

SL-D500 Series

Kullanım Kılavuzu

Telif Hakkı ve Ticari Markalar

Telif Hakkı ve Ticari Markalar

Bu belgenin herhangi bir kısmı, Seiko Epson Corporation'ın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, bilgi erişim sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, mekanik yöntemlerle, fotokopi, kayıt yöntemleriyle veya diğer yöntemlerle başka ortamlara aktarılamaz. Bu belgede bulunan bilgiler yalnızca bu Epson yazıcı ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Epson bu bilginin diğer yazıcılar üzerinde kullanılmasından sorumlu değildir.

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 çalışma 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 belirlenmemiş herhangi bir seçeneğin veya herhangi bir sarf malzemesinin kullanılmasından doğacak zararlardan ve sorunlardan sorumlu olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation, Seiko Epson Corporation tarafından Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş herhangi bir arabirim kablosunun kullanılmasından kaynaklanan elektromanyetik parazitini yol açtığı zararlardan sorumlu tutulamaz.

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

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

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iBeacon, iTunes and ColorSync are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

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

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

Google Chrome, Chromebook, Android and Google Play are trademarks of Google LLC.

Mopria® and the Mopria® Logo are registered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

Genel Bildirim: bu belgede geçen diğer ürün adları yalnızca tanımlama amaçlı olarak kullanılmıştır ve sahiplerine ait ticari markalar olabilir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak iddia etmemektedir.

© 2022 Seiko Epson Corporation.

İçindekiler

Telif Hakkı ve Ticari Markalar

Kılavuzlar Hakkında Bilgi

Sembollerin Anlamları.	6
Kılavuzdaki Ekran Görüntüleri.	6
Kılavuz Organizasyonu.	6
Video PDF Kılavuzları.	7

Kullanımdan Önce

Yazıcı Parçaları.	8
Ön.	8
İç.	10
Arka.	12
Kontrol Paneli.	13
Ekranı Anlama ve Kullanma.	14
Ana Ekran.	14
Metin Girişi Ekranı.	15
Kullanımla İlgili Notlar.	16
Ana Ünitenin Taşınmasıyla İlgili Notlar.	16
Kağıt Hakkında Notlar.	16
Mürekkep Şişelerinin Kullanımına İlişkin Notlar.	18
Yazılıma Giriş.	19
Bakım Aracını Yükleme (Yalnızca Windows).	22
EPSON Software Updater Kullanımı.	22
Yazılım Güncelleme Uygunluğu Kontrolü.	22
Güncelleme Bildirimleri Alma.	22
Web Config Kullanımı.	23
Başlatmak için Talimatlar.	23
Çıkış Yapma Prosedürü.	23
Yazılımın Yüklemesini Kaldırma.	23
Windows.	23
Mac.	24

Temel İşlemler

Kağıt Yükleme.	25
Hazırlanan Öğe.	25
Kağıt Nasıl Yüklenir.	25
Temel Yazdırma Yöntemleri (Windows).	28
Photoshop Üzerinden Yazdırma.	28
Yazdırma İşlemini İptal Etme (Bilgisayardan).	31
Yazdırma İşlemini İptal Etme (Yazıcıdan).	31
Temel Yazdırma Yöntemleri (Mac).	31

Photoshop Üzerinden Yazdırma.	31
Yazdırma İşlemini İptal Etme (Bilgisayardan).	34
Yazdırma İşlemini İptal Etme (Yazıcıdan).	35

Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

Renk Yönetimi.	36
Renk Yönetimi Ayarları.	36
Renkleri Manuel Olarak Ayarlama.	36
Uygulamadan Renk Yönetimi (Renk Yönetimi Yok).	39
Yazıcı sürücüsünden Renk Yönetimi (ICM) (Windows).	41
Yazıcı sürücüsünden Renk Yönetimi (ColorSync) (Mac).	42
Tüm Kenarlarda Kenarlıksız Yazdırma.	42
Kenarlıksız Yazdırma Yöntemleri Türleri.	42
Ayarlama Prosedürü.	43
Standart Olmayan Boyutlarda Kağıtlar Üzerine Yazdırma.	45
Windows Ayarları.	45
Mac Üzerinde Ayarlar.	46
Çift Taraflı Yazdırma.	46
Windows Ayarları.	47
Mac Üzerinde Ayarlar.	47

Akıllı Cihazlardan Yazdırma

Epson Smart Panel Kullanarak Fotoğraf Yazdırma.	49
Epson Smart Panel Kullanarak Belge Yazdırma.	49
AirPrint Kullanımı.	49
Mopria Print Service Kullanarak Yazdırma.	50

Bulut Hizmetleri Üzerinden Yazdırma

Kontrol Panelinden Epson Connect'e Kaydolma.	51
--	----

Bakım

Bakım Öğeleri Listesi.	52
Kullanılmış Sarf Malzemelerini Atma.	52
Mürekkep Doldurma.	53
Bakıma İlişkin Önlemler.	53
Mürekkep Nasıl Doldurulur.	53
Bakım Kutusunu Değiştirme.	55
Merdane temizliği.	57

İçindekiler

Rulo Montaj Kitinin Temizlenmesi ve Değiştirilmesi.	58
Rulo Montaj Kitinin Temizlenmesi.	58
Rulo Montaj Kitinin Değiştirilmesi.	61
Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü.	62
Püskürtme Denetimi Türleri.	62
Bir Püskürtme Denetimi Deseni Nasıl Yazdırılır	63
Yzdrn Kafası Tmzleme.	63
Temizlik Türleri.	63
Yzdrn Kafası Tmzleme (Normal Temizlik).	64
Güçlü Temizleme.	64
Güçlü Mürekkep Yıkama.	65

Bakım Aracını Kullanma (Windows)

Bakım Aracı Özeti.	66
Başlatma ve Kapatma.	66
Ana Ekranın Açıklaması.	67
Yazıcı ayarları Açıklaması.	68
Sistem Ortam Ayarları Ekranının Açıklaması.	73
Yazıcı Bakımı.	74
Bakım İşlemleri.	74
Püskürtme Ucu Kontrol Yöntemleri.	75
Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi.	75
Yazdırma Başlığı Temizleme Yöntemi.	76
Yazdırma Kafası Hizalama Yöntemi.	78
Kağıt Besleme Ayarı Yöntemi.	79

Bakım Aracını Kullanma (Mac)

Bakım Aracı Özeti.	80
Başlatma ve Kapatma.	80
Ana Ekranın Açıklaması.	81
Printer Window Ekranının Açıklaması.	82
Kullanım Koşulu Ayarları Ekranının Açıklaması.	83
Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları Ekranının Açıklaması.	84
Yazıcı Bakımı.	86
Bakım İşlemleri.	86
Püskürtme Ucu Kontrol Yöntemleri.	87
Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi.	87
Yazdırma Başlığı Temizleme Yöntemi.	88
Yazdırma Kafası Hizalama Yöntemi.	89
Kağıt Besleme Ayarı Yöntemi.	90

Kağıt Bilgisi Ekleme

Bir Kağıt Türü Dosyası Kullanarak Kağıt Bilgisi Ekleme.	92
Windows Ayarları.	92
Mac Üzerinde Ayarlar.	93
Özel Ayarlar üzerinden Kağıt Bilgisi Ekleme (Yalnızca Windows).	94

Kontrol Paneli Menüsü

Menü Listesi.	96
Menü Ayrıntıları.	100

Kablosuz LAN Bağlantısı

Kablosuz LAN Bağlantısı Türleri.	108
Wi-Fi Bağlantısı.	108
Wi-Fi Direct (Basit AP) Bağlantısı.	108
Bilgisayara Bağlanma.	108
Akıllı Cihaza Bağlama.	109
Kablosuz Yönlendirici Üzerinden Akıllı Cihaza Bağlanma.	109
Wi-Fi Direct Kullanarak iPhone, iPad, iPod touch Aygıtlarına Bağlanma.	109
Wi-Fi Direct Yoluyla iOS Dışındaki Cihazlara Bağlanma.	111
Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	111
SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	112
Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	112
Wi-Fi Otomatik Bağlantı Kullanarak Kurulum.	113
PIN Kodu Kurulumu ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma (WPS).	113
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma.	114
Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler.	114
E-1.	115
E-2, E-3, E-7.	115
E-5.	115
E-6.	116
E-8.	116
E-9.	116
E-10.	116
E-11.	117
E-12.	117
E-13.	117
Ağ Ortamındaki Mesaj.	118
Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi veya Eklenmesi.	119
Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma.	119

İçindekiler

Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma. . . 119

Sorun Çözücü


Bir Mesaj Görüntülediğinde.	120
Yazıcıda Görüntülenen Mesajlar.	120
Hata Mesajları (Windows).	122
Hata Mesajları (Mac).	123
Bakım Aracında Görüntülenen Mesaj Kodları (Yalnızca Windows).	124
Sorun Giderme.	129
Kağıt Sıkıştığında.	129
Yazdıramıyorsunuz (Çünkü Yazıcı Çalışmıyor)	131
Yazıcı Yazdırır Gibi Ses Çıkartıyor fakat Hiçbir Şey Yazdırmıyor.	132
Kenarlıksız Yazdırma Yapılamıyor.	133
Baskılar Beklediğiniz Gibi Değil.	133
Besleme veya Çıkarma Sorunları.	134
Bağlı Olmasına Rağmen Akıllı Cihazdan Yazdırılamıyor (iOS).	134
Diğerleri.	135
Sorunlar Çözülmezse.	135


Ek


Sarf Malzemeleri ve İsteğe Bağlı Öğeler.	136
Desteklenen Ortam.	137
Epson Özel Ortam.	137
Piyasada Bulunan Diğer Kağıt.	138
Yazıcıyı Taşıma ve Nakletme.	140
Yazıcıyı Taşıma.	140
Nakliye.	140
Sistem Gereksinimleri.	144
Yazıcı Sürücüsü.	144
Bakım Aracı.	144
Web Config.	145
Özellikler Tablosu.	145
Gerekli Alan.	149
AÇIK KAYNAK YAZILIM LİSANSI KOŞULLARI	149

Kılavuzlar Hakkında Bilgi

Sembollerin Anlamları

 Uyarı:	Ciddi fiziksel yaralanmanın önlenmesi için uyarıların izlenmesi gerekmektedir.
---	--

 Dikkat:	Bu ürüne hasar vermektten veya yaralanmaya neden olmaktan kaçınmak için dikkat uyarılarına uyulmalıdır.
--	---

 Önemli:	Bu ürüne zarar gelmesinden kaçınmak için Önemli başlığı altında verilen talimatlara uyulmalıdır.
--	--

Not:	Notlar, ürünün kullanımıyla ilgili önemli bilgiler içerir.
-------------	--

Kılavuzdaki Ekran Görüntüleri

- Bu kılavuzda kullanılan ekran görüntüleri, gerçek ekranlardan farklı olabilir. Ayrıca kullanılan işletim sistemine ve kullanım ortamına bağlı olarak ekranlar farklı olabilir.
- Aksi belirtilmedikçe, bu kılavuzdaki ekran görüntüleri Windows 10 ve macOS Monterey görüntüleridir.

Kılavuz Organizasyonu

Ürün kılavuzları aşağıdaki gibi düzenlenmiştir.

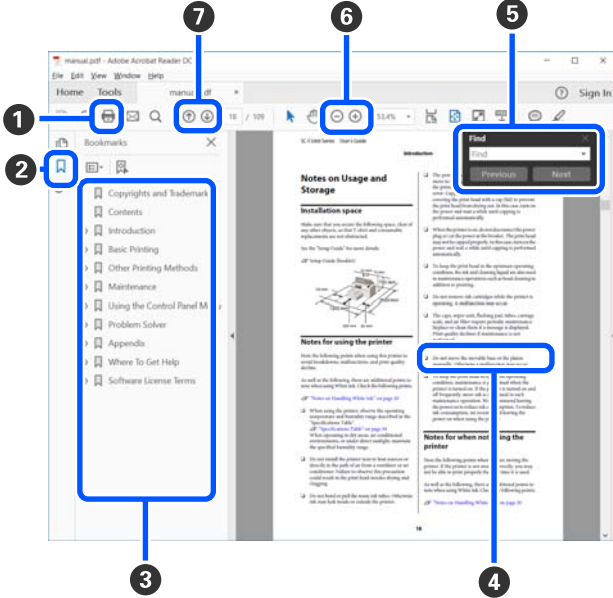
PDF kılavuzları Adobe Acrobat Reader veya Preview (Mac) programını kullanarak görüntüleyebilirsiniz.

Kurulum Kılavuzu	Bu kılavuz, yazıcının kullanılması için kutusundan çıkarıldıktan sonra yapılması gerekenleri açıklar.
Güvenlik Talimatları	Bu kılavuz, mala zarar gelmesini ve müşterilerin ve diğer kişilerin yaralanma riskini önlemek için izlenmesi gereken kuralları açıklar. Ürünü güvenli ve doğru bir şekilde kullanmak için bu kılavuzu okuduğunuzdan emin olun.
Kullanım Kılavuzu (Alıntı) (PDF)	Bu kılavuz günlük kullanım için gerekli temel işlemleri ve bakım bilgilerini açıklar.
Epson Destek (PDF)	Her bölge için Epson Destek hakkında bilgi sağlar.
Çevrimiçi Kılavuzlar	
Kullanım Kılavuzu (bu kılavuz)	Bu kılavuz; kullanım prosedürleri, günlük kullanım için gerekli şeyler, bakım işlemi ve sorun giderme gibi yazıcı kullanımı için gereken genel yöntemleri açıklar.
Yönetici Kılavuzu (PDF)	Bu kılavuz, sistem yöneticilerinin yazıcıyı nasıl kurması ve yönetmesi gerektiğini açıklar.
Epson Destek (PDF)	Her bölge için Epson Destek hakkında bilgi sağlar.

Kılavuzlar Hakkında Bilgi

Video PDF Kılavuzları

Bu bölümde, Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Acrobat Reader'da PDF görüntülemek için temel işlemleri açıklamak için bir örnek olarak kullanılmaktadır.



- 1 PDF kılavuzunu yazdırmak için tıklayın.
- 2 Her tıklatıldığında yer işaretleri gizlenir veya gösterilir.
- 3 İlgili sayfayı açmak için başlığı tıklatın.
Hiyerarşide altta olan başlıkları açmak için [+] ögesini tıklatın.
- 4 Referans mavi metinse ilgili sayfayı açmak için mavi metni tıklatın.

Orijinal sayfaya dönmek için şunu yapın.

Windows için

Alt tuşuna basarken ← tuşuna basın.

Mac için

command tuşuna basarken ← tuşuna basın.

- 5 Onaylamak istediğiniz öğelerin adları gibi anahtar sözcükleri girebilir ve arayabilirsiniz.

Windows için

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

Mac için

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

- 6 Ekrandaki çok küçük olduğu için net görünmeyen metni büyötmek için + ögesine tıklayın. Boyutu küçöltmek için - ögesini tıklatın. Bir çizimin veya ekran görüntüsünün bir bölümünü büyötmek üzere belirtmek için şunu yapın.

Windows için

PDF kılavuzda sayfaya sağ tıklayın ve görüntülenen menüdeki **Marquee Zoom (Kayan Yazıyı Yakınlaştır)** ögesini seçin. İşaretçi büyütece döner, büyötmek istediğiniz yerin aralığını belirtmek için kullanın.

Mac için

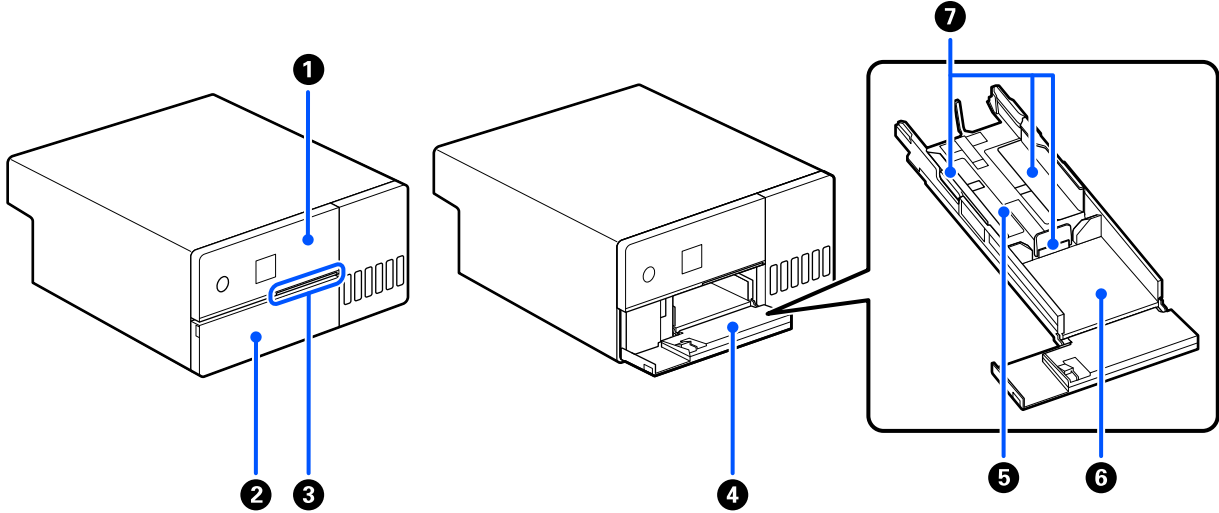
İşaretçiyi bir büyütece değiştirmek için **View (Görüntüle)** menüsü — **Zoom (Yakınlaştır)** — **Marquee Zoom (Kayan Yazıyı Yakınlaştır)** ögesine bu sırayla tıklayın. Büyötmek istediğiniz yerin aralığını belirtmek için işaretçiyi büyüteç olarak kullanın.

- 7 Önceki sayfayı veya sonraki sayfayı açar.

Kullanımdan Önce

Yazıcı Parçaları

Ön



1 Kontrol paneli

 “Kontrol Paneli” sayfa 13

2 Ön kapak

Kağıt yüklerken veya yazdırırken açın. Yazdırma başladığında otomatik olarak açılır.

3 Durum ışığı

Açık : Hata oluştu.

Ekrandaki hata içeriğini kontrol edin.

Kapalı : Durum normaldir.

4 Kağıt kasedi

Kağıt yüklemek için dışarı çekin.

5 Besleme alanı

Kağıdı buraya yükleyin.

6 Çıkış alanı

Yazdırılan kağıdı tutar.

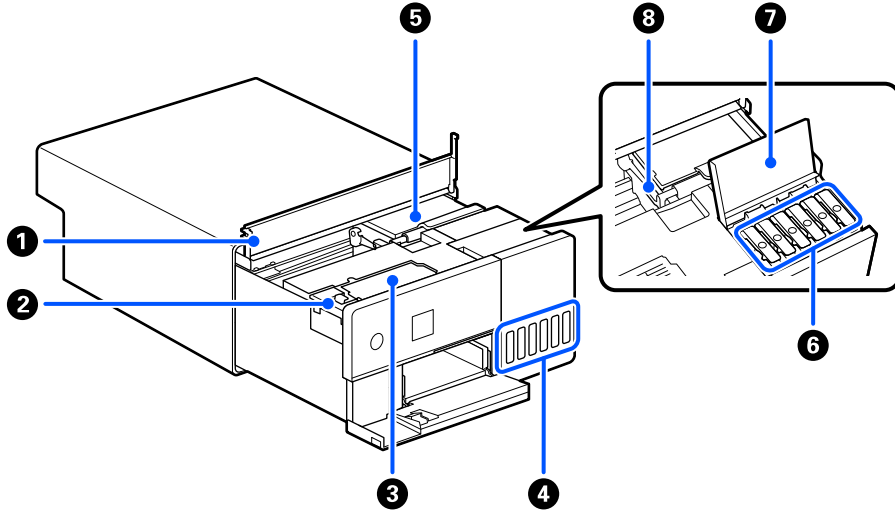
Kullanımdan Önce

7 Kenar kılavuzu

Kağıt yüklerken bunları kağıdın kenarlarıyla hizalayın.

Kullanımdan Önce

İç

**1 İç kapak**


Bakım yaparken veya kağıt sıkışmalarını giderirken açın.

2 Bakım kutusu kapağı

Bakım kutusunu değiştirmek için açın.

3 Bakım kutusu

Atık mürekkep sıvısını tutan hazne.

 [“Bakım Kutusunu Değiştirme” sayfa 55](#)

4 Mürekkep tankı

Yazdırma başlığına mürekkep beslemesi yapar.

5 Yazdırma başlığı

Yazdırma kafası mürekkep yayarken sağa ve sola hareket ederek yazdırır. Yazdırma başlığını elle çok fazla güçle hareket ettirmeyin. Aksi takdirde bozulabilir.

6 Mürekkep tankı başlığı

Mürekkep tankını mürekkeple doldurmak için açın.

7 Mürekkep tankı kapağı

Mürekkep tankını mürekkeple doldurmak için açın.

Kullanımdan Önce

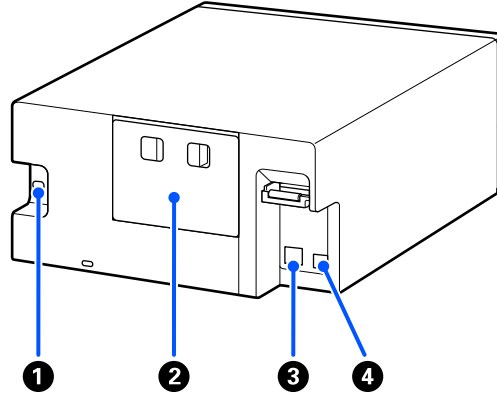
8 Taşıma kilidi

Yazıcıyı hareket ettirirken veya taşırken mürekkebin sızması için taşıma kilidi konumuna ayarlayın. Normalde, yazdırma konumuna ayarlayın.

 “Yazıcıyı Taşıma ve Nakletme” sayfa 140

Kullanımdan Önce

Arka



1 AC girişı

Güç kablosunu yazıcıya bağlar.

2 Arka kapak

Bakım yaparken veya kağıt sıkışmalarını giderirken çıkarın.

Arka kapağı çıkararak, yazdırma başlığını görüldüğü noktaya kadar iç kısmı dışarı çekebilirsiniz.

3 LAN bağlantı noktası

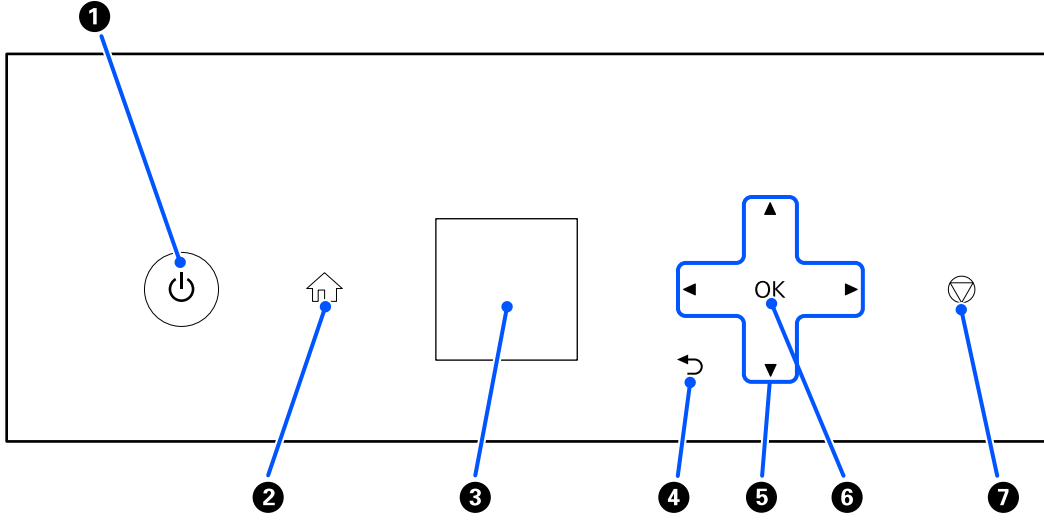
LAN kablosunu bağlar.

4 USB bağlantı noktası

USB kablosunu buraya bağlayın.

Kullanımdan Önce

Kontrol Paneli



1 **düğmesi (güç düğmesi), ışık (güç ışığı)**

Bu normalde kullanım sırasında açıktır (ışık yanar). Bir acil durum oluşursa veya yazıcı uzun bir süre kullanılmayacaksa, bunu kapatın (ışık söner).

Yazıcı çalışırken ışık yanıp söner.

2 **düğmesi (ana ekran düğmesi)**

Örneğin bir ayarlar menüsü görüntülendiğinde Ana ekrana dönmek için buna basın.

3 **Ekran**

Yazıcının durumunu, menüleri ve hata mesajlarını görüntüler.

4 **düğmesi (geri düğmesi)**

Görüntülenen ayarlar menüsünde bir seviye geri gitmek için basın.

5 **düğmeleri (ok düğmeleri)**

Öğeleri seçerken veya ayarlar menülerinde metin girerken basın.

6 **OK düğmesi**

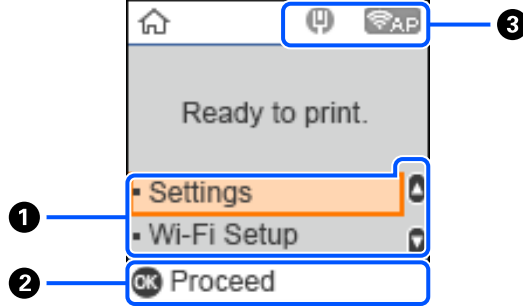
İşlevleri yürütmek ve seçimleri ve girişleri uygulamak için basın.

7 **düğmesi (durdur düğmesi)**

İşlemleri durdurmak için basın.

Ekranı Anlama ve Kullanma

Ana Ekran



1 Ayarlar menüsü

Yazıcıyı kurun ve bakım işlevlerini gerçekleştirin.

Öğeleri seçmek için ▲/▼ düğmelerine ve sonraki ekrana gitmek için OK düğmelerine basın.

[📖 “Kontrol Paneli Menüsü” sayfa 96](#)

2 İşletim Düğmesi Kılavuzu

Kullanılabilecek düğmeler simge olarak görünür. Bu örnek, OK düğmesini kullanarak seçili bir menüye nasıl gidebileceğinizi gösterir.

3 Ağ Durumu

Ağ bağlantısı durumları simgeler tarafından gösterilir.



: Kablolu LAN bağlı değil, ağ kurulmadı.



: Kablolu LAN bağlı.



: Kablosuz LAN (Wi-Fi) devre dışı veya bağlantı işleniyor.



: Kablosuz LAN (Wi-Fi) bağlantı sorunu yaşıyor veya bağlantı arıyor.



: Kablosuz LAN (Wi-Fi) bağlı.

Çizgi sayısı sinyal durumunu gösterir. Daha fazla çizgi daha iyi sinyal durumunu belirtir.



: Wi-Fi Direct (Basit AP) bağlantısı devre dışı.



: Wi-Fi Direct (Basit AP) bağlantısı etkin.

Kullanımdan Önce**Metin Giriş Ekranı**

Kontrol panelinden ağ ayarları için karakter ve semboller girmek için, ekran üzerindeki ▲/▼/◀/▶ düğmelerini ve yazılım klavyesini kullanın. Klavyede bir karakter veya işlev düğmesi seçmek için ▲/▼/◀/▶ düğmelerine ve ardından OK düğmesine basın. Karakterleri girmeyi tamamladıktan sonra, **Tamam** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.



◀▶ : İmleci sola veya sağa taşır.

A 1 # : Karakter türünü değiştirir. Alfasayısal karakterler veya semboller kullanabilirsiniz.

⏏ : Bir boşluk girer.

✖ : Soldaki karakteri siler (geri al).

OK : Seçili karakterleri girer.

Kullanımdan Önce**Kullanımla İlgili Notlar****Ana Ünitenin Taşınmasıyla İlgili Notlar**

- Yazıcının kurulduğu odanın sıcaklığını aniden değiştirmeyin. Sıcaklık aniden değişirse, kullanıma olumsuz etkisi olabilecek yazıcı içinde su damlaları (yoğuşma) oluşabilir.
- Yazıcıyı sıcaklığın 10 ila 35 °C arasında ve nem seviyesinin %20 ila %80 arasında olduğu bir ortamda kullanın. Yazıcı bir sistem rafına yerleştirildiğinde, raf ortamının bu aralıklarda olduğundan emin olun. Yukarıdaki koşullar karşılanırsa bile, çevresel şartlar kağıt için uygun değilse düzgün baskı yapamayabilirsiniz. Kağıt gereksinimlerinin karşılandığı bir ortamda yazıcıyı kullandığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için, kağıt ile birlikte verilen belgelere bakın. Ayrıca, kuru alanlarda, klimalı ortamlarda ya da doğrudan güneş ışığı altında kullanıyorken mutlaka uygun nemi sağlayın.
- Vazo veya fincan gibi su içeren herhangi bir kabı bu yazıcının üzerine yerleştirmeyin. Yazıcıya su girerse arızalanabilir.
- Bu yazıcı için tasarlanan aksesuarları başka herhangi bir ürünle birlikte kullanmayın.
- Yazıcı, kullanılmakta olan bilgisayarın performansı temelinde geçici olarak yazdırmayı durdurabilir ancak bu bir arıza değildir.
- Yazıcı uzun süreyle kullanılmayacağına, yazıcıyı bakım kutusu takılı olarak saklayın.
- Yazıcı çalışırken, güç fişini elektrik prizinden çıkarmayın ya da kesiciden gücü kesmeyin. Yazdırma başlığı doğru kapaklanmamış (yazdırma başlığı en sağa yerleştirilmemiş) olabilir. Kapaklama, yazdırma başlığının kurummasını önlemek için yazdırma başlığını bir kapak ile otomatik şekilde kapatan bir fonksiyondur. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapılana dek bir süre bekleyin.
- Mürekkep, yazıcının içinde lekeler bırakabilir. Bakım sırasında yazıcının iç kısmını dışarı çıkarken ellerinizi kirletmemek için dikkatli olun. İşe başlamadan önce yazıcı içindeki mürekkebi silmek için piyasada satılan yumuşak bir bezin kullanılmasını öneririz.

Kağıt Hakkında Notlar

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

Her kağıt ile birlikte verilen belgelere göz atın.

Kullanım Hakkında Notlar

Şirketimiz tarafından tavsiye edilen kağıtları kullanın.

Kağıtları taşıırken aşağıdakilere dikkat edin.

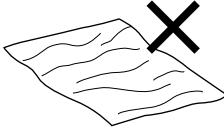
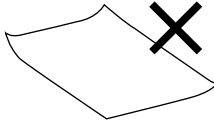
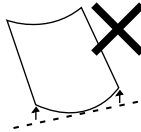
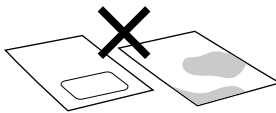
- Normal oda koşullarında Epson özel ortamını kullanın (sıcaklık: 15 ilâ 25 °C, nem: %40 ilâ %60).
- Kağıdı katlamayın ya da kağıdın yüzeyini çizmeyin.

Kullanımdan Önce

- Kağıdın yazdırılabilir yüzeyine çıplak elinizle dokunmaktan kaçının. Ellerdeki nem ve yağ, baskı kalitesini olumsuz etkileyebilir.
- Kağıdı kenarlarından tutun. Ayrıca, kağıtla işlem yaparken pamuklu eldiven takmanızı öneririz.
- Kağıdı saklamak için kullanabileceğinizden ötürü kağıt ambalajı atmayın.
- Yazıcı her gün kullanılmıyorsa, kullanmayı bitirdikten sonra kağıt kasedine yüklenen tüm kağıtları çıkarın. Kağıtlar kağıt kasedine yüklü durumda bırakılırsa, kağıdın bazı kısımlarında renk değişimi olabilir.
- 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.
- Kağıdı ıslatmayın.

Kullanılmayan kağıtlar

Aşağıda tanımlanan kağıtları yüklemeyin. Aksi takdirde, kağıt sıkışması ve kirli baskılara yol açabilir.

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dalgalı kağıtlar <input type="checkbox"/> Yırtık kağıtlar <input type="checkbox"/> Kesik kağıtlar <input type="checkbox"/> Fazla kalın kağıtlar <input type="checkbox"/> Fazla ince kağıtlar <input type="checkbox"/> Sert kağıtlar 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Köşeleri katlı olan kağıtlar <input type="checkbox"/> Kırışık kağıtlar 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sarılmış kağıtlar <input type="checkbox"/> 3 mm'den daha fazla kıvrılmış kağıtlar 	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Üzerinde çıkartma, vs. bulunan kağıtlar <input type="checkbox"/> Nemli kağıtlar 	

Kağıt Yükleme Öncesi Hakkında Notlar

Kağıdı kağıt kasedi içine yüklemeyin önce kağıt istifini dikkatlice hızla ayırarak sayfaların birbirine yapışmamasını sağlayın ve ardından dört köşeyi birbiriyle hizalayın.

Sayıları hızlıca ayırma  "Kağıt Nasıl Yüklenir" sayfa 25

Kullanımdan Önce

Saklamayla ilgili notlar

- Doğrudan güneş ışığı, aşırı ısı ya da neme maruz kalan yerlerden kaçının.
- Açtıktan sonra kağıtları orijinal ambalajında tutun ve düz bir yerde depolayın.

Yazdırma ile ilgili notlar

Kağıdın ön kenarının uzun kenara dik olduğundan ve tamamen düz kesildiğinden emin olun.

Çıktıları saklamak ve görüntülemek

- Çıktıları sürtmeyin ya da çizmeyin. Bunlar sürtülmüş ya da çizilmişse, mürekkep soyulabilir.
- İstifi katlamadan önce çıktılarının tam olarak kurduğundan emin olun; aksi takdirde, dokundukları yerlerde renk değişebilir (iz bırakır). Hemen ayrılıp kurutulursa bu izler kaybolacaktır; ancak, ayrılmazsa bunlar kalacaktır.
- Çıktıları kurutmak için bir kurutucu kullanmayın.
- Yüksek sıcaklık, nem ve doğrudan güneş ışığına maruz kalan konumlardan kaçının ve karanlık bir yerde saklayın.
- Baskıları açık alanda veya doğrudan güneş ışığında görüntülemekten kaçının. Bu durum solma işlemini hızlandırabilir.
- Baskıları kapalı ortamda görüntülerken, cam çerçevelerine vs. yerleştirmenizi tavsiye ederiz. Bu, baskıları solmadan daha uzun süre görüntülemenizi sağlar.

Mürekkep Şişelerinin Kullanımına İlişkin Notlar

Yüksek kaliteli baskı sonuçlarını korumak için mürekkep şişelerini kullanırken aşağıdaki maddelere dikkat edin.

Mürekkebin Yeniden Doldurulması için Notlar

- Bu yazıcı için özel mürekkep şişeleri kullanın.
- Yazıcıyı kullanırken mürekkebi işlerken dikkatli olun. Mürekkep tanklarını doldururken mürekkep saçılabilir. Giyeceklere ve eşyalara sıçrayan mürekkebi temizleyemeyebilirsiniz.
- Mürekkep şişelerini sallamayın veya çarpmayın.
- Yazıcının yazdırma başlığının kalitesinin korunması için, yazıcı, mürekkep beslemesi tamamen bitmeden yazdırmayı durduracak şekilde geliştirilmiştir; bu nedenle mürekkep tanklarında bir miktar mürekkep kalır.
- Yazıcıyı optimum çalışma koşulunda tutmak için yazıcıyı mürekkep tanklarında yalnızca az miktarda mürekkep kalacak şekilde tutmamanızı öneririz.
- En iyi baskı sonuçlarını almak için her yıl en az bir kez mürekkep tankının üst çizgisine kadar mürekkep doldurun.

Kullanımdan Önce

Mürekkep şişelerinin depolanmasına ilişkin notlar

- ❑ Bunları, doğrudan güneş ışığına maruz kalacakları konumlarda saklamaktan kaçının.
- ❑ Sıcak veya nemli ortamlarda saklamayın.
- ❑ Mürekkep şişesini ambalaj üzerinde yazan sona erme tarihinden önce kullanmanızı öneririz.
- ❑ Mürekkep şişelerini depolarken veya taşırken eğmeyin veya darbelere ve ani sıcaklık değişikliklerine maruz bırakmayın. Mürekkep şişesinin kapağı iyice sıkılmış olsa bile mürekkep sızabilir. Mürekkep şişesi kapağını sıkarken mürekkep şişelerini dik tuttuğunuzdan emin olun. Ayrıca şişeleri taşırken mürekkebin sızmasını önlemek için bir torbaya koyun.
- ❑ Uzun süre düşük sıcaklıklarda depolanmış mürekkep şişelerinin oda sıcaklığına gelmesi için en az üç saat kadar beklemek gerekir.
- ❑ Mürekkep tankını doldurmaya hazır olana kadar mürekkep şişesi çantasını açmayın. Kaliteyi korumak için vakumlu bir paket kullanılır. Paketi açtıktan sonra mürekkep çok uzun süre kaldıysa düzgün yazdıramayabilirsiniz.
- ❑ Açık şişeleri en kısa sürede kullanın.

Mürekkep tüketimi

- ❑ Yazdırırken olduğu gibi kafa temizleme ve diğer bakım işlemleri sırasında da yazdırma başlığını iyi durumda tutmak için yazıcı tüm kartuşlardan mürekkep kullanır. Bir miktarı da güç açıldığında tüketilir.
- ❑ Kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak siyah-beyaz ve gri yazdırma işlemlerinde bile siyah baskı için renkli mürekkeplerin karışımı kullanılabilir.
- ❑ Yazıcıyı satın aldıktan sonra ilk mürekkep doldurma hemen yazdırmanıza izin verecek şekilde yazdırma kafası püskürtme uçlarını (mürekkebin tetiklendiği delikler) dolduracak kadar yeterli mürekkebi tüketir. Bu yüzden, yazdırılan sayfa sayısı ikinci ve izleyen doldurmalarda kullanılacak mürekkep şişelerinden az olabilir.

Yazılıma Giriş


Yazıcıyı kullanmak için, yazıcı sürücüsünü ve Bakım Aracını bilgisayarınıza yükleyin.

Yazıcıyı en iyi koşullarda kullanmak için Epson Web sitesinden Bakım Aracını ve en yeni yazıcı sürücüsünü indirin ve yükleyin.

Kullanımdan Önce

Yazılım Adı	Özet
Yazıcı Sürücüsü	<p>Bu yazılım, uygulama yazılımından gelen yazdırma komutlarına göre yazıcıdan yazdırma işlemi yapmak için kullanılır.</p> <p>Yazıcı sürücüsünün ana fonksiyonları aşağıda açıklanmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Uygulamalardan alınan yazdırma verilerini yazdırılabilir verilere dönüştürür ve yazıcıya gönderir. <input type="checkbox"/> Kağıt türü ve kağıt boyutu gibi yazdırma koşullarını yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranında ayarlayın. <p>Windows kullanılırken aşağıdaki işlevler de yürütülebilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bakım Aracı başlatılabilir. 🔗 "Bakım Aracını Kullanma (Windows)" sayfa 66 <input type="checkbox"/> Yazıcıya ve yazıcı sürücüsüne kağıt bilgilerini ekleyebilmek için Kağıt Türü eklenti aracını başlatın. 🔗 "Kağıt Bilgisi Ekleme" sayfa 92
Bakım Aracı	<p>Bilgisayarınızdan, yazıcı durumunu kontrol etme, ayarları yapma, Yazdırma Kafası Temizleme işlemini gerçekleştirme vs. gibi ayarlama ve bakım işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.</p> <p>Ayrıca Bakım Aracı aşağıdaki durumlarda yüklenmelidir, bu nedenle Bakım Aracını bilgisayarınıza yükleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Otomatik yazdırma başlığı püskürtme ucu kontrolünü kullanmak için. <input type="checkbox"/> Yazıcıda kullanılacak kağıt tipleri eklemek için. <input type="checkbox"/> EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE kullanmak için. <p>Windows kullanıyorsanız, Bakım Aracı otomatik olarak yüklenmez. Yüklemek için aşağıdakilere bakın.</p> <p>Mac kullanıyorsanız, yazıcı sürücüsü ile beraber yüklenir. 🔗 "Bakım Aracını Yüklemek (Yalnızca Windows)" sayfa 22</p> <p>Bakım Aracı hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıya bakın. 🔗 "Bakım Aracını Kullanma (Windows)" sayfa 66 🔗 "Bakım Aracını Kullanma (Mac)" sayfa 80</p>
SL Paper Type Additional Tool	<p>Mac'e uygun, kağıt tipleri eklemek için kullanılan yazılım. Mac kullanıyorsanız, yazıcı sürücüsü ile beraber yüklenir.</p> <p>SL Paper Type Additional Tool hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıya bakınız. 🔗 "Bir Kağıt Türü Dosyası Kullanarak Kağıt Bilgisi Ekleme" sayfa 92</p>
EPSON Software Updater	<p>Yazılım internet üzerinde mevcut yeni yazılım veya güncelleme bilgisi olup olmadığını kontrol eder ve uygun olduğunda yükler. Ayrıca bu yazıcı için kılavuzları da güncelleyebilirsiniz. 🔗 "EPSON Software Updater Kullanımı" sayfa 22</p>
EPSON NetConfig SE	<p>Bu yazılım ile, yazıcı için bilgisayarınızdan çeşitli ağ ayarları yapılandırabilirsiniz. Bu, klavye kullanarak adresler ve adlar girmenizi sağladığı için kullanışlıdır. Bu kılavuz ayrıca yükleme sırasında yüklenir.</p>

Kullanımdan Önce

Yazılım Adı	Özet
Web Config	Bu yazılım yazıcıya önceden yüklenmiştir. Ağ aracılığıyla bir web tarayıcıdan başlatıp kullanın. Ağ güvenlik ayarlarını Web Config üzerinden yapın. Bu yazılımda yazıcı hatalarını ve diğer sorunları bildirmek için bir e-posta bildirim işlevi mevcuttur.  "Web Config Kullanımı" sayfa 23
EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE*1	Bu yazılım sipariş almak ve verilen siparişe uygun olarak yazdırılacak fotoğrafları yönetmek ve işlemek için kullanılır. Ayrıca otomatik dengeleme gibi görüntü işleme işlevlerine sahiptir. EPSON SureLab OrderController LE, sınırlı EPSON SureLab OrderController işlevselliğine sahiptir.
EPSON Print Factory for DPE*1	Bu yazılım, sipariş alan ve EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE desteği sunan terminaller içindir. Basit kullanım ve sesli yardım, siparişlerin kolayca yerine getirilmesi anlamına gelir. Birden fazla ayrı ekran, takvim, tasarım şablonları ve daha fazlasını kullanmak için özelliklere sahiptir.
EPSON SureLab Layout and ID*1	Bu yazılım fotoğraf işleme ve düzen özelliklerine sahiptir. Alınan fotoğraflar için kimlik fotoğrafları oluşturma, metin ekleme ve çerçeve yaratma gibi çeşitli işlemler gerçekleştirilebilir. Yazdırma yalnızca EPSON SureLab Layout and ID ile birlikte yapılamaz. EPSON SureLab OrderController/EPSON SureLab OrderController LE özelliklerle beraber kullanın.
EPSON SureLab FrameEditor*1	Bu yazılım, EPSON SureLab Layout and ID kullanarak çerçeve oluşturur.
Epson Photo Creator (kullanıcılar için)/ Epson Mobile Order Manager (mağazalar için)*2	Bu yazılım fotoğraf-kitap ve akıllı cihazlardan alınan anlık görüntülerin sipariş ve yazdırma işlemi için fotoğraf mağazalarında kullanılır. Mağaza uygulaması veri almak, indirmek ve yazdırmak için kullanılırken, kullanıcı uygulaması da fotoğraf-kitap ve anlık görüntüleri düzenlemek, kaydetmek ve karşıya yüklemek için kullanılır.
Epson Smart Panel*2	Bu yazılım bir akıllı cihazdan yazdırma yapmak ve yazıcının durumunu kontrol etmek için kullanılır.
Epson Device Admin*3	Bu yazılım bir ağ veya USB üzerinden bağlı olan birden fazla yazıcının durumunu merkezi olarak kontrol edebilir ve onlara ayarlar yapabilir. Kağıt sıkışıkları ve mürekkep bitmesi gibi hata bilgilerini yöneticilere bildirir ve ayrıca yeni bir yazıcı yüklendiğinde IP adresleri gibi bilgilerin uzaktan değiştirilmesine izin verir.
Firmware Updater*3	Bu yazılım, üretici yazılımının güncellenmesi için kullanılır. Yazıcının üretici yazılımını güncellemek için üretici yazılımı güncellemeleri için kullanılan EFU biçimindeki dosyaları kullanır.

*1 Bu isteğe bağlı bir yazılım.

*2 Gerekirse bu yazılımı App Store veya Google Play üzerinden indirin.

*3 Bu, otomatik olarak yüklenmez. Gerekirse Epson web sitesinden indirin ve yükleyin.

Kullanımdan Önce

Bakım Aracını Yüklemek (Yalnızca Windows)

Bilgisayarınız Windows işletim sistemi ile çalışıyorsa, Bakım Aracını yüklemek için aşağıdaki prosedürü uygulayın.

Not:

Bilgisayarımız Mac OS işletim sistemi ile çalışıyorsa, Bakım Aracı yazıcıyı yüklediğiniz zaman beraber yüklenir.

1 Yazılım diskini bilgisayarınıza takın ve ardından **Apps — SystemSoftware** a klasöründeki **D500Inst.exe** dosyasına çift tıklayın.

Kurulum sihirbazı başlar.

2 **Next (İleri)** seçeneğine tıklayın.

Yükleme için ekrandaki talimatları izleyin.

Bakım Aracı hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıya bakın.

[🔗 “Bakım Aracını Kullanma \(Windows\)” sayfa 66](#)

EPSON Software Updater Kullanımı

Yazılım Güncelleme Uygunluğu Kontrolü

1 Aşağıdaki durumu kontrol edin.

- Bilgisayar İnternete bağlı.
- Yazıcı ve bilgisayar iletişim kurabilir.

2 EPSON Software Updater aracını başlatın.

Windows 8.1

Arama kutusuna yazılımın adını girin ve görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 10/11

Start (Başlat) düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software-EPSON Software Updater** bu sırada **All Apps (Tüm Uygulamalar)** seçeneğini seçin.

Mac

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

Not:

Ayrıca Windows içinde, masaüstü araç çubuğu üzerindeki yazıcı simgesine tıklayarak ve **Software Update (Yazılım Güncellemesi)** seçeneğini seçerek de başlatabilirsiniz.

3 Windows için ekranın üstünden yazıcıyı seçin.

Yazılımın en güncel sürümünde olup olmadığını kontrol edin.

4 Yazılım ve kılavuzları güncelleyin.

Devam etmek için ekrandaki talimatları takip edin.

! Önemli:

Güncelleme sırasında bilgisayarı veya yazıcıyı kapatmayın.

Not:

Liste içinde görüntülenmeyen yazılım, EPSON Software Updater kullanılarak güncellenemez. Epson web sitesinden yazılımın en son sürümlerini kontrol edin.

<https://www.epson.com>

Güncelleme Bildirimleri Alma

1 EPSON Software Updater aracını başlatın.

2 **Auto update settings** seçeneğine tıklayın.

3 Yazıcının **Interval to Check** kutusu üzerinden güncellemeleri kontrol etmek için bir zaman aralığı seçin ve ardından **OK** seçeneğine tıklayın.

Web Config Kullanımı

Bu bölüm, Web Config işlevinin nasıl başlatılacağını ve kapatılacağını açıklar. Web Config kullanımı hakkında bilgi almak için, *Çevrimiçi Kılavuz* içindeki *Yönetici Kılavuzu* bölümüne bakın.

Başlatmak için Talimatlar

Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayarda bir tarayıcı çalıştırın.

- 1 Yazıcının IP adresini kontrol edin.
Ana Ekran üzerinden, bu sırayı takip ederek **Ayarlar — Ağ Ayarları — Gelişmiş Ayar — TCP/IP — Kılavuz** seçeneklerine basın.
- 2 Ağ üzerinden yazıcıya bağlı bir bilgisayarda bir Web tarayıcısı başlatın.
- 3 Yazıcının IP adresini Web tarayıcının adres çubuğuna yazın ve **Enter** veya **Return** tuşuna basın.
Biçim:
IPv4: <https://yazıcının IP adresi/>
IPv6: [https://\[yazıcının IP adresi\]/](https://[yazıcının IP adresi]/)
Örnek:
IPv4: <https://192.168.100.201/>
IPv6: [https://\[2001:db8::1000:1\]/](https://[2001:db8::1000:1]/)

Not:

Yöneticinin kullanıcı adının ilk değeri boştur (hiç bir şey girilmemiştir) ve yönetici parolasının ilk değeri ürünün seri numarasıdır. Yazıcı üzerindeki etikette bulunan ürün seri numarasını doğrulayın.

Çıkış Yapma Prosedürü

Web tarayıcısı kapatın.

Yazılımın Yüklemesini Kaldırma

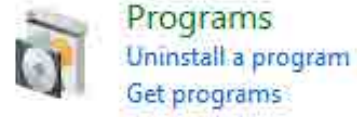
Windows

Yazıcı sürücüsü ve Bakım Aracı teker teker silinmelidir.

! Önemli:

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

- 1 Kontrol Panelini açın ve ardından **Uninstall a program (Bir program kaldır)** seçeneğine tıklayın.



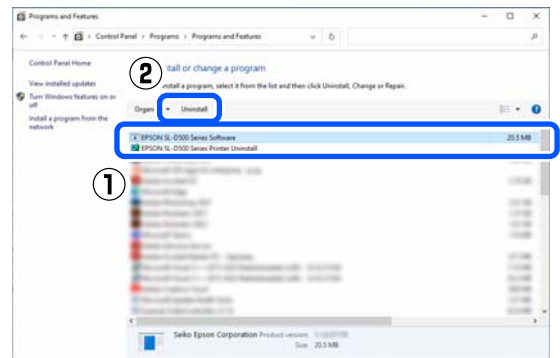
- 2 Silinecek yazılımı seçin ve ardından **Uninstall/Change (Kaldır/Değiştir)** (ya da **Uninstall (Kaldır)**) seçeneğine tıklayın.

Yazıcı Sürücüsünü Silmek için

EPSON SL-D500 Serisi Yazıcıyı Kaldır seçeneğini seçin.

Bakım Aracını Silmek için

EPSON SL-D500 Series Software seçimini yapın.

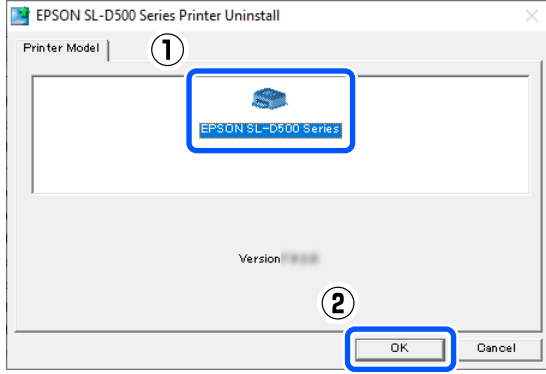


Yazıcı sürücüsünü silmek için, adım 3'e gidin.

Bakım Aracını silmek için, adım 4'e gidin.

Kullanımdan Önce

- 3** Hedef yazıcı simgesini seçin ve ardından **Tamam** seçeneğine tıklayın.



- 4** Devam etmek için ekrandaki talimatları takip edin.

Silme onayı mesajı görüntülenince **Evet** seçeneğine tıklayın.

Yazıcı sürücüsünü yeniden kuruyorsanız, bilgisayarı yeniden başlatın.

Mac

Yazıcı sürücüsü silindiği zaman, Bakım Aracı da silinir.

Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için “Uninstaller” programını kullanın.

Kaldırma Programını İndirme

Epson web sitesinden “Uninstaller” programını indirin.

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

Kaldırma Programını Kullanma

Epson web sitesinden “Uninstaller” programını indirirken prosedürü kontrol edin ve talimatları izleyin.

Temel İşlemler

Kağıt Yükleme

Hazırlanan Öğe

Aşağıdakileri hazırlayın.

- Yüklenecek yeni kağıt
- Eldivenler
Kağıdı tutarken kağıdın kirlenmemesi için takın.

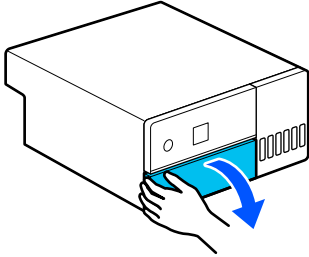
Kağıt Nasıl Yüklenir

Not:

Yazıcıyla kullanılabilen kağıtla ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın.

 "Desteklenen Ortam" sayfa 137

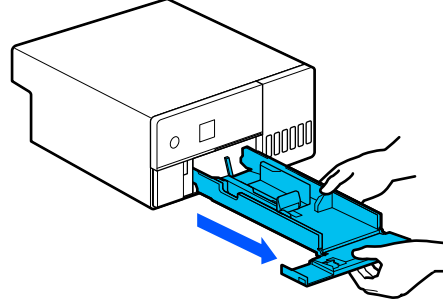
1 Ön kapağı açın.



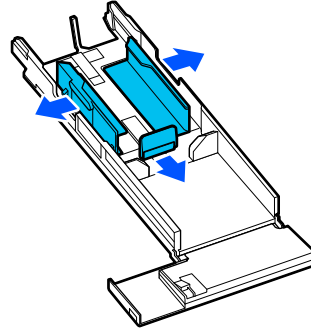
2 Kağıt kasedini dışarı çekin.

