Temel Çalışma Kılavuzu

.2
. 4
. 5
. 7
.9
9
9
10
1 1
11 11
• •
11
•••
12
12
17
12
13
13
13
14
14
15
15 4 7
17 17
18
-
18

EPSON

Fotoğraf Yazdırma Seçenekleri19	Э
Kağıt ve Düzen Ayarlarını Yapma1	9
Baskı Kalitesini Artırma2	0
Fotoğraflarınıza Rötuş Yapma2	0
Fotoğraflarınızı Kırpma ve	
Boyutlandirma2	1
Tarih veya Saat Ekleme2	1
Fotografiari Siyah Beyaz veya	า
Sepya Yazunna	2 ว
Fil to Frame (Çerçeveye Sigdir)	2
Yazıcı Tercihlerini Ayarlama23	3
LCD'nin Parlaklığını Ayarlama2	3
Varsayılan Ayarlara Geri Dönme2	3
Ekran Koruyucusunu Ayarlama2	3
Mürekken Kartuslarını	
Değistirme 24	4
Bakım ve Taşıma26	2 2
Baski Kalitesini Artirma2	6
Yazıcıyı Temizleme2	/ _
Yazıcıyı Taşıma2	1
Sorun Giderme	3
Hata Mesajları2	8
Baskı Kalitesi Sorunları2	8
Çeşitli Çıktı Sorunları2	9
Çıktı kirli veya lekeli görünüyor2	9
Kağıt Doğru Beslenmiyor2	9
Yazıcı Yazdırmıyor3	0
Yazdırma İşlemini İptal Etme3	0
Kağıt Besle/Kağıdı Çıkar	
işlevini kullanma3	0
Müşteri Desteği3	0
Ek	1
Seçenekler, Mürekkep ve Kağıt3	1
Yazıcı Teknik Özellikleri3	1
Panel Avarları Özeti 34	4
	C

Güvenlik Talimatları

Yazıcınızı kullanmadan önce bu bölüm deki tüm talimatları okuyun. Ayrıca, yazıcıda işaretli tüm uyarılara ve talimatlara uyduğunuzdan emin olun.

Yazıcınızı kurarken

- Yazıcıdaki havalandırma boşluklarının ve deliklerin üzerini örtmeyin veya kapatmayın.
- Sadece yazıcının etiketinde belirtilen türde bir güç kaynağı kullanın.
- Yalnızca bu yazıcıyla birlikte verilen elektrik kablosunu kullanın. Başka bir kablonun kullanılması yangına veya elektrik şokuna neden olabilir.
- AC elektrik kablosunun ilgili yerel güvenlik standardına uygun olduğundan emin olun.
- Zarar görmüş veya ezilmiş bir elektrik kablosunu kullanmayın.
- Yazıcıyla bir uzatma kablosu kullanmanız durumunda, uzatma kablosuna takılan aygıtların toplam amper değerinin kablonun amper değerini aşmamasına dikkat edin. Ayrıca, duvardaki prize takılı tüm aygıtların toplam amper değerinin de duvar prizinin amper değerinden fazla olmadığından emin olun.
- Yazıcıyı kendiniz onarmaya kalkışmayın.
- Aşağıdaki koşullarda yazıcmın fişini çıkarın ve servis için yetkili servis personeline başvurun:

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

Yazıcı için yer seçerken

- Yazıcıyı düz, sağlam ve kendi taban alanından daha geniş boyutlarda bir zemine yerleştirin. Yazıcıyı duvar kenarına yerleştirirken, yazıcının arkabölümü ve duvar arasında 10 cm'den fazla boşluk bırakın. Yazıcı, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- Yazıcıyı depolarken veya taşırken yatırmayın, bir yanı üzerine dikmeyin veya ters çevirmeyin. Aksi takdirde kartuşlardan mürekkep sızabilir.
- Ani 1sı ve nem oranı değişimlerine maruz kalan yerlerden kaçının. Ayrıca, yazıcıyı doğrudan güneş ışığına, güçlü ışığa ve ısı kaynaklarına maruz bırakmayın.
- Uygun havalandırma için, yazıcının etrafında yeterli bir alan bırakın.
- Yazıcıyı, fişini kolaylıkla takıp çıkarabileceğiniz bir duvar prizine yakın bir yere yerleştirin.

Yazıcıyı kullanırken

Yazıcının üzerine su sıçratmamaya dikkat edin.

Bellek kartı kullanırken

- Bilgisayar ve bellek kartı iletişim kurarken (bellek kartı ışığı yanıp sönerken) bellek kartını çıkarmayın veya yazıcıyı kapatmayın.
- Bellek kartını kullanma yöntemleri kart türüne göre farklılık gösterir. Ayrıntılı bilgi için bellek kartınızın paketinde yer alan belgelere başvurun.
- Yalnızca yazıcıyla uyumlu bellek kartlarını kullanın. Bellek Kartlarını Takma konusuna bakın.

LCD paneli kullanırken.

- LCD panelde birkaç küçük parlak veya koyu leke bulunabilir. Bunlar normaldir ve herhangi bir şekilde hasarlı oldukları anlamına gelmez.
- LCD panelini sadece kuru ve yumuşak bir bezle tem izleyin. Sıvı veya kimyasal tem izlik maddeleri kullanmayın.
- Yazıcınızın denetim masasındaki LCD panelinin zarar görmesi durumunda satıcmıza başvurun. Likit kristal sıvınım ellerinize bulaşması durumunda, ellerinizi sabun ve suyla iyice yıkayın. Likit kristal sıvının gözlerinize kaçması durumunda, gözlerinizi hemen bol suylayıkayın. 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 Bağdaştırıcısı'nın belgelerine bakın.

Mürekkep kartuşlarını kullanırken

- Mürekkep katuşlarını çocukların erişemeyeceği şekilde saklayın. Çocukların katuşlardaki sıvıyı içmesine veya kartuşlarla oynamasına izin vermeyin.
- Mürekkep kartuşlarını sallamayın; aksi takdirde sızıntı oluşabilir.
- Mürekkep besleme noktalarının etrafında mürekkep kalmış olabileceği için kullanılmış mürekkep kartuşlarını tutarken dikkatli olun. Cildinize mürekkep bulaşırsa bulaştığı yeri hemen sabun ve suyla yıkayın. Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Rahatsızlık veya görme sorunu yıkama işleminden sonra da devam ediyorsa, hemen bir doktora başvurun.
- Kartuşun üzerindeki etiketi çıkartmayın veya yırtmayın, aksi takdirde sızıntı meydana gelebilir.

- Mürekkep kartuşunu ambalajından çıkardıktan sonra hemen takın. Bir kartuşu kullanmadan önce uzun süre ambalajı dışında bırakırsanız, yazdırma işlemi normal şekilde yapılamayabilir.
- Kartuşun arkasındaki yeşil IC yongasına dokunmayın. Aksi takdirde, yazıcı normal şekilde çalışmayabilir ve belge yazdırmayabilir.

ENERGY STAR[®] Uyumluluğu



Bir ENERGY STAR Ortağı olarak Epson, bu ürünün ENERGY STAR enerji verimliliği yönergelerini karşıladığını belirlemiştir.

Uluslararası ENERGY STAR Ofis Donanım ları Programı, elektrik üretim inden kaynaklı hava kirliliğini azaltma hedefi doğrultusunda enerji tasarruflu kişisel bilgisayar, monitör, yazıcı, faks makinesi, fotokopi makinesi, tarayıcı ve çok fonksiyonlu aygıtların üretimini geliştirmek üzere bilgisayar ve ofis donanımı endüstrisi ile kurulan gönüllü bir ortaklıktır. Standartları ve logoları katılımcı ülkelerde aynıdır.

Telif Hakları ve Ticari Markalar

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. İşbu belgede bulunan bilgiler yalnızca bu Epson yazıcıda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu bilgilerin başka yazıcılar için kullanılmasından Epson sorumlu değildir.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin kaza, ürünün yanlış veya kötü amaçlı olarak kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler, onarım veya tadilat veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın 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 Orijinal 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[®] Seiko Epson Corporation şirketinin tescilli ticari markası, EPSON STYLUS^{IM} ise ticari markasıdır.

PRINT Image Matching^{IM}, Seiko Epson Corporation şirketinin ticari markası dır. PRINT Image Matching logosu, Seiko Epson Corporation şirketinin ticari markası dır.

USB DIRECT-PRINT^{IM}, Seiko Epson Corporation sirketinin ticari markası dır. USB DIRECT-PRINT logosu, Seiko Epson Corporation şirketinin ticari markası dır.

Bluetooth isim kullanımı ve logolarının mülkiyeti Bluetooth SIG, Inc. firmasına aittir ve bu markaların Seiko Epson Corporation tarafından kullanımı lisansa tabi dir.

Microsoft[®] ve Windows[®], Microsoft Corporation șirketinin tescilli ticari markası dır.

Apple[®] ve Macintosh[®] Apple Computer, Inc.'in tescilli ti cari markaları dır.

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^{IM}, CANONINC., Eastman Kodak Company, Fuji Photo Film Co., Ltd. ve Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 'nin ticari markasıdır.

Zip[®], Iomega Corporation'ın tescilli ticari markasıdır. SD™ bir ticari markadır.

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

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

Genel Uyarı: İşbu belgede yer alan diğer ürün adları yalnızca ürünü belirtmek amacıyla kullanılmıştır ve ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

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

Yazıcınızı Buradan Başlayın sayfasında açıklandığı şekilde ayarladıktan sonra aşağıdakileri yapmak için bu kitaba bakın:

- Kağıt yükleme
- 📕 Bellek kartında saklanan fotoğrafları yazdırma
- Harici bir aygıttan fotoğraf yazdıma
- Bellek kartındaki fotoğrafları harici bir aygıta kaydetme
- Rutin bakım işlemlerini gerçekleştirme
- Çoğu sorunu çözme

Bu kitapta, bilgisayarınızı bile açmadan bu işlemlerin nasıl yapılacağı anlatılmaktadır! Yazıcmız bir Windows veya Macintosh bilgisayara bağlandığında doğal olarak daha fazlasını yapabilir.

Yazıcıyı bilgisayarınızla kullanın a hakkındaki talim atların tümü için ekran *Kullanım Kılavuzu*'na bakın. Yazılımı yüklediğiniz zaman masaüstünüze otomatik olarak kılavuz için bir simge yerleştirilir.



Lütfen talimatlarınızı okurken bu yönergeleri izleyin:

Uyarı:

Bedensel yaralanmalardan kaçınmak için uyarılara dikkatle uyulması gereklidir.

Dikkat:

Yazıcınıza bir zarar gelmemesi için dikkat notları göz önünde bulundurulmalıdır.

Not:

Notlar, yazıcı hakkında önemli bilgiler içermektedir.

3 yönlü doğrudan erişim



Seçenek bileşen olan Bluetooth Bağdaştırıcısmı kullanma ile ilgili ayrıntılı bilgi için ekran Kullanım Kılavuzu'na bakm.

Temel Yazdırma Yordamı

1. Kağıt yükleyin	Kağıdı yazdınlacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin ve ardından kenar kılavuzunu kağıda göre ayarlayın. Aynntılı bilgi için bkz. "Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme" sayfa 7.
2. Bir bellek kartı takın	Bkz. "Bellek Kartını Takma" sayfa 9.
3. Fotoğrafları seçin	Fotoğrafları denetim masasını kullanarak seçin. "Tüm fotoğrafları yazdırma (Print All Photos) (Tüm Fotoğrafları Yazdır)" sayfa 12. "Çok sayıda fotoğraf yazdıma (View and Print Photos) (Fotoğrafları Görüntüle ve Yazdır)" sayfa 11. "Belirli bir aralıktaki fotoğrafları yazdırma (Belirli Bir Aralıktaki Fotoğrafları Yazdır)" sayfa 12.
4. Yazdırın	Start (Başlat) düğmesine basın.

Yazıcı Parçaları



Denetim Masası Düğmeleri



	Düğmeler ve İşıklar	İşlevi		
1	On (Açık)	Yazıcıyı açmanızı ve kapatmanızı sağlar.		
2	Mod*	Memory Card (Bellek Kartı) modu ve Specialty Print (Özel Yazdırma) modu arasında geçiş yapmanızı sağlar. (Hangi modun seçildiğini ışıklar gösterir.)		
3	🕲 Büyüt / 🍳 Küçült	Fotoğrafları büyütmenizi veya küçültmenizi ya da LCD panelinde fotoğrafların görünümünü değiştirmenizi sağlar.		
4	🚛 Yazdırma Ayarı*	Yazdırma ayarı seçeneklerini görüntülemenizi sağlar.		
5	OK (Tamam)	Ayar menüsünü açmanızı ve LCD panelinde ayarlanacak öğeyi seçmenizi sağlar.		
6	♦ Start (Başlat)	Yazdırma işleminin LCD panelinde denetim masasındaki düğmeler kullanılarak seçilen ayarlar kullanılarak başlatılmasını sağlar.		
7	♥ Stop/Clear (Durdur/Ayarları Temizle)	LCD panelindeki yazdırma işlemlerini veya ayarları iptal etmenizi sağlar. Bu düğmeye basıp üç saniye veya daha uzun süre basılı tuttuğunuzda tüm yazdırma ayarlarını sıfırlamanızı sağlar.		
8	4 yönlü kaydırma	LCD panelindeki imleci hareket ettirmenizi sağlar. Girilen sayıları artırır ve azaltır.		
9	Š Geri	LCD panelinde ana menüye geri dönmenizi sağlar.		
10	🖋 Setup* (Ayar)	Ayar ve bakım seçeneklerini görüntülemenizi sağlar.		
11	Modışıkları	Hangi modun seçili olduğunu gösterir.		

*Tüm menülerdeki öğeler hakkında ayrıntılı bilgi almak için bkz. "Panel Ayarları Özeti" sayfa 34.

Not:

⊗ Stop/Clear (Durdur/Ayarları Temizle) ve 🖱 On (Açık) düğmesi hariç tüm denetim masası düğmeleri yalnızca bellek kartından doğrudan yazdırma sırasında kullanılır.

Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme

Kağıt yüklemek için aşağıdaki adımları uygulayın.

 Kağıt desteğini açın ve sonra uzantıyı dışarı doğru kaydırın.



