

Bilgi Erişim Kaynakları

Kurulum

Bu kılavuz, kurulum ve yazıcınızı kullanmaya başlama sürecinde yardımcı olacaktır. Yazıcınızın kurulumu ve yazıcı yazılımının yüklenmesine ilişkin bilgi içermektedir.

Bağımsız Çalışma Kılavuzu

Bu kılavuzda, doğrudan yazdırma, sorun giderme ipuçları ve müşteri destek bilgileri hakkında bilgi sunulmaktadır.

Başvuru Kılavuzu

CD-ROM içerisinde yer alan Başvuru Kılavuzu'nda, bilgisayar kullanarak yazdırma, bakım ve sorun çözme gibi konularda ayrıntılı bilgi sunulmaktadır.

EPSON®

Renkli Mürekkep Püskürtmeli Yazıcı

EPSON STYLUS™ PHOTO R320 Series

Tüm hakları saklıdır. Bu belge, Seiko Epson Corporation'ın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, bilgi erişim sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, mekanik yöntemlerle, fotokopi, kayıt yöntemleriyle veya diğer yöntemlerle başka ortamlara aktarılamaz. Bu belgedeki bilgiler, sadece bu Epson yazıcı ile kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Bu bilgilerin diğer yazıcılar için kullanılması durumunda, Epson hiçbir sorumluluk kabul etmez.

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

Seiko Epson Corporation, kendisi tarafından Özgün Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş ürün seçeneklerinin veya sarf malzemelerinin kullanılmasından doğan zarar veya sorunlardan hiçbir şekilde sorumlu olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation, kendisi tarafından Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş arabirim kablolarının kullanılmasından kaynaklanan elektromanyetik parazitin yol açtığı zararlardan sorumlu olmayacaktır.

EPSON® tescilli bir markadır ve EPSON Stylus™, Seiko Epson Corporation'ın ticari markasıdır.

PRINT Image Matching™ ve PRINT Image Matching logosu, Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır. Telif Hakkı © 2001 Seiko Epson Corporation. Tüm hakları saklıdır.

USB DIRECT-PRINT™ ve USB DIRECT-PRINT logosu, Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır. Telif Hakkı © 2002 Seiko Epson Corporation. Tüm hakları saklıdır.

BLUETOOTH™ ticari markalarının mülkiyeti Bluetooth SIG, Inc., U.S.A.'ya aittir ve Seiko Epson Corporation'a lisans verilmiştir.

Microsoft® ve Windows®, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

Apple® ve Macintosh®, Apple Computer, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır.

Yazıcı Yazılımı CD-ROM'unda saklanan fotoğraf verilerinin bir bölümünün lisansı Design Exchange Co., Ltd.'den alınmıştır. Telif Hakkı © 2000 Design Exchange Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

DPOF™, CANON INC., Eastman Kodak Company, Fuji Photo Film Co., Ltd. ve Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.'in ticari bir markasıdır.

Zip® , Iomega Corporation'ın tescilli ticari markasıdır.

SD™, ticari bir markadır.

Memory Stick, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO ve Memory Stick PRO Duo, Sony Corporation'ın ticari markalarıdır.

xD-Picture Card™, Fuji Photo Film Co., Ltd.'in ticari markasıdır.

Genel Uyarı: Bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlı olarak kullanılmıştır ve bu ürünlerle ilgili ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

Telif Hakkı © 2005 Seiko Epson Corporation. Tüm hakları saklıdır.

İçindekiler

Güvenlik Talimatları	6
Önemli Güvenlik Talimatları	6
Uyarı, Dikkat ve Not Açıklamaları	12
Yazıcı Parçaları ve Denetim Masası İşlevleri	13
Yazıcı Parçaları	13
Denetim Masası	16
Doğrudan Yazdırma ile İlgili Temel Bilgiler	19
Giriş	19
Tek Sayfa Yükleme	19
Bellek Kartı Yükleme	21
Temel Yazdırma	24
CD/DVD'ye yazdırma	31
Denetim Masasından Yazdırma İşlemini İptal Etme	38
Bellek Kartlarını Çıkarma	38
Muhtelif Ayarlar	39
Gelişmiş Yazdırma	39
Daha Fazla Seçenek	42
Exif Print ve PRINT Image Matching	51
DPOF Ayarları	53
PRINT Image Framer	54
Dijital Kameradan Doğrudan Yazdırma	56
Ayarları Saklama ve Yükleme	57
Yedekleme	59
Harici Bir Aygıt Kullanarak Yazdırma	60
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme	62
Mürekkep Akışını Denetleme	62
Mürekkep Kartuşunu Değiştirme	63

Baskı Kalitesini Artırma	69
Yazdırma Kafasının Püskürtme Kanallarını Denetleme	69
Yazdırma Kafasını Temizleme	71
Yazdırma Kafasını Hizalama	73
Yazıcıyı Temizleme	75
Yazıcıyı Taşıma	76
Sorun Giderme	78
Hata/Uyarı Ekranı	78
Baskı Kalitesi Sorunları	81
Baskı Kalitesiyle İlgili Olmayan Çıktı Sorunları	84
Kağıtlar Doğru Beslenmiyor	84
Yazıcı Yazdırmıyor	88
Yazdırma Kafası Taşıyıcısı Sorunu	89
Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısını Kullanırken Yaşanan Baskı Sorunları	90
İletişim Hatası	91
Yazdırma İşlemini İptal Etme	92
Müşteri Desteği	93
Müşteri Desteğine Başvurma	93
Teknik Destek Web Sitesi	94
Seçenekler ve Sarf Malzemesi Ürünleri	95
Seçenekler	95
Sarf malzemesi ürünleri	95
Yazıcı Teknik Özellikleri	97
Yazıcı Teknik Özellikleri	97
Harici Depolama Aygıtları	105
Standartlar ve Onaylar	106

Güvenlik Talimatları

Önemli Güvenlik Talimatları

Yazıcımızı kullanmadan önce bu bölümdeki tüm talimatları okuyun. Aynı zamanda, yazıcı üzerindeki tüm uyarılara ve talimatlara uymaya özen gösterin.

Yazıcınızı kurarken

Yazıcınızı kurarken aşağıdakilere dikkat edin:

- Yazıcıdaki havalandırma deliklerini ve açıklıkları tıkamayın veya bu açıklıkların üzerini örtmeyin.
- Sadece yazıcının etiketinde belirtilen güç kaynağı türünü kullanın.
- Sadece ürünle birlikte verilen elektrik kablosunu kullanın. Başka bir kablunun kullanılması yangına veya elektrik şokuna neden olabilir.
- Bu ürünün elektrik kablosu sadece bu üründe kullanılmalıdır. Elektrik kablosunun başka bir üründe kullanılması yangına veya elektrik şokuna neden olabilir.
- AC elektrik kablosunun ilgili yerel güvenlik standardına uygun olduğundan emin olun.
- Aynı devre üzerinde düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makinelerine veya hava kontrol sistemlerine enerji sağlayan prizler gibi başka prizler bulunmamasına özen gösterin.
- Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın.

- ❑ Bilgisayar sisteminin tamamını hoparlör veya telsiz telefon kutusu gibi potansiyel elektromanyetik parazit kaynaklarından uzak tutun.
- ❑ Hasar görmüş veya aşınmış elektrik kablosu kullanmayın.
- ❑ Yazıcıyla birlikte uzatma kablosu kullanacaksanız, uzatma kablosuna bağlı aygıtların toplam amper nominal değerinin kablonun amper nominal değerini aşmadığından emin olun. Aynı zamanda, prize bağlı tüm aygıtların toplam amper nominal değerinin prizinin toplam amper nominal değerini aşmadığından emin olun.
- ❑ Yazıcıyı kendiniz onarmaya kalkışmayın.
- ❑ Aşağıdaki durumlarda yazıcının fişini çekin ve yetkili servis personeline başvurun:

Elektrik kablosu veya fişi hasarlı; yazıcıya sıvı girdi; yazıcı düştü veya yazıcının dış kabı zarar gördü; yazıcı normal çalışmıyor veya yazıcı performansında belirgin bir değişiklik var.

- ❑ Bu ürünü bir kabloyla bilgisayara veya başka bir ağıta bağlarken, bağlayıcıların yönünün doğru olduğundan emin olun. Her bağlayıcı için tek bir doğru yön bulunur. Bağlayıcının yanlış yönde takılması kabloyla bağlı her iki aygıtın da zarar görmesine neden olabilir.
- ❑ Yazıcıyı Almanya'da kullanmayı planlıyorsanız, bina tesisatı 10 veya 16 amp şalterle korunmalıdır; bu değer yazıcı için yeterli kısa devre ve fazla akım koruması sağlar.

Yazıcı için yer seçerken


Yazıcı için bir yer seçerken aşağıdakilere dikkat edin:

- ❑ Yazıcıyı kendisinden her yönden daha geniş, düz ve sağlam bir yüzeye koyun. Yazıcıyı duvar kenarına yerleştirirken, yazıcının arka bölümü ve duvar arasında 10 cm'den fazla boşluk bırakın. Yazıcı belirli bir açıda eğimli durursa düzgün çalışmaz.

- ❑ Yazıcıyı saklarken veya taşıırken eğik durumda, yan tarafı üzerinde veya baş aşağı duracak şekilde tutmayın. Aksi takdirde, kartuşlardan mürekkep sızabilir.
- ❑ Kağıdın tamamen çıkarılabilmesi için yazıcının ön tarafında yeterli alan bırakın.
- ❑ Ani ısı ve nem oranı değişimlerine maruz kalan yerlerden kaçının. Ayrıca, yazıcıyı doğrudan güneş ışığına, güçlü ışığa veya ısı kaynaklarına maruz bırakmayın.
- ❑ Toza, darbelere veya titreşime maruz yerlerden kaçının.
- ❑ Yazıcının çevresinde havalandırma için yeterli boşluk bırakın.
- ❑ Elektrik kablosunun kolayca çıkarılabilmesi için yazıcıyı prize yakın bir yere yerleştirin.

Yazıcıyı kullanırken

Yazıcınızı kullanırken aşağıdakilere dikkat edin:

- ❑ Yazıcının bölmelerinden içeri herhangi bir nesne sokmayın.
- ❑ Yazıcının üzerine hiçbir şekilde sıvı dökülmemesine dikkat edin.
- ❑ Yazdırma sırasında elinizi yazıcının içine sokmayın veya mürekkep kartuşlarına dokunmayın.
- ❑ Yazdırma kafasını elle hareket ettirmeyin, aksi takdirde yazıcınız zarar görebilir.
- ❑ Yazıcıyı her zaman  güç düğmesini kullanarak kapatın. Bu düğmeye basıldığında, LCD paneli boş olarak karşınıza gelir. LCD paneli karşınıza boş şekilde gelene kadar yazıcının fişini çekmeyin veya prizden gelen elektriği kesmeyin.

- ❑ Yazıcıyı taşımadan önce yazdırma kafasının başlangıç konumunda (en sağda) ve mürekkep kartuşlarının yerlerinde olduğundan emin olun
- ❑ Mürekkep kartuşlarını takılı durumda bırakın. Mürekkep kartuşlarının çıkarılması durumunda yazdırma kafası kuruyabilir ve yazıcı, yazdırma işlemini yapamayabilir.

Bir bellek kartı kullanırken

- ❑ Bilgisayar ve bellek kartı iletişim kurarken (bellek kartı ışıkları yanıp söner durumdayken) bellek kartını çıkarmayın veya yazıcıyı kapatmayın.
- ❑ Bellek kartını kullanma yöntemleri kart türüne göre farklılık göstermektedir. Ayrıntılı bilgi için bellek kartınızın paketinde yer alan dokümantasyona başvurun.
- ❑ Sadece yazıcı ile uyumlu bellek kartlarını kullanın. Bellek Kartı Yükleme konusuna bakın.

LCD Panelini veya önizleme monitörünü kullanırken

- ❑ LCD panelinde veya önizleme monitöründe birkaç küçük parlak veya koyu nokta olabilir. Bu noktaların olması normaldir; panelin ve monitörün zarar görmüş olduğu anlamına gelmez.
- ❑ LCD panelini veya önizleme monitörünü sadece kuru ve yumuşak bir bezle temizleyin. Sıvı veya kimyasal temizlik maddeleri kullanmayın.
- ❑ Yazıcınızın denetim masasındaki LCD paneli veya önizleme monitörünün zarar görmesi durumunda satıcınıza başvurun. Likit kristal sıvının ellerinize bulaşması durumunda, ellerinizi sabun ve suyla iyice yıkayın. Likit kristal sıvının gözlerinize kaçması durumunda, gözlerinizi hemen bol suyla yıkayın. Rahatsızlık veya görme sorunu yıkama işleminden sonra da devam ediyorsa, hemen bir doktora başvurun.

Seçenek bileşen olan Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısını kullanırken

Güvenlik talimatları için Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısının dokümantasyonuna bakın.

Mürekkep kartuşlarını kullanırken

Mürekkep kartuşlarını kullanırken aşağıdakilere dikkat edin:

- ❑ Mürekkep kartuşlarını çocukların erişemeyeceği şekilde saklayın. Çocukların kartuşlardaki sıvıyı içmesine veya kartuşlarla oynamasına izin vermeyin.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını sallamayın; aksi takdirde sızıntı oluşabilir.
- ❑ Kullanılmış mürekkep kartuşlarını tutarken dikkatli olun, mürekkebin aktığı bölümün çevresinde mürekkep kalmış olabilir. Cildinize mürekkep bulaşırsa, hemen sabunla yıkayın. Gözlerinize mürekkep kaçarsa, gözlerinizi hemen bol suyla yıkayın. Rahatsızlık veya görme sorunu yıkama işleminden sonra da devam ediyorsa, hemen bir doktora başvurun.
- ❑ Kartuş üzerindeki etiketi çıkarmayın veya yırtmayın; aksi halde mürekkep sızıntısı oluşabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu paketinden çıkardıktan sonra hemen takın. Bir kartuşu kullanmadan önce uzun süre ambalajı dışında bırakırsanız, yazdırma işlemi normal şekilde yapılamayabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını kartuş paketinde belirtilen son kullanma tarihinden sonra kullanmayın: aksi takdirde, baskı kalitesinde düşme olabilir. En iyi sonucu almak için mürekkep kartuşlarını ilk taktığımız tarihten itibaren altı ay içinde kullanarak bitirin.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını parçalamayın veya kartuşları doldurmaya çalışmayın. Aksi takdirde, yazdırma kafası zarar görebilir.

- ❑ Saklandığı soğuk bir ortamdan çıkarılan mürekkep kartuşunu kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını serin ve karanlık bir yerde saklayın.
- ❑ Kartuşun arka tarafındaki yeşil IC yongasına dokunmayın. Aksi takdirde, yazıcı normal şekilde çalışmayabilir ve belge yazdırmayabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşunun üzerindeki IC yongası kalan mürekkep miktarı gibi mürekkep bilgilerini saklamaktadır; dolayısıyla kartuşu istediğiniz gibi söküp yeniden takabilirsiniz. Bununla birlikte, yazıcı otomatik olarak güvenilirlik denetimi yaptığı için kartuş her takıldığında bir miktar mürekkep tüketilir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu sonra kullanmak amacıyla çıkarırsanız, mürekkep tahliye bölgesini kire ve toza karşı koruyun; kartuşu yazıcıyla aynı ortamda saklayın. Mürekkep tahliye noktasında bir vana olduğu için kartuşu örtmeniz veya herhangi bir şeyle tıkamanız gerekmez; bununla birlikte, kartuşun bu bölgesine temas eden nesnelere mürekkep bulaşabilir. Mürekkep tahliye noktasına veya bu noktanın çevresindeki alana dokunmayın.

ENERGY STAR® Uyumluluğu



Bir ENERGY STAR® Ortağı olan Epson, bu ürünün enerji verimliliğiyle ilgili ENERGY STAR® talimatlarına uygun olduğunu belirlemiştir.

Bilgisayar ve ofis ekipmanı endüstrisi tarafından oluşturulmuş gönüllü bir ortaklık olan Uluslararası ENERGY STAR® Ofis Ekipmanı Programı, enerji tüketiminin yol açtığı hava kirliliğini önlemek için enerjiyi verimli bir şekilde kullanan kişisel bilgisayarların, monitörlerin, yazıcıların, faks makinelerinin, fotokopi makinelerinin, tarayıcıların ve çok işlevli aygıtların kullanımını yaygınlaştırmayı amaçlamaktadır. Bu aygıtlara ait standartlar ve logolar katılan tüm uluslarda aynıdır.

Uyarı, Dikkat ve Not Açıklamaları



Uyarı

bölümü, bedensel yaralanmaları önlemek için kesinlikle uyulması gereken noktalara işaret eder.



Dikkat

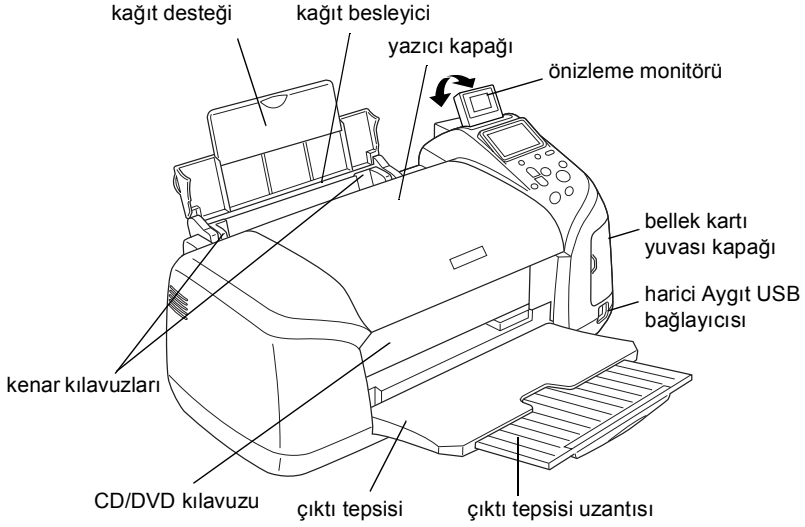
bölümü, aygıtınıza zarar gelmesini önlemek için uyulması gereken noktaları ifade eder.

Not

bölümü, yazıcınızın işleyişi hakkında önemli bilgiler ve kullanışlı ipuçları içerir.

