

**AL-M200 Series**

# **Kullanım Kılavuzu**

---

# İçindekiler

## Önsöz

Telif Hakkı ve Ticari Markalar. ....	7
Bu Kılavuzun Kullanılması. ....	8
Bu kılavuzda kullanılan yazım biçimleri. ....	8
Ürün Özellikleri. ....	9
Özellikler. ....	9

## Bölüm 1 Teknik Özellikler

Teknik Özellikler. ....	11
-------------------------	----

## Bölüm 2 Temel Çalıştırma

Ana Bileşenler. ....	15
Önden Görünüm. ....	15
Arkadan Görünüm. ....	16
Operatör Paneli. ....	16
Panel Settings (Panel Ayarları) Sayfasını Yazdırma. ....	17
Operatör Paneli. ....	18
Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ). ....	18
Güç Tasarrufu Modu. ....	19
Power Off Mode (Kapatma Modu) (Yalnızca Avrupa, Orta Doğu, Afrika ve Rusya'daki kullanıcılar için). ....	19
Güç Tasarrufu Modundan Çıkma. ....	19
Güç Kapalı Modundan Çıkma (sadece Avrupa, Orta Doğu, Afrika ve Rusya'daki kullanıcılar için). ....	20

## Bölüm 3 Yazıcı Yönetimi Yazılımı

Yazdırma Sürücüler. ....	21
EpsonNet Config. ....	21
Yönetici Parolası Oluşturma. ....	21
Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) (Yalnızca Windows). ....	22

Status Monitor (Yalnızca Windows).....	23
Launcher (Başlatıcı) (Yalnızca Windows).....	24

#### **Bölüm 4 Yazıcı Bağlantısı ve Yazılım Yükleme**

Ağ Ayarları ve Yapılandırmasına Genel Bakış.....	26
Yazıcınızın Bağlanması.....	26
Yazıcının bir Bilgisayar veya bir Ağa Bağlanması.....	27
IP Adresinin Ayarlanması.....	30
TCP/IP ve IP Adresleri.....	30
Yazıcı IP Adresinin Otomatik Olarak Ayarlanması.....	30
Yazıcı IP Adresinin Dinamik Ayar Yöntemleri.....	30
Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için).....	32
IP Ayarlarının Doğrulanması.....	34
System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasının Yazdırılması ve Kontrol Edilmesi.....	35
Windows İşletim Sistemli Bilgisayarlarda Yazdırma Sürücülerinin Yüklenmesi.....	37
PCL yazdırma sürücüsünün kullanılması.....	37
Epson Evrensel P6 Yazdırma Sürücüsünü Kullanma.....	87
XML Kağıt Belirtimi Yazdırma Sürücüsünü Kullanma.....	88
Yazdırma Sürücülerinin Mac OS X İle Çalışan Bilgisayarlara Yüklenmesi.....	88
Operatör Panelinde Kablosuz Ayarlarının Yapılandırılması (sadece AL-M200DW).....	89
Yazdırma Sürücüsünün Linux İle Çalışan Bilgisayarlara Yüklenmesi (CUPS).....	94
Yazdırma Sürücülerinin Yüklenmesi.....	94
Kuyruğun Belirtilmesi.....	95
Varsayılan Kuyruğun Belirtilmesi.....	99
Yazdırma Seçeneklerinin Belirtilmesi.....	101
Yetkili Parolasını Yazıcı Yöneticisi Olarak Ayarlama.....	102
Yazdırma Sürücülerini Kaldırma.....	103

#### **Bölüm 5 Yazdırma Temelleri**

Yazdırma Ortamı Hakkında.....	105
Yazdırma Ortamı Kullanım Rehberi.....	105
Yazıcınıza Zarar Verebilecek Yazdırma Ortamı.....	106
Yazdırma Ortamı Saklama Rehberi.....	107
Desteklenen Yazdırma Ortamı.....	107
Kullanılabilir Yazdırma Ortamı.....	107
Yazdırma Ortamının Yüklenmesi.....	110

Kapasite. ....	110
Yazdırma Ortamı Boyutları. ....	111
Yazdırma Ortamının Kağıt Tepsisine Yüklenmesi. ....	111
Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi. ....	119
Çıkış Tepsisi Uzantısının Kullanılması. ....	124
Kağıt Boyutlarının ve Türlerinin Ayarlanması. ....	125
Kağıt Boyutlarının Ayarlanması. ....	125
Kağıt Türlerinin Ayarlanması. ....	126
Yazdırma. ....	126
Bilgisayardan Yazdırma. ....	126
Bir Yazdırma İşinin İptal Edilmesi. ....	127
Çift Yönlü Yazdırma. ....	128
Yazdırma Seçeneklerinin Seçilmesi. ....	133
Özel Boyutlu Kağıt Yazdırma. ....	138
Yazdırma İşinin Durumunu Denetleme. ....	141
Bir Rapor Sayfası Yazdırma. ....	142
Printer Settings (Yazıcı Ayarları). ....	143
Web Services on Devices ile Yazdırma. ....	145
Yazdırma Hizmetleri Rollerini Ekleme. ....	145
YAZICI Ayarları. ....	146

## **Bölüm 6 Operatör Paneli Menülerinin Kullanımı**

Operatör Paneli Menülerini Anlama. ....	149
Report / List (Rapor / Liste). ....	149
Meter Readings (Sayaç Ölçümleri). ....	150
Admin Menu (Yönetici Menüsü). ....	150
Tray Settings (Kaset Ayarları). ....	175
Panel Language (Panel Dili). ....	177
Panel Lock (Panel Kilidi) Özelliği. ....	178
Panel Lock (Panel Kilidi) Özelliğini Etkinleştirme. ....	178
Panel Lock (Panel Kilidi) Özelliğini Devre Dışı Bırakma. ....	179
Güç Tasarrufu Modu Ayarlarının Değiştirilmesi. ....	179
Fabrika Varsayılan Değerlerine Sıfırlama. ....	180

## **Bölüm 7 Sorun Giderme**

Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi. ....	182
--	-----

Kağıt Sıkışmalarının Önlenmesi. ....	182
Kağıt Sıkışmalarının Konumunu Tanımlama. ....	183
Yazıcının Ön Tarafından Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi. ....	185
Yazıcının Arka Tarafından Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi. ....	190
Orta Çıkış Tepsisinden Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi. ....	192
Sıkışma Sorunları. ....	195
Temel Yazıcı Sorunları. ....	196
Ekran Sorunları. ....	196
Yazdırma Sorunları. ....	197
Baskı Kalitesi Sorunları. ....	199
Çıktı Çok Açık Renkli. ....	199
Toner Leke Bırakıyor veya Baskı Çıkıyor/Arka Yüzde Leke. ....	200
Rastgele Noktalar/Bulanık Resimler. ....	201
Çıktının Tamamı Boş. ....	202
Çıktıda Çizgiler Mevcut. ....	202
Alaca. ....	203
Gölgeli kopya. ....	203
Sis. ....	204
Bead-Carry-Out (BCO). ....	205
Auger İşareti. ....	206
Buruşuk/Lekeli Kağıt. ....	206
Üst Kenar Boşluğu Yanlış. ....	207
Çıkıntılı/Tümsekli Kağıt. ....	208
Diğer Sorunlar. ....	208
Yazıcı Mesajlarını Anlama. ....	208
Servise Başvurma. ....	212
Yardım Alma. ....	212
LCD Panel Mesajları. ....	212
Status Monitor Uyarıları. ....	213
Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner) Modunu Etkinleştirme. ....	213
Operatör Panelinin Kullanılması. ....	213
Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) uygulamasının kullanılması (Sadece Windows). ....	214

## Bölüm 8 **Maintenance (Bakım)**

Toner Kartuşunun Değiştirilmesi. ....	215
Toner Kartuşunu Değiştirme Zamanı. ....	216
Toner Kartuşlarının Çıkarılması. ....	217

Bir Toner Kartuşunun Takılması. ....	219
Yedek Kartuş Siparişi. ....	220
Sarf malzemeleri. ....	221
Toner Kartuşu Ne Zaman Sipariş Edilir. ....	221
Yedek Kartuşun Geri Dönüşümü. ....	222
Sarf Malzemelerinin Saklanması. ....	222
Yazıcının Yönetilmesi. ....	222
Yazıcının EpsonNet Config ile Kontrol Edilmesi veya Yönetilmesi . ....	222
Status Monitor ile Yazıcı Durumunun Denetlenmesi (Sadece Windows). ....	223
E-posta İle Yazıcı Durumunun Kontrol Edilmesi. ....	224
Yedek Malzemelerin Korunması. ....	225
Sayfa Sayılarının Denetlenmesi. ....	226
Yazıcının Taşınması. ....	227

#### **Ek A Nereden Yardım Alabilirsiniz**

---

Epson Desteğine Başvurma. ....	230
Epson'a Başvurmadan Önce. ....	230
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	230
Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	230
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	232
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	232
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	233
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	233
Hong Kong'taki Kullanıcılar için Yardım. ....	235
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım. ....	235
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım. ....	236

#### **Dizin**

---

## Önsöz

### ***Telif Hakkı ve Ticari Markalar***

Bu belge, Seiko Epson Corporation'ın önceden yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, bilgi erişim sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, fotokopi, kayıt yöntemleriyle veya diğer yöntemlerle başka ortamlara aktarılamaz. İşbu belgede bulunan bilgilerin kullanımına ilişkin olarak patent hakkı sorumluluğu üstlenilmemektedir.

Yine bu belgedeki bilgilerin kullanımından doğan zarar ve ziyanlar için de sorumluluk kabul edilmemektedir. Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları, ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin aşağıdaki nedenlerden ötürü uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana veya üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır: kaza, ürünün yanlış veya uygun olmayan amaçlarla kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan modifikasyonlar, onarımlar veya değişiklikler veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın işletme ve bakım talimatlarına aykırı hareketler.

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

Apple®, Bonjour®, ColorSync®, Macintosh® ve Mac OS® Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde Apple Inc. şirketinin ticari markalarıdır.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows® ve Windows Server® Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation şirketinin ticari markalarıdır.

EPSON, Seiko Epson Corporation şirketinin tescilli ticari markasıdır.

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

Copyright © 2012 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

## Bu Kılavuzun Kullanılması

### Bu kılavuzda kullanılan yazım biçimleri

1. Bu kılavuzda, kişisel bilgisayarlar ve iş istasyonları toplu olarak “bilgisayarlar” şeklinde adlandırılmıştır.
2. Bu kılavuzda aşağıdaki terimler kullanılmıştır:

**Önemli:**

*Okunması ve uyulması gereken önemli bilgiler.*

**Not:**

*Vurgulanması gereken ek bilgiler.*

**Ayrıca Bakınız:**

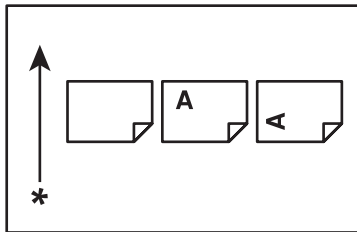
*Bu kılavuzda yer alan referanslar.*

3. Bu kılavuzda belge veya kağıt yönü aşağıdaki şekilde açıklanmıştır:

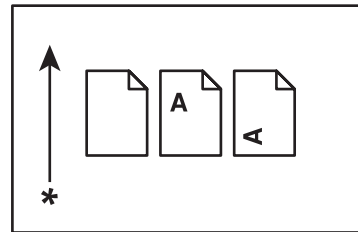
☐, ☐, Uzun Kenar Besleme (LEF): Belge veya kağıdın yatay yönde yüklenmesi.

☐, ☐, Kısa Kenar Besleme (SEF): Belge veya kağıdın dikey yönde yüklenmesi.

LEF Yönü



SEF Yönü



\* Kağıt besleme yönü

4. Bu kılavuzda kullanılan ekran görüntüleri ve çizimler aksi belirtilmedikçe AL-M200DW modeline aittir. Ekran görüntülerindeki ve çizimlerdeki öğelerin bazıları yazıcı modelinize göre gösterilmeyebilir veya mevcut olmayabilir.



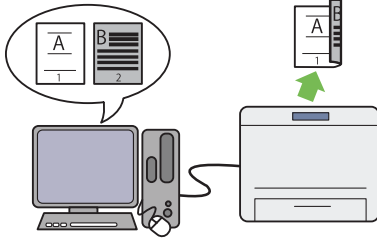
5. Bazı özellikler bazı modellerde kullanılamaz.

## Ürün Özellikleri

### Özellikler

Bu bölümde ürün özellikleri açıklanmış ve bağlantıları gösterilmiştir.

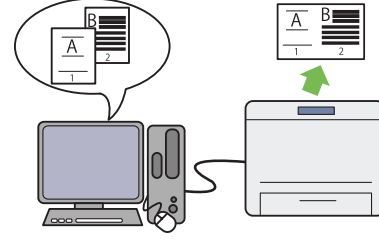
#### Duplex ( Çift Yönlü) Yazdırma



Birden çok sayfa yazdıracağınızda, kağıt tüketiminden tasarruf etmek için bilgisayarın çift yönlü yazdırma özelliğini kullanarak kağıdın her iki yüzüne de yazdırabilirsiniz.

Daha fazla bilgi almak için, bkz. “Çift Yönlü Yazdırma” sayfa 128.

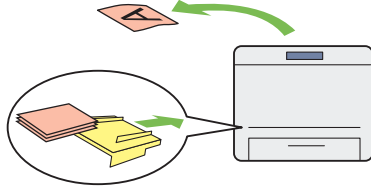
#### Multiple Up (Çoklu Yazdırma) Yazdırma



Yazıcının Multiple Up (Çoklu Yazdırma) yazdırma özelliği ile, kağıt tüketiminden tasarruf etmek için tek bir sayfa kağıda birden çok sayfa yazdırabilirsiniz.

Daha fazla bilgi almak için, yazdırma sürücüsü yardım bölümüne bakın.

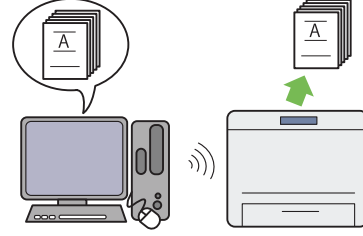
### Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)



PSI'ye yüklenen yazdırma ortamı, kağıt tepsi-  
sindeki ortama göre önceliğe sahiptir. PSI kul-  
lanarak, kağıt tepsisindeki normal ortamların  
üzerine tercihli olarak diğer ortam türleri veya  
boyutlarına sahip yazdırma ortamlarına baskı  
alabilirsiniz.

Daha fazla bilgi almak için, bkz. “Öncelikli Sayfa  
Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklen-  
mesi” sayfa 119.

### Kablosuz Yazdırma (sadece AL-M200DW)



Yazıcının kablosuz LAN özelliği sayesinde, ya-  
zıcınızı herhangi bir yere yerleştirebilir ve bir  
bilgisayardan kablolu bir bağlantı olmaksızın  
yazdırma yapabilirsiniz.



Daha fazla bilgi almak için, bkz. “Kablosuz Ağ  
Ayarlarının Yapılandırılması (sadece AL-  
M200DW)” sayfa 41.

## Bölüm 1

### Teknik Özellikler

#### Teknik Özellikler

Bu bölümde yazıcının ana teknik özellikleri listelenmektedir. Ürünün teknik özellikleri önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Öğeler	Açıklama
Tür	Masaüstü
Yazdırma Yöntemi	LED Kserografi <b>Önemli:</b> LED + LED elektrofotografik sistem
Fusing Sistemi	Kayış kullanan termal fusing sistemi
Sürekli Yazdırma Hızı <sup>*1</sup>	A4  : Kağıt tepsisinden düz kağıt beslendiğinde 1 Yüzlü <sup>*2</sup> : 30 sayfa/dak <b>Önemli:</b> <sup>*1</sup> Yazdırma hızı kağıt türü, kağıt boyutu ve yazdırma koşulları gibi etkenler nedeniyle düşebilir. <sup>*2</sup> Sürekli olarak bir tek A4 belgesine yazdırıldığında  .
Çözünürlük	Standart: 600 × 600 dpi Yüksek Çözünürlük: 1200 × 1200 dpi <sup>*</sup> <sup>*</sup> Yüksek çözünürlük modunda yazdırırken, yazdırma hızı, görüntü kalitesi ayarı nedeniyle azalabilir. Yazdırma hızı ayrıca belgelere bağlı olarak da azalabilir.
Ton	256 ton

Öğeler	Açıklama
Kağıt Boyutu	<p>Kağıt tepsisi:</p> <p>A4, B5, A5, Letter (8,5 × 11"), Executive (7,25 × 10,5"), Folio (8,5 × 13"), Legal (8,5 × 14"), Statement, Com-10, Monarch, DL, C5, Yougata 2/3, Yougata 4/6, Nagagata 3/4, Younaga 3, Kakugata 3, Kartpostal (100 × 148 mm), W-Kartpostal (148 × 200 mm), Özel Kağıt (Genişlik: 76,2 - 215,9 mm, Uzunluk: 127 - 355,6 mm)</p> <p>Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI):</p> <p>A4, B5, A5, Letter (8,5 × 11"), Executive (7,25 × 10,5"), Folio (8,5 × 13"), Legal (8,5 × 14"), Statement, Com-10, DL, C5, Yougata 4, Younaga 3, Nagagata 3, Kakugata 3, Özel Kağıt (Genişlik: 76,2 - 215,9 mm, Uzunluk: 210 - 355,6 mm)</p> <p>Görüntü kaybı: üst, alt, sol ve sağ kenarlardan 4,1 mm</p>
Kağıt Türü	<p>Kağıt tepsisi:</p> <p>Düz (60 - 105 gsm), Hafif Kart Stoğu (106 - 163 gsm), Etiketler, Zarf, Geri Dnştrlmş, Kartpostal JPN</p> <p>Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI):</p> <p>Düz (60 - 105 gsm), Hafif Kart Stoğu (106 - 163 gsm), Etiketler, Zarf, Geri Dnştrlmş</p> <p><b>Önemli:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sadece önerilen kağıdı kullanın. Yazıcı için önerilen kağıt türü dışında kağıt kullanımı yazdırma sorunlarına neden olabilir. Daha fazla bilgi almak için, bkz. "Yazıcınıza Zarar Verebilecek Yazdırma Ortamı" sayfa 106.</li> <li><input type="checkbox"/> Yazıcı kuru, soğuk veya çok nemli bir ortamda kullanıldığında, kağıtla ilgili yazdırma sorunları kötü baskı kalitesine yol açabilir.</li> <li><input type="checkbox"/> Daha önce baskı yapılan bir kağıdın basılı yüzüne veya ters yüzüne baskı yapılması kötü baskı kalitesine yol açabilir.</li> <li><input type="checkbox"/> Zarf üzerine yazdırma yaparken, yapıştırıcı uygulanmamış zarfları kullanın.</li> <li><input type="checkbox"/> Kullanılan kağıdın türü ve ortam koşulları baskı kalitesini etkileyebilir. Bu nedenle, yazıcıyı kullanmadan önce uygun yazdırmayı test ederek yazdırma kalitesini teyit etmeniz önerilir.</li> </ul>
Kağıt Ağırlığı	60 - 163 gsm
Kağıt Kapasitesi	<p>Standart:</p> <p>Kağıt tepsisi: 250 sayfa</p> <p>Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI): 10 sayfa</p>
Çıkış Tepsisi Kapasitesi	Standart: yaklaşık 125 sayfa (yazılacak yüz aşağı)
2-yüzlü Yazdırma Özelliği	Standart
CPU	4305/300 MHz

Öğeler	Açıklama
Bellek Kapasitesi	Standart: 128 MB (Kart üzeri) <b>Önemli:</b> Yukarıdaki bellek kapasitesi, yazdırma verilerinin türüne ve içeriğine bağlı olan yazdırma kalitesini garanti etmez.
Sabit Disk	—
Sayfa Açıklaması Dili	Standart: PCL 5e, PCL 6, PostScript Seviye3 Uyumlu, PDF, TIFF, JPEG
Desteklenen İşletim Sistemleri* <sup>1</sup>	Windows® XP, Windows® XP x64 Edition, Windows Vista®, Windows Vista® x64 Edition, Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 x64 Edition, Windows Server® 2008 R2 x64 Edition, Windows® 7, Windows® 7 x64 Edition, Mac OS®* <sup>2</sup> , Linux OS®* <sup>3</sup> <b>Önemli:</b> * <sup>1</sup> Desteklenen işletim sistemleri hakkındaki son bilgiler için, Müşteri Destek Merkezimizle veya bayinizle irtibata geçin. * <sup>2</sup> Mac OS® X 10.5.8 - 10.6, 10.7 desteklenmektedir. * <sup>3</sup> Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop (x86), SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86) ve Ubuntu 8/10 (x86) desteklenmektedir.
Arabirim	Standart: USB 1.1/2.0 (Hi-Speed), Ethernet (10Base-T, 100Base-TX), IEEE802.11b/g (sadece AL-M200DW)
Güç	AC 110 - 127 V $\pm$ %10; 9 A; her ikisi 50/60 Hz AC 220 - 240 V $\pm$ %10; 5 A; her ikisi 50/60 Hz
Güç Tüketimi	Uyku modunda: 3,8 W veya daha az Ortalama: Bekleme sırasında: 50 W, Sürekli yazdırma sırasında: 450 W <b>Önemli:</b> Düşük Güç modu: 8 W ortalama
Boyutlar	385 (G) $\times$ 355,6 (D)* $\times$ 225 (Y) mm <b>Önemli:</b> * Kağıt tepsisi takılıyken ölçülmüştür.
Ağırlık	6,8 kg (sarf malzemeleri dahil)

Öğeler	Açıklama
Kullanım Ortamı	<p>Sıcaklık: 10 - 32 °C; Nem Oranı: %10 - 85 (yoğuşma nedeniyle oluşan arızalar hariç)</p> <p>Kullanılmama: Sıcaklık: 20 - 40 °C; Nem Oranı: %5 - 85 (yoğuşma nedeniyle oluşan arızalar hariç)</p> <p><b>Önemli:</b> Yazıcının içindeki koşullar (sıcaklık ve nem) kurulum ortamına alıştırılıncaya kadar, belirli kağıt kaliteleri kötü baskıya neden olabilir.</p>

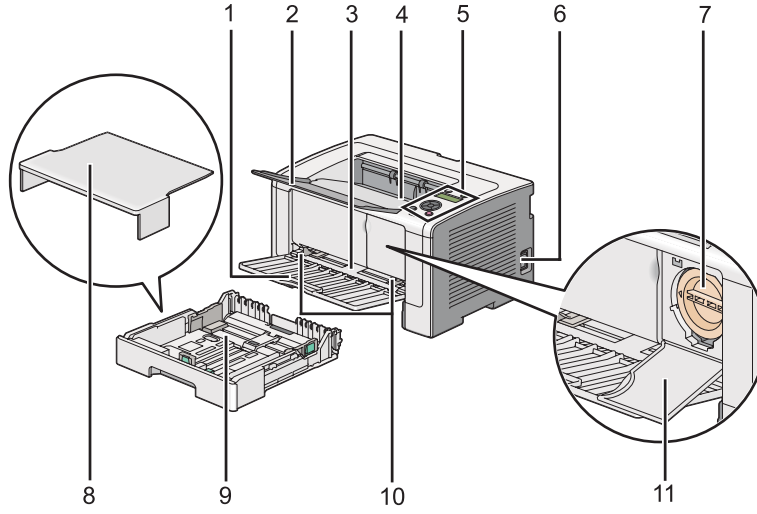
## Bölüm 2

### Temel Çalıştırma

#### Ana Bileşenler

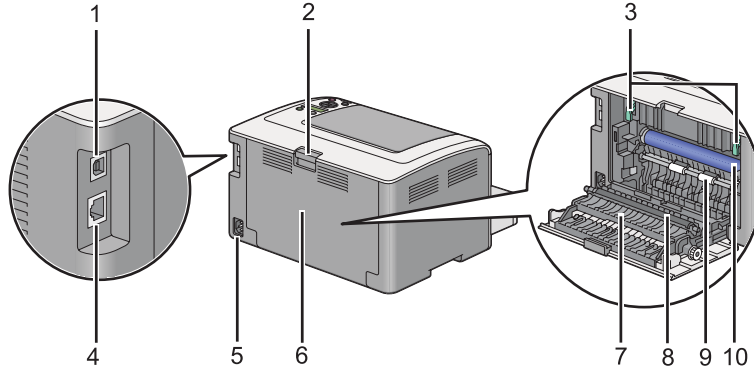
Bu bölümde yazıcınıza genel bir bakış yer almaktadır.

#### Önden Görünüm



1	Ön Kapak	2	Çıkış Tepsisi Uzantısı
3	Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)	4	Orta Çıkış Tepsisi
5	Operatör Paneli	6	Açma Kapama Düğmesi
7	Toner Kartuşu	8	Kağıt Tepsisi Kapağı
9	Kağıt Tepsisi	10	Kağıt Genişlik Kılavuzları
11	Toner Erişim Kapağı		

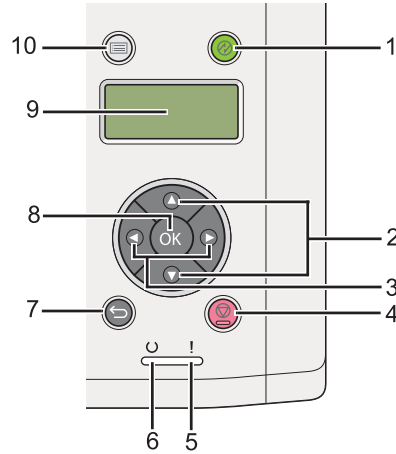
## Arkadan Görünüm



1	USB Bağlantı Noktası	2	Arka Kapak Kolu
3	Kollar	4	Ethernet Bağlantı Noktası
5	Güç Konnektörü	6	Arka Kapak
7	Kağıt Kaydırıcı	8	Transfer Silindiri
9	Kayıt Silindiri	10	OPC Tamburu

## Operatör Paneli

Operatör panelinde 2 satırlık sıvı kristal ekran (LCD), düğmeler ve LED'ler yer almaktadır.



1. (Enerji Tasarrufu) Düğmesi/LED'i



- ☐ Uyku modunda yanar. Uyku modundan çıkmak için bu düğmeye basın.
- 2. ▲ ▼ Düğmeleri
  - ☐ Menü modunda menüler veya öğler arasında gezinmeyi sağlar. Sayı veya parola girmek için, bu düğmelere basın.
- 3. ◀ ▶ Düğmeleri
  - ☐ Menü modunda alt menüleri veya ayar değerlerini seçmenizi sağlar.
- 4. ⌂ (İşi İptal Et) Düğmesi
  - ☐ Geçerli yazdırma işini iptal eder.
- 5. ! (Hata) LED'i
  - ☐ Yazıcıda bir hata oluştuğunda yanar.
- 6. ○ (Hazır) LED'i
  - ☐ Yazıcı hazır olduğunda yanar.
- 7. ↶ (Geri) Düğmesi
  - ☐ Menü modunun üst menüsünden yazdırma moduna geçer.
  - ☐ Menü modunun alt menüsünden daha üst hiyerarşideki menüye döner.
- 8. OK Düğmesi
  - ☐ Seçilen menüyü veya öğeyi görüntüler ve Menü modunda seçilen değeri belirler.
- 9. LCD Panel
  - ☐ Çeşitli ayar, talimat ve hata mesajlarını gösterir.
- 10. ≡ (Menü) Düğmesi
  - ☐ Üst menüye geçiş yapar.




## Panel Settings (Panel Ayarları) Sayfasını Yazdırma

Panel Settings (Panel Ayarları) sayfası operatör paneli menüleri için geçerli ayarları gösterir.

## Operatör Paneli

**Not:**

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

1.  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Report / List (Rapor / Liste) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Panel Settings (Panel Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.

Panel Settings (Panel Ayarları) sayfası yazdırılır.

## Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı )

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Microsoft Windows 7 kullanılmıştır.

**Not:**

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı )** öğesini tıklayın.

**Not:**

Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)** içinde listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklayın.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) başlatılır.


2. **Printer Settings Report (Yazıcı Ayarları Raporu)** sekmesini tıklayın.
3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **Reports (Raporlar)** öğesini seçin.

**Reports (Raporlar)** sayfası görüntülenir.

4. **Panel Settings (Panel Ayarları)** düğmesini tıklayın.

Panel Settings (Panel Ayarları) sayfası yazdırılır.

## Güç Tasarrufu Modu

Yazıcı, etkin olmadığı sürelerde güç tüketimini azaltan güç tasarrufu özelliğine sahiptir ve bu özellik iki modda çalışır: Düşük Güç ve Uyku. Düşük Güç modunda, yalnızca LCD panel kararır. Uyku modunda, operatör panelindeki  (**Enerji Tasarrufu**) LED'i hariç tüm LED'ler söner ve LCD panel kararır. Yazıcı Uyku modundayken, Düşük Güç modunda olduğundan daha az enerji tüketir.

Varsayılan olarak, yazıcı son yazdırma işi tamamlandıktan bir dakika sonra Düşük Güç moduna geçer ve etkin olmadığı bir diğer altı dakika sonra Uyku moduna geçer. Bu varsayılan ayarları aşağıdaki aralıklarda değiştirebilirsiniz:

Düşük Güç modu: 1 ila 45 dakika

Uyku modu: 6 ila 11 dakika

### Ayrıca Bakınız:

“Güç Tasarrufu Modu Ayarlarının Değiştirilmesi” sayfa 179

## Power Off Mode (Kapatma Modu) (Yalnızca Avrupa, Orta Doğu, Afrika ve Rusya'daki kullanıcılar için)


Yazıcı, güç tüketimini Düşük Güç modu ve Uyku modundan daha fazla azaltmanıza yardımcı olan, gelişmiş bir güç tasarrufu özelliğine sahiptir: “Power Off mode” (Kapatma modu). Yazıcı Uyku modundayken 480 dakika sonra Power Off moduna geçer ve otomatik olarak kapanır. 480 dakikalık varsayılan fabrika ayarı aşağıdaki aralıklar dahilinde değiştirilebilir:

Güç Kapalı modu: 120 ila 480 dakika



### Ayrıca Bakınız:

“Güç Tasarrufu Modu Ayarlarının Değiştirilmesi” sayfa 179

## Güç Tasarrufu Modundan Çıkma

Yazıcı bilgisayardan bir yazdırma işi aldığı anda otomatik olarak güç tasarrufu modundan çıkar. Ayrıca,  (**Enerji Tasarrufu**) düğmesi ile yazıcıyı manuel olarak da yazdırmaya hazır duruma getirebilirsiniz. Yazıcının Düşük Güç ya da Uyku modunda oluşuna göre, yazıcının yazdırmaya hazır durumunu sürdürmesi yaklaşık 25 saniye sürecektir.

**Not:**

- ❑ *Düşük Güç modunda, arka kapağın açılıp kapanması yazıcının yazdırmaya hazır duruma dönmesini sağlar.*
- ❑ *Yazıcı Uyku modundayken, operatör panelindeki  (**Enerji Tasarrufu**) düğmesi hariç hiçbir düğme çalışmaz. Operatör panelindeki düğmeleri kullanmak için,  (**Enerji Tasarrufu**) düğmesine basarak güç tasarrufu modundan çıkın.*

**Ayrıca Bakınız:**

“Güç Tasarrufu Modu Ayarlarının Değiştirilmesi” sayfa 179

## **Güç Kapalı Modundan Çıkma (sadece Avrupa, Orta Doğu, Afrika ve Rusya'daki kullanıcılar için)**

Güç Kapalı modundan çıkmak için açma kapama düğmesini açın.

**Ayrıca Bakınız:**

“Güç Tasarrufu Modu Ayarlarının Değiştirilmesi” sayfa 179

## Bölüm 3

### Yazıcı Yönetimi Yazılımı

#### Yazdırma Sürücüler

YAZICINIZIN tüm özelliklerine ulaşmak için, Software Disc üzerinden yazdırma sürücülerini yükleyin. Yazdırma sürücüsü bilgisayar ile yazıcı arasındaki iletişimi etkinleştirir ve yazıcınızın özelliklerine erişim sağlar.

**Ayrıca Bakınız:**

- ❑ “Windows İşletim Sistemli Bilgisayarlarda Yazdırma Sürücülerinin Yüklenmesi” sayfa 37
- ❑ “Yazdırma Sürücülerinin Mac OS X İle Çalışan Bilgisayarlara Yüklenmesi” sayfa 88

#### EpsonNet Config

Bu bölümde EpsonNet Config hakkında bilgi verilmektedir.

EpsonNet Config, web tarayıcınız üzerinden erişilen bir köprü metni aktarım protokolü (HTTP)-tabanlı web sayfasıdır.

EpsonNet Config ile yazıcı durumunu kontrol edebilir ve yazıcı yapılandırma seçeneklerini kolayca değiştirebilirsiniz. Ağınızda yer alan herkes EpsonNet Config kullanarak yazıcıya erişebilir. Yönetici modunda, bilgisayarınızdan ayrılmadan yazıcının yapılandırmasını değiştirebilir ve yazıcı ayarlarını yönetebilirsiniz.

**Not:**

- ❑ Yönetici tarafından parola verilmeyen kullanıcılar kullanıcı modunda yapılandırma ayarlarını görüntüleyebilir. Geçerli yapılandırma ve ayarlarda yapılan değişiklikleri kaydedemezler veya uygulayamazlar.
- ❑ EpsonNet Config menü öğeleri ile ilgili ayrıntılar için, EpsonNet Config uygulamasında yer alan Yardım'a bakın.

#### Yönetici Parolası Oluşturma

1. Web tarayıcınızı açın.

2. Yazıcının IP adresini adres çubuğuna girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.
3. **Properties (Özellikler)** sekmesini tıklayın.
4. Sol gezinti panelinde kaydırarak **Security (Güvenlik)** ögesine gelin ve **Administrator Settings (Yönetici Ayarları)** seçeneğini seçin.
5. **Administrator Mode (Yönetici Modu)** için **Enabled (Etkin)** ögesini seçin.
6. **Administrator Login ID (Yönetici Oturum Kimliği)** alanına yönetici için bir ad girin.

**Not:**

☐ Varsayılan ID ve parolanın içi boştur.

7. **Administrator Password (Yönetici Parolası)** ve **Re-enter Password (Parolayı Yeniden Gir)** alanlarına yönetici için bir parola girin.
8. **Maximum Login Attempts (En Fazla Oturum Açma Denemesi Sayısı)** alanına izin verilen oturum açma denemelerinin sayısını girin.
9. **Apply (Uygula)** düğmesini tıklayın.

Yeni parolanız ayarlanmıştır. Yönetici adına ve parolasına sahip olan herkes oturum açarak yazıcı yapılandırmasını ve ayarlarını değiştirebilir.

---

## **Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) (Yalnızca Windows)**

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) sistem ayarlarını görüntülemenizi veya belirlemenizi sağlar. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) ile sistem ayarlarında tanılama da yapabilirsiniz.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ); **Printer Settings Report (Yazıcı Ayarları Raporu)**, **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)** ve **Diagnosis (Tanı)** sekmelerinden oluşur.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ), yazdırma sürücülerıyla birlikte yüklenir.

**Not:**

Yazıcınızda Panel Lock (Panel Kilidi) özelliği etkin ise, Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) üzerinde ayarları ilk kez değiştirmeye çalıştığınızda **Password (Parola)** iletişim kutusu görüntülenir. Bu durumda, belirttiğiniz parolayı girin ve ayarları uygulamak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.

---

## **Status Monitor (Yalnızca Windows)**

Status Monitor ile yazıcı durumunu denetleyebilirsiniz. Görev çubuğu üzerinde ekranın sağ alt köşesinde yer alan Status Monitor yazıcı simgesini çift tıklayın. Yazıcı adı, yazıcı bağlantı noktası, yazıcı durumu ve model adını gösteren **Printer Selection (Yazıcı Seçimi)** penceresi görüntülenir. Yazıcınızın geçerli durumunu öğrenmek için **Status (Durum)** sütununu kontrol edin.

**Settings (Ayarlar)** düğmesi: **Settings (Ayarlar)** penceresini gösterir ve Status Monitor ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

**Printer Selection (Yazıcı Seçimi)** penceresinde listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklayın. **Printer Status (Yazıcı Durumu)** penceresi görüntülenir.

**Printer Status (Yazıcı Durumu)** penceresi, kağıt sıkışması veya toner azalması gibi bir uyarı veya hata oluştuğunda sizi uyarır.

Varsayılan olarak, bir hata oluştuğunda otomatik olarak **Printer Status (Yazıcı Durumu)** penceresi açılır. **Printer Status Window Properties (Yazıcı Durumu Penceresi Özellikleri)** içinde **Printer Status (Yazıcı Durumu)** penceresini çalıştırmak için gerekli koşulları belirleyebilirsiniz.

**Printer Status (Yazıcı Durumu)** açılır pencere ayarlarını değiştirmek için:

1. Görev çubuğu üzerinde ekranın sağ alt köşesinde yer alan Status Monitor yazıcı simgesini sağ tıklayın.
2. **Printer Status Window Properties (Yazıcı Durumu Penceresi Özellikleri)** seçimini yapın.

**Printer Status Window Properties (Yazıcı Durumu Penceresi Özellikleri)** penceresi görüntülenir.

3. Açılır pencere türünü seçin ve ardından **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.

**Printer Status (Yazıcı Durumu)** penceresinde yazıcınızın toner seviyesini ve iş bilgilerini de kontrol edebilirsiniz.

Status Monitor yazdırma sürücülerıyla birlikte yüklenir.

## Launcher (Başlatıcı) (Yalnızca Windows)

**Launcher-Btype (Başlatıcı-B türü)** penceresini kullanarak, **Status Window (Durum Penceresi)** ve **Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)** uygulamasını açabilirsiniz.

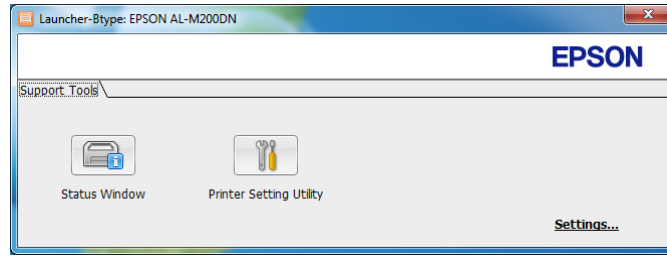
**Launcher (Başlatıcı)** kullanımı için, yazdırma sürücülerini yüklerken **Launcher (Başlatıcı)** kurulumunu seçin.

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.

Launcher (Başlatıcı) uygulamasını başlamak için:

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Launcher (Başlatıcı)** ögesini tıklatın.

**Launcher-Btype (Başlatıcı-B türü)** penceresi görüntülenir.



2. **Launcher-Btype (Başlatıcı-B türü)** penceresinde iki düğme yer alır: **Status Window (Durum Penceresi)** ve **Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)**.

Çıkış için pencerenin sağ üst köşesindeki **X** düğmesini tıklatın.

Daha fazla bilgi almak için, her uygulamanın **Help (Yardım)** düğmesini/simgesini tıklatın.

<b>Status Window (Durum Penceresi)</b>	<b>Printer Status (Yazıcı Durumu)</b> penceresini açar.  <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Status Monitor (Yalnızca Windows)" sayfa 23
--	---



**Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı )**

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) uygulamasını başlatır.

**Ayrıca Bakınız:**

"Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) (Yalnızca Windows)"  
sayfa 22

## Bölüm 4

### Yazıcı Bağlantısı ve Yazılım Yükleme

#### Ağ Ayarları ve Yapılandırmasına Genel Bakış

Ağ ayarı ve yapılandırması için:

1. Önerilen donanım ve kabloları kullanarak yazıcıyı ağa bağlayın.
2. Yazıcıyı ve bilgisayarı açın.
3. System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın ve bu sayfayı ağ ayarlarına bakmak için muhafaza edin.
4. Software Disc üzerinden bilgisayarınıza sürücü yazılımını yükleyin. Sürücü kurulumu ile ilgili bilgi için, bu bölümün kullandığınız işletim sistemine ait kısmına bakın.
5. Ağdaki yazıcıyı tanımlamak için gerekli olan yazıcının TCP/IP adresini yapılandırın.
  - ☐ Microsoft Windows işletim sistemleri: Yazıcıyı kurulu bir TCP/IP ağına bağlarsanız, yazıcının Internet Protokolü (IP) adresini otomatik olarak ayarlamak için Software Disc üzerinde yer alan Yükleyiciyi çalıştırın. Yazıcının IP adresini operatör panelinden manuel olarak da ayarlayabilirsiniz.
  - ☐ Mac OS X ve Linux sistemleri: Yazıcının TCP/IP adresini operatör panelinden manuel olarak ayarlayın. Kablosuz bağlantıyı kullanmak için (yalnızca AL-M200DW), operatör panelinde kablosuz ağ ayarlarını da yapılandırın.
6. Yeni ayarları doğrulamak için System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.

**Not:**

*Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.*

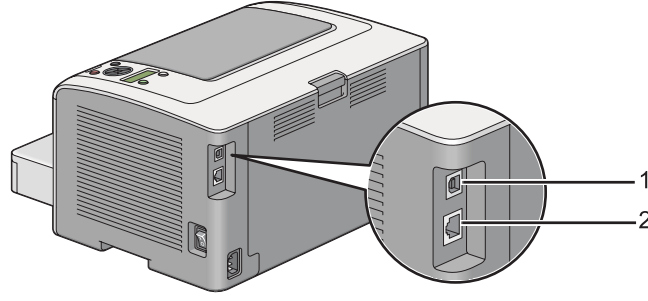
**Ayrıca Bakınız:**

*“System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasını Yazdırma” sayfa 142*

#### Yazıcınızın Bağlanması

Yazıcınızın arabirim kabloları aşağıdaki gereksinimleri karşılamalıdır:

Bağlantı Türü	Bağlantı Özellikleri
Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX uyumlu
USB	USB 2.0 uyumlu
Kablosuz (sadece AL-M200DW)	IEEE 802.11b/802.11g



1	USB Bağlantı Noktası	
2	Ethernet Bağlantı Noktası	

## Yazıcının bir Bilgisayar veya bir Ağa Bağlanması

Yazıcınızı bir USB, Ethernet veya kablosuz (sadece AL-M200DW) bağlantı üzerinden bağlayın. Farklı bağlantı yöntemleri için donanım ve kablolama gereksinimleri değişiklik gösterir. Ethernet kablosu ve donanımı yazıcınızla birlikte gelmez ve ayrı olarak satın alınmalıdır.

Aşağıdaki tabloda her bağlantı türü için kullanılabilir özellikler gösterilmiştir.

Bağlantı Türü	Kullanılabilir Özellikler
USB	<p>USB üzerinden bağlandığında:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bir bilgisayardan yazdırma işleri gönderebilirsiniz.</li> <li><input type="checkbox"/> Yazıcı durumunu kontrol etmek için Status Monitor uygulamasını kullanın.</li> </ul>
Ethernet	<p>Ethernet üzerinden bağlandığında:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ağ üzerindeki bir bilgisayardan yazdırma işleri gönderebilirsiniz.</li> <li><input type="checkbox"/> Yazıcı durumunu kontrol etmek için Status Monitor uygulamasını kullanın.</li> </ul>

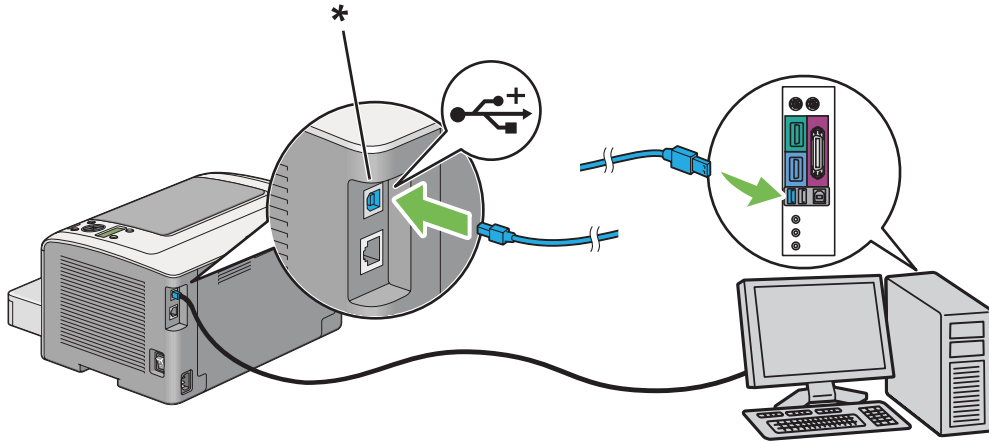
Bağlantı Türü	Kullanılabilir Özellikler
Kablosuz (sadece AL-M200DW)	<p>Kablosuz üzerinden bağlandığında:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ağ üzerindeki bir bilgisayardan yazdırma işleri gönderebilirsiniz.</li> <li><input type="checkbox"/> Yazıcı durumunu kontrol etmek için Status Monitor uygulamasını kullanın.</li> </ul>

## USB Bağlantısı

Yazıcınızın bilgisayar yerine bir ağına bağlıysa bu bölümü atlayın ve “Ağ Bağlantısı” sayfa 28 bölümüne gidin.

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için:

1. Verilen USB kablusunun küçük ucunu yazıcının arkasındaki USB bağlantı noktasına, diğer ucunu bilgisayarın bir USB bağlantı noktasına takın.



\* USB bağlantı noktası

### Not:

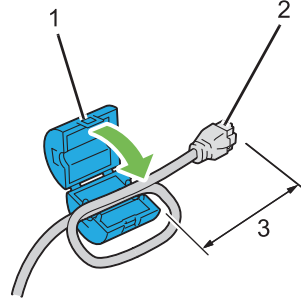
Yazıcının USB kablusunu klavye üzerinde bulunan USB konnektörüne bağlamayın.

## Ağ Bağlantısı

Yazıcıyı bir Ethernet ağına bağlamak için:

1. Yazıcı, bilgisayar ve diğer bağlı aygıtların kapalı olduğundan ve tüm kablo bağlantılarının kesilmiş olduğundan emin olun.

2. Ethernet kablosunu yazıcı ile birlikte gönderilen ferrit çekirdeğin etrafına şekilde gösterildiği gibi sarın ve daha sonra ferrit çekirdeği kapatın.

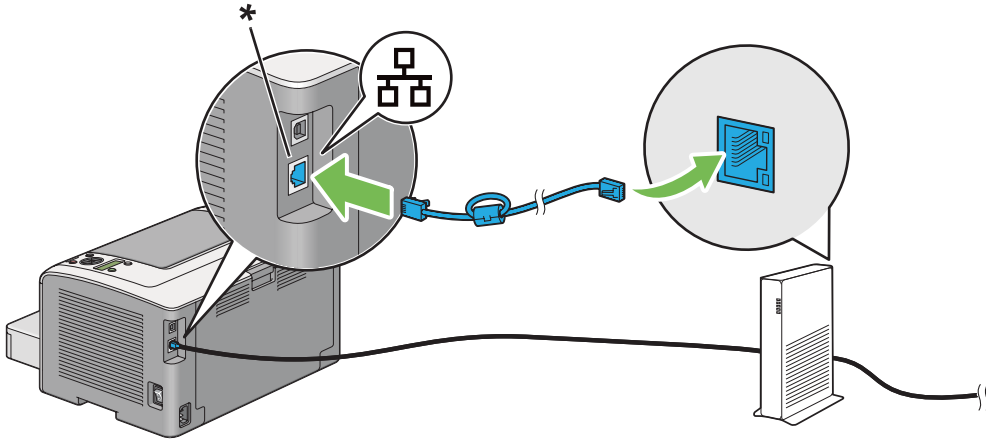


1	Ferrit çekirdek
2	Yazıcının Ethernet bağlantı noktasına takılacak olan konektör
3	Yaklaş. 7 cm

**Önemli:**

*Ethernet kablosunu çok sıkı sarmayın, aksi takdirde kablo kırılabilir.*

3. Ethernet kablosunun bir ucunu yazıcının arkasındaki Ethernet bağlantı noktasına, diğer ucunu LAN veya hub girişine takın.



\* Ethernet bağlantı noktası

**Not:**

*AL-M200DW modelinin kablosuz ağ özelliğini kullanmayı planladığınızda, Ethernet kablosunu bağlamayın.*

**Ayrıca Bakınız:**

“Kablosuz Ağ Ayarlarının Yapılandırılması (sadece AL-M200DW)” sayfa 41

---

## **IP Adresinin Ayarlanması**

### **TCP/IP ve IP Adresleri**

Bilgisayarınız büyük bir ağ üzerindeyse, uygun TCP/IP adresleri ve ek sistem ayar bilgileri için ağ yöneticinizle irtibata geçin.

Kendi küçük Yerel Ağınızı oluşturuyorsanız veya Ethernet'i kullanarak yazıcıyı doğrudan bilgisayarınıza bağlıyorsanız, yazıcının IP adresini otomatik olarak ayarlama prosedürünü izleyin.

Bilgisayarlar ve yazıcılar Ethernet ağı üzerinden haberleşmek için öncelikle TCP/IP protokollerini kullanır. TCP/IP protokolleri ile her yazıcı ve bilgisayarın benzersiz bir IP adresine sahip olması gerekir. Adreslerin benzer fakat aynı olmaması önemlidir; sadece son basamak farklı olmalıdır. Örneğin, bilgisayarınız 192.168.1.3 adresine sahipken yazıcınız 192.168.1.2 adresine sahip olabilir. Başka bir aygıt 192.168.1.4 adresine sahip olabilir.

Çoğu ağ bir Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü (DHCP) sunucusuna sahiptir. Bir DHCP sunucusu, DHCP kullanacak şekilde yapılandırılan ağ üzerindeki her bilgisayar ve yazıcıya otomatik olarak bir IP adresi programlar. Çoğu kablo ve Dijital Abone Hattı (DSL) yönlendiricilerine bir DHCP sunucusu yerleştirilmiştir. Bir kablo veya DSL yönlendirici kullanırsanız, IP adresleme hakkında bilgi için yönlendiricinizin belgelerine bakın.

### **Yazıcı IP Adresinin Otomatik Olarak Ayarlanması**

Yazıcı DHCP sunucusu olmayan küçük bir TCP/IP ağına bağlanırsa, IP adresini algılamak veya yazıcınıza IP adresi atamak için Software Disc üzerinde yer alan yükleyiciyi kullanın. Daha ileri talimatlar için, Software Disc'ni bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne yerleştirin. Yükleyici başladıktan sonra kurulum için komut istemlerini izleyin.

**Not:**

Otomatik yükleyicinin çalışması için yazıcının kurulu bir TCP/IP ağına bağlı olması gerekir.

### **Yazıcı IP Adresinin Dinamik Ayar Yöntemleri**




Yazıcının IP adresini dinamik olarak ayarlamak için iki protokol mevcuttur:

## ❑ DHCP

### ❑ DHCP/Otomatik IP (varsayılan olarak etkin)








Operatör panelini kullanarak her iki protokolü açabilir/kapatabilir veya DHCP protokolünü açmak/kapatmak için EpsonNet Config uygulamasını kullanabilirsiniz.

#### **Not:**

Yazıcının IP adresini içeren bir rapor yazdırabilirsiniz. Operatör panelinde  (**Menü**) düğmesine basın, Report / List (Rapor / Liste) seçeneğini seçin,  düğmesine basın, System Settings (Sistem Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın. IP adresi System Settings (Sistem Ayarları) sayfasında listelenir.

## **Operatör Panelinin Kullanılması**

DHCP veya AutoIP protokolünü açmak/kapatmak için:

1. Operatör panelinde  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menüsü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. TCP/IP seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. IPv4 seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. Get IP Address (IP Adresi Al) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
7. DHCP/AutoIP (DHCP/OtomatikIP) veya DHCP seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.

## **EpsonNet Config Kullanımı**

DHCP protokolünü açmak/kapatmak için:

1. Web tarayıcınızı açın.
2. Yazıcının IP adresini adres çubuğuna girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.

Tarayıcınızda EpsonNet Config görüntülenir.

3. **Properties (Özellikler)** seçimini yapın.

4. Sol gezinti panelinde **Protocol Settings (Protokol Ayarları)** klasöründen **TCP/IP** ögesini seçin.
5. **IP Address Mode (IP Adres Modu )** alanında **DHCP/AutoIP** seçeneğini seçin.
6. **Apply (Uygula)** düğmesini tıklatın.

