

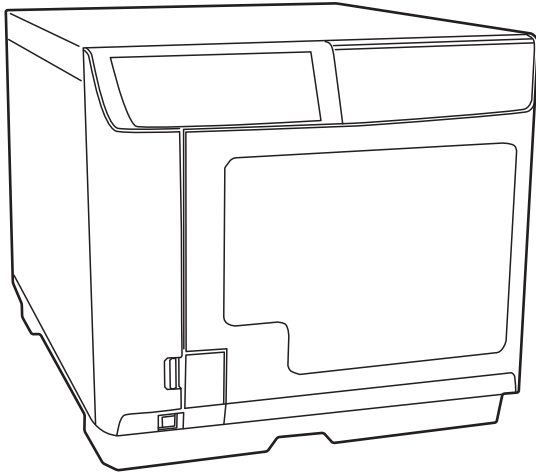
EPSON

PP-100Ⅲ
PP-50Ⅱ
PP-100AP

Kullanıcı Kılavuzu

Mac için özel

Disc producer™



Tüm hakları saklıdır. Bu yayının hiçbir bölümü Seiko Epson Corporation şirketinin önceden yazılı izni olmadan çoğaltılamaz, herhangi bir bilgi saklama sisteminde saklanamaz veya hiçbir biçimde veya elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt ortamında ya da başka herhangi bir ortamda iletilemez. İşbu belgede bulunan bilgilerin kullanımına ilişkin olarak patent hakkı sorumluluğu üstlenilmemektedir. Bu kılavuzun hazırlanmasında her türlü önlem alınmış olmasına rağmen, Seiko Epson Corporation hata veya eksikliklerden dolayı herhangi bir sorumluluk kabul etmez. Yine bu belgedeki bilgilerin kullanımından doğan zararlar için de sorumluluk kabul edilmemektedir.

Seiko Epson Corporation veya bağlı kuruluşlarının, bu ürünün satın alınması nedeniyle ne satın alana ne de üçüncü taraflara karşı şunlardan kaynaklanan hasar, zarar, ziyan ve giderler için hiçbir sorumluluğu bulunmamaktadır: Kaza, ürünün yanlış veya hatalı kullanımı veya üründe yapılan izinsiz değişiklikler, onarımlar veya (ABD hariç) Seiko Epson Corporation tarafından yayınlanan işletme ve bakım talimatlarına tam olarak uyulmaması.

Seiko Epson Corporation, Seiko Epson Corporation tarafından Orijinal Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak tanımlanmış ürünler dışındaki herhangi bir isteğe bağlı aygıtın veya sarf malzemesinin kullanılmasından doğacak zararlardan ve sorunlardan sorumlu olmayacaktır.

BİLDİRİM: Bu kılavuzun içeriği, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

©Seiko Epson Corporation 2019-2023.

Ticari Markalar

- Apple, Mac ve Mac OS, Apple Inc. şirketinin ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.
- Intel, Intel Corporation'ın tescilli ticari markasıdır.
- Adobe ve Illustrator, Adobe Systems Incorporated'in ticari markalarıdır.
- EPSON, Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markasıdır.
- Exceed Your Vision, Seiko Epson Corporation'ın ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

Diğer tüm ticari markalar, ilgili sahiplerine aittir ve sadece tanımlama amacıyla kullanılır.

Bu Kılavuzda Kullanılan İşaretler

Bu kılavuzda yer alan aşağıdaki işaretler önemli bilgileri bildirmek amacıyla kullanılır.



Bu ürünü kullanırken uymanız gereken bilgileri içerir. Bu bilgilerin göz ardı edilmesi ve ürünün hatalı kullanılması arıza veya soruna neden olabilir.

Notlar

Bilmenizi istediğimiz ilave bir açıklama veya bilgiyi belirtir.

Bu Kılavuzdaki Ekranlar ve Şekiller

Modelinize ve ortamınıza bağlı olarak, bu kılavuzda kullanılan ekran görüntüleri, görüntülenen gerçek ekranlardan farklı olabilir. Bununla birlikte, yine de bu kılavuzda açıklanan aynı prosedürleri kullanabilirsiniz. Aksi belirtilmedikçe, bu kılavuzda kullanılan resimler PP-100III için olanlardır.

Bu Kılavuzun Organizasyonu

Aşağıdaki talimat kılavuzları bu ürüne dahildir.

Windows İşletim Sistemi İçin

Kurulum Kılavuzu	Bu ürünün nasıl kurulacağıyla ilgili şekiller eşliğinde kısa bilgiler verir. Daha fazla bilgi için bkz. <i>Kullanıcı Kılavuzu</i> .
Kullanıcı Kılavuzu (PDF)	Ürün/yazılım fonksiyonları ve işlemleri, çeşitli sorunların nasıl giderileceğinin yanı sıra bakımla ilgili bilgiler gibi kullanıcıların bilmesi gereken ayrıntılı bilgileri sunar. <i>Discproducer Utility & Documents Disc</i> (Discproducer Yardımcı Uygulaması ve Belgeler Diski) içerisinde mevcuttur. Bunu ayrıca yazılımı kurduktan sonra başlangıç menüsünden de görüntüleyebilirsiniz.

Mac İşletim Sistemi İçin

Mac için Kurulum Kılavuzu	Bu ürünün nasıl kurulacağıyla ilgili şekiller eşliğinde kısa bilgiler verir. Daha fazla bilgi için bkz. <i>Kullanıcı Kılavuzu - Mac İçin Özel</i> .
Kullanıcı Kılavuzu - Mac İçin Özel (Bu kılavuz)	Ürün/yazılım fonksiyonları ve işlemleri, çeşitli sorunların nasıl giderileceğinin yanı sıra bakımla ilgili bilgiler gibi kullanıcıların bilmesi gereken ayrıntılı bilgileri sunar. Yazılımı web sitesinden indirin. İndirilen dosyaya çift tıklayın. Yazılımı kurduktan sonra Launchpad , EPSON Software ve ardından EPSON Total Disc Maker seçeneğine tıklayarak erişebilirsiniz.

İçindekiler

Ticari Markalar	2
Bu Kılavuzda Kullanılan İşaretler	2
Bu Kılavuzdaki Ekranlar ve Şekiller.....	2
Bu Kılavuzun Organizasyonu	3

Bu Ürünü Kullanmadan Önce 6

■ Güvenli kullanım için	6
Güç kaynağıyla ilgili ikazlar	8
Kullanımla ilgili ikazlar.....	9
■ CD/DVD Diskleriyle İlgili Uyarılar	11
■ Bu Ürünün Kullanım Yerleri.....	11
■ Bu Ürünün Kullanımı Nedeniyle Oluşan Tesadüfi Kayıplar	11
■ Kullanım Kısıtlaması.....	11

Temel İşlemler 12

■ Parça İsimleri	12
■ Ürünün Durum Lambaları.....	17
■ Gücün açılıp/kapatılması.....	19
Gücün Açılması	19
Gücün Kapatılması.....	19
■ Disk Kapağının Açılıp/Kapatılması.....	20
Disk Kapağının Açılması	20
Disk Kapağının Kapatılması.....	21
■ İstifleyicilerin Elle Tutulması	22
İstifleyici 1/İstifleyici 2.....	22
İstifleyici 3.....	23
İstifleyici 4 (Sadece PP-100III/PP-100AP için)	24

Yazılım Ayarları 25

■ Yazılımın Kurulması	25
Sistem Gereksinimleri.....	26
■ Özellikler Ayarı.....	27
■ Yayınlamak İçin Ortak Ayarlar	29
Bir Çalışma Klasörünün Ayarlanması	29
Bildirim Ayarları (Sadece PP-100AP için)	30
Yazdırma Ayarları (Sadece PP-100III/PP-50II için)	31
■ Yazılımın Kaldırılması	32

Yazılımın Kullanılması 34

■ EPSON Total Disc Maker.....	34
EPSON Total Disc Maker Nedir?.....	34
EPSON Total Disc Maker uygulamasının başlatılması	34
EPSON Total Disc Utility Yardım	34
EPSON Total Disc Maker Uygulamasının Ekran Konfigürasyonu.....	35
■ EPSON Total Disc Utility.....	38
EPSON Total Disc Utility Nedir?.....	38
EPSON Total Disc Utility uygulamasının başlatılması	38
EPSON Total Disc Utility Yardım	38
EPSON Total Disc Utility Uygulamasının Ekran Konfigürasyonu.....	39
■ Yazıcı Sürücüsü	44
Yazıcı Sürücüsü Nedir?.....	44
Yazıcı Sürücüsü Ekranının görüntülenmesi.....	44
Yazıcı Sürücüsünün Ekran Konfigürasyonu	45

Disklerin Yayınlanması 49

■ Uyumlu Disk Tipleri.....	49
Üzerine Baskı Yapılabilir Disk Türleri.....	49
Yazdırılabilir Disk Türleri	50
■ Disklerin Ele Alınması	51
Kullanımla İlgili Notlar	51
Saklama ile ilgili notlar.....	52
■ Baskı Yapılabilir Alan	53
Baskı Alanının Ayarlanması	54
■ Disklerin Yayınlanması İçin Akış.....	55
Publish (Yayınla) Modunun Seçilmesi.....	57
Disklerin Yüklenmesi	61
Yazdırma Verilerinin Kaydedilmesi	63
Etiketlerin Oluşturulması	65
Disklerin Yayınlanması	66
Sürücü Yazıcısının Ayarlanması ve Disklerin Yayınlanması.....	68
Disklerin Çıkarılması.....	71
■ İşle İlgili İşlemler	73
İşlerin Duraklatılması/İptal Edilmesi.....	73
Öncelikli Yayınlama.....	74

Uygun Özellikler 75

- Kullanıcı Tanımlı Etiket Boyutuna Sahip Diskler Üzerine.....75
- Disk Kopyalarının Oluşturulması (Sadece PP-100III/PP-50II için)76
 - Doğrudan Disklerden Kopya Oluşturulması.....76
 - Disk Görüntü Dosyalarından Kopya Oluşturma78
- Baskı Renklerinin Ayarlanması79

Bakım 81

- Mürekkep Kartuşunu Değiştirme81
 - Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme.....81
 - Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme Yöntemi82
- Yazdırma Kafası Nozüllerinin Kontrolü.....85
 - Bir Nozül Kontrolü Yapma Yöntemi85
- Yazdırma Kafasının Temizlenmesi87
 - Yazıcı Kafasını Temizleme Yöntemi88
- Yazdırma Kafasının Hizalanması90
- Yazdırma Konumunun Düzeltilmesi93
- Ürününüzün Temizlenmesi96
 - Dış Kısımın Temizlenmesi.....96
 - İç Kısımın Temizlenmesi96
 - Hava Deliklerinin Temizlenmesi (Sadece PP-100III/PP-50II için)97
- Bakım Bilgilerinin Kontrolü100
- Mürekkep Süngerinin Değiştirilmesi (Sadece PP-50II için).....102
 - Mürekkep Süngerinin Değiştirilmesi Gereken Zamanı Kontrol Etme Yöntemi 102
 - Mürekkep Süngerini Değiştirme Yöntemi 102
- Bakım Kutusunun Değiştirilmesi (Sadece PP-100III/PP-100AP için).....103
 - Bakım Kutusunun Değiştirilmesi Gereken Zamanı Kontrol Etme Yöntemi..... 103
 - Bakım Kutusunu Değiştirme Yöntemi..... 103
- Sürücünün Değiştirilmesi (Sadece PP-100III için)105
 - Sürücünün Değiştirilmesi Gereken Zamanı Kontrol Etme Yöntemi 105
 - Sürücüyü Değiştirme Yöntemi..... 105
- Ürünün Taşınmasıyla İlgili Uyarılar106

Sorun Giderme 108

- Sorunlar ve Çözümleri 108
 - Güç/Kontrol Paneli Sorunları 108
 - Disk Aktarımı (Giriş/Çıkış) Sorunları..... 109
 - Disk Yazdırma Sorunları (Sadece PP-100III/PP-50II için)..... 110
 - Etiket Yazdırma Sorunları 111
 - Diğer Sorunlar 113
- Hata Lambalarının Kontrol Edilmesi 115
 - Kapaklarla İlgili Hata..... 115
 - Disk Aktarımı İle İlgili Hata 116
 - İstifleyici İle İlgili Hata 118
 - Mürekkep İle İlgili Hata 119
 - Yazıcı İle İlgili Hata 120
 - Sürücülerle İlgili Hata (Sadece PP-100III/PP-50II için)..... 121
 - Diğer Hata..... 122
- EPSON Total Disc Utility İle Kontrol..... 123
- Diskler Yayınlanamadığında..... 125
- Disk Dışarı Çıkmıyor..... 129
 - Sürücü Tepsisi Dışarı Çıkmıyor (Sadece PP-100III/PP-50II için)..... 129
 - Yazıcı Tepsisi Dışarı Çıkmıyor 130
- Diskin Kaydetme Yüzeyine Mürekkep Sürülüyor 137

Ek 144



- Nerede Yardım Alabilirim..... 144
 - Epson ile İletişime Geçmeden Önce 144
 - Avrupa'daki(EMEA) Kullanıcılar için Yardım..... 144
- Ürün Teknik Özellikleri 145
 - Temel Özellikler 145
- Sarf Malzemeleri ve Seçenekler..... 152
 - Mürekkep kartuşları ve Bakım Kutusu 152
 - Diskler 152
 - Sürücü (Sadece PP-100III için)..... 152

Bu Ürünü Kullanmadan Önce

Güvenli kullanım için

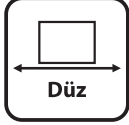
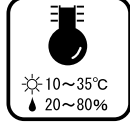
- Bu ürünü güvenli bir şekilde kullanmak için bu ürünü kullanmadan önce bu kılavuzun yanı sıra ürünle birlikte gelen diğer talimat kılavuzlarını okuduğunuzdan emin olun.
- Bu kılavuzu bu ürünle ilgili her türlü sorunuza çözüm bulabileceğiniz bir yerde muhafaza edin.

Müşterileri ve diğer kişilerin zarar görmesini veya mal hasarı oluşmasını önlemek için bu üründe tehlikeli işlemler ve kullanımlara dönük aşağıdaki sembol ve uyarı ekranları mevcuttur. Bu bilgileri tam olarak anladıktan sonra lütfen bu kılavuzu tamamen okuyun.

 UYARI	Bu ekran göz ardı edilirse ve ürüne hatalı müdahalede bulunulursa ölüm veya ciddi yaralanma meydana gelebilir.
 DIKKAT	Bu ekran göz ardı edilirse ve ürüne hatalı müdahalede bulunulursa bedensel hasar veya fiziksel yaralanma meydana gelebilir.

	Yapılmaması gereken (izin verilmeyen) eylemleri belirtir.		Yapılması gereken şeyleri (talimat, eylem) belirtir.
	Demonte etmeye izin verilmediğini belirtir.		Fişinin prizden çekilmesi gerektiğini belirtir.
	Islak ellerle ürüne dokunmaya izin verilmediğini belirtir.		Ürünün topraklanmış bir güç kablosu ile kullanıldığını gösterir.
	Ürünün suyla temas etmemesi gerektiğini belirtir.		

Bu ürünü aşağıdaki türden yerlerde takın.

Düz ve dengeli yerler	Aşağıdaki sıcaklık ve nem aralığındaki yerler
	

- Bu ürünü statik elektrik oluşan bir yerde kullanırken statik elektriği önlemek için bir antistatik mat veya diğer bir ürün kullanın.



- Ürünün alt kısmında daha küçük bir yüzeye takmayın.

Ürünün alt kısmındaki kauçuk tabanlar ürünün takıldığı yüzeyin dışına taşıyorsa bu durum dahili mekanizmalara baskı yapar ve bu da disk yazdırma, baskı ve taşımayı olumsuz etkiler. Üründen daha geniş olan, böylece ürünün alt kısmındaki ayakların ürüne sağlam şekilde yaslandığı düz bir yere konumlandığından emin olun.



UYARI

- Bu üründeki havalandırma deliklerinin önünü kapatmayın.

Havalandırma deliklerinin önünün kapatılması dahili ısı oluşumuna ve yangına neden olabilir.

Bu ürünü aşağıdaki türden yerlerde takmayın.

- Bir dolap veya kitaplık rafı gibi havalandırmanın zayıf olduğu sıkışık yerler
- Bir halı veya yatak üzerine

Ürünü bir duvar kenarına yerleştirirseniz ürün ve duvar arasında 10 cm'den fazla mesafe bırakın. Ayrıca disk kapağının açılıp kapanması için ürünün ön tarafında da yeterli alan bırakılması gerekir.



- Alkol veya boya tineri gibi uçucu maddelerin mevcut olduğu veya ateş bulunan bir yere koymayın.

Bu durum elektrik şoku veya yangına neden olabilir.



DIKKAT

- Dengesiz (sallanan veya eğik), çocukların ulaşabileceği veya diğer makinelerden titreşimlere maruz kalabileceği bir yere koymayın veya o tür yerlerde depolamayın.

Yaralanmaya neden olabilecek bir düşme veya devrilme riski bulunmaktadır.















- Aşırı nem veya toz olan, ıslanma riski bulunan, doğrudan güneş ışığına maruz kalabileceği, şiddetli sıcaklık ve nem değişimleri olan veya ısıtma ve soğutma cihazlarının yakındaki yerlere koymayın.

Elektrik şoku, yangın, ürünün bozulması veya arızalanması riski bulunmaktadır.



















Güç kaynağıyla ilgili ikazlar

 UYARI	<p>Güç kablosunu ıslak ellerle prize takıp çıkartmayın. Bu durum elektrik şokuna neden olabilir.</p>	
	<p>Yalnızca ürün etiketinde belirtilen güç kaynağı tipini kullanın. Yanlış türde güç kaynağı kullanılması elektrik şoku veya yangınla sonuçlanabilir.</p>	
	<p>Güç kablosunu üzerinde çok sayıda fiş takılı prizlere takmayın. Bu durum ısı oluşumu ve yangına neden olabilir.</p>	
	<p>Hasar görmüş bir güç kablosu kullanmayın. Bu durum elektrik şoku veya yangına neden olabilir. Güç kablosu hasar görmüşse onarılması için bayinize başvurun. Güç kablosuna müdahale ederken aşağıdakileri göz önünde bulundurun.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Güç kablosu üzerinde değişiklik yapmayın • Güç kablosunun üzerine ağır nesnelere koymayın • Güç kablosunu bükmeyin, katlamayın veya güç kullanarak çekmeyin • Kabloyu ısıtma cihazlarının yakınından geçirmeyin 	
	<p>Güç kablosunu tutarken dikkatli olun. Hatalı müdahale yangına neden olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bir güç kablosunu üzerinde toz gibi yabancı maddelerin bulunduğu bir güç kaynağına bağlı bırakmayın • Güç kablosunun uçlarını sonuna kadar sıkıca takın 	
	<p>Güç kablosunun fişini prizden çıkartırken gücü kapattığınızdan ve çekerken prizi tuttuğunuzdan emin olun. Güç kablosu çok gerdirilmesi durumunda hasar görebilir ve bu da elektrik şoku veya yangına neden olabilir.</p>	
	<p>AC güç kablosunun ilgili yerel güvenlik standardını karşıladığından emin olun. Ayrıca bu ürünle birlikte verilen güç kablosunu başka cihazlarla kullanmayın. Bu durum elektrik şoku veya yangına neden olabilir.</p>	
	<p>Güvenlik nedeniyle güç kablosunun topraklı olduğundan emin olun. Ürünle birlikte gelen güç kablosunda bir güç sistemi topraklama (PE) terminali bulunan 3 pimli bir kablo bulunmaktadır, bu nedenle onu güvenli bir şekilde topraklanmış olan ve bir topraklama elektrodu bulunan bir prize takın.</p>	
	<p>Güç kablosunu düzenli olarak prizden çekin ve uçlarının tabanını ve uçların arasını temizleyin. Ürünün fişini uzun süreyle bir prize takılı şekilde bırakırsanız fişin uç kısmının tabanı tozlanabilir ve bu da kısa devre ve yangına neden olabilir.</p>	

 DIKKAT	<p>Güvenlik nedeniyle ürünü uzun süreli olarak kullanmadığınızda fişinin prizden çekili olduğundan emin olun.</p>	
--	--	---

Kullanımla ilgili ikazlar

 UYARI	<p>Duman, sıradışı koku veya ses gibi anormal durumların olduğu yerlerde kullanmaya devam etmeyin.</p> <p>Bu durum elektrik şoku veya yangına neden olabilir. Gücü hemen kapatın, fişi prizden çekin ve onarım için bayiniz veya Epson Onarım Merkeziyle iletişime geçin. Ürünü tek başınıza tamir etmeye çalışmak tehlikelidir, bu nedenle lütfen bunu denemeyin.</p>	
	<p>İçerisine yabancı bir nesne, su veya başka sıvılar girerse ürünü kullanmaya devam etmeyin.</p> <p>Bu durum elektrik şoku veya yangına neden olabilir. Gücü hemen kapatın, fişi prizden çekin ve onarım için bayiniz veya Epson Onarım Merkeziyle iletişime geçin.</p>	
	<p>Ürünü tek başınıza tamir etmeye çalışmayın.</p> <p>Bu durum elektrik şoku, yangın veya arızaya veya neden olabilir.</p>	
	<p>Ürünün iç kısmında veya etrafında yanıcı gaz içeren spreyle kullanmayın.</p> <p>Gaz oluşma ve bir kıvılcım nedeniyle yangın meydana gelme riski bulunmaktadır.</p>	
	<p>Kabloları (fişi) ürüne talimat kılavuzunda belirtilenden farklı şekilde takmayın.</p> <p>Bu durum yangına neden olabilir. Ayrıca, bağlı cihazlar da hasar görebilir.</p>	
	<p>Havalandırma delikleri veya diğer girişlere metal veya yanıcı maddeler sokmayın veya düşürmeyin.</p> <p>Bu durum elektrik şoku veya yangına neden olabilir.</p>	
 DIKKAT	<p>Bu ürünün üzerine basmayın veya ağır nesnelere koymayın.</p> <p>Özellikle ev içerisinde kullanırken küçük çocuklara dikkat edin. Üründe yaralanmaya neden olabilecek bir düşme veya bozulma riski bulunmaktadır.</p>	
	<p>Ürünü bir bilgisayara (veya diğer cihazlara) bir kablo kullanarak bağlarken konektörü doğru şekilde yönlendirdiğinizden emin olun.</p> <p>Kablo üzerindeki konektörlerin spesifik yönleri mevcuttur. Hatalı yönlendirilmiş konektörleri bu ürüne veya bilgisayara (veya diğer cihazlara) bağlarsanız bu durum tüm bağlı cihazların hasar görmesiyle sonuçlanabilir.</p>	
	<p>Bu ürünü depoya kaldırırken veya taşırken eğmeyin, bir kenarıyla ayakta tutmayın veya baş aşağı çevirmeyin.</p> <p>Ürünü taşırken her türlü darbeye karşı korumak için orijinal kutusunda muhafaza ettiğinizden emin olun.</p>	

<p>Güvenlik nedeniyle, bu ürünün taşırken öncelikle gücün kapalı, fişinin prizden çekilmiş ve tüm kablolarının bağlantılarının ayrılmış durumda olduğunu kontrol edin.</p>	
<p>Mürekkep kartuşlarını değiştirirken mürekkebin göz veya cildinizle temas etmemesine dikkat edin. Gözlerinize mürekkep sıçrarsa derhal bol suyla yıkayın ve cildinize temas ederse temas eden bölgeyi derhal sabunlu suyla yıkayın. Aksi takdirde gözleriniz kızarabilir veya hafif bir ağrı oluşabilir. Nadiren de olsa ciddi bir sorunla karşılaştığınızda derhal bir doktora danışın.</p>	
<p>Yeniden mürekkep doldurmak veya eklemek için mürekkep kartuşlarını demonte etmeyin.</p>	
<p>Mürekkep kartuşunu çok sert sallamayın. Çok fazla sallamanız durumunda mürekkep kartuşundan sızıntı olabilir.</p>	
<p>Mürekkep kartuşlarını çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edin. Ayrıca mürekkebi yutmayın.</p>	

CD/DVD Diskleriyle İlgili Uyarılar

Bu ürünü kullanmadan önce doğru şekilde çalıştığından emin olmak için bir kontrol çalıştırması yürütün. Ayrıca, CD/DVD disklerindeki verileri gerektiğinde ayrı ortamlarda yedekleyin. Aşağıdaki durumlarda veriler hasar görebilir veya kaybolabilir:

- Statik elektrik veya elektriksel gürültü mevcut olduğunda
- Hatalı kullanım sırasında
- Bir arıza veya onarım sırasında
- Doğal bir felaket nedeniyle hasar olduğunda

Epson, ürünün garanti dönemi halen geçerli olsa bile, yukarıda listelenenlerle sınırlı olmayan nedenlerden ötürü meydana gelen herhangi bir veri hasarı veya kaybıyla ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

Bu Ürünün Kullanım Yerleri

Bu ürün evlerde değil işletmelerde kullanım için tasarlanmıştır.

Bu Ürünün Kullanımı Nedeniyle Oluşan Tesadüfi Kayıplar

Bu ürünle birlikte gelen yazılım dahil olmak üzere, bu üründen beklediğiniz sonuçları elde edememeniz durumunda bu ürünün kullanımı için gereken masraflar ve ürünün kullanımı yoluyla elde edilebilecek gelir kayıpları gibi tesadüfi kayıplarla ilgili herhangi bir tazminat ödeyemeyiz.

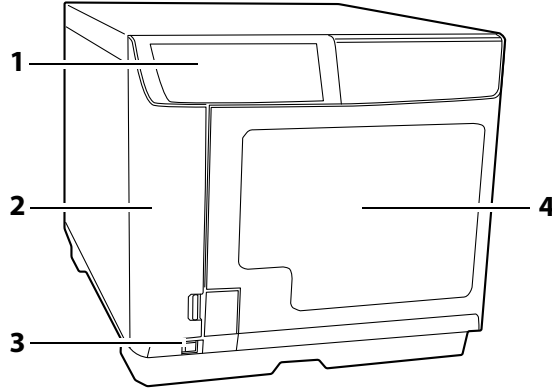
Kullanım Kısıtlaması

Bu ürün havacılık, demiryolu, denizyolu, otomotiv, vb ile ilgili nakliye aygıtları; afet önleme aygıtları; çeşitli güvenlik aygıtları, vb. ya da fonksiyonel/hassasiyet cihazları, vb. gibi yüksek güvenilirlik/güvenlik gerektiren uygulamalar için kullanıldığı zaman, güvenlik ve toplam sistem güvenilirliğini korumak için bu ürün yalnızca tasarımınızda arıza güvenceleri ve yedeklilikler dahil düşünüldükten sonra kullanılmalıdır. Bu ürün, uzay ekipmanı, ana iletişim ekipmanı, nükleer tesis kumanda ekipmanı veya doğrudan tıbbi bakım ile ilgili tıbbi ekipman vb. gibi aşırı güvenilirlik / emniyet gerektiren uygulamalarda kullanım için tasarlanmadığından lütfen bu ürünün uygunluğunu bir tam değerlendirme sonrasında sağduyunuza göre yargılayarak kararlaştırın.

Temel İşlemler

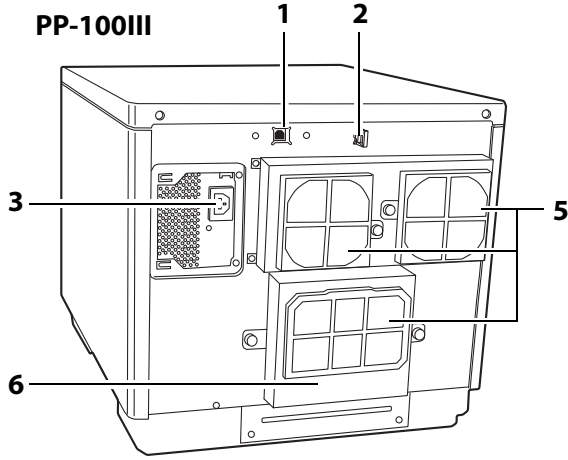
Parça İsimleri

Ön



1	Kontrol paneli Ürünü kumanda etmek için kullanılır. Aynı zamanda ürünün durumunu da gösterir. Ayrıntılar için bkz. " Kontrol paneli " sayfa 16.
2	Mürekkep kartuşu kapağı Mürekkep kartuşlarını takmak ve değiştirmek için açılır.
3	Güç düğmesi Ürünü açıp kapatmak için kullanılır.
4	Disk kapağı Diskleri yüklemek ve çıkartmak için açılır.

Geri



1 USB arayüz konektörü

USB kablosunu bu konektöre takın.

2 Arayüz kablo tutucusu

USB kablosunu sabitlemek için kullanılır.

3 AC girişi

Güç kablosunu bu konektöre takın.

4 Arka yazıcı kapağı

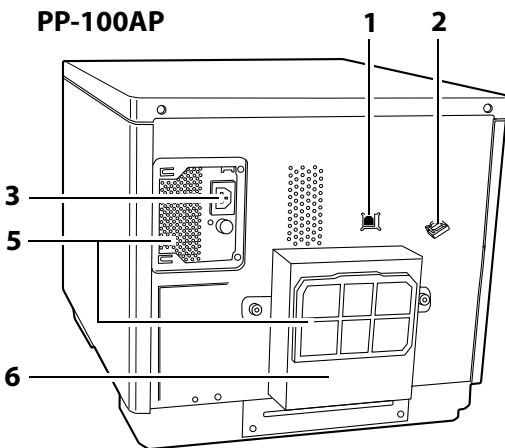
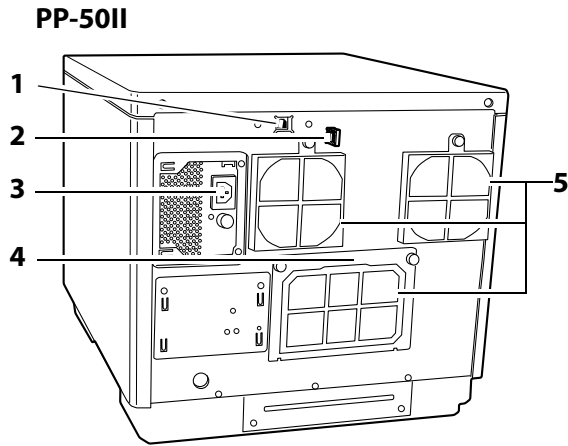
Bu kapağı sadece yazıcı tepesinde bir disk sıkıştığında açın.

5 Hava delikleri

Sıcaklığın yükselmesini önlemek için bu ürünün içerisinde oluşan ısıyı dışarı atar. Havalandırma için ürünün arka kısmı ve duvar arasında en az 10 cm mesafe bırakın.

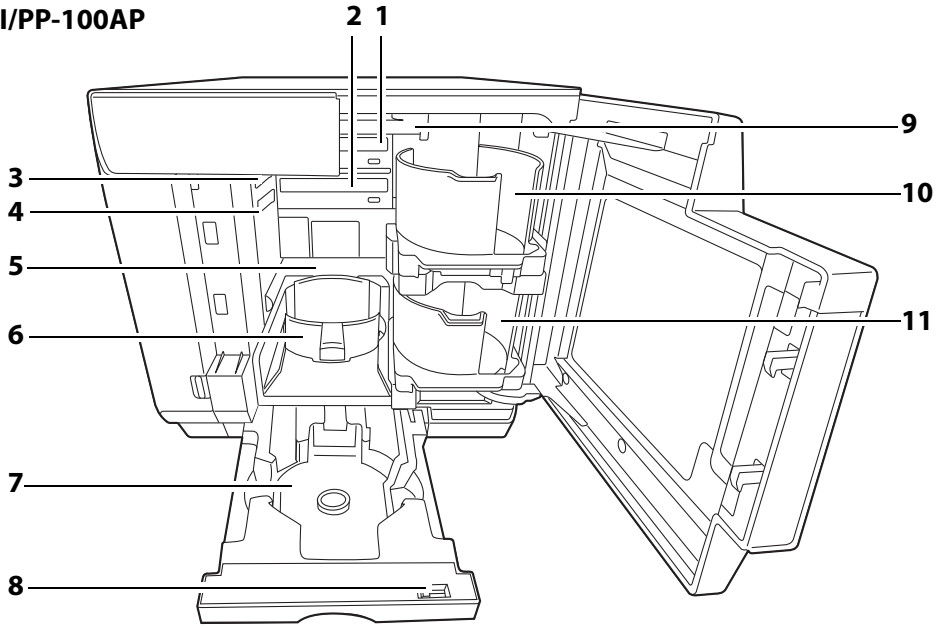
6 Bakım kutusu kapağı

Bir bakım kutusunu değiştirmek veya yazıcı tepesinde sıkışan bir disk çıkartmak için bu kapağı açın.



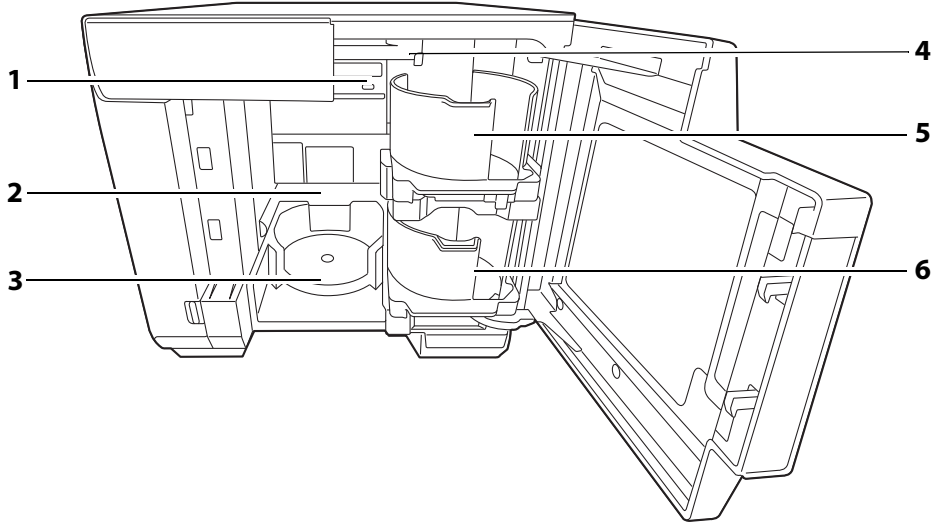
İç Kısım

PP-100III/PP-100AP



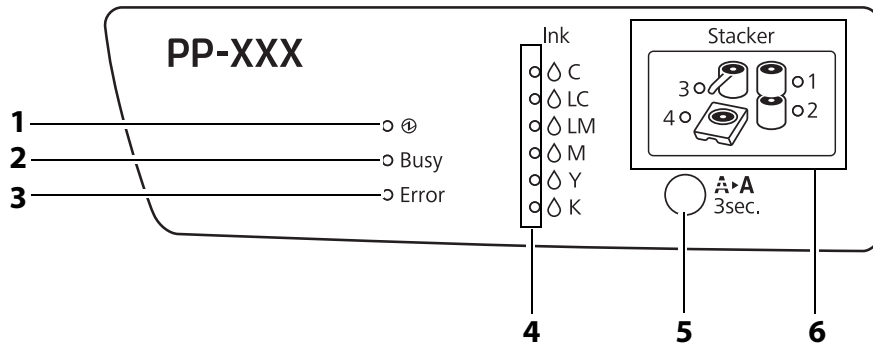
1	Sürücü 1 (Sadece PP-100III için) Verileri disklerin kaydetme yüzeyine yazdırır.
2	Sürücü 2 (Sadece PP-100III için) Verileri disklerin kaydetme yüzeyine yazdırır.
3	Sürücü serbest bırakma kolu 1 (Sadece PP-100III için) Sürücü 1'i değiştirdiğinizde onu serbest bırakır.
4	Sürücü serbest bırakma kolu 2 (Sadece PP-100III için) Sürücü 2'yi değiştirdiğinizde onu serbest bırakır.
5	Yazıcı Disklerin etiket yüzeyine baskı yapar.
6	İstifleyici 3 Disk çıktı istifleyicisi olarak kullanılır. Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar alır.
7	İstifleyici 4 Bir disk çıktı istifleyicisi olarak kullanılır. Maksimum olarak yaklaşık 5 diske kadar alır.
8	Kilitleme kolu İstifleyici 4'ü kilitler veya kilidini açar. İstifleyici 3'ü kullanırken kilitlediğinizden emin olun.
9	Kol Diskleri taşır.
10	İstifleyici 1 Bir disk çıktı istifleyicisi olarak İstifleyici 1'i kullanır. Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar alır.
11	İstifleyici 2 Bir disk çıktı istifleyicisi olarak İstifleyici 2'yi kullanır. Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar alır.

PP-50II



1	Sürücü Verileri disklerin kaydetme yüzeyine yazdırır.
2	Yazıcı Disklerin etiket yüzeyine baskı yapar.
3	İstifleyici 3 Disk çıktı istifleyicisi olarak kullanılır. Maksimum olarak yaklaşık 20 diske kadar alır.
4	Kol Diskleri taşır.
5	İstifleyici 1 Bir disk çıktı istifleyicisi olarak İstifleyici 1'i kullanır. Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar alır.
6	İstifleyici 2 Bir disk çıktı istifleyicisi olarak İstifleyici 2'yi kullanır. Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar alır.

Kontrol paneli



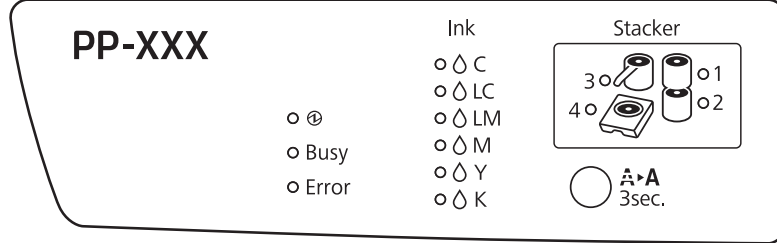
1	Güç lambası Güç açıldığında yanıp söner veya yanar.
2	BUSY (MEŞGUL) lambası Bir iş* işlendiğinde yanıp söner.
3	ERROR (HATA) lambası Bir hata meydana geldiğinde yanıp söner veya yanar.
4	INK (MÜREKKEP) lambası PP-100III: Mürekkep/bakım kutusu durumuna göre yanıp söner veya yanar. PP-50II: Mürekkep durumuna göre yanıp söner veya yanar.
5	Temizleme düğmesi Yazdırma kafasını temizler.
6	STACKER (İSTİFLEYİCİ) lambası İstifleyici durumuna göre yanıp söner veya yanar.

*İş: Verilerin yazdırılması ve baskısı gibi, bir ürün tarafından yapılan işlemler



Ürünün Durum Lambaları

Bu bölümde kontrol panelinde görüntülenen lambalar kullanılarak ürünün durumu açıklanmaktadır.

Ürünün durumu aynı zamanda yanıp sönen/yanan lambalar kombinasyonu tarafından da belirtilir. Ayrıntılar için bkz. [“Hata Lambalarının Kontrol Edilmesi” sayfa 115.](#)



	Gösterge lambası	Yanıp Sönüyor/ Yanıyor	Durum
①	Güç lambası	Açık 	Güç açık konumdadır. Sadece Güç lambası yandığında ürün veriler için bekleme konumundadır.
		Yanıp sönüyor 	Ürün başlatılıyor. Hızlı bir şekilde yanıp söndüğünde kapanıyordur.
BUSY	BUSY lambası	Yanıp sönüyor 	Üründe bir işleniyor. PP-100III veya PP-100AP için BUSY lambası hızlı bir şekilde yanıp sönüyorsa bir disk çıkartılıyordur, bu nedenle İstifleyici 4'ü çekmeyin. Diskler zarar görebilir.
ERROR	ERROR lambası	Açık 	Kapak, disk taşıma sistemi, istifleyici, sürücü veya yazıcıda bir hatayla karşılaşmıştır.
		Yanıp sönüyor 	Ünite bir sorunla karşılaştı.
INK	INK lambası	Açık 	Mürekkep kartuşunun değiştirilmesi gereken zaman gelmiştir, mürekkep kartuşu doğru takılmamıştır veya hatalı mürekkep kartuşu takılmıştır. Mürekkep kartuşlarının değiştirilmesiyle ilgili bilgi için bkz. “Mürekkep Kartuşunu Değiştirme” sayfa 81.
		Yanıp sönüyor 	Mürekkep azdır. Bir mürekkep kartuşu edinin. PP-100III veya PP-100AP için tüm INK lambaları hızlıca yanıp sönüyorsa bakım kutusunun değiştirilmesi gereken zamana ulaşılmıştır veya kutu doğru yerleştirilmemiştir. Bakım kutusunun değiştirilmesiyle ilgili bilgi için bkz. “Bakım Kutusunun Değiştirilmesi (Sadece PP-100III/PP-100AP için)” sayfa 103.

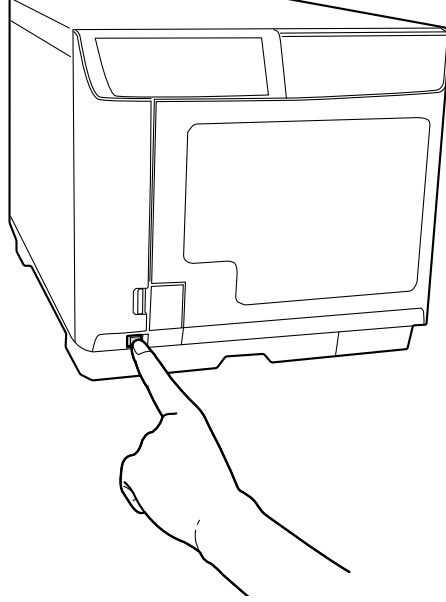
	Gösterge lambası	Yanıp Sönüyor/ Yanıyor	Durum
STACKER 1/2/3/4*	STACKER lambası	Açık 	İstifleyici alırı yüklü veya doludur.
		Yanıp sönüyor 	İstifleyici boş veya doğru takılmamış.

*PP-50II'de **STACKER 4** (İSTİFLEYİCİ 4) lambası bulunmamaktadır.

Notlar	Bununla birlikte Giriş istifleyicisi boş olduğunda STACKER (İSTİFLEYİCİ) lambası yanar. Lambanın yanıp sönmesinin başlaması istifleyicinin boşalmasıyla tam olarak aynı zamana denk gelmeyebilir.
---------------	--

Gücün açılıp/kapatılması

Bu bölümde gücün nasıl açılıp kapatıldığı açıklanmaktadır.



Gücün Açılması

- 1 Güç kablosunu takın.
- 2 Güç düğmesine basın.
Güç lambası yeşil olarak yanıp söner ve ardından yanık kalır.

Gücün Kapatılması

Güç lambası yanıp sönene kadar güç düğmesine basın.

Güç lambası yeşil olarak yanıp söner ve ardından söner ve güç kapanır.



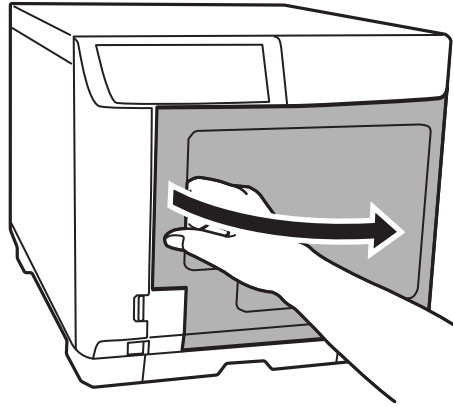
- Güç kapandıktan sonra fan çalışmaya devam edebilir fakat 15 dakika sonra otomatik olarak durur.
- Fan çalışırken güç geri açılırsa ürün PC tarafından tanınmayabilir. Bu durumda USB kablosunu çıkartın ve ardından geri takın.
- Ürün çalışıyorsa çalışma durduktan sonra 10 saniye bekleyin ve ardından gücü kapatın.

Disk Kapağının Açılıp/Kapatılması

Giriş istifleyicilerine diskleri yüklediğinizde veya çıkış istifleyicilerinden diskleri çıkarttığınızda disk kapağını aşağıda açıklandığı şekilde açıp kapatın.

Disk Kapağının Açılması

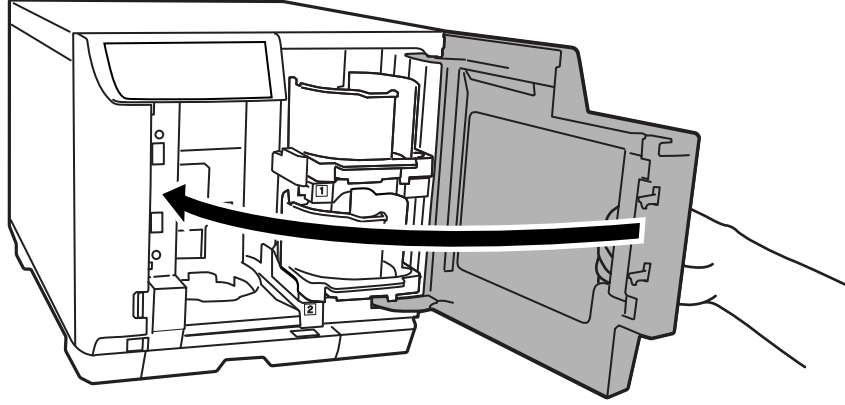
Kolu tutun ve disk kapağını aşağıdaki şekilde ok tarafından belirtilen yönde açın.



- Bir işin işlendiği sırada (**BUSY** (MEŞGUL) lambası yanıp sönüyorken) disk kapağını açmayın. Bu durum yazdırma veya baskı kalitesini olumsuz etkileyebilir.
- Bir iş işlendiği sırada (**BUSY** (MEŞGUL) lambası yanıp sönüyorken) diskleri yüklemek veya çıkartmak için disk kapağını açmanız gerekirse öncelikle işi duraklatın ve ardından disk kapağını açın. Bir işin durdurulması prosedürü için bkz. "[İşlerin Duraklatılması/İptal Edilmesi](#)" sayfa 73.
- Bir iş işlendiği sırada (**BUSY** (MEŞGUL) lambası yanıp sönüyorken) disk kapağını açarsanız bir alarm sesi duyulur ve mevcut iş bekleme konumuna geçer. Disk kapağı kapatıldığında iş otomatik kaldığı yerden devam eder.
- Bir alarm sesi çalarken kol hareket eder. Güvenliği sağlamak için ürünün içerisine ellerinizi sokmayın. Ayrıca, bir alarm sesi çalarken herhangi bir istifleyiciyi çalıştırmayın. Bu durum kola hasar verebilir.

Disk Kapağının Kapatılması

Kolu tutun ve disk kapağını aşağıdaki şekilde ok tarafından belirtilen yönde kapatın.



PP-50II için



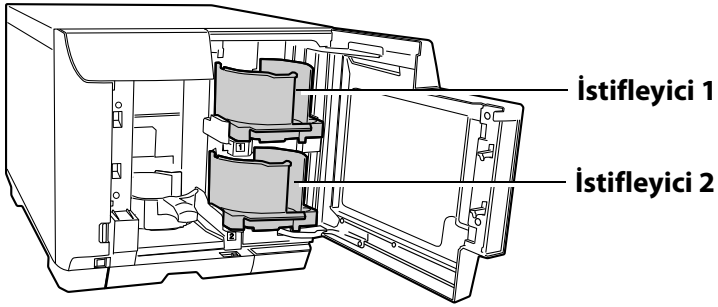
Disk kapağını kapatmadan önce İstifleyici 3 yakınında hiç disk kalmadığından ve İstifleyici 3 içindeki disklerin eğik konumda olmadığından emin olun. Aksi takdirde disk kapağını kapattığınızda bir hata meydana gelebilir.

İstifleyicilerin Elle Tutulması

İstifleyicileri aşağıdaki şekilde tutun.