Yazıcı Parçaları ve Denetim Masası İşlevleri

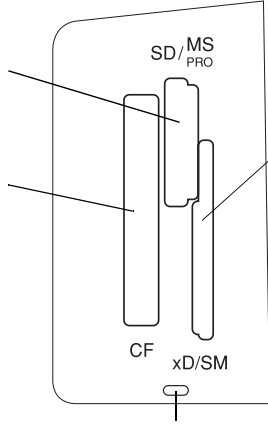
Yazıcı Parçaları



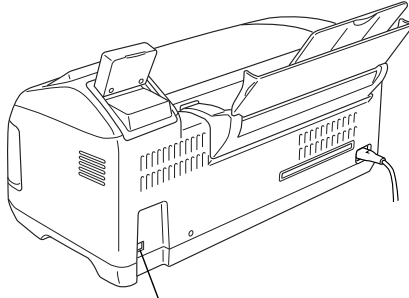
Bellek kartı yuvası (büyütülmüş şekil)

Memory Stick/Memory Stick
PRO/SD/MultiMedia Card
bellek kartı yuvası

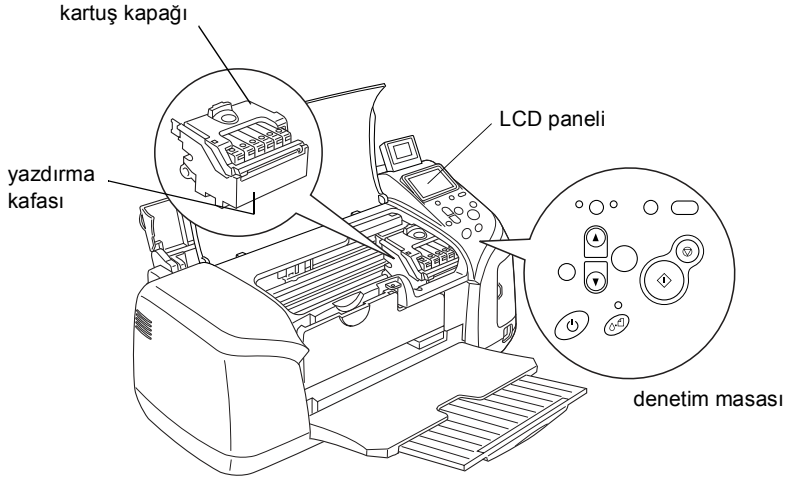
CompactFlash Type II
bellek kartı yuvası



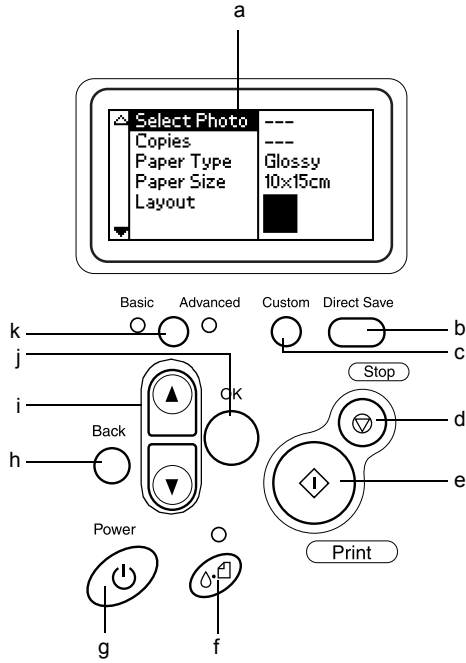
bellek kartı ışığı



bilgisayar USB bağılayıcısı



Denetim Masası






Düğmeler


- a. **LCD paneli:** Denetim masası üzerindeki düğmeleri kullanarak değiştirebileceğiniz öğeleri ve ayarları gösterir.
- b. **Direct Save (Doğrudan Kaydet) düğmesi:** Bellek kartının içindekiler harici bir depolama aygıtında saklanır.
- c. **Custom (Özel) düğmeleri:** İki saniyenin üzerinde bir süre basılı tutulduğunda LCD panelindeki geçerli ayarları kaydeder. Basıldığında kaydedilen ayarları yükler.
- d. **Stop (Durdur) düğmesi:** Yazdırma işlemlerini veya LCD panelindeki ayarları iptal eder.
- e. **Print (Yazdır) düğmesi:** Denetim masası üzerindeki düğmeler aracılığıyla seçilen LCD paneli ayarları dahilinde yazdırma işlemine başlar.
- f. **Maintenance (Bakım) düğmesi:** Ayrıntılı bilgi için aşağıdaki tabloya bakın.
- g. **Power (Güç) düğmesi:** Ayrıntılı bilgi için aşağıdaki tabloya bakın.
- h. **Back (Geri) düğmesi:** LCD panelinde ana menüye dönmenizi sağlar.
- i. **Yukarı/Aşağı ok düğmeleri:** İmleci LCD paneli üzerinde hareket ettirmenizi sağlar. Girilen sayıları artırır ve azaltır.
- j. **OK (Tamam) düğmesi:** Ayar menüsünü açar ve LCD panelinde ayarlanacak öğeyi seçmenizi sağlar.
- k. **Basic/Advanced (Temel/Gelişmiş) mod geçiş düğmesi:** Basic (Temel) mod ve Advanced (Gelişmiş) mod arasında geçiş yapmanızı sağlar.

Not:

Bakım düğmesi hariç olmak üzere, durdur düğmesi, güç düğmesi ve denetim masası düğmeleri sadece bir bellek kartından doğrudan yazdırma amaçlı kullanılmaktadır.

Düğme	İşlev
 güç	Yazıcıyı açar ve kapatır.
 bakım	<p>Hataları gidermek üzere talimatlar görüntüler veya aşağıdaki hataları giderir:</p> <p>Mürekkep yok Mürekkep kartuşu yok/anormal durum Kağıt yok (sadece kağıt kesme) Kağıt sıkıştı Birden çok sayfa besleme</p> <p>Ink Cartridge Replacement (Mürekkep Kartuşu Değişirme) yardımcı programını çalıştırır.</p> <p>Advanced Mode'da (Gelişmiş Mod)  bakım ışığı kapalı olduğunda ve düğmeye basıldığında Ink Cartridge Replacement (Mürekkep Kartuşu Değişirme) menüsünü görüntüler. Basic Mode'da (Temel Mod) Maintenance (Bakım) düğmesine basılırsa hiçbir şey olmaz.</p>

Işıklar

Işık	Açıklama
Bakım 	Bir hata oluşması durumunda yanar veya yanıp söner. LCD panelinde hataya karşılık gelen açıklamayı okuyun.
Temel Yazdırma modu	Basic Print (Temel Yazdırma) modu seçildiğinde yanar.
Gelişmiş Yazdırma modu	Advanced Print (Gelişmiş Yazdırma) modu seçildiğinde yanar.
Bellek kartı	Bellek kartı yuvasına bellek kartı takıldığında yanar. Yazıcı bellek kartına eriştiğinde yanıp söner.



Dikkat:

Bir kerede sadece tek bir bellek kartı türünü kullanın. Başka bir bellek kartı takmadan önce takılı olan bellek kartını çıkarın.

Doğrudan Yazdırma ile İlgili Temel Bilgiler

Giriş

Bu bölümde LCD panelindeki ayarları kullanarak doğrudan bellek kartından ve bilgisayar kullanmadan yazdırma hakkında bilgi sunulmaktadır.

Not:

- Büyük işler yazdırmadan önce kalitesinden emin olmak için tek bir sayfa yazdırın.*
- Doğrudan bellek kartından yazdırırken USB kablosunu çıkarmanız önerilmektedir.*

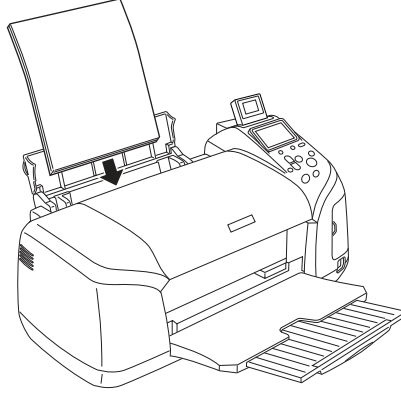
Bilgisayardan yazdırmak için masaüstündeki ESPR320 Reference Guide'ı (Başvuru Kılavuzu) çift tıklayın.

Tek Sayfa Yükleme

Yazıcıya kağıt yüklemek için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Kağıt desteğini açın, sonra da uzantıyı dışarı doğru kaydırın.
2. Çıktı tepsisini indirin ve uzantıyı dışarı doğru kaydırın.
3. Sol kenar kılavuzunu iki kılavuz arasındaki uzaklık kağıdınızın genişliğinden biraz daha geniş olacak şekilde konumlandırın.
4. Düz kağıt destesini havalandırın, sonra düz bir yüzeyde kağıt kenarlarını hizalayın.

5. Kağıdı sağ kenar kılavuzuyla hizalanmış ve baskı yapılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin ve kağıt besleyicinin içerisine doğru kaydırın. Sonra, sol kenar kılavuzunu kağıdın sol kenarına doğru kaydırın. Kağıt destesinin kenar kılavuzlarının içindeki çıkıtların altına yüklendiğinden emin olun.



Not:

- Kağıdın tamamen çıkarılabilmesi için yazıcının ön tarafında yeterli alan bırakın.
- Kağıtları kağıt besleyiciye her zaman kısa kenarları önce girecek şekilde yükleyin.
- Kağıt destesinin kenar kılavuzunun üzerindeki üçgen yükleme sınır çizgisinde veya bu çizginin altında olduğundan emin olun.
- CD/DVD tepsisinin yazıcıya takılı olmadığından ve CD/DVD kılavuzunun yukarı kaldırılmış olduğundan emin olun.

Ortam Türü	Yükleme Kapasitesi
EPSON Photo Paper	En çok 20 sayfa.
EPSON Matte Paper-Heavyweight	En çok 20 sayfa.
EPSON Premium Glossy Photo Paper	En çok 20 sayfa.
EPSON Premium Semigloss Photo Paper	En çok 20 sayfa.
EPSON Photo Stickers	Bir kerede bir sayfa.
EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Bir kerede bir sayfa.

Bellek Kartı Yükleme

Yüklenebilen depolama ortamları

Dijital fotoğraflar, dijital kameranın yerleşik belleğinde veya bellek kartı adı verilen yüklenebilir özellikteki depolama ortamlarında saklanmaktadır. Bellek kartları, kameraya takılabilir veya kameradan çıkarılabilir. Bu yazıcıda kullanabileceğiniz depolama ortamı türlerini aşağıda bulabilirsiniz.

Yüklenebilen depolama ortamları:

- CompactFlash
- Memory Stick
- Memory Stick Duo*
- MultiMediaCard
- SmartMedia
- xD-Picture Card
- MagicGate Memory Stick Duo*
- MagicGate Memory Stick
- Memory Stick PRO
- Microdrive
- SD Card
- miniSD card*
- Memory Stick PRO Duo*

*Bağdaştırıcı gerekir.

**Dikkat:**

Bellek kartını kullanma yöntemleri kart türüne göre farklılık göstermektedir. Ayrıntılı bilgi için bellek kartınızın paketinde yer alan dokümantasyona başvurun.

Not:

Yazıcıda kullanabileceğiniz bellek kartlarının teknik özellikleri için “Bellek kartı veri biçimi” sayfa 22 konusuna bakın.

Bellek kartı veri biçimi

Aşağıdaki özelliklere sahip görüntü dosyalarını kullanabilirsiniz.

Dijital kamera	DCF uyumlu* ¹
Dosya biçimi	DCF uyumlu dijital kamera ile çekilmiş JPEG biçiminde görüntü dosyaları* ²
Resim boyutu	Dikey 120 - 4600 piksel, yatay 120 - 4600 piksel
Dosya sayısı	En çok 999

*¹: DCF, Japon Elektronik ve Bilgi Teknolojisi Endüstrileri Birliği (JEITA) tarafından belirlenen “Kamera Dosyası sisteminde tasarım kuralı” standardını temsil etmektedir.

*²: Exif Sürüm 2.1/2.2'yi desteklemektedir.

Not:

Doğrudan bellek kartından yazdırma işleminde, iki baytlık karakterler içeren dosya adları geçerli değildir.

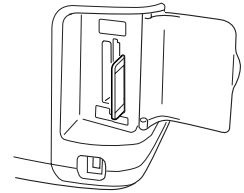
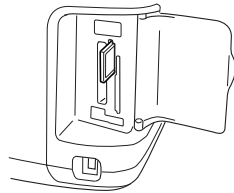
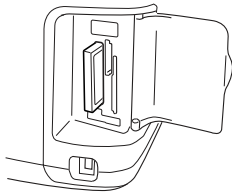
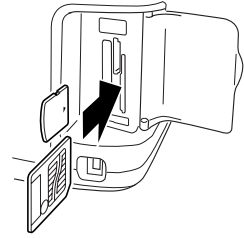
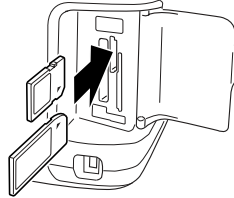
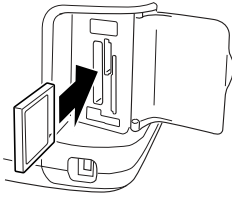
Bellek kartlarını takma

Yazıcıyı açın, bellek kartı yuvası kapağını açın, sonra resimde gösterildiği şekilde bir bellek kartı takın. Bellek kartı doğru takıldığında bellek kartı ışığı yanacaktır.

CompactFlash/
Microdrive

Memory Stick/
Memory Stick PRO/
MagicGate Memory Stick/
Memory Stick Duo/
MultiMediaCard/
SD Card/
miniSD card/
Memory Stick PRO Duo/
MagicGate memory
Stick Duo

SmartMedia/
xD-Picture Card



**Dikkat:**

- ❑ Bellek kartını, resimde gösterildiği şekilde, kartın üst bölümü sağ tarafa bakacak şekilde takın.
- ❑ Bellek kartının burada gösterilenden başka şekilde takılması durumunda yazıcı, bellek kartı veya her ikisi de zarar görebilir.
- ❑ Bir kerede sadece tek bir bellek kartı türünü kullanın. Başka türde bir bellek kartı takmadan önce takılı olan bellek kartını çıkarın.
- ❑ Bellek kartını statik elektriğe karşı korumak için bellek kartı çalışırken bellek kartı yuvasının kapağını kapatın. Bellek kartına yazıcıya takılı durumdayken dokunmanız yazıcının doğru şekilde çalışmamasına neden olabilir.
- ❑ Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, miniSD Card ve MagicGate Memory Stick Duo'yu yüklemeyen önce söz konusu ürünle birlikte verilen bağdaştırıcıyı takın.

Temel Yazdırma

Bu yazıcıda Basic (Temel) ve Advanced (Gelişmiş) olmak üzere iki mod bulunmaktadır. Basic (Temel) mod fotoğraf seçme, yazdırma veya kopyalama işlemlerini kolaylaştırmaktadır. Advanced (Gelişmiş) mod çeşitli ayarları düzenleyebilmenizi sağlar. “Gelişmiş Yazdırma” sayfa 39 konusuna bakın.

Not:

Basic Mode (Temel Mod) seçildiğinde Paper Type (Kağıt Türü), Paper Size (Kağıt Boyutu) ve Layout (Düzen) otomatik olarak Premium Glossy Photo Paper, 10 × 15 cm ve Borderless (Kenarlık Yok) veya Index (Dizin) olarak ayarlanmaktadır.

Dizin yazdırma

Yüklenen bir bellek kartında, tüm fotoğrafların dizinin bir veya daha çok kopyasını yazdırabilirsiniz. Dizin, basmak istediğiniz fotoğrafları seçmede yardımcı olabilir.

1. Basic Mode'un (Temel Mod) seçildiğinden emin olun.



Not:

Advanced Mode (*Gelişmiş Mod*) seçildiğinde Basic/Advanced mode switch (*Temel/Gelişmiş mod geçişi*) düğmesine basın, sonra Basic Mode'a (*Temel Mod*) geçiş yapmak için OK (*Tamam*) düğmesine basın.

2. Select Photo (Fotoğraf Seç) düğmesinin vurgulu halde olduğundan emin olun, sonra menüyü açmak için OK (Tamam) düğmesine basın.
3. Index'i (Dizin) seçmek için ▲ düğmesine basın, sonra OK (Tamam) düğmesine basın.



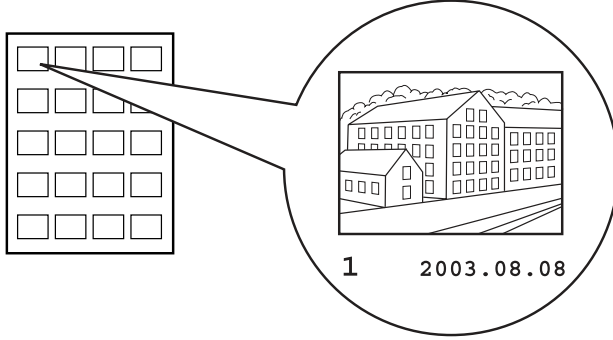
4. Copies (Kopya Sayısı) ayarı olarak 1 each'in (her birinden 1) seçildiğinden emin olun.



5. Dizini yazdırmak için Print (Yazdır) düğmesine basın.

Tek bir fotoğraf yazdırma

Burada verilen örnek Borderless (Kenarlık Yok) ayarı seçiliyken ve normal baskı kalitesinde 10 × 15 cm boyutunda Premium Glossy Photo Paper'a tek bir fotoğraf yazdırma işlemini göstermektedir.



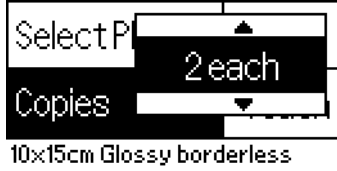
Index (Dizin)

Photo Number (Fotoğraf Numarası)

1. Bir dizini yazdırdıysanız, dizinden basmak istediğiniz fotoğrafın numarasını bulun. Numara, fotoğrafın altında yazılıdır. Aksi halde 2. Adım'a geçin.
2. Select Photo'yu (Fotoğraf Seç) seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın, sonra OK (Tamam) düğmesine basın.
3. Index'ten (Dizin) seçtiğiniz fotoğraf numarasını seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın, sonra OK (Tamam) düğmesine basın.



- Copies'i (Kopya Sayısı) seçin, sonra Copies (Kopya Sayısı) sayacını açmak için OK (Tamam) düğmesine basın, kaç tane yazdırmak istediğinizi seçin, sonra OK (Tamam) düğmesine basın.



- Yazdırma işlemini başlatmak için Print (Yazdır) düğmesine basın.

Bellek kartındaki tüm fotoğrafları yazdırma

All (Tümü): Bellek kartındaki tüm fotoğrafları yazdırır.

- Select Photo (Fotoğraf Seç) olarak All'u (Tümü) seçin ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.