### **Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için)**

**Not:**







- ☐ **IPv6** modunda manuel olarak bir IP adresi atadığınızda EpsonNet Config uygulamasını kullanın. EpsonNet Config uygulamasını görüntülemek için bağlantı yerel adresini kullanın. Bir bağlantı yerel adresini kontrol etmek için bkz. "System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasının Yazdırılması ve Kontrol Edilmesi" sayfa 35.
- ☐ Bir IP adresi atama işlemi gelişmiş bir işlev olarak düşünülür ve normal olarak bir sistem yöneticisi tarafından yapılır.
- ☐ Adres sınıfına bağlı olarak atanan IP adresi aralığı farklı olabilir. Sınıf A'da, örneğin, 0.0.0.0 ila 127.255.255.255 aralığındaki bir IP adresi atanacaktır. IP adreslerinin atanması için sistem yöneticinizle irtibata geçin.

Operatör panelini veya Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) uygulamasını kullanarak IP adresi atayabilirsiniz.




















### **Operatör Panelinin Kullanılması**

1. Yazıcıyı açın.

LCD panelde Ready to Print (Yazdırmaya Hazır) görüntülediğinden emin olun.

2. Operatör panelinde  (**Menü**) düğmesine basın.
3. Admin Menu (Yönetici Menüsü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. TCP/IP seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. IPv4 seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
7. Get IP Address (IP Adresi Al) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.



8. Panel seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
9.  (**Geri**) düğmesine basın ve Get IP Address (IP Adresi Al) öğesinin seçildiğinden emin olun.
10. IP Address (IP Adresi) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
11.  veya  düğmesini kullanarak IP adresinin değerini girin.
12.  düğmesine basın.
13. IP adresindeki tüm basamakları girmek için adım 11 ve 12'yi tekrarlayın ve ardından  düğmesine basın.
14.  (**Geri**) düğmesine basın ve IP Address (IP Adresi) öğesinin seçildiğinden emin olun.
15. Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
16.  veya  düğmesini kullanarak IP adresinin değerini girin.
17.  düğmesine basın.
18. Alt ağ maskesi ayarı için adım 16 ve 17'yi tekrarlayın ve ardından  düğmesine basın.
19.  (**Geri**) düğmesine basın ve Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi) öğesinin seçildiğinden emin olun.
20. Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
21.  veya  düğmesini kullanarak IP adresinin değerini girin.
22.  düğmesine basın.
23. Ağ geçidi adresini ayarlamak için adım 21 ve 22'yi tekrarlayın ve ardından  düğmesine basın.
24. Yazıcıyı kapatın ve açın.

**Ayrıca Bakınız:**

“Operatör Paneli” sayfa 16

### **Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) Kullanımı**

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.

**Not:**

Ağ yazdırması için IPv6 modunu kullandığınızda bir IP adresi atamak üzere Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) uygulamasını kullanamazsınız.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı )** ögesini tıklatın.

**Not:**

Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)** içinde listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) başlatılır.

2. **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)** sekmesini tıklatın.
3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **TCP/IP Settings (TCP/IP Ayarları)** ögesini seçin.

**TCP/IP Settings (TCP/IP Ayarları)** sayfası görüntülenir.

4. **IP Address Mode (IP Adres Modu )**'ndan **Panel** ögesini seçin ve ardından **IP Address (IP Adresi)**, **Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)** ve **Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi)** değerlerini girin.
5. Yeni ayarların devreye girmesi için **Restart printer to apply new settings (Yeni ayarları uygulamak için yazıcıyı yeniden başlat)** düğmesini tıklatın.

IP adresi yazıcınıza atanır. Ayarı doğrulamak için, ağa bağlı bir bilgisayarda web tarayıcısını açın ve tarayıcının adres satırına IP adresini girin. IP adresi doğru olarak girilirse, tarayıcınızda EpsonNet Config görüntülenir.

Yükleyici ile yazdırma sunucularını yüklerken de yazıcınıza IP adresi atayabilirsiniz. Ağ kurulum özelliğini kullandığınızda ve operatör paneli menülerinde **Get IP Address (IP Adresi Al)** ayarı DHCP veya DHCP/AutoIP (DHCP/OtomatikIP) yapıldığında, IP adresini yazıcı seçim penceresinde 0.0.0.0 ile arzu edilen IP adresi arasında belirleyebilirsiniz.

## IP Ayarlarının Doğrulanması

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.

**Not:**

*Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.*

1. System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.
2. IP adresi, alt ağ maskesi ve ağ geçidi adresinin uygun olduğundan emin olmak için System Settings (Sistem Ayarları) sayfasında **IPv4** başlığına bakın.

Yazıcının ağda etkin olup olmadığını doğrulamak için bilgisayarınızda ping komutunu çalıştırın:

1. **Start (Başlat)**'ı tıklatın ve **Search programs and files (Programları ve dosyaları ara)**'yı seçin.
2. **cmd** yazın ve ardından **Enter** düğmesine basın.  
  
Siyah bir pencere görüntülenir.
3. **ping xx.xx.xx.xx** komutunu girin (**xx.xx.xx.xx** yazıcının IP adresidir) ve ardından **Enter** tuşuna basın.
4. IP adresinden yanıt alınması yazıcının ağ üzerinde etkin olduğunu gösterir.

**Ayrıca Bakınız:**

*“System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasının Yazdırılması ve Kontrol Edilmesi” sayfa 35*




## **System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasının Yazdırılması ve Kontrol Edilmesi**

System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın ve yazıcının IP adresini kontrol edin.

### **Operatör Panelinin Kullanılması**

**Not:**

*Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.*

1.  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Report / List (Rapor / Liste) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. System Settings (Sistem Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.

System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırılır.

4. System Settings (Sistem Ayarları) sayfasında **Wired Network** (AL-M200DN) veya **Wired Network/Wireless Network** (AL-M200DW) altında **IP Address**'nin yanında yer alan IP adresini onaylayın. IP adresi **0.0.0.0** ise, IP adresinin otomatik olarak çözümlenmesi için bir kaç dakika bekleyin ve ardından System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını tekrar yazdırın.

IP adresi otomatik olarak çözümlenmezse bkz. “Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için)” sayfa 32.

### **Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) Kullanımı**

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.

**Not:**

*Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.*

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı )** ögesini tıklatın.

**Not:**

*Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)** içinde listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.*

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) başlatılır.

2. **Printer Settings Report (Yazıcı Ayarları Raporu)** sekmesini tıklatın.
3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **Reports (Raporlar)** ögesini seçin.

**Reports (Raporlar)** sayfası görüntülenir.

4. **System Settings (Sistem Ayarları)** düğmesini tıklatın.

System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırılır.

IP adresi **0.0.0.0** (fabrika varsayılanı) veya **169.254.xx.xx** ise, bir IP adresi atanmamıştır.

**Ayrıca Bakınız:**

*“Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için)” sayfa 32*

## Windows İşletim Sistemli Bilgisayarlarda Yazdırma Sürücülerinin Yüklenmesi

Yazıcınızda dört tür yazdırma sürücüsü kullanabilirsiniz:

- ☐ PCL yazdırma sürücüsü  
Bkz. “PCL yazdırma sürücüsünün kullanılması” sayfa 37.
- ☐ PCL uyumlu Evrensel P6 yazdırma sürücüsü  
Bkz. “Epson Evrensel P6 Yazdırma Sürücüsünü Kullanma” sayfa 87.
- ☐ PostScript Seviye3 Uyumlu yazdırma sürücüsü  
Bkz. *PostScript Seviye3 Uyumlu Kullanıcı Kılavuzu* .
- ☐ XML Kağıt Belirtimi yazdırma sürücüsü  
Bkz. “XML Kağıt Belirtimi Yazdırma Sürücüsünü Kullanma” sayfa 88 .

### PCL yazdırma sürücüsünün kullanılması




#### Yazdırma Sürücüsü Önyükleme Durumunu Tanımlama (Ağ Bağlantısı Ayarları için)

Yazdırma sürücülerini bilgisayarınıza yüklemekten önce, yazıcının IP adresini kontrol etmek için System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.

#### Operatör Panelinin Kullanılması

##### Not:

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

1.  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Report / List (Rapor / Liste) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. System Settings (Sistem Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.  
  
System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırılır.
4. System Settings (Sistem Ayarları) sayfasında **Wired Network** (AL-M200DN) veya **Wired Network/Wireless Network** (AL-M200DW) altında IP adresini bulun.

IP adresi **0.0.0.0** ise, IP adresinin otomatik olarak çözümlenmesi için bir kaç dakika bekleyin ve ardından System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını tekrar yazdırın.

IP adresi otomatik olarak çözümlenmezse bkz. “Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için)” sayfa 32.

### Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) Kullanımı

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.

#### **Not:**

*Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.*

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı )** ögesini tıklatın.

#### **Not:**

*Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)** içinde listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.*

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) başlatılır.

2. **Printer Settings Report (Yazıcı Ayarları Raporu)** sekmesini tıklatın.
3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **TCP/IP Settings (TCP/IP Ayarları)** ögesini seçin.

**TCP/IP Settings (TCP/IP Ayarları)** sayfası görüntülenir.

IP adresi **0.0.0.0** (fabrika varsayılanı) veya **169.254.xx.xx** gösteriyorsa, bir IP adresi atanmamıştır. Yazıcınıza bir IP adresi atamak için bkz. “Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için)” sayfa 32.

### Yazıcı Sürücülerini Yüklemeden Önce Güvenlik Duvarının Devre Dışı Bırakılması

Aşağıdaki işletim sistemlerinden birini çalıştırıyorsanız, yazdırma sürücülerini yüklemeden önce güvenlik duvarını devre dışı bırakmalısınız:

- ☐ Windows 7
- ☐ Windows Vista
- ☐ Windows Server 2008 R2
- ☐ Windows Server 2008

## ❑ Windows XP

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.

1. **Start (Başlat) — Help and Support (Yardım ve Destek)** ögesini tıklatın.

### *Not:*

*Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 işletim sistemleri için, **Online Help (Çevrimiçi Yardım)**'ı kullanıyorsanız, **Windows Help and Support (Windows Yardım ve Destek)** penceresinde **Offline Help (Çevrimdışı Yardım)**'a geçiş yapın.*

2. **Search Help (Yardımda Ara)** kutusuna **firewall (güvenlik duvarı)**'nı girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.

Listede **Turn Windows Firewall on or off (Windows Güvenlik Duvarı'nı etkinleştir veya devre dışı bırak)** seçeneğini tıklatın ve ardından ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcı yazılımının yüklenmesi tamamlandıktan sonra güvenlik duvarını etkinleştirin.

## **Software Disc'ni Yerleştirme**

1. Software Disc'ni bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne yerleştirin. **AutoPlay (Otomatik Kullan)** penceresi görüntülendiğinde, **Install Navi** uygulamasını başlatmak için **Run setup.exe** ögesini tıklatın.

### *Not:*

*CD otomatik olarak başlatılmazsa veya **AutoPlay (Otomatik Kullan)** penceresi görüntülenmezse, **Start (Başlat)** (Windows XP için **start**) — **Computer (Bilgisayar)** — **D:\setup.exe** ögesini tıklatın (D, CD sürücüsü harfidir) ve ardından **OK (Tamam)**'ı tıklatın.*

## **USB Bağlantı Ayarı**

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.

1. Bir USB kablo ile bilgisayarınızı ve yazıcıyı bağlayın.
2. Yazıcıyı açın.
3. **Easy Install** düğmesini tıklatın.

**SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ)** görüntülenir.

4. **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ)** koşullarını kabul ediyorsanız, **Agree (Kabul)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (Sonraki)**'yi tıklayın.  
**Easy Install Navi** başlatılır.
5. **Installing Drivers and Software (Sürücülerin ve Yazılımın Kurulması)** düğmesini tıklayın.
6. **Personal Installation (Kişisel Yükleme)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (Sonraki)**'yi tıklayın.
7. Bilgisayarınızı yeniden başlatıp başlatmayacağınızı seçin ve sihirbazdan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklayın.

### USB Yazdırma

Kişisel yazıcı, bir USB üzerinden bilgisayarınıza veya yazdırma sunucusuna bağlı bir yazıcıdır. Yazıcı bir ağa bağlıysa ve bilgisayarınıza bağlı değilse, bkz. “Ağ Bağlantısı Ayarları” sayfa 40.

### Ağ Bağlantısı Ayarları

#### Not:

- ❑ Yazıcınızı bir Linux ortamında kullanmak için, Linux işletim sistemine ait yazdırma sürücülerini yüklemeniz gerekir. Sürücülerin nasıl yükleneceği ve kullanılacağı hakkında ayrıntılar için, ayrıca bkz. “Yazdırma Sürücüsünün Linux İle Çalışan Bilgisayarlara Yüklenmesi (CUPS)” sayfa 94.
- ❑ Bir CD sürücüsünü Linux ortamında kullanırken, sürücüyü sistem ortamınıza mount etmeniz gerekir. Komut dizeleri mount/media/CD-ROM şeklindedir.

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.

1. **Easy Install** düğmesini tıklayın.

**SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ)** görüntülenir.

2. **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ)** koşullarını kabul ediyorsanız, **Agree (Kabul)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (Sonraki)**'yi tıklayın.

**Easy Install Navi** başlatılır.

3. **Installing Drivers and Software (Sürücülerin ve Yazılımın Kurulması)** düğmesini tıklayın.
4. **Network Installation (Ağ Yükleme)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (Sonraki)**'yi tıklayın.



5. Yazıcı listesinden yüklemek istediğiniz yazıcıyı seçin ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın. Hedef yazıcı listede görüntülenmiyorsa, listeyi yenilemek için **Refresh (Yenile)** veya listeye manuel olarak bir yazıcı eklemek için **Add Printer (Yazıcı Ekle)** düğmesini tıklatın. Bu noktada IP adresini ve bağlantı noktası adını belirtebilirsiniz.

Bu yazıcıyı sunucu bilgisayarına kurduysanız, **I am setting up this printer on a server (Bu yazıcıyı bir sunucuda kuruyorum)** onay kutusunu seçin.

**Not:**

*AutoIP özelliğini kullanmayı planladığınızda, yükleyicide **0.0.0.0** görüntüleniyorsa, devam etmek için geçerli bir IP adresi girmelisiniz.*

6. Yazıcı ayarlarını belirleyin ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.
  - a Yazıcı adını girin.
  - b Ağ üzerindeki diğer kullanıcıların bu yazıcıya erişmesini istiyorsanız, **Share this printer with other computers on the network (Bu yazıcıyı ağdaki diğer bilgisayarlarla paylaşır)** seçeneğini seçin ve ardından kullanıcıların tanımlayabildiği bir paylaşım adı girin.
  - c Bir yazıcıyı yazdırma için varsayılan olarak ayarlamak isterseniz, **Set this printer as default for printing (Bu yazıcıyı yazdırma için varsayılan olarak ayarlayın)** onay kutusunu seçin.
7. Yüklemek istediğiniz yazılım ve belgeleri seçin, ardından **Install (Yükle)** seçeneğini tıklatın. Yazılım ve belgeleri yükleyeceğiniz klasörleri belirtebilirsiniz. Klasörleri değiştirmek için **Browse (Gözet)** düğmesini tıklatın.
8. Sihirbazdan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

### **Kablosuz Ağ Ayarlarının Yapılandırılması (sadece AL-M200DW)**

**Easy Install Navi** ile kablosuz ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

**Önemli:**

- ☐ Kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmak için WPS dışında bir iletişim standardı kullandığınızda önceden sistem yöneticinizden SSID ve güvenlik bilgilerini aldığınızdan emin olun.
- ☐ Kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmadan önce Ethernet kablosunun yazıcı ile bağlantısının kesildiğinden emin olun.

Kablosuz ağ teknik özellikleri aşağıda açıklanmıştır:

Öge	Teknik Özellik
Bağlantı	Kablosuz
Bağlantı Standardı	IEEE 802.11b/g uyumlu
Bant genişliği	2,4 GHz
Veri Aktarım Hızı	IEEE 802.11b modu: 11, 5,5, 2, 1 Mbps IEEE 802.11g modu: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps
Güvenlik	64 (40-bit anahtarı)/ 128 (104-bit anahtarı) WEP, WPA- PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES)(IEEE802.1x WPA kanıt işlevi 1x karşılık gelmeyen)
Sertifikalar	Wi-Fi, WPA2.0 (Kişisel)
Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS)	Düğmeyle Tetiklenen Yapılandırma (PBC), Kişisel Kimlik Numarası (PIN)

Aşağıdan kablosuz ağ ayarları yapılandırması için bir yöntem seçebilirsiniz:

USB Bağlantı Üzerinden <b>Wizard (Sihirbaz)</b> Ayarları	
<b>Advanced (Gelişmiş)</b> Ayar Yöntemi	Ethernet bağlantısı
	Operatör Paneli
	EpsonNet Config
	WPS-PIN <sup>*1</sup>
	WPS-PBC <sup>*2</sup>

<sup>\*1</sup> WPS-PIN (Wi-Fi® Korumalı Kurulum-Kişisel Kimlik Numarası) yazıcı ve bilgisayara PIN kodu girerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasının yapılması ve kaydedilmesi için bir yöntemdir. Erişim noktası üzerinden gerçekleştirilen bu ayar, sadece kablosuz yönlendiricinizin erişim noktaları WPS'i desteklediğinde yapılabilir.

<sup>\*2</sup> WPS-PBC (Wi-Fi Korumalı Kurulum-Düğmeyle Tetiklenen Yapılandırma), kablosuz yönlendiriciler aracılığıyla erişim noktası üzerinde yer alan düğmeye basarak ve ardından operatör panelinde WPS-PBC ayarını gerçekleştirerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasını yapmak ve kaydetmek için bir yöntemdir. Bu ayar sadece erişim noktası WPS'i desteklediğinde kullanılabilir.

### Kablosuz Ağ Ayarlarını Yapılandırmak İçin Sihirbaz Ayarlarının Kullanılması

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.

1. Software Disc'ni bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne yerleştirin. **AutoPlay (Otomatik Kullan)** penceresi görüntülendiğinde, **Install Navi** uygulamasını başlatmak için **Run setup.exe** ögesini tıklatın.

2. **Easy Install** düğmesini tıklatın.

**SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ)** görüntülenir.

3. **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ)** koşullarını kabul ediyorsanız, **Agree (Kabul)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (Sonraki)**'yi tıklatın.

**Easy Install Navi** başlatılır.



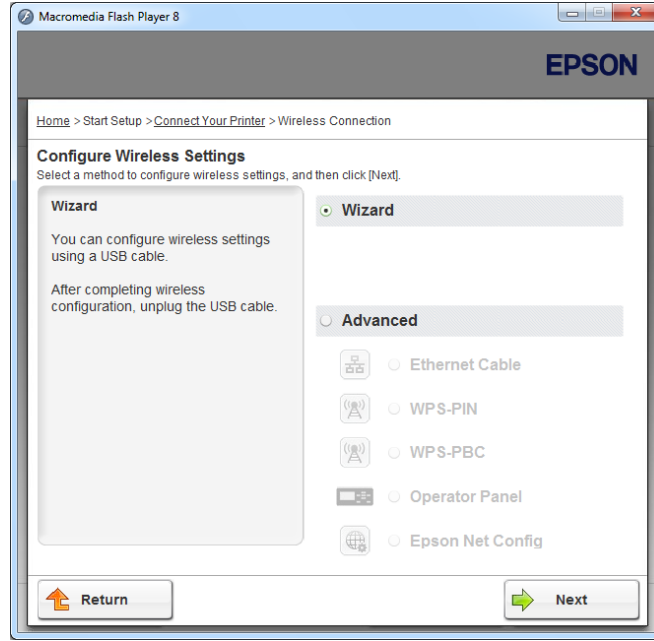
4. **Start Setup (Kurulumu Başlat)** düğmesini tıklatın.
5. **Connect Your Printer (Yazıcınızın Bağlanması)** düğmesini tıklatın.

Bağlantı türü seçim ekranı görüntülenir.

6. **Wireless Connection (Kablosuz Bağlantı)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (Sonraki)**'yi tıklatın.

Ayar yöntemi seçim ekranı görüntülenir.

7. **Wizard (Sihirbaz)** seçeneğinin seçildiğinden emin olun ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklayın.

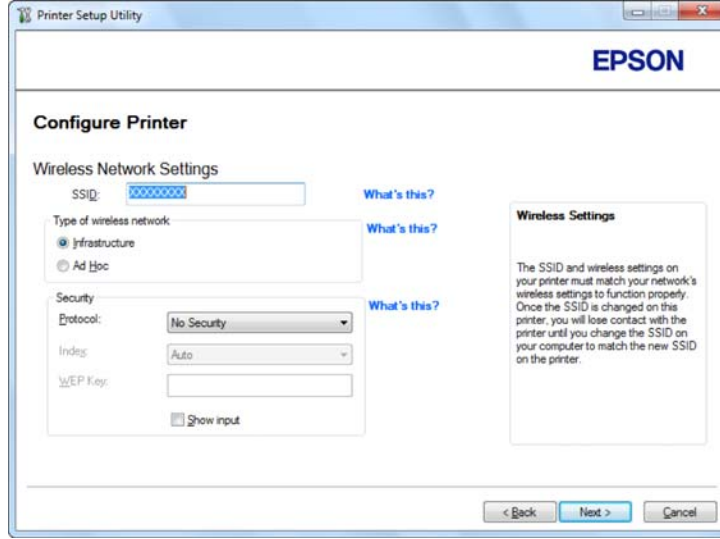


8. USB kablosunu bağlamak için ekrandaki talimatları izleyin ve **Printer Setup Utility (Yazıcı Kurulum Yardımcı Programı)** ekranı görüntüleninceye kadar diğer ayarları gerçekleştirin.
9. Aşağıdakilerden birini seçin:
- ☐ **Select from the found Access Points (Aşağıdaki algılanan Erişim Noktaları arasından seçin)** seçenek düğmesini tıklayın ve SSID seçeneği seçin.
  - ☐ **Input the SSID directly (SSID'yi doğrudan girin)** seçenek düğmesini tıklayın ve SSID kutusuna SSID'yi girin.

**Not:**

*Radyo dalgalarının yoğunluk sırasına göre en fazla beş adet erişim noktası görüntülenir. Düşük yoğunluklu dalgalara sahip bir erişim noktası görüntülenmeyebilir.*

10. **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.



11. **Type of wireless network (Kablosuz ağ türü)** seçimini yapın.

12. Güvenlik ayarını yapılandırın ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.

**IP Address Settings (IP Adresi Ayarları)** ekranı görüntülenir.

13. Ağ düzeninize bağlı olarak **IP Mode (IP Modu)** seçimini yapın.

**IPv4** seçildiğinde aşağıdakileri yapılandırın:

a **Type (Tür)** seçimini yapın.

b **Type (Tür)** içinde **Use Manual Address (Manuel Adres Kullan)** seçeneğini seçtiyseniz, aşağıdaki öğeleri girin:

- ☐ Yazıcınızın **IP Address (IP Adresi)**
- ☐ **Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)**
- ☐ **Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi)**

**Dual Stack (Çift İstif)** seçildiğinde aşağıdakileri yapılandırın:

a **IPv4 Settings (IPv4 Ayarları)**'nı yapılandırın.

- b **IPv6 Settings (IPv6 Ayarları)** altında **Use Manual Address (Manuel Adres Kullan)** onay kutusunu seçtiyseniz, aşağıdaki öğeleri girin:

- ☐ Yazıcınızın **IP Address (IP Adresi)**
- ☐ **Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi)**

The screenshot shows the 'Printer Setup Utility' window for Epson. The 'Configure Printer' section is active, specifically the 'IP Address Settings' tab. Under 'IPv4 Settings', the 'Type' is set to 'Use Manual Address'. The 'IP Address', 'Subnet Mask', and 'Gateway Address' fields are empty. Under 'IPv6 Settings', the 'Use Manual Address' checkbox is checked. The 'IP Address' and 'Gateway Address' fields are also empty. A 'What's this?' link is present next to the 'Use Manual Address' checkbox. On the right, there is a 'Confirm Settings' box with instructions for IPv4 and IPv6. At the bottom, there are '< Back', 'Next >', and 'Cancel' buttons.

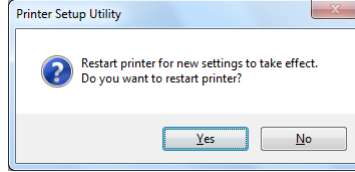
14. **Next (Sonraki)** düğmesini tıklayın.

**Confirm the settings (Ayarları onayla)** ekranı görüntülenir.

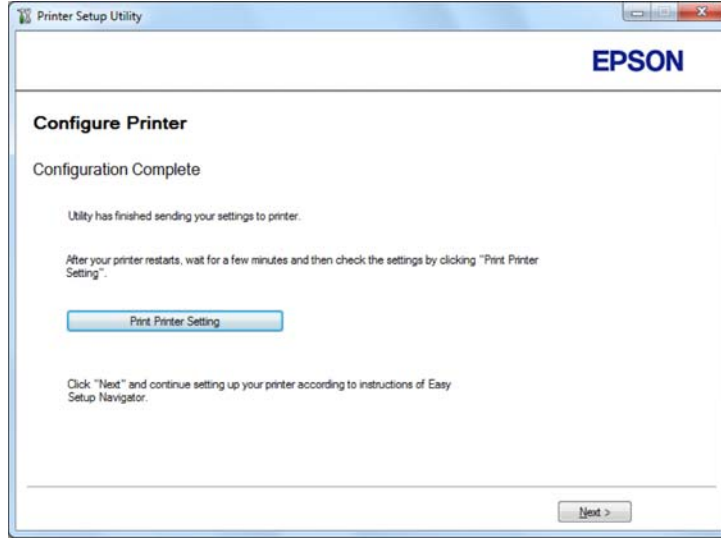
The screenshot shows the 'Printer Setup Utility' window for Epson. The 'Confirm the settings' screen is displayed. It shows a summary of the settings: 'Wireless Network Settings' (SSID: aaas, Type: Infrastructure, Protocol: No Security, Index: Password) and 'IP Address Settings' (IP Mode: Dual Stack, IPv4 Settings Type: DHCP). Below the summary, there is a 'Panel Language' dropdown menu set to 'English'. On the right, there is a 'Confirm Settings' box with instructions to confirm settings and select a language. At the bottom, there are '< Back', 'Apply', and 'Cancel' buttons.

15. Kablosuz ağ ayarlarının görüntülediğinden emin olun ve ardından **Apply (Uygula)** düğmesini tıklatın.

Bir onay penceresi görüntülenir.



16. **Yes (Evet)** düğmesini tıklatın.
17. Yazıcı kablosuz ağ bağlantısı oluşturmak için yeniden başlatılıncaya kadar birkaç dakika bekleyin; **Configuration Complete (Yapılandırma Tamamlandı)** ekranı görüntülenir.



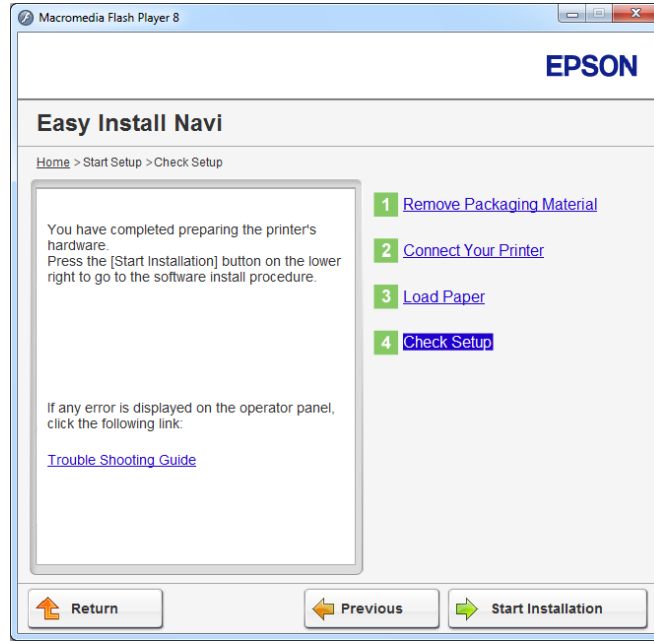
18. **Print Printer Setting (Yazıcı Ayarını Yazdır)** düğmesini tıklatın.
19. Raporda "Link Quality" durumunun "Good", "Acceptable" ya da "Low" olarak gösterildiğini onaylayın.

**Not:**

"Link Quality" durumu "No Reception" ise, kablosuz ayarlarının doğru yapılandırılıp yapılandırılmadığını kontrol edin. Kablosuz ayarlarını yeniden yapılandırmak için, **Configuration Complete (Yapılandırma Tamamlandı)** ekranında **Next (Sonraki)** düğmesini ve ardından **Return (Dönüş)** düğmesini tıklatın.

20. **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.
21. **Check Setup (Ayarların Kontrolü)** ekranı görüntüleninceye kadar ekrandaki talimatları izleyin.
22. LCD panelde herhangi bir hata gösterilmediğini onaylayın ve ardından **Start Installation (Kurulumu Başlatın)** düğmesini tıklatın.

Herhangi bir hata görürseniz, **Trouble Shooting Guide (Sorun Giderme Kılavuzu)** ögesini tıklatın ve talimatı izleyin.



23. Yüklenecek yazıcının **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında listelenip listelenmediğini kontrol edin ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.

**Not:**

Yüklenecek yazıcı **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımlardan birini deneyin:

- ☐ Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıklatın.
- ☐ **Add Printer (Yazıcı Ekle)** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının ayrıntılarını manuel olarak girin.

24. **Enter Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Girin)** ekranında gerekli öğeleri seçin ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.



25. Yüklenecek yazılımı seçin ve ardından **Install (Yükle)** düğmesini tıklatın.

26. Bu araçtan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Kablosuz yapılandırma böylece tamamlanmış olur.

### *Kablosuz Ağ Ayarlarını Yapılandırmak İçin Gelişmiş Ayarların Kullanılması*

Gelişmiş ayarları kullanmak için **Configure Wireless Settings (Kablosuz Bağlantı Ayarlarını Yapılandırın)** ekranını açın.

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.

#### *Configure Wireless Settings (Kablosuz Bağlantı Ayarlarını Yapılandırın) Ekranını Görüntüleme*

1. Software Disc'ni bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne yerleştirin. **AutoPlay (Otomatik Kullan)** penceresi görüntülendiğinde, **Install Navi** uygulamasını başlatmak için **Run setup.exe** ögesini tıklatın.
2. **Easy Install** düğmesini tıklatın.

**SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ)** görüntülenir.

3. **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ)** koşullarını kabul ediyorsanız, **Agree (Kabul)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (Sonraki)**'yi tıklatın.

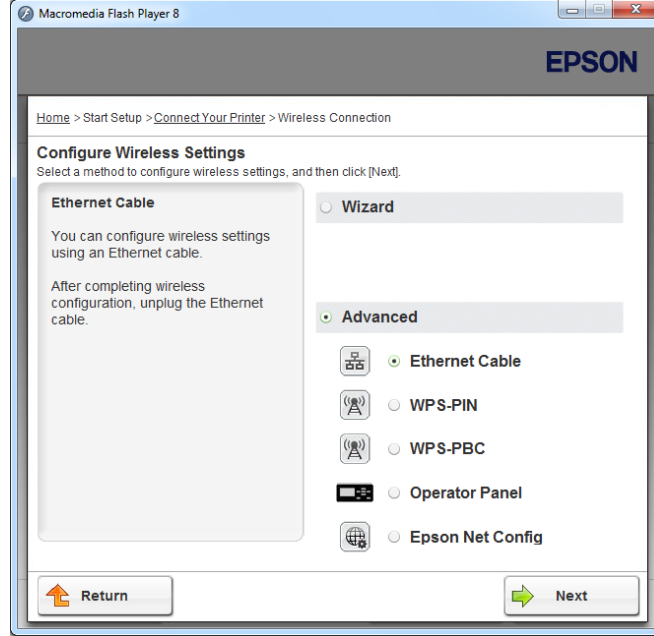
**Easy Install Navi** başlatılır.



4. **Start Setup (Kurulumu Başlat)** düğmesini tıklatın.
5. **Connect Your Printer (Yazıcınızın Bağlanması)** düğmesini tıklatın.
6. **Wireless Connection (Kablosuz Bağlantı)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (Sonraki)**'yi tıklatın.

Ayar yöntemi seçim ekranı görüntülenir.

7. **Advanced (Gelişmiş)** seçimini yapın.



Aşağıdaki bağlantı yöntemlerinden birini seçin

- ☐ “Ethernet Cable (Ethernet Kablosu)” sayfa 51
- ☐ “WPS-PIN” sayfa 57
- ☐ “WPS-PBC” sayfa 58
- ☐ “Operator Panel (Operatör Paneli)” sayfa 60
- ☐ “EpsonNet Config” sayfa 61

Ethernet Cable (Ethernet Kablosu)

1. **Ethernet Cable (Ethernet Kablosu)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (Sonraki)**'yi tıklayın.
2. Ekrandaki talimatları izleyin ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklayın.

**Printer Setup Utility (Yazıcı Kurulum Yardımcı Programı)** ekranı görüntülenir.

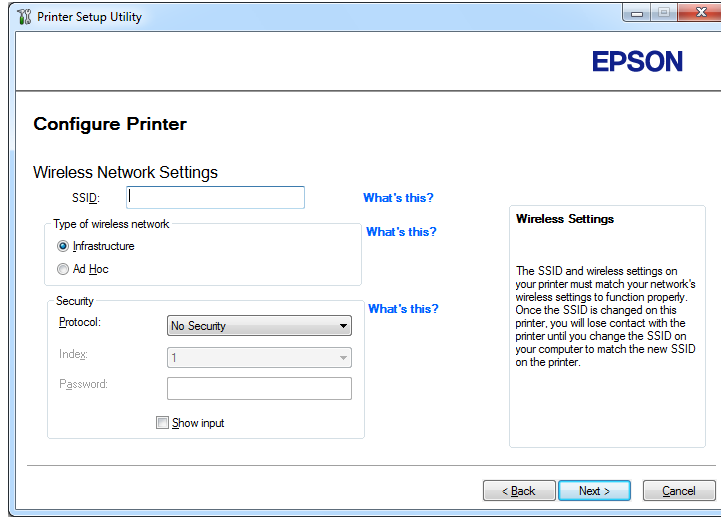
3. **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında yapılandırılacak yazıcıyı seçin ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklayın.

**Not:**

Yapılandırılacak yazıcı **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımları deneyin:

- ❑ Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıklatın.
- ❑ **Enter IP Address (IP Adresi Girin)** ögesini tıklatın ve ardından yazıcınızın IP adresini girin.

## 4. SSID'yi girin.



5. **Type of wireless network (Kablosuz ağ türü)** seçimini yapın.
6. Güvenlik ayarını yapılandırın ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.

**IP Address Settings (IP Adresi Ayarları)** ekranı görüntülenir.

7. Ağ düzeninize bağlı olarak **IP Mode (IP Modu)** seçimini yapın.

**IPv4** seçildiğinde aşağıdakileri yapılandırın:

- a **Type (Tür)** seçimini yapın.

b **Type (Tür)** içinde **Use Manual Address (Manuel Adres Kullan)** seçeneğini seçtiyseniz, aşağıdaki öğeleri girin:

- ☐ Yazıcınızın **IP Address (IP Adresi)**
- ☐ **Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)**
- ☐ **Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi)**

**Dual Stack (Çift İstif)** seçildiğinde aşağıdakileri yapılandırın:

a **IPv4 Settings (IPv4 Ayarları)**'nı yapılandırın.

b **IPv6 Settings (IPv6 Ayarları)** altında **Use Manual Address (Manuel Adres Kullan)** onay kutusunu seçtiyseniz, aşağıdaki öğeleri girin:

- ☐ Yazıcınızın **IP Address (IP Adresi)**
- ☐ **Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi)**

**Printer Setup Utility**

**EPSON**

**Configure Printer**

**IP Address Settings**

IP Mode : Dual Stack [What's this?](#)

**IPv4 Settings**

Type: Use Manual Address [What's this?](#)

IP Address: [ ] . [ ] . [ ] . [ ]

Subnet Mask: [ ] . [ ] . [ ] . [ ]

Gateway Address: [ ] . [ ] . [ ] . [ ]

**IPv6 Settings**

☒ Use Manual Address [What's this?](#)

IP Address: [ ] / [ ]

Gateway Address: [ ]

**IP Address Settings**

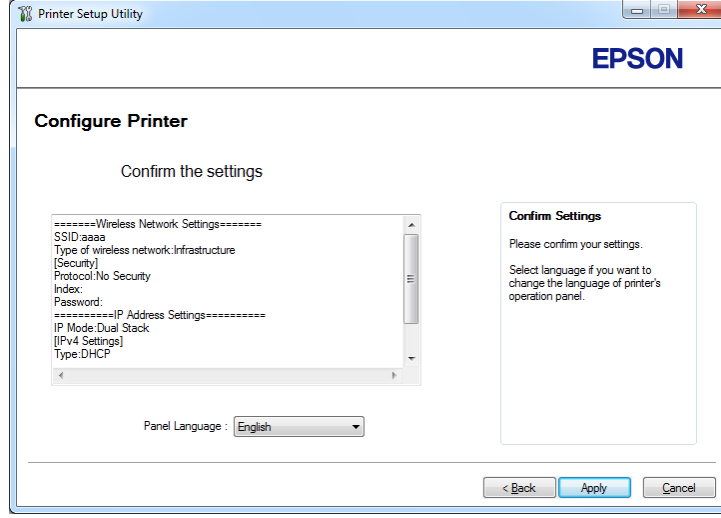
In case of IPv4, choose DHCP if a server, router, or other device automatically assigns IP addresses to devices on the network.

In case of IPv6, if IP addresses are assigned manually, click the check box and enter an existing IP address.

< Back Next > Cancel

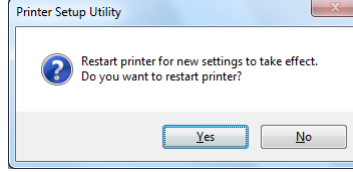
8. **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.

**Confirm the settings (Ayarları onayla)** ekranı görüntülenir.



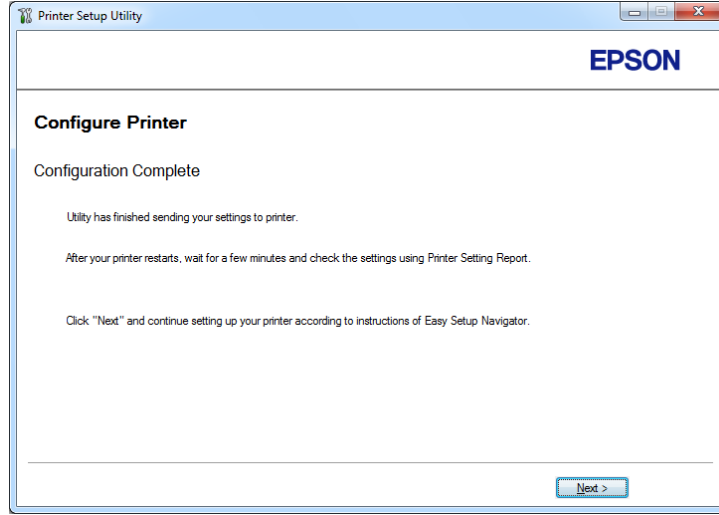
9. Kablosuz ağ ayarlarının görüntülediğinden emin olun ve ardından **Apply (Uygula)** düğmesini tıklayın.

Bir onay penceresi görüntülenir.



10. **Yes (Evet)** düğmesini tıklayın.

11. Yazıcı kablosuz ağ bağlantısı oluşturmak için yeniden başlatılıncaya kadar birkaç dakika bekleyin; **Configuration Complete (Yapılandırma Tamamlandı)** ekranı görüntülenir.



12. **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.
13. **Check Setup (Ayarların Kontrolü)** ekranı görüntüleninceye kadar ekrandaki talimatları izleyin.
14. Operatör panelini kullanarak System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.

Bkz. “System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasını Yazdırma” sayfa 142.

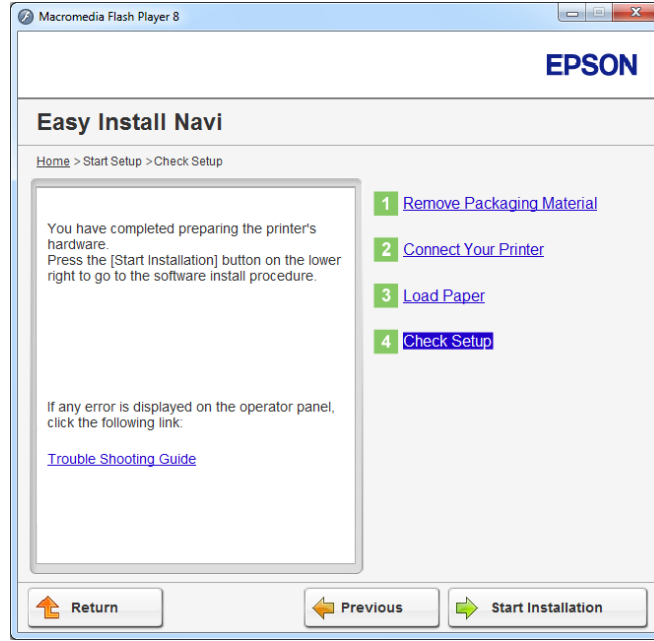
15. Raporda “Link Quality” durumunun “Good”, “Acceptable” ya da “Low” olarak gösterildiğini onaylayın.

**Not:**

“Link Quality” durumu “No Reception” ise, kablosuz ayarlarının doğru yapılandırılıp yapılandırılmadığını kontrol edin. Kablosuz ağ ayarlarını yeniden yapılandırmak için, **Return (Dönüş)** düğmesini tıklatın.

16. LCD panelde herhangi bir hata gösterilmediğini onaylayın ve ardından **Start Installation (Kurulumu Başlatın)** düğmesini tıklatın.

Herhangi bir hata görürseniz, **Trouble Shooting Guide (Sorun Giderme Kılavuzu)** ögesini tıklatın ve talimatı izleyin.



17. Yüklencek yazıcının **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında listelenip listelenmediğini kontrol edin ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.

**Not:**

Yüklencek yazıcı **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımlardan birini deneyin:

- ☐ Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıklatın.
- ☐ **Add Printer (Yazıcı Ekle)** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının ayrıntılarını manuel olarak girin.

18. **Enter Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Girin)** ekranında gerekli öğeleri yapılandırın ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.

19. Yüklencek yazılımı seçin ve ardından **Install (Yükle)** düğmesini tıklatın.

20. Bu araçtan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Kablosuz yapılandırma böylece tamamlanmış olur.



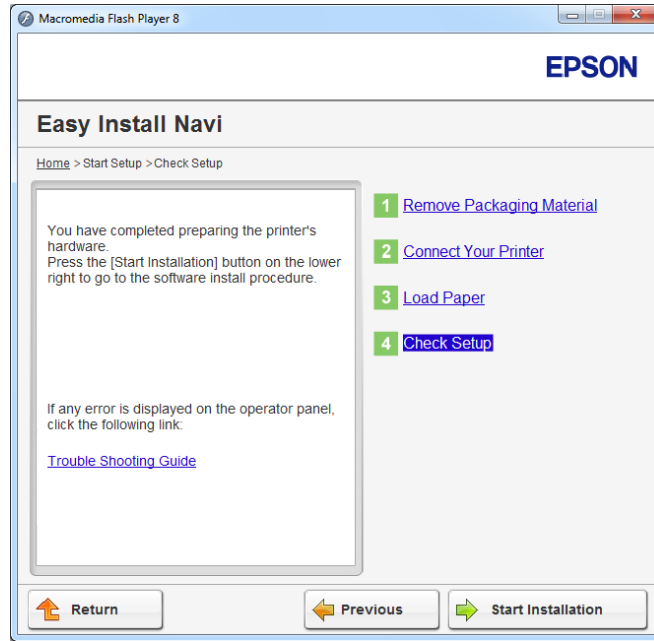
WPS-PIN**Not:**

❑ **WPS-PIN** (Wi-Fi Korumalı Kurulum-Kişisel Kimlik Numarası) yazıcı ve bilgisayara PIN kodu girerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasının yapılması ve kaydedilmesi için bir yöntemdir. Erişim noktası üzerinden gerçekleştirilen bu ayar, sadece kablosuz yönlendiricinizin erişim noktaları WPS'i desteklediğinde yapılabilir.

❑ **WPS-PIN** başlatılmadan önce, kablosuz erişim noktasının web sayfasında PIN kodunuzu girmeniz gerekecektir. Ayrıntılar için erişim noktası kılavuzuna bakın.

1. **WPS-PIN** seçeneğini seçin ve ardından **Next (Sonraki)**'yi tıklayın.
2. **Check Setup (Ayarların Kontrolü)** ekranı görüntüleninceye kadar ekrandaki talimatları izleyin.
3. LCD panelde herhangi bir hata gösterilmediğini onaylayın ve ardından **Start Installation (Kurulumu Başlatın)** düğmesini tıklayın.

Herhangi bir hata görürseniz, **Trouble Shooting Guide (Sorun Giderme Kılavuzu)** ögesini tıklayın ve talimatı izleyin.



4. Yüklenecek yazıcının **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında listelenip listelenmediğini kontrol edin ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklayın.

**Not:**

Yüklenecek yazıcı **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımlardan birini deneyin:

- ☐ Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıklatın.
- ☐ **Add Printer (Yazıcı Ekle)** öğesini tıklatın ve ardından yazıcının ayrıntılarını manuel olarak girin.

5. **Enter Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Girin)** ekranında gerekli öğeleri yapılandırın ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.
6. Yüklenecek yazılımı seçin ve ardından **Install (Yükle)** düğmesini tıklatın.
7. Bu araçtan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Kablosuz yapılandırma böylece tamamlanmış olur.

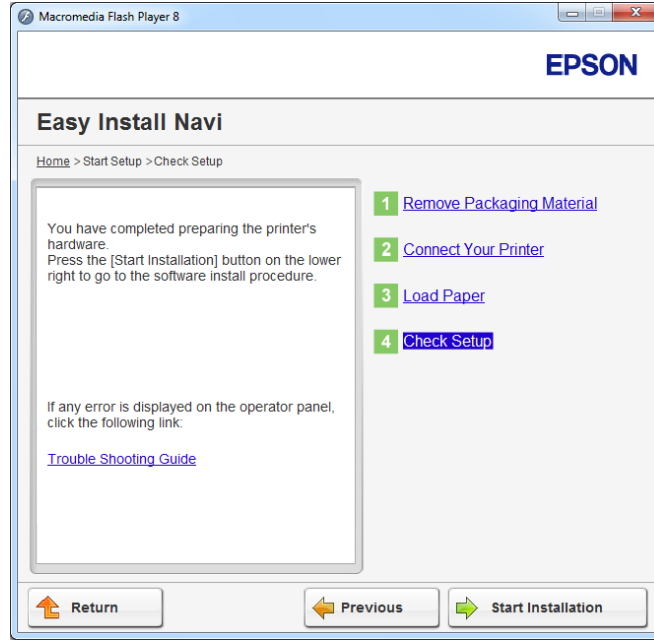
**WPS-PIN** işlemi başarılı olduğunda ve yazıcı yeniden başlatıldığında, kablosuz LAN bağlantısı tamamlanmış olur.

WPS-PBC**Not:**

**WPS-PBC** (Wi-Fi Korumalı Kurulum-Düğmeyle Tetiklenen Yapılandırma), kablosuz yönlendiriciler aracılığıyla erişim noktası üzerinde yer alan düğmeye basarak ve ardından operatör panelinde **WPS-PBC** ayarını gerçekleştirerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasını yapmak ve kaydetmek için bir yöntemdir. Bu ayar sadece erişim noktası WPS'i desteklediğinde kullanılabilir.

1. **WPS-PBC** seçeneğini seçin ve ardından **Next (Sonraki)**'yi tıklatın.
2. **Check Setup (Ayarların Kontrolü)** ekranı görüntüleninceye kadar ekrandaki talimatları izleyin.
3. LCD panelde herhangi bir hata gösterilmediğini onaylayın ve ardından **Start Installation (Kurulumu Başlatın)** düğmesini tıklatın.

Herhangi bir hata görürseniz, **Trouble Shooting Guide (Sorun Giderme Kılavuzu)** ögesini tıklatın ve talimatı izleyin.



4. Yüklenecek yazıcının **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında listelenip listelenmediğini kontrol edin ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.

**Not:**

Yüklenecek yazıcı **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımlardan birini deneyin:

☐ Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıklatın.

☐ **Add Printer (Yazıcı Ekle)** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının ayrıntılarını manuel olarak girin.

5. **Enter Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Girin)** ekranında gerekli öğeleri yapılandırın ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.
6. Yüklenecek yazılımı seçin ve ardından **Install (Yükle)** düğmesini tıklatın.
7. Bu araçtan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Kablosuz yapılandırma böylece tamamlanmış olur.

**Not:**

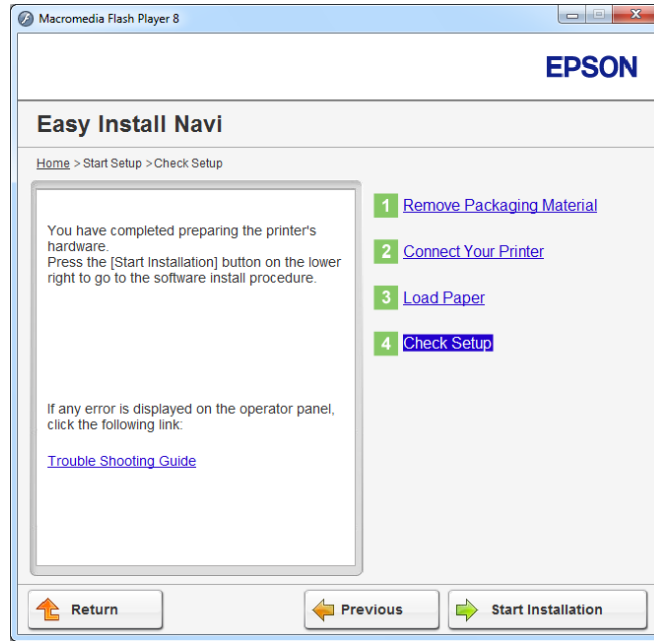
Kablosuz LAN erişim noktasında **WPS-PBC** işlemi için kablosuz LAN erişim noktası ile birlikte gelen kılavuza bakın.

**WPS-PBC** işlemi başarılı olduğunda ve yazıcı yeniden başlatıldığında, kablosuz LAN bağlantısı tamamlanmış olur.

Operator Panel (Operatör Paneli)

1. **Operator Panel (Operatör Paneli)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (Sonraki)**'yi tıklayın.
2. **Check Setup (Ayarların Kontrolü)** ekranı görüntüleninceye kadar ekrandaki talimatları izleyin.
3. LCD panelde herhangi bir hata gösterilmediğini onaylayın ve ardından **Start Installation (Kurulumu Başlatın)** düğmesini tıklayın.

Herhangi bir hata görürseniz, **Trouble Shooting Guide (Sorun Giderme Kılavuzu)** ögesini tıklayın ve talimatı izleyin.



4. Yükleniecek yazıcının **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında listelenip listelenmediğini kontrol edin ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklayın.

**Not:**

Yüklenecek yazıcı **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımlardan birini deneyin:

- ☐ Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıklatın.
- ☐ **Add Printer (Yazıcı Ekle)** öğesini tıklatın ve ardından yazıcının ayrıntılarını manuel olarak girin.