2. Çıktı tepsisini aşağı doğru indirin ve uzantıyı dışarı doğru kaydırın.



3. Kenar kılavuzunu sola kaydırın.



4. Kağıtları havalandırın ve düz bir yüzeye hafifçe vurarak kenarlarını hizalayın.

5. Kağıdı yazdırılabilir tarafı yukarı bakacak ve kağıt besleyicinin sağ tarafına yaslanacak şekilde yükleyin. Kağıt destesini tımakların arkasına yerleştirin ve sol kenar kılavuzunun iç kısmındaki ≚ ok işaretinin altına girdiğinden emin olun. Yatay yazdıma yapılacak olsa bile kağıtları kağıt besleyiciye her zaman önce kısa kenarlarından yükleyin.



6. Kenar kılavuzunu kağıdın sol kenarına yaslanacak şekilde kaydırın, ancak çok fazla sıkıştırmayın.



Her kağıt türü için yükleme kapasitesi aşağıdaki gibidir.

Ortam Türü	Yükleme Kapasitesi
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Premium Ink Jet Plain Paper Plain paper	En çok 100 sayfa
Epson Bright White Ink Jet Paper	En çok 80 sayfa
Epson Premium Glossy Photo Paper Epson Premium Semigloss Photo Paper Epson Photo Paper Epson Economy Photo Paper Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Ultra Glossy Photo Paper	En çok 20 sayfa
Epson Photo Stickers Epson Iron-on Cool Peel Transfer Paper	Bir defada bir sayfa

Not:

- Kağıdın tam olarak çıkabilmesi için yazıcının önünde yeterli alan bırakın.
- □ Yatay resimler bastırırken bile kağıdı her zaman kağıt besleyiciye kısa kenarı önce girecek şekilde yükleyin.
- ❑ Kağıt destesinin sol kenar kılavuzunun iç kısmındaki
 ≚ ok işaretinin altına sığdığından emin olun.
- CD/DVD tepsisinin yazıcıda takılı olmadığından ve CD/DVD kılavuzunun yukarıda olduğundan emin olun.

Çıktılarınızı Saklama

Gereken özen gösterilirse yazıcmızdan aldığmız fotoğraflar yıllarca özgün durumlarını korur. Yazıcmız için tasarlanan özel Epson mürekkepleri, Epson kağıtlarıyla birlikte kullanıldığında ve gereken şekilde sergilendiğinde veya saklandığında ışığa karşı daha fazla dayanıklılık gösterecek şekilde geliştirilmiştir.

Geleneksel fotoğraflar için de geçerli olduğu gibi gereken özenin gösterilmesi renk değişimlerini en aza indirecek ve fotoğrafların ömrünü uzatacaktır.

- Epson, çıktıların nem, sigara dumanı ve yüksek ozon seviyeleri gibi atmosferi kirleten maddelere karşı korunması için cam veya koruyucu plastik içeren çerçevelere konulmasını önerir.
- Tüm fotoğraflar gibi bu fotoğrafları da yüksek sıcaklık ile nemden ve doğrudan güneş ışığından korumanız gerekir.
- Epson, çıktıların doğru saklama yöntemi olarak çoğu kamera mağazasında bulabileceğiniz asitsiz kılıflar içine yerleştirilerek fotoğraf albümünde veya plastik kutuda saklanmasını önerir.

Kağıdın ambalajında yer alan diğer saklama ve sergileme amaçlı talimatlara uyun.

Bellek Kartını Takma

Önlemler:

- Bellek kartını kartın üstü sağ tarafa bakacak şekilde, resimde gösterildiği gibi takın.
- Bellek kartının burada gösterilenin dışında başka bir şekilde takılması yazıcının, bellek kartının veya her ikisinin de zarar görmesine neden olabilir.
- Bir defada yalnızca tek bir bellek kartı türünü kullanın. Başka türde bir bellek kartı takmadan önce yüklediğiniz bellek kartını çıkarın.
- Statik elektriğe karşı korumak için bellek kartı çalışırken bellek kartı yuvasının kapağını kapatın. Bellek kartına yazıcının içinde takılıyken dokunmanız durumunda yazıcı düzgün çalışmayabilir.
- Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, miniSD card ve MagicGate Memory Stick Duo'yu yüklemeden önce kartla birlikte verilen bağdaştırıcıyı takın.

Bellek Kartını Takma

- 1. Yazıcınızı açmak için 🖱 **On** (Açık) düğmesine basın.
- 2. Bellek kartı yuvasının kapağını açın.
- 3. Bellek kartını aşağıda gösterildiği şekilde ilgili yuvaya gidebildiği yere kadar iterek takın. Yerine oturduğunda kart ışığı yanar.



*Bağdaştırıcı gerekir.



4. Bellek kartı yuvasının kapağını kapatın.

Kısa bir süre sonra yazıcı kartmızdaki görüntüleri okur ve kaç tane olduğunu sayar. Bu işlem bittiğinde görüntüleriniz yazdırma işlemine hazırdır (bkz. sayfa 11).

Bellek kartını çıkarma

Kart ışığının yanıp sönmediğinden emin olun ve ardından kartı yuvadan düz bir şekilde çekerek çıkarın.

Dikkat:

Kart ışığı yanıp sönerken kartı çıkarmayın; aksi halde kartınızdaki görüntüleri kaybedebilirsiniz.

Harici Bir Aygıta Bağlantı

Bir USB kablosuyla MO sürücüsü, CD-R sürücüsü veya USB flash sürücüsü gibi harici aygıtları yazıcıya bağlayabilirsiniz.

Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısı kullanarak yazdırma ile ilgili ayrıntılı bilgi için ekran Kullanım Kılavuzu'na bakın.

Not:

USB kablosuyla bağlanabilen tüm aygıtlar desteklenmez. Ayrıntılı bilgi için bölgenizdeki Müşteri Desteği'ne başvurun.

Bağlama

1. Bellek kartlarını yazıcıdan çıkarın.

Not:

Yazıcıda kart bırakırsanız, görüntüler kameranız veya depolama sürücüsü yerine karttan okunur.

 Depolama aygıtınızın USB kablosunu yazıcının önündeki EXT I/F USB bağlantı noktasına bağlayın.



9

3. Yazıcıyı ve depolama aygıtınızı açın.

Kısa bir süre sonra yazıcı kartmızdaki görüntüleri okur ve kaç tane olduğunu sayar. Bu işlem bittiğinde görüntüleriniz yazdırma işlemine hazırdır (bkz. sayfa 11).

Fotoğraflarınızı harici bir aygıta kaydetme

Bilgisayarınız yoksa, kameranızın bellek kartındaki fotoğrafları doğrudan yazıcınıza bağladığınız harici bir aygıta kaydedebilirsiniz. Bu şekilde bellek kartınızdaki görüntüleri silebilir ve özgün fotoğraflarınızı kaybetmeden yeniden kullanabilirsiniz. Fotoğraflarınızı Zip diske, CD-R'ye, DVD-R'ye veya thumb sürücüye kaydetmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

Not:

Epson hiçbir kameranın veya sürücünün uyumluluğunu garanti etmez. Kameranız veya sürücünüz konusunda şüpheniz varsa bağlayarak uyumluluğunu deneyebilirsiniz. Uyumlu değilse karşınıza bağlı aygıtın kullanılamadığını belirten bir ekran çıkar.

- 1. Yazıcının açık olduğundan ve yedeklemek istediğiniz bellek kartının yazıcıya takıldığından emin olun.
- 2. CD-R/RW veya Zip sürücü kullanıyorsanız, gerekirse aygıtı elektrik prizine takın.
- Sürücünüzün USB kablosunu yazıcının önündeki EXT I/F USB bağlantı noktasına bağlayın (bkz. sayfa 9).
- 4. Yazıcıdaki 🖋 Setup (Ayar) düğmesine basın.
- 5. Backup'ı (Yedekle) vurgulu hale getirmek için
 ▲ veya ▼ düğmesine ve ardından ► düğmesine basın.
- 6. OK (Tamam) düğmesine basın. "Starting backup" (Yedekleme başlatılıyor) mesajını gördüğünüzde yedekleme işlemini başlatmak için OK (Tamam) düğmesine yeniden basın. Yazıcı ekranındaki ek talimatları uygulamanız gerekebilir. Kartınızdaki tüm fotoğraflar harici depolama sürücünüze kopyalanır. Bu işlem fotoğraf sayısına bağlı olarak birkaç dakika sürebilir.

Not:

- Bilgisayardan yazıcıya yazdırırken yedekleme yapmayın.
- Bilgisayar yazıcıdaki bellek kartına erişirken harici depolama sürücüsünü bağlamayın.
- CD-R'ye yazma biçimi çoklu oturumdur (Mod 1) ve dosya sistemi ISO 9660'dır. ISO 9660 dosya sistemi nedeniyle 8 veya daha fazla sayıda klasör seviyesi bulunan bellek kartı içeriği CD-R'ye kopyalanamaz.
- CD-R'de klasör ve dosya adları için kullanılabilen karakterler büyük harfler ve alt çizgi işaretidir (_). CD-R'ye yedekleme sırasında diğer karakterler alt çizgi işaretiyle değiştirilir.

Doğrudan Dijital Kameradan Yazdırma

PictBridge ve USB DIRECT PRINT, dijital kameranızı yazıcıya bağlayarak fotoğraflarınızı yazdırmanızı sağlar.

Bağlama ve Yazdırma

- 1. Yazıcınızın bir bilgisayardan yazdırmadığından emin olun.
- 2. Bellek kartının takılı olduğundan emin olun.
- 3. Yazıcıyı açın ve kullanmak istediğiniz kağıt türünü yükleyin. (bkz. sayfa 7)
- 4. Yazdırma ayarını yapmak için yazıcının kontrol panelini kullanın. (örn. Paper Type (Kağıt Türü), Paper Size (Kağıt Boyutu) ve Layout (Düzen))
- 5. Dijital kamerayı açın ve ardından yazıcıyı ve dijital kamerayı USB kablosuyla bağlayın.



- 6. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçmek için dijital kamerayı kullanın. Dijital kamera ayarları genellikle yazıcı ayarlarından öncelikli olduğundan istediğiniz ayarı dijital kamerada yapın.
- 7. Dijital kameradan yazdırın.

Not:

- Yazıcıya dijital kamera bağlanmadan önce veya bağlıyken yedekleme yapmayın.
- Yazıcının teknik özellikleri yüzünden dijital kameranızdaki ayarlardan bazıları çıktıya yansıtılmayabilir.
- Dijital kameranın türüne bağlı olarak DPOF bilgileri içeren görüntüler CD/DVD yazdırmada kullanılamayabilir.

Fotoğraf Yazdırmaya Giriş

Memory Card (Bellek Kartı) modunda fotoğrafları farklı düzenlerde yazdırabilirsiniz.

Başlamadan önce yazıcının **♦ Memory Card** (Bellek Kartı) modunda olduğundan emin olun (**Memory Card** (Bellek Kartı) modu ışığı yanar durumdadır). Yazıcı **② Specialty Print** (Özel Yazdırma) modundaysa, ♦ Memory Card (Bellek Kartı) modunu seçmek için **Memory Card** (Bellek Kartı) düğmesine basın.



Mod, varsayılan olarak fotoğrafları 10 x 15 cm (4x6 inç) Premium Glossy Photo Paper'a Borderless (Kenarlık Yok) yazdıracak şekilde ayarlanmıştır.

İlk ekran, hangi fotoğrafların yazdırılacağını seçmenizi sağlar. Bir sonraki tabloda ▶ düğmesine basarak fotoğrafların nasıl seçileceğini ve yazdırılacağını belirleyebilirsiniz.

İsteğe bağlı ayar bilgileri için bkz. "Fotoğraf Yazdım a Seçenekleri" sayfa 19.

	View and Print Photos (Fotoğrafları Görüntüle ve Yazdır): Birden çok fotoğraf seçerek her birinden tek veya birden çok kopya yazdırabilirsiniz (sayfa 11).	
	Print All Photos (Tüm Fotoğrafları Yazdır): Bellek kartınızdaki tüm fotoğrafları yazdırabilirsiniz (sayfa 12).	
	Print Range of Photos (Belirli Bir Aralıktaki Fotoğrafları Yazdır): Bellek kartınızda birfotoğraf aralığı seçebilirsiniz (sayfa 12).	
12 13 14 15 19 19 20 21 22 20 21 22	Print by Date (Tarihe Göre Yazdır): Fotoğrafları çekildikleri tarihe göre arayabilir ve istediğiniz fotoğrafları seçebilirsiniz (sayfa 12).	
	Print Index Sheet (Dizin Sayfası Yazdır): Bellek kartınızda saklanan tüm fotoğrafların küçük resim görünümünü yazdırabilirsiniz (sayfa 13).	
	Play Slide Show (Slayt Gösterisi Oynat): Bellek kartınızdaki tüm fotoğrafları slayt gösteris gibi sırayla görüntüleyebilirsiniz.	
	Camera-selected DPOF Photos (Kamera tarafından seçilen DPOF Fotoğrafları): DPOF özelliğini kullanarak dijital kameranızda önceden seçtiğiniz bir fotoğraf grubunu yazdırabilirsiniz. Bu seçenek varsayılan olarak görüntülenir ve yalnızca fotoğraflar DPOF özelliği kullanılarak seçildiğinde kullanılabilir. (Bkz. "DPOF Ayarlarını Kullanarak Yazdırma" sayfa 13.)	

Çok sayıda fotoğraf yazdırma (View and Print Photos) (Fotoğrafları Görüntüle ve Yazdır)

Aşağıdaki örnekte tek bir fotoğrafın kenarlık içermeyecek şekilde nasıl yazdırılacağı gösterilmektedir.

- 1. İlk ekranda View and Print Photos'u (Fotoğrafları Görüntüle ve Yazdır) vurgulu hale getirmek için ∢veya
 - ▶ düğmesine ve ardından **OK** (Tamam) düğmesine basın.



Yazdırılacak fotoğrafı seçmek için ≤ veya
 düğmesine basın.

Not:

Soom out (Küçült) veya Soom in (Büyüt) düğmesine basarak fotoğrafların görünümünü değiştirebilirsiniz.