Not:

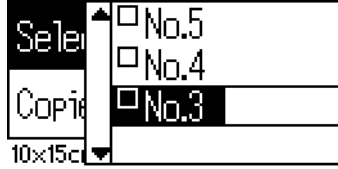
İlk görüntü, önizleme monitöründe görüntülenir.

- Copies'i (Kopya Sayısı) seçin, sonra Copies (Kopya Sayısı) sayacını açmak için OK (Tamam) düğmesine basın, kaç tane yazdırmak istediğinizi seçin, sonra OK (Tamam) düğmesine basın.
- Yazdırma işlemini başlatmak için Print (Yazdır) düğmesine basın.

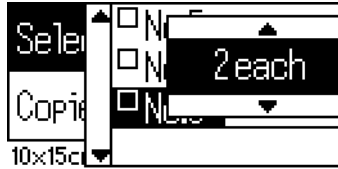
Seçilen birden çok fotoğrafı yazdırma

Individual (Tek Tek): Bellek kartından, seçilen fotoğrafları yazdırmanızı sağlar.

1. Select Photo (Fotoğraf Seç) olarak Individual'ı (Tek Tek) seçin ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.
2. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafın numarasını seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın, sonra OK (Tamam) düğmesine basın. Seçilen numara, önizleme monitöründe görüntülenir.



3. Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın, sonra OK (Tamam) düğmesine basın. En çok 10 kopya seçebilirsiniz.



4. Diğer fotoğrafları da kaydettirmek için 2 - 3. adımları tekrarlayın.

Not:

Kopya sayısını sıfırlamak için fotoğrafı seçin ve OK (Tamam) düğmesine basın. Kopya sayısı 0 olarak ayarlanacak ve onay kutusunun seçimi kaldırılacaktır.

5. Fotoğraf seçme işlemini tamamladığınızda **Back** (Geri) düğmesine basın, sonra seçimlerinizi onaylamak için **OK** (Tamam) düğmesine basın.

No.8	3 each
No.5	5 each
No.3	2 each
Press Back to go back.	

6. Yazdırmak istediğiniz tüm fotoğraf numaraları kaydedildikten sonra seçilen fotoğrafları yazdırmak için **Print** (Yazdır) düğmesine basın.

DPOF verilerini yazdırma

Bu yazıcı, DPOF (Digital Print Order Format/Dijital Yazdırma Sırası Biçimi) sürüm 1.10'a uygundur. DPOF, yazdırma işleminden önce dijital kamerada fotoğraflar için fotoğraf numarası ve kopya sayısı ayarlarını yapabilmenizi sağlar. DPOF'u destekleyen DPOF verileri oluşturmak için, DPOF'u destekleyen bir dijital kamera kullanmanız gerekir. DPOF ayarları hakkında ayrıntılı bilgi için, dijital kameranızın belgelerine bakın.

1. DPOF verisi içeren bir bellek kartı yükleyin. Bellek kartı yüklendikten sonra **Select Photo** (Fotoğraf Seç) değeri DPOF'a ve **Copies** (Kopya Sayısı) değeri dijital kameranızda seçtiğiniz kopya sayısına döndürür.

Select Photo	DPOF
Copies	7 total

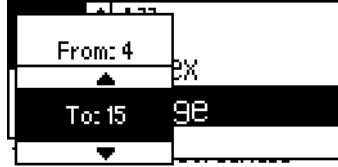
10x15cm Glossy borderless

2. Yazdırma işlemini başlatmak için **Print** (Yazdır) düğmesine basın.

Belirli bir aralıktaki fotoğrafları yazdırma

Range (Aralık): Bellek kartından seçilen fotoğrafları yazdırmanızı sağlar.

1. Select Photo (Fotoğraf Seç) olarak Range'i (Aralık) seçin ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.
2. From:'dan (İlk) yazdırmak istediğiniz ilk fotoğrafın numarasını seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın, sonra OK (Tamam) düğmesine basın. Sonra, To:'dan (Son) yazdırmak istediğiniz son fotoğrafın numarasını seçin ve OK (Tamam) düğmesine basın.



3. Copies'i (Kopya Sayısı) seçin ve seçilen fotoğrafları basmak için Print (Yazdır) düğmesine basın.

P.I.F. Dizini Yazdırma

P.I.F. Index'i (P.I.F. Dizini) kullanarak bellek kartı yazıcıda takılıken bellek kartında saklanan PRINT Image Framer çerçevelerinin listesini yazdırmak mümkündür.

1. Select Photo'dan (Fotoğraf Seç) P.I.F. Index'i seçin ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.
2. Copies (Kopya Sayısı) ayarı olarak 1 each'in (her birinden 1) seçildiğinden emin olun.
3. Yazdırma işlemini başlatmak için Print (Yazdır) düğmesine basın.

CD/DVD'ye yazdırma

Bu bölümde bilgisayar kullanmadan doğrudan CD/DVD'ye baskı yapmak için LCD panelinin nasıl kullanılacağı hakkında bilgi verilmektedir. CD/DVD'nin yazıcıya nasıl yükleneceği, yazdırma düzeninin nasıl seçileceği ve baskı ayarlarının nasıl yapılacağı konusunda adım adım talimat sunulmaktadır.

Yazıcıya bağlı bir bilgisayardan baskı alıyorsanız masaüstünde bulunan *Reference Guide*'a (Başvuru Kılavuzu) bakın.

CD/DVD'ye baskı yaparken aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun.

Not:

- Sadece baskı işlemine uygun CD/DVD ortamlarını kullanın; örneğin, “Üzerine baskı yapılabilir” veya “Mürekkep püskürtmeli yazıcılar kullanılarak baskı yapılabilir”.*
- Baskı işleminden sonra üzerine baskı yapılan yüzey kolayca kirlenebilir.*
- Kullanmadan veya baskı yapılan yüzeye dokunmadan önce CD ve DVD'lerin tam olarak kurduğundan emin olun.*
- Üzerine baskı yapılan CD/DVD'nin doğrudan güneş ışığında kurumamasına dikkat edin.*
- Baskı yapılan yüzeyin nemli olması kirlenmeye neden olabilir.*
- Yanlışlıkla CD/DVD tepsisine veya dahili şeffaf bölüme baskı yapılması durumunda mürekkebi hemen temizleyin.*
- Aynı CD/DVD'ye yeniden baskı yapılması baskı kalitesini artırmaz.*

CD/DVD'ye baskı işlemine hazırlanma

1. Yazıcının kapağını açın, sonra CD/DVD kılavuzunu açın.
2. CD/DVD kılavuzunu açtığınızda “Switching to CD/DVD print mode” (CD/DVD baskı moduna geçiliyor) mesajı görüntülenecek ve baskı ayarları otomatik olarak CD/DVD baskı ayarlarına dönüştürülecektir.

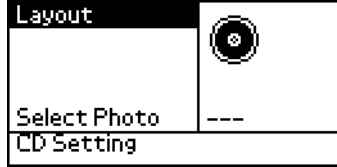
Not:

Baskı işlemi sırasında CD/DVD kılavuzu açılırsa veya kağıt besleyiciye kağıt yüklenirse hata oluşacaktır.

3. Bellek kartı yuvasına yazdırmak istediğiniz fotoğraf verilerini içeren bellek kartını takın.




Layout'u (Düzen) seçme

1. LCD panel ayarlarında Layout'un (Düzen) seçildiğinden emin olun, sonra OK (Tamam) düğmesine basın.



2. İsteddiğiniz düzeni seçmek için ▼ düğmesine basın, sonra OK (Tamam) düğmesine basın.

CD/DVD'ye baskı yaparken aşağıdaki düzen seçeneklerini seçebilirsiniz.

	Diskin ortasındaki delik ortalanarak CD/DVD'ye tek bir fotoğraf basılacaktır.
	Dört çeyrekten her birine tek bir fotoğraf basılarak CD/DVD'ye dört tane fotoğraf basılacaktır.
	CD/DVD'ye diskın dış kenarındaki daire boyunca yerleştirilmek üzere 12 tane fotoğraf basılacaktır.

Basılacak Fotoğrafları Seçme

1. Select Photo'yu (Fotoğraf Seç) vurgulu hale getirmek için ▼ düğmesine basın, sonra OK (Tamam) düğmesine basın.
2. Önizleme monitöründen kontrol ederek istediğiniz fotoğrafı seçmek için ▼ düğmesine basın, sonra OK (Tamam) düğmesine basın.



Not:

Bu ekran Layout (Düzen) ayarlarında 4 fotoğraf veya 12 fotoğraf seçildiğinde görüntülenecektir.

- Layout (Düzen) ayarında 4-fotoğraf veya 12-fotoğraf seçeneğini seçtiyseniz her bir fotoğrafın kaç kez basılacağını belirlemek için ▲ düğmesine basın.



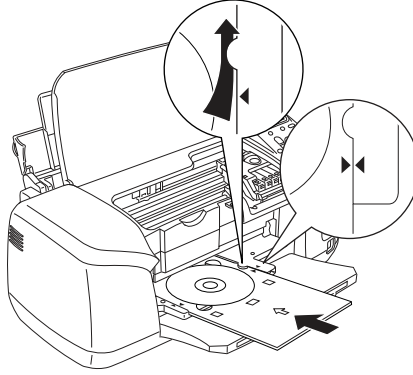
Not:

- Birden fazla fotoğraf seçmek istiyorsanız diğer fotoğrafları ve kaç kez baskı yapılacağını seçmek için 2. ve 3. adımları tekrarlayın.
- Basılacak toplam resim sayısı LCD panelinin altında görüntülenecektir.
- 4-fotoğraf veya 12-fotoğraf ayarı için fotoğraf seçerken toplamdan az olacak sayıda resim seçebilirsiniz. Düzenle kullanılmayan bölümler boş bırakılacaktır. Tek bir CD/DVD'nin alabileceğinden daha fazla sayıda resim seçmeniz durumunda artan resimler başka bir CD/DVD'nin düzenine eklenecek ve yazıcı baskı işleminden sonra başka bir CD/DVD yüklemenizi isteyecektir.

CD/DVD yükleme

- CD/DVD'yi CD/DVD tepsisine etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

2. CD/DVD tepsisini CD/DVD kılavuzuna takın.



Not:

- ❑ CD/DVD tepsisinin üzerindeki ok işaretini CD/DVD kılavuzunun üzerindeki ok işaretine göre hizalayın.
- ❑ CD/DVD tepsisini CD/DVD tepsisi CD/DVD yuvasının her iki tarafındaki küçük silindirelerin altına gelecek şekilde yerleştirin.

3. Yazıcının kapağını kapatın.
4. Layout (Düzen) ekranına geri dönmek için **Back** (Geri) düğmesine basın. Seçilen görüntü, önizleme monitöründe görüntülenir. Sonra, CD/DVD'yi yazdırmak için **Print** (Yazdır) düğmesine basın.

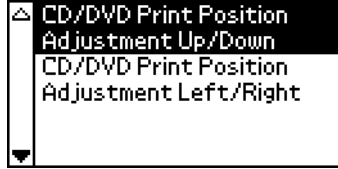
Not:

- ❑ Gerçek bir CD/DVD'ye baskı yapmadan önce deneme amaçlı bir CD/DVD'ye sınamaya baskısı almanızı öneriyoruz.
- ❑ Gerekirse baskı konumunu ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için "Baskı Konumunu Ayarlama" sayfa 36 konusuna bakın.
- ❑ LCD panelinde hata mesajı görüntülenirse hatayı gidermek için LCD panelindeki talimatları uygulayın.

Baskı Konumunu Ayarlama

Gerekirse baskı konumunu ayarlamak için aşağıdaki adımları uygulayın.

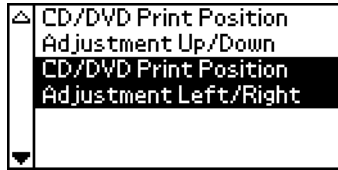
1. CD Setting'i (CD Ayarı) vurgulu hale getirmek için ▲ veya ▼ ve OK (Tamam) düğmesine basın.
2. Resmi yukarı veya aşağı kaydırmak için CD/DVD Print Position Adjustment Up/Down (CD/DVD Baskı Konumu Ayarı Yukarı/Aşağı) seçmek için ▲ düğmesine ve OK (Tamam) düğmesine basın.



3. Resmin kaydırılacağı yönü ve miktarı seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın, sonra OK (Tamam) düğmesine basın.



4. Resmi sola veya sağa kaydırmak için CD/DVD Print Position Adjustment Left/Right'ı (CD/DVD Baskı Konumu Ayarı Sol/Sağ) seçmek için ▼ düğmesine ve OK (Tamam) düğmesine basın.



5. Resmin kaydırılacağı yönü ve miktarı seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın, sonra OK (Tamam) düğmesine basın.



6. Layout (Düzen) ekranına geri dönmek için Back (Geri) düğmesine basın, sonra CD/DVD'ye baskı yapmak için Print (Yazdır) düğmesine basın.

Not:

Yazıcı kapatılsa bile baskı ayarını hatırlayacak, bu şekilde CD/DVD işlevini her kullandığınızda konumu ayarlamana gerek kalmayacaktır.

Baskı Yoğunluğunu Ayarlama

CD/DVD'ye fotoğraf basarken kullanılacak mürekkep miktarını ayarlamak için aşağıdaki adımları uygulayın. Bu ayar basılan resimdeki renk yoğunluğunu ayarlar.

1. CD Setting'i (CD Ayarı) vurgulu hale getirmek için ▲ veya ▼ ve OK (Tamam) düğmesine basın.
2. Color Density'yi (Renk Yoğunluğu) seçin ve OK (Tamam) düğmesine basın.
3. İstedığınız renk yoğunluğunu seçmek için ▼ ve OK (Tamam) düğmesine basın.

Denetim Masasından Yazdırma İşlemini İptal Etme

Devam eden yazdırma işlemini durdurmak için Stop (Durdur) düğmesine basın. Yazıcı tüm baskı işlerini iptal edecek, yazdırma işlemini durduracak ve yazdırılan sayfaları veya CD/DVD tepsisini çıkaracaktır. Yazıcının durumuna bağlı olarak, yazdırma işlemi hemen durdurulmayabilir.

Bellek Kartlarını Çıkarma

Tüm işleri yazdırdıktan sonra bellek kartını çıkarın.

1. Bellek kartı ışığının yanıp sönmediğinden emin olun.
2. Bellek kartı yuvasının kapağını açın, sonra bellek kartını çıkarmak için kartı dışarı doğru çekin.



Dikkat:

- Hangi yöntemin kullanılacağı depolama ortamına bağlı olarak değişiklik gösterecektir. Ayrıntılı bilgi için bellek kartınızın paketinde yer alan dokümantasyona başvurun.*
- Yazdırma işlemi sırasında veya bellek kartı ışığı yanıp söner durumda iken bellek kartlarını çıkarmayın veya yazıcının gücünü kesmeyin. Aksi takdirde veri kaybı yaşanabilir.*

Muhtelif Ayarlar

Gelişmiş Yazdırma

Ana ayarlar



Not:

Basic Mode (Temel Mod) seçilmişse Advanced Mode'u (Gelişmiş Mod) seçmek için Basic/Advanced mode (Temel/Gelişmiş mod) düğmesine basın.

a. Select Photo (Fotoğraf Seç)

Bu menüde, bellek kartında saklanan verileri nasıl yazdıracağınızı seçebilirsiniz.

All (Tümü)	Bellek kartındaki tüm fotoğrafları yazdırır.
Index (Dizin)	Bellek kartındaki tüm fotoğrafların dizinini yazdırmanızı sağlar.
Range (Aralık)	Bellek kartındaki belirli Fotoğrafları yazdırmanızı sağlar.
DPOF	Bu seçenek, bellek kartı, yazdırma talimatı DPOF uyumlu bir dijital kamera ile ayarlanmış veriler içerdiğinde otomatik olarak görüntülenir. DPOF seçili olsa bile, bellek kartı DPOF tarafından ayarlanan veri seti içermiyorsa DPOF çalışmayacaktır.
P.I.F. Index (P.I.F. Dizin)	Bellek kartında saklanan PRINT Image Framer çerçeveleri dizinini yazdırmanızı sağlar.

Photo number (Fotoğraf numarası)	Bellek kartından, seçilen tek bir fotoğrafı yazdırmanızı sağlar.
Individual (Tek Tek)	Bellek kartından, seçilen fotoğrafları yazdırmanızı sağlar.

b. Copies (Kopya Sayısı)

Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını seçmenizi sağlar.

c. Paper Type (Kağıt Türü)

Bu menüde kağıt türünü seçebilirsiniz.

Glossy (Parlak)	EPSON Premium Glossy Photo Paper veya EPSON Premium Semigloss Photo Paper kullanarak yazdırmanızı sağlar.
Photo (Fotoğraf)	EPSON Photo Paper kullanarak yazdırmanızı sağlar.
Matte (Mat)	EPSON Matte Paper Heavyweight kullanarak yazdırmanızı sağlar.
Plain (Düz)	Düz kağıt, EPSON Premium Ink Jet Plain Paper veya EPSON Bright White Ink Jet Paper kullanarak yazdırmanızı sağlar.
Stickers	EPSON Photo Stickers'a yazdırın.
Iron-on	EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper kullanarak yazdırmanızı sağlar.











d. Paper Size (Kağıt Boyutu)

Bu menüde, kağıt boyutunu seçebilirsiniz. Yazdırma boyutu, seçilen kağıt boyutu ve düzen kombinasyonuna göre otomatik olarak büyütülür/küçültülür.

10 × 15 cm	10 × 15 cm (4 × 6 inç) boyutunda kağıt kullanarak yazdırmanızı sağlar.
13 × 18 cm	13 × 18 cm (5 × 7 inç) boyutunda kağıt kullanarak yazdırmanızı sağlar.
A4	A4 boyutunda (210 × 297 mm) kağıt kullanarak yazdırmanızı sağlar.
A6	A6 boyutunda (105 × 148 mm) kağıt kullanarak yazdırmanızı sağlar.

e. Layout (Düzen)

Bu menüde, yazdırma düzenini belirleyebilirsiniz.