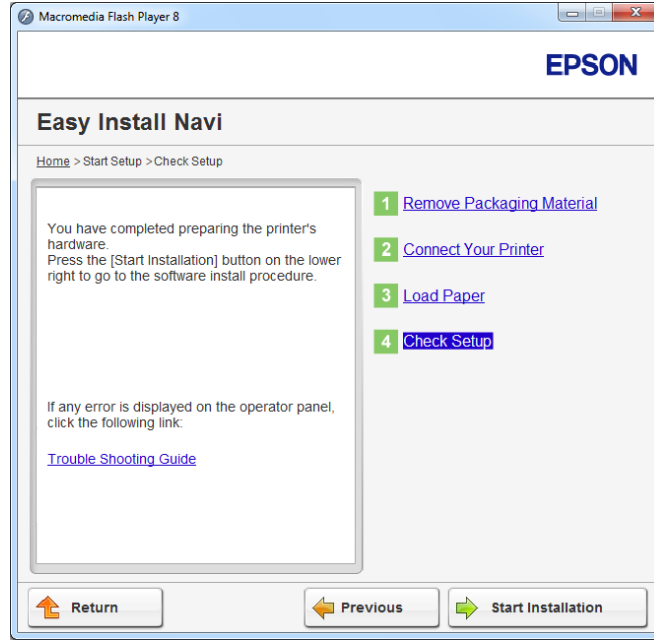
5. **Enter Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Girin)** ekranında gerekli öğeleri yapılandırın ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.
6. Yüklenecek yazılımı seçin ve ardından **Install (Yükle)** düğmesini tıklatın.
7. Bu araçtan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Kablosuz yapılandırma böylece tamamlanmış olur.

EpsonNet Config

1. **EpsonNet Config** seçeneğini seçin ve ardından **Next (Sonraki)**'yi tıklatın.
2. **Check Setup (Ayarların Kontrolü)** ekranı görüntüleninceye kadar ekrandaki talimatları izleyin.
3. LCD panelde herhangi bir hata gösterilmediğini onaylayın ve ardından **Start Installation (Kurulumu Başlatın)** düğmesini tıklatın.

Herhangi bir hata görürseniz, **Trouble Shooting Guide (Sorun Giderme Kılavuzu)** ögesini tıklatın ve talimatı izleyin.



4. Yüklenecek yazıcının **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında listelenip listelenmediğini kontrol edin ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.

**Not:**

Yüklenecek yazıcı **Select Printer (Yazıcı Seçin)** ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımlardan birini deneyin:

- ☐ Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıklatın.
- ☐ **Add Printer (Yazıcı Ekle)** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının ayrıntılarını manuel olarak girin.

5. **Enter Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Girin)** ekranında gerekli öğeleri yapılandırın ve ardından **Next (Sonraki)** düğmesini tıklatın.
6. Yüklenecek yazılımı seçin ve ardından **Install (Yükle)** düğmesini tıklatın.
7. Bu araçtan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Kablosuz yapılandırma böylece tamamlanmış olur.

EpsonNet Config işlemi başarılı olduğunda ve yazıcı yeniden başlatıldığında, kablosuz LAN bağlantısı tamamlanmış olur.

### *Bilgisayarınız İçin Yeni Kablosuz Ağ Ortamı Oluşturulması (Bilgisayarınızla Kablosuz Bağlantı Oluşturmanız Gerektiğinde)*

#### DHCP Ağlar için:

1. Kablosuz bağlantı için bilgisayarınızın ayarlanması:

#### **Not:**

*Bilgisayarınızda yüklü olabilecek kablosuz uygulamayı kullanarak da kablosuz ağ ayarlarını değiştirebilirsiniz.*

#### **Windows XP ve Windows Server 2003 için:**

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'ndan **Network Connections (Ağ Bağlantıları)**'nı seçin.
- b **Wireless Network Connection (Kablosuz Ağ Bağlantısı)**'nı sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.
- c **Wireless Networks (Kablosuz Ağ)** sekmesini seçin.
- d **Use Windows to configure my wireless network settings (Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için Windows'u kullan)** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.

#### **Not:**

**Advanced (Gelişmiş)** iletişim kutusundaki (adım f) ve **Wireless network properties (Kablosuz ağ özellikleri)** iletişim kutusundaki (adım h) kablosuz ağ ayarlarını not edin. Bu ayarlar daha sonra gerekli olabilir.

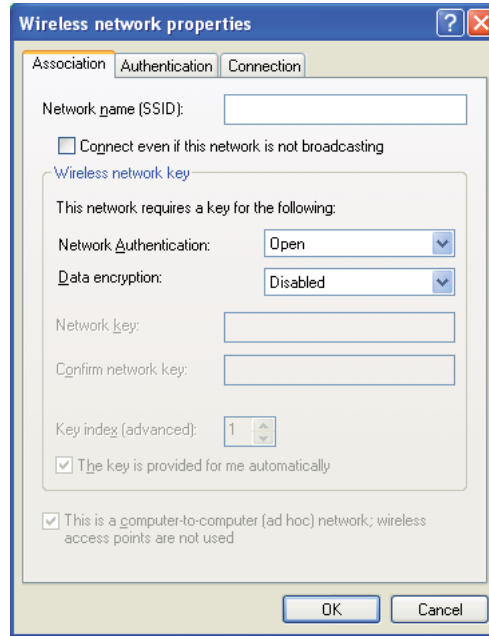
- e **Advanced (Gelişmiş)** düğmesini tıklayın.
- f **Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Sadece bilgisayardan bilgisayara ağlar)**'i seçin ve **Advanced (Gelişmiş)** iletişim kutusunu kapatın.
- g **Wireless network properties (Kablosuz Ağ Özellikleri)**'ni görüntülemek için **Add (Ekle)** düğmesini tıklayın.

- h **Association (İlişkilendirme)** sekmesinde aşağıdaki bilgileri girin ve **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

**Network name (SSID) (Ağ adı (SSID)):** xxxxxxxx (xxxxxxx kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir)

**Network Authentication (Ağ Kimlik Doğrulaması):** Open (Aç)

**Data encryption (Veri şifrelemesi):** Disabled (Devre Dışı)



- i Yeni eklenen SSID'yi listenin üstüne taşımak için **Move up (Yukarı taşı)** düğmesini tıklatın.
- j **Wireless Network Connection Properties (Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri)** iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

**Windows Vista için:**

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.



- d **Connect to a network (Bir ağı bağlan)**'ı seçin.
- e Kullanılabilir ağı listesinde sıralanan ağı öğelerinden **xxxxxxxx**'i seçin (xxxxxxxx kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir) ve **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

#### Windows Server 2008 için:






- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağı ve İnternet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağı ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağı bağlan)**'ı seçin.
- e Kullanılabilir ağı listesinde sıralanan ağı öğelerinden **xxxxxxxx**'i seçin (xxxxxxxx kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir) ve **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

#### Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağı ve İnternet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağı ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağı bağlan)**'ı seçin.
- e Kullanılabilir ağı listesinde sıralanan ağı öğelerinden **xxxxxxxx**'i seçin (xxxxxxxx kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir) ve **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.

#### 2. Yazıcıda AutoIP tarafından atanan IP adresini kontrol edin.

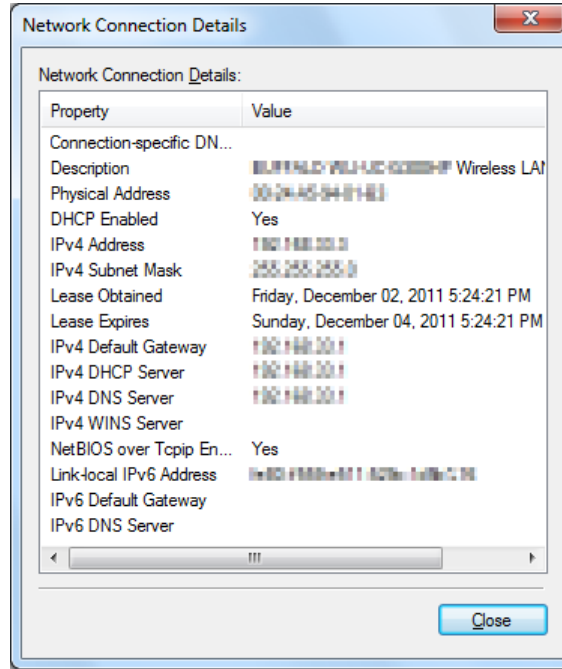
- a Operatör panelinde ☰ (**Menü**) düğmesine basın.

- b Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
- c Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
- d TCP/IP seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
- e IPv4 seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
- f IP Address (IP Adresi) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.

(Varsayılan IP adresi aralığı: 169.254.xxx.yyy)

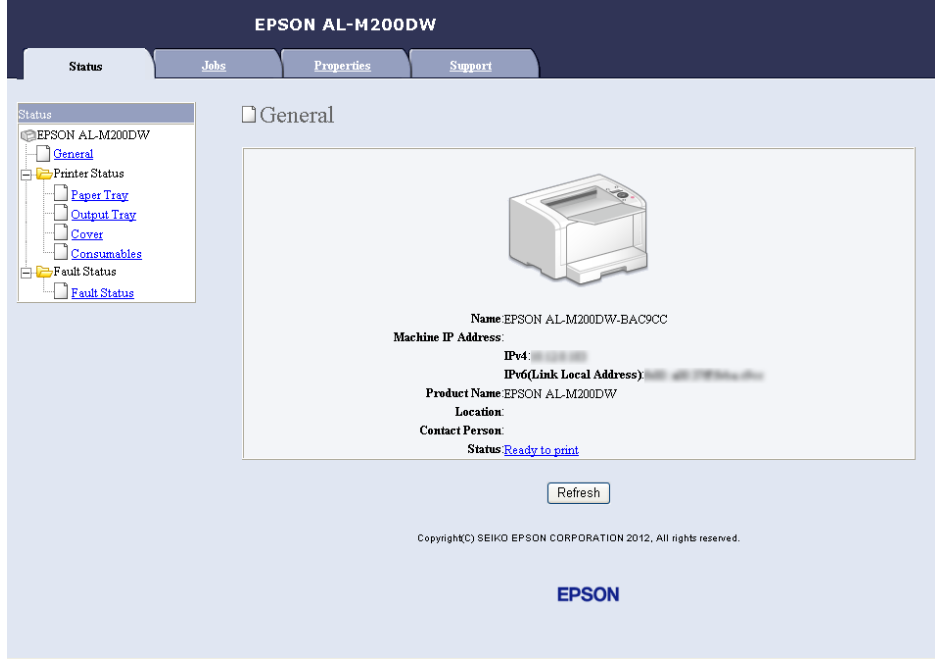
IP Address (IP Adresi)  
169.254.000.041%

3. Bilgisayarınızdaki IP Adresinin DHCP tarafından atandığından emin olun.



4. Web tarayıcınızı açın.
5. Yazıcının IP adresini adres çubuğuna girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.

Tarayıcınızda EpsonNet Config görüntülenir.



6. EpsonNet Config uygulamasında yazıcı için kablosuz ağ ayarlarını yapılandırın.
7. Yazıcıyı yeniden başlatın.
8. Bilgisayarınıza kablosuz ağ ayarlarını geri yükleyin.

**Not:**

Bilgisayarınızdaki işletim sistemi bir kablosuz yapılandırma yazılımı sağlıyorsa, kablosuz ağ ayarlarını değiştirmek için bu yazılımı kullanın. Aşağıdaki talimatlara bakın.

**Windows XP ve Windows Server 2003 için:**

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'ndan **Network Connections (Ağ Bağlantıları)**'nı seçin.
- b **Wireless Network Connection (Kablosuz Ağ Bağlantısı)**'nı sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.
- c **Wireless Networks (Kablosuz Ağ)** sekmesini seçin.

- d **Use Windows to configure my wireless network settings (Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için Windows'u kullan)** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.
- e **Advanced (Gelişmiş)** ögesini tıklatın.
- f Yazıcıyı geçici moda veya altyapı moduna ayarlayabilirsiniz.
  - ☐ Geçici mod için:  
**Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Sadece bilgisayardan bilgisayara ağlar)**'ı seçin ve iletişim kutusunu kapatın.
  - ☐ Altyapı modu için:  
**Access point (Infrastructure) networks only (Sadece erişim noktası (altyapı) ağları)**'nı seçin ve iletişim kutusunu kapatın.
- g **Wireless network properties (Kablosuz Ağ Özellikleri)**'ni görüntülemek için **Add (Ekle)** düğmesini tıklatın.
- h Yazıcıya göndereceğiniz ayarı girin ve **OK (Tamam)**'ı tıklatın.
- i Ayarı listenin üstüne taşımak için **Move up (Yukarı taşı)**'yı tıklatın.
- j **Wireless Network Connection Properties (Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri)** iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

#### Windows Vista için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Ağı seçin ve ardından **Connect (Bağlan)** düğmesini tıklatın.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

#### Windows Server 2008 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Ağı seçin ve ardından **Connect (Bağlan)** düğmesini tıklatın.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

#### Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Ağı seçin ve ardından **Connect (Bağlan)** düğmesini tıklatın.

#### Sabit IP Ağları için:

1. Kablosuz bağlantı için bilgisayarınızı ayarlayın:

#### **Not:**

*Bilgisayarınızdaki işletim sistemi bir kablosuz yapılandırma yazılımı sağlıyorsa, kablosuz ağ ayarlarını değiştirmek için bu yazılımı kullanın. Aşağıdaki talimatlara bakın.*

#### Windows XP ve Windows Server 2003 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'ndan **Network Connections (Ağ Bağlantıları)**'nı seçin.
- b **Wireless Network Connection (Kablosuz Ağ Bağlantısı)**'nı sağ tıklatın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.

- c **Wireless Networks (Kablosuz Ağ)** sekmesini seçin.
- d **Use Windows to configure my wireless network settings (Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için Windows'u kullan)** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.

**Not:**

*Daha sonra geri yüklemek amacıyla adım f ve h'deki geçerli kablosuz bilgisayar ayarlarını not ettiğinizden emin olun.*

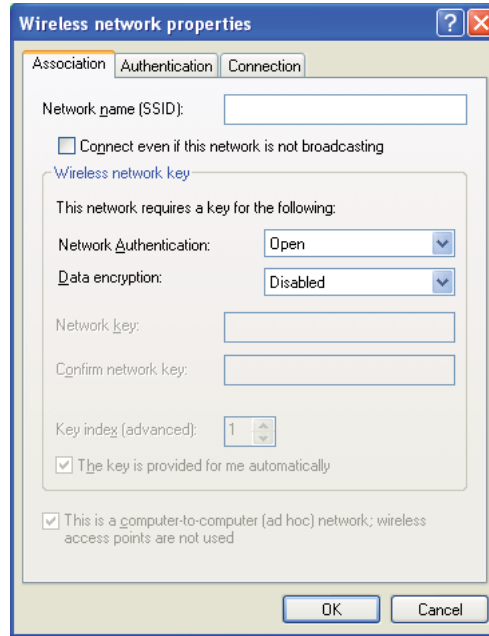
- e **Advanced (Gelişmiş)** düğmesini tıklatın.
- f **Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Sadece bilgisayardan bilgisayara ağlar)**'ı seçin ve **Advanced (Gelişmiş)** iletişim kutusunu kapatın.
- g **Wireless network properties (Kablosuz Ağ Özellikleri)**'ni görüntülemek için **Add (Ekle)** düğmesini tıklatın.

- h **Association (İlişkilendirme)** sekmesinde aşağıdaki bilgileri girin ve **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

**Network name (SSID) (Ağ adı (SSID)):** xxxxxxxx (xxxxxxx kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir)

**Network Authentication (Ağ Kimlik Doğrulaması):** Open (Aç)

**Data encryption (Veri şifrelemesi):** Disabled (Devre Dışı)



- i Yeni eklenen SSID'yi listenin üstüne taşımak için **Move up (Yukarı taşı)** düğmesini tıklatın.
- j **Wireless Network Connection Properties (Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri)** iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

**Windows Vista için:**

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.

- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Kullanılabilir ağ listesinde sıralanan ağ öğelerinden **xxxxxxxx**'i seçin (xxxxxxxx kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir) ve **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

**Windows Server 2008 için:**

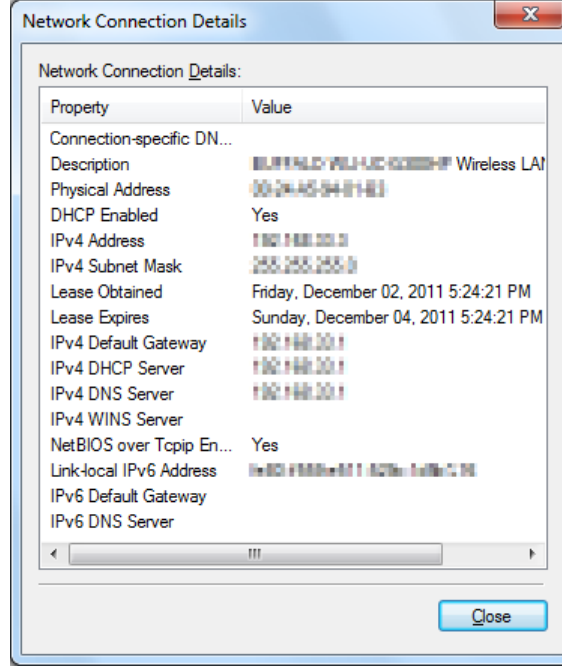
- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Kullanılabilir ağ listesinde sıralanan ağ öğelerinden **xxxxxxxx**'i seçin (xxxxxxxx kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir) ve **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

**Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için:**

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Kullanılabilir ağ listesinde sıralanan ağ öğelerinden **xxxxxxxx**'i seçin (xxxxxxxx kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir) ve **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.



2. Bilgisayarınızdaki IP adresini kontrol edin.

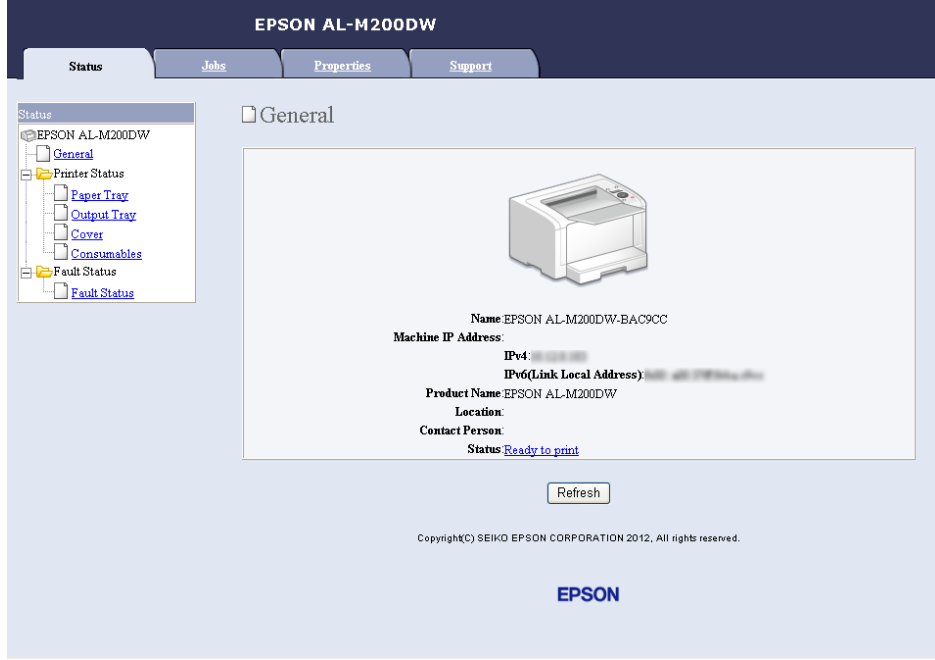


3. Yazıcıdaki IP adresini ayarlayın.

Bkz. “Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için)” sayfa 32.

4. Web tarayıcınızı açın.
5. Yazıcının IP adresini adres çubuğuna girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.

Tarayıcınızda EpsonNet Config görüntülenir.



6. EpsonNet Config uygulamasında yazıcı için kablosuz ağ ayarlarını değiştirin.
7. Yazıcıyı yeniden başlatın.
8. Bilgisayarınıza kablosuz ağ ayarlarını geri yükleyin.

**Not:**

Bilgisayarınızdaki işletim sistemi bir kablosuz yapılandırma yazılımı sağlıyorsa, kablosuz ağ ayarlarını değiştirmek için bu yazılımı kullanın. Ya da işletim sistemi ile birlikte sağlanan aracı kullanarak kablosuz ağ ayarlarını değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki talimatlara bakın.

**Windows XP ve Windows Server 2003 için:**

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'ndan **Network Connections (Ağ Bağlantıları)**'nı seçin.
- b **Wireless Network Connection (Kablosuz Ağ Bağlantısı)**'nı sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.
- c **Wireless Networks (Kablosuz Ağ)** sekmesini seçin.

- d **Use Windows to configure my wireless network settings (Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için Windows'u kullan)** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.
- e **Advanced (Gelişmiş)** ögesini tıklatın.
- f Yazıcıyı geçici moda veya altyapı moduna ayarlayabilirsiniz.
  - ☐ Geçici mod için:  
**Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Sadece bilgisayardan bilgisayara ağlar)**'ı seçin ve iletişim kutusunu kapatın.
  - ☐ Altyapı modu için:  
**Access point (Infrastructure) networks only (Sadece erişim noktası (altyapı) ağları)**'nı seçin ve iletişim kutusunu kapatın.
- g **Wireless network properties (Kablosuz Ağ Özellikleri)**'ni görüntülemek için **Add (Ekle)** düğmesini tıklatın.
- h Yazıcıya göndereceğiniz ayarı girin ve **OK (Tamam)**'ı tıklatın.
- i Ayarı listenin üstüne taşımak için **Move up (Yukarı taşı)**'yı tıklatın.
- j **Wireless Network Connection Properties (Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri)** iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

#### Windows Vista için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Ağı seçin ve ardından **Connect (Bağlan)** düğmesini tıklatın.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

#### Windows Server 2008 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Ağı seçin ve ardından **Connect (Bağlan)** düğmesini tıklatın.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

**Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için:**

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Ağı seçin ve ardından **Connect (Bağlan)** düğmesini tıklatın.

### ***Yazıcıyı Paylaşılan Yazdırma için Ayarlama***

Yeni bir yazıcıyı ağ üzerindeki diğer bilgisayarlar tarafından kullanılabilir hale getirmenin bir yolu, yazıcınızla birlikte gönderilen Software Disc'i kullanmaktır. Ürünle birlikte gönderilen CD, Status Monitor'ü de içeren hizmet programlarını da yükleyerek yardımcı olur. Ancak, aşağıda gönderilen CD kullanılmadan yazıcıyı bir ağ üzerinde paylaşmak için prosedürler açıklanmaktadır.

Yazıcıyı bir ağ üzerinde paylaşmak üzere ayarlamak için, yazıcıyı ağ paylaşımı için ayarlamanız ve ağ üzerindeki tüm bilgisayarlarda yazıcı için yazdırma sürücülerini yüklemeniz gerekir.

#### ***Not:***

*Yazıcıyı bir Ethernet ağına bağlamak için, masrafı size ait olmak üzere bir Ethernet kablosu satın almanız gerekmektedir.*

## Yazıcıyı Ağ Paylaşımı için Ayarlama

### Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 ve Windows Server 2003 x64 Edition için

1. **Start (Başlat)** (Windows XP için **start (başlat)**) — **Printers and Faxes (Yazıcı ve Faks)**'ı tıklatın.
2. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın ve **Properties (Özellikler)** öğesini seçin.
3. **Sharing (Paylaşım)** sekmesinden, **Share this printer (Bu yazıcıyı paylaş)**'ı seçin ve ardından **Share name (Paylaşım adı)** metin kutusuna bir ad girin.
4. **Additional Drivers (Ek Sürücüler)**'i tıklatın ve yazıcınızı kullanan tüm ağ istemcilerinin işletim sistemlerini seçin.
5. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

Dosyalar bilgisayarınızda mevcut değilse, sunucu işletim sistemi CD'sini yerleştirmeniz istenecektir.

6. **Apply (Uygula)**'yı ve ardından **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

### Windows Vista ve Windows Vista 64-bit Edition için

1. **Start (Başlat)** — **Control Panel (Denetim Masası)** — **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** — **Printers (Yazıcılar)**'ı tıklatın.
2. Yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Sharing (Paylaşım)**'ı seçin.
3. **Change sharing options (Paylaşım seçeneklerini değiştir)** düğmesini tıklatın.
4. “**Windows needs your permission to continue (Windows'un devam etmesi için izniniz gerekiyor)**” görüntülenir.
5. **Continue (Devam)** düğmesini tıklatın.
6. **Share this printer (Bu yazıcıyı paylaş)** onay kutusunu seçin ve ardından **Share name (Paylaşım adı)** metin kutusuna bir ad girin.
7. **Additional Drivers (Ek Sürücüler)**'i seçin ve yazıcınızı kullanan tüm ağ istemcilerinin işletim sistemlerini seçin.
8. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

9. **Apply (Uygula)**'yı ve ardından **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

*Windows Server 2008 ve Windows Server 2008 64-bit Edition için*

1. **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)**'ı tıklatın.
2. Yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Sharing (Paylaşım)**'ı seçin.
3. **Share this printer (Bu yazıcıyı paylaşır)** onay kutusunu seçin ve ardından **Share name (Paylaşım adı)** metin kutusuna bir ad girin.
4. **Additional Drivers (Ek Sürücüler)**'i tıklatın ve yazıcınızı kullanan tüm ağ istemcilerinin işletim sistemlerini seçin.
5. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
6. **Apply (Uygula)**'yı ve ardından **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

*Windows 7, Windows 7 64-bit Edition ve Windows Server 2008 R2 için*

1. **Start (Başlat) — Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**'ı tıklatın.
2. Yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Printer properties (Yazıcı özellikleri)**'ni seçin.
3. **Sharing (Paylaşım)** sekmesinde, **Share this printer (Bu yazıcıyı paylaşır)** onay kutusunu seçin ve ardından **Share name (Paylaşım adı)** metin kutusuna bir ad girin.
4. **Additional Drivers (Ek Sürücüler)**'i tıklatın ve yazıcınızı kullanan tüm ağ istemcilerinin işletim sistemlerini seçin.
5. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
6. **Apply (Uygula)**'yı ve ardından **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

Yazıcının paylaşıp paylaşılmadığını kontrol etmek için:

- ☐ **Printers (Yazıcılar), Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)** veya **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)** klasöründeki yazıcı nesnesinin paylaşıldığından emin olun. Yazıcı simgesi altında paylaşım simgesi gösterilir.
- ☐ **Network (Ağ)** veya **My Network Places (Ağ Bağlantıları)**'a gözetin. Sunucunun ana bilgisayar adını bulun ve yazıcıya atadığınız paylaşılan adı arayın.

## Yazdırma Sürücülerinin Yüklenmesi

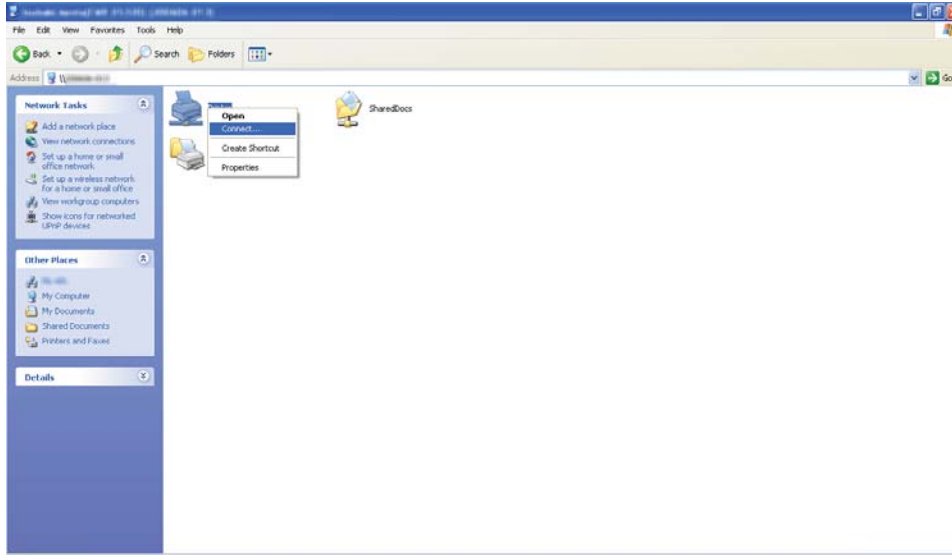
Artık yazıcı paylaşılan yazdırma için ayarlandığına göre, iki Windows özelliğinden birini kullanarak paylaşılan yazıcı için yazdırma sürücülerini yüklemeniz gerekmektedir.

### İşaretle ve Yazdır Özelliğini Kullanma

İşaretle ve Yazdır özelliği, ağ üzerinde paylaşılan yazıcıyı kullanmak için gereken yazdırma sürücüsünü otomatik olarak indiren ve yükleyen bir Microsoft Windows teknolojisidir.

### Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 ve Windows Server 2003 x64 Edition için

1. İstemci bilgisayarının Windows masaüstünde **My Network Places (Ağ Bağlantılarım)**'ı çift tıklatın.
2. Sunucu bilgisayarının ana bilgisayar adını bulun ve ana bilgisayar adını çift tıklatın.
3. Paylaşılan yazıcı adını çift tıklatın ve ardından **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.



Sürücünün sunucudan istemci bilgisayarına kopyalanmasını ve yeni bir yazıcı nesnesinin **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)** klasörüne eklenmesini bekleyin. Bu etkinlik ağ trafiğine göre biraz zaman alabilir.

**My Network Places (Ağ Bağlantılarım)**'ı kapatın.

4. Kurulumu doğrulamak için bir test sayfası yazdırın.

- a **Start (Başlat)** (Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64 Edition için **Start (Başlat)**) — **Printers and Faxes (Yazıcı ve Faksler)**'ı tıklatın.
- b Yüklediğiniz yazıcıyı seçin.
- c **File (Dosya)** — **Properties (Özellikler)**'i tıklatın.
- d **General (Genel)** sekmesinde **Print Test Page (Sınama Sayfası Yazdır)**'ı tıklatın.

Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

#### Windows Vista ve Windows Vista 64-bit Edition için

1. **Start (Başlat)** — **Network (Ağ)**'ı tıklatın.
2. Sunucu bilgisayarının ana bilgisayar adını bulun ve çift tıklatın.
3. Paylaşılan yazıcı adını çift tıklatın ve ardından **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.
4. **Install driver (Sürücü yükle)** öğesini tıklatın.
5. **User Account Control (Kullanıcı Hesabı Denetimi)** iletişim kutusunda **Continue (Devam)**'ı tıklatın.

Sürücünün sunucudan istemci bilgisayarına kopyalanmasını ve yeni bir yazıcı nesnesinin **Printers (Yazıcılar)** klasörüne eklenmesini bekleyin. Bu etkinlik ağ trafiğine göre biraz zaman alabilir.

6. Kurulumu doğrulamak için bir test sayfası yazdırın.
  - a **Start (Başlat)** — **Control Panel (Denetim Masası)** — **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** öğesini tıklatın.
  - b **Printers (Yazıcılar)** öğesini seçin.
  - c Az önce oluşturduğunuz yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.
  - d **General (Genel)** sekmesinde **Print Test Page (Sınama Sayfası Yazdır)**'ı tıklatın.

Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.



**Windows Server 2008 ve Windows Server 2008 64-bit Edition için**

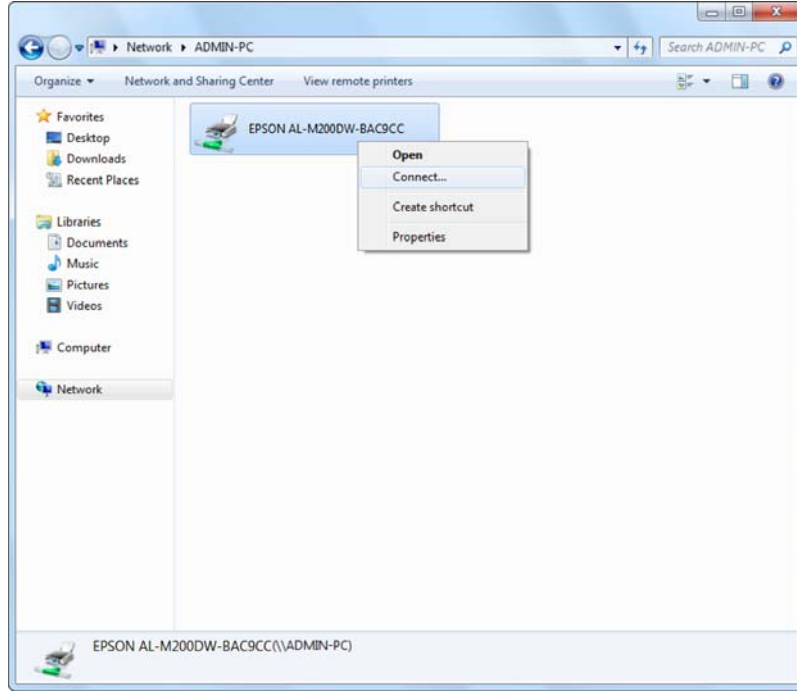
1. **Start (Başlat) — Network (Ağ)**'ı tıklatın.
2. Sunucu bilgisayarının ana bilgisayar adını bulun ve ana bilgisayar adını çift tıklatın.
3. Paylaşılan yazıcı adını çift tıklatın ve ardından **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.
4. **Install driver (Sürücü yükle)** öğesini tıklatın.
5. Sürücünün sunucudan istemci bilgisayarına kopyalanmasını ve yeni bir yazıcı nesnesinin **Printers (Yazıcılar)** klasörüne eklenmesini bekleyin. Bu etkinlik ağ trafiğine göre biraz zaman alabilir.
6. Kurulumu doğrulamak için bir test sayfası yazdırın.
  - a **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası)**'nı tıklatın.
  - b **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** öğesini seçin.
  - c **Printers (Yazıcılar)** öğesini seçin.
  - d Az önce oluşturduğunuz yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.
  - e **General (Genel)** sekmesinde **Print Test Page (Sınama Sayfası Yazdır)**'ı tıklatın.

Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

**Windows 7, Windows 7 64-bit Edition ve Windows Server 2008 R2 için**

1. **Start (Başlat) — Computer (Bilgisayar) — Network (Ağ)**'ı tıklatın.
2. Sunucu bilgisayarının ana bilgisayar adını bulun ve ana bilgisayar adını çift tıklatın.

3. Paylaşılan yazıcı adını çift tıklatın ve ardından **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.



4. **Install driver (Sürücü yükle)** öğesini tıklatın.
5. Sürücünün sunucudan istemci bilgisayarına kopyalanmasını ve yeni bir yazıcı nesnesinin **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)** klasörüne eklenmesini bekleyin. Bu etkinlik ağ trafiğine göre biraz zaman alabilir.
6. Kurulumu doğrulamak için bir test sayfası yazdırın.
- a **Start (Başlat) — Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**'ı tıklatın.
  - b Az önce oluşturduğunuz yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Printer properties (Yazıcı özellikleri)**'ni seçin.
  - c **General (Genel)** sekmesinde **Print Test Page (Sınama Sayfası Yazdır)**'ı tıklatın.

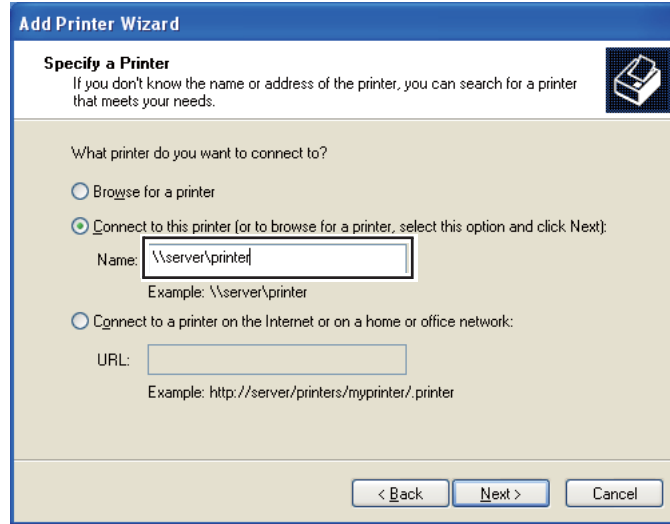
Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

### Eşler Arası Özelliğini Kullanma

Eşler arası özelliğinde, bir yazdırma sürücüsünü yüklemek için paylaşılan yazıcıyı belirtmeniz gerekmektedir.

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 ve Windows Server 2003 x64 Edition için

1. **Start (Başlat)** (Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64 Edition için **Start (Başlat)**) — **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)**'ı tıklatın.
2. **Add a printer (Yazıcı Ekle)** (Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64 Edition için **Add Printer (Yazıcı Ekle)**) öğesini tıklatarak **Add Printer Wizard (Yazıcı Ekleme Sihirbazı)**'nı çalıştırın.
3. **Next (İleri)** düğmesini tıklatın.
4. **A network printer, or a printer attached to another computer (Ağ yazıcısı veya başka bir bilgisayara bağlı yazıcı)**'yi seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.
5. **Browse for a printer (Yazıcı için gözet)**'i ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.
6. Yazıcıyı seçin ve sonra **Next (İleri)** düğmesini tıklatın. Yazıcı listede yoksa, **Back (Geri)** düğmesini tıklatın ve metin kutusuna yazıcının yolunu girin.



Örneğin: \\[sunucu ana bilgisayar adı]\[paylaşılan yazıcı adı]

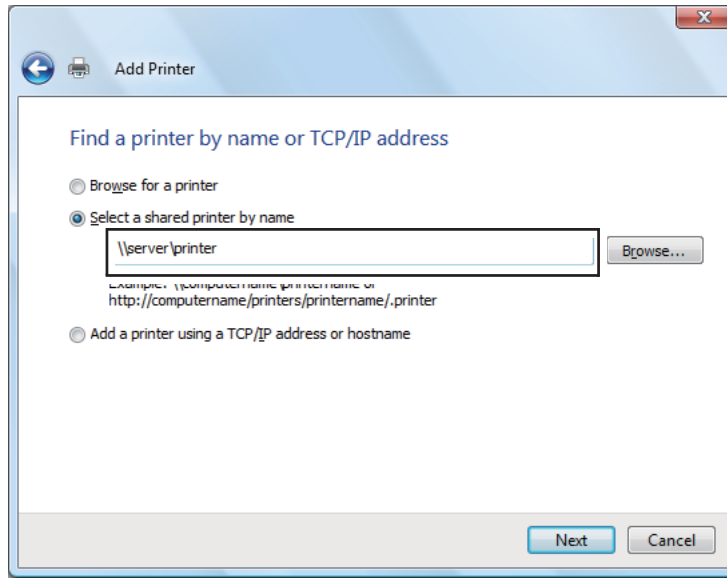
Sunucu ana bilgisayar adı, sunucu bilgisayarını ağda tanımlayan addır. Paylaşılan yazıcı adı, sunucu kurulum işlemi sırasında atanan addır.

Bu yeni bir yazıcı ise, yazdırma sürücüsü yüklemeniz istenebilir. Sistem sürücüsü yoksa, sürücünün bulunduğu konumu belirtin.

7. Yazıcınızın varsayılan yazıcı olarak ayarlanmasını istiyorsanız **Yes (Evet)**'i seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklayın.
8. **Finish (Son)** düğmesini tıklayın.

#### Windows Vista ve Windows Vista 64-bit Edition için

1. **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)**'i tıklayın.
2. **Add a printer (Yazıcı Ekle)** düğmesini tıklayarak **Add Printer (Yazıcı Ekle)** sihirbazını çalıştırın.
3. **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle)**'yi seçin. Yazıcı listede yer alıyorsa, yazıcıyı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklayın veya **The printer that I want isn't listed (İstediğim yazıcı listelenmiyor)**'u seçin ve **Select a shared printer by name (Paylaşılan yazıcıyı adıyla seç)** metin kutusuna yazıcının yolunu girin ve **Next (İleri)**'yi tıklayın.



Örneğin: \\[sunucu ana bilgisayar adı]\[paylaşılan yazıcı adı]

Sunucu ana bilgisayar adı, sunucu bilgisayarını ağda tanımlayan addır. Paylaşılan yazıcı adı, sunucu kurulum işlemi sırasında atanan addır.

Bu yeni bir yazıcı ise, yazdırma sürücüsü yüklemeniz istenebilir. Sistem sürücüsü yoksa, sürücünün bulunduğu konumu belirtin.

4. Yazıcı adını onaylayın ve ardından yazıcınızı varsayılan yazıcı olarak kullanıp kullanmayacağınızı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıkkatın.
5. Kurulumu doğrulamak istiyorsanız, **Print a test page (Bir test sayfası yazdır)**'ı tıkkatın.
6. **Finish (Son)** düğmesini tıkkatın.

Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

#### Windows Server 2008 ve Windows Server 2008 64-bit Edition için

1. **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)**'ı tıkkatın.
2. **Add a printer (Yazıcı Ekle)** düğmesini tıkkatarak **Add Printer (Yazıcı Ekle)** sihirbazını çalıştırın.
3. **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle)**'yi seçin. Yazıcı listede yer alıyorsa, yazıcıyı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıkkatın veya **The printer that I want isn't listed (İstediğim yazıcı listelenmiyor)**'u seçin ve **Select a shared printer by name (Paylaşılan yazıcıyı adıyla seç)** metin kutusuna yazıcının yolunu girin ve **Next (İleri)**'yi tıkkatın.

Örneğin: \\[sunucu ana bilgisayar adı] \[paylaşılan yazıcı adı]

Sunucu ana bilgisayar adı, sunucu bilgisayarını ağda tanımlayan addır. Paylaşılan yazıcı adı, sunucu kurulum işlemi sırasında atanan addır.

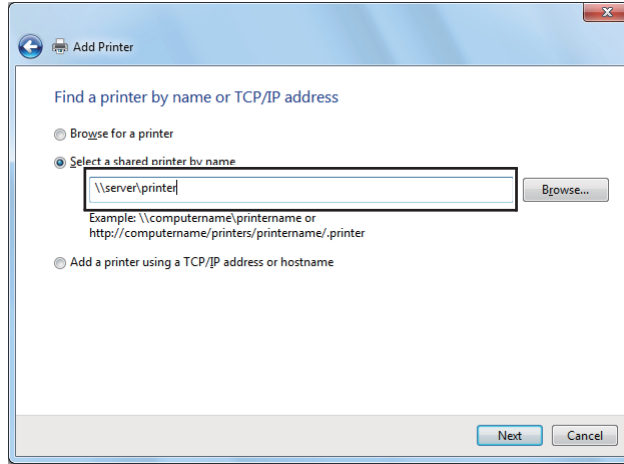
Bu yeni bir yazıcı ise, yazdırma sürücüsü yüklemeniz istenebilir. Sistem sürücüsü yoksa, sürücünün bulunduğu konumu belirtin.

4. Yazıcı adını onaylayın ve ardından yazıcınızı varsayılan yazıcı olarak kullanıp kullanmayacağınızı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıkkatın.
5. Yazıcınızı paylaşp paylaşmayacağınızı seçin.
6. Kurulumu doğrulamak istiyorsanız, **Print a test page (Bir test sayfası yazdır)**'ı tıkkatın.
7. **Finish (Son)** düğmesini tıkkatın.

Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

#### Windows 7, Windows 7 64-bit Edition ve Windows Server 2008 R2 için

1. **Start (Başlat) — Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**'ı tıklatın.
2. **Add a printer (Yazıcı Ekle)** düğmesini tıklatarak **Add Printer (Yazıcı Ekle)** sihirbazını çalıştırın.
3. **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle)**'yi seçin. Yazıcı listelenirse yazıcıyı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklatın veya **The printer that I want isn't listed (İstediğim yazıcı listelenmiyor)**'u seçin. **Select a shared printer by name (Paylaşılan yazıcıyı adıyla seç)**'i tıklatın ve metin kutusuna yazıcının yolunu girin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.



Örneğin: \\[sunucu ana bilgisayar adı]\[paylaşılan yazıcı adı]

Sunucu ana bilgisayar adı, sunucu bilgisayarını ağda tanımlayan addır. Paylaşılan yazıcı adı, sunucu kurulum işlemi sırasında atanan addır.

Bu yeni bir yazıcı ise, yazdırma sürücüsü yüklemeniz istenebilir. Sistem sürücüsü yoksa, mevcut sürücülerin yolunu belirtmeniz gerekir.

4. Yazıcı adını onaylayın ve ardından **Next (İleri)** düğmesini tıklatın.
5. Yazıcınızı varsayılan yazıcı olarak kullanıp kullanmayacağınızı seçin.
6. Kurulumu doğrulamak istiyorsanız, **Print a test page (Bir test sayfası yazdır)**'ı tıklatın.
7. **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

## Epson Evrensel P6 Yazdırma Sürücüsünü Kullanma

Epson Evrensel P6 Yazdırma Sürücüsü, aşağıdaki özelliklere sahip, evrensel PCL6 uyumlu yazdırma sürücüsüdür:

- ☐ İşletme çözümleri için gereken temel yazdırma işlevlerini destekler.
- ☐ Bu yazıcının yanı sıra, Epson çoklu işletme yazıcılarını da destekler.
- ☐ Bu yazıcı için yazdırma sürücülerinde yer alan çoğu dili destekler.

### Bilgisayar sistem gereksinimleri

CD/DVD sürücünüz D ise, **D:\Drivers\PCLUniversal** içinde **Epson\_Universal\_P6\_Supplement.txt** ögesini açın ve Desteklenen İşletim Sistemleri'ne bakın.

Bilgisayarınız orada listelenen Microsoft Windows sürümlerinden biriyle çalışıyor ve o işletim sisteminin sistem gereksinimlerini karşılıyor olmalıdır.

### Desteklenen Yazıcılar

CD/DVD sürücünüz D ise, **D:\Drivers\PCLUniversal** içinde **Epson\_Universal\_P6\_Supplement.txt** ögesini açın ve Desteklenen Yazıcılar'a bakın.

### Desteklenen Diller

CD/DVD sürücünüz D ise, **D:\Drivers\PCLUniversal** için **Epson\_Universal\_P6\_Supplement.txt** ögesini açın ve Desteklenen Diller'e bakın.

### Yazdırma Sürücüsünü Yükleme

1. Yazıcının Yazılım Diski'ni CD/DVD sürücünüze yerleştirin.
2. CD/DVD sürücünüz D ise, 32 bit Windows İşletim Sistemi için **D:\Drivers\PCLUniversal\Win32\** içinde veya 64 bit Windows İşletim Sistemi için **D:\Drivers\PCLUniversal\Win64\** içinde **setup.exe** ögesini çift tıklatın.

#### **Not:**

*Sisteminiz için gerektiğinde sürücü harfini değiştirin.*

Ekrandaki talimatları izleyin.

Yükleme bittikten sonra, ayarları özelleştirmek için **Properties (Özellikler)** ögesine ve uygun yazıcı sürücüsü ayarlarını yapmak için **Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** ögesine erişim sağlayın.

**Not:**

*Yazıcı sürücüsünün çevrimiçi yardımı, yazıcı sürücüsü ayarları hakkında ayrıntılı bilgi sağlar.*

## **Yazdırma Sürücüsünü Kaldırma**

**Not:**

*Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.*

1. Tüm uygulamaları kapatın.
2. Denetim Masasında **Program and Features (Program ve Özellikler)**'e erişim sağlayın.
3. **Epson Universal Laser P6** seçeneğini seçin ve ardından **Uninstall/Change (Kaldır/Değiştir)**'i tıklayın.

Ekrandaki talimatları izleyin.

## **XML Kağıt Belirtimi Yazdırma Sürücüsünü Kullanma**

XML Kağıt Belirtimi yazdırma sürücüsünü kullanmak için, işletim sisteminize bağlı olarak ilave bir Microsoft paketi yüklemeniz gerekebilir.

Windows Vista	VC++2008 Redistribution Package (Yeniden Dağıtım Paketi)
Windows Server 2008	.Net Framework 3.5 SP1
Windows Server 2008 R2	.Net Framework 3.5.1 (Manuel olarak yüklemek için Server Manager (Sunucu Yöneticisi) arabirimini kullanın.)

XML Kağıt Belirtimi yazdırma sürücüsü hakkında daha fazla bilgi için, Microsoft web sitesini ziyaret edin.

## **Yazdırma Sürücülerinin Mac OS X İle Çalışan Bilgisayarlara Yüklenmesi**

Yazdırma sürücülerinin nasıl yükleneceği hakkında bilgi için, *PostScript Level3 Compatible Kullanım Kılavuzu*'na bakın.



## Operatör Panelinde Kablosuz Ayarlarının Yapılandırılması (sadece AL-M200DW)

Operatör panelinde kablosuz ayarları yapılandırabilirsiniz.

### Önemli:

- ☐ *Satın aldığınız bölgeye bağlı olarak Kablosuz LAN özelliği kullanılamayabilir.*
- ☐ *Kablosuz ayarları yapılandırmak için WPS dışında bir kullanım yaptığınızda önceden sistem yöneticinizden SSID ve güvenlik bilgilerini aldığınızdan emin olun.*
- ☐ *Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce Ethernet kablosunun yazıcı bağlantısının kesildiğinden emin olun.*

### Not:

- ☐ *Operatör panelindeki kablosuz ayarları yapılandırmadan önce, bilgisayarınızda kablosuz ağ ayarlarını yapmanız gerekir. Ayrıntılar için, bkz. Kablosuz Ağ Ayarları Kılavuzu.*
- ☐ *Kablosuz LAN özelliğinin teknik özellikleri hakkında bilgi için, bkz. “Kablosuz Ağ Ayarlarının Yapılandırılması (sadece AL-M200DW)” sayfa 41.*

Aşağıdan kablosuz ayar yapılandırması için bir yöntem seçebilirsiniz:

Wi-Fi kurulumu	Erişim Noktası (Altyapı) Ağı
	Bilgisayar-bilgisayar (Ad-hoc) Ağı
Otomatik ayar	WPS-PIN <sup>*1</sup>
	WPS-PBC <sup>*2</sup>

<sup>\*1</sup> WPS-PIN yazıcı ve bilgisayara PIN kodu girerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasının yapılması ve kaydedilmesi için bir yöntemidir. Erişim noktası üzerinden gerçekleştirilen bu ayar, sadece kablosuz yönlendiricinizin erişim noktaları WPS'i desteklediğinde yapılabilir.






<sup>\*2</sup> WPS-PBC kablosuz yönlendiriciler aracılığıyla erişim noktası üzerinde yer alan düğmeye basarak ve ardından operatör panelinde WPS-PBC ayarını gerçekleştirerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasını yapmak ve kaydetmek için bir yöntemdir. Bu ayar sadece erişim noktası WPS'i desteklediğinde kullanılabilir.

## Wi-Fi Kurulumu





YAZICINIZI bir erişim noktası (altyapı) ağına veya bilgisayar-bilgisayar (ad-hoc) ağına bağlamak için kablosuz ayarları manuel olarak yapılandırabilirsiniz.

### Erişim Noktası Ağına Bağlantı

Kablosuz yönlendirici gibi bir erişim noktası üzerinden kablosuz ayarları yapılandırmak için:


1. Operatör panelinde  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Wi-Fi Setup (Wi-Fi Kurulumu) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. İstenen erişim noktasını seçin ve ardından  düğmesine basın.

İstenen erişim noktası görüntülenmezse:

- a. Manual Setup (Manuel Kurulum) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
- b. SSID'yi girin ve ardından  düğmesine basın.  
  
İstenen değeri girmek için ▲ veya ▼ düğmesini kullanın ve imleci hareket ettirmek için ◀ veya ▶ düğmesine basın.
- c. Infrastructure (Alt yapı) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
- d. Bir şifreleme türü seçin ve ardından  düğmesine basın.

### Önemli:

Ağ trafiğinizi korumak için desteklenen şifreleme yöntemlerinden birini kullandığınızdan emin olun.

6. WEP anahtarı veya parolayı girin ve ardından  düğmesine basın.

İstenen değeri girmek için ▲ veya ▼ düğmesini kullanın ve imleci hareket ettirmek için ◀ veya ▶ düğmesine basın.

Şifreleme türü WEP ise, WEP anahtarını girdikten sonra bir iletim anahtarı seçin.

7. Yazıcı kablosuz ağı oluşturmak için yeniden başlatılıncaya kadar birkaç dakika bekleyin.
8. Operatör panelinden System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.

Bkz. “System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasının Yazdırılması ve Kontrol Edilmesi” sayfa 35.