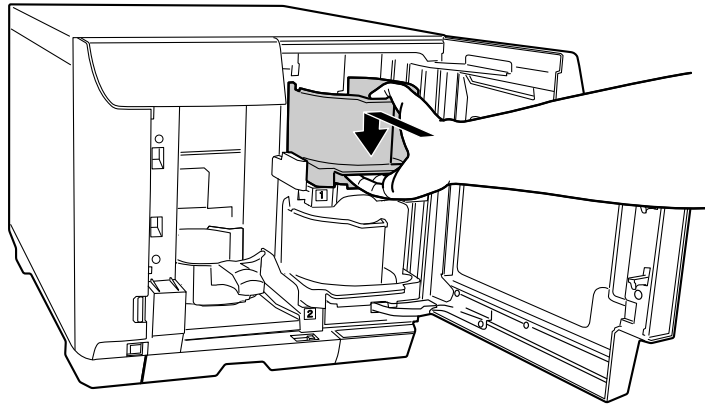
İstifleyici 1/İstifleyici 2

İstifleyici 1 ve İstifleyici 2 aynıdır. İkisini de aynı şekilde tutun.



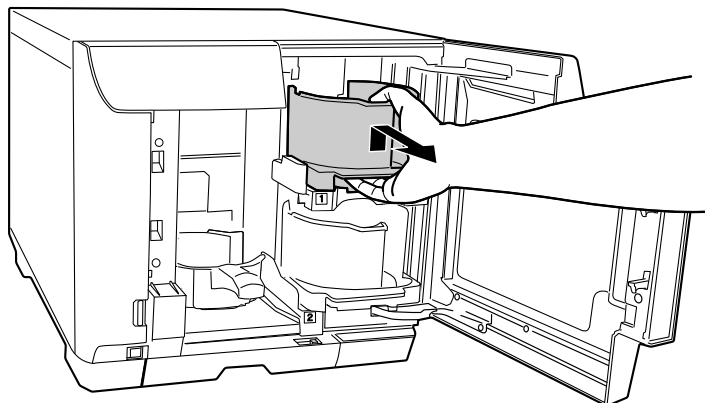
Takma

Çentikleri aynı hizaya getirin ve takın.



Çıkartma

Dışarı çıkartmak için nazikçe kaldırın ve kendinize doğru çekin.



İstifleyici 3



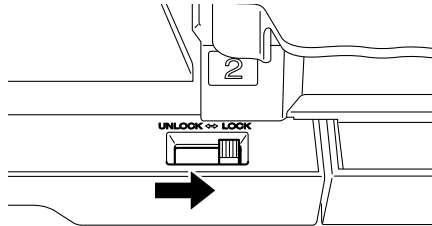
PP-50II için

Bunun şekli, PP-100III ve PP-100AP'deki İstifleyici 3'e göre farklıdır.

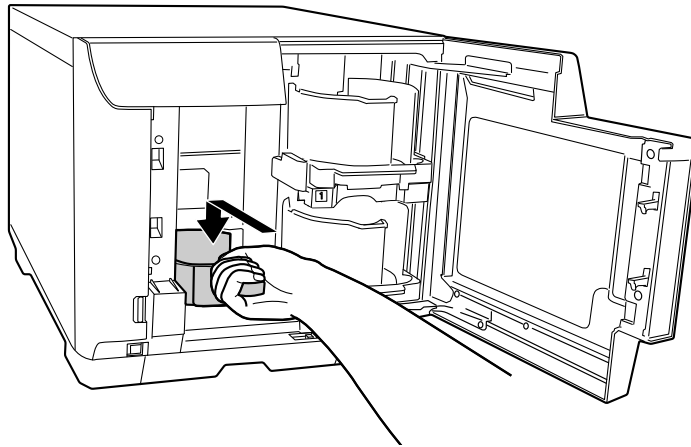
Takma (Sadece PP-100III/PP-100AP için)



- İstifleyici 3'ü takarken öncelikle İstifleyici 4'te hiç disk olmadığını kontrol edin ve ardından onu takın.
- İstifleyici 3'ü kullanırken kilitleme kolunu **LOCK** (KİLİTLE) konumuna ayarlayın ve İstifleyici 4'ü dışarı çekmeyin.

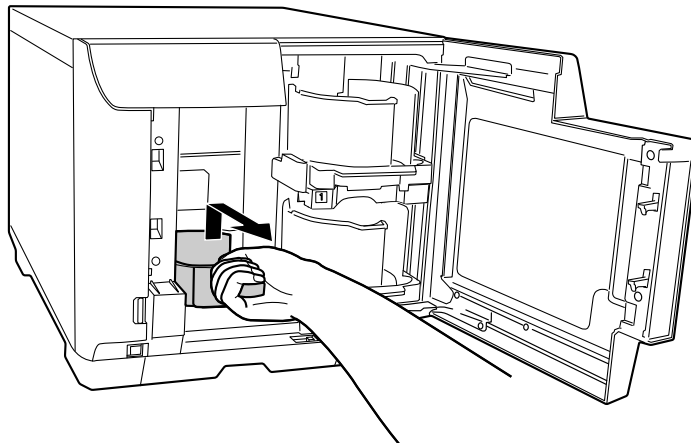


Kolu tutun, çentikleri aynı hizaya getirin ve takın.



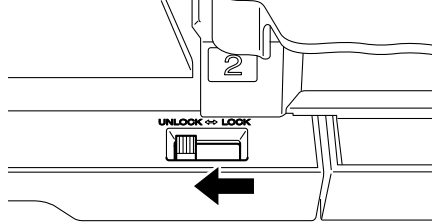
Çıkartma (Sadece PP-100III/PP-100AP için)

Kolu tutun, yukarı kaldırın ve ardından çıkartmak için kendinize doğru çekin.



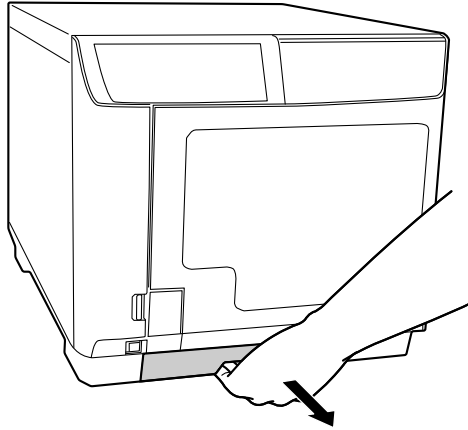
İstifleyici 4 (Sadece PP-100III/PP-100AP için)

- İstifleyici 4'ü tutarken aşırı güç uygulamayın.
- **BUSY** (MEŞGUL) lambası ve **STACKER 4**(İSTİFLEYİCİ 4) lambası hızlı bir şekilde yanıp sönüyorsa bir disk çıkartılıyordur, bu nedenle İstifleyici 4'ü çekmeyin. Diskler zarar görebilir.
- İstifleyici 4'ü kullanırken kilitleme kolunu **UNLOCK** (KİLİT AC) konumuna ayarlayın.



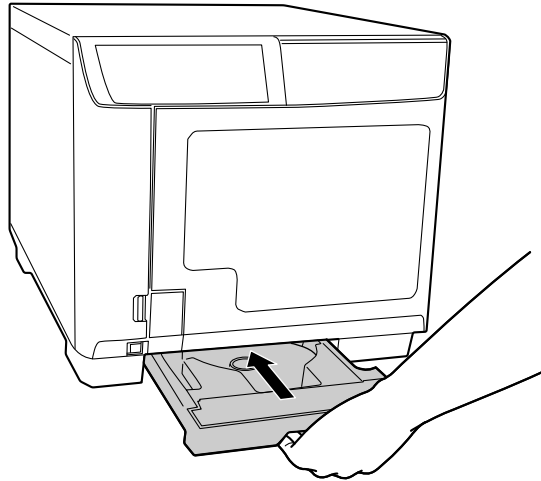
Dışarı çekme

İstifleyici 4'ü tutun, iyice kavrayın ve istifleyiciyi çekin.



İçe bastırma

İstifleyici 4'ü tutun, iyice kavrayın ve istifleyiciyi ittirin.



Yazılım Ayarları

Bu bölümde kurulum sonrası ürünü (PP-100III/PP-50II/PP-100AP) kullanmak için gereken yazılımın temel ayarları açıklanmaktadır. (Ayarlama prosedürü için bkz. *(Mac için Kurulum Kılavuzu.)*)

Yazılımın Kurulması

Kurulum prosedürüyle aşağıdaki yazılım PC'nize kurulur. (Kurulum prosedürü için bkz. *(Mac için Kurulum Kılavuzu.)*)

- EPSON Total Disc Utility
Bu yazılım ürünü kurmak ve PC'nizdeki ürün durumunu kontrol etmek için kullanılır.
- EPSON Total Disc Maker
Bu yazılım, yazdırma verilerini* ve etiket yüzeyi için baskı verilerini düzenlemek ve bu ürünü kullanarak yayınlamak için kullanılır.
- Yazıcı sürücüsü

* Yazdırılan verilerin düzenlenmesi PP-100AP ile mevcut değildir.



- **Önemli Not**

Bu yazılımı EPSON ürünlerini çalıştırmak için kullanabilirsiniz. EPSON ürünlerini, materyalleri CD ve DVD'leri içeren fakat onlarla sınırlı olmayan ortamlara kopyalamak için kullanabilirsiniz. Telif hakkı sahiplerinin haklarına saygı göstermeyi kabul etmiş oluyorsunuz. EPSON, siz veya çalışanlarınız, temsilcileriniz veya acenteleriniz tarafından yapılan herhangi bir telif hakkı ihlalden kesinlikle sorumlu tutulamaz ve EPSON'un bu durumdan zarar görmemesini sağlamak sizin sorumluluğunuzdur.

- *Mac için Kurulum Kılavuzu* içerisindeki prosedürü takip ederek yazılımı yüklediğinizden emin olun.
- Bu ürün Mac paylaşım ayarı kullanılarak paylaşımlı bir yazıcı olarak kullanılamaz.
- Bu ürün, Mac hızlı kullanıcı değişimi kullanan birden fazla kullanıcı tarafından kullanılamaz.
- Ürünün Apple Uzak Masaüstü uygulaması kullanılarak çalıştırılacağı garanti edilmez.

Sistem Gereksinimleri

Ürünle birlikte verilen yazılımın kullanılması için minimum donanım ve sistem gereksinimleri aşağıda verilmektedir.

OS (İşletim sistemi)	<ul style="list-style-type: none"> • macOS Ventura intel, Apple silicon • macOS Monterey intel, Apple silicon • macOS Big Sur intel, Apple silicon • macOS Catalin • macOS Mojave • macOS High Sierra • macOS Sierra • Mac OS X El Capitan • Mac OS X Yosemite • Mac OS X Mavericks
CPU	Apple silicon Intel 64 bit CPU
Bellek	İşletim Sistemi gereklilikleri karşılanmalıdır.
Depolama kullanılabilir alan	İşletim sistemi gerekliliklerine ek olarak, aşağıdaki kullanılabilir alanın mevcut olduğundan emin olun. <ul style="list-style-type: none"> • Program kurulumu için: 1 GB • Çalışma klasörünü içeren sürücüde: Oluşturulacak diskin yaklaşık 1,5 katı kadar (Min.: 1 GB)
Ekran	XGA (1024 x 768 piksel) veya üzeri 65.536 renk veya üzeri
Arabirim	<ul style="list-style-type: none"> • PP-100III için: USB 3.0 veya USB 2.0 <ul style="list-style-type: none"> * USB 3.0 veya USB 2.0 standardıyla uyumludur * Super Speed USB veya Hi-Speed USB performansı sağlar * Intel 5 Serisi'nden önceki Intel yonga seti USB arabirimleri henüz desteklenmiyor • PP-50II/PP-100AP için: USB 2.0 <ul style="list-style-type: none"> * USB 2.0 standardıyla uyumludur * Hi-Speed USB performansı sağlar

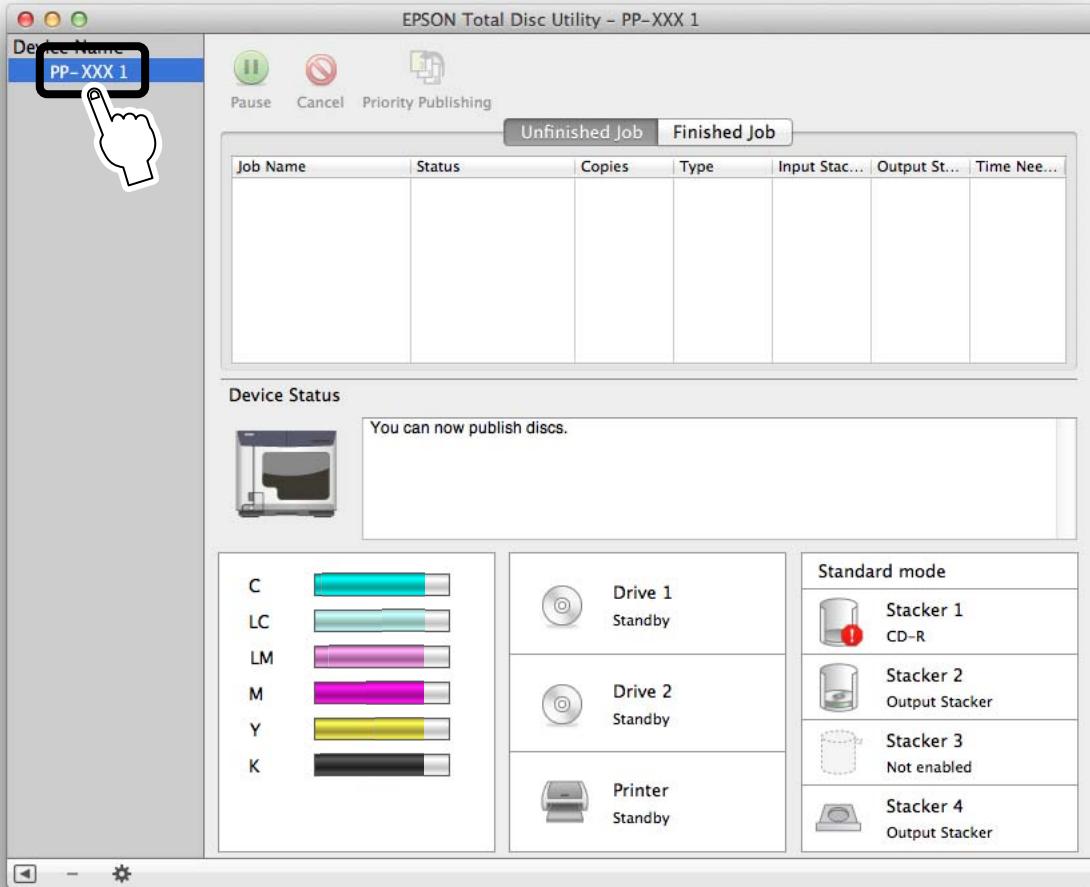


- Üçüncü şahıs yazdırma yazılımı yüklenmiş, anti-virüs yazılımı yüklenmiş veya başka bir USB cihazı bağlı olması durumunda ürün doğru şekilde çalışmayabilir.
- Kaynak sürücü MMC4 veya üzeri uygulamalarla uyumlu komutları ve işlemleri kullanmalıdır ve alt kanalları okuyabilmelidir. (Sadece PP-100III/PP-50II için)
- Blu-ray Disk'lere Yazmak Mac için garanti edilmez.

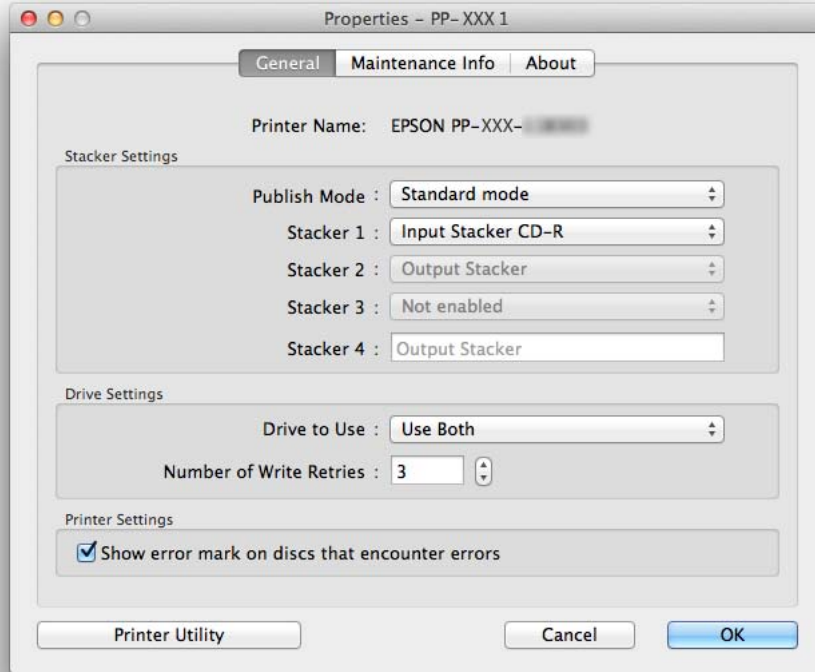
Özellikler Ayarı

Yazılımı kurduktan ve yazıcıyı ekledikten sonra (bu prosedürler için bkz. *Mac için Kurulum Kılavuzu*) EPSON Total Disc Utility için **Stacker Settings** (İstifleyici Ayarları), **Drive Settings** (Sürücü Ayarları) ve **Printer Settings** (Yazıcı Ayarları) seçeneklerini ayarlamak için aşağıdaki adımları takip edin.

- 1 Ürünün USB kablosu üzerinden PC'ye bağlı ve ürünün açık konumda olduğundan emin olun.
- 2 EPSON Total Disc Utility uygulamasını başlatın.
Bkz. "EPSON Total Disc Utility uygulamasının başlatılması" sayfa 38.
- 3 Ürün adına çift tıklayın.



Properties (Özellikler) ekranı belirir.



- 4** **Stacker Settings** (İstifleyici Ayarları), **Drive Settings** (Sürücü Ayarları) (sadece PP-100III/PP-50II için) ve **Printer Settings** (Yazıcı Ayarları) (sadece PP-100III/PP-50II için) seçeneklerini ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Utility Yardım.

Notlar

- Kullanım için en uygun yayınlama modu veya yayınlanacak disk sayısı verimli disk yayınlamayı sağlar. (Bkz. "Publish (Yayınla) Modunun Seçilmesi" sayfa 57.)
- **Number of Write Retries** (Yazdırma Yeniden Deneme Sayısı) ayarı yazdırma sırasında bir hata meydana gelmiş olsa bile işin işlenmesine ara vermeksizin yeniden yürütülebilmesini sağlar. Hata diski çıkış istifleyicisi için çıktıdır.
- Aşağıdaki durumlarda hata işareti yazdırılmaz.
 - * İş iptal edildiğinde
 - * Giriş istifleyicisinde hatalı türde bir disk bulunduğunda
 - * Hata işaretini yazdırmak için yeterli mürekkep bulunmadığında
 - * Onarılmaz hata
- **PP-100III için**
Hata diskleri şuraya çıkartılır:
 - * Standard mode (Standart) modda İstifleyici 4
 - * External Output mode (Harici Çıkış) modundan İstifleyici 3 veya İstifleyici 4
 - * Batch mode (Seri) modundan İstifleyici 2 veya İstifleyici 3
- **PP-50II için**
Hata diskleri İstifleyici 3'e çıkartılır.
- EPSON Total Disc Utility Yardım için bkz. "EPSON Total Disc Utility Yardım" sayfa 38.

- 5** **OK** (Tamam) seçeneğine tıklayın.

Yayınlamak İçin Ortak Ayarlar

Working Folder (Çalışma Klasörü), **Notification Settings** (Bildirim Ayarları) ve **Write Settings** (Yazdırma Ayarları) seçeneklerini ayarlamak için aşağıdaki adımları takip edin.

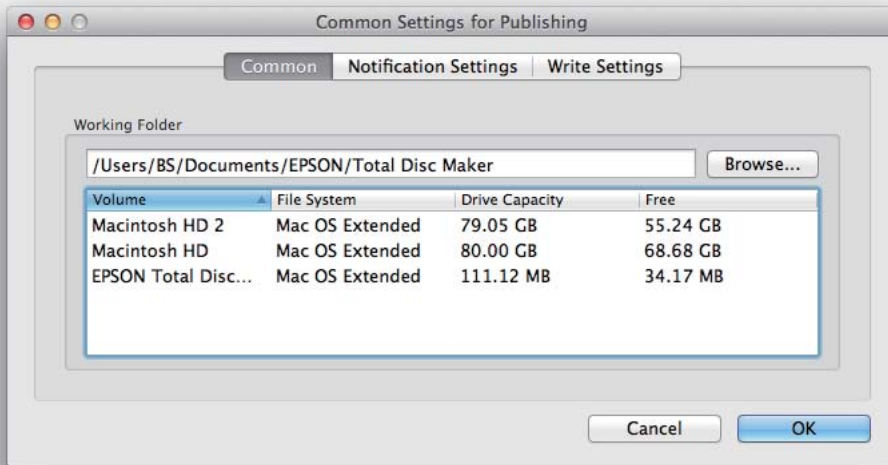


Bu ayarlar tüm kayıtlı yayın cihazları (PP-100III/PP-50II/PP-100AP) için yansıtılmaktadır.

Bir Çalışma Klasörünün Ayarlanması

Disk yayınlama işlemi için sabit diskte bir Çalışma Klasörü oluşturmak üzere aşağıdaki adımları takip edin.

- 1 EPSON Total Disc Utility uygulamasını başlatın.
Bkz. "EPSON Total Disc Utility uygulamasının başlatılması" sayfa 38.
- 2 **Tools** (Araçlar) menüsünde **Common Settings for Publishing** (Yayınlamak İçin Ortak Ayarlar) öğesini seçin.
Common (Ortak) ekranı görüntülenir.



- 3 Bir Çalışma klasörü oluşturmak için bir klasör seçmek üzere **Browse...** (Tara...) seçeneğine tıklayın.



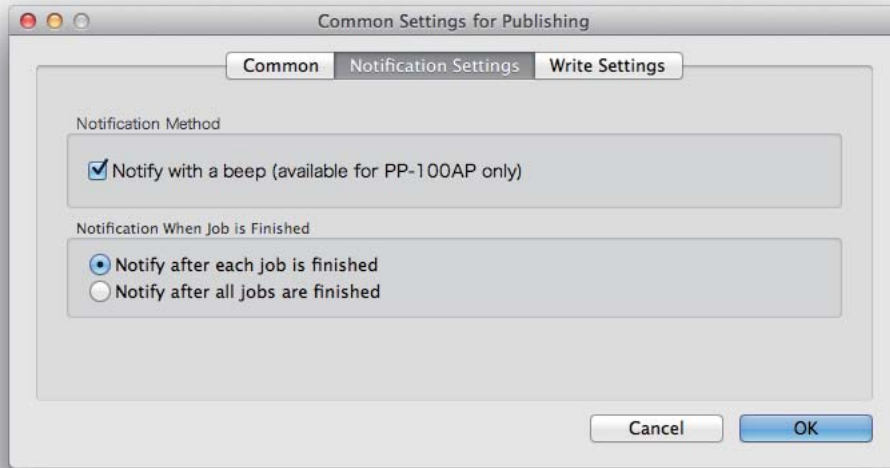
Yeterli boş alan (25 GB veya üzeri) olan bir sürücü seçin.

- 4 **OK** (Tamam) seçeneğine tıklayın.

Bildirim Ayarları (Sadece PP-100AP için)

PP-100AP ile yürütülen işler sona erdiğinde sizi bilgilendirmek için sesli ikaz fonksiyonunu ayarlamak üzere aşağıdaki adımları takip edin.

- 1 EPSON Total Disc Utility uygulamasını başlatın.
Bkz. “EPSON Total Disc Utility uygulamasının başlatılması” sayfa 38.
- 2 **Tools** (Araçlar) menüsünde **Common Settings for Publishing** (Yayınlamak İçin Ortak Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 **Notification Settings** (Bildirim Ayarları) seçeneğine tıklayın.
Notification Settings (Bildirim Ayarları) ekranı görüntülenir.



- 4 **Notification Method** (Bildirim Yöntemi) ve **Notification When Job is Finished** (İş Tamamlandığında Bildirim) seçeneklerini ayarlayın.
Ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Utility Yardım.

Notlar

EPSON Total Disc Utility Help (EPSON Total Disc Utility Yardım) için bkz. “EPSON Total Disc Utility Yardım” sayfa 38.

- 5 **OK** (Tamam) seçeneğine tıklayın.

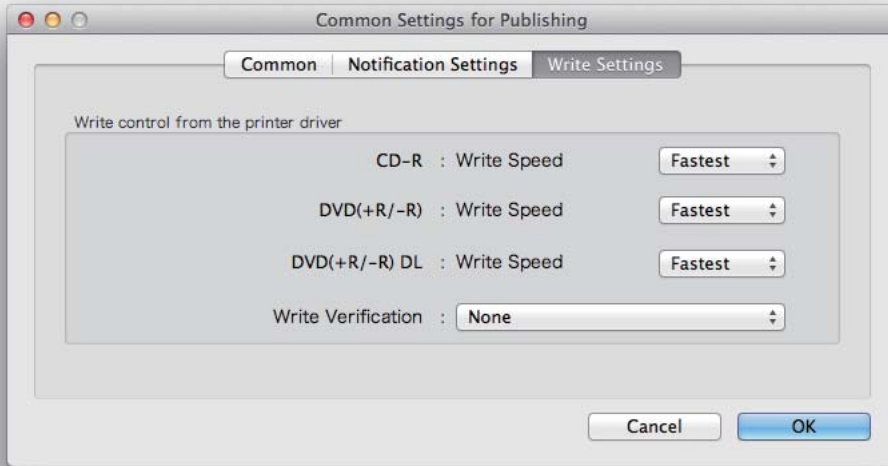
Yazdırma Ayarları (Sadece PP-100III/PP-50II için)

PP-100III/PP-50II ile **Write Speed** (Yazdırma Hızı) ve **Write Verification** (Yazdırma Onaylama) ayarları için aşağıdaki adımları takip edin.

Notlar

EPSON Total Disc Maker ile yayınlama işlemi yapıyorsanız ayarları Publish view (Yayınla) görünümünde değiştirmek de mümkündür.

- 1 EPSON Total Disc Utility uygulamasını başlatın.
Bkz. "EPSON Total Disc Utility uygulamasının başlatılması" sayfa 38.
- 2 **Tools** (Araçlar) menüsünde **Common Settings for Publishing** (Yayınlamak İçin Ortak Ayarlar) öğesini seçin.
- 3 **Write Settings** (Yazdırma Ayarları) seçeneğine tıklayın.
Write Settings (Yazdırma Ayarları) ekranı görüntülenir.



- 4 **Write Speed** (Yazdırma Hızı) ve **Write Verification** (Yazdırma Onaylama) ayarlarını yapın.



- Kullanılan diskler ve PC'ye bağlı olarak yazma hızı ayarlanan hızdan daha düşük olabilir.
- Kullanılan disklerle bağlı olarak disk için önerilen hızda düzgün şekilde yazdırma yapmak mümkün olmayabilir. Bu durum meydana gelirse daha düşük bir hızda yazdırın. Özellikle DVD±R DL disklerle düşük bir hızda yazdırmanızı öneriyoruz.

Notlar

Eğer **Write Verification** (Yazdırma Onaylama) seçeneği **Compare** (Karşılaştır) olarak ayarlanırsa verilerin disklerle düzgün şekilde yazdırılıp yazdırılmadığını doğrulayabilirsiniz.



- 5 **OK** (Tamam) seçeneğine tıklayın.

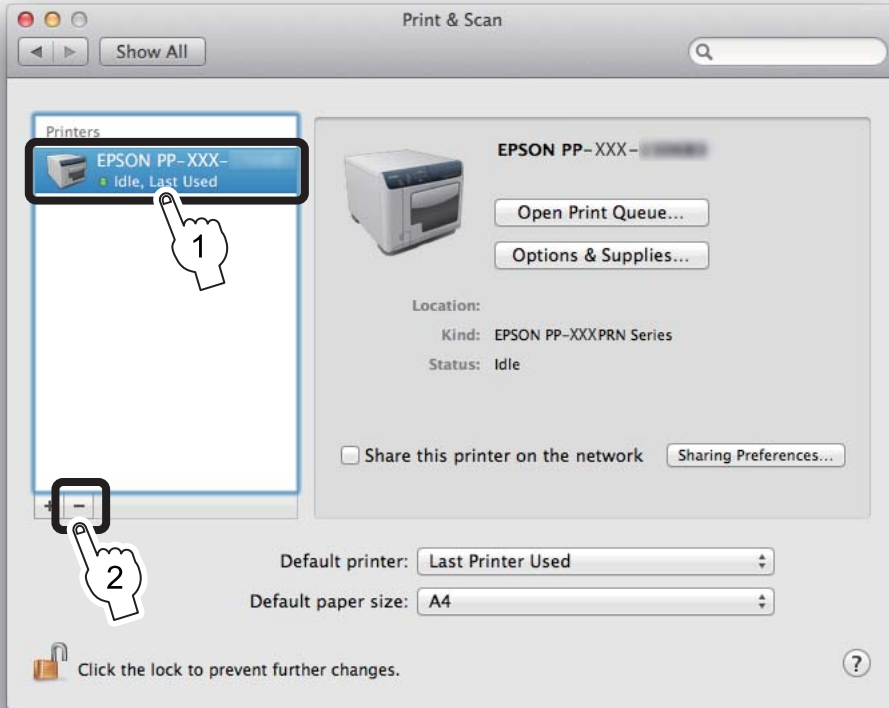
Yazılımın Kaldırılması


Yazılım düzgün şekilde kurulamazsa yazılımı kaldırın (silin) ve ardından yeniden yükleyin.

Notlar

- Yazılımı kaldırırken sizden bir yönetici şifresini girmeniz istenebilir. Bir şifre sorulduğunda işleme devam etmek için şifreyi girin.
- Epson yazıcı sürücüsünü kaldırmak, Mac için Total Disc Maker'ın da kaldırılmasına neden olur.

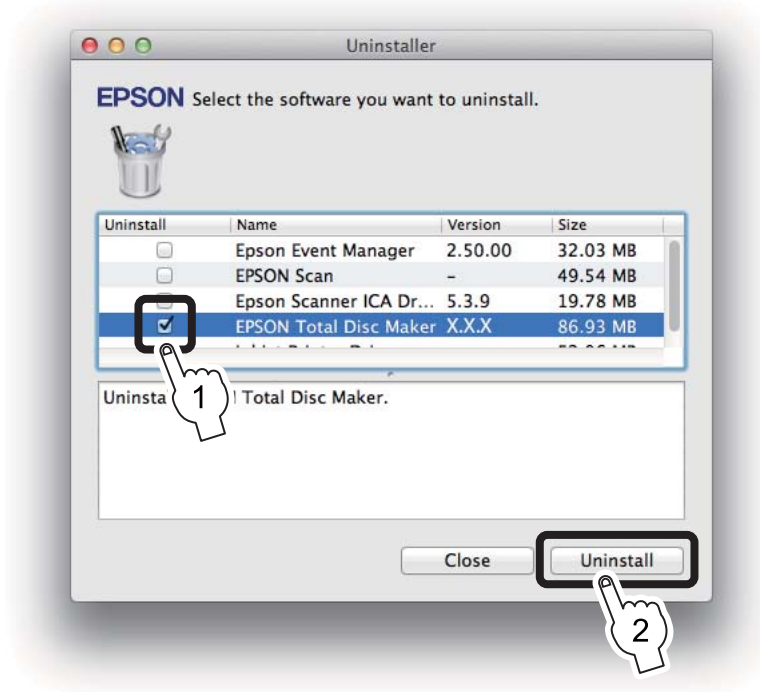
- 1 Ürünü kapalı konuma getirin.
Bkz. "Gücün Kapatılması" sayfa 19.
- 2 Yürütülmekte olan tüm uygulamaları kapatın.
- 3 Dock içerisinde  [Sistem Tercihleri] seçeneğine tıklayın.
- 4 Donanım seçeneğinde  [Yazıcılar ve Tarayıcılar] seçeneğine tıklayın.
- 5 Silinecek yazıcıyı seçin ve [-] seçeneğine tıklayın.



- 6 Onaylama mesajı görüntülediğinde **Yazıcıyı Sil** seçeneğine tıklayın.
- 7  [Finder]'e tıklayın.
- 8 [Applications]'e tıklayın.
- 9 EPSON Software (EPSON Yazılımı) seçeneğine tıklayın.

10  [Uninstaller] seçeneğine tıklayın.

11 Yazıcı sürücüsü seçimini yapın ve **Uninstall** ögesini seçin.



12 Kaldırma tamamlandı ekranı belirirse **Quit** (Çıkış) seçeneğine tıklayın.

Yazılımın Kullanılması

EPSON Total Disc Maker



EPSON Total Disc Maker Nedir?

EPSON Total Disc Maker, yazdırılan verilerin* ve etiket yüzeyine yapılan baskı verilerinin kaydedilmesi ve bu ürün ile yayınlanması (PP-100III/PP-50II/PP-100AP) için tasarlanmış bir yazılımdır.

EPSON Total Disc Maker ile verilerin yazdırılması* ve etiketlerin basılması işlemi "yayınlamak" olarak adlandırılmaktadır. Yayınlamak, bu ürünün verileri bir CD veya DVD'ye yazdırmasını ve tamamlanmış bir disk olarak etiketi üzerine basmasını sağlar.

*: Verilerin yazdırılması PP-100AP ile mevcut değildir.

EPSON Total Disc Maker uygulamasının başlatılması

- 1 Dock içerisinde  [Launchpad] seçeneğine tıklayın.
- 2 EPSON Software (EPSON Yazılımı) seçeneğine tıklayın.
- 3  [EPSON Total Disc Maker] seçeneğine tıklayın.
EPSON Total Disc Maker uygulaması başlar.

Notlar

[EPSON Total Disc Maker] simgesini Dock'a sürükleyip bırakırsanız [EPSON Total Disc Maker] simgesi Dock içerisine eklenir.

EPSON Total Disc Utility Yardım

EPSON Total Disc Maker Yardım, EPSON Total Disc Maker uygulamasının kullanımı ve teknik özellikleriyle ilgili prosedürleri içerir.

EPSON Total Disc Maker Yardım'ı görüntülemek için aşağıdaki adımları takip edin.

- 1 EPSON Total Disc Maker uygulamasını başlatın.
- 2 **Help** (Yardım) menüsünde **EPSON Total Disc Maker Help** (EPSON Total Disc Maker Yardım) seçimini yapın.
EPSON Total Disc Maker Yardım görüntülenir.

EPSON Total Disc Maker Uygulamasının Ekran Konfigürasyonu

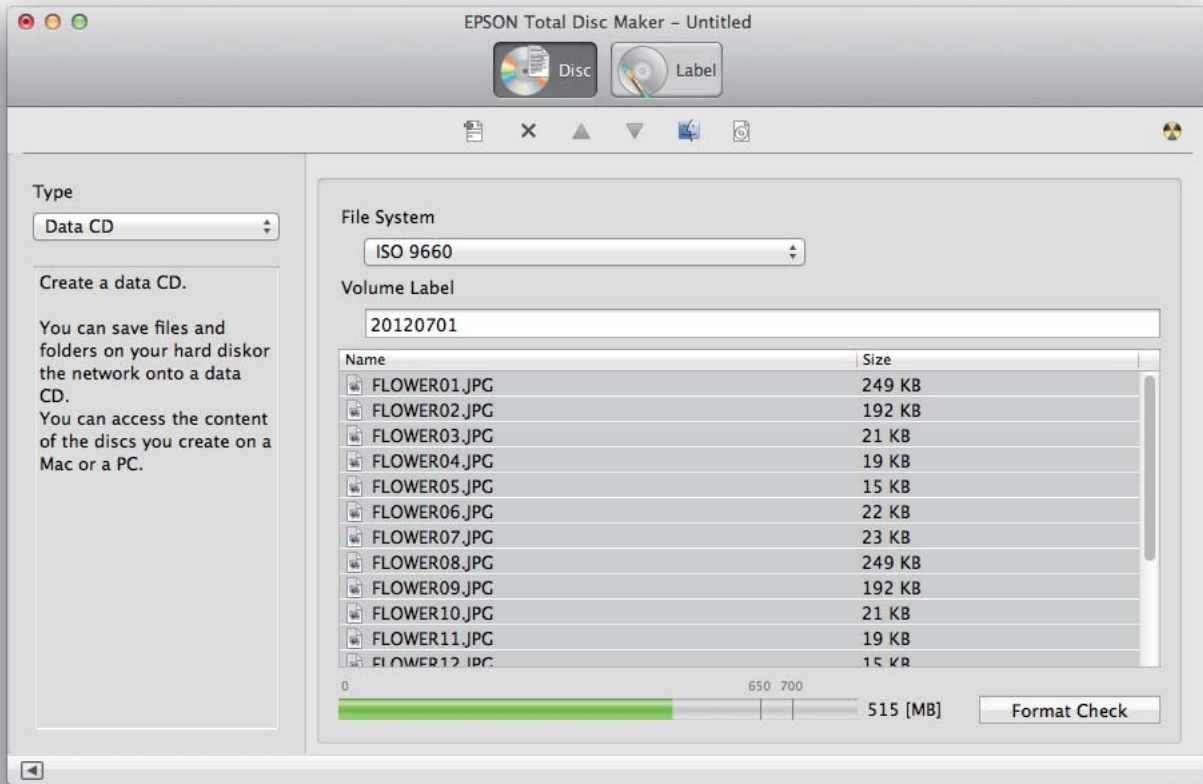
Bu bölümde EPSON Total Disc Maker uygulamasının ekran konfigürasyonu açıklanmaktadır.

Kullanımla ilgili ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Maker Yardım.

Disc view (Disk) görünümü (sadece PP-100III/PP-50II için)

EPSON Total Disc Maker uygulaması başlatıldığında veya Label view (Etiket) görünümünde **Disc** (Disk) seçeneğine tıklandığında Disc view (Disk) görünümü belirir.

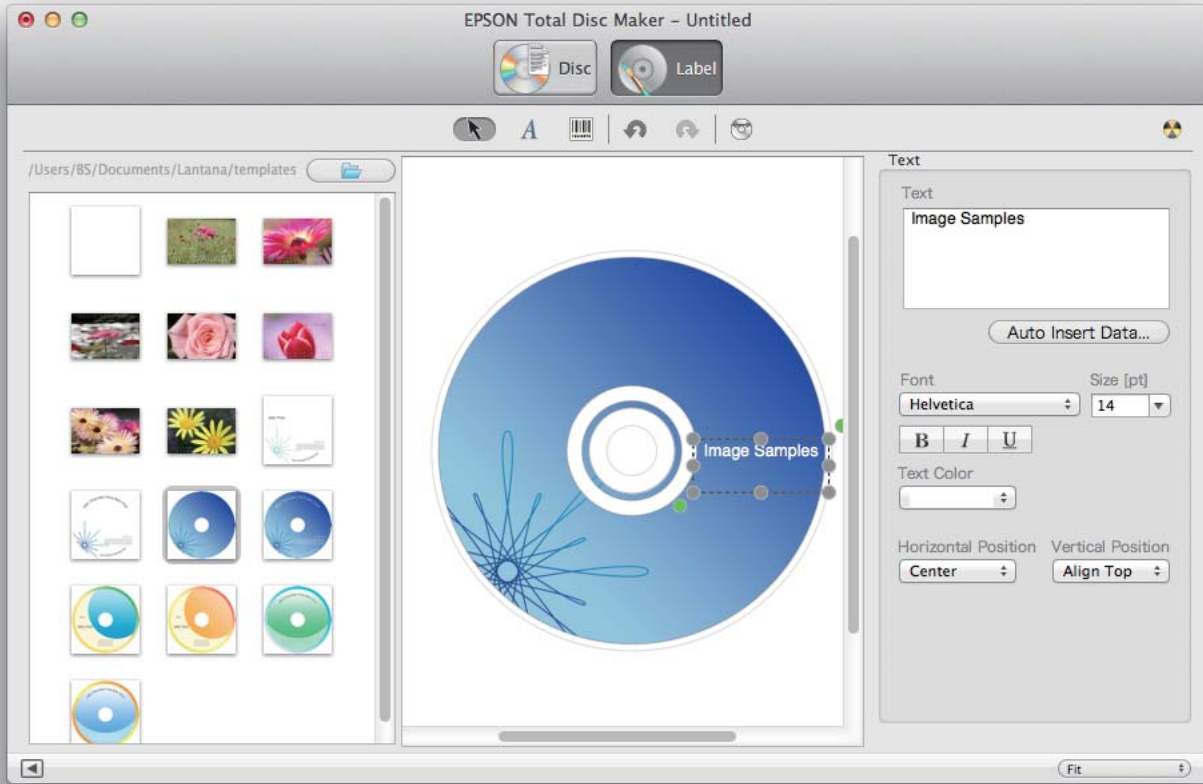
Disc view (Disk) görünümünde diske yazdırılacak verileri kaydedebilirsiniz. Disc view (Disk) görünümü PP-100AP ile kullanılamaz.




Lable view (Etiket) görünümü

Disc view (Disk) görünümünde **Label** (Etiket) seçeneğine tıklandığında Label view (Etiket) görünümü belirir.

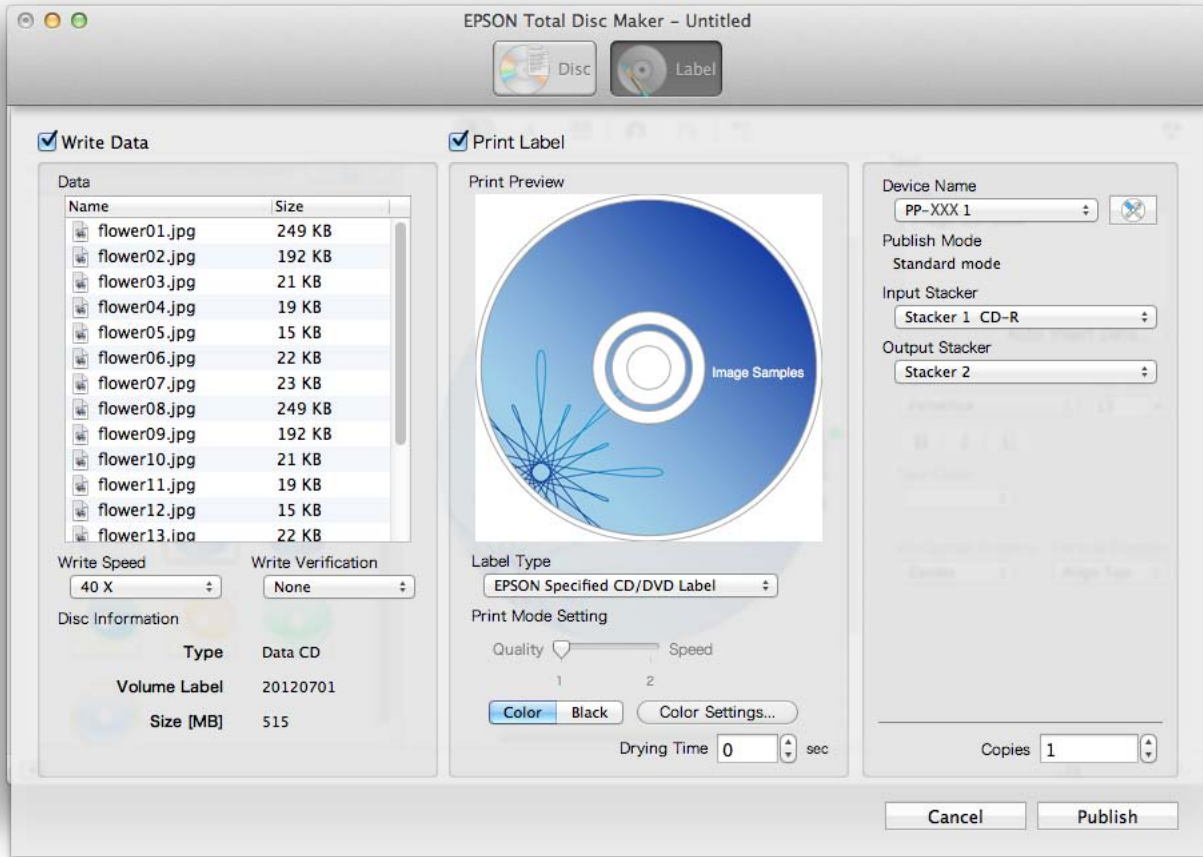
Label view (Etiket) görünümünde diskin etiket yüzeyine baskısı yapılacak verileri düzenleyebilirsiniz.



Publish view (Yayınla) görünümü

Disc view (Disk) görünümü veya Label view (Etiket) görünümünde  [Publish] (Yayınla) seçeneğine tıklandığında Publish view (Yayınla) görünümü belirir.

Publish view (Yayınla) görünümünde yazdırılan diski ve etiketi bu üründe yayınlatabilirsiniz.





EPSON Total Disc Utility

EPSON Total Disc Utility Nedir?

EPSON Total Disc Utility, ürünün mevcut durumunu, kalan mürekkebi, iş bilgilerini ve diğer bilgilerin yanı sıra yayınlama modu, istifleyiciler ve sürücüler gibi bu ürünle disklerin yayınlanması için basit ayarların görüntülenmesi amaçlı bir yazılımdır. Ayrıca işleri duraklatabilir/iptal edebilirsiniz veya nozül kontrollerinin yürütülmesi ve yazıcı kafasının temizlenmesi gibi bakım işlemlerini yapabilirsiniz.

EPSON Total Disc Utility uygulamasının başlatılması

- 1 Dock seçeneğinde  [Launchpad] seçeneğine tıklayın.
- 2 EPSON Software (EPSON Yazılımı) seçeneğine tıklayın.
- 3  [EPSON Total Disc Utility] seçeneğine tıklayın.
EPSON Total Disc Utility uygulaması başlar.

Notlar

- EPSON Total Disc Utility simgesini Dock'a sürükleyip bırakırsanız EPSON Total Disc Utility simgesi Dock içerisine eklenir. Ardından bu simgeye tıkladığında EPSON Total Disc Utility başlatılır.
- Aynı zamanda EPSON Total Disc Utility uygulamasını başlatmak için EPSON Total Disc Maker uygulamasında Publish (Yayınla) seçeneğine de tıklayabilirsiniz.

EPSON Total Disc Utility Yardım

EPSON Total Disc Utility Yardım, EPSON Total Disc Utility uygulamasının kullanımı ve teknik özellikleriyle ilgili prosedürleri içerir.