	Kenarlık Yok	Kenar boşluğu bırakmadan yazdırılır. Dikey düzen.
	Single (Tek)	Tüm kenarlarda 3 mm kenar boşluğu bırakarak yazdırılır. Dikey düzen.
	Upper half (Üst yarı)	Üst yarıya kenarlık olmadan yazdırılır.
	Double (Çift)	İki resim (yatay) tek bir sayfaya yazdırılır.
	Quarter (Dörtlü)	Dört resim (dikey) tek bir sayfaya yazdırılır.
	Octet (Sekizli)	Sekiz resim (yatay) tek bir sayfaya yazdırılır.
	20	20 resim (yatay) tek bir sayfaya yazdırılır.
	Index (Dizin)	80 resim (yatay) tek bir sayfaya yazdırılır.
	Jewel Case (CD Kutusu)	Kenarlık olmadan, kesme çizgileri ile birlikte CD kutusu büyüklüğünde baskı almanızı sağlar.
	Jewel Case-Index (CD Kutusu-Dizin)	CD kutusu büyüklüğündeki bir kağıdın her iki yüzüne kesme çizgileri içerecek şekilde 12 resim basabilmenizi sağlar.

Borderless (Kenarlık Yok) yazdırma işleminde aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Kenar boşluğu olmadan yazdırmak, kenar boşluğu bırakarak yazdırma işleminden daha uzun sürmektedir.

- ❑ Bu ayar, resmi kağıt boyutundan biraz daha fazla büyüttüğünden, resmin kağıdın kenarlarının dışına taşan bölümü yazdırılmayacaktır.
- ❑ Çıktının üst ve alt kısımlarında baskı kalitesi düşebilir veya yazdırma sırasında alan kirli görünebilir.
- ❑ Büyük işler yazdırmadan önce kalitesinden emin olmak için tek bir sayfa yazdırın.

Daha Fazla Seçenek

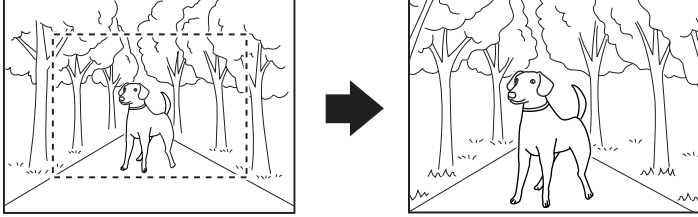
Photo Number (Fotoğraf Numarası)

Bu ayar, Select Photo (Fotoğraf Seç) ayarı olarak All (Tümü), Range (Aralık) veya Individual (Tek Tek) seçildiğinde More Options'u (Daha Fazla Seçenek) kullanarak iyileştirmek veya düzeltmek istediğiniz fotoğrafların numarasını belirleyebilmenizi sağlar. Buradaki varsayılan ayar All'dur (Tümü); bunun anlamı ayarların yazdırılacak tüm fotoğraflar üzerinde etkili olacaktır.

Zoom (Yakınlaştırma)

Bu ayar, bir fotoğraftaki belirli bir noktayı yakınlaştırmanızı ve resmi yazdırmanızı sağlar. Resmin yazdırılan bölümü, özgün fotoğraf boyutunda kesilir.

Esas alınan nokta dokuz farklı seçenek arasından seçilebilir: Üst Sol, Orta Sol, Alt Sol, Üst Orta, Orta, Alt Orta, Üst Sağ, Orta Sağ ve Alt Sağ. 1.2 veya 1.5 kez büyütme seçimi yapabilirsiniz. Önizleme monitöründe kesilen alan sarı çerçeveye gösterilir.



Örnek. Orta 1.5×

Not:

Fotoğraf yakınlaştırıldığında, özgün fotoğrafın çözünürlüğüne bağlı olarak resim soluklaşabilir.

Filter (Filtre)

Fotoğraflar yazdırılmadan önce bir filtre uygulanarak çıktılarda kullanılacak renk tonlarını ayarlamak için bu ayarı kullanabilirsiniz. Varsayılan ayar None'dır (Yok).

None (Yok)	Çıktılara filtre uygulanmaz.
B&W (Siyah-Beyaz)	Fotoğraflar siyah-beyaz fotoğrafa benzer şekilde gri tonlarında yazdırılır.
Sepia (Sepya)	Fotoğraflar eski fotoğraflardaki kahverengi tona benzer şekilde sepya uygulanarak basılır.

Automatic Correction (Otomatik Düzeltme)

Yazıcı, çıktıların renklerini otomatik olarak düzeltme becerisine sahiptir. Kullanabileceğiniz iki tür düzeltme bulunmaktadır. Varsayılan ayar P.I.M'dir.

PRINT Image Matching kullanarak yazdırmak için “Exif Print ve PRINT Image Matching” sayfa 51 konusuna bakın.

P.I.M. (PRINT Image Matching)	PRINT Image Matching işlevini kullanarak yazdırmanızı sağlar. Fotoğraf verileri PRINT Image Matching verileri içermiyorsa, PhotoEnhance işlevini kullanarak yazdırmayı deneyin.
PhotoEnhance	Bellek kartından aktarılan resimler otomatik olarak iyileştirilir. Yazdırma işlemi daha uzun sürer, ancak resim daha yüksek bir resim kalitesi elde etmek üzere iyileştirilir.
Exif	ExifPrint işlevi Fotoğraf verileri ExifPrint verileri içermiyorsa, PhotoEnhance işlevini kullanarak yazdırmayı deneyin.
None (Yok)	Otomatik düzeltme olmadan yazdırır.

Small Image Enhancer (Küçük Resim Düzeltici)

Bu seçenek fotoğraflardaki dijital müdahaleyi veya paraziti ortadan kaldırır ve küçük resimlerin çözünürlüğünü artırır. Bu şekilde küçük resimleri daha büyük basmak mümkün olacaktır.

Not:

Bu seçenek etkinleştirildiğinde resimlerin yazdırılması daha uzun sürebilir.

Contrast (Karşıtlık)

Bu ayar resimlerin açık bölümlerinin daha açık, koyu bölümlerinin daha koyu olması için çıktıların karşıtlığını ayarlamak üzere kullanılabilir.

Brightness (Parlaklık)

Bu ayar, çıktılarınızın parlaklığını ayarlamanızı sağlar. Varsayılan ayar Standard'dır (Standart).

Saturation (Canlılık)

Bu ayar, çıktılarınızın canlılığını ayarlamanızı sağlar. Varsayılan ayar Standard'dır (Standart).

Sharpness (Keskinlik)

Bu ayar, çıktılarınızın keskinliğini ayarlamanızı sağlar. Varsayılan ayar Standard'dır (Standart).

Date (Tarih)

Bu ayar, fotoğraf verilerinizde yer alan tarih bilgisini yazdırmak üzere kullanılır. Varsayılan ayar None'dır (Yok).

Aşağıdaki örneklerde, tarihi ayarlama amaçlı biçim seçenekleri gösterilmektedir.

None (Yok)	Tarih yazdırılmaz.
mmm.dd.yyyy (aaa.gg.yyyy)	Aralık 31.2002
dd.mmm.yyyy (gg.aa.yyyy)	31.Aralık.2002
yyyy.mm.dd (yyyy.aa.gg)	2002.12.31

Time (Saat)

Bu ayar, fotoğraf verilerinizde yer alan saat bilgisini yazdırmak üzere kullanılır. Varsayılan ayar None'dır (Yok).

Aşağıdaki örneklerde, saati ayarlama amaçlı biçim seçenekleri gösterilmektedir.

None (Yok)	Saat yazdırılmaz.
12-hour system (24'lük saat sistemi)	10:00
24-hour system (24'lük saat sistemi)	22:00

Photo Information (Fotoğraf Bilgileri)

Fotoğraf verileriniz Exif standardına uygun fotoğraf bilgileri içeriyorsa, bilgiler bu ayar kullanılarak yazdırılabilir. Aşağıdaki bilgiler yazdırılacaktır:

Poz süresi/Enstantane hızı (Her iki değer de bulunuyorsa poz süresine öncelik verilir; örn: 1/30s)

F sayısı (örn. F2.8)

ISO hız oranı (örn. ISO100)

Varsayılan ayar Off'dur (Kapalı).

On (Açık)	Fotoğraf bilgileri yazdırılır: Poz süresi/Enstantane hızı/
Off (Kapalı)	Fotoğraf bilgileri yazdırılmaz.

Fit to Frame (Çerçeveye Sığdır)

Bu ayar, resmin seçilen yazdırma boyutunun kenar boşlukları dışına taşan bölümünü otomatik olarak keser. Özgün fotoğrafın görüntü oranına ve seçilen yazdırma boyutuna bağlı olarak resmin üst ve alt alanları veya sol ve sağ alanları kesilecektir. Varsayılan ayar On'dur (Açık).

On (Açık)	Resim kesilir.
Off (Kapalı)	Resim kesilmez.

Her bir fotoğrafın boyutu (kesilmeden), Layout (Düzen) menüsünde belirtilen yazdırma alanı içine sığacak şekilde yeniden ayarlanır. Yazdırma boyutu ve görüntü oranına bağlı olarak kenar boşlukları, fotoğrafın solunda ve sağında görünebilir.

Quality (Kalite)

Bu ayar, çıktılarınızın kalitesini ayarlamanızı sağlar. Varsayılan ayar High'dır (Yüksek).

Bidirectional Printing (Çift Yönlü Yazdırma)

Bu ayar, yazıcınızın hem soldan sağa hem de sağdan sola yazdırmasını sağlamak üzere çift yönlü yazdırmayı etkinleştirir. Çift yönlü yazdırma, yazdırma hızını artırmakla birlikte baskı kalitesini düşürür. Varsayılan olarak bu ayar On'dur (Açık).

Not:

Çift yönlü yazdırma işlemi sırasında yanlış hizalanmış dikey çizgiler oluşması durumunda, yazdırma kafasını hizalamanız gerekebilir. Yazdırma kafasını hizalamak için "Yazdırma Kafasını Hizalama" sayfa 73 konusunu bakın.

Sticker Adjustment: Up/Down (Sticker Ayarı: Yukarı/Aşağı)

Bu ayar, görüntüyü yukarı veya aşağı hareket ettirerek Photo Stickers'ın baskı konumunu ayarlamanıza olanak sağlar.

Sticker Adjustment: Left/Right (Sticker Ayarı: Sol/Sağ)

Bu ayar, görüntüyü sola veya sağa hareket ettirerek Photo Stickers'ın baskı konumunu ayarlamanıza olanak sağlar.

Ink Cartridge Replacement (Mürekkep Kartuşunu Değiştirme)

Bu seçenek sayesinde mürekkep kartuşunu değiştirebilirsiniz.
➔ Bkz. “Mürekkep Kartuşunu Değiştirme” sayfa 63

Head Cleaning (Kafa Temizleme)

Bu seçenek sayesinde yazdırma kafasını temizleyebilirsiniz.
➔ Bkz. “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 71

Nozzle Check (Püskürtme Denetimi)

Bu seçenek sayesinde püskürtme denetimi deseni yazdırabilirsiniz.
➔ Bkz. “Yazdırma Kafasının Püskürtme Kanallarını Denetleme” sayfa 69

Paper Feed/Paper Eject (Kağıt Besle/Kağıdı Çıkar)

Bu menüde OK (Tamam) düğmesine basın, sonra onaylamak için OK (Tamam) düğmesine yeniden basın. Paper Feed/Paper Eject (Kağıt Besle/Kağıdı Çıkar) işlevi gerçekleştirilecektir.

Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)

Bu seçenek sayesinde yazdırma kafasını hizalayabilirsiniz.

➔ Bkz. “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 73

Color LCD Contrast (Renkli LCD Karşıtlığı)

Bu seçenek sayesinde önizleme monitörünün karşıtlığını ayarlayabilirsiniz.

LCD Contrast (LCD Karşıtlığı)

Bu seçenek sayesinde LCD panelinin karşıtlığını ayarlayabilirsiniz.

Memory Card Overwrite (Bellek Kartının Üzerine Yazma)

Bu seçenek, yazıcı bilgisayara bağlı durumdayken, bilgisayardan bellek kartına yazma işlemine izin verilip verilmeyeceğinin ayarlanmasına olanak sağlar. Varsayılan olarak bu ayar Enable'dır (Etkinleştir).

Enable (Etkinleştir)	Bilgisayardan karta yazma işlemine izin verilir. Dosyalar/dizinler yazmak, silmek, biçimlendirmek ve oluşturmak mümkündür.
Disable (Devre Dışı Bırak)	Bilgisayardan karta yazma işlemine izin verilmez. Dosyalar/dizinler yazmak, silmek, biçimlendirmek ve oluşturmak mümkün değildir.

Platen Gap (Şaryo Boşluğu)

Şaryo ve yazdırma kafası arasındaki boşluğun boyutunu ayarlar.
Yazdırma işlemi sırasında çıktılarınız aşınıyorsa Wide'ı (Geniş) seçin.

Restore Factory Settings (Fabrika Ayarlarını Geri Yükle)

Bu seçenek, tüm ayarların varsayılan değerlerine sıfırlanmasını sağlar.
Bu işlevi kullanmanız durumunda, her mod için ayar değerleri fabrikada önceden ayarlanan değerlerine sıfırlanır.

Language (Dil)

Bu seçenek sayesinde LCD panelinde görüntülenecek dili seçebilirsiniz.

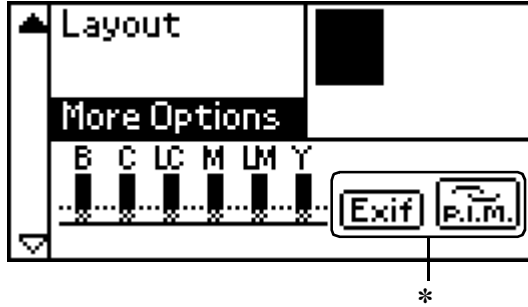
BT Device Name Setting (BT Aygıt Adı Ayarı) **BT Communication mode (BT İletişim modu)** **BT Encryption (BT Şifreleme)** **BT Passkey Setting (BT Parola Ayarı)** **BT Device Address (BT Aygıt Adresi)**

Bu ayarlar yazıcıya seçenek bileşen olan Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısı bağlandığında kullanılabilir.

Ayrıntılı bilgi Çevrimiçi Başvuru Kılavuzu'nda “Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısını Kullanma” konusuna bakın.

Exif Print ve PRINT Image Matching

Exif Version 2.2 (dijital kameralarda uluslararası bir standart olarak Exif Print şeklinde de adlandırılmaktadır), dijital bir kamerayı ve bu özelliği destekleyen bir yazıcıyı birlikte kullanarak yüksek kalitede fotoğraf basabilmenize olanak sağlar.



- * Bellek kartındaki ilk fotoğrafta PRINT Image Matching veya Exif Print bilgileri yer aldığı ve Select Photo'da (Fotoğraf Seç) All (Tümü), Range (Aralık), Photo number (Fotoğraf numarası) ve Individual (Tek Tek) seçildiğinde Exif ve P.I.M. simgeleri görüntülenir.

Effectiveness (Verimlilik)

Exif Print

Exif Print uyumlu bir dijital kamera ile fotoğraf çektiğinizde, fotoğraf çekildiği sıradaki kamera ayarları ve görüntü koşulları ile ilgili bilgiler fotoğraf verilerine eklenir. Bu bilgiler, başka özelliklerin yanı sıra poz modu, beyaz dengesi, artış denetimi, karşıtlık, canlılık ve keskinlik bilgilerini içerir. Yazıcı bu bilgileri kullanarak fotoğraf verilerini düzeltir, iyileştirir ve dijital kamera ile çekilmiş özgün görüntüyü yansıtan bir resim basar.

PRINT Image Matching

PRINT Image Matching baskı sürecinin denetimini dijital kameraya bırakır; basılan resimlerin kameranın kendine özgü işlevlerini yansıtmaya olanak sağlar. PRINT Image Matching uyumlu bir dijital kamera ile fotoğraf çekerken kameranın baskı komutu bilgileri fotoğraf verilerine eklenir. Baskı komutu daha sonra yazıcıya fotoğraf çekildiği sırada kaydedilen bilgilere dayalı olarak renkleri ve ayrıntıları nasıl düzelleceği talimatını verecektir. Baskı komutunu oluşturan dijital kamera ayarları içerisinde başka ayarlarla birlikte gamma (gama), color space (renk alanı), color balance (renk dengesi), contrast (karşıtlık) ve brightness (parlaklık) yer almaktadır. PRINT Image Matching'e sahip bir yazıcı bu komutları yorumlayabilir ve dijital kamera ile çekilen resim özelliklerini özgün görüntüye sadık bir şekilde yeniden oluşturabilir.

Not:

- PRINT Image Matching işlevi yüklü aygıtların kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi almak için ilgili aygıtın talimat kılavuzuna bakın.*
- PRINT Image Matching işlevinin olup olmadığını öğrenmek için giriş aygıtının üreticisine başvurun.*

PC Kullanmadan Yazdırma

Dijital kamera bellek kartını bellek kartı yuvasına takın, resim dosyasında kayıtlı yazdırma komutlarını almak üzere yazdırılacak resmi belirleyin ve yazdırın.

Exif Print ve PRINT Image Matching, aşağıda listesi verilen ortamlarla uyumludur.

Yazdırma işlemi sırasında bu ortam türleri arasından seçim yapın.

Düz Kağıt/EPSON Premium Ink Jet Plain Paper/
EPSON Bright White Ink Jet Paper/EPSON Photo Paper/
EPSON Matte Paper-Heavyweight/
EPSON Premium Glossy Photo Paper/
EPSON Premium Semigloss Photo Paper/
EPSON Photo Stickers

Not:

Kameranın Exif Print ve/veya PRINT Image Matching uyumlu olup olmadığını öğrenmek için dijital kameranın dokümantasyonuna başvurun.

DPOF Ayarları

Bu yazıcı, DPOF (Digital Print Order Format/Dijital Yazdırma Sırası Biçimi) sürüm 1.10'a uygundur. DPOF, yazdırma işleminden önce dijital kamerada fotoğraflar için fotoğraf numarası ve kopya sayısı ayarlarını yapabilmeyi sağlar. DPOF uyumlu veri oluşturmak için DPOF'u destekleyen bir dijital kamera kullanmanız gerekir. DPOF ayarları hakkında ayrıntılı bilgi için, dijital kameranızın belgelerine bakın.

1. DPOF verisi içeren kağıt ve bir bellek kartı yükleyin. Bellek kartını takar takmaz **Select Photo** (Fotoğraf Seç), DPOF'a döner. DPOF modundan çıkmak için **Select Photo** (Fotoğraf Seç) olarak diğer ayarları seçin.
2. Paper Type (Kağıt Türü), Paper Size (Kağıt Boyutu) ve Layout (Düzen) ayarlarını yapın. Kopya sayısı menüsünde seçilen düzen için gerekli kağıt sayısı görüntülenecektir.

Not:

DPOF ayarları Dizin yazdırma için yapıldığında Layout (Düzen) ayarı kullanılamaz.