9. Raporda “Link Quality” durumunun “Good”, “Acceptable” ya da “Low” olarak gösterildiğini onaylayın.

**Not:**



*“Link Quality” durumu “No Reception” ise, kablosuz ağ ayarlarının doğru yapılandırılıp yapılandırılmadığını kontrol edin.*





**Ad Hoc Bağlantısının Kullanılması**



Kablosuz aygıtların erişim noktası olmadan birbiriyle doğrudan haberleştiği bir ad-hoc bağlantısına ait kablosuz ayarları yapılandırmak için:

1. Operatör panelinde  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menüsü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Wi-Fi Setup (Wi-Fi Kurulumu) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. İstenen erişim noktasını seçin ve ardından  düğmesine basın.

İstenen erişim noktası görüntülenmezse:


- a Manual Setup (Manuel Kurulum) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
- b SSID'yi girin ve ardından  düğmesine basın.





İstenen değeri girmek için  veya  düğmesini kullanın ve imleci hareket ettirmek için  veya  düğmesine basın.

- c Ad-hoc seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
- d Bir şifreleme türü seçin ve ardından  düğmesine basın.

**Önemli:**

*Ağ trafiğinizi korumak için desteklenen şifreleme yöntemlerinden birini kullandığınızdan emin olun.*

6. WEP anahtarını girin ve ardından  düğmesine basın.

İstenen değeri girmek için  veya  düğmesini kullanın ve imleci hareket ettirmek için  veya  düğmesine basın.

7. Bir iletim anahtarı seçin.

8. Yazıcı kablosuz ağı oluşturmak için yeniden başlatılıncaya kadar birkaç dakika bekleyin.
9. Operatör panelinden System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.

Bkz. “System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasının Yazdırılması ve Kontrol Edilmesi” sayfa 35.

10. Raporda “Link Quality” durumunun “Good”, “Acceptable” ya da “Low” olarak gösterildiğini onaylayın.

**Not:**

“Link Quality” durumu “No Reception” ise, kablosuz ağ ayarlarının doğru yapılandırılıp yapılandırılmadığını kontrol edin.







### **Erişim Noktalı Otomatik Ayar**

Kablosuz yönlendirici gibi bir erişim noktası WPS'i destekliyorsa, güvenlik ayarları otomatik olarak yapılabilir.

#### **WPS-PBC**

**Not:**

WPS-PBC, kablosuz yönlendiriciler aracılığıyla erişim noktası üzerinde yer alan düğmeye basarak ve ardından operatör panelinde WPS-PBC ayarını gerçekleştirerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasını yapmak ve kaydetmek için bir yöntemdir. Bu ayar sadece erişim noktası WPS'i desteklediğinde kullanılabilir.

1. Operatör panelinde  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. WPS Setup (WPS Kurulumu) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Push Button Control (Düğme Kontrolü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. Start (Başla) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
7. Erişim noktasındaki WPS düğmesine basın ve basılı tutun.
8. Yazıcı kablosuz ağı oluşturmak için yeniden başlatılıncaya kadar birkaç dakika bekleyin.

9. Operatör panelinden System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.

Bkz. “System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasının Yazdırılması ve Kontrol Edilmesi” sayfa 35.

10. Raporda “Link Quality” durumunun “Good”, “Acceptable” ya da “Low” olarak gösterildiğini onaylayın.

**Not:**








“Link Quality” durumu “No Reception” ise, kablosuz ağ ayarlarının doğru yapılandırılıp yapılandırılmadığını kontrol edin.

### WPS-PIN

**Not:**

- ❑ WPS-PIN, yazıcı ve bilgisayara PIN kodu girerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasının yapılması ve kaydedilmesi için bir yöntemidir. Erişim noktası üzerinden gerçekleştirilen bu ayar, sadece kablosuz yönlendiricinizin erişim noktaları WPS'i desteklediğinde yapılabilir.

- ❑ WPS-PIN başlatılmadan önce, kablosuz erişim noktasının web sayfasında PIN kodunuzu girmeniz gerekecektir. Ayrıntılar için erişim noktası kılavuzuna bakın.

1. Operatör panelinde  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. WPS Setup (WPS Kurulumu) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. PIN Code (PIN Kodu) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. Operatör panelinde görüntülenen PIN kodunu not alın.
7. Start Configuration (Yapılandırmayı Başlat) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
8. SSID seçim ekranı görüntülenirse SSID'yi seçin ve ardından  düğmesine basın.
9. Kablosuz erişim noktasının web sayfasında yazıcının PIN kodunu girin.
10. Yazıcı kablosuz ağı oluşturmak için yeniden başlatılıncaya kadar birkaç dakika bekleyin.

11. Operatör panelinden System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.

Bkz. “System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasının Yazdırılması ve Kontrol Edilmesi” sayfa 35.

12. Raporda “Link Quality” durumunun “Good”, “Acceptable” ya da “Low” olarak gösterildiğini onaylayın.

**Not:**

“Link Quality” durumu “No Reception” ise, kablosuz ağ ayarlarının doğru yapılandırılıp yapılandırılmadığını kontrol edin.

## **Yazdırma Sürücüsünün Linux İle Çalışan Bilgisayarlara Yüklenmesi (CUPS)**

Bu bölümde CUPS (Common UNIX Printing System) bulunan yazdırma sürücülerinin, Red Hat® Enterprise Linux® 6 Desktop (x86), SUSE® Linux Enterprise Desktop 11 (x86) ve Ubuntu 10 (x86) üzerine yüklenmesi ve ayarlanması hakkında bilgiler verilmektedir. Linux işletim sisteminin önceki sürümleri hakkında bilgi için, ilgili web sitelerini ziyaret edin.

### **Yazdırma Sürücülerinin Yüklenmesi**

**Not:**

Yazdırma sürücüsü **Epson-AL-M200-x.x-y.noarch.rpm** veya **epson-al-m200\_x.x-y\_all.deb**, Software Disc'ndeki **linux** klasöründe yer almaktadır.

#### **Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86) için**

1. Software Disc üzerindeki **Epson-AL-M200-x.x-y.noarch.rpm** ögesini çift tıklatın.
2. **Install** düğmesini tıklatın.
3. Yönetici parolasını girin ve ardından **Authenticate** ögesini tıklatın.

Kurulum başlar. Kurulum tamamlandığında, pencere otomatik olarak kapanır.

#### **SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86) için**

1. Software Disc üzerindeki **Epson-AL-M200-x.x-y.noarch.rpm** ögesini çift tıklatın.

2. **Install** düğmesini tıklatın.
3. Yönetici parolasını girin ve ardından **Authenticate** ögesini tıklatın.

Kurulum başlar. Kurulum tamamlandığında, pencere otomatik olarak kapanır.

### **Ubuntu 10 (x86) için**

1. Software Disc üzerindeki **epson-al-m200\_x.x-y\_all.deb** ögesini çift tıklatın.
2. **Install Package** düğmesini tıklatın.
3. Kullanıcı parolasını girin ve **OK** düğmesini tıklatın.
4. **Close** düğmesini tıklatın.
5. **Package Installer** iletişim kutusunu kapatmak için, iletişim kutusunun sağ üst köşesindeki **X** düğmesini tıklatın.

### **Kuyruğun Belirtilmesi**

Yazdırma işlemini gerçekleştirmek için, iş istasyonunuzda yazdırma kuyruğunu ayarlamalısınız.

#### **Not:**

*Kuyruğu belirtmeyi tamamladığınızda, uygulamalardan yazdırma işlerini gönderebilirsiniz. Bir uygulamadan yazdırma işini başlatın ve yazdırma iletişim kutusunda kuyruğu belirtin. Ancak, uygulamaya bağlı olarak (örneğin Mozilla), yazdırma için varsayılan kuyruğu kullanmak durumunda kalabilirsiniz. Bu durumda, varsayılan kuyruk olarak kullanmak istediğiniz kuyruğu belirtmeniz gerekir. Varsayılan kuyruğun belirtilmesi hakkında ayrıntılar için, bkz. "Varsayılan Kuyruğun Belirtilmesi" sayfa 99.*

### **Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86) için**

1. Bir web tarayıcısı kullanarak "http://localhost:631" URL'sini açın.
2. **Administration** düğmesini tıklatın.
3. **Add Printer** düğmesini tıklatın.
4. Kullanıcı adı olarak **root** girin ve ardından yönetici parolasını girin.

5. **OK** düğmesini tıklatın.
6. Yazıcı bağlantınızın türüne göre aşağıdakilerden birini seçin.

Bir ağ yazıcısı için:

- a **Other Network Printers** menüsünden **LPD/LPR Host or Printer** seçeneğini seçin ve ardından **Continue** düğmesini tıklatın.
- b Yazıcının IP adresini **Connection** alanına girin.  
Biçim: **lpd://xxx.xxx.xxx.xxx** (Yazıcının IP adresi)
- c **Continue** düğmesini tıklatın.
- d Yazıcının adını **Add Printer** iletişim kutusundaki **Name** alanına girin ve ardından **Continue** düğmesini tıklatın.

İsteğe bağlı olarak yazıcının konumunu ve açıklamasını ek bilgi olarak belirtebilirsiniz.

Yazıcıyı paylaşmak isterseniz, **Share This Printer** onay kutusunu seçin.

Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86) ile çalışan bir bilgisayara bağlı USB yazıcı için:

- a **Local Printers** menüsünden **EPSON AL-M200 X (EPSON AL-M200 X)** seçeneğini seçin ve ardından **Continue** düğmesini tıklatın.
- b Yazıcının adını **Add Printer** iletişim kutusundaki **Name** alanına girin ve ardından **Continue** düğmesini tıklatın.

İsteğe bağlı olarak yazıcının konumunu ve açıklamasını ek bilgi olarak belirtebilirsiniz.

Yazıcıyı paylaşmak isterseniz, **Share This Printer** onay kutusunu seçin.

7. **Make** menüsünden **Epson** seçeneğini seçin ve ardından **Continue** düğmesini tıklatın.
8. **Model** menüsünden **Epson AL-M200 xxx PS3 vX.Y (en)** seçeneğini seçin ve ardından **Add Printer** düğmesini tıklatın.

Ayar işlemi böylece tamamlanmış olur.



İsteğe bağlı olarak yazıcının varsayılan seçenek ayarlarını belirtebilirsiniz.

### ***SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86) için***

1. **Computer — More Applications...** seçeneğini seçin ve ardından **Application Browser** üzerinde **YaST** ögesini seçin.

2. Yönetici parolasını girin.

**YaST Control Center** etkinleştirilir.

3. **YaST Control Center** üzerinde **Hardware** seçeneğini seçin ve ardından **Printer** ögesini seçin.

**Printer Configurations** iletişim kutusu görüntülenir.

4. Yazıcı bağlantınızın türüne göre aşağıdakilerden birini seçin.

Ağ yazıcısı için:

- a **Add** düğmesini tıklatın.

**Add New Printer Configuration** iletişim kutusu görüntülenir.

- b **Connection Wizard** düğmesini tıklatın.

**Connection Wizard** iletişim kutusu görüntülenir.

- c **Access Network Printer or Printserver Box via** ögesinden **Line Printer Daemon (LPD) Protocol** seçeneğini seçin.

- d Yazıcının IP adresini **IP Address or Host Name:** alanına girin.

- e **Select the printer manufacturer:** içinde **Epson** seçeneğini seçin.

- f **OK** düğmesini tıklatın.

**Add New Printer Configuration** iletişim kutusu görüntülenir.

- g **Assign Driver** listesinden **EPSON AL-M200XX PS3 vX.Y [EPSON AL-M200XX PS3.PPD]** seçeneğini seçin.

**Not:**

**Set Name:** alanında yazıcı adını belirtebilirsiniz.

SUSE Linux Enterprise Desktop 11 ile çalışan bir bilgisayara bağlı USB yazıcı için:

a **Add** düğmesini tıklatın.

**Add New Printer Configuration** iletişim kutusu görüntülenir.

Yazıcı adı **Determine Connection** listesinde görüntülenir.

b **Assign Driver** listesinden **EPSON AL-M200XX PS3 vX.Y [EPSON AL-M200XX PS3.PPD]** seçeneğini seçin.

**Not:**

**Set Name:** alanında yazıcı adını belirtebilirsiniz.

5. Ayarları onaylayın ve ardından **OK** düğmesini tıklatın.

### **Ubuntu 10 (x86) için**

1. Bir web tarayıcısı kullanarak “http://localhost:631” URL'sini açın.
2. **Administration** düğmesini tıklatın.
3. **Add Printer** düğmesini tıklatın.
4. **User Name** ve **Password** girin ve ardından **OK** düğmesini tıklatın.
5. Yazıcı bağlantınızın türüne göre aşağıdakilerden birini seçin.

Ağ yazıcısı için:

- a **Discovered Network Printer** ögesinden **EPSON AL-M200 X(XX:XX:XX) (EPSON AL-M200 X)** seçeneğini seçin.
- b **Continue** düğmesini tıklatın.

- c Yazıcının adını **Add Printer** iletişim kutusundaki **Name** alanına girin ve ardından **Continue** düğmesini tıklatın.

İsteğe bağlı olarak yazıcının konumunu ve açıklamasını ek bilgi olarak belirtebilirsiniz.

Yazıcıyı paylaşmak isterseniz, **Share This Printer** onay kutusunu seçin.

Ubuntu 10 (x86) ile çalışan bir bilgisayara bağlı USB yazıcı için:

- a **Local Printers** menüsünden **EPSON AL-M200 X (EPSON AL-M200 X)** seçeneğini seçin ve ardından **Continue** düğmesini tıklatın.

- b Yazıcının adını **Add Printer** iletişim kutusundaki **Name** alanına girin ve ardından **Continue** düğmesini tıklatın.

İsteğe bağlı olarak yazıcının konumunu ve açıklamasını ek bilgi olarak belirtebilirsiniz.

Yazıcıyı paylaşmak isterseniz, **Share This Printer** onay kutusunu seçin.

- 6. **Make** menüsünden **Epson** seçeneğini seçin ve ardından **Continue** düğmesini tıklatın.
- 7. **Model** menüsünden **Epson AL-M200 xxx PS3 vX.Y (en)** seçeneğini seçin ve ardından **Add Printer** düğmesini tıklatın.

Ayar işlemi böylece tamamlanmış olur.

İsteğe bağlı olarak yazıcının varsayılan seçenek ayarlarını belirtebilirsiniz.

## ***Varsayılan Kuyruğun Belirtilmesi***

### ***Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86) için***

1. **Applications — System Tools — Terminal** seçeneğini seçin.
2. Terminal penceresine aşağıdaki komutu girin.

su

(Enter the administrator password)

lpadmin -d (Enter the queue name)

### ***SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86) için***

1. **Computer — More Applications...** seçeneğini seçin ve ardından **Application Browser** üzerinde **YaST** ögesini seçin.

2. Yönetici parolasını girin.

**YaST Control Center** etkinleştirilir.

3. **Hardware** ögesinden **Printer** seçeneğini seçin.

**Printer Configurations** iletişim kutusu görüntülenir.

4. **Edit** düğmesini tıklatın.

Belirtilen kuyruğu değiştirmek için bir iletişim kutusu görüntülenir.

5. Varsayılan kuyruk olarak belirtmek istediğiniz yazıcının **Connection** listesinde seçili olduğunu doğrulayın.

6. **Default Printer** onay kutusunu seçin.

7. Ayarları onaylayın ve ardından **OK** düğmesini tıklatın.

### ***Ubuntu 10 (x86) için***

1. **System — Administration — Printing** seçeneğini seçin.

2. Varsayılan kuyruk olarak belirtmek istediğiniz yazıcıyı seçin.

3. **Printer** menüsünü seçin.

4. **Set As Default** seçimini yapın.

5. Bu yazıcının sistem geneli için varsayılan yazıcı olarak ayarlayıp ayarlanmayacağını seçin ve ardından **OK** düğmesini tıklatın.

## Yazdırma Seçeneklerinin Belirtilmesi

Çift yönlü (2-Taraflı) yazdırma gibi yazdırma seçeneklerini belirtebilirsiniz.

### Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86) için

1. Bir web tarayıcısı kullanarak “http://localhost:631” URL'sini açın.
2. **Administration** düğmesini tıklatın.
3. **Manage Printers** düğmesini tıklatın.
4. Yazdırma seçeneklerini belirtmek istediğiniz kuyruk adını tıklatın.
5. **Administration** açılır kutusunu tıklatın ve ardından **Modify Printer** seçeneğini seçin.
6. Gerekli yazdırma seçeneklerini belirtin ve ardından **Continue** veya **Modify Printer** ögesini tıklatın.

**Printer EPSON AL-M200 X has been modified successfully.** mesajı görüntülenir.

Ayar işlemi böylece tamamlanmış olur.

### SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86) için

1. Bir web tarayıcısı açın.
2. Adres çubuğuna “http://localhost:631/admin” girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.

**CUPS** penceresi görüntülenir.

#### **Not:**

*Yazıcı kuyruğunu ayarlamadan önce, yetkili parolasını yazıcı yöneticisi olarak ayarlayın. Ayarlamadıysanız, bkz. “Yetkili Parolasını Yazıcı Yöneticisi Olarak Ayarlama” sayfa 102.*

3. **Manage Printers** düğmesini tıklatın.
4. Yazıcıda **Modify Printer** ögesini tıklatın.
5. Gerekli yazdırma seçeneklerini belirtin ve ardından **Continue** ögesini tıklatın.
6. Kullanıcı adı olarak **root** girin, yönetici parolasını girin ve ardından **OK** düğmesini tıklatın.

**Printer EPSON AL-M200 X has been modified successfully.** mesajı görüntülenir.

Ayar işlemi böylece tamamlanmış olur.

### **Ubuntu 10 (x86) için**

1. Bir web tarayıcısı kullanarak “http://localhost:631” URL'sini açın.
2. **Administration** düğmesini tıklatın.
3. **Manage Printers** düğmesini tıklatın.
4. Yazdırma seçeneklerini belirtmek istediğiniz kuyruk adını tıklatın.
5. **Administration** açılır kutusunu tıklatın ve ardından **Modify Printer** seçeneğini seçin.
6. **User Name** ve **Password** girin ve ardından **OK** düğmesini tıklatın.
7. Değiştirmek istediğiniz yazıcıyı seçin.
8. Gerekli yazdırma seçeneklerini belirtin ve ardından **Continue** veya **Modify Printer** öğesini tıklatın.

**Printer EPSON AL-M200 X has been modified successfully.** mesajı görüntülenir.

Ayar işlemi böylece tamamlanmış olur.

### **Yetkili Parolasını Yazıcı Yöneticisi Olarak Ayarlama**

SUSE Linux Enterprise Desktop 10 ve 11 için, yazıcı yöneticisi olarak işlem yapabilmek için yetkili parolasını yazıcı yöneticisi olarak ayarlamalısınız.

### **SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86) için**

1. **Computer — More Applications...** seçeneğini seçin ve ardından **Application Browser** üzerinde **GNOME Terminal** öğesini seçin.
2. Terminal penceresine aşağıdaki komutu girin.

```
su
```

```
lppasswd -g sys -a root
```

(Enter the password for authority as the printer administrator after the Enter password prompt.)

(Reenter the password for authority as the printer administrator after the Enter password again prompt.)

## Yazdırma Sürücülerini Kaldırma

### Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86) için

1. **Applications — System Tools — Terminal** seçeneğini seçin.
2. Yazdırma kuyruğunu silmek için, terminal penceresine aşağıdaki komutu girin.

```
su
```

(Enter the administrator password)

```
lpadmin -x (Enter the print queue name)
```

3. Aynı model için olan tüm kuyruklar için yukarıdaki komutu tekrarlayın.
4. Terminal penceresine aşağıdaki komutu girin.

```
rpm -e EPSON-AL-M200-x.x
```

Yazdırma sürücüsü böylece kaldırılmış olur.

### SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86) için

1. **Computer — More Applications...** seçeneğini seçin ve ardından **Application Browser** üzerinde **GNOME Terminal** ögesini seçin.
2. Yazdırma kuyruğunu silmek için, terminal penceresine aşağıdaki komutu girin.

```
su
```

```
lpadmin -x (Enter the print queue name)
```

3. Aynı model için olan tüm kuyruklar için yukarıdaki komutu tekrarlayın.

4. Terminal penceresine aşağıdaki komutu girin.

```
rpm -e EPSON-AL-M200-x.x
```

Yazdırma sürücüsü böylece kaldırılmış olur.

### **Ubuntu 10 (x86) için**

1. **Applications — Accessories — Terminal** seçeneğini seçin.
2. Yazdırma kuyruğunu silmek için, terminal penceresine aşağıdaki komutu girin.

```
sudo lpadmin -x (Enter the print queue name)  
(Enter the user password)
```

3. Aynı model için olan tüm kuyruklar için yukarıdaki komutu tekrarlayın.
4. Terminal penceresine aşağıdaki komutu girin.

```
sudo dpkg -r epson-al-m200  
(Enter the user password if required)
```

Yazdırma sürücüsü böylece kaldırılmış olur.



## Bölüm 5

### Yazdırma Temelleri

#### Yazdırma Ortamı Hakkında

Yazdırma için uygun olmayan kağıt kullanımı kağıt sıkışmalarına, resim kalitesi ile ilgili sorunlara veya yazıcı arızalarına neden olabilir. Yazıcınızdan en iyi performansı almak için, sadece bu bölümde açıklanan kağıt türünü kullanmanızı öneririz.

Önerilen kağıt türü dışında kağıt kullanıldığında yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

#### Yazdırma Ortamı Kullanım Rehberi

Kağıt tepsisi çeşitli boy ve türde kağıt ve diğer özel ortamları barındırır. Kağıt ve ortam yüklerken burada yer alan yol gösterici bilgileri izleyin:

- ☐ Çok miktarda yazdırma ortamı satın almadan önce bir deneme baskısı yapmanız önerilir.
- ☐ 60 ila 135 gsm kağıt için, kağıt liflerinin kağıdın boyuna uzandığı 'uzun gren' önerilir. 135 gsm'dan daha ağır kağıt için, kağıt liflerinin kağıdın enine uzandığı 'kısa gren' önerilir.
- ☐ Zarflar kağıt tepsisinden ve Öncelikli Sayfa Yerleştiriciden (PSI) yazdırılabilir.
- ☐ Kağıt tepsisine yüklemekten önce kağıt veya diğer özel yazdırma ortamını üfleyerek havalandırın.
- ☐ Etiket yaprağından bir etiket çıkarıldığında etiket stoğuna baskı yapmayın.
- ☐ Sadece kağıt zarf kullanın. Pencere, metal toka veya açma şeritli yapıştırıcıya sahip zarfları kullanmayın.
- ☐ Sadece tek yüz, zarflara baskı yapın.
- ☐ Zarflara yazdırılırken kırılma ve kabarma oluşabilir.
- ☐ Yazdırma ortamını kağıt tepsisine yüklerken, kağıt tepsisinin kağıt genişlik kılavuzlarının üzerinde yer alan doldurma çizgisinin üzerinde yüklemeyin.
- ☐ Kağıt genişlik kılavuzlarını kağıt boyutuna göre ayarlamak için kaydırın.
- ☐ Aşırı sıkışma veya buruşma varsa, yeni bir paketten alınan kağıt veya diğer ortamları kullanın.

**Uyarı:**

Origami kağıt, karbonik kağıt veya iletken kaplı kağıt gibi iletken kağıtlar kullanmayın. Kağıt sıkıştığında kısa devreye ve bunun sonucunda yangına yol açabilir.

**Ayrıca Bakınız:**

- ☐ “Yazdırma Ortamının Kağıt Tepsisine Yüklenmesi” sayfa 111
- ☐ “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi” sayfa 119
- ☐ “Zarfların Kağıt Tepsisine Yüklenmesi” sayfa 115
- ☐ “Zarfların Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yüklenmesi” sayfa 122
- ☐ “Özel Boyutlu Kağıda Yazdırma” sayfa 139

## Yazıcınıza Zarar Verebilecek Yazdırma Ortamı

YAZICINIZ, yazdırma işleri için çeşitli ortam türlerini kullanacak şekilde tasarlanmıştır. Bununla birlikte, bazı ortam türleri kötü çıktı kalitesi, aşırı kağıt sıkışması veya yazıcının hasar görmesine neden olabilir.

Aşağıdaki ortam türleri kabul edilemez:

- ☐ Pürüzlü veya gözenekli ortam
- ☐ Plastik ortam
- ☐ Kıvrılmış veya buruşuk kağıt
- ☐ Zımbalı kağıt
- ☐ Pencereci veya metal tokalı zarflar
- ☐ Havalı zarflar
- ☐ Lazer olmayan kuşe veya kaplamalı kağıt
- ☐ Delikli ortam

**Uyarı:**

Origami kağıt, karbonik kağıt veya iletken kaplı kağıt gibi iletken kağıtlar kullanmayın. Kağıt sıkıştığında kısa devreye ve bunun sonucunda yangına yol açabilir.

## Yazdırma Ortamı Saklama Rehberi

Kağıtlar ve diğer ortamlar için iyi saklama koşullarının sağlanması en iyi yazdırma kalitesini almaya katkıda bulunur.

- ❑ Yazdırma ortamlarını ışıksız, serin ve kuru yerde saklayın. Birçok kağıt maddesi ultraviyole (UV) ve görünür ışıktan zarar görecektir kadar kolay etkilenir. Güneş ve floresan lambalar tarafından yayılan UV ışınımı özellikle kağıt maddelerini etkilemektedir. Kağıt maddelerinin görünür ışığa maruz kalma yoğunluğu ve uzunluğu mümkün olduğu kadar azaltılmalıdır.
- ❑ Sabit sıcaklık ve bağıl nem sağlayın.
- ❑ Yazdırma ortamlarını tavan arasında, mutfakta, garajda ve bodrumda saklamaktan kaçının.
- ❑ Yazdırma ortamlarını düz olarak saklayın. Yazdırma ortamları palet, karton, raf üzerinde veya dolap içerisinde saklanmalıdır.
- ❑ Yazdırma ortamlarının saklandığı veya taşındığı alana yiyecek veya içecek getirmeyin.
- ❑ Kapalı kağıt paketlerini yazıcıya yüklemeye hazır olduğunuz zamana kadar açmayın. Kağıtları orijinal ambalajı içerisinde bırakın. Çoğu ticari kesim ölçüsü sınıfında, kağıt topu ambalajı kağıdı nem kaybından ya da artışından koruyan bir iç kaplamaya sahiptir.
- ❑ Ortamı kullanmaya hazır oluncaya kadar ambalajının içinde bırakın; kullanılmayan ortamı tekrar ambalajına yerleştirin ve korunması için güzelce kapatın. Bazı özel ortamlar yeniden kapatılabilir plastik ambalaj içerisine paketlenir.

## Desteklenen Yazdırma Ortamı

Uygun olmayan yazdırma ortamı kağıt sıkışmaları, kötü baskı kalitesi, yazıcının arızalanması ve hasar görmesine yol açabilir. Yazıcınızın özelliklerini etkili bir şekilde kullanmak için, burada önerilen yazdırma ortamını kullanın.

### Önemli:

*Kağıt su, yağmur, buhar ve benzeri ile ıslanırsa toner yazdırma ortamına taşabilir. Daha fazla bilgi için, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.*

## Kullanılabilir Yazdırma Ortamı

Yazıcınızda kullanılabilen yazdırma ortamı türleri aşağıdaki şekildedir:

**Kağıt Tepsisi**

Paper Size (Kağıt Boyutu)	A4 SEF (210 × 297 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) Letter SEF (8,5 × 11 inç) Executive SEF (7,25 × 10,5 inç) Legal 13 (Folio) SEF (8,5 × 13 inç) Legal 14 SEF (8,5 × 14 inç) Statement SEF (139,7 × 215,9 mm) Com-10 Zarf SEF (4,125 × 9,5 inç) Monarch Zarf SEF (3,875 × 7,5 inç) Monarch Zarf LEF (7,5 × 3,875 inç)* DL Zarf SEF (110 × 220 mm) DL Zarf LEF (220 × 110 mm)* C5 Zarf SEF (162 × 229 mm) Kartpostal (100 × 148 mm) Kartpostal (148 × 200 mm) Yougata 2 Zarf SEF (114 × 162 mm) Yougata 2 Zarf LEF (162 × 114 mm)* Yougata 3 Zarf SEF (98 × 148 mm) Yougata 3 Zarf LEF (148 × 98 mm)* Yougata 4 Zarf (105 × 235 mm) Yougata 6 Zarf (98 × 190 mm) Younaga 3 Zarf (120 × 235 mm) Nagagata 3 Zarf (120 × 235 mm) Nagagata 4 Zarf (90 × 205 mm) Kakugata 3 Zarf (216 × 277 mm) Özel boyut: Genişlik: 76,2 - 215,9 mm Uzunluk: 127 - 355,6 mm
---------------------------	--

Paper Type (Kağıt Türü)	Düz (60 - 105 gsm) Hafif Kart Stoğu (106 - 163 gsm) Labels (Etiketler) Envelope (Zarf) Recycled (Geri Dnştrlmş) Kartpostal JPN
Yükleme Kapasitesi	250 sayfa standart kağıt

\* Monarch, DL, Yougata 2 ve Yougata 3 zarfları kağıt tepsisine LEF yönünde, kapağı katlanmamış biçimde yükleyebilirsiniz.

### Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)

Paper Size (Kağıt Boyutu)	A4 SEF (210 × 297 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) Letter SEF (8,5 × 11 inç) Executive SEF (7,25 × 10,5 inç) Legal 13 (Folio) SEF (8,5 × 13 inç) Legal 14 SEF (8,5 × 14 inç) Statement SEF (139,7 × 215,9 mm) Com-10 Zarf SEF (4,125 × 9,5 inç) DL Zarf SEF (110 × 220 mm) C5 Zarf SEF (162 × 229 mm) Yougata 4 Zarf (105 × 235 mm) Younaga 3 Zarf (120 × 235 mm) Nagagata 3 Zarf (120 × 235 mm) Kakugata 3 Zarf (216 × 277 mm) Özel boyut: Genişlik: 76,2 - 215,9 mm Uzunluk: 210 - 355,6 mm
Paper Type (Kağıt Türü)	Düz (60 - 105 gsm) Hafif Kart Stoğu (106 - 163 gsm) Labels (Etiketler) Envelope (Zarf) Recycled (Geri Dnştrlmş)

Yükleme Kapasitesi	10 sayfa düz kağıt/bir sayfa hafif kart stoğu kağıt
--------------------	---

**Not:**

- ☐ SEF ve LEF kağıt besleme yönünü gösterir; SEF kısa kenar besleme anlamına gelir. LEF uzun kenar besleme anlamına gelir.
- ☐ Sadece lazer yazdırma ortamı kullanın. Yazıcınızda mürekkep püskürtücü kağıdı kullanmayın.

**Ayrıca Bakınız:**

- ☐ “Yazdırma Ortamının Kağıt Tepsisine Yüklenmesi” sayfa 111
- ☐ “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi” sayfa 119
- ☐ “Zarfların Kağıt Tepsisine Yüklenmesi” sayfa 115
- ☐ “Zarfların Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yüklenmesi” sayfa 122

Yazdırma sürücüsünde seçili kağıt boyu veya kağıt türünden farklı yazdırma ortamlarına yazdırma işlemi kağıt sıkışmalarına yol açabilir. Yazdırma işleminin doğru yapıldığından emin olmak için doğru kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin.

## Yazdırma Ortamının Yüklenmesi

Yazdırma ortamının düzgün yüklenmesi kağıt sıkışmalarını önler ve sorunsuz bir baskı alınmasını sağlar.

Yazdırma ortamı yüklenmeden önce yazdırma ortamının önerilen baskı yüzünü tanımlayın. Bu bilgiler genellikle yazdırma ortamı paketindedir.

**Not:**

*Kağıt tepsisine veya Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)'ye kağıt yükledikten sonra, denetim masasında aynı kağıt türünü belirtin.*

## Kapasite

Kağıt tepsisine yerleştirilebilecek kağıt miktarı:

- ☐ 250 sayfa standart kağıt
- ☐ 27,5 mm kalın kağıt

☐ 27,5 mm kartpostal

☐ On zarf

☐ Yirmi etiket

Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)'ye yerleştirilebilecek kağıt miktarı:

☐ 10 sayfa düz kağıt ya da bir sayfa hafif kart stoğu kağıt

## **Yazdırma Ortamı Boyutları**

Kağıt tepsisine aşağıdaki boyutlarda yazdırma ortamı yerleştirilebilir:

☐ Genişlik: 76,2 - 215,9 mm

☐ Uzunluk: 127,0 - 355,6 mm

Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)'ye aşağıdaki boyutlarda yazdırma ortamı yerleştirilebilir:

☐ Genişlik: 76,2 - 215,9 mm

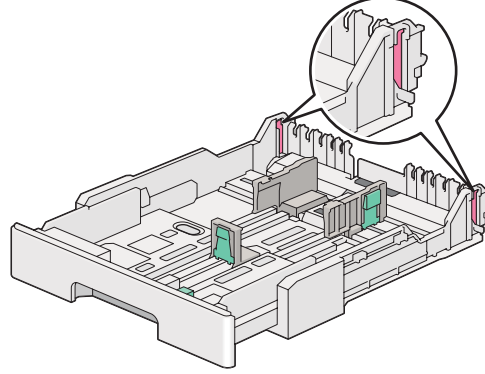
☐ Uzunluk: 210,0 - 355,6 mm

## **Yazdırma Ortamının Kağıt Tepsisine Yüklenmesi**

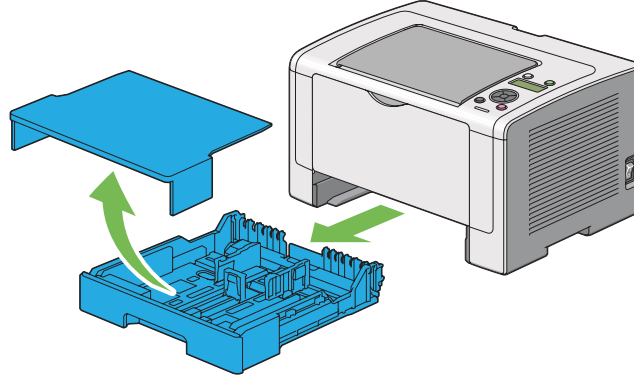
### **Not:**

- ☐ A5 boyutlu kağıttan daha küçük bir yazdırma ortamına yazdırırken, kağıt tepsisine yüklediğinizden emin olun.
- ☐ Kağıt sıkışmalarını önlemek için, yazdırma işlemi devam ederken kağıt tepsisini çıkarmayın.
- ☐ Sadece lazer yazdırma ortamı kullanın. Yazıcınızda mürekkep püskürtücü kağıdı kullanmayın.
- ☐ Yazdırma ortamını çift yönlü (2-taraflı) yazdırma için manuel olarak yüklemek için, bkz. “Manuel Çift Yönlü Yazdırma (Sadece PCL Yazdırma Sürücüsü)” sayfa 129.

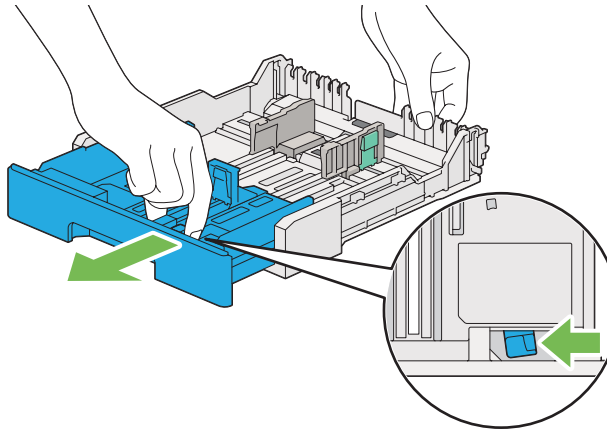
- ❑ *Pembe boyalı makine yağını silmeyin, bunun yapılması kağıdın hatalı beslenmesine neden olabilir.*



1. Kağıt tepsisini yazıcıdan yaklaşık 200 mm dışarı çekin. Tepsiyi her iki elinizle tutun, yazıcıdan çıkarın ve ardından kağıt tepsisi kapağını kağıt tepsisinden çıkarın.



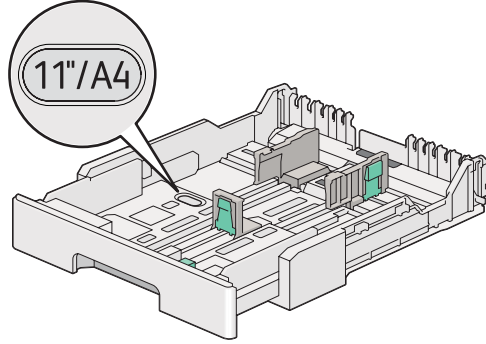
2. Bir elinizle kağıt tepsisinin ucunu tutun, diğer elinizle kağıt tepsisi uzatma kolunu tutup çekin ve ardından tepsiyi istediğiniz uzunluğa gelecek şekilde uzatın.



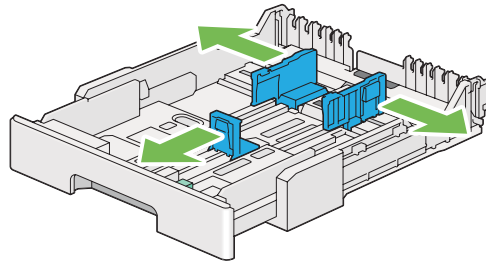


**Not:**

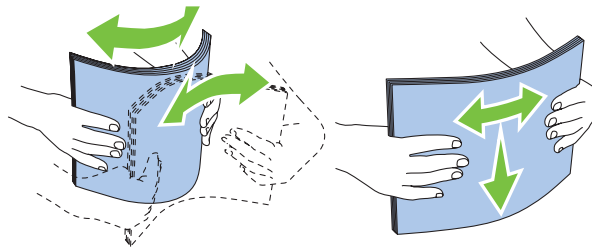
Kağıt tepsisine varsayılan olarak bir deste A5 kağıdı yerleştirilebilir ve iki uzunluğa gelecek şekilde uzatılacak şekilde tasarlanmıştır. A4 yazdırma ortamı yüklemek için, kağıt tepsisini orta uzunluğa getirin. Daha uzun yazdırma ortamı yüklemek için, tam uzunluğa getirin.



3. Kağıt genişlik kılavuzlarını ve uzunluk kılavuzunu maksimum konuma gelecek şekilde kaydırın.



4. Yazdırma ortamını yüklemeyden önce, sayfaları ileri ve geri esnetin, ardından üfleyerek havalandırın. Destenin kenarlarını düz bir yüzeyde düzleştirin.

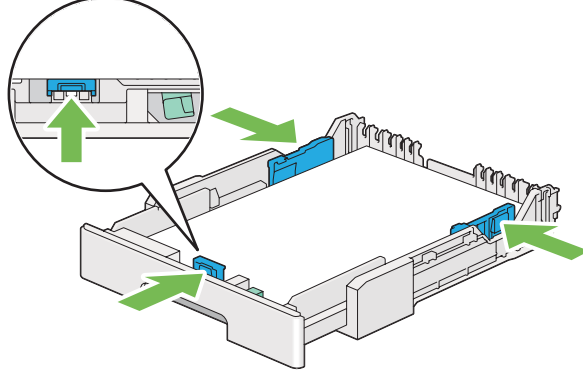


5. Yazdırma ortamını, önerilen yazdırma yüzü yukarıya bakacak şekilde kağıt tepsisine yükleyin.

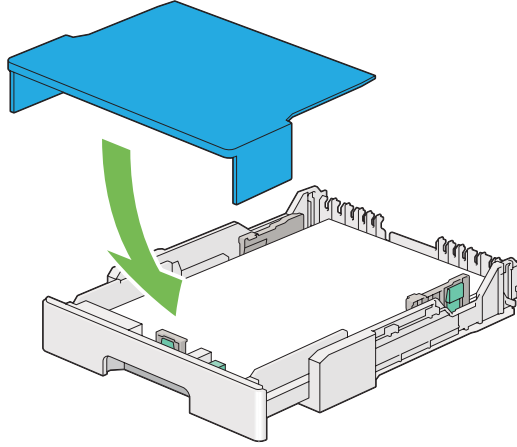
**Not:**

Yazdırma ortamını kağıt tepsisinin kağıt genişlik kılavuzlarının üzerinde yer alan doldurma çizgisinin üzerinde yüklemeyin, kağıt sıkışmasına yol açabilir.

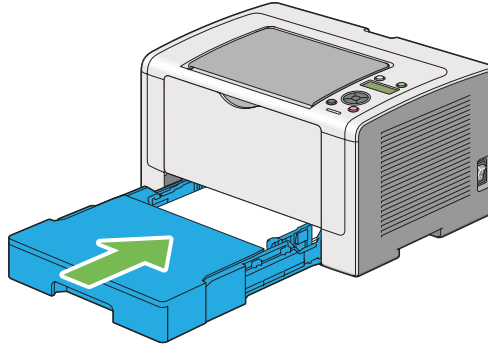
6. Kağıt genişlik kılavuzlarını ve ardından uzunluk kılavuzunu, yazdırma ortamı destesinin kenarlarına hafifçe temas edecek şekilde içe doğru kaydırın.



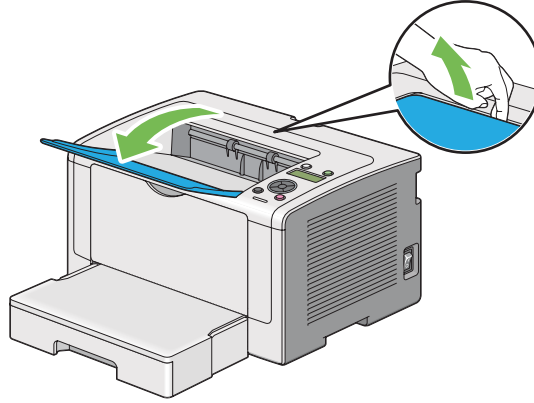
7. Kağıt tepsi kapağını yeniden kağıt tepsinin üzerine yerleştirin.



8. Her iki elinizle kağıt tepsinin tutup yerine oturana kadar yazıcının içine itin.



9. Çıkış tepsisi uzantısını açın.



10. Yüklenen yazdırma ortamı standart düz kağıt değilse yazdırma sürücüsünde kağıt türünü seçin. Kağıt tepsisine kullanıcı tanımlı yazdırma ortamı yüklenirse, yazdırma sürücüsünde kağıt boyutunu belirtmelisiniz.

**Not:**

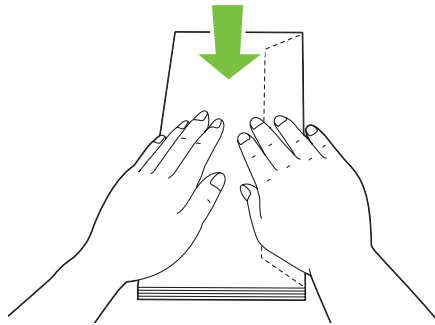
Yazdırma sürücüsünde kağıt boyutu ve türünü belirtme hakkında ayrıntılar için, yazdırma sürücüsü için sağlanan Yardım'a bakın.

### Zarfların Kağıt Tepsisine Yüklenmesi

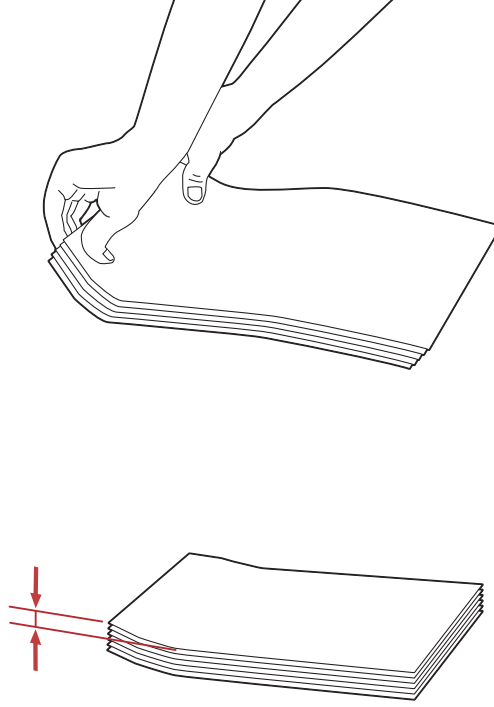
Zarfları kağıt tepsisine yüklemek için aşağıdaki yönergeleri izleyin.

**Not:**

- ❑ Zarf üzerine yazdırma yaparken, yazdırma sürücüsünde zarfı belirttiğinizden emin olun. Belirtilmezse, baskı resmi 180 derece döndürülecektir.
- ❑ Zarfları ambalajından çıkarır çıkarmaz kağıt tepsisine yüklemezseniz, kabarma yapabilirler. Sıkışmaları önlemek için zarfları kağıt tepsisine yüklemeden önce aşağıda gösterildiği şekilde düzleştirin.



- ❑ Zarflar buna rağmen doğru olarak beslenemiyorsa, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi zarf kapaklarını bir miktar eğin. Eğim miktarı 5 mm veya daha az olmalıdır.

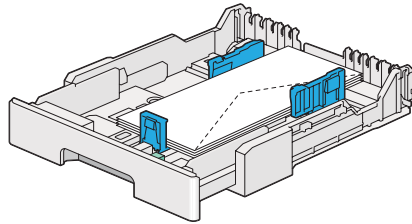


**Önemli:**

Asla pencereleli veya kaplamalı zarf kullanmayın, kağıt sıkışmalarına neden olarak yazıcının arızalanmasına yol açabilir.

**Com-10, Yougata 4/6 veya Younaga 3 Zarfların Yüklenmesi**

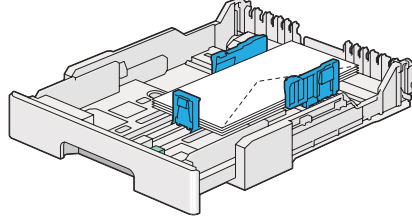
Zarfları yazdırma yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin. Kapaklı kenarının yazıcının sağ tarafına baktığından ve tüm kapakların zarfın altına doğru katlı olduğundan emin olun.



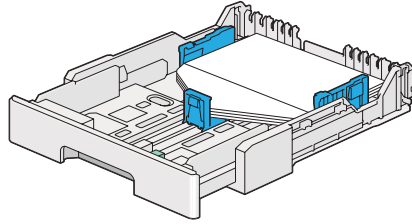
### Monarch, DL veya Yougata 2/3 Zarfların Yüklenmesi

Monarch, DL ve Yougata 2/3 Zarfları aşağıdaki yönlerden birinde yükleyebilirsiniz:

**SEF:** Zarfları yazdırma yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin. Kapaklı kenarının yazıcının sağ tarafına baktığından ve tüm kapakların zarfın altına doğru katlı olduğundan emin olun.



**LEF:** Zarfları yazdırma yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin. Kapaklı kenarının yazıcının ön tarafına baktığından ve tüm kapakların kapağı katlanmamış olarak bırakıldığından emin olun.

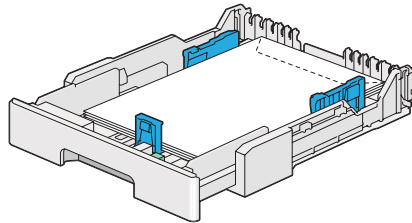


**Not:**

- ❑ Zarfları LEF yönünde yüklediğinizde, yazdırma sürücüsünde yatay yönü belirttiğinizden emin olun.
- ❑ Zarf gibi yazdırma ortamlarının doğru yönlendirildiğini onaylamak için, yazdırma sürücüsündeki **Envelope/Paper Setup Navigator (Zarf/Kağıt Kurulum Kılavuzu)** iletişim kutusunda yer alan talimatlara bakın.

### C5, Nagagata 3/4 veya Kakugata 3 Zarfların Yüklenmesi

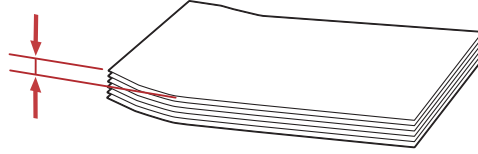
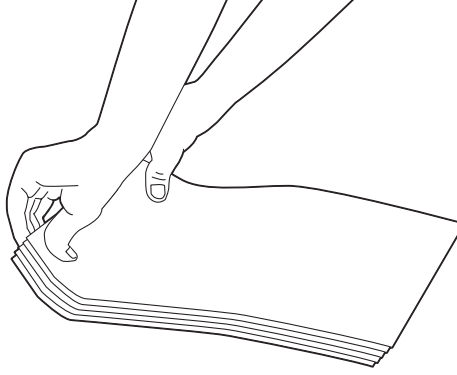
Zarfları yazdırma yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin. Kapaklı kenarının yazıcının arka tarafına baktığından ve tüm kapakların zarfın altına doğru katlı olduğundan emin olun.



## Kartpostalların Kağıt Tepsisine Yüklenmesi

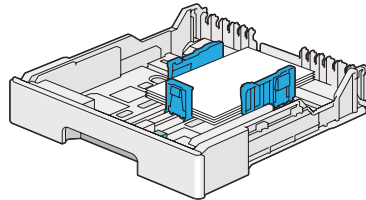
### Not:

- ❑ Kartpostallara yazdırma yaparken, en iyi yazdırma sonucu için yazdırma sürücüsünde kartpostalı belirttiğinizden emin olun.
- ❑ Kartpostalları yüklemeyi önce düzleştirin fakat aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi giriş kenarını eğin. Yaklaşık 5 mm eğin.



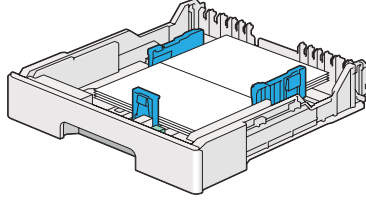
## Kartpostalların Yüklenmesi

Kartpostalları, yazdırma yüzü yukarı bakacak ve üst kenarı ilk olarak girecek şekilde yükleyin.



### W-Kartpostalların Yüklenmesi

W-Kartpostalları, yazdırma yüzü ykari bakacak ve sol kenarı ilk olarak girecek şekilde yükleyin.



**Not:**

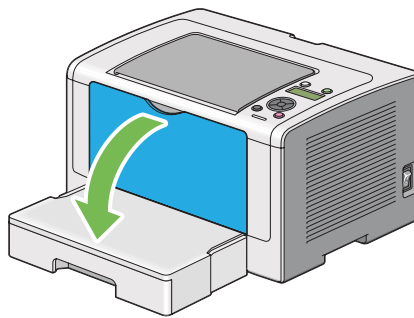
Kartpostal gibi yazdırma ortamlarının doğru yönlendirildiğini onaylamak için, yazdırma sürücüsündeki **Envelope/Paper Setup Navigator (Zarf/Kağıt Kurulum Kılavuzu)** iletişim kutusunda yer alan talimatlara bakın.

### Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi

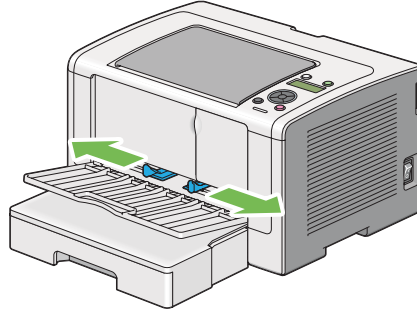
**Not:**

- ☐ ncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)'yi kullanmadan nce, yazıcıya kağıt tepsisinin yerleştirildiğinden emin olun.
- ☐ Sadece lazer yazdırma ortamı kullanın. Yazıcınızda mürekkep püskürtücü kağıdı kullanmayın.
- ☐ Yazdırma ortamını ift ynl (2-taraflı) yazdırma iin manuel olarak yükleme iin, bkz. "Manuel ift Ynl Yazdırma (Sadece PCL Yazdırma Sürücüsü)" sayfa 129.

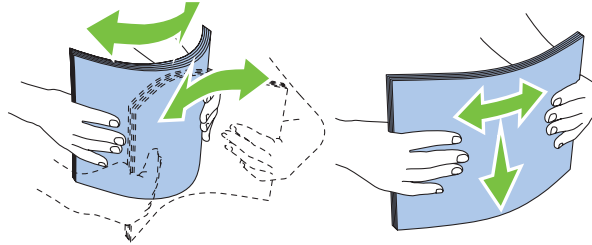
1. n kapağı aın.