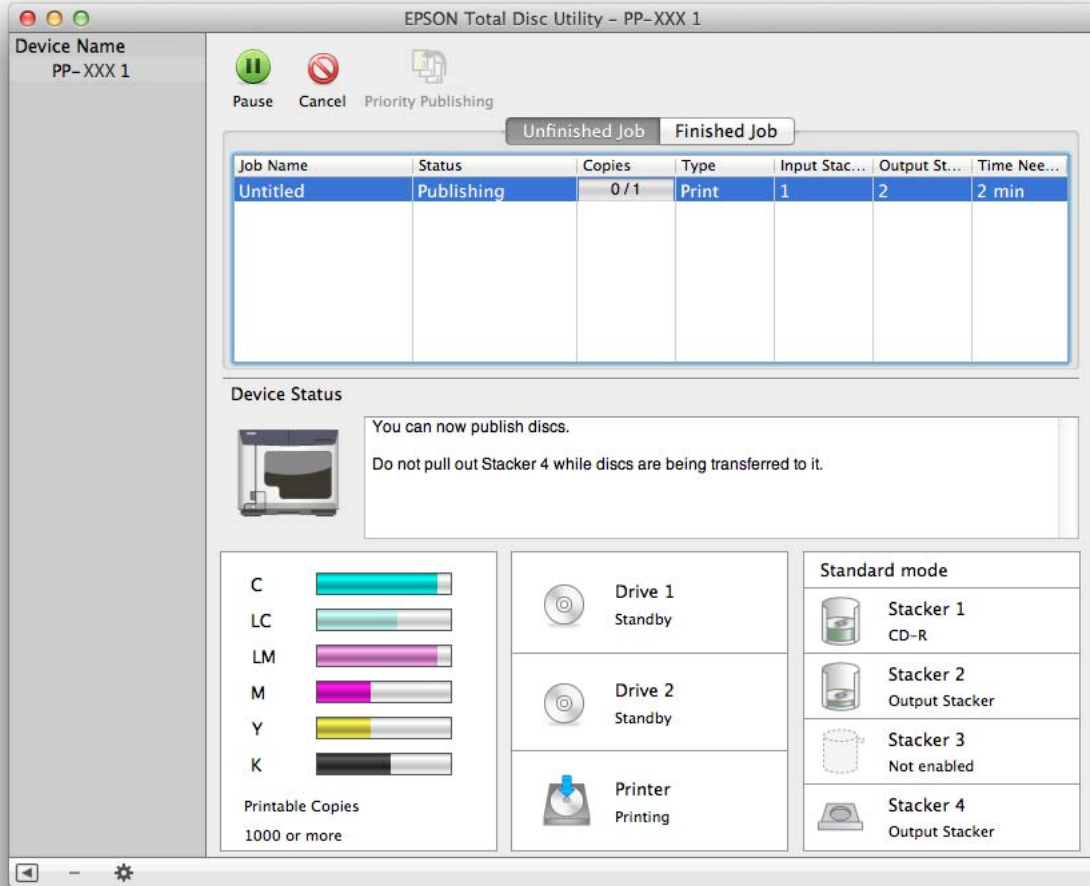
EPSON Total Disc Utility Yardım'ı görüntülemek için aşağıdaki adımları takip edin.

- 1 EPSON Total Disc Utility uygulamasını başlatın.
- 2 Help (Yardım) menüsünde EPSON Total Disc Utility Help (EPSON Total Disc Utility Yardım) seçimini yapın.
EPSON Total Disc Utility Yardım görüntülenir.

EPSON Total Disc Utility Uygulamasının Ekran Konfigürasyonu

Bu bölümde EPSON Total Disc Utility uygulamasının ekran konfigürasyonu açıklanmaktadır. Kullanımla ilgili ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Utility Yardım.

Ana ekran



Her bir ekranı görüntülemek için **Unfinished Job** (Tamamlanmamış İş) sekmesine ve **Finished Job** (Tamamlanmış İş) sekmesine tıklayın.

Unfinished Job (Tamamlanmamış İş) ekranı

Unfinished Job (Tamamlanmamış İş) ekranında işin durumuyla ilgili bilgiler görüntülenir.


Bir işi seçmek [Pause] (Duraklat), [Resume] (Devam Et), [Cancel] (İptal) veya [Priority Publishing] (Öncelikli Yayınlama) seçeneklerine tıklamanızı sağlar.

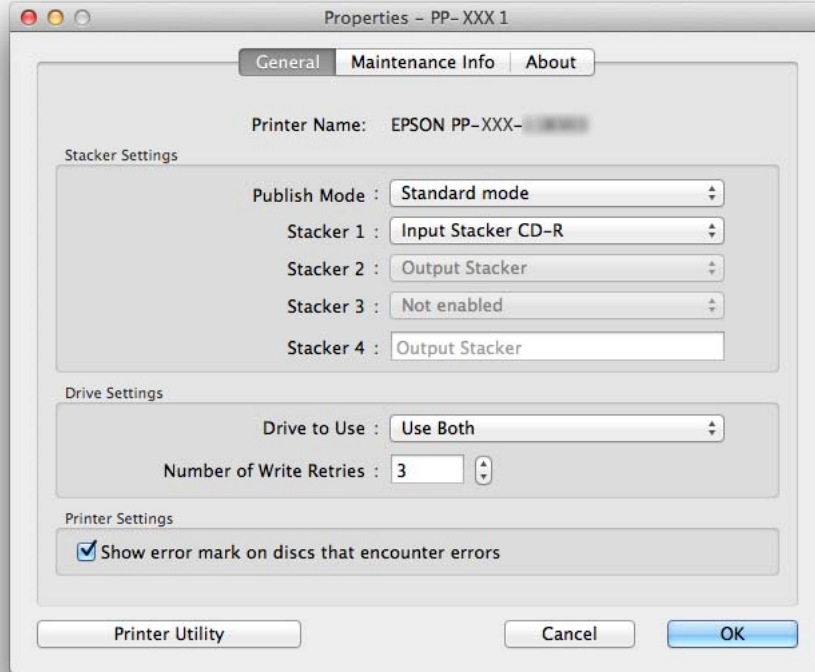
Finished Job (Tamamlanmış İş) ekranı

Finished Job (Tamamlanmış İş) ekranında yayınlanması tamamlanmış işlerle ilgili bilgiler görüntülenir.


Bir işe çift tıkladığınızda o işle ilgili ayrıntılı bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

Properties (Özellikler) ekranı (General (Genel) ekran)

Cihazın **Properties** (Özellikler) ekranını görüntülemek için Ana ekranda **Device Name** (Cihaz Adı) için bir model adına çift tıklayın veya  [**Properties**] (Özellikler) seçeneğine tıklayın.



Notlar

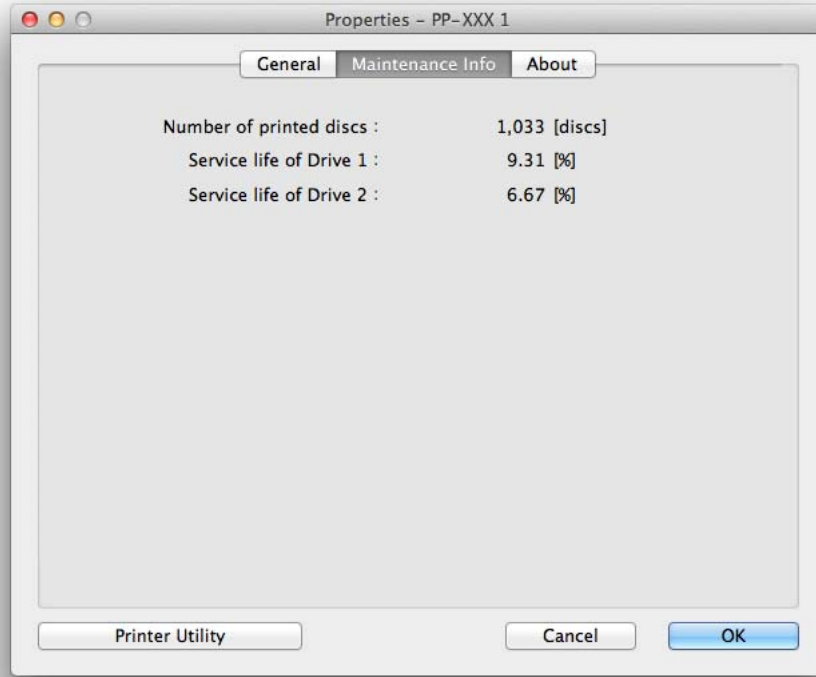
Properties (Özellikler) ekranını, EPSON Total Disc Maker uygulamasının Publish view (Yayınla) görünümünde  seçeneğine tıklayarak da görüntüleyebilirsiniz.

Her bir ekranı görüntülemek için **General** (Genel) sekmesine, **Maintenance Info** (Bakım Bilgileri) sekmesine ve **About** (Hakkında) sekmesine tıklayın.

Printer Utility (Yazıcı Yardımcı Programı) ekranını görüntülemek için her bir ekranda **Printer Utility** (Yazıcı Yardımcı Programı) seçeneğine tıklayın.

Maintenance Info (Bakım Bilgileri) ekranı

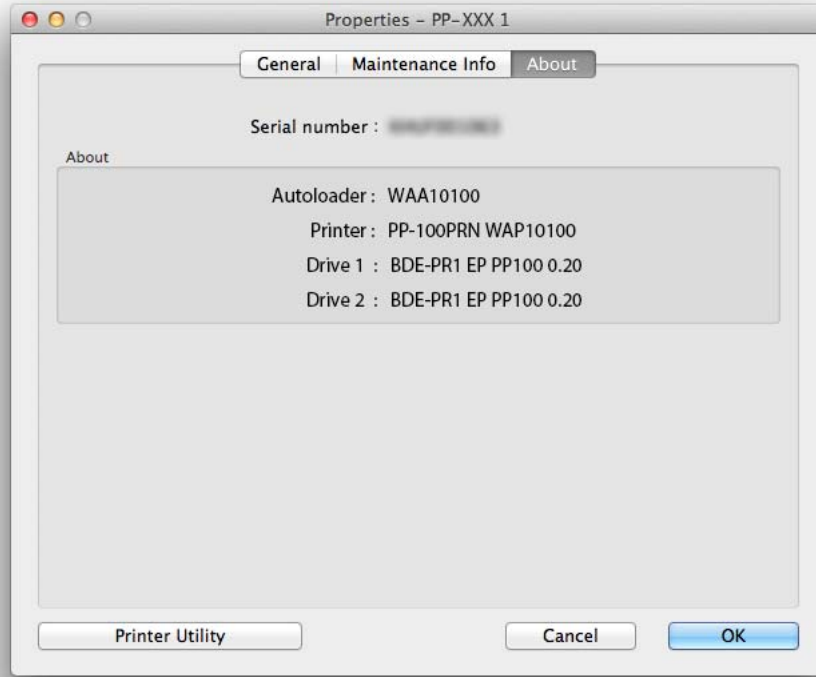
Maintenance Info (Bakım Bilgileri) ekranında ürününüzün bakım bilgilerini kontrol edebilirsiniz.



Notlar Ayrıntılar için bkz. "[Bakım Bilgilerinin Kontrolü](#)" sayfa 100 .

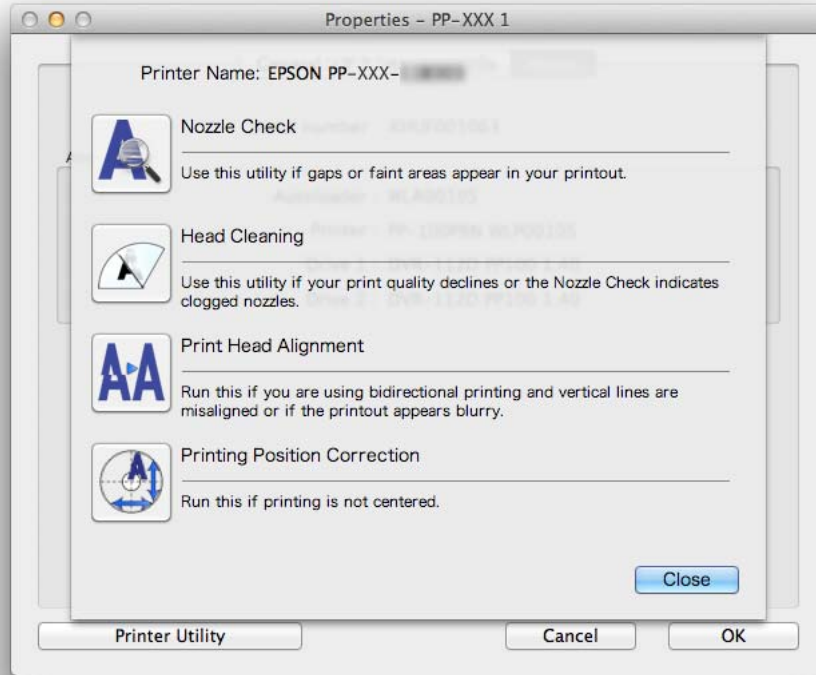
About (Hakkında) ekranı

About (Hakkında) ekranında ürününüzün seri numarasını ve sürümlerini kontrol edebilirsiniz.



Printer Utility (Yazıcı Yardımcı Programı) ekranı

Utility (Yardımcı Programı) ekranında yazdırma kalitesini korumak için çeşitli bakım fonksiyonlarını yürütebilirsiniz.



Notlar

- **Nozzle Check** (Nozül Kontrolü) ile ilgili ayrıntılar için bkz. "[Yazdırma Kafası Nozüllerinin Kontrolü](#)" sayfa 85.
- **Head Cleaning** (Kafa Temizleme) ile ilgili ayrıntılar için bkz. "[Yazdırma Kafasının Temizlenmesi](#)" sayfa 87.
- **Print Head Alignment** (Yazdırma Kafası Hizalama) ile ilgili ayrıntılar için bkz. "[Yazdırma Kafasının Hizalanması](#)" sayfa 90.
- **Printing Position Correction** (Yazdırma Konumu Düzeltme) ile ilgili ayrıntılar için bkz. "[Yazdırma Konumunun Düzeltmesi](#)" sayfa 93.

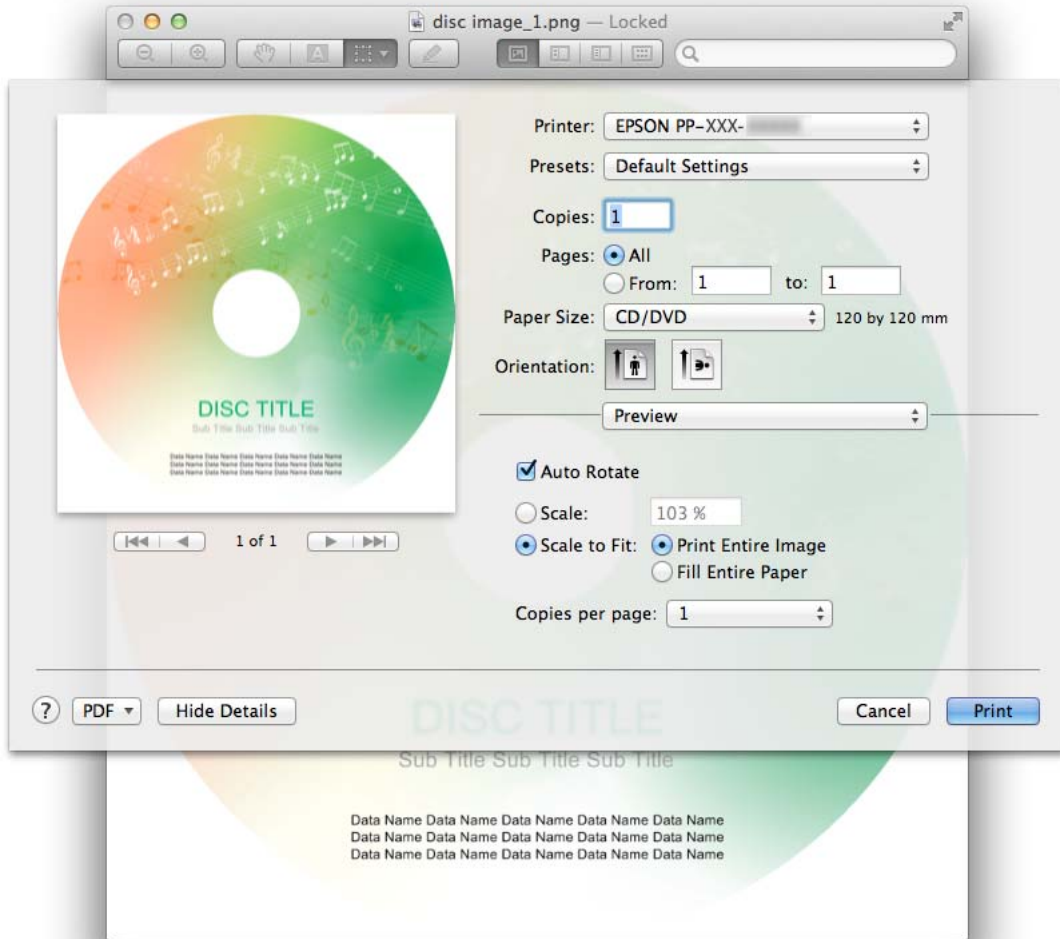
Yazıcı Sürücüsü

Yazıcı Sürücüsü Nedir?

Yazıcı sürücüsü, EPSON Total Disc Maker haricinde piyasada bulunan uygulamalardan diskleri yayınlamak üzere gerekli ayarlamaları yapmanıza olanak sağlayan bir yazılımdır.

Yazıcı Sürücüsü Ekranının görüntülenmesi

Yazıcı sürücüsünün ayar ekranını görüntülemek için uygulamanızın **File** (Dosya) menüsünde **Print...** (Yazdır...) öğesini seçin.



Yazıcı Sürücüsünün Ekran Konfigürasyonu

Bu bölümde yazıcı sürücüsünün ekran konfigürasyonu açıklanmaktadır.

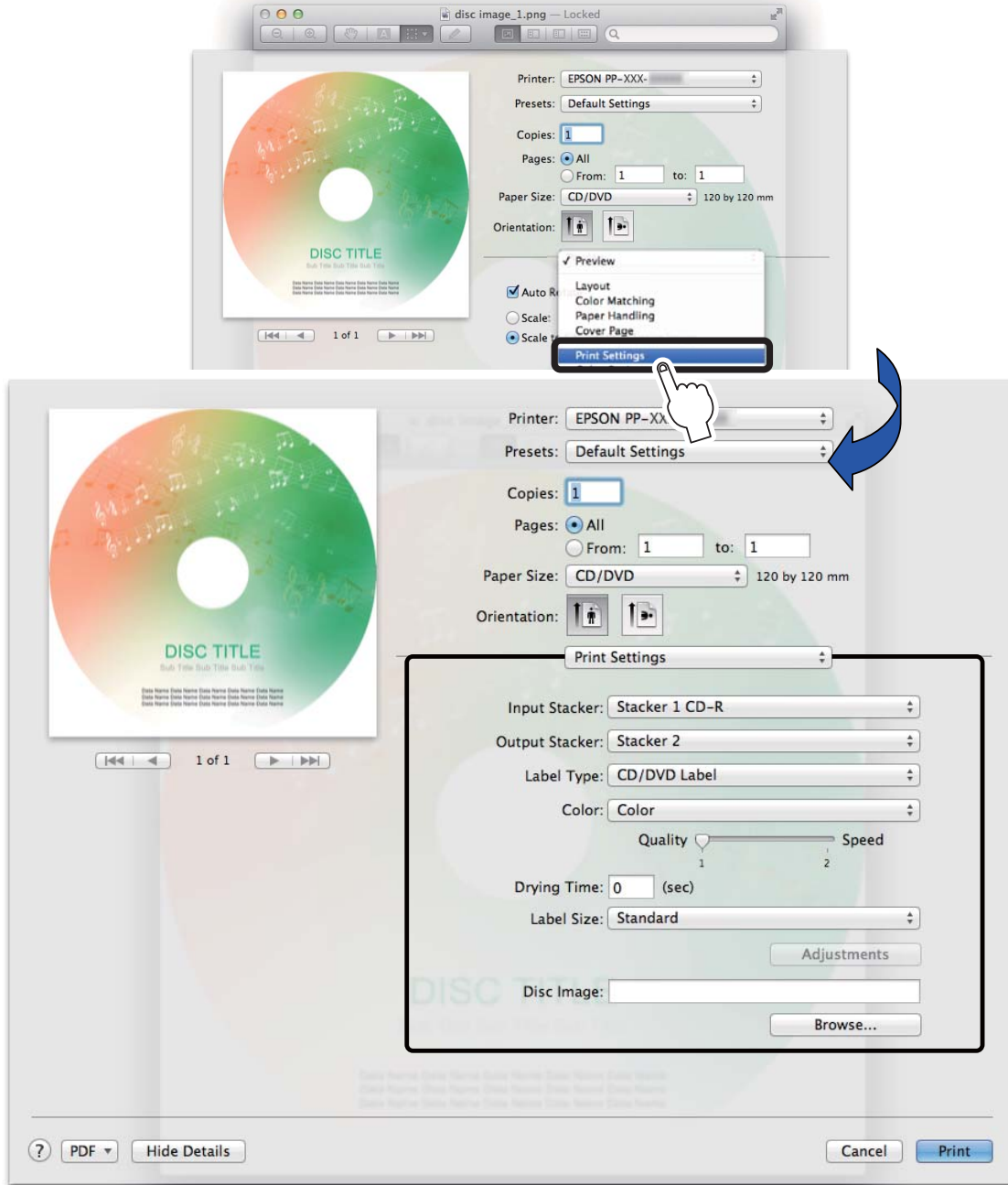
Notlar

- Ayarlama sonrasında mevcut ayarı bir ön ayar olarak kaydedebilirsiniz. Bununla birlikte mevcut yayınlama modunun ön ayar kaydedilmeden önceki yayınlama modundan farklı olması durumunda ön ayarın bazı öğeleri yansıtılamayabilir.
- Yazıcı sürücüsünde **Layout (Düzen)**, **Paper Handling (Kağıt Kullanımı)**, **Cover Page (Kapak Sayfası)** ve **Scheduler (Programlayıcı)** özelliklerinin çalışacağı garanti edilmez.

Print Settings (Baskı Ayarları) alanı


Print Settings (Baskı Ayarları) alanında etiket baskısı için temel ayarları ve verileri disklere yazdırmak için disk görüntü dosyası ayarını yapılandırabilirsiniz.

Print Settings (Baskı Ayarları) alanını görüntülemek için yazıcı sürücüsü ekranını görüntüleyin ve **Print Settings** (Baskı Ayarları) ögesini seçin.



Input Stacker (Giriş İstifleyicisi)	Yazdırılacak/baskı yapılacak disklerin ayarlanacağı istifleyiciyi seçmenizi sağlar.
Output Stacker (Çıkış İstifleyicisi)	Yayınlanmış disklerin çıkarılacağı istifleyiciyi seçmenizi sağlar.
Label Type (Etiket Türü)	Yazdırılacak etiketin türünü seçmenizi sağlar.
Color (Renkli)	Renkli baskı için Color (Renkli) ögesini ve siyah beyaz baskı için Black (Siyah) ögesini seçin.

Quality/Speed (Kalite/Hız)	PP-100III/PP-50II	1: Etiketlerin baskısını baskı kalitesi öncelikli olarak yapar. 2: Etiketlerin baskısını baskı hızı öncelikli olarak yapar.
	PP-100AP	1: Etiketlerin baskısını baskı kalitesi öncelikli olarak yapar. 2: Etiketlerin baskısını baskı hızı öncelikli olarak yapar. 3: Etiketlerin baskısını hıza, 2 olarak ayarlandığındaki hıza göre daha fazla öncelik vererek yapar.
Drying Time (Kuruma Süresi)		Etiket baskı işlemi sona erdikten sonra yazıcı tepsisinde bulunan diskler üzerindeki mürekkebin kuruması için gerekli süreyi ayarlamanızı sağlar.
Label Size (Etiket Boyutu)		Aşağıdaki etiket boyutları arasında seçim yapmanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Standart): Dış Çap 116,0 mm, İç Çap 45,0 mm • Wide (Geniş): Dış Çap 116,0 mm, İç Çap 25,5 mm • User Defined (Kullanıcı Tanımlı): Özel bir boyut ayarlamanızı sağlar
Disc Image (Disk Görüntüsü) (sadece PP-100III/PP-50II için)		Bir diske verileri yazdırma işlemi etiket baskısıyla aynı anda yazdırmak istediğinizde bir disk görüntüsü belirlemenizi sağlar.

	<ul style="list-style-type: none"> • Epson tarafından belirtilen mat etiket tipli CD'lere baskı yaptığınızda Label Type (Etiket Türü) seçeneğini CD/DVD Label (CD/DVD Etiketi) olarak ayarlayın. • Epson tarafından belirtilen mat etiket tipli DVD'lere baskı yaptığınızda Label Type (Etiket Türü) seçeneğini CD/DVD Premium Label (CD/DVD Birinci Sınıf Etiket) olarak ayarlayın. • Label Type (Etiket Türü) seçeneği EPSON Specified CD/DVD Label (EPSON Tanımlı CD/DVD Etiketi) olarak ayarlanırsa, Quality/Speed (Kalite/Hız) 1 olarak ayarlanır. • Kullanıcı tanımlı etiket boyutu ayarı için bkz. "Kullanıcı Tanımlı Etiket Boyutuna Sahip Diskler Üzerine" sayfa 75. • Adobe Photoshop'tan yayınlarken Copies (Kopyalar) belirtilemez.
--	--

Color Options (Renk Seçenekleri) alanı

Color Options (Renk Seçenekleri) alanında baskı renklerini ayarlayabilirsiniz.

Color Options (Renk Seçenekleri) alanını görüntülemek için yazıcı sürücüsü ekranını görüntüleyin ve **Color Options** (Renk Seçenekleri) ögesini seçin.

Notlar

- Dilerseniz renk ayarını baskı zamanında güncel verilerle renk ayarı yapmaksızın yapabilirsiniz.
- **Print Settings** (Baskı Ayarları) alanında **Color** (Renk) seçeneği **Black** (Siyah) olarak ayarlandığında renk ayarlamaları yapılamaz.
- Baskı renklerinin ayarlanması için bkz. "[Baskı Renklerinin Ayarlanması](#)" sayfa 79.



Disklerin Yayınlanması

Uyumlu Disk Tipleri

Üzerine baskı yapılabilir disk ve yazdırılabilir disk türleri farklıdır. Bu ürünü hem baskı hem de yazdırma* için kullanırken her ikisi için de uygun diskler kullanın.

* Verilerin yazdırılması PP-100AP ile mevcut değildir.

Üzerine Baskı Yapılabilir Disk Türleri

Bu ürün ile, etiket yüzeyine baskı için mürekkep püskürtmeli bir yazıcıda kullanımı destekleyen 12-cm CD/DVD üzerine baskı yapılabilir*.

* Disklerin kullanım talimatlarında "printable label surface" (etiket yüzeyine baskı yapılabilir) veya "inkjet printer compatible" (mürekkep püskürtmeli yazıcılarla uyumludur) gibi uyarılar olan diskler.



- Bu ürün mürekkep püskürtmeli yazıcılar için olan diskleri destekler. Termal transfer yazıcıları için olan diskleri desteklemez.
- Epson tarafından belirtilen CD/DVD'ler dışındaki parlak diskleri desteklemez.
- 80-mm diskleri desteklemez.
- Üzerinde mercek temizleyici, etiketler veya çıkartmalar bulunan veya yoğunlaşma mevcut olan diskleri kullanmayın. Bu durum bir arıza veya soruna neden olabilir.
- Çatlaklı, yamulmuş veya deforme olmuş diskleri kullanmayın. Disk ürünün içerisinde parçalarına ayrılabilir ve bu da bir arıza veya disk çıkartılırken yaralanmalara neden olabilir.
- Bazı disklerde, diskler baskı işleminin hemen ardından üst üste dizilirse kaydetme yüzeyine mürekkep bulaşabilir. Baskı kalitesini kontrol etmek için bir test baskısına gerek olmayan bir disk kullanmanızı öneriyoruz. Renk kontrolü öncesinde en az 24 saat bekleyin.
- Bazı disklerde baskı konumu kayabilir. Yazdırma kafası hizalama ve yazdırma konumu düzeltme işlemi gerçekleştirin. (Bkz. "Yazdırma Kafasının Hizalanması" sayfa 90 ve "Yazdırma Konumunun Düzeltilmesi" sayfa 93.)
- Küçük istifleme halkasına sahip diskler (eş merkezli çember projeksiyon) kullanıyorsanız baskı öncesi veya sonrasında diskler birbirine yapışabilir.
- Benzer disklerin üzerine aynı veriler basılı olsa bile her bir diskin sahip olduğu farklılıklar (varyasyonlar) nedeniyle aynı baskı sonuçlarını almak mümkün olmayabilir.

Notlar

Disk kalitesi baskı kalitesini etkileyebilir. Epson tarafından belirtilen CD/DVD'leri kullanmanızı öneririz. Epson tüm yazdırma gereksinimleriniz için özel CD-R ve DVD-R diskler sunmaktadır.

Yazdırılabilir Disk Türleri

PP-100III ve PP-50II aşağıdaki disk türlerine yazdırma yapabilir.

Tür	Kapasite	Karakteristik Özellikler
CD-R	650/700 MB	Veriler yazdırıldıktan sonra silinmeleri ve yeniden yazdırılmaları mümkün değildir.
DVD-R	4,7 GB (tek taraflı, tek katmanlı)	Veriler yazdırıldıktan sonra silinmeleri ve yeniden yazdırılmaları mümkün değildir. Bu, DVD Forum tarafından tanımlanan standart bir DVD'dir.
DVD+R	4,7 GB (tek taraflı, tek katmanlı)	Veriler yazdırıldıktan sonra silinmeleri ve yeniden yazdırılmaları mümkün değildir. Bu, DVD Forum tarafından tanımlanan standart bir DVD'dir.
DVD-R DL	8,5 GB (tek taraflı, çift katmanlı)	Veriler yazdırıldıktan sonra silinmeleri ve yeniden yazdırılmaları mümkün değildir. Bu diskte tek bir tarafta çift katmanlı kayıt yapmak mümkündür. Bu da kapasiteyi artırırken uzun süreli kayıt ve yüksek kaliteli video kaydı yapabilmeyi sağlar. Bu, DVD Forum tarafından tanımlanan standart bir DVD'dir.
DVD+R DL	8,5 GB (tek taraflı, çift katmanlı)	Veriler yazdırıldıktan sonra silinmeleri ve yeniden yazdırılmaları mümkün değildir. Bu diskte tek bir tarafta çift katmanlı kayıt yapmak mümkündür. Bu da kapasiteyi artırırken uzun süreli kayıt ve yüksek kaliteli video kaydı yapabilmeyi sağlar. Bu, DVD+RW Forum tarafından tanımlanan standart bir DVD'dir.



- 80-mm diskleri desteklemez.
- Üzerinde mercek temizleyici, etiketler veya çıkartmalar bulunan veya yoğuşma mevcut olan diskleri kullanmayın. Bu durum bir arıza veya soruna neden olabilir.
- Çatlaklı, yamulmuş veya deforme olmuş diskleri kullanmayın. Disk ürünün içerisinde parçalarına ayrılabilir ve bu da bir arıza veya disk çıkartılırken yaralanmalara neden olabilir.
- Bir diskin üzerinde küçük de olsa bir çizik veya kir varsa yazdırmak (okumak) mümkün olmayabilir. Diskleri elinize aldığınızda son derece dikkatli olun.
- Kullanılan disklerle bağlı olarak disk için önerilen hızda düzgün şekilde yazdırma yapmak mümkün olmayabilir. Bu durum meydana gelirse daha düşük bir hızda yazdırın. Özellikle DVD±R DL disklere düşük bir hızda yazdırmanızı öneriyoruz.
- Katman atlama kaydı desteklenmez.

Notlar

- Disk kalitesi yazdırma kalitesini etkileyebilir. Epson tarafından belirtilen CD/DVD'leri kullanmanızı öneririz. Epson tüm yazdırma gereksinimleriniz için özel CD-R ve DVD-R diskler sunmaktadır.
- Yazdırılabilir disk türleriyle ilgili ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Maker Yardım.

Disklerin Ele Alınması

Kullanımla İlgili Notlar



- Bir disk ele tutarken kayıt yüzeyine dokunmayın.
- Etiket yüzeyi ve kayıt yüzeyinde parmak izi, kir, toz, ıslaklık, çizik vb. olmaması için diskleri elinize alırken dikkatli olun. Her türlü toz, kir ve benzeri şeyleri yumuşak ve kuru bir bezle, nazikçe silin veya piyasada satılan bir CD temizleyici kullanın. Benzin, tiner veya antistatik temizlik maddeleri kullanmayın.
- Diskleri yere düşürmeyin veya darbelere maruz kalmalarına izin vermeyin.
- Disklere aşırı güç uygulamayın, örneğin bir penseyle kıstırmayın veya bükmeyin.
- Disklerin üzerine yapışkan etiketler eklemeyin. Bu durum yazdırma, baskı veya oynatmanın artık mümkün olmamasına neden olabilir.
- Diskleri çok fazla kir ve toz olan yerlere koymayın.
- Yazdırma ve üzerine baskı birbirinden bağımsız yapılacaksa baskıdan önce yazdırma işlemini yapmanızı öneririz.
- Disklerin üst üste istiflenmiş şekilde bırakılmaları birbirine yapışmalarına neden olabilir.
- Baskıdan hemen sonra baskı yüzeyine dokunulması veya yüzeyin ıslanması bulanıklaşmaya neden olabilir.
- Baskı sonrasında disklerin yeterince kurumasını sağlayın. Bununla birlikte kuruma işlemi doğal olmalıdır. Bunun için bir kurutucu veya benzeri araçlar kullanmayın.
- Metinler sadece baskı yüzeyi üzerine yazdırılabilir. Diskin üzerine yazı yazarken keçeli kalem veya yumuşak uçlu başka bir yazma gereci kullanın. Yuvarlak uçlu bir tükenmez kalem, kurşun kalem veya sert uçlu başka bir yazma gereci kullanmayın. Ayrıca bir metni yazdıktan sonra silmeye çalışmayın.
- Bu makineyle üzerine baskı yapılmış bir disk otomatik yükleme mekanizmasında, 33 mm veya üzeri bir çapa sahip bir tutma mekanizmasında veya bir araç içi sürücüsünde kullanmayın. Ayrıca bir disk uzun süreyle ekipman içerisinde bırakmayın.
- Yayınlanmış bir disk sürücü veya oynatıcı ile uyumlu değilse o ortamlarda tanınmayabilir.

Saklama ile ilgili notlar



- Diskleri doğrudan güneş ışığı, ısıtıcı ekipmanların yakını gibi yüksek sıcaklık ve neme maruz kalacakları bir yere koymayın.
- Diskleri sıcaklığın sürekli değişkenlik gösterdiği yerlere koymayın. Bu durum yoğuşmaya neden olabilir.
- Disklerin üzerine başka nesnelere koymayın.
- Diskleri saklarken onları disk kılıfları içerisinde muhafaza edin ve baskı yüzeyine film, kart veya diğer malzemelerin temas etmesine izin vermeyin. Bu tür malzemeler baskı yüzeyinin çizilmesine neden olabilir.
- Diskleri doğrudan baskı yüzeylerine temas eden yumuşak kılıflar veya çantalara koymayın. Bu durum, disklerin çizilmesi, renklerin dağılması veya bozulmasıyla sonuçlanabilir.
- Diskleri baskı yüzeyi kısmının üzeri kapalı olacak şekilde muhafaza etmeyin. Bu durum, renklerin dağılması veya bozulmasıyla sonuçlanabilir.
- Bu tür durumlarda önemli bilgileri yedekleyin (kopyalayın). Verilerin uzun süreli olarak saklanması durumunda periyodik olarak yedeklenmesini öneriyoruz.

Notlar

Disklerle ilgili önlemler ve ele alma prosedürleri için disklerin kullanma kılavuzlarına bakın.

Baskı Yapılabilir Alan

Baskı yapılabilir alan, etiket yüzeyinde üzerine baskı yapmanın mümkün olduğu alanı ifade eder.

Baskı yapılabilir alan ve önerilen baskı alanları aşağıdaki tabloda gösterilmektedir. Baskı, aşağıdaki şekilde gri renkli bölgeye yapılmaktadır.



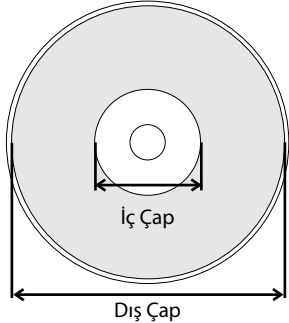
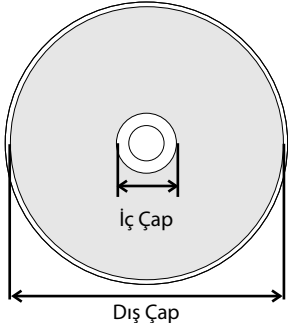
- Önerilen baskı alanı dışına baskı yapılması disklerin veya tepsinin kirlenmesi, baskının soyulması veya bulanıklaşması veya disklerin birbirine yapışmasına neden olabilir.
- Kullandığınız disklerin baskı aralığının dışına baskı yapmanız durumunda baskı alanının dışındaki mürekkep sabitlenmez. Ayarı yapılandırmadan önce kullandığınız disklerin etiket baskı aralığını kontrol edin.

Baskı yapılabilir alan		Önerilen baskı alanı	
İç Çap	Dış Çap	İç Çap	Dış Çap
18,0 mm	119,4 mm	45,0 mm	116,0 mm

Baskı Alanının Ayarlanması

Standard (Standart) ve **Wide** (Geniş) arasında seçim yapın veya kendi isteğinize göre bir boyut belirleyin (**User Defined** (Kullanıcı Tanımlı) etiket boyutu).

Standard (Standart) ve **Wide** (Geniş) baskı alanları aşağıdaki tabloda gösterilmektedir. Baskı, aşağıdaki şekilde gri renkli bölgeye yapılmaktadır.

Standart		Geniş	
			
İç Çap	Dış Çap	İç Çap	Dış Çap
45,0 mm	116,0 mm	25,5 mm	116,0 mm




- Baskı yapmadan önce ayarlanan baskı alanının kullanılan disklerdeki baskı alanının büyük olmadığını kontrol edin.
- İstifleme halka (eş merkezli çember projeksiyon) kısmının üzerine yapılan baskılarda renkler dağılıbilir.
- İstifleme halka (eş merkezli çember projeksiyon) kısmının üzerine yapılan baskılarda diskler mürekkep bulaşabilir, baskı soyulabilir veya diskler birbirine yapışabilir.

Notlar

- Kullanıcı tanımlı etiket boyutu ayarlama prosedürü için bkz. "[Kullanıcı Tanımlı Etiket Boyutuna Sahip Diskler Üzerine](#)" sayfa 75 .
- EPSON Total Disc Maker haricindeki uygulamalarla baskı yaparken baskı verilerini oluşturmak için aşağıdaki ayarları kullanın.
 - * Kağıt boyutu: 124 x 124 mm
 - * Tüm kenarlardaki boşluklar: 2 mm

Baskı alanı ayarlama prosedürü, yayınlama işlemini EPSON Total Disc Maker veya diğer uygulamalarla yapıyor olmanıza bağlı olarak değişir.

EPSON Total Disc Maker ile yayınlarken

EPSON Total Disc Maker uygulamasının Label view (Etiket) görünümünde  [Set Inner/Outer Diameter] (İç/Dış Çapı Ayarla) seçeneğini tıkladığınızda görüntülenen diyalog penceresinde ayarlayın.

Diğer uygulamalarla yayınlarken

Yazıcı sürücüsünün **Print Settings** (Baskı Ayarları) alanında **Label size** (Etiket Boyutu) seçeneğini ayarlayın.

Disklerin Yayınlanması İçin Akış

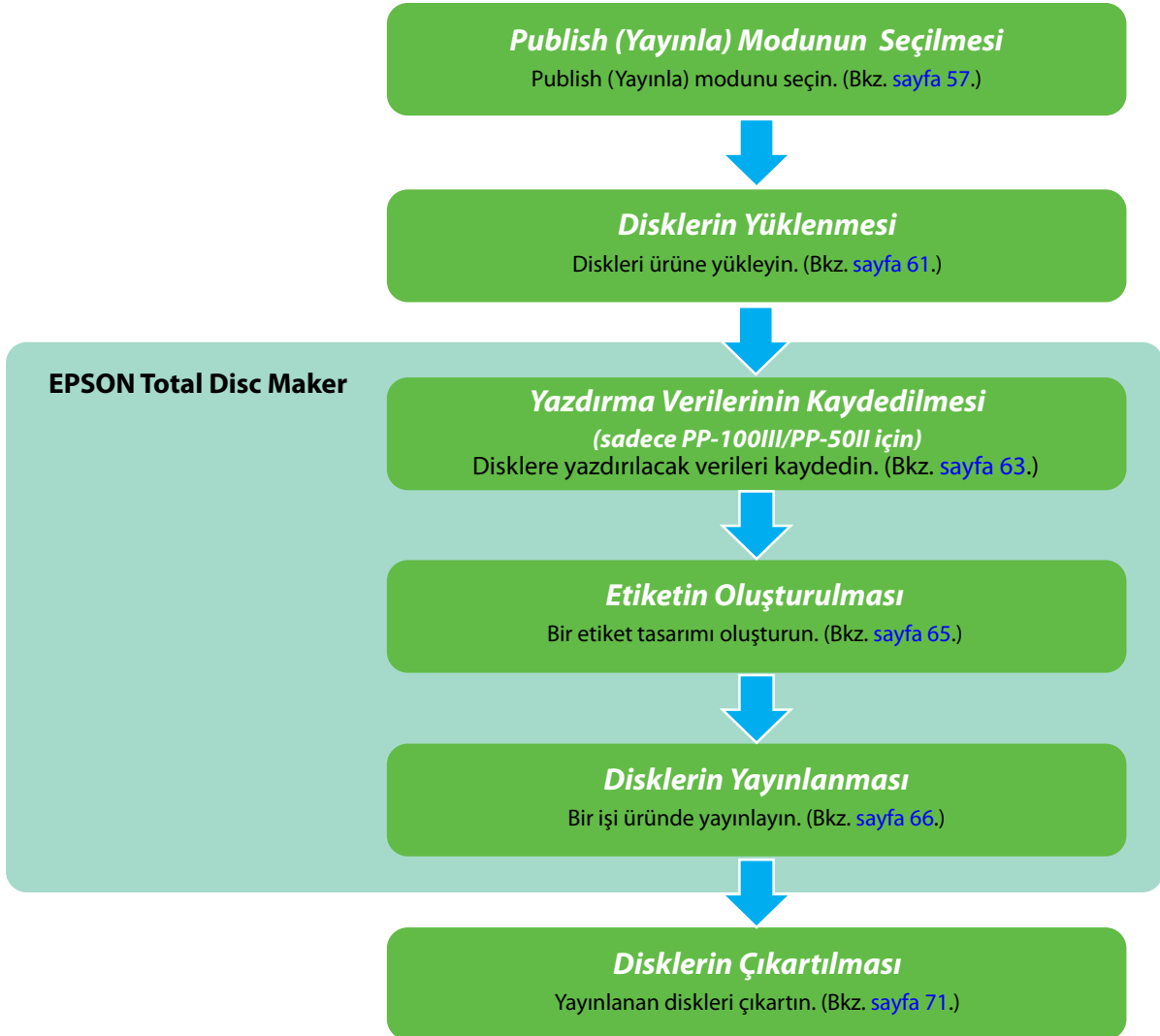
Bu bölümde disklerin bu ürün kullanılarak nasıl yayınlanacağı açıklanmaktadır.

Yayınlama prosedürü, yayınlama işlemini EPSON Total Disc Maker veya diğer uygulamalarla yapıyor olmanıza bağlı olarak değişir.

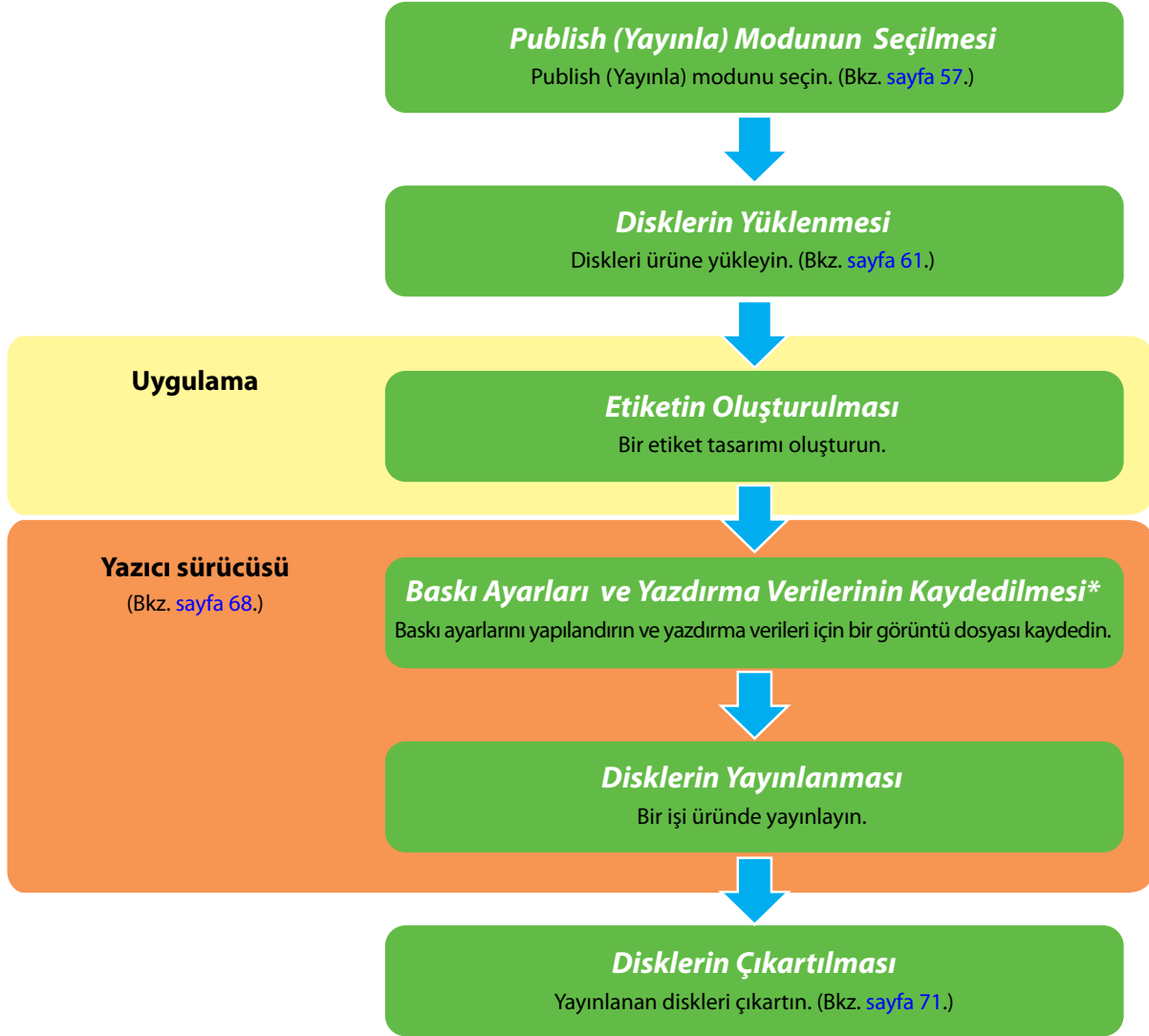


- Çok fazla sayıda disk yayınlarken önce bir diski yayınlayın ve yazdırma ve baskı sonucunu kontrol edin.
- Ürün uzun süreli olarak depoda kaldıktan sonra veya bir hata sonrası ilk kez kullanıldığında eksik noktalar veya mürekkep izleri meydana gelebilir ve nadiren de olsa baskı kalitesi düşebilir. Birden fazla disk yayınlarken önce bir diski yayınlayın ve eksik nokta olup olmadığını kontrol edin. Herhangi bir eksik nokta yoksa kafa temizleme işlemi yürütün. (Bkz. "Yazdırma Kafasının Temizlenmesi" sayfa 87.)
- Yazdırma ve baskı birbirinden bağımsız yapılacaksa yazdırmanın baskıdan önce yapılması önerilir. Yazdırma işlemi baskıdan sonra yapılırsa mürekkep disklerin birbirine yapışmasına neden olabilir ve bir disk taşıma hatası oluşabilir veya diskler üzerinde kir, iz veya çizikler meydana gelebilir.

EPSON Total Disc Maker ile yayınlarken



Diğer uygulamalarla yayınlarken



* Yazdırılan verilerin kaydedilmesi PP-100AP ile mevcut değildir.

Notlar

PP-100III veya PP-50II ile baskı ayarlarında bir görüntü dosyası belirlerseniz verilerin bir diske yazdırılmasıyla etiket baskısını aynı anda yapmak mümkün olun. Bir görüntü dosyası belirlemek için bkz. "Print Settings (Baskı Ayarları) alanı" sayfa 45.