3. Yazdırma işlemi başlatmak için **Print** (Yazdır) düğmesine basın.

PRINT Image Framer

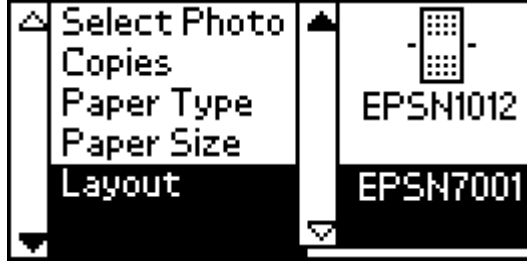
1. Dijital fotoğraf ve PRINT Image Framer verisi içeren bellek kartını yazıcının kart yuvasına takın. Bellek kartındaki verileri bilgisayarınız aracılığıyla kaydetmeniz veya silmeniz ve bellek kartını bu işlemlerden sonra yazıcıdan çıkarmamanız durumunda, yazdırma işleminden önce bellek kartını çıkarın ve yeniden takın.

Not:

EPSON PRINT Image Framer Tool'u kullanarak PRINT Image Framer verilerini bellek kartına kaydedin; aksi halde P.I.F. dosya adı LCD panelinde görüntülenmez.

2. **Select Photo** (Fotoğraf Seç) menüsünden **All'u** (Tümü), **Range'i** (Aralık), **Photo number'ı** (Fotoğraf numarası) veya **Individual'ı** (Tek Tek) seçin. **Index** (Dizin), PRINT Image Framer verileri ile birlikte kullanılamaz.
3. **Paper Type** (Kağıt Türü) menüsünden yazıcıda yüklü kağıt türünü seçin.
4. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) menüsünden yazıcıda yüklü kağıt boyutunu seçin. Yüklenen kağıdın boyutunun, PRINT Image Framer verileri için belirtilenle aynı olduğundan emin olun. **Paper Size** (Kağıt Boyutu) menüsündeki kağıt boyutları, seçilen **Paper Type'a** (Kağıt Türü) göre değişmektedir. Bu nedenle, bazı kağıt türlerinde PRINT Image Framer verileri için uygun boyut listelenemeyebilir.

5. Layout (Düzen) menüsünden istediğiniz PRINT Image Framer verilerini seçin. PRINT Image Framer veri dosyası görüntülenir. PRINT Image Framer verileri, konum olarak Layout (Düzen) menüsünün altındadır.



Not:

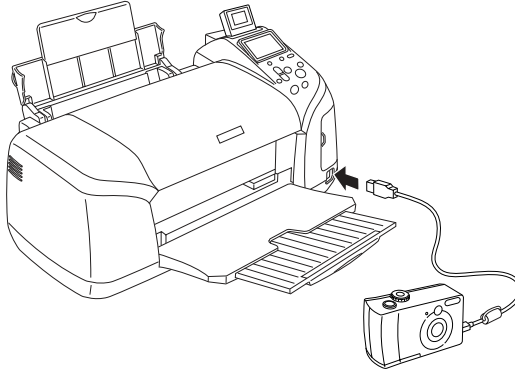
PRINT Image Framer düzen görüntülerini önizleme monitöründe görüntüleyebilirsiniz, ancak fotoğraf görüntülerini bu sırada görüntüleyemezsiniz.

6. Select Photo (Fotoğraf Seç) ve Copies (Kopya Sayısı) menülerini kullanarak yazdırmak istediğiniz fotoğrafları ve her biri için kopya sayısını belirleyin.
7. Yazdırma işlemini başlatmak için Print (Yazdır) düğmesine basın.

Dijital Kameradan Doğrudan Yazdırma

Bu özelliği, USB DIRECT-PRINT veya PictBridge işlevlerini destekleyen dijital kameralarda kullanabilirsiniz. Dijital kameranın çalışması hakkında bilgi için kameranın kılavuzuna bakın.

1. Yazıcıyı açın ve kağıt yükleyin.
2. Herhangi bir bellek kartının takılı olmadığından emin olun.
3. Baskı ayarlarını yapmak için yazıcının denetim masasını kullanın. (örneğin kağıt boyutu, kağıt türü ve düzen)
4. Dijital kamerayı açın ve ardından yazıcıyı ve dijital kamerayı USB kablosu ile birbirine bağlayın.



5. Basmak istediğiniz fotoğrafı seçmek için dijital kamerayı kullanın. Dijital kamera ayarları yazıcı ayarlarına göre öncelikli olduğundan, istediğiniz baskı ayarlarını dijital kamerada yapın.
6. Dijital kameradan yazdırma işlemi yapılır.

Not:

- Yazıcıya dijital kamera bağlamadan önce veya bağlarken yedekleme yapmayın.
- Yazıcınızda bir tane önde bir tane de arkada olmak üzere iki tane USB bağlayıcısı bulunmaktadır. USB kablosunu istediğinize bağlayabilirsiniz, ancak Epson dijital kamera bağlantısı için öndeki USB bağlayıcısını, taşınabilir bilgisayar veya masaüstü bilgisayar bağlantısı için de arkadaki USB bağlayıcısını kullanmanızı önermektedir.
- Yazıcının teknik özellikleri yüzünden dijital kameranızdaki bazı ayarlar çıktıya yansıtılamayabilir.
- Dijital kameranın türüne bağlı olarak DPOF bilgileri içeren görüntüler CD/DVD yazdırmada kullanılamayabilir.

Ayarları Saklama ve Yükleme

LCD panelinde sıkça kullandığınız ayarları Custom (Özel) düğmelerine kaydedebilir ve Custom (Özel) düğmelerine basarak saklanan ayarları kolayca yükleyebilirsiniz.

Aşağıdaki ayarları saklayabilirsiniz:

- Select Photo (Fotoğraf Seç)*
- Paper Type (Kağıt Türü)
- Paper Size (Kağıt Boyutu)
- Layout (Düzen)
- More Options'da (Daha Fazla Seçenek) Filter (Filtre)
- More Options'da (Daha Fazla Seçenek) Small Image Enhancer (Küçük Resim Düzeltici)
- More Options'da (Daha Fazla Seçenek) Brightness (Parlaklık)

- ❑ More Options'da (Daha Fazla Seçenek) Saturation (Canlılık)
- ❑ More Options'da (Daha Fazla Seçenek) Sharpness (Keskinlik)
- ❑ More Options'da (Daha Fazla Seçenek) Contrast (Karşıtlık)
- ❑ More Options'da (Daha Fazla Seçenek) Automatic Correction (Otomatik Düzeltme)

* DPOF ve P.I.F. Index (P.I.F. Dizin) ayarları kullanılamaz.

Not:

- ❑ *Bu ayar Basic Mode'da (Temel Mod) kullanılamaz.*
- ❑ *Bir hata oluştuğunda, püskürtme denetimi deseni yazdırırken veya yazdırma kafasını temizlerken, mürekkep kartuşunu değiştirirken ve yazdırma kafasını hizalarken ayarları kaydedemez, yükleyemez veya geri yükleyemezsiniz.*
- ❑ **More Options'da (Daha Fazla Seçenek) Photo Number (Fotoğraf Numarası) olarak All (Tümü) ayarlandığında Filter (Filtre), Brightness (Parlaklık), Saturation (Canlılık), Contrast (Karşıtlık) ve Sharpness (Keskinlik) ayarlarını kaydedebilirsiniz.**

LCD panelindeki ayarları Custom (Özel) düğmelerine kaydetmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Kullanmak istediğiniz ayarları yapın.
2. İki saniyeden daha uzun bir süre Custom (Özel) düğmesine basın. LCD panelinde “The present settings have been saved” (Geçerli ayarlar kaydedildi) mesajı görüntülenir.

Kaydedilen ayarları geri yüklemek için iki saniyeden daha uzun bir süre Custom (Özel) düğmesine basın.

LCD panelinde “Custom settings will be used.” (Özel ayarlar kullanılacak) mesajı görüntülenir.

Yedekleme

Direct Save (Doğrudan Kaydet) düğmesine basın; bellek kartının içeriğini yazıcıya bağlayarak MO (manyetik-optik) sürücüsü, Zip® sürücüsü, CD-R/RW sürücüsü veya USB Flash Sürücü gibi harici bir depolama aygıtında saklamanız mümkündür.

Not:

- Ortamda, yedekleme işlemi için yeterli boş alan olmalıdır.
- Ortamda sadece tek bir bölümlenme olmalıdır.
- Bilgisayardan yazıcıya yazdırma işlemi sırasında yedekleme yapamazsınız.
- Bilgisayar, yazıcıdaki bellek kartına erişirken harici depolama aygıtının bağlantısını yapmayın.
- Ortamın biçimi DOS veya Windows için biçimlendirilmemişse, LCD panelinde “Cannot recognize the loaded media.” (Yüklenen ortam tanınmıyor) mesajı görüntülenecektir. Depolama ortamını biçimlendirmek için LCD panelinde çıkan talimatları uygulayın.
- CD-R istisna olmak üzere tek bir depolama ortamına 512 kez yedekleme yapabilirsiniz.
- CD-R dışındaki ortamlar, DOS veya Windows için biçimlendirilmelidir.
- CD-R'ye yazma biçimi Çoklu Oturum'dur (Mod 1) ve dosya sistemi ISO 9660'dır. ISO 9660 dosya sistemi yüzünden, bellek kartının 8 veya daha fazla sayıda klasör seviyesine sahip içeriği CD-R'ye yedeklenemez.
- CD-R'de klasör ve dosya adları için kullanılan karakterler büyük harf ve alt çizgi (_) işaretidir. Diğer karakterler, CD-R'ye yedekleme işlemi sırasında alt çizgi olacak şekilde değiştirilir.
- CD-R'ye yedekleme işlemi sırasında her bir yedekleme için bir oturum oluşturulur.
- 640 MB CD-R'ye en çok 47 veya 700 MB CD-R'ye 50 kez yedekleme yapabilirsiniz.

Harici depolama aygıtını yazıcıya bağlayın ve LCD ekranında görüntülenen talimatlara uygun olarak çalıştırın. Bir harici depolama aygıtının bağlanması ile ilgili daha fazla bilgi almak için, “Harici bir aygıtın bağlantısını yapma” sayfa 60 konusuna bakın.



Dikkat:

Depolama ortamını harici depolama aygıtından veya yedekleme işlemi sırasında kabloyu yazıcıdan çıkarmayın.

Harici Bir Aygıt Kullanarak Yazdırma

Yazıcıyı MO (manyetik-optik) sürücü, Zip sürücü, CD-R/RW sürücü veya USB Flash sürücü gibi harici bir aygıtla bağlayabilir ve verileri doğrudan bu aygıtlardan yazdırabilirsiniz.

Harici bir aygıtın bağlantısını yapma



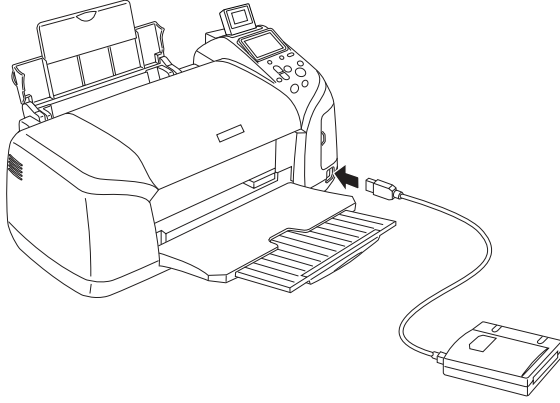
Dikkat:

- USB kablosuyla bağlanabilen aygıtların tümü desteklenmemektedir. Ayrıntılı bilgi için bölgesel müşteri desteğiniz ile irtibat kurun.*
- Yazıcı veya mouse gibi harici bir depolama aygıtı dışındaki USB aygıtlarını bağlamayın. Yazıcı arızalanabilir.*
- Bilgisayar, yazıcıya takılı bellek kartına erişirken harici depolama aygıtının bağlantısını yapmayın.*

Not:

- Yazıcı ile harici depolama aygıtı arasında bağlantının kurulabilmesi için bir USB kablosu gerekmektedir.*
- 2 metre veya daha kısa bir USB kablosu kullanın.*
- Bir USB hub'ı kullanılamaz.*
- Yazıcı bilgisayara bağlansa bile, bilgisayar harici depolama aygıtını tanıyamayacaktır.*

USB kablosunu harici aygıt USB bağlayıcısına takın ve diğer bağlayıcıyı harici depolama aygıtına takın.



Harici bir aygıttan yazdırma

1. Harici depolama aygıtına fotoğraf verileri içeren bir ortam takın.
2. Bellek kartı yuvasına bir bellek kartı takılı ise bu kartı çıkarın.

Not:

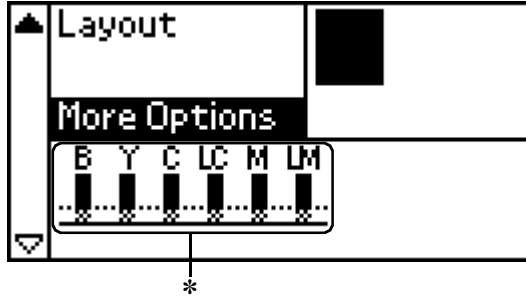
- Bellek kartı yuvasına bir bellek kartı takılı ise, yazıcı harici depolama aygıtını tanımaz; bellek kartındaki fotoğraf verilerini yazdırır.
 - Harici depolama aygıtındaki veriler yazıcının yedekleme işlevi kullanılarak yedeklenmişse, yazdırmak istediğiniz fotoğraf verilerinin kayıtlı olduğu klasörü Folder Selection (Klasör Seçimi) menüsünü kullanarak seçin. Harici depolama aygıtındaki veriler tanındığında ve **Back** (Geri) düğmesine basıldığında Folder Selection (Klasör Seçimi) menüsü görüntülenecektir.
3. Bir bellek kartından yazdırma işlemi sırasında kullandığınız yordamın aynısını kullanarak öğeleri tek tek ayarlayın ve yazdırma işlemini yapın.

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Mürekkep Akışını Denetleme

LCD panelini kullanma

Hangi kartuşun değiştirilmesi gerektiğini belirlemek için LCD panelini denetleyin. More Options (Daha Fazla Seçenek) görüntülenene kadar ekranı kaydırmak için Advanced (Gelişmiş) modda ▲ veya ▼ düğmesine basın. LCD panelinde More Options'ın (Daha Fazla Seçenek) altında mürekkep simgesi çıkacaktır.



* mürekkep simgesi

Mürekkep simgesi kalan mürekkep miktarını aşağıdaki şekilde gösterir:

Mürekkep simgesi	Durum
...!... yanıyor.	Mürekkep var.
...x... ve ...-... yanıp sönüyor.	Mürekkep kartuşu neredeyse boş.
...-... yanıp sönüyor.	Mürekkep kartuşu boş. Yeni bir kartuşla değiştirin.

Mürekkep Kartuşunu Değiştirme

Bu yazıcıda, IC yongalarında sahip mürekkep kartuşları kullanılmaktadır. IC yongası her bir kartuş tarafından kullanılan mürekkep miktarını izler; bu şekilde kartuşlardan bir tanesi çıkarılsa ve sonra yeniden takılsa bile içindeki tüm mürekkep kullanılabilir. Ancak, yazıcı otomatik olarak güvenilirlik denetimi yaptığından kartuş her takıldığında bir miktar mürekkep kullanılmaktadır.

Mürekkep kartuşunu yazıcının denetim masasını kullanarak değiştirebilirsiniz. Talimatlar için aşağıda ilgili bölüme bakın.



Uyarı:

- ❑ *Mürekkep kartuşlarını çocukların erişemeyeceği şekilde saklayın. Çocukların kartuşlardaki sıvıyı içmesine veya kartuşlarla oynamasına izin vermeyin.*
- ❑ *Kullanılmış mürekkep kartuşlarını tutarken dikkatli olun, mürekkebin aktığı bölümün çevresinde mürekkep kalmış olabilir. Cildinize mürekkep bulaşırsa, hemen sabunla yıkayın. Gözlerinize mürekkep kaçarlsa, gözlerinizi hemen bol suyla yıkayın. Rahatsızlık veya görme sorunu yıkama işleminde sonra da devam ediyorsa, hemen bir doktora başvurun.*



Dikkat:

- ❑ *Epson, gerçek Epson mürekkep kartuşlarının kullanılmasını önermektedir. Epson garantileri, yazıcınızın Epson tarafından üretilmeyen mürekkep kartuşlarının kullanımından kaynaklanan hasarını kapsamaz.*
- ❑ *Yeni bir kartuş alana kadar eski kartuşu yazıcıda bırakın; aksi halde yazdırma kafasının püskürtme kanallarında kalan mürekkep kuruyabilir.*
- ❑ *Mürekkep kartuşlarını yeniden doldurmayın. Yazıcı, kalan mürekkep miktarını mürekkep kartuşundaki IC yongasını kullanarak hesaplamaktadır. Kartuş yeniden doldurulsa bile kalan mürekkep miktarı IC yongası tarafından hesaplanmayacak ve kullanılacak mürekkep miktarı değişmeyecektir.*

Not:

- ❑ *Diğer kartuşlarda mürekkep olsa bile kartuşlardan bir tanesi boşken yazdırma işlemine devam edemezsiniz. Yazdırma işleminden önce boş kartuşu değiştirin.*
- ❑ *Belge yazdırma işlemi sırasında kullanılan mürekkebe ek olarak, yazdırma kafası temizlenirken, yazıcı açıldığında gerçekleştirilen otomatik temizleme işlemi sırasında ve mürekkep kartuşu yazıcıya takıldığında mürekkep doldurulurken de mürekkep kullanılmaktadır.*
- ❑ *Hangi kartuşun değiştirilmesi gerektiğini LCD panelinden denetleyebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için “LCD panelini kullanma” sayfa 62 konusuna bakın.*

Mürekkep kartuşları hakkında daha fazla bilgi almak için

➔ Bkz. “Mürekkep kartuşlarını kullanırken” sayfa 10

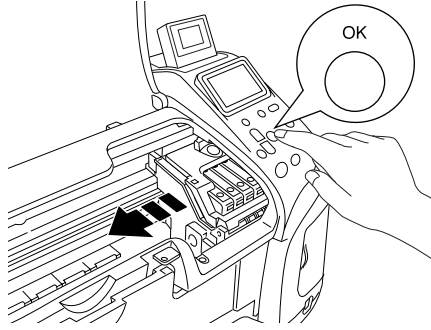
Yazıcının denetim masası düğmelerini kullanma

1. Yazıcının açık ancak yazdırma işlemi yapmadığından emin olun, sonra kağıt desteğini, yazıcının kapağını açın ve çıktı tepsisini aşağı doğru indirin.