2. Kağıt genişlik kılavuzlarını maksimum konuma gelecek şekilde kaydırın.



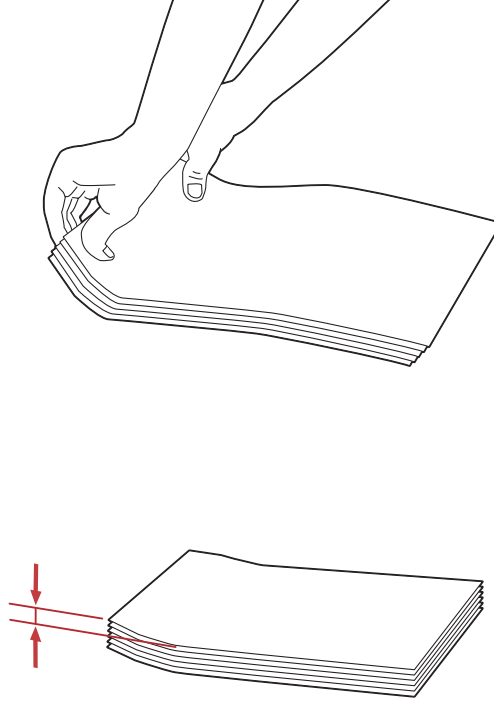
3. Yazdırma ortamını yüklemeyden önce, sayfaları ileri ve geri esnetin, ardından üfleyerek havalandırın. Destenin kenarlarını düz bir yüzeyde düzleştirin.



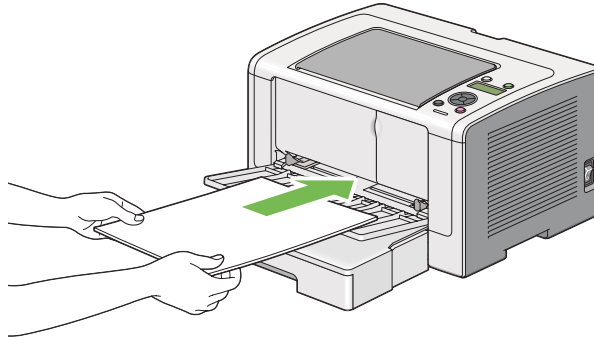


**Not:**

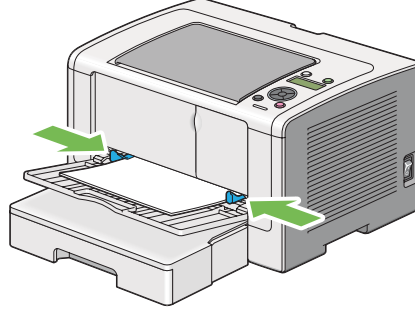
Yazdırma ortamı buna rağmen doğru olarak beslenemiyorsa, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi yazdırma ortamının giriş kenarına biraz eğim ekleyin. Eğim miktarı 5 mm veya daha az olmalıdır.



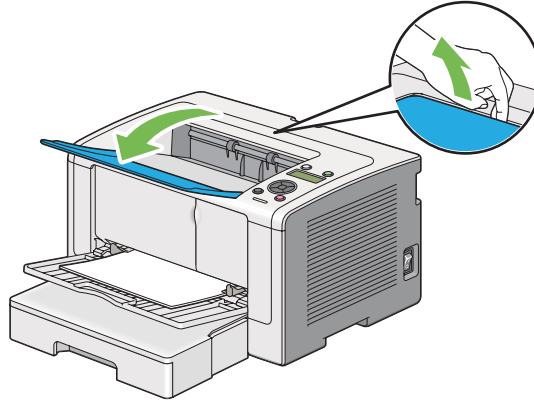
4. Üst kenar önce girecek ve önerilen yazdırma yüzü yukarıya bakacak şekilde yazdırma ortamını PSI'ya yükleyin.



5. Kağıt genişlik kılavuzlarını yazdırma ortamı destesinin kenarlarına hafifçe temas edecek şekilde içe doğru kaydırın.



6. Çıkış tepsiyi uzantısını açın.



7. Yüklenen yazdırma ortamı düz kağıt değilse yazdırma sürücüsünde kağıt türünü seçin. PSI'ye kullanıcı tanımlı yazdırma ortamı yüklenirse, yazdırma sürücüsünde kağıt boyutunu belirtmelisiniz.

**Not:**

Yazdırma sürücüsünde kağıt boyutu ve türünü belirtme hakkında ayrıntılar için, yazdırma sürücüsü için sağlanan Yardım'a bakın.

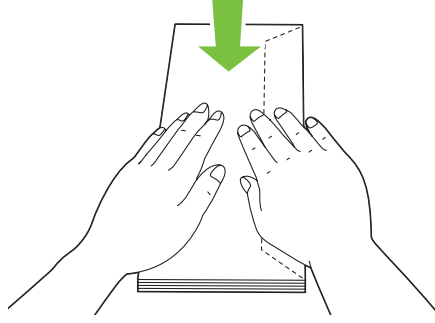
### **Zarfların Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yüklenmesi**

Zarfları PSI'ye yüklemek için aşağıdaki yönergeleri izleyin.

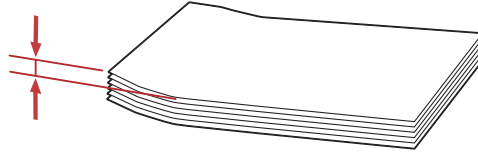
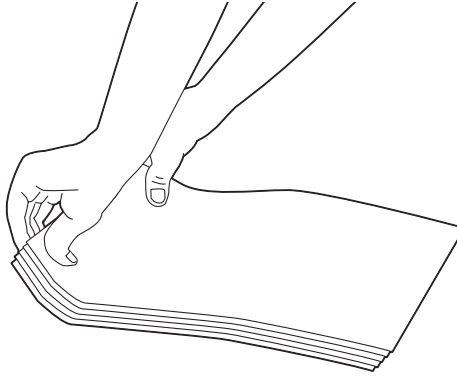
**Not:**

- ❑ Zarfları tam olarak yerine yerleştirdiğinizden emin olun. Aksi takdirde, kağıt tepsisine yüklenen yazdırma ortamı beslenecektir.

- ❑ Zarf üzerine yazdırma yaparken, yazdırma sürücüsünde zarfı belirttiğinizden emin olun. Belirtilmezse, baskı resmi 180 derece döndürülecektir.
- ❑ Zarfları ambalajından çıkarır çıkarmaz PSI'a yüklemesiniz, kabarma yapabilirler. Sıkışmaları önlemek için zarfları PSI'a yüklemekten önce aşağıda gösterildiği şekilde düzleştirin.



- ❑ Zarflar buna rağmen doğru olarak beslenemiyorsa, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi zarf kapaklarını bir miktar eğin. Eğim miktarı 5 mm veya daha az olmalıdır.

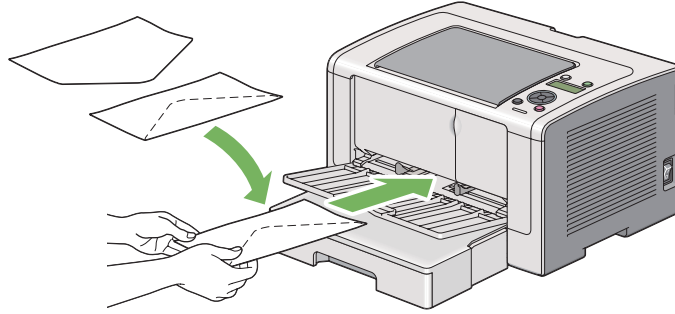


**Önemli:**

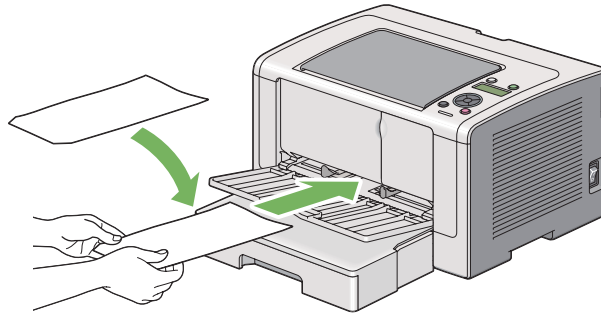
*Asla pencereleli veya kaplamalı zarf kullanmayın, kağıt sıkışmalarına neden olarak yazıcının arızalanmasına yol açabilir.*

**Com-10, DL, Yougata 4 veya Younaga 3 Zarfların Yüklenmesi**

Zarfları yazdırma yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin. Kapaklı kenarının yazıcının sağ tarafına baktığından ve tüm kapakların zarfın altına doğru katlı olduğundan emin olun.

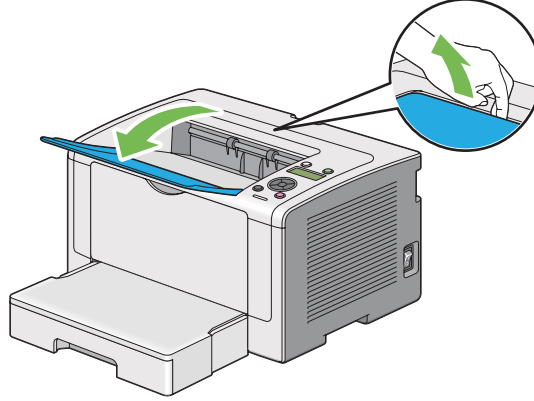
**C5, Nagagata 3 veya Kakugata 3 Zarfların Yüklenmesi**

Zarfları yazdırma yüzü yukarıya bakacak şekilde yükleyin. Kapaklı kenarının yazıcının ön tarafına baktığından ve tüm kapakların kapağı katlanmamış olarak bırakıldığından emin olun.

**Çıkış Tepsisi Uzantısının Kullanılması**

Çıkış tepsisi uzantısı, yazdırma işi tamamlandıktan sonra yazdırma ortamının yazıcıdan aşağıya düşmesini önlemek için tasarlanmıştır.

Uzun kenarlı bir belgeyi yazdırmadan önce, çıkış tepsisi uzantısının açılmış olduğundan emin olun.



## Kağıt Boyutlarının ve Türlerinin Ayarlanması






Yazdırma ortamı yüklerken, yazdırma öncesinde operatör panelinden kağıt boyutu ve türünü belirtin.

Bu bölümde operatör panelinde kağıt boyutu ve türünün nasıl ayarlanacağı açıklanmaktadır.

### Ayrıca Bakınız:

“Operatör Paneli Menülerini Anlama” sayfa 149






## Kağıt Boyutlarının Ayarlanması

1.  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Tray Settings (Kaset Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Tray (Kaset) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Paper Size (Kağıt Boyutu) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Yüklenen yazdırma ortamı için doğru kağıt boyutunu seçin ve ardından  düğmesine basın.

## Kağıt Türlerinin Ayarlanması

### Önemli:

Kağıt türü, kağıt tepsisine yüklenen gerçek yazdırma ortamı ile eşleşmelidir. Aksi takdirde baskı kalitesi sorunları oluşabilir.

1.  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Tray Settings (Kaset Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Tray (Kaset) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Paper Type (Kağıt Türü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Yüklenen yazdırma ortamı için doğru kağıt türünü seçin ve ardından  düğmesine basın.

## Yazdırma

Bu bölümde yazıcıdan nasıl belge yazdırıldığı ve bir işin nasıl iptal edildiği açıklanmıştır.

## Bilgisayardan Yazdırma

Yazıcının tüm özelliklerini kullanmak için yazdırma sürücüsünü yükleyin. Bir uygulamadan **Print (Yazdır)**'ı seçtiğinizde, yazdırma sürücüsünü temsil eden bir pencere görüntülenir. Yazdırılacak dosya için uygun ayarları seçin. Yazdırma sürücüsünde seçilen yazdırma ayarları, operatör panelinde veya Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) uygulamasında seçilen varsayılan menü ayarlarına göre önceliğe sahiptir.

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 WordPad kullanılmıştır.

İlk **Print (Yazdır)** iletişim kutusunda **Preferences (Tercihler)** öğesinin tıklanması yazdırma ayarlarını değiştirmenizi sağlar. Yazdırma sürücüsü penceresindeki özelliklere aşina değilseniz, ek bilgi için Yardım'ı açın.


1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
2. File (Dosya) menüsünden **Print (Yazdır)** öğesini seçin.

3. İletişim kutusunda doğru yazıcının seçildiğini doğrulayın. Yazdırma ayarlarını gerektiği gibi değiştirin (yazdırmak istediğiniz sayfalar veya kopya sayısı gibi).
  4. **Paper Size (Kağıt Boyutu)**, **Paper Type (Kağıt Türü )** veya **Feed Orientation (Besleme Yönü )** gibi ilk ekrandan kullanılamayan yazdırma ayarlarını yapmak için **Preferences (Tercihler)**'i tıklatın.
- Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** iletişim kutusu görüntülenir.
5. Yazdırma ayarlarını belirtin. Daha fazla bilgi için **Help ( Yardım)**'i tıklatın.
  6. **Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
  7. İşi seçilen yazıcıya göndermek için **Print (Yazdır)**'ı tıklatın.

## ***Bir Yazdırma İşinin İptal Edilmesi***

Bir yazdırma işini iptal etmek için çeşitli yöntemler mevcuttur.

### ***Operatör Panelinden Bir İşin İptal Edilmesi***

1.  (**İş İptal Et**) düğmesine basın.

**Not:**

*Yazdırma işi sadece geçerli iş için iptal edilir. Bunu izleyen tüm işler yazdırılmaya devam eder.*

### ***Bilgisayardan Bir İşin İptal Edilmesi (Windows)***

#### ***Görev Çubuğundan Bir İşin İptal Edilmesi***

Bir yazdırma işi gönderdiğinizde, görev çubuğunda küçük bir yazıcı simgesi görüntülenir.

1. Yazıcı simgesini çift tıklatın.

Yazıcı penceresinde bir yazdırma işi listesi görüntülenir.

2. İptal etmek istediğiniz işi seçin.
3. **Delete** tuşuna basın.

4. Bir yazdırma işini iptal etmek için **Printers (Yazıcılar)** iletişim kutusunda **Yes (Evet)**'i tıklatın.

### *Masaüstünden Bir İşin İptal Edilmesi*

1. Masaüstünü görüntülemek için tüm programları simge durumuna küçültün.

**Start (Başlat) — Printers and Faxes (Yazıcı ve Faksler)**'i tıklatın (Windows XP için).

**Start (Başlat) — Printers and Faxes (Yazıcı ve Faksler)**'i tıklatın (Windows Server 2003 için).

**Start (Başlat) — Devices and Printers (Yazıcı ve Faksler)**'i tıklatın (Windows 7 ve Windows Server 2008 R2 için).

**Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)**'i tıklatın (Windows Vista ve Windows Server 2008 için).

Kullanılabilir yazıcıların bir listesi görüntülenir.

2. İş gönderdiğinizde seçtiğiniz yazıcıyı çift tıklatın.

Yazıcı penceresinde bir yazdırma işi listesi görüntülenir.

3. İptal etmek istediğiniz işi seçin.
4. **Delete** tuşuna basın.
5. Bir yazdırma işini iptal etmek için **Printers (Yazıcılar)** iletişim kutusunda **Yes (Evet)**'i tıklatın.

## **Çift Yönlü Yazdırma**

Çift yönlü (2- Taraflı) yazdırma bir kağıdın her iki sayfasına da yazdırmanızı sağlar. Çift yönlü yazdırma için kullanılabilen kağıt boyutları A4, B5, A5, Letter, Executive, Folio, Legal ve Statement'tır.

### **Otomatik Çift Yönlü Yazdırma**

Aşağıdaki prosedür örnek olarak PCL 6 sürücüsünü kullanmaktadır.

1. **Start (Başlat) — Printers and Faxes (Yazıcı ve Faksler)**'i tıklatın (Windows XP için).

**Start (Başlat) — Printers and Faxes (Yazıcı ve Faksler)**'i tıklatın (Windows Server 2003 için).



**Start (Başlat) — Devices and Printers (Yazıcı ve Faksler)**'ı tıklatın (Windows 7 ve Windows Server 2008 R2 için).

**Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)**'ı tıklatın (Windows Vista için).

**Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Printers (Yazıcılar)**'ı tıklatın (Windows Server 2008 için).

Kullanılabilir yazıcıların bir listesi görüntülenir.

2. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın ve **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)** öğesini seçin.

**Paper/Output (Kağıt/Çıktı)** sekmesi görüntülenir.

3. **Duplex (Çift Yönlü)**'ten **Flip on Long Edge (Uzun Kenarda Döndür)** veya **Flip on Short Edge (Kısa Kenarda Döndür)** seçeneğini seçin.
4. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

### **Manuel Çift Yönlü Yazdırma (Sadece PCL Yazdırma Sürücüsü)**

Otomatik çift yönlü yazdırmada sorun yaşarsanız, manuel çift yönlü yazdırmayı denemek isteyebilirsiniz. Manuel çift yönlü yazdırmaya başladığınızda, izleyebileceğiniz talimatları içeren bir pencere görüntülenir. Pencerenin kapatıldıktan sonra tekrar açılmayacağını unutmayın. Çift yönlü yazdırma tamamlanıncaya kadar pencereyi kapatmayın.

#### **Not:**

*Kıvrılmış kağıda yazdırırken, kağıdı yerleştirmeden önce düzleştirin.*

### **Bilgisayarınızdaki İşlemler**

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Microsoft Windows 7 WordPad kullanılmıştır.

#### **Not:**

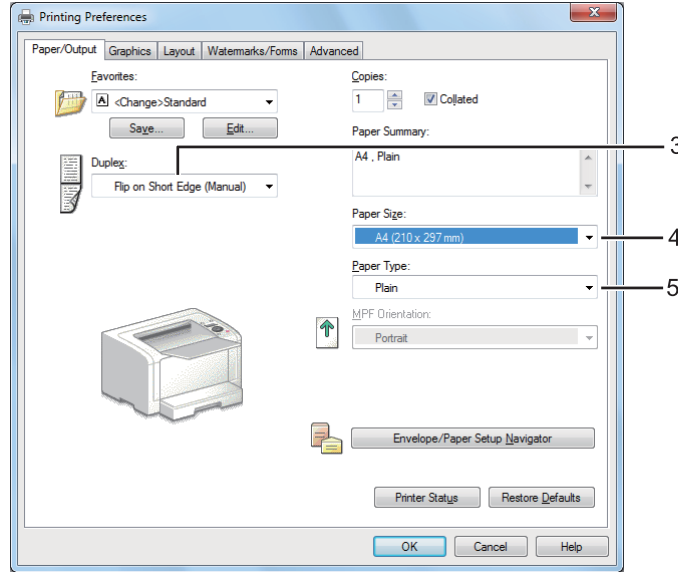
**Printer Properties (Yazıcı Özellikleri)/Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** iletişim kutusunun görüntülenme şekli uygulama yazılımına bağlıdır. Uygulama yazılımınızın kullanım kılavuzuna bakın.

1. File (Dosya) menüsünden **Print (Yazdır)** öğesini seçin.

2. **Select Printer (Yazıcı Seç)** liste kutusundan yazıcıyı seçin ve ardından **Preferences (Tercihler)**'i tıklayın.

**Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** iletişim kutusunun **Paper/Output (Kağıt/Çıktı)** sekmesi görüntülenir.

3. **Duplex (Çift Yönlü)** altında, 2-terafli yazdırılan sayfaların ciltleme şeklini tanımlamak için **Flip on Short Edge (Manual) (Kısa Kenarda Döndür (Manuel))** veya **Flip on Long Edge (Manual) (Uzun Kenarda Döndür (Manuel))** seçeneğini seçin.




4. **Paper Size (Kağıt Boyutu)** altında yazdırılacak belgenin boyutunu seçin.
5. **Paper Type (Kağıt Türü)** altında kullanılacak kağıt türünü seçin.
6. **Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.
7. Yazdırma işlemini başlatmak için **Print (Yazdır)** iletişim kutusunda **Print (Yazdır)**'ı tıklayın.

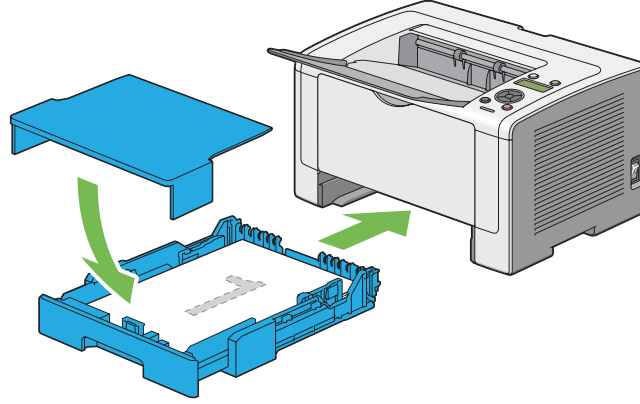
#### Yazdırma Ortamının Kağıt Tepsisine Yüklmesi

1. Önce çift sayfaları yazdırın (arka kenarlar).

Altı sayfalık bir belge için, arka kenarlar sayfa 6, sayfa 4 ve daha sonra sayfa 2 sırasıyla yazdırılır.

Çift sayfaların yazdırılması tamamlandığında,  (**Hazır**) LED'i yanar ve LCD panelde aşağıdaki mesaj görüntülenir:

Insert Output (Çıktı Kase-  
te Ekle)  
and Press OK (ve Tamam'a  
basın)



2. Çift sayfalar yazdırıldıktan sonra, kağıt tepsisini çekip kağıt tepsisi kapağını çıkarın.


**Ayrıca Bakınız:**

*“Yazdırma Ortamının Kağıt Tepsisine Yüklenmesi” sayfa 130*

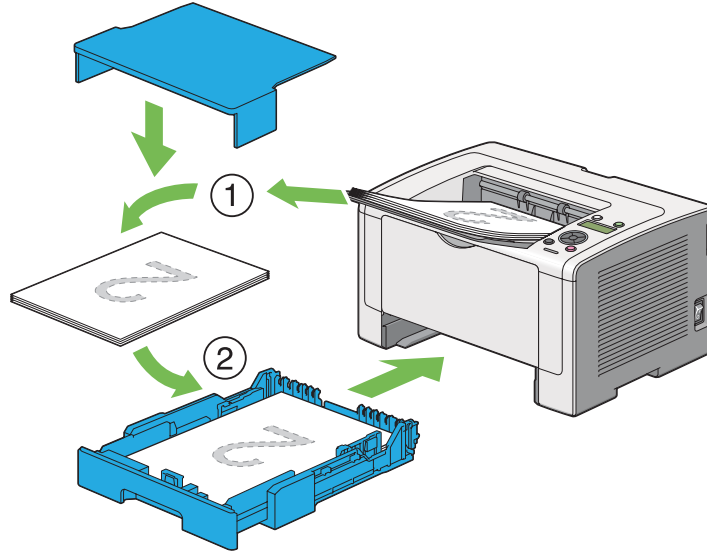
3. Kağıt destesini orta çıkış tepsisinden çıkarın ve boş yüzeyi yukarı bakacak şekilde kağıt tepsisine yükleyin.

**Not:**

*Buruşuk veya kıvrık baskılar kağıt sıkışmasına yol açabilir. Bu sayfaları yerleştirmeden önce düzeltin.*

4. Kağıt tepsisi kapağını yerine yerleştirin, kağıt tepsisini yazıcının içine yerleştirin ve ardından  düğmesine basın.


Sayfalar sayfa 1 (sayfa 2'nin arkası), sayfa 3 (sayfa 4'ün arkası) ve ardından sayfa 5 (sayfa 6'nın arkası) sırasıyla yazdırılır.



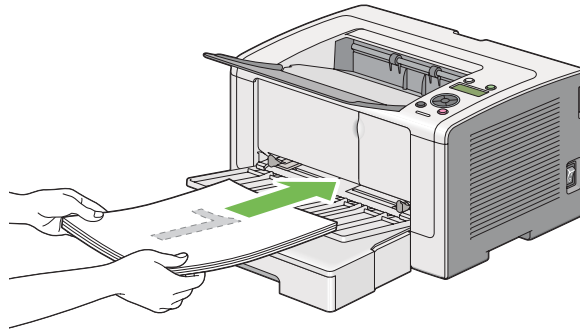
### Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yükleneceği

1. Önce çift sayfaları yazdırın (arka kenarlar).

Altı sayfalık bir belge için, arka kenarlar sayfa 6, sayfa 4 ve daha sonra sayfa 2 sırasıyla yazdırılır.

Çift sayfaların yazdırılması tamamlandığında,  (**Hazır**) LED'i yanar ve LCD panelde aşağıdaki mesaj görüntülenir:

Insert Output (Çıktı Kasete Ekle)  
and Press OK (ve Tamam'a basın)



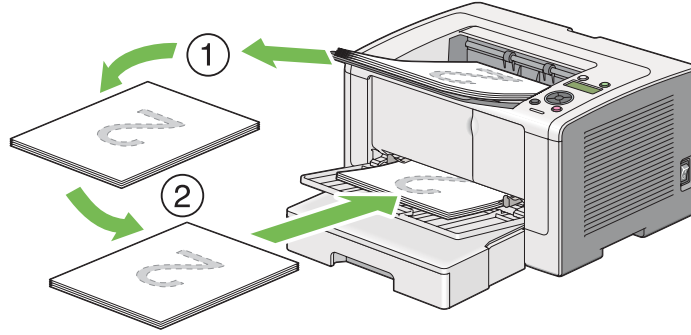
2. Çift sayfalar yazdırıldıktan sonra, kağıt destesini orta çıkış tepsisinden çıkarın.

**Not:**

*Buruşuk veya kıvrık baskılar kağıt sıkışmasına yol açabilir. Bu sayfaları yerleştirmeden önce düzeltin.*

3. Kağıt destesini tekrar PSI'ye yükleyin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Sayfalar sayfa 1 (sayfa 2'nin arkası), sayfa 3 (sayfa 4'ün arkası) ve ardından sayfa 5 (sayfa 6'nın arkası) sırasıyla yazdırılır.



## Yazdırma Seçeneklerinin Seçilmesi

### Yazdırma Tercihlerinin Seçilmesi (Windows)

Yazdırma tercihleri, özellikle bir iş için geçersiz kılmadığınız sürece yazdırma işlerinizin tümünü denetler. Örneğin, bir çok iş için çift yönlü (2- Taraflı) yazdırmayı kullanmak isterseniz, yazdırma tercihlerinde bu seçeneği seçin.

1. **Start (Başlat) — Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)**'ı tıklatın (Windows XP için).

**Start (Başlat) — Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)**'ı tıklatın (Windows Server 2003 için).

**Start (Başlat) — Devices and Printers (Yazıcı ve Fakslar)**'ı tıklatın (Windows 7 ve Windows Server 2008 R2 için).

**Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)**'ı tıklatın (Windows Vista ve Windows Server 2008 için).

Kullanılabilir yazıcıların bir listesi görüntülenir.

2. Yazıcınızın simgesini sağ tıklayın ve ardından **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)** öğesini seçin.

Yazıcının **Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** iletişim kutusu görüntülenir.

3. Sürücü sekmesindeki seçimleri yapın ve ardından seçimlerinizi kaydetmek için **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.

**Not:**

*Windows yazdırma sürücüsü seçenekleri hakkında ayrıntılar için, yazdırma sürücüsü sekmesindeki **Help (Yardım)**'ı tıklayın.*

### **Her Bir İş İçin Seçeneklerin Seçilmesi (Windows)**

Belirli bir iş için özel yazdırma seçeneklerini kullanmak isterseniz, yazıcıya iş göndermeden önce sürücü ayarlarını değiştirin. Örneğin, belirli bir grafik için Photo print-quality (Fotoğraf baskı kalitesi) modunu kullanmak isterseniz, söz konusu işi yazdırmadan önce yazdırma sürücüsünde bu ayarı seçin.

1. Uygulamanızda, istenen belge veya grafik açıkken **Print (Yazdır)** iletişim kutusuna erişin.
2. Yazıcınızı seçin ve ardından yazdırma sürücüsünü açmak için **Preferences (Tercihler)**'i tıklayın.
3. Sürücü sekmelerinde seçimleri yapın.

**Not:**

*Windows'ta, ayırt edici bir adla geçerli yazdırma seçeneklerini kaydedebilir ve bunları diğer yazdırma işlerine uygulayabilirsiniz. **Paper/Output (Kağıt/Çıktı)**, **Graphics (Grafikler)**, **Layout (Düzen)**, **Watermarks/Forms (Filigranlar/Formlar)** veya **Advanced (Gelişmiş)** sekmesinde seçim yapın ve ardından **Paper/Output (Kağıt/Çıktı)** sekmesindeki **Favorites (Sık Kullanılanlar)** altında **Save (Kaydet)** öğesini tıklayın. Daha fazla bilgi için **Help (Yardım)**'i tıklayın.*

4. Seçimlerinizi kaydetmek için **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.
5. İş yazdırın.

Özel yazdırma seçenekleri için aşağıdaki tabloya bakın:

## Windows İçin Yazdırma Seçenekleri

İşletim Sistemi	Sürücü Sekmesi	Yazdırma Seçenekleri
Windows XP, Windows XP x 64bit, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x 64bit, Windows Vista, Windows Vista x 64bit, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x 64bit, Windows Server 2008 R2, Windows 7 veya Windows 7 x 64bit	<b>Paper/Output (Kağıt/Çıktı)</b> sekmesi	<input type="checkbox"/> Favorites (Sık Kullanılanlar) <input type="checkbox"/> Duplex ( Çift Yönlü) <input type="checkbox"/> Copies (Kopya Sayısı) <input type="checkbox"/> Collated (Harmanlı)* <input type="checkbox"/> Paper Summary (Kağıt Özeti) <input type="checkbox"/> Paper Size (Kağıt Boyutu) <input type="checkbox"/> Paper Type (Kağıt Türü ) <input type="checkbox"/> Feed Orientation (Besleme Yönü ) <input type="checkbox"/> Envelope/Paper Setup Navigator (Zarf/Kağıt Kurulum Kılavuzu) <input type="checkbox"/> Printer Status ( Yazıcı Durumu) <input type="checkbox"/> Restore Defaults (Varsayılanları Geri Yükle)
	<b>Graphics ( Grafikler)</b> sekmesi	<input type="checkbox"/> Image Quality (Görüntü Kalitesi ) <input type="checkbox"/> Toner Saving Mode (Toner Tasarrufu Modu) <input type="checkbox"/> Image Enhancement (Görüntü Geliştirme) <input type="checkbox"/> Screen (Ekran) <input type="checkbox"/> Image Settings (Görüntü Ayarları) <input type="checkbox"/> Apply to All Elements ( Tüm Elemanlara Uygula) <input type="checkbox"/> Apply to Selected Element ( Seçilen Elemana Uygula) <input type="checkbox"/> Brightness (Parlaklık ) <input type="checkbox"/> Contrast ( Karşıtlık ) <input type="checkbox"/> Tone Balance (Ton Dengesi) <input type="checkbox"/> Restore Defaults (Varsayılanları Geri Yükle)
	<b>Layout (Düzen)</b> sekmesi	<input type="checkbox"/> Image Orientation (Görüntü Yönü ) <input type="checkbox"/> Multiple Up (Çoklu Yazdırma) <input type="checkbox"/> Image Order (Görüntü Sırası) <input type="checkbox"/> Image Border (Görüntü Kenarlığı) <input type="checkbox"/> Booklet / Poster / Mixed Document (Kitapçık / Poster / Karışık Doküman ) <input type="checkbox"/> Output Size (Çıktı Boyutu) <input type="checkbox"/> Reduce / Enlarge (Küçült / Büyüt) <input type="checkbox"/> Margin Shift/Margin (Kenar Boşluğu Kaydırma/ Kenar Boşluğu) <input type="checkbox"/> Restore Defaults (Varsayılanları Geri Yükle)

İşletim Sistemi	Sürücü Sekmesi	Yazdırma Seçenekleri
Windows XP, Windows XP x 64bit, Windows Server 2003, WindowsServer 2003 x 64bit, Windows Vista, Windows Vista x 64bit, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x 64bit, Win- dows Server 2008 R2, Windows 7 veya Windows 7 x 64bit	<b>Watermarks/Forms ( Filigranlar/Formlar)</b> sekmesi	<input type="checkbox"/> Watermarks (Filigranlar) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> New Text (Yeni Metin)</li> <li><input type="checkbox"/> New Bitmap ( Yeni Biteşlem)</li> <li><input type="checkbox"/> Edit (Düzenle)</li> <li><input type="checkbox"/> Delete ( Sil)</li> <li><input type="checkbox"/> First Page Only (Yalnızca İlk Sayfa)</li> </ul> <input type="checkbox"/> Forms (Formlar) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Off (Kapalı)</li> <li><input type="checkbox"/> Create / Register Forms (Form Oluştur / Kaydet)</li> <li><input type="checkbox"/> Image Overlay (Görüntü Kaplama)</li> </ul> <input type="checkbox"/> Header / Footer Options (Üst Bilgi / Alt Bilgi Seçenekleri)
	<b>Advanced (Gelişmiş)</b> sekmesi	<input type="checkbox"/> Items (Öğeler) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Change All Colors to Black (Tüm Renkleri Siyaha Döndür)</li> <li><input type="checkbox"/> Resolution (Çözünürlük)</li> <li><input type="checkbox"/> Show Paper Size/Type Error (Kağıt Boyutu/ Türü Hatasını Göster Kağıt Boyutu Tutarsızlığı Hata Belirtimi)</li> </ul> <input type="checkbox"/> Font Settings (Yazı Tipi Ayarları)

\* **Watermarks/Forms (Filigranlar/Formlar)** sekmesindeki ayarlar 64-bit işletim sisteminde yapıldığında **Collated (Harmanlı)** kullanılamaz.

### Her Bir İş İçin Seçeneklerin Seçilmesi (Mac OS X)

Belirli bir işe ait yazdırma ayarlarını seçmek için, işi yazıcıya göndermeden önce sürücü ayarlarını değiştirin.

1. Belgeniz uygulamanızda açıkken **File (Dosya)** ve ardından **Print (Yazdır)**'ı tıklatın.
2. **Printer (Yazıcı)**'dan yazıcınızı seçin.
3. Görüntülenen menü ve açılır listelerden istenen yazdırma seçeneklerini seçin.



**Not:**

Mac OS X'te, geçerli yazıcı ayarlarını kaydetmek için, **Presets (Önayarlar)** menü ekranında **Save As (Farklı Kaydet)**'i tıklatın. Birden çok önayar oluşturabilir ve her bir önayarı ayırt edici adı ve yazıcı ayarları ile kaydedebilirsiniz. Özel yazıcı ayarlarını kullanarak yazdırma işlerini yazdırmak için, **Presets (Önayarlar)** menüsünde uygulanabilir kayıtlı önayarı tıklatın.

4. İşi yazdırmak için **Print (Yazdır)**'i tıklatın.

Mac OS X Yazdırma Sürücüsü Yazdırma Seçenekleri:

Aşağıda gösterilen tablo örnek olarak Mac OS X 10.6 TextEdit'i kullanmaktadır.

*Mac OS X için yazdırma seçenekleri*

Öge	Yazdırma Seçenekleri
	<input type="checkbox"/> Copies (Kopya Sayısı) <input type="checkbox"/> Collated (Harmanlı) <input type="checkbox"/> Pages (Sayfalar) <input type="checkbox"/> Paper Size (Kağıt Boyutu) <input type="checkbox"/> Orientation (Yön)
Layout (Düzen)	<input type="checkbox"/> Pages per Sheet (Sayfa/Yaprak) <input type="checkbox"/> Layout Direction (Düzen Yönü) <input type="checkbox"/> Border (Kenarlık) <input type="checkbox"/> Two-Sided (Çift Taraflı) <input type="checkbox"/> Reverse page orientation (Sayfa yönünü çevir) <input type="checkbox"/> Flip horizontally (Yatayda ters çevir)
Color Matching (Renk Eşleştirme)	<input type="checkbox"/> ColorSync <input type="checkbox"/> In printer <input type="checkbox"/> Profile
Paper Handling (Kağıt Kullanımı)	<input type="checkbox"/> Pages to Print (Yazdırılacak Sayfalar) <input type="checkbox"/> Page Order (Sayfa Sırası) <input type="checkbox"/> Scale to fit paper size (Kağıt boyutunu sığdırmak için ölçeklendir) <input type="checkbox"/> Destination Paper Size (Hedef Kağıt Boyutu) <input type="checkbox"/> Scale down only (Sadece aşağıya doğru ölçeklendir)
Cover Page (Kapak Sayfası)	<input type="checkbox"/> Print Cover Page (Kapak Sayfasını Yazdır) <input type="checkbox"/> Cover Page Type (Kapak Sayfası Türü) <input type="checkbox"/> Billing Info (Faturalama Bilgisi)

Öge	Yazdırma Seçenekleri
Scheduler (Zamanlayıcı)	<input type="checkbox"/> Print Document (Belgeyi Yazdır) <input type="checkbox"/> Priority (Öncelik)
Printer Features (Yazıcı Özellikleri)	<input type="checkbox"/> 1. Detailed Settings (Ayrıntılı Ayarlar) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Resolution (Çözünürlük)</li> <li><input type="checkbox"/> Screen (Ekran)</li> <li><input type="checkbox"/> Toner Saving Mode (Toner Tasarrufu Modu)</li> <li><input type="checkbox"/> Image Enhancement (Görüntü Geliştirme)</li> </ul> <input type="checkbox"/> 2. Paper Handling (Kağıt Kullanımı) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Duplex (Çift Yönlü)</li> <li><input type="checkbox"/> Paper Type (Kağıt Türü)</li> <li><input type="checkbox"/> Show Paper Size/Type Error (Kağıt Boyutu/Türü Hatasını Göster)</li> </ul>
Summary (Özet)	

## Özel Boyutlu Kağıt Yazdırma

Bu bölümde yazdırma sürücüsünü kullanarak özel boyutlu kağıt üzerine nasıl yazdırılacağı açıklanmaktadır.

Özel boyutlu kağıdı yükleme şekli standart boyutlu kağıdı yükleme şekliyle aynıdır.

- ☐ “Yazdırma Ortamının Kağıt Tepsisine Yükleneşi” sayfa 111
- ☐ “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yükleneşi” sayfa 119
- ☐ “Kağıt Boyutlarının ve Türlerinin Ayarlanması” sayfa 125

## Özel Boyutlu Kağıt Tanımlama

Yazdırmadan önce, yazdırma sürücüsünde özel boyutu tanımlayın.

### Not:

*Yazdırma sürücüsünde veya operatör panelinde kağıt boyutunu tanımlarken, kullanılan gerçek yazdırma ortamı ile aynı boyutu belirlediğinizden emin olun. Yazdırma için yanlış boyutun belirtilmesi yazıcı arızasına yol açabilir. Dar genişlikte bir kağıt kullanırken daha büyük bir boyut belirtirseniz, bu özellikle doğrudur.*

### Windows Yazdırma Sürücüsünün Kullanılması

Windows yazdırma sürücüsünde, **Custom Paper Size (Özel Boyutlu Kağıt)** iletişim kutusunda özel boyutu tanımlayın. Bu bölümde örnek olarak Windows 7 kullanılarak prosedür açıklanmıştır.

Windows XP veya üzerinde, yalnızca yönetici haklarına sahip kullanıcılar yönetici parolası kullanarak ayarları değiştirebilir. Yönetici haklarına sahip olmayan kullanıcılar sadece içeriği görüntüleyebilir.

1. **Start (Başlat) — Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**'ı tıklatın.
2. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın ve ardından **Printer properties (Yazıcı özellikleri)** ögesini seçin.
3. **Configuration (Yapılandırma)** sekmesini seçin.
4. **Custom Paper Size (Özel Boyutlu Kağıt)** düğmesini tıklatın.
5. **Details (Ayrıntılar)** ögesinden tanımlamak istediğiniz özel ayarları seçin.
6. **Change Setting For (Ayarları Değiştirilecek Öğe)** altında kısa kenar ve uzun kenarın uzunluğunu belirtin. Değerleri doğrudan girerek veya yukarı-aşağı ok düğmelerini kullanarak belirleyebilirsiniz. Belirtilen aralığın içinde olsa bile kısa kenarın uzunluğu uzun kenardan daha fazla olamaz. Belirtilen aralığın içinde olsa bile uzun kenarın uzunluğu kısa kenardan daha az olamaz.
7. Bir kağıt adı atamak için, **Name the Paper Size (Kağıt Boyutunu Adlandır)** onay kutusunu seçin ve ardından **Paper Name (Kağıt Adı)** bölümüne adı girin. Kağıt adı için en fazla 14 karakter kullanılabilir.
8. Gerekirse, başka bir özel boyut tanımlamak için adım 5 ila 7'yi tekrarlayın.
9. **OK (Tamam)** düğmesini iki kez tıklatın.

### Özel Boyutlu Kağıda Yazdırma

Windows veya Mac OS X yazdırma sürücüsü kullanarak yazdırmak için aşağıdaki prosedürleri kullanın.

### Windows Yazdırma Sürücüsünün Kullanılması

Bu bölümde örnek olarak Windows 7 WordPad kullanılarak prosedür açıklanmıştır.

**Not:**

**Printer Properties (Yazıcı Özellikleri)/Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** iletişim kutusunun görüntülenme şekli uygulama yazılımına bağlıdır. Uygulama yazılımınızın kullanım kılavuzuna bakın.

1. File (Dosya) menüsünden **Print (Yazdır)** öğesini seçin.
2. YAZICINIZI seçin ve **Preferences (Tercihler)** düğmesini tıklatın.
3. **Paper/Output (Kağıt/Çıktı)** sekmesini seçin.
4. **Paper Size (Kağıt Boyutu)** altında yazdırılacak belgenin boyutunu seçin.
5. **Paper Type (Kağıt Türü )** altında kullanılacak kağıt türünü seçin.
6. **Layout (Düzen)** sekmesini tıklatın.
7. **Output Size (Çıktı Boyutu)** öğesinden tanımladığınız özel boyutu seçin. 4. adımda **Paper Size (Kağıt Boyutu)** altında özel boyut seçtiyseniz, **Same as Paper Size (Kağıt Boyutuyla Aynı)** seçeneğini seçin.
8. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
9. Yazdırma işlemini başlatmak için **Print (Yazdır)** iletişim kutusunda **Print (Yazdır)**'ı tıklatın.

### Mac OS X Yazdırma Sürücüsünün Kullanılması

Bu bölümde örnek olarak Mac OS X 10.6 TextEdit kullanılarak prosedür açıklanmıştır.

1. **File (Dosya)** menüsünden, **Page Setup (Sayfa Yapısı)**'nı seçin.
2. **Format For (Biçimlendir)**'den yazıcınızı seçin.
3. **Paper Size (Kağıt Boyutu)**'ndan, **Manage Custom Sizes (Özel Boyutları Yönet)**'i seçin.
4. **Custom Paper Sizes (Özel Kağıt Boyutları)** penceresinde **+**'ı tıklatın.

Listede yeni oluşturulan bir ayar **Untitled (Adsız)** görüntülenir.

5. **Untitled (Adsız)**'ı çift tıklatın ve ayar için bir ad girin.

6. **Paper Size (Kağıt Boyutu)**'nın **Width (Genişlik)** ve **Height (Yükseklik)** kutularında yazdırılacak belgenin boyutunu girin.
7. Gerekirse **Non-Printable Area (Yazdırılamayan Alan)**'ı belirtin.
8. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
9. Yeni oluşturulan kağıt boyutunun **Paper Size (Kağıt Boyutu)** içinde seçildiğinden emin olun ve ardından **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
10. **File (Dosya)** menüsünden **Print (Yazdır)** öğesini seçin.
11. Yazdırmayı başlatmak için **Print (Yazdır)**'ı tıklatın.

## Yazdırma İşinin Durumunu Denetleme

### Durumun Denetlenmesi (Sadece Windows)

Status Monitor ile yazıcı durumunu denetleyebilirsiniz. Görev çubuğu üzerinde ekranın sağ alt köşesinde yer alan Status Monitor yazıcı simgesini çift tıklatın. **Printer Selection (Yazıcı Seçimi)** penceresi ekrana gelir ve yazıcı adı, yazıcı bağlantı noktası, yazıcı durumu ve model adı görüntülenir. Yazıcınızın geçerli durumu için **Status (Durum)** sütununu kontrol edin.

**Settings (Ayarlar)** düğmesi: **Settings (Ayarlar)** penceresini gösterir ve Status Monitor ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

**Printer Selection (Yazıcı Seçimi)** penceresinde listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın. **Printer Status (Yazıcı Durumu)** penceresi görüntülenir. Yazıcı durumunu ve yazdırma işi durumunu denetleyebilirsiniz.

Status Monitor hakkında ayrıntılar için Yardım'a bakın. Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır:

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Activate Status Monitor** öğesini tıklatın.

**Printer Selection (Yazıcı Seçimi)** penceresi görüntülenir.

2. Listedeki arzu edilen yazıcının adını tıklatın.

**Printer Status (Yazıcı Durumu)** penceresi görüntülenir.

3. **Help (Yardım)** düğmesini tıklatın.

**Ayrıca Bakınız:**

“Status Monitor (Yalnızca Windows)” sayfa 23

### **EpsonNet Config uygulamasında Durumun Denetlenmesi (Windows ve Mac OS X)**

EpsonNet Config uygulamasının **Jobs (İşler)** sekmesinde yazıcıya gönderilen yazdırma işinin durumunu denetleyebilirsiniz.

**Ayrıca Bakınız:**

“Yazıcı Yönetimi Yazılımı” sayfa 21

### **Bir Rapor Sayfası Yazdırma**

Çeşitli rapor türlerini ve listeleri yazdırabilirsiniz. Her bir rapor ve liste ile ilgili ayrıntılar için bkz. “Report / List (Rapor / Liste)” sayfa 149.

Bu bölümde örnek olarak System Settings (Sistem Ayarları) sayfası kullanılarak bir rapor sayfası yazdırmanın iki yöntemi açıklanmaktadır.




#### **System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasını Yazdırma**

Ayrıntılı yazıcı ayarlarını doğrulamak için System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.

#### **Operatör Panelinin Kullanılması**

**Not:**

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

1.  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Report / List (Rapor / Liste) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. System Settings (Sistem Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.

System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırılır.

#### **Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasının kullanılması (Sadece Windows)**

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.

**Not:**

*Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.*

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı )** ögesini tıklatın.

**Not:**

*Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)** içinde listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.*

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) başlatılır.

2. **Printer Settings Report (Yazıcı Ayarları Raporu)** sekmesini tıklatın.
3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **Reports (Raporlar)** ögesini seçin.

**Reports (Raporlar)** sayfası görüntülenir.

4. **System Settings (Sistem Ayarları)** düğmesini tıklatın.

System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırılır.

## **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)**

Operatör panelini veya Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) uygulamasını kullanarak yazıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

### **Yazıcı Ayarlarının Değiştirilmesi**

#### *Operatör Panelinin Kullanılması*

**Not:**

- ☐ *Fabrika varsayılan değerleri farklı bölgeler için değişebilir.*
- ☐ *Bir değer seçildiğinde, yeni bir değer uygulanana veya varsayılan değer geri yüklenene kadar bu değer etkin olacaktır.*
- ☐ *Sürücü ayarları daha önceden yapılmış değişiklikler üzerinde önceliğe sahip olabilir ve yazıcı ayarlarını değiştirmenizi gerektirebilir.*

1. ☰ (**Menü**) düğmesine basın.
2. İstenen menüyü seçin ve ardından Ⓞ düğmesine basın.
3. İstenen menüyü veya menü öğesini seçin ve ardından Ⓞ düğmesine basın.
  - ☐ Seçim bir menü ise menü açılır ve menü öğelerinin listesi görüntülenir.
  - ☐ Seçim bir menü öğesi ise, varsayılan menü ayarı görüntülenir.

Değer aşağıdakilerden biri olabilir:

- ☐ Bir ayarı açıklamak için tümcecik veya kelime
  - ☐ Değiştirilebilen sayısal bir değer
  - ☐ Açma veya Kapama ayarı
4. İstenen değere ulaşana kadar adım 3'ü tekrarlayın.
  5. Seçilen değeri uygulamak için Ⓞ düğmesine basın.
  6. Yazıcı ayarlarını değiştirmeye devam etmek için, operatör paneli menülerini üst menülerden birine yükseltmek için ⬅ (**Geri**) düğmesini kullanın ve 2'den 5'e kadar olan adımları izleyin.

Yazıcı ayarlarını değiştirmeyi durdurmak için, LCD panelde Ready to Print (Yazdırmaya Hazır) mesajı görüntülene kadar ⬅ (**Geri**) düğmesine basmayı sürdürün.

#### *Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasının kullanılması (Sadece Windows)*

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.

##### **Not:**

- ☐ Bir değer seçildiğinde, yeni bir değer uygulanana veya varsayılan değer geri yüklenene kadar bu değer etkin olacaktır.
- ☐ Sürücü ayarları daha önceden yapılmış değişiklikler üzerinde önceliğe sahip olabilir ve yazıcı ayarlarını değiştirmenizi gerektirebilir.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)** öğesini tıklatın.



**Not:**

Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)** içinde listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) başlatılır.

2. **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)** sekmesini tıklatın.

3. İstenen menü öğesini seçin.

Her menü öğesi bir değerler listesine sahiptir. Değer aşağıdakilerden biri olabilir:

- ☐ Bir ayarı açıklamak için tümcecik veya kelime
- ☐ Değiştirilebilen sayısal bir değer
- ☐ Açma veya Kapama ayarı

4. İstenen değeri seçin ve ardından **Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula)** veya **Restart printer to apply new settings (Yeni ayarları uygulamak için yazıcıyı yeniden başlat)** düğmesini tıklatın.

---

## Web Services on Devices ile Yazdırma

Bu bölümde, Microsoft'un Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 protokolünde kullanılabilen Web Services on Devices ile ağ yazdırma için bilgi sağlanmaktadır.

## Yazdırma Hizmetleri Rollerini Ekleme

Windows Server 2008 veya Windows Server 2008 R2 kullandığınızda, Windows Server 2008 veya Windows Server 2008 R2 istemcisine yazdırma hizmetlerinin rollerini eklemeniz gerekir.

### Windows Server 2008 için:

1. **Start (Başlat) — Administrative Tools (Yönetimsel Araçlar) — Server Manager (Sunucu Yöneticisi)**'ni tıklatın.
2. **Action (Eylem)** menüsünden, **Add Roles (Rol Ekle)**'yi seçin.

3. **Add Roles Wizard (Rol Ekleme Sihirbazı)**'nda **Server Roles (Sunucu Roller)** penceresinde **Print Services (Yazdırma Hizmetleri)** onay kutusunu seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklayın.
4. **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.
5. **Print Server (Yazdırma Sunucusu)** onay kutusunu seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklayın.
6. **Install (Kur)** ögesini tıklayın.

### **Windows Server 2008 R2 için:**

1. **Start (Başlat) — Administrative Tools (Yönetimsel Araçlar) — Server Manager (Sunucu Yöneticisi)**'ni tıklayın.
2. **Action (Eylem)** menüsünden, **Add Roles (Rol Ekle)**'yi seçin.
3. **Add Roles Wizard (Rol Ekleme Sihirbazı)**'nda **Server Roles (Sunucu Roller)** penceresinde **Print and Document Services (Yazdırma ve Belge Hizmetleri)** onay kutusunu seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklayın.
4. **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.
5. **Print Server (Yazdırma Sunucusu)** onay kutusunu seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklayın.
6. **Install (Kur)** ögesini tıklayın.

## **Yazıcı Ayarları**

Yazıcınızla birlikte gelen Software Disc'ni veya **Add Printer (Yazıcı Ekle)** Sihirbazını kullanarak yeni yazıcınızı ağ üzerinde kurabilirsiniz.

### **Add Printer (Yazıcı Ekle) Sihirbazını Kullanarak Bir Yazdırma Sürücüsü Yükleme**

1. **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)**'i tıklayın (Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için **Start (Başlat) — Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**).
2. **Add a printer (Yazıcı Ekle)** düğmesini tıklayarak **Add Printer (Yazıcı Ekle)** Sihirbazını çalıştırın.

3. **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle)**'yi seçin.
4. Kullanılabilir yazıcılar listesinden kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklayın.