Publish (Yayınla) Modunun Seçilmesi

Kullanım için en uygun yayınlama modu veya yayınlanacak disk sayısı verimli disk yayınlamayı sağlar.

Aşağıdaki açıklamalara da bakarak, Yayınla modunu seçin ve gerekirse özellikler ayarını değiştirin. Özelliklerin ayarlanması prosedürü için bkz. “Özellikler Ayarı” sayfa 27.

Notlar

EPSON Total Disc Maker ile yayınlama işlemi yapıyorsanız yayınlama modu ayarını Publish view (Yayınla) görünümünde değiştirebilirsiniz.

PP-100III ve PP-100AP'de Standard mode (Standart) mod, External Output mode (Harici Çıkış) modu ve Batch mode (Seri) modu olmak üzere üç yayınlama modu mevcuttur.

PP-50II'de Low-volume mode (Düşük hacimli) mod ve Standard mode (Standart) mod olmak üzere iki yayınlama modu mevcuttur.

PP-100III/PP-100AP için

Standard mode (Standart) mod: Tek seferde maksimum 50 adet aynı diskten yayınlamak istediğinizde

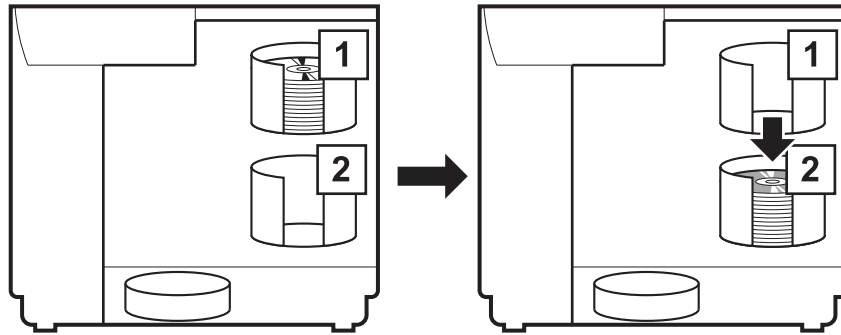
Bu mod disklerin giriş istifleyicisi olarak İstifleyici 1'i kullanmaktadır. Çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 2 veya İstifleyici 4'ü seçebilirsiniz.

Çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 2'yi seçmeniz durumunda diskleri eklemek veya yayınlanan diskleri çıkartmak zorunda olmaksızın maksimum 50 adet disk yayınlatabilirsiniz.

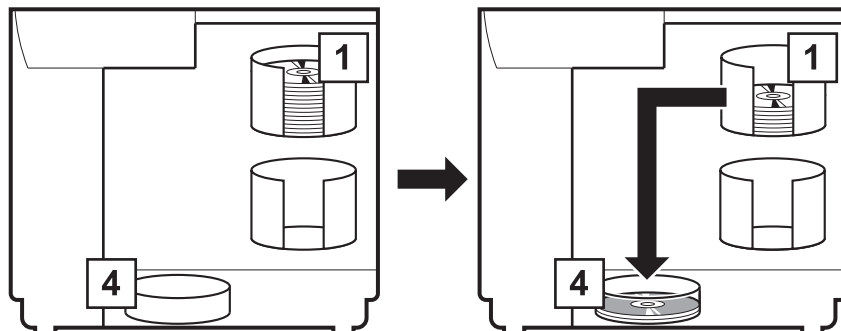
Çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 4'ü seçmeniz durumunda maksimum 50 adet diski yayınlama sırasında bir işi duraksatmak zorunda olmaksızın yayınlanan diskleri kolayca çıkartabilirsiniz.

Sürekli disk eklenmesi ve çıkartılması maksimum 1.000 diske kadar aralıksız yayınlama sağlar.

- Çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 2'yi seçtiğinizde



- Çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 4'ü seçtiğinizde



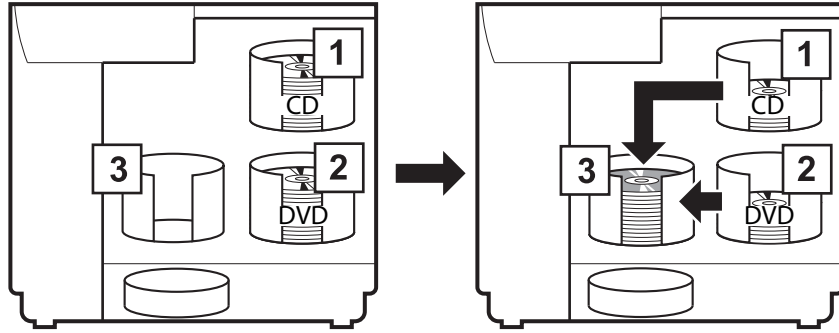
External Output mode (Harici Çıkış) modu:**İki farklı tip diski, diskleri değiştirmek zorunda olmaksızın yayınlamak istediğinizde**

Bu mod disklerin giriş istifleyicisi olarak İstifleyici 1 ve İstifleyici 2'yi kullanmaktadır. Çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 3 veya İstifleyici 4'ü seçebilirsiniz.

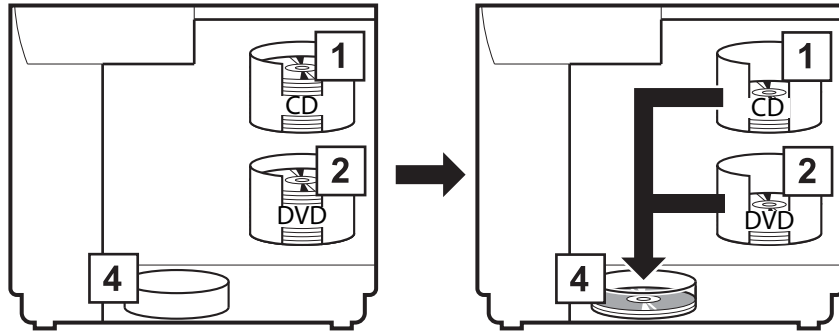
Örneğin, CD-R'ler İstifleyici 1'e ve DVD-R'ler İstifleyici 2'ye yüklenirse gereken diskleri, herhangi bir disk değiştirme yapmak zorunda olmaksızın yayınlamak için sadece bir istifleyici seçebilirsiniz.

Çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 4'ü seçmeniz durumunda yayınlama sırasında bir işi duraksatmak zorunda olmaksızın yayınlanan diskleri kolayca çıkartabilirsiniz.

- Çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 3ü seçtiğinizde



- Çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 4'ü seçtiğinizde

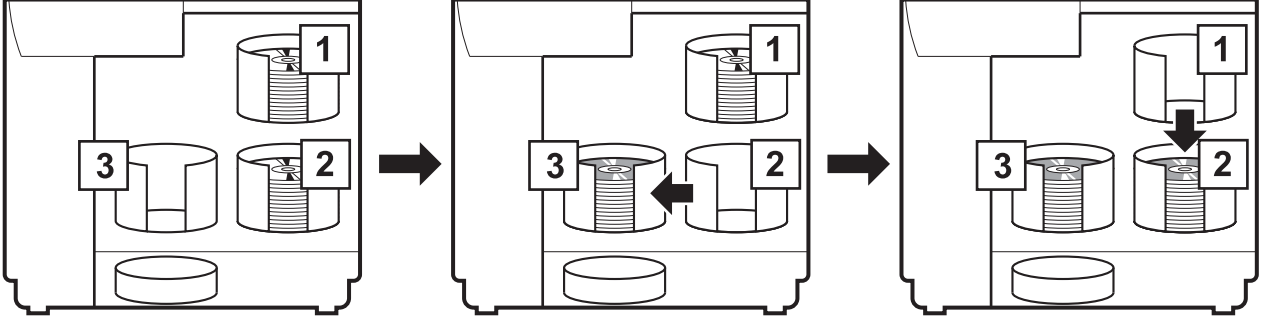


Batch mode (Seri) modu: En az eforla en fazla sayıda disk yayınlamak istediğinizde

Bu modda diskler için giriş istifleyicileri olarak İstifleyici 1 ve İstifleyici 2 ve çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 2 ve İstifleyici 3 kullanılır.

İstifleyici 1 ve İstifleyici 2'nin her birisine 50 disk yüklenmesi disk eklemek veya yayınlanan diskleri çıkartmak zorunda olmaksızın aynı diskten 100 kopyayı aralıksız yayınlayabilmenizi sağlar.

Sürekli disk eklenmesi ve çıkartılması maksimum 1.000 diske kadar aralıksız yayınlama sağlar.



Notlar

Diskler Batch mode (Seri) Modda yayınlandığında İstifleyici 2'ye yüklenen disk sayısı ile İstifleyici 3'e çıkartılan disk sayısı her zaman birbiriyle eşleşmez. Ayrıca 50 disk çıkartılamayabilir. Bu durum İstifleyici 2'ye çıkartılan diskler için de geçerlidir. Batch mode (Seri) Modda İstifleyici 3'e çıkartılan disk yığınının yüksekliği maksimum değere ulaştığında çıkış istifleyicisi İstifleyici 2 olarak değişir. Bu nedenle, bir istifleyiciye çıkartılan disk sayısı kullanılan disklerin kalınlığına göre değişir.

PP-50II için

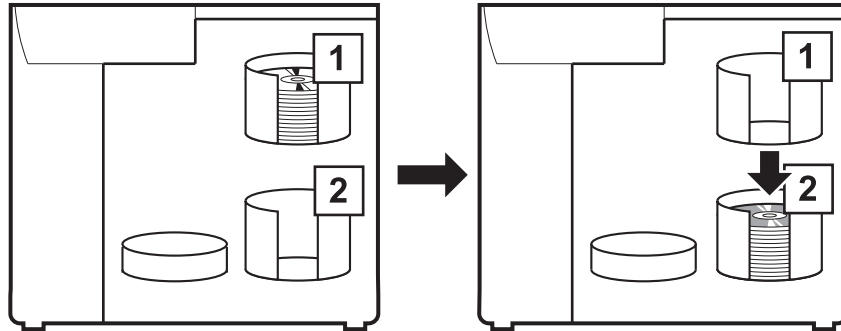
Standard mode (Standart) mod: Tek seferde maksimum 50 adet aynı diskten yayınlamak istediğinizde

Bu mod disklerin giriş istifleyicisi olarak İstifleyici 1'i kullanmaktadır. Çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 2 veya İstifleyici 3'ü seçebilirsiniz.

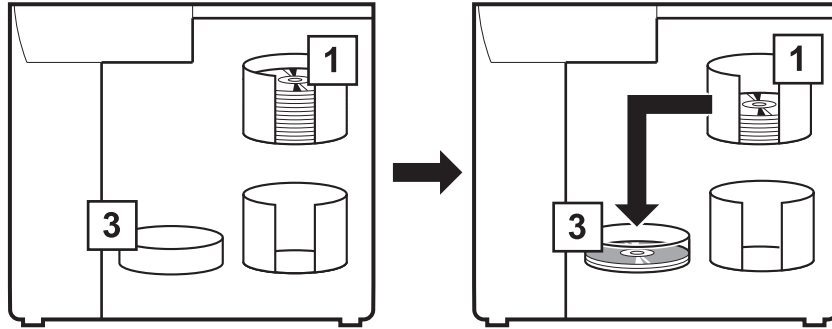
Çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 2'yi seçmeniz durumunda diskleri eklemek veya yayınlanan diskleri çıkartmak zorunda olmaksızın maksimum 50 adet disk yayınlayabilirsiniz.

Sürekli disk eklenmesi ve çıkartılması maksimum 1.000 diske kadar aralıksız yayınlama sağlar.

- Çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 2'ü seçtiğinizde



- Çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 3'ü seçtiğinizde

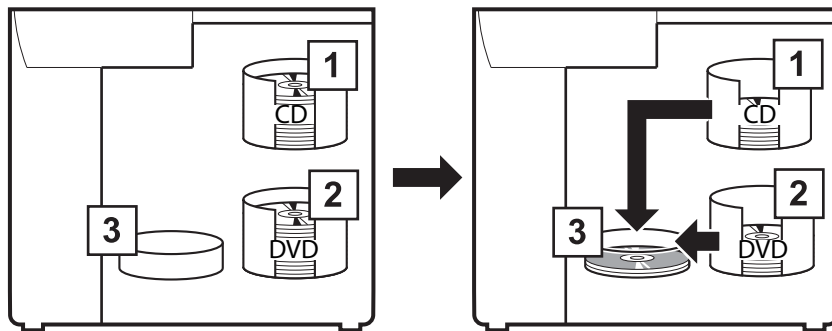


Low-volume mode (Düşük hacimli) mod:

İki farklı tip disk, diskleri değiştirmek zorunda olmaksızın yayınlamak istediğinizde

Bu mod disklerin giriş istifleyicisi olarak İstifleyici 1 ve İstifleyici 2'yi kullanmaktadır. Yayınlanan diskler İstifleyici 3'e çıkartılır.

Örneğin, CD-R'ler İstifleyici 1'e ve DVD-R'ler İstifleyici 2'ye yüklenirse gereken diskleri, herhangi bir disk değiştirme yapmak zorunda olmaksızın yayınlamak için sadece bir istifleyici seçebilirsiniz.



Disklerin Yüklenmesi

Bu bölümde disklerin giriş istifleyicisine nasıl yüklendiği ve yerleştirildiği açıklanmaktadır.



Diskleri bir istifleyiciye yükleyin. Diskleri sürücüye veya yazıcıya yüklemeyin. Buna ilaveten, PP-100III ile, Sürücü 1 ve Sürücü 2 arasına disk yüklemeyin. Bu durumda çıkartılmaları mümkün olmayabilir.

1 Birbirine yapışmasını önlemek için diskleri giriş istifleyicisinde tam olarak ayırın.

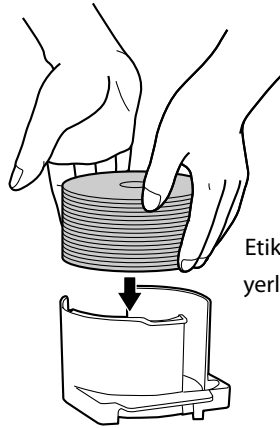


- Diskleri çizmemeye özel dikkat gösterin.
- Diskler istifleyiciye yüklendikten sonra uzun zaman geçerse birbirinden ayrılan diskler yeniden birbirine yapışabilir. Diskler yüklendikten uzun zaman geçmişse disklere fanla üfleyin.

2 Disk kapağını açın.

Disk kapağını açmayla ilgili ikazlar için bkz. “Disk Kapağının Açılması” sayfa 20.

3 Giriş istifleyicisini çıkartın ve diskleri içerisine yükleyin.



Etiket yüzeyini yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



- Diskleri yüklerken istifleyici üzerindeki noktalı kırmızı çizgiyi geçmeyin. Ürün arızalanabilir veya diskler hasar görebilir.
- Diskleri yüklemeyen önce istifleyicinin alt kısmının kirli olmadığından emin olun.

Giriş istifleyicisi olarak kullanılacak istifleyici ürün modeli ve ayarlanan yayınlama moduna bağlı olarak değişir. Giriş istifleyicisini aşağıdaki tablodan onaylayın.

PP-100III/PP-100AP için

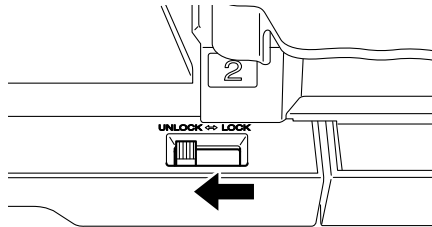
Yayınlama Modu	Giriş İstifleyicisi	Disk Sayısı
Standard mode (Standart) Mod	İstifleyici 1	Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar
External Output mode (Harici Çıkış) Modu (İstifleyici 1 ve İstifleyici 2'ye farklı türden diskler yüklenebilir).	İstifleyici 1	Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar
	İstifleyici 2	Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar
Batch mode (Seri) Modu	İstifleyici 1	Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar
	İstifleyici 2	Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar

PP-50II için

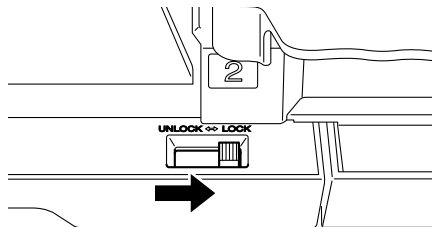
Yayınlama Modu	Giriş İstifleyicisi	Disk Sayısı
Standard mode (Standart) Mod	İstifleyici 1	Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar
Low-volume mode (Düşük hacimli) Mod (İstifleyici 1 ve İstifleyici 2'ye farklı türden diskler yüklenebilir).	İstifleyici 1	Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar
	İstifleyici 2	Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar

4 İstifleyiciyi takın ve disk kapağını kapatın.**PP-100III/PP-100AP için**

- Standard mode (Standart) modda ve External Output mode (Harici Çıkış) modunda çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 4 ayarlandığında İstifleyici 3'ü çıkartın ve kilitleme kolunu **UNLOCK** (KİLİT AÇ) konumuna ayarlayın.



- Batch mode (Seri) Moddaykenve External Output mode (Harici Çıkış) modunda çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 3 ayarlandığında, İstifleyici 3 ve İstifleyici 4'te herhangi bir disk yüklenmemiş olduğundan emin olun. Ayrıca kilitleme kolunu **LOCK** (KİLİTLE) konumuna ayarlayın ve İstifleyici 4'ü dışarı çekmeyin.



Yazdırma Verilerinin Kaydedilmesi (Sadece PP-100III/PP-50II için)

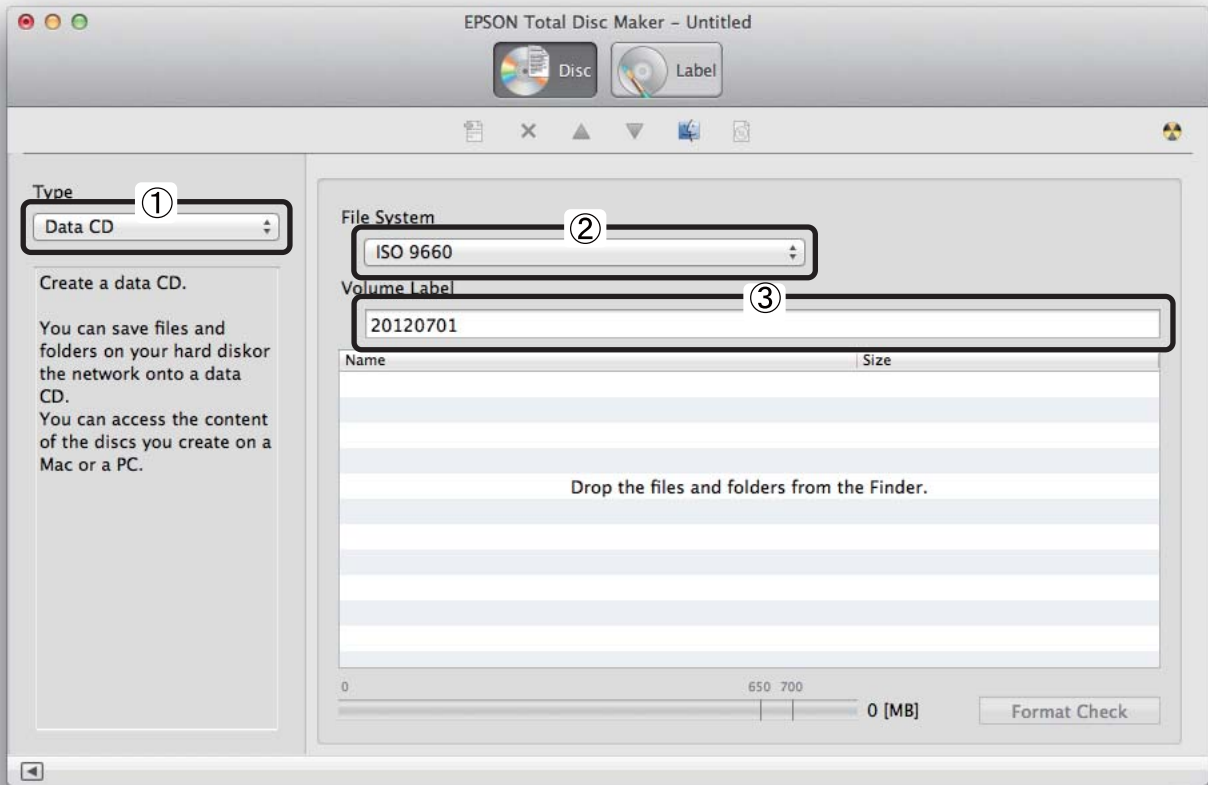
Bu bölümde EPSON Total Disc Maker uygulamasının Disc view (Disk) görünümünde yazdırılan verilerin nasıl kaydedileceği açıklanmaktadır.


Notlar

- Sadece disk etiketlerini bastırmak istediğinizde yazdırma verilerinin kaydedilmesine gerek yoktur.
- CD/DVD kopyalarını doğrudan PC'nizin sürücüsüne yerleştirilmiş bir CD/DVD diskinden yayınladığınızda yazdırma verilerinin kaydedilmesi için bkz. "[Doğrudan Disklerden Kopya Oluşturulması](#)" sayfa 76 .
- CD/DVD kopyalarını bir disk görüntü dosyası kullanılarak yayınladığınızda yazdırma verilerinin kaydedilmesi için "[Disk Görüntü Dosyalarından Kopya Oluşturma](#)" sayfa 78 .
- EPSON Total Disc Maker ile ilgili ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Maker Yardım.

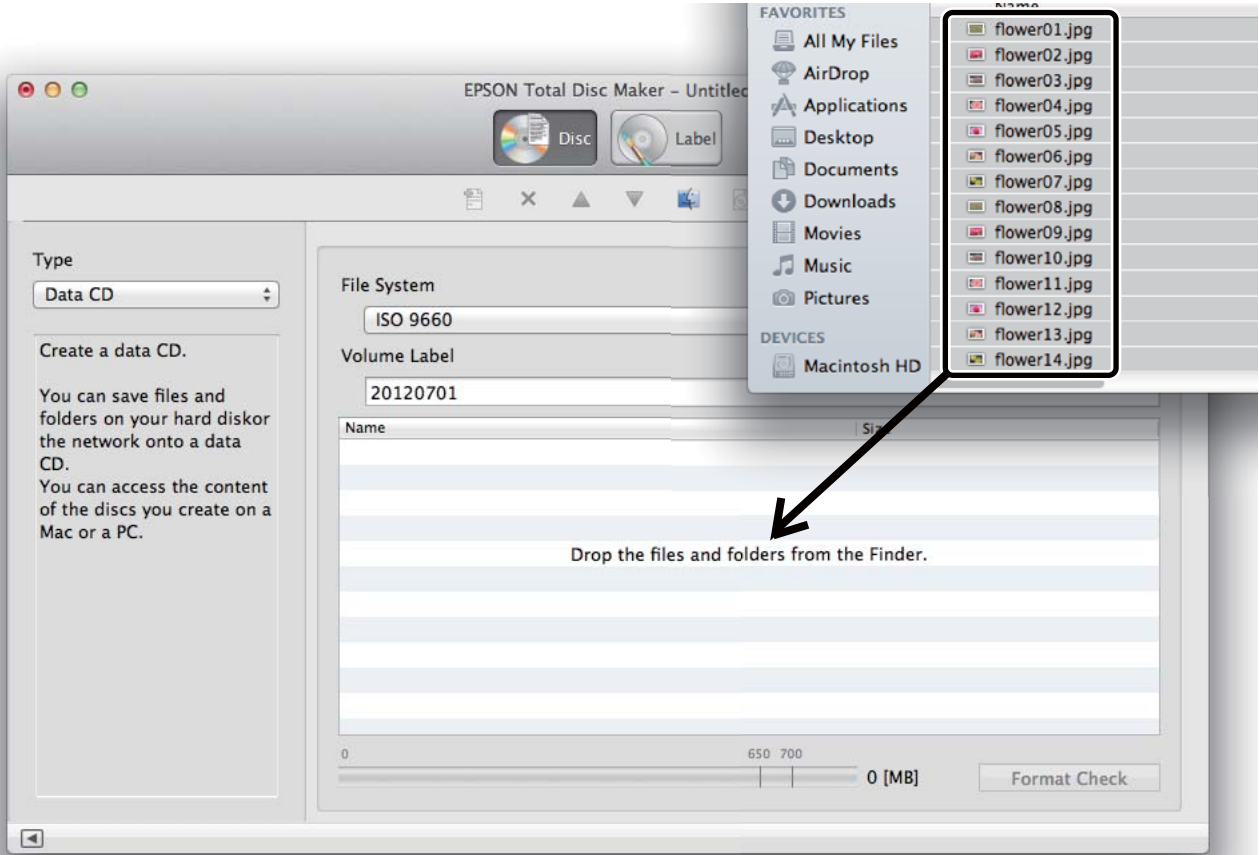
Bu örnekte fotoğraf veri CD'lerini yayınlama prosedürünü açıklayacağız.

- 1 EPSON Total Disc Maker uygulamasının Disc view (Disk) görünümünü görüntüleyin.
Bkz. "[Disc view \(Disk\) görünümü \(sadece PP-100III/PP-50II için\)](#)" sayfa 35.
- 2 Her bir ayarı yapılandırın.
Ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Maker Yardım.



- 3  [Open Finder] (Finder'i Aç) seçeneğine tıklayın.

4 Yazdırılacak herhangi bir görüntü dosyasını Finder'dan CD'ye sürükleyip bırakın.



Sürükleyip bıraktığımız veriler, veri listesinde görüntülenir.

Notlar

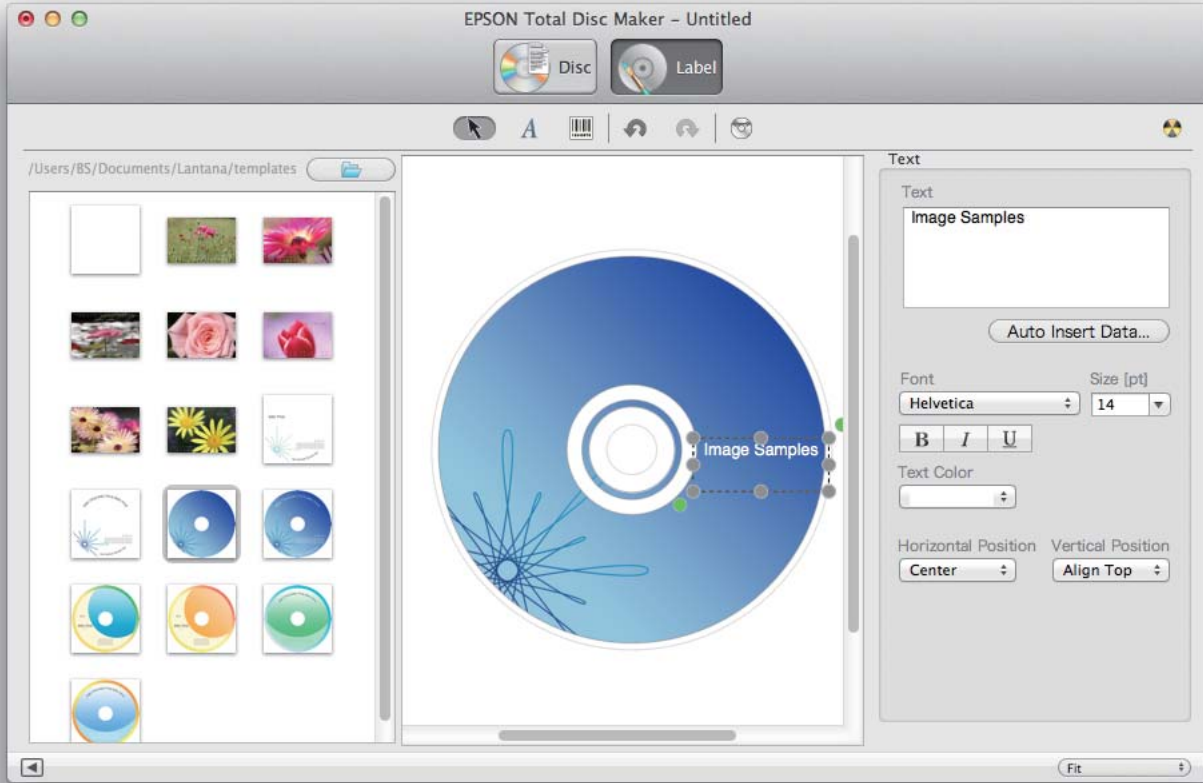
- Kaydedilen veriler seçilen dosya sistemindeki sınırlandırmalarla uyuşmazsa dosya sistemi sınırlandırma iletişim kutusu görüntülenir. Dosya sistemi sınırlandırmalarıyla ilgili ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Maker Yardım.
- Yazdırma verilerini kaydettikten sonra **File** (Dosya) menüsünden **Create Disc Image...** (Disk Görüntüsü Oluştur...) seçimini yaparsanız kaydedilen veriler bir disk görüntü dosyası olarak kaydedilir. Kaydedilen verilerden CD/DVD kopyaları oluştururken bir disk görüntü dosyası kullanılır. Ayrıntılar için bkz. "Disk Görüntü Dosyalarından Kopya Oluşturma" sayfa 78.

Veri yazdırma kaydı artık tamamlanmıştır.

Etiketlerin Oluşturulması

EPSON Total Disc Maker uygulamasının Label view (Etiket) görünümünde bir etiket tasarımı oluşturun (bkz. “Label view (Etiket) görünümü” sayfa 36.)

Label view (Etiket) görünümünde, etiketin yazdırma sonuçlarının bir görüntüsü belirir. Yazdırma sonuçlarının görüntüsünü kontrol ederken etiketi düzenleyebilirsiniz.



Notlar


- Sadece verileri disklere yazdırmak istediğinizde bir etiket oluşturulmasına gerek yoktur.
- EPSON Total Disc Maker ile ilgili ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Maker Yardım.

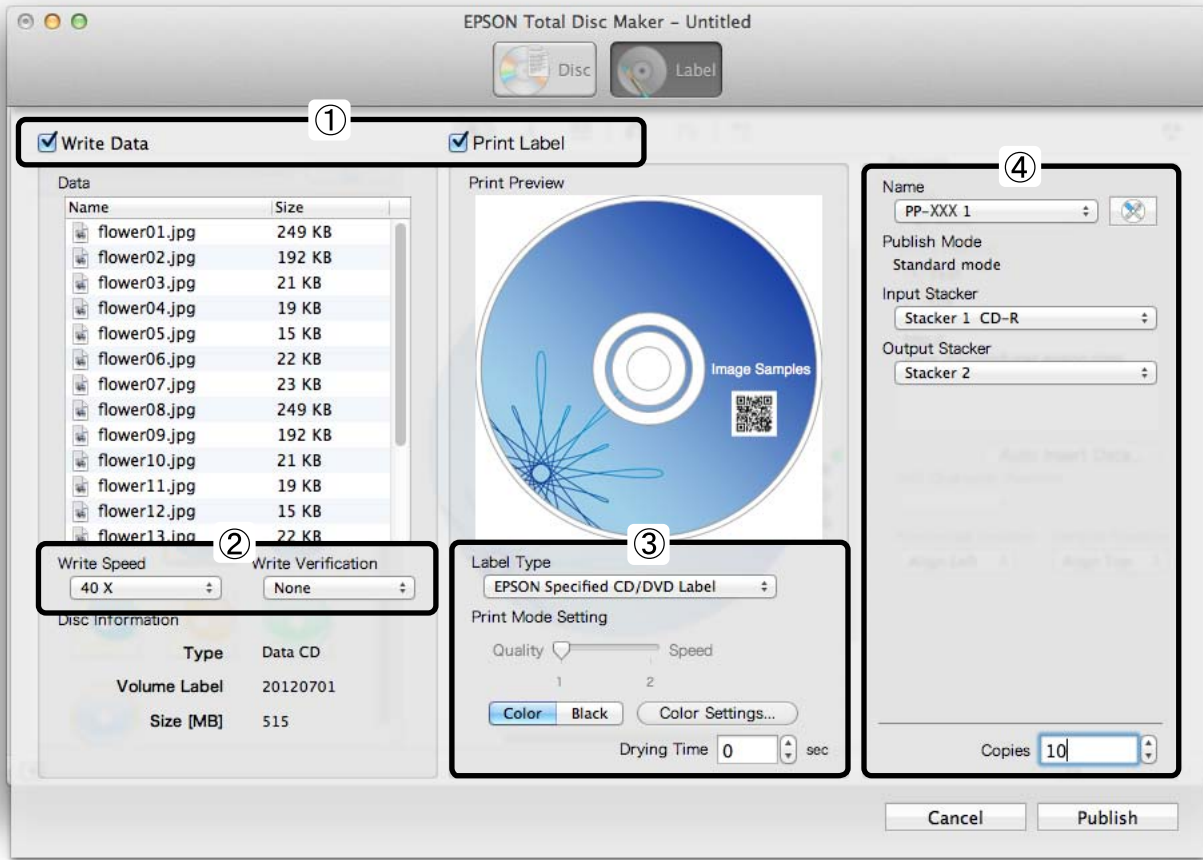


- Barkod ve 2D kodların baskısı sırasında Epson marka mürekkep kartuşları kullandığınızdan emin olun.
- Barkod ve 2D kodların Epson tarafından belirtilen CD/DVD'lerin haricindeki disklere baskısı sırasında baskısı yapılan barkodların veya 2D kodların bir tarayıcı tarafından doğru şekilde okunabildiğinden emin olun.
- Diğer baskı verileriyle üstü ste gelen veya baskı alanının dışına taşan barkod ve 2D kodları yerleştirmeyin.
- Barkod ve 2D kodlar bilgileri belirtmek için siyah beyaz oranını kullanın. Mürekkep nüfuz etme sonuçları siyah beyaz oranında bir bozulmayla sonuçlanırsa barkod ve 2D kodlar doğru şekilde okunamayabilir. Baskısı yapılan barkod ve 2D kodların bir tarayıcı tarafından doğru şekilde okunup okunmadığını kontrol edin.
- Çift taraflı baskıyla yazdırılan bir barkod doğru şekilde okunamazsa yazdırma kafasını hizalayın (bkz. “Yazdırma Kafasının Hizalanması” sayfa 90) ve ardından barkodun baskısını yapın veya barkodun baskısını çift taraflı baskıyla yapın.

Disklerin Yayınlanması

Bu bölümde bu ürünle bir işin EPSON Total Disc Maker uygulamasının Publish view (Yayınla) görünümünde nasıl yayınlanacağı açıklanmaktadır.

- 1 Publish (Yayınla) görünümünü seçmek için Disc (Disk) görünümü veya Label (Etiket) görünümünde  [Publish] (Yayınla) seçeneğine tıklayın.
- 2 Her bir ayarı yapılandırın.
Ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Maker Yardım.



- Kullanılan diskler ve PC'ye bağlı olarak yazma hızı ayarlanan hızdan daha düşük olabilir.
- Kullanılan disklerle ilgili olarak disk için önerilen hızda düzgün şekilde yazdırma yapmak mümkün olmayabilir. Bu durum meydana gelirse daha düşük bir hızda yazdırın. Özellikle DVD±R DL disklerle düşük bir hızda yazdırmanızı öneriyoruz.
- Epson tarafından belirtilen mat etiket tipli CD'lere baskı yaptığınızda **Label Type** (Etiket Türü) seçeneğini **CD/DVD Label** (CD/DVD Etiket) olarak ayarlayın.
- Epson tarafından belirtilen mat etiket tipli DVD'lere baskı yaptığınızda **Label Type** (Etiket Türü) seçeneğini **CD/DVD Premium Label** (CD/DVD Birinci Sınıf Etiket) olarak ayarlayın.
- **Label Type** (Etiket Türü) seçeneği **EPSON Specified CD/DVD Label** (EPSON Tanımlı CD/DVD Etiket) olarak ayarlanırsa, **Quality/Speed** (Kalite/Hız) **1** olarak ayarlanır.

Notlar

- Eğer **Write Verification** (Yazdırma Onaylama) seçeneği **Compare** (Karşılaştır) olarak ayarlanırsa verilerin disklerle düzgün şekilde yazdırılıp yazdırılmadığını doğrulayabilirsiniz.
- **Color Settings...** (Renk Ayarları...) seçeneğine tıklanması renk ayarı yapabilmeyi sağlar. (Bkz. "[Baskı Renklerinin Ayarlanması](#)" sayfa 79.)

3 Disklerin giriş istifleycisine doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
Bkz. "Disklerin Yüklmesi" sayfa 61.

4 Publish (Yayınla) seçeneğine tıklayın.

EPSON Total Disc Utility başlatılır ve disk yayınlama işlemi başlar.



- Bir iş işlenirken disk kapağını, bakım kutusu kapağını (yalnızca PP-100III / PP-100AP için) ve mürekkep kartuşu kapağını açmayın (**BUSY** (MEŞGUL) lambası yanıp sönüyorken). Bu durum yazdırma veya baskı kalitesini olumsuz etkileyebilir.
- Bir iş işlendiği sırada (**BUSY** (MEŞGUL) lambası yanıp sönüyorken) diskleri yüklemek veya çıkartmak için disk kapağını açmanız gerekirse öncelikle işi duraklatın ve ardından disk kapağını açın. Bir işin durdurulması prosedürü için bkz. "İşlerin Duraklatılması/İptal Edilmesi" sayfa 73.
- Bir iş işlendiği sırada (**BUSY** (MEŞGUL) lambası yanıp sönüyorken) disk kapağını açarsanız bir alarm sesi duyulur ve mevcut iş bekleme konumuna geçer. Disk kapağı kapatıldığında iş otomatik kaldığı yerden devam eder.
- Bir alarm sesi çalarken kol hareket eder. Güvenliği sağlamak için ürünün içerisine ellerinizi sokmayın. Ayrıca, bir alarm sesi çalarken herhangi bir istifleyciyi çalıştırmayın. Bu durum kola hasar verebilir.
- Çıkış istifleycisi dolduğunda iş duraklar. Diskleri çıkarttığınız ve disk kapağı/İstifleyci 4'ü kapattığınız takdirde iş otomatik olarak kaldığı yerden devam eder.
- PP-100III veya PP-100AP ile, yayınlanan disklerin çıkışını işi duraklatmaksızın İstifleyci 4'e yaptırabilirsiniz. Bununla birlikte **BUSY** (MEŞGUL) lambası hızlı bir şekilde yanıp söndüğünde diskler İstifleyci 4'e çıkartıldığı için İstifleyci 4'ü çekmeyin. Bu, disklere hasar verebilir.
- İşin işlenmesi sırasında Mac kapanırsa tüm işler iptal olur.
- Bir iş kaydederken Mac'i kapatırsanız, Mac'de oturumu kapatırsanız veya Mac'i uyku moduna sokarsanız iş iptal edilmeyebilir ve kalabilir. Bu durumda, Mac yeniden başlatıldığında veya açıldığında yayınlanacaktır.

Sürücü Yazıcısının Ayarlanması ve Disklerin Yayınlanması

Bu bölümde diskleri EPSON Total Disc Maker dışındaki uygulamalarla yayınladığımızda yazıcı sürücüsünün nasıl ayarlandığı (etikey yazdırma ayarı ve yazdırma verilerinin bir disk görüntü dosyasının kaydedilmesi*) ve bir işin yayın disklerine nasıl yayımlandığı açıklanmaktadır.

* Yazdırılan verilerin kaydedilmesi PP-100AP ile mevcut değildir.

Bu örnekte prosedürü Mac Preview kullanarak açıklayacağız.

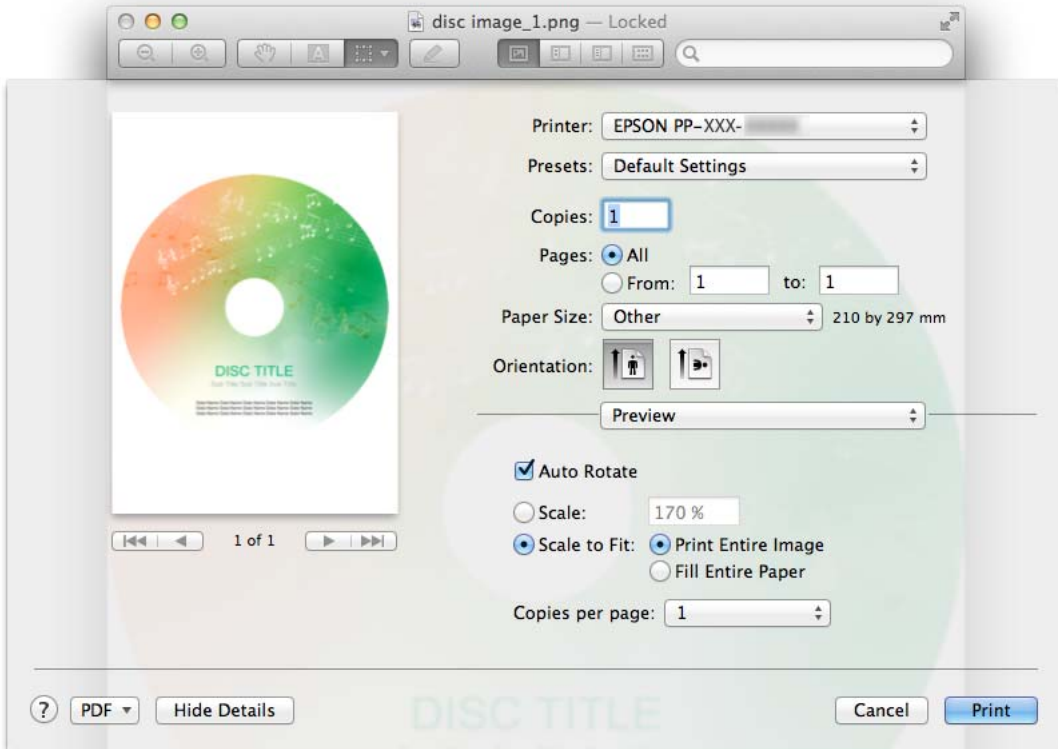
- 1 Preview uygulamasını başlatın.
- 2 Disk etiketi üzerine basılacak verileri açın.

Notlar

EPSON Total Disc Maker dışında bir uygulama kullanarak baskı yaparsanız aşağıdaki ayarları kullanarak baskı verilerini oluşturun.

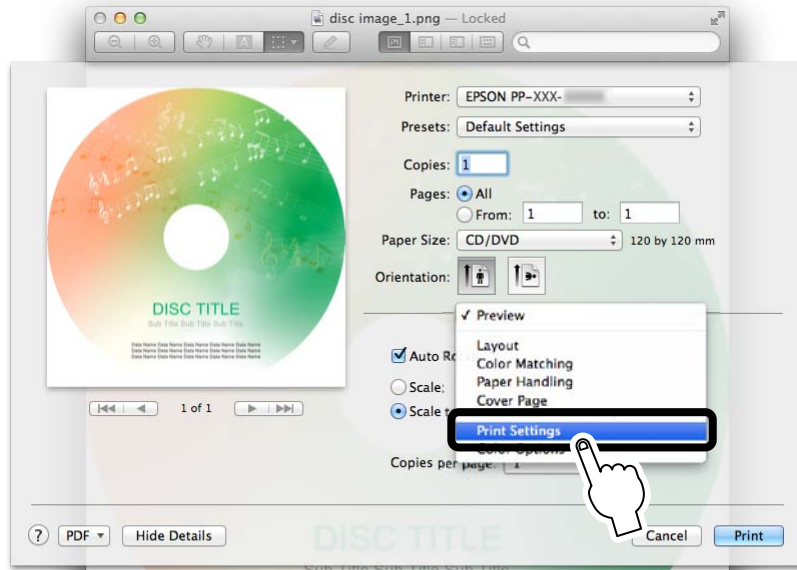
- Kağıt boyutu: 124×124 mm
- Üst, alt, sol ve sağ kenar boşlukları: 2 mm.

- 3 **Print...** (Yazdır...) öğesini **File** (Dosya) menüsünden seçin.
Yazıcı sürücüsünün ayarlama ekranı görüntülenir.

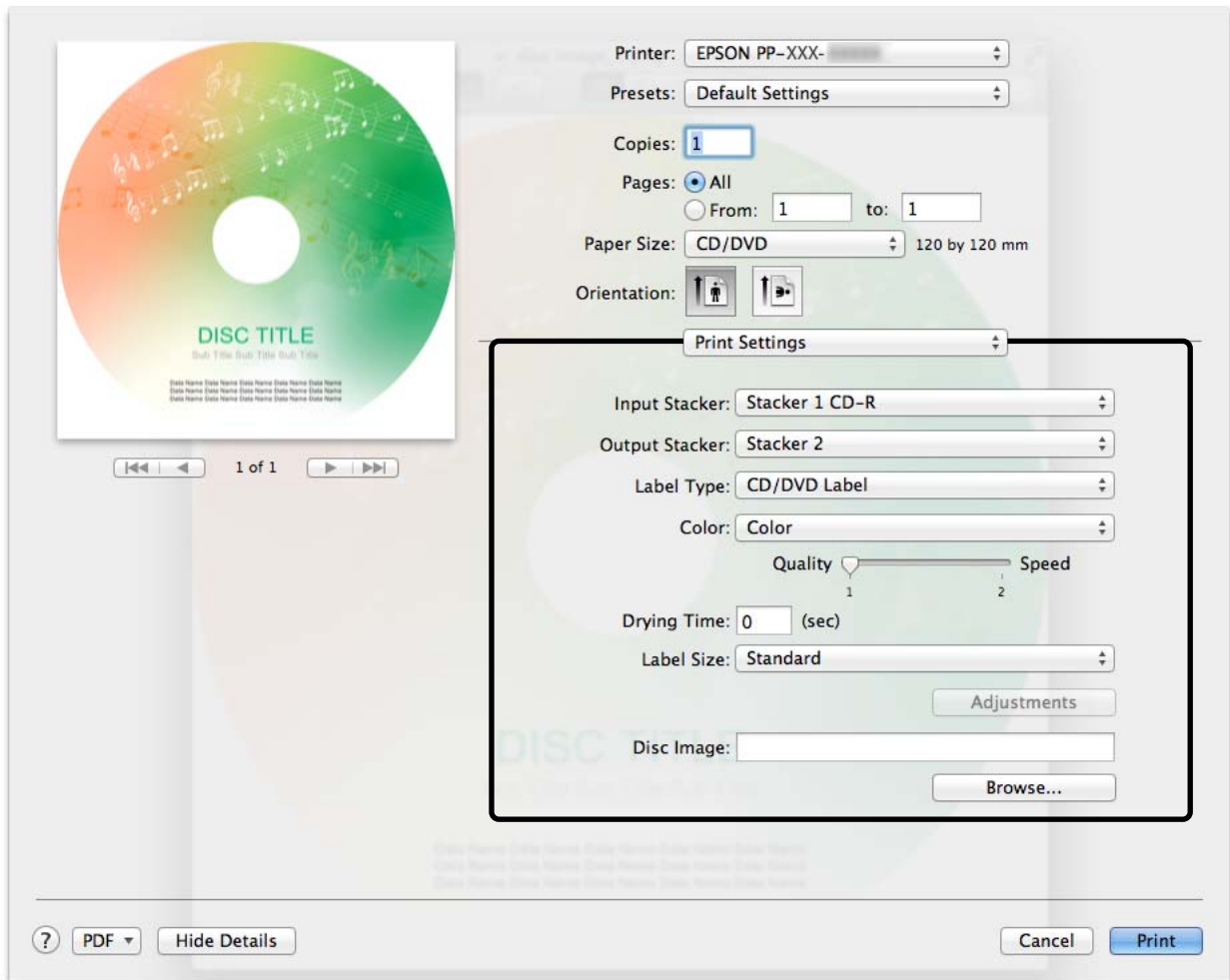


- 4 **Printer** (Yazıcı) seçeneğini EPSON PP-xxx-xxxxxx olarak ayarlayın.
- 5 **Paper Size** (Kağıt Boyutu) seçeneğini CD/DVD olarak ayarlayın.