- Söz konusu fotoğraf için kopya sayısmı seçmek üzere (en çok 99) ▲ veya ▼ düğmesine basın.
- 4. Ek fotoğraflar için 2. ve 3. adımları yineleyin.
- Kağıt ayarlarını yapın. Bkz. "Kağıt ve Düzen Ayarlarını Yapma" sayfa 19. Yazıcı, varsayılan olarak 10 x 15 cm (4x6 inç) Premium Glossy Photo Paper'a Borderless (Kenarlık Yok) yazdıracak şekilde ayarlanmıştır.

Not:

OK (Tamam) düğmesine basarak yazdırma ayarlarını onaylayabilirsiniz.

6. Yazdırma işlemini başlatmak için \diamond **Start** (Başlat) düğmesine basın.

Tüm fotoğrafları yazdırma (Print All Photos) (Tüm Fotoğrafları Yazdır)

1. İlk ekranda **Print All Photos**'u (Tüm Fotoğrafları Yazdır)vurgulu hale getirmek için **∢**veya ► düğmesine ve ardından **OK** (Tamam) düğmesine basın.



- 2. Kopya sayısını seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın.
- Gerekirse kağıt ayarlarını yapın. Bkz. "Kağıt ve Düzen Ayarlarını Yapına" sayfa 19. Yazıcı, varsayılan olarak 10 x 15 cm (4x6 inç) Premium

Yazıcı, varsayılan olarak 10x 15 cm (4x6 inç) Premium Glossy Photo Paper'a Borderless (Kenarlık Yok) yazdıracak şekilde ayarlanmıştır.

Not:

OK (Tamam) düğmesine basarak yazdırma ayarlarını onaylayabilirsiniz.

4. Yazdırma işlemini başlatmak için \otimes **Start** (Başlat) düğmesine basın.

Belirli bir aralıktaki fotoğrafları yazdırma (Belirli Bir Aralıktaki Fotoğrafları Yazdır)

Kameranızın bellek kartında ardışık bir fotoğraf aralığı (veya sırası) seçmek için aşağıdaki adımları izleyin.

 İlk ekranda Print Range of Photos'u (Belirli Bir Aralıktaki Fotoğrafları Yazdır) vurgulu hale getirmek için
 veya ► düğmesine ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.



 İlk fotoğrafı seçmek için ∢veya ► düğmesine basın. Ardından OK (Tamam) düğmesine basın. Seçtiğiniz fotoğraf mavi renkte vurgulu hale gelir.

Not:

Soom out (Küçült) veya Soom in (Büyüt) düğmesine basarak fotoğrafların görünümünü değiştirebilirsiniz.

- 3. Son fotoğrafı seçmek için ◀, ▶, ▲ veya ▼ düğmesine basın. Ardından OK (Tamam) düğmesine basın.
- 4. Kopya sayısını seçmek için ▲ veya▼ düğmesine basın.
- Kağıt ayarlarını yapın. Bkz. "Kağıt ve Düzen Ayarlarını Yapına" sayfa 19. Yazıcı, varsayılan olarak 10 x 15 cm (4x6 inç) Premium Glossy Photo Paper'a Borderless (Kenarlık Yok) yazdıracak şekilde ayarlanmıştır.

Not:

OK (Tamam) düğmesine basarak yazdırma ayarlarını onaylayabilirsiniz.

6. Yazdırma işlemini başlatmak için **\$ Start** (Başlat) düğmesine basın.

Fotoğrafları tarihe göre arayarak yazdırma (Tarihe Göre Yazdır)

Çekildikleri tarihi biliyorsanız, bu menüyü kullanarak fotoğrafları kolayca bulabilir ve yazdırabilirsiniz.

 İlk ekranda Print by Date'i (Tarihe Göre Yazdır) vurgulu hale getirmek için ∢veya ▶ düğmesine ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.



İstediğiniz tarihi vurgulu hale getirmek için ▲ veya
 ▼ düğmesine ve ardından tarihi seçmek için ▶ düğmesine basın. Seçimi kaldırmak için ◄ düğmesine basın.



- 3. OK (Tamam) düğmesine basın.
- 4. İstediğiniz fotoğrafi seçmek için ◄ veya
 düğmesine basın.

Not:

Soom out (Küçült) veya Zoom in (Büyüt) düğmesine basarak fotoğrafların görünümunü değiştirebilirsiniz.

5. Kopya sayısını seçmek için ▲ veya▼ düğmesine basın.

6. Ek fotoğraflar için 4. ve 5. adımları yineleyin.

Not:

OK (Tamam) düğmesine basarak yazdırma ayarlarını onaylayabilirsiniz.

7. Yazdım a işlemini başlatmak için \otimes **Start** (Başlat) düğmesine basın.

Fotoğrafların Dizin Sayfasını Yazdırma

Not:

Bir dizin sayfası yazdırırken **Auto Correct** (Otomatik Düzeltme) ve **Filter** (Filtre) işlevleri kullanılamaz.

Fotoğrafın numarasını ve çekildiği tarihi içeren küçük resimler yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. İlk ekranda Print Index Sheet'i (Dizin Sayfası
 - Yazdır) vurgulu hale getirmek için ∢veya▶ düğmesine ve ardından **OK** (Tamam) düğmesine basın.



- 2. Zerrint Settings (Yazdırma Ayarları) düğmesine basın.
- 3. Paper Type (Kağıt Türü) ayarını yapın.
- 4. Layout'u (Düzen) seçin ve ardından aşağıdaki dizin düzeni içinden seçim yapın.



Not:

OK (Tamam) düğmesine basarak yazdırma ayarlarını onaylayabilirsiniz.

5. Yazdım a işlemini başlatmak için \diamond **Start** (Başlat) düğmesine basın.

Kamera Tarafından Belirlenen Bir Çerçeveyle Fotoğraf Yazdırma

Bir fotoğrafı daha önce EPSON kamerada belirlediğiniz bir çerçeveyi kullanarak yazdırmak istiyorsanız aşağıdaki adımları izleyin. Fotoğraf verileri P.I.F. verileri içeriyorsa LCD panelinde **PI.F.** simgesi görüntülenir.

Not:

View and Print Photos (Fotoğrafları Görüntüle ve Yazdır), Print All Photos (Tüm Fotoğrafları Yazdır), Print Range of Photos (Belirli Bir Aralıktaki Fotoğrafları Yazdır) veya Print by Date (Tarihe Göre Yazdır) menüsünü kullanarak fotoğrafları seçin.

- Keep P.I.F. Frame with Photo'yu (FotoğraftaP.I.F. Çerçevesi Kalsın) seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine ve ardından ► düğmesine basın.
- 3. **On**'u (Açık) seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine ve ardından **OK** (Taman) düğmesine basın.
- Ayarı onaylamak için OK (Tamam) düğmesine basın ve menüyü kapatmak için OK (Tamam) düğmesine yeniden basın.
- 5. Yazdırın.

Not:

Keep P.I.F. Frame with Photo (Fotoğrafta P.I.F. Çerçevesi Kalsın) On (Açık) olarak ayarlandığında ve fotoğraflar için çerçeveler belirlendiğinde, Layout (Düzen) ayarı göz ardı edilir.

DPOF Ayarlarını Kullanarak Yazdırma

Kameranız DPOF'u (Dijital Yazdırma Sırası Biçimi) destekliyorsa, bu özelliği hangi fotoğraflardan kaç kopya yazdırmak istediğinizi önceden seçmek için kullanabilirsiniz. DPOF özelliğini kullanarak yazdıracağmız fotoğrafları seçmek için dijital kameranızın kılavuzuna bakın ve ardından bellek kartınızı bu yazıcıya takın. Bu yazıcı önceden seçtiğiniz fotoğrafları otomatik olarak okur.

- 1. DPOF verileri içeren bir bellek kartını takın ve ardından **OK** (Tamam) düğmesine basın.
- 2. Bu mesaj görüntülendiğinde **Yes**'i (Evet) seçin ve ardından **OK** (Tamam) düğmesine basın.



 Paper Type (Kağıt Türü), Paper Size (Kağıt Boyutu) ve Layout (Düzen) ayarlarmı yapın. Ayrıntılı bilgi için bkz. "Kağıt ve Düzen Ayarlarmı Yapına" sayfa 19. Total copies (Toplam kopya sayısı) menüsünde seçilen düzen için gerekli kağıt sayısı gösterilir.

Not:

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

 Yazdırma işlemini başlatmak için \$\$ Start (Başlat) düğmesine basın.

LCD Panelinde Fotoğrafların Görünümünü Değiştirme

Fotoğraf seçerken (S) Zoom out (Küçült) düğmesine basarak görünümü LCD panelinde 9 fotoğraf gösterilecek şekilde değiştirebilirsiniz. Tekrar tek bir fotoğraf gösterilmesi için (R) Zoom in (Büyüt) düğmesine basın.

Not:

Fotoğrafların Print Range of Photos (Belirli Bir Aralıktaki Fotoğrafları Yazdır) veya View and Print Photos (Fotoğrafları Görüntüle ve Yazdır) ayarları kullanılarak yazdırılmasını tercih ettiğinizde 9 fotoğraf görüntülemek kullanışlıdır.

Slayt gösterisi izleme

- 1. İlk ekranda **Play Slide Show**'u (Slayt Gösterisi Oynat) vurgulu hale getirmek için ▲ veya ▼ düğmesine ve ardından **OK** (Tamam) düğmesine basın. Yazıcmız bellek kartındaki fotoğrafları sırayla gösterir.
- 2. Slayt gösterisini bitirmek için 3 Back (Geri) düğmesine veya duraklatmak için OK (Tamam) düğmesine basın. Devam etmek için OK (Tamam) düğmesine yeniden basın.

Specialty Print (Özel Yazdırma) modunda CD/DVD 'ye, ütü yardım ıyla kopyalam a kağıdına, etiketlere veya P.I.F. Frame (P.I.F. Çerçevesi) kullanarak yazdırabilirsiniz.



Başlamadan önce yazıcının **& Specialty Print** (Özel Yazdırma) modunda olduğundan emin olun (Specialty Print (Özel Yazdırma) modu ışığı yanar durum da olmalıdır). Yazıcı **%** Memory Card (Bellek Kartı) modundaysa, Specialty Print (Özel Yazdırma) modunu seçmek için **&** Specialty Print (Özel Yazdırma) düğmesine basın.



CD/DVD'ye Yazdırma

Bu bölümde bilgisayar kullanmadan doğrudan CD/DVD'ye yazdırmak için LCD panelini nasıl kullanacağınız hakkında bilgi sunulmaktadır. CD/DVD'yi yazıcıya nasıl yükleyeceğiniz, yazdırma düzenini nasıl seçeceğiniz ve yazdırma ayarlarını nasıl yapacağınız konusunda adım adım talimatlar sunulmaktadır.

Yazıcıya bağlı bir bilgisayardan yazdırıyorsanız EPSON Print CD yazılımını kullanın.

CD/DVD'ye yazdırırken aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun:

Not:

- Sadece yazdırma işlemine uygun CD/DVD ortamlarını kullanın; örneğin, "Üzerine yazdırılabilir" veya "Mürekkep püskürtmeli yazıcılar kullanılarak yazdırılabilir."
- Yazdırma işleminden sonra üzerine baskı yapılan yüzey kolayca kirlenebilir.
- Kullanmadan veya baskı yapılan yüzeye dokunmadan önce CD/DVD'lerin tam olarak kuruduğundan emin olun.
- Üzerine yazdırılan CD/DVD doğrudan güneş ışığında kurutulmamalıdır.
- 🗅 Yazdırılan yüzeydeki nem mürekkebin dağılmasına neden olabilir.
- Yanlışlıkla CD/DVD tepsisinin veya dahili saydam bölmenin üzerine yazdırmanız durumunda mürekkebi hemen silin.
- D Aynı CD/DVD'ye yeniden yazdırılması baskı kalitesini artırmayabilir.
- CD/DVD'nin yazdırılabilir alanını EPSON Print CD'yi kullanarak ayarlayabilirsiniz. Yazdırılabilir alanı üzerine yazdırdığınız CD/DVD'nin yazdırılabilir alanına sığacak şekilde ayarlayın. Ayar yaparken, yanlış yapılan ayarların CD/DVD tepsisinin, CD'nin veya DVD'nin kirlenmesine neden olabileceğini unutmayın.

CD/DVD'ye yazdırmaya hazırlanma

1. Çıktı tepsisini ve ardından CD/DVD kılavuzunu açın.



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

Not:

Bir defada yalnızca tek bir disk yerleştirin.

3. CD/DVD tepsisini CD/DVD kılavuzuna takın.



Not:

- □ CD/DVD tepsisinin üzerindeki ► işaretini CD/DVD kılavuzunun üzerindeki ► işaretiyle hizalayın.
- CD/DVD tepsisini, CD/DVD tepsisi CD/DVD yuvasının her iki tarafındaki küçük silindirlerin altına geçecek şekilde yerleştirin.
- 4. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafları içeren bellek kartını bellek kartı yuvasına takın.

Ayarları yapma ve yazdırma

- 1. **Ø Specialty Print** (Özel Yazdıma) düğmesine basın.
- CD/DVD Print'i (CD/DVD'ye Yazdıma) seçmek için < veya ► düğmesine ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.



 Menüyü açmak için k≡ Print Settings (Yazdırma Ayarları) düğmesine basın. Layout (Düzen) ayarını yapın ve OK (Tamam) düğmesine basın.

CD/DVD'ye yazdırırken aşağıdaki düzen seçeneklerini seçebilirsiniz.

1-up (1 üstü)		Diskin ortasındaki delik ortalanarak CD/DVD'ye tekbir fotoğraf basılacaktır.
4-up (4 üstü)		Dört çeyrekten her birine tek bir fotoğraf yazdırılarak CD/DVD'ye dört tane fotoğraf basılacaktır.
8-up (8 üstü)		CD/DVD'ye diskin dış kenarındaki daire boyunca yerleştirilmek üzere 8 tane fotoğraf basılacaktır
12-up (12 üstü)	•	CD/DVD'ye diskin dış kenarındaki daire boyunca yerleştirilmek üzere 12 tane fotoğraf basılacaktır

- 4. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçmek için ≤ veya
 düğmesine basın.
- Layout (Düzen) ayarı için 4-up (4 üstü), 8-up (8 üstü) veya 12-up (12 üstü) seçeneğini seçtiyseniz her fotoğraf için kopya sayısını belirlemek üzere ▲ düğmesine basın.