! Önemli:

Kağıt kasedini dışarı çekmek için iki elinizi kullanın. Yalnızca bir elinizi kullanırsanız, kağıt kasedi dışarı çekildiğinde ağır olduğundan kağıt kasedi düşebilir ve zarar görebilir.

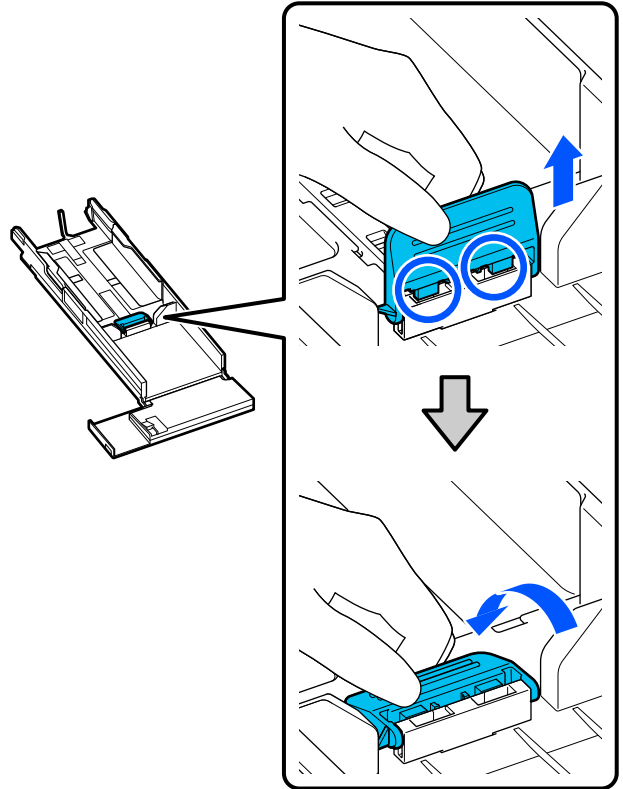


3 Sol, sağ ve ön kenar kılavuzlarını tamamen ayırın.



4 Ön kenar kılavuzunu indirin.

2 kancayı görene kadar kenar kılavuzunu yukarı kaldırın ve ardından şekilde gösterildiği gibi indirin.



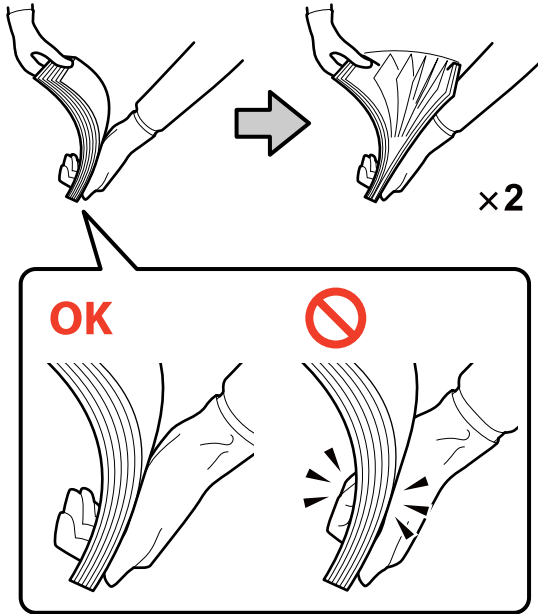
Temel İşlemler

5 Yüklenecek kağıdın sayfalarını hızlıca ayırın. Statik elektrik, bir istifteki kağıt sayfalarının birbirine yapışmasına neden olabilir. Kağıtların kaset içine o şekilde yüklenmesi, kağıt besleme sorunlarına neden olabilir; dolayısıyla kağıdı hızlıca ayırmak için aşağıdaki prosedürü izleyin. Kağıdın hızlıca ayrılması sayfalar arasında hava girmesini ve kağıtların birbirinden ayrılmasını sağlar.

Kağıdın kısa kenarlarını ikişer defa hızlıca ayırın.

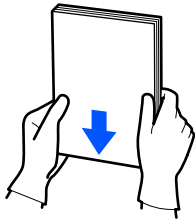
(1) Kağıdın kısa kenarlarını çizimde gösterilen şekilde hızlıca ayırın.

Kağıdı fazla sıkı bir biçimde kavramadan hafifçe tutun. Çok sıkı kavramanız durumunda, hava birbirine yapışan kağıtları ayırmak için kağıt kenarlarının içine giremez.



(2) Diğer kısa kenarları da aynı şekilde iki kez hızlıca karıştırın.

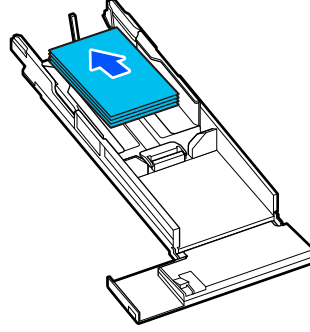
(3) Kağıdın dört kenarını da hizalayın.



6 Kağıdı yazdırılabilir yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin.

Kağıdı kağıt kasedinin iç kısmına değecek şekilde yükleyin.

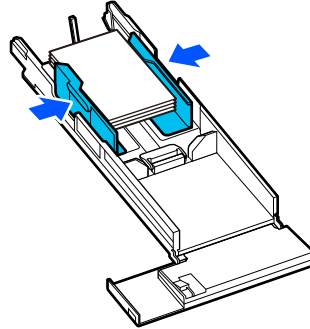
En fazla 100 kağıt yükleyebilirsiniz.

**Not:**

Çift taraflı yazdırmayı destekleyen Epson Özel Ortamlarını, açılmış kağıt ambalajı aşağı bakacak şekilde, yarı açıklığa doğru olacak biçimde yükleyin.

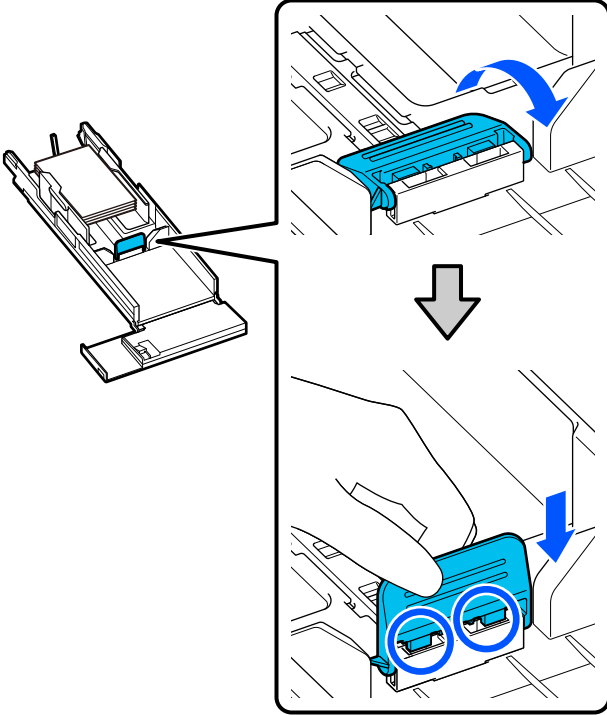
7 Sol ve sağ kenar kılavuzlarını kağıt ile hizalayın.

Kenar kılavuzları ve kağıt arasında boşluk kalırsa, kağıt baskı sırasında bükülebilir; dolayısıyla bunları düzgün bir şekilde hizalayın.

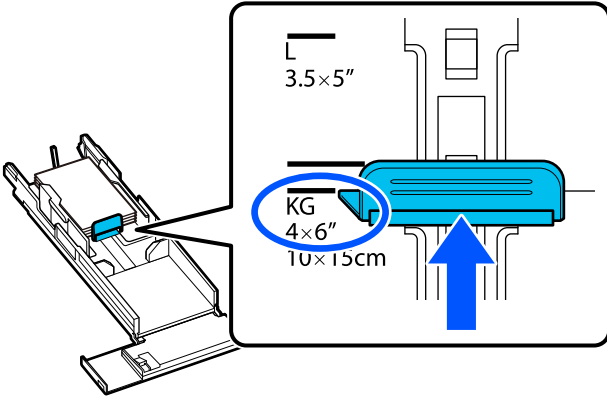


Temel İşlemler

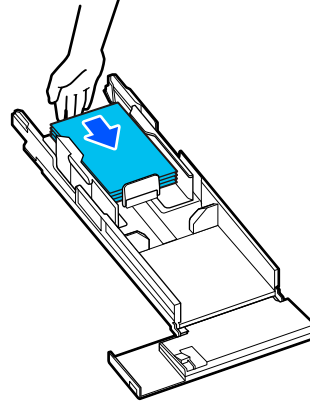
- 8** Ön kenar kılavuzunu kaldırın.
2 kancayı, klik sesini duyana kadar şekilde gösterildiği gibi yerleştirin.



- 9** Ön kenar kılavuzunu yükleneyecek kağıt boyutunun konumuna hizalayın.
Aşağıdaki çizimde 10 × 15 cm (4 × 6 inç)'ye hizalama örneği gösterilmektedir.



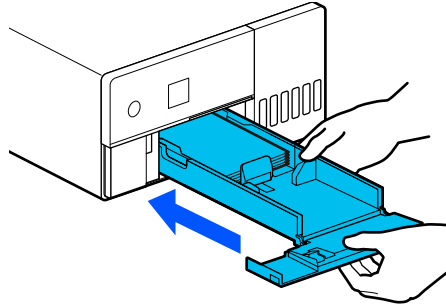
- 10** Kağıdı ön kenar kılavuzuna doğru hareket ettirin.



- 11** Kağıt kasedini takın.

! Önemli:

Kağıt kasedini takmak için iki elinizi kullanın. Yalnızca bir elinizi kullanırsanız, içine yüklenen kağıt ağır olduğundan kağıt kasedi düşebilir ve zarar görebilir.



- 12** Kağıt boyutunu ve kağıt türünü kontrol paneli ekranından ayarlayın.

Ekranında gösterilen kağıt türü ve yüklenen kağıt türü eşleştiğinde, **Kapat** öğesinin seçildiğini onaylayın ve ardından OK düğmesine basın.



Kağıt türü farklıysa, **Değiştir** öğesini seçip doğru türü belirleyin.

Temel Yazdırma Yöntemleri (Windows)

Bu kısımda, yazdırma ve yazdırmayı iptal etme açıklanmaktadır.

Yazdırma işlemi, yazıcıya bağlı bir bilgisayardaki uygulama yazılımı tarafından yürütülür.

Yazdırmayı durdurma hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Yazdırma İşlemini İptal Etme \(Bilgisayardan\)” sayfa 31](#)

Photoshop Üzerinden Yazdırma

Bu bölümde, görüntü verilerinin nasıl yazdırılacağı üzerine örnek olarak Adobe Photoshop 2021 kullanılmaktadır.

İşlemler, kullanılan uygulama yazılımına bağlı olarak farklılık gösterebilir. Daha fazla bilgi için uygulama ile birlikte sağlanan kılavuza bakınız.

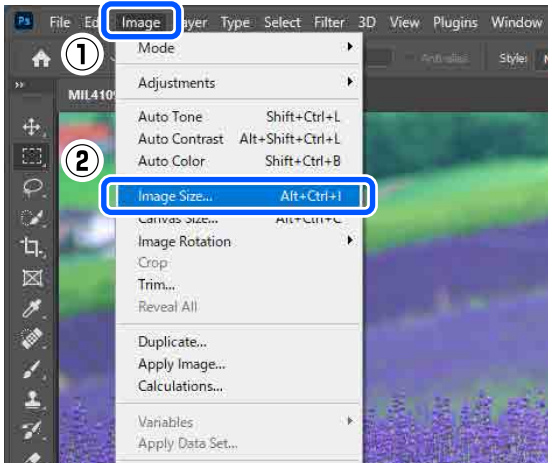
1 Yazıcıyı açın ve kullanılacak kağıdı yükleyin.

[“Kağıt Yükleme” sayfa 25](#)

2 Adobe Photoshop 2021 programını başlatın ve bir görüntü açın.

3 **Image (Resim) — Image Size (Resim Boyutu)** seçeneklerine bu sırayla tıklayın.

Image Size (Resim Boyutu) ekranı görüntülenir.



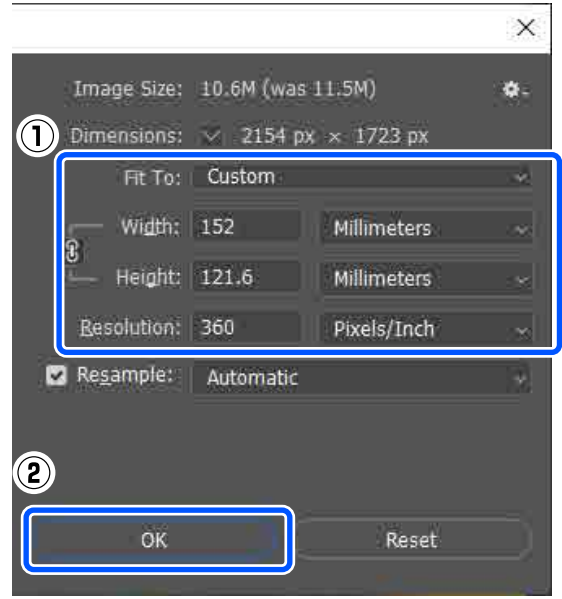
4

Image Size (Resim Boyutu) ve Resolution (Çözünürlük) ayarlarını yapın ve ardından OK (TAMAM) seçeneğine tıklayın.

Fit To (Sığdır) özelliği için **Original Size (Oriijinal Boyut)** öğesini seçin ve ardından **Width (Genişlik)** ve **Height (Yükseklik)** öğesini yazdırılan kağıdın boyutuyla eşleştirin.

Resolution (Çözünürlük) ayarını yapın.

Width (Genişlik) ve **Height (Yükseklik)** ayarı yapmak, **Fit To (Sığdır)** ayarını **Custom (Özel)** olarak değiştirir.



Not:

Resolution (Çözünürlük) ayarının normalde 360 dpi olmasını tavsiye ederiz.

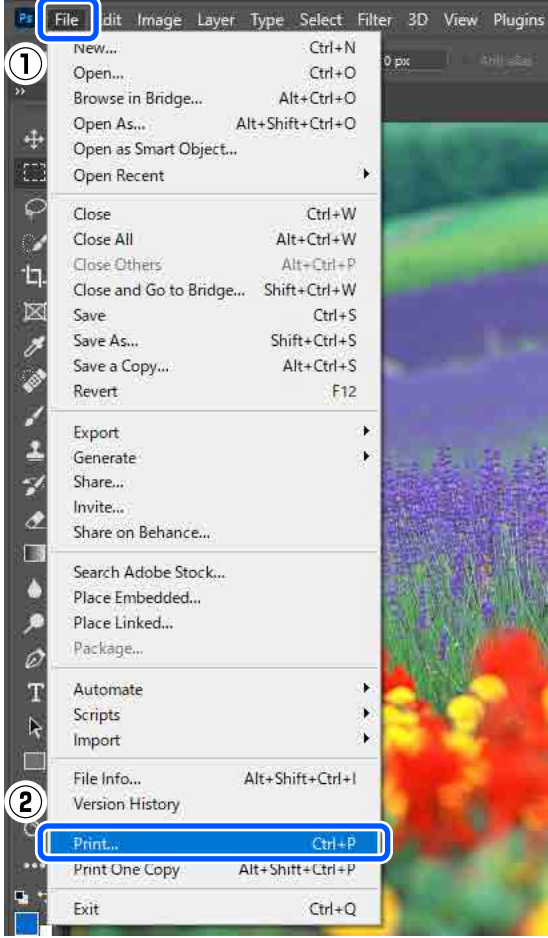
Ancak aşağıdaki tüm yazdırma tercihleri karşılanırsa, 720 dpi'ye ayarlamak çok temiz çıktılar üretir.

- Yazıcı sürücüsünde **En Yüksek Ayrıntı** seçeneği seçili olduğunda.
- Yazıcı sürücüsünde **Baskı Kalitesi için Taslak** ayarından başka bir ayar seçili olduğunda.

Temel İşlemler

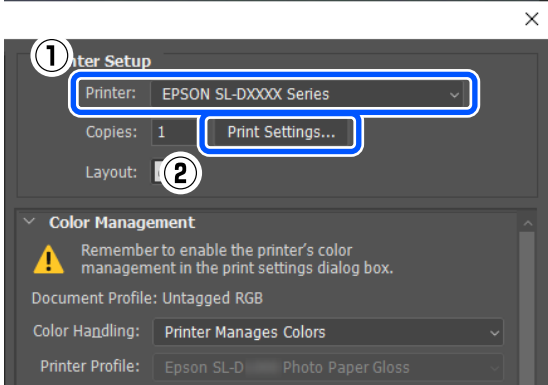
- 5** **File (Dosya) — Print (Yazdır)** seçeneklerine bu sırayla tıklayın.

Photoshop Print Settings (Photoshop Yazdırma Ayarları) ekranı görüntülenir.



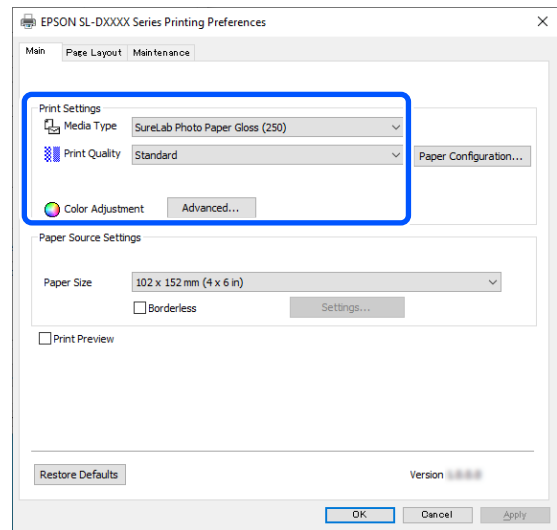
- 6** **Printer (Yazıcı)** seçeneğinde yazıcıyı seçin ve ardından **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** seçeneğine tıklayın.

Yazıcı sürücüsünün Ana ekranı görüntülenir.



- 7** **Yazdırma Ayarları** içinde çeşitli öğeleri ayarlayın.

- Ortam Türü
Yazıcıya yüklenen kağıt türünü seçin.
- Baskı Kalitesi
Seçebileceğiniz baskı kaliteleri, seçilen kağıt türüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Normalde, **Standart** olarak ayarlayın. Kaliteye önem vererek yazdırmak isterseniz, **Yüksek Kalite** olarak ayarlayın. Hızlı bir şekilde yazdırmak istiyorsanız, **Taslak** olarak ayarlayın. **Taslak** olarak ayarlandığında, baskı hızı daha hızlı olur ancak baskı kalitesi bir miktar düşebilir.



Renk yönetimi ve renk modları için tercihlerinize göre gelişmiş ayarlar yapmak üzere, **Gelişmiş** seçeneğine tıklayın.

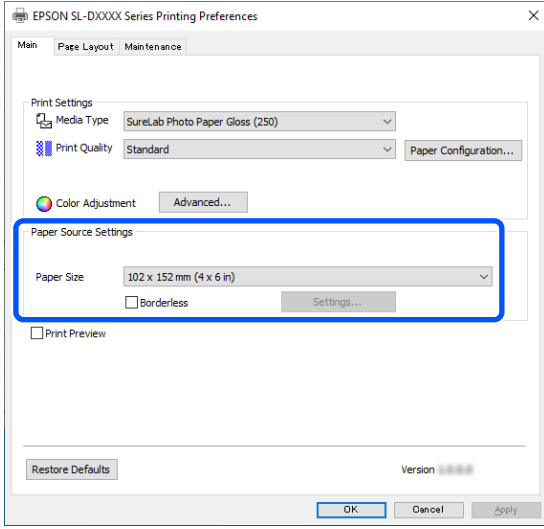
[“Renk Yönetimi” sayfa 36](#)

- 8** **Kağıt Kaynağı Ayarları** içinde çeşitli öğeleri ayarlayın.

- Kağıt Boyutu

Temel İşlemler

Yazdırmak için bir boyut seçin. Bu ayarın 4. adımda belirlediğiniz görüntü boyutu ile aynı olduğundan emin olun.

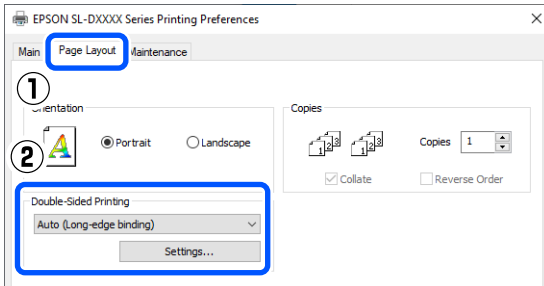


Kenarlık (kenar boşluğu) olmadan yazdırmak için **Kenarlıksız** seçeneğini seçin.

🔗 “Tüm Kenarlarda Kenarlıksız Yazdırma” sayfa 42

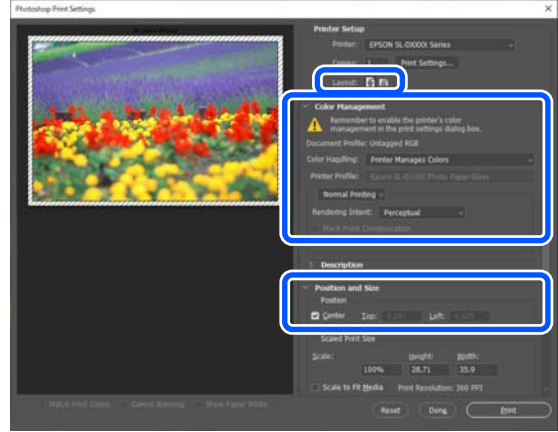
9 Çift taraflı yazdırmayı destekleyen kağıt üzerine çift taraflı yazdırma yapmak için, **Sayfa Yapısı** seçeneğine tıklayın ve **Çift Taraflı Yazdırma** içinde ciltleme konumunu ayarlayın.

🔗 “Çift Taraflı Yazdırma” sayfa 46



10 **Tamam** seçeneğine tıklayın.

11 Renk yönetimi ve baskı konumu gibi her bir öğeyi ayarlarken **Photoshop Print Settings (Photoshop Yazdırma Ayarları)** ekranında görüntülenen resmi kontrol edin.

**Not:**

- Yazıcı sürücüsünün **Renk Ayarlama** ayarı **Renk Denetimleri** olarak ayarlıysa, **Color Management (Renk Yönetimi)** içindeki **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinden **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** olarak ayarlayın.
- Photoshop fonksiyonlarını kullanarak ayrıntılı renk yönetimi gerçekleştirirken, **Color Management (Renk Yönetimi)** ayarını koşullara göre ayarlayın.

Renk ayarı hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıya bakın.

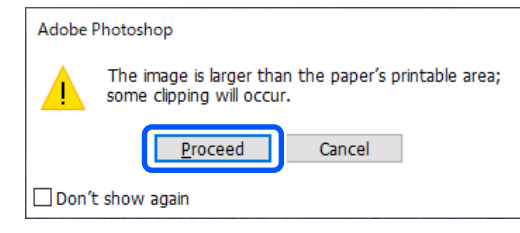
🔗 “Renk Yönetimi” sayfa 36

12 **Print (Yazdır)** öğesine tıklayın.

Not:

Görüntü boyutu yazdırma boyutundan daha büyükse, aşağıdaki ekran görüntülenir.

Proceed (Devam) seçeneğine tıklayın. **Cancel (İptal)** seçeneğine tıklarsanız, yazdırma iptal edilir ve uygulama ekranına geri dönersiniz.



Yazdırma verileri yazıcıya gönderilir, ön kapak otomatik açılır ve yazdırma işlemi başlatılır.

Temel İşlemler

! **Önemli:**

Yazdırma işlemi bitene kadar ön kapağı kapatmayın.

Baskı yapılmış kağıdın nasıl ele alınacağı hakkında aşağıdakilere bakın.

🔗 “Çıktıları saklamak ve görüntülemek” sayfa 18

Yazdırma İşlemini İptal Etme (Bilgisayardan)

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

🔗 “Yazdırma İşlemini İptal Etme (Yazıcıdan)” sayfa 31

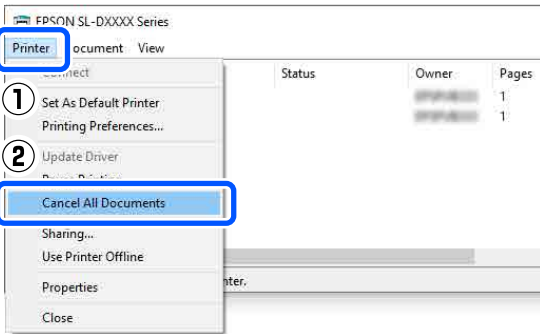
- 1 Taskbar (görev çubuğu) üzerindeki yazıcı simgesine tıklayın.



Bir simgenin görüntülenip görüntülenmeyeceği Windows için seçilen ayarlara bağlıdır.


- 2 İptal etmek istediğiniz işi seçin ve ardından **Document (Belge)** menüsünden **Cancel (İptal et)** seçeneğini seçin.

Tüm işleri iptal etmek için, **Printer (Yazıcı)** menüsündeki **Cancel All Documents (Tüm Belgeleri İptal Et)** seçeneğine tıklayın.



İş yazıcıya gönderilmişse yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Yazdırma İşlemini İptal Etme (Yazıcıdan)

Kontrol panelindeki  düğmesine (durdur düğmesi) basın.

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

Not:

Yukarıdaki işlemi yaparak bilgisayardaki yazdırma kuyruğunda bulunan yazdırma işlerini silemezsiniz. Yazdırma kuyruğunda bulunan yazdırma işlerini silmek için önceki bölümdeki “Yazdırma İşlemini İptal Etme (Bilgisayardan)” bölümüne bakın.

Temel Yazdırma Yöntemleri (Mac)

Bu kısımda, yazdırma ve yazdırmayı iptal etme açıklanmaktadır.

Yazdırma işlemi, yazıcıya bağlı bir bilgisayardaki uygulama yazılımı tarafından yürütülür.

Yazdırmayı durdurma hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

🔗 “Yazdırma İşlemini İptal Etme (Bilgisayardan)” sayfa 34

Photoshop Üzerinden Yazdırma

Bu bölümde, görüntü verilerinin nasıl yazdırılacağı üzerine örnek olarak Adobe Photoshop 2021 kullanılmaktadır.

İşlemler, kullanılan uygulama yazılımına bağlı olarak farklılık gösterebilir. Daha fazla bilgi için uygulama ile birlikte sağlanan kılavuza bakınız.

- 1 Yazıcıyı açın ve kullanılacak kağıdı yükleyin.

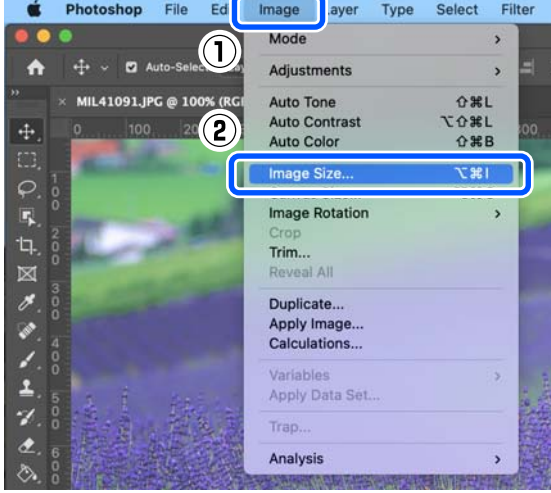
🔗 “Kağıt Yükleme” sayfa 25

- 2 Adobe Photoshop 2021 programını başlatın ve bir görüntü açın.

Temel İşlemler

- 3** Image (Resim) — Image Size (Resim Boyutu) seçeneklerine bu sırayla tıklayın.

Image Size (Resim Boyutu) ekranı görüntülenir.

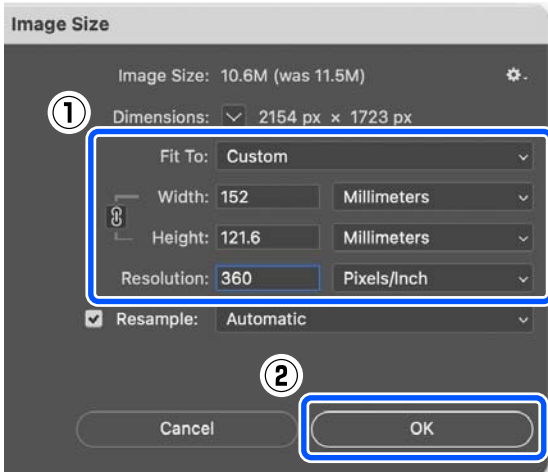


- 4** Image Size (Resim Boyutu) ve Resolution (Çözünürlük) ayarlarını yapın ve ardından OK (TAMAM) seçeneğine tıklayın.

Fit To (Sığdır) özelliği için **Original Size (Orijinal Boyut)** ögesini seçin ve ardından **Width (Genişlik)** ve **Height (Yükseklik)** ögesini yazdırılan kağıdın boyutuyla eşleştirin.

Resolution (Çözünürlük) ayarını yapın.

Width (Genişlik) ve **Height (Yükseklik)** ayarı yapmak, **Fit To (Sığdır)** ayarını **Custom (Özel)** olarak değiştirin.



Not:

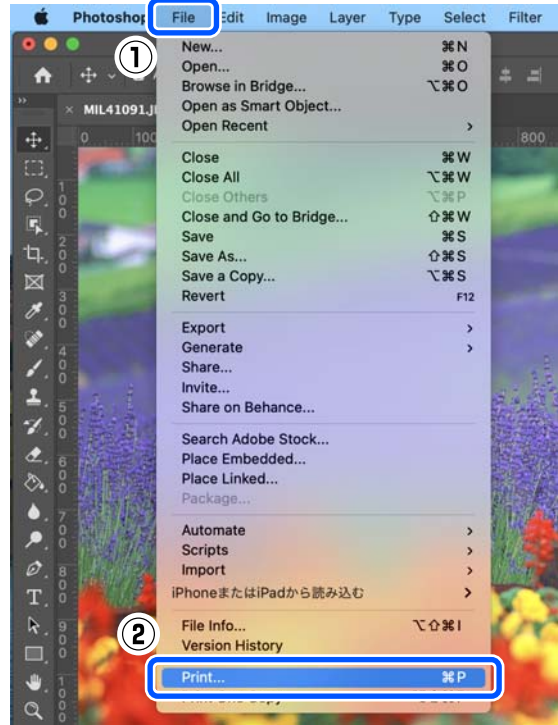
Resolution (Çözünürlük) ayarının normalde 360 dpi olmasını tavsiye ederiz.

Ancak aşağıdaki tüm yazdırma tercihleri karşılanırsa, 720 dpi'ye ayarlamak çok temiz çıktılar üretir.

- Yazıcı sürücüsünde **En Yüksek Ayrıntı** seçeneği seçili olduğunda.
- Yazıcı sürücüsünde **Baskı Kalitesi için Taslak** ayarından başka bir ayar seçili olduğunda.

- 5** File (Dosya) — Print (Yazdır) seçeneklerine bu sırayla tıklayın.

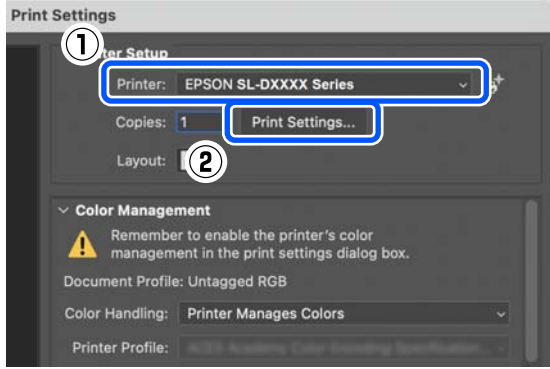
Photoshop Print Settings (Photoshop Yazdırma Ayarları) ekranı görüntülenir.



Temel İşlemler

- 6** **Printer (Yazıcı)** seçeneğinde yazıcıyı seçin ve ardından **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** seçeneğine tıklayın.

Yazdırma ekranı görüntülenir.



- 7** Gerekli ayarları yapın.

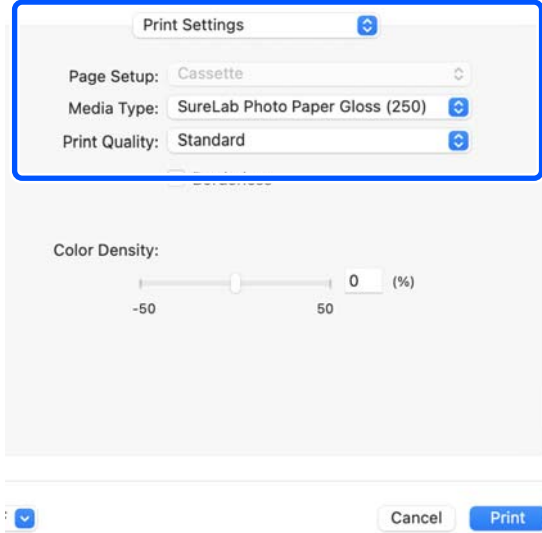
Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** seçeneğini seçerek, Ortam Türü ve Baskı Kalitesi ayarlarını yapabilirsiniz.

- Kağıt Boyutu**
Yazdırmak için bir boyut seçin. Bu ayarın 4. adımda belirlediğiniz görüntü boyutu ile aynı olduğundan emin olun.
- Ortam Türü**
Yazıcıya yüklenen kağıt türünü seçin.
- Baskı Kalitesi**
Seçebileceğiniz baskı kaliteleri, seçilen kağıt türüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Normalde, **Normal** olarak ayarlayın. Kaliteye önem vererek yazdırmak isterseniz, **Yüksek Kalite** olarak ayarlayın. Hızlı bir şekilde yazdırmak istiyorsanız, **Taslak** olarak ayarlayın. **Taslak** olarak ayarlandığında, baskı hızı daha hızlı olur ancak baskı kalitesi bir miktar düşebilir.

Printer: EPSON SL-DXXXX Series
Presets: Default Settings
Copies: 1
Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: 102 x 152 mm (4 x 6 in) (Cassette) 102 b...
Orientation: Portrait Landscape



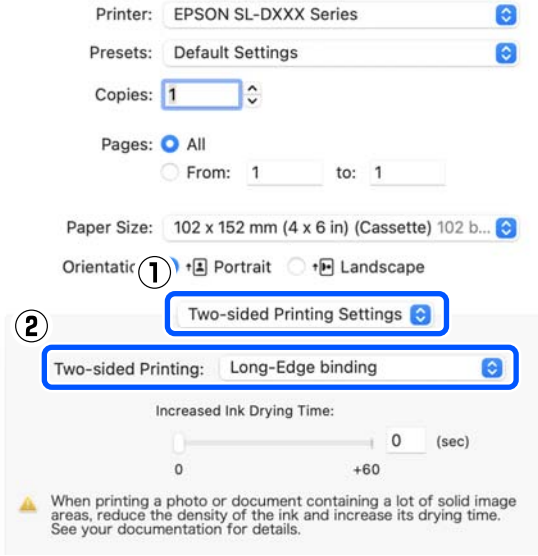
Kenarlık (kenar boşluğu) olmadan yazdırmak için, **Kağıt Boyutu** içinden kenarlıksız yazdırma için bir kağıt boyutu seçin.

[🔗 “Tüm Kenarlarda Kenarlıksız Yazdırma” sayfa 42](#)

Temel İşlemler

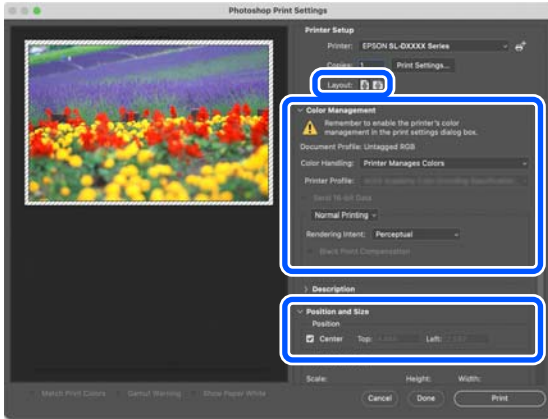
- 8** Çift taraflı yazdırmayı destekleyen kağıtlar üzerine çift taraflı yazdırma yapmak için, açılır menüden **İki taraflı Yazdırma Ayarları** seçeneğini seçin ve **İki taraflı Yazdırma** içinden ciltleme konumunu ayarlayın.

🔗 “Çift Taraflı Yazdırma” sayfa 46



- 9** **Print (Yazdır)** ögesine tıklayın.

- 10** Renk yönetimi ve baskı konumu gibi her bir ögeyi ayarlarken **Photoshop Print Settings (Photoshop Yazdırma Ayarları)** ekranında görüntülenen resmi kontrol edin.



Not:

- ❑ Yazıcı sürücüsünün renk ayarı **Manuel Ayarlar** olarak ayarlıysa, **Color Management (Renk Yönetimi)** içindeki **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinden **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** olarak ayarlayın.
- ❑ Photoshop fonksiyonlarını kullanarak ayrıntılı renk yönetimi gerçekleştirirken, **Color Management (Renk Yönetimi)** ayarını koşullara göre ayarlayın.

Renk ayarı hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıya bakın.

🔗 “Renk Yönetimi” sayfa 36

- 11** **Print (Yazdır)** ögesine tıklayın.

Yazdırma verileri yazıcıya gönderilir, ön kapak otomatik açılır ve yazdırma işlemi başlatılır.

! Önemli:

Yazdırma işlemi bitene kadar ön kapağı kapatmayın.

Baskı yapılmış kağıdın nasıl ele alınacağı hakkında aşağıdakilere bakın.

🔗 “Çıktıları saklamak ve görüntülemek” sayfa 18

Yazdırma İşlemini İptal Etme (Bilgisayardan)

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

🔗 “Yazdırma İşlemini İptal Etme (Yazıcıdan)” sayfa 35

- 1** Dock (Yerleştir) içindeki yazıcı simgesine tıklayın.




Temel İşlemler

- 2 İptal etmek istediğiniz yazdırma verilerini seçin ve ardından [X] simgesine tıklayın.



İş yazıcıya gönderilmişse yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Yazdırma İşlemini İptal Etme (Yazıcıdan)

Kontrol panelindeki  düğmesine (durdur düğmesi) basın.

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

Not:

Yukarıdaki işlemi yaparak bilgisayardaki yazdırma kuyruğunda bulunan yazdırma işlerini silemezsiniz. Yazdırma kuyruğunda bulunan yazdırma işlerini silmek için önceki bölümdeki “Yazdırma İşlemini İptal Etme (Bilgisayardan)” bölümüne bakın.

Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

Renk Yönetimi

Renk Yönetimi Ayarları

Yazıcı üzerinde yazdırma işlemi yaparken, aşağıdaki renk düzeltme yöntemleri arasından seçim yapabilirsiniz.

Kullandığınız uygulamaya, işletim sistemi ortamına ve baskı amacına uygun olan en iyi yöntemi seçin.

Renkleri manuel olarak ayarlama

Yazdırma için kullanılan renk alanı ve renk tonu ayarını manuel olarak ayarlayın. Kullanılan uygulamanın bir renk düzeltme fonksiyonu yoksa bu seçeneği kullanın.

[“Renkleri Manuel Olarak Ayarlama” sayfa 36](#)

Uygulamadan renk yönetimi (renk yönetimi yok)

Bu yöntem, renk yönetimini destekleyen uygulamalardan yazdırmaya yöneliktir. Tüm renk yönetimi işlemleri uygulamanın renk yönetimi sistemi tarafından gerçekleştirilir. Farklı işletim sistemi ortamları arasında yaygın bir uygulamayı kullanarak aynı renk yönetimi sonuçlarını elde etmek istediğinizde bu yöntem kullanılır.

[“Uygulamadan Renk Yönetimi \(Renk Yönetimi Yok\)” sayfa 39](#)

Yazıcı sürücüsünden renk yönetimi

Yazıcı sürücüsü işletim sisteminin renk yönetim sistemini kullanır ve tüm renk yönetimi işlemlerini yürütür. Bu, aynı işletim sistemleri altında farklı uygulamalardan benzer baskı sonuçlarının alınması için kullanılır. Ancak, bunu yapmak için renk yönetimini destekleyen bir uygulamaya da ihtiyaç duyarsınız.

[“Yazıcı sürücüsünden Renk Yönetimi \(ICM\) \(Windows\)” sayfa 41](#)

[“Yazıcı sürücüsünden Renk Yönetimi \(ColorSync\) \(Mac\)” sayfa 42](#)

Renkleri Manuel Olarak Ayarlama

Aşağıdaki renk düzeltme modları arasından seçim yapabilirsiniz. Ek olarak, önizleme görüntüsüne bakarken parlaklık, kontrast, doygunluk ve renk dengesi üzerinde ince ayar yapabilirsiniz.

- sRGB: sRGB alanını optimize eder ve rengi düzeltir. Bu normalde seçilmelidir.
- Adobe RGB: Adobe RGB alanını optimize eder ve rengi düzeltir. Adobe RGB renk alanı bilgilerini kullanarak görüntü verileri yazdırırken seçin.

Windows Ayarları

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

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

Aşağıdaki uygulamalar kullanılırken, **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** renk yönetimi seçeneğini seçin.

- Adobe Photoshop CS6 veya üstü
- Adobe Photoshop Elements 11 veya üstü
- Adobe Photoshop Lightroom 5 veya üstü

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

Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

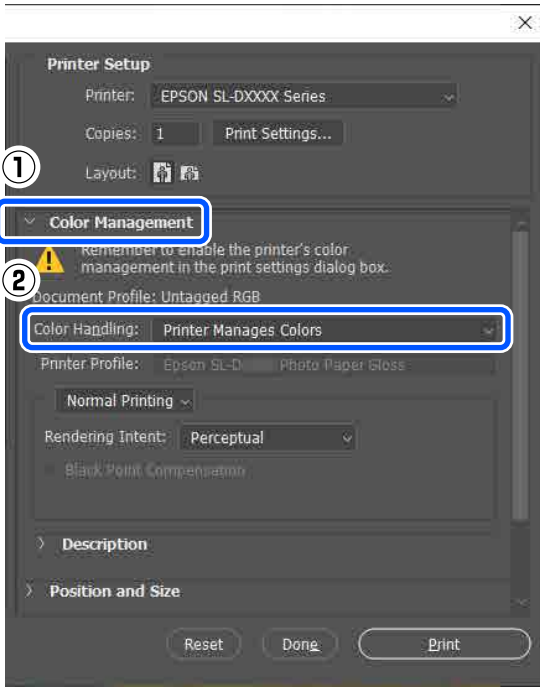
Not:

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

Adobe Photoshop 2021 Örneği

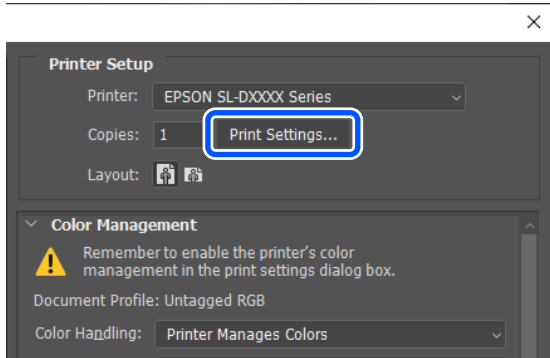
Photoshop Print Settings (Photoshop Yazdırma Ayarları) ekranını açılır.

Color Management (Renk Yönetimi) seçeneğini seçin, ardından Color Handling (Renk Kullanımı) için Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir) seçeneğini seçin.

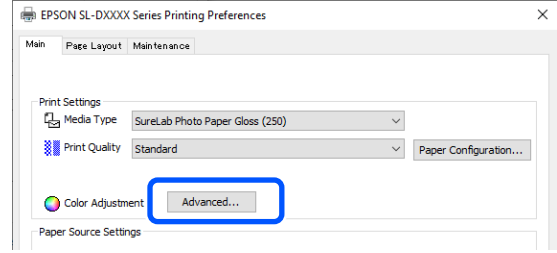


2 Yazıcı sürücüsünün Ana ekranını görüntüleyin.

Adobe Photoshop 2021 kullanıldığı zaman yazıcı sürücüsünün Ana ekranını görüntülemek için Print Settings (Yazdırma Ayarları) seçeneğine tıklayın.



3 Renk Ayarlama için Gelişmiş seçeneğine tıklayın.

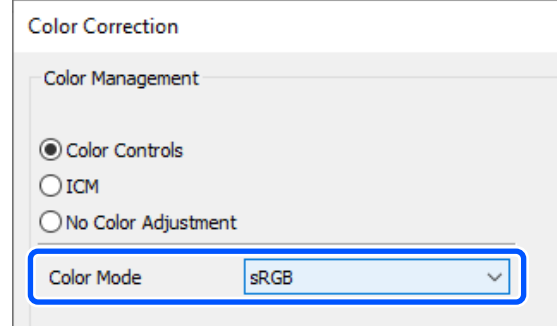


4 Renk Yönetimi içinde Renk Denetimleri seçeneğini seçin.

Ayar öğeleri Renk Düzeltme ekranında görüntülenir.

5 Renkli Mod seçeneğini seçin.

- sRGB
sRGB kullanarak renkleri yönetir. Optimum renk tonunda yazdırır. Bu normalde seçilmelidir.
- Adobe RGB
Daha büyük Adobe RGB renk alanına dayalı olarak renkleri yönetir. Adobe RGB renk alanı bilgilerini kullanarak görüntü verileri yazdırırken seçin.



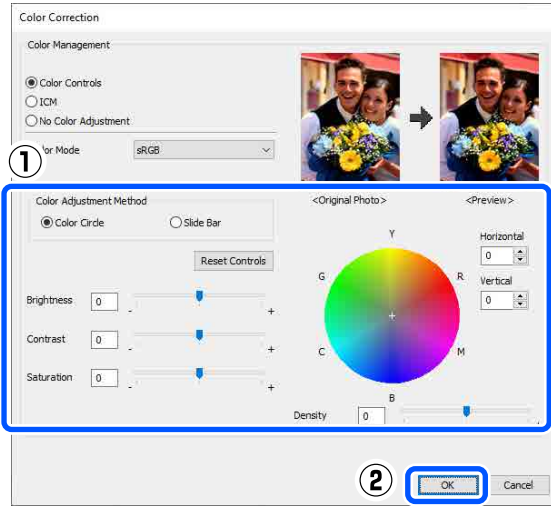
6 Çeşitli öğeleri ayarlayın ve ardından Tamam seçeneğine tıklayın.

- Renk Ayarlama Metodu
Renk ayarlama yöntemini seçin. **Renk Çemberi** seçeneğini seçerek, renkleri ayarlamak için renk çemberine tıklayabilir ve yoğunluğu ayarlamak için de yoğunluk ayarı kaydırma çubuğunu hareket ettirebilirsiniz. **Kaydırma Çubuğu** seçeneğini seçerek, renkleri ayarlamak için her bir rengin kaydırma çubuğunu hareket ettirebilirsiniz.
- Parlaklık
Görüntünün parlaklığını ayarlar.
- Kontrast

Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

Görüntü kontrastını (parlak ve karanlık arasındaki farkı) ayarlar. Kontrast yükseltildiğinde, parlak bölümler daha parlak hale gelir ve karanlık bölümler daha karanlık hale gelir. Kontrast düşürüldüğünde, parlak ve karanlık bölümleri arasındaki fark azalır.

- ❑ **Doygunluk**
Görüntünün doygunluğunu (renk netliğini) ayarlar. Doygunluk yükseltildiğinde, renkler daha canlı olur. Doygunluk düşürüldüğünde, griye yakın olana kadar renkler soluklaşır.



Not:
Ekranın sağ tarafındaki örnek görüntüyü kontrol ederken renkleri ayarlayabilirsiniz.

- 7 Gerekirse diğer öğeleri ayarlayın ve ardından yazdırın.

Mac Üzerinde Ayarlar

- 1 Bir renk yönetim özelliği içeren uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan renkleri nasıl ayarlayacağınızı belirleyin.

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

Aşağıdaki uygulamalar kullanılırken, **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** renk yönetimi seçeneğini seçin.

- ❑ Adobe Photoshop CS6 veya üstü
- ❑ Adobe Photoshop Elements 12 veya üstü
- ❑ Adobe Photoshop Lightroom 5 veya üstü

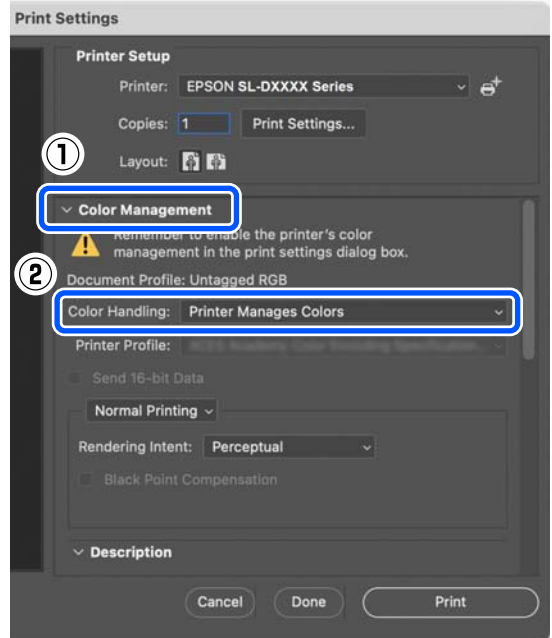
Diğer uygulamalarda, **No Color Management (Renk Yönetimi Yok)** seçeneğini ayarlayın.

Not:
Desteklenen platformlar hakkında bilgi almak için, sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop 2021 Örneği

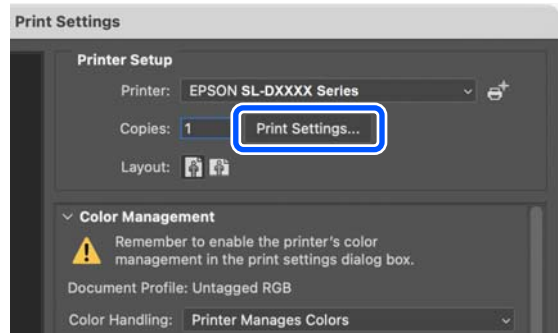
Photoshop Print Settings (Photoshop Yazdırma Ayarları) ekranı açılır.

Color Management (Renk Yönetimi) seçeneğini seçin, ardından **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinden **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** seçeneğini seçin.



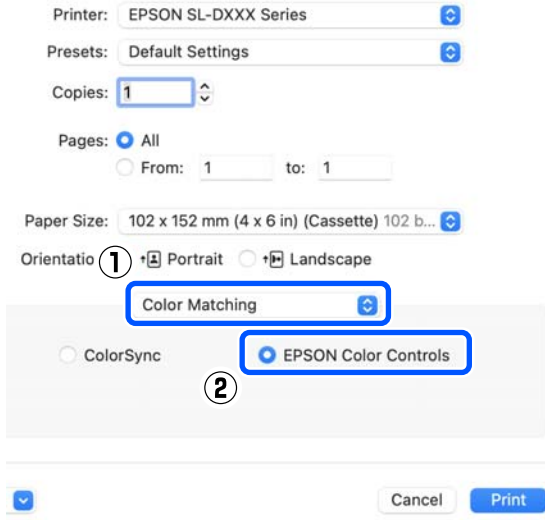
- 2 Yazdırma ekranını görüntüleyin.

Adobe Photoshop 2021 kullanırken, yazdırma ekranını görüntülemek için **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** seçeneğine tıklayın.



Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

- 3** Açılır menüden **Color Matching (Renk Eşleme)** ögesini ve ardından **EPSON Renk Kontrolleri** seçeneğini seçin.

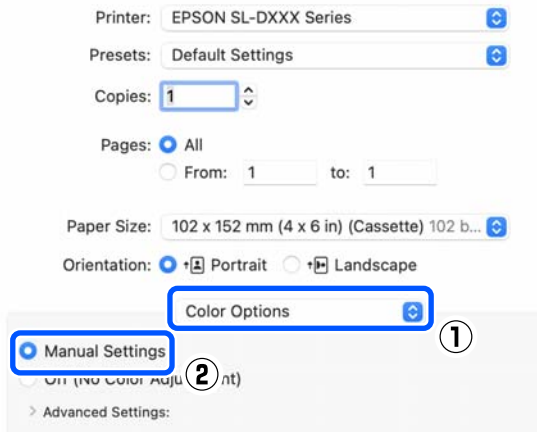


Not:

Adım 1 atlanırsa aşağıdaki uygulamalarda **EPSON Renk Kontrolleri** kullanılamaz.

- Adobe Photoshop CS6 veya üstü
- Adobe Photoshop Elements 12 veya üstü
- Adobe Photoshop Lightroom 5 veya üstü

- 4** Açılır menüden **Renk Seçenekleri** seçeneğini ve ardından **Manuel Ayarlar** seçeneğini seçin.



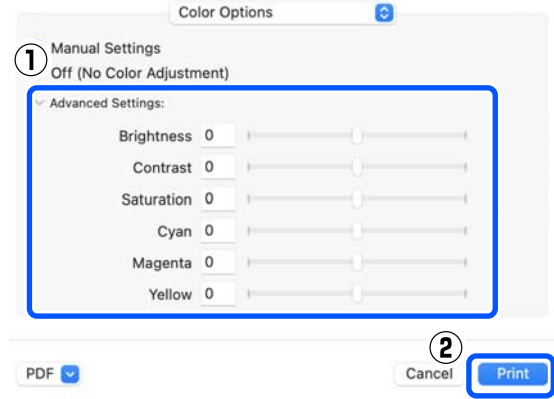
- 5** **Gelişmiş Ayarlar** için **►** ögesine tıklayın ve ardından çeşitli öğeleri ayarlayın ve **Print (Yazdır)** ögesine tıklayın.