**Not:**

- ☐ Kullanılabilir yazıcılar listesinde, *Web Services on Devices* yazıcısı “**http://IP address (IP adresi)/ws/**” formunda gösterilir.
- ☐ *Listede hiç bir Web Services on Devices yazıcısı gösterilmiyorsa, bir Web Services on Devices yazıcısı oluşturmak için yazıcının IP adresini elle girin. Yazıcının IP adresini elle girmek için aşağıdaki talimatları izleyin. Windows Server 2008 R2'de, bir Web Services on Devices yazıcısı oluşturmak için Yöneticiler grubu üyesi olmalısınız.*
  1. **The printer that I want isn't listed (İstediğim yazıcı listelenmiyor)** ögesini tıklayın.
  2. **Add a printer using a TCP/IP address or hostname (TCP/IP adresi veya ana bilgisayar adı kullanarak yazıcı ekle)** seçeneğini seçin ve **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.
  3. **Device type (Aygıt türü)** altında **Web Services Device (Web Hizmetleri Aygıtı)** seçeneğini seçin.
  4. **Hostname or IP address (Ana bilgisayar adı veya IP adresi)** metin kutusuna yazıcının IP adresini girin ve **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.
- ☐ Sürücüyü **Add Printer (Yazıcı Ekle)** sihirbazını kullanarak Windows Server 2008 R2 veya Windows 7'ye yüklemeyi önce, aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
  - Windows Update'in bilgisayarınızı tarayabilmesi için Internet bağlantısı oluşturun.
  - Yazdırma sürücüsünü önceden bilgisayarınıza ekleyin.
- 5. Sizden istendiğinde yazdırma sürücüsünü bilgisayarınıza yükleyin. Bir yönetici parolası veya onay istenirse, parolayı girin veya onay verin.
- 6. Sihirbazdaki ek adımları tamamlayın ve ardından **Finish (Son)**'u tıklayın.

Yazdırma kurulumunu doğrulamak için bir test sayfası yazdırın.

- a **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)**'i tıklayın (Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için **Start (Başlat) — Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**).
- b Henüz oluşturduğunuz yazıcıyı sağ tıklayın ve ardından **Properties (Özellikler)**'i tıklayın (Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için **Printer properties (Yazıcı Özellikleri)**).

- c **General (Genel)** sekmesinde **Print Test Page (Sinama Sayfası Yazdır)**'ı tıkladın. Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

## Bölüm 6

# Operatör Paneli Menülerinin Kullanımı


## Operatör Paneli Menülerini Anlama

Yazıcı bir ağa bağlıysa ve birkaç kullanıcı tarafından kullanılabiliriyorsa, Admin Menu (Yönetici Menü) erişimi kısıtlanabilir. Böylece, yönetici tarafından yapılmış olan varsayılan menü ayarlarının operatör panelini kullanan yetkisiz kullanıcılar tarafından yanlışlıkla değiştirilmesi önlenir. Ancak, yazdırma sürücüsünü kullanarak her bir yazdırma işi ayarlarını değiştirebilirsiniz. Yazdırma sürücüsünde seçilen yazdırma ayarları, operatör panelindeki varsayılan menü ayarlarına göre önceliğe sahiptir.

## Report / List (Rapor / Liste)

Çeşitli rapor türlerini ve listeleri yazdırmak için Report / List (Rapor / Liste) öğesini kullanın.

### Not:

- ☐ Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) *ögesi Enable (Etkinleştir) olarak ayarlandığında Report / List (Rapor / Liste) öğesini kullanmak için bir parola gerekir. Bu durumda, belirlediğiniz parolayı girin ve  düğmesine basın.*
- ☐ Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

## System Settings (Sistem Ayarları)

### Amaç:

Yazıcı adı, seri numarası, yazdırma hacmi ve ağ ayarları gibi bilgilerin bir listesini yazdırmak.

## Panel Settings (Panel Ayarları)

### Amaç:

Operatör paneli menülerindeki tüm ayarların ayrıntılı bir listesini yazdırmak.

## Job History (İş Geçmişi)

### Amaç:

İşleme alınan işlerin ayrıntılı bir listesini yazdırmak. Bu liste son 50 işi kapsar.

## **Error History (Hata Geçmişi)**

### **Amaç:**

Kağıt sıkışmalarının ve önemli hataların ayrıntılı bir listesini yazdırmak.

## **PCL Fonts List (PCL Yazı Tipleri Listesi)**

### **Amaç:**

Kullanılabilir PCL yazı tiplerinin bir örneğini yazdırmak.

## **PS Fonts List (PS Yazı Tipleri Listesi)**

### **Amaç:**

Kullanılabilir PostScript Seviye3 Uyumlu ve PDF yazı tiplerinin bir örneğini yazdırmak.


## **Meter Readings (Sayaç Ölçümleri)**

Yazdırılan toplam sayfa sayısını kontrol etmek için Meter Readings (Sayaç Ölçümleri) ögesini kullanın.

## **Admin Menu (Yönetici Menüsü)**

Çeşitli yazıcı özelliklerini yapılandırmak için Admin Menu (Yönetici Menüsü)'nü kullanın.

### **Not:**

Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) ögesi Enable (Etkinleştir) olarak ayarlandığında Admin Menu (Yönetici Menüsü) ögesini kullanmak için bir parola gerekir. Bu durumda, belirlediğiniz parolayı girin ve  düğmesine basın.

## **Network (Ağ)**

Ağ üzerinden yazıcıya gönderilen işleri etkileyen yazıcı ayarlarını değiştirmek için Network (Ağ) seçeneğini kullanın.

### **Ethernet**

#### **Amaç:**

Ethernet'in haberleşme hızını ve çift yönlü ayarlarını belirlemek. Değişiklikleri etkin hale getirmek için, yazıcıyı kapatıp açın.

#### **Değerler:**

<b>Auto (Otomatik)*</b>	Ethernet ayarlarını otomatik olarak algılar.
<b>10BASE-T Half (10BASE-T Yarım)</b>	10base-T yarı çift yönlüyü kullanır.
<b>10BASE-T Full (10BASE-T Tam)</b>	10base-T tam çift yönlüyü kullanır.
<b>100BASE-TX Half (100BASE-TX Yarım)</b>	100base-TX yarı çift yönlüyü kullanır.
<b>100BASE-TX Full (100BASE-TX Tam)</b>	100base-TX tam çift yönlüyü kullanır.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**Not:**

*Bu menü ögesi, sadece yazıcının kablolu bir ağa bağlanması durumunda görüntülenir.*

**Wi-Fi Status (Wi-Fi Durumu) (sadece AL-M200DW)**

**Amaç:**

Kablosuz sinyal gücü ile ilgili bilgileri göstermek için. Kablosuz bağlantının durumunu iyileştirmek için operatör panelinden herhangi bir işlem yapılamaz.

**Değerler:**

<b>Good (İyi)</b>	İyi sinyal gücünü gösterir.
<b>Acceptable (Kabul Edilebilir)</b>	Sınır sinyal gücünü gösterir.
<b>Low (Düşük)</b>	Yetersiz sinyal gücünü gösterir.
<b>No Reception (Sinyal Alımı Yok)</b>	Sinyal alınmadığını gösterir.

**Not:**

*Bu menü ögesi, sadece yazıcının kablosuz bir ağa bağlanması durumunda görüntülenir.*

**Wi-Fi Setup (Wi-Fi Kurulumu) (sadece AL-M200DW)**

**Amaç:**

Kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmak.

**Değerler:**

<b>Manual Setup (Manuel Kurulum)</b>	<b>Enter Network (SSID) (Ağ Gir (SSID))</b>	Kablosuz ağı tanımlamak için en çok 32 alfanümerik karakter girin. Fabrika varsayılan menü ayarı olarak, <b>wireless_device</b> önceden belirtilir.	
	<b>Infrastructure (Alt yapı)</b>	Erişim noktalarına sahip bir kablosuz ağ yapandırır.	
		<b>No Security (Güvenlik Yok)*</b>	Güvenlik şifrelemesi bulunmayan bir kablosuz ağ yapandırır.
		<b>Mixed Mode PSK (Karma Mod PSK)</b>	WPA-PSK-TKIP, WPA-PSK-AES ve WPA2-PSK-AES şifrelemelerine sahip bir kablosuz ağ yapandırır.
			<b>PassPhrase Entry (Parola Girişi)</b> 8 ila 63 alfanümerik karakterden oluşan bir parola girin.
		<b>WPA-PSK-TKIP</b>	WPA-PSK-TKIP şifrelemesine sahip bir kablosuz ağ yapandırır.
			<b>PassPhrase Entry (Parola Girişi)</b> 8 ila 63 alfanümerik karakterden oluşan bir parola girin.
		<b>WPA2-PSK-AES</b>	WPA2-PSK-AES şifrelemesine sahip bir kablosuz ağ yapandırır.
			<b>PassPhrase Entry (Parola Girişi)</b> 8 ila 63 alfanümerik karakterden oluşan bir parola girin.
		<b>WEP</b>	WEP şifrelemesine sahip bir kablosuz ağ yapandırır ve 5 ila 13 ASCII karakterden veya 10 ila 26 onaltılı karakterden oluşan bir WEP anahtarı belirler.
			<b>Transmit Key (Anahtarı Gönder)</b> <b>Auto (Otomatik), WEP Key 1 (WEP Anahtarı 1), WEP Key 2 (WEP Anahtarı 2), WEP Key 3 (WEP Anahtarı 3) ve WEP Key 4 (WEP Anahtarı 4)</b> arasından iletim anahtarını seçin.
	<b>Ad-hoc</b>	Erişim noktaları bulunmayan bir kablosuz ağ yapandırır.	
		<b>No Security (Güvenlik Yok)*</b>	Güvenlik şifrelemesi bulunmayan bir kablosuz ağ yapandırır.
		<b>WEP</b>	WEP şifrelemesine sahip bir kablosuz ağ yapandırır ve 5 ila 13 ASCII karakterden veya 10 ila 26 onaltılı karakterden oluşan bir WEP anahtarı belirler.
			<b>Transmit Key (Anahtarı Gönder)</b> <b>WEP Key 1 (WEP Anahtarı 1), WEP Key 2 (WEP Anahtarı 2), WEP Key 3 (WEP Anahtarı 3) ve WEP Key 4 (WEP Anahtarı 4)</b> arasından iletim anahtarını seçin.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları



**Not:**

Bu menü ögesi, sadece yazıcının kablosuz bir ağa bağlanması durumunda görüntülenir.

**WPS Setup (WPS Kurulumu) (sadece AL-M200DW)**

<b>Push Button Control (Düğme Kontrolü)</b>	<b>PBC Start (PBC Başlatma)</b>	<b>Cancel (İptal)*</b>	WPS şifreleme için PBC yöntemini devre dışı bırakır.
		<b>Start (Başla)</b>	WPS şifreleme için PBC yöntemini etkinleştirir.
<b>PIN Code (PIN Kodu)</b>	<b>Start Configuration (Yapılandırmayı Başlat)</b>	Yazıcı tarafından otomatik olarak atanan PIN kodunu kullanarak kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmayı başlatır.	
	<b>Print PIN Code (PIN Kodunu Yazdır)</b>	WPS Şifreleme ayarı için bilgisayara girilecek PIN kodunu yazdırır.	

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**Not:**

Bu menü ögesi, sadece yazıcının kablosuz bir ağa bağlanması durumunda görüntülenir.

**Reset Wi-Fi (Wi-Fi Ayarlarını Sıfırla) (sadece AL-M200DW)****Amaç:**

Kablosuz ağ ayarlarını başlatmak. Bu özelliğin etkinleştirilmesi ve yazıcının yeniden başlatılması, tüm kablosuz ayarlarını fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayacaktır.

**Değerler:**

<b>No (Hayır)*</b>	Kablosuz ayarı sıfırlamaz.
<b>Yes (Evet)</b>	Kablosuz ayarı sıfırlar.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**Not:**

Bu menü ögesi, sadece yazıcının kablosuz bir ağa bağlanması durumunda görüntülenir.

**TCP/IP****Amaç:**

TCP/IP ayarlarını yapılandırmak. Değişiklikleri etkin hale getirmek için, yazıcıyı kapatıp açın.

**Değerler:**

IP Mode (IP Modu)	Dual Stack (Çift İstif)*		IP adresini ayarlamak için IPv4 ve IPv6'yı kullanır.
	IPv4		IP adresini ayarlamak için IPv4'ü kullanır.
IPv4	Get IP Address (IP Adresi Al)	DHCP/AutoIP (DHCP/OtomatikIP)*	IP adresini otomatik olarak ayarlar.
		BOOTP	IP adresini ayarlamak için BOOTP'yi kullanır.
		RARP	IP adresini ayarlamak için RARP'yi kullanır.
		DHCP	IP adresini ayarlamak için DHCP'yi kullanır.
		Panel	Operatör panelinde IP adresini girin.
	IP Address (IP Adresi)		Yazıcıya ayrılan IP adresini girin.
	Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)		Alt ağ maskesini girin.
	Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi)		Ağ geçidi adresini girin.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**Not:**

IPv6 ayarlarını yapılandırmak için EpsonNet Config uygulamasını kullanın.

**Protocol (Protokol)**

**Amaç:**

Her bir protokolü etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak. Değişiklikleri etkin hale getirmek için, yazıcıyı kapatıp açın.

**Değerler:**

LPD	Disable (Devre dışı bırak)	Line Printer Daemon (LPD) bağlantı noktasını devre dışı bırakır.
	Enable (Etkinleştir)* <sup>1</sup>	LPD bağlantı noktasını etkinleştir.
Port 9100 (Bağlantı Noktası 9100)	Disable (Devre dışı bırak)	Port 9100 bağlantı noktasını devre dışı bırakır.
	Enable (Etkinleştir)* <sup>1</sup>	Port 9100 bağlantı noktasını etkinleştir.

<b>WSD<sup>*2</sup></b>	<b>Disable (Devre dışı bırak)</b>	Web Services on Devices bağlantı noktasını devre dışı bırakır.
	<b>Enable (Etkinleştir)<sup>*1</sup></b>	Web Services on Devices bağlantı noktasını etkinleştirir.
<b>SNMP</b>	<b>Disable (Devre dışı bırak)</b>	Basit Ağ Yönetimi Protokolü (SNMP) UDP bağlantı noktasını devre dışı bırakır.
	<b>Enable (Etkinleştir)<sup>*1</sup></b>	SNMP UDP bağlantı noktasını etkinleştirir.
<b>Status Messenger</b>	<b>Disable (Devre dışı bırak)</b>	Status Messenger özelliğini devre dışı bırakır.
	<b>Enable (Etkinleştir)<sup>*1</sup></b>	Status Messenger özelliğini etkinleştirir.
<b>InternetServices</b>	<b>Disable (Devre dışı bırak)</b>	Yazıcıya katıştırılmış olan EpsonNet Config uygulamasına erişimi devre dışı bırakır.
	<b>Enable (Etkinleştir)<sup>*1</sup></b>	Yazıcıya katıştırılmış olan EpsonNet Config uygulamasına erişimi etkinleştirir.
<b>Bonjour(mDNS)</b>	<b>Disable (Devre dışı bırak)</b>	Bonjour (mDNS)'i devre dışı bırakır.
	<b>Enable (Etkinleştir)<sup>*1</sup></b>	Bonjour (mDNS)'i etkinleştirir.

<sup>\*1</sup> Fabrika varsayılan menü ayarları

<sup>\*2</sup> WSD'nin açılımı Web Services on Devices'tir.

### IP Filter (IP Filtresi)

#### Not:

IP Filter (IP Filtresi) özelliği, sadece Protocol (Protokol) ayarı LPD veya Port 9100 (Bağlantı Noktası 9100) yapıldığında kullanılabilir.

#### Amaç:

Ağ üzerinde belirli IP adreslerinden alınan verileri engellemek. Beş IP adresine kadar ayarlayabilirsiniz. Değişiklikleri etkin hale getirmek için, yazıcıyı kapatıp açın.

#### Değerler:

<b>No.n/Address (No.n/Adres)</b> (n değeri 1 - 5 arasındadır.)	n Filtresi için IP adresini ayarlar.
--	--------------------------------------

<b>No.n/Mask (No.n/Maske)</b> (n değeri 1 - 5 arasındadır.)		n Filtresi için adres maskesini ayarlar.
<b>No.n/Mode (No.n/Mod)</b> (n değeri 1 - 5 arasındadır.)	<b>Off (Kapalı)*</b>	n Filtresi için IP Filtresi özelliğini devre dışı bırakır.
	<b>Reject (Reddet)</b>	Belirtilen IP adresinden gelen erişimi reddeder.
	<b>Accept (Kabul Et)</b>	Belirtilen IP adresinden gelen erişimi kabul eder.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### Initialize NVM (NVM Başlat)

#### Amaç:

Kalıcı Bellek (NVM) içinde saklanan kablolu ağ verisini başlatmak. Bu özelliğin etkinleştirilmesi ve yazıcının yeniden başlatılması, tüm kablolu ağ ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlayacaktır.

#### Değerler:

<b>Yes (Evet)</b>	NVM içine kaydedilen kablolu ağ verilerini başlatır.
<b>No (Hayır)*</b>	NVM içine kaydedilen kablolu ağ verilerini başlatmaz.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### PS Data Format (PS Veri Biçimi)

#### Amaç:

PS veri iletişim protokolünü ayarlamak. Değişiklikleri etkin hale getirmek için, yazıcıyı kapatıp açın.

#### Değerler:

<b>Auto (Otomatik)*</b>	PS veri iletişim protokolünü otomatik olarak ayarlar.
<b>Standard (Standart)</b>	PS veri iletişim protokolünü <b>Standard (Standart)</b> olarak ayarlar.
<b>BCP</b>	PS veri iletişim protokolünü <b>BCP</b> olarak ayarlar.
<b>TBCP</b>	PS veri iletişim protokolünü <b>TBCP</b> olarak ayarlar.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### System Settings (Sistem Ayarları)

Çeşitli yazıcı özelliklerini yapılandırmak için System Settings (Sistem Ayarları) menüsünü kullanın.

### Power Saving Timer (Güç Tasarrufu Zamanlayıcısı)

#### Amaç:

Yazıcı güç tasarrufu moduna girmeden önceki süreyi belirlemek.


#### Değerler:

Low Power Timer (Düşük Güç Zamanlayıcı)	1min (1dak)* <sup>1</sup>		Varsayılan olarak, yazıcı son yazdırma işi tamamlandıktan bir dakika sonra Düşük Güç moduna geçer. <b>Low Power Timer (Düşük Güç Zamanlayıcı)</b> ayarını 1 ila 45 dakika aralığında değiştirebilirsiniz.
	1min (1dak) - 45min (60dak)		
Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı)	6min (6dak)* <sup>1</sup>		Varsayılan olarak, yazıcı Düşük Güç moduna geçtikten altı dakika sonra Uyku moduna geçer. <b>Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı)</b> ayarını 6 ila 11 dakika aralığında değiştirebilirsiniz.
	6min (6dak) - 11min (11dak)		
Power Off Timer (Güç Kpt Zmnl.) <sup>*2</sup>	Power Off Timer (Güç Kpt Zmnl.)	On (Açık)* <sup>1</sup>	<b>Time to OFF (Süre içinde Kapanacak)</b> ögesinde belirtilen sürede yazıcının ana gücünü otomatik olarak kapatan Power Off modunu Etkinleştirir/Devre dışı bırakır.
		On (Açık), Off (Kapalı)	
	Time to OFF (Süre içinde Kapanacak)	480min (480dak)* <sup>1</sup>	Yazıcının Uyku moduna girdikten sonra Power Off moduna girmeden önce geçen süreyi belirtir.  Güç yönetimi uygulanmadan önce geçen süreyi ayarlayabilirsiniz. Her artış ürünün enerji etkinliğini etkiler. Lütfen herhangi bir değişiklik yapmadan önce çevreyi düşünün.
		120min (120dak) - 480min (480dak)	

\*<sup>1</sup> Fabrika varsayılan menü ayarları

\*<sup>2</sup> Yalnızca Avrupa, Orta Doğu, Afrika ve Rusya'daki kullanıcılar için

Yazıcınız oda aydınlatmanız ile aynı elektrik devresini paylaşıyor ve ışıktaki titreşim varsa Low Power Timer (Düşük Güç Zamanlayıcısı) için 1min (1dak) (varsayılan) seçeneğini seçin. Aksi takdirde, yazıcınızın minimum ısınma süresi ile sık kullanıma uygun olması için yüksek bir değer seçin.

Yazıcı bilgisayardan bir iş aldığı anda otomatik olarak güç tasarrufu modundan çıkar. Ayrıca,  **(Enerji Tasarrufu)** düğmesi ile yazıcıyı manuel olarak da yazdırmaya hazır duruma getirebilirsiniz. Yazıcının Düşük Güç ya da Uyku modunda oluşuna göre, yazıcının yazdırmaya hazır durumunu sürdürmesi yaklaşık 25 saniye sürecektir.

Power Off Timer (Güç Kpt Zmnl.) için On (Açık) seçeneğini seçerseniz, yazıcı Time to OFF (Süre içinde Kapanacak) için belirtilen süre geçtikten sonra Uyku modundan Power Off moduna geçer ve otomatik olarak kapanır. Power Off modundan çıkmak için açma kapama düğmesini açın.

### Auto Reset (Otomatik Sıfırlama)

**Amaç:**

Bir ayarı değiştirme girişimi bitirilmemiş halde bırakıldığında, yazıcı geçerli menü ögesi için varsayılan ayarları geri yüklemekten ve yazdırmaya hazır durumunu sürdürmeden önce geçen süreyi belirtir.

**Değerler:**

<b>45sec (45san)*</b>
<b>1min (1dak)</b>
<b>2min (2dak)</b>
<b>3min (3dak)</b>
<b>4min (4dak)</b>

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### Fault Timeout (Hata Zaman Aşımı)

**Amaç:**

YAZICI anormal biçimde duran bir işi iptal etmeden önce geçen süreyi belirtir. Zaman aşımı durumunda tüm işler iptal edilir.

**Değerler:**

<b>Off (Kapalı)</b>		Hata zaman aşımı özelliğini devre dışı bırakır.
<b>On (Açık)</b>	<b>60sec (60san)*</b>	Varsayılan olarak, yazıcı bir işi anormal biçimde durduktan 60 saniye sonra iptal eder. Ayarını 3 ila 300 saniye aralığında değiştirebilirsiniz.
	<b>3sec (3san) - 300sec (300san)</b>	

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### Job Timeout (İş Zmn Aşım)

**Amaç:**

YAZICININ bir bilgisayardan veri almak için bekleyeceği süreyi belirtir. Zaman aşımı durumunda tüm yazdırma işleri iptal edilir.

**Değerler:**

<b>Off (Kapalı)</b>		İş zaman aşımı özelliğini devre dışı bırakır.
<b>On (Açık)</b>	<b>30sec (30san)*</b>	Varsayılan olarak, yazıcı bir bilgisayardan veri almak için 30 saniye bekler. Ayarı 5 ila 300 saniye aralığında değiştirebilirsiniz.
	<b>5sec (5san) - 300sec (300san)</b>	

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

*mm / inch (mm/inç)*

**Amaç:**

Operatör panelinde sayısal değer gösterildikten sonra ölçü birimini belirtmek.

**Değerler:**

<b>Millimeters (mm) (Milimetre (mm))*</b>	
<b>Inches (") (İnç ("))</b>	

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

*Low Toner Alert Msg (Düşük Toner Uyarı Mesajı)*

**Amaç:**

Toner azaldığında uyarı mesajı gösterilip gösterilmeyeceğini belirtmek.

**Değerler:**

<b>Off (Kapalı)</b>	Toner azaldığında uyarı mesajı göstermez.
<b>On (Açık)*</b>	Toner azaldığında uyarı mesajı gösterir.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**Maintenance (Bakım)**

Her kağıt türü için yazdırma ayarlarını yapmak, Kalıcı Belleği (NVM) başlatmak ve toner kartuşu ayarlarını değiştirmek için Maintenance (Bakım) menüsünü kullanın.

*F/W Version (F/W Sürümü)*

**Amaç:**

Denetleyicinin sürümünü görüntülemek.

### Adjust BTR (BRT Ayarla)

#### Amaç:

Her kağıt türünün en iyi şekilde yazdırılması için transfer silindiri (BTR) voltajını belirtmek. Voltajı düşürmek için negatif bir değer belirtin. Artırmak için pozitif bir değer belirtin.

Varsayılan ayarlar tüm kağıt türlerinde en iyi çıkışı vermeyebilir. Baskı çıktısında beneklenmeler görürseniz, voltajı artırmayı deneyin. Baskı çıktısında beyaz benekler görürseniz, voltajı azaltmayı deneyin.

#### Not:

Baskı kalitesi, bu öge için seçtiğiniz değerlere bağlıdır.

#### Değerler:

Plain (Düz)	0*
	-3 - 3
Light Card (Hafif Kart)	0*
	-3 - 3
Labels (Etiketler)	0*
	-3 - 3
Envelope (Zarf)	0*
	-3 - 3
Recycled (Geri Dnştrlmş)	0*
	-3 - 3
Postcard (Kartpostal)	0*
	-3 - 3

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### Adjust Fusing Unit (Isıtıcıyı Ayarla)

#### Amaç:

Her kağıt türünün en iyi şekilde yazdırılması için fusing biriminin sıcaklığını belirtmek. Sıcaklığı düşürmek için negatif bir değer belirtin. Artırmak için pozitif bir değer belirtin.



Varsayılan ayarlar tüm kağıt türlerinde en iyi çıkışı vermeyebilir. Yazdırılan kağıt kıvrılmışsa sıcaklığı düşürmeyi deneyin. Toner kağıt üzerinde düzgün erimediginde sıcaklığı artırmayı deneyin.

**Not:**

*Baskı kalitesi, bu öge için seçtiğiniz değerlere bağlıdır.*

**Değerler:**

Plain (Düz)	0*
	-3 - 3
Light Card (Hafif Kart)	0*
	-3 - 3
Labels (Etiketler)	0*
	-3 - 3
Envelope (Zarf)	0*
	-3 - 3
Recycled (Geri Dnştrlmş)	0*
	-3 - 3
Postcard (Kartpostal)	0*
	-3 - 3

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**Density Adjustment (Yoğunluk Ayarı)**

**Amaç:**

Yazdırma yoğunluk düzeyini -3 ila 3 aralığında ayarlamak. Fabrika varsayılan menü ayarı 0 şeklindedir.

**Clean Developer (Geliştiriciyi Temizle)**

**Amaç:**

Geliştirici motorunu döndürmek ve toner kartuşundaki toneri karıştırmak.

**Değerler:**

<b>Yes (Evet)</b>	Yeni toner kartuşundaki toneri karıştırır.
<b>No (Hayır)*</b>	Yeni toner kartuşundaki toneri karıştırmaz.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### *Toner Refresh (Toner Yenileme)*

#### **Amaç:**

Toner kartuşunu ömrü dolmadan önce değiştirmek istediğinizde tüketmek veya toneri yeni bir toner kartuşunda karıştırmak.

#### **Değerler:**

<b>Black (Siyah)</b>	<b>Yes (Evet)</b>	Toner kartuşundaki toneri temizler.
	<b>No (Hayır)*</b>	Toner kartuşundaki toneri temizlemez.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### *Initialize NVM (NVM Başlat)*

#### **Amaç:**

Yazdırma ayarları için NVM'yi başlatmak. Bu özelliğin etkinleştirilmesi ve yazıcının yeniden başlatılması, tüm yazıcı ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlayacaktır.

#### **Ayrıca Bakınız:**

“Fabrika Varsayılan Değerlerine Sıfırlama” sayfa 180

#### **Değerler:**

<b>System Section (Sistem Seçimi)</b>	<b>Yes (Evet)</b>	Yazıcı ayarlarını başlatır.
	<b>No (Hayır)*</b>	Yazıcı ayarlarını başlatmaz.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### *Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner)*

#### **Amaç:**

Başka bir üreticinin toner kartuşunu kullanmak.

**Not:**

- ☐ Orijinal olmayan toner kartuşunun kullanılması bazı yazıcı özelliklerini kullanılamaz hale getirebilir, baskı kalitesini azaltabilir ve yazıcınızın güvenilirliğini azaltabilir. Yazıcınız için yalnızca yeni Epson markalı toner kartuşlarını kullanmanız önerilir. Orijinal olmayan sarf malzemelerinin kullanılması sonucu oluşan sorunlar garanti kapsamında değildir.
- ☐ Başka bir üreticinin toner kartuşunu kullanmadan önce yazıcıyı yeniden başlattığınızdan emin olun.

**Değerler:**

<b>Toner</b>	<b>Off (Kapalı)*</b>	Başka bir üreticinin toner kartuşunu kullanmaz.
	<b>On (Açık)</b>	Başka bir üreticinin toner kartuşunu kullanır.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**Adjust Altitude (Rakımı Ayarla)****Amaç:**

Yazıcının kurulu olduğu konumun yüksekliğini belirtmek.

Foto iletkeni şarj etmek için gerekli deşarj hadisesi atmosferik basınçla değişir. Ayarlamak için yazıcı konumunun yüksekliğini belirtebilirsiniz.

**Not:**

Yanlış yükseklik ayarı kötü baskı kalitesine ve kalan tonerin yanlış gösterilmesine yol açar.

**Değerler:**

<b>0m*</b>	Yazıcının kurulu olduğu konumun yüksekliğini seçin.
<b>1000m</b>	
<b>2000m</b>	
<b>3000m</b>	

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**Machine Life (Makine Ömrü)****Amaç:**

Yazıcı hizmet ömrünün sonuna geldiğinde, yazdırma işlemlerinin devam edip etmeyeceğini belirtmek.

**Değerler:**

<b>Stop Printing (Yazdırmayı Durdur)*</b>	Hizmet ömrünün sonunda yazdırma işlemlerini durdurur.
<b>Keep Printing (Yazdırmaya Devam Et)</b>	Hizmet ömrü sona erdikten sonra yazdırma işlemleri devam eder.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**Not:**

- ☐ Yazıcı artık çalışmıyorsa ve LCD panelde 191-310 hata kodu gösteriliyorsa, **(Geri)** düğmesine ve **▼** düğmesine aynı anda basın ve Machine Life (Makine ömrü) ayarını Keep Printing (Yazdırmaya Devam Et) olarak değiştirin. Ardından yazıcıyı kullanmaya devam edebilirsiniz.
- ☐ Ayarı Keep Printing (Yazdırmaya Devam Et) olarak değiştirerek yazıcıyı hizmet ömrü sona erdikten sonra da kullanmayı sürdürebilmenize rağmen, baskı kalitesi garanti edilmez.

**Secure Settings (Güvenlik Ayarları)**

Operatör paneli menülere erişimi sınırlamak amacıyla bir parola ayarlamak için Secure Settings (Güvenlik Ayarları) menüsünü kullanın. Bu, yazıcı ayarlarının kazara değişmesini önler.

**Panel Lock (Panel Kilidi)****Amaç:**

Admin Menu (Yönetici Menüsü) ve Report / List (Rapor / Liste) erişimini bir parola ile kısıtlamak.

**Ayrıca Bakınız:**

“Panel Lock (Panel Kilidi) Özelliği” sayfa 178

**Değerler:**

<b>Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı)</b>	<b>Disable (Devre dışı bırak)*1</b>	<b>Admin Menu (Yönetici Menüsü)</b> ve <b>Report / List (Rapor / Liste)</b> erişimini bir parola ile kısıtlamaz.
	<b>Enable (Etkinleştir)</b>	<b>Admin Menu (Yönetici Menüsü)</b> ve <b>Report / List (Rapor / Liste)</b> erişimini bir parola ile kısıtlar.
<b>Change Password (Parolayı Değiştir)*2</b>	<b>0000*1-9999</b>	<b>Admin Menu (Yönetici Menüsü)</b> ve <b>Report / List (Rapor / Liste)</b> erişimi için gerekli parolayı ayarlar veya değiştirir.

\*1 Fabrika varsayılan menü ayarları

\*2 Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) ayarı Disable (Devre dışı bırak) yapıldığında görüntülenmez.

### Software Download (Yazılım İndir)

#### Amaç:

Bağlı bilgisayar ile indirilen ve gönderilen yazılım verilerini yüklemek veya atmak.

#### Değerler:

<b>Disable (Devre dışı bırak)</b>	Veri güvenliğini artırmak için indirilen yazılım verilerini atar.
<b>Enable (Etkinleştir)</b> *	İndirilen yazılım verilerini yükler.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### USB Settings (USB Ayarları)

Bir USB bağlantı noktasını etkileyen yazıcı ayarlarını değiştirmek için USB Settings (USB Ayarları) menüsünü kullanın.

### Port Status (Bağlantı Noktası Durumu)

#### Amaç:

USB arabirimini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak.

#### Değerler:

<b>Disable (Devre dışı bırak)</b>	USB arabirimini devre dışı bırakır.
<b>Enable (Etkinleştir)</b> *	USB arabirimini etkinleştirir.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### PS Data Format (PS Veri Biçimi)

#### Amaç:

PS veri iletişim protokolünü ayarlamak. Değişiklikleri etkin hale getirmek için, yazıcıyı kapatıp açın.

#### Değerler:

<b>Auto (Otomatik)</b> *	PS veri iletişim protokolünü otomatik olarak ayarlar.
<b>Standard (Standart)</b>	PS veri iletişim protokolünü <b>Standard (Standart)</b> olarak ayarlar.
<b>BCP</b>	PS veri iletişim protokolünü <b>BCP</b> olarak ayarlar.
<b>TBCP</b>	PS veri iletişim protokolünü <b>TBCP</b> olarak ayarlar.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

## PCL Settings (PCL Ayarları)

Yalnızca PCL öykünümlü yazıcı dili kullanan işleri etkileyen yazıcı ayarlarını değiştirmek için PCL Settings (PCL Ayarları) menüsünü kullanın.

### Paper Size (Kağıt Boyutu)

#### Amaç:

Varsayılan kağıt boyutunu belirtmek.

#### Değerler:

<b>A4 - 210x297*</b>
<b>A5 - 148x210</b>
<b>B5 - 182x257</b>
<b>Letter - 8.5x11 (Letter (8,5 x 11))</b>
<b>Folio -8.5x13 (Folio (8,5 x 13))</b>
<b>Legal - 8.5x14 (Legal (8,5 x 14))</b>
<b>Executive</b>
<b>Statement</b>
<b>#10Env- 4.125x9.5</b>
<b>Monarch Env. (Monarch Zarf)</b>
<b>Monarch Env. L (Monarch Zarf L)</b>
<b>DL Env- 110x220 (DL Zarf-110x220)</b>
<b>DL Env L (DLZarf L- 220x110)</b>
<b>C5 Env- 162x229 (C5 Zarf-162x229)</b>
<b>148 x 100mm</b>
<b>148 x 200mm</b>
<b>Env Yougata2</b>
<b>Env Yougata2 L</b>
<b>Env Yougata3</b>
<b>Env Yougata3 L</b>

<b>Env Yougata4</b>			
<b>Env Yougata6</b>			
<b>Env Younaga3</b>			
<b>Env Nagagata3</b>			
<b>Env Nagagata4</b>			
<b>Env Kakugata 3</b>			
<b>New Custom Size (Yeni Özel Boyut)</b>	<b>Portrait(Y) (Dikey(Y))</b>	<b>297mm<sup>*</sup> /11.7inch (11.7inç)<sup>*</sup></b>	Özel boyutlu kağıdın uzunluğunu belirtir. Hangi fabrika varsayılan menü ayarının görüntüleneceği, <b>System Settings (Sistem Ayarları)</b> menüsü altında <b>mm / inch (mm/inç)</b> için seçilen değere bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. "mm / inch (mm/inç)" sayfa 159.
		<b>127mm - 355mm / 5.0inch (5.0inç) - 14.0inch (14.0inç)</b>	
	<b>Landscape(X) (Yatay(X))</b>	<b>210mm<sup>*</sup> /8.3inch (8.3inç)<sup>*</sup></b>	Özel boyutlu kağıdın genişliğini belirtir. Hangi fabrika varsayılan menü ayarının görüntüleneceği, <b>System Settings (Sistem Ayarları)</b> menüsü altında <b>mm / inch (mm/inç)</b> için seçilen değere bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. "mm / inch (mm/inç)" sayfa 159.
		<b>77mm - 215mm / 3.0inch (3.0inç) - 8.5inch (8.5inç)</b>	

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### Image Orientation (Görüntü Yönü)

#### Amaç:

Metin ve grafiklerin sayfa üzerindeki yönünü belirtmek.

#### Değerler:

<b>Portrait (Dikey)<sup>*</sup></b>	Metin ve grafikleri kağıdın kısa kenarına paralel yazdırır.
<b>Landscape (Yatay)</b>	Metin ve grafikleri kağıdın uzun kenarına paralel yazdırır.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### 2 Sided Options (2 Taraflı Seçenekleri)

#### Amaç:

Kağıdın her iki tarafına yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtmek.

#### Değerler:

<b>2 Sided Print (2 Taraflı Yazdırma)</b>	<b>Off (Kapalı)*</b>	Kağıdın her iki tarafına yazdırılmaz.
	<b>On (Açık)</b>	Kağıdın her iki tarafına yazdırılır.
<b>Binding Edge (Ciltleme Kenarı)</b>	<b>Flip Long Edge (Uzun Kenarı Döndür)*</b>	Uzun kenardan ciltlenecek şekilde kağıdın her iki tarafına yazdırır.
	<b>Flip Short Edge (Kısa Kenarı Döndür)</b>	Kısa kenardan ciltlenecek şekilde kağıdın her iki tarafına yazdırır.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### Font (Yazı Tipi)

#### Amaç:

Yazıcıda yüklü yazı tiplerinden varsayılan yazı tipini seçmek.

#### Değerler:

<b>Courier*</b>	<b>AlbertusMd</b>	<b>ITCBookmanDb</b>
<b>CGTimes</b>	<b>AlbertusXb</b>	<b>ITCBookmanLtl</b>
<b>CGTimesBd</b>	<b>Arial</b>	<b>ITCBookmanDbLt</b>
<b>CGTimesLt</b>	<b>ArialBd</b>	<b>NwCentSchlbkRmn</b>
<b>CGTimesBdLt</b>	<b>ArialLt</b>	<b>NwCentSchlbkBd</b>
<b>CGOmega</b>	<b>ArialBdLt</b>	<b>NwCentSchlbkLt</b>
<b>CGOmegaBd</b>	<b>TimesNew</b>	<b>NwCentSchlbkBdLt</b>
<b>CGOmegal</b>	<b>TimesNewBd</b>	<b>Times</b>
<b>CGOmegaBdLt</b>	<b>TimesNewLt</b>	<b>TimesBd</b>
<b>Coronet</b>	<b>TimesNewBdLt</b>	<b>TimesLt</b>
<b>ClarendonCd</b>	<b>Helvetica</b>	<b>TimesBdLt</b>
<b>UniversMd</b>	<b>HelveticaBd</b>	<b>ZapfChanceryMdl</b>
<b>UniversBd</b>	<b>HelveticaOb</b>	<b>Symbol</b>
<b>UniversMdl</b>	<b>HelveticaBdOb</b>	<b>SymbolPS</b>
<b>UniversBdLt</b>	<b>HelveticaNr</b>	<b>Wingdings</b>
<b>UniversMdCd</b>	<b>HelveticaNrBd</b>	<b>ZapfDingbats</b>



<b>UniversBdCd</b>	<b>HelveticaNrOb</b>	<b>CourierBd</b>
<b>UniversMdCdlT</b>	<b>HelveticaNrBdOb</b>	<b>CourierIt</b>
<b>UniversBdCdIt</b>	<b>PalatinoRmn</b>	<b>CourierBdlT</b>
<b>AntiqueOlv</b>	<b>PalatinoBd</b>	<b>LetterGothic</b>
<b>AntiqueOlvBd</b>	<b>Palatinolt</b>	<b>LetterGothicBd</b>
<b>AntiqueOlvIt</b>	<b>PalatinoBdlT</b>	<b>LetterGothicIt</b>
<b>GarmondAntiqua</b>	<b>ITCAvantGardBk</b>	<b>CourierPS</b>
<b>GarmondHlb</b>	<b>ITCAvantGardDb</b>	<b>CourierPSBd</b>
<b>GarmondKrsv</b>	<b>ITCAvantGardBkOb</b>	<b>CourierPSOb</b>
<b>GarmondKrsvHlb</b>	<b>ITCAvantGardDbOb</b>	<b>CourierPSBdOb</b>
<b>Marigold</b>	<b>ITCBookmanLt</b>	

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### Symbol Set (Sembol Kümesi)

#### Amaç:

Belirtilen yazı tipi için bir sembol kümesi belirtmek.

#### Değerler:

<b>PC-8*</b>	<b>PS MATH</b>	<b>WINGDINGS</b>
<b>PC-8 DN</b>	<b>PI FONT</b>	<b>DNGBTSMS</b>
<b>PC-850</b>	<b>LEGAL</b>	<b>ISO-L6</b>
<b>PC-852</b>	<b>ISO-4</b>	<b>PC-1004</b>
<b>PC-8 TK</b>	<b>ISO-6</b>	<b>PC-775</b>
<b>WIN L1</b>	<b>ISO-11</b>	<b>WINBALT</b>
<b>WIN L2</b>	<b>ISO-15</b>	<b>UCS-2</b>
<b>WIN L5</b>	<b>ISO-17</b>	<b>ROMAN-8</b>
<b>DESKTOP</b>	<b>ISO-21</b>	<b>ROMANEXT</b>
<b>MC TEXT</b>	<b>ISO-60</b>	<b>ISO-L1</b>
<b>PS TEXT</b>	<b>ISO-69</b>	<b>ISO-L2</b>

<b>MS PUB</b>	<b>WIN 3.0</b>	<b>ISO-L5</b>
<b>MATH-8</b>	<b>SYMBOL</b>	

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### Font Size (Yazı Tipi Boyutu)

#### Amaç:

4.00 ila 50.00 aralığında, ölçeklenebilir tipografik yazı tipleri için yazı tipi boyutu belirtmek. Varsayılan değer 12.00'dir.

Yazı tipi boyutu, yazı tipindeki karakterlerin yüksekliğini belirtir. Bir punto yaklaşık 1/72 inç'e eşittir.

#### Not:

Font Size (Yazı Tipi Boyutu) menü öğesi yalnızca tipografik yazı tipleri için görüntülenir.

### Font Pitch (Yazı Tipi Aralığı)

#### Amaç:

6.00 ila 24.00 aralığında, ölçeklenebilir tek aralıklı yazı tipleri için yazı tipi aralığı belirtmek. Varsayılan değer 10.00'dir.

Yazı tipi aralığı, bir türün yatay inçindeki sabit aralıklı karakter sayısıdır. Plansız tek aralıklı yazı tipleri için, aralık görüntülenir fakat değiştirilemez.

#### Not:

Font Pitch (Yazı Tipi Aralığı) menü öğesi yalnızca sabit veya tek aralıklı yazı tipi için görüntülenir.

### Form Line (Form Satırı)

#### Amaç:

Bir sayfadaki satır sayısını ayarlamak.

#### Değerler:

<b>64*</b>	Değeri 1 artışlarla seçin.
<b>5-128</b>	

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**Not:**

*Yazıcı, her satır arasındaki boşluk miktarını (dikey satır aralığı) Form Line (Fom Satırı) ve Image Orientation (Görüntü Yönü) ayarlarına dayalı olarak ayarlar. Form Line (Fom Satırı) ayarını değiştirmeden önce, Form Line (Fom Satırı) ve Image Orientation (Görüntü Yönü) ayarlarının doğru olduğundan emin olun.*

**Quantity (Miktar)****Amaç:**

1 ila 999 aralığında varsayılan baskı miktarını ayarlamak. Varsayılan değer 1'dir. (Yazdırma sürücüsünde belirli bir iş için gereken kopya sayısını ayarlayın. Yazdırma sürücüsünde seçilen değerler daima operatör panelinde seçilen değerleri geçersiz kılar.)

**Image Enhancement (Görüntü Geliştirme)****Amaç:**

Zigzag kenarları azaltmak ve görünümü iyileştirmek üzere, siyah ve beyaz arasındaki sınır çizgisini düzgünleştiren Image Enhancement (Görüntü Geliştirme) özelliğinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirtmek.

**Değerler:**

<b>Off (Kapalı)*</b>	Image Enhancement (Görüntü Geliştirme) özelliğini devre dışı bırakır.
<b>On (Açık)</b>	Image Enhancement (Görüntü Geliştirme) özelliğini devre etkinleştirir.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**Draft Mode (Taslak Modu)****Amaç:**

Taslak modunda yazdırarak tonerden tasarruf etmek. Taslak modunda yazdırdığınızda baskı kalitesi azalır.

**Değerler:**

<b>Disable (Devre dışı bırak)*</b>	Taslak modunda yazdırılmaz.
<b>Enable (Etkinleştir)</b>	Taslak modunda yazdırılır.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### Line Termination (Satır Sonlandırma)

**Amaç:**

Satır sonlandırma komutlarını eklemek.

**Değerler:**

<b>Off (Kapalı)*</b>	Satır sonlandırma komutu eklenmez. CR=CR, LF=LF, FF=FF
<b>Carriage Return (Satır Başı)</b>	CR komutu eklenir. CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF
<b>Line Feed (Satır Besleme)</b>	LF komutu eklenir. CR=CR-LF, LF=LF, FF=FF
<b>CR + LF (SS + SB)</b>	CR ve LF komutları eklenir. CR=CR-LF, LF=CR-LF, FF=CR-FF

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### PS Settings (PS Ayarları)

Yalnızca PostScript Seviye3 Uyumlu yazıcı dili kullanan işleri etkileyen yazıcı ayarlarını değiştirmek için PS Settings (PS Ayarları) menüsünü kullanın.

### PS Error Report (PS Hata Raporu)

**Amaç:**

PostScript Seviye3 Uyumlu yazıcı diline ilişkin hata açıklamalarının yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtmek.

**Değerler:**

<b>Off (Kapalı)</b>	PS hata raporu yazdırılmaz.
<b>On (Açık)*</b>	PS hata raporu yazdırılır.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### PS Job Timeout (PS İş Zaman Aşımı)

**Amaç:**

PostScript Seviye3 Uyumlu yazıcı dili kullanan tek bir işin işleyiş süresini belirtmek.

**Değerler:**

<b>Off (Kapalı)*</b>		Bir PS işinin işleyiş süresi ayarlanmaz.
<b>On (Açık)</b>	<b>1min (1dak)</b>	Bir PS işinin işleyiş süresi ayarlanır.
	<b>1min (1dak) - 900min (900dak)</b>	

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**PDF Settings (PDF Ayarları)**

Yalnızca PDF işlerini etkileyen yazıcı ayarlarını değiştirmek için PDF Settings (PDF Ayarları) menüsünü kullanın.

**Quantity (Miktar)****Amaç:**

Yazdırılacak kopya sayısını belirtmek.

**Değerler:**

<b>1*</b>	Değeri 1 artışlarla seçin.
<b>1 - 999</b>	

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**2 Sided Options (2 Taraflı Seçenekleri)****Amaç:**

Kağıdın her iki tarafına yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtmek.

**Değerler:**

<b>2 Sided Print (2 Taraflı Yazdırma)</b>	<b>Off (Kapalı)*</b>	Kağıdın her iki tarafına yazdırılmaz.
	<b>On (Açık)</b>	Kağıdın her iki tarafına yazdırılır.

<b>Binding Edge (Ciltleme Kenarı)</b>	<b>Flip Long Edge (Uzun Kenarı Döndür)*</b>	Uzun kenardan ciltlenecek şekilde kağıdın her iki tarafına yazdırır.
	<b>Flip Short Edge (Kısa Kenarı Döndür)</b>	Kısa kenardan ciltlenecek şekilde kağıdın her iki tarafına yazdırır.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### Print Mode (Yazdırma Modu)

#### Amaç:

Yazdırma modunu belirtmek.

#### Değerler:

<b>Normal*</b>	Normal boyutlu karakterlere sahip belgeler için.
<b>High Quality (Yüksek Kalite)</b>	Küçük karakterler veya ince çizgilere sahip belgeler veya nokta vuruşlu yazıcı kullanarak yazdırılan belgeler için.

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### PDF Password (PDF Parolası)

#### Amaç:

Güvenli PDF dosyalarını yazdırmak için bir parola belirtmek.

#### Değerler:

<b>XXXXXX</b>	Güvenli PDF dosyalarını yazdırmak için en fazla 32 alfanümerik karakterden oluşan bir parola belirtin.
---------------	--

### Paper Size (Kağıt Boyutu)

#### Amaç:

PDF dosyalar için çıkış kağıt boyutunu belirtmek.

#### Değerler:

<b>A4 - 210x297*</b>
<b>Auto (Otomatik)</b>

<b>Letter - 8.5x11 (Letter (8,5 x 11))</b>
--

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

### Layout (Düzen)

#### Amaç:

Çıkış düzenini belirtmek.

#### Değerler:

<b>Auto % (Otomatik %)*</b>
<b>4 Pages Up (4'lü Yazdırma)</b>
<b>2 Pages Up (2'li Yazdırma)</b>
<b>100% (No Zoom) (%100 (Yakınlaştırma Yok))</b>

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

## Tray Settings (Kaset Ayarları)

Kağıt tepsisine yüklenen kağıt boyutunu ve kağıt türünü ayarlamak için Tray Settings (Kaset Ayarları) seçeneğini kullanın.

### Tray (Kaset)

#### Amaç:

Kağıt tepsisine yüklenen kağıdı belirlemek.

#### Değerler:

<b>Paper Size (Kağıt Boyutu)</b>	<b>A4 - 210x297*</b>
	<b>A5 - 148x210</b>
	<b>B5 - 182x257</b>
	<b>Letter - 8.5x11 (Letter (8,5 x 11))</b>
	<b>Folio - 8.5x13 (Folio (8,5 x 13))</b>
	<b>Legal - 8.5x14 (Legal (8,5 x 14))</b>
	<b>Executive</b>
	<b>Statement</b>
	<b>#10Env- 4.125x9.5</b>
	<b>Monarch Env. (Monarch Zarf)</b>
	<b>Monarch Env. L (Monarch Zarf L)</b>
	<b>DL Env- 110x220 (DL Zarf-110x220)</b>
	<b>DL Env L (DLZarf L- 220x110)</b>
	<b>C5 Env- 162x229 (C5 Zarf-162x229)</b>
	<b>148 x 100mm</b>
	<b>148 x 200mm</b>
	<b>Env Yougata2</b>
	<b>Env Yougata2 L</b>
	<b>Env Yougata3</b>
	<b>Env Yougata3 L</b>
	<b>Env Yougata4</b>
	<b>Env Yougata6</b>
	<b>Env Younaga3</b>
	<b>Env Nagagata3</b>
	<b>Env Nagagata4</b>
	<b>Env Kakugata 3</b>



	New Custom Size (Yeni Özel Boyut)	Portrait(Y) (Dikey(Y))	297mm <sup>*</sup> /11.7inch (11.7inç) <sup>*</sup>	Özel boyutlu kağıdın uzunluğunu belirtir. Hangi fabrika varsayılan menü ayarının görüntüleneceği, <b>System Settings (Sistem Ayarları)</b> menüsü altında <b>mm / inch (mm/inç)</b> için seçilen değere bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. "mm / inch (mm/inç)" sayfa 159.
			127mm - 355mm/ 5.0inch (5.0inç) - 14.0inch (14.0inç)	
		Landscape(X) (Yatay(X))	210mm <sup>*</sup> /8.3inch (8.3inç) <sup>*</sup>	Özel boyutlu kağıdın genişliğini belirtir. Hangi fabrika varsayılan menü ayarının görüntüleneceği, <b>System Settings (Sistem Ayarları)</b> menüsü altında <b>mm / inch (mm/inç)</b> için seçilen değere bağlıdır. Daha fazla bilgi için bkz. "mm / inch (mm/inç)" sayfa 159.
			77mm - 215mm/ 3.0inch (3.0inç) - 8.5inch (8.5inç)	
Paper Type (Kağıt Türü)	Plain (Düz) <sup>*</sup>			
	Light Card (Hafif Kart)			
	Labels (Etiketler)			
	Envelope (Zarf)			
	Recycled (Geri Dnştrlmş)			
	Postcard (Kartpostal)			

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

**Not:**

Desteklenen kağıt boyutları ile ilgili ayrıntılar için, bkz. "Kullanılabilir Yazdırma Ortamı" sayfa 107.

## Panel Language (Panel Dili)

**Amaç:**

Operatör panelinde kullanılacak dili belirlemek.