Not:

- Birden çok fotoğraf seçmek istiyorsanız diğer fotoğrafları seçmek ve kaç defa yazdırılacaklarını belirlemek için 4. ve 5. adımları tekrarlayın.
- Yazdırılacak toplam görüntü sayısı LCD ekranının en altında görüntülenir.
- 4-up (4 üstü), 8-up (8 üstü) veya 12-up (12 üstü) düzen ayarı için fotoğrafları seçerken, toplamdan az olacak sayı da fotoğraf seçebilirsiniz. Düzenin kullanılmayan alanları boş bırakılır. Tek bir CD/DVD'ye sığamayacak sayı da fotoğraf seçerseniz, ekstra görüntüler ekstra bir CD/DVD düzenine eklenir ve yazıcı CD/DVD'yi yazdırdıktan sonra başka bir CD/DVD yüklemenizi ister.
- OK (Tamam) düğmesine basarak yazdırma ayarlarını onaylayabilirsiniz.
- 6. Gerekirse yazdırma alanını (iç ve dış çapı) ayarlayın. Ayrıntılı bilgi için aşağıdaki bölüme bakın.
- 7. Yazdırma işlemini başlatmak için \diamond **Start** (Başlat) düğmesine basın.

Not:

- Gerçek CD/DVD'ye yazdırmadan önce sınama amaçlı kullanacağınız bir CD/DVD'ye düzeni deneme amaçlı yazdırmanızı öneririz.
- CD ve DVD'lerin kuruması için 24 saat bekleyin.
- □ Gerekirse yazdırma konumunu ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için bkz. "Yazdırma yanlış hizalanmışsa" sayfa 16.
- LCD panelinde bir hata mesajı görüntülenirse, hatayı gidermek için LCD panelindeki talimatları uygulayın.

Yazdırma alanını ayarlama

Bir CD veya DVD'de yazdıma alanının çapını ayarlamak için aşağıdaki adımları uygulayın.

- 1. Setup (Ayar) menüsünü açmak için 🖋 Setup (Ayar) düğmesine basın.
- Yazdırma alanının iç çapını ayarlamak için CD/DVD Position Inside'ı (İç CD/DVD Konumu) seçin. Yazdırma alanının dış çapını ayarlamak için CD/DVD Position Outside'ı (Dış CD/DVD Konumu) seçin ve ardından ► düğmesine basın.



- Gerekli değeri ayarlayın. 1 mm'lik aralıklarla iç çapı 18 – 46 mm ve dış çapı 114 – 120 mm arasında olacak şekilde ayarlayabilirsiniz.
- Yaptığınız değişiklikleri kaydetmek ve Setup (Ayar) menüsüne geri dönmek için OK (Tamam) düğmesine basın.

Yazdırma yanlış hizalanmışsa

Gerekirse yazdım a konumunu ayarlam ak için aşağıdaki adımları uygulayın.

- Setup (Ayar) menüsünü açmak için / Setup (Ayar) düğmesine basın.
- Görüntüyü yukarı veya aşağı hareket ettirmek için CD/DVD Position Up/Down'u (CD/DVD Konumu Yukarı/Aşağı) seçin. Görüntüyü sola veya sağa hareket ettirmek için CD/DVD Position Left/Right'ı (CD/DVD Konumu Sola/Sağa) seçin ve ardından
 düğmesine basın



 Görüntünün hareket ettirileceği miktarı seçin. Görüntüyü aşağı veya sola hareket ettirirken bir eksi miktar (▼ düğmesi) ya da yukarı veya sağa hareket ettirirken bir artı miktar (▲ düğmesi) seçin. Ardından OK (Tamam) düğmesine basın.
 -2,0mm - 2,0mm arasında seçim yapabilirsiniz.



 Yaptığınız değişiklikleri kaydetmek ve Setup (Ayar) menüsüne geri dönmek için OK (Tamam) düğmesine basın.

Not:

Yazıcı kapatıldıktan sonra da yazdırma ayarını hatırlar; böylece CD/DVD işlevini her kullanışınızda konumu ayarlamanıza gerek kalmaz.

CD Kapağı Yazdırma

Memory Mode (Bellek Kartı) modunda A4 kağıdın üst yarısma veya dizin biçiminde CD kapağı yazdırabilirsiniz. Tek bir kağıda en çok 24 fotoğraf yazdırabilirsiniz.



- 1. A4 kağıt yükleyin.
- 2. The Memory Card (Bellek Kartı) düğmesine basın.
- View and Print Photos 'u (Fotoğrafları Görüntüle ve Yazdır) seçmek için ◄ veya ► düğmesine ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.
- 4. ∠≡ Print Setting (Yazdırma Ayarı) düğmesine basın.
- 5. Yüklenen kağıda uygun Paper Type (Kağıt Türü) ayarını seçin.
- 6. Paper Size (Kağıt Boyutu) ayarı olarak A4'ü seçin.
- Jewel Case Upper 1/2'yi (CD Kutusu Üst 1/2) veya Jewel Case Index'i (CD Kutusu Dizin) seçin ve OK (Tamam) düğmesine basm.
- 9. Her fotoğraf için kopya sayısmı seçmek üzere ▲ veya
 ▼ düğmesine basm.
- 10. Yazdırmak için 🗇 Start (Başlat) düğmesine basın.

Çerçeveli Yazdırma

Fotoğrafınızı çerçeveli yazdırarak süsleyebilirsiniz! Bu modda fotoğraf kenarlık olmadan yazdırılır. Önceden ayarlanmış çerçeveleri kullanmanın yanı sıra yazılım CD-ROM'unda bulunan PIF DESIGNER ve EPSON PRINT Image Framer yazılımını kullanarak bellek kartından çerçeve ekleyebilirsiniz. Yazılımı kullanma ile ilgili ayrıntılı bilgi için elektronik Kullanım Kulavuzu'na bakın.

1. Bellek kartı yuvasına dijital fotoğraf verileri ve PRINT Image Framer verileri (P.I.F. Frame) (P.I.F. Çerçevesi) içeren bellek kartını takın.

Not:

- Bellekkartındaki verileri bilgisayarınız üzerinden kaydettiyseniz veya sildiyseniz ve bellek kartını o zamandan bu yana yazıcıdan çıkarmadıysanız yazdırma işleminden önce bellek kartını çıkarıp yeniden takın.
- PRINT Image Framer verilerinin bellek kartına EPSON PRINT Image Framer Tool kullanılarak kaydedildiğinden emin olun; aksi halde P.I.F. dosyası adı LCD panelinde görüntülenmez.
- 2. Z Specialty Print (Özel Yazdırma) düğmesine basın.
- P.I.F. Print'i (P.I.F. Yazdıma) seçmek için ≤ veya
 düğmesine ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.



 Kullanmak istediğiniz P.I.F. Frame'i (P.I.F. Çerçevesi) seçmek için ► düğmesine basın ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.



Not:

Panelin sol alt köşesinde seçilen P.I.F. Frame (P.I.F. Çerçevesi) ile yazdırırken kullanabileceğiniz kağıt boyutları görüntülenir.

5. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçmek için ≤ veya
 düğmesine ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.



- 6. Her fotoğraf için kopya sayısını seçmek üzere ▲ veya
 ▼ düğmesine basın.
- 7. LCD panelinde düzeni ve yazdırılacak sayıyı onaylayın.
- 8. Gerekli kağıdı yükleyin.
- 9. Yazdırmak için 🕸 Start (Başlat) düğmesine basın.

Etiketlere Yazdırma

Tek bir Photo Stickers kağıdına en çok 16 tane etiket yazdırabilirsiniz.

Not:

Ayrıca Paper Type (Kağıt Türü) olarak **Photo Stickers**'ı seçerek **Memory Card** (Bellek Kartı) modunda Etiketlere de yazdırabilirsiniz.

- 1. EPSON Photo Stickers kağıdı yükleyin.
- 2. **Ø Specialty Print** (Özel Yazdırma) düğmesine basın.
- 3. Photo Stickers'ı seçmek için ∢veya ► düğmesine ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.



- 4. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçmek için ≤ veya
 b düğmesine basın.
- Her fotoğraf için kopya sayısını seçmek üzere ▲ veya
 ▼ düğmesine basın.

Not:

OK (Tamam) düğmesine basarak yazdırma ayarlarını onaylayabilirsiniz.

6. Yazdırmak için Start (Başlat) düğmesine basın.

Yazdırma yanlış hizalanmışsa

Gerekirse yazdırma konumunu ayarlamak için aşağıdaki adımları uygulayın.

- 1. Setup (Ayar) menüsünü açmak için **» Setup** (Ayar) düğmesine basın.
- Görüntüyü yukarı veya aşağı hareket ettirmek için Photo Sticker Position Up/Down'u (Fotoğraf Etiketi Konumu Yukarı/Aşağı) seçin. Görüntüyü sola veya sağa hareket ettirmek için Photo Sticker Position Left/Right'ı (Fotoğraf Etiketi Konumu Sola/Sağa) seçin ve ardından ► düğmesine basın



 Görüntünün hareket ettirileceği miktarı seçin. Görüntüyü aşağı veya sola hareket ettirirken bir eksi miktar ya dayukarı veya sağa hareket ettirirken bir artı miktar seçin. Ardından OK (Tamam) düğmesine basın. -2,5mm – 2,5mm arasında seçim yapabilirsiniz.



 Ana ekrana geri dönmek için OK (Tamam) düğmesine ve ardından yazdırmak için (Başlat) düğmesine basın.

Not:

Yazıcı kapatıldıktan sonra da yazdırma ayarını hatırlar; böylece konumu her seferinde ayarlamanıza gerek kalmaz.

EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper'a Yazdırma

Bir görüntüyü EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper'a yazdırabilir ve yazdırılan görüntüyü ütü yardımıyla kumaşa kopyalayabilirsiniz.

Not:

Ayrıca Paper Type (Kağıt Türü) olarak **Iron-on**'u (Ütü Yardımıyla Kopyalama) seçerek **Memory Card** (Bellek Kartı) modunda Iron-On Paper'a da yazdırabilirsiniz.

- 1. EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper yükleyin.
- 2. *E* **Specialty Print** (Özel Yazdıma) düğmesine basın.
- Iron on'u (Ütü Yardımıyla Kopyalama) seçmek için

 √ veya ► düğmesine ve ardından OK (Tamam)
 düğmesine basın.



- 4. Layout (Düzen) ayarını yapın. Bkz. "Kağıt ve Düzen Ayarlarını Yapına" sayfa 19.
- 5. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçmek için ∢veya
 düğmesine basın.
- 6. Her fotoğraf için kopya sayısını seçmek üzere ▲ veya
 ▼ düğmesine basın.

Not:

OK (Tamam) düğmesine basarak yazdırma ayarlarını onaylayabilirsiniz.

7. Yazdırmak için 🗇 Start (Başlat) düğmesine basın.

Fotoğraf Yazdırma Seçenekleri

Yazdırılacak fotoğrafları seçtikten sonra, kağıt, düzen, renk veya diğer isteğe bağlı ayarları yapabileceğiniz isteğe bağlı ayar menülerini görmek için k≡ Print Setting (Yazdırma Ayarı) düğmesine basın.

Kağıt ve Düzen Ayarlarını Yapma

Yazdırılacak fotoğrafları seçtikten sonra, seçilen fotoğraflar ve yüklenen kağıt için Paper Size'ı (Kağıt Boyutu), Paper Type'ı (Kağıt Türü) ve Layout'u (Düzen) ayarlayın.

- Z Print Setting (Yazdırma Ayarı) düğmesine basın. İsteğe bağlı menüler görüntülenir.
- Paper Type'ı (Kağıt Türü) seçmek için ▼ veya
 düğmesine ve ► düğmesine basın.



 Yüklediğiniz kağıt türüyle eşleşen ayarı aşağıdaki tablodan seçmek için ▼veya ▲ düğmesine ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.

Paper Ty Paper Si Layout Date Foi	<u> </u>
	Prem.Glossy
	Ultra Glossy
	Semigloss
	photo papers
	plain papers
	V
OK Select B	ack Back

Kağıt Türü Listesi

	1
Bu kağıt için	Bu Paper Type (Kağıt Türü) ayarını seçin
Düz kağıt	plain papers (düz kağıtlar)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Semigloss
Epson Economy Photo Paper	photo papers (fotoğraf kağıtları)
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	PQIJ
Epson Photo Stickers 16	Photo Stickers
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Iron-on

4. Paper Size'ı (Kağıt Boyutu) seçmek için ▼ veya
 ▲ düğmesine ve ardından ► düğmesine basın.



 Aşağıdaki listeden bir kağıt boyutu seçmek için ▼ veya
 ▲ düğmesine ve ardından ayarlamak için OK (Tamam) düğmesine basın.

Paper Ty	0
Paper Si	10x15cm(4x6in)
	13x18cm(5x7in)
Date For CaTime For	A4
Quality	
OK Select B	ack Back

Kağıt Boyutu Listesi

10×15 cm (4 × 6 in) (4 × 6 inç)	
13×18 cm (5 × 7 in) (5 × 7 inç)	
A4	
A6	

Layout'u (Düzen) seçmek için V veya ▲ düğmesine ve ► düğmesine basın.



 Aşağıdaki düzen seçeneklerinden birini seçin ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın. Kağıt ve düzen ayarları bu şekilde tamamlanmış olur.

Düzen Listesi

Borderless (Kenarlık Yok)		Yazdırma işlemi kenar boşluğu bırakılmadan yapılır.
With Border (Kenarlık Var)		Yazdırma işlemi tüm kenarlarda 3 mm kenar boşluğu bırakılarak yapılır.
Upper 1/2 (Üst 1/2)	1000	Yazdırma işlemi kağıdın üst yarısına kenar boşluğu bırakılmadan yapılır.
2-up (2 üstü)	4-up (4 üstü) 20-up (20 üstü)	Birden çok fotoğraf tek bir sayfaya yazdırılır. 20-up (20 üstü) düzende sayılar ve fotoğraf tarihleri yazdırılır. Her fotoğrafın boyutu, yazdırılacak fotoğraf sayısına ve kağıdın boyutuna göre otomatik olarak ayarlanır.
Jewel Case Upper 1/2 (Standart CD Kutusu Üst 1/2)	Jewel Case Index (Standart CD Kutusu Dizini)	Jewel Case Upper 1/2 (Standart CD Kutusu Üst 1/2) için tek bir fotoğrafveya CD kutusu boyutunda Index (Dizin) için delikli çizgili birden çok fotoğraf yazdırılır.
	-	
20-up (20 üstü)	30-up (30 üstü)	Sayıları ve fotoğrafların çekildiği tarihi içeren küçük resimler yazdırılır. Bu dizin düzenleri yalnızca ana menüde Print Index Sheet (Dizin Sayfası Yazdır) seçildiğinde kullanılabilir.