Not:

- ❑ *Mürekkep kartuşunu değiştirmeden önce CD/DVD tepsisinin yazıcıya takılı olmadığından emin olun.*
- ❑ *Mürekkep Seviyelerini denetlemek için bir sonraki ekrana geçmek üzere Advanced (Gelişmiş) modda ▼ düğmesine basın. Mürekkep azaldığında LCD panelinde görüntülenen mürekkep simgesi yanıp sönecektir. Mürekkep bittiğinde mürekkep simgesinin tamamı yanıp sönecek ve bir mesaj görüntülenecektir.*

2. LCD panelinde “ink out” (mürekkep bitti) mesajının görüntülenip görüntülenmediğini denetleyin ve bakım düğmesine basın. Biraz mürekkep kalmışsa bu mesaj görüntülenmeyecektir. Bu durumda bakım düğmesine basın, Ink Cartridge Replacement'ın (Mürekkep Kartuşu Değiştirme) seçildiğinden emin olun ve sonra, OK (Tamam) düğmesine basın. Hangi kartuşun değiştirilmesi gerektiğini öğrenmek için “Mürekkep Akışını Denetleme” sayfa 62 konusuna bakın.
3. Ekranda çıkan talimatları uygulayın ve OK (Tamam) düğmesine basın. Mürekkep kartuşu yavaş bir şekilde mürekkep kartuşu değiştirme konumuna hareket edecektir.

**Dikkat:**

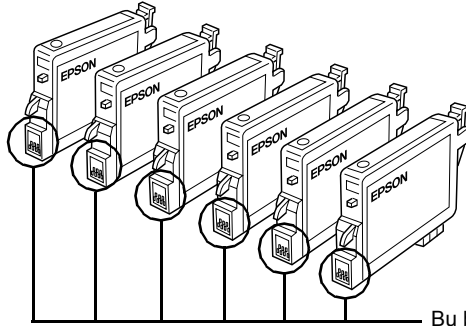
Yazdırma kafasını elle hareket ettirmeyin, aksi halde yazıcınız zarar görebilir. Yazdırma kafasını hareket ettirmek için her zaman OK (Tamam) düğmesine basın.

4. Yeni mürekkep kartuşunu paketinden çıkarın.



Dikkat:

- ❑ *Paketinden çıkarırken mürekkep kartuşunun yanındaki kancaların kırılmamasına dikkat edin.*
- ❑ *Kartuş üzerindeki etiketi çıkarmayın veya yırtmayın; aksi halde mürekkep sızıntısı oluşabilir.*
- ❑ *Kartuşun ön tarafındaki yeşil IC yongasına dokunmayın. Aksi halde mürekkep kartuşu zarar görebilir.*

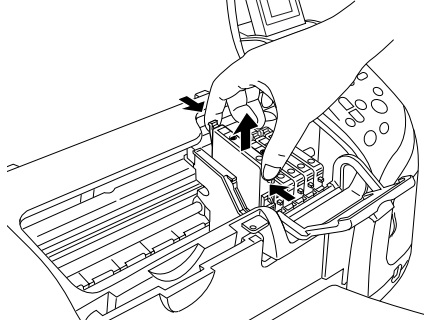


Bu bölüme dokunmayın.

- ❑ *Mürekkep kartuşunu daha sonra kullanmak amacıyla çıkarırsanız, mürekkep tahliye bölgesini kire ve toza karşı koruyun; kartuşu yazıcıyla aynı ortamda saklayın. Kartuşu resimde gösterildiği şekilde saklayın. Mürekkep tahliye noktasında bir vana olduğu için kartuşu örtmeniz veya herhangi bir şeyle tıkanmanız gerekmez; bununla birlikte kartuşun bu bölgesine temas eden nesnelere mürekkep bulaşabilir. Mürekkep tahliye noktasına veya bu noktanın çevresindeki alana dokunmayın.*
- ❑ *Her zaman için mürekkep kartuşunu yazıcıya mevcut mürekkep kartuşunu çıkardıktan hemen sonra takın. Mürekkep kartuşu doğru takılmazsa yazdırma kafası kuruyabilir ve yazdırma işlemi yapılamayabilir.*

- Kartuşun kapağını açın. Değiştirmek istediğiniz mürekkep kartuşunu yanlarından sıkıştırın. Kartuşu yukarı doğru kaldırarak yazıcıdan çıkarın ve uygun şekilde imha edin. Kullanılmış kartuşu parçalamayın veya yeniden doldurmaya çalışmayın.

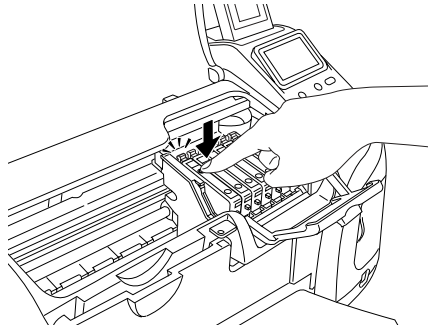
Aşağıdaki resimde siyah mürekkep kartuşunun değiştirilmesi gösterilmektedir.



Uyarı:

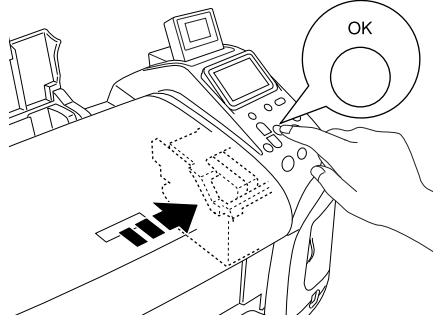
Ellerinize mürekkep bulaşırsa, hemen sabunla yıkayın. Gözlerinize mürekkep kaçarsa, gözlerinizi hemen bol suyla yıkayın. Rahatsızlık veya görme sorunu yıkama işleminden sonra da devam ediyorsa, hemen bir doktora başvurun.

- Mürekkep kartuşunu dikey olarak kartuş yuvasına yerleştirin. Sonra, mürekkep kartuşunu yerine oturana kadar aşağı doğru itin.



- Mürekkep kartuşunu değiştirme işlemi tamamlandıktan sonra kartuşun ve yazıcının kapağını kapatın

- OK (Tamam) düğmesine basın. Yazdırma kafası hareket edecek ve mürekkep tahliye sistemi doldurulmaya başlanacaktır. Mürekkep doldurma işlemi tamamlandığında yazdırma kafası başlangıç konumuna geri dönecektir.



Dikkat:

Mürekkep doldurulurken LCD panelinde durum göstergesi görüntülenecektir. İşlemin tamamlandığını belirten mesaj çıkmadan yazıcının güç kaynağını kapatmayın. Aksi halde mürekkep doldurma işlemi tamamlanamayacaktır.

- LCD panelinde “Ink cartridge replacement is complete” (Mürekkep kartuşu değiştirme işlemi tamamlandı) mesajı görüntülendiğinde OK (Tamam) düğmesine basın.

Not:

Yazdırma kafası başlangıç konumuna döndükten sonra mürekkep bitti hatası oluşuyorsa mürekkep kartuşu doğru takılmamış olabilir. ⚙️ bakım düğmesine yeniden basın ve mürekkep kartuşunu yerine oturana kadar yeniden takın.

Baskı Kalitesini Artırma

Yazdırma Kafasının Püskürtme Kanallarını Denetleme



Çıktınız beklenmedik şekilde soluksa veya çıktıda eksik noktalar varsa, yazdırma kafasının püskürtme kanallarını denetleyerek sorunu tespit edebilirsiniz.

Not:

- ❑ LCD panelinde mürekkebin bittiğini veya azaldığını gösteren “ink out” (mürekkep bitti) mesajının görüntülenmesi veya mürekkep simgesinin yanıp sönmesi durumunda yazdırma kafasını temizleyemezsiniz. Önce gerekli mürekkep kartuşunu değiştirin.
- ❑ Nozzle check (Püskürtme denetimi) yardımcı programını kullanmadan önce CD/DVD tepsisinin yazıcıya takılı olmadığından ve CD/DVD kılavuzunun yukarı kaldırılmış olduğundan emin olun.

Denetim masası düğmelerini kullanma

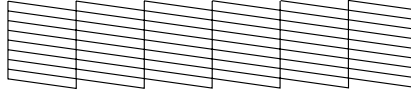
Yazdırma kafasının püskürtme kanallarını denetim masası düğmelerini kullanarak denetlemek için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. LCD panelinde uyarı veya hata görüntülenmediğinden emin olun.
2. Kağıt besleyiciye A4 veya Letter boyutu kağıt yüklendiğinden emin olun.
3. Advanced (Gelişmiş) modda  bakım düğmesine basın.
4. İmleci Nozzle Check'e (Püskürtme Denetimi) getirmek için  düğmesine ve OK (Tamam) düğmesine basın.

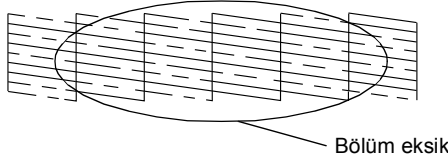
5. LCD panelinde görüntülenen talimatları uygulayın ve OK (Tamam) düğmesine basın.
6. Püskürtme denetimi deseni yazdırılacaktır. Aşağıdaki resme bakın. Yazdırma kafasının temizlenmesi gerekiyorsa OK (Tamam) düğmesine basın, sonra da Head Cleaning'i (Kafa Temizleme) seçin.

Yazıcı, püskürtme denetimi deseni içeren bir çalışma denetimi sayfası yazdıracaktır. Aşağıda örnek çıktılar verilmiştir.

İyi örnek



Yazdırma kafasının temizlenmesi gerekiyor



Yukarıdaki örnek siyah-beyaz gösterilmiş olabilir, ancak gerçek sınaama baskıları renklidir (CMYK).

Püskürtme denetimi sayfası tatmin edici bir şekilde yazdırılmazsa (örneğin yazdırılan satırda eksik bölüm varsa) yazıcıda sorun var demektir. Bu durum mürekkep püskürtme kanallarının tıkanmasından veya yazdırma kafasının yanlış hizalanmasından kaynaklanabilir. Yazdırma kafası temizliği hakkında ayrıntılı bilgi almak için bir sonraki bölüme bakın.

Yazdırma Kafasını Temizleme


Çıktı beklenmedik şekilde soluksa veya çıktıda eksik noktalar varsa, yazdırma kafasını temizleyerek bu sorunları çözebilirsiniz; böylece püskürtme kanalları düzgün bir şekilde mürekkep püskürtebilir.

Not:

- ❑ *Yazdırma kafası temizliği sırasında bir miktar mürekkep kullanılır. Mürekkep sarfiyatını önlemek için yazdırma kafasını sadece baskı kalitesi düştüğünde, örneğin çıktı soluksa veya renkler yanlışsa veya eksikse temizleyin.*
- ❑ *Yazdırma kafasının temizlenmesine gerek olup olmadığını denetlemek için önce Nozzle Check (Püskürtme Denetimi) yardımcı programını kullanın. Bu işlem mürekkep tasarrufu sağlar.*
- ❑ *LCD panelinde mürekkebin azaldığını gösteren “ink out” (mürekkep bitti) mesajının görüntülenmesi veya mürekkep simgesinin yanıp sönmesi durumunda yazdırma kafasını temizleyemezsiniz. Mürekkebin bitmesi durumunda mürekkep kartuşunu değiştirme yordamı başlayacaktır. Mürekkep kartuşunu hemen değiştirmek istemiyorsanız yazdırma kafasını başlangıç konumuna döndürmek için Stop (Durdur) düğmesine basın.*
- ❑ *Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını kullanmadan önce CD/DVD tepsisinin yazıcıya takılı olmadığından emin olun.*

Denetim masası düğmelerini kullanma

Yazdırma kafasını denetim masası düğmelerini kullanarak denetlemek için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. LCD panelinde uyarı veya hata görüntülenmediğinden emin olun.
2. Advanced (Gelişmiş) modda  bakım düğmesine basın.

3. İmleci Head Cleaning'e (Kafa Temizleme) getirmek için ▼ düğmesine ve OK (Tamam) düğmesine basın.



Dikkat:

LCD panelinde durum göstergesi görüntülendiğinde yazıcının güç kaynağını hiçbir şekilde kapatmayın. Aksi halde yazıcı zarar görebilir.

4. LCD panelinde görüntülenen talimatları uygulayın ve OK (Tamam) düğmesine basın.
5. Yazdırma kafası temizleme işlemi başlayacaktır.

Not:

- ❑ *Bu işlemi dört veya beş kez tekrarlamınıza rağmen baskı kalitesi düzelmiyorsa yazıcıyı kapatın ve bir gece boyunca çalıştırmayın. Sonra, püskürtme denetimini yeniden yapın ve gerekirse kafa temizleme işlemini de tekrarlayın.*
- ❑ *Baskı kalitesi düzelmediyse kartuşlarınızdan en az bir tanesi eskimiş veya zarar görmüş olabilir ve değiştirilmesi gerekebilir.*
 - ➔ *Bir mürekkep kartuşunu bitmeden değiştirmek için “Mürekkep Kartuşunu Değiştirme” sayfa 63 konusuna bakın.*
- ❑ *Baskı kalitesi sorunu mürekkep kartuşlarını değiştirdikten sonra da düzelmezse satıcınıza başvurun.*
- ❑ *Baskı kalitesini korumak için ayda en az bir defa birkaç sayfa baskı almanızı öneriyoruz.*

Yazdırma Kafasını Hizalama

Çıktınızda yanlış hizalanmış dikey çizgiler veya yatay çizgiler oluştuğunu fark ederseniz bu sorunu LCD panelinden çözebilirsiniz.

Not:

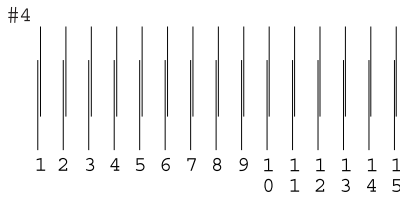
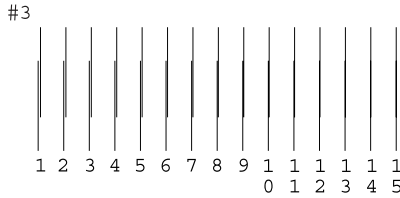
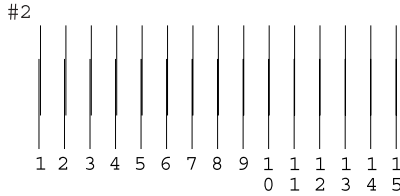
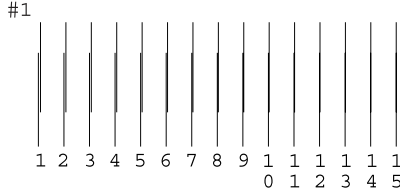
Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) yardımcı programını kullanmadan önce CD/DVD tepsisinin yazıcıya takılı olmadığından ve CD/DVD kılavuzunun yukarı kaldırılmış olduğundan emin olun.

Denetim masası düğmelerini kullanma

Yazdırma kafasını denetim masası düğmelerini kullanarak hizalamak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. LCD panelinde uyarı veya hata görüntülenmediğinden emin olun.
2. Advanced (Gelişmiş) modda δ bakım düğmesine basın.
3. İmleci Print Head Alignment'a (Yazdırma Kafası Hizalama) getirmek için ▼ düğmesine ve OK (Tamam) düğmesine basın.

4. LCD panelinde görüntülenen talimatları uygulayın ve OK (Tamam) düğmesine basın. Aşağıdaki hizalama sayfası yazdırılır.

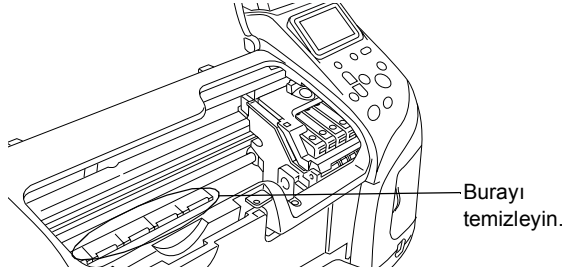


5. 1 numaralı hizalama deseninden en iyi hizalanmış dikey çizgiyi seçin. Karşılık gelen satır numarasını seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine ve OK (Tamam) düğmesine basın.
6. 2, 3 ve 4 numaralı gruplardaki hizalama desenleri için 5. adımı tekrarlayın.
7. İşlemi tamamlamak için OK (Tamam) düğmesine basın.

Yazıcıyı Temizleme

Yazıcınızın en iyi şekilde çalışması için yılda birkaç kez aşağıdaki şekilde iyice temizleyin.

1. Yazıcının elektrik kablosunu çıkarın.
2. Kağıt besleyicideki kağıtları çıkarın.
3. Kağıt besleyicideki kir ve tozları yumuşak bir fırça yardımıyla temizleyin.
4. Kağıt besleyicinin dışı veya içi kirlenmişse, hafif bir deterjanla nemlendirilmiş temiz bir bezle temizleyin. İçine su kaçmasını engellemek için yazıcının kapağını kapalı tutun.
5. Yazıcının içine yanlışlıkla mürekkep bulaşması durumunda nemli bir bezle temizleyin.
6. Yazıcının içine mürekkep sızması durumunda yazıcının içini yumuşak, temiz bir bezle temizleyin.



Uyarı:

Yazıcının içindeki dişlilere veya silindirlere dokunmayın.

**Dikkat:**

- Yazdırma kafası taşıyıcısının altındaki metal parçaları yağlamayın.
- Yazıcıyı hiçbir zaman alkolle veya tinerle temizleyin; bu tür kimyasallar yazıcının bileşenlerine ve dış kabına zarar verebilir.
- Yazıcı mekanizmasının veya elektrikli bileşenlerin su ile temas etmemesine dikkat edin.
- Sert veya aşındırıcı bir fırça kullanmayın.
- Yazıcının iç bölümüne yağlı madde içeren sprey sıkmayın. Uygun olmayan yağlar mekanizmaya zarar verebilir. Mekanizmanın yağlanması gerekirse satıcınıza veya yetkili servis görevlisine başvurun.

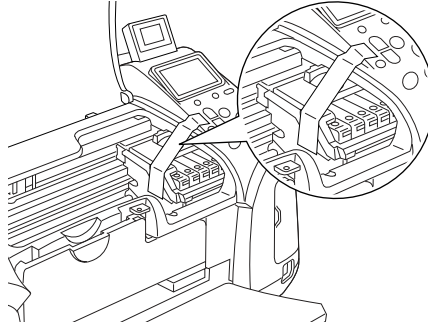
Yazıcıyı Taşıma

Yazıcıyı taşımanız gerekiyorsa, yazıcının kendi kutusunu (veya yazıcının rahatça sığabileceği benzer bir kutuyu) ve ambalaj malzemelerini kullanarak yazıcınızı dikkatli bir şekilde hazırlayın ve aşağıda açıklanan şekilde yeniden paketleyin. Aşağıdaki adımları izleyin.