- Parlaklık
Görüntünün parlaklığını ayarlar.
- Kontrast

Görüntü kontrastını (parlak ve karanlık arasındaki farkı) ayarlar.

Kontrast yükseltildiğinde, parlak bölümler daha parlak hale gelir ve karanlık bölümler daha karanlık hale gelir. Kontrast düşürüldüğünde, parlak ve karanlık bölümleri arasındaki fark azalır.

- Doygunluk**
Görüntünün doygunluğunu (renk netliğini) ayarlar.
Doygunluk yükseltildiğinde, renkler daha canlı olur. Doygunluk düşürüldüğünde, griye yakın olana kadar renkler soluklaşır.
- Deniz Mavisi, Eflatun, Sarı**
Renkleri ayarlamak için her bir rengin kaydırma çubuğunu hareket ettirin.



Not:

Ekranın sol tarafındaki örnek görüntüyü kontrol ederken renkleri ayarlayabilirsiniz.

- 6** Gerekirse diğer öğeleri ayarlayın ve ardından yazdırın.

Uygulamadan Renk Yönetimi (Renk Yönetimi Yok)

Renk yönetimi işlevi bulunan uygulamalar ile yazdırma yapın. Uygulamada renk yönetimi ayarlarını etkinleştirin ve yazıcı sürücüsünün renk ayarı fonksiyonunu devre dışı bırakın.

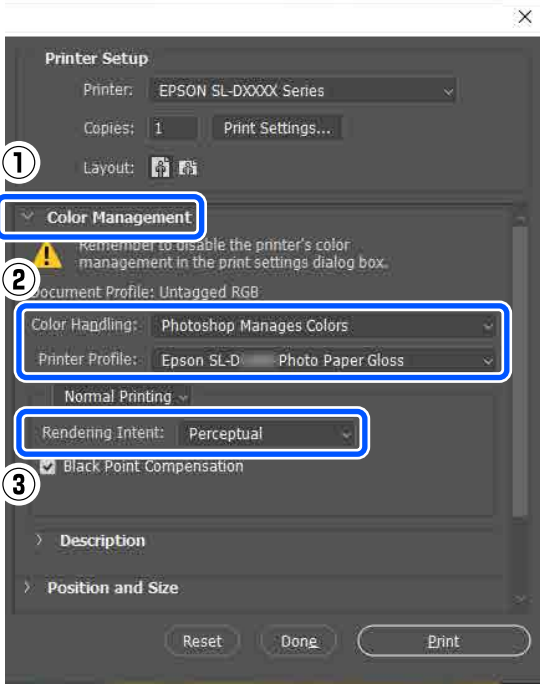
- 1** Uygulamayı kullanarak renk ayarı için ayarlamaları yapın.

Adobe Photoshop 2021 Örneği

Photoshop Print Settings (Photoshop Yazdırma Ayarları) ekranı açılır.

Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

Color Management (Renk Yönetimi) seçeneğini seçin, ardından **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinden **Photoshop Manages Colors (Renkleri Photoshop Yönetir)** seçeneğini seçin ve ardından **Printer Profile (Yazıcı Profili)** ve **Rendering Intent (İstek İşleniyor)** seçeneklerini seçin.

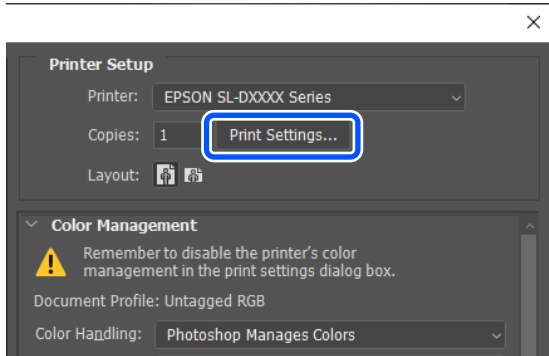


Not:

*Orijinal bir yazıcı profili kullanmıyorsanız, **Printer Profile (Yazıcı Profili)** içinden kullanılan kağıt türü için bir profil seçin.*

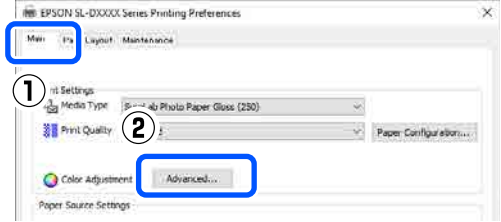
2 Yazıcı sürücüsü ayar ekranını (Windows) ya da Yazdırma ekranını (Mac) görüntüleyin.

Adobe Photoshop 2021 kullanırken, çeşitli ekranları görüntülemek için **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** seçeneğine tıklayın.

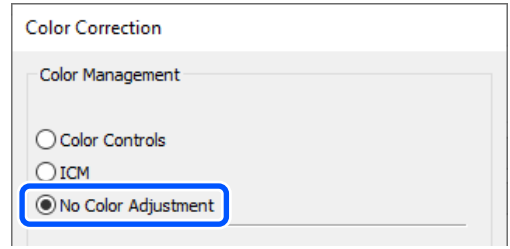


3 Renk yönetimini kapatın.
Windows için

(1) Ana ekranda **Renk Ayarlar** için **Gelişmiş** seçeneğine tıklayın.

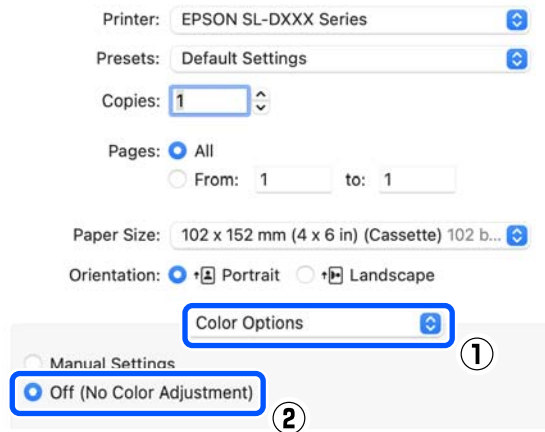


(2) **Renk Yönetimi** içinde **Renk Ayarlaması Yok** seçeneğini seçin ve ardından **Tamam** seçeneğine tıklayın.



Mac için

Açılır menüden **Renk Seçenekleri** seçeneğini ve ardından **Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)** seçeneğini seçin.



4 Gerekirse diğer öğeleri ayarlayın ve ardından yazdırın.

Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

Yazıcı sürücüsünden Renk Yönetimi (ICM) (Windows)

Yazıcı sürücüsünden renk yönetimi gerçekleştirir. Renk ayarı yapılması için yazıcı sürücüsü içinde ayarlanan kağıt türünü destekleyen bir ICC profili otomatik olarak seçilir.

- 1 Bir renk yönetim özelliği içeren uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan renkleri nasıl ayarlayacağınızı belirleyin.

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

Aşağıdaki uygulamalar kullanılırken, **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** renk yönetimi seçeneğini seçin.

- Adobe Photoshop CS6 veya üstü
- Adobe Photoshop Elements 11 veya üstü
- Adobe Photoshop Lightroom 5 veya üstü

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

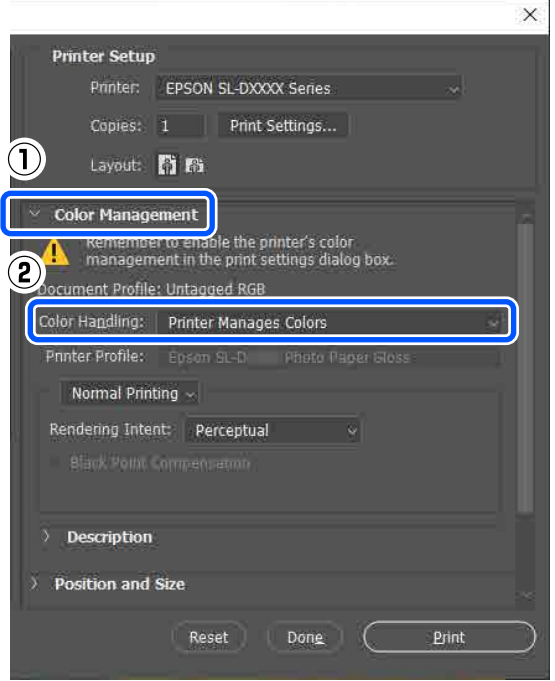
Not:

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

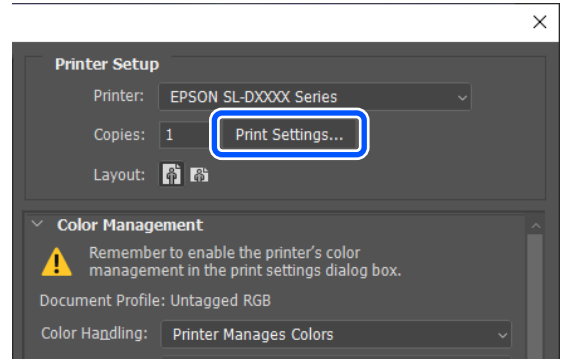
Adobe Photoshop 2021 Örneği

Photoshop Print Settings (Photoshop Yazdırma Ayarları) ekranı açılır.

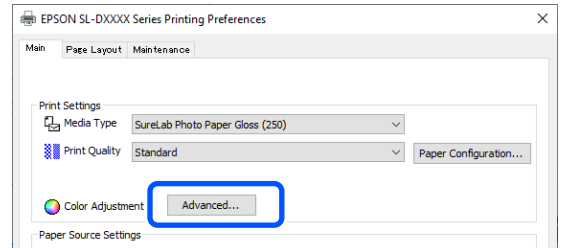
Color Management (Renk Yönetimi) seçeneğini seçin, ardından **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinden **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** seçeneğini seçin.



- 2 Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranını görüntüleyin. Adobe Photoshop 2021 kullanıldığı zaman yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranını görüntülemek için **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** seçeneğine tıklayın.

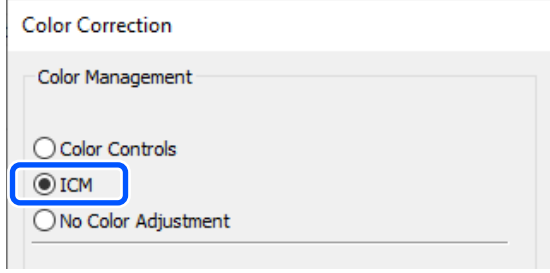


- 3 **Renk Ayarlama** içinden **Gelişmiş** seçeneğine tıklayın.



Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

- 4** Renk Yönetimi içinde ICM seçeneğini seçin ve ardından **Tamam** seçeneğine tıklayın.



- 5** Gerekirse diğer öğeleri ayarlayın ve ardından yazdırın.

Yazıcı sürücüsünden Renk Yönetimi (ColorSync) (Mac)

Yazıcı sürücüsünden renk yönetimi gerçekleştirir. Uygulamanın ColorSync özelliğini desteklemesi gerekir. ColorSync kullanarak renk yönetimi gerçekleştirirken, gömülü giriş profilini içeren görüntü verilerini kullanın.

Not:

Aşağıdaki uygulamalar, ColorSync kapsamında renk yönetimini desteklemez.

- Adobe Photoshop
- Adobe Photoshop Elements
- Adobe Photoshop Lightroom

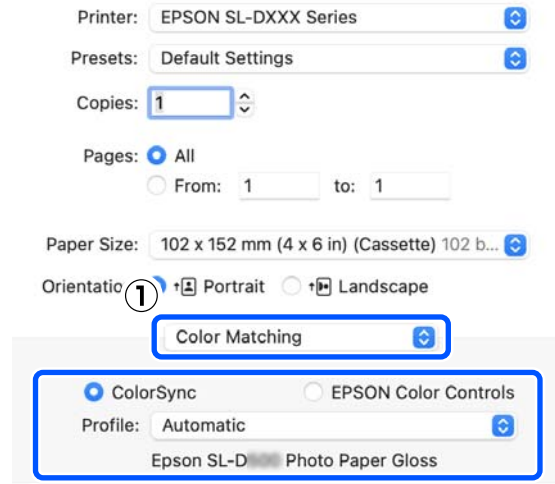
- 1** Uygulamada, renk ayarını **No Color Management (Renk Yönetimi Yok)** olarak belirleyin.

Not:

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

- 2** Yazdırma ekranını görüntüleyin.

- 3** Açılır menüden **Color Matching (Renk Eşleme)** öğesini, ardından **ColorSync** özelliğini ve ardından **Profile (Profil)** seçeneğini seçin.



2

- 4** Gerekirse diğer öğeleri ayarlayın ve ardından yazdırın.

Tüm Kenarlarda Kenarlıksız Yazdırma

Kağıtta kenar boşluğu olmadan verilerinizi yazdırabilirsiniz.

Kenarlıksız Yazdırma Yöntemleri Türleri

Aşağıdaki iki yöntemi kullanarak kenarlıksız yazdırma gerçekleştirebilirsiniz: Otomatik Genişletme veya Saklama Boyutu.

Basit kenarlıksız yazdırma için Otomatik Genişletme seçeneğini öneririz. Yazıcının görüntünüzü büyütmesini önlemek için Saklama Boyutu seçeneğini öneririz.

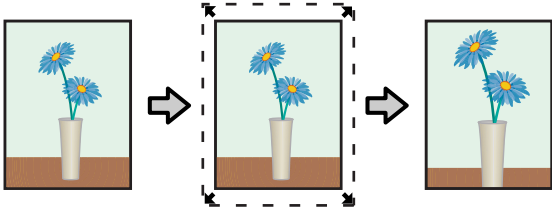
Otomatik Genişletme

Yazıcı sürücüsü, yazdırma verisini kağıt boyutundan biraz daha büyük bir boyuta genişletir ve genişletilmiş görüntüyü yazdırır. Kağıt kenarlarını aşan kısımlar yazdırılmaz; bu nedenle kenarlıksız yazdırma ile sonuçlanır.

Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

Resim verilerinin boyutunu aşağıdaki şekilde ayarlamak için Sayfa Düzeni gibi ayarlar kullanın.

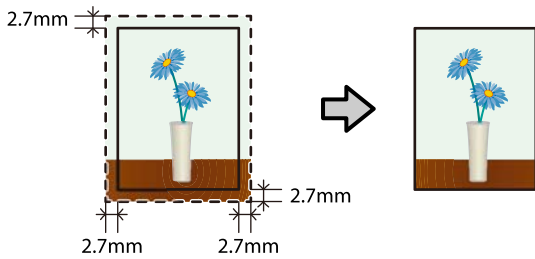
- Yazdırma verisi için kağıt boyutu ve sayfa ayarını eşleştirin.
- Uygulamanızda kenar boşluğu ayarları varsa kenar boşluğunu 0 mm yapın.
- Görüntü verisinin boyutunu kağıt boyutu kadar büyük hale getirin.



Saklama Boyutu

Kenarlıksız çıktı üretmek için uygulamalarda yazdırma verisini kağıt boyutundan büyük şekilde oluşturun. Yazıcı sürücüsü görüntü verilerini büyütmez. Resim verilerinin boyutunu aşağıdaki şekilde ayarlamak için Sayfa Düzeni gibi ayarlar kullanın.

- Sayfa düzenini, dört köşede de mevcut sayfa boyutunu 2,7 mm geçecek şekilde ayarlayın.
- Uygulamanızda kenar boşluğu ayarları varsa kenar boşluğunu 0 mm yapın.
- Görüntü verisinin boyutunu kağıt boyutu kadar büyük hale getirin.



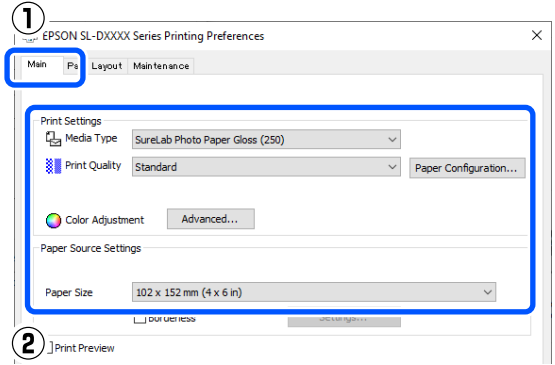
Ayarlama Prosedürü

Windows Ayarları

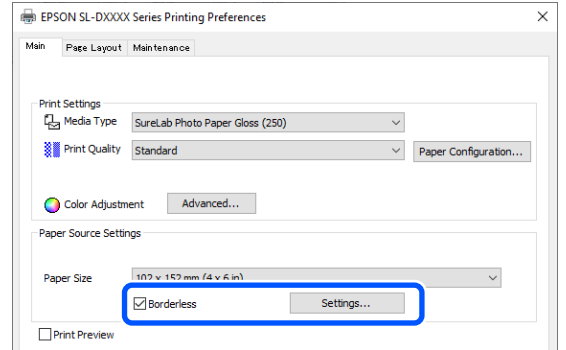
- 1 Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranını açın ve **Ortam Türü**, **Baskı Kalitesi** ve **Kağıt Boyutu** gibi çeşitli ayarları ayarlayın.

Ana ekranın nasıl görüntüleneceği hakkında aşağıdakilere bakın.

[“Temel Yazdırma Yöntemleri \(Windows\)” sayfa 28](#)



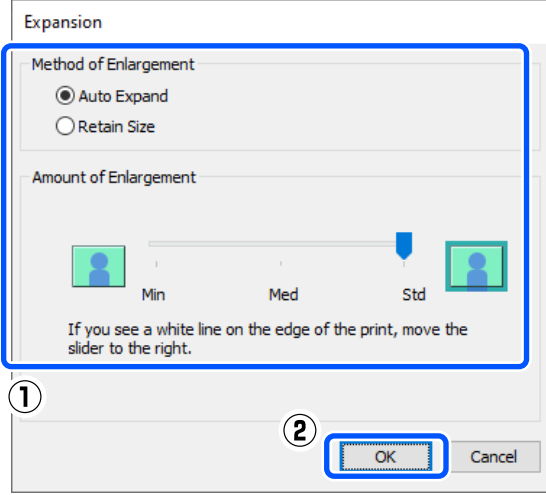
- 2 **Kenarlıksız** seçeneğini seçin ve ardından **Ayarlar** seçeneğine tıklayın.



Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

- 3** Otomatik Genişletme ya da Saklama Boyutu seçeneklerini **Büyütme Metodu** olarak seçin ve ardından **Tamam** seçeneğine tıklayın.

Otomatik Genişletme seçildiğinde, kaydırma çubuğunu büyütme miktarını ayarlaması için ayarlayın.



Not:

Kaydırma çubuğunu **Ort** veya **Min** yönünde hareket ettirmek, görüntü büyütme oranı düşürür. Bu nedenle, kağıt ve yazdırma ortamına bağlı olarak kağıdın kenarlarında bazı boşluklar görünebilir.

- 4** Gerekirse diğer öğeleri ayarlayın ve ardından yazdırın.

Mac Üzerinde Ayarlar

- 1** Yazdırma ekranını açın ve **Kağıt Boyutu** seçeneğinden kağıt boyutunu ve kenarlıksız yazdırma yöntemini seçin.

Yazdırma ekranının nasıl görüntüleneceği hakkında aşağıdakilere bakın.

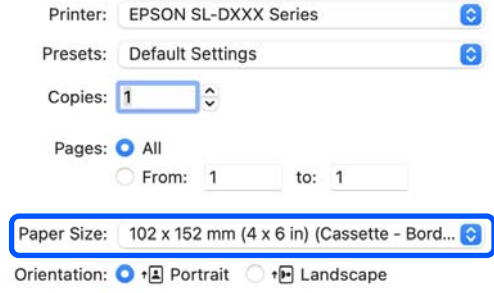
[📖 “Temel Yazdırma Yöntemleri \(Mac\)” sayfa 31](#)

Kenarlıksız yazdırma metodları için seçimler aşağıdaki gibi gösterilir.

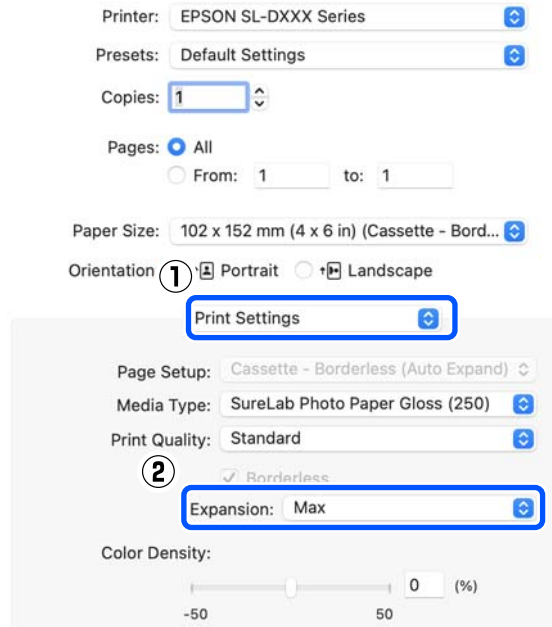
XXXX (Çekmece-Knr.sız (Oto.Gnş.))

XXXX (Çekmece-Kenarlıksız (Sak.Boy.))

Burada XXXX, 102 × 152 mm (4 × 6 inç) gibi gerçek kağıt boyutudur.



- 2** Otomatik Genişletme seçili olduğunda, açılır menüden **Yazdırma Ayarları** seçeneğini ve ardından **Genişleme** seçeneğini seçin.



Not:

Kaydırma çubuğunu **Orta** veya **Min** yönünde hareket ettirmek, görüntü büyütme oranı düşürür. Bu nedenle, kağıt ve yazdırma ortamına bağlı olarak kağıdın kenarlarında bazı boşluklar görünebilir.

- 3** Gerekirse diğer öğeleri ayarlayın ve ardından yazdırın.

Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

Standart Olmayan Boyutlarda Kağıtlar Üzerine Yazdırma

Yazıcı sürücüsüne dahil olmayan kağıt boyutlarına yazdırma yapabilirsiniz.

Seçebileceğiniz kağıt boyutları aşağıda gösterilmiştir.

Genişlik	Bu boyuttaki kenar boşlukları ile yazdırma: 89,0 ila 101,6 mm Kenarlıksız yazdırma: 89,0 ila 101,6 mm
Uzunluk	Tek taraflı yazdırma: 127,0 ila 152,4 mm Çift taraflı yazdırma: 148,0 ila 152,4 mm



Önemli:

Çıktı boyutları, yazdırma için kullanılan uygulamaya tarafından kısıtlanabilir.

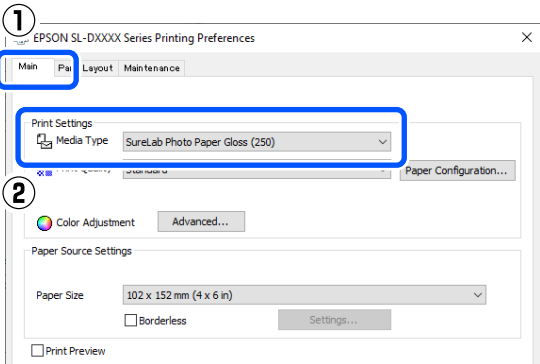
Windows Ayarları

1

Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranını açın ve ardından **Ortam Türü** seçeneğini seçin.

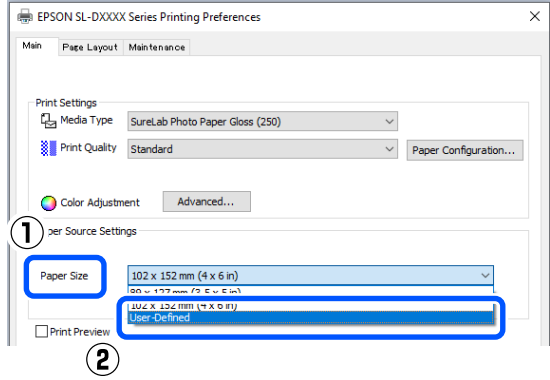
Ana ekranın nasıl görüntüleneceği hakkında aşağıdakilere bakın.

[“Temel Yazdırma Yöntemleri \(Windows\)” sayfa 28](#)



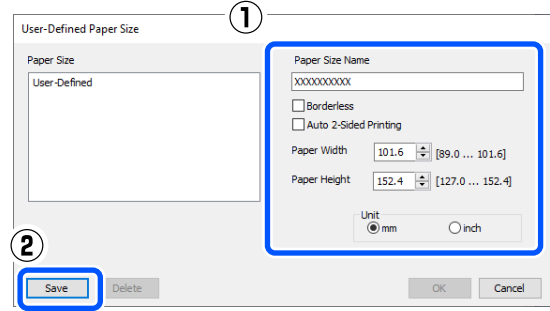
2

Kağıt Boyutu için Kullanıcı Tanımlı seçeneğini seçin.



3

Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu ekranında bir **Kağıt Boyutu Adı** girin, kağıt boyutunu ayarlayın ve ardından **Kaydet** seçeneğine tıklayın.



Not:

- Kaydettiğiniz bilgileri değiştirmek için, ekranın sol tarafındaki listede **Kağıt Boyutu Adı** seçeneğine tıklayın.
- Kaydettiğiniz bir kağıdı silmek için ekranın sol tarafındaki listeden **Kağıt Boyutu Adı** seçeneğini seçin ve ardından **Sil** seçeneğine tıklayın.
- En fazla 30 kağıt boyutu kaydedebilirsiniz.

4

Tamam seçeneğine tıklayın.

Artık, **Ana** ekrandaki **Kağıt Boyutu** içinden yeni kağıt boyutunu seçebilirsiniz.

Şimdi normal şekilde yazdırabilirsiniz.

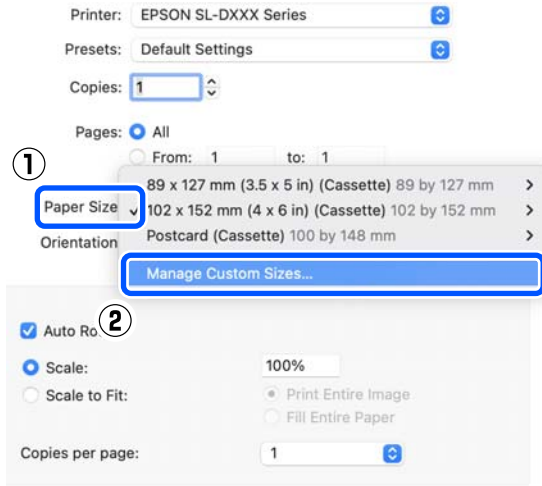
Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

Mac Üzerinde Ayarlar

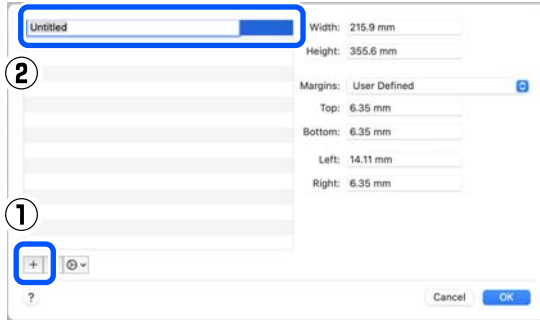
- 1** Yazdırma ekranını açın ve **Kağıt Boyutu** için **Manage Custom Sizes (Özel Boyutları Yönet)** seçeneğini seçin.

Yazdırma ekranının nasıl görüntüleneceği hakkında aşağıdakilere bakın.

[“Temel Yazdırma Yöntemleri \(Mac\)” sayfa 31](#)

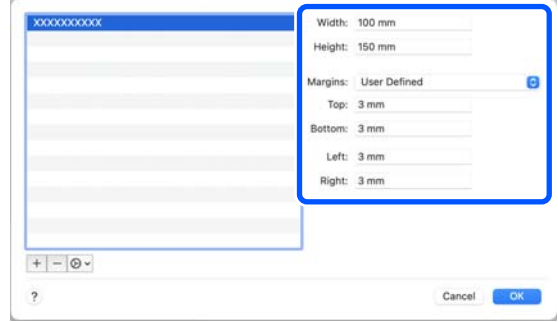


- 2** + simgesine tıklayın ve kağıt boyutu için bir ad girin.



- 3** **Kağıt Boyutu** ve kenar boşlukları için **Genişlik** ve **Height (Yükseklik)** değerlerini girin.

Yazdırma yöntemi için neyin belirtildiğine göre sayfa boyutu aralığını ve kenar boşluklarını ayarlayın.



Not:

- Kayıtlı bilgileri düzenlemek için, özel kağıt boyutları ekranının sol tarafındaki listeden kağıt boyutu adına tıklayın.
- Kayıtlı bir kağıt boyutunu kopyalamak için ekranın sol tarafındaki listeden kağıt boyutu adımı seçin ve ardından **Duplicate (Çoğalt)** seçeneğine tıklayın.
- Kayıtlı bir kağıt boyutunu silmek için ekranın sol tarafındaki listeden kağıt boyutu adımı seçin ve ardından – simgesine tıklayın.
- Özel kağıt boyutu ayarı, işletim sistemi sürümüne göre farklılık gösterir. Ayrıntılar için işletim sisteminizin belgelerine bakın.

- 4** **Tamam** seçeneğine tıklayın.

Kağıt Boyutu açılır menüsünden kaydettiğiniz kağıt boyutunu seçebilirsiniz.

Şimdi normal şekilde yazdırabilirsiniz.

Çift Taraflı Yazdırma

Çift taraflı yazdırmayı destekleyen kağıdın her iki tarafına da baskı yapabilirsiniz. Çift taraflı yazdırma otomatik olarak gerçekleştirilir, böylece ön taraf yazdırıldıktan sonra arka taraf otomatik olarak yazdırılır.

Çift taraflı yazdırmayı destekleyen kağıt hakkında daha ayrıntılı bilgi için aşağıdakilere bakın.

[“Desteklenen Ortam” sayfa 137](#)

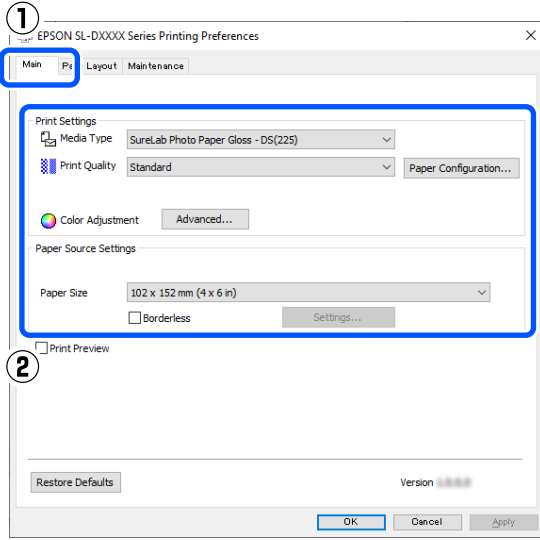
Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

Windows Ayarları

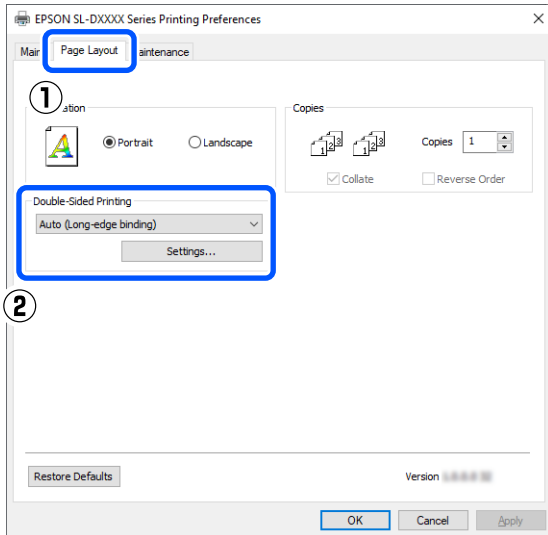
- 1 Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranını açın ve **Ortam Türü**, **Baskı Kalitesi** ve **Kağıt Boyutu** gibi çeşitli ayarları ayarlayın.

Ana ekranın nasıl görüntüleneceği hakkında aşağıdakilere bakın.

 “Temel Yazdırma Yöntemleri (Windows)” sayfa 28

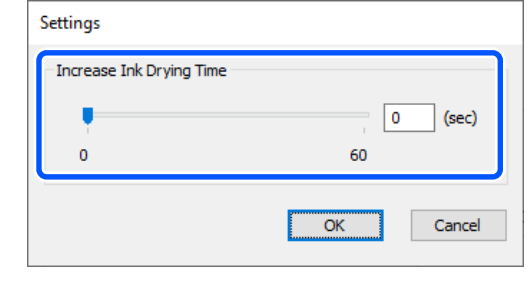


- 2 **Sayfa Yapısı** seçeneğini seçin ve ardından **Çift Taraflı Yazdırma** için denkleme konumunu seçin.



Not:

Baskı sonuçlarında kağıdın diğer sayfalarının arka tarafında çizik veya mürekkep aktarımı fark ederseniz, **Ayarlar** seçeneğine tıklayın ve ek kuruma süresini ayarlayın.



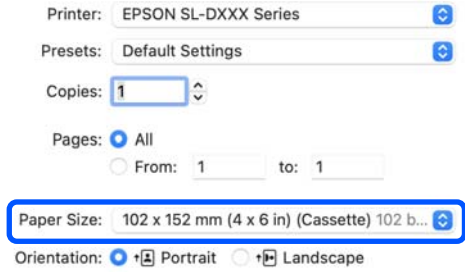
- 3 Gerekirse diğer öğeleri ayarlayın ve ardından yazdırın.

Mac Üzerinde Ayarlar

- 1 Print (Yazdır) ekranını açın ve **Kağıt Boyutu** ayarını yapın.

Yazdırma ekranın nasıl görüntüleneceği hakkında aşağıdakilere bakın.

 “Temel Yazdırma Yöntemleri (Mac)” sayfa 31



Çeşitli Yazdırma İşlevleri Kullanarak Yazdırma

- 2** Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** seçeneğini seçin ve ardından yazdırma için gerekli olan **Ortam Türü** ve **Baskı Kalitesi** gibi ayarları yapın.

Printer: EPSON SL-DXXX Series

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: 102 x 152 mm (4 x 6 in) (Cassette) 102 b...

Orientation: Portrait Landscape

1 Print Settings

2 Page Setup: Cassette

Media Type: SureLab Photo Paper Gloss - DS(2...)

Print Quality: Standard

Borderless

Color Density: 0 (%)

- 3** Açılır menüden **İki taraflı Yazdırma Ayarları** seçeneğini seçin ve **İki taraflı Yazdırma** içinden ciltleme konumunu ayarlayın.

1 Two-sided Printing Settings

2 Two-sided Printing: Long-Edge binding

Increased Ink Drying Time: 0 (sec)

0 +60

⚠ When printing a photo or document containing a lot of solid image areas, reduce the density of the ink and increase its drying time. See your documentation for details.

PDF Cancel Print

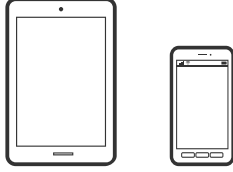
Not:

Baskı sonuçlarında kağıdın diğer sayfalarının arka tarafında çizik veya mürekkep aktarımı fark ederseniz, **Artırılmış Mürekkep Kurutma Süresi** ayarını yapın.

- 4** Gerekirse diğer öğeleri ayarlayın ve ardından yazdırın.

Akıllı Cihazlardan Yazdırma

Akıllı telefon veya tablet gibi bir akıllı bir cihazdan fotoğraf ve metinler yazdırabilirsiniz.



Epson Smart Panel Kullanarak Fotoğraf Yazdırma

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

- 1 Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Temel İşlemler” sayfa 25](#)
- 2 Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
- 3 Epson Smart Panel yüklü değilse yükleyin.
[“Yazılıma Giriş” sayfa 19](#)
- 4 Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
- 5 Epson Smart Panel aracını başlatın.
- 6 Ana ekrandan fotoğraf yazdırma menüsünü seçin.
- 7 Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.
- 8 Yazdırmayı başlatın.

Epson Smart Panel Kullanarak Belge Yazdırma

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

- 1 Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Temel İşlemler” sayfa 25](#)
- 2 Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
- 3 Epson Smart Panel yüklü değilse yükleyin.
[“Yazılıma Giriş” sayfa 19](#)
- 4 Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
- 5 Epson Smart Panel aracını başlatın.
- 6 Ana ekrandan belgeyi yazdırma menüsünü seçin.
- 7 Yazdırmak istediğiniz belgeyi seçin.
- 8 Yazdırmayı başlatın.

AirPrint Kullanımı

AirPrint, sürücü yükleme veya yazılım indirmeye gerek kalmadan iPhone, iPad, iPod touch ve Mac üzerinden anında kablosuz yazdırmanızı sağlar.



Akıllı Cihazlardan Yazdırma

Not:

Ürün kontrol panelinizde kağıt yapılandırma mesajlarını devre dışı bıraktıysanız, AirPrint kullanamazsınız. Gerekirse mesajları etkinleştirmek için aşağıdaki bağlantıya bakın.

1

Yazıcıya kağıt yükleyin.

2

Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.

3

Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.

4

Aygıtınızdan yazıcıya iş göndererek yazdırma işlemi gerçekleştirin.

Not:

Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

3

Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.

4

Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.

5

Aygıtınızdan yazıcıya iş göndererek yazdırma işlemi gerçekleştirin.

Not:

Daha fazla ayrıntı için <https://mopria.org> adresindeki Mopria Web sitesine bakın.

İlgili Bilgiler

🔗 “Bağlı Olmasına Rağmen Akıllı Cihazdan Yazdırılmıyor (iOS)” sayfa 134

🔗 “Temel İşlemler” sayfa 25

Mopria Print Service Kullanarak Yazdırma

Mopria Print Service, Android akıllı telefonlar veya tabletler üzerinden anında kablosuz yazdırma yapmanızı sağlar.



1

Google Play üzerinden Mopria Print Service indirin.

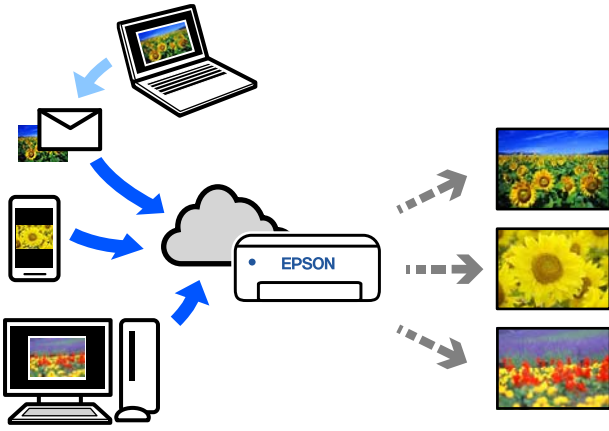
2

Yazıcıya kağıt yükleyin.

🔗 “Temel İşlemler” sayfa 25

Bulut Hizmetleri Üzerinden Yazdırma

İnternet üzerinden bulabileceğiniz Epson Connect hizmetini kullanarak herhangi bir zamanda ve herhangi bir yerden akıllı telefonunuz, tablet bilgisayarınız veya dizüstü bilgisayarınızla kolayca yazdırma yapabilirsiniz. Bu hizmeti kullanmak için, kullanıcıyı ve yazıcıyı Epson Connect hizmetine kaydetmeniz gereklidir.



İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.


- ❑ E-posta Yazdırma
Bir e-postayı, yazdırmak istediğiniz belgeler veya görüntüler gibi eklerle birlikte yazıcıya atanmış e-posta adresine gönderdiğinizde, e-postayı ve ekteki dosyaları yazdırabilirsiniz. Uzak konumlardan, yazıcınız üzerinden yazdırabilirsiniz.
- ❑ Uzak Yazdırma Sürücüsü
Bu, Uzak Yazdırma Sürücüsü tarafından desteklenen paylaşılan bir sürücüdür. Uzak bir konumda bir yazıcı kullanarak yazdırırken, normal uygulamalar penceresindeki yazıcıyı değiştirerek yazdırabilirsiniz.

Kurulum veya yazdırma hakkında ayrıntılar için Epson Connect web portalına bakın.

<https://www.epsonconnect.com/>

Kontrol Panelinden Epson Connect'e Kaydolma

Yazıcıyı kaydetmek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Kağıt kasedine kağıt yükleyin.
 “Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25
- 2 Ana ekranda **Ayarlar** seçeneğini seçin.
Bir öğe seçmek üzere hareket etmek için ▲/▼ düğmelerini kullanın ve ardından OK düğmesine basın.
- 3 Bu sırada **Epson Connect Hizmetleri — Kaydettir/Sil** seçeneklerini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲/▼/◀/▶ düğmelerini kullanarak odağı öğeye taşıyın ve ardından OK düğmesine basın.
- 4 İşlem yapmak ve bir kayıt sayfası yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
Kontrol paneli ekranında bir kağıt boyutu hatası görünürse yazdırma işlemini durdurmadan yazdırmaya devam edin.
- 5 Yazıcıyı kaydetmek için kayıt sayfasındaki talimatları izleyin.

Bakım

Bakım Öğeleri Listesi

Bakım hakkında bilgiler için aşağıdakilere bakınız.

İçindekiler	Ne zaman gerçekleştirilmeli	Referans
Mürekkep doldurma	Kalan bir Uyarı kontrol paneli ekranı üzerinde görüntülediğinde	“Mürekkep Doldurma” sayfa 53
Bakım Kutusunu değiştirme	Kontrol paneli ekranında bir değiştirme mesajı görüntülediğinde	“Bakım Kutusunu değiştirme” sayfa 55
Merdane temizliği	Basılı Kağıdın Arkası Kirli Olduğunda	“Merdane temizliği” sayfa 57
Rulo Montaj Kitinin Temizlenmesi	Kağıt besleme sorunu yinelenen bir biçimde yaşanıyorsa	“Rulo Montaj Kitinin Temizlenmesi ve Değiştirilmesi” sayfa 58
Rulo Montaj Kitinin Değiştirilmesi	Rulo Montaj Kiti uygun şekilde temizlenmiş olmasına rağmen kağıt besleme sorunu tekrar tekrar meydana geldiğinde	“Rulo Montaj Kitinin Temizlenmesi ve Değiştirilmesi” sayfa 58
Yazdırma Başlığı Püskürtme Ucu Kontrolü gerçekleştirirken	<input type="checkbox"/> Başlıkların tıkalı olup olmadığını kontrol ederken <input type="checkbox"/> Hangi renklerin tıkalı olup olmadığını kontrol ederken <input type="checkbox"/> Yatay çizgiler veya renk tonu eşitsizliği (bant lekesi) oluştuğunda	“Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü” sayfa 62
Yazdırma başlığını temizleme	Tıkalı bir püskürtme ucu bulunduğu	“Yzdrm Kafası Tmzleme” sayfa 63

Yazıcı yukarıda bahsedilenler dışında, bakım aracından yürütülebilecek başka bakım işlevlerine de sahiptir. Daha fazla bilgi almak için aşağıya bakın.

[“Bakım Aracını Kullanma \(Windows\)” sayfa 66](#)

[“Bakım Aracını Kullanma \(Mac\)” sayfa 80](#)

Kullanılmış Sarf Malzemelerini Atma

Sarf malzemeleri ve isteğe bağlı parçaları, örneğin bir endüstriyel atık imha şirketine vererek yerel yasalara uygun olarak imha edin. Böyle durumlarda, “Güvenlik veri sayfasını” sanayi atıkları elden çıkarma şirketine gönderin.

Yerel Epson Web sitesinden indirebilirsiniz.

Mürekkep Doldurma

Bakıma İlişkin Önlemler

Bu prosedüre başlamadan önce, mürekkep şişelerinin kullanımıyla ilgili önlemleri okuduğunuzdan emin olun.

📖 “Mürekkep Şişelerinin Kullanımına İlişkin Notlar” sayfa 18

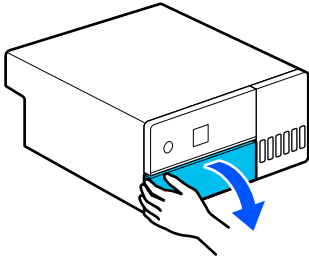
! Önemli:

- ❑ *Epson, orijinal Epson mürekkep şişelerinin kullanılmasını önerir.*
- ❑ *Küçük miktarlarda mürekkeple tekrar tekrar doldurmayın. Aksi halde yazıcı hasar görebilir.*
- ❑ *Kapağını çıkardıktan sonra mürekkep şişesinin üst kısmının herhangi bir nesneye çarpmasına izin vermeyin; aksi takdirde mürekkep dökülebilir.*
- ❑ *Şişeleri çok sert sallamayın. Mürekkep sızabilir.*
- ❑ *Şişeyi mürekkep tankına takılı halde bırakmayın. Bunu yapmak şişeye zarar verebilir veya mürekkebin sızmasına neden olabilir.*

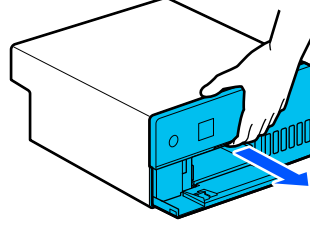
Mürekkep Nasıl Doldurulur

- 1 Güç ışığının yandığını kontrol edin.
Güç ışığı yanıp sönerken, yazıcı çalışmaktadır. Tüm işlemler durana kadar bekleyin.

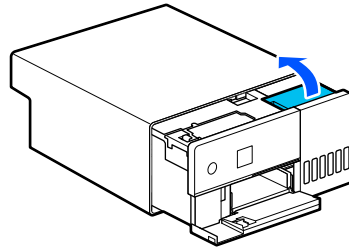
- 2 Ön kapağı açın.



- 3 Elinizi şekilde gösterildiği gibi yerleştirin ve yazıcının iç kısmını durana kadar dışarı çekin.



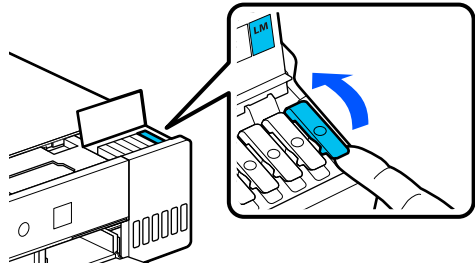
- 4 Mürekkep tankı kapağını açın.
Ekranda gösterilen mürekkep doldurma önlemlerini okuyun ve ardından sonraki ekrana geçin.



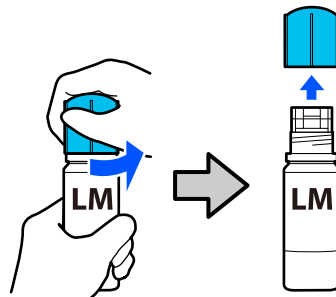
- 5 Doldurmak için rengin mürekkep tankı başlığını açın.

! Önemli:

Mürekkep tankı renginin, doldurmak istediğiniz mürekkep rengiyle eşleştiğinden emin olun.



- 6 Mürekkep şişesi tamamen dik dururken, çıkarmak için başlığı yavaşça çevirin.
Mürekkebi dökmemeye dikkat edin.

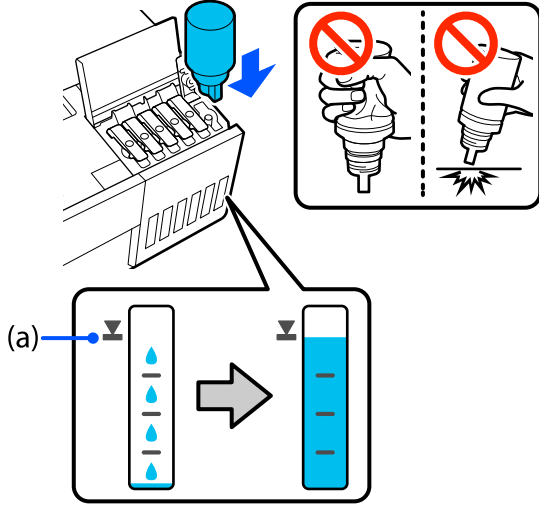


Bakım

- 7** Şişeyi mürekkep girişiyle hizalayın ve yerleştirin ve ardından mürekkebin üst sınır çizgisinde (a) kendi kendine durmasını bekleyin.

Doğru renk için şişeyi mürekkep girişine sokarak, mürekkep otomatik olarak dolmaya başlar ve daha sonra üst sınır çizgisinde durur.

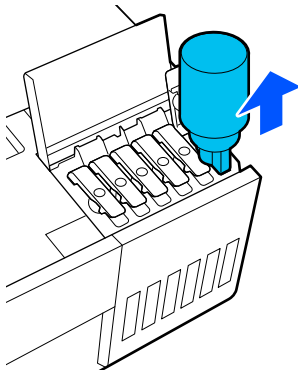
Mürekkep akmaya başlamazsa, şişeyi yeniden takın.



! Önemli:

Mürekkep üst sınıra kadar dolana kadar şişeyi dışarı çekmeyin veya yeniden takmayın. Mürekkep sızabilir.

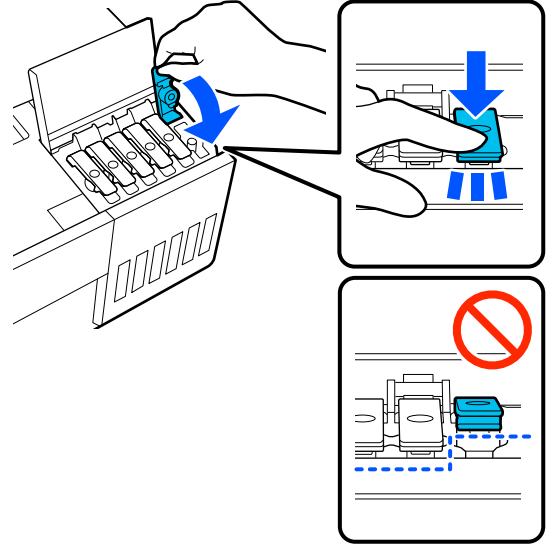
- 8** Mürekkep doldurmayı bitirdikten sonra, şişeyi çıkarın ve ardından mürekkep şişesinin başlığını sıkıca kapatın.



Not:

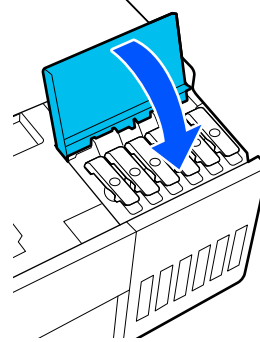
Mürekkep şişesinde mürekkep kalırsa, başlığı sıkın ve şişeyi daha sonra kullanmak üzere dik olarak saklayın.

- 9** Mürekkep tankı başlığını sıkıca kapatın.

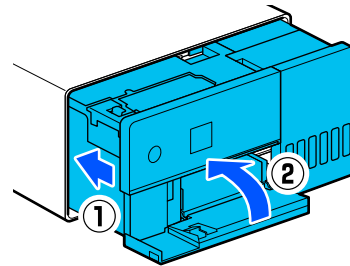


Diğer mürekkep renklerini doldurmak için 5 ila 9. adımları yineleyin.

- 10** Mürekkep tankı kapağını sıkıca kapatın.



- 11** Yazıcının iç kısmını orijinal konumuna getirin ve ardından ön kapağı kapatın.



Bakım

- 12** Doldurduğunuz mürekkep renklerinin mürekkep seviyelerini güncellemek için ekrandaki talimatları izleyin.

! Önemli:

Mürekkebi doldurduktan sonra mürekkep seviyelerini güncellediğinizden emin olun.

2 veya daha fazla renkte mürekkep doldurduysanız, doldurduğunuz tüm renkleri seçin ve mürekkep seviyelerini güncelleyin.

Mürekkep seviyelerini güncellemezseniz, mürekkep doldurulsa bile mürekkep seviyeleri değişmez.

Bakım Kutusunu Değiştirme

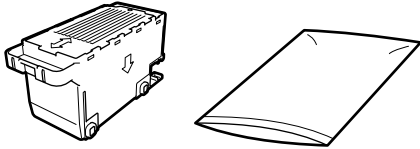
Yazdırma Kafası Temizleme uygulandığı zaman, bakım kutusu tüketilen mürekkebi emer.

Bakım kutusu değiştirme mesajı görünürse, değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

! Önemli:

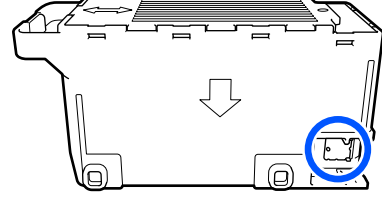
Bakım kutusunu çıkardıktan sonra hemen değiştirin, ve bakım kutusu kapağını açık bırakmayın.

- 1** Yeni bir bakım kutusunu ve temin edilen torbayı hazırlayın.



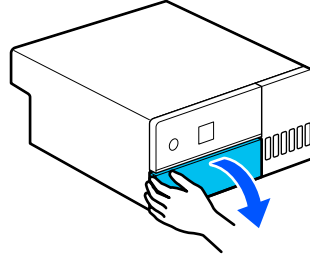
! Önemli:

Bakım kutusu üzerindeki çipe dokunmayın. Bunu yapmak, normal çalışmayı ve yazdırma işlemini engelleyebilir.

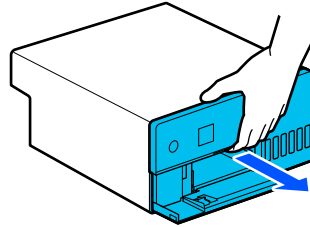


- 2** Güç ışığının yandığını kontrol edin. Güç ışığı yanıp sönerken, yazıcı çalışmaktadır. Tüm işlemler durana kadar bekleyin.