Borderless (Kenarlık Yok) özelliği kullanılarak yazdırma işlemi yapıldığında aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Bu ayar, görüntüyü kağıt boyutunu biraz geçecek şekilde büyüttüğü için görüntünün kağıdın kenarları dışına taşan bölümü yazdırılmayacaktır.
- Çıktının üst ve alt bölümlerinde baskı kalitesi düşebilir veya yazdırma işlemi sırasında bu bölümler kirlenebilir.

Baskı Kalitesini Artırma

Çıktılarınızın kalitesini ayarlayabilirsiniz.

Not:

Daha yüksek kalitede yazdırmak, yazdırma süresini uzatır.

- Fotoğrafları, kopya sayısını, kağıt türünü, kağıt boyutunu ve düzeni sayfa 19'de açıklandığı şekilde seçtikten sonra 着 Print Setting (Yazdırma Ayarı) düğmesine basın.
- Quality'yi (Kalite) seçin ve ardından menüyü açmak için ► düğmesine basın.
- 3. **High**'ı (Yüksek) veya **Highest**'ı(En Yüksek) seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın ve ardından **OK** (Tamam) düğmesine basın.
- 4. **OK** (Tamam) düğmesine basın.

Fotoğraflarınıza Rötuş Yapma

Bu yazıcı, bilgisayar kullanmadan fotoğraflarmızın rengini düzeltmenize ve görüntü kalitesini iyileştirmenize olanak sağlar. İki temel ayar türü kullanılabilir:

Otomatik ayarlamalar

Kameranız PRINT Image Matching'i veya Exif Print'i destekliyorsa, fotoğraflarmızı en iyi sonuçları alacak şekilde otomatik olarak ayarlamak için yazıcmın P.I.M. veya Exif Print ayarını kullanabilirsiniz.

Kameranız PRINT Image Matching'i veya Exif Print'i desteklemiyorsa, fotoğraflarınızın çekildiği ortam türü için ayarlamalar yapmak üzere PhotoEnhanceTM'i kullanabilirsiniz.

Elle ayarlamalar

Fotoğraflarınız çok açık veya çok koyuysa parlaklığını ayarlayabilir veya canlılığını ve keskinliğini kontrol edebilirsiniz.

İsterseniz otomatik ayarlarınızı daha hassas hale getirmek için P.I.M., Exif Print veya PhotoEnhance açıkken elle ayarlamalar yapabilirsiniz.

Not:

- Bu ayarlar yalnızca yazdırılan resimlerinizi etkiler. Özgün görüntü dosyalarınızı değiştirmez.
- Yazıcıyı kapattığınızda veya farklı bir fotoğraf grubunu seçtiğinizde bu ayarlar kaydedilir; bu nedenle işiniz bittiğinde ayarları kapatmayı unutmayın.

Fotoğraflarınızı otomatik olarak ayarlama

Yazıcının otomatik görüntü ayarlama özelliklerini kullandığmızda, yapılan ayarlamalar tüm fotoğraflarınıza uygulanır.

- 1. 👌 Print Setting (Yazdırma Ayarı) düğmesine basın.
- Auto Correct'i (Otomatik Düzeltme) vurgulu hale getirmek için ▼ veya ▲ düğmesine ve ardından
 düğmesine basın.
- Bu seçenekler arasından seçim yapın ve ardından OK (Tamam) düğmesine iki kere basın.

Ayar öğesi	İşlevi
P.I.M.	Kameranızın PRINT Image Matching ayarlarını kullanır (resimleriniz P.I.M. verisi içerdiğinde bu seçenek otomatik olarak seçilir).
PhotoEnhance	Fotoğraflarınızın parlaklığını, karşıtlığını ve canlılığını ayarlar.
Exif	Kameranızın Exif Print ayarlarını kullanın (resimleriniz Exif Print verisi içerdiğinde bu seçenek otomatik olarak seçilir).
None (Yok)	P.I.M., Exif veya PhotoEnhance özelliğini kullanmak istemiyorsanız bunu seçin.

Otomatik ayarlara ek olarak elle ayarlama da yapmak istiyorsanız bir sonraki bölümdeki adımları izleyin.

Fotoğraflarınızı elle ayarlama

- 1. 🛛 着 Print Setting (Yazdırma Ayarı) düğmesine basın.
- Brightness'ı (Parlaklık), Contrast'ı (Karşıtlık), Saturation'ı (Canlılık) veya Sharpness'ı (Keskinlik) vurgulu hale getirmek için ▼ veya ▲ düğmesine ve ardından ► düğmesine basın.
- 3. Gerekli şekilde ayarları yapın ve ardından **OK** (Tamam) düğmesine iki kere basın.

Fotoğraflarınızı Kırpma ve Boyutlandırma

İstemediğiniz alanı kırparak bir fotoğrafın yalnızca bir parçasını yazdırabilirsiniz. Kırpmak için bir defada tek bir fotoğraf seçebilirsiniz.

1. View and Print Photos (Fotoğrafları Görüntüle ve Yazdır) seçeneğini kullanarak kırpmak istediğiniz fotoğrafı seçin. Bkz. "Çok sayıda fotoğraf yazdırma (View and Print Photos) (Fotoğrafları Görüntüle ve Yazdır)" sayfa 11. Bir fotoğrafi kırpmak için (R) Zoom in (Büyüt) düğmesine basın. Kırpılan alanın etrafında turuncu renkte bir çerçeve görürsünüz.



- 3. Kırpmak istediğiniz alanı ayarlamak için aşağıdaki düğmeyi kullanın.
 - Cerçevenin boyutunu değiştirmek için
 Soom in (Büyüt) veya Szoom out (Küçült) düğmesine basın.
 - ↓ Çerçeveyi hareket ettirmek için ▶, ◄, ▲ veya
 ▼ düğmesine basın.
 - Çerçeveyi döndürmek için = Print Setting (Yazdırma Ayarı) düğmesine basın.
- Kırpılan görüntüyü onaylamak için OK (Tamam) düğmesine basın.



Not:

Bu ayar, yazdırma işlemi yapana veya **⊗ Stop/Clear** (Durdur/Ayarları Sil) düğmesine basana kadar bu ayar etkinliğini korur.

- 5. Kırpılan görüntüyü kontrol ettikten sonra **OK** (Tamam) düğm esine basın.
- 6. Başka bir ayarı değiştirmeniz gerekmiyorsa **OK**(Tamam) düğmesine basın veya menüyü kapatın.

Tarih veya Saat Ekleme

Çıktmızm sağ alt bölümüne fotoğrafın özgün olarak çekildiği tarihi ve/veya saati yazdırabilirsiniz.

2. Tarihi yazdımak için **Date Format**'ı (Tarih Biçimi) seçin ve ardından menüyü açmak için ► düğmesine basın.



3. Bir ayar seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın:

None (Yok) (varsayılan, tarih damgasını kapatır)
yyyy.mm.dd (yyyy.aa.gg) (2005.09.01)
mmm.dd.yyyy (Sep.01.2005) (aaa.gg.yyyy) (Eyl.01.2005)
dd.mm.yyyy (01.Sep.2005) (gg.aa.yyyy) (01.Eyl.2005)

- 4. **OK** (Tamam) düğmesine basın.
- 5. Saati yazdırmak için **Time Format**'ı (Saat Biçimi) seçin ve ardından menüyü açmak için ► düğmesine basın.



6. Bir ayar seçmek için ▼veya ▲ düğmesine basın:



7. **OK** (Tamam) düğmesine basın.

Date Format (Tarih Biçimi) veya **Time Format** (Saat Biçimi) açıldığında, bu bilgiler, izin verilen düzenlerdeki tüm fotoğraflara yazdırılır.

Not:

Yazıcıyı kapattığınızda veya farklı bir fotoğraf grubunu seçtiğinizde bu ayarlar kaydedilir; bu nedenle işiniz bittiğinde ayarları yeniden **None** (Yok) olarak değiştirmeyi unutmayın.

Fotoğrafları Siyah Beyaz veya Sepya Yazdırma

Özgün fotoğrafı değiştirmeden fotoğrafınızı siyah beyaz veya sepya tonunda yazdırabiliriniz.

Not:

Sepya, eski bir fotoğraf görünümü veren kahverengimsi bir tondur.

- Filter'ı (Filtre) seçin ve ardından menüyü açmak için
 > düğmesine basın.
- B&W'yu (Siyah Beyaz) veya Sepia'yı (Sepya) seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.
- 4. **OK** (Tamam) düğmesine basın.

Fit to Frame (Çerçeveye Sığdır)

Bu ayar, bir görüntünün seçilen kağıt boyutunun kenar boşlukları dışına taşan bölümünü otomatik olarak keser. Özgün fotoğrafin en boy oranına ve seçilen yazdırma boyutuna bağlı olarak görüntünün üst ve alt veya sol ve sağ bölümleri kesilir. Varsayılan ayar On'dur (Açık).

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

Tüm fotoğrafların boyutunu Layout (Düzen) menüsünde belirtilen yazdırma alanına sığacak şekilde yeniden ayarlayın (kesmeden). Yazdırma boyutuna ve en boy oranına bağlı olarak kenar boşlukları fotoğrafin solunda ve sağında görüntülenebilir.

LCD'nin Parlaklığını Ayarlama

LCD paneli zor okunuyorsa, parlaklığı ayarlayabilirsiniz.

- Setup (Ayar) menüsünü açmak için / Setup (Ayar) düğmesine basın.
- Photo Viewer A dju stment'ı (Fotoğraf Görüntüleyici Ayarı) seçmek için ▼ veya ▲ düğmesine ve ardından
 düğmesine basın.
- Karşıtlığı ayarlamak ▲ veya ▼ düğmesine ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.

Varsayılan Ayarlara Geri Dönme

Ayarlarınızı değiştirdikten sonra diğer fotoğrafları yazdırmadan önce yazıcının ayarlarını (düzen, renk efektleri veya kırpma ayarları gibi) varsayılan ayarlara geri döndürmek isteyebilirsiniz.

- 1. Setup (Ayar) menüsünü açmak için 🌶 Setup (Ayar) düğmesine basın.
- Restore to Factory Settings'i (Fabrika Ayarlarına Geri Dön) seçmek için ▲ veya▼ düğm esine ve ardından
 düğm esine basın.
- 3. Ayarları varsayılan ayarlara geri döndürmek için **OK** (Tamam) düğmesine basın.

Not:

Restore Factory Settings (Fabrika Ayarlarına Geri Dön) işlevi kullanılarak tüm ayarlar varsayılan değerlerine döndürülmez.

Ekran Koruyucusunu Ayarlama

Takılan bellek kartındaki fotoğrafları LCD panelinde ekran koruyucusu olarak ayarlayabilirsiniz. Aygıt yaklaşık 3 dakika kullanılmadığında ekran koruyucusu devreye girer. Yaklaşık 10 dakika sonra yazıcı uyku moduna girer.

- 1. Setup (Ayar) menüsünü açmak için **# Setup** (Ayar) düğmesine basın.
- Screen Saver Settings'i (Ekran Koruyucu Ayarları) seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine ve ardından
 düğmesine basın.
- 3. **Card Data**'yı (Kart Verileri) seçin ve **OK** (Tamam) düğm esine basın.

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Mürekkep akışını denetleme

Mürekkep akışmı LCD panelinin sağ alt köşesinde bir simge olarak kontrol edebilirsiniz.



Ayrıntıları kontrol etmek için aşağıdakileri yapın:

Tüm kartuşlardaki kullanılabilir mürekkep miktarını gösteren bir grafik görürsünüz.



B (Black) (Siyah) C (Cyan) (Açık Mavi),
LC (Light Cyan) (Açık Deniz Mavisi), M (Magenta) (Eflatun), LM (Light Magenta) (Açık Eflatun) ve
Y (Yellow) (Sarı).

Mürekkebiniz azalmaya başladığında bu işaret 🖄 görüntülenir.

2. Mürekkep seviyelerini kontrol ettikten sonra bir önceki ekrana geri dönmek için **OK** (Tamam) düğmesine basın.

Mürekkebiniz azalmaya başladığında yedek kartuşunuzun olduğundan emin olun. Bir kartuş bittiğinde yazdıramazsmız.

Mürekkep kartuşunu değiştirme ile ilgili önlemler

Mürekkep kartuşlarını değiştirmeden önce bu bölümdeki tüm talimatları okuyun.

Uyarı:

Ellerinize mürekkep bulaşırsa hemen sabun ve suyla yıkayın. Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Hala rahatsızlık duyarsanız veya görüş sorunları olursa hemen bir doktora başvurun.

Dikkat:

- Yazıcının zarar görmesini önlemek için, yazdırma kafasını elle hareket ettirmeyin.
- Bir mürekkep kartuşundaki mürekkep bittiğinde, diğer kartuşlarda mürekkep bulunsa bile yazdırmaya devam edemezsiniz.
- Boş kartuşu değiştirene kadar yazıcı içinde takılı bırakın. Aksi halde yazdırma kafasının püskürtme kanallarında kalan mürekkep kuruyabilir.
- Her bir mürekkep kartuşunda bulunan IC yongası, kartuşta kullanılan mürekkebin miktarını doğru olarak izler. Kartuş çıkarılıp sonra yeniden takılsa bile mürekkebin tamamı kullanılabilir. Ancak, kartuş her takıldığında, otomatik olarak güvenilirlik denetimi yapıldığından bir miktar mürekkep kullanılır.
- Epson, gerçek Epson mürekkep kartuşlarının kullanılmasını önerir. Epson tarafından üretilmeyen başka ürünlerin kullanılması, Epson garantilerinin kapsamında olmayan yazıcı hasarlarına yol açabilir ve bazı durumlarda yazıcınızın hatalı çalışmasına neden olabilir.