**Değerler:**

English\*









<b>Français</b>
<b>Italiano</b>
<b>Deutsch</b>
<b>Español</b>
<b>Nederlands</b>
<b>Português Europeu</b>
<b>Türkçe</b>
<b>Русский</b>

\* Fabrika varsayılan menü ayarları

## Panel Lock (Panel Kilidi) Özelliği

Bu özellik, yetkisiz kullanıcıların yönetici tarafından yapılan ayarları operatör panelinden değiştirmesini önler. Ancak, yazdırma sürücüsünü kullanarak her bir yazdırma işi için ayarları değiştirebilirsiniz.






## Panel Lock (Panel Kilidi) Özelliğini Etkinleştirme

1.  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menüsü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Secure Settings (Güvenlik Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Panel Lock (Panel Kilidi) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. Enable (Etkinleştir) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
7. Gerekirse, Change Password (Parolayı Değiştir) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
8. Yeni bir parola girin ve ardından  düğmesine basın.








**Not:**

Fabrika varsayılan panel parolası 0000'dir.

**Not:**

- ❑ Parolanızı unutursanız yazıcıyı kapatın. Daha sonra,  (**Menü**) düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın. LCD panelde Ready to Print (Yazdırmaya Hazır) görüntülenene kadar  (**Menü**) düğmesini basılı tutun.
- ❑ Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) ayarı Enable (Etkinleştir) durumdayken parolayı değiştirmek isterseniz, 1 ve 2 adımlarını gerçekleştirin. Geçerli parolayı girin ve ardından  düğmesine basın. 3 ve 4 adımlarını gerçekleştirin. Change Password (Parolayı Değiştir) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın. Yeni bir parola girin ve ardından  düğmesine basın. Böylece parola değişir.

## Panel Lock (Panel Kilidi) Özelliğini Devre Dışı Bırakma







1.  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menüsü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Parolayı girin ve ardından  düğmesine basın.
4. Secure Settings (Güvenlik Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Panel Lock (Panel Kilidi) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
7. Disable (Devre dışı bırak) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.

**Not:**


Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) ayarı Enable (Etkinleştir) durumundan Disable (Devre dışı bırak) durumuna geçirildiğinde parola 0000 olarak sıfırlanır.

## Güç Tasarrufu Modu Ayarlarının Değiştirilmesi

Yazıcı belirli bir süre etkin olmadığında güç tasarrufu moduna geçer. Yazıcıyı güç tasarruf modlarından birine geçirmek için Power Saving Timer (GÜS Tasarruf. Zamlıcısı) ayarını yapabilirsiniz.

1.  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menüsü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. System Settings (Sistem Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Power Saving Timer (GÜŞ Tasarruf. Zamanlayıcı) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Low Power Timer (Düşük GÜŞ Zamanlayıcı), Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı) veya Power Off Timer (GÜŞ Kpt Zmnlı.) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. **Low Power Timer (Düşük Güç Zamanlayıcı)/Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı)**  
İstenen değeri girmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın ve ardından  düğmesine basın.  
Low Power Timer (Düşük GÜŞ Zamanlayıcı) için 1 - 45 dakika aralığında veya Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı) için 6 - 11 dakika aralığında seçim yapabilirsiniz.







**Power Off Timer (Güç Kpt Zmnlı.) (yalnızca Avrupa, Orta Doğu, Afrika ve Rusya'daki kullanıcılar için)**

Power Off Timer (GÜŞ Kpt Zmnlı.) için On (Açık) seçeneğini seçin, ▲ veya ▼ düğmesine basın ya da istenilen değeri girin ve ardından  düğmesine basın.

Time to OFF (Süre içinde Kapanacak) için 120-480 dakika aralığında seçim yapabilirsiniz.

## Fabrika Varsayılan Değerlerine Sıfırlama

Initialize NVM (NVM Başlat) özelliğinin etkinleştirilmesi ve yazıcının yeniden başlatılması, tüm yazıcı ayarlarını fabrika varsayılan menü ayarlarına sıfırlayacaktır.

1.  (**Menü**) düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menüsü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Maintenance (Bakım) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Initialize NVM (NVM Başlat) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Yazıcı ayarlarını başlatmak için System Section (Sistem Seçimi) öğesini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. Yes (Evet) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.

Yazıcı otomatik olarak fabrika varsayılan menü ayarları ile yeniden başlatılır.

## Bölüm 7

### Sorun Giderme

#### Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi

Uygun yazdırma ortamının seçilmesi ve doğru kağıt yükleme kağıt sıkışmalarının çoğunu önlemenizi sağlar.



**Uyarı:**

*Kılavuzdaki prosedürleri uygulayarak kağıt sıkışmalarını gideremezseniz, sıkışan kağıdı kuvvetli bir şekilde çıkarmaya çalışmayın. Bunun yapılması ciddi yaralanmalara neden olabilir. Yerel Epson temsilcinizle irtibata geçin.*

**Ayrıca Bakınız:**

- ☐ “Yazdırma Ortamı Hakkında” sayfa 105
- ☐ “Desteklenen Yazdırma Ortamı” sayfa 107

**Not:**

*Çok miktarda yazdırma ortamı satın almadan önce bir deneme baskısı yapmanız önerilir.*

#### Kağıt Sıkışmalarının Önlenmesi

- ☐ Sadece önerilen yazdırma ortamını kullanın.
- ☐ Yazdırma ortamını doğru yüklemek için bkz. “Yazdırma Ortamının Kağıt Tepsisine Yüklenmesi” sayfa 111 ve “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi” sayfa 119.
- ☐ Yazıcıyı açmadan önce yazdırma ortamı yüklemeyin.
- ☐ Yazdırma ortamı kaynaklarını aşırı yüklemeyin.
- ☐ Buruşuk, kırışık, nemli veya kenarı kıvrık yazdırma ortamı yüklemeyin.
- ☐ Yazdırma ortamını yüklemeden önce esnetin, üfleyerek havalandırın ve düzeltin. Yazdırma ortamı sıkışırsa, kağıt tepsisi veya Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI) içinden teker teker sayfa beslemeyi deneyin.
- ☐ Kestiğiniz veya kenarlarını kısalttığınız yazdırma ortamını kullanmayın.

- ☐ Aynı yazdırma kaynağında yazdırma ortamı boyutlarını, ağırlıklarını veya türlerini karıştırmayın.
- ☐ Yazdırma ortamını kağıt tepsisine veya Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)'ye yerleştirirken önerilen baskı yüzünün yukarıya doğru baktığından emin olun.
- ☐ Yazdırma ortamını kabul edilebilir bir ortamda saklı tutun.
- ☐ Kağıt tepsisi kapağını yazdırma yapılırken çıkarmayın.
- ☐ Yazıcıya bağlanan tüm kabloların doğru olarak bağlandığından emin olun.
- ☐ Kılavuzların aşırı sıkılması kağıt sıkışmalarına yol açabilir.

**Ayrıca Bakınız:**

- ☐ “Yazdırma Ortamı Hakkında” sayfa 105
- ☐ “Yazdırma Ortamı Saklama Rehberi” sayfa 107
- ☐ “Desteklenen Yazdırma Ortamı” sayfa 107

## **Kağıt Sıkışmalarının Konumunu Tanımlama**



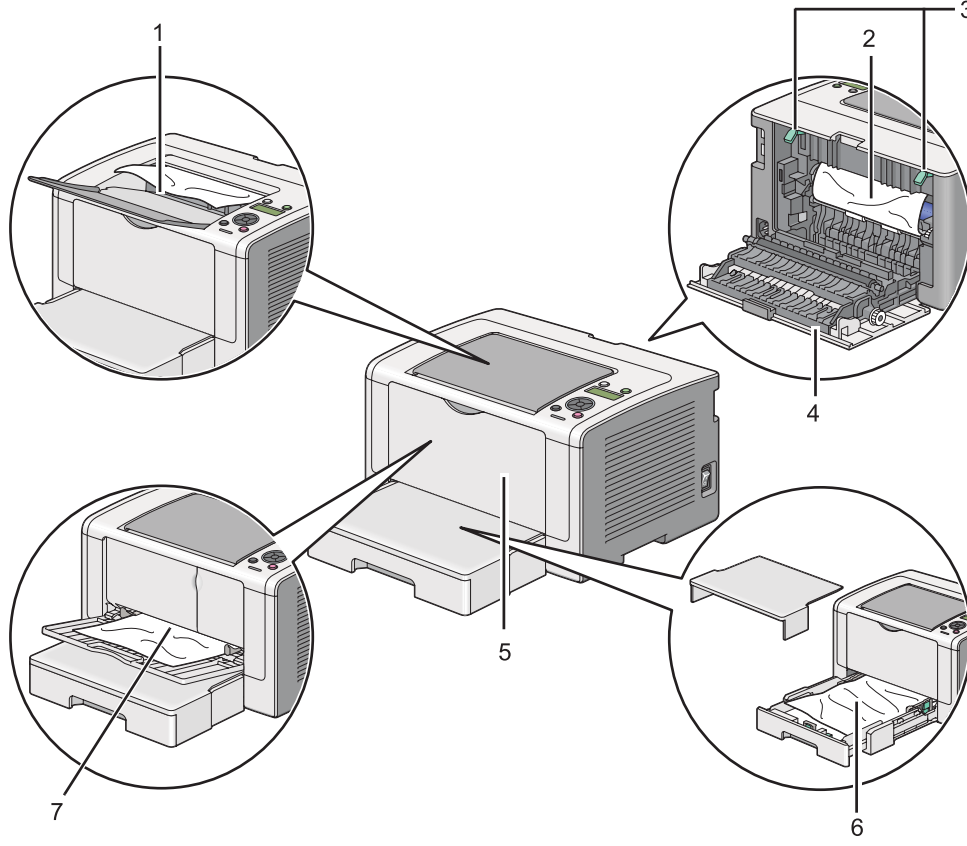
**Dikkat:**

Ürünün içinde oluşan derin kağıt sıkışmalarını çıkarmaya çalışmayın (özellikle fusing birimi veya ısı silindiri çevresine kağıt dolanması durumunda). Aksi takdirde, yaralanma veya yanıklara yol açabilir. Derhal ürünü kapatın ve yerel Epson temsilciniz ile irtibata geçin.

**Önemli:**

Araç veya alet kullanarak kağıt sıkışmalarını gidermeye çalışmayın. Aksi takdirde yazıcı hasar görebilir.

Aşağıdaki resimde yazdırma ortamı yolu üzerinde kağıt sıkışmalarının nerede olabileceği gösterilmiştir.



1	Orta Çıkış Tepsisi
2	OPC Tamburu
3	Kollar
4	Arka Kapak
5	Ön Kapak
6	Kağıt Tepsisi
7	Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)



## Yazıcının Ön Tarafından Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi

### Kağıt Sıkışmalarının Kağıt Tepsisinden Giderilmesi

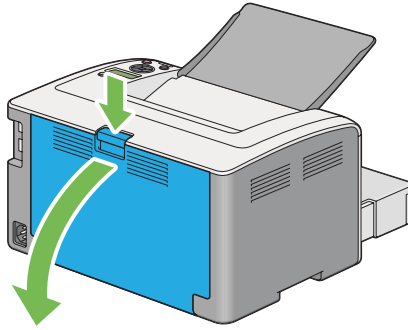
**Önemli:**

- ❑ Elektrik çarpmasını önlemek için, bakım yapmadan önce daima yazıcıyı kapatın ve elektrik kablosunun fişini topraklı prizden çekin.
- ❑ Yanıkları önlemek için, yazdırma işleminden hemen sonra kağıt sıkışmalarını gidermeyin. Fusing birimi kullanım sırasında aşırı ısınır.

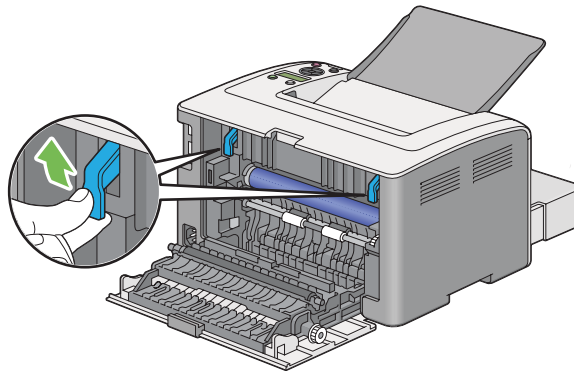
**Not:**

LCD panelde gösterilen hatayı silmek için, yazdırma ortamı yolundan tüm yazdırma ortamını temizlemelisiniz.

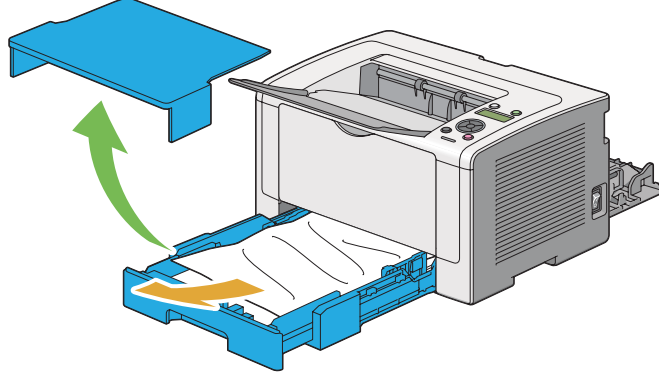
1. Arka kapak kolunu itin ve arka kapağı açın.



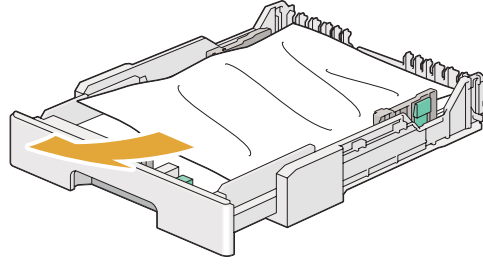
2. Kolları yukarı kaldırın.



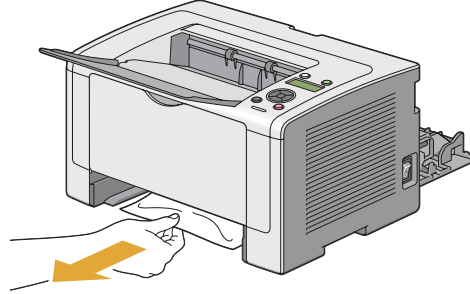
3. Kağıt tepsisini dikkatle yazıcıdan dışarı çekin. Tepsiyi her iki elinizle tutun, önünü hafifçe kaldırın ve yazıcıdan çıkarın.



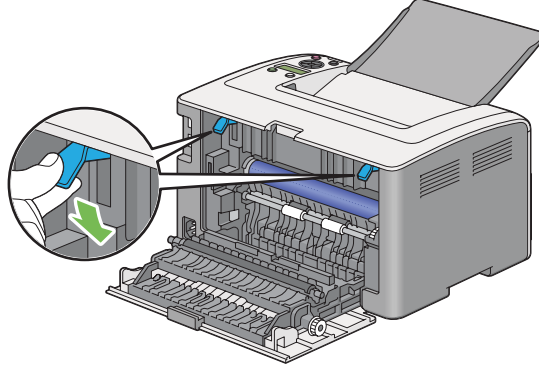
4. Tüm sıkışan ve/veya buruşan kağıtları tepside çıkarın.



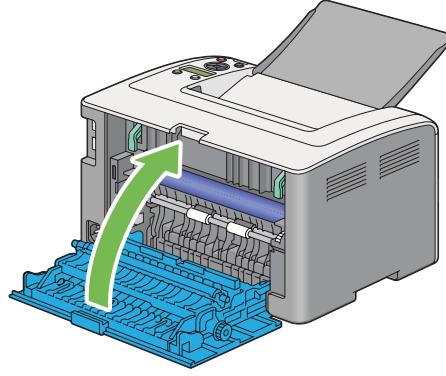
5. Yırtılmasını önlemek için sıkışmış kağıdı dikkatli bir şekilde çekin.



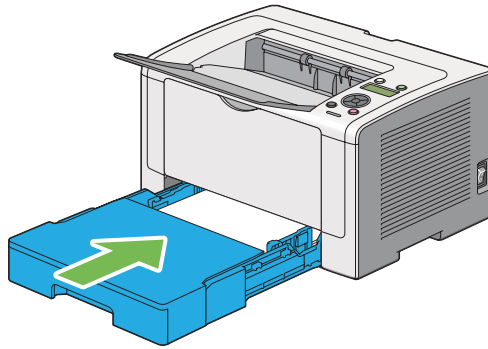
6. Kolları orijinal konumuna getirin.



7. Arka kapağı kapatın.



8. Kağıt tepsisini yazıcının içine yerleştirin ve yerine oturana kadar itin.



## Kağıt Sıkışmalarının Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)'den Giderilmesi

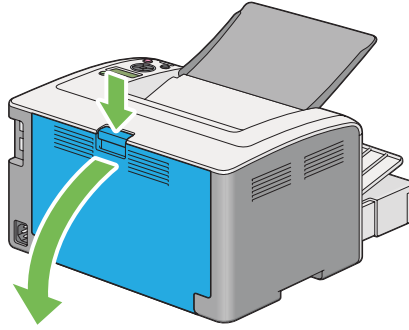
### Önemli:

- ❑ Sıkışan kağıdı çıkarırken ön kapağa aşırı güç uygulamayın. Bunun yapılması kapağa zarar verebilir.
- ❑ Elektrik çarpmasını önlemek için, bakım yapmadan önce daima yazıcıyı kapatın ve elektrik kablusunun fişini topraklı prizden çekin.
- ❑ Yanıkları önlemek için, yazdırma işleminden hemen sonra kağıt sıkışmalarını gidermeyin. Fusing birimi kullanım sırasında aşırı ısınır.

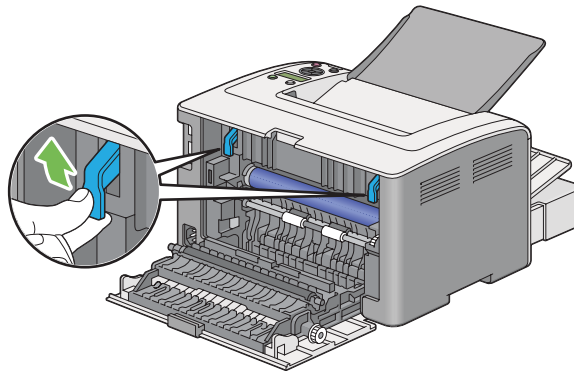
### Not:

LCD panelde gösterilen hatayı silmek için, yazdırma ortamı yolundan tüm yazdırma ortamını temizlemelisiniz.

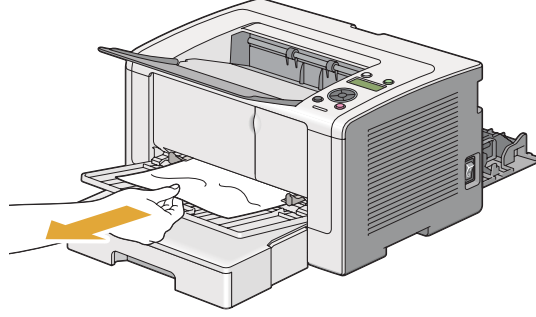
1. Arka kapak kolunu itin ve arka kapağı açın.



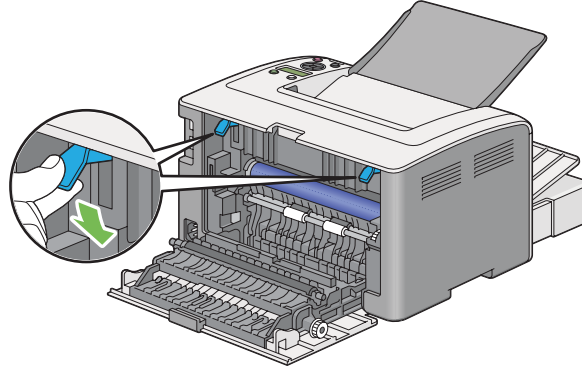
2. Kolları yukarı kaldırın.



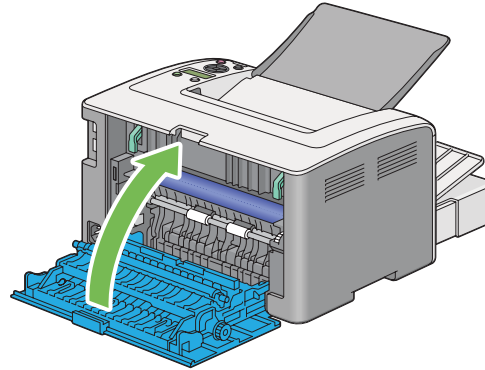
3. Yırtılmasını önlemek için sıkışmış kağıdı dikkatli bir şekilde çekin.



4. Kolları orijinal konumuna getirin.




5. Arka kapağı kapatın.



Hata giderilmediyse, yazıcının içinde kalan bir parça kağıt olabilir. Sıkışmayı gidermek için aşağıdaki prosedürü uygulayın.

6. Yazdırma ortamı yoksa Kağıt Tepsisine veya PSI'ye yazdırma ortamı yükleyin.

7.  (**İş İptal Et**) düğmesini üç saniyeden daha uzun süre basılı tutun.

Sıkışmış kağıdı itmesi için yazdırma ortamı beslenir.

## Yazıcının Arka Tarafından Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi

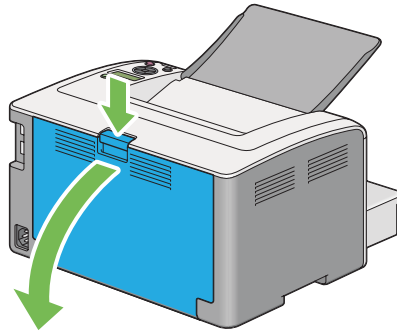
### Önemli:

- ☐ Elektrik çarpmasını önlemek için, bakım yapmadan önce daima yazıcıyı kapatın ve elektrik kablosunun fişini topraklı prizden çekin.
- ☐ Yanıkları önlemek için, yazdırma işleminden hemen sonra kağıt sıkışmalarını gidermeyin. Fusing birimi kullanım sırasında aşırı ısınır.
- ☐ OPC tamburunu parlak ışıktan koruyun. Arka kapak üç dakikadan fazla açık bırakılırsa, baskı kalitesi bozulabilir.

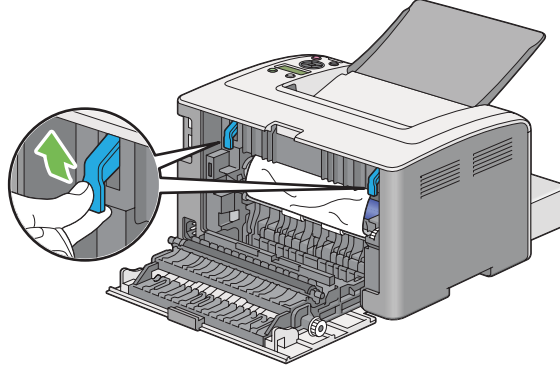
### Not:

LCD panelde gösterilen hatayı silmek için, yazdırma ortamı yolundan tüm yazdırma ortamını temizlemelisiniz.

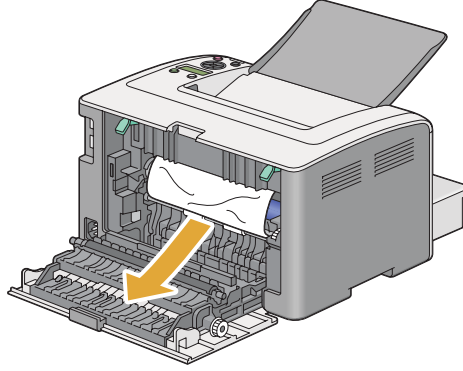
1. Arka kapak kolunu itin ve arka kapağı açın.



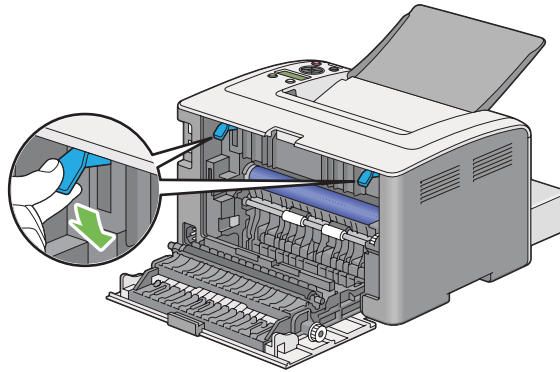
2. Kolları yukarı kaldırın.



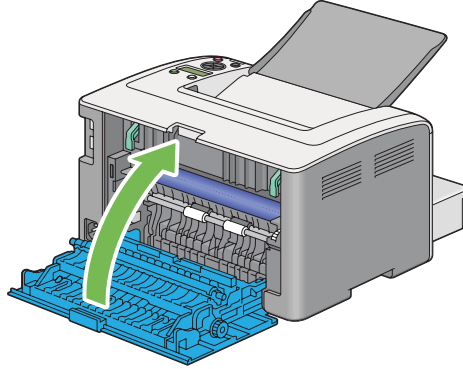
3. Yazıcının arka tarafından sıkışan kağıdı çıkarın.




4. Kolları orijinal konumuna getirin.



5. Arka kapağı kapatın.



Hata giderilmediyse, yazıcının içinde kalan bir parça kağıt olabilir. Sıkışmayı gidermek için aşağıdaki prosedürü uygulayın.

6. Yazdırma ortamı yoksa Kağıt Tepsisine veya PSI'ye yazdırma ortamı yükleyin.
7.  (**İş İptal Et**) düğmesini üç saniyeden daha uzun süre basılı tutun.

Sıkışmış kağıdı itmesi için yazdırma ortamı beslenir.

## Orta Çıkış Tepsisinden Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi

### Önemli:

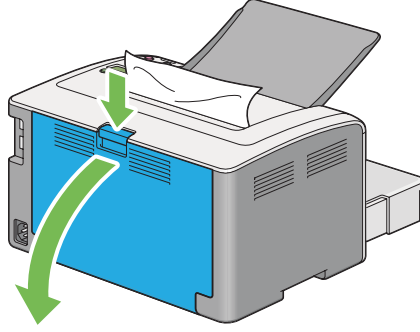
- ☐ Elektrik çarpmasını önlemek için, bakım yapmadan önce daima yazıcıyı kapatın ve elektrik kablusunun fişini topraklı prizden çekin.
- ☐ Yanıkları önlemek için, yazdırma işleminden hemen sonra kağıt sıkışmalarını gidermeyin. Fusing birimi kullanım sırasında aşırı ısınır.
- ☐ OPC tamburunu parlak ışıktan koruyun. Arka kapak üç dakikadan fazla açık bırakılırsa, baskı kalitesi bozulabilir.

### Not:

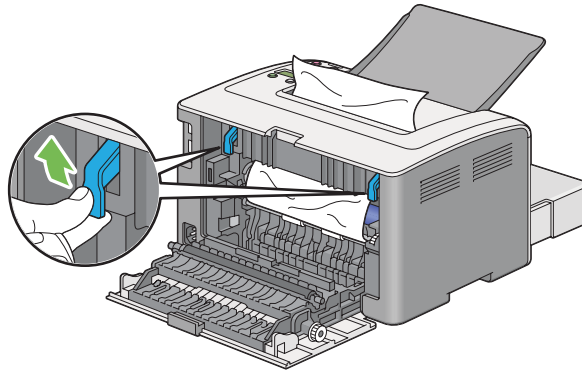
LCD panelde gösterilen hatayı silmek için, yazdırma ortamı yolundan tüm yazdırma ortamını temizlemelisiniz.



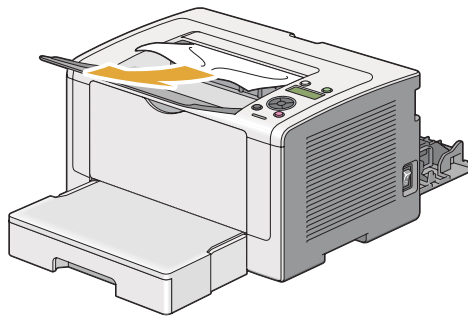
1. Arka kapak kolunu itin ve arka kapağı açın.



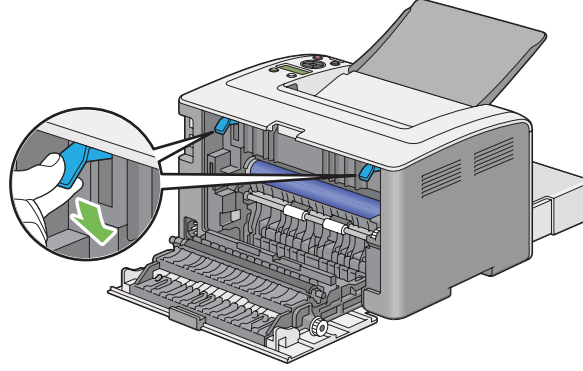
2. Kolları yukarı kaldırın.



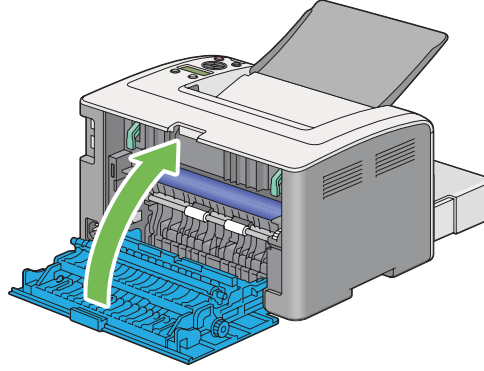
3. Yazıcının arka tarafından sıkışan kağıdı çıkarın. Kağıt yolunda kağıt bulunmuyorsa, orta çıkış tepsisinden çıkarın.



4. Kolları orijinal konumuna getirin.



5. Arka kapağı kapatın.



## Sıkışma Sorunları

### Hatalı Besleme Sonucu Sıkışma

Sorun	Eylem
Yazdırma ortamı hatalı beslemesi oluştu.	Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)'dan kağıdı çıkarın ve ardından kağıdın kağıt tepsisine düzgün yerleştirildiğinden emin olun.
	Kullandığınız yazdırma ortamına bağlı olarak aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
	<input type="checkbox"/> Kalın kağıt için 163 gr veya daha hafif kağıt kullanın.
	<input type="checkbox"/> Kartpostal için, en fazla 190 gr olan kullanılabilir.
	<input type="checkbox"/> İnce kağıt için 60 gr veya daha ağır kağıt kullanın.
	<input type="checkbox"/> Zarf için, kağıt tepsisine "Zarfların Kağıt Tepsisine Yükleneceği" sayfa 115 bölümünde açıklandığı gibi uygun biçimde yüklenmiş olduğundan emin olun.
	Zarfların biçimi bozulmuşsa düzeltin veya başka bir zarf kullanın.
	Manuel çift yönlü (2- Taraflı) yazdırma gerçekleştiriliyorsa, yazdırma ortamının kıvrılmadığından emin olun.
	Yazdırma ortamına üfleyerek havalandırın.
	Yazdırma ortamı nemli ise ortamı ters çevirin.
	Sorun devam ediyorsa nemli olmayan yazdırma ortamı kullanın.

**Not:**

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

### Çoklu Besleme Sonucu Sıkışma

Sorun	Eylem
Yazdırma ortamı çoklu besleme sonucu sıkışma oluşuyor.	Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)'dan kağıdı çıkarın ve ardından kağıdın kağıt tepsisine düzgün yüklendiğinden emin olun.
	Yazdırma ortamı nemli ise, nemli olmayan yazdırma ortamı kullanın.
	Yazdırma ortamına üfleyerek havalandırın.

**Not:**

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.


## Temel Yazıcı Sorunları

Bazı yazıcı sorunları kolayca çözülebilir. Yazıcınızda sorun oluşursa aşağıdaki hususları kontrol edin:


- ☐ Elektrik kablosu yazıcıya bağlı ve topraklı bir prize tam olarak takılı durumda.
- ☐ Yazıcı açık.
- ☐ Prize gelen elektrik beslemesi herhangi bir sigorta veya şalter tarafından kesilmemiş.
- ☐ Prize takılı diğer elektrikli ekipmanlar çalışıyor.
- ☐ AL-M200DW modeli bir kablolu ağına bağlıysa, Ethernet kablosu yazıcıdan çıkarılmış olmalıdır.

Yukarıdaki hususları kontrol etmenize rağmen sorun hala devam ediyorsa, yazıcıyı kapatın, 10 saniye bekleyin ve tekrar açın. Bu işlem çoğu zaman sorunu çözer.

## Ekran Sorunları

Sorun	Eylem
Yazıcı açıldıktan sonra,  (Hazır) LED'i yanmıyor.	Yazıcıyı kapatın, 10 saniye bekleyin ve tekrar açın.
Operatör panelinden değiştirilen menü ayarlarının etkisi yok.	Yazılım programı, yazdırma sürücüsü veya yazıcı hizmet programlarındaki ayarlar, operatör panelinde yapılan ayarlar üzerinde önceliğe sahiptir. Menü ayarlarını operatör paneli yerine yazdırma sürücüsü, yazıcı hizmet programları veya yazılım programından değiştirin.

## Yazdırma Sorunları

Sorun	Eylem
İş yazdırılamadı veya yanlış karakterler yazdırıldı.	 <b>(Hazır)</b> LED'inin yandığından emin olun.
	Yazdırma ortamının yazıcıya yüklendiğinden emin olun.
	Doğru yazdırma sürücüsünü kullandığınızdan emin olun.
	Doğru Ethernet veya USB kablosunu kullandığınızdan ve kablonun yazıcıya sağlam bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.
	Doğru yazdırma ortamı boyutunun seçildiğinden emin olun.
	Bir yazdırma biriktiricisi kullanıyorsanız, biriktiricinin durdurulmadığından emin olun.
	Admin Menu (Yönetici Menüsü)'den yazıcınızın arabirimini kontrol edin. Kullanmakta olduğunuz ana bilgisayar arabirimini belirleyin. Geçerli arabirim ayarlarının doğru olduğunu onaylamak için bir System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırın. Bir System Settings (Sistem Ayarları) sayfasının nasıl yazdırılacağı hakkında bilgi için bkz. "System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasını Yazdırma" sayfa 142.

Sorun	Eylem
Yazdırma ortamı hatalı besleniyor veya çoklu besleme oluşuyor.	Kullandığınız yazdırma ortamının yazıcınızın teknik özelliklerine uyduğundan emin olun. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Kullanılabilir Yazdırma Ortamı" sayfa 107
	Yazdırma ortamını yüklemeyen önce üfleyerek havalandırın.
	Yazdırma ortamının doğru yüklendiğinden emin olun.
	Kağıt genişlik ve uzunluk kılavuzlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.
	Yazdırma ortamı kaynaklarını aşırı doldurmayın.
	Yazdırma ortamını Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI) veya kağıt tepsisine yüklerken zorlamayın. Aksi takdirde yazdırma ortamı yamulabilir veya bükülebilir.
	Yazdırma ortamının kıvrılmadığından emin olun.
	Yazdırma ortamını, önerilen yazdırma yüzü doğru yöne bakacak şekilde yükleyin. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Yazdırma Ortamının Yüklmesi" sayfa 110
	Yazdırma ortamını ters çevirin veya önünü arkaya çevirin, ardından beslemenin iyileşip iyileşmediğini kontrol edin.
	Yazdırma ortamı türlerini karıştırmayın.
	Yazdırma ortamı boyutlarını karıştırmayın.
	Yazdırma ortamını yüklemeyen önce destenin üst ve alt kıvrık sayfalarını çıkarın.
	Sadece boşken yazdırma ortamı kaynağı yükleyin.
Yazdırma sonrasında zarf buruşmuş.	Zarfların kağıt tepsisine "Zarfların Kağıt Tepsisine Yüklmesi" sayfa 115 bölümünde açıklandığı gibi yüklendiğinden emin olun.
Beklenmeyen yerlerde sayfa kırılmaları.	Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) içindeki <b>Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)</b> sekmesinde yer alan <b>System Settings (Sistem Ayarları)</b> menüsündeki <b>Job Time-Out (İş Zaman Aşımı)</b> değerini artırın.
	EpsonNet Config uygulamasında <b>Protocol Settings (Protokol Ayarları)</b> menüsündeki zaman aşımı değerini artırın.
Yazdırma ortamı orta çıkış tepsisinde düzenli bir şekilde yığılmıyor.	Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI) ve kağıt tepsisi içindeki yazdırma ortamı destesini ters çevirin.
Yazıcı sayfaları çift yönlü yazmıyor.	Yazdırma sürücüsünün <b>Paper/Output (Kağıt/Çıktı)</b> sekmesindeki <b>Duplex (Çift Yönlü)</b> menüsünden <b>Flip on Short Edge (Kısa Kenarda Döndür)</b> veya <b>Flip on Long Edge (Uzun Kenarda Döndür)</b> seçeneğini seçin.

## Baskı Kalitesi Sorunları

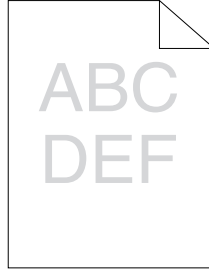
**Not:**

Bu bölümde, bazı prosedürlerde Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) veya Status Monitor kullanılmıştır. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) kullanan bazı prosedürler operatör panelini kullanarak da gerçekleştirilebilir.

**Ayrıca Bakınız:**

- ❑ “Operatör Paneli Menülerini Anlama” sayfa 149
- ❑ “Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) (Yalnızca Windows)” sayfa 22
- ❑ “Status Monitor (Yalnızca Windows)” sayfa 23

## Çıktı Çok Açık Renkli

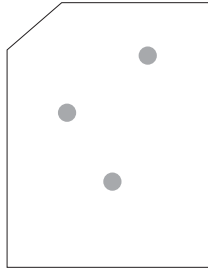
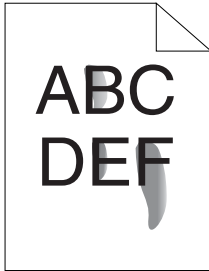


Sorun	Eylem
Çıktı çok açık renkli.	<p>Toner kartuşu azalmış olabilir veya değiştirilmeleri gerekebilir. Toner kartuşundaki toner miktarını kontrol edin.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Status Monitor ögesinin <b>Printer Status (Yazıcı Durumu)</b> penceresinde bulunan <b>Consumables (Sarf Malzemeleri)</b> sekmesinde toner düzeyini kontrol edin.</li> <li>2. Gerekirse toner kartuşunu değiştirin.</li> </ol>
	<p>Yazdırma ortamının kuru olduğundan ve doğru yazdırma ortamının kullanıldığından emin olun.</p> <p>Değilse, yazıcı için önerilen yazdırma ortamını kullanın.</p> <p><b>Ayrıca Bakınız:</b> "Kullanılabilir Yazdırma Ortamı" sayfa 107</p>
	<p>Yazdırma sürücüsünde <b>Paper Type (Kağıt Türü)</b> ayarını değiştirmeyi deneyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yazdırma sürücüsünün <b>Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)</b> ayarındaki <b>Paper/Output (Kağıt/Çıktı)</b> sekmesinde, <b>Paper Type (Kağıt Türü)</b> ayarını değiştirin.</li> </ol>
	<p>Yazdırma sürücüsünde <b>Toner Saving Mode (Toner Tasarrufu Modu)</b> özelliğini devre dışı bırakın.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yazdırma sürücüsünün <b>Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)</b>'ndeki <b>Graphics (Grafikler)</b> sekmesinde <b>Toner Saving Mode (Toner Tasarrufu Modu)</b> onay kutusunun seçilmediğinden emin olun.</li> </ol>

**Not:**

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

## Toner Leke Bırakıyor veya Baskı Çıkıyor/Arka Yüzde Leke

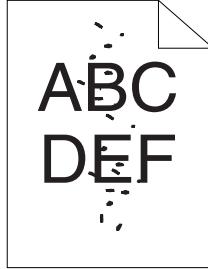




Sorun	Eylem
Toner leke bırakıyor veya baskı çıkıyor. Çıktının arka yüzünde leke var.	<p>Yazdırma ortamı yüzeyi pürüzlü/eğri olabilir. Yazdırma sürücüsünde <b>Paper Type (Kağıt Türü)</b> ayarını değiştirmeyi deneyin. Örneğin, <b>Plain (Düz)</b> ayarını <b>Lightweight Cardstock (Hafif Kart Stoğu)</b> olarak değiştirin.</p> <p>1. Yazdırma sürücüsünün <b>Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)</b> ayarındaki <b>Paper/Output (Kağıt/Çıktı)</b> sekmesinde, <b>Paper Type (Kağıt Türü)</b> ayarını değiştirin.</p>
	<p>Doğru yazdırma ortamının kullanıldığından emin olun.</p> <p>Değilse, yazıcı için önerilen yazdırma ortamını kullanın.</p> <p><b>Ayrıca Bakınız:</b> "Kullanılabilir Yazdırma Ortamı" sayfa 107</p>
	<p>Fusing biriminin sıcaklığını ayarlayın.</p> <p>1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın ve <b>Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)</b> sekmesindeki <b>Adjust Fusing Unit (Isıtıcı Birimini Ayarlayın)</b> öğesini tıklayın.</p> <p>2. Yazdırma ortamı için değeri açarak yapışma sıcaklığını ayarlayın.</p> <p>3. <b>Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula)</b> düğmesini tıklayın.</p>

**Not:**

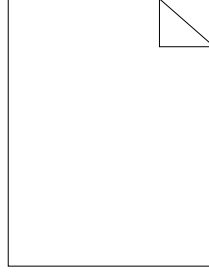
Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

**Rastgele Noktalar/Bulanık Resimler**

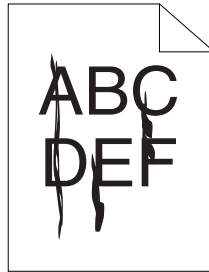
Sorun	Eylem
Baskı üzerinde rastgele noktalar/benekler mevcut veya çıktı bulanık.	Toner kartuşunun doğru takıldığından emin olun. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Bir Toner Kartuşunun Takılması" sayfa 219
	Orijinal olmayan bir toner kartuşu kullanıyorsanız, orijinal toner kartuşu takın.
	Fusing birimini temizleyin. 1. Kağıt tepsisine bir sayfa kağıt yükleyin ve ardından içi dolu/kesiksiz bir resim çizdirin. 2. Yazdırılan sayfayı yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde yükleyin ve boş bir sayfa yazdırın.

**Not:**

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

**Çıktının Tamamı Boş**

Bu sorun için yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

**Çıktıda Çizgiler Mevcut**

Bu sorun için yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

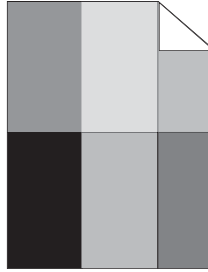
## Alaca

Sorun	Eylem
Baskı üzerinde alacalı görüntü mevcut.	<p>Transfer dengelemesini ayarlayın.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın, <b>Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)</b> sekmesindeki <b>Adjust BTR (BTR'yi Ayarla)</b> ögesini tıklattın.</li> <li>2. Kullanılan yazdırma ortamı türü için gerekli ayarı yapın.</li> <li>3. <b>Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula)</b> düğmesini tıklattın.</li> </ol> <p>Önerilmeyen yazdırma ortamı kullanıyorsanız, yazıcı için önerilen yazdırma ortamını kullanın.</p>

### Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

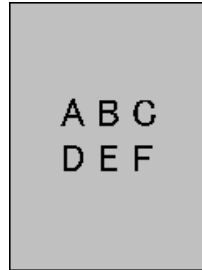
## Gölgeli kopya



Sorun	Eylem
Baskıda gölgelenme mevcut.	Yazdırma ortamı yüzeyi pürüzlü/eğri olabilir. Yazdırma sürücüsünde <b>Paper Type (Kağıt Türü)</b> ayarını değiştirmeyi deneyin. Örneğin, <b>Plain (Düz)</b> ayarını <b>Lightweight Cardstock (Hafif Kart Stoğu)</b> olarak değiştirin.  1. Yazdırma sürücüsünün <b>Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)</b> ayarındaki <b>Paper/Output (Kağıt/Çıktı)</b> sekmesinde, <b>Paper Type (Kağıt Türü)</b> ayarını değiştirin.
	Transfer dengelemesini ayarlayın.  1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın, <b>Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)</b> sekmesindeki <b>Adjust BTR (BTR'yi Ayarla)</b> öğesini tıklayın.  2. Kullanılan yazdırma ortamı türü için gerekli ayarı yapın.  3. <b>Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula)</b> düğmesini tıklayın.
	Fusing biriminin sıcaklığını ayarlayın.  1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın ve <b>Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)</b> sekmesindeki <b>Adjust Fusing Unit (Isıtıcı Birimini Ayarlayın)</b> öğesini tıklayın.  2. Yazdırma ortamı için değeri açarak yapışma sıcaklığını ayarlayın.  3. <b>Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula)</b> düğmesini tıklayın.
	Önerilmeyen yazdırma ortamı kullanıyorsanız, yazıcı için önerilen yazdırma ortamını kullanın.

**Not:**

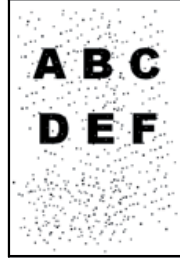
Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

**Sis**

Sorun	Eylem
Çıktı bulanık/sisli.	<p>Tüm çıktının rengi soluk ise yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.</p> <p>Çıktının bir kısmı hafif renge sahip olduğunda <b>Clean Developer (Geliştiriciyi Temizle)</b> ögesini başlatın.</p> <p>1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) uygulamasını açın ve <b>Diagnosis (Tanı)</b> sekmesindeki <b>Clean Developer (Geliştiriciyi Temizle)</b> ögesini tıklatın.</p> <p>2. <b>Start (Başlat)</b> düğmesini tıklatın.</p>

**Not:**

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

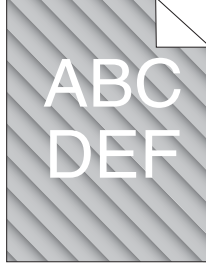
**Bead-Carry-Out (BCO)**

Sorun	Eylem
Bead-Carry-Out (BCO) oluşuyor.	<p>Yazıcı yüksek rakımlı bir konuma kurulursa, konuma ait rakımı ayarlayın.</p> <p>1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) uygulamasını açın ve <b>Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)</b> sekmesindeki <b>Adjust Altitude (Rakımı Ayarla)</b> ögesini tıklatın.</p> <p>2. Yazıcının kurulu olduğu konumun rakımına yakın değeri seçin.</p> <p>3. <b>Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula)</b> düğmesini tıklatın.</p>

**Not:**

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

## Auger İşareti

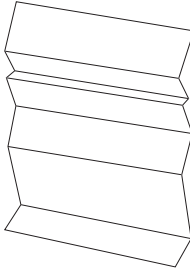


Sorun	Eylem
Baskı üzerinde auger işareti mevcut.	<p>Toner kartuşu azalmış olabilir veya değiştirilmeleri gerekebilir. Toner kartuşundaki toner miktarını kontrol edin.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Status Monitor öğesinin <b>Printer Status (Yazıcı Durumu)</b> penceresinde bulunan <b>Consumables (Sarf Malzemeleri)</b> sekmesinde toner düzeyini kontrol edin.</li> <li>2. Gerekirse toner kartuşunu değiştirin.</li> </ol> <p><b>Clean Developer (Geliştiriciyi Temizle)</b> uygulamasını başlatın.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) uygulamasını açın ve <b>Diagnosis (Tanı)</b> sekmesindeki <b>Clean Developer (Geliştiriciyi Temizle)</b> öğesini tıklatın.</li> <li>2. <b>Start (Başlat)</b> düğmesini tıklatın.</li> </ol>

### Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

## Buruşuk/Lekli Kağıt

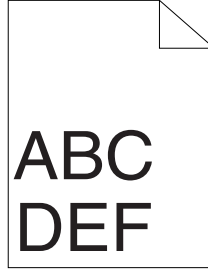


Sorun	Eylem
Çıktı buruşuk. Çıktı lekeli.	<p>Doğru yazdırma ortamının kullanıldığından emin olun.</p> <p>Değilse, yazıcı için önerilen yazdırma ortamını kullanın.</p> <p>Aşırı buruşma varsa, yeni bir paketten alınan kağıt veya diğer ortamları kullanın.</p> <p><b>Ayrıca Bakınız:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> “Kullanılabilir Yazdırma Ortamı” sayfa 107</li> <li><input type="checkbox"/> “Yazdırma Ortamı Hakkında” sayfa 105</li> </ul>
	<p>Zarf kullanıyorsanız, buruşukluğun zarfın dört kenarından 30 mm içeride olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Buruşukluk zarfın dört kenarından 30 mm içeride ise bu durum normaldir. Yazıcınızda sorun yoktur.</p> <p>Böyle değilse, yazıcı zarf türünüzü destekliyor mu kontrol edin ve ardından zarfı doğru yönde yükleyip yüklediğinizi kontrol edin. Daha fazla bilgi için “Yazdırma Ortamının Kağıt Tepsisine Yüklenmesi” sayfa 111 veya “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi” sayfa 119 bölümüne bakın.</p>

**Not:**

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

## Üst Kenar Boşluğu Yanlış



Sorun	Eylem
Üst kenar boşluğu yanlış.	Kenar boşluklarının kullanılan uygulamada doğru şekilde ayarlandığından emin olun.

**Not:**

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

## Çıkıntılı/Tümsekli Kağıt



Sorun	Eylem
Çıktı yüzeyi çıkıntılı/tümsekli.	<p>Fusing birimini temizleyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kağıt tepsisine bir sayfa kağıt yükleyin ve ardından içi dolu/kesiksiz bir resim çizdirin.</li> <li>2. Yazdırılan sayfayı yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde yükleyin ve boş bir sayfa yazdırın.</li> </ol>

**Not:**

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin.

## Diğer Sorunlar

Sorun	Eylem
Yazıcının içinde buğulanma oluştu.	<p>Bu durum genellikle kışın odayı ısıttıktan sonra birkaç saat içinde oluşur. Buğulanma ayrıca yazıcının %85 veya üzeri bağıl neme sahip bir yerde çalışması durumunda da gerçekleşir. Nem değerini ayarlayın veya yazıcıyı uygun bir ortama yerleştirin.</p>

## Yazıcı Mesajlarını Anlama




Yazıcının LCD paneli yazıcının geçerli durumunu açıklayan mesajları ve çözmeniz gereken olası yazıcı sorunlarını gösterir. Bu bölümde mesajlardaki hata kodları, anlamları ve mesajların nasıl temizlendiği açıklanmaktadır.



**Önemli:**


*Bir hata mesajı görüntülediğinde, yazıcıda kalan yazdırma verileri ve yazıcının belleğinde biriken bilgiler güvenli değildir.*

Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
010-397	Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 230
016-501	
016-502	
016-719	Geçerli işi iptal etmek için  düğmesine basın. Yazıcı herhangi bir işi işleme almadığında yeniden deneyin.
016-744	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Bu işlem sorunu çözmezse, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 230
016-745	
016-753	Geçerli işi iptal etmek için  düğmesine basın. Yazıcı herhangi bir işi işleme almadığında yeniden deneyin.
016-755	
016-920	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Erişim noktası ve yazıcıya ait kablosuz ayarları kontrol edin.
018-338	Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 230
024-340	
024-360	
024-371	
024-963	Belirtilen kağıdı yükleyin ve mesajı silmek için  düğmesine basın. Ekranda çıkarsa talimatları izleyin. <b>Ayrıca Bakınız:</b> <input type="checkbox"/> "Yazdırma Ortamının Kağıt Tepsisine Yüklenmesi" sayfa 111 <input type="checkbox"/> "Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi" sayfa 119
041-340	Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 230
042-358	
061-370	
091-402	Yazıcınızın hizmet ömrü sona eriyor ve yazıcının çalışması yakında duracak. Yazıcıyı kullanmaya devam etmek isterseniz, Machine Life (Makine Ömrü) ayarını Keep Printing (Yazdırmaya Devam Et) olarak değiştirin. Ancak, yazıcının devamlı kullanılması baskı kalitesini azaltır. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Machine Life (Makine Ömrü)" sayfa 163

Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
091-441	Yazıcı hizmet ömrünü aşmış veya ayarlar kullanımına devam etmek üzere değiştirilmiş. Yazıcı kullanılmaya devam ederse, çıktıların kalitesi düşecektir. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Machine Life (Makine Ömrü)" sayfa 163
092-651	Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 230
092-661	
116-314	Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 230
116-355	
116-720	Geçerli işi iptal etmek için  düğmesine basın. Yazıcı herhangi bir işi işleme almadığında yeniden deneyin.
124-333	Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 230
191-310	Yazıcınızın hizmet ömrü sona ermiş olmasına ve yazıcının çalışması durmuş olmasına rağmen,  (Geri) düğmesine ve  düğmesine aynı anda basarak yine de yazıcıyı kullanabilirsiniz. Ancak, yazıcının devamlı kullanılması baskı kalitesini azaltır. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Machine Life (Makine Ömrü)" sayfa 163

**Not:**

Bir hata kodu içermeyen aşağıdaki mesaj için aşağıdaki tabloya bakarak çözüm hakkında bilgi alın.