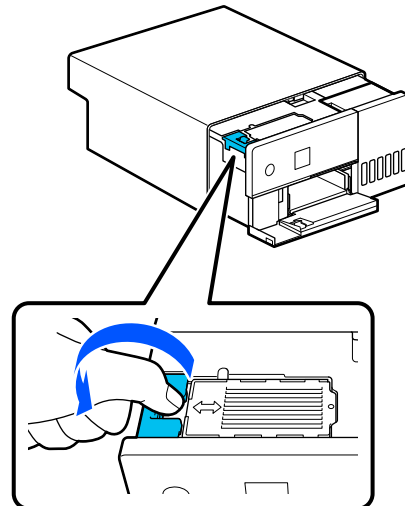
- 3** Ön kapağı açın.



- 4** Elinizi şekilde gösterildiği gibi yerleştirin ve yazıcının iç kısmını durana kadar dışarı çekin.



- 5** Bakım kutusu kapağını açın.

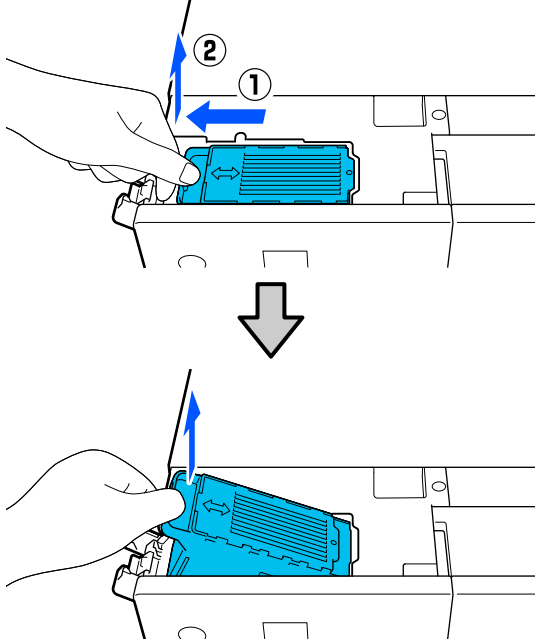


Bakım

6 Bakım kutusunu çıkarın.

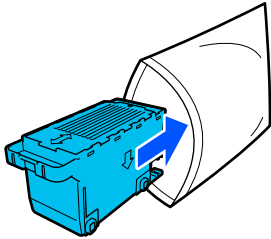
Çizimde gösterildiği gibi dışarı doğru çekin ve ardından yukarı kaldırın.

Çizimde gösterilen yönde dışarı çekildiğinde bir sesli ikaz verilir.

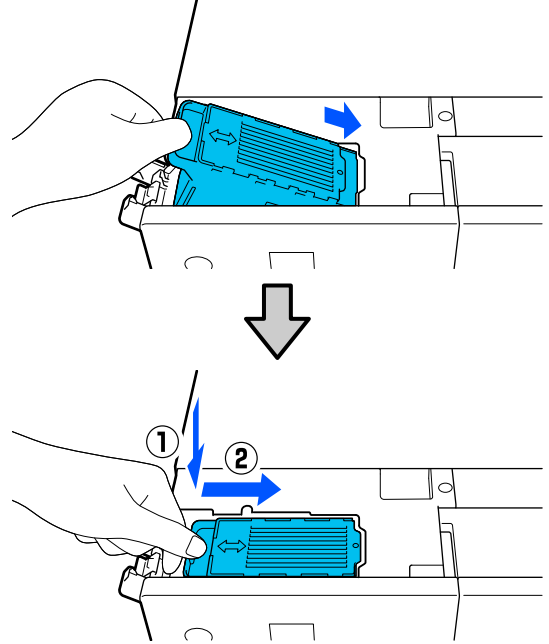
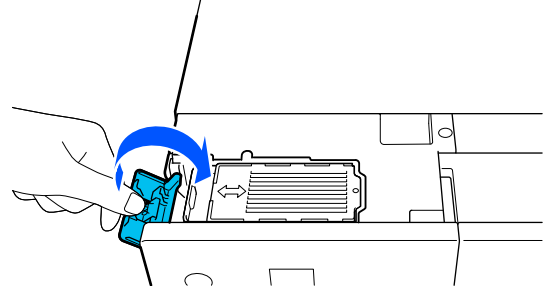
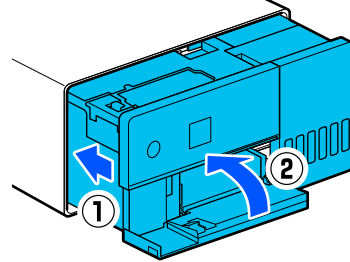


Bakım kutusunun imha edilmesiyle ilgili daha fazla bilgi için aşağı bakınız.

[“Kullanılmış Sarf Malzemelerini Atma” sayfa 52](#)

7 Kullanılmış bakım kutusunu temin edilen torbaya koyun.**8** Yeni bakım kutusunu takın.

Tamamen içeri yerleştirmek üzere bakım kutusuna durana kadar bastırın.

**9** Bakım kutusu kapağını kapatın.**10** Yazıcının iç kısmını orijinal konumuna getirin ve ardından ön kapağı kapatın.**11** Ekrandaki talimatları izleyin ve ardından OK düğmesine basın.

Durum ışığının sönmük olduğunu onaylayın.

Merdane temizliği

Yazdırılan kağıdın arkası kirliyse, merdane üzerinde kağıt tozu (beyaz toz) birikmiş ve bu parçayı kirletmiştir. Merdaneyi aşağıdaki prosedüre göre temizleyin.

Temizleme işlemini yazıcıya giden güç kapalıyken gerçekleştirin.

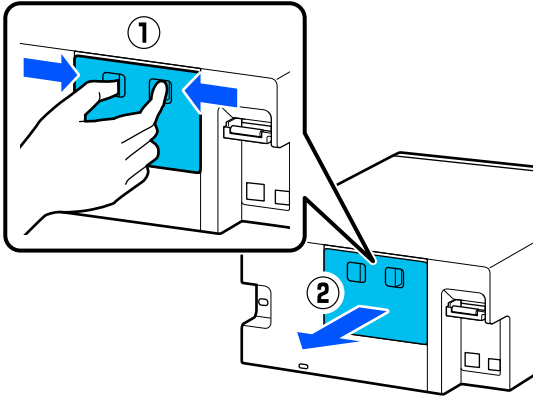


Önemli:

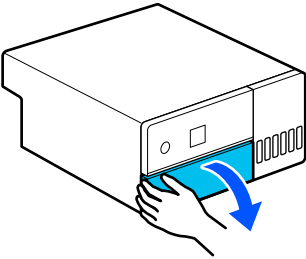
Temizleme talimatının verildiği yerler dışında herhangi bir parçaya dokunmayın. Aksi takdirde, bozulabilir veya baskı kalitesini düşürebilir.

1 Yazıcıyı kapatın.

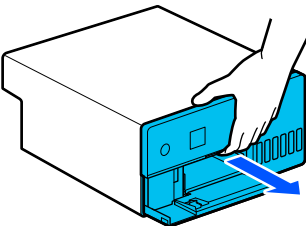
2 Arka kapağı çıkarın.



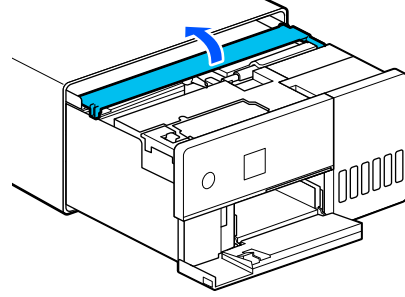
3 Ön kapağı açın.



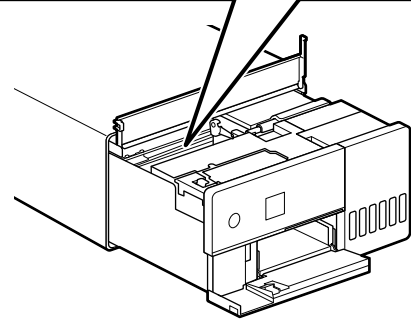
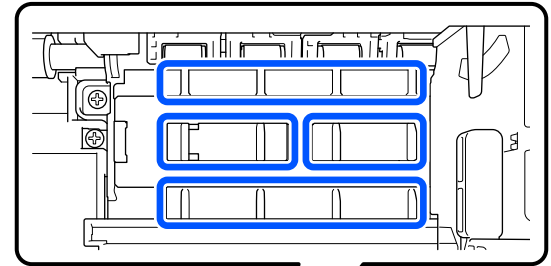
4 Elinizi şekilde gösterildiği gibi yerleştirin ve yazıcının iç kısmını durana kadar dışarı çekin.



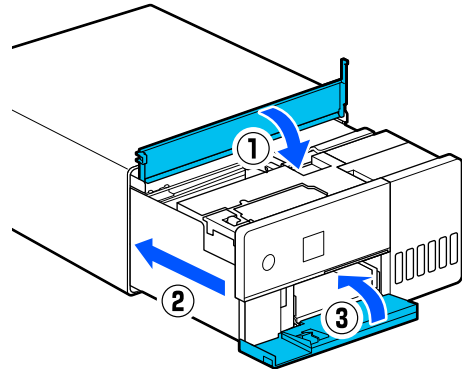
5 İç kapağı açın.



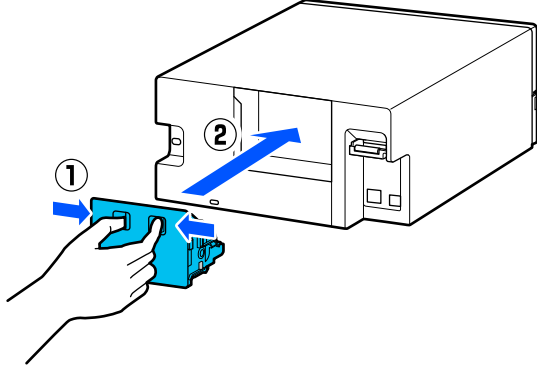
6 Merdanedeki (şekilde mavi ile gösterilen alan) kağıt tozu gibi her türlü kiri piyasada satılan bir pamuklu çubukla silin.



7 İç kapağı kapatın, yazıcının iç kısmını orijinal konumuna getirin ve ardından ön kapağı kapatın.



8 Arka kapağı takın.



Rulo Montaj Kitinin Temizlenmesi ve Değiştirilmesi

Kağıt kağıt kasedinden doğru şekilde beslenmezse, yazıcının alt kısmına takılı bulunan Rulo Montaj Kitini temizleyin.

Rulo Montaj Kiti uygun şekilde temizlenmiş olmasına rağmen kağıt besleme sorunu tekrar tekrar meydana geldiğinde Rulo Montaj Kitini yenisiyle değiştirin.

Rulo Montaj Kitinin Temizlenmesi

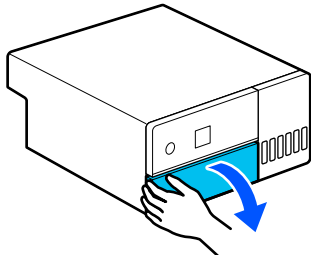
Hazırlanan Öğe

Silindirleri temizlemek için piyasada satılan yumuşak bir bez kullanın. Bunu önceden hazırlayın. Az tiftik bırakan ve antistatik bir bez kullanılmasını öneririz.

Rulo Montaj Kiti Nasıl Temizlenir?

1 Yazıcıya giden gücü kapatın ve güç kablosu dahil olmak üzere tüm kabloları prizden çekin.

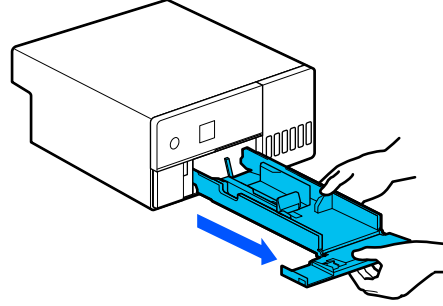
2 Ön kapağı açın.



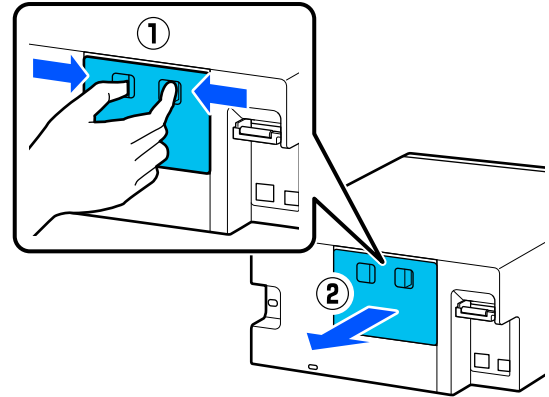
3 Kağıt kasedini dışarı çekin.

! Önemli:

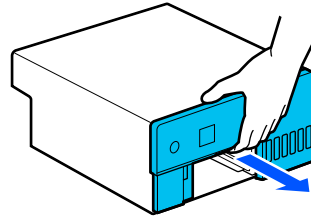
Kağıt kasedini dışarı çekmek için iki elinizi kullanın. Yalnızca bir elinizi kullanırsanız, kağıt kasedi dışarı çekildiğinde ağır olduğundan kağıt kasedi düşebilir ve zarar görebilir.



4 Arka kapağı çıkarın.



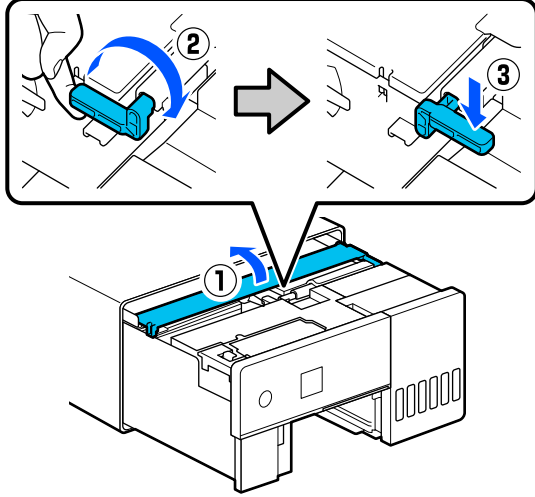
5 Elinizi şekilde gösterildiği gibi yerleştirin ve yazıcının iç kısmını durana kadar dışarı çekin.



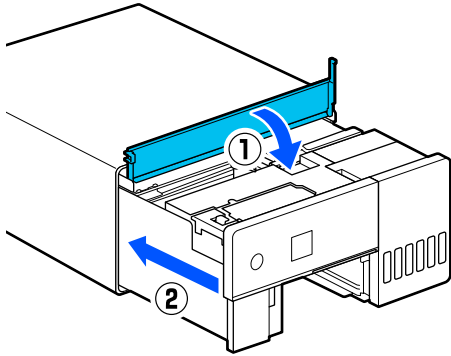
Bakım

- 6** İç kapağı açın ve taşıma kilidini çizimde gösterildiği gibi taşıma konumuna getirin.

Taşıma kilidinin taşıma konumuna getirilmesi, 8. adımda yazıcı uç kısmında bırakıldığında mürekkebin akmasını önleyecektir.



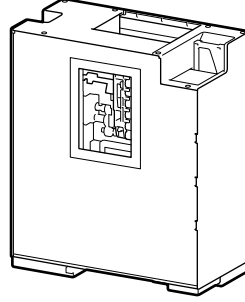
- 7** İç kapağı kapatın, yazıcının iç kısmını orijinal konumuna getirin.



- 8** Yazıcıyı çizimde gösterildiği gibi dikey konuma getirin (yazıcıyı ön tarafı aşağı bakacak şekilde).

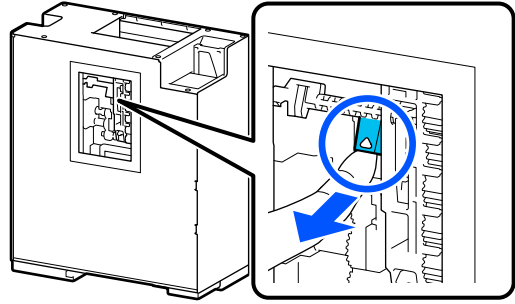
! Önemli:

Yazıcıyı uç kısmı üzerinde tutacağınızda ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Bir yaralanma yaşanabilir.



- 9** Çizimde gösterildiği gibi Rulo Montaj Kitinin sol tarafındaki rulo kilit kolunu kendinize doğru kaldırın.

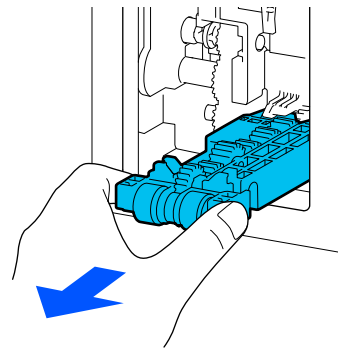
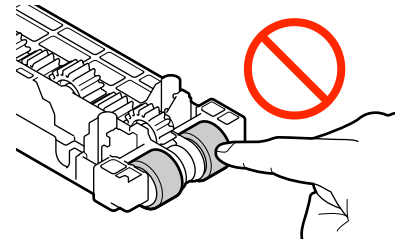
Rulo kilit kolunun kaldırılması, Rulo Montaj Kitinin size doğru düşmesini sağlayacaktır.



- 10** Rulo Montaj Kitini çıkarın.

! Önemli:

Rulo Montaj Kitinin rulo yüzeylerine dokunmayın. Üzerlerine cildinizden yağ yapışabilir ve yazdırılan materyalleri kirletebilir.



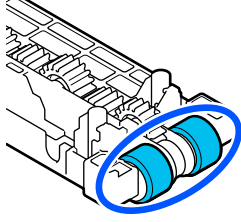
Bakım

- 11** Suya daldırılmış ve dikkatlice sıkılmış yumuşak bezle rulolardaki kağıt tozu gibi kirleri silerek temizleyin.

! Önemli:

Silindirleri kuru bir bezle silmeyin. Bu, silindirlerin yüzeyinin çizilmesine neden olabilir.

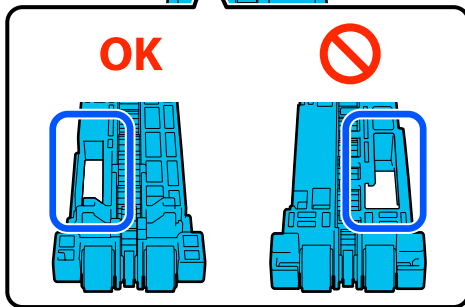
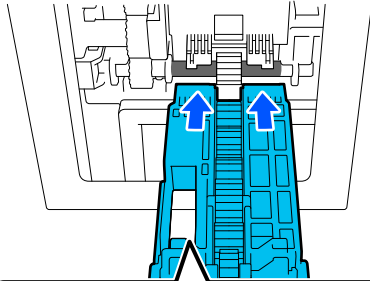
Çizimde gösterildiği gibi rulonun yüzeyine yapışmış olan kirleri silerken ruloyu çevirin.



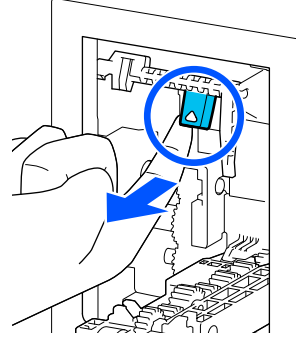
- 12** Rulo Montaj Kitini takın.

Rulo Montaj Kitini yazıcıya takmak için aşağıdaki adımları izleyin.

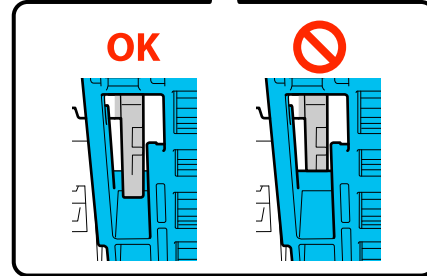
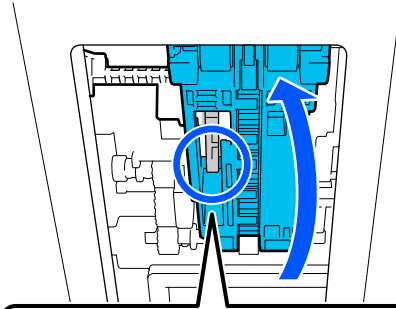
- (1) Rulo Montaj Kitini çizimde gösterilen yönde shaft üzerine yerleştirin.



- (2) Çizimde gösterildiği gibi rulo kontrol kolunu kendinize doğru kaldırın.

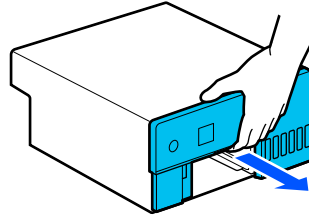


- (3) Rulo Montaj Kitini kaldırırken, 2. adımda kolu çıkıntılar resimde gösterildiği gibi Rulo Montaj Kitindeki deliklerden dışarı çıkacak şekilde yukarıda tutun, daha sonra, parmağınızı rulo kilit kolundan serbest bırakın.



Ellerinizi çektiğinizde Rulo Montaj Kitinin düşmeyeceğini teyit edin.

- 13** Yazıcıyı yeniden düz bir biçimde yerleştirin ve yazıcının iç kısmını durana kadar dışarı çekin.

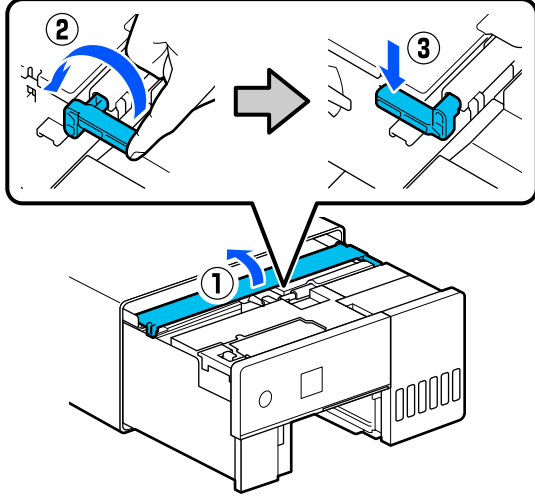


Bakım

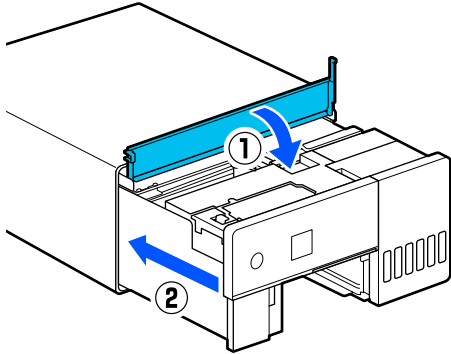
- 14 İç kapağı açın ve taşıma kilidini çizimde gösterildiği gibi yazdırma konumuna getirin.

! Önemli:

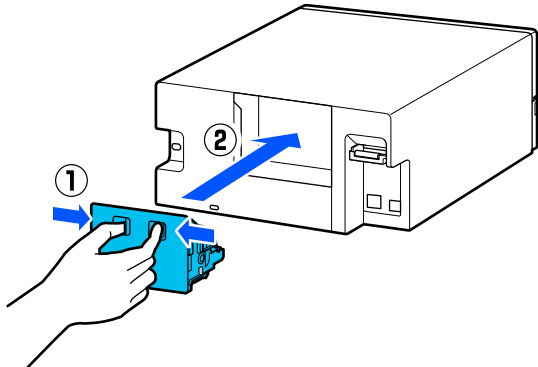
Yazıcıyı temizledikten sonra taşıma kilidini yazdırma konumuna döndürün. Taşıma konumunda olduğunda yazdırma işlemini gerçekleştiremezsiniz.



- 15 İç kapağı kapatın, yazıcının iç kısmını orijinal konumuna getirin.



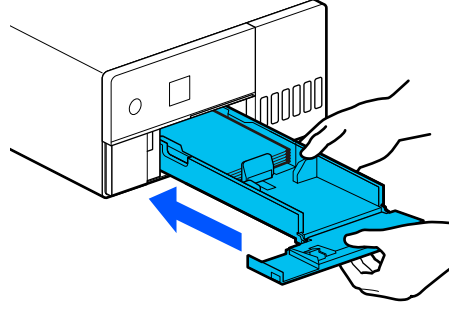
- 16 Arka kapağı takın.



- 17 Kağıt kasedini takın.

! Önemli:

Kağıt kasedini takmak için iki elinizi kullanın. Yalnızca bir elinizi kullanırsanız, içine yüklenen kağıt ağır olduğundan kağıt kasedi düşebilir ve zarar görebilir.



Not:

LAN/USB kablolarını yazıcıya bağlama prosedürü için Setup Guide'a (Kurulum Kılavuzu) bakın.

Elinizde bir Setup Guide'a (Kurulum Kılavuzu) yoksa, yazıcı modeliniz için seçim yaparak bir kılavuzu görüntülemek için <https://epson.sn> adresine gidebilirsiniz.

Prosedürü videodan da izleyebilirsiniz.

[Epson Video Manuals](#)

Rulo Montaj Kitinin Değiştirilmesi

Rulo Montaj Kiti uygun şekilde temizlenmiş olmasına rağmen kağıt besleme sorunu tekrar tekrar meydana geldiğinde Rulo Montaj Kitini yenisiyle değiştirin.

Rulo Montaj Kitinin çıkarılması

Rulo Montaj Kitinin çıkarılması ile ilgili adımlar için aşağıdaki 1 ile 10 arası adımları inceleyin.

“Rulo Montaj Kiti Nasıl Temizlenir?” sayfa 58

Rulo Montaj Kitinin takılması

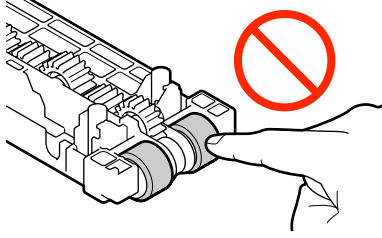
Yeni bir Rulo Montaj Kitinin takılması için aşağıdaki 12 ile 17 arası adımları inceleyin.

Bakım

🔗 “Rulo Montaj Kiti Nasıl Temizlenir?” sayfa 58

! Önemli:

Rulo Montaj Kitinin rulo yüzeylerine dokunmayın. Üzerlerine cildinizden yağ yapışabilir ve yazdırılan materyalleri kirletebilir.



Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü

Çıktılarda çizgiler veya çizikler varsa veya yazdırılan renkler normalden farklıysa, yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

Bu bölümde, Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü işlemi açıklanmaktadır.

Püskürtme Denetimi Türleri

Aşağıda gösterildiği gibi, yazdırma başlığı püskürtme uçlarının durumunu kontrol etmenin üç yöntemi vardır.

Püskürtme uçlarının durumunu otomatik olarak kontrol etme

YAZICI, püskürtme uçlarının durumunu belirli bir aralıkta kontrol eden ve tıkanılırsa püskürtme uçlarını otomatik olarak temizleyen ve yazdırma işlemi sırasında tıkanmış püskürtme uçlarını telafi etmek için normal püskürtme uçlarını kullanan bir otomatik püskürtme denetimi işlevine sahiptir. Bu nedenle, normalde yazdırma başlığı püskürtme uçlarını elle kontrol etmeniz gerekmez.

Otomatik püskürtme denetimi ayarları (aralığı değiştirmek veya işlevi devre dışı bırakmak gibi) Bakım Aracından yapılır.

Bakım Aracı hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıya bakın.

🔗 “Bakım Aracını Kullanma (Windows)” sayfa 66

🔗 “Bakım Aracını Kullanma (Mac)” sayfa 80

! Önemli:

Püskürtme uçlarının durumu kontrol edilirken, yazıcı yüklenen kağıda bir denetim deseni yazdırdığı için 1 kağıt kullanılır.

Ayrıca, denetim deseninin yazdırıldığı kağıt, diğer çıktılarla karıştırılabilir.

Püskürtme uçlarının durumunu elle kontrol etme

Püskürtme uçlarının durumunu, örneğin önemli bir işi yazdırmadan önce veya yazıcının uzun bir süre kullanılmamış olması veya Otomatik Püskürtme Denetimi işlevinin devre dışı bırakılması gibi, Bakım Aracından bir püskürtme denetimi gerçekleştirerek kontrol edebilirsiniz. Yazıcı, Püskürtme Denetimi gerçekleştirerek tıkalı püskürtme uçlarını otomatik olarak algılar. Kontrolün sonuçlarına bağlı olarak, Yzdrn Kafası Tmzleme işlemi gerçekleştirilebilir.

Bakım Aracı hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıya bakın.

🔗 “Bakım Aracını Kullanma (Windows)” sayfa 66

🔗 “Bakım Aracını Kullanma (Mac)” sayfa 80

Talebe Bağlı Püskürtme Ucu Deseni

Yzdrn Kafası Tmzleme işleminden sonra tıkalı püskürtme uçlarının temizlenip temizlenmediğini veya yazdırılmış bir püskürtme denetimi deseni ile püskürtme uçlarının durumunu doğrulamak istediğinizde bir püskürtme denetimi deseni yazdırın.

Yazıcıdan bir denetim deseninin nasıl yazdırılacağını öğrenmek için aşağıdaki sayfaya bakın.

Not:

Ayrıca Bakım Aracından bir püskürtme denetimi deseni yazdırabilirsiniz.

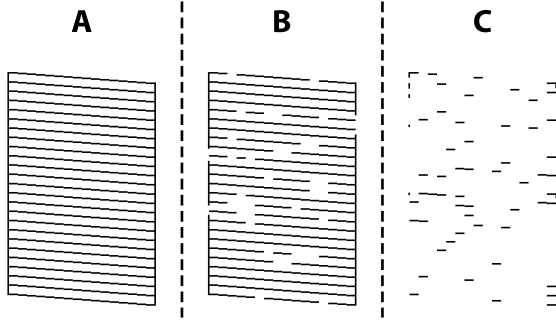
Bakım Aracı hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıya bakın.

🔗 “Bakım Aracını Kullanma (Windows)” sayfa 66

🔗 “Bakım Aracını Kullanma (Mac)” sayfa 80

Bir Püskürtme Denetimi Deseni Nasıl Yazdırılır

- 1 Kağıt kasedine kağıt yükleyin.
☞ “Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25
- 2 Ana ekranda **Ayarlar — Bakım** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲/▼/◀/▶ düğmelerini kullanarak odağı ögeye taşıyın ve ardından OK düğmesine basın.
- 3 **Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü** seçeneğini seçin.
- 4 Püskürtme ucu kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
- 5 Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için yazdırılan desene bakın.



- ❑ A ile aynı:
Tüm satırlar yazdırılır. **Hayır** seçeneğini seçin. Yzdrm Kafası Tmzleme gerekli değildir.
- ❑ B'ye yakın:
Bazı başlıklar tıkalı. Yzdrm Kafası Tmzleme işlemini yürütmek için **Evvet** ögesini seçin. Temizleme işlemi tamamlandığında, bir onay mesajı görüntülenir. Adım 6'ya gidin.
- ❑ C'ye yakın:
Çoğu çizgiler eksik olduğundan veya yazdırılmadığından, bu, çoğu başlıkların tıkalı olduğunu gösterir. Güçlü Temizleme işleminin yürütülmesi gerekir. **Hayır** ögesini seçin ve aşağıdakilere bakın.
☞ “Güçlü Temizleme” sayfa 64

- 6 Herhangi bir püskürtme ucunun tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme denetimi deseni yazdırın ve ardından **Nozül Kontrolü** ögesini seçin. Püskürtme denetimi desenindeki tüm çizgiler yazdırılana kadar kontrol ve temizlik işlemlerini tekrarlayın.

Püskürtme denetimi deseni yazdırmak istemiyorsanız, **Son** ögesini seçin.

Yzdrm Kafası Tmzleme işlemini yaklaşık üç defa tekrarladıktan sonra tıkanıklıklar açılmadıysa, Güçlü Temizleme işlemini yürütün.

☞ “Güçlü Temizleme” sayfa 64

Yzdrm Kafası Tmzleme

Temizlik Türleri

Aşağıda gösterildiği gibi iki Yzdrm Kafası Tmzleme yöntemi vardır.

Temizliği Otomatik Olarak Yürütme

Otomatik püskürtme denetimi işlevi etkinleştirildiğinde, belirli aralıklarla püskürtme uçlarının durumunu kontrol eder ve püskürtme uçları tıkalıysa, Yzdrm Kafası Tmzleme işlemini otomatik olarak gerçekleştirir. Bu nedenle, Yzdrm Kafası Tmzleme işlemini düzenli olarak elle gerçekleştirmeniz gerekmez.

Otomatik püskürtme denetimi ayarları (aralığı değiştirmek veya işlevi devre dışı bırakmak gibi) Bakım Aracından yapılır.

Bakım Aracı hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıya bakın.

☞ “Bakım Aracını Kullanma (Windows)” sayfa 66

☞ “Bakım Aracını Kullanma (Mac)” sayfa 80

Temizliği Gerektiğinde Yürütme

Püskürtme Denetimi Deseninde boşluklar olduğunda, çıktılarda çizgiler veya çizikler olduğunda veya yazdırılan renkler normalden farklıysa, Yzdrm Kafası Tmzleme işlemini yürütün. Yzdrm Kafası Tmzleme, yazıcıdan veya Bakım Aracından yapılabilir ancak yürütülebilecek öğeler aşağıdaki tabloya göre değişiklik gösterir.

Bakım

Yazıcı menüsü	Bakım Aracı
Yzdrm Kafası Tmzleme	Zorunlu Temizleme — Normal
Güçlü Temizleme	Zorunlu Temizleme — Güç
-	Teşhis Amaçlı Temizleme — Normal
Güçlü Mürekkep Yıkama	-

Aşağıda yazıcıdan yürütülen temizlik işlemi açıklanmaktadır.

Bakım Aracından yürütülen temizlik hakkında ayrıntılar için aşağıya bakın.

🔗 “Bakım Aracını Kullanma (Windows)” sayfa 66

🔗 “Bakım Aracını Kullanma (Mac)” sayfa 80

Yzdrm Kafası Tmzleme (Normal Temizlik)

Not:

Mürekkep azaldığında temizlik yapamayabilirsiniz, bu nedenle mürekkebi önceden doldurun.

🔗 “Mürekkep Doldurma” sayfa 53

- 1 Kağıt kasedine kağıt yükleyin.
🔗 “Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25
- 2 Ana ekranda **Ayarlar** — **Bakım** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲/▼/◀/▶ düğmelerini kullanarak odağı öğeye taşıyın ve ardından OK düğmesine basın.
- 3 **Yzdrm Kafası Tmzleme** ögesini seçin.
- 4 Yzdrm Kafası Tmzleme işlemi yürütmek için ekrandaki talimatları izleyin.
Temizleme işlemi tamamlandığında, bir onay mesajı görüntülenir.

- 5 Herhangi bir püskürtme ucunun tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme denetimi deseni yazdırın ve ardından **Nozül Kontrolü** ögesini seçin. Püskürtme denetimi desenindeki tüm çizgiler yazdırılana kadar kontrol ve temizlik işlemlerini tekrarlayın.

Püskürtme denetimi deseni yazdırmak istemiyorsanız, **Son** ögesini seçin.

Yzdrm Kafası Tmzleme işlemi yaklaşık üç defa tekrarladıktan sonra tıkanıklıklar açılmadıysa, Güçlü Temizleme işlemi yürütün.

Güçlü Temizleme hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıya bakın.

Güçlü Temizleme

Güçlü Temizleme işlevini gerçekleştirmek aşağıdaki durumlarda yazdırma kalitesini iyileştirebilir.

- ❑ Başlıkların çoğu tıkalı olduğunda.
- ❑ Yzdrm Kafası Tmzleme işlemi üç defa gerçekleştirdikten sonra bile tıkanıklıkların açılmaması durumunda.

Not:

Güçlü Temizleme, Yzdrm Kafası Tmzleme işleminden daha fazla mürekkep tüketir.

- 1 Kağıt kasedine kağıt yükleyin.
🔗 “Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25
- 2 Ana ekranda **Ayarlar** — **Bakım** ögesini seçin.
- 3 **Güçlü Temizleme** seçeneğini seçin.
- 4 Güçlü Temizleme işlemi yürütmek için ekrandaki talimatları izleyin.
Temizleme işlemi tamamlandığında, bir onay mesajı görüntülenir.

Bakım

5 Herhangi bir püskürtme ucunun tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme denetimi deseni yazdırın ve ardından **Nozül Kontrolü** ögesini seçin. Püskürtme ucu kontrol desenindeki tüm çizgilerin doğru şekilde yazdırılıp yazdırılmadığını kontrol edin.

Püskürtme denetimi deseni yazdırmak istemiyorsanız, **Son** ögesini seçin.

Güçlü Temizleme işlemi yürütüldükten sonra bile tıkanıklıklar temizlenmezse, yazıcıyı en az 12 saat boyunca yazdırmak için kullanmayın. Bu süreyi beklemek, tıkanmış mürekkebin çözülmesini sağlayabilir.

Bu durumu iyileştirmezse, Güçlü Mürekkep Yıkama işlemi yürütün.

Güçlü Mürekkep Yıkama ile ilgili ayrıntılar için bir sonraki bölüme bakın.

Güçlü Mürekkep Yıkama

Güçlü Temizleme yürütüldükten ve ardından yazıcı 12 saatten daha uzun süreyle yazdırma işlemi için kullanılmadıktan sonra tıkanıklıklar temizlenmezse, Güçlü Mürekkep Yıkama işleminin uygulanması, baskı kalitesini iyileştirebilir.

Güçlü Mürekkep Yıkama işleminin yürütülmesi, mürekkep tüplerindeki mürekkebin tamamını değiştirir.

! Önemli:

- Çalışmaya başlamadan önce mürekkep tankının %50'nin üzerinde dolu olduğunu görsel olarak teyit edin. Mürekkep tüplerindeki mürekkebin tümü değiştirildiğinden, yalnızca az miktarda mürekkep kalmışken bu işlemi gerçekleştirirseniz mürekkep kabarcıklar içerebilir ve düzgün yazdıramayabilirsiniz.
- Bakım kutusunu değiştirmeniz gerekebilir. Tüplerdeki mürekkep bakım kutusu içine akar. Bakım kutusu doluyken, değiştirilene kadar yazdıramazsınız. Önceden yeni bir bakım kutusu hazırlamamız önerilir.

1 Ana ekranda **Ayarlar** — **Bakım** ögesini seçin.

2 **Güçlü Mürekkep Yıkama** ögesini seçin.

3 Güçlü Mürekkep Yıkama işlemi gerçekleştirilmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Tamamlandığında, bir mesaj görüntülenir.

4 Tıkalı nozüllerin temizlendiğini teyit etmek için bir Nozül Kontrolü gerçekleştirin.

 [“Bir Püskürtme Denetimi Deseni Nasıl Yazdırılır” sayfa 63](#)

Güçlü Mürekkep Yıkama işlemi yürütüldükten sonra bile tıkanıklıklar temizlenmezse, yazıcıyı en az 12 saat boyunca yazdırmak için kullanmayın ve ardından tekrar bir Nozül Kontrolü gerçekleştirin.

Bu işlem sonrasında tıkanıklıklar halen açılmadıysa, satıcınıza veya Epson Destek birimi ile iletişime geçin.

Bakım Aracını Kullanma (Windows)

Bu bölüm Bakım Aracınının yazıcıya bağlı bir bilgisayardan başlatılarak nasıl kullanılacağını açıklar.

Bakım Aracı Özeti

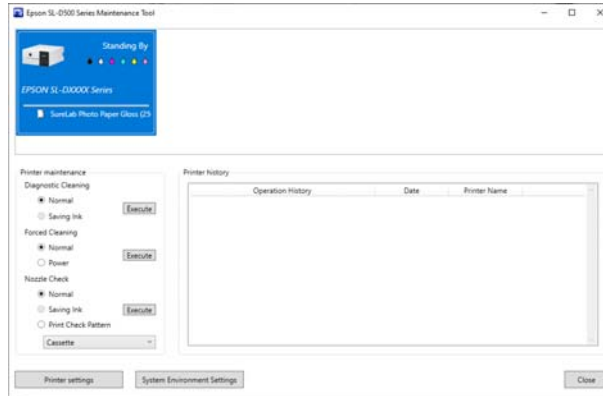
Bilgisayarınızdan, yazıcı durumunu kontrol etme, ayarları yapma, kafa temizlemeyi gerçekleştirme vs. gibi ayarlama ve bakım işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

Tek bir bilgisayara birden fazla yazıcı bağlı olduğunda, tek seferde birden fazla yazıcıyı kullanabilirsiniz.

Başlatma ve Kapatma

Başlatma

Bilgisayarda, bu sırada **Start (Başlat)** — Applications List (Uygulama Listesi) — **EPSON** — **EPSON SL-D500 Series Maintenance Tool** üzerine tıklayın.



Not:

Ayrıca, yazıcı sürücüsü ekranındaki **Bakım** sekmesinde **Maintenance Tool** üzerine tıklayarak da başlatabilirsiniz.

Kapatma

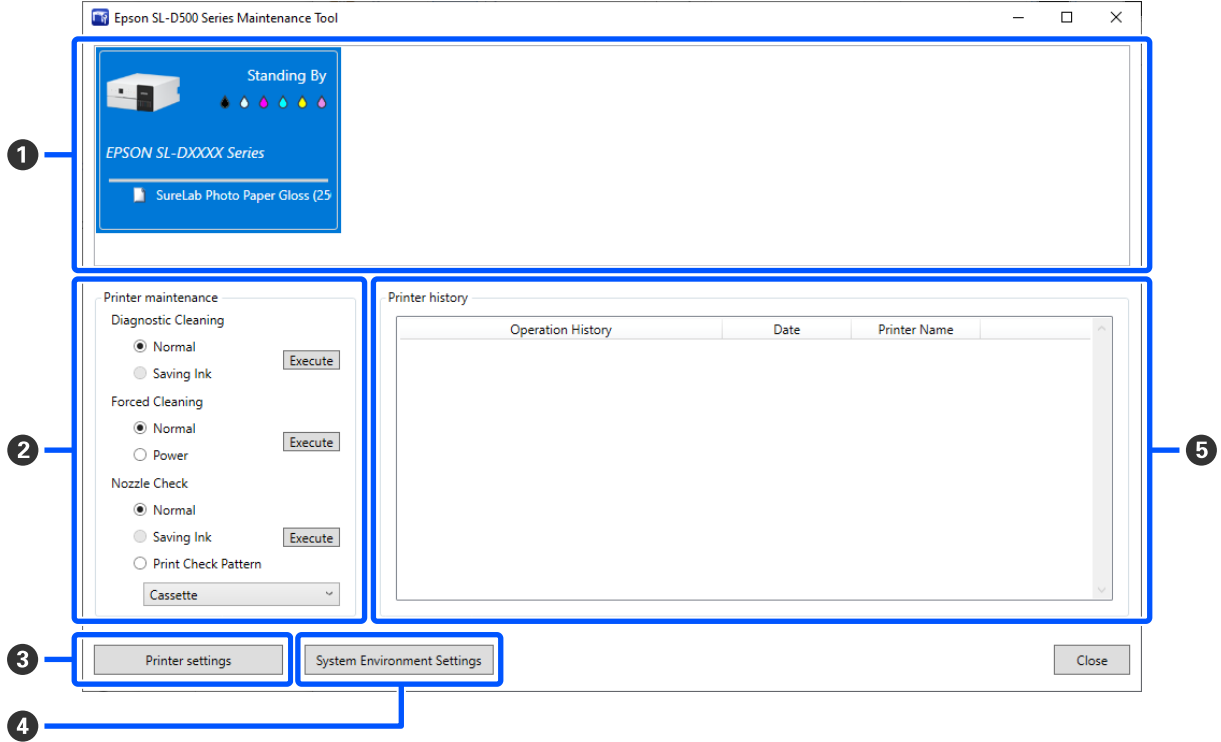
Ekranın sağ alt tarafındaki **Kapat** seçeneğine tıklayın.


Bakım Aracını Kullanma (Windows)

Ana Ekranın Açıklaması

Bakım Aracını başlattığımızda aşağıdaki ana ekran görünür.

Ana ekranın yapılandırması ve özellikleri aşağıda gösterilmiştir.



Öge	Özellikler
1	Yazıcı listesi alanı
	Durum
	 <p>Her bir renk için mürekkep seviyesini görüntüler. Her renkte mürekkep için aşağıdakiler gösterilir.</p> <p>● : mürekkep seviyelerinde sorun yok.</p> <p>⚠ : yalnızca çok az mürekkep kalmış olduğundan mürekkep tankının mürekkeple doldurulmasını öneririz.</p> <p>✘ : kalan mürekkep seviyesi minimum değerinin altında. Mürekkep tankını mürekkeple doldurun.</p>
	Yazıcı Adı
	Kağıt Türü

Bakım Aracını Kullanma (Windows)

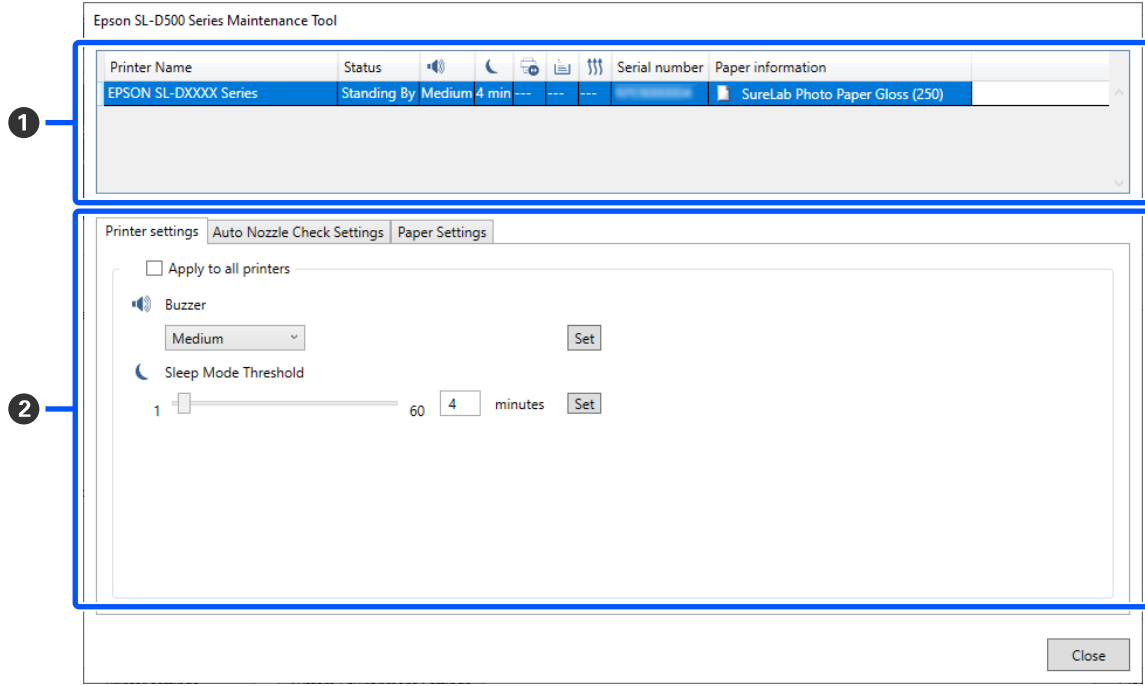
	Öge	Özellikler
2	Yazıcı bakımı	Aşağıdaki bakım işlevleri yazıcı listesi alanında (1) seçili olan yazıcı için gerçekleştirilebilir.
	Teşhis Amaçlı Temizleme	Tıkalı püskürtme uçlarını tespit eder ve otomatik olarak temizleme gerçekleştirir. ☞ “Teşhis Amaçlı Temizleme” sayfa 76
	Zorunlu Temizleme	Manuel temizleme gerçekleştirir. ☞ “Zorunlu Temizleme” sayfa 77
	Püskürtme Denetimi	Tıkalı püskürtme uçlarını kontrol eder. Ayrıca bir püskürtme ucu kontrol deseni de yazdırılabilir. ☞ “Püskürtme Ucu Kontrol Yöntemleri” sayfa 75 ☞ “Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi” sayfa 75
3	Yazıcı ayarları düğmesi	Yazıcı işlemlerinin ayarlanması, Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları ve ayarlar için bir ekran görüntülenir. ☞ “Yazıcı ayarları Açıklaması” sayfa 68
4	Sistem Ortam Ayarları düğmesi	Günlük dosyalarını ve durum sayfalarını kaydetmek için bir ekran görüntülenir. ☞ “Sistem Ortam Ayarları Ekranının Açıklaması” sayfa 73
5	Yazıcı geçmişi	Ayarların ve Bakım Aracı içinden yürütülen bakım işlemlerinin geçmişini ve bilgisayara bağlı olan yazıcılarda meydana gelen hatalar hakkındaki bilgileri gösterir. Bu işlem geçmişi bir sonraki başlatmada saklanmaz, Bakım Aracından çıktığınızda otomatik olarak silinir. Hata bilgileri hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıya bakın. ☞ “Bakım Aracında Görüntülenen Mesaj Kodları (Yalnızca Windows)” sayfa 124








Yazıcı ayarları Açıklaması

Ana ekranda **Yazıcı ayarları** üzerine tıkladığınızda, aşağıdaki Yazıcı ayarları ekranı görüntülenir.

Bakım Aracını Kullanma (Windows)

Yazıcı ayarları ekranın yapılandırması ve özellikleri aşağıda gösterilmiştir.



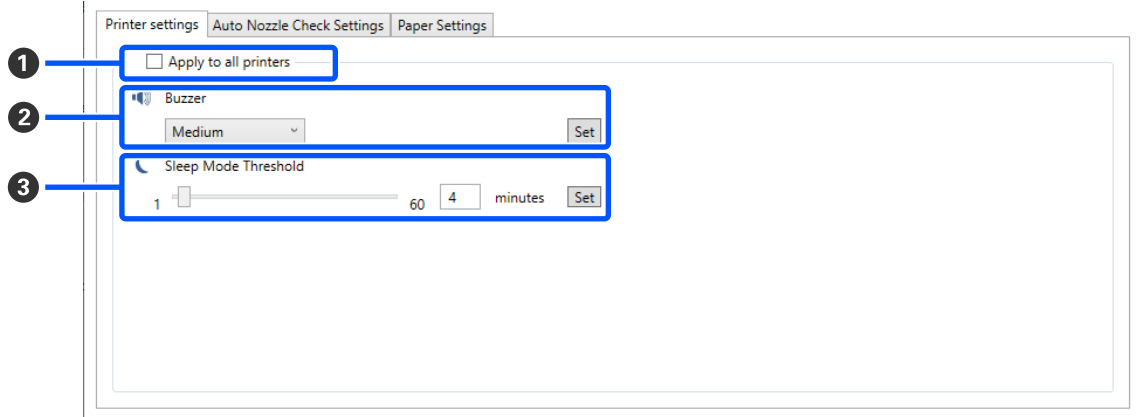
	Öge	Özellikler
1	Yazıcı listesi alanı	Bilgisayara bağlı olan yazıcıların bir listesini görüntüler. Aşağıdaki simgeler tarafından gösterilen öğelerin ayarları Yazıcı ayarları sekmesinde değiştirilebilir.   "Yazıcı ayarları sekmesi" sayfa 70
	Yazıcı Adı	Yazıcının adını görüntüler.
	Durum	Yazıcının durumunu görüntüler.
		Uyarı alarmı ayarlarının durumunu gösterir.
		Uyku modu eşikdeğerini gösterir.
		--- görüntülenir. Bu öge, yazıcıda kullanılmaz.
		
		
	Seri numarası	Yazıcının seri numarasını görüntüler.
Kağıt bilgisi	Geçerli olarak ayarlanmış kağıt türünü görüntüler.	

Bakım Aracını Kullanma (Windows)

Öge	Özellikler
2	Sekmeler ve bilgi ekranı alanı
	Yazıcı ayarları sekmesi
	Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları sekmesi
	Kağıt Ayarları sekmesi

Yazıcı ayarları sekmesi

Yazıcı ayarları ekranındaki **Yazıcı ayarları** sekmesinin yapılandırması ve özellikleri aşağıda gösterilmiştir.



Öğelerdeki ayarları 2 yerine 3 olarak değiştirdikten sonra, **Ayarla** üzerine tıklayarak değişiklikler her bir öğeye uygulanır.

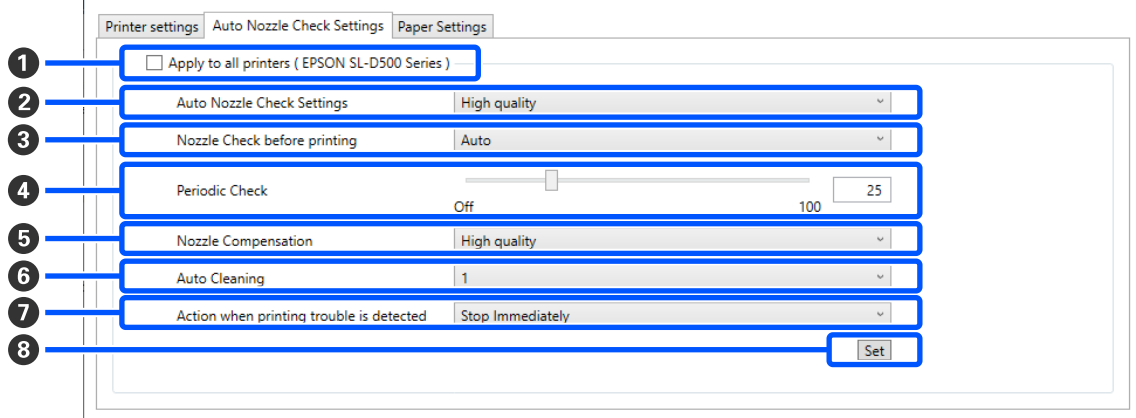
Öge	Özellikler
1	Tüm yazıcılara uygula
2	Zil
3	Uyku Modu Eşikdeğeri

Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları sekmesi

Bu bölümde, belirli zamanlarda püskürtme uçlarının durumunu doğrulamak, böylelikle tıkalı olmaları halinde püskürtme uçlarının otomatik olarak temizlenmesini sağlamak üzere otomatik püskürtme ucu kontrolü için gelişmiş ayarlar yapabilirsiniz.