**Dikkat:**

- Yazıcıyı saklarken veya taşırken eğmeyin, dikey olarak tutmayın veya baş aşağı çevirmeyin. Aksi takdirde, kartuştan mürekkep sızabilir.
- Mürekkep kartuşlarını takılı durumda bırakın. Mürekkep kartuşlarının çıkarılması durumunda yazıcı kafası kuruyabilir ve yazıcı, yazdırma işlemi yapamayabilir.

1. Yazıcıyı fişe takın ve açın. Yazdırma kafası başlangıç konumuna dönene kadar bekleyin, sonra yazıcının kapağını kapatın. Yazıcıyı kapatın, sonra fişten çekin.
2. Arabirim kablosunu yazıcıdan çıkarın.
3. Kağıt besleyicideki kağıtları çıkarın.
4. Yazıcının kapağını yeniden açın. Mürekkep kartuşu yuvasını aşağıda gösterildiği şekilde yazıcıya sabitleyin, sonra yazıcının kapağını kapatın.



5. Açıkta CD/DVD kılavuzunu kapatın. Çıktı tepsisini kaldırın, yazıcının kapağını ve kağıt desteğini kapatın.
6. Koruyucu malzemeleri yazıcının her iki tarafına takın.
7. Yazıcıyı ve elektrik kablosunu kendi kutusuna yeniden yerleştirin.
8. Yazıcıyı taşıma işlemi sırasında düz tutun.
9. Kullanmadan önce koruyucu malzemeleri ve bandı yazıcıdan çıkardığınızdan emin olun.

Sorun Giderme




Burada sunulan çözümler, doğrudan bellek kartından yazdırma işlemi sırasında yaşanan sorunlar içindir.


Hata/Uyarı Ekranı

Yazıcınızın LCD paneli ekranını kullanarak sık rastlanan pek çok sorunu tespit edebilirsiniz.

Hata

Ekran	Çözüm
<p>Ink out. (Mürekkep bitti.) Black (Siyah): T0481 Cyan (Açık Mavi): T0482 Magenta (Eflatun): T0483 Yellow (Sarı): T0484 Light Cyan (Açık Deniz Mavisi): T0485 Light Magenta (Açık Eflatun): T0486</p> <p>The genuine Epson ink cartridges listed above are recommended for replacement. (Değiştirme sırasında yukarıda listesi verilen gerçek Epson mürekkep kartuşlarını kullanmanız önerilmektedir.)</p>	<p>Gösterilen mürekkep kartuşlarını yenileriyle değiştirin.</p>
<p>Paper is not set correctly. (Kağıt doğru ayarlanmadı.) Set the paper correctly, then press the maintenance button. (Kağıdı doğru şekilde ayarlayın, sonra bakım düğmesine basın.)</p>	<p>Kağıdı kağıt besleyiciye yükleyin ve bu ışığın sönmeye için bakım düğmesine basın. Yazıcı yazdırma işlemine devam edecektir.</p>

<p>A paper jam has occurred. (Kağıt sıkıştı.) See your printer's documentation for information about cleaning the jam. (Sıkışmanın nasıl giderileceği hakkında bilgi almak için yazıcınızın dokümantasyonuna bakın.)</p>	<p>Sıkışan kağıdı çıkarmak için  bakım düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için "Kağıt sıkışmaları" sayfa 86 konusuna bakın.</p>
<p>Ink cartridges cannot be recognized. (Mürekkep kartuşları algılanamıyor.) Black (Siyah): T0481 Cyan (Açık Mavi): T0482 Magenta (Eflatun): T0483 Yellow (Sarı): T0484 Light Cyan (Açık Deniz Mavis): T0485 Light Magenta (Açık Eflatun): T0486</p> <p>The genuine Epson ink cartridges listed above are recommended for replacement. (Değiştirme sırasında yukarıda listesi verilen gerçek Epson mürekkep kartuşlarını kullanmanız önerilmektedir.)</p>	<p>Gösterilen kartuşu yeniden takın.</p>
<p>Services required. (Servis gerekiyor.)</p> <p>Parts inside your printer are at the end of their service life. See your printer's documentation for details (Yazıcınızın içindeki parçaların servis ömrü dolmuş durumda, Ayrıntılı bilgi için yazıcınızın belgelerine bakın.)</p>	<p>Satıcınıza başvurun.</p>
<p>Multi-page feed error (Birden çok sayfa besleme hatası) Multiple pages have been fed into the printer at once, or the wrong paper size has been fed into the printer. Remove and reload the paper, then press the maintenance button. (Yazıcıya bir defada birden çok sayfa veya yanlış boyutta sayfa beslendi. Kağıdı çıkarın ve yeniden takın, ardından bakım düğmesine basın.)</p>	<p>Kağıdı çıkarın ve yeniden yükleyin, sonra  bakım düğmesine basın.</p>
<p>Close the CD/DVD guide. (CD/DVD kılavuzunu kapatın.)</p>	<p>CD/DVD kılavuzunu kapatın, sonra  bakım düğmesine basın.</p> <p>CD/DVD tepsisi takılıysa CD/DVD tepsisini çıkarın, sonra CD/DVD kılavuzunu kapatın.</p>

The CD/DVD tray is not set correctly. Reload the tray, then press the maintenance button. (CD/DVD tepsiyi doğru ayarlanmadı. Tepsiyi yeniden takın ve ardından bakım düğmesine basın.)	CD/DVD kılavuzunu yeniden takın, sonra  bakım düğmesine basın.
The inserted card cannot be used with this printer. (Takılan kart bu yazıcıda kullanılamaz.)	Uyumlu ve biçimlendirilmiş bir bellek kartı kullanın.
Bluetooth Photo Print Adapter error. Disconnect the Adapter from the printer, then reconnect it. (Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısı hatası. Bağdaştırıcılığı yazıcıdan çıkarın ve sonra yeniden takın.)	Bağdaştırıcılığı çıkarın, sonra yazıcıya yeniden takın.
System error. Simultaneously press and hold the Power and Stop button for 7 seconds to turn off the printer. (Sistem hatası. Yazıcıyı kapatmak için Güç ve Durdur düğmelerine 7 saniye süreyle aynı anda basın.)	Yazıcıyı kapatın ve birkaç saniye sonra yeniden açın. Hata giderilemezse satıcınıza başvurun.

Uyarı

Hata	Ekran	Çözüm
Mürekkep az	Mürekkep simgesi yanıp sönüyor.	Yeni bir mürekkep kartuşu satın alın.
Bilgisayardan yazdırılıyor* ¹	Communicating with computer. Please wait. (Bilgisayarla iletişim kuruluyor. Lütfen bekleyin.)	Bilgisayardan yazdırma işlemi tamamlandığında LCD panelinden yazdırma işlemine başlayın.
Düzensiz harici aygıt* ²	The connected device cannot be used. (Bağlı aygıt kullanılamıyor.)	Yazıcıyla uyumlu bir harici depolama aygıtı bağlayın.

*1 Bu uyarı Print (Yazdır) düğmesine basıldığında görüntülenir ve üç saniye sonra kaybolur.

*2 Bu uyarı her 3 saniyede bir 1 saniye süreyle görüntülenir.

Baskı Kalitesi Sorunları

Yatay çizgiler

- ❑ Kağıt besleyicide kağıdın yazdırılabilir yüzünün yukarı baktığından emin olun.
- ❑ Tıkanmış mürekkep püskürtme kanallarını temizlemek için Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını kullanın.
➔ Bkz. “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 71
- ❑ Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) yardımcı programını çalıştırın.
➔ Bkz. “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 73
- ❑ Mürekkep kartuşlarını paketlerinden çıkardıktan sonra altı ay içinde kullanarak bitirin.
- ❑ Gerçek Epson mürekkep kartuşlarını kullanın.
- ❑ LCD panelini denetleyin. Mürekkep simgesi yanıp sönüyorsa veya bir mesaj görüntüleniyorsa ilgili mürekkep kartuşunu değiştirin.
➔ Bkz. “Mürekkep Kartuşunu Değiştirme” sayfa 63
- ❑ LCD paneli'nde seçili Paper Type'ın (Kağıt Türü) yazıcıda yüklü ortam türü için uygun olduğundan emin olun.

Dikey hizalamada hata veya çizgi oluşumu

- ❑ Kağıt besleyicide kağıdın yazdırılabilir yüzünün yukarı baktığından emin olun.
- ❑ Tıkanmış mürekkep püskürtme kanallarını temizlemek için Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını kullanın.
➔ Bkz. “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 71

- ❑ Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) yardımcı programını çalıştırın.
➔ Bkz. “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 73
- ❑ LCD paneli'nde seçili Paper Type'ın (Kağıt Türü) yazıcıda yüklü ortam türü için uygun olduğundan emin olun.

Yanlış veya eksik renkler

- ❑ Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını çalıştırın.
➔ Bkz. “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 71

Renkler yanlış veya eksikse renkli mürekkep kartuşunu değiştirin.
Sorun devam ederse siyah mürekkep kartuşunu değiştirin.

➔ Bkz. “Mürekkep Kartuşunu Değiştirme” sayfa 63

- ❑ Mürekkep kartuşunu yeni değiştirdiyseniz, kutunun üzerindeki son kullanma tarihinin geçmediğinden emin olun. Ayrıca, yazıcıyı uzun bir süre kullanmadıysanız yeni mürekkep kartuşları takın.
➔ Bkz. “Mürekkep Kartuşunu Değiştirme” sayfa 63

Soluk veya kirli çıktılar

- ❑ Sadece Epson tarafından önerilen kağıtları kullanın.
➔ Bkz. “Kağıt” sayfa 97
- ❑ Gerçek Epson mürekkep kartuşlarını kullanın.
- ❑ Yazıcının her yönden kendisinden daha geniş, düz ve sağlam bir yüzeyde durduğundan emin olun. Yazıcı eğik durursa çalışmaz.
- ❑ Kağıdınızın hasar görmüş, kirli veya çok eski olmadığından emin olun.
- ❑ Kağıdınızın kuru olduğundan ve yazdırılabilir yüzünün yukarı baktığından emin olun.

- ❑ Kağıt yazdırılabilir yüzüne doğru kıvrılmışsa kağıdı düzleştirin veya ters yönde hafifçe kıvrın.
- ❑ LCD paneli'nizdeki Paper Type (Kağıt Türü) ayarının doğru olduğundan emin olun.
- ❑ Özellikle diyapozitif kullanırken yazdırılan her sayfayı çıktı tepsisinden alın.
- ❑ Parlak ortama veya diyapozitif baskı yapıyorsanız ortam destesinin altına bir destek sayfası (veya düz bir kağıt) yerleştirin veya bir kerede tek bir sayfa yükleyin.
- ❑ Diyapozitiflerin veya parlak dokulu kağıtların baskı yapılan yüzüne dokunmayın veya bu yüzeylere hiçbir şeyin temas etmemesine dikkat edin. Belgeleri diyapozitif veya parlak ortama bastıktan sonra kullanmadan önce mürekkebin kuruması için birkaç saat bekleyin.
- ❑ Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını çalıştırın.
➔ Bkz. “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 71
- ❑ Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) yardımcı programını çalıştırın.
➔ Bkz. “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 73

Baskı Kalitesiyle İlgili Olmayan Çıktı Sorunları

Boş sayfa yazdırılıyor

- ❑ Tıkanmış püskürtme kanallarını temizlemek için Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını kullanın.
➔ Bkz. “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 71

Çıktılarınız silik

- ❑ Kağıt yazdırılabilir yüzüne doğru kıvrılmışsa kağıdı düzleştirin veya ters yönde hafifçe kıvrın.
- ❑ Birkaç kez kuru kağıt yükleyin ve çıkarın. Sorun devam ediyorsa yazıcının içine mürekkep sızmış olabilir. Bu durumda, yazıcının içini yumuşak ve temiz bir bezle temizleyin.
➔ Bkz. “Yazıcıyı Temizleme” sayfa 75

Kağıtlar Doğru Beslenmiyor

Kağıt beslenmiyor

Kağıt destesini çıkarın ve aşağıdakileri kontrol edin:

- ❑ Kağıda yazdırırken CD/DVD yazıcıya takılı olmamalı ve CD/DVD kılavuzu yukarıda olmalıdır.
- ❑ Kağıt kıvrılmış veya buruşmuş olmamalıdır.
- ❑ Kağıt çok eski olmamalıdır. Daha fazla bilgi almak için kağıtla birlikte verilen talimatlara bakın.

- ❑ Kağıt kenar kılavuzundaki üçgen yükleme sınırı işaretinden daha yukarıda olmamalıdır.
 - ❑ Kağıt destesi kenar kılavuzlarının içindeki çıkıntılarının altında olmalıdır.
 - ❑ Yazıcıda kağıt sıkışmış olmamalıdır. Kağıt sıkışmışsa sıkışan kağıdı çıkarın.
➔ Bkz. “Kağıt sıkışmaları” sayfa 86
 - ❑ Mürekkep kartuşları boş olmamalıdır. Mürekkep kartuşlarından biri boşsa değiştirin.
➔ Bkz. “Mürekkep Kartuşunu Değiştirme” sayfa 63
- Kağıdınızla birlikte verilen yükleme talimatlarına uyulmalıdır.
Kağıdı yeniden yükleyin.
➔ Bkz. “Tek Sayfa Yükleme” çevrimiçi *Başvuru Kılavuzu*

Birden çok sayfa besleniyor

- ❑ Kağıt destesinin kenar kılavuzunun üzerindeki üçgen yükleme sınır çizgisinde veya bu çizginin altında olduğundan emin olun.
- ❑ Kağıt destesinin kenar kılavuzlarının içindeki çıkıntılarının altında olduğundan emin olun.
- ❑ Sol kenar kılavuzu ile kağıdın sol kenarının hizalandığından emin olun.
- ❑ Kağıdın kıvrılmamış veya katlanmamış olduğundan emin olun.
Kağıt kıvrılmış veya katlanmışsa yüklemeye önce kağıdı düzleştirin veya kıvrılan yönün aksi yönde hafifçe kıvrın.
- ❑ Kağıt destesini çıkarın ve kağıdın çok ince olmadığından emin olun.
➔ Bkz. “Kağıt” sayfa 97
- ❑ Kağıtları birbirinden ayırmak için destenin kenarlarını havalandırın, sonra kağıdı yeniden yükleyin.

Kağıt sıkışmaları

Sıkışan kağıdı çıkarmak için 04 bakım düğmesine basın. Hata giderilemezse yazıcıyı, yazıcının kapağını ve CD/DVD kılavuzunu kapatın. Yırtık parçalar da dahil olmak üzere yazıcının içindeki tüm kağıtları çıkarın, sonra CD/DVD kılavuzunu kapatın. Kağıdı yeniden yükleyin, sonra yazdırma işlemine devam etmek için 04 bakım düğmesine basın.

Not:

Yabancı bir nesneyi kendiniz çıkaramıyorsanız güç uygulamayın ve yazıcı parçalarını sökmeyin. Yardım için satıcınızı arayın.


Sık sık kağıt sıkışması sorunu yaşıyorsanız aşağıdaki noktaları kontrol edin:

- Kağıt kıvrılmış veya buruşmuş olmamalı, düz olmalıdır.
- Kağıt yüksek kalitede olmalıdır.
- Kağıt besleyicide kağıdın yazdırılabilir yüzünü yukarı doğru bakmalıdır.
- Yüklemeden önce kağıt destesi havalandırılmalıdır.
- Kağıt sol kenar kılavuzundaki üçgen yükleme sınırı işaretini geçecek şekilde yüklenmemelidir.
- Kağıt destesi kenar kılavuzlarının içindeki çıkıntıların altında olmalıdır.
- Kağıt destesindeki kağıt sayısı söz konusu ortam için belirtilen sınırı aşmamalıdır.
- Sol kenar kılavuzu kağıdınıza göre ayarlanmalıdır.
- Yazıcı her yönden kendisinden daha geniş, düz ve sağlam bir yüzeye yerleştirilmelidir. Yazıcı eğik durursa çalışmaz.

Kağıt doğru yüklenmedi

Kağıdı yazıcının içerisine gerekenden fazla itmeniz durumunda yazıcı kağıdı doğru şekilde besleyemez. Yazıcıyı kapatın ve kağıdı yavaşça çıkarın. Sonra, yazıcıyı açın ve kağıdı düzgün şekilde yeniden yerleştirin.

Kağıt tam olarak çıkmıyor veya buruşuyor

- ❑ Kağıt tam olarak çıkmazsa  bakım düğmesine basın, sonra yazıcının kapağını açın ve kağıdı çıkarın. LCD paneli'ndeki Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarını da denetleyin. Dışarı çıkarken kağıt kıvrılıyorsa, nemli veya çok ince olabilir. Yeni bir kağıt destesi yükleyin.

Not:


Kullanılmayan kağıtları kuru bir yerde, özgün ambalajında saklayın.

CD/DVD baskı işi gönderildiğinde CD/DVD tepsisi çıkıyor

Bir CD/DVD baskı işi gönderdiğinizde CD/DVD tepsisi çıkıyorsa ve LCD panelinde veya PC ekranında bir hata mesajı görüntüleniyorsa hatayı gidermek için LCD panelindeki talimatları uygulayın.

Yazıcı Yazdırmıyor

LCD paneli kapalı

- ❑ Yazıcının açık olduğundan emin olmak için  güç düğmesine basın.
- ❑ Yazıcıyı kapatın ve elektrik kablosunun fişe tam olarak takılı olduğundan emin olun.
- ❑ Prizinizin çalıştığından ve duvar şalteri veya zaman ayarlayıcı ile kontrol edilmediğinden emin olun.

LCD panelinde uyarı veya hata mesajı görüntüleniyor

LCD panelinde hata veya uyarı mesajı görüntüleniyorsa şu talimatları uygulayın: Uyarı ve hata mesajları hakkında açıklama için “Hata/Uyarı Ekranı” sayfa 78 konusuna bakın.

LCD paneli yanıyor, sonra sönüyor

Yazıcının voltajı priz in nominal değerine uygun olmayabilir. Yazıcıyı kapatın ve elektrik kablosunu hemen fişten çekin. Sonra, yazıcının etiketlerini denetleyin.