6 Print Settings (Baskı Ayarları) ögesini seçin.



Print Setting (Baskı Ayarı) alanı görüntülenir.



7 Her bir ayarı yapılandırın.
Ayrıntılar için bkz. “[Print Settings \(Baskı Ayarları\) alanı](#)” sayfa 45.

8 **Print** (Yazdır) seçeneğine tıklayın.
EPSON Total Disc Utility başlatılır ve disk yayınlama işlemi başlar.



- Bir iş işlenirken disk kapağını, bakım kutusu kapağını (yalnızca PP-100III / PP-100AP için) ve mürekkep kartuşu kapağını açmayın (**BUSY** (MEŞGUL) lambası yanıp sönüyorken). Bu durum yazdırma veya baskı kalitesini olumsuz etkileyebilir.
- Bir iş işlendiği sırada (**BUSY** (MEŞGUL) lambası yanıp sönüyorken) diskleri yüklemek veya çıkartmak için disk kapağını açmanız gerekirse öncelikle işi duraklatın ve ardından disk kapağını açın. Bir işin durdurulması prosedürü için bkz. “[İşlerin Duraklatılması/İptal Edilmesi](#)” sayfa 73.
- Bir iş işlendiği sırada (**BUSY** (MEŞGUL) lambası yanıp sönüyorken) disk kapağını açarsanız bir alarm sesi duyulur ve mevcut iş bekleme konumuna geçer. Disk kapağı kapatıldığında iş otomatik kaldığı yerden devam eder.
- Bir alarm sesi çalarken kol hareket eder. Güvenliği sağlamak için ürünün içerisine ellerinizi sokmayın. Ayrıca, bir alarm sesi çalarken herhangi bir istifleyiciyi çalıştırmayın. Bu durum kola hasar verebilir.
- Çıkış istifleyicisi dolduğunda iş duraklar. Diskleri çıkarttığınız ve disk kapağı/İstifleyici 4'ü kapattığınız takdirde iş otomatik olarak kaldığı yerden devam eder.
- PP-100III veya PP-100AP ile, yayınlanan disklerin çıkışını işi duraklatmaksızın İstifleyici 4'e yaptırabilirsiniz. Bununla birlikte **BUSY** (MEŞGUL) lambası hızlı bir şekilde yanıp söndüğünde diskler İstifleyici 4'e çıkartıldığı için İstifleyici 4'ü çekmeyin. Bu, disklere hasar verebilir.
- İşin işlenmesi sırasında Mac kapanırsa tüm işler iptal olur.

Disklerin Çıkartılması

Yayınlama işlemi sona erdiğinde yayınlanan diskleri çıkartmak için aşağıdaki adımları takip edin.

PP-100III/PP-100AP için

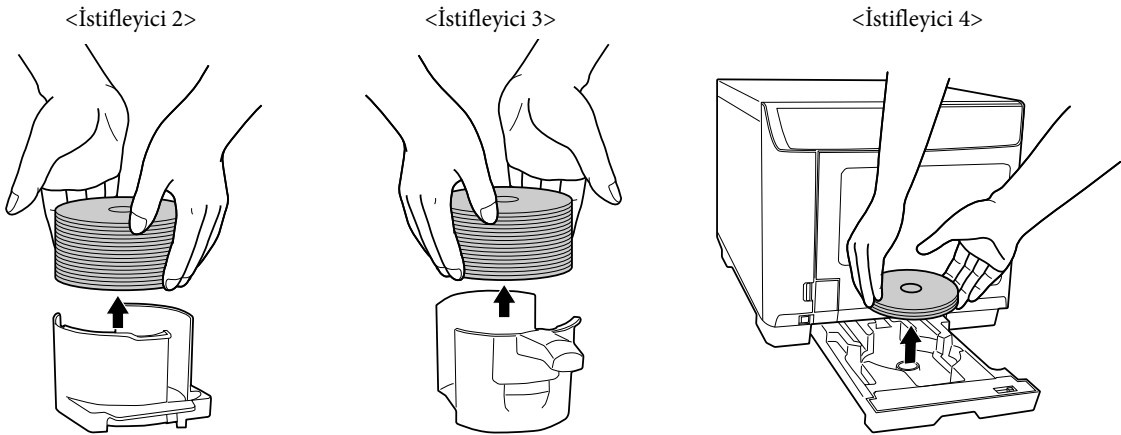
Çıkış istifleycisi olarak kullanılan istifleyci yayınlama moduna bağlı olarak değişir. Giriş istifleycisini aşağıdaki tablodan onaylayın.

Yayınlama Modu	Çıkış İstifleycisi	Disk Sayısı
Standard mode (Standart) mod (çıkış istifleycisi olarak İstifleyci 2 ayarlandığında)	İstifleyci 2	Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar
Standard mode (Standart) mod (çıkış istifleycisi olarak İstifleyci 4 ayarlandığında)	İstifleyci 4	Maksimum olarak yaklaşık 5 diske kadar
External Output mode (Harici Çıkış) modu (çıkış istifleycisi olarak İstifleyci 3 ayarlandığında)	İstifleyci 3	Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar
External Output mode (Harici Çıkış) modu (çıkış istifleycisi olarak İstifleyci 4 ayarlandığında)	İstifleyci 4	Maksimum olarak yaklaşık 5 diske kadar
Batch mode (Seri) modu	İstifleyci 2	Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar
	İstifleyci 3	Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar

- 1 Sadece çıkış istifleycisi olarak İstifleyci 2 veya İstifleyci 3 ayarlandığında disk kapağını açın ve diski dışarı çıkartın.

Disk kapağını açmayla ilgili ikazlar için bkz. "Disk Kapağının Açılması" sayfa 20.

- 2 Yayınlanan diskleri istifleyciden dışarı çıkartın.



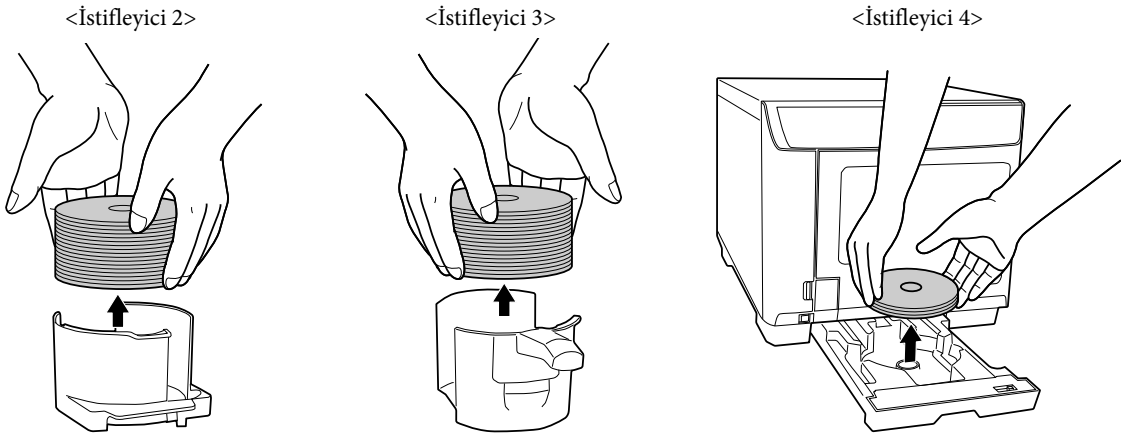
- Etiket yüzeyine baskıdan sonra Epson tanımlı CD/DVD'lerin en az bir saat ve diğer disk türlerinin en az 24 saat kurumasını bekleyin. Diskleri tamamen kurumadan bir sürücü veya diğer cihaza yerleştirmeyin.
- Doğrudan güneş ışığı altında kurutmaktan kaçınin.
- Baskı öncesi veya sonrasında etiket yüzeyine doğrudan dokunulması bulanıklaşma veya disklerin birbirine yapışmasına neden olabilir.

PP-50II için

Çıkış istifleyicisi olarak kullanılan istifleyici yayınlama moduna bağlı olarak değişir. Giriş istifleyicisini aşağıdaki tablodan onaylayın.

Yayınlama Modu	Çıkış İstifleyicisi	Disk Sayısı
Standard mode (Standart) mod (çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 2 ayarlandığında)	İstifleyici 2	Maksimum olarak yaklaşık 50 diske kadar
Standard mode (Standart) mod (çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 3 ayarlandığında)	İstifleyici 3	Maksimum olarak yaklaşık 20 diske kadar
Low-volume mode (Düşük hacimli) mod	İstifleyici 3	Maksimum olarak yaklaşık 20 diske kadar

- 1 Disk kapağını açın.
Disk kapağını açmayla ilgili ikazlar için bkz. “Disk Kapağının Açılması” sayfa 20.
- 2 Sadece çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 2 ayarlandığında onu çıkartın.
- 3 Yayınlanan diskleri çıkış istifleyicisinden dışarı çıkartın.



- Etiket yüzeyine baskıdan sonra Epson tanımlı CD/DVD'lerin en az bir saat ve diğer disk türlerinin en az 24 saat kurumasını bekleyin. Diskleri tamamen kurumadan bir sürücü veya diğer cihaza yerleştirmeyin.
- Doğrudan güneş ışığı altında kurutmaktan kaçınınız.
- Baskı öncesi veya sonrasında etiket yüzeyine doğrudan dokunulması bulanıklaşma veya disklerin birbirine yapışmasına neden olabilir.



İşle İlgili İşlemler

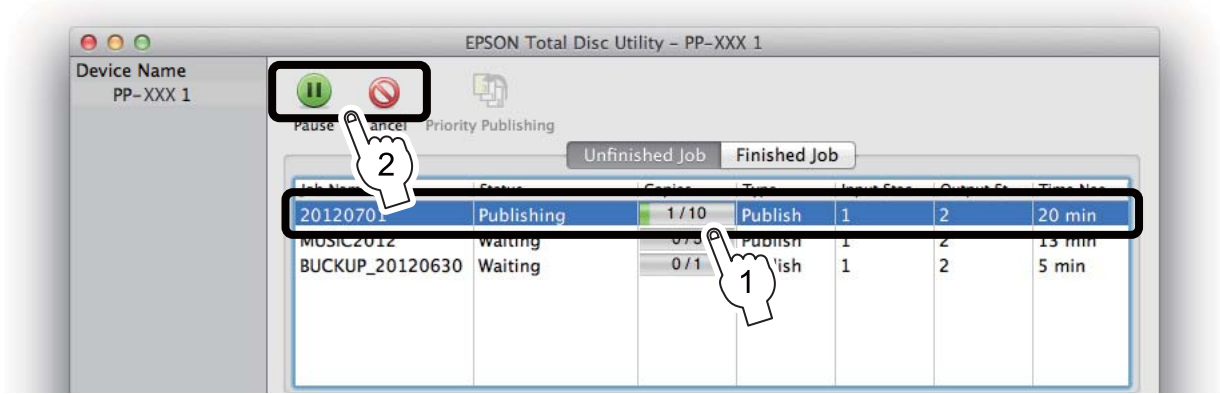
Verilerin yazdırılması ve baskısı gibi, bu ürün tarafından yapılan işlemler bir "iş" olarak adlandırılır.

Bir işi EPSON Total Disc Maker veya yazıcı sürücüsü ile yayınladıktan sonra o işi duraklatabilir/iptal edebilir veya işlerin işleme sırasını değiştirebilirsiniz.

İşlerin Duraklatılması/İptal Edilmesi

Bir işi duraklatmak veya iptal etmek için aşağıdaki adımları takip edin.

- 1 EPSON Total Disc Utility uygulamasını başlatın.
Bkz. "EPSON Total Disc Utility uygulamasının başlatılması" sayfa 38.
- 2 Yürütülmesini duraklatmak/iptal etmek istediğiniz işi seçin ve  [Pause] (Duraklat)/  [Cancel] (İptal) seçeneğine tıklayın.





İş duraklatıldığında iş durumu görüntüsü **Paused** (Duraklatıldı) olarak değişir.

İş iptal edildiğinde iş durumu görüntüsü **Unfinished Job** (Tamamlanmamış İş) ekranından kaybolur.




- Bir iş, bir disk yayınlandığı sırada duraklatılırsa, o iş, işleme sona erdikten sonra duraklatılır.
- İş duraklatıldığı sırada, ardından gelen herhangi bir işin işlemesi de başlamaz.
- Bir iş, bir disk yayınlandığı sırada iptal edilirse, işlem durdurulur ve disk çıkış istifleyicisine çıkartılır.

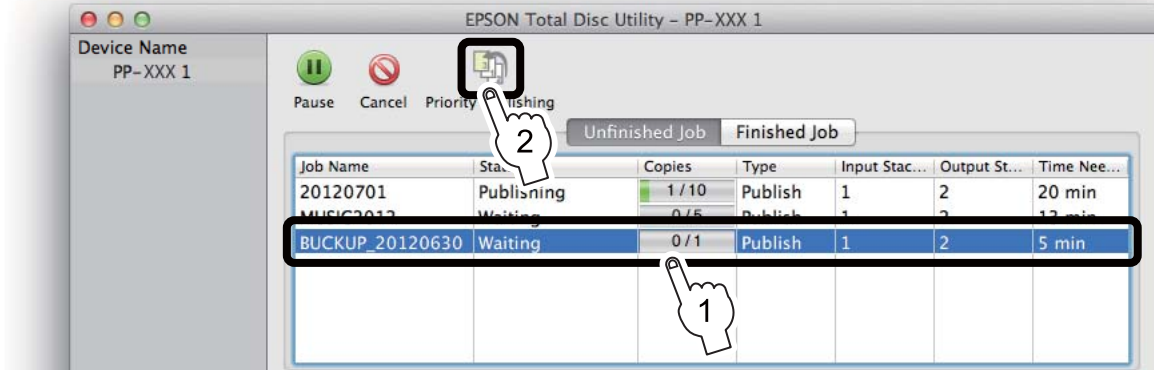
Notlar

Durdurulmuş bir işi seçtikten sonra  [Resume] (Devam Et)/  [Cancel] (İptal) tuşuna basmanız o işi kaldığı yerden devam ettirmenizi veya iptal etmenizi sağlar.

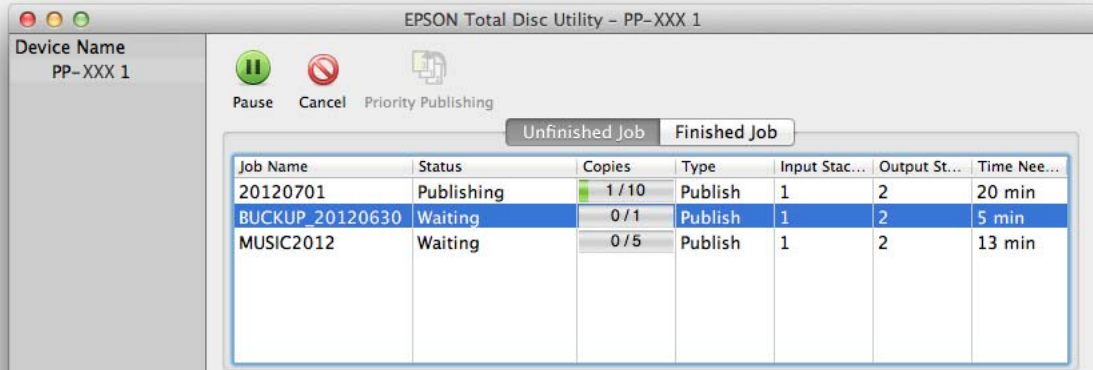
Öncelikli Yayınlama

Birden fazla iş yayınlanırken bir işi diğerlerinden önce yazdırmanız gerektiğinde aşağıdaki adımları takip edin.

- 1 EPSON Total Disc Utility uygulamasını başlatın.
Bkz. "EPSON Total Disc Utility uygulamasının başlatılması" sayfa 38.
- 2 Öncelik vermek istediğiniz işi seçin ve  [Priority Publishing] (Öncelikli Yayınlama) seçeneğine tıklayın.



O sırada işlenen işin ardından seçilen iş yayınlanır.



Notlar

Nozül kontrolü, yazıcı kafasının hizalanması ve yazdırma konumu düzeltme gibi işlemler öncesinde hiç bir işe öncelik verilemez.

Uygun Özellikler

Kullanıcı Tanımlı Etiket Boyutuna Sahip Diskler Üzerine

Etiketinin boyutu **Standard** (Standart) ve **Wide** (Geniş) haricindeki disklerin üzerine baskı için isteğinize göre bir boyut belirleyin.

Ayarlama ögesi	Açıklama
Inside Diameter (İç Çap)	Etiketin iç çapını ayarlayın. 1,80 ila 5,00 cm (180 ila 500) arası bir değer ayarlayabilirsiniz.
Outside Diameter (Dış Çap)	Etiketin dış çapını ayarlayın. 7,00 ila 11,94 cm (700 ila 1194) arası bir değer ayarlayabilirsiniz.
Mask Rib Area (Çıkıntı Bölgesini Maskele)	Çıkıntı bölgesini maskelemek için bunu kullanın. Çıkıntı, diskin iç çemberinde dışarıda kalarak çıkıntı yapan bölümü ifade eder. Çıkıntı bölgesinin maskelenmesi, üzerine baskı yapılmış bir disk ve çıkıntı çıktı istifleyicisine dokunduğunda mürekkebin çıkıntı üzerinde akmasının önlenmesini sağlar.
Rib Inside Diameter (Çıkıntı İç Çap)	Çıkıntı bölgesinin iç çapını ayarlayın. 2,70 ila 5,00 cm (270 ila 500) arası bir değer ayarlayabilirsiniz.
Rib Width (Çıkıntı Genişliği)	Çıkıntı bölgesinin genişliğini ayarlayın. 0,01 ila 1,15 cm (1 ila 115) arası bir değer ayarlayabilirsiniz.




Çıkıntı bölgesinin iç kısmına baskı yapılması disklerin üzerine mürekkep bulaşması, disklerin birbirine yapışması veya renk bozulmasıyla sonuçlanabilir.

Notlar

Önerilen baskı alanının dışında bir değer ayarlanması (45,0 mm veya üzeri iç çap ve 116,0 mm dış çap) ve baskı yapılması diskler veya tepsinin kirlenmesi, baskının çıkması veya bulanıklaşması veya disklerin birbirine yapışmasına neden olabilir. Ayarı yapılandırmadan önce kullandığınız disklerin etiket baskı aralığını kontrol edin. Önerilen baskı alanıyla ilgili ayrıntılar için bkz. "[Baskı Yapılabilir Alan](#)" sayfa 53.

Kullanıcı tanımlı etiket boyutunun ayarlama prosedürü, yayınlama işlemini EPSON Total Disc Maker veya diğer uygulamalarla yapıyor olmanıza bağlı olarak değişir.

EPSON Total Disc Maker ile yayınlarken

EPSON Total Disc Maker uygulamasının Label view (Etiket) görünümünde  [Set Inner/Outer Diameter] (İç/Dış Çapı Ayarla) seçeneğini tıkladığınızda görüntülenen diyalog penceresinde ayarlayın.

Diğer uygulamalarla yayınlarken

Label Size (Etiket Boyutu) seçeneğini **User Defined** (Kullanıcı Tanımlı) olarak belirlediğinizde görüntülenen diyalog penceresinde ayarlayın ve ardından yazıcı sürücüsünün **Print Settings** (Baskı Ayarları) alanında **Adjustments** (Ayarlamalar) seçeneğine tıklayın.

Disk Kopyalarının Oluşturulması (Sadece PP-100III/PP-50II için)

EPSON Total Disc Maker ile orijinal disk veya bir disk görüntü dosyasını kullanarak CD/DVD kopyaları oluşturabilirsiniz.

Notlar

- Bu bölümde sadece yazdırılan verilerin disk kopyaları oluşturmak üzere kaydedilmesi prosedürü açıklanmaktadır. Yazdırılan verilerin kaydedilmesi dışındaki prosedürler için genel akışı takip edin. (Bkz. "Disklerin Yayınlanması İçin Akış" sayfa 55.)
- EPSON Total Disc Maker dışındaki uygulamalarla yayınlıyorsanız yazıcı sürücüsünün yazdırma ayarlarında bir görüntü dosyasının belirlenmesi disk kopyalarını oluşturmanızı sağlar. (Bkz. "Print Settings (Baskı Ayarları) alanı" sayfa 45.)

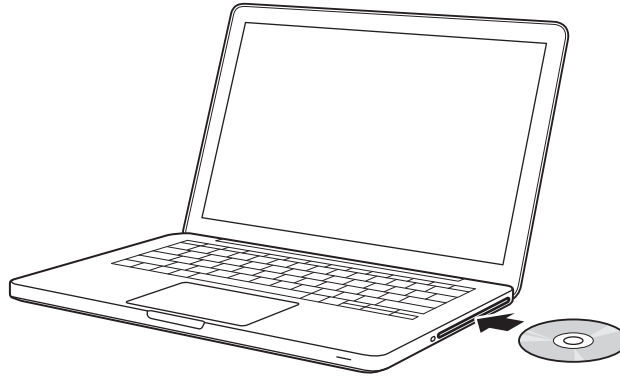
Doğrudan Disklerden Kopya Oluşturulması

Bu bölümde doğrudan PC'nizin sürücüsüne takılan bir CD/DVD diskinden CD/DVD kopyaları oluşturma yöntemleri açıklanmaktadır.



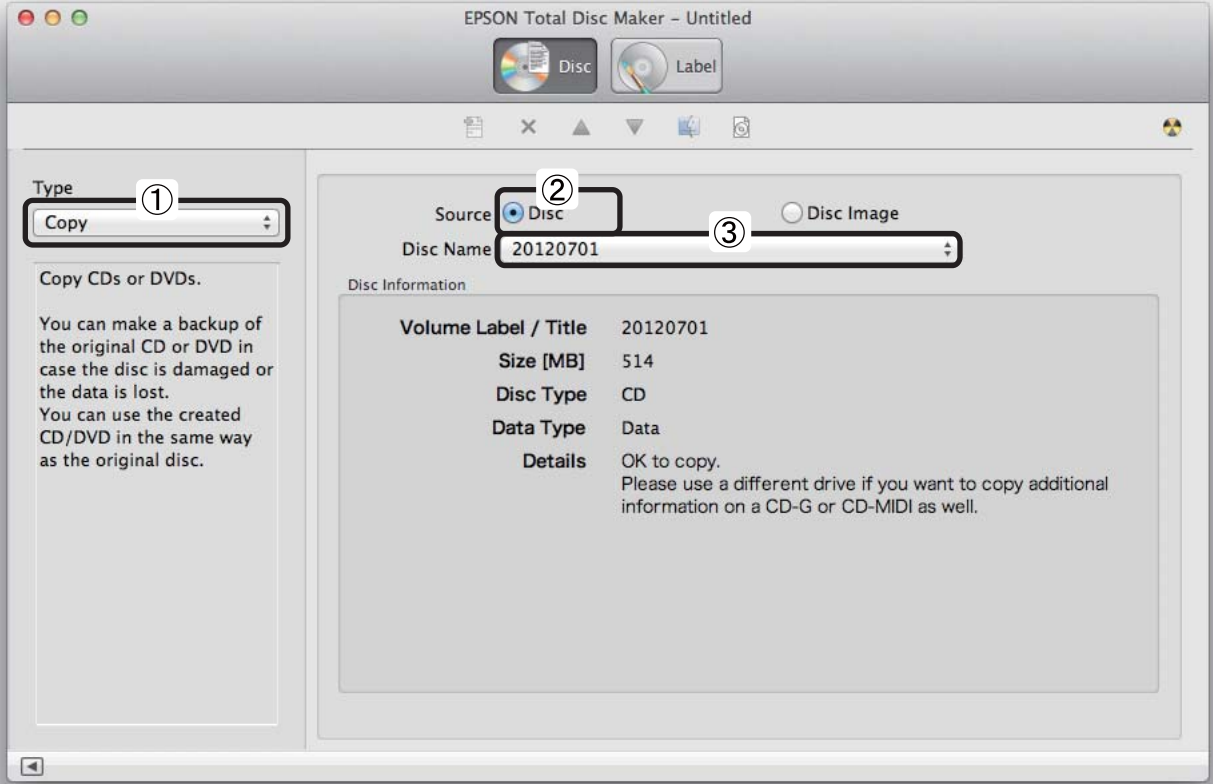
- Kopyalama kaynağı olarak MMC4 ile uyumlu komutlar için destek içeren ve MMC4 uyumlu işlemleri yapabilen bir CD/DVD sürücüsü kullanın.
- Kaynak olarak kullanılan CD/DVD sürücüsü modeline bağlı olarak CD/DVD kopyaları oluşturulamayabilir. Böyle bir durumda kaynak CD/DVD sürücüsünü değiştirmeyi deneyin.
- Kaynak diskin çok oturumlu bir CD/DVD olması durumunda kopyalama mümkün olmaz.
- Kaynak diskin paket yazdırmalı bir CD olması durumunda kopyalama mümkün olmaz.

- 1 Kopyasını oluşturmak istediğiniz CD'yi PC'nin sürücüsüne yerleştirin.



- 2 EPSON Total Disc Maker uygulamasını başlatın.
Bkz. "EPSON Total Disc Maker uygulamasının başlatılması" sayfa 34.

- 3 Her bir ayarı yapılandırın.
Ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Maker Yardım.



Veri yazdırma kaydı artık tamamlanmıştır.

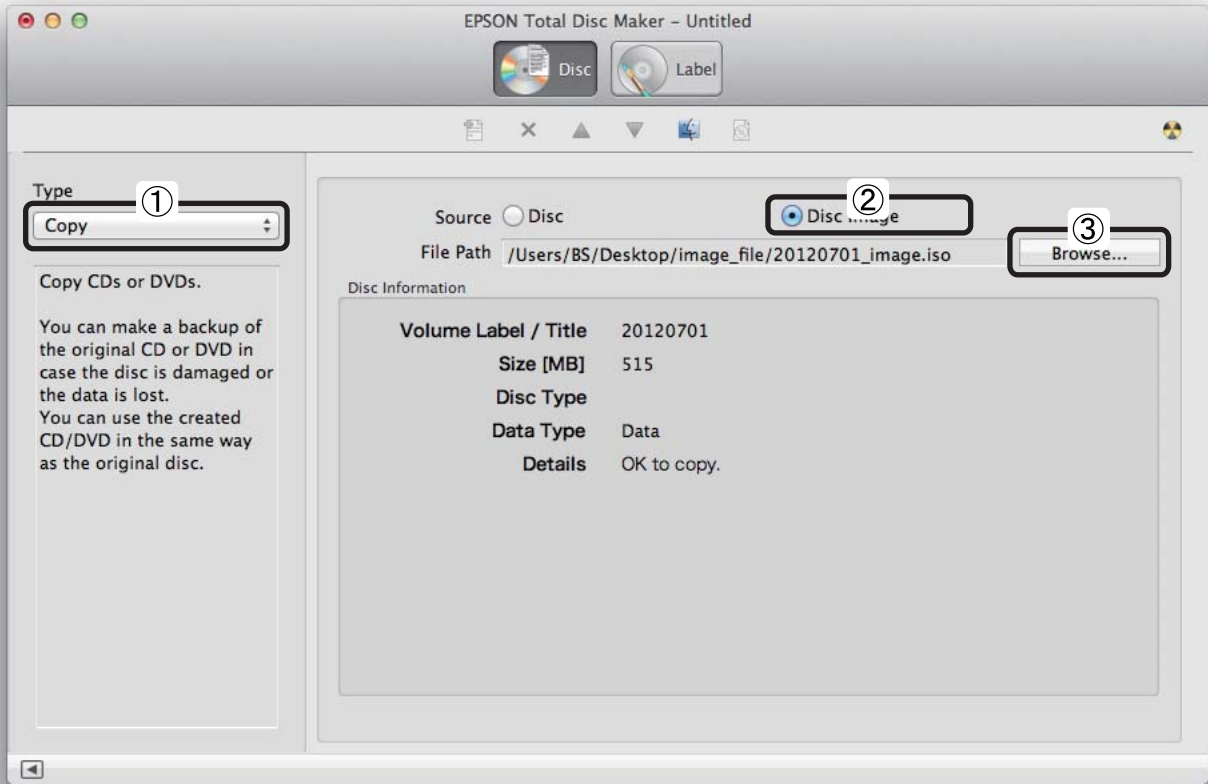
Disk Görüntü Dosyalarından Kopya Oluşturma

Bu bölümde bir disk görüntü dosyası kullanılarak CD/DVD kopyaları oluşturmanın yöntemi açıklanmaktadır.

Notlar

Yazdırma verilerini kaydettikten sonra **File** (Dosya) menüsünde **Create Disc Image...** (Disk Görüntüsünü Oluştur...) seçeneğine tıklarsanız (bkz. [sayfa 63.](#)), bir disk görüntü dosyası oluşturabilirsiniz.

- 1 EPSON Total Disc Maker uygulamasını başlatın.
Bkz. "EPSON Total Disc Maker uygulamasının başlatılması" sayfa 34.
- 2 **Type** (Tür) seçeneğini **Copy** (Kopyala) olarak ayarlayın.
- 3 Her bir ayarı yapılandırın.
Ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Maker Yardım.



Veri yazdırma kaydı artık tamamlanmıştır.

Baskı Renklerinin Ayarlanması

Bu bölümde baskı verilerinin renklerinin nasıl ayarlanacağı açıklanmaktadır.

Notlar	Dilerseniz renk ayarını baskı zamanında güncel verilerle renk ayarı yapmaksızın yapabilirsiniz.
---------------	---

Mode (Mod)	Photo-realistic (Gerçekçi fotoğraf)	Baskı için yazıcı sürücüsünün standart renk düzeltmesini kullanır.
	Vivid (Canlı)	Renklerin yoğunluğunu artırma amaçlı renk doygunluğunu artırmak için renk işleme yapar.
	EPSON Standard (EPSON Standardı)	Standart Epson renklerini elde etmek için renk işleme yapar.
	Adobe RGB	Daha geniş renk alanı için Adobe RGB ile renk işleme yapar. Örneğin, Adobe RGB renk alanı bilgilerini içeren baskı verilerinin baskısı sırasında bu seçeneği kullanın.
Gamma	1,5	1,8'lik bir kontrast değeri kullanılarak baskısı yapılanaya göre daha yumuşak bir görüntü üretir.
	1,8	1,5'lik bir kontrast değeri kullanılarak baskısı yapılanaya göre daha canlı ve derinliği yüksek bir baskı sonucu üretir. Normal baskı için bu değeri kullanın.
	2,2	sRGB kullanan bir cihazla renk eşleştirmesi için baskı sırasında bu değeri kullanın.
Adjustments (Ayarlamalar)	Brightness (Parlaklık)	Bir görüntünün genel parlaklığını ayarlamak için bir kaydırma butonu kullanmanızı sağlar. 0 standart olmak üzere parlaklığı %- 25 ile + 25 arası bir değere ayarlayabilirsiniz. Kaydırma butonu eksi yönde (-) hareket ettirildiğinde görüntü koyulaşırken artı yönde (+) hareket ettirildiğinde görüntü daha parlak olur. Bu, genel olarak aşırı koyu veya aşırı açık olan görüntüler için faydalıdır.
	Contrast (Kontrast)	Bir görüntünün kontrastını açık ve koyu arasında ayarlamak için bir kaydırma butonu kullanmanızı sağlar. 0 standart olmak üzere kontrastı %- 25 ile + 25 arası bir değere ayarlayabilirsiniz. Kontrastı artırdığınızda parlak yerler daha parlak olurken koyu bölgeler de daha koyulaşır. Ters şekilde kontrastı azaltırsanız görüntüde açık ve koyu bölgeler arasındaki fark azalır.
	Saturation (Doygunluk)	Bir görüntünün doygunluğunu (renklerin canlılığını) ayarlamak için bir kaydırma butonu kullanmanızı sağlar. 0 standart olmak üzere parlaklığı %- 25 ile + 25 arası bir değere ayarlayabilirsiniz. Doygunluğu artırdığınızda renkler daha güçlü hale gelir. Doygunluğu azalttığınızda renkler kaybolurken görüntü renksiz ve griye yakın bir hale gelir.
	Cyan (Cam göbeği)	- ayar: Kırmızı rengi güçlendirir. + ayar: Cam göbeği rengini güçlendirir.
	Magenta (Macenta)	- ayar: Yeşil rengi güçlendirir. + ayar: Macenta rengini güçlendirir.
	Yellow (Sarı)	- ayar: Mavi rengi güçlendirir. + ayar: Sarı rengi güçlendirir.

Ayarlama prosedürü, yayınlama işlemini EPSON Total Disc Maker veya diğer uygulamalarla yapıyor olmanıza bağlı olarak değişir.

EPSON Total Disc Maker ile yayınlarken

EPSON Total Disc Maker uygulamasının Publish view (Yayınla) görünümünde **Color Settings...** (Renk Ayarları...) seçeneğini tıkladığınızda görüntülenen diyalog penceresinde ayarlayın. Her bir ayarı yapılandırmak için **Color Correction** (Renk Düzeltme) seçeneğine tıklayın.

Notlar

- EPSON Total Disc Maker uygulamasının Publish view (Yayınla) görünümünde **Print Mode Setting** (Baskı Modu Ayarı) seçeneğini **Black** (Siyah) olarak ayarladığınızda sadece **Gamma, Brightness** (Parlaklık) ve **Contrast** (Kontrast) ayarı yapabilirsiniz.
- Cihazlar arası renk ayarı yaparken **ColorSync** (Renk Senkronizasyonu) seçimini yapın. **ColorSync** (Renk Senkronizasyonu) seçimini yaptığınızda renk ayarını yapmak mümkün olmaz.

Diğer uygulamalarla yayınlarken

Mode (Mod) ve **Gamma** ayarı için yazıcı sürücüsünün **Color Options** (Renk Seçenekleri) alanında **Color Correction** (Renk Düzeltme) öğesini seçin. Öğelerin kalanını ayarlamak için **Adjustments** (Ayarlamalar) seçeneğine tıklayın.

Notlar

Print Settings (Baskı Ayarları) alanında **Color** (Renk) seçeneğini **Black** (Siyah) olarak ayarladığınızda sadece **Gamma, Brightness** (Parlaklık) ve **Contrast** (Kontrast) ayarı yapabilirsiniz.

Bakım

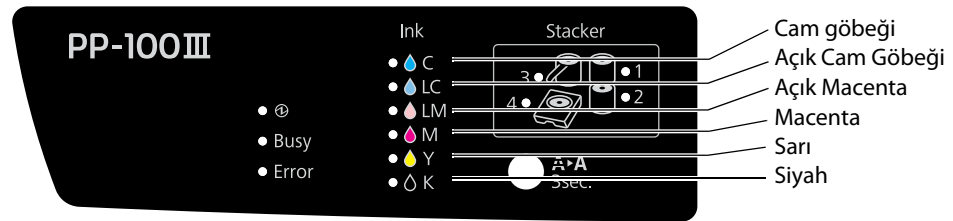
Mürekkep Kartuşunu Değiştirme

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme

Altı mürekkep kartuşundan sadece bir tanesinin bile değiştirme vakti geldiğinde yazdırma artık mümkün olmaz. Kontrol paneli üzerindeki **INK** (MÜREKKEP) lambası mürekkep seviyesi konusunda sizi aşağıdaki şekilde uyarır.

- **INK** (MÜREKKEP) lambası yanıp sönüyorsa o rengin kalan mürekkep seviyesi düşüktür. Yeni bir mürekkep kartuşu hazırlayın. **INK** (MÜREKKEP) lambası açılıncaya kadar etiketleri yazdırmaya devam edebilirsiniz.
- **INK** (MÜREKKEP) lambası sürekli yanıyorsa o rengin mürekkep kartuşunu değiştirme zamanı gelmiştir. Onu yeni bir mürekkep kartuşuyla değiştirin.

Kontrol paneli üzerindeki **INK** (MÜREKKEP) lambaları



Mürekkep seviyelerini EPSON Total Disc Utility uygulamasında kontrol edebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Utility Yardım.

Notlar

- Mürekkep kartuşları ilk kez takıldığında (kurulum sırasında) doldurmak için mürekkep tüketimi olur ve bu nedenle kartuşları değiştirme zamanı normalden daha erken olur.
- **Print Mode Setting** (Baskı Modu Ayarı) EPSON Total Disc Maker uygulamasının Publish view (Yayınla) görünümünde **Black** (Siyah) olarak ayarlandığında veya yazıcı sürücüsünün **Print Settings** (Baskı Ayarları) alanında **Color** (Renk) seçeneği **Black** (Siyah) olarak ayarlandığında bile, yazdırma ve yazıcı kafası kalitesini korumak için tasarlanmış olan bir işlemde tüm mürekkep renkleri kullanılır.
- Yazıcı kafasının kalitesini muhafaza etmek için mürekkep tamamen boşalmadan önce ürün çalışmasını durdurur. Bu nedenle mürekkep kartuşunda bir miktar mürekkep kalır.

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme Yöntemi

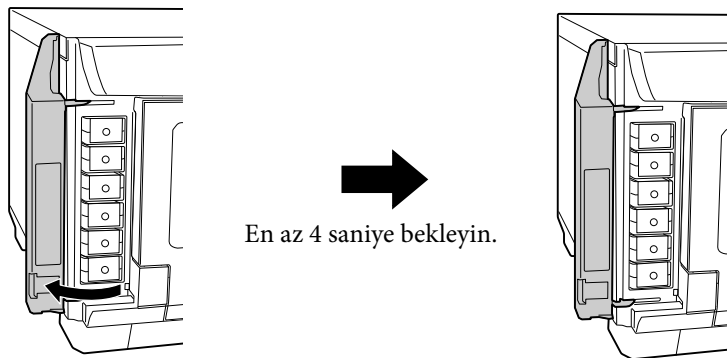
Bu bölümde, açık macenta bir örnek olarak kullanılarak mürekkep kartuşlarının nasıl değiştirildiği açıklanmaktadır. Diğer renkler için değiştirme konumları farklıdır fakat prosedür aynıdır.

Mürekkep kartuşu model numaraları için bkz. "Mürekkep kartuşları ve Bakım Kutusu" sayfa 152.



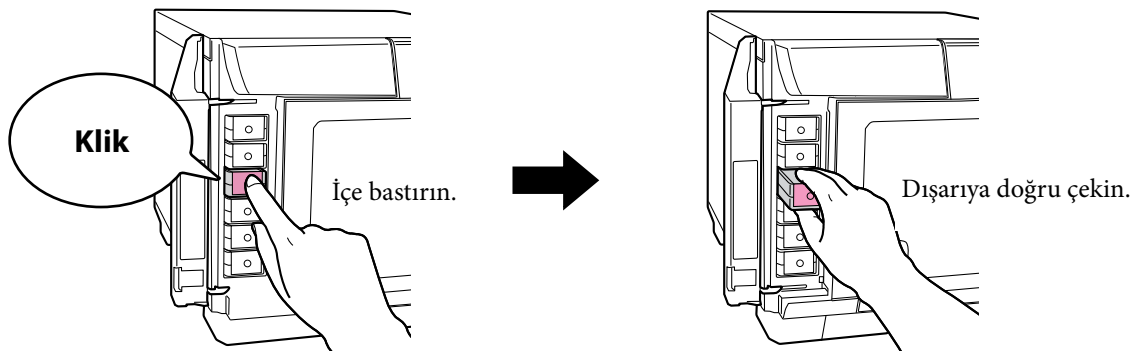
- Epson marka mürekkep kartuşlarının kullanılması önerilir. Epson harici markaların mürekkep kartuşlarının kullanımı nedeniyle oluşabilecek sorunlar garanti kapsamının dışındadır.
- Epson, Epson harici markaların kalitesi ve güvenilirliğini garanti etmez. Epson harici markaların mürekkep kartuşlarının kullanımı nedeniyle oluşan herhangi bir hasar veya bozulma için yapılan onarımlar, garanti kapsamı geçerli olsa bile ücretsiz gerçekleştirilmez.
- Bu ürün renk ayarını Epson marka mürekkep kartuşlarının kullanıma gerçekleştirmektedir. Epson harici markaların mürekkep ürünlerinin kullanımı baskı kalitesini olumsuz etkiler ve ürünün maksimum performansa ulaşmasını önler.
- Bir mürekkep kartuşunu mürekkep besleme delikleri aşağıya bakacak şekilde yerleştirmeyin. Bu durumda masa veya diğer yüzeylerde izler oluşabilir. Buna ek olarak bu üründe sıkışan kir ürünün doğru şekilde çalışmasını önleyebilir.
- Mürekkep kartuşlarını yüksek sıcaklıklar, donma veya doğrudan güneş ışığına maruz kalabileceği ortamlarda muhafaza etmeyin.

1 Mürekkep kartuşunun kapağını açın ve dahili çalışma durana kadar en az 4 saniye bekleyin.



Mürekkebi 4 saniyeden daha kısa sürede dışarı çıkartırsanız mürekkep dışarıya püskürebilir.

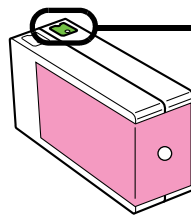
2 Mürekkep kartuşunu bir klik sesi duyulana kadar yavaşça itin, kilidi açın ve ardından yavaşça dışarıya doğru çekin.



- Mürekkep besleme portundan, dışarıya çekmiş olduğunuz mürekkep kartuşuna mürekkep sızabilir.
- Bir mürekkep kartuşu kullanıldığında mürekkep besleme portunun etrafında biraz mürekkep olabilir bu nedenle ona dokunmayın.

3 Mürekkep kartuşunu ambalajından dışarıya çıkartın.

- Optimum yazdırma kalitesi için plastik ambalajı kartuşu takmadan hemen önce açın. Kartuşu açtıktan sonra maksimum altı ay içerisinde kullanmaya çalışın. Uzun süre açık bırakılmış bir mürekkep kartuşunu kullanıyorsanız yazdırma kalitesi düşebilir.
- Plastik ambalajı açtığınızda mürekkep kartuşunu düşürmemeye dikkat edin. Mürekkep sızabilir.
- Mürekkep besleme portunu bir mürekkep kartuşu aşağıya doğru bakacak şekilde bırakmayın. Bu durumda masa veya diğer yüzeylerde iz oluşabilir. Buna ek olarak bu üründe sıkışan kir ürünün doğru şekilde çalışmasını önleyebilir.
- Mürekkep kartuşunu çok sert sallamayın. Çok fazla sallamanız durumunda mürekkep kartuşundan sızıntı olabilir.
- Mürekkep kartuşuna eklenmiş olan yeşil IC çipine dokunmayın. Ayrıca, mürekkep kartuşu üzerindeki etiketleri ve film tabakasını kesinlikle çıkartmayın. Bu durum mürekkep kartuşuyla doğru şekilde ayarlama, çalışma veya yazdırmayı önleyebilir veya mürekkep dışarı sızabilir.



IC çipine dokunmayın.

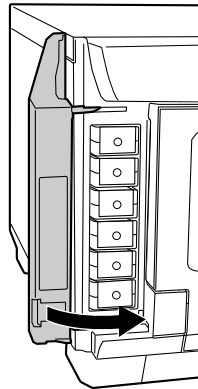
- Mürekkep kartuşunu kutu üzerindeki son kullanma tarihinden önce kullanın.

4 Mürekkep kartuşunun ayarlanma yerini kontrol etmek için etiket rengini kullanın ve yeni mürekkep kartuşunu bu ürün üzerindeki mürekkep kartuşu haznesine doğru bir klik sesi duyulana kadar hafifçe ittirin.



Ayarlanmış olan bir mürekkep kartuşunu defalarca dışarı çıkarıp içeri yerleştirmeyin. Mürekkep kartuşu veya ürün üzerine mürekkep bulaşabilir.

5 Mürekkep kartuşu kapağını kapatın.



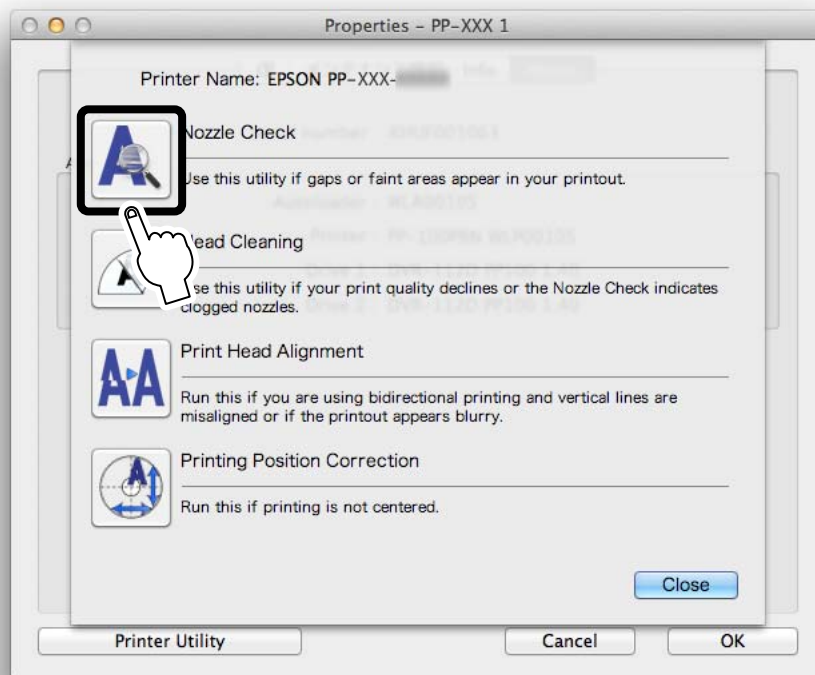
- Mürekkep doldururken gücü kapatmayın veya mürekkep kartuşu kapağını açmayın. Bu eylemler yeniden mürekkep dolumuna ve sonuç olarak belirgin bir mürekkep tüketim artışına neden olabilir. Buna ek olarak doğru şekilde yazdırma yapmama riski bulunmaktadır.
- Mürekkep kartuşları doğru şekilde ayarlanmalarına rağmen tanınmıyorsa yeşil IC çipinin yüzeyinde kir birikmiş olabilir. Kiri yumuşak bir bezle silin ve ardından yeniden ayarlama yapın.
- Mürekkep kartuşları doğru şekilde ayarlandığı halde halen yazdırma yapamıyorsanız yazıcı kafası temizleme işlemi yürütün. (Bkz. [“Yazdırma Kafasının Temizlenmesi” sayfa 87.](#))
- Gücü ünite üzerindeki güç düğmesini kullanarak kapatırsanız yazıcı kafasının üzeri otomatik kapanır ve bu da mürekkebin kurumasını önler. Mürekkep kartuşlarını taktıktan sonra, ürünü kullanmadığınız zaman ünite üzerindeki güç düğmesini kullanarak gücü kapalı duruma getirin. Güç açık durumdayken fişini çekmeyin veya devre kesiciyi kapatmayın.
- Mürekkep kartuşlarını taktıktan sonra ürünü taşıyın veya hareket ettirirseniz mürekkep kartuşlarını taşıdığınız veya hareket ettirdiğiniz zaman olduğu şekilde bırakın.
- Mürekkep kartuşlarını değiştirme durumu haricinde yerinden çıkartmayın.