Bakım Aracını Kullanma (Windows)

Yazıcı ayarları ekranındaki **Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları** sekmesinin yapılandırması ve özellikleri aşağıda gösterilmiştir.



Öğelerdeki ayarları ②'den ⑦'ye değiştirdikten sonra, **Ayarla** üzerine tıklayarak değişiklikler uygulanır.

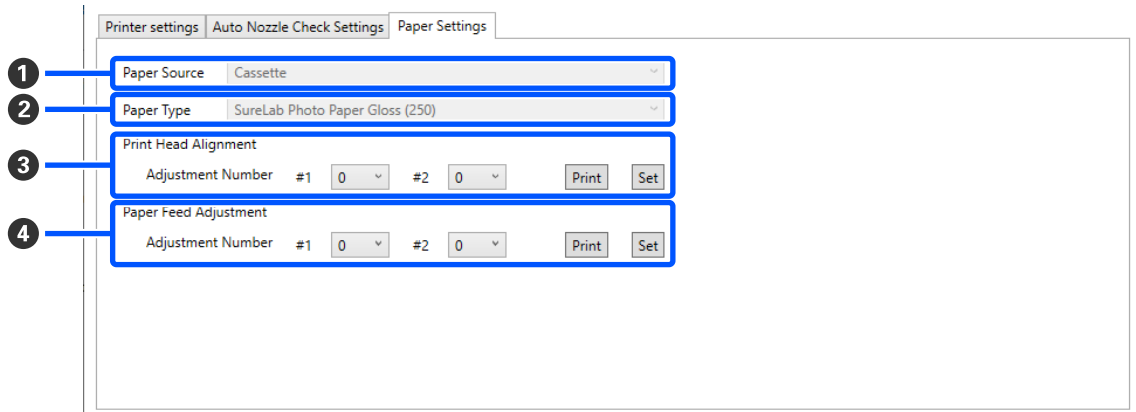
Öge	Özellikler
① Tüm yazıcılara uygula	<p>Bu seçeneği seçerek, ②'den ⑦'ye değiştirilen ayarların sonuçları, ekranın üst tarafındaki yazıcı listesi alanında görüntülenen tüm yazıcılara toplu olarak uygulanır.</p> <p>Bunu seçin ve ardından ayarları ②'den ⑦'ye değiştirin ve Ayarla üzerine tıklayın.</p>
② Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları	<p>Otomatik püskürtme ucu kontrolünün yapıldığı koşulları ayarlayın. Aşağıdakilerden birini seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Yüksek kalite Yazdırma öncesinde otomatik olarak bir Nozül Kontrolü gerçekleştirebileceğinizden ve yazdırma sırasında tıkalı nozül algılanması halinde yazdırmayı durdurabileceğinizden yüksek baskı kalitesinde yazdırma yapabilirsiniz. Tüm öğeleri ③ yerine ⑦ olarak ayarlayabilirsiniz. <input type="checkbox"/> Normal Yüksek kalite ayarlandığında otomatik püskürtme denetimi daha düşük sıklıkta gerçekleştirilir. Yazdırma öncesi Püskürtme Ucu Kontrolü (③) ve Yazdırma sorunu algılandığında yapılacak işlem (⑦) devre dışı bırakılır. Ayrıca Yüksek kalite ayarlandığında sayfa sayısından daha fazla sayfayı Periyodik Kontrol (④) yürütme için ayarlayabilirsiniz. <input type="checkbox"/> KAPALI Püskürtme uçları otomatik olarak kontrol edilmez. Püskürtme uçlarının durumunu doğrulamak için yazdırılan kontrol desenini görsel olarak onaylamak istediğinizde bunu seçin. <input type="checkbox"/> Varsayılan Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları sekmesindeki tüm ayarları ②'den ⑦'ye üretici ayarlarına geri alır.

Bakım Aracını Kullanma (Windows)

Öge	Özellikler
3 Yazdırma öncesi Püskürtme Ucu Kontrolü	Bunu Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları (2) kısmından Yüksek kalite seçildiğinde ayarlayabilirsiniz. Yazdırma öncesinde otomatik püskürtme ucu kontrolünün yapılıp yapılmayacağını ayarlayın. Oto olarak ayarlandığında, otomatik püskürtme ucu kontrolü ayarlarını değiştirdikten veya püskürtme ucu temizliğini gerçekleştirdikten sonrası gibi yazıcı durumuna göre otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü gerçekleştirilir. her zaman olarak ayarlandığında, her bir yazdırma işi için otomatik püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirilir.
4 Periyodik Kontrol	Otomatik püskürtme ucu kontrolü için süreyi yazdırılacak sayfa sayısına göre belirleyin. Tek bir iş için yazdırılan sayfa sayısı bu öge için belirlenen yazdırılan sayfa sayısını aşarsa, daha sonra o iş için belirlenen sayıda sayfa yazdırılır, sonrasında otomatik püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirilir.
5 Püskürtme Ucu Kompanzasyonu	Baskı kalitesini, normal püskürtme uçlarının tıkalı püskürtme uçları tarafından püskürtülemeyen mürekkebi dengeleyecek şekilde ayarlayın.
6 Oto Temizleme	Tıkalı püskürtme uçları tespit edildiği zaman otomatik temizlik yapılma sayısını ayarlar.
7 Yazdırma sorunu algılandığında yapılacak işlem	Bunu Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları (2) kısmından Yüksek kalite seçildiğinde ayarlayabilirsiniz. Tıkalı püskürtme uçları tespit edildiği zaman yazdırma işleminin durdurulup durdurulmayacağını ayarlar. Tıkalı püskürtme uçları tespit edildiği zaman, Derhal durdur şeklinde ayarlıysa yazdırma işlemi durdurulur. Tıkalı püskürtme uçları tespit edilse bile, Yoksay şeklinde ayarlıysa yazdırma işlemi devam eder.
8 Ayarla düğmesi	Buna tıklamak, her bir öge için 2'den 7'ye yapılan değişiklikleri yansıtır.

Kağıt Ayarları sekmesi

Yazıcı ayarları ekranındaki **Kağıt Ayarları** sekmesinin yapılandırması ve özellikleri aşağıda gösterilmiştir.



Öge	Özellikler
1 Kağıt Kaynağı	Genellikle Kağıt Kaseti görüntülenir.

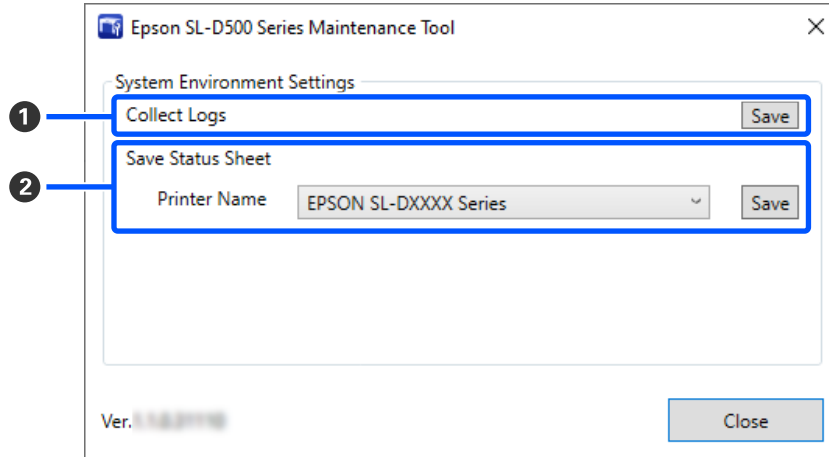
Bakım Aracını Kullanma (Windows)

	Öge	Özellikler
2	Kağıt Türü	Yazıcı listesi alanında seçilen yazıcıya yüklenen kağıt türünü ekranın en üstünde gösterir.
3	Yazdırma Kafası Hizalama	Yazdırma sırasında yazdırma başlığı hizasızlıklarını düzeltir. Yazdırma Kafası Hizalama hakkında ayrıntılı bilgi almak için aşağıdakilere bakın. "Yazdırma Kafası Hizalama Yöntemi" sayfa 78
4	Kağıt Besleme Ayarı	Kağıt besleme miktarını ayarlar. Kağıt Besleme Ayarı hakkında ayrıntılı bilgi almak için aşağıdakilere bakın. "Kağıt Besleme Ayarı Yöntemi" sayfa 79

Sistem Ortam Ayarları Ekranının Açıklaması

Ana ekranda **Sistem Ortam Ayarları** üzerine tıkladığımızda, aşağıdaki Sistem Ortam Ayarları ekranı görüntülenir.

Sistem Ortam Ayarları ekranının yapılandırması ve özellikleri aşağıda gösterilmiştir.



	Öge	Özellikler
1	Günlükleri Topla	Kaydet üzerine tıklamak, yazıcı üzerinde kayıtlı olan günlük dosyalarını bilgisayarın desktop (masaüstü) ne kaydeder. Aşağıda dosya adı gösterilmektedir. Epson SL-D500 Series_<kaydetme tarihi>.zip
2	Durum Sayfasını Kaydet	Yazıcı Adı içinde bir yazıcı seçin ve ardından seçilen yazıcının durum sayfasını bir PDF dosyasına kaydetmek için Kaydet üzerine tıklayın. Dosya adını ve dosyanın nerede saklanacağını değiştirebilirsiniz.

Bakım Aracını Kullanma (Windows)

Yazıcı Bakımı

Yazdırılan sonuçlarda, çıktıların üzerinde şeritler veya çizikler bulunması veya yazdırılan renklerin normalden farklı olması gibi sorunlar varsa yazdırma başlığı bakımını yapmanız gereklidir.

Bakım İşlemleri

Bakım Aracı, yazdırma başlığını iyi durumda tutmak ve en iyi baskı sonuçlarını elde etmek için aşağıdaki özelliklere sahiptir.

Yazdırma sonuçlarına ve duruma göre uygun bakımı uygulayın.

Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü

Bu ayar etkinleştirildiğinde, püskürtme uçlarının durumunu belirli bir aralıkta kontrol eden ve tıkanıklarsa püskürtme uçlarını otomatik olarak temizleyen ve yazdırma işlemi sırasında tıkanmış püskürtme uçlarını telafi etmek için normal püskürtme uçlarını kullanan bir otomatik püskürtme denetimi yürütülür.

Bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirmek üzere koşulları ve Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü içinde püskürtme ucu kontrolleri için zamanlamayı değiştirebilirsiniz. Ayrıca bu ayarı devre dışı da bırakabilirsiniz, böylece püskürtme uçları otomatik olarak kontrol edilmez.

 [“Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları sekmesi” sayfa 70](#)

Önemli:

Püskürtme uçlarının durumu kontrol edilirken, yazıcı yüklenen kağıda bir denetim deseni yazdırdığı için 1 kağıt kullanılır.

Ayrıca, denetim deseninin yazdırıldığı kağıt, diğer çıktılarla karıştırılabilir.

Manuel Püskürtme Ucu Kontrolü

Püskürtme uçlarının durumunu, örneğin önemli bir işi yazdırmadan önce veya yazıcının uzun bir süre kullanılmamış olması veya Otomatik Püskürtme Denetiminin devre dışı bırakılması gibi, bir püskürtme denetimi gerçekleştirerek kontrol edebilirsiniz. Yazıcı tıkalı püskürtme uçlarını otomatik olarak tespit eder. Kontrolün sonuçlarına bağlı olarak, Yazdırma Kafası Temizleme işlemini gerçekleştirebilirsiniz.

 [“Püskürtme Ucu Kontrol Yöntemleri” sayfa 75](#)

Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yazdırma

Tıkalı yazdırma başlığının temizlenmesinden sonra püskürtme uçlarının tıkalı olup olmadığını veya yazdırılmış bir püskürtme ucu deseni ile püskürtme uçlarının durumunu doğrulamak istediğinizde bir püskürtme ucu deseni yazdırın.

 [“Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi” sayfa 75](#)

Yazdırma Başlığı Temizliği

Püskürtme Denetimi Deseninde boşluklar olduğunda, çıktılarda çizgiler veya çizikler olduğunda veya yazdırılan renkler normalden farklıysa, bu işlemi yürütün. Bu özellik tıkalı püskürtme uçlarını açar.

İki temizlik türü vardır, manuel olarak yazdırma başlığını temizleyen **Zorunlu Temizleme** ve tıkalı püskürtme uçlarını tespit eden ve yazdırma başlığını otomatik olarak temizleyen **Teşhis Amaçlı Temizleme**.

 [“Yazdırma Başlığı Temizleme Yöntemi” sayfa 76](#)

Yazdırma Kafası Hizalama

Baskı sonuçları grenli veya odak dışında görünürse, Yazdırma Kafası Hizalama işlemi gerçekleştirin. Yazdırma Kafası Hizalama özelliği, yazdırma sırasında yazdırma başlığı hizasızlıklarını düzeltir.

 [“Yazdırma Kafası Hizalama Yöntemi” sayfa 78](#)

Kağıt Besleme Ayarı

Baskı sonuçlarında oluşan şeritler ve eşitsizlikler, yazdırma başlığı temizliği gerçekleştirilmiş olsa bile düzelmediyse bu ayarı gerçekleştirin.

 [“Kağıt Besleme Ayarı Yöntemi” sayfa 79](#)

Püskürtme Ucu Kontrol Yöntemleri

Kağıt üzerine bir kontrol deseni yazdırır ve püskürtme uçlarının durumunu otomatik olarak kontrol eder. Kağıt yazıcıya yüklü olmalıdır.

1 Kağıt kasedine kağıt yükleyin.
☞ “Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25

2 Ana ekrandaki yazıcı listesi alanından, püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirilecek bir yazıcı seçin.

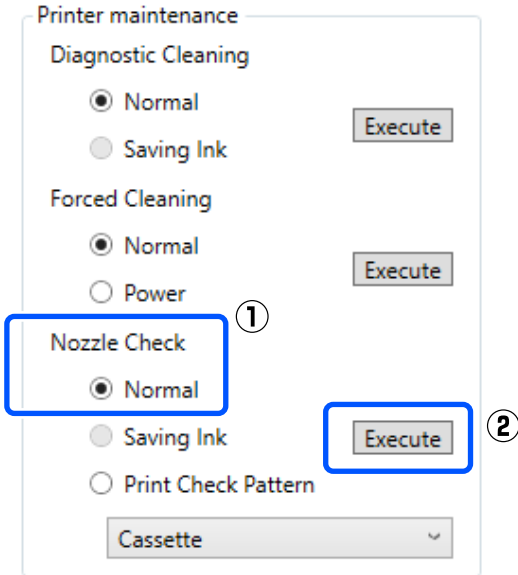
Birden fazla yazıcı seçerken, hedeflenen yazıcıları seçmek için **Ctrl** tuşuna basın ve basılı tutun.

Ana ekran hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdakilere bakın.

☞ “Ana Ekranın Açıklaması” sayfa 67

3 Yazıcı bakımı — Püskürtme Denetimi içinde **Normal** seçeneğini seçin ve ardından **Uygula** üzerine tıklayın.

Yazıcı üzerinde **Mürekkep Tasarrufu** seçilemez.



Püskürtme ucu kontrolü yürütülür.

4 Yazıcı geçmişi içinde görüntülenen mesajda püskürtme ucu kontrolü sonuçlarını kontrol edin.

“<Printer name>-Nozzle Check is complete. (<Yazıcı adı> Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü tamamlandı.)” mesajı görüntülendiğinde, işlem tamamlanmıştır.

“Tıkalı püskürtme uçları tespit edildi. [Zorunlu Temizleme] uygulayın.” mesajı görüntülendiğinde **Zorunlu Temizleme** gerçekleştirin.

☞ “Zorunlu Temizleme” sayfa 77

Püskürtme uçlarının durumunu kontrol etmek için **Kontrol Deseni Yazdır** işlemini gerçekleştirin.

☞ “Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi” sayfa 75

Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi

1 Kağıt kasedine kağıt yükleyin.
☞ “Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25

2 Ana ekrandaki yazıcı listesi alanından, püskürtme ucu kontrol deseni yazdıracak bir yazıcı seçin.

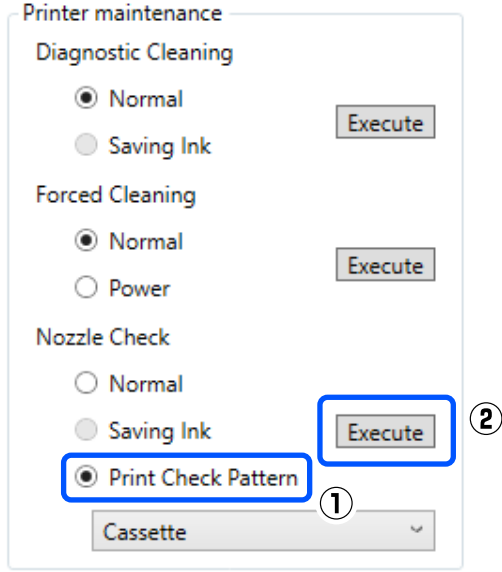
Birden fazla yazıcı seçerken, hedeflenen yazıcıları seçmek için **Ctrl** tuşuna basın ve basılı tutun.

Ana ekran hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdakilere bakın.

☞ “Ana Ekranın Açıklaması” sayfa 67

Bakım Aracını Kullanma (Windows)

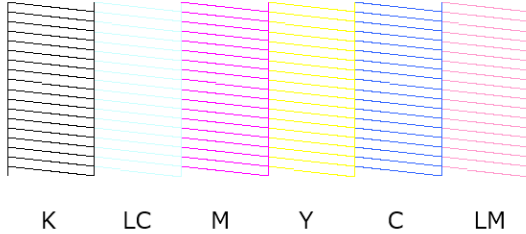
- 3 Yazıcı bakımı — Püskürtme Denetimi içinde **Kontrol Deseni Yazdır** seçeneğini seçin ve ardından **Uygula** üzerine tıklayın.



Kontrol deseni yazdırılır.

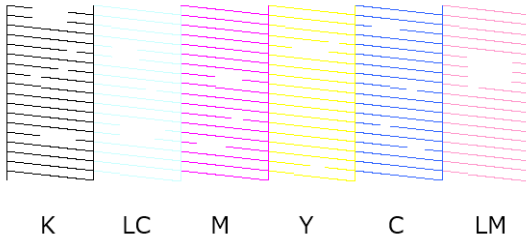
- 4 Aşağıdaki bölüme bakarak yazdırılan kontrol desenini inceleyin.

Örnek temiz uçlar



Kontrol desenlerinde hiçbir eksiklik yoksa yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkalı değildir.

Örnek tıkalı uçlar



Desenlerin bir bölümünde eksiklik varsa, yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkalıdır. Yazdırma başlığının temizlenmesi gereklidir.

“Yazdırma Başlığı Temizleme Yöntemi”
sayfa 76

Yazdırma Başlığı Temizleme Yöntemi

Temizlik Türleri ve Uygulama Sırası

İki temizlik türü vardır, manuel olarak yazdırma başlığını temizleyen **Zorunlu Temizleme** ve tıkalı püskürtme uçlarını tespit eden ve yazdırma başlığını otomatik olarak temizleyen **Teşhis Amaçlı Temizleme**.

İlk olarak, **Teşhis Amaçlı Temizleme** uygulayın.

Bunu yaptıktan sonra, “Tıkalı püskürtme uçları tespit edildi. [Zorunlu Temizleme] uygulayın.” mesajı ana ekranda **Yazıcı geçmişi** içinde görüntülediğinde, **Teşhis Amaçlı Temizleme** uygulayın.

Teşhis Amaçlı Temizleme üç defa tekrarlandıktan sonra tıkalı püskürtme uçları açılmadıysa, **Güç** şeklinde ayarlı olarak **Zorunlu Temizleme** işlemi gerçekleştirin.

Teşhis Amaçlı Temizleme

Kağıt üzerine bir kontrol deseni yazdırır ve püskürtme uçlarının durumunu otomatik olarak kontrol eder. Kağıt yazıcıya yüklü olmalıdır.

- 1 Kağıt kasedine 2 sayfadan fazla kağıt yükleyin.

“Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25

Not:

Teşhis Amaçlı Temizleme aşağıdakiler için her seferinde 1 sayfa kağıt kullanır.

- Püskürtme Denetimi sırasında 3. adımda **Uygula** ögesine tıkladıktan hemen sonra
- Temizleme yürütüldüğünde, temizlik sonrasında nozülleri kontrol ederken

- 2 Ana ekrandaki yazıcı listesi alanından, temizlik gerçekleştirilecek bir yazıcı seçin.

Birden fazla yazıcı seçerken, hedeflenen yazıcıları seçmek için **Ctrl** tuşuna basın ve basılı tutun.

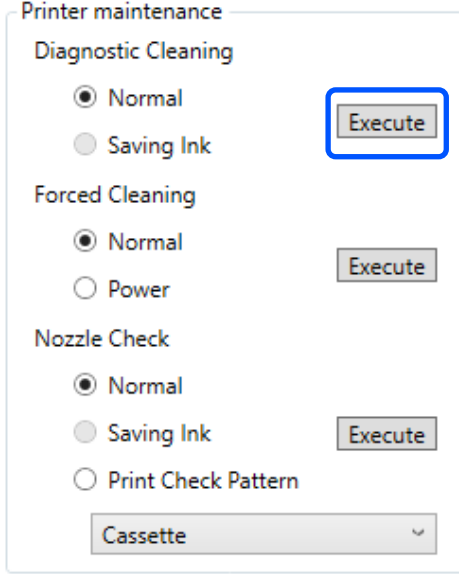
Bakım Aracını Kullanma (Windows)

Ana ekran hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdakilere bakın.

☞ “Ana Ekranın Açıklaması” sayfa 67

Seçmek istediğiniz yazıcı için bir hata görüntüleniyorsa, seçmeden önce sorunu giderin.

3 Yazıcı bakımı — Teşhis Amaçlı Temizleme kısmında **Uygula** öğesine tıklayın.



Püskürtme ucu kontrolü başlar ve gerekirse temizlik işlemi gerçekleştirilir.

Temizlik için gereken süre püskürtme ucunun durumuna bağlı olarak değişiklik gösterir.

4 Yazıcı geçmişi içinde görüntülenen mesajda Teşhis Amaçlı Temizleme sonuçlarını kontrol edin.

“Tıkalı püskürtme uçları tespit edildi. [Zorunlu Temizleme] uygulayın.” mesajı görüntülendiğinde, yeniden **Teşhis Amaçlı Temizleme** gerçekleştirin.

“Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü failed. (Otomatik püskürtme ucu kontrolü başarısız.)” mesajı görüntülenirse, servis desteği ile iletişime geçin.

Teşhis Amaçlı Temizleme üç defa tekrarlandıktan sonra tıkalı püskürtme uçları açılmadıysa, **Güç** şeklinde ayarlı olarak **Zorunlu Temizleme** işlemi gerçekleştirin.

☞ “Zorunlu Temizleme” sayfa 77

Zorunlu Temizleme

1 Ana ekrandaki yazıcı listesi alanından, temizlik gerçekleştirilecek bir yazıcı seçin.

Birden fazla yazıcı seçerken, hedeflenen yazıcıları seçmek için **Ctrl** tuşuna basın ve basılı tutun.

Ana ekran hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdakilere bakın.

☞ “Ana Ekranın Açıklaması” sayfa 67

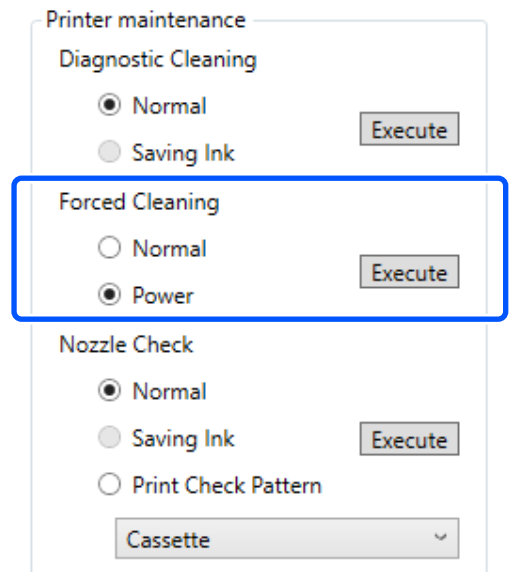
Seçmek istediğiniz yazıcı için bir hata görüntüleniyorsa, seçmeden önce sorunu giderin.

2 Yazıcı bakımı — Zorunlu Temizleme içinde **Normal** veya **Güç** seçeneğini seçin ve ardından **Uygula** üzerine tıklayın.

Yazdırma başlığının yüzeyini temizlemek ve tıkalı püskürtme uçlarını açmak için **Normal** seçeneğini seçin.

Güç ayarı, **Normal** ayardan daha güçlü temizlik yapar. **Normal** ayarda temizleme işlemi birkaç kez tekrarladıktan sonra püskürtme uçları hala tıkalıysa bu ayarı kullanın. **Güç**, **Normal** temizlikten daha fazla mürekkep tüketir. Yeterli mürekkep kalmadığını belirten bir mesaj görüntülenirse, mürekkep tankını doldurun ve sonra işlemi yürütün.

☞ “Mürekkep Doldurma” sayfa 53



Temizleme uygulandı.

Bakım Aracını Kullanma (Windows)

Temizlik, seçilen temizleme seviyesine bağlı olarak biraz zaman alabilir.

Temizlik tamamlandığında, sonuçlar **Yazıcı geçmişi** içinde görüntülenir.

- 3 Zorunlu Temizleme sonuçlarını kontrol edin. Temizlik sonuçlarını kontrol etmek için aşağıda iki yöntem bulunmaktadır.

- ❑ Tıkalı püskürtme uçlarını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. [“Püskürtme Ucu Kontrol Yöntemleri” sayfa 75](#)
- ❑ Tıkalı püskürtme uçlarını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırın. [“Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi” sayfa 75](#)

Tıkalı püskürtme uçları **Normal** ayarda temizlik gerçekleştirildikten sonra açılmadıysa, **Normal** ayarda temizlik işlemini yeniden gerçekleştirin. Bunu birkaç defa gerçekleştirildikten sonra püskürtme uçları halen tıkalıysa, **Güç** ayarında temizlik gerçekleştirin.

Güç ile temizleme işlemi yürütüldükten sonra bile tıkanık püskürtme uçları temizlenmezse, yazıcıyı en az 12 saat boyunca yazdırmak için kullanmayın. Bu süreyi beklemek, tıkanmış mürekkebin çözülmesini sağlayabilir.

Bu durumu iyileştirmezse, yazıcının kontrol panelinden Güçlü Mürekkep Yıkama işlemini yürütün.

[“Güçlü Mürekkep Yıkama” sayfa 65](#)

Yazdırma Kafası Hizalama Yöntemi

Baskı sonuçları grenli veya odak dışında görünürse, Yazdırma Kafası Hizalama işlemi gerçekleştirin. Yazdırma Kafası Hizalama özelliği, yazdırma sırasında yazdırma başlığı hizasızlıklarını düzeltir.

- 1 Kağıt kasedine 2 sayfa kağıt yükleyin. [“Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25](#)
- 2 Ana ekranda **Yazıcı ayarları** üzerine tıklayın. Ana ekran hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdakilere bakın.

[“Ana Ekranın Açıklaması” sayfa 67](#)

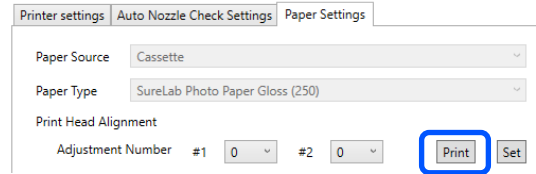
- 3 Yazdırma Kafası Hizalama işlemi gerçekleştirmek için Yazıcı ayarları ekranının üstündeki yazıcı listesi alanından bir yazıcı seçin ve ardından **Kağıt Ayarları** seçeneğini seçin.

Birden fazla yazıcı seçemezsiniz.

Yazıcı ayarları hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdakilere bakın.

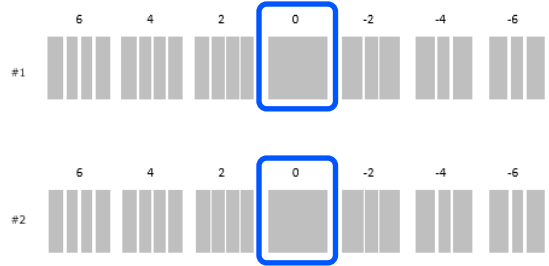
[“Yazıcı ayarları Açıklaması” sayfa 68](#)

- 4 **Yazdırma Kafası Hizalama** içinde **Yazdır** üzerine tıklayın.



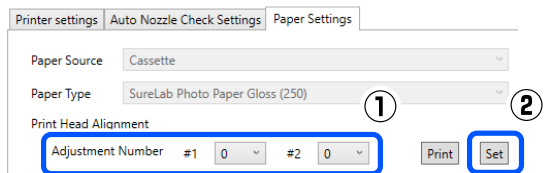
2 sayfa ayarlama deseni yazdırılır. Ayarlama desenlerinin iki grubu #1 ve #2 ayrı sayfalara yazdırılır.

- 5 Yazdırılan ayarlama desenlerini kontrol edin. Hangi yazdırma deseni numaralarında her bir grup içindeki püskürtme uçları arasında boşluk bulunmadığını doğrulayın.



- 6 Doğruladığınız yazdırma deseni numarasını seçin ve ardından **Ayarla** üzerine tıklayın.

#1 ve **#2** için doğruladığınız yazdırma deseni numarasını teker teker seçin.



Ayarlama değerleri uygulanır.

Bakım Aracını Kullanma (Windows)

Kağıt Besleme Ayarı Yöntemi

Baskı sonuçlarında oluşan şeritler ve eşitsizlikler, yazdırma başlığı temizliği gerçekleştirilmiş olsa bile düzelmediyse bu ayarı gerçekleştirin.

1 Kağıt kasedine kağıt yükleyin.

[“Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25](#)

2 Ana ekranda **Yazıcı ayarları** üzerine tıklayın.

Ana ekran hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdakilere bakın.

[“Ana Ekranın Açıklaması” sayfa 67](#)

3 Kağıt Besleme Ayarı gerçekleştirmek için Yazıcı ayarları ekranının üstündeki yazıcı listesi alanından bir yazıcı seçin ve ardından **Kağıt Ayarları** seçeneğini seçin.

Birden fazla yazıcı seçemezsiniz.

Yazıcı ayarları hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdakilere bakın.

[“Yazıcı ayarları Açıklaması” sayfa 68](#)

4 **Kağıt Besleme Ayarı** içinde **Yazdır** üzerine tıklayın.

Printer settings | Auto Nozzle Check Settings | Paper Settings

Paper Source: Cassette

Paper Type: SureLab Photo Paper Gloss (250)

Print Head Alignment

Adjustment Number #1: 0 #2: 0 [Print] [Set]

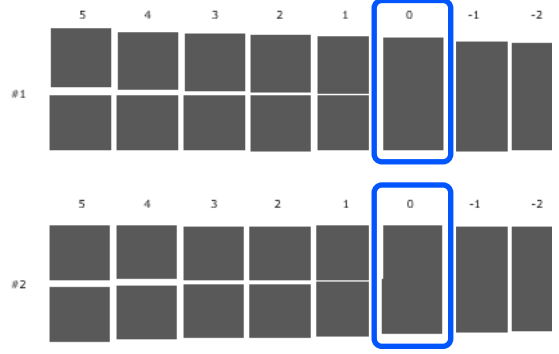
Paper Feed Adjustment

Adjustment Number #1: 0 #2: 0 [Print] [Set]

Ayarlama desenleri yazdırılır.

5 Yazdırılan ayarlama desenlerini kontrol edin.

Ayarlama desenlerinin iki grubu #1 ve #2 yazdırılır. Her bir grup için çakışma veya boşlukların en az miktarı ile yazdırma deseni sayısını doğrulayın.



Tüm ayarlama desenlerinde çakışma veya boşluklar varsa ve bir tanesine daraltamıyorsanız, en az çakışma ya da boşluğa sahip deseni seçin.

6 Doğruladığınız yazdırma deseni numarasını seçin ve ardından **Ayarla** üzerine tıklayın.

#1 ve #2 için doğruladığınız yazdırma deseni numarasını teker teker seçin.

Printer settings | Auto Nozzle Check Settings | Paper Settings

Paper Source: Cassette

Paper Type: SureLab Photo Paper Gloss (250)

Print Head Alignment

Adjustment Number #1: 0 #2: 0 [Print] [Set]

Paper Feed Adjustment

Adjustment Number #1: 0 #2: 0 [Print] [Set]

Ayarlama değerleri uygulanır.

Bakım Aracını Kullanma (Mac)

Bu bölüm Bakım Aracınının yazıcıya bağlı bir bilgisayardan başlatılarak nasıl kullanılacağını açıklar.

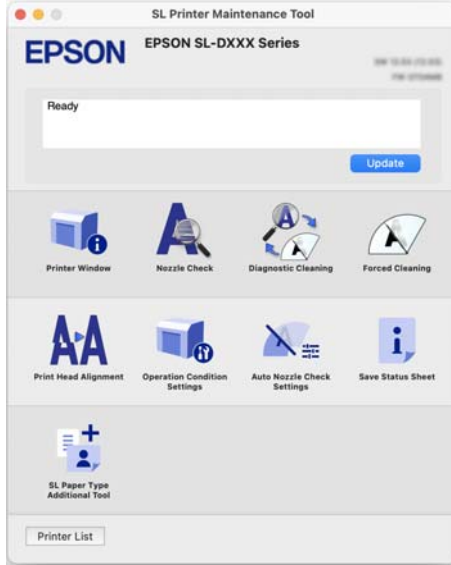
Bakım Aracı Özeti

Bilgisayarınızdan, yazıcı durumunu kontrol etme, ayarları yapma, kafa temizlemeyi gerçekleştirme vs. gibi ayarlama ve bakım işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

Başlatma ve Kapatma

Başlatma


- 1 Apple menüsü — **System Preferences (Sistem Tercihleri)** — **Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** öğelerine bu sırayla tıklayın.
- 2 Yazıcıyı seçin ve **Options & Supplies (Seçenekler ve Sarf Malzemeleri)** — **Utility (Yardımcı Program)** — **Open Printer Utility (Yazıcı Yardımcı Programını Aç)** öğesine tıklayın.



Not:

Tek bir bilgisayara birden fazla yazıcı bağlı olduğunda, Bakım Aracını başlattıktan sonra, hangi yazıcının kullanılacağını değiştirebilirsiniz.

Kapatma

Ekranın üst sol tarafında  üzerine tıklayın.

Bakım Aracını Kullanma (Mac)

Ana Ekranın Açıklaması

Bakım Aracını başlattığımızda aşağıdaki ana ekran görünür.

Ana ekranın yapılandırması ve özellikleri aşağıda gösterilmiştir.



	Öğe	Özellikler
1	Yazıcı Adı	Yazıcının adını görüntüler.
2	Durum Ekranı Alanı	Yazıcının durumunu görüntüler. Güncelle seçeneğine tıklamak durum bilgilerini günceller.

Bakım Aracını Kullanma (Mac)

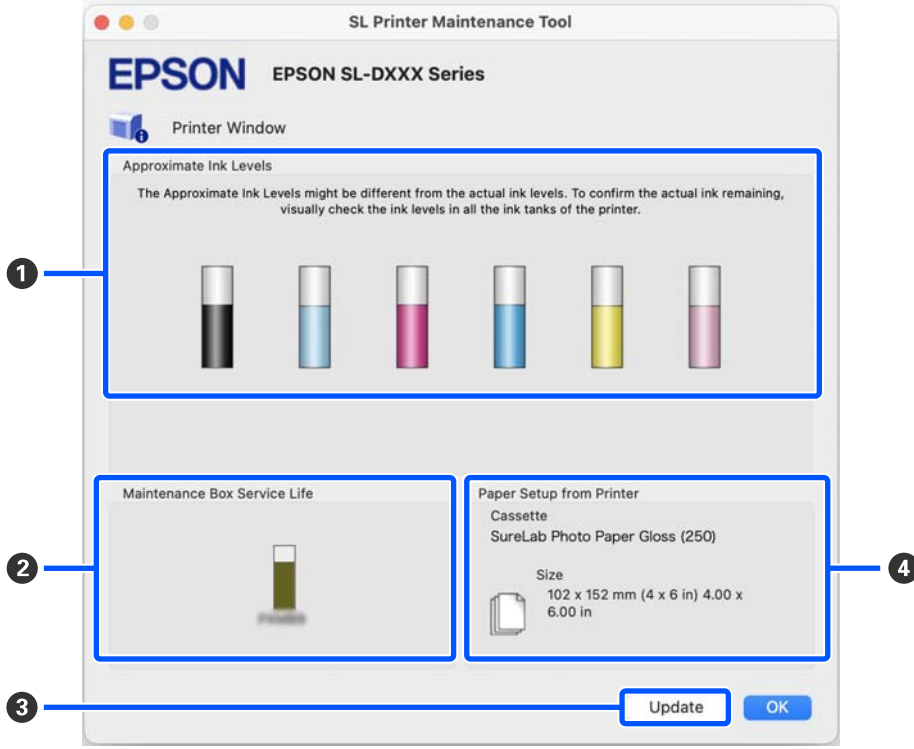
	Öge	Özellikler
3	Menü Listesi	Bir simge üzerine tıklamak, yazıcı adı (1) alanı içinde görüntülenen yazıcı için aşağıdaki işlemleri uygular.
	Printer Window	Yüklenen kağıt hakkındaki bilgileri, bakım kutusu içindeki alanın yaklaşık miktarını ve mürekkep seviyelerini görüntüler. “Printer Window Ekranının Açıklaması” sayfa 82
	Püskürtme Denetimi	Tıkalı püskürtme uçlarını kontrol eder. Ayrıca bir püskürtme ucu kontrol deseni de yazdırılabilir. “Püskürtme Ucu Kontrol Yöntemleri” sayfa 87 “Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi” sayfa 87
	Teşhis Amaçlı Temizleme	Tıkalı püskürtme uçlarını tespit eder ve otomatik olarak temizleme gerçekleştirir. “Teşhis Amaçlı Temizleme” sayfa 88
	Zorunlu Temizleme	Manuel temizleme gerçekleştirir. “Zorunlu Temizleme” sayfa 89
	Yazdırma Kafası Hizalama	Yazdırma sırasında yazdırma başlığı hizasızlıklarını ve kağıt besleme miktarlarını düzeltir. “Yazdırma Kafası Hizalama Yöntemi” sayfa 89 “Kağıt Besleme Ayarı Yöntemi” sayfa 90
	Kullanım Koşulu Ayarları	Yazıcının çeşitli işlemlerini ayarlayın. “Kullanım Koşulu Ayarları Ekranının Açıklaması” sayfa 83
	Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları	Otomatik püskürtme ucu kontrolleri için ayrıntıları ayarlar. “Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları Ekranının Açıklaması” sayfa 84
	Durum Sayfasını Kaydet	Yazıcının durum sayfasını bir PDF dosyası olarak kaydeder. Dosya adını ve dosyanın nerede saklanacağını değiştirebilirsiniz.
4	SL Paper Type Additional Tool	Bir yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kağıt bilgilerini eklemek için bir araç başlatır. “Bir Kağıt Türü Dosyası Kullanarak Kağıt Bilgisi Ekleme” sayfa 92
4	Yazıcı Listesi düğmesi	Bu yalnızca, bir bilgisayara birden fazla yazıcı kaydedildiğinde etkinleştirilir. Buna tıklamak, ana ekranın kenarında, kullanılacak yazıcıların bir listesini görüntüler. Kullanılacak yazıcıyı, listeden bir yazıcı seçerek değiştirebilirsiniz. Yazıcı listesini kapatmak için düğmeye yeniden tıklayın.

Printer Window Ekranının Açıklaması

Ana ekranda **Printer Window** üzerine tıkladığınızda, aşağıdaki Printer Window ekranı görüntülenir.

Bakım Aracını Kullanma (Mac)

Printer Window ekranının yapılandırması ve özellikleri aşağıda gösterilmiştir.



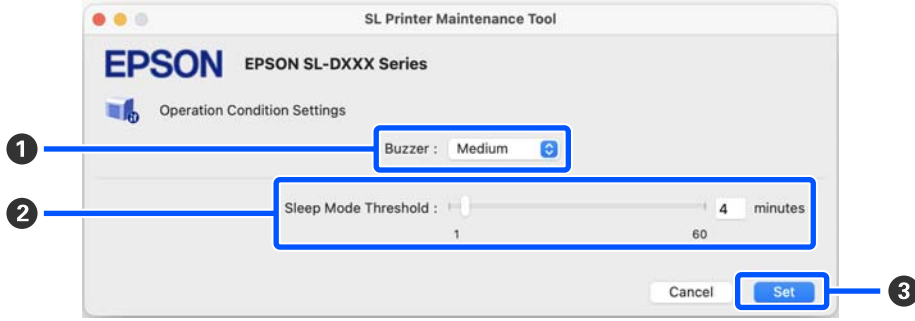
	Öge	Özellikler
1	Mürekkep Seviyeleri	Her bir renk için mürekkep seviyesini görüntüler. Her renkte mürekkep için aşağıdakiler gösterilir. Görüntülenen simge yok: mürekkep seviyelerinde sorun yok. ⚠️: yalnızca çok az mürekkep kalmış olduğundan mürekkep tankının mürekkeple doldurulmasını öneririz. ❗: kalan mürekkep seviyesi minimum değerinin altında. Mürekkep tankını mürekkeple doldurun.
2	Bakım Kutusu Hizmet Ömrü	Bakım kutusunda kalan yaklaşık boş alan aşağıda gösterilir. Görüntülenen simge yok: Bakım kutusunda kalan boş alan miktarında sorun yok. ⚠️: bakım kutusu içinde boş alan azalıyor, yeni bir bakım kutusu hazırlayın. ❗: bakım kutusu içindeki boş alan miktarı minimum değerinin altında. Bakım kutusunu yenisi ile değiştirin.
3	Güncelle düğmesi	Buna tıkladığında yazıcının durumu alınır ve 1, 2 ve 4 bilgisi güncellenir.
4	Yazıcıdan Kağıt Ayarları	Yazıcıya yüklenen kağıt hakkındaki bilgileri görüntüler.

Kullanım Koşulu Ayarları Ekranının Açıklaması

Ana ekranda **Kullanım Koşulu Ayarları** üzerine tıkladığınızda, aşağıdaki Kullanım Koşulu Ayarları ekranı görüntülenir.

Bakım Aracını Kullanma (Mac)

Kullanım Koşulu Ayarları ekranının yapılandırması ve özellikleri aşağıda gösterilmiştir.



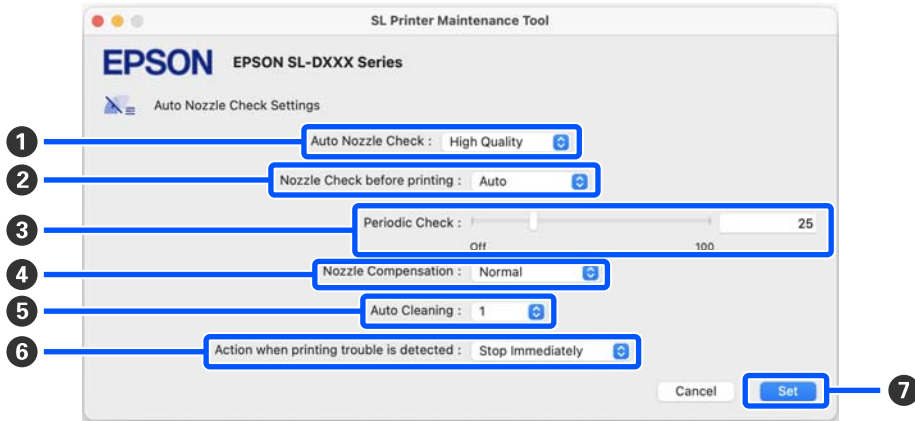
Öge	Özellikler	
1	Zil	Uyarı alarımının ses seviyesini ve ses çıkarıp çıkarmamasını ayarlayın.
2	Uyku Modu Eşikdeğeri	Uyku Moduna geçmeden önceki süreyi ayarlayın. Yazıcıda herhangi bir hata gerçekleşmediyse ve belirtilen süre boyunca herhangi bir yazdırma işi alınmadıysa, yazıcı otomatik olarak Uyku Moduna geçer.
3	Ayarla düğmesi	Buna tıklamak, her bir öge için 1 yerine 2 olarak yapılan değişiklikleri yansıtır.

Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları Ekranının Açıklaması

Ana ekranda **Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları** üzerine tıkladığınızda, aşağıdaki Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları ekranı görüntülenir.

Bu bölümde, belirli zamanlarda püskürtme uçlarının durumunu doğrulamak, böylelikle tıkalı olmaları halinde püskürtme uçlarının otomatik olarak temizlenmesini sağlamak üzere otomatik püskürtme ucu kontrolü için gelişmiş ayarlar yapabilirsiniz.

Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları ekranının yapılandırması ve özellikleri aşağıda gösterilmiştir.



Bakım Aracını Kullanma (Mac)

	Öge	Özellikler
1	Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü	<p>Otomatik püskürtme ucu kontrolünün yapıldığı koşulları ayarlayın. Aşağıdakilerden birini seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Yüksek kalite Yazdırma öncesinde otomatik olarak bir Nozül Kontrolü gerçekleştirebileceğinizden ve yazdırma sırasında tıkalı nozül algılanması halinde yazdırmayı durdurabileceğinizden yüksek baskı kalitesinde yazdırma yapabilirsiniz. Tüm öğeleri 2 yerine 6 olarak ayarlayabilirsiniz. <input type="checkbox"/> Normal Yüksek kalite ayarlandığında otomatik püskürtme denetimi daha düşük sıklıkta gerçekleştirilir. Yazdırma öncesi Püskürtme Ucu Kontrolü (2) ve Yazdırma sorunu algılandığında yapılacak işlem (6) devre dışı bırakılır. Ayrıca Yüksek kalite ayarlandığında sayfa sayısından daha fazla sayfayı Periyodik Kontrol (3) yürütme için ayarlayabilirsiniz. <input type="checkbox"/> KAPALI Püskürtme uçları otomatik olarak kontrol edilmez. Püskürtme uçlarının durumunu doğrulamak için yazdırılan kontrol desenini görsel olarak onaylamak istediğinizde bunu seçin. <input type="checkbox"/> Varsayılan Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları ekranındaki tüm ayarları (1-6) üretici ayarlarına döndürür.
2	Yazdırma öncesi Püskürtme Ucu Kontrolü	<p>Bunu Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü (1) kısmından Yüksek kalite seçildiğinde ayarlayabilirsiniz.</p> <p>Yazdırma öncesinde otomatik püskürtme ucu kontrolünün yapıp yapılmayacağını ayarlayın.</p> <p>Oto olarak ayarlandığında, otomatik püskürtme ucu kontrolü ayarlarını değiştirdikten veya püskürtme ucu temizliğini gerçekleştirdikten sonrası gibi yazıcı durumuna göre otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü gerçekleştirilir.</p> <p>her zaman olarak ayarlandığında, her bir yazdırma işi için otomatik püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirilir.</p>
3	Periyodik Kontrol	<p>Otomatik püskürtme ucu kontrolü için süreyi yazdırılacak sayfa sayısına göre belirleyin.</p> <p>Tek bir iş için yazdırılan sayfa sayısı bu öge için belirlenen yazdırılan sayfa sayısını aşarsa, daha sonra o iş için belirlenen sayıda sayfa yazdırılır, sonrasında otomatik püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirilir.</p>
4	Püskürtme Ucu Kompanzasyonu	<p>Baskı kalitesini, normal püskürtme uçlarının tıkalı püskürtme uçları tarafından püskürtülemeyen mürekkebi dengeleyecek şekilde ayarlayın.</p>
5	Oto Temizleme	<p>Tıkalı püskürtme uçları tespit edildiği zaman otomatik temizlik yapılma sayısını ayarlar.</p>
6	Yazdırma sorunu algılandığında yapılacak işlem	<p>Bunu Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü (1) kısmından Yüksek kalite seçildiğinde ayarlayabilirsiniz.</p> <p>Tıkalı püskürtme uçları tespit edildiği zaman yazdırma işleminin durdurulup durdurulmayacağını ayarlar.</p> <p>Tıkalı püskürtme uçları tespit edildiği zaman, Derhal durdur şeklinde ayarlıysa yazdırma işlemi durdurulur.</p> <p>Tıkalı püskürtme uçları tespit edilse bile, Yoksay şeklinde ayarlıysa yazdırma işlemi devam eder.</p>
7	Ayarla düğmesi	<p>Buna tıklamak, her bir öge için 1'den 6'ya yapılan değişiklikleri yansıtır.</p>

Bakım Aracını Kullanma (Mac)

Yazıcı Bakımı

Yazdırılan sonuçlarda, çıktıların üzerinde şeritler veya çizikler bulunması veya yazdırılan renklerin normalden farklı olması gibi sorunlar varsa yazdırma başlığı bakımını yapmanız gereklidir.

Bakım İşlemleri

Bakım Aracı, yazdırma başlığını iyi durumda tutmak ve en iyi baskı sonuçlarını elde etmek için aşağıdaki özelliklere sahiptir.

Yazdırma sonuçlarına ve duruma göre uygun bakımı uygulayın.

Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü

Bu ayar etkinleştirildiğinde, püskürtme uçlarının durumunu belirli bir aralıkta kontrol eden ve tıkanırlarsa püskürtme uçlarını otomatik olarak temizleyen ve yazdırma işlemi sırasında tıkanmış püskürtme uçlarını telafi etmek için normal püskürtme uçlarını kullanan bir otomatik püskürtme denetimi yürütülür.

Bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirmek üzere koşulları ve Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü içinde püskürtme ucu kontrolleri için zamanlamayı değiştirebilirsiniz. Ayrıca bu ayarı devre dışı da bırakabilirsiniz, böylece püskürtme uçları otomatik olarak kontrol edilmez.

[“Oto Püskürtme Ucu Kontrolü Ayarları Ekranının Açıklaması” sayfa 84](#)



Önemli:

Püskürtme uçlarının durumu kontrol edilirken, yazıcı yüklenen kağıda bir denetim deseni yazdırdığı için 1 kağıt kullanılır.

Ayrıca, denetim deseninin yazdırıldığı kağıt, diğer çıktılarla karıştırılabilir.

Manuel Püskürtme Ucu Kontrolü

Püskürtme uçlarının durumunu, örneğin önemli bir işi yazdırmadan önce veya yazıcının uzun bir süre kullanılmamış olması veya Otomatik Püskürtme Denetiminin devre dışı bırakılması gibi, bir püskürtme denetimi gerçekleştirerek kontrol edebilirsiniz. Yazıcı tıkalı püskürtme uçlarını otomatik olarak tespit eder. Kontrolün sonuçlarına bağlı olarak, Yazdırma Kafası Temizleme işlemini gerçekleştirebilirsiniz.

[“Püskürtme Ucu Kontrol Yöntemleri” sayfa 87](#)

Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yazdırma

Tıkalı yazdırma başlığının temizlenmesinden sonra püskürtme uçlarının tıkalı olup olmadığını veya yazdırılmış bir püskürtme ucu deseni ile püskürtme uçlarının durumunu doğrulamak istediğinizde bir püskürtme ucu deseni yazdırın.

[“Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi” sayfa 87](#)

Yazdırma Başlığı Temizliği

Püskürtme Denetimi Deseninde boşluklar olduğunda, çıktılarda çizgiler veya çizikler olduğunda veya yazdırılan renkler normalden farklıysa, bu işlemi yürütün. Bu özellik tıkalı püskürtme uçlarını açar.

İki temizlik türü vardır, manuel olarak yazdırma başlığını temizleyen **Zorunlu Temizleme** ve tıkalı püskürtme uçlarını tespit eden ve yazdırma başlığını otomatik olarak temizleyen **Teşhis Amaçlı Temizleme**.

[“Yazdırma Başlığı Temizleme Yöntemi” sayfa 88](#)

Yazdırma Kafası Hizalama

Baskı sonuçları grenli veya odak dışında görünürse, Yazdırma Kafası Hizalama işlemi gerçekleştirin. Yazdırma Kafası Hizalama özelliği, yazdırma sırasında yazdırma başlığı hizasızlıklarını düzeltir.

[“Yazdırma Kafası Hizalama Yöntemi” sayfa 89](#)

Kağıt Besleme Ayarı

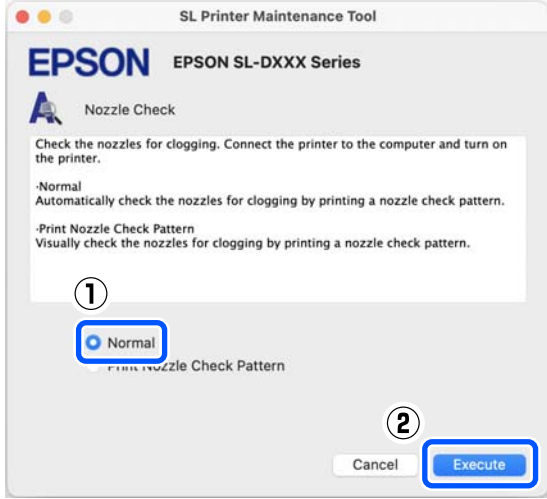
Baskı sonuçlarında oluşan şeritler ve eşitsizlikler, yazdırma başlığı temizliği gerçekleştirilmiş olsa bile düzelmediyse bu ayarı gerçekleştirin.