Mürekkep kartuşunu değiştirme

1. Yazıcının açık, ancak yazdırma işlemi yapmadığından emin olun ve sonra yazıcının kapağını açın.

Not:

Mürekkep kartuşunu değiştirmeden önce CD/DVD tepsisinin yazıcıda takılı olmadığından emin olun.

 LCD panelinde "Ink out" Mürekkep bitti) mesajının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin ve OK (Tamam) düğmesine basın.

Not:

Mürekkep kartuşu yavaşça değiştirme konumuna hareket eder.

Dikkat:

Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi halde yazıcı zarar görebilir. Yazdırma kafasını her zaman **OK** (Tamam) düğmesine basarak hareket ettirin.

3. Mürekkep kartuşunu paketinden çıkarın.

Dikkat:

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



Her zaman için mürekkep kartuşunu yazıcıya mevcut mürekkep kartuşunu çıkardıktan hemen sonra takın. Mürekkep kartuşu hemen takılmazsa yazdırma kafası kuruyabilir ve yazdırma işlemi yapılamayabilir.

4. Kartuş kapağını açın.



 Değiştirmek istediğiniz mürekkep kartuşunu yanlarından sıkıştırın. Kartuşu yukarı doğru kaldırarak yazıcıdan çıkarın ve uygun şekilde imha edin. Eski kartuşun parçalarını sökmeyin veya yeniden doldurmayın.



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



- 7. Mürekkep kartuşunu değiştirme işlemini tamamladıktan sonra kartuşun ve yazıcının kapağını kapatın.
- OK (Tam am) düğmesine basın. Yazdırma kafası hareket edecek ve mürekkep tahliye sistemi doldurulmaya başlanacaktır. Mürekkep doldurma işlemi tamamlandığında yazdırma kafası başlangıç konumuna geri dönecektir.



Dikkat:

İşlemin tamamlandığını belirten mesaj çıkmadan yazıcının güç kaynağını kapatmayın. Aksi halde mürekkep doldurma işlemi tamamlanamayacaktır.

9. 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. **OK** (Tamam) düğmesine yeniden basın ve mürekkep kartuşunu yerine oturana kadar yeniden takın.

Baskı Kalitesini Artırma

Yazdırma kafasını temizleme

Çıktılarınız beklenmedik şekilde soluksa veya eksik noktalar veya çizgiler varsa, yazdırma kafasını temizlem eniz gerekebilir. Bu şekilde püskürtme kanalları açılır ve mürekkep akışı düzgün sağlanır. Temizleme işleminde mürekkep kullanıldığı için yazdırma kafasını sadece kalite düştüğünde temizleyin.

Dikkat:

Yazıcınızı uzun bir süre açmadığınızda, baskı kalitesi düşebilir, bu nedenle iyi baskı kalitesini korumak için yazıcıyı en az ayda bir kez açın.

Yazdırma kafasını yazıcının denetim masasından temizlemek için aşağıdaki adımları uygulayın:

- 1. Yazıcının açık olduğundan, ancak yazdırma işlemi yapmadığından ve hiçbir hatanın görüntülenmediğinden emin olun. Mürekkep az veya mürekkep bitti hatası görüntülenirse, mürekkep kartuşunu değiştirmeniz gerekebilir; ayrıntılı bilgi için bkz. sayfa 24.
- Setup (Ayar) düğm esine basm, Head Cleaning'i (Kafa Temizleme) vurgulu hale getirmek için ▲ veya

 düğmesine ve ardından ► düğm esine basın.
- Temizlik işlemini başlatmak için \$\$ Start (Başlat) düğmesine basın. Yazıcı sesler çıkarır ve LCD panelinde ilerleme çubuğunu görürsünüz. Temizlik işlemi yaklaşık 30 saniye sürer.

Dikkat:

Yazıcıyı kapatmayın veya temizlik işlemini kesmeyin

- Temizlik işlemi bittiğinde, yazdırma kafasının püskürtme kanallarının temiz olduğundan emin olmak için püskürtme denetimi deseni yazdırm. Yazıcıya A4 düz kağıt yüklendiğinden emin olun ve ardından OK (Tamam) düğmesine basın.
- 5. **Start** (Başlat) düğmesine basın. Püskürtme denetimi deseni yazdırılır.
- 6. Yazdırdığınız püskürtme denetimi desenini inceleyin. Desendeki çakışan tüm yatay ve düz dikey çizgiler aşağıda gösterildiği şekilde tam ve boşluksuz olmalıdır:

 Çıktmız sorunsuz görünüyorsa işlem i tamam lam ışsınız demektir. İşlem i tamam lam ak için 3 Back (Geri) düğm esine basın. Boşluklar varsa (aşağıda gösterildiği şekilde), yazdırma kafasını yeniden temizlemek için
 OK (Tamam) düğmesine basın.

F = F =	+	
	$\pm - \pm$	
	\pm	

Üç veya dört kez temizledikten sonra herhangi bir gelişme göremezseniz sayfa 30'da başlayan çözümlere bakın. İsterseniz yazıcı kapatıp bir gece bekleyebilirsiniz. Bu şekilde kuruyan mürekkep varsa yumuşar ve yazdırma kafasını tekrar temizlemeyi deneyebilirsiniz.

Yazdırma kafasını hizalama

Çıktılarınızda yanlış hizalanmış veya yatay çizgiler varsa yazdırma kafasını hizalamanız gerekebilir.

Yazdırma kafasını yazıcının denetim masasından veya yazıcı yazılımınızı kullanarak hizalayabilirsiniz.

Not:

En iyi sonucu almak için yazdırma kafasını hizalama işlemini her yaptığınızda yazı cıya A4 Epson Photo Quality Ink Jet Paper yükleyin.

- 1. Yazıcının açık olduğundan, ancak yazdırma işlemi yapmadığından ve A4 kağıt yüklü olduğundan emin olun.
- Setup (Ayar) düğmesine basın, Head Alignment'ı vurgulu hale getirmek için ▲ veya ▼ düğmesine ve ardından ► düğmesine basın.
- 3. Hizalama desenini yazdırmak için \otimes **Start** (Başlat) düğmesine basın.
- 4. Aşağıdaki hizalama sayfası yazdırılır.



- Tüm gruplardaki hizalama desenlerine bakın ve gözle 5. görülür çizgi içermeyecek şekilde en düzgün yazdırılan deseni bulun.
- 6. 🕨 düğmesine basın, ardından 1. gruptaki en iyi desenin (1 – 9) num arasını vurgulu hale getirmek için ▲ veya ▼ düğmesine ve ardından **OK** (Tamam) düğmesine basın.
- 7. 2., 3. ve 4. gruptaki en iyi deseni seçmek için 6. adımı tekrarlavın.
- 8 İşiniz bittiğinde OK (Tamam) düğmesine basın.

Yazıcıyı Temizleme

En iyi şekilde çalışır durumda kalması için yazıcınızı yılda birkaç kez temizlemeniz gerekir. Aşağıdaki adımları uygulayın:

- Yazıcıyı kapatın, elektrik kablosunu prizden çıkarın 1. ve yazıcı kablosunu çıkarın.
- 2. Tüm kağıtları çıkarın, sonra kağıt besleyicideki toz veya kirleri yumuşak bir fırçayla temizleyin.
- 3. Yazıcının dışını yumuşak ve nemli bir bezle temizleyin.
- 4. LCD panelini kuru ve yumuşak bir bezle temizleyin. LCD panelinde sıvı veya kimyasal temizleyiciler kullanmavın.
- Yazıcının içine mürekkep dökülürse, yumuşak, nemli 5. bir bezle yalnızca aşağıda gösterilen bölümü kurulayın.



Uvari:

Yazıcının içindeki dişlilere dokunmayın.

Dikkat:

- Yazıcının içindeki yağı temizlememeye dikkat edin.
- D Temizlik sırasında hiçbir zaman sert veya aşındırıcı bir fırça veya alkol ya da tiner kullanmayın; aksi halde yazıcının bileşenleri ve dış bölümü zarar görebilir.
- Yazı cının bileşenleri suyla temas etmemeli ve yazıcının içine yağ püskürtülmemelidir.
- Yazdırma kafası taşıyıcısının altındaki metal parçalara yağ uygulanmamalıdır.

Yazıcıyı Taşıma

Uzak bir yere taşımanız gerektiğinde, özgün kutusunu veya aynı boyuttaki bir kutuyu kullanarak yazıcınızı taşıma için hazırlamanız gerekir.

Dikkat:

Yazıcıyı taşırken zarar görmemeleri için mürekkep kartuşlarını her zaman takılı halde bırakın.

- Yazıcıyı açın, yazdırma kafası tam sağ konuma gidene 1. kadar bekleyin ve ardından yazıcıyı kapatın.
- 2. Elektrik kablosunu elektrik prizinden çıkarın. Sonra yazıcının kablosunu yazıcıdan çıkarın.
- Varsa yazıcıdaki bellek kartlarını çıkarın ve bellek 3 kartının kapağını kapatın.
- 4 Yazıcıdaki kağıtları çıkarın, kağıt desteği uzantılarını aşağı doğru itin ve kağıt desteğini kapatın.
- 5. Yazıcının kapağını açın. Mürekkep kartuşu yuvasını gösterildiği şekilde bir bantla kasaya sabitleyin ve yazıcının kapağını kapatın.



- Mürekkep kartuşu yuvasını yazıcının
- 6. CD/DVD tepsisi kılavuzunun kapalı olduğundan emin olun ve ardından çıktı tepsisi uzantısını içeri doğru itin ve çıktı tepsisini kapatın.
- 7. Yazıcıyı ve eklerini ürünle birlikte verilen koruyucu malzemeleri kullanarak orijinal kutusuna yerleştirin.

Yazıcıyı taşıma işlemi sırasında düz tutun. Yazıcıyı taşıdıktan sonra yazdırma kafasının hareket etmesini engelleyen bandı çıkarın ve yazıcınızı test edin. Baskı kalitesinde azalma olduğunu fark ederseniz yazdıma kafasını temizleyin (bkz. sayfa 26); çıktı yanlış hizalanıyorsa yazdırma kafasını hizalayın (bkz. sayfa 26). Yazıcınızda bir sorun varsa LCD paneli ekranındaki mesajları kontrol edin.

Hata Mesajları

LCD ekranındaki hata mesajlarını kontrol ederek birçok soruna tanı koyabilir ve çözebilirsiniz. Mesajları kontrol ederek sorunları çözemezseniz aşağıdaki tabloyu ve tavsiye edilen çözümleri kullanın.

Not:

Çözümler, bu ürünü kullanırken meydana gelen sorunlar içindir.

Hata Mesajları	Çözüm
No memory card or disk inserted, or it cannot be recognized. (Bellek kartı veya disk takılmadı veya algılanamıyor.)	Bellek kartının veya depolama diskinin doğru takıldığından emin olun. Doğru takılmışsa, kartta veya diskte sorun olup olmadığına bakın ve yeniden deneyin. Kartta veya diskte görüntü olduğundan emin olun.
Cannot recognize the memory card or disk. (Bellek kartı veya disk algılanamıyor.)	Bellek kartının veya depolama diskinin doğru takıldığından emin olun. Doğru takılmışsa, kartta veya diskte sorun olup olmadığına bakın ve yeniden deneyin.
Cannot recognize the device. (Aygıt algılanamıyor.)	Bellek kartının doğru takıldığından emin olun. Bir USB aygıtı bağladıysanız, diskin doğru takıldığından emin olun.
Printer error occurred. Please see your manual. (Yazıcı hatası oluştu. Lütfen kılavuzunuza bakın.)	Yazı cıyı kapatın ve sonra yeniden açın. Hata mesajı görüntülenmeye devam ederse satı cınıza başvurun.
Service required. See your manual for details. (Servis gerekiyor. Ayrıntılı bilgi için kılavuzunuza başvurun.)	Satıcınıza başvurun.
Cannot perform the print head cleaning due to low ink level. (Mürekkep seviyesi az olduğu için yazdırma kafası temizliği yapılamıyor.)	Yazdırma kafasının temizlenebilmesi için yeterli mürekkebiniz olması gerekir. Azalan mürekkep kartuşunu değiştirin.

Baskı Kalitesi Sorunları

Çıktılarınızda veya kopyalarınızda çizgiler (hafif çizgiler) görüyorsunuz.

- Kağıdın yazdırılabilir yüzünün kağıt besleyicide yukarı doğru baktığından emin olun. Tıkanan mürekkep püskürtme kanallarını temizlemek için Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını çalıştırın.
 Bkz. "Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 26
- Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) yardımcı programını çalıştırm.
 Bkz. "Yazdırma kafasını hizalama" sayfa 26
- Mürekkep kartuşlarını ambalajlarını açtıktan sonra altı ay içinde kullanıp bitirin.
- LCD panelini kontrol edin. Mürekkebin azaldığını gösteren mesaj görüntülenirse ilgili mürekkep kartuşunu değiştirin.
 Bkz. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 24
- LCD panelinde seçilen Paper Type'ın (Kağıt Türü) yazıcıda yüklü ortam türü için uygun olduğundan emin olun.

Çıktınız soluk veya boşluklar var.

- Kağıdın yazdırılabilir yüzünün kağıt besleyicide yukarı doğru baktığından emin olun.
- Print Setting (Yazdırma Ayarı) menüsünde Quality (Kalite) ayarını High (Yüksek) veya Normal olarak ayarladığınızda, Bidirectional (Çift Yönlü) ayarını Off (Kapalı) olarak ayarlayın. Çift yönlü yazdırma, baskı kalitesini düşürür.
- Tikanan mürekkep püskürtme kanallarını temizlemek için Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardım cı programını çalıştırın.
 Bkz. "Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 26
- Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) yardımcı programını çalıştırın.
 Bkz. "Yazdırma kafasını hizalama" sayfa 26
- LCD panelinde seçilen Paper Type'ın (Kağıt Türü) yazıcıda yüklü ortam türü için uygun olduğundan emin olun.
- Mürekkep kartuşu eski olabilir veya mürekkebi azalmış olabilir.
 - ➡ Bkz. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 24

Yanlış veya eksik renkler görüyorsunuz.

- Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını çalıştırın.
 - ➡ Bkz. "Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 26
- Renkler hâlâ yanlış veya eksikse, renkli mürekkep kartuşlarını değiştirin. Sorun devam ederse siyah mürekkep kartuşunu değiştirin. Bkz. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 24
- Mürekkep kartuşunu yeni değiştirdiyseniz, kutunun üstündeki son kullanma tarihinin geçmediğinden emin olun. Ayrıca, yazıcıyı uzun süredir kullanmadıysanız, mürekkep kartuşlarını yenisiyle değiştirin. ➡ Bkz. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 24
- LCD panelinde seçilen Paper Type'ın (Kağıt Türü) yazıcıda yüklü ortam türü için uygun olduğundan emin olun.

Sepya gibi görüntü renklerini değiştiren özel bir efekt kullanmadığınızdan emin olun.

Çıktınız bulanık veya kirli.

LCD panelindeki Paper Type (Kağıt Türü) ayarının doğru olduğundan emin olun. Yazdırılan sayfaları çıktı tepsisinden alın.

Parlak bir ortama yazdırıyorsanız, destenin altına bir destek sayfası (veya bir sayfa düz kağıt) yerleştirin veya bir defada tek bir sayfa yükleyin.

Parlak dokulu kağıtların baskı yapılan yüzüne dokunmayın veya bu yüzeylere hiçbir şeyin temas etmemesine dikkat edin. Belgeleri parlak ortama yazdırdıktan sonra, dokunmadan önce mürekkebin kuruması için birkaç saat bekleyin.

Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını çalıştırın.

➡ Bkz. "Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 26

- Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) yardımcı programını çalıştırın. ➡ Bkz. "Yazdırma kafasını hizalama" sayfa 26
- Birkaç kez kuru kağıt yükleyin ve çıkarın. ➡ Bkz. "Kağıt Besle/Kağıdı Çıkar işlevini kullanma" sayfa 30
- Sorun devam ederse yazıcının içine mürekkep sızmış olabilir. Bu durumda, yazıcının içini yumuşak ve temiz bir bezle silin.
 - ➡ Bkz. "Yazıcıyı Temizleme" sayfa 27

Çeşitli Çıktı Sorunları

Boş sayfalar yazdırılıyor

Tıkanan püskürtme kanallarını temizlemek için Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programını çalıştırın. ➡ Bkz. "Yazdıma kafasını temizleme" sayfa 26

Kenar boşlukları görüntüleniyor veya kenarlık içermeyen fotoğrafta dış kenar kesilmiş

Kenarlıksız yazdırma sırasında kağıt boyutunun dışına taşan görüntü miktarını ayarlamak için 🛵 Print Setting (Yazdırma Ayarı) menüsündeki Borderless Expansion (Kenarlıksız Genişletme) ayarınıdeğiştirin.

Yazdırma sırasında kağıt aşınıyor

Kalın kağıda yazdırırken 着 Print Settings (Yazdırma Ayarları) menüsünde Thick Paper (Kalın Kağıt) ayarını On (Açık) duruma getirin. Bu şekilde kağıdın beslendiği yerdeki boşluk genişletilmiş olur.

Çıktı kirli veya lekeli görünüyor

Kağıt besleyin ve silindirin içini temizleyin. ➡ Bkz. "Kağıt Besle/Kağıdı Çıkar işlevini kullanma" sayfa 30

Kağıt Doğru Beslenmiyor

Kağıt doğru beslenmiyor veya sıkışıyor

- Beslenmezse kağıdı besleyiciden çıkarın. Kağıdı havalandırın. Sağ tarafa dayanacak şekilde yükleyin ve solkenar kılavuzunu (çok sıkıştırmayacak şekilde) kağıda doğru kaydırın. Bir defada çok sayıda kağıt yüklemeyin (sol kenar kılavuzundaki ≚ ok işaretini geçmeyin) Daha fazla bilgi için \Rightarrow sayfa 7.
- Sıkışmışsa kağıdı çıkarmak için 🗇 Start (Başlat) düğmesine basın. Kağıt çıkmazsa ürünü kapatın, ardından yazıcının kapağını ve CD/DVD kılavuzunu açın. Yırtık parçalar da dahil olmak üzere içindeki tüm kağıtları çıkarın ve sonra CD/DVD kılavuzunu kapatın. Kağıdı yeniden yükleyin, ürünü tekrar açın ve yazdırma işlemine devam etmek için 🕸 Start (Başlat) düğmesine basın.

Sık sık kağıt sıkışması sorunu yaşarsanız, sol kenar kılavuzunun kağıdı sıkıştırmadığından emin olun. Daha az sayıda kağıt yüklemeyi deneyin. Kağıt destesi hiçbir zaman sol kenar kılavuzunun üstündeki ≚ ok işaretini geçmemelidir. Daha fazla bilgi almak için ⇒ sayfa 7 ve kağıdmızla birlikte verilen talimatları uygulayın.

Kağıdı kağıt besleyicinin içine çok itmiş de olabilirsiniz. Bu durum da ürünü kapatın ve kağıdı dikkatlice çıkarın. Sonra kağıdı yeniden yükleyin.

CD/DVD baskı işi gönderdiğinizde CD/DVD tepsisi çıkıyor

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

Yazıcı Yazdırmıyor

LCD paneli kapalı

- Screen Saver (Ekran Koruyucu) On (Açık) olarak ayarlandığında ekranı "açmak" için Ü On (Açık) düğmesi hariç herhangi bir düğmeye basın.
- Yazıcının açıldığından emin olmak için ⁽¹⁾ **On** (Açık) düğmesine basın.
- Yazıcıyı kapatın ve elektrik kablosunun prize tam olarak takılı olduğundan emin olun.
- Prizinizin çalıştığından ve bir duvar şalteri veya zamanlayıcı tarafından kontrol edilmediğinden emin olun.

LCD panelinde bir uyarı veya hata mesajı görüntüleniyor

LCD panelinde uyarı veya hata mesajı görüntülenirse talimatları uygulayın. Uyarıların ve hata mesajlarının açıklaması için bkz. "Hata Mesajları" sayfa 28.

LCD paneli ve mod ışığı yanıyor, sonra sönüyor

Yazıcının voltajı prizin akımıyla aynı olmayabilir. Yazıcıyı kapatın ve fişini hemen prizden çıkarın. Sonra yazıcının etiketlerini kontrol edin.

Dikkat:

Voltaj uymuyorsa YAZICINIZI TEKRAR PRİZE TAKMAYIN. Satıcınıza başvurun.

Yazdırma kafası taşıyıcısı sorunu

Kartuş kapağı kapanmıyor veya yazdırma kafası taşıyıcısı başlangıç konumuna gitmiyorsa kartuşun kapağını açın ve mürekkep kartuşunu tık sesi çıkartarak yerine oturana kadar itin.

Yazdırma İşlemini İptal Etme

Yazdırma sırasında sorunlar yaşıyor sanız yazdırma işlemini iptal etmeniz gerekebilir.

Devam eden yazdırma işlemini durdurmak için © **Stop/Clear** (Durdur/Ayarları Sil) düğmesine basın. Yazıcı tüm baskı işlerini iptal eder, yazdırma işlemini durdurur ve yazdırılan sayfaları veya CD/DVD tepsisini çıkarır. Yazıcının durumuna bağlı olarak yazdırma işlemi hemen durdurulamayabilir.

Kağıt Besle/Kağıdı Çıkar işlevini kullanma

- 1. Birkaç tane A4 boyutunda kağıt yükleyin.
- 2. Setup (Ayar) menüsünü açmak için **» Setup** (Ayar) düğmesine basın.
- Paper Feed/Paper Eject'i (Kağıt Besle/Kağıdı Çıkar) seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine ve ardından ► düğmesine basın.
- 4. **OK** (Tamam) düğmesine basın ve LCD panelindeki talimatları uygulayın.

Gerekirse 2 – 4 arasındaki adımları tekrarlayın.

Müşteri Desteği Müşteri Desteğine Başvurma

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için müşteri destek hizmetlerine başvurun. EPSON Müşteri desteğine başvurma hakkında bilgi edinmek için Tüm Avrupa Garanti Belgesi'ne bakın. Aşağıdaki bilgileri verdiğiniz takdirde size çok daha hızlı yardım sunacaklardır.

- Ürün seri numarası (Seri numarası etiketi genellikle ürünün arkasındadır.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılmı sürümü (About (Hakkında), Version Info (Sürüm Bilgisi) düğmesini veya ürün yazılımındaki benzer düğmeyi tıklatm.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayar işletim sisteminizin adı ve sürümü
- Genelde ürününüzle birlikte kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Teknik Destek Web Sitesi

En yeni sürücüler, SSS'ler, kılavuzlar ve diğer indirilebilir belgeler için http://www.epson.com sitesine gidin ve yerel EPSON web sitenizin Destek bölümünü seçin.

Epson'un Teknik Destek Web Sitesi yazıcı belgelerinizdeki sorun giderme bilgilerini kullanarak çözemediğiniz sorunlar ile ilgili yardım sunar.

Seçenekler, Mürekkep ve Kağıt

Seçenekler

Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısı

Seçenek bileşen olan Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısı, dijital kameralardan, dijital video kameralardan, PDA'lerden, Mobil PC'lerden ve Bluetooth kablosuz teknolojisini destekleyen diğer aygıtlardan yazıcıya bağlıyken kablosuz yazdırmak için kullanılan kablosuz bir iletişim modülüdür.

Bluetooth birimi C12C824***

Not:

Yıldız işareti ürün numarasının son basamağı yerine kullanılmaktadır ve bu sayı bölgeden bölgeye değişir. ➡ Bluetooth Fotoğraf Yazıcı Bağdaştırıcısı'nı kullanma hakkında bilgi almak için çevrimiçi Kullanım Kılavuzu'nuza bakın.

Mürekkep

Kartuş	Parça numarası
Black (Siyah)	T0481
Cyan (Açık Mavi)	T0482
Magenta (Eflatun)	T0483
Yellow (Sarı)	T0484
Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T0485
Light Magenta (Açık Eflatun)	T0486

Kağıt

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

Kağıt adı	Boyutlar	Parça numarası
Epson Ultra Glossy Photo Paper	10 ×15 cm (4 ×6inç)	S041926 S041943
	13 ×18 cm (5 × 7inç.)	S041944
	A4	S041927
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4	S041285 S041297
	A5	S041706, S041729, S041730, S041750
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	S041332
Epson Economy Photo Paper		S041579

Kağıt adı	Boyutlar	Parça numarası
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	S041258, S041259
Epson Photo Stickers	A6	S041144
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	A4	S041154

Not:

D Özel ortamlar her ülkede bulunmayabilir.

- Bölgenizde bulunan ortamlar hakkında en son bilgilere ulaşmak için EPSON müşteri desteği web sitesine başvurun.
 - ➡ Bkz. "Müşteri Desteğine Başvurma" sayfa 30

Yazıcı Teknik Özellikleri

Bu teknik özellikler ürün yalnızca tek başına çalıştığında geçerlidir.

Yazdırma

Yazdırma yöntemi	İstendiğinde mürekkep püskürtme
Püskürtme kanalı yapılandırması	Tek renkli (siyah) 90 püskürtme kanalı Color (Renkli) (cyan (açık mavi), magenta (eflatun), yellow (sarı), light cyan (açık deniz mavisi), light magenta (açık eflatun)) 450 püskürtme kanalı (90 × 5 renk)
Yazdırılabilir alan	Kenarlıklı yazdırma: Kağıdın tüm kenarlarında 3 mm kenar boşluğu Kenarlıksız yazdırma: Kenar boşluğu yok

Kağıt

Not:

Belirli bir kağıt markasının veya türünün kalitesi üretici tarafından herhangi bir zaman değiştirilebileceği için Epson, EPSON dışındaki kağıt markalarının veya türlerinin kalitesini garanti edemez. Büyük miktarlarda satın almadan veya büyük işler yazdırmadan önce her zaman kağıt destesinden örnek yazdırma işlemi yapın.

Kağıt teknik özellikleri

Tek sayfa:

Boyut	A4 (210 × 297 mm), 10 × 15 cm(4 × 6inç), 13 × 18 cm(5 × 7inç), A6
Kağıt türleri	Epson tarafından dağıtımı yapılan düz kaliteli kağıt, özel kağıt
Kalınlık (düz kaliteli kağıt için)	0,08 – 0,11 mm (0.003 – 0.004 inç)
Ağırlık (düz kaliteli kağıt için)	64 g/m² (17 lb) - 90 g/m² (24 lb)

CD/DVD:

Boyut

Not:

- Düşük kalitede kağıt baskı kalitesinin düşmesine, kağıt sıkışmalarına veya başka sorunlara neden olabilir.
 Sorunla karşılaşırsanız daha yüksek kalitede bir kağıda geçin.
- Kıvrılmış veya katlanmış kağıt yüklemeyin
- Kağıdı normal koşullarda kullanın: Sıcaklık 15 - 25° C (59 - 77° F) Nem %40 - %60 Nispi nem

Mürekkep Kartuşu

Kartuş ömrü	Paketi açıldıktan sonra 6 ay içinde, 25°C [77°F] sıcaklıkta
Sıcaklık	Saklama: -20 – 40°C (-4 – 104°F)
	40°C'de 1 ay (104°F)

Dikkat:

- Epson, gerçek Epson mürekkep kartuşlarının kullanılmasını önerir. Epson garantileri, Epson tarafından üretilmeyen mürekkep kartuşlarının kullanılmasından kaynaklanan yazıcı zararlarını kapsamaz.
- Paketin üzerindeki son kullanma tarihi geçen bir mürekkep kartuşunu 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.

Yazıcı

Kağıt besleyici kapasitesi	64 g/m² (17 lb) kağıt için yaklaşık 100 sayfa	
Ölçüler	Saklama	
	Genişlik: 483 mm (19,0 inç)	
	Derinlik: 300 mm (11,8 inç)	
	Yükseklik: 188mm (7,4 inç)	
	Yazdırma	
	Genişlik: 483 mm (19,0 inç)	
	Derinlik: 478 mm (18,8 inç)	
	Yükseklik: 297 mm (11,7 inç)	
Ağırlık	6.1 kg (13,4 lb) mürekkep kartuşları olmadan	

Elektrik ile İlgili

	120 V Model	220-240 V Model
Giriş voltajı 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. 0,7 A)	0.2 A (Maks. 0,4 A)
Güç tüketimi	Yaklaşık 13 W (ISO 10561 Letter Pattern) Yaklaşık 2,2 W Uyku modunda Yaklaşık 0,2 W Kapalı modda	Yaklaşık 13 W (ISO 10561 Letter Pattern) Yaklaşık 2,3 W Uyku modunda Yaklaşık 0,3 W Kapalı modda

Not:

Yazıcınızın voltajı için yazıcının arkasındaki etikete bakın.