Hata Mesajı	Ne Yapabilirsiniz
Load Paper (Kağıt Yükle) Press OK (Tamam'a bas) AAAA BBBB AAAA: Paper Size (Kağıt Boyutu) BBBB: Paper Type (Kağıt Türü)	Kağıt yolunu kontrol edin ve temizleyin, kağıdı yükleyin ve ardından mesajı silmek için  düğmesine basın. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Yazıcının Ön Tarafından Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi" sayfa 185

Hata Mesajı	Ne Yapabilirsiniz
<p>Load Paper (Kağıt Yükle)</p> <p>then Press OK (sonra Tamam'a Basın)</p> <p>AAAA</p> <p>BBBB</p> <p>AAAA: Paper Size (Kağıt Boyutu)</p> <p>BBBB: Paper Type (Kağıt Türü)</p>	<p>Belirtilen kağıdı yükleyin ve mesajı silmek için <b>OK</b> düğmesine basın.</p> <p><b>Ayrıca Bakınız:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> "Yazdırma Ortamının Kağıt Tepsisine Yüklenmesi" sayfa 111</li> <li><input type="checkbox"/> "Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi" sayfa 119</li> </ul>
<p>Wrong PaperSize: (Doğru Kağıt Yükleşin)</p> <p>Reload&gt;Press OK (sonra Tamam'a basın)</p> <p>AAAA</p> <p>BBBB</p> <p>AAAA: Paper Size (Kağıt Boyutu)</p> <p>BBBB: Paper Type (Kağıt Türü)</p>	
<p>Paper Jam: (Kayıt Sıkıştı: )</p> <p>Open Rear Cover (Arka Kapağı Aç)</p> <p>&gt;Clear Jam (&gt;Sıkışıklığı Gider)</p>	<p>Arka kapağı açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.</p> <p><b>Ayrıca Bakınız:</b></p> <p>"Yazıcının Arka Tarafından Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi" sayfa 190</p>
<p>Jam at Exit (Çıkışta Sıkışma)</p> <p>Open Rear Cover (Arka Kapağı Aç)</p> <p>and Remove Paper (ve Kağıdı Çıkar)</p>	
<p>Paper Jam: Open (Kağıt Sıkıştı: Arka)</p> <p>Rear Cover&gt;Push (Arka Kapak&gt;İt)</p> <p>Up Green Lever&gt; (Kolu Yukarı İt&gt;)</p> <p>Clear Jam (Sıkışıklığı Gider)</p>	
<p>Rear Cover Open (Arka Kapak Açık)</p> <p>Close Rear Cover (Arka Kapağı Kapatın)</p>	<p>Arka kapağı kapatın.</p>

Hata Mesajı	Ne Yapabilirsiniz
Toner Low (Toner Az) Replace Soon (Yakında Değiştir)	Toner kartuşunu en kısa zamanda değiştirin. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Toner Kartuşunun Değiştirilmesi" sayfa 215
Invalid Toner (Hatalı Toner)	Toner kartuşunu desteklenen bir kartuşla değiştirin. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Toner Kartuşunun Değiştirilmesi" sayfa 215
Replace (Toner Kartuşunu) Toner Cartridge (Toner Kartuşu)	Toner kartuşunu yeni bir kartuşla değiştirin. Toner kartuşunu değiştirmeniz, yazdırma kalitesi ile ilgili sorunlar oluşabilir. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Toner Kartuşunun Değiştirilmesi" sayfa 215
Insert (Tak) Toner Cartridge (Toner Kartuşu)	Yazıcıyı kapatın, toner kartuşunun doğru takıldığını kontrol edin ve ardından yazıcıyı açın. Bu işlem sorunu çözmezse, yerel temsilci ofisimiz veya yetkili bayimiz ile irtibata geçin. <b>Ayrıca Bakınız:</b> "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 230

## Servise Başvurma

Yazıcı hizmetini aradığınızda yaşadığınız sorunu veya LCD paneldeki hata mesajını açıklamak için hazırlıklı olun.

Yazıcınızın modelini ve seri numarasını bilmeniz gerekmektedir. Yazıcınızın arka kapağındaki etikete bakın.

## Yardım Alma

Baskı kalitesini oluşturmaya ve korumanıza yardım etmek için çeşitli otomatik tanı araçları sağlamaktayız.

## LCD Panel Mesajları

LCD panel, çeşitli bilgiler ve sorun giderme konusunda yardım bilgileri sunmaktadır. Bir hata veya uyarı koşulu oluştuğunda, LCD panelde sorunla ilgili bilgi mesajı görüntülenir.

**Ayrıca Bakınız:**

“Yazıcı Mesajlarını Anlama” sayfa 208

**Status Monitor Uyarıları**

öStatus Monitor, Software Disc'nde yer alan bir araçtır. Bir yazdırma işi gönderdiğinizde yazıcı durumunu otomatik olarak kontrol eder. Yazıcı işi yazdıramıyorsa, Status Monitor bilgisayar ekranınızda otomatik olarak bir uyarı göstererek yazıcınızla ilgilenmeniz gerektiğini bildirir.

**Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner) Modunu Etkinleştirme**

Toner kartuşundaki toner boş ise, Replace Toner Cartridge (Toner Kartuşunu Değiştirin) mesajı görüntülenir.

Yazıcıyı Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner) modunda kullanmak istediğinizde Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner) modunu etkinleştirin ve toner kartuşunu değiştirin.

**Önemli:**


*Yazıcıyı Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner) modunda kullanırsanız, yazıcının performansı en iyi durumunda olmayabilir. Ve Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner) modu kullanımı sonucu oluşabilecek sorunlar kalite garantimiz kapsamında değildir. Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner) modunun sürekli kullanımı yazıcının bozulmasına da yol açabilir ve bu tür arızaların onarım ücretleri kullanıcı tarafından karşılanır.*







**Not:**

*Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner) modunu devre dışı bırakmak için, operatör panelinde Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner) öğesinin Toner seçeneği için Off (Kapalı) seçeneğini seçin veya Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasındaki **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)** sekmesinin **Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner)** sayfasında **On (Açık)** yanında yer alan onay kutusunun seçimini kaldırın.*

**Operatör Panelinin Kullanılması****Not:**

*Aşağıda açıklanan işleme başlamadan önce, LCD panelde Ready to Print (Yazdırmaya Hazır) görüntülendiğinden emin olun.*

1.  (**Menü**) düğmesine basın.

2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Maintenance (Bakım) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Toner seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. On (Açık) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
7. Üst sayfa görüntüleninceye kadar  düğmesine basın.

Yazıcı Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner) moduna geçer.

### **Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) uygulamasının kullanılması (Sadece Windows)**

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows 7 kullanılmıştır.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı )** ögesini tıklayın.

**Not:**

Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)** içinde listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklayın.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı ) başlatılır.

2. **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)** sekmesini tıklayın.
3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner)** ögesini seçin.  
**Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner)** sayfası görüntülenir.
4. **On (Açık)** seçeneğinin yanındaki onay kutusunu seçin ve ardından **Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula)** düğmesini tıklayın.

## Bölüm 8

### Maintenance (Bakım)

#### Toner Kartuşunun Değiştirilmesi

Orijinal toner kartuşları sadece Epson'dan edinilebilir.

Yazıcınız için orijinal toner kartuşlarını kullanmanız önerilir. Orijinal olmayan sarf malzemelerinin kullanılması sonucu oluşan sorunlar garanti kapsamında değildir.



##### Uyarı:

- ❑ Dökülen toneri temizlemek için saplı süpürge veya ıslak bez kullanın. Asla elektrikli süpürge ile temizlemeyin.  
Elektrikli süpürge'nin içinde oluşan kıvılcımlar sonucu toner tutuşabilir ve patlamaya yol açabilir. Büyük miktarda toner dökülmesi durumunda yerel Epson temsilcisi ile irtibata geçin.
- ❑ Toner kartuşunu asla açık aleve atmayın. Kartuşta kalan toner tutuşabilir ve yanıklara veya patlamaya yol açabilir.  
Artık ihtiyaç duymadığınız kullanılmış toner kartuşunuz varsa, imha etmek için yerel Epson temsilcisi ile irtibata geçin.



##### Dikkat:

- ❑ Tambur kartuşlarını (veya kartuşlu bir tür değilse tamburu) ve toner kartuşlarını çocukların erişemeyeceği yerde tutun. Tonerin kazara çocuk tarafından yutulması durumunda tükürmesini sağlayın, ağzı su ile çalkalayın, su için ve derhal bir doktora başvurun.
- ❑ Tambur kartuşlarını (veya kartuşlu bir tür değilse tamburu) ve toner kartuşlarını değiştirirken, toneri dökmemeye dikkat edin. Tonerin dökülmesi durumunda elbise, cilt, göz ve ağızla temas etmesinden ve toneri solumaktan kaçının.
- ❑ Toner cildinize veya giysilerinize dökülürse, derhal sabun ve suyla yıkayın.  
Gözünüze toner parçacıkları kaçarsa, tahriş durumu giderilinceye kadar en az 15 dakika bol su ile yıkayın. Gerekirse bir doktora danışın.  
Toner parçacıklarını solursanız, temiz hava alabileceğiniz bir yere çıkın ve ağızınızı su ile çalkalayın.  
Toneri yutmanız durumunda tükürün, ağızınızı su ile çalkalayın, bol su için ve derhal bir doktora başvurun.

##### Önemli:

Tonerin dökülmemesi için kullanılmış toner kartuşunu sallamayın.

## Toner Kartuşunu Değiştirme Zamanı

Yazıcıda bir toner kartuşu bulunur: siyah (K).

Bir toner kartuşu kullanılabilir hizmet ömrüne ulaştığında, LCD panelde aşağıdaki mesajlar görüntülenir.

Mesaj	Kalan Sayfa Verimi	Yazıcı Durumu ve Eylem
Toner Low (Toner Az) Replace Soon (Yakında Değiştir)*	Yaklaş. 500 sayfa	Toner kartuşu azaldı. Yeni bir kartuş hazırlayın.
Replace (Toner Kartuşunu) Toner Cartridge (Toner Kartuşu)	—	Toner kartuşu boşaldı. Eski toner kartuşunu yenisiyle değiştirin.

\* Bu uyarı sadece orijinal olmayan toner kartuşu kullanıldığında (yani, Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner) modu devre dışı olduğunda) görüntülenir.

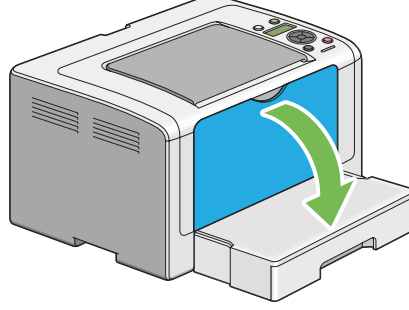
### Önemli:

- ☐ Kullanılmış bir toner kartuşunu yerde veya masa üzerinde değiştirirken, kartuşun altına birkaç sayfa kağıt yerleştirerek dökülebilecek tonere karşı önlem alın.
- ☐ Yazıcıdan çıkardığınız eski toner kartuşlarını tekrar kullanmayın. Aksi takdirde baskı kalitesi bozulabilir.
- ☐ Kullanılmış toner kartuşlarını sallamayın veya çarpmayın. Kalan toner dökülebilir.
- ☐ Toner kartuşlarını ambalajından çıkardıktan sonra bir yıl içinde kullanmanızı öneririz.

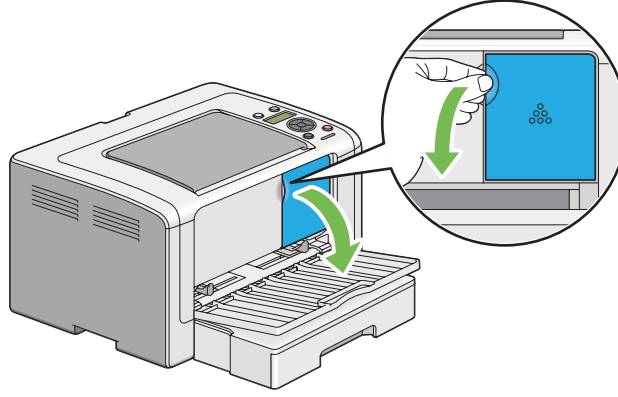


## Toner Kartuşlarının Çıkarılması

1. Ön kapağı açın.

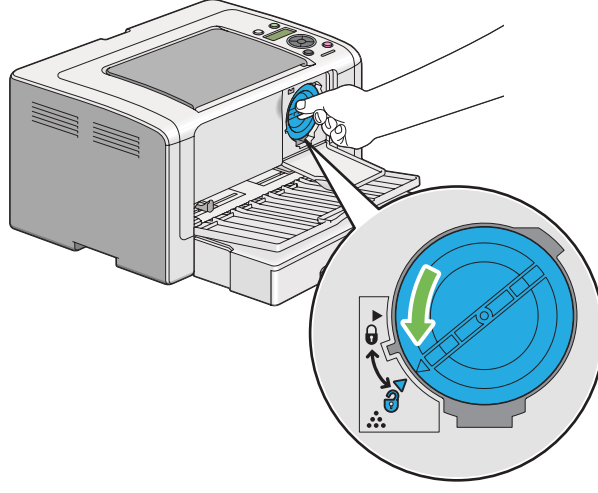


2. Toner erişim kapağını açın.



3. Çıkarılan toner kartuşunu üzerine koymak istediğiniz yer veya masa üzerine birkaç sayfa kağıt yerleştirin.

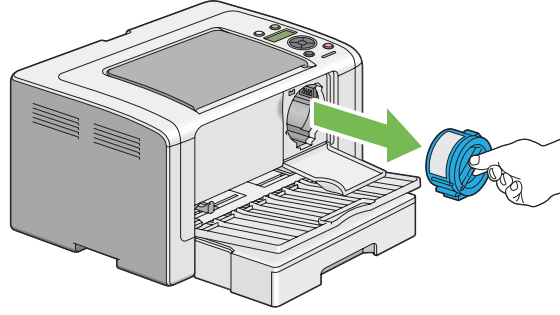
4. Toner kartuşunu saat yönünün tersine çevirerek kilidini açın.



5. Toner kartuşunu çekerek çıkarın.

**Önemli:**

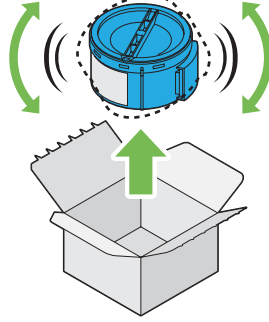
- ❑ Kullanılmış toner kartuşunun kapağına dokunmayın.
- ❑ Toneri dökmek için toner kartuşunu daima yavaş bir şekilde çıkarın.



6. Toner kartuşunu yavaşça 4. adımda serilen kağıt yapraklarının üzerine yerleştirin.

## Bir Toner Kartuşunun Takılması

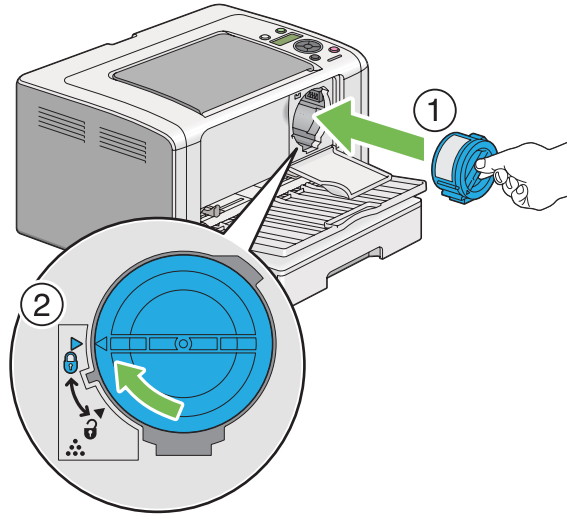
1. Yeni bir toner kartuşunun ambalajını açın ve toneri eşit şekilde dağıtmak için beş kez sallayın.



**Not:**

*Tonerin dökülmemesi için toner kartuşunu dikkatli bir şekilde tutun.*

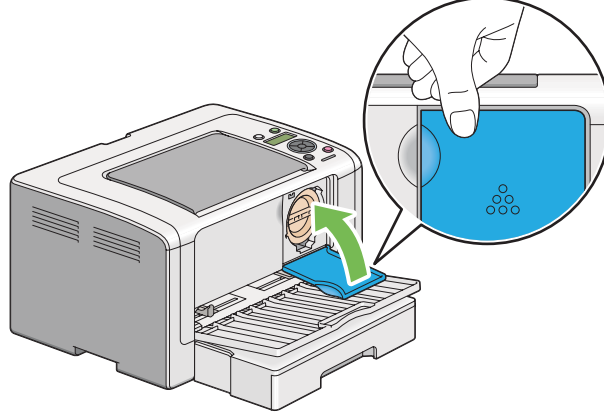
2. Toner kartuşunu kartuş yuvasına yerleştirin ve saat yönünde çevirerek kilit işareti ile hizalayın.



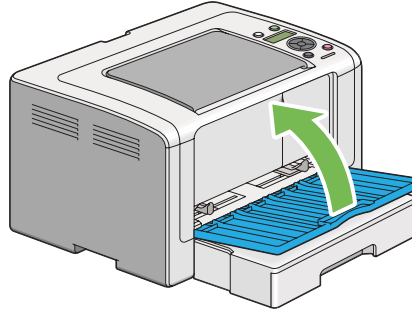
**Önemli:**

*Yazdırmadan önce toner kartuşunu sıkıca sabitlediğinizden emin olun. Aksi takdirde, bir takım arızalara neden olabilir.*

3. Toner erişim kapağını kapatın. Kapağın yerine oturduğundan emin olun.



4. Ön kapağı kapatın.



5. Çıkarılan toner kartuşunu takılan kartuşun çıkarıldığı ambalaj kutusuna yerleştirin.
6. Dökülen toner ile temas etmemeye dikkat edin ve toner kartuşu değişimi için kullandığınız kağıt sayfalarını bertaraf edin.

---

## **Yedek Kartuş Siparişi**

Toner kartuşları ara sıra değiştirilmelidir. Toner kartuşu kutusunda montaj talimatları mevcuttur.

## Sarf malzemeleri

### Önemli:

Sadece önerilen sarf malzemelerini kullanın. Önerilmeyen sarf malzemesi kullanımı makine kalitesini ve performansını bozabilir.

Ürün Adı	Ürün Kodu
TONER KARTUŞU	0709
ÇİFTLİ TONER KARTUŞU PAKETİ	0710
İADELİ ÇİFTLİ TONER KARTUŞU PAKETİ	0711

### Önemli:

A4 düz kağıt SEF (□) kullanıldığında yazdırılabilir sayfa sayısı kullanılabilir ve yazdırma %5 görüntü yoğunluğuna sahip baskı oranında sürekli olarak yapılır. Ayrıca, JIS X6931 (ISO/IEC 19752) bazında, genel değerleri de karşılar. Bu değerler tahminidir ve yazdırılan içerik, kağıt boyutu, kağıt türü, yazıcının çalışma ortamı, yazıcıyı açıp kapadığınızda uygulanan başlatma işlemi ve baskı kalitesini korumak için gereken ayarlar gibi koşullara bağlı olarak değişir.

### Not:

- Yazıcı ile birlikte gönderilen başlangıç toner kartuşu için yazdırılabilir sayfa sayısı yaklaşık 1.000 sayfadır.
- Her bir toner kartuşu kutusunda montaj talimatları mevcuttur.

## Toner Kartuşu Ne Zaman Sipariş Edilir

Toner kartuşunu değiştirme süresi yaklaştığında LCD panelde bir uyarı görüntülenir. Elinizde bir yedek parça olduğundan emin olun. Yazdırma işlerinizin kesintiye uğramaması için mesajlar ilk görüntülediği zaman toner kartuşu siparişi vermek önemlidir. Toner kartuşu değiştirilmesi gerektiğinde LCD panelde bir hata mesajı görüntülenir.

Bir toner kartuşu sipariş etmek için, yerel temsilci ofisimizle veya yetkili bayimizle irtibata geçin.

### Önemli:

Yazıcı, önerilen toner kartuşu ile kullanıldığında kararlı bir performans ve baskı kalitesi sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu yazıcı için önerilen toner kartuşunun kullanılmaması yazıcının performansını ve baskı kalitesini azaltır. Ayrıca yazıcı arıza yaparsa ücret ödemeye maruz kalabilirsiniz. Müşteri desteği almak ve yazıcıdan en iyi performansı elde etmek için önerilen toner kartuşunu kullandığınızdan emin olun.

## ***Yedek Kartuşun Geri Dönüşümü***

- ☐ Çevrenin korunması ve kaynakların etkin kullanımı için, Epson iade edilen toner kartuşlarını ve tamburları (ışık alıcıları), geri dönüştürülmüş parçalar, geri dönüştürülmüş malzemeler veya enerji geri kazanımı sağlamak için yeniden kullanır.
- ☐ Artık kullanılmayan toner kartuşlarının uygun biçimde bertaraf edilmesi gerekir. Toner kartuşlarını açmayın. Onları yerel Epson temsilcinize iade edin.

---

## ***Sarf Malzemelerinin Saklanması***

Sarf malzemelerini kullanıncaya kadar orijinal ambalajında saklayın. Sarf malzemelerini aşağıdaki koşullarda saklamayın:

- ☐ 40 °C üzerindeki sıcaklıklar.
- ☐ Rutubet veya sıcaklığın aşırı değiştiği ortamlar.
- ☐ Doğrudan güneş ışığı.
- ☐ Tozlu yerler.
- ☐ Araç içinde uzun süre.
- ☐ Korozyon gazların bulunduğu ortamlar.
- ☐ Tuzlu havaya sahip ortamlar.

---

## ***Yazıcının Yönetilmesi***

### ***Yazıcının EpsonNet Config ile Kontrol Edilmesi veya Yönetilmesi***

Yazıcı bir TCP/IP ortamında kurulduğunda, bir ağ bilgisayarından web tarayıcısını kullanarak yazıcının durumunu denetleyebilir ve ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Yazıcıya yüklenen kağıdı ve kalan sarf malzemesinin miktarını kontrol etmek için EpsonNet Config uygulamasını da kullanabilirsiniz.

**Not:**

Yazıcıyı yerel yazıcı olarak kullandığınızda EpsonNet Config uygulamasını kullanamazsınız. Yerel yazıcı durumunu kontrol etme ile ilgili ayrıntılar için bkz. “Status Monitor ile Yazıcı Durumunun Denetlenmesi (Sadece Windows)” sayfa 223.

**EpsonNet Config Uygulamasını Başlatma**

EpsonNet Config uygulamasını başlatmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1. Web tarayıcınızı açın.
2. Yazıcının IP adresini adres çubuğuna girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.

Tarayıcınızda EpsonNet Config görüntülenir.

**Çevrimiçi Yardımı Kullanma**

EpsonNet Config uygulamasında ayarlayabileceğiniz öğeler hakkında ayrıntılar için, **Help (Yardım)** düğmesine basarak çevrimiçi Yardım'ı görüntüleyin.

**Status Monitor ile Yazıcı Durumunun Denetlenmesi (Sadece Windows)**

Status Monitor, yazdırma sürücünüz ile birlikte yüklenen bir araçtır. Bir yazdırma işi gönderdiğinizde yazıcı durumunu otomatik olarak kontrol eder. Status Monitor ayrıca kağıt tepsisinin durumunu ve toner kartuşunda kalan miktarı da denetleyebilir.

**Status Monitor Uygulamasının Başlatılması**

Görev çubuğundaki Status Monitor simgesini çift tıklatın veya simgeyi sağ tıklatın ve **Printer Selection (Yazıcı Seçimi)** öğesini seçin.

Status Monitor simgesi görev çubuğunda görüntülenmiyorsa, **Start (Başlat)** menüsünden Status Monitor öğesini açın.

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Microsoft Windows 7 kullanılmıştır.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Activate Status Monitor** öğesini tıklatın.

**Printer Selection (Yazıcı Seçimi)** penceresi görüntülenir.

- Listeden arzu edilen yazıcının adını tıklatın.

**Printer Status (Yazıcı Durumu)** penceresi görüntülenir.

Status Monitor işlevleri hakkında bilgi almak için, Status Monitor'ün Yardım'ına bakın.

**Ayrıca Bakınız:**

“Status Monitor (Yalnızca Windows)” sayfa 23

## E-posta İle Yazıcı Durumunun Kontrol Edilmesi

Yazıcı, e-posta gönderme ve almanın mümkün olduğu bir ağ ortamına bağlandığında belirli e-posta adreslerine aşağıdaki bilgileri içeren bir e-posta raporu gönderebilir:

- ☐ Ağ ayarları ve yazıcı durumu
- ☐ Yazıcıda oluşan hata durumu

## E-posta Ortamının Ayarlanması

EpsonNet Config uygulamasına erişim sağlayın. **Properties (Özellikler)** sekmesinde, e-posta ortamınıza göre aşağıdaki ayarları yapılandırın. Her penceredeki ayarları yapılandırdıktan sonra mutlaka **Apply (Uygula)** düğmesini tıklatın ve yazıcıyı kapatıp açarak yeniden başlatın. Her bir öğe ile ilgili ayrıntılar için, EpsonNet Config uygulamasındaki Help (Yardım) ögesine bakın.

Öge	Yapılandırılacak öğe	Açıklama
<b>General Setup (Genel Kurulum) — Status-Messenger</b>	Recipient's E-mail Address (Alıcının E-posta Adresi)	Yazıcı durumundaki değişiklikler veya hatalar hakkında bildirim gönderilen en fazla iki e-posta adresi belirtin.
	Notification Items (Bildirim Öğeleri)	E-posta ile gönderilen bildirimlerin içeriğini ayarlayın.
<b>Port Status (Bağlantı Noktası Durumu)</b>	StatusMessenger	<b>Enabled (Etkin)</b> seçimini yapın.



Öge	Yapılandırılacak öge	Açıklama
<b>Protocol Settings (Protokol Ayarları) — E-mail (E-posta)</b>	<p>SMTP Server Settings (SMTP Sunucusu Ayarları)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Machine's E-mail Address (Makinenin E-posta Adresi)</li> <li><input type="checkbox"/> SMTP Server Address (SMTP Sunucusu Adresi)</li> <li><input type="checkbox"/> SMTP Server Port Number (SMTP Sunucusu Bağlantı Noktası Numarası)</li> </ul> <p>Send Authentication (Gönderim Kimlik Doğrulaması)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> E-mail Send Authentication (E-posta Gönderim Kimlik Doğrulaması)</li> <li><input type="checkbox"/> Login Name (Oturum Adı)</li> <li><input type="checkbox"/> Password (Parola)</li> <li><input type="checkbox"/> Re-enter Password (Parolayı Yeniden Gir)</li> </ul> <p>POP3 Server Settings (POP3 Sunucusu Ayarları)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> POP3 Server Address (POP3 Sunucusu Adresi)</li> <li><input type="checkbox"/> POP3 Server Port Number (POP3 Sunucusu Bağlantı Noktası Numarası)</li> <li><input type="checkbox"/> Login Name (Oturum Adı)</li> <li><input type="checkbox"/> Password (Parola)</li> <li><input type="checkbox"/> Re-enter Password (Parolayı Yeniden Gir)</li> </ul>	E-posta gönderme ve alma ile ilgili uygun ayarları seçin.

## Yedek Malzemelerin Korunması

Toner ve kağıdı korumak için yazdırma sürecünüzün çeşitli ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Besleme	Ayarlar	İşlev
Toner kartuşu	Yazdırma sürücüsünün <b>Graphics (Grafikler)</b> sekmesindeki <b>Toner Saving Mode (Toner Tasarrufu Modu)</b>	Bu onay kutusu kullanıcıların daha az toner kullanan bir yazdırma modu seçmesini sağlar. Bu özellik kullanıldığında, görüntü kalitesi kullanılmadığı duruma göre daha düşük olacaktır.
Yazdırma ortamı	Yazdırma sürücüsünün <b>Layout (Düzen)</b> sekmesindeki <b>Multiple Up (Çoklu Yazdırma)</b>	Yazıcı yaprağın bir yüzüne iki veya daha fazla sayfa yazdırır. Her bir yazdırma sürücüsünün yazdırabileceği bir yaprak kağıt adedi aşağıdaki gibidir: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Microsoft Windows Yazdırma Sürücüsü: 2, 4, 8 veya 16 sayfa</li> <li><input type="checkbox"/> Mac OS X Yazdırma Sürücüsü: 2, 4, 6, 9 veya 16 sayfa</li> </ul> Duplex (Çift Yönlü) (2- Taraflı) yazdırma ayarı ile birlikte, Multiple Up (Çoklu Yazdırma) bir kağıt yaprağına 32 sayfaya kadar baskı almanızı sağlar. (16 görüntü önde ve 16 görüntü arkada)

## Sayfa Sayılarının Denetlenmesi

Yazdırılan toplam sayfa sayısını kontrol etmek için System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırabilirsiniz. Yazdırılan sayfaların toplam sayısı, kağıt boyutları ile sınıflandırılan Print Volume bölümünde gösterilir.

Tek taraflı baskı (Multiple Up (Çoklu Yazdırma) dahil) bir sayfa olarak ve 2 taraflı baskı (Multiple Up (Çoklu Yazdırma) dahil) iki sayfa olarak sayılır. Çift yönlü (2- Taraflı) yazdırma sırasında, bir taraf düzgün yazdırıldıktan sonra bir hata oluşursa bir sayfa olarak sayılır.

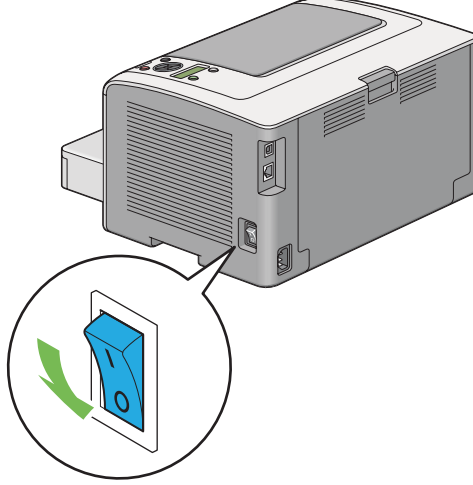
Çift yönlü (2- Taraflı) yazdırma sırasında, uygulamanın ayarlarına bağlı olarak boş bir sayfa otomatik olarak yerleştirilebilir. Bu durumda, boş sayfa bir sayfa olarak sayılır. Çift yönlü (2- Taraflı) yazdırma sırasında, tek sayılı sayfalar için boş bir sayfa yerleştirilirse ve son tek sayılı sayfanın arkası boş bırakılırsa bu, sayfa sayımının dışında bırakılır.

### Not:

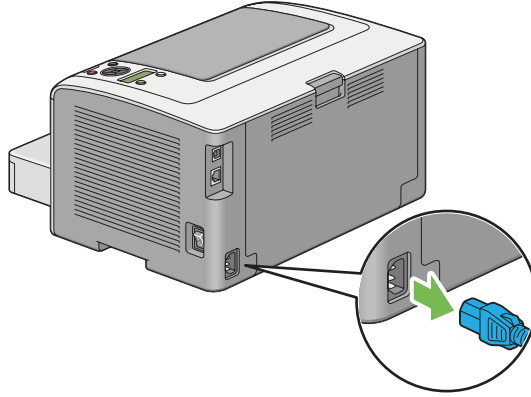
Bir System Settings (Sistem Ayarları) sayfasının nasıl yazdırılacağı hakkında bilgi için bkz. "System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasını Yazdırma" sayfa 142.

## Yazıcının Taşınması

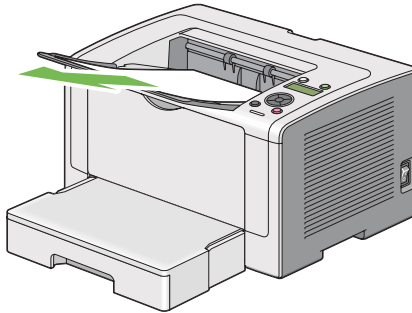
1. Yazıcıyı kapatın.



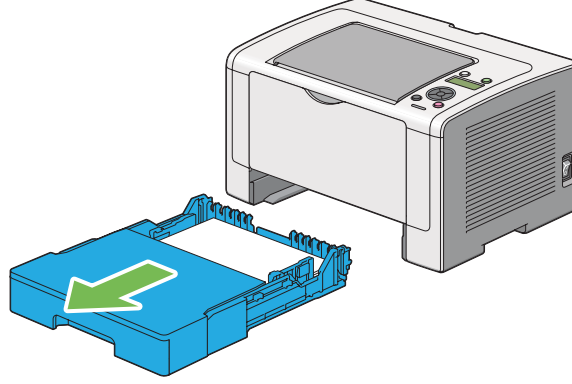
2. Güç kablosunu, arayüz kablosunu ve diğer tüm kabloları çıkarın.



3. Orta çıkış tepsisinden tüm kağıtları kaldırın ve açıksa, çıkış tepsiyi uzatmasını kapatın.



4. Kağıt tepsisini yazıcıdan çıkarın.



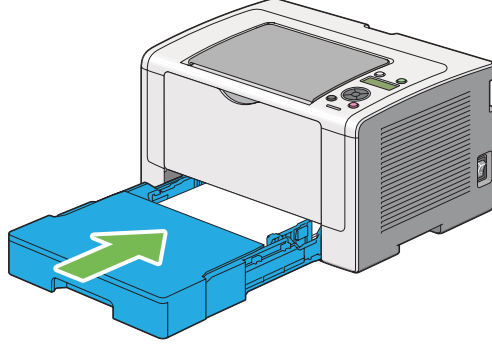
5. Yazıcıyı kaldırın ve yavaşça taşıyın.

**Not:**

*Yazıcıyı uzun mesafede taşıyacaksanız, toner kartuşunu çıkardığınızdan ve tonerin akmasını önlemek için yazıcıyı bir kutunun içine paketlediğinizden emin olun.*



6. Yazıcıyı yeni konumuna yerleştirin ve kağıt tepsisini yerine takın.



## Ek A

### Nereden Yardım Alabilirsiniz

#### Epson Desteğine Başvurma

##### Epson'a Başvurmadan Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson müşteri destek hizmetlerine başvurun. Bulunduğunuz bölge için Epson müşteri destek hizmetleri aşağıda belirtilmemişse, ürünü satın aldığınız yetkili satıcıya başvurun.

Aşağıdaki bilgileri vererseniz, Epson müşteri destek hizmetleri size çok daha hızlı yardımcı olabilir:

- ☐ Ürün seri numarası  
(Seri numarası etiketi genelde ürünün arkasında bulunur.)
- ☐ Ürün modeli
- ☐ Ürün yazılım sürümü  
(Ürün yazılımında **About, Version Info** veya benzeri bir düğmeyi tıklayın.)
- ☐ Bilgisayarınızın markası ve modeli
- ☐ Bilgisayarınızın işletim sistemi adı ve sürümü
- ☐ Ürün ile normalde kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

##### Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson müşteri desteğine nasıl başvurabileceğiniz hakkında bilgi almak için **Pan-European Warranty Document**'i kontrol edin.

##### Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servisler için irtibat bilgileri:

**World Wide Web (<http://www.epson.com.tw>)**

Ürün teknik özellikleri ile ilgili bilgiler, indirilecek sürücüler ve ürün sorguları mevcuttur.

**Epson HelpDesk (Telefon: +0280242008)**

HelpDesk takımımız telefon üzerinden aşağıdaki konularda size yardımcı olabilir:

- ☐ Satış ve ürün konusunda bilgi
- ☐ Ürün kullanımı ile ilgili sorular veya sorunlar
- ☐ Onarım servisi ve garanti ile ilgili sorgular

**Onarım servis merkezi:**

Telefon numarası	Faks numarası	Address (Adres)
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan

Telefon numarası	Faks numarası	Address (Adres)
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

## **Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım**

Bilgi, destek ve servis kaynakları Epson Singapur'dan elde edilebilir:

### **World Wide Web (<http://www.epson.com.sg>)**

Ürün teknik özellikleri hakkında bilgi, indirilecek sürücüler, Sıkça Sorulan Sorular (SSS), Satış bilgisi sorguları ve e-posta üzerinden Teknik Destek alınabilir.

### **Epson HelpDesk (Telefon: (65) 6586 3111)**

HelpDesk takımımız telefon üzerinden aşağıdaki konularda size yardımcı olabilir:

- ☐ Satış ve ürün konusunda bilgi
- ☐ Ürün kullanımı ile ilgili sorular veya sorunlar
- ☐ Onarım servisi ve garanti ile ilgili sorgular

## **Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım**

Bilgi, destek ve servisler için irtibat bilgileri:

### **World Wide Web (<http://www.epson.co.th>)**

Ürün teknik özellikleri hakkında bilgi, indirilecek sürücüler, Sıkça Sorulan Sorular (SSS) ve e-posta bilgileri mevcuttur.

### **Epson Hotline (Telefon: (66)2685-9899)**

Bilgi hattı ekibimiz telefon üzerinden aşağıdaki konularda size yardımcı olabilir:



- ☐ Satış ve ürün konusunda bilgi
- ☐ Ürün kullanımı ile ilgili sorular veya sorunlar
- ☐ Onarım servisi ve garanti ile ilgili sorgular

### ***Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım***

Bilgi, destek ve servisler için irtibat bilgileri:

Epson Hotline (Telefon): 84-8-823-9239

Servis Merkezi: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City  
Vietnam

### ***Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım***

Bilgi, destek ve servisler için irtibat bilgileri:

#### ***World Wide Web (<http://www.epson.co.id>)***

- ☐ Ürün teknik özellikleri, indirilecek sürücüler ile ilgili bilgiler
- ☐ Sıkça Sorulan Sorular (SSS), Satış sorguları, e-posta üzerinden sorular

#### ***Epson Hotline***

- ☐ Satış ve ürün konusunda bilgi
  - ☐ Teknik destek
- Telefon (62) 21-572 4350
- Faks (62) 21-572 4357

**Epson Servis Merkezi**

Jakarta	Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta  Telefon/Faks: (62) 21-62301104
Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No.2 Bandung  Telefon/Faks: (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall lt IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya  Telefon: (62) 31-5355035 Faks: (62)31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta  Telefon: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan  Telefon/Faks: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No.49 Makassar  Telefon: (62)411-350147/411-350148

## ***Hong Kong'taki Kullanıcılar için Yardım***

Teknik destek yanında diğer satış sonrası hizmetleri de almak için kullanıcıların Epson Hong Kong Limited ile irtibata geçmesi rica olunur.

### ***Internet Giriş Sayfası***

Epson Hong Kong tarafından internette Çince ve İngilizce olarak yerel giriş sayfası oluşturularak kullanıcılara aşağıdaki bilgiler sağlanmıştır:

- ☐ Ürün bilgileri
- ☐ Sıkça Sorulan Sorulara (SSS) verilen yanıtlar
- ☐ Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Kullanıcılar World Wide Web ana sayfamıza şu adresten ulaşabilirler:

<http://www.epson.com.hk>

### ***Teknik Destek Bilgi Hattı***

Aşağıdaki telefon ve faks numaralarından da teknik ekibimize ulaşabilirsiniz:

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

## ***Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım***

Bilgi, destek ve servisler için irtibat bilgileri:

### ***World Wide Web (<http://www.epson.com.my>)***

- ☐ Ürün teknik özellikleri, indirilecek sürücüler ile ilgili bilgiler
- ☐ Sıkça Sorulan Sorular (SSS), Satış sorguları, e-posta üzerinden sorular

### ***Epson Trading (M) Sdn. Bhd.***

Genel Merkez.

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388/399

### *Epson Yardım Masası*

- ☐ Satış ve ürün konusunda bilgi (bilgi hattı)

Telefon: 603-56288222

- ☐ Onarım hizmetleri ve garanti, ürün kullanımı ve teknik destek (Techline) ile ilgili sorgular

Telefon: 603-56288333

### ***Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım***

Teknik destek yanında diğer satış sonrası hizmetleri de almak için kullanıcıların Epson Philippines Corporation ile aşağıdaki telefon, faks numaraları ve e-posta adresinden irtibata geçmesi rica olunur:

Ana Hat: (63-2) 706 2609

Faks: (63-2) 706 2665

Yardım Masası Doğrudan Hat: (63-2) 706 2625

E-posta: [epchelpdesk@epc.epson.com.ph](mailto:epchelpdesk@epc.epson.com.ph)

**World Wide Web** (<http://www.epson.com.ph>)

Ürün teknik özellikleri hakkında bilgi, indirilecek sürücüler, Sıkça Sorulan Sorular (SSS) ve e-posta sorguları mevcuttur.

**Ücretsiz No. 1800-1069-EPSON(37766)**

Bilgi hattı ekibimiz telefon üzerinden aşağıdaki konularda size yardımcı olabilir:

- ☐ Satış ve ürün konusunda bilgi

- ❑ Ürün kullanımı ile ilgili sorular veya sorunlar
- ❑ Onarım servisi ve garanti ile ilgili sorgular

## Dizin

### 2

2 Sided Options (2 Taraflı Seçenekleri).....167, 173

### A

Açma kapama düğmesi.....15  
Adjust Altitude (Rakımı Ayarla).....163  
Adjust BTR (BTR'yi Ayarla).....160  
Adjust Fusing Unit (Isıtıcıyı Ayarla).....160  
Ağ bağlantısı ayarları.....40  
Ağırlık.....13  
Alaca.....203  
Ana bileşenler.....15  
Arabirim.....13  
Arka kapak.....16, 184  
Arka kapak kolu.....16

### B

Bağlantı özellikleri.....27  
Bağlantı türü.....27  
Baskı kalitesi sorunları.....199  
Başlatıcı.....24  
Bellek kapasitesi.....13  
Bir yazdırma işinin iptal edilmesi.....127  
Boyutlar.....13

### C

Clean Developer (Geliştiriciyi Temizle).....161  
CPU.....12

### Ç

Çift yönlü yazdırma.....128  
Çıkış tepsisi kapasitesi.....12  
Çıkış tepsisi uzantısı.....15, 124  
Çözünürlük.....11

### D

Density Adjustment (Yoğunluk Ayarı).....161  
Desteklenen İşletim Sistemleri.....13  
Draft Mode (Taslak Modu).....171  
Durum İzleyici uyarıları.....213  
Düşük Toner Uyarı Mesajı.....159

### E

Ekran sorunları.....196  
Energy tasarrufu düğmesi/LED'i.....16  
Envelope (Zarf).....160, 161  
Epson'a Başvurma.....230  
EpsonNet Config.....21  
Başlatma.....223  
Çevrimiçi yardım.....223  
Error History (Hata Geçmişi).....150  
Eşler Arası.....82  
Ethernet.....150  
Ethernet bağlantı noktası.....16, 27

### F

F/W Version (F/W Sürümü).....159  
Fabrika varsayılan değerlerine sıfırlama.....180  
Fault Timeout (Hata Zaman Aşımı).....158  
Font (Yazı Tipi).....168  
Font Pitch (Yazı Tipi Aralığı).....170  
Font Size (Yazı Tipi Boyutu).....170  
Form Line (Form Satırı).....170  
Fusing sistemi.....11

### G

Geri düğmesi.....17  
Güç.....13  
Güç konnektörü.....16  
Güç tasarrufu modu.....179  
Güç tüketimi.....13  
Güvenli Ayarlar.....164

**H**

Hata LED'i.....	17
Hata ve uyarı mesajları.....	213
Hazır LED'i.....	17

**I**

Image Enhancement (Görüntü Geliştirme).....	171
Image Orientation (Görüntü Yönü).....	167
Initialize NVM (NVM Başlat).....	156, 162
InternetServices.....	155
IP Filter (IP Filtresi).....	155
İşaretle ve Yazdır.....	79
İşi İptal Et düğmesi.....	17

**J**

Job History (İş Geçmişi).....	149
Job Timeout (İş Zmn Aşım).....	158

**K**

Kablosuz ağ ayarları.....	41
Kağıt Boyutu.....	12
Kağıt genişlik kılavuzları.....	15, 114
Kağıt kapasitesi.....	12
Kağıt kaydırıcı.....	16
Kağıt sıkışmaları.....	185, 190 , 192 , 195
Kağıt tepsisi.....	185
Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI).....	188
Kağıt sıkışmalarını giderme	
Orta çıkış tepsisinden.....	192
Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)'den.....	188
Kağıt sıkışmalarının giderilmesi.....	182
Kağıt tepsisinden.....	185
Kağıt sıkışmalarının önlenmesi.....	182
Kağıt sıkışması konumu.....	183
Arka kapak.....	184
Kağıt tepsisi.....	184
Kollar.....	184
OPC tamburu.....	184
Orta çıkış tepsisi.....	184
Ön kapak.....	184
Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI).....	184

Kağıt sıkışmasını giderme	
Yazıcının arka tarafından.....	190
Yazıcının ön tarafından.....	185
Kağıt Tepsisi.....	108
Kağıt tepsisi.....	12 , 15 , 184
Kağıt tepsisi kapağı.....	15
Kağıt türü.....	12
Kayıt silindiri.....	16
Kollar.....	16
Kullanım ortamı.....	14

**L**

Labels (Etiketler).....	160, 161
Layout (Düzen).....	175
LCD.....	16
LCD panel.....	17
LCD panel mesajları.....	212
Light Card (Hafif Kart).....	160, 161
Line Termination (Satır Sonlandırma).....	172
LPD.....	154

**M**

Machine Life (Makine Ömrü).....	163
Maintenance (Bakım).....	159
Manuel çift yönlü yazdırma.....	129
Menü düğmesi.....	17
Meter Readings (Sayaç Değerleri).....	150
mm/inç.....	159
Multiple Up (Çoklu Yazdırma).....	226

**N**

Network (Ağ).....	150
Non Genuine Toner (Orijinal Olmayan Toner).....	162

**O**

OK düğmesi.....	17
OPC tamburu.....	16, 184
Operatör paneli.....	15
Orijinal Olmayan Toner.....	213
Orta çıkış tepsisi.....	15, 184 , 192
Otomatik çift yönlü yazdırma.....	128

Otomatik Sıfırla.....158

## Ö

Ön kapak.....15, 184  
 Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)....12 , 15 , 109 , 184 , 188  
 Özel Kağıt.....138  
     Windows yazdırma sürücüsü ile.....139  
 Özel kağıt  
     Mac OS X sürücüsü ile.....140

## P

Panel Ayarları Sayfası.....17  
 Panel Dili.....177  
 Panel Lock (Panel Kilidi).....164, 178  
 Panel Settings (Panel Ayarları).....149  
 Paper Size (Kağıt Boyutu).....166, 174  
 Parça adı.....15  
 PCL Fonts List (PCL Yazı Tipleri Listesi).....150  
 PCL Settings (PCL Ayarları).....166  
 PCL yazdırma sürücüsü.....37  
 PDF Password (PDF Parolası).....174  
 PDF Settings (PDF Ayarları).....173  
 Plain (Düz).....160, 161  
 Port 9100.....154  
 Port Status (Bağlantı Noktası Durumu).....165  
 Postcard (Kartpostal).....160, 161  
 PostScript Seviye3 Uyumlu yazdırma sürücüsü.....37  
 Power Saving Timer (Güç Tasarrufu Zamanlayıcısı)  
     .....157  
 Print Mode (Yazdırma Modu).....174  
 Protocol (Protokol).....154  
 PS Data Format (PS Veri Biçimi).....156, 165  
 PS Error Report (PS Hata Raporu).....172  
 PS Fonts List (PS Yazı Tipleri Listesi).....150  
 PS Job Timeout (PS İş Zaman Aşımı).....172  
 PS Settings (PS Ayarları).....172

## Q

Quantity (Miktar).....171, 173

## R

Rapor Sayfası.....142  
 Recycled (Geri Dönüştürülmüş).....160, 161  
 Reset Wi-Fi (Wi-Fi Ayarlarını Sıfırla).....153

## S

Sarf malzemeleri.....221  
 Sarf malzemelerinin saklanması.....222  
 Sayfa açıklaması dili.....13  
 Servis.....230  
 Servise başvurma.....212  
 Sıvı Kristal Ekran.....16  
 SNMP.....155  
 Software Download (Yazılım İndirme).....165  
 Sorunlar  
     çözüm.....230  
     Epson'a başvurma.....230  
 StatusMessenger.....155, 224  
     Yapılandırma.....224  
 Sürekli yazdırma hızı.....11  
 Symbol Set (Sembol Kümesi).....169  
 System Settings (Sistem Ayarları).....149, 156

## T

TCP/IP.....153  
 Teknik Özellikler.....11  
 Temel yazıcı sorunları.....196  
 Ton.....11  
 Toner erişim kapağı.....15  
 Toner Kartuşu  
     Ne zaman sipariş edilir.....221  
 Toner kartuşu.....15, 216  
     Çıkarma.....217  
     Değiştirme zamanı.....216  
     Koruma.....226  
     Takma.....219  
 Toner Refresh (Toner Yenileme).....162  
 Toplam sayfa sayısı.....226  
 Transfer silindiri.....16  
 Tray (Kaset).....175  
 Tray Settings (Kaset Ayarları).....175



<b>U</b>		
USB bağlantı noktası.....	16, 27	
USB Settings (USB Ayarları).....	165	
<b>Ü</b>		
Ürün Özellikleri.....	9	
<b>W</b>		
Web Services on Devices ile Yazdırma.....	145	
Wi-Fi Setup (Wi-Fi Kurulumu).....	151	
Wi-Fi Status (Wi-Fi Durumu).....	151	
WPS Setup (WPS Kurulumu).....	153	
<b>X</b>		
XML Kağıt Belirtimi yazdırma sürücüsü.....	37, 88	
<b>Y</b>		
Yardım		
Epson.....	230	
Yardım alma.....	212	
Durum İzleyici uyarıları.....	213	
Yazdırma.....	126	
Bilgisayardan.....	126	
Özel Kağıt.....	138	
Sorunlar.....	197	
Temelleri.....	105	
Web Services on Devices ile.....	145	
yöntemi.....	11	
Yazdırma işinin iptal edilmesi		
Bilgisayardan.....	127	
Operatör panelinden.....	127	
Yazdırma ortamı.....	226	
Boyutlar.....	111	
Yazdırma Ortamının Yüklenmesi.....	110	
Yazdırma ortamının yüklenmesi		
Kağıt tepsisi.....	111	
Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI).....	119	
Yazdırma sorunları.....	197	
Yazdırma Sürücüsü		
PCL.....	37	
Yazdırma sürücüsü		
Linux.....	94	
Mac OS X.....	88	
PostScript Seviye3 Uyumlu.....	37	
Windows.....	37	
XML Kağıt Belirtimi.....	37, 88	
Yazdırma sürücüsü önyükleme durumu.....	37	
Yazdırma sürücüsünün yüklenmesi		
Linux.....	94	
Mac OS X.....	88	
Windows.....	37	
Yazdırma yöntemi.....	11	
Yazıcı		
Durum.....	224	
Mesajlar.....	208	
Taşıma.....	227	
Yönetme.....	222	
Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı.....	22	
Yazıcı durumu.....	224	
Yazıcı mesajları.....	208	
Yazıcı yazılımı.....	21	
Yazıcının bağlanması.....	26	
Yazılım yükleme.....	26	
Yedek kartuş		
Geri Dönüşüm.....	222	
Ne zaman sipariş edilir.....	221	
Yedek kartuş siparişi.....	221	
Yedek kartuşun geri dönüşümü.....	222	
Yedek malzemelerin korunması.....	225	
Yönetici Menüsü.....	150	
<b>Z</b>		
Zarfların kağıt tepsisine yüklenmesi.....	115	