[“Kağıt Besleme Ayarı Yöntemi” sayfa 90](#)

Püskürtme Ucu Kontrol Yöntemleri

Kağıt üzerine bir kontrol deseni yazdırır ve püskürtme uçlarının durumunu otomatik olarak kontrol eder. Kağıt yazıcıya yüklü olmalıdır.

- 1 Kağıt kasedine kağıt yükleyin.
📄 “Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25
- 2 Ana ekranda **Püskürtme Denetimi** ögesine tıklayın.
Püskürtme Denetimi ekranı görüntülenir.
- 3 **Normal** ögesini seçin ve ardından **Uygula** seçeneğine tıklayın.

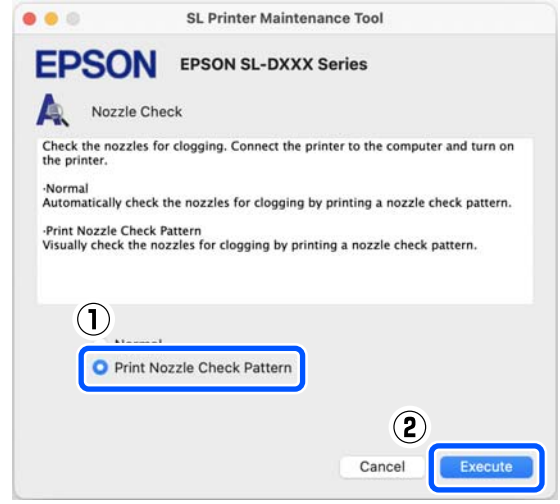


Püskürtme ucu kontrolü yürütülür.

- 4 Ekranda görüntülenen mesajda püskürtme ucu kontrolü sonuçlarını kontrol edin.
“Tıkalı püskürtme memeleri algılandı.” mesajı görüntülendiğinde, işlem tamamlanmıştır.
“Tıkalı püskürtme memeleri bulundu.” mesajı görüntülendiğinde, **Teşhis Amaçlı Temizleme** gerçekleştirin.
📄 “Teşhis Amaçlı Temizleme” sayfa 88
Püskürtme uçlarının durumunu kontrol etmek için **Kontrol Deseni Yazdır** işlemini gerçekleştirin.
📄 “Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi” sayfa 87

Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi

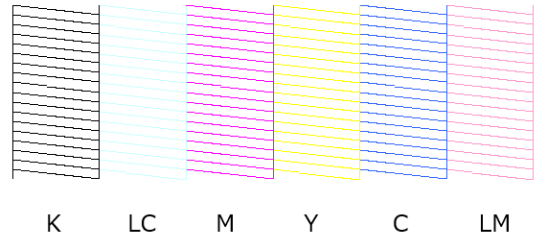
- 1 Kağıt kasedine kağıt yükleyin.
📄 “Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25
- 2 Ana ekranda **Püskürtme Denetimi** ögesine tıklayın.
Püskürtme Denetimi ekranı görüntülenir.
- 3 **Püskürtme Denetimi Desenini Yazdır** ögesini seçin ve **Uygula** seçeneğine tıklayın.



Kontrol deseni yazdırılır.

- 4 Aşağıdaki bölüme bakarak yazdırılan kontrol desenini inceleyin.

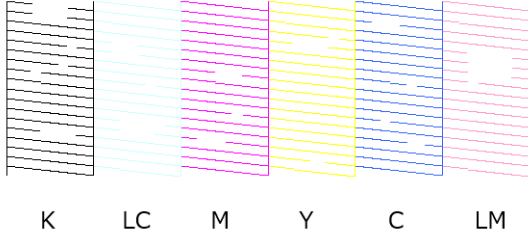
Örnek temiz uçlar



Kontrol desenlerinde hiçbir eksiklik yoksa yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkalı değildir.

Bakım Aracını Kullanma (Mac)

Örnek tıkalı uçlar



Desenlerin bir bölümünde eksiklik varsa, yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkalıdır. Yazdırma başlığının temizlenmesi gereklidir.

🔗 “Yazdırma Başlığı Temizleme Yöntemi” sayfa 88

Yazdırma Başlığı Temizleme Yöntemi

Temizlik Türleri ve Uygulama Sırası

İki temizlik türü vardır, manuel olarak yazdırma başlığını temizleyen **Zorunlu Temizleme** ve tıkalı püskürtme uçlarını tespit eden ve yazdırma başlığını otomatik olarak temizleyen **Teşhis Amaçlı Temizleme**.

İlk olarak, **Teşhis Amaçlı Temizleme** uygulayın.

Ardından, ekranda “Teşhis amaçlı temizleme tamamlandı. Tıkalı püskürtme uçları tespit edildi. Tekrar teşhis amaçlı temizleme gerçekleştirin.” mesajı görüntülediğinde **Teşhis Amaçlı Temizleme** işlemini yeniden uygulayın.

Teşhis Amaçlı Temizleme üç defa tekrarlandıktan sonra tıkalı püskürtme uçları açılmadıysa, **Güç** şeklinde ayarlı olarak **Zorunlu Temizleme** işlemini gerçekleştirin.

Teşhis Amaçlı Temizleme

Kağıt üzerine bir kontrol deseni yazdırır ve püskürtme uçlarının durumunu otomatik olarak kontrol eder. Kağıt yazıcıya yüklü olmalıdır.

1 Kağıt kasedine 2 sayfadan fazla kağıt yükleyin.

🔗 “Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25

Not:

Teşhis Amaçlı Temizleme aşağıdakiler için her seferinde 1 sayfa kağıt kullanır.

- Püskürtme Denetimi sırasında 3. adımda **Uygula** ögesine tıkladıktan hemen sonra
- Temizleme yürütüldüğünde, temizlik sonrasında nozülleri kontrol ederken

2 Ana ekranda **Teşhis Amaçlı Temizleme** seçeneğine tıklayın.

Teşhis Amaçlı Temizleme ekranı görüntülenir.

3 **Uygula** ögesine tıklayın.



Püskürtme ucu kontrolü başlar ve gerekirse temizlik işlemi gerçekleştirilir.

Temizlik için gereken süre püskürtme ucunun durumuna bağlı olarak değişiklik gösterir.

4 Ekranda görüntülenen mesajda **Teşhis Amaçlı Temizleme** sonuçlarını kontrol edin.

“Teşhis amaçlı temizleme tamamlandı.” mesajı görüntülediğinde, işlem tamamlanmıştır.

“Teşhis amaçlı temizleme tamamlandı. Tıkalı püskürtme uçları tespit edildi. Tekrar teşhis amaçlı temizleme gerçekleştirin.” mesajı görüntülediğinde **Teşhis Amaçlı Temizleme** işlemini yeniden uygulayın.

Teşhis Amaçlı Temizleme üç defa tekrarlandıktan sonra tıkalı püskürtme uçları açılmadıysa, **Güç** şeklinde ayarlı olarak **Zorunlu Temizleme** işlemini gerçekleştirin.

🔗 “Zorunlu Temizleme” sayfa 89

Bakım Aracını Kullanma (Mac)

Zorunlu Temizleme

1 Ana ekranda **Zorunlu Temizleme** ögesine tıklayın.

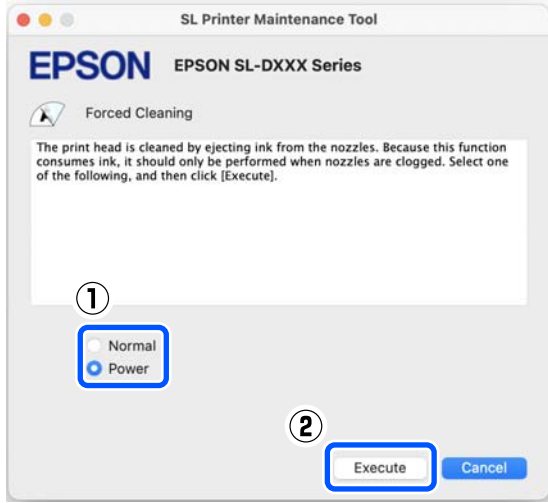
Zorunlu Temizleme ekranı görüntülenir.

2 **Normal** veya **Güç** ögesini seçin ve ardından **Uygula** seçeneğine tıklayın.

Yazdırma başlığının yüzeyini temizlemek ve tıkalı püskürtme uçlarını açmak için **Normal** seçeneğini seçin.

Güç ayarı, **Normal** ayardan daha güçlü temizlik yapar. **Normal** ayarda temizleme işlemini birkaç kez tekrarladıktan sonra püskürtme uçları hala tıkalıysa bu ayarı kullanın. **Güç**, **Normal** temizlikten daha fazla mürekkep tüketir. Yeterli mürekkep kalmadığını belirten bir mesaj görüntülenirse, mürekkep tankını doldurun ve sonra işlemi yürütün.

🔗 “Mürekkep Doldurma” sayfa 53



Temizleme uygulandı.

Temizlik, seçilen temizleme seviyesine bağlı olarak biraz zaman alabilir.

Temizlik tamamlandığında ekranda bir mesaj görüntülenir.

3 Zorunlu Temizleme sonuçlarını kontrol edin.

Temizlik sonuçlarını kontrol etmek için aşağıda iki yöntem bulunmaktadır.

- ❑ Tıkalı püskürtme uçlarını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin.
 - 🔗 “Püskürtme Ucu Kontrol Yöntemleri” sayfa 87

- ❑ Tıkalı püskürtme uçlarını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırın.
 - 🔗 “Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi” sayfa 87

Tıkalı püskürtme uçları **Normal** ayarda temizlik gerçekleştirildikten sonra açılmadıysa, **Normal** ayarda temizlik işlemini yeniden gerçekleştirin. Bunu birkaç defa gerçekleştirildikten sonra püskürtme uçları halen tıkalıysa, **Güç** ayarında temizlik gerçekleştirin.

Güç ile temizleme işlemi yürütüldükten sonra bile tıkanık püskürtme uçları temizlenmezse, yazıcıyı en az 12 saat boyunca yazdırmak için kullanmayın. Bu süreyi beklemek, tıkanmış mürekkebin çözülmesini sağlayabilir.

Bu durumu iyileştirmezse, yazıcının kontrol panelinden Güçlü Mürekkep Yıkama işlemini yürütün.

🔗 “Güçlü Mürekkep Yıkama” sayfa 65

Yazdırma Kafası Hizalama Yöntemi

Baskı sonuçları grenli veya odak dışında görünürse, Yazdırma Kafası Hizalama işlemi gerçekleştirin. Yazdırma Kafası Hizalama özelliği, yazdırma sırasında yazdırma başlığı hizasızlıklarını düzeltir.

Yazdırma Kafası Hizalama gerçekleştirdikten sonra, Kağıt Besleme Ayarı seçeneğine gidin.

1 Kağıt kasedine 2 sayfa kağıt yükleyin.

🔗 “Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25

2 Ana ekranda **Yazdırma Kafası Hizalama** seçeneğine tıklayın.

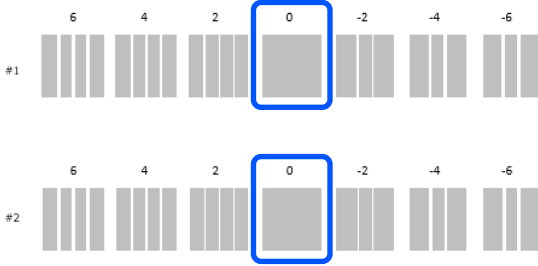
Yazdırma Kafası Hizalama ekranı görüntülenir.

3 **Yazdır** ögesine tıklayın.

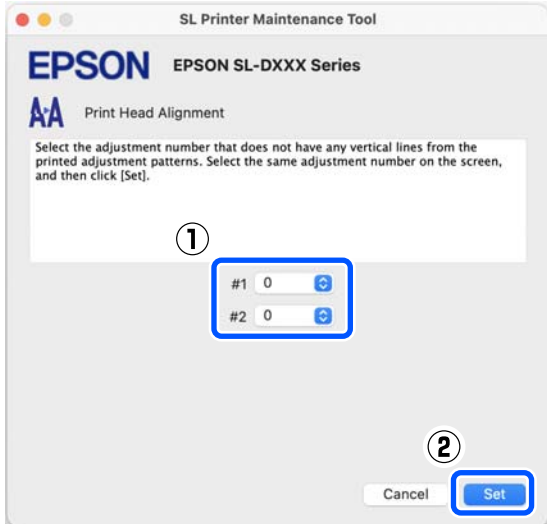
2 sayfa ayarlama deseni yazdırılır. Ayarlama desenlerinin iki grubu #1 ve #2 ayrı sayfalara yazdırılır.

Bakım Aracını Kullanma (Mac)

- 4** Yazdırılan ayarlama desenlerini kontrol edin. Hangi yazdırma deseni numaralarında her bir grup içindeki püskürtme uçları arasında boşluk bulunmadığını doğrulayın.



- 5** Doğruladığınız yazdırma deseni numarasını seçin ve ardından **Ayarla** üzerine tıklayın. #1 ve #2 için doğruladığınız yazdırma deseni numarasını teker teker seçin.



Ayarlama değerleri uygulanır.

Kağıt Besleme Ayarı yaparsanız, “Kağıt Besleme Ayarlama Yöntemi”nde adım 4’e gidin.

[“Kağıt Besleme Ayarı Yöntemi” sayfa 90](#)

Kağıt Besleme Ayarı Yöntemi

Baskı sonuçlarında oluşan şeritler ve eşitsizlikler, yazdırma başlığı temizliği gerçekleştirilmiş olsa bile düzelmediyse bu ayarı gerçekleştirin.

- 1** Kağıt kasedine kağıt yükleyin.
[“Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25](#)

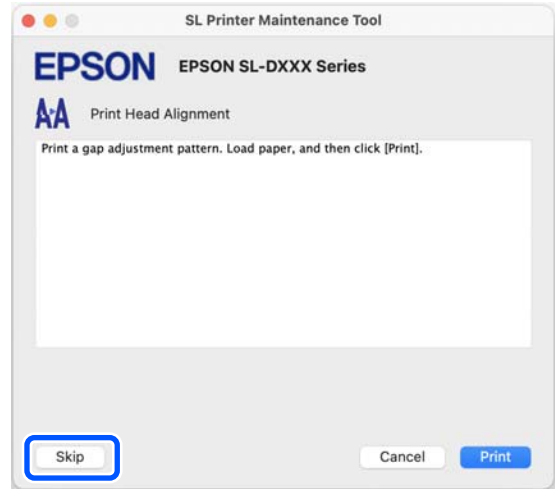
- 2** Ana ekranda **Yazdırma Kafası Hizalama** seçeneğine tıklayın.

Yazdırma Kafası Hizalama ekranı görüntülenir.

- 3** **Saltar** seçeneğine tıklayın.

Bunu Yazdırma Kafası Hizalama öğesinden yapmak için **Saltar** seçeneğine tıklamazsanız, aşağıdakilere bakın.

[“Yazdırma Kafası Hizalama Yöntemi” sayfa 89](#)

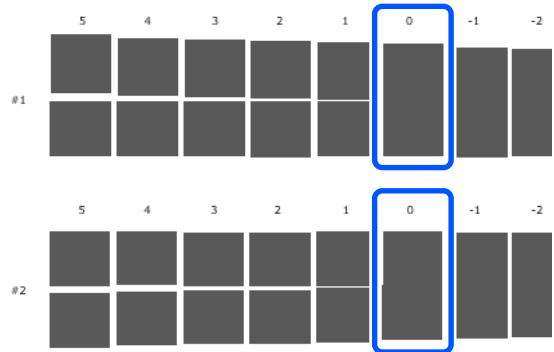


- 4** **Yazdır** öğesine tıklayın.

Ayarlama desenleri yazdırılır.

- 5** Yazdırılan ayarlama desenlerini kontrol edin.

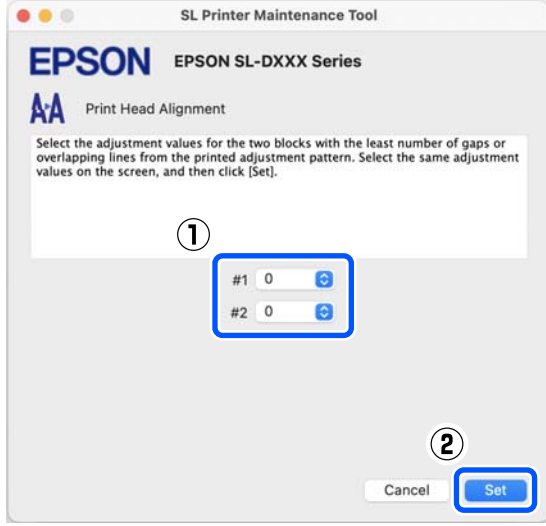
Ayarlama desenlerinin iki grubu #1 ve #2 yazdırılır. Her bir grup için çakışma veya boşlukların en az miktarı ile yazdırma deseni sayısını doğrulayın.



Tüm ayarlama desenlerinde çakışma veya boşluklar varsa ve bir tanesine daraltamıyorsanız, en az çakışma ya da boşluğa sahip deseni seçin.

Bakım Aracını Kullanma (Mac)

- 6** Doğruladığınız yazdırma deseni numarasını seçin ve ardından **Ayarla** üzerine tıklayın.
#1 ve #2 için doğruladığınız yazdırma deseni numarasını teker teker seçin.



Ayarlama değerleri uygulanır.

Kağıt Bilgisi Ekleme

Kağıt Bilgisi Ekleme

Kullanmak istediğiniz kağıt bilgileri kontrol paneli ekranında veya yazıcı sürücüsünde görüntülenmezse, kağıt bilgilerini ekleyebilirsiniz. Ekleme, aşağıdaki yöntem izlenerek gerçekleştirilebilir.

- ❑ Kullanmak istediğiniz kağıdın Kağıt Türü Dosyası elde ettiğinizde
🔗 [“Bir Kağıt Türü Dosyası Kullanarak Kağıt Bilgisi Ekleme”](#) sayfa 92
- ❑ Kullanmak istediğiniz kağıdın Kağıt Türü Dosyası elde edemediğimizde veya kağıtla uyumlu olması için ayarlanan renk yoğunluğunu kaydetmek istediğinizde (Yalnızca Windows)
🔗 [“Özel Ayarlar üzerinden Kağıt Bilgisi Ekleme \(Yalnızca Windows\)”](#) sayfa 94

Not:

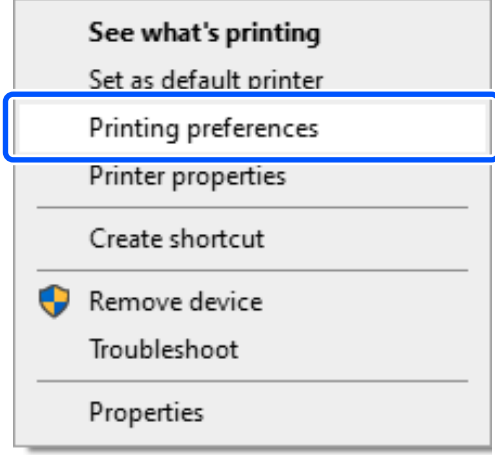
Nasıl Kağıt Türü Dosyası elde edileceği hakkında satıcınıza danışın.

Bir Kağıt Türü Dosyası Kullanarak Kağıt Bilgisi Ekleme

Windows Ayarları

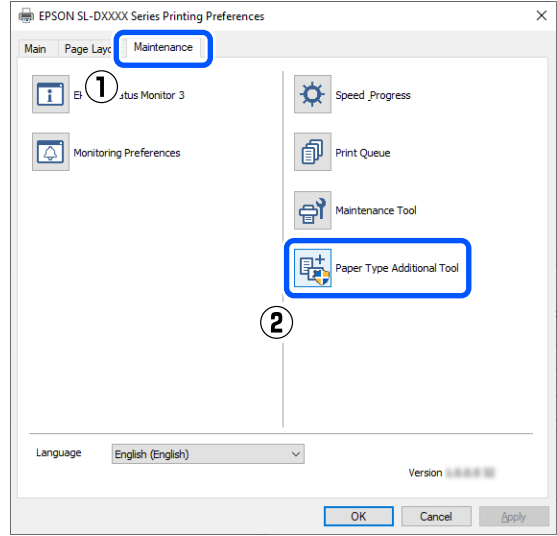
- 1 Control Panel (Kontrol Paneli) penceresini açın ve **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** — **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)** seçeneklerine bu sırayla tıklayın.

- 2 Yazıcı simgenize sağ tıklayın ve ardından **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)** seçeneğini seçin.



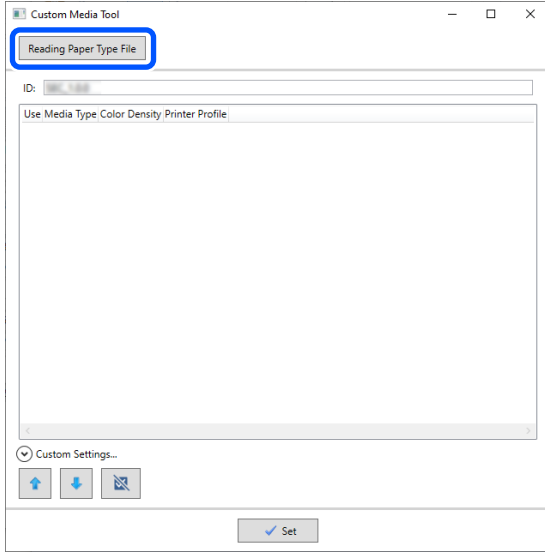
- 3 **Bakım** seçeneğini seçin ve **Paper Type Additional Tool** üzerine tıklayın.

Paper Type Additional Tool özelliğini başlatın.



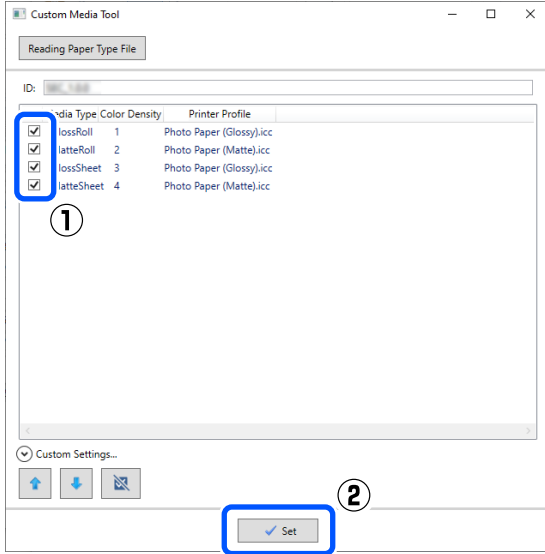
Kağıt Bilgisi Ekleme

- 4** Kağıt Türü Dosyasını okuyor üzerine tıklayın, bir Kağıt Türü Dosyası seçin ve ardından **Open (Aç)** üzerine tıklayın.



- 5** Kullanılacak kağıdı seçin ve ardından **Ayarla** üzerine tıklayın.

En fazla 10 kağıt seçebilirsiniz.

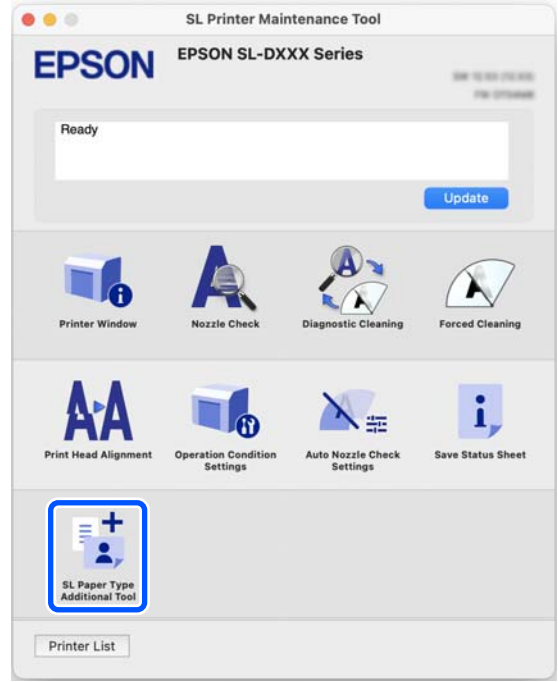


Devam etmek için ekrandaki talimatları takip edin.

Ayarlamalar tamamlandığı zaman, kontrol paneli ekranında ve yazıcı sürücüsündeki **Ortam Türü** içinde kağıt bilgileri görünür.

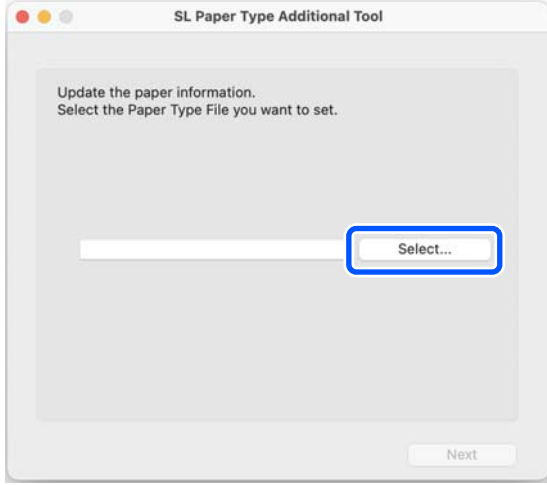
Mac Üzerinde Ayarlar

- 1 Apple menüsü — **System Preferences (Sistem Tercihleri)** — **Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** öğelerine bu sırayla tıklayın.
- 2 Yazıcıyı seçin ve **Options & Supplies (Seçenekler ve Sarf Malzemeleri)** — **Utility (Yardımcı Program)** — **Open Printer Utility (Yazıcı Yardımcı Programını Aç)** öğesine tıklayın.
Bakım Aracı başlatılır.
- 3 **SL Paper Type Additional Tool** üzerine tıklayın.
Kağıt Türü Ek Araç özelliğini başlatın.

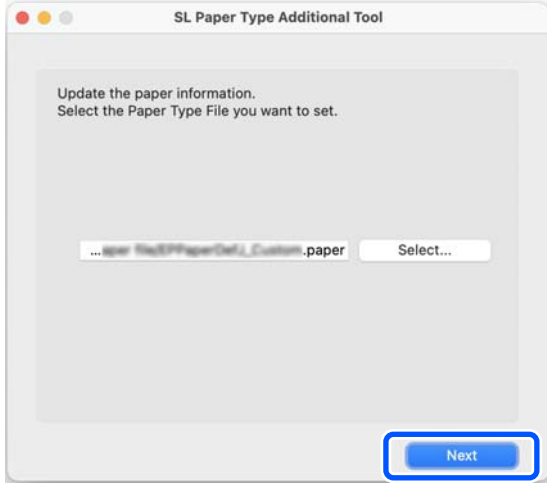


Kağıt Bilgisi Ekleme

- 4 Seç üzerine tıklayın, bir Kağıt Türü Dosyası seçin ve ardından **Open (Aç)** üzerine tıklayın.

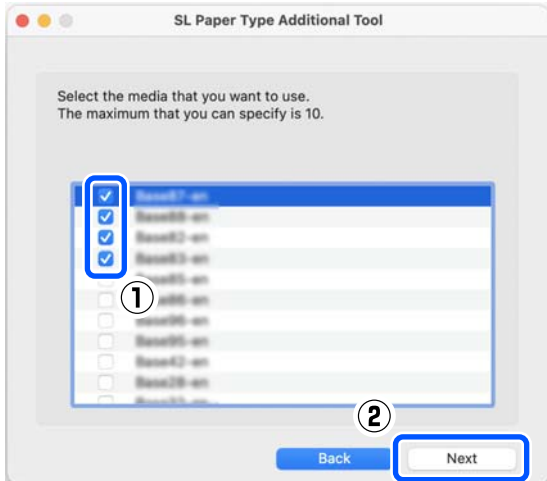


- 5 İleri seçeneğine tıklayın.



- 6 Kullanılacak kağıdı seçin ve ardından **İleri** üzerine tıklayın.

En fazla 10 kağıt seçebilirsiniz.



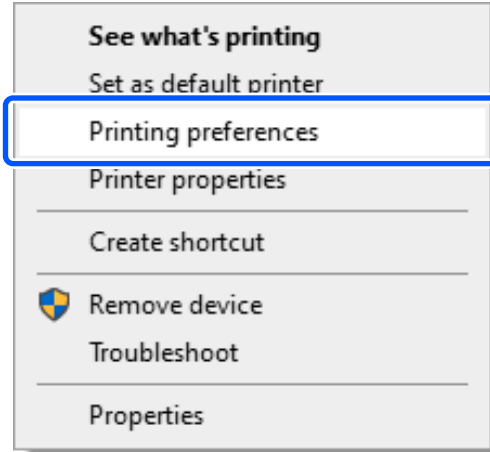
Devam etmek için ekrandaki talimatları takip edin.

Ayarlamalar tamamlandığı zaman, kontrol paneli ekranında ve yazıcı sürücüsündeki **Ortam Türü** içinde kağıt bilgileri görünür.

Özel Ayarlar üzerinden Kağıt Bilgisi Ekleme (Yalnızca Windows)

Kullanmak istediğiniz kağıt için Kağıt Türü Dosyası elde edemezseniz veya piyasada bulunan bir kağıt kullanırsanız, halihazırda ayarlanmış olan kağıt bilgilerinin renk yoğunluğunu ayarlayarak kağıt bilgilerini ekleyin.

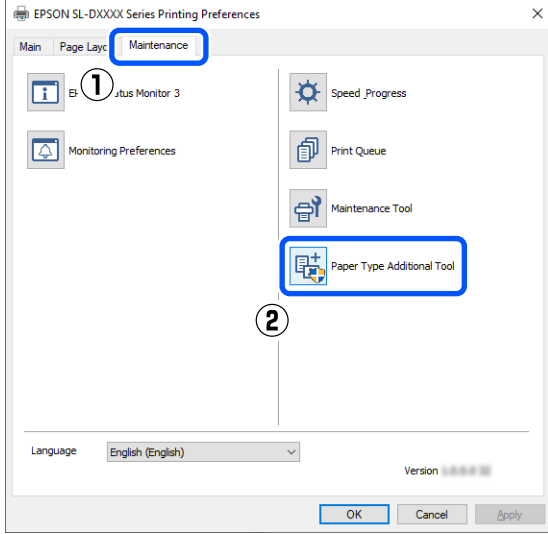
- 1 Control Panel (Kontrol Paneli) penceresini açın ve **Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)** seçeneklerine bu sırayla tıklayın.
- 2 Yazıcı simgenize sağ tıklayın ve ardından **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)** seçeneğini seçin.



Kağıt Bilgisi Ekleme

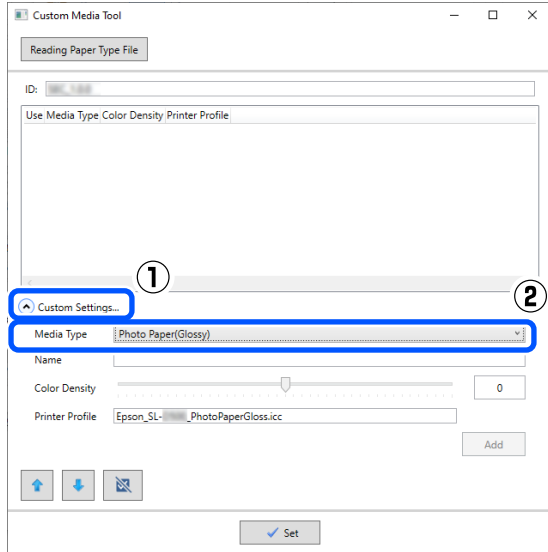
3 Bakım seçeneğini seçin ve Paper Type Additional Tool üzerine tıklayın.

Paper Type Additional Tool özelliğini başlatın.

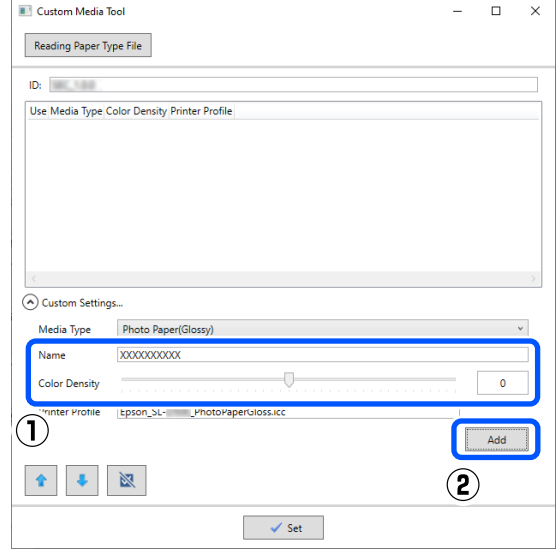


4 Özel Ayarlar üzerine tıklayın ve Ortam Türü seçin.

Kullanılacak kağıt türüne en yakın olarak eşleşen kağıt türünü seçin.



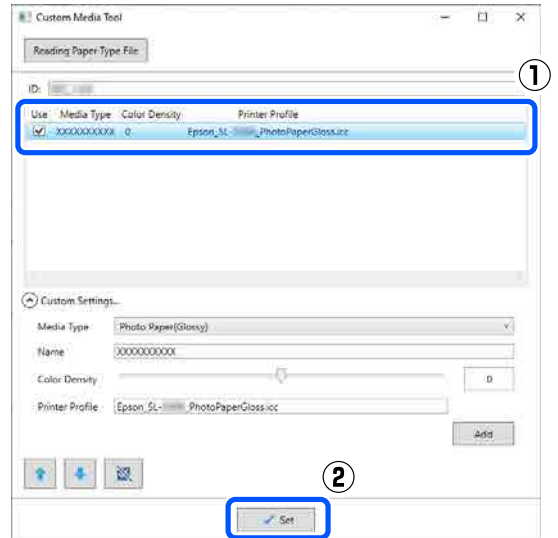
5 Ad alanına bir ad girin, ardından kağıtla eşleşmesi için Renk Yoğunluğu ayarını yapın ve Ekle üzerine tıklayın.



Not:

Eklenen kağıt bilgileri, Ad alanına girdiğiniz adı kullanan kontrol paneli ekranında ve yazıcı sürücüsündeki Ortam Türü içinde görünür.

6 Adım 5'te eklediğiniz kağıt bilgilerinin seçili olduğundan emin olun ve Ayarla üzerine tıklayın.



Devam etmek için ekrandaki talimatları takip edin.

Ayarlamalar tamamlandığı zaman, kontrol paneli ekranında ve yazıcı sürücüsündeki Ortam Türü içinde kağıt bilgileri görünür.

Kontrol Paneli Menüsü

Menü Listesi

Aşağıdaki öge ve parametreler Menüde ayarlanabilir ve uygulanabilir. Her öge hakkında ayrıntı için başvuru sayfalarına bakın.

Ayarlar

Bu öğelere ilişkin daha fazla bilgi için, bkz. [“Menü Ayrıntıları” sayfa 100](#)

Öge	Parametre
Yazıcı Durumu	
Besleme Durumu	-
Mesaj Listesi	-
Ürtc. Yzlm. Srm.	-
Kâğıt Ayarı	
Kağıt Tipi	Desteklenen kağıt türlerini görüntüler
Kağıt Ebadı	Desteklenen kağıt boyutlarını görüntüler
Bakım	
Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü	-
Yzdrm Kafası Tmzleme	-
Güçlü Temizleme	-
Güçlü Mürekkep Yıkama	-
Mürekkep Doldur	-
Mürekkep Seviyesi Ayarla	-
Bakım Kutusunu Değiştirin	-
Yazıcı Kurulumu	

Kontrol Paneli Menüsü

Öge	Parametre
Kâğıt Kaynağı Ayarları	
Hata Uyarısı	
Kâğıt Byt Uyarısı	Açık, Kapalı
Kâğıt Türü Uyarısı	Açık, Kapalı
Kâğıt Ayr Otm Görntle	Açık, Kapalı
Ses	
Sessiz	Kapalı, Açık
Düğmeye Basma	Kapalı, Düşük, Orta, Yüksek
Hata Uyarısı	Kapalı, Düşük, Orta, Yüksek
Kalın kâğıt	Kapalı, Açık
Tarih/Saat Ayarları	
Tarih/Saat	
Tarih Biçimi	yyyy.aa.gg, aa.gg.yyyy, gg.aa.yyyy
Süre Biçimi	12 s, 24 s
Zaman Farkı	-12:45 ila +13:45
Dil/Language	Arapça, Çekçe, Danca, Felemenkçe, İngilizce, Farsça, Fince, Fransızca, Almanca, Yunanca, Hintçe, Macarca, Endonezyaca, İtalyanca, Japonca, Korece, Malayca, Norveççe, Lehçe, Portekizce, Romence, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca, İsveççe, Tayca, Geleneksel Çince, Türkçe, Vietnamca
Klavye	QWERTY, ABC
Uyku Zamanlayıcısı	Sayısal değerleri ayarlayın
PC Bölntüsü USB üzerinden	Dvr Al, Dvr dışı
Uzunluk Birimi	m, ft / in
Ağ Ayarları	

Kontrol Paneli Menüsü

Öge	Parametre
Yzdrma Durumu Sayfası	-
Wi-Fi Kurulumu	
Wi-Fi (Önerilir)	
Wi-Fi Ayarı Shrbzı	
Diğer SSID'ler	-
Basmalı Düğme (WPS)	-
Diğerleri	
PIN Kodu (WPS)	-
Wi-Fi Otomatik Bağlantı	-
Wi-Fi bağlantısını devre dışı bırak	-
Wi-Fi Direct	
Diğer Yöntemler	
iOS	-
Diğer İS Aygıtları	-
Değiştir	
Ağ Adını Değiştirin	-
Şifreyi Değiştir	-
Wi-Fi Direct özelliği devre dışı	-
Frekans Aralığını Değiştir	2,4 GHz, 5 GHz
Varsayılan Ayarları Geri Yükle	-
Bağlantıyı Kontrol Edin	-
Gelişmiş Ayar	
Aygıt Adı	-
TCP/IP	Oto, Kılavuz
DNS Sunucusu	Oto, Kılavuz
Proxy Sunucu	Kılınma, Kullan
IPv6 Adresi	Dvr Al, Dvr dışı
Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü	Oto, 10BASE-T Yrm Önl Arklı, 10BASE-T Tam Önl Arklı, 100BASE-TX Yrm Önl Arklı, 100BASE-TX Tam Önl Arklı
HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir	Dvr Al, Dvr dışı
IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak	-
IEEE802.1X devre dışı bırak	-

Kontrol Paneli Menüsü

Öge	Parametre
Epson Connect Hizmetleri	
Kaydettir/Sil	-
Beklet/Süzdür	-
E-posta Adresi	-
Durum	-
Ağ Durumu Sayfası yazdır	-
Yazdırma Sayacı	-
Raporlar	
Ağ	-
Güvenlik Ayarları	
Yntci Ayarları	
Yönetici Parolası	
Değiştir	-
Varsayılan Ayarları Geri Yükle	-
Kilit Ayarları	Kapalı, Açık
Parola ile Şifreleme	Kapalı, Açık
Varsayılan Ayarları Geri Yükle	
Ağ Ayarları	-
Tüm Vrlri ve Ayarları Tmzle	-

Wi-Fi Kurulumu

Ayarlar — **Ağ Ayarları** — **Wi-Fi Kurulumu** ile aynı içeriği görüntüler.

Kontrol Paneli Menüsü

Menü Ayrıntıları

* Varsayılan ayarları gösterir.

Öge	Parametre	Açıklama
Yazıcı Durumu		
Besleme Durumu	-	Kalan mürekkep miktarının, bakım kutusundaki boş alanın ve bakım kutusunun ürün numarasının nasıl kontrol edileceğini teyit edebilirsiniz. ⚠ işareti bakım kutusundaki boş alanın az olduğunu gösterir. ❌ işareti bakım kutusunda boş alan kalmadığını, dolayısıyla bakım kutusunun değiştirilmesi gerektiğini gösterir.
Mesaj Listesi	-	Yazıcının geçerli durumu ve çözülmeyen hataların açıklaması, bir listede görüntülenir.
Ürtc. Yzlm. Srm.	-	Yazıcınızın üretici yazılımı sürümünü görüntüler.
Kağıt Ayarı		
Kağıt Ebadı	89 × 127 mm	Kağıt kasedine yüklenen kağıdın boyutunu seçin. İstenen boyut seçenekleri arasında yoksa User-Defined ögesini seçip kağıt genişliğini ve uzunluğunu girin.
	102 × 152 mm*	
	User-Defined	
Kağıt Tipi	Photo Gloss (250)*	Kağıt kasedine yüklenen kağıdın türünü seçin.
	Photo Luster (250)	
	Photo Gloss DS (225)	
	Photo Gloss DS (190)	
	Photo Luster DS (225)	
	Photo Luster DS (190)	
	Photo Paper(Glossy)	
	Photo Paper(Matte)	
	Bir Kağıt Türü Dosyası kullanılarak eklenen kağıt	
Bakım		

Kontrol Paneli Menüsü

Öge	Parametre	Açıklama
Yzdrn Kafası Bşlk Kontrolü	-	Yazdırma başlığındaki püskürtme uçlarının (mürekkep çıkartan delikler) tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme denetim deseni yazdırın.
Yzdrn Kafası Tmzleme	-	Tıkanıklıkları gidermek için yazdırma başlığı püskürtme uçlarını temizleyin.
Güçlü Temizleme	-	Tıkanmış püskürtme uçları Yzdrn Kafası Tmzleme yapılarak temizlenmediğinde, bu güçlü temizlik gerçekleştirilir.
Güçlü Mürekkep Yıkama	-	Güçlü Temizleme yürütüldükten ve ardından yazıcı 12 saatten daha uzun süreyle yazdırma işlemi için kullanılmadıktan sonra tıkanıklar temizlenmezse, bu işlemin uygulanması, baskı kalitesini iyileştirebilir.
Mürekkep Doldur	-	Doldurma prosedürünü ve mürekkep doldururken alınması gereken tedbirleri kontrol edebilirsiniz.
Mürekkep Seviyesi Ayarla	-	Her renk için mürekkep takviyesi yapılacak seviyeyi ayarlayın. Doğru seviye ayarlanmazsa, mürekkep seviyesi uyarı mesajları doğru zamanda görüntülenmeyecektir. Bu, ayrıca Mürekkep Doldur işlemi yapıldıktan sonra yürütülebilir.
Bakım Kutusunu Değiştirin	-	Parçaları değiştirirken ekranda gösterilen açıklamayı görmek için bakım kutusunu değiştirirken bunu uygulayın.
Yazıcı Kurulumu		
Kâğıt Kaynağı Ayarları		
Hata Uyarısı		Açık konumdayken, yazıcı sürücüsündeki Yazdırma Ayarları içinde belirlenen kâğıt türü ve boyutu beslenen Kâğıt Ayarı ile eşleşmediğinde hata mesajları görüntülenir.
Kâğıt Byt Uyarısı	Açık*	
	Kapalı	
Kâğıt Türü Uyarısı	Açık*	
	Kapalı	
Kâğıt Ayr Otm Görntle	Açık*	Kâğıt kasedi takılı olduğunda Kâğıt Ayarı ögesinin gösterilmesi için bunu Açık duruma getirin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak bir iPhone, iPad veya iPod touch aygıtından yazdıramazsınız.
	Kapalı	

Kontrol Paneli Menüsü

Öge	Parametre	Açıklama
Ses		Yazıcının çıkardığı seslerin seviyesini ayarlar. Sessiz Açık konumdayken, tüm sesler kapanır.
Sessiz	Kapalı*	
	Açık	
Düğmeye Basma	Kapalı	
	Düşük	
	Orta*	
	Yüksek	
Hata Uyarısı	Kapalı	
	Düşük	
	Orta*	
	Yüksek	
Kalın kağıt	Kapalı*	
	Açık	Yazdırma başlığı ve kağıt birbirine sürterek yazdırma sonuçlarının kirliliğine neden oluyorsa, sürtmeyi azaltmak üzere yazdırma başlığı ile kağıt arasındaki boşluğu genişletmek için bunu Açık konuma getirin.
Tarih/Saat Ayarları		
Tarih/Saat		Tarih ve saat için görüntüleme biçimini ayarlayın.
Tarih Biçimi	yyyy.aa.gg	Tarihe karar vererek tarih ve saat için görüntüleme biçimini ayarlayabilirsiniz.
	aa.gg.yyyy	
	gg.aa.yyyy	
Süre Biçimi	12 s	
	24 s	
Zaman Farkı	-12:45 ila +13:45	


Kontrol Paneli Menüsü

Öge	Parametre	Açıklama
Dil/Language	Arapça	Ekranında görüntülenen dili seçin.
	Çekçe	
	Danca	
	Felemenkçe	
	İngilizce	
	Farsça	
	Fince	
	Fransızca	
	Almanca	
	Yunanca	
	Hintçe	
	Macarca	
	Endonezyaca	
	İtalyanca	
	Japonca	
	Korece	
	Malayca	
	Norveççe	
	Lehçe	
	Portekizce	
	Romence	
	Rusça	
	Basit Çince	
	İspanyolca	
İsveççe		
Tayca		
Geleneksel Çince		
Türkçe		
Vietnamca		


Kontrol Paneli Menüsü

Öge	Parametre	Açıklama
Klavye	QWERTY*	Kontrol paneli ekranlarında kullanılan klavye düzenini seçin.
	ABC	
Uyku Zamanlayıcısı	1 ila 60	Yazıcı aralıksız olarak çalıştırılmadığında, yazıcı otomatik olarak uyku (enerji tasarrufu) moduna geçene kadar süreyi ayarlayın. Ayarlanan süre aşıldığında ekran kararır.
PC Bağlntısı USB üzerinden	Dvr AI*	Dvr AI seçeneği ayarlandığında, USB ile bağlanan bilgisayarlardan erişime izin verilir. Dvr dışı ayarlandığında, ağdan geçmeyen yazdırmayı yasaklayabilirsiniz.
	Dvr dışı	
Uzunluk Birimi	m	Kontrol panelinde görüntülenecek ve girilecek uzunluk birimlerini ayarlayın.
	ft / in	
Ağ Ayarları		
Yzdrma Durumu Sayfası	-	Bir ağ durumu sayfasını yazdırır.
Wi-Fi Kurulumu		
Wi-Fi (Önerilir)		Yazıcıyı kablosuz LAN yönlendiriciden bir ağa bağlayın. Bağlantı yöntemini seçin ve ayarları yapmak için ekrandaki talimatları izleyin.
Wi-Fi Ayarı Shrbzı		
Diğer SSID'ler	-	
Basmalı Düğme (WPS)	-	
Diğerleri		
PIN Kodu (WPS)	-	
Wi-Fi Otomatik Bağlantı	-	
Wi-Fi bağlantısını devre dışı bırak	-	Wi-Fi'yi devre dışı bırakmak için seçin.

Kontrol Paneli Menüsü

Öge	Parametre	Açıklama
Wi-Fi Direct		Kablosuz LAN kullanarak akıllı cihazları doğrudan yazıcıya bağlayın.
Diğer Yöntemler		 "Akıllı Cihaza Bağlama" sayfa 109
iOS	-	
Diğer İS Aygıtları	-	
Değiştir		Ağ Adını Değiştirin: Herhangi bir değerde yazıcıya bağlanan Wi-Fi Direct (Basit AP) bağlantı adını (SSID) değiştirin. Bağlantı adı (SSID) kontrol paneli ekranında görüntülenen klavye üzerindeki karakterler kullanılarak ayarlanabilir. En fazla 22 karakter girilir.
Ağ Adını Değiştirin	-	
Şifreyi Değiştir	-	Bağlantı adı (SSID) değiştirilirse, tüm bağlı cihazların bağlantısı kesilir. Bağlantı adını değiştirirseniz, yeni bağlantı adını (SSID) kullanarak bağlı cihazlara yeniden bağlanın.
Wi-Fi Direct özelliği devre dışı	-	
Frekans Aralığını Değiştir	2,4 GHz* 5 GHz	Şifreyi Değiştir: Yazıcıya bağlı Wi-Fi Direct (Basit AP) parolasını değiştirin. Parola, kontrol panelinde görüntülenen yumuşak klavye üzerindeki ASCII karakterleri kullanılarak ayarlanabilir. 8 ila 22 karakter girilir.
Varsayılan Ayarları Geri Yükle	-	Parola değiştirilirse, tüm bağlı cihazların bağlantısı kesilir. Parolayı değiştirirseniz, yeni parolayı kullanarak bağlı cihazlara yeniden bağlanın. Wi-Fi Direct özelliği devre dışı: Wi-Fi Direct (Basit AP) bağlantısını devre dışı bırakın. Bu devre dışı bırakılırsa, tüm bağlı cihazların bağlantısı kesilir. Frekans Aralığını Değiştir: Bu ayar bölgenize bağlı olarak görüntülenmeyebilir. Yazıcıya bağlı Wi-Fi Direct (Basit AP) frekans bandını değiştirin. Bu, 2,4 GHz veya 5 GHz olarak ayarlanabilir. Frekans bandı değiştirilirse, tüm bağlı cihazların bağlantısı kesilir. Yeniden bağlayın. Frekans bandı 5 GHz olarak ayarlanırsa, 5 GHz'yi desteklemeyen aygıtlar yeniden bağlanamaz. Varsayılan Ayarları Geri Yükle: Tüm Wi-Fi Direct (Basit AP) ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri getirir. Ayrıca, yazıcıda saklanan akıllı cihazların Wi-Fi Direct işlevleri tarafından kullanılan kayıtlı bağlantı bilgisini de siler.
Bağlantıyı Kontrol Edin	-	Yazıcının ağ bağlantısı durumunu kontrol eder ve bir ağ bağlantısı tanı raporu yazdırır. Bağlantı ile ilgili bir sorun varsa, çözmek için tanı sonuçlarını kullanın.

Kontrol Paneli Menüsü

Öge	Parametre	Açıklama
Gelişmiş Ayar		Ağ ile ilgili çeşitli öğeleri ayarlayın.
Aygıt Adı	-	
	Oto	
TCP/IP	Kılavuz	
	Oto	
DNS Sunucusu	Kılavuz	
	Kılma	
Proxy Sunucu	Kullan	
	Dvr AI*	
IPv6 Adresi	Dvr dışı	
	Oto*	
Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü	10BASE-T Yrm Önl Arklı	
	10BASE-T Tam Önl Arklı	
	100BASE-TX Yrm Önl Arklı	
	100BASE-TX Tam Önl Arklı	
HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir	Dvr AI*	
	Dvr dışı	
IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak	-	Ayarlar, dahili yazılımda Web Config içinde etkinleştirilir. Bu, yalnızca bunları devre dışı bırakabilir.
IEEE802.1X devre dışı bırak	-	Web Config başlatma hakkında bilgi için aşağıya bakın.  "Web Config Kullanımı" sayfa 23
Epson Connect Hizmetleri		
Kaydettir/Sil	-	Epson Connect öğesine bir yazıcı kaydedin veya kayıtlı bir yazıcıyı silin. Epson Connect hizmetinin kullanımıyla ilgili ayrıntılar için aşağıdaki portal sitesine bakın. https://www.epsonconnect.com/
Beklet/Süzdür	-	Epson Connect hizmetini kullanmayı geçici olarak durdurun veya durdurulduktan sonra hizmeti kullanmaya yeniden başlayın.
E-posta Adresi	-	Epson Connect içinde kayıtlı yazıcının e-posta adresini kontrol edin.
Durum	-	Yazıcının kayıtlı ve Epson Connect hizmetine bağlı olduğunu doğrulayın.

Kontrol Paneli Menüsü

Öge	Parametre	Açıklama
Ağ Durumu Sayfası yazdır	-	Bir ağ durumu sayfasını yazdırır.
Yazdırma Sayacı	-	Yazıcının ilk kullanıldığı zamandan mevcut zamana kadarki yazdırma miktarını gösterir.
Raporlar		Yazıcının ağ bağlantısı durumunu kontrol eder ve bir ağ bağlantısı tanı raporu yazdırır. Bağlantı ile ilgili bir sorun varsa, çözmek için tanı sonuçlarını kullanın.
Ağ	-	
Güvenlik Ayarları		
Yntci Ayarları		
Yönetici Parolası		Bir yönetici parolasını ayarlar, değiştirir ve başlangıç durumuna getirir.
Değiştir	-	Yönetici parolasının ilk değeri, ürün seri numarasıdır. Yazıcı üzerindeki etikette bulunan ürün seri numarasını doğrulayın.
Varsayılan Ayarları Geri Yükle	-	
Kilit Ayarları		Kullanılmaması için kontrol panelini kilitlemek üzere Yönetici Parolası öğesini kullanır. Kilitli ayarlarla ilgili bilgiler için <i>Yönetici Kılavuzuna</i> bakın.
	Kapalı*	
	Açık	
Parola ile Şifreleme		Parolayı şifrelemek için Açık konumunu seçin ve yazıcıyı yeniden başlatın. Yeniden başlatma sırasında güç kesilirse, parola verileri hasar görebilir ve yazıcının ayarları başlangıç durumuna getirilir. Bu olursa, parola bilgilerini sıfırlayın.
	Kapalı*	
	Açık	
Varsayılan Ayarları Geri Yükle		
Ağ Ayarları	-	Ağla ilişkili ayarları fabrika varsayılanlarına döndürün.
Tüm Vrlri ve Ayarları Tmzle	-	Tüm ayarları varsayılan değerlerine çevirir.

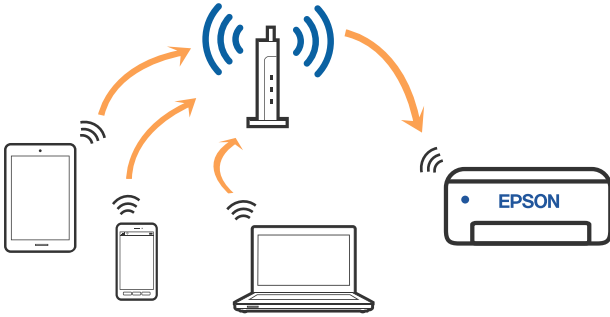
Kablosuz LAN Bağlantısı

Kablosuz LAN Bağlantısı Türleri

Aşağıdaki bağlantı yöntemlerini kullanabilirsiniz.