Çevresel

Sıcaklık	Çalışma: 10 – 35°C (50 – 95°F)
Nem	Çalışma: %20 – 80% Nispi nem

Uyumlu Bellek Kartları

Bkz. "Bellek Kartını Takma" sayfa 9.

Not:

Yazı cınızda kullanabileceğiniz bellek kartları hakkında en son bilgiler için satı cınıza veya bölgenizdeki Epson satış ofisine başvurun.

Bellek Kartı Veri Biçimi

Aşağıdaki gereksinimleri karşılayan görüntü dosyalarını kullanabilirsiniz.

Dijital kamera	DFC (Design rule for Camera File system) (Kamera Dosya sistemi için tasarım kuralı) 1.0 veya 2.0 Sürümleriyle uyumludur.
Dosya biçimi	DCF uyumlu dijital kameraya çekilen JPEG veya TIFF biçiminde görüntü dosyaları.
	Exif Sürüm 2.1/2.2/2.21'i destekler.
Görüntü boyutu	80 x 80 - 9200 x 9200 piksel
Dosya sayısı	En çok 999.

Not:

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

Harici Depolama Aygıtları

Bağlantı	Universal Serial Bus (Evrensel Seri Yol)*	
	Bit hızı∶ 12 Mbps (Tam hızlı aygıt)	
	Bağlantı türü: USB A Serisi	
	Önerilen kablo uzunluğu: 2 metreden az	

* Tüm USB aygıtları desteklenmez. Ayrıntılı bilgi için bölgenizdeki müşteri desteğine başvurun.

Standartlar ve Onaylar

A.B.D. modeli:

Güvenlik	UL 60950 CSA No.60950
EMC	FCC 15. Bölüm B Alt Bölümü B Sınıfı CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 B Sınıfı

Avrupa modeli:

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

Avustralya modeli:

Nemory Card (Bellek Kartı) modu 🗞

İlk ekranda, bir bellek kartında saklanan verileri nasıl yazdıracağınızı veya görüntüleyeceğinizi seçebilirsiniz.

View and Print Photos (Fotoğrafları Görüntüle ve Yazdır): Birden çok fotoğraf seçerek her birinden tek veya birden çok kopya yazdırabilirsiniz (sayfa 11).
Print All Photos (Tüm Fotoğrafları Yazdır):Bellek kartınızdaki tüm fotoğrafları yazdırabilirsiniz (sayfa 12).
Print Range of Photos (Belirli Bir Aralıktaki Fotoğrafları Yazdır): Bellek kartınızda bir fotoğraf aralığı seçebilirsiniz (sayfa 12).
Print by Date (Tarihe Göre Yazdır): Fotoğrafları çekildikleri tarihe göre arayabilir ve istediğiniz fotoğrafları seçebilirsiniz.
Print Index Sheet (Dizin Sayfası Yazdır): Bellek kartınızda saklanan tüm fotoğrafların küçük resim görünümünü yazdırabilirsiniz. (sayfa 13)
Play Slide Show (Slayt Gösterisi Oynat): Bellek kartınızdaki tüm fotoğrafları slayt gösterisi gibi sırayla görüntüleyebilirsiniz (sayfa 14).
Camera-selected DPOF Photos (Kamera tarafından seçilen DPOF Fotoğrafları): DPOF özelliğini kullanarak dijital kameranızda önceden seçtiğiniz bir fotoğraf grubunu yazdırabilirsiniz. Bu seçenek varsayılan olarak görüntülenir ve yalnızca fotoğraflar DPOF özelliği kullanılarak seçildiğinde kullanılabilir. (Bkz. "DPOF Ayarlarını Kullanarak Yazdırma" sayfa 13.)

🖉 Specialty Print (Özel Yazdırma) modu

İlk ekranda, bir bellek kartında saklanan verileri nasıl yazdıracağınızı veya görüntüleyeceğinizi seçebilirsiniz.

	CD/DVD Print (CD/DVD Yazdır): 12-cm CD veya DVD'ye yazdırmanızı sağlar.
	P.I.F. Print (P.I.F. Yazdır): Fotoğrafları resim çerçevesiyle yazdırmanızı sağlar.
	Photo Stickers (Fotoğraf Etiketleri): EPSON Stickers'a yazdırmanızı sağlar.
A CO	Iron-on (Ütü Yardımıyla Kopyalama): EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper'a yazdırmanızı sağlar.

Rint Settings (Yazdırma Ayarları)

Paper Type (Kağıt Türü)	Ayrıntılı bilgi için bkz. sayfa 19.
Paper Size (Kağıt Boyutu)	Ayrıntılı bilgi için bkz. sayfa 19.
Layout (Düzen)	Ayrıntılı bilgi için bkz. sayfa 19.
Date Format (Tarih Biçimi)	Çekildiği tarih bilgisiyle yazdırmanızı sağlar. Ayrıntılı bilgi için bkz. sayfa 21.
Time Format (Saat Biçimi)	Çekildiği saat bilgisiyle yazdırmanızı sağlar. Ayrıntılı bilgi için bkz. sayfa 21.
Quality (Kalite)	High (Yüksek), Highest (En Yüksek) veya Normal arasından seçim yapın.
Filter (Filtre)	Siyah beyaz veya Sepya yazdırmanızı sağlar.
Auto Correct (Otomatik Düzeltme)	Ayrıntılı bilgi için bkz. "Fotoğraflarınızı otomatik olarak ayarlama" sayfa 21.
Brightness (Parlaklık)	Ayrıntılı bilgi için bkz. "Fotoğraflarınızı elle ayarlama" sayfa 21.
Contrast (Karşıtlık)	
Sharpness (Keskinlik)	
Saturation (Canlılık)	
Print Info. (Yazdırma Bilgileri)	Poz süresi/enstantane hızı, F sayısı ve ISO hızı bilgilerini görüntü verilerinin Exif bilgilerine dayalı olarak yazdırmanızı sağlar. Bu ayar yazıcı kapatıldıktan sonra da silinmez.
Fit to Frame (Çerçeveye Sığdır)	On (Açık) olarak ayarlandığında görüntüyü büyütmenizi veya küçültmenizi sağlar. Yazdırılabilir alanın dışın taşan daha uzun bölüm yazdırılmaz.
Bidirectional (Çift Yönlü)	Yazıcınızın soldan sağa veya sağdan sola yazdırması için çift yönlü yazdırma özelliğini etkinleştirmenizi sağlar. Çift yönlü yazdırma, baskıyı hızlandırır, ancak baskı kalitesinin düşmesine neden olur.
Borderless Expansion (Kenarlıksız Genişletme)	Kenarlık olmadan yazdırma işlemi sırasında, görüntünün kağıt boyutunun dışına taşan miktarını ayarlamanızı sağlar.
Keep P.I.F. Frame with Photo (Fotoğrafta P.I.F. Çerçevesi Kalsın)	Bir fotoğrafı EPSON dijital kamerada daha önce belirlediğiniz çerçeveyi kullanarak yazdırmanızı sağlar.

🖋 Setup (Ayar) menüsü

Gerekirse & Setup (Ayar) düğmesine basarak aşağıdaki ayarlarını yapmanızı sağlar.

Paper Feed/Paper Eject (Kağıt Besle/Kağıdı Çıkar)	Kağıdı beslemenizi veya çıkarmanızı sağlar.
Ink Levels (Mürekkep Seviyeleri)	Ayrıntılı bilgi için bkz. Mürekkep akışını denetleme.
Ink Cartridge Replacement (Mürekkep Kartuşu Değiştirme)	Ayrıntılı bilgi için bkz. "Mürekkep kartuşunu değiştirme" sayfa 24.
Nozzle check (Püskürtme denetimi)	Ayrıntılı bilgi için bkz. "Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 26.
Head Cleaning (Kafa Temizleme)	Ayrıntılı bilgi için bkz. "Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 26.
Photo Viewer Adjustment (Fotoğraf Görüntüleyici Ayarı)	Ayrıntılı bilgi için bkz. "LCD'nin Parlaklığını Ayarlama" sayfa 23.
Head Alignment (Kafa Hizalama)	Ayrıntılı bilgi için bkz. "Yazdırma kafasını hizalama" sayfa 26.
Backup(Yedekle)	Ayrıntılı bilgi için bkz. "Fotoğraflarınızı harici bir aygıta kaydetme" sayfa 10.
PictBridge Setup (PictBridge Ayarı)	Bu özelliği USB DIRECT-PRINT veya PictBridge işlevlerini destekleyen dijital kameralarda kullanabilirsiniz.
Select Folder (Klasör Seç)	Harici depolama aygıtında bir klasör seçmenizi sağlar.
Photo Sticker Position Up/Down (Fotoğraf Etiketi Konumu Yukarı/Aşağı)	Fotoğraf Etiketlerinin yazdırma konumunu ayarlamanızı sağlar. Ayrıntılı bilgi için bkz. "Yazdırma yanlış hizalanmışsa" sayfa 18.
Photo Sticker Position Left/Right (Fotoğraf Etiketi Konumu Sola/Sağa)	
CD/DVD Position Inside (İç CD/DVD Konumu)	CD veya DVD'ye yazdırmak için iç veya dış çapı ayarlamanızı sağlar. Ayrıntılı bilgi için bkz. "Yazdırma alanını ayarlama" sayfa 16.
CD/DVD Position Outside (Dış CD/DVD Konumu)	

CD/DVD Position Up/Down (CD/DVD Konumu Yukarı/Aşağı)	CD/DVD'nin yazdırma konumunu ayarlamanızı sağlar. Ayrıntılı bilgi için bkz. "Yazdırma yanlış hizalanmışsa" sayfa 16.
CD/DVD Position Left/Right (CD/DVD Konumu Sola/Sağa)	
BT Printer ID Set (BT Yazıcısı Kimlik Grubu)	Ayarlar, seçenek bileşen olan Bluetooth Fotoğraf Yazı cı Bağdaştırı cısı yazıcıya bağlı olduğunda kullanılabilir. Ayrıntılı bilgi için çevrimiçi Kullanım Kılavuzu'nda"Seçenek Bileşen Olan Bluetooth Fotoğraf Yazı cı Bağdaştırı cısını Kullanma" konusuna bakın.
BT Connectivity Mode (BT Bağlantı Modu)	
BT Encryption (BT Şifreleme)	
BT PIN Code Set (BT PIN Kodu Ayarı)	
BT Device Address (BT Aygıt Adresi)	
Thick Paper (Kalın Kağıt)	Yazdırma işlemi sırasında çıktılarınız aşınıyorsa, kağıt ve yazdırma kafası arasındaki uzaklığı artırmak için bunu On (Açık) olarak ayarlayın. Yazıcı kapatıldığında bu ayar OFF (Kapalı) olarak değiştirilir.
Language (Dil)	LCD panelinde görüntülenen dili seçmenizi sağlar. Bu ayar bazı bölgelerde kullanılamaz.
Restore to Factory Settings (Fabrika Ayarların Geri Dön)	Varsayılan ayarlara geri dönmenizi sağlar. Ayrıntılı bilgi için bkz. "Varsayılan Ayarlara Geri Dönme" sayfa 23.
All File Clear (Tüm Dosyaları Temizle)	Bellek kartındaki veya bağlı sürücüdeki tüm görüntüleri silmenizi sağlar.
Screen Saver Settings (Ekran Koruyucu Ayarları)	Bellek kartındaki fotoğrafları kullanırken ekran koruyucunun çalışması için Card Data (Kart Verileri) olarak ayarlanmıştır.

В

Bellek kartları çıkarma, 9, 10 dosyaları silme, 35 takma, 9 uyumlu, 9 Yazıcıyı taşıma, 27

С

Canlılık, 21 CD/DVD Kapak Yazdırma, 17 kullanılabilir boyut, 32 Yazdırma, 15

D

Damga Tarih ve Saat, 21

Ε

Ekran Ayarı, 23 Epson kağıt, 31 EPSON'a başvurma, 30 Exif Print, 20 to 21

F

Fotoğraf boyutlandırma, 21 kırpma, 21 kaliteyi ayarlama, 20 Fotoğrafları boyutlandırma, 21

Η

Harici aygıtlar bağlama, 9 depolama aygıtları, 33 dosyaları kaydetme, 10 Head Cleaning (Kafa Temizleme) yardımcı programı, 26

Κ

Kırpma, 21 Kağıt satın alma, 31 Teknik Özellikler, 32 Kağıt sıkışması, 29 Kamera kullanarak yazdırma, 10 Karşıtlık, 21 Keskinlik, 21

L

Language (Dil) ayarı, 35 Layout (Düzen) ayarı, 19

М

Müşteri desteği, 30 Mürekkep Kartuşu değiştirme, 24 parça numarası, 31

Ρ

P.I.F. İlişkisi, 13 P.I.F. Frame (P.I.F. Çerçevesi) kamera tarafından belirlenen, 13 P.I.F. Frame (P.I.F. Çerçevesi) Kullanarak Yazdırma, 17 PAD, 31 Paper (Kağıt) Ayarı, 19 Parlaklık fotoğraf, 21 LCD paneli, 23 Photo Stickers parça numarası, 31 Yazdırma, 18 PictBridge, 10, 35 PRINT Image Matching fotoğraf yazdırma, 20 Püskürtme Denetimi, 26

S

Screen Saver (Ekran Koruyucu) ayarları, 23 Slayt gösterisi, 14

T

Tarih damga, 21 fotoğraf arama, 12 Teknik destek, 30 Temizlik yazıcı, 27 yazdırma kafası, 26

U

USB Direct Print, 10, 35

Y

Yazıcı bakımı, 26 to 27 taşıma, 27 temizlik, 27 Yazıcının bakımı, 26 to 27 Yazıcıyı taşıma, 27 Yazdırma kafası hizalama, 26 temizlik, 26

Türkçe

Türkçe



MEMORY STICK PRO