Dikkat:

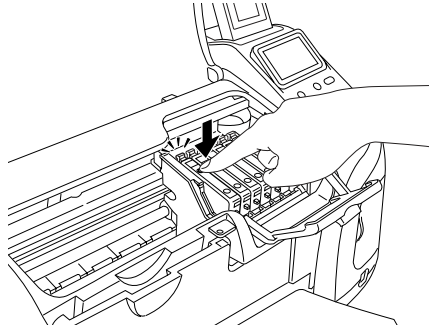
Voltaj değeri uygun değilse, YAZICINIZIN FİŞİNİ TEKRAR PRİZE TAKMAYIN. Satıcınıza başvurun.

Bakım ışığı yanıp sönüyor veya yanıyor

- Yazıcıda ambalaj malzemesi kalmadığından emin olun.
- Yazıcı yazdırmaya çalışıyor ancak yazdıramıyor gibi sesler çıkarırsa Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını çalıştırın. Bkz. “Yazdırma Kafasını Temizleme” sayfa 71
- ⚠ bakım ışığı yanıyorsa ve yazıcıda kağıt sıkışmışsa kağıdı yazıcıdan çıkarın.
- ⚠ bakım ışığı yanıyorsa ve yazıcıda kağıt yüklü değilse kağıt besleyiciye daha fazla kağıt yükleyin.
- ⚠ bakım ışığı yanıp sönüyorsa mürekkep azalmış demektir. Değiştirmek için gerekli türde bir kartuş alın. Hangi kartuşun azaldığını öğrenmek için “Mürekkep Kartuşunu Değiştirme” sayfa 63 konusuna bakın.
- ⚠ bakım ışığı yanıyorsa ve mürekkep bitmişse ilgili mürekkep kartuşunu değiştirin.

Yazdırma Kafası Taşıyıcısı Sorunu

Taşıyıcı kapağı kapanmıyor veya yazdırma kafası taşıyıcısı başlangıç konumuna geri dönmüyorsa taşıyıcının kapağını açın ve mürekkep kartuşlarını yerine oturana kadar aşağı doğru itin.



Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısını Kullanırken Yaşanan Baskı Sorunları

Yazıcınızı Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısı ile kullanırken sorun yaşıyorsanız, çevrimiçi *Başvuru Kılavuzu*'nda “Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısını Kullanma” konusuna bakın.

İletişim Hatası

Güç ışığı yanmıyor

Nedeni	Yapılacak işlem
Elektrik kablosu, elektrik prizine düzgün takılmamış olabilir.	Yazıcıyı kapatın ve yazıcı ile elektrik prizi arasındaki elektrik kablosunun bağlantılarını kontrol edin. Sonra yazıcıyı tekrar açın.
Elektrik prizi harici bir şalter veya otomatik zamanlayıcı ile kontrol ediliyor olabilir.	Şalterin açık olduğundan emin olun veya doğru çalıştığından emin olmak için prize başka bir elektrikli aygıt takın.

Güç ışığı yanıyor, ancak yazdırma işlemi yapılmıyor

Nedeni	Yapılacak işlem
Bilgisayarınız yazıcıya doğru bağlanmamış olabilir	<i>Kurulum</i> sayfasında açıklanan kurulum işlemlerini yapın.
Arabirim kablosu tam takılmamış olabilir.	Yazıcı ve bilgisayar arasındaki arabirim kablosunun her iki ucunu da denetleyin.
Doğru arabirim kablosunu kullanmıyor olabilirsiniz.	USB arabirimi kullanıyorsanız Revision 1.1 kablosu kullanın.
Bazı hatalar oluşmuş olabilir.	➔ Bkz. “Hata/Uyarı Ekranı” sayfa 78
Yazıcınız bozulmuş olabilir.	Yazıcının bozuk olup olmadığını anlamak için püskürtme denetimi deseni yazdırın. ➔ Bkz. “Yazıcı çalışma denetimini çalıştırma” çevrimiçi <i>Başvuru Kılavuzu</i> . Yazıcı yazdırmıyorsa bozulmuş olabilir. Satıcınıza başvurun.

Uygulama yazılımınız yazıcınız için doğru ayarlanmamış olabilir.

Uygulama yazılımınızda yazıcının seçildiğinden emin olun.

Bilgisayar sisteminizin belleği, belgenizdeki veri hacmini karşılayacak kapasitede olmayabilir.

Uygulama yazılımında belgenizin görüntü çözünürlüğünü azaltmayı deneyin veya mümkünse bilgisayarınıza daha fazla bellek ekleyin.

Yazdırma İşlemini İptal Etme

Yazdırma işlemi sırasında sorun yaşıyorsanız işlemi iptal etmeniz gerekebilir.

Devam eden yazdırma işlemi durdurmak için **Stop** (Durdur) düğmesine basın. Yazıcı tüm baskı işlerini iptal edecek, yazdırma işlemi durduracak ve yazdırılan sayfaları veya CD/DVD tepsisini çıkaracaktır. Yazıcının durumuna bağlı olarak, yazdırma işlemi hemen durdurulmayabilir.

Müşteri Desteği

Müşteri Desteğine Başvurma

Epson ürününüz düzgün çalışmıyorsa ve sorunu ürününüzün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak çözemiyorsanız, yardım almak için müşteri destek hizmetlerine başvurun. EPSON müşteri desteğine nasıl başvuracağınız konusunda bilgi almak için Pan-European Warranty Document (Avrupa Genelinde Garanti Belgesi) belgenize bakın. Aşağıdaki bilgileri sağlamanız durumunda yetkililer size daha hızlı yardımcı olacaklardır:

- Ürün seri numarası
(Seri numarası etiketi genellikle ürünün arkasındadır.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü
(Yazıcı yazılımında About'u (Hakkında), Version Info'yu (Sürüm Bilgisi) veya benzer bir düğmeyi tıklatın.
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayarınızın işletim sistemi adı ve sürümü
- Ürününüzde normalde kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Teknik Destek Web Sitesi

En son sürücüler, Sıkça Sorulan Sorular, kılavuzlar ve yükleyebileceğiniz diğer malzemeler için <http://www.epson.com> adresine ulaşın ve yerel EPSON web sitenizde Destek bölümünü seçin.

Epson'ın Teknik Destek Web Sitesi, yazıcı belgelerinizdeki sorun giderme bilgileri kullanılarak çözülemeyen sorunlar hakkında yardım sunmaktadır.

Seçenekler ve Sarf Malzemesi Ürünleri

Seçenekler

Yazıcımızda aşağıdaki seçenekleri kullanabilirsiniz.

Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısı

Seçenek bileşen olan Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısı, yazıcıya bağlı durumdayken Bluetooth kablosuz teknolojisini destekleyen dijital sabit dijital kameralardan, dijital video kameralardan, PDA aygıtlarından, Mobil PC'lerden ve diğer aygıtlardan kablosuz olarak yazdırma işlemi yapabilmeyi sağlayan bir kablosuz iletişim modülüdür.

Bluetooth birimi C824***

Not:

Yıldız işareti, ürün numarasının son basamağının yerine kullanılmıştır; bu numara ülkeden ülkeye değişiklik gösterebilir. Çevrimiçi Başvuru Kılavuzu'nda "Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısını Kullanma" konusuna bakın.

Sarf malzemesi ürünleri

Yazıcımızda aşağıdaki mürekkep kartuşlarını ve Epson özel ortamlarını kullanabilirsiniz.

Mürekkep kartuşları

Yazıcınızda aşağıdaki kartuşları kullanabilirsiniz.

Mürekkep türü	Mürekkep ürün numaraları
Siyah mürekkep kartuşu	T0481
Renkli mürekkep kartuşu Açık Mavi Eflatun Sarı Açık Deniz Mavisi Açık Eflatun	T0482 T0483 T0484 T0485 T0486

Not:

Mürekkep kartuşlarının ürün numaraları ülkeden ülkeye değişiklik gösterebilir.

Ortam Türleri

Epson en yüksek kalitede baskı ihtiyaçlarına yanıt vermek için özel olarak mürekkep püskürtmeli yazıcılar için tasarlanmış ortamlar sunmaktadır.

➔ Bkz. “Ortam türü ayarları” sayfa 104

Not:

- ❑ Özel ortamlar her ülkede bulunmayabilir.
- ❑ Ülkenizde bulunan ortamlar hakkında en güncel bilgilere ulaşmak için EPSON müşteri destek web sitesine başvurun.
➔ Bkz. “Müşteri Desteğine Başvurma” sayfa 93

Yazıcı Teknik Özellikleri

Yazıcı Teknik Özellikleri

Yazdırma

Yazdırma yöntemi	İstendiğinde mürekkep püskürtme
Püskürtme kanalı yapılandırması	Tek renkli (siyah) 90 püskürtme kanalı Renkli (açık mavi, eflatun, sarı, açık deniz mavisi, açık eflatun) 450 püskürtme kanalı (90 × 5 renk)

Kağıt

Not:

Üreticiler belirli kağıt markalarının veya türlerinin kalitesini herhangi bir zamanda değiştirebildikleri için Epson, Epson tarafından üretilmeyen kağıt markalarının ve türlerinin kalitesi konusunda garanti verememektedir. Büyük miktarda satın almadan veya büyük yazdırma işlerinden önce mutlaka kağıt destesinden sınama örneği alın.

Kağıt teknik özellikleri

Tek sayfalar:

Boyut	A4 210 × 297 mm 10 × 15 cm (4 × 6 inç) 13 × 18 cm (5 × 7 inç) A6 105 × 148 mm A5 148 × 210 mm B5 182 × 257 mm 9 × 13 cm (3,5 × 5 inç) 13 × 20 cm (5 × 8 inç) 20 × 25 cm (8 × 10 inç) Letter 8 1/2 × 11 inç Legal 8 1/2 × 14 inç
Kağıt türleri	Kaliteli düz kağıt; Epson tarafından dağıtılan özel kağıt
Kalınlık (kaliteli düz kağıt için)	0,08 –0,11 mm (0.003 - 0.004 inç)
Ağırlık (kaliteli düz kağıt için)	64 g/m ² (17 lb) - 90 g/m ² (24 lb)

Not:

- Düşük kaliteli kağıt baskı kalitesinin düşmesine, kağıt sıkışmalarına veya başka sorunlara neden olabilir. Sorun yaşarsanız daha yüksek kalitede bir kağıda geçiş yapın.*
- Kıvrılmış veya katlanmış kağıt kullanmayın.*
- Kağıdı normal koşullarda kullanın:
Sıcaklık 15 - 25°C (59 - 77°F)
Nem % 40 - 60 Nispi Nem*

Zarflar:

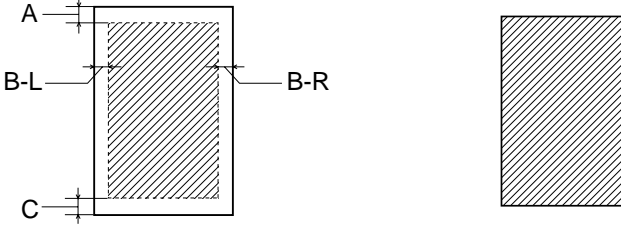
Boyut	Zarf #10 4 1/8 × 9 1/2 inç Zarf DL 110 × 220 mm Zarf C6 114 × 162 mm Zarf 132 × 220 mm
Kağıt türleri	Kaliteli düz kağıt, havayolu ile gönderim
Ağırlık	75 g/m ² (20 lb) - 95 g/m ² (24 lb)

Yazdırılabilir alan

Tek sayfalar ve indeks kartlar

Normal

Kenarlık Yok



Çapraz çizgiler yazdırılabilir alanı gösterir.

A: Minimum üst kenar boşluğu 3.0 mm'dir (0.12 inç).

B-L: Minimum sol kenar boşluğu 3.0 mm'dir (0.12 inç).

B-R: Minimum sağ kenar boşluğu 3.0 mm'dir (0.12 inç).

C: Minimum alt kenar boşluğu 3.0 mm'dir (0.12 inç).

Not:

Kullanılan ortamın türüne bağlı olarak çıktının üst ve alt bölümlerinde baskı kalitesi düşebilir veya bu alanlar kirli görünebilir.

Mürekkep Kartuşları

Siyah (T0841)
Açık Mavi (T0482)
Eflatun (T0483)
Sarı (T0484)
Açık Deniz Mavisi (T0485)
Açık Eflatun (T0486)

Renkli	Siyah, Açık Mavi, Eflatun, Sarı, Açık Deniz Mavisi ve Açık Eflatun
Kartuş ömrü	Paket açıldıktan sonra 25°C [77°F] sıcaklıkta 6 ay
Sıcaklık	Saklama: -20 - 40°C (-4 - 104°F) 40°C (104°F) sıcaklıkta 1 ay Donma:* -16°C (3.2°F)

* Mürekkep erir ve 25°C (77°F) sıcaklıkta yaklaşık 3 saat sonra kullanılabilir.



Dikkat:

- Epson, gerçek Epson mürekkep kartuşlarının kullanılmasını önermektedir. Epson garantileri, yazıcınızın Epson tarafından üretilmeyen mürekkep kartuşlarının kullanımından kaynaklanan hasarını kapsamaz.*
- Ambalaj üzerindeki son kullanma tarihi geçmiş mürekkep kartuşlarını kullanmayın.*
- Mürekkep kartuşunu yeniden doldurmayın. Yazıcı, mürekkep kartuşundaki IC yongasını kullanarak kalan mürekkep miktarını hesaplar; bu nedenle kartuş yeniden doldurulsa bile IC yongası kartuşun boş olduğunu bildirecektir.*

Mekanik

Kağıt yolu	Kağıt besleyici, arka giriş
Kağıt besleyici kapasitesi	90 g/m ² (24 lb) kağıt için yaklaşık 120 sayfa
Boyutlar	Saklama Genişlik: 498 mm (19,6 inç) Derinlik: 264 mm (10,4 inç) Yükseklik: 225 mm (8,9 inç)
	Yazdırma Genişlik: 498 mm (19,6 inç) Derinlik: 476 mm (18,7 inç) Yükseklik: 289 mm (11,4 inç)
Ağırlık	6,0 kg (13,2 lb) mürekkep kartuşları olmadan

Elektrik ile İlgili

	120 V Modeli	220-240 V Modeli
Giriş voltaj aralığı	99 - 132 V	198 - 264 V
Nominal frekans aralığı	50 - 60 Hz	
Giriş frekansı aralığı	49,5 – 60,5 Hz	
Nominal akım	0,4 A (Maks. 0,6 A)	0,2 A (Maks. 0,4 A)
Güç tüketimi	Yaklaşık 13 W (ISO10561 Letter Pattern) Yaklaşık 3,0 W Uyku modunda	
	Yaklaşık 0,3 W kapalı modda	Yaklaşık 0,5 W kapalı modda

Not:

Voltajını öğrenmek için yazıcının arkasındaki etikete bakın.

Çevresel

Sıcaklık	Çalışma: 10 - 35°C (50 - 95°F) Saklama: -20 - 60°C (-4 - 140°F) 40°C (104°F) sıcaklıkta 1 ay
Nem	Çalışma*: %20 - 80 Nispi Nem Saklama*: %5 - 85 Nispi Nem

* Yoğunlaşmasız

Yerleşik kart yuvaları

Kart Yuvaları	CF Type II kart yuvası	"CF+ and CompactFlash Specification 1.4" ile uyumlu
	SmartMedia kart yuvası	"SmartMedia Standard 2000" ile uyumlu
	Memory Stick/MemoryStick PRO kart yuvası	"Memory Stick Standard version 1.3" ile uyumlu "Memory Stick Standard Memory Stick PRO Format Specifications version 1.0" ile uyumlu
	SD/MMC kart yuvası	"SD Memory Card Specifications / PART1. Physical Layer Specification Version 1.0" ile uyumlu "MultiMediaCard Standard" ile uyumlu
	xD-Picture kart Yuvası	Uyumlu olduğu kart: "xD-Picture card™ Card Specification Version 1.00"
Uyumlu bellek kartları	CompactFlash SmartMedia* Memory Stick Memory Stick PRO Memory Stick Duo** Memory Stick PRO Duo** MagicGate Memory Stick MagicGate Memory Stick Duo** Microdrive SD (Secure Digital) Card MultiMediaCard miniSD card** xD-Picture Card	
Voltaj Gereksinimleri	3.3 v Maksimum akım 500 mA'dır.	

* Maksimum kapasite 128 MB'dir.

** Bağdaştırıcı gerekir.

Ortam türü ayarları

Media Type (Ortam Türü) ayarı başka hangi ayarların kullanılacağını belirlemenizi sağlar; bu nedenle her zaman önce bu ayarı yapmanız gerekir.

Dahil olduğu grup altında ilgili ortam türüne bakın (daha büyük yazı ile gösterilmiştir). Bazı ortamlar için içerisinde seçim yapabileceğiniz pek çok Media Type (Ortam Türü) ayarı bulunmaktadır.

Plain (Düz)

Düz kağıt

Zarflar

EPSON Premium Ink Jet Plain Paper (A4) S041214

EPSON Bright White Ink Jet Paper (A4) S041442

Iron On

EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper (A4) S041154

Matte (Mat)

EPSON Matte Paper Heavyweight (A4) S041256

Photo (Fotoğraf)

EPSON Photo Paper (A4) S041140

S041622

S041857

EPSON Photo Paper (10 × 15 cm/4 × 6 inç) S041134

Glossy (Parlak)

EPSON Premium Glossy Photo Paper (A4)	S041287 S041624
EPSON Premium Glossy Photo Paper (10 × 15 cm/4 × 6 inç)	S041822
EPSON Premium Glossy Photo Paper (13 × 18 cm/5 × 7 inç)	S041875
EPSON Premium Semigloss Photo Paper (A4)	S041332
EPSON Premium Semigloss Photo Paper (10 × 15cm/4 × 6 inç)	S041765

Stickers

EPSON Photo Stickers 4	S041176
EPSON Photo Stickers 16	S041144

Harici Depolama Aygıtları

Bağlantı	Evrensel Seri Yol* Bit hızı: 12 Mbps (Tam hızlı aygıt) Bağlayıcı türü: USB Seri A Önerilen kablo uzunluğu: 2 metreden az
Güç kaynağı	Maksimum akım 500 mA'dır.

* Tüm USB aygıtları desteklenmemektedir. Ayrıntılı bilgi için bölgesel müşteri desteğiniz ile irtibat kurun.

Standartlar ve Onaylar

A.B.D. modeli:

Güvenlik	UL 60950 CSA No.60950
EMC	FCC 15. Bölüm B Alt Bölümü B Sınıfı CSA C108.8 B Sınıfı

Avrupa modeli:

Düşük Voltaj Yönetmeliği 73/23/EEC	EN 60950
EMC Yönetmeliği 89/336/EEC	EN 55022 B Sınıfı EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3