Wi-Fi Bağlantısı

Yazıcıyı ve bilgisayarı ya da akıllı cihazı kablosuz yönlendiriciye bağlayın. Bu bağlantı yöntemi, kablosuz LAN yönlendirici (erişim noktası) üzerinden kablosuz LAN (Wi-Fi) ile bağlanan akıllı cihazları ve bilgisayarları kullanmak içindir.



İlgili Bilgiler

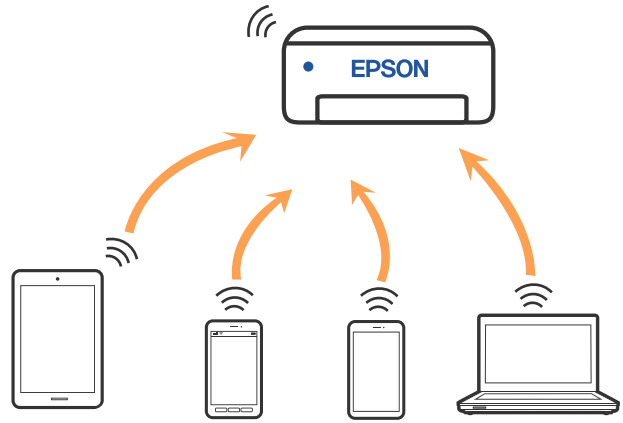
📖 “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 108

📖 “Kablosuz Yönlendirici Üzerinden Akıllı Cihaza Bağlanma” sayfa 109

📖 “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 111

Wi-Fi Direct (Basit AP) Bağlantısı

Yazıcıyı kablosuz LAN (Wi-Fi) ve kablosuz LAN yönlendirici (erişim noktası) kullanmadan doğrudan bir bilgisayara veya akıllı cihaza bağlamak istediğinizde bu bağlantı yöntemini kullanın. Bu modda, yazıcı bir kablosuz yönlendirici görevi görür ve standart kablosuz yönlendirici kullanmanız gerekmeden yazıcıya cihazları bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramazlar.



Yazıcı kablosuz LAN (Wi-Fi) ve Wi-Fi Direct (Basit AP) bağlantısıyla aynı anda bağlanabilir. Ancak kablosuz LAN (Wi-Fi) ile bağlıyken Wi-Fi Direct (Basit AP) ayarı yapmaya başlarsanız, kablosuz LAN (Wi-Fi) bağlantısı geçici olarak kesilir.

İlgili Bilgiler

📖 “Wi-Fi Direct Kullanarak iPhone, iPad, iPod touch Aygıtlarına Bağlanma” sayfa 109

📖 “Wi-Fi Direct Yoluyla iOS Dışındaki Cihazlara Bağlanma” sayfa 111

Bilgisayara Bağlanma

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyiciyi kullanmanızı öneririz. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.

- ❑ Web sitesini ayarlama
Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** ögesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.
<https://epson.sn>

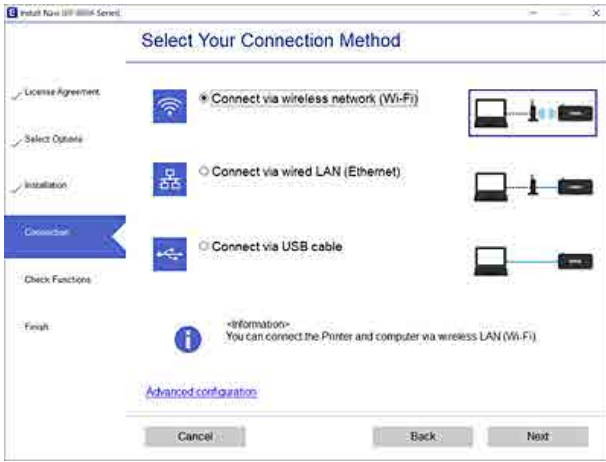
Kablosuz LAN Bağlantısı

- Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülere olan bilgisayarları olan kullanıcılar içindir.) Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin ve sonra yazıcının bilgisayara bağlantı yöntemini seçin.

Yazıcı için bağlantı yöntemini seçin ve ardından **İleri** seçeneğine tıklayın.



Bundan sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Akıllı Cihaza Bağlama

Kablosuz Yönlendirici Üzerinden Akıllı Cihaza Bağlanma

iOS veya Android kullanıyorsanız, ayarları Epson Smart Panel ögesinden rahatlıkla yapabilirsiniz. En son Epson Smart Panel sürümünü yükleyin ve başlatın. Wi-Fi kurulumu başlar.

Wi-Fi Direct Kullanarak iPhone, iPad, iPod touch Aygıtlarına Bağlanma

Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan iPhone, iPad veya iPod touch aygıtlarına bağlamanızı sağlar. Bu yöntemi kullanarak bağlamak için aşağıdaki koşullar gerekir. Ortamınız bu koşullarla eşleşmiyorsa **Diğer İS Aygıtları** ögesini seçerek bağlayabilirsiniz. Bağlanma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki "İlgili Bilgiler"e bakın.

- iOS 11 veya üstü
- QR kodunu taramak için standart kamera uygulamasını kullanma

Epson Smart Panel bir akıllı cihazdan yazdırmak için kullanılır. Akıllı cihaza önceden Epson Smart Panel gibi bir Epson yazdırma uygulamasını yükleyin.

Not:

- iOS kullanıyorsanız, ayarları Epson Smart Panel ögesinden rahatlıkla yapabilirsiniz.
- Bu ayarları bağlanmak istediğiniz yazıcı ve akıllı aygıt için yalnızca bir kez yapmanız gerekir. Wi-Fi Direct'i devre dışı bırakmadıkça veya ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yüklemedikçe bu ayarları yeniden yapmanız gerekmez.

- Yazıcının ana ekranından, **Wi-Fi Kurulumu** — **Wi-Fi Direct** öğelerini seçmek için ▲/▼/◀/▶ düğmelerine basın.
- Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için OK düğmesine basın.
- Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için OK düğmesine basın.

Kablosuz LAN Bağlantısı

- 4 iOS seçmek için ◀▶ düğmelerini kullanın ve ardından OK düğmesine basın.

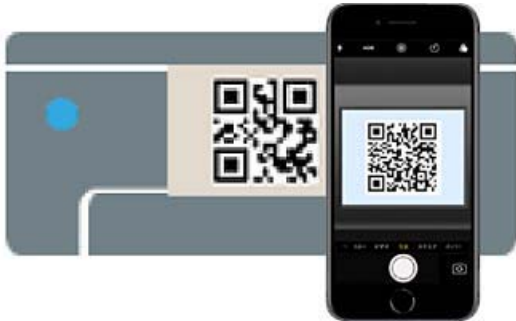


- 5 Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için OK düğmesine basın.

Yazıcının ekranında QR kodu görüntülenir.



- 6 iPhone, iPad, iPod touch üzerindeki standart kamera uygulamasını açın ve yazıcının ekranındaki QR kodunu taramak için fotoğraf modunu kullanın.



iOS 11 veya üstü için Kamera uygulamasını kullanın. iOS 10 veya daha öncesi için standart kamera uygulamasını kullanarak yazıcıya bağlanamazsınız. Ayrıca, tarama kodlarını taramak için bir uygulama kullanarak yazıcıya bağlanamazsınız. Bağlanamıyorsanız ◀ düğmesine basın. Bağlanma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki "İlgili Bilgiler"e bakın.

- 7 iPhone, iPad veya iPod touch ekranında görüntülenen "DIRECT- XXXXX Series" ağ bağlantısı için bildirim dokununuz.

Model numarası XXXXX içinde gösterilir.

- 8 Mesajı kontrol edin ve sonra **Join** öğesine dokununuz.

- 9 Yazıcı üzerindeki OK düğmesine basın.

- 10 Kullandığınız yazdırma uygulamasını açın ve yazıcıyı seçin.

Yazıcıyı seçmek için yazıcının ekranında görüntülenen bilgilere bakın.



- 11 Yazıcı üzerindeki OK düğmesine basın.

Yazıcıya önceden bağlanmış akıllı aygıtlar için bunları yeniden bağlamak için akıllı aygıtın Wi-Fi ekranındaki ağ adını (SSID) seçin.

İlgili Bilgiler

👉 ["Wi-Fi Direct Yoluyla iOS Dışındaki Cihazlara Bağlanma" sayfa 111](#)

👉 ["Akıllı Cihazlardan Yazdırma" sayfa 49](#)

Kablosuz LAN Bağlantısı

Wi-Fi Direct Yoluyla iOS Dışındaki Cihazlara Bağlanma

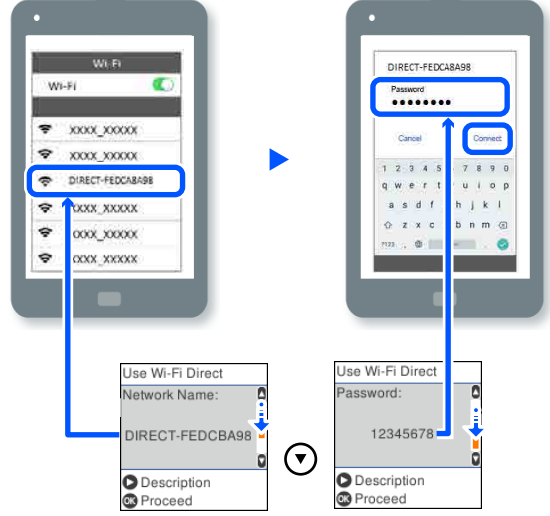
Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan aygıtlara bağlamanızı sağlar.

Not:

- ❑ *Android kullanıyorsanız, ayarları Epson Smart Panel öğesinden rahatlıkla yapabilirsiniz.*
- ❑ *Bu ayarları bağlanmak istediğiniz yazıcı ve aygıt için yalnızca bir kez yapmanız gerekir. Wi-Fi Direct'i devre dışı bırakmadıkça veya ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yüklemedikçe bu ayarları yeniden yapmanız gerekmez.*

- 1 Ana ekrandan, **Wi-Fi Kurulumu — Wi-Fi Direct** öğelerini seçmek için ▲/▼/◀/▶ düğmelerine basın.
- 2 Mesajı kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın.
- 3 Mesajı kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın.
- 4 ◀ düğmesine basın.
- 5 **Diğer İS Aygıtları** öğesini seçmek için ◀/▶ düğmelerini kullanın ve ardından OK düğmesine basın.
- 6 ▼ düğmesi ile ekranı kaydırın ve Wi-Fi Direct için bağlantı bilgilerini kontrol edin.

- 7 Akıllı cihazın Wi-Fi ekranında, yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bir bağlantı adı seçin ve sonra parolayı girin.



- 8 Yazıcı üzerindeki OK düğmesine basın.

- 9 Kullandığınız yazdırma uygulamasını açın ve yazıcıyı seçin.

Yazıcıya önceden bağlanmış akıllı aygıtlar için bunları yeniden bağlamak için akıllı aygıtın Wi-Fi ekranındaki ağ adını (SSID) seçin.

Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Yazıcının kontrol panelinden birçok yolla ağ ayarlarını yapabilirsiniz. Kullandığınız ortamla ve koşullarla eşleşen bağlantı yöntemini seçin.

SSID ve parola gibi erişim noktası için bilgileri biliyorsanız, ayarları manüel yapabilirsiniz.

WPS destekleyen bir kablosuz LAN yönlendirici (erişim noktası) kullanıyorsanız, bir düğmeye basarak otomatik ayarları yaparsınız.

Yazıcıyı ağa bağladıktan sonra, yazıcıyı kullanmak istediğiniz aygıttan (bilgisayar, akıllı cihaz, tablet vb.) bağlayın.

İlgili Bilgiler

👉 “SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 112

Kablosuz LAN Bağlantısı

🔗 “Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma”
sayfa 112

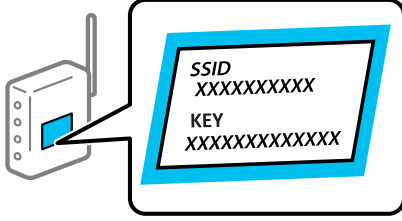
🔗 “PIN Kodu Kurulumu ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma
(WPS)” sayfa 113

SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Yazıcının kontrol panelinden kablosuz bir yönlendiriciye bağlanmak için gerekli bilgileri girerek bir Wi-Fi ağını ayarlayabilirsiniz. Bu yöntemi kullanarak ayarlamak için kablosuz bir yönlendirici için SSID ve parolaya ihtiyacınız vardır.

Not:

Varsayılan ayarlarıyla bir kablosuz yönlendirici kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciyi ayarlayan kişiye başvurun veya kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.



1 Ana ekranda **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲/▼/◀/▶ düğmelerini kullanarak odağı ögeye taşıyın ve ardından OK düğmesine basın.

2 **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.

3 İlerlemek için OK düğmesine basın.

4 **Wi-Fi Ayarı Shrbzı** ögesini seçin.

5 Yazıcının kontrol panelinden kablosuz LAN yönlendiricinin (erişim noktası) SSID'sini seçin ve sonra OK düğmesine basın.

Not:

- Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmezse, listeyi güncellemek için **Yeniden Ara** ögesini seçin. Hala görüntülenmezse, **Diğer SSID'ler** ögesini seçin ve sonra SSID'yi doğrudan girin.
- SSID'yi bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı SSID'yi kullanın.

6 Parolayı girin.

Ayarı tamamladıktan sonra bir ağ bağlantı raporu yazdırıp yazdırmamayı seçin.

Not:

- Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.
- Ağ adını (SSID)'yi bilmiyorsanız, bilgilerin kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etiketteki SSID'yi kullanın. Bir bilgiyi bulamıyorsanız kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.

7 Bağlantı tamamlandıysa, eğer gerekiyorsa bir ağ bağlantısı tanı raporu yazdırın ve ardından sonlandırın.

İlgili Bilgiler

🔗 “Metin Girişi Ekranı” sayfa 15

🔗 “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 114

Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

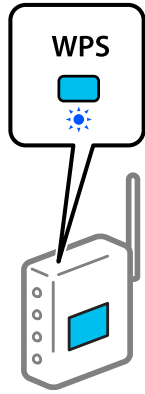
Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılandığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- Kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) ile uyumludur.

Kablosuz LAN Bağlantısı

- ❑ Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.

- 1 Ana ekranda **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin. Bir öğeyi seçmek için ▲/▼/◀/▶ düğmelerini kullanarak odağı öğeye taşıyın ve ardından OK düğmesine basın.
- 2 **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.
- 3 İlerlemek için OK düğmesine basın.
- 4 **Basmalı Düğme (WPS)** ögesini seçin.
- 5 Güvenlik ışıkları yanıp söne kadar kablosuz yönlendiricide [WPS] düğmesini basılı tutun.



[WPS] düğmesinin nerede olduğunu bilmiyorsanız veya kablosuz yönlendiricide hiç düğme yoksa ayrıntılar için kablosuz yönlendiricinizle sağlanan belgelere bakın.

- 6 Yazıcının denetim masasındaki OK düğmesine basın. Bundan sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Bağlantı başarısız olursa, kablosuz LAN yönlendiriciyi (erişim noktası) yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve ayarları yeniden yapın. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve çözümü kontrol edin.

İlgili Bilgiler

📄 “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 114

Wi-Fi Otomatik Bağlantı Kullanarak Kurulum

Bu, yazıcı yazılımı bilgisayara yüklü olduğunda bağlantıların kurulması için kullanılabilecek bir yöntemdir. Erişim noktasına bağlanan bir bilgisayar kullanarak yazıcıyı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlar. SSID veya güvenlik anahtarı girme sorunu yaşamadan, bilgisayarınızda görünen ekranlara göre işlemleri gerçekleştirin.

Yazılım diskinden veya web sitesinden yükleyici programını başlatın ve ardından yazıcının ayar menülerinden Wi-Fi Otomatik Bağlantı'ı yürütmek için ekranda verilen talimatları izleyin.

Web sitesinden yüklemek için aşağıdaki web sitesine eriştikten sonra ürün numarasını girin. Kurulum Sayfasında “İndirin ve Bağlanın” kısmından yazılımı indirin.

<https://epson.sn>

PIN Kodu Kurulumu ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma (WPS)

Bir kablosuz yönlendiriciye bir PIN kodu kullanarak otomatik bağlanabilirsiniz. Bir kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korunmalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Kablosuz yönlendiriciye bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.

- 1 Ana ekranda **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin. Bir öğeyi seçmek için ▲/▼/◀/▶ düğmelerini kullanarak odağı öğeye taşıyın ve ardından OK düğmesine basın.
- 2 **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.
- 3 İlerlemek için OK düğmesine basın.
- 4 **Diğerleri** ögesini seçin.
- 5 **PIN Kodu (WPS)** ögesini seçin.

Kablosuz LAN Bağlantısı

- 6** Bilgisayarınızı iki dakika içinde yazıcının kontrol panelinde bulunan PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) kablosuz yönlendiriciye girmek için kullanın.

Not:

Bir PIN kodu girme hakkında ayrıntılar için kablosuz yönlendiricinizle sağlanan belgelere bakın.

- 7** Yazıcının denetim masasındaki OK düğmesine basın.

Ayar tamamlama mesajı görüntülediğinde ayar tamamlanır.

Not:

Bağlantı başarısız olursa, kablosuz LAN yönlendiriciyi (erişim noktası) yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve ayarları yeniden yapın. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve çözümü kontrol edin.

İlgili Bilgiler

☞ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 114

Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

Yazıcı ve kablosuz yönlendirici arasındaki durumu kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırabilirsiniz.

- 1** Kağıt kasedine kağıt yükleyin.
☞ “Kağıt Nasıl Yüklenir” sayfa 25
- 2** Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin ve OK düğmesine basın.
Bir öğeyi seçmek için ▲/▼/◀/▶ düğmelerini kullanarak odağı öğeye taşıyın ve ardından OK düğmesine basın.
- 3** **Ağ Ayarları — Bağlantıyı Kontrol Edin** ögesini seçin.
Bağlantı kontrolü başlar.

- 4** Ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için OK düğmesine basın.

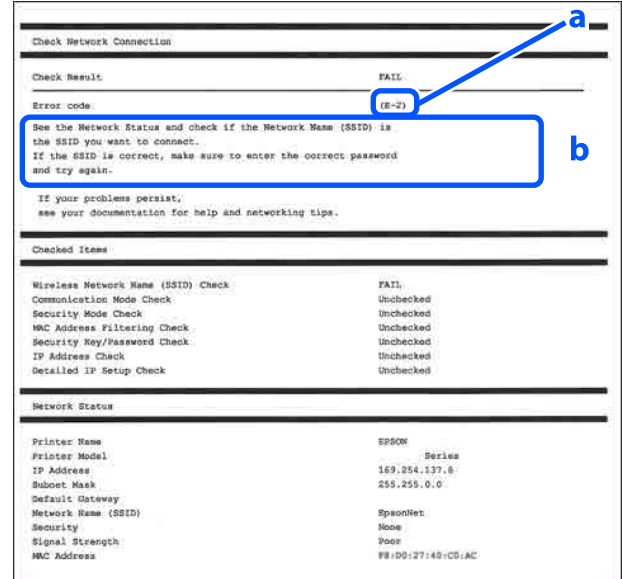
Bir hata oluşursa ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

İlgili Bilgiler

☞ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 114

Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

Ağ bağlantısı raporundaki mesaj ve hata kodlarını kontrol edin ve sonra çözümleri izleyin.





- a. Hata kodu
b. Ağ Ortamındaki Mesajlar


İlgili Bilgiler

- ☞ “E-1” sayfa 115
- ☞ “E-2, E-3, E-7” sayfa 115
- ☞ “E-5” sayfa 115
- ☞ “E-6” sayfa 116
- ☞ “E-8” sayfa 116
- ☞ “E-9” sayfa 116
- ☞ “E-10” sayfa 116

Kablosuz LAN Bağlantısı

 “E-11” sayfa 117

 “E-12” sayfa 117

 “E-13” sayfa 117

 “Ağ Ortamındaki Mesaj” sayfa 118

E-1

Çözümler:

- Ethernet kablosunun yazıcınıza, bir hub'a veya diğer ağ cihazlarına tam olarak bağlandığından emin olun.
- Hub veya diğer ağ aygıtlarının açık olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı Wi-Fi ile bağlamak istiyorsanız, devre dışı bırakılacağından yazıcı için Wi-Fi ayarlarını yeniden yapın.

E-2, E-3, E-7

Çözümler:

- Kablosuz yönlendiricinizin açık olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınızın veya diğer aygıtınızın kablosuz yönlendiriciye düzgün bağlandığını kontrol edin.
- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yakın bir yere koyun ve aralarındaki engelleri kaldırın.
- SSID'yi el ile girdiyse, doğru olup olmadığını kontrol edin. SSID'yi ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edin.
- Kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID'si varsa görüntülenen SSID'yi seçin. SSID uyumsuz bir frekans kullanıyorsa, yazıcı onları görüntüleyemez.
- Ağ bağlantısını kurmak için basmalı düğme ayarını kullanıyorsanız kablosuz yönlendiricinizin WPS desteklediğinden emin olun. Kablosuz yönlendiriciniz WPS desteklemiyorsa basmalı düğme ayarını kullanamazsınız.

- SSID'nin yalnızca ASCII karakterlerini (alfasayısal karakterler ve semboller) kullandığından emin olun. Yazıcı ASCII dışı karakterler içeren bir SSID'yi görüntüleyemez.
- Kablosuz yönlendiriciye bağlanmadan önce SSID'nizi ve parolanızı bildiğinizden emin olun. Varsayılan ayarlarıyla bir kablosuz yönlendirici kullanıyorsanız, SSID ve parola kablosuz yönlendiricideki etiket üzerindedir. SSID ve parolanızı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciyi ayarlayan kişiye başvurun veya kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
- İnternet paylaşımli bir aygıttan üretilen bir SSID'ye bağlanmak istiyorsanız, akıllı cihazla sağlanan belgelerdeki SSID ve parolayı kontrol edin.
- Wi-Fi bağlantınız aniden kesilirse aşağıdaki durumları kontrol edin. Bu durumlardan herhangi biri varsa aşağıdaki web sitesinden yazılımı indirerek ve çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.
<https://epson.sn> — **Kurulum**
 - Düğme ayarı kullanılarak başka bir akıllı cihaz ağa eklendi.
 - Düğme ayarı dışında bir yöntem kullanılarak Wi-Fi ağı ayarlandı.

İlgili Bilgiler

 “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 108

 “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 111

E-5

Çözümler:

Kablosuz yönlendiricinin güvenlik türünün aşağıdakilerden birine ayarlandığından emin olun. Aksi halde, kablosuz yönlendiricideki güvenlik türünü değiştirin ve sonra yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*

Kablosuz LAN Bağlantısı

- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)
- WPA2/WPA3-Enterprise

*: WPA PSK, WPA Kişisel olarak da bilinir. WPA2 PSK, WPA2 Kişisel olarak da bilinir.

E-6

Çözümler:

- MAC adresi filtresinin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Etkinse, yazıcının MAC adresini kaydedin, böylece filtrelenmez. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın. Yazıcının MAC adresini ağ bağlantısı raporundaki **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.
- Kablosuz yönlendiriciniz WEP güvenliği ile paylaşılan kimlik doğrulamasını kullanıyorsa kimlik doğrulama anahtarının ve dizinin doğru olduğundan emin olun.
- Kablosuz yönlendiricideki bağlanabilir cihazların sayısı bağlamak istediğiniz ağ cihazlarının sayısından azsa bağlanabilir aygıtların sayısını artırmak için kablosuz yönlendiricide ayarlamaları yapın. Ayarları yapmak için kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.

İlgili Bilgiler

 “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 108

E-8

Çözümler:

- Yazıcının IP Adresi Al ayarı Otomatik olarak ayarlanırsa kablosuz yönlendiricisinde DHCP’yi etkinleştirin.
- Yazıcının IP Adresi Al ayarı Manuel olarak ayarlanırsa, manuel olarak ayarladığınız IP adresi aralık dışında olur (örneğin: 0.0.0.0). Geçerli bir IP adresini yazıcının kontrol panelinden veya Web Config kullanarak ayarlayın.

E-9

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Cihazlar açık.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz cihazlardan Internet’e ve aynı ağdaki diğer bilgisayarlara veya ağ cihazlarına erişebiliyorsunuz.

Yukarıdakiler doğrulandıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın. Ardından aşağıdaki web sitesinden yükleyiciyi indirerek ve çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

<https://epson.sn> — Kurulum

İlgili Bilgiler

 “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 108

E-10

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağdaki diğer cihazlar açık.
- Ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) yazıcının IP Adresi Al değeri Manuel olarak ayarlanırsa doğrudur.

Bunlar yanlışsa ağ adresini sıfırlayın. IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidini ağ bağlantı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.

DHCP etkinse, yazıcının IP Adresi Al ayarını Otomatik olarak değiştirin. IP adresini manuel ayarlamak istiyorsanız, yazıcının IP adresini ağ bağlantısı raporundaki **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edin ve sonra ağ ayarları ekranında Manuel’i seçin. Alt ağ maskesini [255.255.255.0] olarak ayarlayın.

Kablosuz LAN Bağlantısı

Yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.

E-11

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcının TCP/IP Ayarını Manuel olarak ayarladığınızda varsayılan ağ geçidi adresi doğrudur.
- Varsayılan ağ geçidi olarak ayarlanan cihaz açık.

Varsayılan ağ geçidi adresini doğru ayarlayın. Varsayılan ağ geçidi adresini ağ bağlantısı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.

E-12

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağdaki diğer cihazlar açık.
- El ile giriyorsanız ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğru.
- Diğer cihazlar için ağ adresleri (alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) aynı.
- IP adresi diğer cihazlarla çakışmıyor.

Yukarıdakiler doğrulandıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını tekrar yapın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz. <https://epson.sn> — **Kurulum**
- WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birçok parolayı kaydedebilirsiniz. Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgiler

 “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 108

E-13

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Bir kablosuz yönlendirici, hub ve yönlendirici gibi ağ cihazları açık.
- Ağ cihazları için TCP/IP Ayarı el ile yapılmadı. (Diğer ağ cihazları için TCP/IP Ayarı manuel olarak yapılırken yazıcının TCP/IP Ayarı otomatik ayarlandıysa, yazıcının ağı diğer cihazların ağından farklı olabilir.)

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yükleyiciyi kullanarak yazıcıyla aynı ağdaki bilgisayarda ağ ayarlarını yapın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz. <https://epson.sn> — **Kurulum**
- WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birçok parolayı kaydedebilirsiniz. Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgiler

 “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 108


Kablosuz LAN Bağlantısı**Ağ Ortamındaki Mesaj**

Mesaj	Çözüm
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yaklaştırdıktan ve aralarındaki engelleri kaldırdıktan sonra, kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın. Hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
* Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Bilgisayar ve aynı anda bağlanabilen akıllı cihazlar Wi-Fi Direct (Basit AP) bağlantısında tam bağlanırlar. Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin veya başka bir ağa bağlayın. Ağ durum sayfasını veya yazıcının kontrol panelini kontrol ederek eşzamanlı olarak bağlanabilen kablosuz cihaz sayısını ve bağlı cihazların sayısını onaylayabilirsiniz.
Ortamda Wi-Fi Direct ile aynı SSID var. Yazıcıya bir akıllı aygıt bağlayamazsanız Wi-Fi Direct SSID ayarını değiştirin.	Yazıcının kontrol panelinde, Wi-Fi Direct Kurulumu ekranına gidin ve ayarı değiştirmek için menüyü seçin. DIRECT-XX- ardından gelen ağ adını değiştirebilirsiniz. En fazla 32 karakter girin.

Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi veya Eklenmesi

Bir kablosuz yönlendiriciyi değiştirme nedeniyle SSID değişirse veya bir kablosuz yönlendirici eklenirse ve yeni bir ağ ortamı kurulursa, Wi-Fi ayarlarını sıfırlayın.

İlgili Bilgiler

 “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma”
sayfa 119

Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyiciyi kullanmanızı öneririz. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.

- Web sitesini ayarlama
Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** ögesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.
<https://epson.sn>
- Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan bilgisayarları olan kullanıcılar içindir.)
Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Yazıcıyı akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağladığınızda yazıcıyı bir akıllı cihazdan kullanabilirsiniz. Yazıcıyı akıllı bir cihazdan kullanmak için aşağıdakilere bakın.

 “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 109

Sorun Çözücü

Bir Mesaj Görüntülediğinde

Yazıcıda Görüntülenen Mesajlar

Takip eden mesajlardan biri görüntülenirse, aşağıdaki talimatları okuyun ve uygulayın.

Mesaj	Ne yapılmalı
Yazıcının içinde yabancı madde olabilir. Kontrol edip çıkarın.	Yazıcının içinde koruyucu bant veya koruyucu malzemeler bırakılmış olabilir. Tüm koruyucu bant ve koruyucu malzemeleri çıkarın ve ardından gücü yeniden açın.
Yazdırma Kafası bakım gerektiriyor. Yazdırma Kafası Başlık Kontrolü gerçekleştirin.	Yazdırma başlığı belirtilen konum dışında uzun süre durduğundan, püskürtme uçları tıkanmış olabilir. Tıkanmış püskürtme uçları için püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirmenizi ve gerekirse başlıkları temizlemenizi öneririz. 🔗 "Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 62
Başlıklar tıkalıyken yazdırma gerçekleştirilmiş olabilir. Yazdırma sonuçlarını kontrol edin.	Yazdırma başlığının otomatik püskürtme ucu kontrolü işlevi, püskürtme uçlarının tıkanmış olduğunu tespit etti. Baskı sonuçlarını kontrol edin ve gerekirse yazdırma başlığını temizleyin, ardından baskı işlemine yeniden başlayın.
Başlıklar tıkalı olabilir. Baskı kalitesi düşebilir.	🔗 "Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 62
Başlık tıkanması kontrol edilemiyor. Ayrıntılı bilgi için belgelerimize bakın.	Yazıcının sıcaklığı garanti edilen çalışma aralığı dışında olduğundan Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü işlevinin kontrol deseni okunamadı. Yazıcıyı kapatın ve kullanmak için yeniden açın. Gücü birkaç kez kapatıp açtığınızda aynı hata meydana gelirse, sensör arızalanmış olabilir. Bayinize veya Epson Desteğine başvurun.
Başlık tıkanması kontrol edilemedi. Ayrıntılı bilgi için belgelerimize bakın.	Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü işlevinin kontrol deseni okunamadı. Gerekirse, bir püskürtme ucu kontrolü yapmayı deneyin. 🔗 "Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 62 Bunu tekrarladığınızda aynı hata meydana gelirse, sensör arızalanmış olabilir. Bayinize veya Epson Desteğine başvurun.
Gücü kapatıp tekrar açın. Sorun devam ederse, OK düğmesine basın.	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden ve yazıcıdaki AC girişinden çıkarın ve sonra yeniden bağlayın. Yazıcının gücünü kapatıp tekrar açın. Aynı hata yinelenen bir biçimde gerçekleşiyorsa, kağıt sıkışmalarını gidermek için kontrol panelinde OK düğmesine basın ve ardından gücü kapatıp tekrar açın. 🔗 "Kağıt kasedinde kağıt sıkışması." sayfa 129 Durum yine de düzelmezse, onarım gereklidir. Bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

Sorun Çözücü

Mesaj	Ne yapılmalı
Ayar iptal edildi. Yazdırma kafası başlıklarında sorun var. Ayrıntılar için belgelerinizi bakın.	<p>Tekrarlı olarak sırayla püskürtme ucu kontrolleri ve Yazdırma Kafası Temizleme işlemi yapılmasına rağmen tıkanıklıklar temizlenmiyor.</p> <p>Yazıcıyı kendi haline bırakıp 12 saatten fazla baskı yapmadan bekleddikten sonra, tekrar bir püskürtme ucu kontrolü ve Yazdırma Kafası Temizleme gerçekleştirin. Yazıcının gücünü kapatıp ona dokunmamanızı öneririz. Durum düzelmezse, Güçlü Temizleme işlemini yürütün.</p> <p>Tıkanıklıklar Güçlü Temizleme işleminden sonra bile temizlenmezse, 12 saatten fazla baskı yapmadan bekleddikten sonra bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırın. Bu, tıkanıklıkları açmazsa, Güçlü Mürekkep Yıkama işlemini yürütün.</p> <p>Durum yine de düzelmezse, onarım gereklidir.</p> <p>Bayinize veya Epson Desteğine başvurun.</p>
Mürekkep seviyesi sıfırlama zamanı yaklaşıyor.	<p>Mürekkep azalmış. Mürekkep tankını mürekkeple doldurun.</p> <p>Mürekkebi doldurduktan sonra mürekkep seviyelerini güncellediğinizden emin olun.</p> <p>“Mürekkep Doldurma” sayfa 53</p>
Bakım kutusu hizmet ömrünün sonuna yaklaştı. Değişim gerekli olana dek yazdırmaya devam edebilirsiniz.	<p>Bakım kutusunda çok az kullanılabilir alan var. Yeni bir bakım kutusu hazırlayın. Değişirme bildirimini görülene kadar yazdırma işlemine devam edebilirsiniz.</p> <p>“Sarf Malzemeleri ve İsteğe Bağlı Öğeler” sayfa 136</p>
Bakım Kutusu tanınmıyor.	<p>Bakım kutusunu yeniden takın. Bakım kutusunu yeniden taktıktan sonra da aynı hata meydana gelirse, yenisiyle değiştirin (arızalı bir bakım kutusu takmayın).</p> <p>“Bakım Kutusunu değiştirme” sayfa 55</p>
Bakım kutusu neredeyse dolduğu için temizleme başlatılmıyor.	<p>Bakım kutusunda yazdırma başlığı temizliği sırasında çıkan atık mürekkep için yeterli alan olmadığından, temizlik gerçekleştirilemiyor. Temizlik yapmak için, bakım kutusunu yenisiyle değiştirin. Temizlik tamamlandıktan sonra, çıkarılan bakım kutusu yeniden takılabilir ve tekrar kullanılabilir.</p> <p>“Bakım Kutusunu değiştirme” sayfa 55</p>
Yazıcının dahili sıcaklığı çok yüksek olduğundan yazdırma hızı düşük. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	<p>Yazdırma hızı düşse dahi baskıya devam edilebilir. Yazdırma hızını eski haline getirmek için makinenin iç kısmını dışarı çekin ve iç kapağı açın; 15 ilâ 30 dakika kadar o durumda bırakın. Beklemedeyken yazıcının gücünü açık tutun.</p> <p>Çözüm hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdakilere bakın.</p> <p>“Sürekli olarak yazdırma yapılırken yazdırma hızı aniden düşüyor” sayfa 135</p>
Bazı özellikler kullanılamaz. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	<p>Kâğıt Ayr Otm Görntle devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.</p>
IP adresi ve alt ağ maskesi kombinasyonu hatalı. Ayrıntılı bilgi için belgelerinize bakın.	<p>IP adresi veya varsayılan ağ geçidi kısmına doğru değeri girin.</p> <p>Doğru değeri bilmiyorsanız, ağ yöneticinize danışın.</p>
EPSON DEVICE Recovery Mode Update Firmware	<p>Bellenim güncellemesi başarısız oldu, bu yüzden yazıcı kurtarma modunda başladı. Bellenimi yeniden güncellemek için aşağıdaki prosedürü kullanın.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yazıcıyı USB ile bir bilgisayara bağlayın (kurtarma modunda güncellemeler için kablolu ya da kablosuz ağ bağlantısı kullanılamaz). 2. Epson web sitesinden en yeni bellenimi indirip güncelleme işlemini başlatın.

Sorun Çözücü

Ekranında Görüntülenen Mesaj Kodları

Mesaj kodları, yazıcıda bildirim veya hata olduğunda ekranın sağ üst tarafında görüntülenir. Mesaj kodları aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi sınıflandırılır ve yazıcı aşağıdaki koşullardayken çeşitli mesaj kodları görülür. Ekranında bir mesaj görüntülediğinde, sorunu gören mesaja göre çözün.

Kategori	Mesaj kodu	Durum
Yazıcıda donanımla ilişkili hata	E-01	Yazıcı kritik hatası
	W-01	Yazıcı sıkışma hatası
Sensörle ilgili hata	W-41	Püskürtme ucu algılama hatası
	W-42	
	W-43	
Sensör algılama sonuçlarında anormal görüntü kalitesi	W-51	Analiz sırasında anormallik
Yazıcıda donanımla ilişkili uyarı	I-01	Püskürtme ucu tıkanıklık tespitinde garanti kapsamında olmayan sıcaklık uyarısı
	I-02	Yazıcı iç kısmında aşırı ısınma nedeniyle yazdırma hızında düşüş uyarısı
Ağla ilişkili bilgiler	I-22	Basmalı Düğme (WPS) ile Wi-Fi Kurulumu
	I-23	PIN Kodu (WPS) ile Wi-Fi Kurulumu
Kâğıt Kaynağı Ayarları ile ilgili bilgiler	I-41	Kâğıt Ayr Otm Görntle için Kapalı ayarı
Sensörle ilgili uyarı	I-51	Sensör modülü uyarısı

Hata Mesajları (Windows)

Yazdırma sırasında hata meydana gelirse, yazıcıya bağlı bilgisayarda hata mesajlarını kontrol edebilirsiniz.

Bilgisayarda hata mesajlarını kontrol etmek için, EPSON Status Monitor 3'ü açın.

Windows Taskbar (görev çubuğu) öğesindeki alet simgesine tıklayın, ardından **EPSON Status Monitor 3**'ü başlatmak için, sırayla yazıcı adı — EPSON Status Monitor 3'e tıklayın.

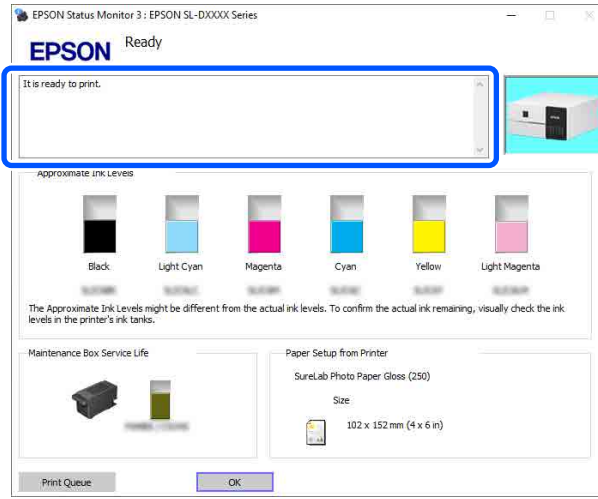


EPSON Status Monitor 3

Hata mesajları ekranın en üstünde görüntülenir. Bir hata mesajı görüntülediğinde, ekrandaki çözümü kontrol edin ve gereken önlemleri alın.

Sorun Çözücü

Kalan mürekkep miktarı gibi yazıcının durumunu da kontrol edin.



Hata Mesajları (Mac)

Yazdırma sırasında hata meydana gelirse, yazıcıya bağlı bilgisayarda hata mesajlarını kontrol edebilirsiniz.

Bilgisayarda hata mesajlarını kontrol etmek için, Bakım Aracını başlatın.

Bakım Aracını başlatma prosedürü için aşağıdakilere bakınız.

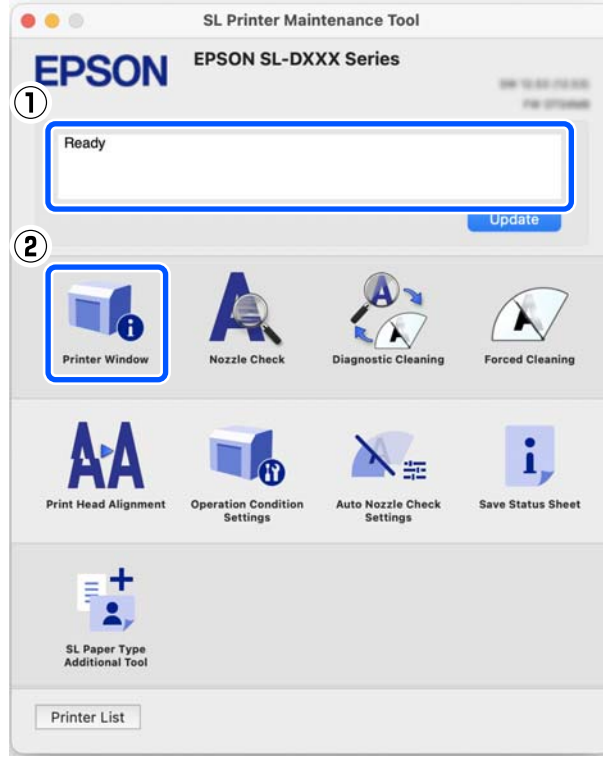
1

Apple menüsü — **System Preferences (Sistem Tercihleri)** — **Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** öğelerine bu sırayla tıklayın.

Sorun Çözücü

- 2 Yazıcıyı seçin ve **Options & Supplies (Seçenekler ve Sarf Malzemeleri) — Utility (Yardımcı Program) — Open Printer Utility (Yazıcı Yardımcı Programını Aç)** ögesine tıklayın.

Hata mesajları ekranın en üstünde görüntülenir. Bir hata mesajı görüntülendiğinde, **Printer Window** ögesine tıklayın, ekrandaki çözümü kontrol edin ve gereken önlemleri alın.



Bakım Aracı hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıya bakın.

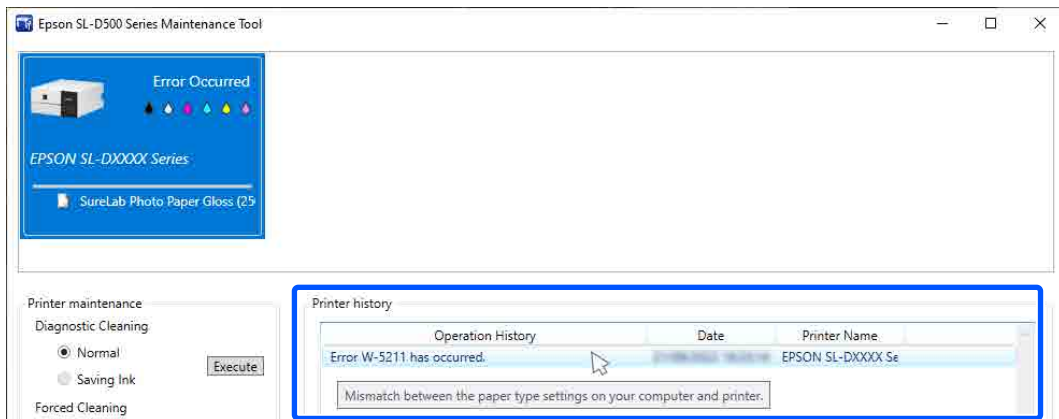
[“Bakım Aracını Kullanma \(Mac\)” sayfa 80](#)

Bakım Aracında Görüntülenen Mesaj Kodları (Yalnızca Windows)

Bir bilgisayara bağlı olan bir yazıcıda bir hata oluştuğunda, Bakım Aracında **Yazıcı geçmişi** kısmında bir mesaj kodu ve mesaj görüntülenir.

Bir hata oluşursa, aşağıdaki ekranı kontrol edin ve gereken önlemleri alın.

Mesajı görüntülemek için fareyi **Yazıcı geçmişi** kısmındaki mesaj kodunun üzerine getirin.



Sorun Çözücü

Not:

Yazıcı geçmiş kısmında görüntülenen bilgiler, Bakım Aracından çıkmanız sonrasında otomatik olarak silinir; dolayısıyla bir sonraki açışınızda görüntülenmez.

Mesaj kodu	Mesaj	Çözüm
I-2201	Mürekkep seviyelerini sıfırlama zamanı yaklaştı.	Mürekkep azalmış. Mürekkep tankını mürekkeple doldurun. Mürekkebi doldurduktan sonra mürekkep seviyelerini güncellediğinizden emin olun. "Mürekkep Doldurma" sayfa 53
I-2202	Kafa Temizleme işlemi tamamlanamıyor.	Yazdırma Kafası Temizleme işlemi yapmak için yeterince mürekkep kalmadı, dolayısıyla temizleme işlemi yürütülmeyecek. Mürekkep tankını mürekkeple doldurun. Mürekkebi doldurduktan sonra mürekkep seviyelerini güncellediğinizden emin olun. "Mürekkep Doldurma" sayfa 53
I-2310	Memede tıkanma kontrolü yapılamıyor.	Yazıcının sıcaklığı garanti edilen çalışma aralığı dışında olduğundan Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü işlevinin kontrol deseni okunamadı. Yazıcıyı kapatın ve kullanmak için yeniden açın. Gücü birkaç kez kapatıp açtığınızda aynı hata meydana gelirse, sensör arızalanmış olabilir. Bayinize veya Epson Desteğine başvurun.
I-2401	Bakım kutusu hizmet ömrünün sonuna yaklaşıyor.	Bakım kutusunda çok az kullanılabilir alan var. Yeni bir bakım kutusu hazırlayın. Değişirme bildirimini görülene kadar yazdırma işlemine devam edebilirsiniz. "Sarf Malzemeleri ve İsteğe Bağlı Öğeler" sayfa 136
I-5101	Epson Firmware Updater is running.	Bellenimi güncelleme yazılımı olan Firmware Updater başlatılır. Yazıcının bellemini güncellenirken bu yazılımı kapatın ve ardından Firmware Updater öğesini tekrar başlatın.
I-5201	Yazıcıya gönderilen yazdırma işlerinde veri miktarı yaklaşık maksimum sınırdadır.	Yazdırma işi verileri fazla büyük. Tüm yazdırma işlerini silin ve ardından yazdırmak için yazdırma işini bölün.
W-1101	Kağıt sıkışması	Yazıcının kontrol panelindeki ekrandan kağıt sıkışmasının konumunu kontrol edin ve ardından sıkışmış kağıdı çıkarın. "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 129
W-1102	Ürün içerisinde koruyucu malzemeler bırakılabilir.	Yazıcının içinde koruyucu bant veya koruyucu malzemeler bırakılmış olabilir. Tüm koruyucu bant ve koruyucu malzemeleri çıkarın ve ardından gücü yeniden açın.
W-1105	Kağıt yok veya yanlış yükleme	Yazıcı içinde kağıt bulunmadığını teyit edin ve ardından tekrar kağıt yükleyin. "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 129 "Kağıt Yükleme" sayfa 25
W-1305	Arka kapak doğru biçimde takılmamış.	Yazıcının kontrol panelindeki ekrandaki talimatlara uygun şekilde arka kapağı takın.


Sorun Çözücü

Mesaj kodu	Mesaj	Çözüm
W-1308	Ön kapak kapalı.	Yazıcının kontrol panelindeki ekrandaki talimatlara uygun şekilde ön kapağı açın.
W-2202 W-2204	Mürekkep seviyelerini sıfırlama zamanı geldi.	Mürekkep azalmış. Mürekkep tankını mürekkeple doldurun. Mürekkebi doldurduktan sonra mürekkep seviyelerini güncellediğinizden emin olun. 🔗 "Mürekkep Doldurma" sayfa 53
W-2205	Güçlü Temizleme tamamlanamıyor.	Güçlü Temizleme yapmak için yeterince mürekkep kalmadı, dolayısıyla temizleme işlemi yürütülmeyecek. Yazıcının mürekkep tankını kontrol edin ve doldurun. Mürekkebi doldurduktan sonra mürekkep seviyelerini güncellediğinizden emin olun. 🔗 "Mürekkep Doldurma" sayfa 53
W-2208	Mürekkep besleme başarısız.	İlk dolum için yeterli miktarda mürekkep kalmamıştır; dolayısıyla mürekkep doldurma yürütülmeyecektir. Her renk mürekkep için mürekkep tanklarının doldurulup doldurmadığını teyit edin. Tüm renklerde mürekkep doldurulacaksa, onarım gereklidir. Bayinize veya Epson Desteğine başvurun.
W-2325 W-2326 W-2327 W-2349	Başlık tıkanması kontrol edilemedi.	Otomatik Püskürtme Ucu Kontrolü işlevinin kontrol deseni okunamadı. Gerekirse, bir püskürtme ucu kontrolü yapmayı deneyin. 🔗 "Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 62 Bunu tekrarladığınızda aynı hata meydana gelirse, sensör arızalanmış olabilir. Bayinize veya Epson Desteğine başvurun.
W-2360 W-2361 W-2362	Püskürtme denetimi yapılması tavsiye ediliyor.	Yazdırma başlığının otomatik püskürtme ucu kontrolü işlevi, püskürtme uçlarının tıkanmış olduğunu tespit etti. Baskı sonuçlarını kontrol edin ve gerekirse yazdırma başlığını temizleyin, ardından baskı işlemine yeniden başlayın. 🔗 "Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 62
W-2401	Bakım kutusu yüklenmedi	Bakım kutusunu takın. 🔗 "Bakım Kutusunu Değiştirme" sayfa 55
W-2402	Bakım kutusu hizmet ömrünün sonuna gelmiştir	Bakım kutusunu yenisi ile değiştirin. 🔗 "Bakım Kutusunu Değiştirme" sayfa 55
W-2403	Bakım kutusu tanınmıyor	Bakım kutusunu yeniden takın. Bakım kutusunu yeniden taktıktan sonra da aynı hata meydana gelirse, yenisiyle değiştirin (arızalı bir bakım kutusu takmayın). 🔗 "Bakım Kutusunu Değiştirme" sayfa 55
W-2405	Başka bir yazıcıya takılmış bir bakım kutusunu kullanamazsınız.	Bakım kutusunu yenisi ile değiştirin. 🔗 "Bakım Kutusunu Değiştirme" sayfa 55

Sorun Çözücü

Mesaj kodu	Mesaj	Çözüm
W-2404	Güçlü Temizleme tamamlanamıyor.	Bakım kutusunda Güçlü Temizleme sırasında çıkan atık mürekkep için yeterli alan olmadığından, temizlik gerçekleştirilemiyor. Temizlik yapmak için, bakım kutusunu yenisiyle değiştirin. Temizlik tamamlandıktan sonra, çıkarılan bakım kutusu yeniden takılabilir ve tekrar kullanılabilir. 🔗 "Bakım Kutusunu Değiştirme" sayfa 55
W-5202	Yazıcıya gönderilen yazdırma işlerinde veri miktarı maksimum sınırdadır.	Yazdırma işi verileri fazla büyük. Tüm yazdırma işlerini silin ve ardından yazdırmak için yazdırma işini bölün.
W-5204	Püskürtme denetimi yapılması tavsiye ediliyor.	Yazdırma başlığı belirtilen konum dışında uzun süre durduğundan, püskürtme uçları tıkanmış olabilir. Tıkanmış püskürtme uçları için püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirmenizi ve gerekirse başlıkları temizlemenizi öneririz. 🔗 "Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 62
W-5210	Bilgisayarınızdaki ve yazıcınızdaki kağıt boyutu ayarları eşleşmiyor.	Yazıcı sürücüsünde ayarlanan kağıt ayarları yazıcının kontrol panelindeki ekranda ayarlanandan farklıdır. Yazıcının kontrol panelindeki ekranı kontrol edin.
W-5211	Bilgisayarınızdaki ve yazıcınızdaki kağıt türü ayarları eşleşmiyor.	
W-5212	Bilgisayarınızdaki ve yazıcınızdaki yazdırma ayarları eşleşmiyor.	
W-5213	Kağıt boyutu hatası ya da çok-sayfa besleme hatası	
W-1401	Taşıma kilidi kilitli (taşıma) konumunda.	Taşıma kilidi taşıma konumundaysa yazdırma işlemini gerçekleştiremezsiniz. Yazıcının kontrol panelindeki ekrandaki talimatlara uygun şekilde taşıma kilidini yazdırma konumuna ayarlayın.
W-1309	Yazıcının dahili ünitesi dışarı çekildi.	Yazıcının iç ünitesi dışarı çekilmiş olduğundan yazdırma işlemini gerçekleştiremezsiniz. Yazıcının kontrol panelindeki ekrandaki talimatlara uygun şekilde yazıcının iç ünitesini tekrar orijinal konumuna getirin.
I-2501	Yazıcının dahili sıcaklığı çok yüksek olduğundan yazdırma hızı düşük.	Yazdırma hızı düşse dahi baskıya devam edilebilir. Yazdırma hızını eski haline getirmek için makinenin iç kısmını dışarı çekin ve iç kapağı açın; 15 ilâ 30 dakika kadar o durumda bırakın. Beklemedeyken yazıcının gücünü açık tutun. Çözüm hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdakilere bakın. 🔗 "Sürekli olarak yazdırma yapılırken yazdırma hızı aniden düşüyor" sayfa 135
E-5101	-	Yazıcı ve bilgisayar için kablosuz LAN ve iletişim kablolarının durumunu kontrol edin ve ardından yazıcının gücünü kapatıp tekrar açın. Durum yine de düzelmezse, onarım gereklidir. Bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

Sorun Çözücü

Mesaj kodu	Mesaj	Çözüm
E-9901	-	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden ve yazıcıdaki AC girişinden çıkarın ve sonra yeniden bağlayın. Yazıcının gücünü kapatıp tekrar açın.
E-9902	-	Aynı hata yinelenen bir biçimde gerçekleşiyorsa, kağıt sıkışmalarını gidermek için kontrol panelinde OK düğmesine basın ve ardından gücü kapatıp tekrar açın.  "Kağıt kasedinde kağıt sıkışması." sayfa 129 Durum yine de düzelmezse, onarım gereklidir. Bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

Sorun Giderme

Kağıt Sıkıştığında

Kağıt sıkıştığında kontrol paneli ekranında mesajlar görüntülenir. Kağıt sıkışmasının konumu için mesajları kontrol edin ve ardından sıkışmış kağıdı çıkarın.