Yazdırma Kafası Nozüllerinin Kontrolü

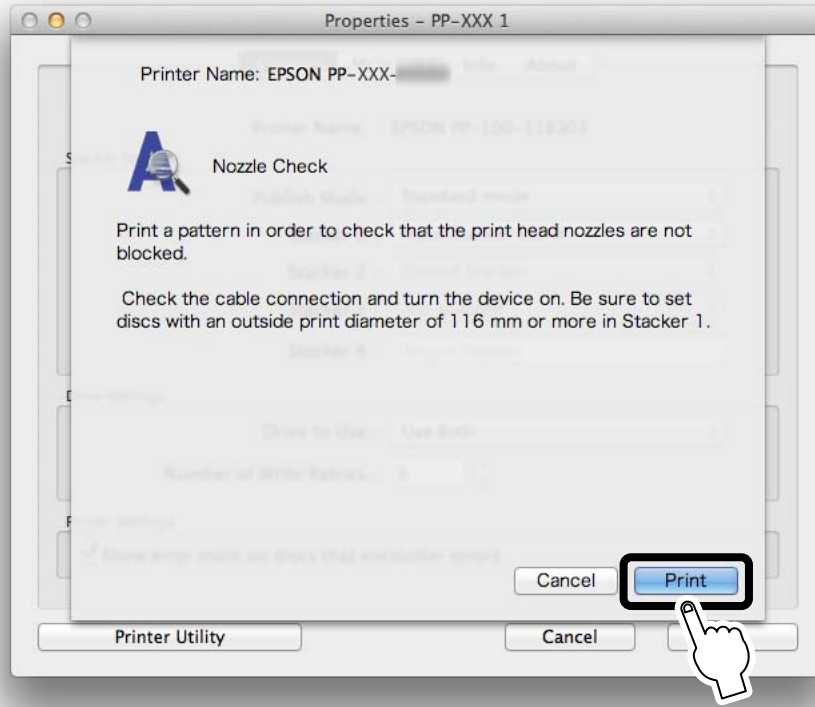
Yazıcı kafası nozülleri tıkanırsa mürekkep olsa bile yazdırma sonucu silik sıkabilir veya anormal renkler yazdırılabilir. Nozül kontrolü sırasında nozüllerin durumunun kontrolü için bir desen yazdırılır ve bu desene bakarak nozüllerin tıkanmış olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

Bir Nozül Kontrolü Yapma Yöntemi

- 1 İstifleyici 1 içerisinde yazdırılmamış bir disk ayarlayın.
- 2 EPSON Total Disc Utility uygulamasının **Printer Utility** (Yazıcı Yardımcı Yazılımı) ekranını görüntüleyin.
Görüntüleme prosedürü için bkz. "[Properties \(Özellikler\) ekranı \(General \(Genel\) ekran\)](#)" sayfa 40.
- 3 **Nozzle Check** (Nozül Kontrolü) seçeneğine tıklayın.



4 Print (Yazdır) seçeneğine tıklayın.



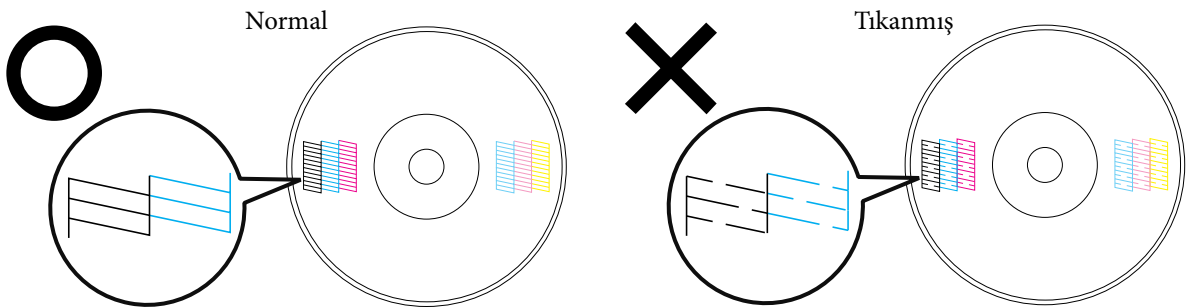
Üzerine nozül kontrol deseninin yazdırıldığı disk İstifleyici 3 veya İstifleyici 4 için çıktıdır.

5 Yazdırılmış nozül kontrol desenini kontrol edin.

Normalse tüm satırlar aşağıda soldaki çizimde gösterildiği şekilde yazdırılır.

Aşağıda sağdaki gösterildiği gibi yazdırılmamış satırlar varsa nozüller tıkanmıştır. Yazıcı kafası temizleme işlemi yürütün.

(Bkz. “Yazıcı Kafasını Temizleme Yöntemi” sayfa 88.)



Yazdırma Kafasının Temizlenmesi

Kafanın temizlenmesi, yazdırma kalitesinin korunması için yazdırma kafasının yüzeyini temizleme amaçlı bir fonksiyondur. Yazdırma silikleşirse veya boşluklar oluşursa yazıcı kafası temizleme işlemi yürütün.

Notlar

Yazıcı kafası temizleme işlemi mürekkep tüketir. Yazıcı kafası temizleme işleminden önce nozüllerin tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için bir nozül kontrolü yürütebilirsiniz. Bu, yazıcı kafası temizleme sırasında ekstra mürekkep tüketiminin önlenmesini mümkün kılar. (Bkz. "Yazdırma Kafası Nozüllerinin Kontrolü" sayfa 85.)

Normal



Tıkanmış



Yazıcı Kafasının Kurumasının Nedenleri ve Çözüm Önerileri

Neden	Önlem
Bu üründe kurumayı önlemek için aynı şekilde dolmakalem veya ince uçlu kalemelerde olduğu gibi bir yazıcı kafası kapağı bulunmaktadır. Normalde yazma işlemi sona erdikten sonra yazıcı kafasına otomatik olarak kapak takılır fakat ürün çalışırken güç aniden kesilirse kapak doğru şekilde kapanmaz ve mürekkep kurur.	<ul style="list-style-type: none"> • Ürünün fişini doğrudan duvardaki bir prize takın. Bir anahtarla uzatma kablosuna takmayın. • Gücü güç düğmesini kullanarak açıp kapattığınızdan emin olun.
Bu ürünü uzun süre kullanmazsanız, aynen bir dolmakalemin kuruması gibi yazdırma kafası da kuruyabilir ve tıkanabilir ve çok uzun süre açık bırakıldığında artık yazmayabilir.	Düzenli olarak yazdırmanızı öneriyoruz. Düzenli şekilde yazdırarak yazdırma kafasını optimal durumda koruyabilirsiniz.
Mürekkep kartuşlarını dışarı çıkartırsanız ve dışarıda bırakırsanız yazıcı kafası kuruyabilir.	Mürekkep kartuşlarını yerinden çıkartmayın ve dışarıda bırakmayın.

Yazıcı Kafasını Temizleme Yöntemi

Yazıcı kafası temizleme işlemini yürütmenin iki yolu bulunmaktadır.

- Ürün üzerindeki kontrol panelini kullanarak yürütme
- Bir PC'den yürütme



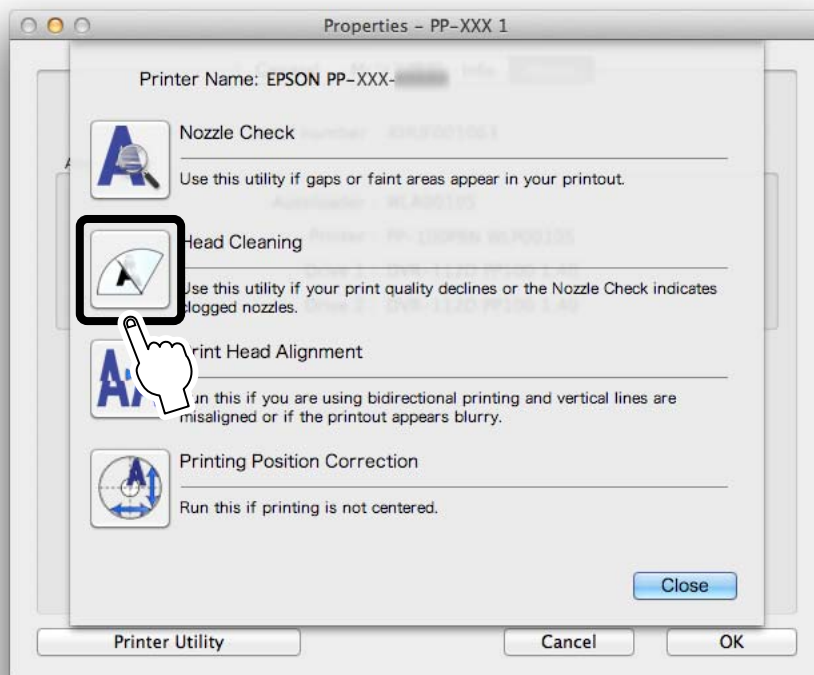
- Yazıcı kafası temizleme işlemi mürekkep tüketir. Yazıcı kafası temizleme işlemini gerektiğinden daha sık yürütürseniz mürekkep kartuşlarının ömrünün azalacağını unutmayın.
- Yazıcı kafasını temizlerken mürekkep kartuşu kapağını açmayın. Kapak açıldığı takdirde yazıcı kafası temizleme işlemi durur.
- Yapılmakta olan bir iş mevcutsa, kafa temizleme tamamlanacak olan yazdırma işinin yerine getirilmesinin ardından başlar.

Ürün üzerindeki kontrol panelini kullanarak yürütme

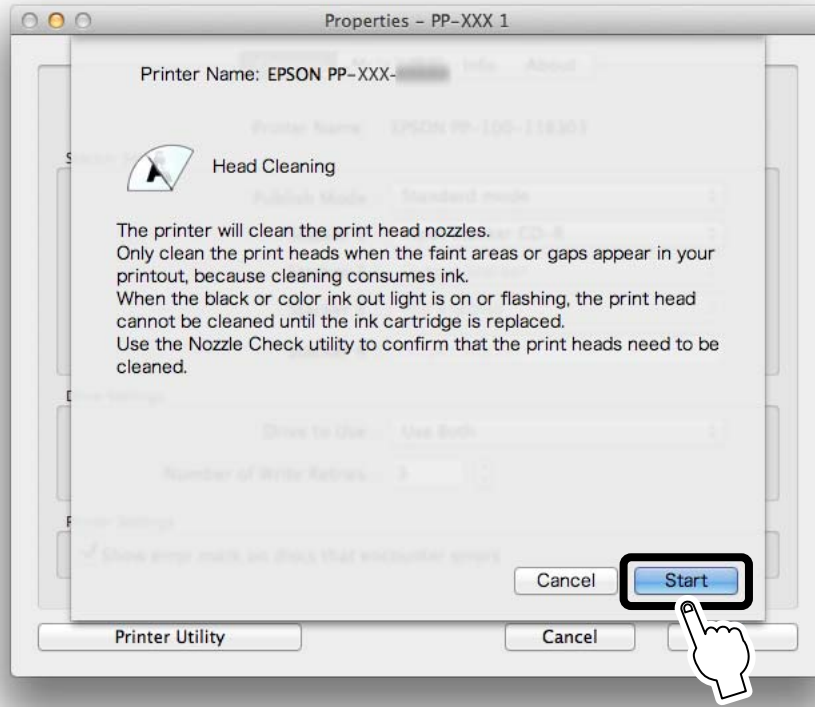
- 1 Ürünü açın.
- 2 Cleaning (Temizleme) düğmesine 3 saniye süreyle basın.
BUSY (MEŞGUL) lambası yanıp söner ve kafa temizleme işlemi başlar.
Kafa temizleme işlemi tamamlandığında **BUSY (MEŞGUL)** lambası söner.

Bir PC'den yürütme

- 1 EPSON Total Disc Utility uygulamasının **Printer Utility** (Yazıcı Yardımcı Yazılımı) ekranını görüntüleyin. Görüntüleme prosedürü için bkz. "[Properties \(Özellikler\) ekranı \(General \(Genel\) ekran\)](#)" sayfa 40.
- 2 **Head Cleaning** (Kafa Temizleme) seçeneğine tıklayın.



3 Start (Başlat) seçeneğine tıklayın.

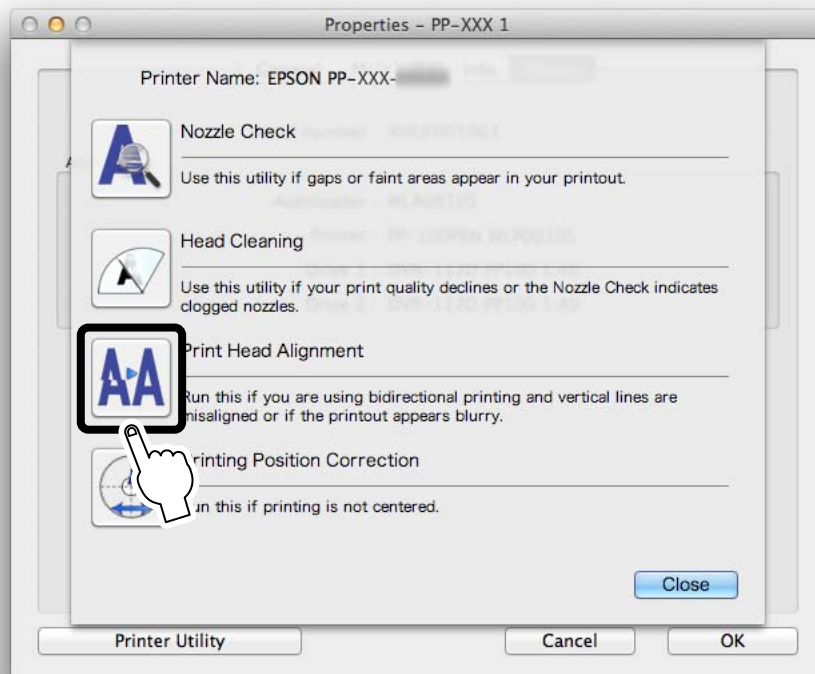


BUSY (MEŞGUL) lambası yanıp söner ve kafa temizleme işlemi başlar.
Kafa temizleme işlemi tamamlandığında **BUSY (MEŞGUL)** lambası söner.

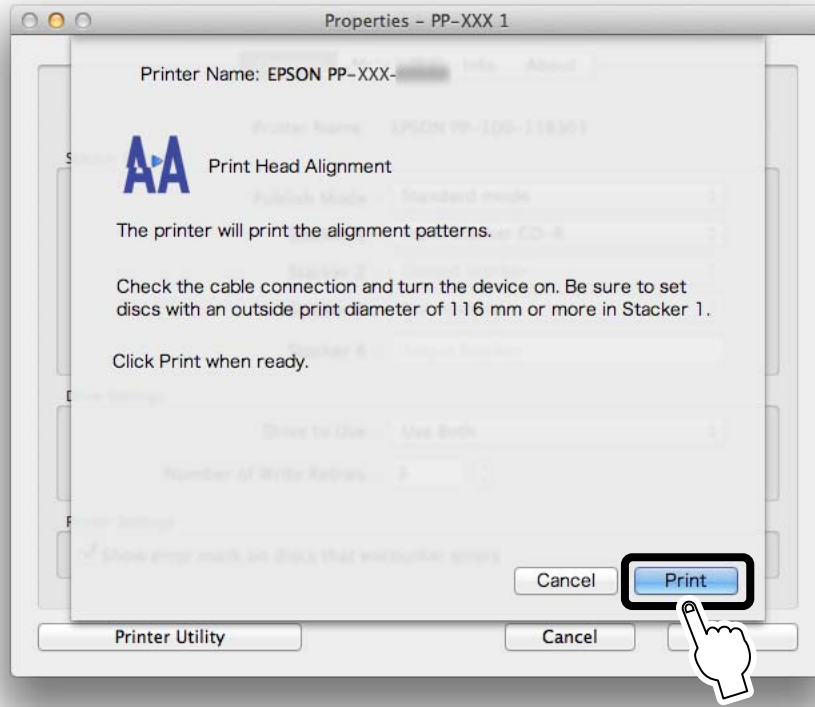
Yazdırma Kafasının Hizalanması

Yazıcı kafası sağdan sola hareket ederken mevcut olan yazdırma konumu yazıcı kafası soldan sağa hareket ederken mevcut olan yazdırma konumuyla eşleşmezse dikey çizgilerde boşluklar meydana gelebilir ve yazdırma sonuçları bulunuklaşabilir. Bu durum meydana gelirse yazdırma kafası hizalama işlemi yürütün.

- 1 İstifleyici 1 içerisinde yazdırılmamış bir disk ayarlayın.
- 2 EPSON Total Disc Utility uygulamasının **Printer Utility** (Yazıcı Yardımcı Yazılımı) ekranını görüntüleyin.
Görüntüleme prosedürü için bkz. "[Properties \(Özellikler\) ekranı \(General \(Genel\) ekran\)](#)" sayfa 40.
- 3 **Print Head Alignment** (Yazdırma Kafası Hizalama) seçeneğine tıklayın.



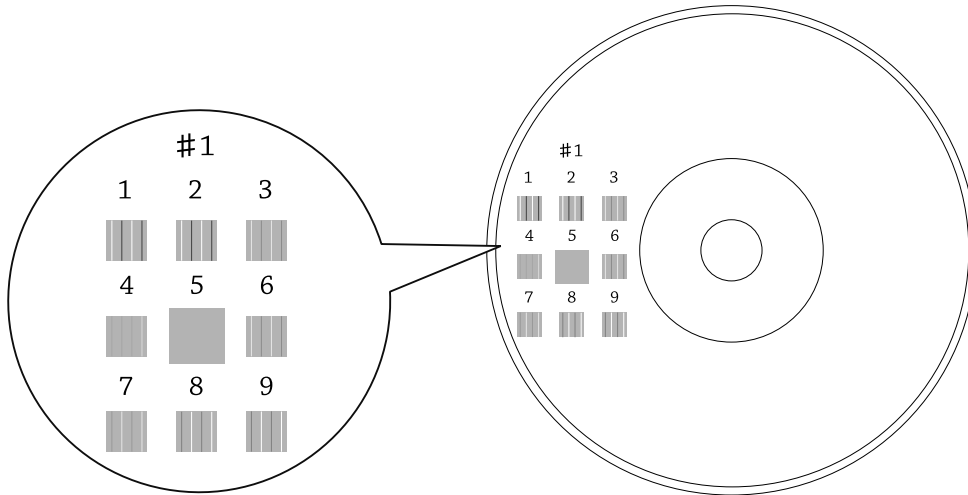
4 Print (Yazdır) seçeneğine tıklayın.



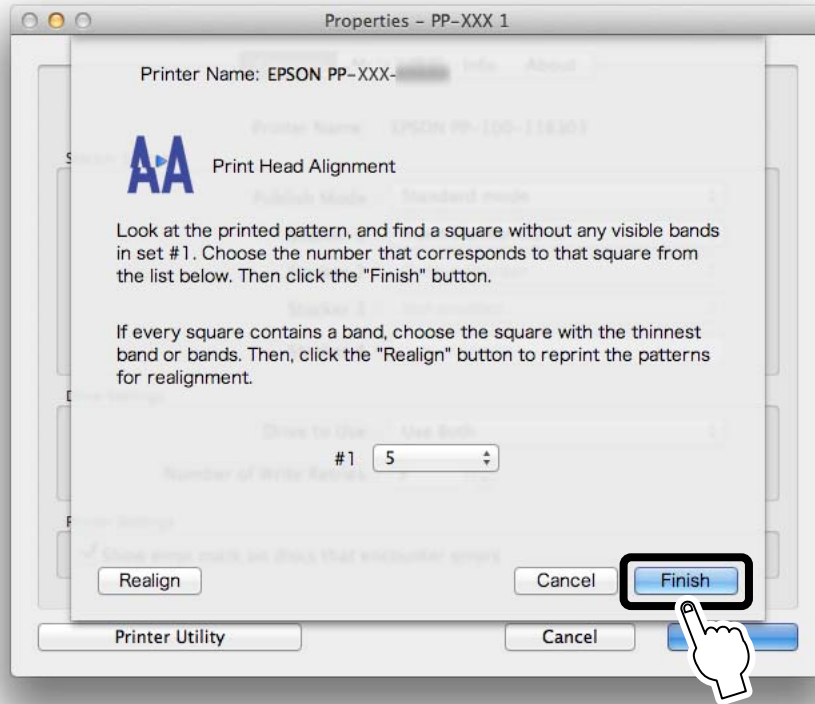
Üzerine yazdırma kafası hizalama deseninin yazdırıldığı disk İstifleyici 3 veya İstifleyici 4 için çıktıdır.

5 Yazdırılmış olan yazdırma kafası hizalama desenini kontrol edin.

Yazdırma kafası hizalama deseni



- 6** En az sayıda dik çizgiye sahip desenin sayısını seçin.
Yukarıdaki çizimde en az sayıda dikey çizgiye sahip desen "5"tir, bu nedenle "5" seçimini yapın.
Yazdırma kafası hizalama desenini yeniden yazdırmak istediğinizde İstifleyici 1 içerisinde bir disk ayarlayın ve **Realign** (Yeniden Hizala) seçeneğine tıklayın.

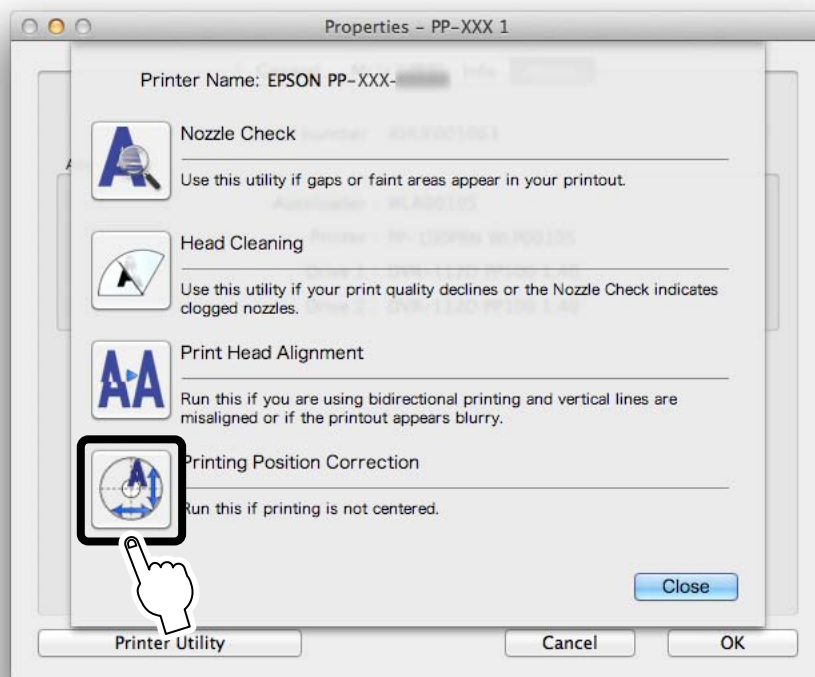


- 7** **Finish** (Bitir) seçeneğine tıklayın.

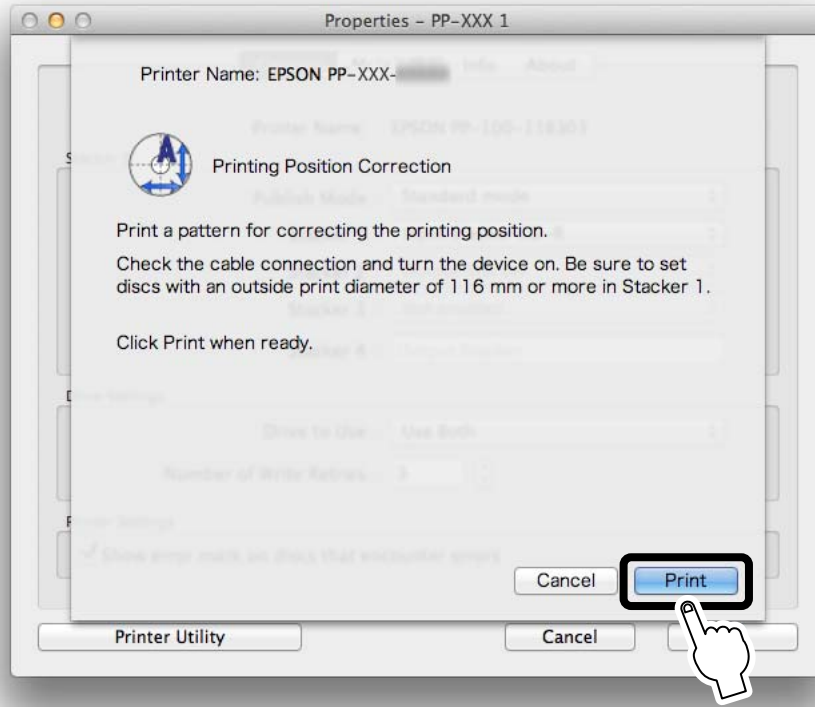
Yazdırma Konumunun Düzeltilmesi

Yazdırma konumu yukarı, aşağı, sol veya sağa kaymışsa ayarlayın.

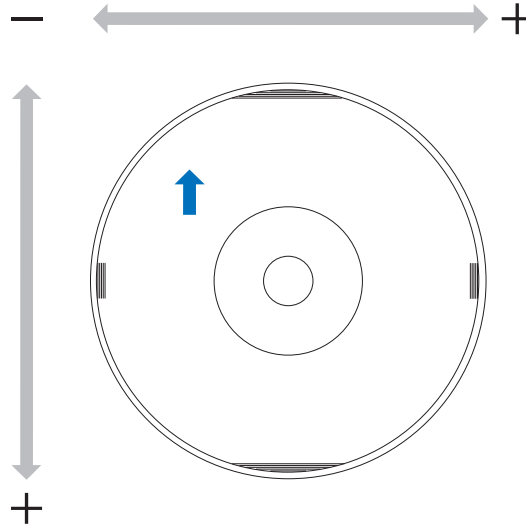
- 1 İstifleyici 1 içerisinde yazdırılmamış bir disk ayarlayın.
- 2 EPSON Total Disc Utility uygulamasının **Printer Utility** (Yazıcı Yardımcı Yazılımı) ekranını görüntüleyin.
Görüntüleme prosedürü için bkz. “[Properties \(Özellikler\) ekranı \(General \(Genel\) ekran\)](#)” sayfa 40.
- 3 **Printing Position Correction** (Yazdırma Konumunu Düzeltme) seçeneğine tıklayın.



4 Print (Yazdır) seçeneğine tıklayın.

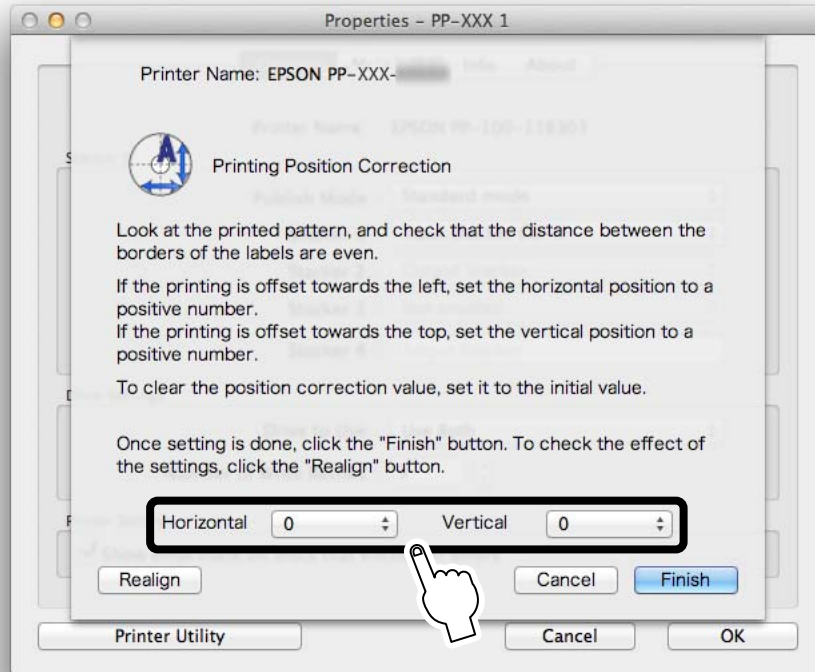


Sırasıyla üst, alt, sağ ve solda beş çizgi yazdırılmış olan ve aynı zamanda yukarı doğru gösteren bir mavi ok bulunan disk İstifleyici 3 veya İstifleyici 4 için çıktıdır.



5 Üst, alt, sağ ve soldaki çizgiler etiket yüzeyine hizalı şekilde yazdırılmışsa **Finish** (Bitir) seçeneğine tıklayın. Hizalı bir şekilde yazdırılmamışsa aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak hiza ayarı yapın.

- Yazma sola kaymışsa: **Horizontal** (Yatay) içerisinde bir pozitif düzeltme değeri seçin.
- Yazma sağa kaymışsa: **Horizontal** (Yatay) içerisinde bir negatif düzeltme değeri seçin.
- Yazma sağa kaymışsa: **Vertical** (Dikey) içerisinde bir pozitif düzeltme değeri seçin.
- Yazma alta kaymışsa: **Vertical** (Dikey) içerisinde bir negatif düzeltme değeri seçin.



6 İstifleyici 1 içerisinde yazdırılmamış bir disk ayarlayın ve **Realign** (Yeniden Hizala) seçeneğine tıklayın.

Bunun ardından çizgiler disk üzerinde üst, alt, sol ve sağda hizalı şekilde yazdırılmışsa Adım 4 ve 6 arasındaki işlemleri tekrarlayın.

7 **Finish** (Bitir) seçeneğine tıklayın.



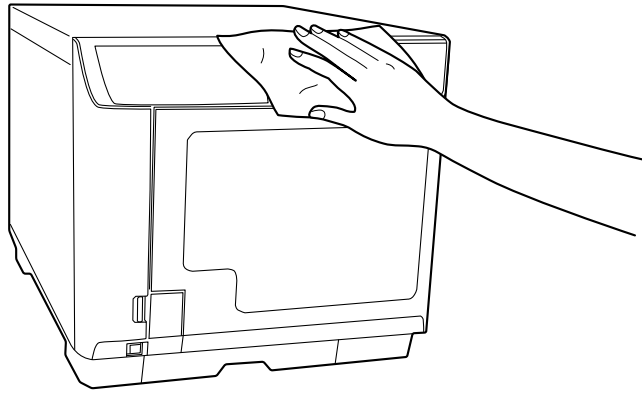
- Bu ayarlamadan sonra bir düzeltme değerini yeniden girerseniz yazdırma konumu ilk seferden ayarlanmış olan değerle birlikte bir düzeltme değeri kullanılarak düzeltilir. Yazdırma konumu düzeltme değerini silmek istersen **Reset** (Sıfırla) seçeneğini seçin ve ardından **Finish** (Bitir) seçeneğine tıklayın.
- Etiket uygulaması disk üzerinde ortalanmazsa yazdırma konumunu yukarıdaki adımları kullanarak ayarlasanız bile yazdırma etiket uygulamasına göre kaymış gibi görünür.

Ürününüzün Temizlenmesi

Ürününüzün en iyi şekilde çalışmaya devam etmesi için aşağıdaki prosedürü kullanarak onu temizleyin.

Dış Kısımın Temizlenmesi

- 1 Ürünü kapatın.
Bkz. "Gücün Kapatılması" sayfa 19.
- 2 Güç lambası söndükten sonra güç kablosunu prizden çekin.
- 3 Toz ve kirleri silmek için yumuşak bir bez kullanın.
Dış kısım çok kirli olduğunda yumuşak bir bezi az miktarda yumuşak deterjan içeren suya daldırın, sıkın ve ardından kiri bununla silerek temizleyin. Son olarak yumuşak, kuru bir bez kullanarak kalan ıslaklığı silin.



- Islaklığın ürünün iç kısmına girmesinin önlenmesi için kapakları kapalı şekilde silin. İç kısım ıslanırsa elektrik devrelerinin kısa devre yapma riski mevcuttur.
- Benzin, tiner, alkol veya diğer uçucu kimyasallardan kullanmayın. Ürünün iç veya dış kısmının özellik veya şekil anlamında değişmesi riski bulunmaktadır.
- Sert bir fırça kullanmayın. Ürünün iç kısmının çizilmesi riski mevcuttur.

- 4 Elektrik fişini prize takın ve gücü açın.

İç Kısımın Temizlenmesi

Ürünün veya istifleyicilerin iç kısmında toz veya kir birikmesi durumunda kiri temizlemek için yumuşak bir bez kullanın.

Mürekkep bazen istifleyicilerde ize neden olabilir. Yumuşak bir bezi az miktarda yumuşak deterjan içeren suya daldırdıktan sonra bezi sıkın ve ardından izleri silerek temizleyin.

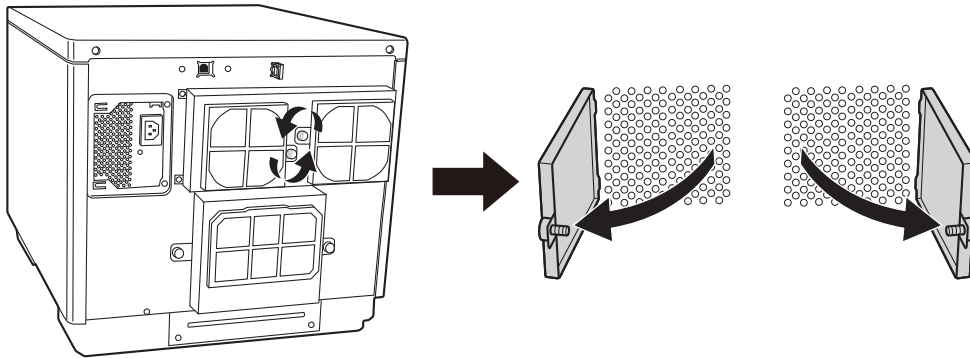
Hava Deliklerinin Temizlenmesi (Sadece PP-100III/PP-50II için)



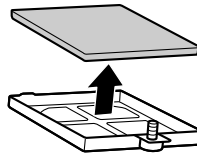
Hava deliklerini düzenli olarak temizleyin (altı ayda bir).

PP-100III için

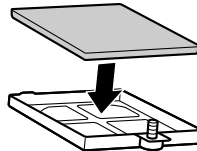
- 1 Ürünü kapatın.
Bkz. "Gücün Kapatılması" sayfa 19.
- 2 Güç lambası söndükten sonra güç kablosunu prizden çekin.
- 3 Filtre kapaklarını açmak için kapakların üzerindeki vidaları gevşetin.



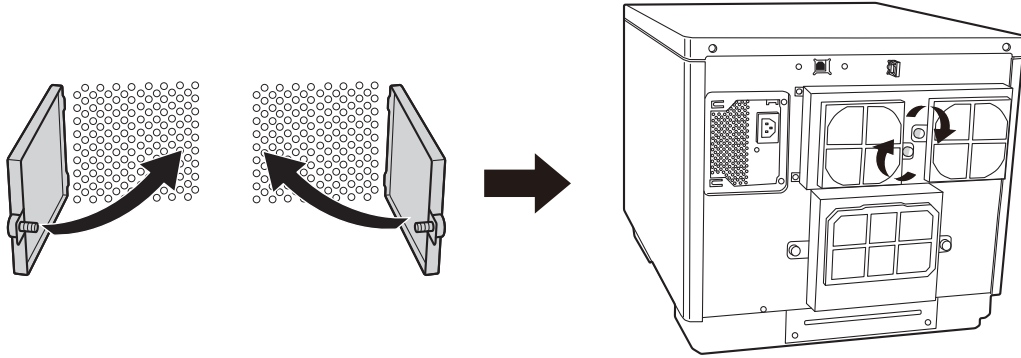
- 4 Filtreleri filtre kapaklarından dışarı çıkartın.



- 5 Filtrelerdeki tozu temizlemek için bir elektrikli süpürge kullanın.
- 6 Filtreleri filtre kapaklarındaki yerlerine geri koyun.



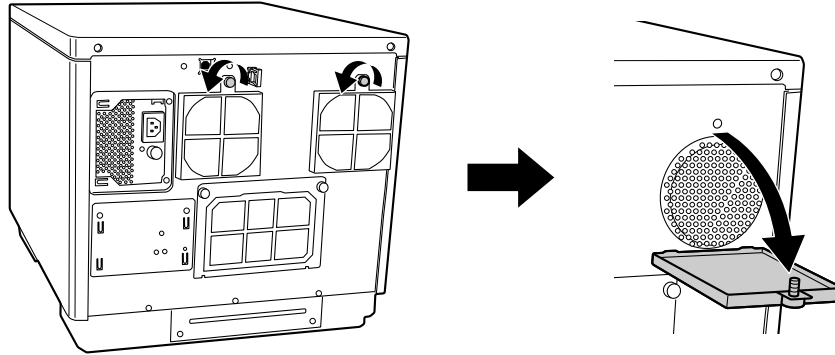
- 7** Filtre kapaklarını kapatmak için vidaları sıkın.



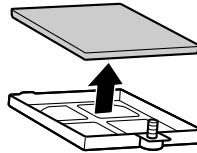
- 8** Elektrik fişini prize takın ve gücü açın.

PP-50II için

- 1** Ürünü kapatın.
Bkz. "Gücün Kapatılması" sayfa 19.
- 2** Güç lambası söndükten sonra güç kablosunu prizden çekin.
- 3** Filtre kapaklarını açmak için kapakların üzerindeki vidaları gevşetin.

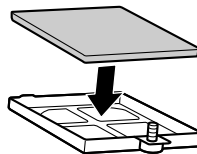


- 4** Filtreleri filtre kapaklarından dışarı çıkartın.

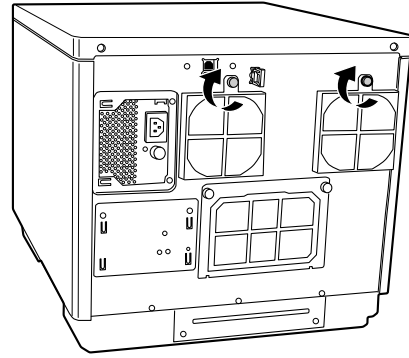
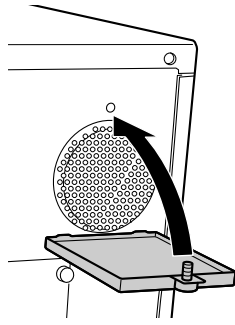


- 5** Filtrelerdeki tozu temizlemek için bir elektrikli süpürge kullanın.

- 6** Filtreleri filtre kapaklarındaki yerlerine geri koyun.



- 7 Filtre kapaklarını kapatmak için vidaları sıkın.

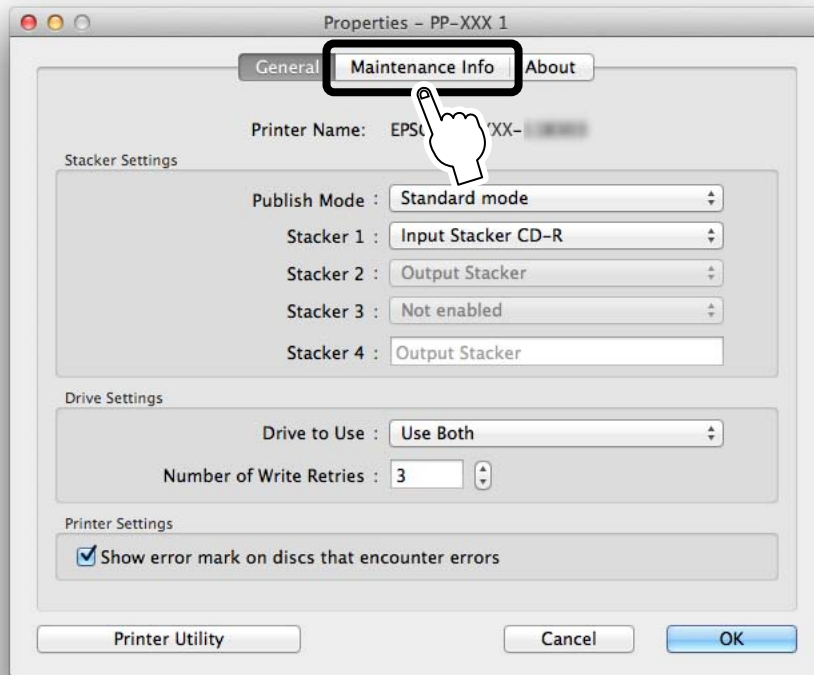


- 8 Elektrik fişini prize takın ve gücü açın.

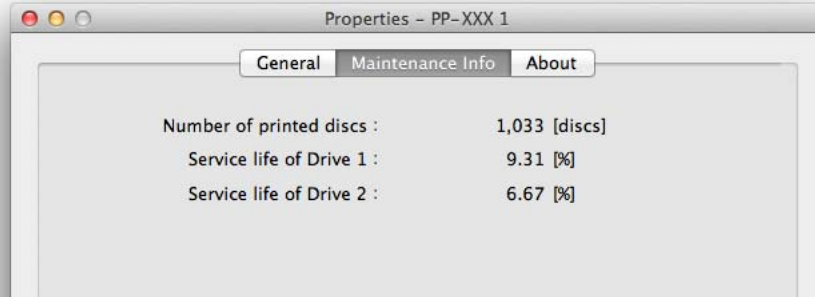
Bakım Bilgilerinin Kontrolü

Bu bölümde, dahili sürücülerin kullanım durumu ve yayınlanan disk sayısı gibi, bakım sırasında faydalı olan ve ürününüzle ilgili destek sağlayan bilgilerin nasıl kontrol edileceği açıklanmaktadır.

- 1 EPSON Total Disc Utility uygulamasının **Printer Utility** (Yazıcı Yardımcı Yazılımı) ekranını görüntüleyin.
Görüntüleme prosedürü için bkz. “[Properties \(Özellikler\) ekranı \(General \(Genel\) ekran\)](#)” sayfa 40.
- 2 **Maintenance Info** (Bakım Bilgileri) sekmesine tıklayın.



Ürününüzle ilgili bakım bilgileri belirir.



PP-100III

Öge	Açıklama
Total discs published (Yayınlanan toplam disk)	Ürün tarafından yayınlanan (yazdırma/baskı) disklerin kümülatif sayısı.
Number of printed discs (Yazdırılan disk sayısı)	Ürün tarafından basılan disklerin kümülatif sayısı.
Maintenance Box free space (Bakım Kutusu boş alanı)	Bakım kutusundaki boş alan (%0 ila %100) Maintenance Box free space (Bakım Kutusu boş alanı) %0'a yakınsa değiştirme vakti gelmiş demektir.
Service life of Drive 1/2 (Sürücü 1/2 servis ömrü)	Sürücü 1 ve sürücü 2'nin kullanım durumu. (%0 ila %100) Service life of Drive (Sürücü servis ömrü) %100'e yakınsa değiştirme vakti gelmiş demektir.

PP-50II

Öge	Açıklama
Number of printed discs (Yazdırılan disk sayısı)	Ürün tarafından basılan disklerin kümülatif sayısı.
Service life of Drive (Sürücü servis ömrü)	Sürücünün kullanım durumu. Service life of Drive (Sürücü servis ömrü) %100'e yakınsa değiştirme vakti gelmiş demektir.

PP-100AP



Öge	Açıklama
Number of printed discs (Yazdırılan disk sayısı)	Ürün tarafından basılan disklerin kümülatif sayısı.
Maintenance Box free space (Bakım Kutusu boş alanı)	Bakım kutusundaki boş alan (%0 ila %100) Maintenance Box free space (Bakım Kutusu boş alanı) %0'a yakınsa değiştirme vakti gelmiş demektir.

Mürekkep Süngerinin Değiştirilmesi (Sadece PP-50II için)

Mürekkep süngeri, kafa temizliği veya yazdırma sırasında çıkan atık mürekkebi emen bir parçadır. Mürekkep süngerinin değiştirilmesi gereken zaman geldiğinde, yayınlamak artık mümkün değildir.

Mürekkep Süngerinin Değiştirilmesi Gereken Zamanı Kontrol Etme Yöntemi

Mürekkep süngerinin değiştirilmesi gereken zaman geldiğinde ürün aşağıdaki iki şekilde uyarıda bulunur.

- EPSON Total Disc Utility uygulamasının **Printer** (Yazıcı) durum ekranında  belirlediğinde mürekkep süngerinin değiştirilmesi gereken zaman neredeyse gelmiştir.  seçeneğine tıklandığında **“The ink pad for this device will be full very soon. The device will stop functioning when the pad becomes full. Please consult your manual and take the recommended action immediately. (Bu cihazın mürekkep süngeri yakında dolacak. Sünger dolduğunda cihaz işlev vermeye devam etmeyecek. Lütfen kılavuzunuza bakın ve önerilen işlemi derhal yerine getirin).”** EPSON Total Disc Utility için bkz. [“EPSON Total Disc Utility” sayfa 38](#) veya EPSON Total Disc Utility Yardım.
- Kontrol paneli üzerindeki tüm ışıklar yandığında mürekkep süngerini değiştirme zamanı gelmiş demektir.

Mürekkep Süngerini Değiştirme Yöntemi

Mürekkep süngeri müşteri tarafından değiştirilemez. Lütfen Müşteri Destek birimi ile iletişime geçin.

Notlar

Bkz. [“Nerede Yardım Alabilirim” sayfa 144.](#)



Bakım Kutusunun Değiştirilmesi (Sadece PP-100III/PP-100AP için)

Bakım kutusu, kafa temizliği veya yazdırma sırasında çıkan atık mürekkebi emen bir parçadır. Bakım kutusunun değiştirilmesi gereken zaman geldiğinde yayınlamak artık mümkün değildir.

Bakım Kutusunun Değiştirilmesi Gereken Zamanı Kontrol Etme Yöntemi

EPSON Total Disc Utility ile bakım kutusundaki boş alanı kontrol edebilirsiniz. (Bkz. “Bakım Bilgilerinin Kontrolü” sayfa 100.)

Bakım kutusunun değiştirilmesi gereken yaklaşık zaman geldiğinde

 EPSON Total Disc Utility uygulamasının **Printer** (Yazıcı) durum ekranında belirir.  seçeneğine tıkladığınızda “**It is almost time to replace the Maintenance Box. Please prepare a new Maintenance Box. (Bakım kutusunun değiştirilmesi gereken yaklaşık zaman gelmiştir. Lütfen yeni bir Bakım Kutusu hazırlayın).**” mesajı görüntülenir.

Bakım kutusunun değiştirilmesi gereken zaman geldiğinde

- **INK (MÜREKKEP)** lambası hızlı bir şekilde yanıp sönmeye başlar.
- EPSON Total Disc Utility ekranında “**Printing is not possible, because it is time to replace the Maintenance Box. Please replace the Maintenance Box with a new one. Epson brand products are recommended. (Yazdırmak artık mümkün değil çünkü Bakım Kutusunun değiştirilmesi gerekiyor. Lütfen Bakım Kutusunu yenisiyle değiştirin. Epson marka ürünler önerilir).**” mesajı görüntülenir.

EPSON Total Disc Utility için bkz. “EPSON Total Disc Utility” sayfa 38 veya EPSON Total Disc Utility Yardım.

Bakım Kutusunu Değiştirme Yöntemi

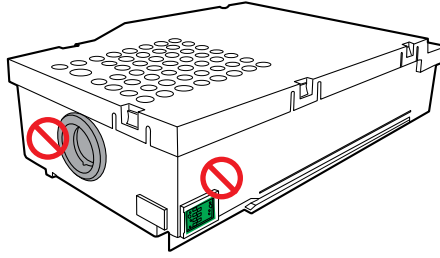
Bakım kutusunu değiştirmek için bakım kutusunun talimat kılavuzuna bakın. Bakım kutusunu değiştirirken aynı zamanda filtreyi de değiştirmeyi unutmayın.

Bakım kutusu model numarası için bkz. “Mürekkep kartuşları ve Bakım Kutusu” sayfa 152. Talimat kılavuzu ve filtre, bakım kutusuna dahil edilmiştir.



- Bakım kutusunun değiştirilmesi gereken zaman geldiğinde işin işlenmesi otomatik olarak durur. Bakım kutusunu gücü kapatmadan değiştirebilir ve ardından işin işlenmesine devam edebilirsiniz. Yine de bir işin işlenmesi sırasında ürünü hareket ettirmeyin veya herhangi bir darbeye maruz bırakmayın.
- Epson marka bakım kutusunun kullanılması önerilir. Epson harici markaların bakım kutularının kullanımı nedeniyle oluşabilecek sorunlar garanti kapsamının dışındadır.
- Epson, Epson harici markaların kalitesi ve güvenilirliğini garanti etmez. Epson harici markaların mürekkep kartuşlarının kullanımı nedeniyle oluşan herhangi bir hasar veya bozulma için yapılan onarımlar, garanti kapsamı geçerli olsa bile ücretsiz gerçekleştirilmez.
- Epson harici markalara ait ürünlerin kullanımı baskı kalitesini olumsuz etkileyebilir ve ürünün maksimum performansa ulaşmasını önler.
- Üründen çıkartılmış veya uzun süreyle dışarıda bırakılmış bakım kutularını kesinlikle kullanmayın.
- Kullanılan bakım kutusunu eğik konuma getirmeyin. Aksi takdirde mürekkep akabilir.
- Bakım kutusu kapağı ve filtre kapağındaki mürekkebe dokunmamaya dikkat edin.
- Bakım kutusunu gerektiğinden daha fazla kez çıkartıp/takmayın. Aksi takdirde mürekkep süngerinin bazı parçaları ürünün içerisine düşebilir.

- Bakım kutusu üzerindeki yeşil IC çipine dokunmayın.
- Bakım kutusunun mürekkep çıkartma portuna veya ürünün kutu yerleştirme açıklığının iç kısmına dokunmayın.



Sürücünün Değiştirilmesi (Sadece PP-100III için)

Bir sürücü kullanım ömrünün sonuna ulaştığında yazdırma hataları kolayca ortaya çıkabilir. Bu durumda sürücüyü değiştirin. PP-100III sürücülerini kendi başınıza değiştirebilirsiniz.



- Sürücüyü değiştirmek için PP-100III'ye özel opsiyonel sürücünün talimat kılavuzunu takip ettiğinizden emin olun.
- Hem sürücü 1 hem de sürücü 2 takılmalıdır. Aksi takdirde PP-100III çalışmaz.

Sürücünün Değiştirilmesi Gereken Zamanı Kontrol Etme Yöntemi

EPSON Total Disc Utility ile sürücülerin servis ömrünü kontrol edebilirsiniz. (Bkz. [“Bakım Bilgilerinin Kontrolü” sayfa 100.](#))

EPSON Total Disc Utility için bkz. [“EPSON Total Disc Utility” sayfa 38](#) veya EPSON Total Disc Utility Yardım.

Sürücüyü Değiştirme Yöntemi

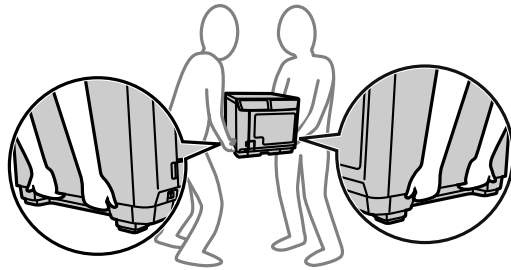
Sürücüyü değiştirmek için sürücünün talimat kılavuzuna bakın.

Sürücü model numarası için bkz. [“Sürücü \(Sadece PP-100III için\)” sayfa 152.](#)

Ürünün Taşınmasıyla İlgili Uyarılar

Ürününüzü taşırken darbe veya çarpma gibi durumlara karşı korumak için orijinal kutusunu ve koruyucu malzemeleri kullandığınızdan emin olun. Koruyucu malzemelerin ele alınmasıyla ilgili ayrıntılar için bkz. *Mac için Kurulum Kılavuzu*.

- Ürünün içerisinde herhangi bir disk kalmadığından emin olun.
- PP-100III için, taşıma öncesinde sürücü 1 ve sürücü 2'nin çıkartıldığından emin olun. Aksi takdirde sürücüler ve PP-100III deforme olabilir veya hasar görebilir.
- O sırada kullanılan mürekkep kartuşlarını kesinlikle çıkartmayın. Aksi takdirde yazıcı kafası kuruyabilir ve yazdırmak artık mümkün olmayabilir.
- PP-100III ve PP-100AP için bakım kutusunu kesinlikle çıkartmayın. Aksi takdirde mürekkep akabilir.
- Koruyucu malzemeleri eklerken veya ürünü taşırken ürünü yatırmayın veya baş aşağı çevirmeyin. Ürünün yatay konumda olduğundan emin olun.
- **Bu ürünün iki kişi tarafından taşındığından emin olun.**



Bu ürünün ağırlığı aşağıdaki gibidir.

*PP-100III: yaklaşık 24,0 kg

*PP-50II: yaklaşık 21,0 kg

*PP-100AP: yaklaşık 22,0 kg

Bu ürün kaldırılırken soldaki resimde gösterildiği gibi iki kişi tarafından yanlardaki çıkıntılardan tutularak kaldırılmalıdır. Ürünü taşırken soldaki resimde belirtilenler dışındaki herhangi bir kısımdan tutulması ürünün hasar görmesiyle sonuçlanabilir. Özellikle ürünün disk kapağı, mürekkep kartuş kapağı veya İstifleyici



4 (sadece PP-100III/PP-100AP için) açıkken taşınması ürünün düşmesine veya deforme olmasına ve hasar görmesine neden olabilir.

Buna ek olarak bu ürünü yere koyarken parmağınızı ürün ve kurulum yüzeyi arasına sıkıştırmamaya dikkat edin.

- **Bu ürünü kaldırırken örneğin dizlerinizi yeterince büktüğünüzden ve duruşunuzun vücudunuza aşırı baskı oluşturmayacak şekilde olduğundan emin olun.**

Ürünün kaldırılması sırasında doğal olmayan bir duruş yaralanma veya ürünün hasar görmesiyle sonuçlanabilir.

- **Ürünü taşırken onu ileri, geri veya yana doğru 10 derece veya daha fazla yatırmayın.**

Ürünün düşürülmesi veya benzeri bir olay kazalara sebebiyet verebilir.

- **Bu ürünün üzerine ağır bir nesne koymayın.**

Bu ürünün aşırı güce maruz kalması arızayla sonuçlanabilir.

Bununla birlikte PP-100III ve PP-100AP için bu üründen bir tanesinin başka birinin üzerine yerleştirilmesi mümkündür. Böyle bir durumda üst ve alt kısımların aynı yönde olduğundan ve ünitelerin dış kısımlarının birbiriyle aynı hizada olduğundan emin olun. **Aynı zamanda bir ünitenin düşmemesi veya devrilmemesi için yeterli önlem alın. Ayrıca, bir ünitenin üst kısmına birden fazla ünite yerleştirmeyin.**

- 1** Ürünü kapatın.
Bkz. "Gücün Kapatılması" sayfa 19.
- 2** Güç lambası söndükten sonra güç kablosunu ve USB kablosunu prizden çekin.
- 3** PP-100III için sürücü 1 ve sürücü 2'yi sökün.
Prosedür için sürücünün talimat kılavuzuna bakın.
- 4** Kol için olan koruyucu malzemeleri kola tutturun ve bir bantla sabitleyin.
- 5** İstifleyici 1, İstifleyici 2 ve İstifleyici 3'ü (sadece PP-100III/PP-100AP için) tutturun ve bir bantla sabitleyin.
- 6** Mürekkep kartuşu kapağını açın ve mürekkep kartuşlarını bir bantla sabitleyin.
- 7** Mürekkep kartuşu kapağı, disk kapağı ve İstifleyici 4'ü (sadece PP-100III/PP-100AP için) tutturun ve bunları bir bantla sabitleyin.
- 8** Ürünü, alt kısmı aşağıya bakacak ve böylece yatay yönde olacak şekilde ambalaj kutusuna yerleştirin.

Sorun Giderme

Notlar

- EPSON Total Disc Utility Yardım ve Epson websitesinde mevcut olan bilgilerle birlikte bu bilgilere bakın.
- Aşağıda sayılan çözümlere rağmen sorununuz giderilemezse yardım için müşteri destek hizmetleri ile iletişime geçin. (Bkz. "Nerede Yardım Alabilirim" sayfa 144.)

Sorunlar ve Çözümleri

Güç/Kontrol Paneli Sorunları

Arıza Belirtisi/Sorun Durumu	Kontrol/Çözüm Prosedürü
Güç açılmıyor.	Güç düğmesine bir süre basılı tutun.
	Elektrik fişi prizden çıkartılmış mı? Fişin sadece yarım veya düzgün olmayan şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.
	Anahtarlı uzatma kablosu veya benzeri bir cihaz kullanıyor musunuz? Fişi doğrudan prize takın.
	Elektrik, prizden mi sağlanıyor? Elektrik beslemesi olup olmadığını kontrol etmek için başka bir elektrikli aletin fişini takın.
Güç kapanmıyor.	Güç düğmesine bir süre basılı tutun. Güç halen kapanmıyorsa güç kablosunu prizden çekin. Ardından gücü yeniden açın ve gücü kapatmak için güç düğmesini kullandığınızdan emin olun. Gücün açık bırakılması, yazıcı kafasının kurumasına ve tıkanmasına neden olabilir.
Güç açıldığında bir tıkkırtı sesi geliyor.	Ürünün içerisinde (örneğin taşıma için mavi koruyucu bant gibi) yabancı bir nesne mi var? Gücü kapalı konuma getirmek için güç düğmesine basın, ardından disk kapağını açın ve içeride herhangi bir yabancı nesne olup olmadığını kontrol edin.
Kontrol panelinin ışığı yanıp sönüyor/yanıyor.	Bir hata meydana geldi. Bkz. "Hata Lambalarının Kontrol Edilmesi" sayfa 115.

Disk Aktarımı (Giriş/Çıkış) Sorunları

Arıza Belirtisi/Sorun Durumu	Kontrol/Çözüm Prosedürü
Kol hareket etmiyor.	<p>Ürünün içerisinde (örneğin taşıma için mavi koruyucu bant gibi) yabancı bir nesne mi var?</p> <p>Gücü kapalı konuma getirmek için güç düğmesine basın, ardından disk kapağını açın ve içeride herhangi bir yabancı nesne olup olmadığını kontrol edin.</p>
Bir disk taşınmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Bir disk, bir istifleyiciden taşınmıyorsa <ol style="list-style-type: none"> 1. Disk kapağını açın. 2. Giriş istifleyicisindeki diskleri dışarı çıkartın. 3. Disklerin birbirine yapışmasını önlemek için onları tam olarak birbirinden ayırın ve istifleyiciye geri yükleyin. 4. Disk kapağını kapatın. 5. Bir diski yayınlamayı yeniden deneyin. • Bir disk sürücü tepsisi veya yazıcı tepsisinden taşınmıyorsa <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürünü kapatın. 2. Diski tepsiden çıkartın. (Bkz. "Disk Dışarı Çıkıyor" sayfa 129.) 3. Ürünü açın. 4. Bir diski yayınlamayı yeniden deneyin. • Kol bir diski kaldırmışsa <p>Kol hasar görebileceği için diski elle çıkartmayın. Diski çıkartmak için gücü kapalı konuma getirin ve gücü yeniden açın ardından başlatma işleminin diski çıkartmasını sağlayın.</p>
Bir disk çıkartılmıyor.	<p>Ürünün içerisinde (örneğin taşıma için mavi koruyucu bant gibi) yabancı bir nesne mi var?</p> <p>Gücü kapalı konuma getirmek için güç düğmesine basın, ardından disk kapağını açın ve içeride herhangi bir yabancı nesne olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Sorun halen giderilemediyse bkz. "Disk Dışarı Çıkıyor" sayfa 129.</p>
Birden fazla disk beslenemiyor hatası.	<p>Diskle ilgili bir sorun mu var?</p> <p>Birden fazla disk aktarılmamış olsa bile disk kalınlığı veya eğikliğine bağlı olarak birden fazla disk besleme hatası meydana gelebilir. Bu durumda hatayı ortadan kaldırmak için aşağıdaki adımları takip edin ve başka bir disk kullanarak yeniden deneyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disk kapağını açın. 2. Diski tepsiden çıkartın. 3. Giriş istifleyicisindeki diskleri dışarı çıkartın. 4. Giriş istifleyicisine başka bir disk yükleyin. 5. Disk kapağını kapatın ve iş kaldığı yerden devam eder.

Disk Yazdırma Sorunları (Sadece PP-100III/PP-50II için)

Arıza Belirtisi/Sorun Durumu	Kontrol/Çözüm Prosedürü
Bir yazdırma hatası meydana geldi.	<p>Disk çizik veya kirli mi? Çizik veya kirli diskler kullanılamaz. Başka bir diskle değiştirin.</p>
	<p>Veri kaydetme yüzeyinin kalitesi diske bağlı olarak değişebilir. Başka bir diskle değiştirin ve yeniden deneyin.</p>
	<p>Ürün arka fan filtresine toz yapışmış mı? Filtreyi temizleyin. ((Bkz. "Hava Deliklerinin Temizlenmesi (Sadece PP-100III/PP-50II için)" sayfa 97.)</p>
Disk yazdırılmıyor	<p>Disk doğru şekilde ele alınmış mı?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diski, talimat kılavuzuna uygun olarak doğru şekilde elinize alın. • Diskin üzerine yapışkan etiketler eklemeyin. Bu durum verilerin kaydedilmesini ve oynatılmasının artık mümkün olmamasına neden olabilir. • Bu ürünü çok fazla toz veya duman olan yerlerde kullanmayın. Bu durum sürücü yazdırma hatalarına neden olabilir. <p>Bkz. "Disklerin Ele Alınması" sayfa 51.</p>
	<p>Kapak açık mı veya ürün yayınlama sırasında sarsılmış mı? Disk yayınlama sırasında ürünün sarsıntı veya darbelere maruz kalmasına izin vermeyin. Sürücü arızalanabilir veya disk kullanılamaz hale gelebilir. Ayrıca yayınlama sırasında kapak açılmaz. Bu durum baskı ve diskin yazdırma işlemini olumsuz etkiler. Kapağı açmadan önce EPSON Total Disc Utilityçerisindeki işi duraklatın.</p>
	<p>PC'niz bu ürünün çalışma ortamıyla uyumlu mu? Bu ürünü çalışma ortamıyla uyumlu bir PC'ye bağlayın ve öyle kullanın. (Bkz. "Sistem Gereksinimleri" sayfa 26.)</p>
	<p>Yazıcı tepsi kirli mi? Yazıcı tepsisini temizleyin. (Bkz. "Diskin Kaydetme Yüzeyine Mürekkep Sürülüyor" sayfa 137.)</p>

Notlar

EPSON Total Disc Maker'da disk yayınlarken, **Write Verification to Compare** (Karşılaştırmak için Yazdırma Doğrulama) ayarı verilerin doğru yazılıp yazılmadığının kontrol edilmesini sağlar. Ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Maker Yardım .

Etiket Yazdırma Sorunları

Arıza Belirtisi/Sorun Durumu	Kontrol/Çözüm Prosedürü
<ul style="list-style-type: none"> • Sürtünme • Çizgiler veya şeritler oluşuyor • Bulanıklık • Metin veya satırlar net değil • Hatalı renk tonları • Bazı renkler yazdırılmıyor • Eşit olmayan yazdırma • Mozaik benzeri desenler yazdırılıyor • Pürüzlü yazdırma (damarlı) 	<p>Yazıcı kafası nozülleri tıkalı mı?</p> <p>Yazıcı kafasının durumunu doğrulamak için bir nozül kontrolü yapın ve eğer tıkalıysa kafayı temizleyin.</p> <p>Ayrıntılar için aşağıdaki bilgilere bakın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Yazdırma Kafası Nozüllerinin Kontrolü” sayfa 85 • “Yazdırma Kafasının Temizlenmesi” sayfa 87
	<p>Önerilen bir mürekkep kartuşu mu kullanıyorsunuz (Epson marka ürün)?</p> <p>Bu ürün renk ayarını Epson marka mürekkep kartuşlarının kullanıma gerçekleştirmektedir. Epson haricindeki ürünlerin kullanılması kötü yazdırma kalitesiyle sonuçlanabilir. Epson marka mürekkep kartuşlarının kullanılması önerilir.</p>
	<p>Eski bir mürekkep kartuşu mu kullanıyorsunuz?</p> <p>Eski mürekkep kartuşlarının kullanılması kötü yazdırma kalitesiyle sonuçlanabilir. Mürekkep kartuşlarının kullanım dönemi tek tek mürekkep kartuşlarının ambalajı üzerinde mevcuttur. Kartuş ambalajını açtıktan sonra altı ay içerisinde kullanmaya çalışın.</p>
	<p>Çift yönlü yazdırma sırasında yazıcı kafası boşluklarında bir fark mı var?</p> <p>Çift yönlü yazdırma ayarlandığında baskı işlemi yüksek hızla gerçekleşir ve mürekkep boşaldığında yazıcı kafası sola ve sağa hareket eder. Bununla birlikte, nadiren de olsa sağdan sola doğru yazdırma sırasında hareket ederken yazdırma konumu soldan sağa hareket ederken yazdırma konumundan kayabilir ve bu da dikey çizgilerin kaymasına ve bulanık yazdırma sonuçlarına neden olabilir. Boşluk farklılıklarını kontrol etmek ve ayarlamak için yazıcı kafası ayarlama fonksiyonunu kullanın. (Bkz. “Yazdırma Kafasının Hizalanması” sayfa 90.)</p>
	<p>Farklı kalınlıklara sahip diskler mi kullanıyorsunuz?</p> <p>Disk kalınlığı ürüne göre değişir. Farklı kalınlıkta diskler kullanıldığında yazıcı kafasının boşlukları kayabilir. Boşluk farklılıklarını kontrol etmek ve ayarlamak için yazıcı kafası ayarlama fonksiyonunu kullanın. Birden fazla diski yayınlarken aynı disk ürün türünün kullanılması önerilir. (Ayrıntılar için bkz. “Yazdırma Kafasının Hizalanması” sayfa 90.) Veya çift yönlü baskıyı kullanın. Bununla birlikte çift yönlü baskı sırasında baskı hızı yavaşlar.</p>
	<p>Mürekkep püskürtmeli yazıcı diskleri üzerine mi yazdırıyorsunuz?</p> <p>Bu ürün mürekkep püskürtmeli yazıcılar için olan diskleri destekler. Bu ürün termal transfer yazıcı disklerini desteklemez. Ayrıca baskı kalitesi yazdırma disklerinin kalitesine göre farklılık gösterebilir. Epson tarafından önerilen CD ve DVD disklerinin kullanılması önerilir.</p> <p>Epson tüm yazdırma gereksinimleriniz için özel CD-R ve DVD-R diskler sunmaktadır.</p>

Arıza Belirtisi/Sorun Durumu	Kontrol/Çözüm Prosedürü
<ul style="list-style-type: none"> • Sürtünme • Çizgiler veya şeritler oluşuyor • Bulanıklık • Metin veya satırlar net değil • Hatalı renk tonları • Bazı renkler yazdırılmıyor • Eşit olmayan yazdırma • Mozaik benzeri desenler yazdırılıyor • Pürüzlü yazdırma (damarlı) 	<p>Disk üzerinde kir mi var? Etiket tarafına yapışmış tüm toz veya kirleri yumuşak bir bezle hafifçe silin. Benzin, tiner veya antistatik temizlik maddeleri kullanmayın. Ayrıntılar için bkz. “Disklerin Ele Alınması” sayfa 51 .</p>
	<p>Baskı yüzeyi tam olarak kuru mu? Yayınlanan disk üzerindeki mürekkep kuruyana kadar diğer disklerin baskı yüzeyiyle temas etmesine izin vermeyin. Aksi takdirde temasın olduğu yerde işaretler kalabilir.</p>
	<p>Mürekkep kuruma süresi çok mu kısa? Mürekkep kuruma süresi, etiket yazdırma tamamlandıktan sonra yazıcı tepsisindeki disk mürekkebi kuruyana kadar geçen süredir. Daha uzun bir mürekkep kuruma süresi ayarlayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPSON Total Disc Maker ile yayınlarken: Publish view (Yayınla) görünümünde ayarlayın. • Diğer uygulamalarla yayınlarken: Yazıcı sürücüsüyle ayarlayın. (Bkz. “Print Settings (Baskı Ayarları) alanı” sayfa 45.)
	<p>PC ekranıyla yazdırma sonuçlarını karşılaştırıyor musunuz? Ekranda görüntülenen renkler ve yazıcı tarafından yazdırılan sonuçlar farklı renklendirme yöntemlerini kullanır ve bu durum renk tonlarında farklılıkları üretir.</p>
Disk in yazdırma alanında doğru şekilde yazdırma yapılamıyor.	<p>Yazdırma alanının iç çapı ve dış çapını, yazdırılacak diskin yazdırma alanına uyacak şekilde ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. “Baskı Yapılabilir Alan” sayfa 53 . İç çap ve dış çapı ayarlama prosedürü için bkz. “Kullanıcı Tanımlı Etiket Boyutuna Sahip Diskler Üzerine” sayfa 75 .</p>
Yazdırma konumu kayıyor.	<p>Yazdırma konumu kayıyorsa düzeltin. (Bkz. “Yazdırma Konumunun Düzeltilmesi” sayfa 93.)</p>
Disk in kaydetme yüzeyine mürekkep sürülüyor.	<p>Mürekkep kuruma süresi çok mu kısa? Mürekkep kuruma süresi, etiket yazdırma tamamlandıktan sonra yazıcı tepsisindeki disk mürekkebi kuruyana kadar geçen süredir. Daha uzun bir mürekkep kuruma süresi ayarlayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPSON Total Disc Maker ile yayınlarken: Publish view (Yayınla) görünümünde ayarlayın. • Diğer uygulamalarla yayınlarken: Yazıcı sürücüsüyle ayarlayın. (Bkz. “Print Settings (Baskı Ayarları) alanı” sayfa 45.)
	<p>Yazıcı tepsisi kirli mi? Disk kaydetme yüzeyine mürekkep bulaştığında yazıcı tepsisi kirli olabilir. Yazıcı tepsisini temizleyin. (Bkz. “Disk in Kaydetme Yüzeyine Mürekkep Sürülüyor” sayfa 137.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Yazdırma sonrasında etiket yüzeyindeki mürekkep yapışkan hale geliyor veya soyuluyor • Diskler birbirine yapışıyor 	<p>Yapılan yazdırma, önerilen yazdırma alanının dışında mı? Yapılan yazdırma, önerilen yazdırma alanının dışındaysa etiket yüzeyindeki mürekkep yapışkan hale gelir veya soyulur veya diskler birbirine yapışır. Ayrıntılar için bkz. “Print Settings (Baskı Ayarları) alanı” sayfa 45 .</p>

Diğer Sorunlar

Arıza Belirtisi/Sorun Durumu	Kontrol/Çözüm Prosedürü
Yazılım yüklenemiyor.	USB kablosu çıkmış mı? USB kablosunun sağlam şekilde bağlı olduğundan emin olun.
	USB kablosu ürünle uyumlu mu? Arayüz teknik özellikleri için bkz. "Arayüzler" sayfa 151 .
	Yeterli HDD alanı mevcut mu? En az 25 GB HDD alanı mevcut olmadığı sürece yazılım yüklenemez. Kullanılabilir HDD alanını kontrol edin ve yeterli alan yoksa kullanılabilir alan miktarını artırın. Yazılımın normal şekilde çalışması için mevcut HDD alanının yeterli olması gerekir. (Bkz. "Sistem Gereksinimleri" sayfa 26.)
	Bir USB hub mı kullanıyorsunuz? USB kablosu doğrudan PC ve ürün arasına bağlanmalıdır.
	Yazılım yüklenirken ürüne bağlı olan PC açık konumda mı? Yazılımı yüklerken ürünü kapalı konuma getirin ve ardından yükleme işlemi başlatın.
Sürücü kullanılamıyor.	Sürücünün kullanımı durdu mu? Bir ön ayar yeniden deneme yazdırma sayımı temelinde bir yazdırma hatası meydana gelirse sürücü kullanımı otomatik durur. Sürücüyü yeniden başlatmak için EPSON Total Disc Utility uygulamasının Properties (Özellikler) ekranında Drive to Use (Kullanılacak Sürücü) ayarını yapın. (Bkz. "Özellikler Ayarı" sayfa 27.)
Kafa temizleme çalışmıyor.	Temizleme düğmesine bir süre basılı tutun.
	Üründe bir hata meydana geldi mi? Bir hata meydana gelmesi durumunda hatayı silin.
	Yeterli mürekkep var mı? Yeterli mürekkep olmadığı sürece yazıcı kafası temizleme yapılamaz. Yeni bir mürekkep kartuşuyla değiştirin. (Bkz. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme Yöntemi" sayfa 82.)
Sürekli yazdırma sırasında yazdırma hızı düşüyor.	Uzun süreyle yazdırma yapıldığında disk aktarımı veya yazdırma geçici olarak durabilir. Bunun nedeni aşırı ısınmayı ve ürünün hasar görmesini önlemek için yazdırma hızının yavaşlatılmasıdır. Her ne kadar bu meydana geldiğinde yazdırmaya devam etmek mümkün olsa da ürünün çalışmasını durdurmanız ve yaklaşık 30 dakika süreyle gücü açık olarak bırakmanız önerilir. (Ürün gücü kapatıldıktan yaklaşık 3 saat sonra eski konumuna döner.)
Diskler yayınlanamıyor.	Bkz. "Diskler Yayınlanmadığında" sayfa 125.
Total Disc Maker'ın Mac OS sürümünde Total Disc Maker'ın Windows sürümünde oluşturulan bir disk görüntüsü (.INI) kullanılamıyor.	Windows sürümünden elde edilen disk görüntüleri Mac OS'de kullanılamaz.

Arıza Belirtisi/Sorun Durumu	Kontrol/Çözüm Prosedürü
Bir iş yayınlandıktan sonra bile Total Disc Utility'de kaydedilemez.	Program kaldırıcıyı başlatın ve Total Disc Maker ile yazıcı sürücüsünü kaldırın ve ardından Total Disc Maker Ver. 4.0 veya Ver. 3.6'yı tekrar yükleyin.

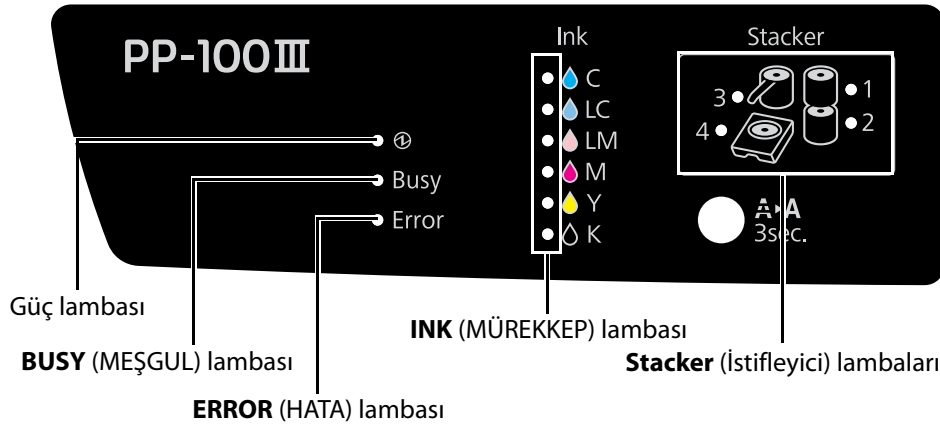
Hata Lambalarının Kontrol Edilmesi



Bir hatadan sonra etiket yazdırmaya devam ederseniz bir nozül kontrolü yürütün ve yazıcı kafasının durumunu onaylayın.
Nozül kontrolüyle ilgili ayrıntılar için bkz. "Yazdırma Kafası Nozüllerinin Kontrolü" sayfa 85.

Notlar

Hata durumunu ve çözümleri aynı zamanda EPSON Total Disc Utility uygulamasında kontrol edebilirsiniz.
Ayrıntılar için bkz. EPSON Total Disc Utility Yardım.



*PP-50II'de **STACKER 4 (İSTİFLEYİCİ 4)** lambası bulunmamaktadır.

Lamba durumları aşağıdaki şekilde belirtilmektedir.



Açık



Yanıp sönüyor



Hızlı yanıp sönüyor

Kapalı

Kapaklarla İlgili Hata

Lambalar								Koşullar/Çözümler
Güç	BUSY (MEŞGUL)	ERROR (HATA)	INK (MÜREKKEP)	STACKER (İSTİFLEYİCİ)				
				1	2	3	4	
●	●	●	●	●	●	●	●	<p>Disk kapağı veya mürekkep kartuş kapağı açık Kapakları kapatın.</p> <p>İş işlenirken disk kapağı veya mürekkep kartuşu kapağı açıldığı için bir iş geri alma durumunda. İşin bekleme durumuna gelmesini bekleyin.</p>

Disk Aktarımı İle İlgili Hata

Lambalar								Koşullar/Çözümler
Güç	BUSY (MEŞGUL)	ERROR (HATA)	INK (MÜREKKEP)	STACKER (İSTİFLEYİCİ)				
				1	2	3	4	
								<p>Disk alma hatası Sorunu aşağıdaki şekilde giderin</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disk kapağını açın ve disklerin birbirine yapışmasını önlemek için onları giriş istifleyicisinde tam olarak ayırın. 2. Disk kapağını kapatın ve bir diski yayınlamayı yeniden deneyin.
●	●	●	●	●	●	●	●	<p>Çoklu besleme hatası Sorunu aşağıdaki şekilde giderin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disk kapağını açın. 2. Sürücü tepsisi ve yazıcı tepsinin her ikisinde bulunan tüm diskleri çıkartın. 3. Disklerin birbirine yapışmasını önlemek için onları giriş istifleyicisinde tam olarak ayırın. 4. Disk kapağını kapatın ve bir diski yayınlamayı yeniden deneyin. <p>Diskleri çıkartmadan ürünü açmayın/kapatmayın. Ürün hasar görebilir.</p>

Lambalar								Koşullar/Çözümler
Güç	BUSY (MEŞGUL)	ERROR (HATA)	INK (MÜREKKEP)	STACKER (İSTİFLEYİCİ)				
				1	2	3	4	
●	●	●	●	●	●	●	●	<p>Disk aktarım hatası Sorunu aşağıdaki şekilde giderin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürünü kapatın. 2. Diski çıkartın. 3. Ürünü açın ve bir disk yayınlamayı yeniden deneyin. <p>Kol bir disk serbest bırakmıyor. Sorunu aşağıdaki şekilde giderin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürünü kapatın. 2. Diski çıkartın. <p>Kol bir disk kaldırırsa kola zarar vermemek için disk kola çıkartmayın. Disk çıkartmak için gücü yeniden açın ve başlatma işleminin disk çıkartmasını sağlayın.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Ürünü açın ve bir disk yayınlamayı yeniden deneyin. <p>Disk sürücü tepsisi veya yazıcı tepsisinde bırakılırsa onu tepsiden çıkartın. (Bkz. "Disk Dışarı Çıkıyor" sayfa 129.)</p> <p>Dahili hata Sorunu aşağıdaki şekilde giderin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürünü kapatın. 2. Disk kapağını açın ve içerisinde herhangi bir yabancı nesne olup olmadığını kontrol edin; ardından disk kapağını kapatın. <p>Kol bir disk kaldırırsa kola zarar vermemek için disk kola çıkartmayın. Disk çıkartmak için gücü yeniden açın ve başlatma işleminin disk çıkartmasını sağlayın.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Ürünü açın ve bir disk yayınlamayı yeniden deneyin.

İstifleyici ile İlgili Hata

Lambalar								Koşullar/Çözümler
Güç	BUSY (MEŞGUL)	ERROR (HATA)	INK (MÜREKKEP)	STACKER (İSTİFLEYİCİ)				
				1	2	3	4	
								İstifleyici 3, Standard mode (Standart) mod veya External Output mode (Harici Çıkış) modu için takılmış (çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 4 ayarlanır). İstifleyici 3'ü çıkartın.
								İstifleyici 1 doğru şekilde takılmamış. İstifleyici 1'i doğru şekilde takın.
								İstifleyici 2 doğru şekilde takılmamış. İstifleyici 2'yi doğru şekilde takın.
								İstifleyici 3, External Output mode (Harici Çıkış) modu (çıkış istifleyicisi olarak İstifleyici 3 ayarlanır) veya Batch mode (Seri) modu için doğru şekilde takılmamış . İstifleyici 3'ü doğru şekilde takın.
								İstifleyici 1 boş. Diskleri İstifleyici 1'e yükleyin. Not: Bununla birlikte boş olduğunda İstifleyici 1 lambası yanar. Lambanın yanıp sönmeginin başlaması istifleyicinin boşalmasıyla tam olarak aynı zamana denk gelmeyebilir.
								İstifleyici 2 (giriş istifleyicisi olarak ayarlı) boş. Diskleri İstifleyici 2'ye yükleyin. Not: Bununla birlikte boş olduğunda İstifleyici 2 lambası yanar. Lambanın yanıp sönmeginin başlaması istifleyicinin boşalmasıyla tam olarak aynı zamana denk gelmeyebilir.
								İstifleyici 1 aşırı yüklenmiş. Diskleri istifleyicideki noktalı kırmızı lambanın altında olacak şekilde çıkartın.
								İstifleyici 2 (giriş istifleyicisi olarak ayarlı) aşırı yüklenmiş. Diskleri istifleyicideki noktalı kırmızı lambanın altında olacak şekilde çıkartın.
								İstifleyici 3 aşırı yüklenmiş. İstifleyici 3'teki tüm diskleri çıkartın.
								İstifleyici 2 (giriş istifleyicisi olarak ayarlı) dolu. İstifleyici 2'deki yayınlanmış diskleri çıkartın.
								İstifleyici 3 dolu. İstifleyici 3'deki yayınlanmış diskleri çıkartın.

Lambalar								Koşullar/Çözümler
Güç	BUSY (MEŞGUL)	ERROR (HATA)	INK (MÜREKKEP)	STACKER (İSTİFLEYİCİ)				
				1	2	3	4	
●	●	●	●	●	●	●	●	İstifleyici 4 dolu. İstifleyici 4'deki yayınlanmış diskleri çıkartın.
●	●	●	●	●	●	●	●	İstifleyici 4 açık. İstifleyici 4'ü kapatın.

















Mürekkep İle İlgili Hata

Lambalar								Koşullar/Çözümler
Güç	BUSY (MEŞGUL)	ERROR (HATA)	INK (MÜREKKEP)	STACKER (İSTİFLEYİCİ)				
				1	2	3	4	
●	●	●	●	●	●	●	●	Mürekkep az Yeni bir mürekkep kartuşu hazırlayın. Epson marka mürekkep kartuşlarının kullanılması önerilir.
●	●	●	●	●	●	●	●	Mürekkep değiştirilmesi gereken zamana ulaşmış veya doğru şekilde takılmamış. Mürekkep kartuşunu değiştirin veya yeniden takın. (Bkz. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme Yöntemi" sayfa 82.) Mürekkep kartuşu doğru şekilde takılmadığında bile tanınmıyorsa yeşil devre kartında kir olabilir. Yumuşak bir bezle silin ve yeniden takın. Yazıcı kafasının kalitesini muhafaza etmek için mürekkep tamamen boşalmadan önce ürün çalışmasını durdurur. Bu nedenle mürekkep kartuşunda biraz mürekkep kalır. Epson marka mürekkep kartuşlarının kullanılması önerilir.









Yazıcı İle İlgili Hata

Lambalar								Koşullar/Çözümler
Güç	BUSY (MEŞGUL)	ERROR (HATA)	INK (MÜREKKEP)	STACKER (İSTİFLEYİCİ)				
				1	2	3	4	
●	●	●	●	●	●	●	●	<p>Bakım kutusu değiştirilmesi gereken zamana ulaşmış veya doğru şekilde takılmamış.</p> <p>Bakım kutusunu değiştirin veya yeniden takın. (Bkz. "Bakım Kutusunu Değiştirme Yöntemi" sayfa 103.)</p> <p>Bakım kutusu, doğru şekilde takılmadığında bile tanınmıyorsa yeşil devre kartında kir olabilir. Yumuşak bir bezle silin ve yeniden takın.</p>
●	●	●	●	●	●	●	●	<p>Sadece PP-50II için</p> <p>Mürekkep değiştirilmesi gereken zamana ulaşmış veya doğru şekilde takılmamış.</p> <p>Mürekkep süngeri müşteri tarafından değiştirilemez. Lütfen Müşteri Destek birimi ile iletişime geçin. (Bkz. "Nerede Yardım Alabilirim" sayfa 144.)</p>
								<p>Yazıcı bakım hatası</p> <p>Ayrıntılar için müşteri destek birimi ile iletişime geçin. (Bkz. "Nerede Yardım Alabilirim" sayfa 144.)</p>

Sürücülerle İlgili Hata (Sadece PP-100III/PP-50II için)

Lambalar								Koşullar/Çözümler
Güç	BUSY (MEŞGUL)	ERROR (HATA)	INK (MÜREKKEP)	STACKER (İSTİFLEYİCİ)				
				1	2	3	4	
								<p>Sürücü tepsisi açık/kapalı hatası Sorunu aşağıdaki şekilde giderin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürünü kapalı konuma getirin ve güç kablosunu prizden geçin. 2. Disk kapağını açın ve içerisinde herhangi bir yabancı nesne olup olmadığını kontrol edin; ardından disk kapağını kapatın. 3. Güç kablosunu takın ve gücü yeniden açın. 4. Bir diski yeniden yayınlayın. <p>Dahili sürücü hatası Sorunu aşağıdaki şekilde giderin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ürünü kapalı konuma getirin ve güç kablosunu prizden geçin. 2. Disk kapağını açın ve ürünün iç kısmını kontrol edin; ardından disk kapağını kapatın. 3. Güç kablosunu takın ve gücü yeniden açın.
								<p>Yazdırma hatası Sorunu aşağıdaki şekilde giderin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diskte herhangi bir sorun olup olmadığını kontrol edin. Herhangi bir sorun bulunursa onu başka bir diskle değiştirin. 2. Fan filtresi tozdan ötürü tıkanmışsa filtreyi temizleyin. (Bkz. "Hava Deliklerinin Temizlenmesi (Sadece PP-100III/PP-50II için)" sayfa 97.) 3. Sürücünün servis ömrünün sonuna ulaşmış olup olmadığını kontrol edin. Eğer öyleyse sürücüyü değiştirin. (Bkz. "Bakım Bilgilerinin Kontrolü" sayfa 100 ve "Sürücünün Değiştirilmesi (Sadece PP-100III için)" sayfa 105.) <p>Geçersiz disk hatası Aşağıdaki şekilde kontrol edin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disk türünü değiştirin. <p>İstifleyicide yüklenmiş olan disk EPSON Total Disc Utility uygulamasının Properties (Özellikler) ekranında ayarlanmış olduğunuz disk türünden farklıysa diski veya ayarı değiştirin. (Bkz. "Özellikler Ayarı" sayfa 27.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Diskte verileri yazdırmak için yeterli alan olup olmadığını kontrol edin. 3. Diskin boş olduğunu kontrol edin.

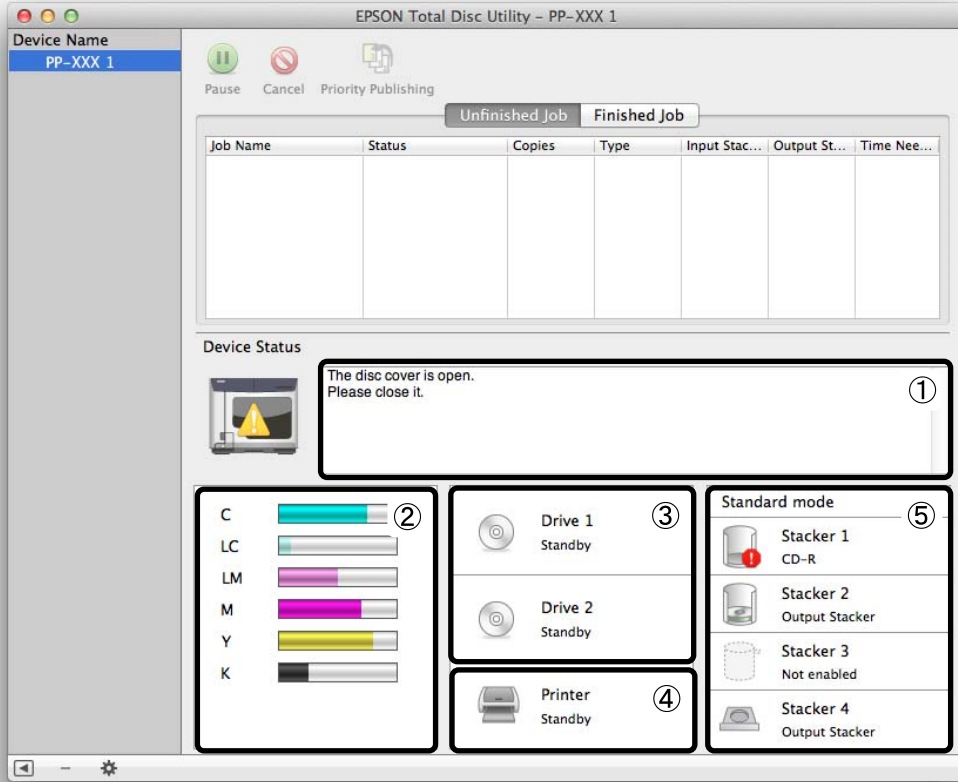
Diğer Hata

Lambalar								Koşullar/Çözümler
Güç	BUSY (MEŞGUL)	ERROR (HATA)	INK (MÜREKKEP)	STACKER (İSTİFLEYİCİ)				
				1	2	3	4	
								Uygun olmayan durum hatası Ürünü kapatın ve geri açın.



EPSON Total Disc Utility İle Kontrol

EPSON Total Disc Utility, bu ürünün durumunu ve hatalar için çözüm prosedürlerini kontrol etmenizi sağlar.

EPSON Total Disc Utility başlatma prosedürü için bkz. “EPSON Total Disc Utility uygulamasının başlatılması” sayfa 38.



①	Çalıştırma Kılavuzu	Burada, bu ürünün durumu, hata tanımları ve mesajları görüntülenir. Görüntülenen çözüm prosedürüne bakarak ürünü kontrol edin.
②	Mürekkep Durumu	Burada kalan mürekkep seviyesi görüntülenir. ⚠️ görüntülendiğinde mürekkep seviyesi düşüktür. Yeni bir mürekkep kartuşu hazırlayın. ❗ görüntülendiğinde mürekkep değiştirilmelidir. Yeni bir mürekkep kartuşuyla değiştirin. (Bkz. “Mürekkep Kartuşunu Değiştirme” sayfa 81.)
③	Sürücü Durumu (PP-100III/PP-50II)	Burada CD/DVD sürücüsünün durumu görüntülenir. ❗ görüntülendiğinde görüntülenen mesaja bakarak ürün sürücüsünü kontrol edin.
④	Yazıcı Durumu	Burada yazıcı durumu görüntülenir. ❗ görüntülendiğinde görüntülenen mesaja bakarak ürün yazıcısını kontrol edin. ⓘ görüntülendiğinde görüntülenen mesajı kontrol etmek için ⓘ seçeneğine tıklayın.

⑤	İstifleyici Durumu	<p>Burada istifleyici durumu görüntülenir.</p> <p> görüntülendiğinde giriş istifleyicisindeki disk sayısı azdır veya çıkış istifleyicisindeki diskler neredeyse doludur.</p> <p>Giriş istifleyicisindeki disk sayısı azsa yeni diskler edinin.</p> <p>Çıkış istifleyicisindeki diskler neredeyse doluysa yeni bir işi yayınlamadan önce disklerin çıkartılması önerilir.</p> <p> görüntülendiğinde görüntülenen mesaja bakarak istifleyici ve diskleri kontrol edin.</p>
---	--------------------	--

Diskler Yayınlanamadığında

Disk EPSON Total Disc Maker uygulamasının **Publish** view (Yayınla) görünümündeki **Publish** (Yayınla) seçeneğine tıklayarak yayınlanamıyorsa veya ürün çalışmıyorsa aşağıdaki noktaları kontrol edin.

Kontrol 1: EPSON Total Disc Utility Uygulamasının Kontrolü

EPSON Total Disc Utility'de bir hata mesajı görüntüleniyor mu?

EPSON Total Disc Utility'de bağlı olan bu ürünün durumunu kontrol edin ve bir hata meydana gelirse çözümü uygulayın. EPSON Total Disc Utility ile ilgili ayrıntılar için aşağıdaki referanslara bakın.

- [“EPSON Total Disc Utility” sayfa 38.](#)
- EPSON Total Disc Utility Yardım

Kontrol 2: Ürünün kontrolü

Güç lambası yanıyor mu?

Güç lambası yanmıyorsa ürünün gücü kapalı konumdadır.

[bu kılavuzda “Güç/Kontrol Paneli Sorunları” sayfa 108](#) seçeneğine bakarak gücü açık konuma getirin.

ERROR (HATA) lambası yanıp sönüyor mu veya yanıyor mu?

ERROR (HATA) lambası yanıp sönüyorsa veya yanıyorsa bu üründe bir hata meydana gelmiştir.

Hata kontrol ve çözüm prosedürleri için bkz. [“Hata Lambalarının Kontrol Edilmesi” sayfa 115.](#)

Kontrol 3: Ürün ve PC arasındaki bağlantının kontrolü

USB kablo bağlantısı ayrılmış mı?

USB kablosunun bağlı olduğunu kontrol edin. Ayrıca USB kablosunda kopmuş bir tel veya katlanma olup olmadığını da kontrol edin.

USB kablosu PC ve ürün teknik özellikleriyle uyumlu mu?

Ürünle birlikte gelen haricinde USB kablosu kullanıyorsanız bu kablunun belirtilen teknik özelliklerle uyumlu olduğunu kontrol edin.

Arayüz teknik özellikleri için bkz. [“Arayüzler” sayfa 151](#).



Intel 5 Serisi yonga kümesi veya daha önceden PP-100III ile uyumsuz.

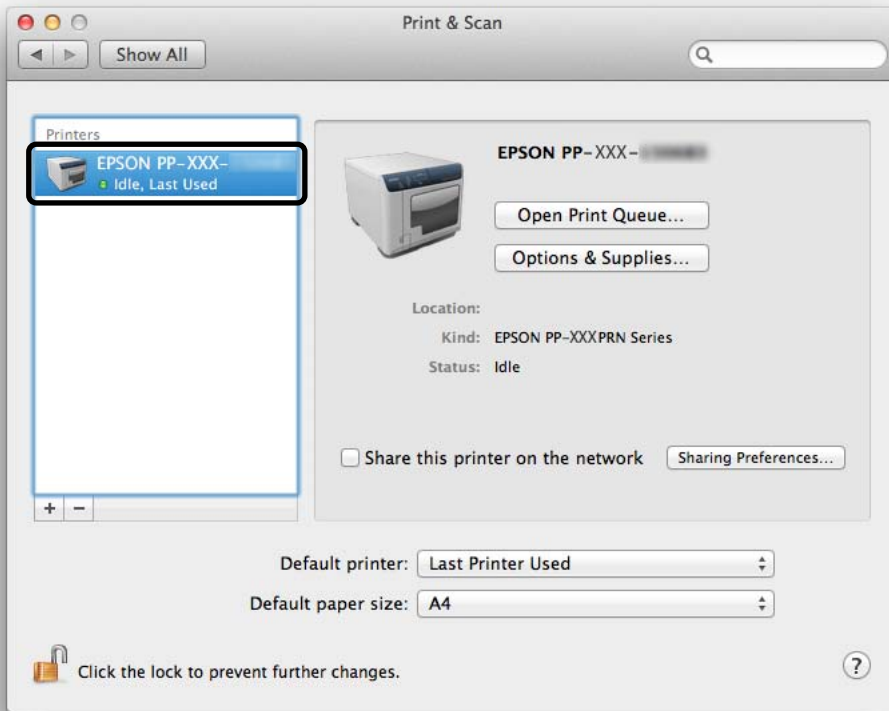
Bir USB hub mı kullanıyorsunuz?