Dikkat:

- ❑ Kılavuzda belirtilenler dışında yazıcının içindeki hiçbir alana dokunmayın. Elektrik çarpması veya yanık meydana gelebilir.
- ❑ Kapakları açarken ve kapatırken ellerinizi ana ünite ile kapağın birleştiği noktalara yaklaştırmayın. Parmaklarınız veya elleriniz sıkışırsa yaralanma meydana gelebilir.
- ❑ Sıkışmış kağıtları temizlerken kağıdı veya kağıt kasedini kuvvet uygulayarak dışarı çekmeyin. Ayrıca, olağan dışı bir duruşta çalışmayın. Kağıt veya kağıt kasedi aniden dışarı çıkabilir ve ani bir kuvvet bir yaralanmaya neden olabilir.
- ❑ Kağıdın kenarlarına elinizi sürmeyin. Kağıdın kenarları ince ve keskindir ve yaralanmaya neden olabilir.



Önemli:

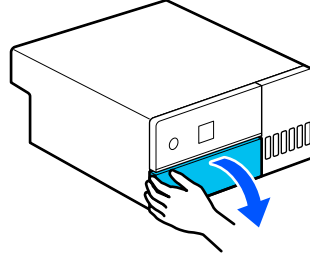
- ❑ Ekranda Arından gücü kapatıp tekrar açın. mesajı görüntülediğinde, hatanın yeniden oluşup oluşmadığını belirlemek için gücü kapatın ve tekrar açın. Aynı mesaj yinelenen bir biçimde görüntülenirse, ekrandaki talimatları izleyin OK düğmesine basın, ardından kağıt sıkışması için aşağıda açıklanan prosedürü izleyin ve gücü kapatıp tekrar açın.
- ❑ Kağıt sıkışıklığını giderirken kağıdı zorla çıkarmayın. Aksi halde yazıcı hasar görebilir.
- ❑ Yazıcının içinde elinizle ulaşamayacağınız bir yerde kağıt sıkışırsa, kendiniz zorla çıkarmaya çalışmayın, bayinize veya Epson Destegine başvurun.

Kağıt kasedinde kağıt sıkışması.

Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

1

Ön kapağı açın.



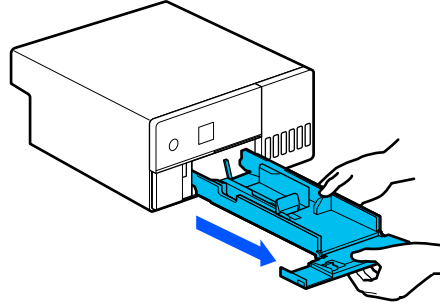
2

Kağıt kasedini dışarı çekin.



Önemli:

Kağıt kasedini dışarı çekmek için iki elinizi kullanın. Yalnızca bir elinizi kullanırsanız, kağıt kasedi dışarı çekildiğinde ağır olduğundan kağıt kasedi düşebilir ve zarar görebilir.



3

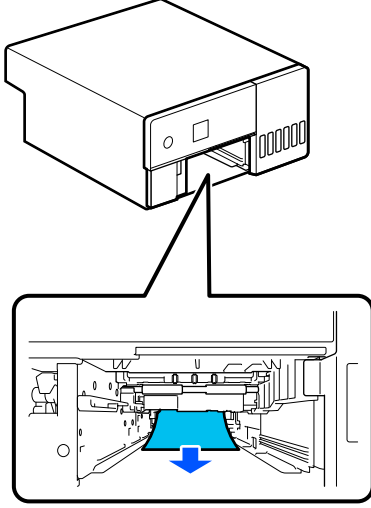
İçeri sıkışmış kağıdı ve kağıt parçalarını yavaşça dışarı çekin.



Önemli:

İçeriye sıkışmış kağıdı dışarı çekemezseniz zorla dışarı çekmeyin. Arka kapaktan kağıt sıkışmalarını kontrol etmek ve sıkışmış kağıtları dışarı çekmek için bir sonraki bölüme başvurun.

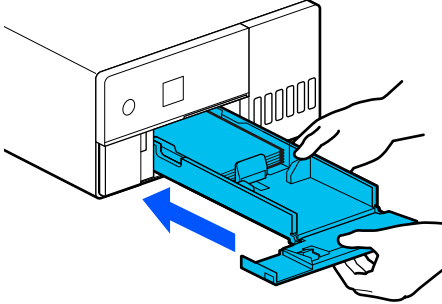
Sorun Çözücü



- 4 Kağıt kasedini takın.

! Önemli:

Kağıt kasedini takmak için iki elinizi kullanın. Yalnızca bir elinizi kullanırsanız, içine yüklenen kağıt ağır olduğundan kağıt kasedi düşebilir ve zarar görebilir.



- 5 Kontrol panelinde, OK düğmesine basın.
Hata iptal edilir ve ana ekran görüntülenir.

Not:

Kontrol panelindeki OK düğmesine basmanız sonrasında dahi hata silinmezse, arka kapaktan kağıt sıkışmalarını kontrol etmek için bir sonraki bölüme başvurun ve sıkışmış kağıtları dışarı çekin.

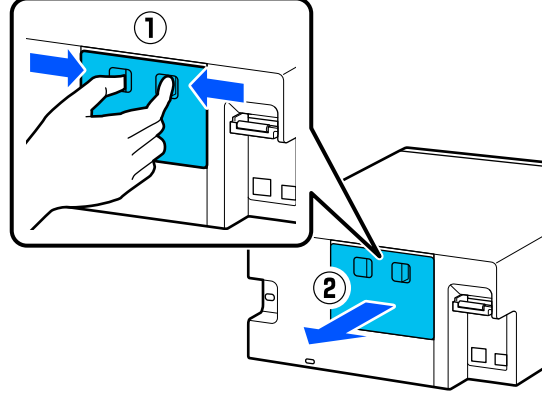
- 6 Durum ışığının sönmük olduğunu onaylayın.

Arka kapakta kağıt sıkışması

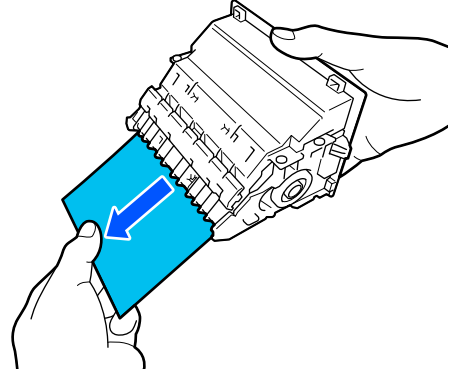
Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 Arka kapağı çıkarın.

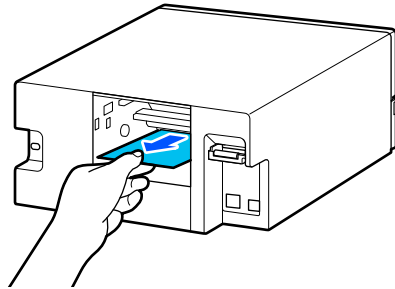
Arka kapak içinde sıkışmış kağıt yazıcı içinde kalmış olsa dahi arka kapağı çıkarın.



- 2 Arka kapağın içine sıkışmış kağıdı ve kağıt parçalarını yavaşça dışarı çekin.

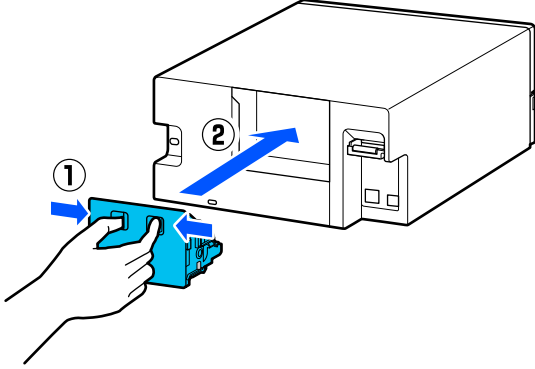


- 3 Yazıcının içine sıkışmış kağıdı ve kağıt parçalarını yavaşça dışarı çekin.



Sorun Çözücü

- 4 Arka kapağı takın.



- 5 Kontrol panelinde, OK düğmesine basın.
Hata iptal edilir ve ana ekran görüntülenir.

- 6 Durum ışığının sönmük olduğunu onaylayın.

Yazdırıyorsunuz (Çünkü Yazıcı Çalışmıyor)

Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Windows)

- **Bu yazıcının simgesi Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar) görüntüleniyor mu?**
 - Evet
Yazıcı sürücüsü yüklendi. Aşağıdaki "Yazıcı, bilgisayara doğru şekilde bağlı değil." bölümüne bakınız.
 - Hayır ("**Unspecified (Belirtilmemiş)**") altında bir simge görüntülenir
Şu işlemleri yapın:
(1) Control Panel (Kontrol Paneli) penceresini açın ve **Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Device Manager (Cihaz Yöneticisi) — Other devices (Diğer cihazlar)** seçeneklerine bu sırayla tıklayın.
(2) **EPSON SL-D500 Series** ögesine sağ tıklayıp **Sürücü Yazılımını Güncelle** seçeneğine tıklayın.
(3) **Güncel sürücü yazılımını otomatik olarak ara** seçeneğine tıklayın.
(4) Sürücü yazılımı güncellendikten sonra **Kapat** düğmesine tıklayın.
Yukarıdaki önlemler alındıktan sonra bile yazıcı sürücüsü yüklenmezse yazıcı sürücüsünü tekrar yükleyin.

■ Yazıcı bağlantı noktası ayarı yazıcı bağlantı noktasıyla eşleşiyor mu?

Yazıcı bağlantı noktasını kontrol edin.

Yazıcının Özellikler ekranında **Port (Bağlantı Noktası)** sekmesine tıklayın ve yazıcı adının bağlantı noktasının ayarlandığını kontrol edin.

Eğer belirtilmemişse, yazıcı sürücüsü doğru şekilde kurulmaz.

Yazıcı sürücüsünü silin ve tekrar kurun.

["Yazılımın Yüklemesini Kaldırma" sayfa 23](#)

Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Mac)

■ Yazıcı, yazıcı listesine eklendi mi?

Apple menüsü — **System Preferences (Sistem Tercihleri) — Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tara-yıcılar)** öğelerine bu sırayla 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 kırılmadığını veya kıvrılmadığını emin olun. Yedek bir kablonuz varsa, yedek kabloyla bağlanmayı deneyin.

Yazıcıda bir hata var

■ Kontrol panelinde gösterilen mesajı görüntüleyin.

["Kontrol Paneli" sayfa 13](#)

["Bir Mesaj Görüntülendiğinde" sayfa 120](#)

Sorun Çözücü

Yazıcı yazdırmayı durduruyor

■ Yazdırma kuyruğunun durumu Pause (Duraklat) mı? (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) klasöründeki yazıcı simgesine çift tıklayın ve yazdırma duraklatılırsa, **Printer (Yazıcı)** menüsünü açın ve **Pause (Duraklat)** onay kutusunu temizleyin.

■ Geçerli yazıcı durumunda Paused (Duraklatıldı) gösteriliyor mu? (Mac)

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

(1) Apple menüsü — **System Preferences (Sistem Tercihleri)** — **Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** öğelerine bu sırayla tıklayın.

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

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

Yazıcının bağlantısı kesilmiş

■ Bilgisayar uyku moduna mı geçti?

Bilgisayarın uyku moduna geçmesine izin vermeyin. Bilgisayar uyku moduna geçtiğinde yazıcının bağlantısı kesilebilir.

Yazıcının bağlantısı kesilirse, bilgisayarınızı yeniden başlatın. Bilgisayarınızı yeniden başlattıktan sonra yazıcının bağlantısı halen kesik ise, yazıcıyı kapatıp açın.

Yazıcı Yazdırır Gibi Ses Çıkartıyor fakat Hiçbir Şey Yazdırmıyor

Yazıcı başlığı hareket ediyor ama herhangi bir şey yazdırılmıyor

■ Yazıcının çalıştığını onaylayın.

Bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırın ve yazıcının işlemlerini ve yazdırma koşullarını kontrol edin.

Yazıcıdan yazdırırken

🔗 [“Bir Püskürtme Denetimi Deseni Nasıl Yazdırılır” sayfa 63](#)

Bakım Aracından yazdırırken (Windows)

🔗 [“Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi” sayfa 75](#)

Bakım Aracından yazdırırken (Mac)

🔗 [“Yazdırma Püskürtme Ucu Kontrol Deseni Yöntemi” sayfa 87](#)

Püskürtme ucu kontrol deseni düzgün yazdırılmazsa sonraki bölümü kontrol edin.

Püskürtme ucu kontrol deseni düzgün yazdırılmadı

■ Başlık temizleme işlemi gerçekleştirin.

Püskürtme uçları tıkanmış olabilir. Kafa temizleme işlemi gerçekleştirdikten sonra yeniden bir püskürtme ucu kontrolü deseni yazdırın.

Yazıcıdan temizlik gerçekleştirirken

🔗 [“Yazdırma Kafası Temizleme \(Normal Temizlik\)” sayfa 64](#)

Bakım Aracından temizlik gerçekleştirirken (Windows)

🔗 [“Teşhis Amaçlı Temizleme” sayfa 76](#)

Bakım Aracından temizlik gerçekleştirirken (Mac)

🔗 [“Teşhis Amaçlı Temizleme” sayfa 88](#)

Sorun Çözücü

Kenarlıksız Yazdırma Yapılamıyor

■ Kağıt doğru yüklenmiş mi?

Kağıdı doğru konuma yüklemek için aşağıdaki prosedürleri izleyin. Kağıt yanlış konuma yüklenmişse kenarlıksız yazdırma yapılamaz.

👉 "Kağıt Yükleme" sayfa 25

■ Kenarlıksız yazdırmayı destekleyen kağıt mı kullanıyorsunuz?

Yazıcıda kenarlıksız yazdırma yalnızca desteklenen kağıtla yapılabilir. Aşağıdakilere bakın ve kenarlıksız yazdırmayı destekleyen kağıt kullanın.

👉 "Desteklenen Ortam" sayfa 137

Baskılar Beklediğiniz Gibi Değil

Baskı kalitesi düşük, düzensiz, çizgili, çok açık veya çok karanlık

■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkalı mı?

Püskürtme uçları tıkalıysa, belirli püskürtme uçları mürekkep püskürtmez ve baskı kalitesi düşer. Bir Nozül Kontrolü gerçekleştirin.

- Yazıcıdan bir nozül kontrolü deseni yazdırılırken
👉 "Bir Püskürtme Denetimi Deseni Nasıl Yazdırılır" sayfa 63
- Bakım Aracından bir Nozül Kontrolü gerçekleştirirken (Windows)
👉 "Püskürtme Ucu Kontrol Yöntemleri" sayfa 75
- Bakım Aracından bir Nozül Kontrolü gerçekleştirirken (Mac)
👉 "Püskürtme Ucu Kontrol Yöntemleri" sayfa 87

■ Ortam Türü ayarları doğru mu?

Yazıcı sürücüsündeki/yazıcıdaki ortam ayarları ile gerçek kağıt eşleşmezse, yazıcı kalitesi etkilenebilir. Ortam türü ayarının yazıcıya yüklenen kağıt ile uyduğundan emin olun.

■ Önerilen (orijinal) mürekkep şişesini mi kullanıyorsunuz?

Bu yazıcı, orijinal mürekkep şişeleri ile kullanım için geliştirilmiştir.

Orijinal olmayan ürünlerin kullanılması, baskı kalitesinde düşüşe neden olabilir.

■ Yazdırma sonuçlarını ekrandaki imgeyle karşılaştırdınız mı?

Ekranlar ve yazıcılar farklı renkler üretebileceğinden, yazdırılmış renkler her zaman ekrandaki renklerle mükemmel bir şekilde uyumlayacaktır.

Renk, bir başka yazıcıda elde edilen rengin aynısı değil

■ Her bir yazıcının özelliklerine bağlı olarak renkler, yazıcı türüne göre değişir.

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

Çıktı ortam üzerine düzgünce konumlandırılmamış

■ Yazdırma alanını belirlediniz mi?

Uygulamanın ve yazıcının ayarlarındaki yazdırma alanını kontrol edin.

■ Kağıt Boyutu ayarları doğru mu?

Yazıcı sürücüsündeki **Kağıt Boyutu** ile yazıcıya yüklenen kağıdın boyutu eşleşmezse, yazdırma konumunun hizası bozulabilir ve bazı veriler yazdırılamaz. Bu durumda, yazdırma ayarlarını kontrol edin.

Yazdırılan alan çizilmiş veya kirlili

■ Kağıt çok kalın veya çok ince mi?

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

👉 "Desteklenen Ortam" sayfa 137

Sorun Çözücü

■ Yazdırma başlığı yazdırma yüzeyini çiziyor mu?

Kalın kağıt üzerine baskı yapıldığında yazdırma başlığı yazdırma yüzeyini çizerek kirletebilir. Bu olursa, Kalın Kağıt işlevini etkinleştirin. Ancak yazdırma hızı ve baskı kalitesi düşebilir.

- Yazıcıdan ayarlarken Ana ekranda **Ayarlar** — **Yazıcı Kurulumu** — **Kalın kağıt** — **Açık** seçimini yapın.
- Yazıcı sürücüsünden ayarlarken (Windows) Yazıcı sürücüsünün **Bakım** ekranında, **Hız ve İlerleme** ögesine tıklayın ve **Kalın kağıt** seçimini yapın.
- Yazıcı sürücüsünden ayarlarken (Mac) (1) Apple menüsü — **System Preferences (Sistem Tercihleri)** — **Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** öğelerine bu sırayla tıklayın.
(2) Yazıcıyı seçin ve **Options & Supplies (Seçenekler ve Sarf Malzemeleri)** — **Options (Seçenekler)** seçeneğine tıklayın.
(3) **Kalın kağıt** için **AÇIK** seçimini yapın.

Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirli

■ Merdane üzerinde kağıt tozu birikmiş mi?

Merdaneyi temizleyin.

["Merdane temizliği" sayfa 57](#)

Kağıt kırışmış

■ Yazıcıyı normal oda sıcaklığında mı kullanıyorsunuz?

Epson özel ortamı normal oda koşullarında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ilâ 25 °C nem: %40 ilâ %60). İnce kağıtlar gibi özel kullanım gerektiren diğer üreticilerden gelen kağıtlar hakkında bilgi için, kağıtla birlikte sağlanan belgelere bakın.

Kenarlıksız yazdırmada kenar boşlukları oluşuyor

■ Uygulamadaki yazdırma verisi için ayarlar doğru mu?

Uygulamanın içindeki ve yazıcı sürücüsü içindeki kağıt ayarlarının doğru olduğundan emin olun.

["Tüm Kenarlarda Kenarlıksız Yazdırma" sayfa 42](#)

Besleme veya Çıkarma Sorunları

Kağıt beslemesi yapılmıyor

■ Kağıt doğru yüklenmiş mi?

- Yazıcıda kullanılabilen bir kağıt yükleyin.
- Kağıdı taşımayla ilgili notları izleyin.
- İzin verilen kağıt miktarından daha fazlasını yüklemeyin.
- Makinedeki kağıt boyutu ve kağıt türü ayarları ile gerçekte yüklü olan kağıdı eşleştirin.

["Desteklenen Ortam" sayfa 137](#)

["Kağıt Hakkında Notlar" sayfa 16](#)

["Kağıt Yükleme" sayfa 25](#)

■ Rulo Montaj Kitini temizleyin.

Rulo Montaj Kiti kağıt tozu gibi nedenlerle kirlenmiş olduğunda kağıt besleme sorunu yaşanabilir. Silindirlerin yüzeylerini temizleyin.

["Rulo Montaj Kitinin Temizlenmesi" sayfa 58](#)

■ Rulo Montaj Kitinin yenisiyle değiştirilmesi gerekir.

Kağıt yüklenmiş ve Rulo Montaj Kiti uygun şekilde temizlenmiş olmasına rağmen kağıt besleme sorunu tekrar tekrar meydana geldiğinde Rulo Montaj Kitini yenisiyle değiştirin.

["Sarf Malzemeleri ve İsteğe Bağlı Öğeler" sayfa 136](#)

["Rulo Montaj Kitinin Değiştirilmesi" sayfa 61](#)

Bağlı Olmasına Rağmen Akıllı Cihazdan Yazdırılmıyor (iOS)


■ Kağıt Kurulumu Otomatik Görüntüleme devre dışı.

Kontrol panelindeki aşağıdaki menüde **Kâğıt Ayr Otm Görntle** özelliğini etkinleştirin.

Ayarlar — **Yazıcı Kurulumu** — **Kâğıt Kaynağı Ayarları** — **Kâğıt Ayr Otm Görntle**

■ **AirPrint devre dışı.**

Web Config üzerinde AirPrint ayarını etkinleştirin.

 [Yönetici Kılavuzu](#)

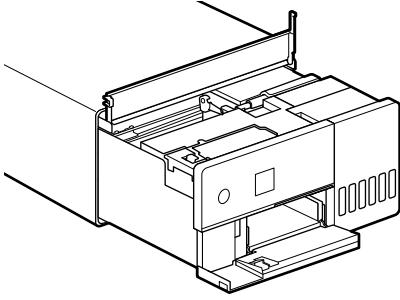
Diğerleri

Sürekli olarak yazdırma yapılırken yazdırma hızı aniden düşüyor

■ **Yüksek sıcaklıklar nedeniyle yazıcının içine zarar verilmesini önleyen bir işlem çalıştırılıyor**

Yazdırma hızı düşse dahi baskıya devam edilebilir.

Yazdırma hızını eski haline getirmek için arka kapağı çıkardıktan sonra makinenin iç kısmını durana kadar dışarı çekin ve iç kapağı açın; 15 ilâ 30 dakika kadar o durumda bırakın. Bunu yaparken, yazıcının gücünü açık bırakın. Yazıcının gücünü kapatmayın.



Yönetici parolası kayboldu

■ **Bayinize veya Epson Desteğine başvurun.**

Yönetici parolasının ilk değeri, ürün seri numarasıdır. Ürün seri numarasından değiştirildikten sonra parolayı unutursanız, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

Kilit Ayarları Kapalı konumdaysa, yönetici parolasını girmeden **Tüm Vrlri ve Ayarları Tmzle** işlevini yürütebilirsiniz. Bunu yaptığınızda, yönetici parolası da dahil tüm ayarları ilk değerlerine geri döndürür.

 ["Kontrol Paneli Menüsü" sayfa 96](#)

Sorunlar Çözülmezse

"Sorun Giderme" bölümünde belirtilen önlemleri uyguladıktan sonra bir sorunu çözemiyorsanız, bayinize ve Epson Desteğine başvurun.

Ek

Sarf Malzemeleri ve İsteğe Bağlı Öğeler

Aşağıdaki sarf malzemesi ürünleri ve isteğe bağlı öğeler yazıcıyla kullanım için mevcuttur (Mayıs 2022 itibarıyla).

Mürekkep şişesi

Epson, orijinal Epson mürekkep şişelerinin kullanılmasını önerir.

Epson garantisi, bu yazıcı için tasarlanmamış orijinal Epson mürekkebi veya herhangi bir üçüncü taraf mürekkebi dahil, belirtilenler dışındaki mürekkeplerin neden olduğu hasarı kapsamaz.


Epson tarafından üretilmeyen diğer ürünler, Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir.

Model adı	Mürekkep rengi	Ürün numarası
SL-D500	Black (Siyah)	T54C1
SL-D540	Cyan (Deniz Mavisi)	T54C2
SL-D570	Magenta (Eflatun)	T54C3
	Yellow (Sarı)	T54C4
	Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T54C5
	Light Magenta (Açık Eflatun)	T54C6
SL-D530	Black (Siyah)	T54H1
SL-D560	Cyan (Deniz Mavisi)	T54H2
	Magenta (Eflatun)	T54H3
	Yellow (Sarı)	T54H4
	Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T54H5
	Light Magenta (Açık Eflatun)	T54H6

Ek

Model adı	Mürekkep rengi	Ürün numarası
SL-D580	Black (Siyah)	T54F1
SL-D590	Cyan (Deniz Mavisi)	T54F2
	Magenta (Eflatun)	T54F3
	Yellow (Sarı)	T54F4
	Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T54F5
	Light Magenta (Açık Eflatun)	T54F6

Diğerleri

Ürün adı	Ürün numarası	Açıklama
Bakım Kutusu	C12C934591/ C12C934601	Mevcut kapasitesi yetersiz olduğunda bakım kutusunu değiştirmek için bu bakım kutusu. Model numaraları, yaşadığınız ülke veya bölgeye göre değişir.  "Bakım Kutusunu değiştirme" sayfa 55
Rulo Montaj Kiti	C13S210138	Bu parça, yazıcının tabanındaki ruloyu değiştirmek içindir.

Desteklenen Ortam

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

Yazıcı ile aşağıdaki kağıt kullanılabilir (Mayıs 2022 itibarıyla).

Epson Özel Ortam

Kağıt adı	Boyut	Yüklenebilecek kağıt sayısı	Çift Taraflı Yazdırma	Kenarlıksız Yazdırma	ICC profili
SureLab Photo Paper Gloss (250)	9 × 13 cm (3,5 × 5 inç)	100	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperGloss.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 inç)	100	-	✓	
SureLab Photo Paper Luster (250)	9 × 13 cm (3,5 × 5 inç)	100	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperLuster.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 inç)	100	-	✓	
SureLab Photo Paper Gloss - DS(225)	10 × 15 cm (4 × 6 inç)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperGloss_DS.icc

Ek

Kağıt adı	Boyut	Yüklenebilecek kağıt sayısı	Çift Taraflı Yazdırma	Kenarlıksız Yazdırma	ICC profili
SureLab Photo Paper Gloss - DS(190)	10 × 15 cm (4 × 6 inç)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperGloss_DS.icc
SureLab Photo Paper Luster - DS(225)	10 × 15 cm (4 × 6 inç)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperLuster_DS.icc
SureLab Photo Paper Luster - DS(190)	10 × 15 cm (4 × 6 inç)	100	✓	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperLuster_DS.icc

Piyasada Bulunan Diğer Kağıt

Yazıcının teknik özelliklerine uygun olan piyasadaki diğer kağıtları kullanın.

 “Özellikler Tablosu” sayfa 145

Bunları kullanmadan önce kağıt türlerini ekleyin.

 “Kağıt Bilgisi Ekleme” sayfa 92



Önemli:

- Kırışmış, çizilmiş, yırtılmış veya kirliliği kağıt kullanmayın.
- Yazıcının teknik özellikleri dahilinde olan kağıt türleri yüklenebilir, ancak kağıt beslemesi ve yazdırma kalitesi garanti edilmez.

Parlak fotoğraf kağıdı

Kağıt adı*	Boyut	Çift Taraflı Yazdırma	Kenarlıksız Yazdırma	ICC profili
Photo Paper(Glossy)	9 × 13 cm (3,5 × 5 inç)	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperGloss.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 inç)	-	✓	

* Yazıcı ve yazıcı sürücüsündeki menülerde yer alan kağıt türü ayarlarında seçili ad.

Mat fotoğraf kağıdı

Kağıt adı*	Boyut	Çift Taraflı Yazdırma	Kenarlıksız Yazdırma	ICC profili
Photo Paper(Matte)	9 × 13 cm (3,5 × 5 inç)	-	✓	Epson_SL-D500_PhotoPaperMatte.icc
	10 × 15 cm (4 × 6 inç)	✓	✓	

* Yazıcı ve yazıcı sürücüsündeki menülerde yer alan kağıt türü ayarlarında seçili ad.

Ek

Kart stoęu

Kağıt adı*	Boyut	Çift Taraflı Yazdırma	Kenarlıksız Yazdırma	ICC profili
Card Stock(Plain)	102 x 152 mm (4 x 6 inç)	✓	✓	Epson_SL-D500_Standard.icc

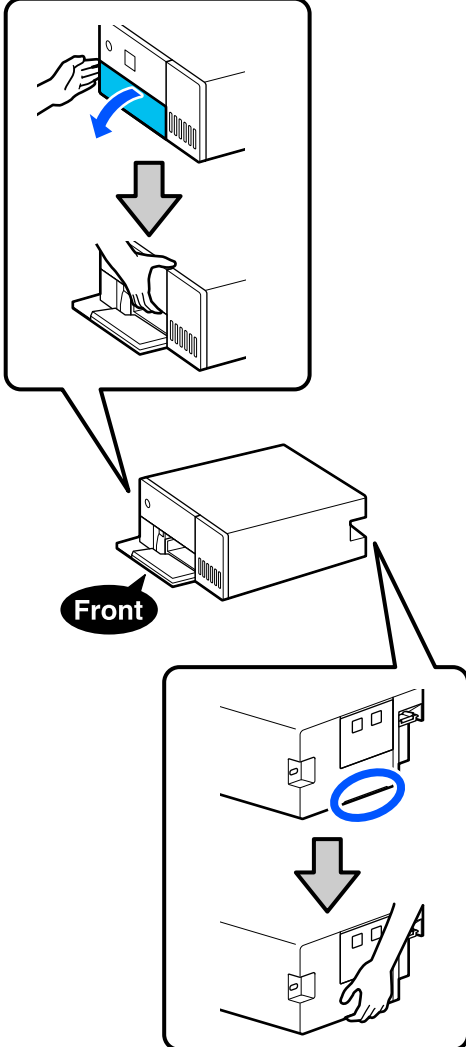
* Yazıcı ve yazıcı sürücüsündeki menülerde yer alan kağıt türü ayarlarında seçili ad.

Yazıcıyı Taşıma ve Nakletme

Bu bölümde ürünü taşıma ya da nakletme yöntemleri açıklanmaktadır.

⚠ Dikkat:

- ❑ Bu yazıcıyı kaldırırken, doğru pozisyonda durun.
- ❑ Ürünü kaldırırken ellerinizi aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi yazıcının ön tarafından içeri yerleştirin.
Başka alanlardan tutarsanız, yazıcı düşebilir veya yazıcıyı yerleştirirken parmaklarınız sıkışabilir ve hasar görebilir.



- ❑ İç bileşenleri dışarı çekilmişken ürünü kaldırmayın. Bunun düşürülmesi yaralanmaya neden olabilir.

⚠ Önemli:

Yazıcıyı taşıırken veya naklederken, düz olduğundan emin olun; bir açıyla eğmeyin veya baş aşağı yerleştirmeyin. Aksi halde dışarı mürekkep akabilir.

Yazıcıyı Taşıma

Bu bölümde, yazıcının aynı binadaki farklı bir yer gibi kısa mesafede nasıl taşınması gerektiği açıklanmaktadır.

⚠ Önemli:

Taşıırken yazıcıyı yukarı kaldırın. Yana kaydırmayın. Aksi takdirde bozulabilir.

Taşımaya Hazırlanma

Yazıcıyı taşımadan önce aşağıdaki hazırlıkları yapın.

- ❑ Kağıt kasedinden tüm kağıtları çıkarın.
- ❑ Yazıcıyı kapatın ve tüm kabloları sökün.

Taşıma Sonrası İşlemler

Taşıma sonrasında, kullanımdan önce yazdırma başlığının tıkalı olmadığından emin olun.

👉 “Yzdrım Kafası Bşlk Kntrolü” sayfa 62

Nakliye

Bu bölüm, yazıcının nasıl taşınacağını açıklar.

Taşıma için Hazırlık

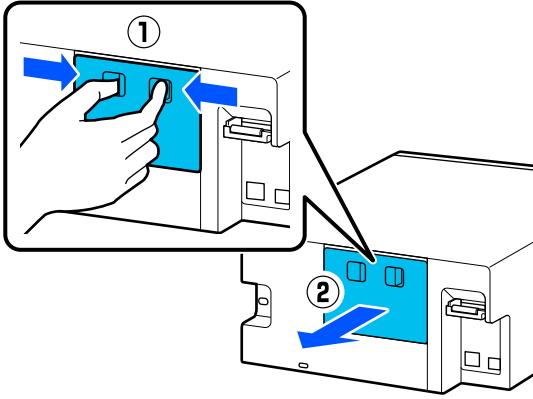
- 1 Kağıt kasedinden tüm kağıtları çıkarın.

- 2 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu ve tüm kabloları yazıcıdan çıkarın.

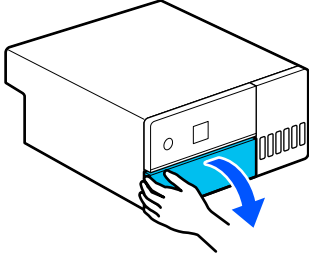
! Önemli:

Güç ışığı kapatıldıktan sonra, güç fişini elektrik prizinden çekin. Yazdırma başlığı doğru kapaklanmamış (yazdırma başlığı en sağa yerleştirilmemiş) olabilir. Yazdırma kafası kapatılmadan uzun süre bırakılırsa, baskı kalitesi düşebilir.

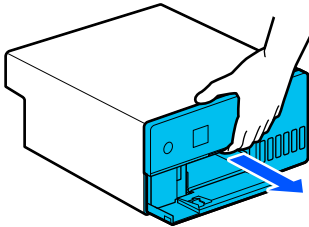
- 3 Arka kapağı çıkarın.



- 4 Ön kapağı açın.

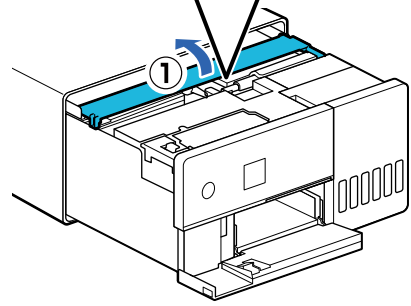
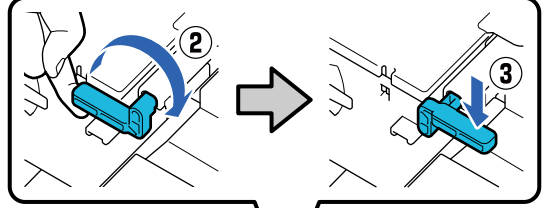


- 5 Elinizi şekilde gösterildiği gibi yerleştirin ve yazıcının iç kısmını durana kadar dışarı çekin.

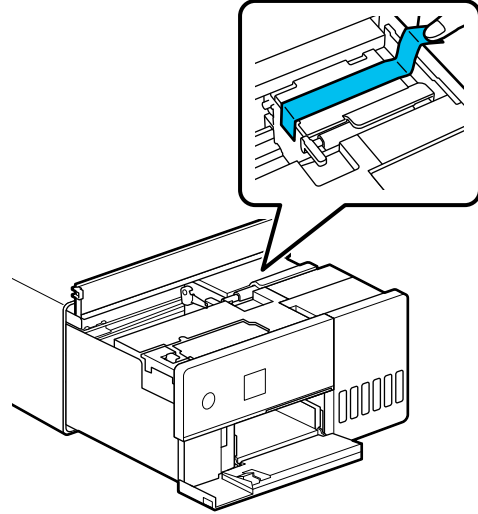


- 6 İç kapağı açın ve taşıma kilidini çizimde gösterildiği gibi taşıma konumuna getirin.

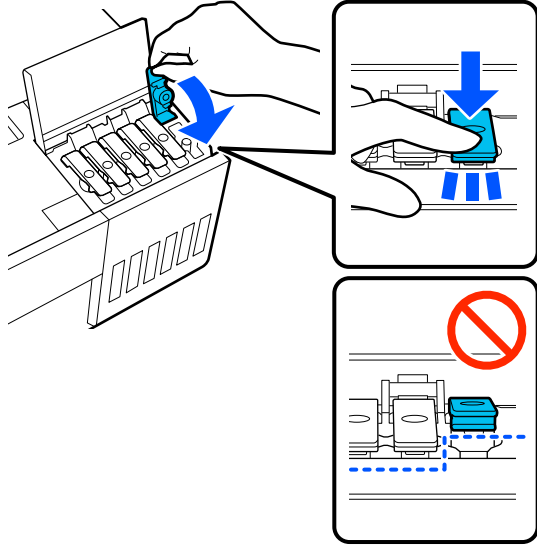
Taşıma kilidinin taşıma konumuna getirilmesi, mürekkebin akmasını önler.



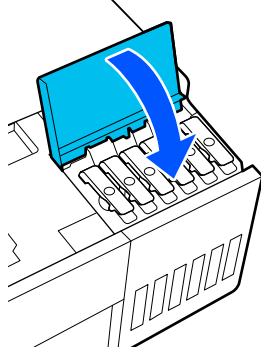
- 7 Yazdırma başlığını hareket etmeyecek şekilde sabitlemek için piyasada satılan bir bandı kullanın.



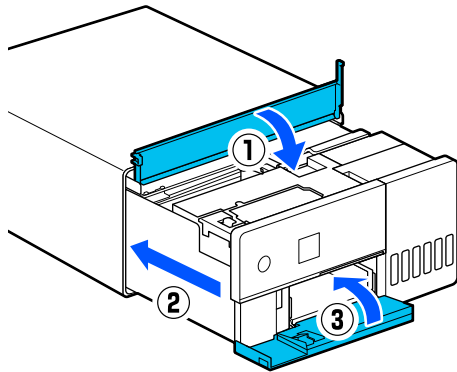
- 8** Tüm mürekkep tankı başlıklarının sıkıca kapatıldığından emin olun.



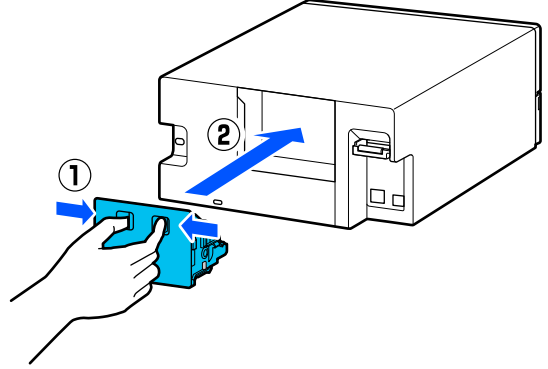
- 9** Mürekkep tankı kapağını sıkıca kapatın.



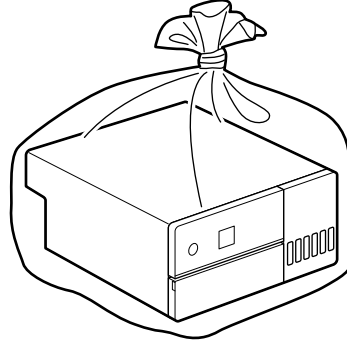
- 10** İç kapağı kapatın, yazıcının iç kısmını orijinal konumuna getirin ve ardından ön kapağı kapatın.



- 11** Arka kapağı takın.



- 12** Yazıcıyı temin edilen gönderim torbasına koyun ve kapatın.



- 13** Yazıcıyı kutuya koyun ve satın alma sırasında sağlanan koruma materyalleri ile ya da ticari olarak satılan ambalajlama materyalleriyle paketleyin.

Yazıcı hassas bir makinedir; dolayısıyla, taşıma sırasında her türlü darbeden kaynaklanabilecek kuvvetlerin yol açabileceği hasarı önlemek için yazıcıyı paketleyin.

! Önemli:

Mürekkep şişelerinin taşınması hakkında

Mürekkep şişelerini taşıırken aşağıdaki hususlara dikkat edin.

- Şişeleri, taşımak için kapatılabilir poşetlere koyun.
- Mürekkep şişelerini taşıırken eğmeyin veya ani sıcaklık değişikliklerine maruz bırakmayın. Mürekkep şişesinin kapağı iyice sıkılmış olsa bile mürekkep sızabilir.
- Açılmış durumdaki mürekkep şişelerini yazıcı ile aynı torbaya koymayın.

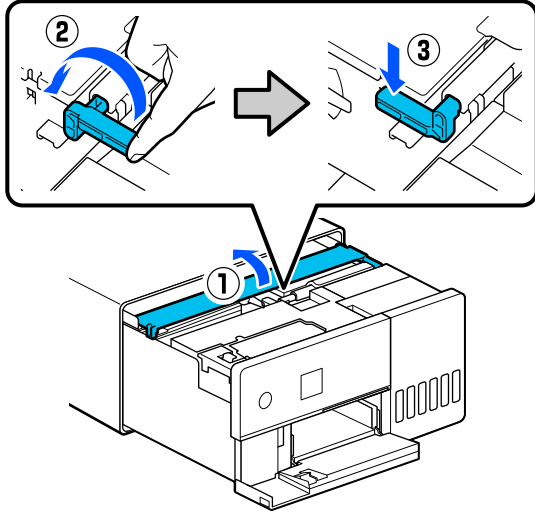
Taşıma Sonrasında İşlemler

Yazıcıyı taşıdıktan sonra, kullanmak için ayarlamak üzere aşağıdaki prosedürü izleyin.

- 1 Arka kapağı çıkarın.
- 2 Ön kapağı açın ve yazıcının iç kısmını durana kadar dışarı çekin.
- 3 İç kapağı açın, yazdırma başlığını sabitleyen bandı soyarak çıkarın.
- 4 Taşıma kilidini çizimde gösterildiği gibi yazdırma konumuna getirin.

! Önemli:

Yazıcıyı taşıdıktan sonra taşıma kilidini yazdırma konumuna döndürün. Taşıma konumunda olduğunda yazdırma işlemini gerçekleştiremezsiniz.



- 5 İç kapağı kapatın, yazıcının iç kısmını orijinal konumuna getirin ve ardından ön kapağı kapatın.
- 6 Arka kapağı takın.
- 7 Güç kablosunu bağlayın ve yazıcıyı açın.
- 8 Başlıkların tıkalı olmadığını teyit etmek için Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü yürütün.

🔗 “Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü” sayfa 62

Not:

LAN/USB kablolarını yazıcıya bağlama prosedürü için Setup Guide'a (Kurulum Kılavuzu) bakın.

Elinizde bir Setup Guide'a (Kurulum Kılavuzu) yoksa, yazıcı modeliniz için seçim yaparak bir kılavuzu görüntülemek için <https://epson.sn> adresine gidebilirsiniz.

Prosedürü videodan da izleyebilirsiniz.

[Epson Video Manuals](#)

Sistem Gereksinimleri

Bu yazıcı için yazılım aşağıdaki ortamlarda kullanılabilir (Mayıs 2022 itibarıyla).

Desteklenen İS ve diğer öğeler değişebilir.

En güncel bilgiler için Epson web sitesine bakınız.

Yazıcı Sürücüsü

Windows

İşletim sistemi	Windows 11 Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64
CPU	Intel Core2 Duo 3,0 GHz veya üzeri
Kullanılabilir bellek alanı	1 GB veya üzeri
Sabit sürücü (Kuruluma uygun hacim)	2 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	SXGA (1280 × 1080) veya üzeri
Yazıcı ile bağlantı yöntemi*	USB bağlantısı veya kablolu ya da kablosuz LAN bağlantısı

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

[📄 "Özellikler Tablosu" sayfa 145](#)

Mac

İşletim sistemi	OS X 10.9.5 Mavericks veya sonrası
CPU	Intel Core2 Duo 2,0 GHz veya üzeri
Bellek	2 GB veya üzeri
Sabit sürücü (Kuruluma uygun hacim)	2 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	WXGA+ (1440 × 900) veya üzeri
Yazıcı ile bağlantı yöntemi*	USB bağlantısı veya kablolu ya da kablosuz LAN bağlantısı

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

[📄 "Özellikler Tablosu" sayfa 145](#)

Bakım Aracı

Windows

İşletim sistemi	Windows 11 Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64
-----------------	--

Ek

CPU	Intel Core2 Duo 3,0 GHz veya üzeri
Kullanılabilir bellek alanı	1 GB veya üzeri
Sabit sürücü (Kuruluma uygun hacim)	2 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	SXGA (1280 × 1080) veya üzeri
Yazıcı ile bağlantı yöntemi*	USB bağlantısı veya kablolu ya da kablosuz LAN bağlantısı

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

📄 ["Özellikler Tablosu" sayfa 145](#)

Mac

İşletim sistemi	OS X 10.9.5 Mavericks veya sonrası
CPU	Intel Core2 Duo 2,0 GHz veya üzeri
Bellek	2 GB veya üzeri
Sabit sürücü (Kuruluma uygun hacim)	2 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	WXGA+ (1440 × 900) veya üzeri
Yazıcı ile bağlantı yöntemi*	USB bağlantısı veya kablolu ya da kablosuz LAN bağlantısı

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

📄 ["Özellikler Tablosu" sayfa 145](#)

Web Config

En yeni tarayıcı sürümünü kullanın.

Windows

Tarayıcı	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome
----------	--

Mac

Tarayıcı	Safari, Mozilla Firefox, Google Chrome
----------	--

Özellikler Tablosu

Temel özellikler	
Yazdırma metodu	İsteğe bağlı mürekkep püskürtme
Püskürtme konfigürasyonu	Her bir renk için 180 püskürtme ucu
En yüksek çözünürlük	1440 × 720 dpi
Kağıt besleme yöntemi	Sürtünerek besleme

Ek

**Önemli:**

Bu yazıcıyı en çok 2000 m rakımda kullanın.

**Uyarı:**

Bu A sınıfı bir üründür. Kapalı bir mekanda bu ürün, radyo parazitine neden olabilir, böyle bir durumda kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekebilir.

Elektrik Özellikleri

Voltaj değerleri	AC 100 ilâ 120 V	AC 220 ilâ 240 V
Nominal frekans aralığı	50–60 Hz	50–60 Hz
Nominal akım	0,9 A	0,5 A
Güç tüketimi	Çalışma: yaklaşık 18 W Beklemedeyken: yaklaşık 3,8 W Uyku modu: yaklaşık 1,4 W Güç kapalı: yaklaşık 0,2 W	Çalışma: yaklaşık 18 W Beklemedeyken: yaklaşık 3,8 W Uyku modu: yaklaşık 1,4 W Güç kapalı: yaklaşık 0,35 W ^{*1} /yaklaşık 0,2 W ^{*2}

*1 Yalnızca SL-D540, SL-D560, SL-D570.

*2 Yukarıda belirtilenler dışında.

Arayüz Özellikleri

USB bağlantı noktası	Yüksek Hızlı USB
Kablolu LAN uygunluk standardı	10BASE-T (IEEE 802.3i) 100BASE-TX (IEEE 802.3u) Enerji Tasarruflu Ethernet (IEEE 802.3az) ^{*1}
Kablosuz LAN	

Ek

Arayüz Özellikleri	
Standartlar	SL-D500, SL-D530 (Tayvan hariç): IEEE 802.11b/g/n Yukarıda belirtilenler dışında (Tayvan dahil): IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Frekans bandı	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz
İletilen maksimum radyo frekansı gücü	2,4 GHz: 2400–2483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
	5 GHz: 5150–5250 MHz: 20 dBm (EIRP) 5250–5350 MHz: 20 dBm (EIRP) 5470–5725 MHz: 20 dBm (EIRP)
Kablosuz modül	SL-D500, SL-D530 (Tayvan hariç): J26H006 Yukarıda belirtilenler dışında (Tayvan dahil): J26H005
Bağlantı modu	Altyapı Wi-Fi Direct (Basit AP modu)*2
Kablosuz güvenlik	WEP (64/128 bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES) WPA3-SAE (AES) WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/PEAPTLS/PEAPMSCHAPv2/EAP-TTLS) WPA3-Enterprise
Ağ yazdırma protokolleri/işlevleri*3	EpsonNet Baskı (Windows) Standart TCP/IP (Windows) Bonjour (Mac) IPP Yazdırma (Windows, Mac) Mopria Yazdırma (Mopria aygıtı) Chromebook özgün yazdırma AirPrint (iOS, Mac)
Güvenlik standartları/protokolleri	SSL/TLS: HTTPS Sunucu/İstemci IPPS Sunucusu SMTPS İstemcisi STARTTLS (SMTPS) IEEE 802.1X IPsec/IP Filtreleme SNMPv3

*1 Bağlı cihaz, IEEE 802.3az standartlarına uygun olmalıdır.

*2 IEEE 802.11b desteklenmez.

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

Ek

⚠ Uyarı:

Lisanslı hizmetle radyo interferansını önlemek için, bu cihazın maksimum koruma sağlama amacıyla kapalı alanlarda ve pencerelerden uzakta çalışması gerekmektedir. Açık havaya kurulumu yapılan ekipman (veya iletim anteni) lisansa tabidir.

Avrupalı kullanıcılar için

Telsiz Ekipman Bilgisi:

Bu ürün aşağıda açıklanan şekilde kasıtlı olarak radyo dalgası yayar.

(a) telsiz ekipmanın çalıştığı frekans aralığı; 2,4 ila 2,4835 GHz

(b) telsiz ekipmanın çalıştığı frekans aralığında iletilen maksimum radyo frekans gücü; 20 dBm (EIRP gücü)

Kağıt kasedi (besleme alanı) özellikleri

Kağıt Genişliği	89 ilâ 102 mm
Kağıt Yüksekliği	127 ilâ 152 mm Otomatik çift taraflı yazdırma yaparken: 148–152 mm
Kağıt Kalınlığı	0,20 ila 0,265 mm

Kağıt kasedi (çıkış alanı) özellikleri

Kapasite	100 sayfa
Kağıt Boyutu	Standart boyut: 10 × 15 cm (4 × 6 inç) Standart dışı boyut: Genişlik: 89 mm (3,5 inç) – 102 mm (4 inç), uzunluk: 127 mm (5 inç) – 152 mm (6 inç)


Mürekkep Özellikleri

Tür	Mürekkep şişesi
Mürekkep türü	Altı renkli su bazlı boya
Son kullanma tarihi	Üretimden beş yıl sonra
Saklama sıcaklığı	Ambalajda saklama: -20 ila 40 °C (-20 °C'de 4 gün veya daha az, 40 °C'de 1 ay veya daha az) Ambalajda nakliye: -20 ila 60 °C (-20 °C'de 4 gün veya daha az, 40 °C'de 1 ay veya daha az, 60 °C'de 72 saat veya daha az)
Kapasite	70 ml
Boyutlar	Çap: 37,8 mm Yükseklik: 138,7 mm

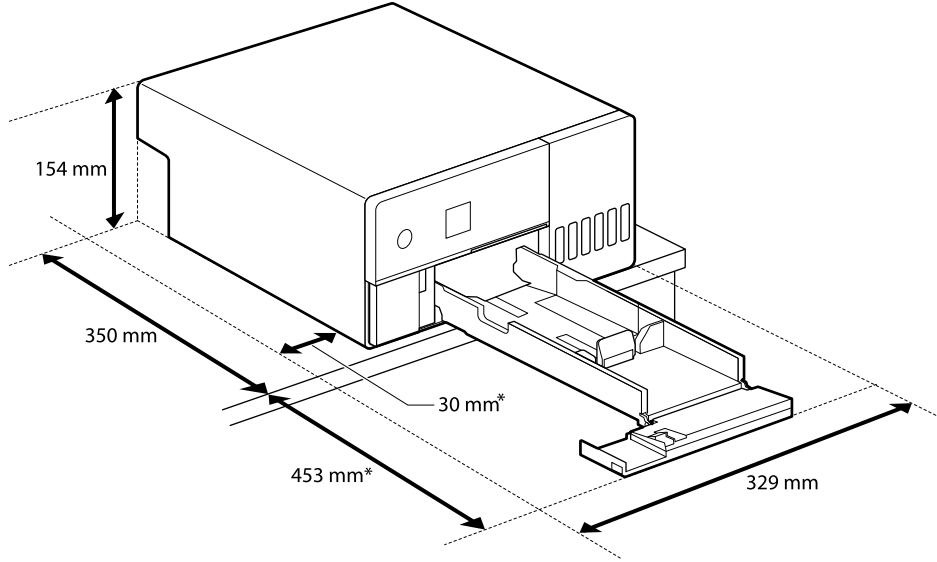
⚠ Önemli:

Mürekkep şişesinin içindeki mürekkep, uzun süre -14 °C'nin altında kalırsa donacaktır. Donarsa, çözülene kadar oda sıcaklığında (25 °C) en az iki saat bırakın (yoğuşma olmadan).

Ek

Genel Özellikler	
Sıcaklık	Çalışma: 10 ila 35 °C Saklama (paket açmadan önce): -20 ila 60 °C (60 °C'de 120 saat, 40 °C'de bir ay içinde) Saklama (paket açtıktan sonra): -20 ila 40 °C (40 °C'de bir ay içinde)
Nem	Çalışma: %20 ila %80 (yoğuşmasız) Saklama (paket açmadan önce): %5 ila %85 (yoğuşmasız) Saklama (paket açtıktan sonra): %5 ila %85 (yoğuşmasız)
Ağırlık	Ana ünite: 7,0 kg (mürekkep dahil değil)
Boyutlar	Ana ünite: 299 (G) × 350 (D) × 154 (Y) mm  "Gerekli Alan" sayfa 149
Yüklü yazılım sürümü	E1.1930.0002

Gerekli Alan



* Bakım yapmak için gerekli alan.

AÇIK KAYNAK YAZILIM LİSANSI KOŞULLARI

Bu ürün açık kaynaklı yazılım ve ayrıca Epson'un hak sahibi olduğu yazılımı kullanmaktadır.

Açık kaynak yazılımın lisans sözleşmelerinin tüm metinleri aşağıda gösterilmiştir.

Windows

64 bit: %ProgramFiles(x86)%\EPSON\SL-D500 Series\License\License.txt

32 bit: %ProgramFiles%\EPSON\SL-D500 Series\License\License.txt

Linux

/usr/share/doc/epson-inkjet-printer-sld500-series/COPYING.LIB

Ek

/usr/share/doc/epson-inkjet-printer-sld500-series/COPYING.EPSON