USB kablosu doğrudan PC ve ürün arasına bağlanmalıdır.

Kontrol 4: Yazıcının sürücü ayarlarının kontrolü

Yazıcı kayıtlı mı?

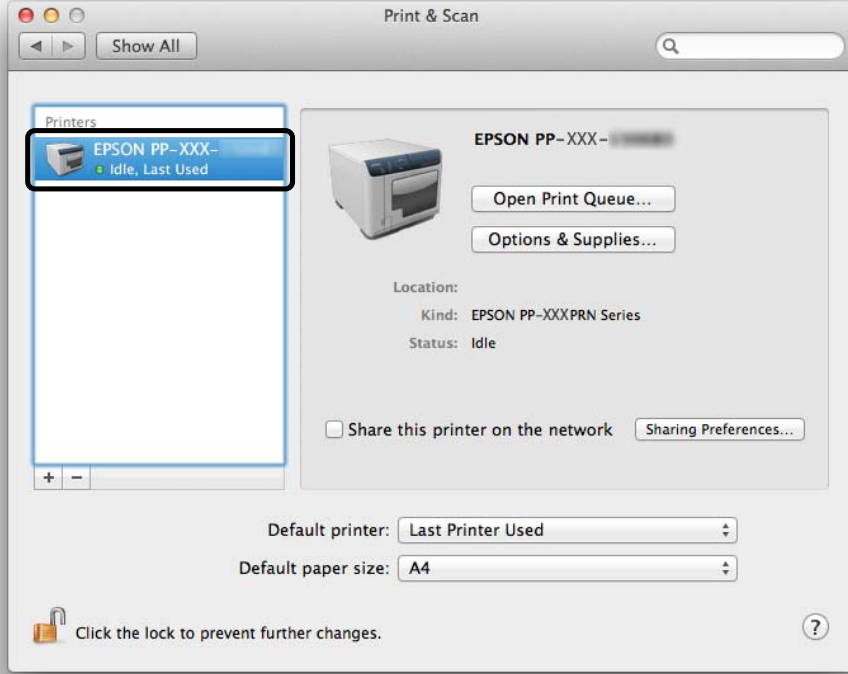
- 1 Dock içerisinde  [Sistem Tercihleri] seçeneğine tıklayın.
- 2 Donanım seçeneğinde  [Yazıcılar ve Tarayıcılar] seçeneğine tıklayın.
- 3 Bu ürünün simgesinin (EPSON PP-xxx-xxxxxx) **Yazıcılar** içerisinde olup olmadığını kontrol edin.



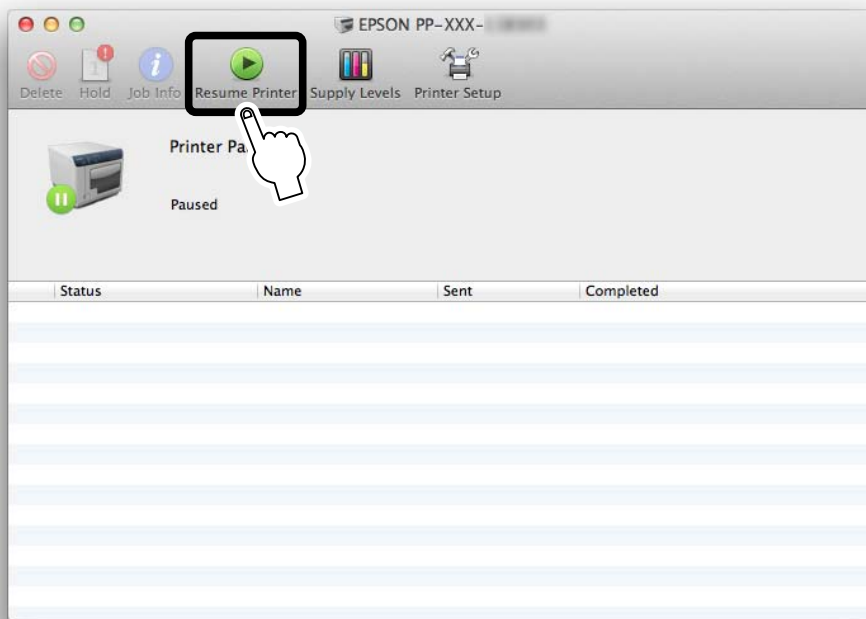
Bu simge bulunamazsa yazıcı kayıtlı değildir. Yazıcıyı kaydetmek için bkz. *Mac için Kurulum Kılavuzu*.

Yazıcı Pause (Duraklat) konumuna mı ayarlanmış?

Ürünün simgesi (EPSON PP-xxx-xxxxxx) için Paused (Duraklatıldı) seçeneği görüntüleniyorsa yazıcının görevini sürdürmesi için aşağıdaki adımları takip edin.



- 1 Ürün simgesini seçin (EPSON PP-xxx-xxxxxx) ve **Open Print Queue...** seçeneğine çift tıklayın.
- 2 **Resume Printer** seçeneğine tıklayın.



Yukarıdaki kontrollerin tümünü yapmanıza rağmen sorun halen çözülmediyse yazılım doğru şekilde kurulmamış olabilir. Yazılımı kaldırın (silin) ve ardından yeniden kurun.

Yazılım kaldırma prosedürü için bkz. [“Yazılımın Kaldırılması” sayfa 32.](#)

Yazılım kurulumu prosedürü için bkz. *Mac İçin Kurulum Kılavuzu.*

Bu işlem sorunu yine de çözmediyse lütfen Müşteri Destek Birimi ile iletişim kurun. Sorularınızı bildirirken lütfen çalışma ortamınız (PC modeli, yazılım uygulamalarının adları ve versiyonları ve diğer yan modelleri içeren), bu ürünün adı ve seri numarası bilgilerini verin.

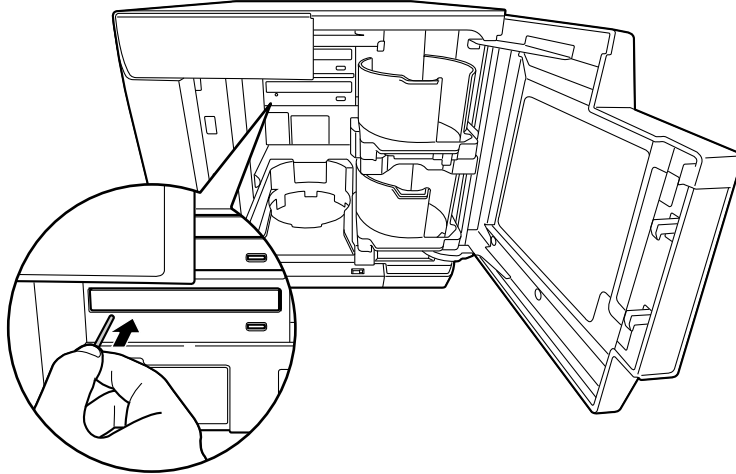
Disk Dışarı Çıkıyor

Sürücü tepsi veya yazıcı tepsi dışarıya çıkmadığı için disk çıkartılmıyorsa aşağıdaki prosedürü yerine getirin.

Sürücü Tepsisi Dışarı Çıkıyor (Sadece PP-100III/PP-50II için)

Ürünü kapalı duruma getirin ve ardından yeniden açın. Sürücü tepsi yine de dışarı çıkıyorsa aşağıdaki prosedürü yerine getirin.

- 1 Ürünü kapatın.
Bkz. "Gücün Kapatılması" sayfa 19.
- 2 Güç lambası söndükten sonra güç kablosunu prizden çekin.
- 3 Diskin dönmesi durana kadar bir dakika bekleyin ve ardından disk kapağını açın.
- 4 Tepsiyi açmak için sürücünün çıkartma deliğine bir iğne sokun.



İğneyi çıkartma deliğine sokarken ürünün kapalı durumda olduğundan emin olun.

- 5 Diski çekin ve kapatmak için nazikçe sürücü tepsinin içerisine itin.



Ürünü açarken sürücü tepsinin açık olarak bırakırsanız ürün hasar görebilir. Sürücü tepsinin daima kapalı konumda olduğundan emin olun.

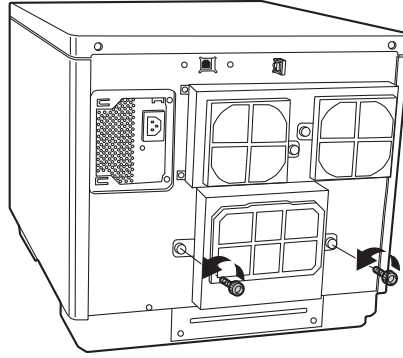
- 6 Disk kapağını kapatın.
- 7 Ürünün fişini prize takın ve gücü açın.

Yazıcı Tepsisi Dışarı Çıkıyor

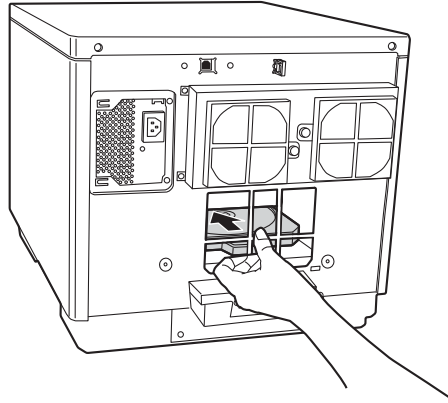
Ürünü kapalı duruma getirin ve ardından yeniden açın. Yazıcı tepsisi yine de dışarı çıkıyorsa aşağıdaki prosedürü yerine getirin.

PP-100III için

- 1 Ürünü kapatın.
Bkz. "Gücün Kapatılması" sayfa 19.
- 2 Güç lambası söndükten sonra güç kablosunu prizden çekin.
- 3 Bakım kutusu kapağını çıkartmak için iki vidayı sökün.

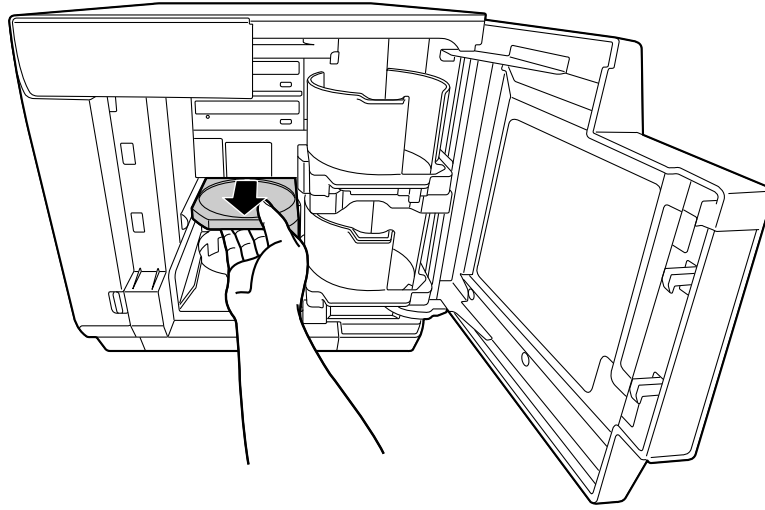


- 4 Sabitleme parçasını aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi tutun ve yazıcı tepsisini okla aşağıda gösterildiği yönde itin.



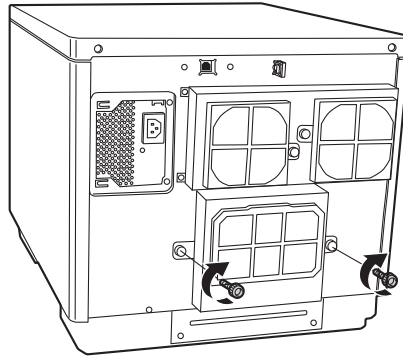
- 5 Disk kapağını açın.

- 6** Yazıcı tepsisini dışarı çekin.



- 7** Diski çıkartın ve disk kapağını kapatın.
Adım 9'da güç açıldığında yazıcı tepsisi otomatik olarak kapanır.

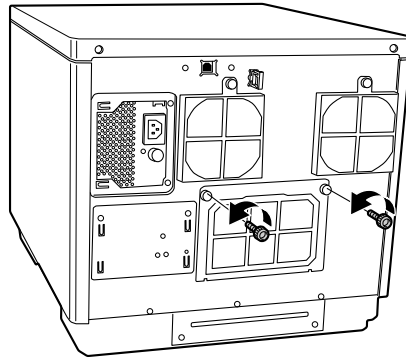
- 8** Bakım kutusu kapağını yeniden takın.



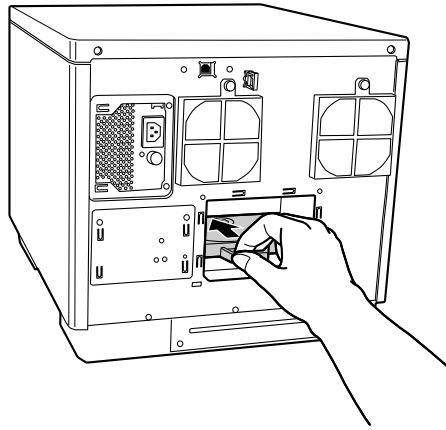
- 9** Ürünün fişini prize takın ve gücü açın.

PP-50ll için

- 1** Ürünü kapatın.
Bkz. "Gücün Kapatılması" sayfa 19.
- 2** Güç lambası söndükten sonra güç kablosunu prizden çekin.
- 3** Yazıcı arka kapağını çıkartmak için iki vidayı sökün.
Eğer çıkartılabiliyorsa diski çıkartın ve arka yazıcı kapağını yeniden takın. Eğer çıkartılamıyorsa aşağıdaki prosedüre devam edin.

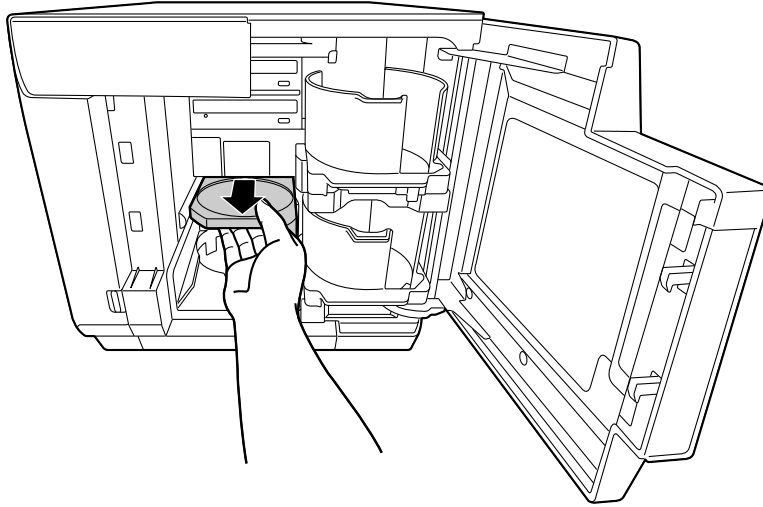


- 4** Sabitleme parçasını aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi tutun ve yazıcı tepsisini okla aşağıda gösterildiği yönde itin.



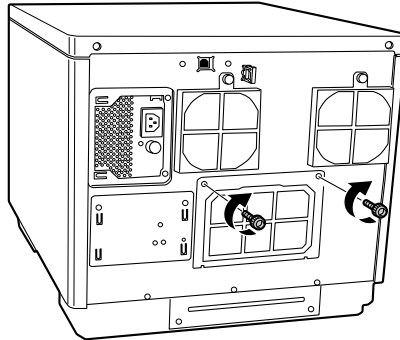
- 5** Disk kapağını açın.

- 6** Yazıcı tepsisini dışarı çekin.



- 7** Diski çıkartın ve disk kapağını kapatın.
Adım 9'da güç açıldığında yazıcı tepsisini otomatik olarak kapanır.

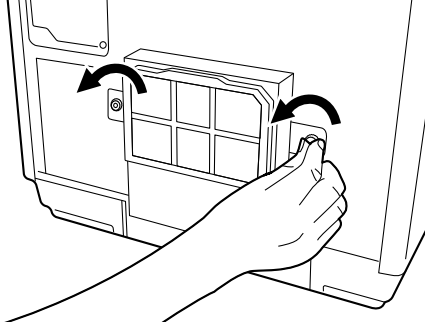
- 8** Arka yazıcı kapağını yeniden takın.



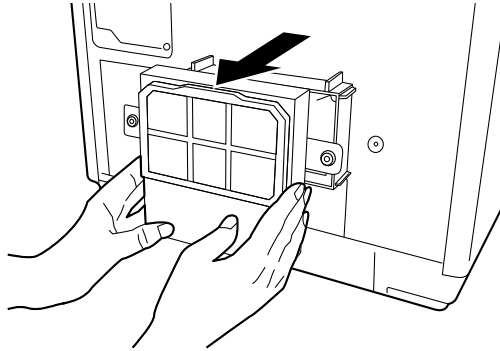
- 9** Ürünün fişini prize takın ve gücü açın.

PP-100AP için

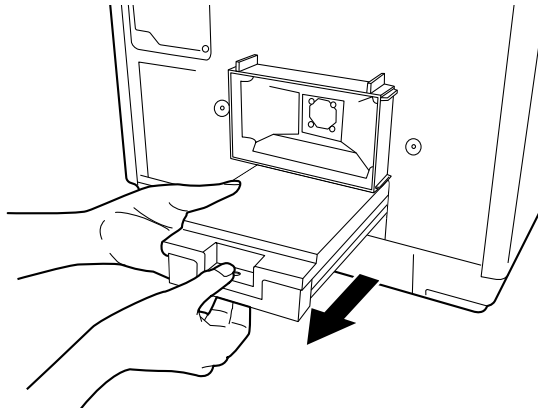
- 1 Ürünü kapatın.
Bkz. "Gücün Kapatılması" sayfa 19.
- 2 Güç lambası söndükten sonra güç kablosunu prizden çekin.
- 3 İki vidayı gevşetin.



- 4 Bakım kutusu kapağını çıkartın.

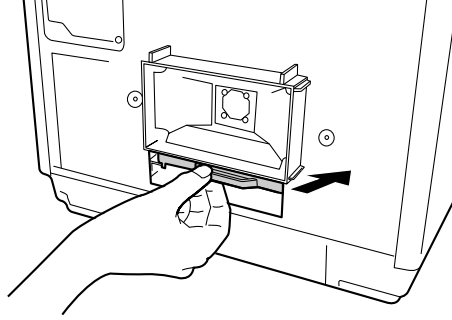


- 5 Bakım kutusunu dışarı çekin.



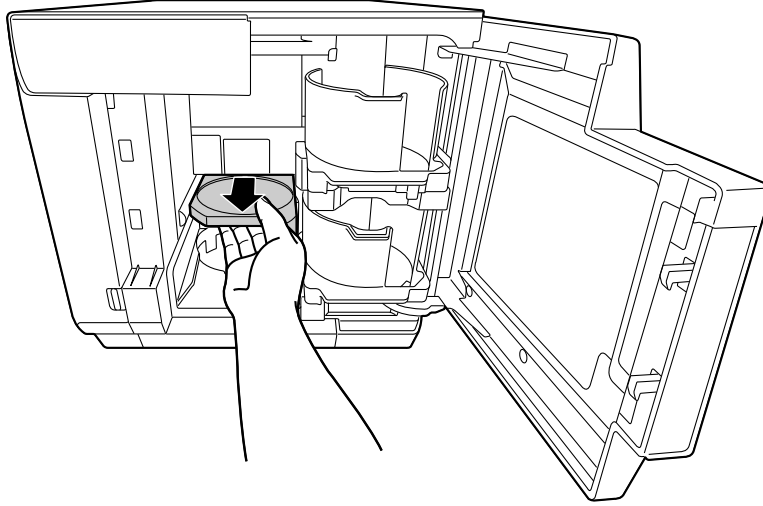
- Kullanılan bakım kutusunu eğik konuma getirmeyin. Aksi takdirde mürekkep akabilir.
- Bakım kutusunun mürekkep çıkartma portuna veya ürünün kutu yerleştirme açıklığının iç kısmına dokunmayın.

- 6** Sabitleme parçasını aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi tutun ve yazıcı tepsisini okla aşağıda gösterildiği yönde itin.



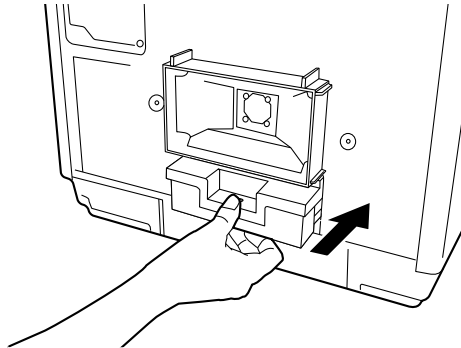
- 7** Disk kapağını açın.

- 8** Yazıcı tepsisini dışarı çekin.

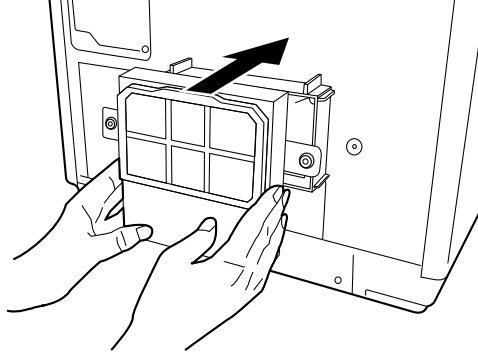


- 9** Diski çıkartın ve disk kapağını kapatın.
Adım 13'te güç açıldığında yazıcı tepsisi otomatik olarak kapanır.

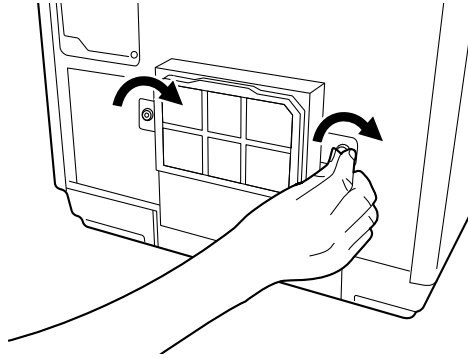
- 10** Bakım kutusunu geri takın.



11 Bakım kutusu kapağını yeniden takın.



12 İki vidayı sıkın.



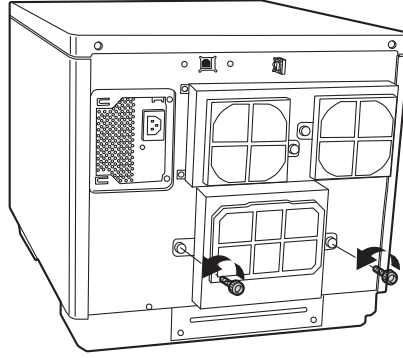
13 Ürünün fişini prize takın ve gücü açın.

Disk Kaydetme Yüzeyine Mürekkep Sürülüyor

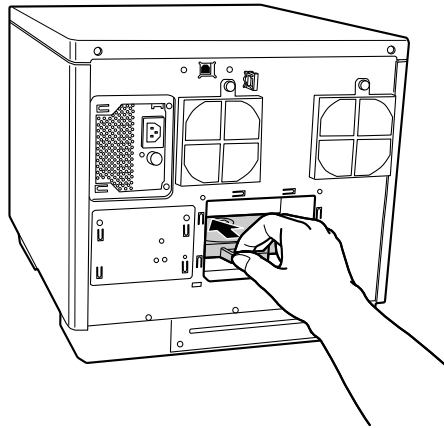
Disk kaydetme yüzeyine mürekkep bulaştığında yazıcı tepsi kirli olabilir. Yazıcı tepsisini aşağıdaki prosedürü kullanarak temizleyin.

PP-100III için

- 1 Ürünü kapatın.
Bkz. "Gücün Kapatılması" sayfa 19.
- 2 Güç lambası söndükten sonra güç kablosunu prizden çekin.
- 3 Bakım kutusu kapağını çıkartmak için iki vidayı sökün.

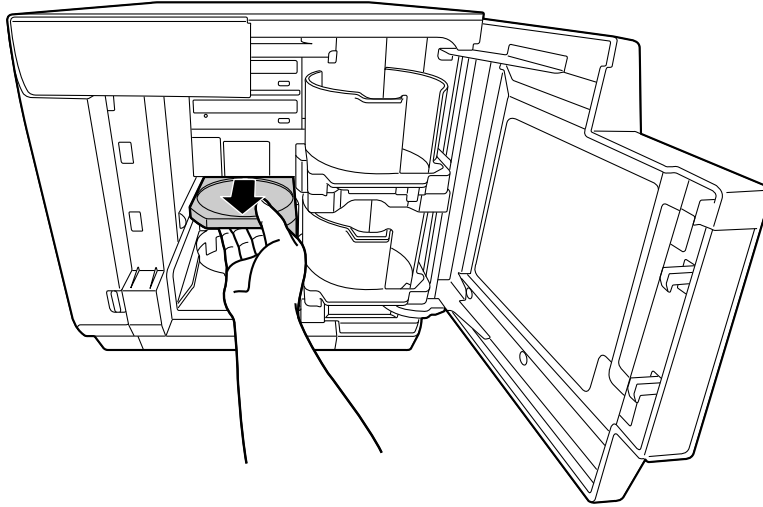


- 4 Sabitleme parçasını aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi tutun ve yazıcı tepsisini okla aşağıda gösterildiği yönde itin.



- 5 Disk kapağını açın.

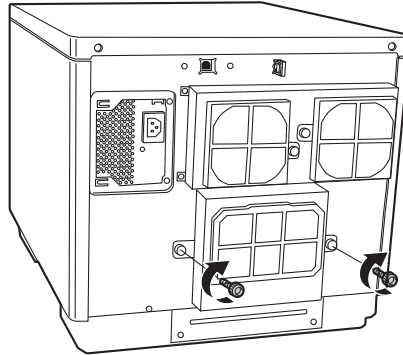
- 6** Yazıcı tepsisini dışarı çekin.



- 7** Yazıcı tepsi üzerindeki kirleri silmek için yumuşak bir bez kullanın.

- 8** Disk kapağını kapatın.
Adım 10'da güç açıldığında yazıcı tepsi otomatik olarak kapanır.

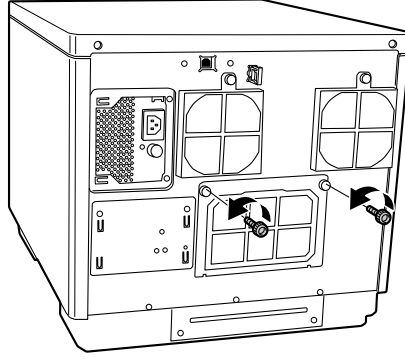
- 9** Bakım kutusu kapağını yeniden takın.



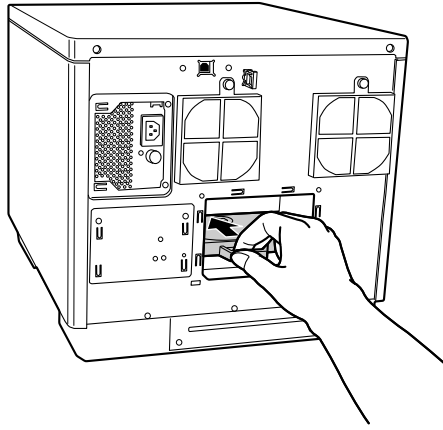
- 10** Ürünün fişini prize takın ve gücü açın.

PP-50ll için

- 1** Ürünü kapatın.
Bkz. "Gücün Kapatılması" sayfa 19.
- 2** Güç lambası söndükten sonra güç kablosunu prizden çekin.
- 3** Yazıcı arka kapağını çıkartmak için iki vidayı sökün.

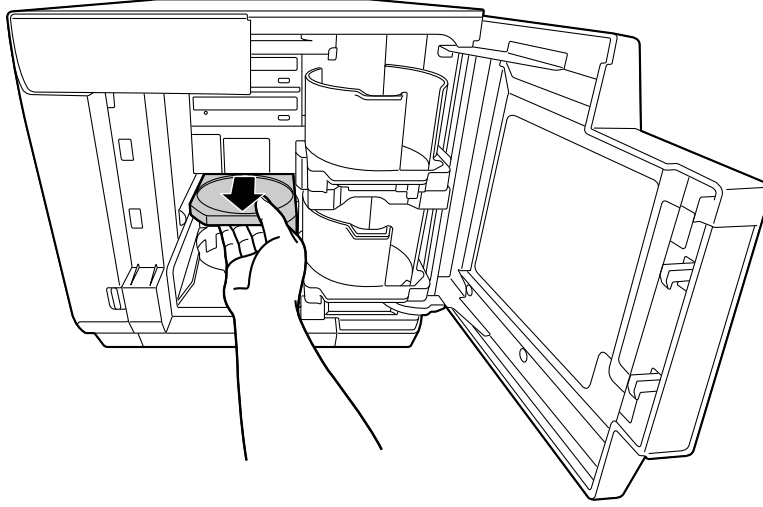


- 4** Sabitleme parçasını aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi tutun ve yazıcı tepsisini okla aşağıda gösterildiği yönde itin.



- 5** Disk kapağını açın.

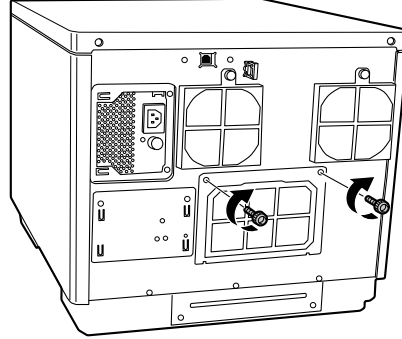
- 6** Yazıcı tepsisini dışarı çekin.



- 7** Yazıcı tepsi üzerindeki kirleri silmek için yumuşak bir bez kullanın.

- 8** Disk kapağını kapatın.
Adım 10'da güç açıldığında yazıcı tepsi otomatik olarak kapanır.

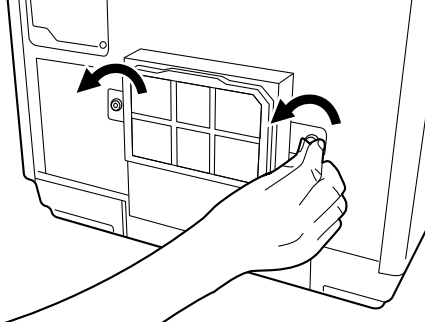
- 9** Arka yazıcı kapağını yeniden takın.



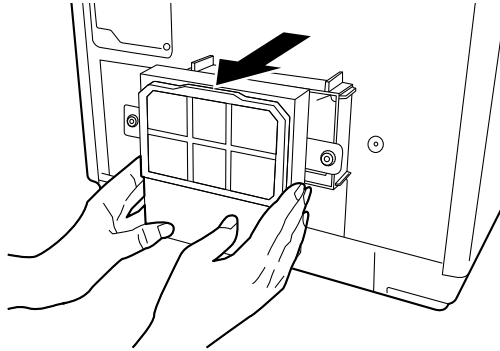
- 10** Ürünün fişini prize takın ve gücü açın.

PP-100AP için

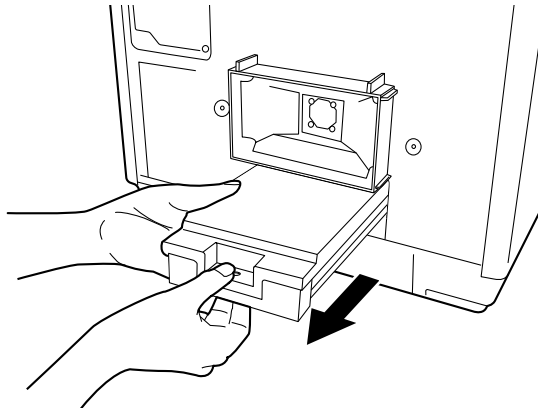
- 1 Ürünü kapatın.
Bkz. "Gücün Kapatılması" sayfa 19.
- 2 Güç lambası söndükten sonra güç kablosunu prizden çekin.
- 3 İki vidayı gevşetin.



- 4 Bakım kutusu kapağını çıkartın.

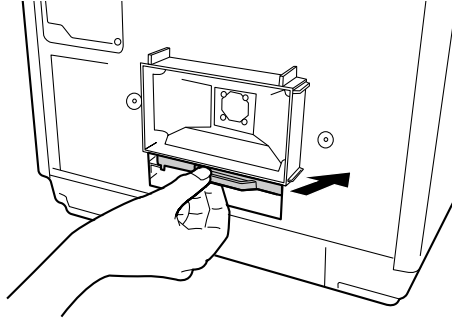


- 5 Bakım kutusunu dışarı çekin.



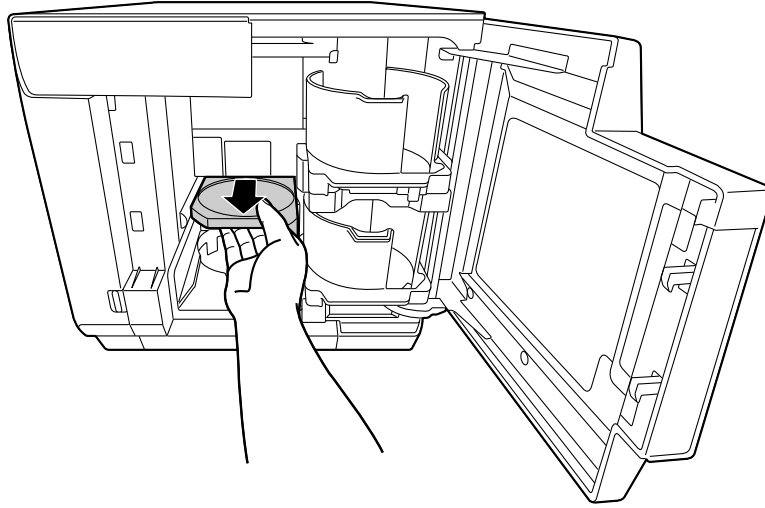
- Kullanılan bakım kutusunu eğik konuma getirmeyin. Aksi takdirde mürekkep akabilir.
- Bakım kutusunun mürekkep çıkartma portuna veya ürünün kutu yerleştirme açıklığının iç kısmına dokunmayın.

- 6** Sabitleme parçasını aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi tutun ve yazıcı tepsisini okla aşağıda gösterildiği yönde itin.



- 7** Disk kapağını açın.

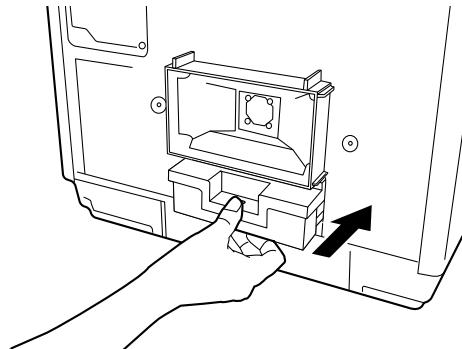
- 8** Yazıcı tepsisini dışarı çekin.



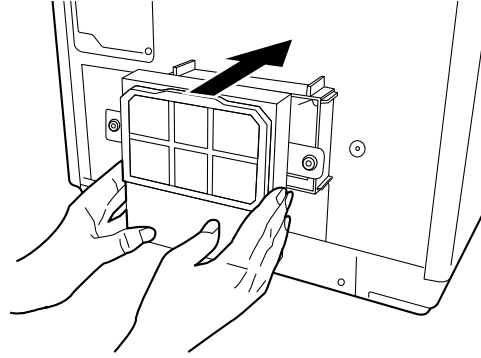
- 9** Yazıcı tepsisindeki kirleri silmek için yumuşak bir bez kullanın.

- 10** Disk kapağını kapatın.
Adım 14'da güç açıldığında yazıcı tepsisini otomatik olarak kapanır.

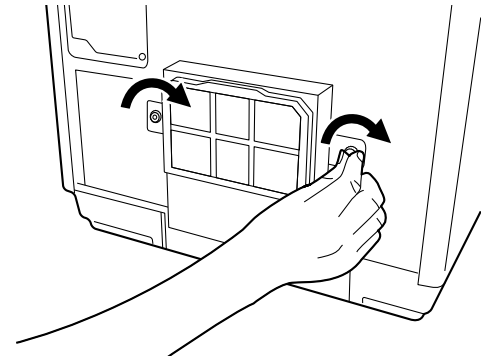
- 11** Bakım kutusunu geri takın.



12 Bakım kutusu kapağını yeniden takın.



13 İki vidayı sıkın.



14 Ürünün fişini prize takın ve gücü açın.

Ek

Nerede Yardım Alabilirim

Epson ile İletişime Geçmeden Önce

Epson ürününüz düzgün çalışmıyor ve ürün belgelerinizde yer alan sorun giderme bilgileri ile sorunu çözemiyorsanız, yardım için müşteri destek hizmetleri ile iletişime geçin. Bölgenizdeki müşteri desteği aşağıda listelenmediyse ürünü aldığınız bayi ile iletişime geçin.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz halinde müşteri desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürünün seri numarası
(Seri numarası etiketi genelde ürünün arkasında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılım sürümü
(Ürün yazılımında About, Version Info veya benzer bir düğmeye tıklayın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayarınızın işletim sisteminin adı ve sürümü
- Normalde ürününüzle birlikte kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Avrupa'daki(EMEA) Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için iletişim bilgileri:

Web sitesi URL'si: <https://www.epson-europe.com/>

Veya yerel satış distribütörü veya Epson satış şirketi ile iletişime geçin.

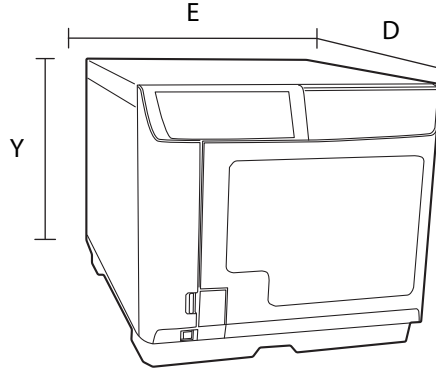
En son sürümlere, SSS'lara, kullanım kılavuzlarına veya diğer indirilebilir içeriklere ihtiyacınız varsa şuradan erişebilirsiniz:

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

Ürün Teknik Özellikleri

Temel Özellikler

Harici boyutlar ve ağırlık



PP-100III

Öge	Açıklama
Harici boyutlar	377 mm (E) x 493 mm (D) x 348 mm (Y)
Ağırlık	Yakl. 24,0 kg (istifleyiciler ve mürekkep kartuşları dahil, fakat elektrik kablosu ve diskler hariç)

PP-50II

Öge	Açıklama
Harici boyutlar	377 mm (E) x 465 mm (D) x 324 mm (Y)
Ağırlık	Yakl. 21,0 kg (istifleyiciler ve mürekkep kartuşları dahil, fakat elektrik kablosu ve diskler hariç)

PP-100AP

Öge	Açıklama
Harici boyutlar	377 mm (E) x 489 mm (D) x 348 mm (Y)
Ağırlık	Yakl. 22,0 kg (istifleyiciler ve mürekkep kartuşları dahil, fakat elektrik kablosu ve diskler hariç)



Bu üründe galvanize sac kullanıldığı için kenarlarda paslanma meydana gelebilir fakat bu durum ürünün işlevinde herhangi bir sorun yaratmaz.

İş işleme

İş işlem hızı çevreye bağlı olarak değişir.



İşletim ortamına ve kullanılan disklere bağlı olarak yazma hızı ayarlanan hızdan daha düşük olabilir.
(Bunun amacı, kayıt kalitesinin korunmasıdır.)

PP-100III

Öge		Açıklama
Yazdırma ve baskı	CD	Saatte 30 disk Koşullar: Epson tarafından belirtilen CD Yazıcılar kullanılırken 40x sürücü hızı, 600 MB veri yazdırma ve hızlı/çift yönlü baskı
	DVD	Saatte 15 disk Koşullar: Epson tarafından belirtilen CD Yazıcılar kullanılırken 12x sürücü hızı, 3,8 GB veriyazdırma ve hızlı/çift yönlü baskı

PP-50II

Öge		Açıklama
Yazdırma ve baskı	CD	Saatte 15 disk Koşullar: Epson tarafından belirtilen CD Yazıcılar kullanılırken 40x sürücü hızı, 600 MB veri yazdırma ve hızlı/çift yönlü baskı
	DVD	Saatte 8 disk Koşullar: Epson tarafından belirtilen CD Yazıcılar kullanılırken 12x sürücü hızı, 3,8 GB veri yazdırma ve hızlı/çift yönlü baskı

PP-100AP

Öge		Açıklama
Sadece baskı	Baskı Modu Ayarı (Kalite/Hız): 3	Saatte 95 disk Koşul: Çift yönlü baskı yaparken
	Baskı Modu Ayarı (Kalite/Hız): 2	Saatte 75 disk Koşul: Çift yönlü baskı yaparken
	Baskı Modu Ayarı (Kalite/Hız): 1	Saatte 50 disk Koşul: Çift yönlü baskı yaparken

Bağlanabilir ürünleri sayısı

Öge			Açıklama
Bir PC'ye bağlanabilen ürün sayısı*	Yazdırma ve baskı	CD	3
		DVD	2
	Sadece baskı		6

*: Ürünün, bağlı bir PC'den yayınlanan işlerden aynı anda işleyebileceği garanti edilen iş sayısı.

Bir PC'ye biden fazla PP-50II bağlanamaz.

Baskı özellikleri

Öge			Açıklama
Baskı yöntemi			Piezoelektrik mürekkep püskürtücü
Uç nozül sayısı	Siyah		180 nozül
	Cam göbeği		180 nozül
	Macenta		180 nozül
	Sarı		180 nozül
	Açık cam göbeği		180 nozül
	Açık macenta		180 nozül
Baskı çözünürlüğü	PP-100III/PP-50II	Baskı Modu Ayarı (Kalite/Hız): 1	1.440 x 1.440 dpi
		Baskı Modu Ayarı (Kalite/Hız): 2	1.440 x 720 dpi
	PP-100AP	Baskı Modu Ayarı (Kalite/Hız): 1	1.440 x 1.440 dpi
		Baskı Modu Ayarı (Kalite/Hız): 2	1.440 x 720 dpi
		Baskı Modu Ayarı (Kalite/Hız): 3	720 x 720 dpi
Baskı yönü			Çift yönlü, tek yönlü

dpi: her 25,4 mm başına nokta sayısı (inç başına nokta)

Mürekkep kartuşu

Öge		Açıklama	
Form		Her bir renk için bağımsız mürekkep kartuşu	
Renk		Siyah, cam böbeği, macenta, sarı, açık cam göbeği, açık macenta	
Önerilen kullanım ömrü sona erme tarihi		Her bir ambalaj kutusu üzerinde yazılı son kullanma tarihi dahilinde kullanın. Ambalaj açıldıktan sonra 6 ay içerisinde kullanın.	
Sıcaklık	Tek başına ambalajlanarak saklandığında	-20°C~40°C	40°C'de 1 ay içerisinde
	Ürüne takıldığında	-20°C~50°C	50°C'de 1 ay içerisinde
	Tek başına ambalajlanarak taşındığında	-20°C~60°C	60°C'de 5 gün içerisinde
Boyutlar		42,0 mm (G) x 83,0 mm (D) x 26,4 mm (Y)	
Mürekkep		Boya bazlı mürekkep	

Sürücü özellikleri (Sadece PP-100III/PP-50II için)

Öge		Açıklama	
Takılmış sürücü sayısı	PP-100III	2 sürücü	
	PP-50II	1 sürücü	
Yükleme tipi		Tepsi	
Yazdırma hızı	CD-R	40x/32x/24x/16x/10x/4x	
	DVD-R	12x/8x/6x/4x/2,4x/2x/1x	
	DVD+R	12x/8x/6x/4x/2,4x/2x/1x	
	DVD-R DL	8x/6x/4x/2,4x/2x	
	DVD+R DL	8x/6x/4x/2,4x/2x	



- DVD-R/DVD-R DL için 2,4x seçmeniz durumunda yazdırma hızı 2x olarak ayarlanacaktır.
- DVD+R/DVD+R DL için 2x seçmeniz durumunda yazdırma hızı 2,4x olarak ayarlanacaktır.
- Bu ürünün sürücüsü ile oluşturulan CD/DVD diskler sürücü veya oynatıcının uyumluluğuna bağlı olarak tanınmayabilir, oynatılamayabilir veya okunamayabilir.
- Ürünü, bir disk okunurken veya yazdırılırken titreşim veya darbelere maruz bırakmayın. Sürücü arızalanabilir veya disk oynatılamaz hale gelebilir.
- CD/DVD sürücü içerisine düz uçlu bir tornavida, pense veya diğer yabancı nesnelere sokmayın. Bu durum bir arızaya neden olabilir.
- İşletim ortamına ve kullanılan disklere bağlı olarak yazma hızı ayarlanan hızdan daha düşük olabilir. (Bunun amacı, kayıt kalitesinin korunmasıdır.)

Elektrik teknik özellikleri

Öge		Açıklama		
		PP-100III	PP-50II	PP-100AP
Nominal gerilim		AC 100 ila 240 V		
Nominal frekans		50 ila 60 Hz		
Nominal akım		1,0 A		
Güç tüketimi	Çalıştırma sırasında ortalama	Yakl. 52W	Yakl. 40 W	Yakl. 30 W
	Bekleme sırasında ortalama	Yakl. 27W	Yakl. 28 W	Yakl. 20 W
Güç kablosu		Güç kablosu (ürünle birlikte verilmiştir)		

Çevresel koşullar

Öge		Açıklama	
Sıcaklık	Çalıştırma sırasında	10°C~35°C	
	Saklama sırasında	-20°C~40°C	
	Taşıma sırasında	-20°C~60°C 40 °C'de en fazla 1 ay, 60 °C'de en fazla 120 saat	
Nem	Çalıştırma sırasında	%20~%80BN	Yoğuşma yok
	Saklama sırasında	%5~%85BN	
	Taşıma sırasında	%5~%85BN	
Çalışma aralığı	Çalıştırma sırasında		
	Saklama sırasında*		
	Taşıma sırasında*		
Yükseklik	2000 m veya daha az		

*: PP-100III/PP-50II

Arayüzler

Öge	Açıklama
Uyumluluk	PP-100III için: USB 3.0 veya USB 2.0 PP-50II/PP-100AP için: USB 2.0
İletişim hızı	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.0: Süper Hızlı (5 Gbps)• USB 2.0: Yüksek Hızlı (480 Mbps)

Sarf Malzemeleri ve Seçenekler

Sarf malzemeleri ve seçenekleri satın alırken, ürünü satın aldığınız yeri bayiyle kontrol edin veya aşağıdaki URL'lerden birisine erişin:

<https://www.epson.com/support/> (ABD ve Kanada)

<https://www.epson-europe.com/> (Avrupa)

<https://www.epson.com.au/> (Avustralya)

Mürekkep kartuşları ve Bakım Kutusu

Discproducer serisindeki ürünlerle birlikte aşağıdaki mürekkep kartuşları ve bakım kutusunu kullanabilirsiniz:

Parça		Parça numaraları
Mürekkep kartuşu	Cam göbeği	PJIC1/PJIC7(C)
	Açık Cam Göbeği	PJIC2/PJIC7(LC)
	Açık Macenta	PJIC3/PJIC7(LM)
	Macenta	PJIC4/PJIC7(M)
	Sarı	PJIC5/PJIC7(Y)
	Siyah	PJIC6/PJIC7(K)
Bakım kutusu (sadece PP-100III ve PP-100AP için)		PMJB100

Diskler

Epson tüm yazdırma gereksinimleriniz için özel CD-R ve DVD-R diskler sunmaktadır.

Sürücü (Sadece PP-100III için)

Aşağıdaki özel sürücüyü sadece PP-100III ile kullanabilirsiniz.

- BDE-PR1EP
- BDE-PR1EP2



Özel Epson opsiyonel sürücüler haricindeki diğer sürücülerini kullanmayın. Aksi takdirde PP-100III ve sürücü hasar görebilir.