



Kullanım kılavuzu

İleri seviye

Bu kılavuz aşağıdaki modelleri destekler.

C831n/C831dn C841n/C841dn ES8431/ES8441

Bu Kılavuz Hakkında

Bu belgedeki terimler

Bu kılavuzda aşağıdaki terimler kullanılmaktadır.

! Not

• İşlemlerle ilgili önemli bilgileri gösterir. Bu işarete sahip bölümleri okuduğunuzdan emin olun.

🖉 Kısa Not

• İşlemlerle ilgili ek bilgileri gösterir. Bu işarete sahip bölümleri okumanız gerekir.

Referans

• Daha ayrıntılı veya ilgili bilgi istediğinizde nereye bakmanız gerektiğini belirtir.

• Bir uyarı, dikkate alınmaması durumunda kişisel yaralanma tehlikesiyle sonuçlanabilecek ek bilgiler sağlar.

<u>Λ</u> DİKKAT

• Bir dikkat metni, dikkate alınmaması durumunda ekipman arızasına veya ekipmanın zarar görmesine yol açabilecek ek bilgiler sağlar.

Bu belgedeki semboller

Bu kılavuzda aşağıdaki semboller kullanılmaktadır.

Semboller	Açıklama
[]	Görüntüleme ekranındaki menü adlarını belirtir.Bilgisayardaki menü, pencere ve iletişim kutusu adlarını belirtir.
п п	 Görüntüleme ekranında mesajları ve girilen metinleri belirtir. Bilgisayardaki dosya adlarını belirtir. Referans başlıklarını belirtir.
< > düğmesi/tuşu	İşletim panelindeki donanım düğmesini veya bilgisayar klavyesindeki tuşu belirtir.
>	Bu yazıcının menüsünde veya bilgisayarda istediğiniz öğeye nasıl ulaşacağınızı belirtir.
Yazıcınız Kullanmak veya seçmek istediğiniz yazıcıyı belirtir.	

Bu kılavuzda kullanılan notasyon

Bu kılavuzda aşağıdaki notasyonlar kullanılmaktadır.

- PostScript3 Emülasyonu \rightarrow PSE, POSTSCRIPT3 Emülasyonu, POSTSCRIPT3 EMÜLASYONU
- Microsoft[®] Windows[®] 7 64-bit Edition işletim sistemi \rightarrow Windows 7 (64bit sürümü)
- Microsoft[®] Windows Vista[®] 64-bit Edition işletim sistemi \rightarrow Windows Vista (64bit sürümü)*
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 R2 64-bit Edition işletim sistemi \rightarrow Windows Server 2008 R2*
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 64-bit Edition işletim sistemi \rightarrow Windows Server 2008 (64bit sürümü)*
- Microsoft[®] Windows[®] XP x64 Edition işletim sistemi \rightarrow Windows XP (x64 sürümü)*
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 x64 Edition işletim sistemi \rightarrow Windows Server 2003 (x64 sürümü)*
- Microsoft[®] Windows[®] 7 işletim sistemi \rightarrow Windows 7 *
- Microsoft[®] Windows Vista[®] işletim sistemi \rightarrow Windows Vista *
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 işletim sistemi \rightarrow Windows Server 2008 *
- Microsoft[®] Windows[®] XP işletim sistemi \rightarrow Windows XP *
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 işletim sistemi \rightarrow Windows Server 2003 *
- Microsoft[®] Windows[®] 2000 işletim sistemi \rightarrow Windows 2000
- Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows XP, Windows Server 2003 ve Windows 2000 \rightarrow Windows için jenerik ad
- * Özel bir açıklama yoksa, 64bit sürüm Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows XP ve Windows Server 2003'e dahil edilmiştir. (64bit sürüm ve Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008' dahildir.)

Özel bir açıklama yoksa, Windows 7, Windows olarak; Mac OS X 10.6 OS X, Mac OS X olarak; C831dn ise bu belgede yer alan örneklerde yazıcı olarak kullanılmaktadır.

İşletim Sisteminize veya modelinize bağlı olarak, bu belgedeki açıklama farklılık gösterebilir.

İçerik

	Bu Kılavuz Hakkında
	Bu belgedeki terlihler
	Bu belgedeki sembolier
	Bu kilavuzda kullanilan notasyon
1.	Kullanışlı Baskı İşlevleri 8 Yazdırma İslevi Acıklaması 8
	Zarflara Yazdırma
	Etiketlere Yazdırma
	Özel Boyutlu Kağıda Yazdırma17
	Elle Yazdırma
	Birden Fazla Sayfayı Tek Bir Kağıt Sayfasında Birleştirme (Birden fazla sayfa yazdırma) 22
	Dupleks Baskı
	Sayfalara Ölçekleme
	Sayfaları Harmanlama
	Sayfa Sırasını Ayarlama
	Kitapçık Yazdırma
	Kapak Yazdırma
	Poster Baskısı
	Baskı Kalitesini (Çözünürlük) Değiştirme
	Fotoğrafların Kalitesini Arttırma
	Renkli Verileri Gri Tonlamayla Yazdırma 32
	İnce Çizgileri Vurgulama
	Oto. Tepsi Seçimi
	Oto. Tepsi Değiştirme
	Toner Tasarrufu
	Güvenli Yazdırma
	Şifreli Güvenli Yazdırma
	Filigran Yazdırma
	Yerpaylaşımı Baskısı
	Yazdırma Verilerini Saklama
	Sürücü Ayarlarını Kaydetme 45
	Sürücünün Varsayılan Ayarlarını Değiştirme 46
	Yazıcı Yazı Tiplerini Kullanma
	Bilgisayar Yazı Tiplerini Kullanma
	Yazdırma Arabelleğini Kullanma
	Tek Renkli Yazdırma Modu
	Dosyaya Yazdırma

PS Dosyalarını İndirme	49
PS Hatalarının Çıktısını Alma	50
Emülasyon Modunu Değiştirme	50

2.	Renk Ayarı 51
	Kontrol Panelinde Renk Ayarı
	Yogunlugu Ayarlama
	Bilgisayarda Renk Ayarı53Renk Eşleştirme (Otomatik)53Renk Eşleştirme (Ofis Rengi)54Renk Eşleştirme (Graphic Pro)55Renk Eşleştirme (Renk Eşleştirmesiz)56Siyah Baskıyı Değiştirme57Metin ile Artalan Arasındaki Beyaz Boşluğu Giderme (Siyah üst baskı)58
	Mürekkeple Yazdırma Sonuçlarının Simülasyonu
	Renk Düzeltme Yardımcı Programıyla Renk Ayarı61Palet Rengini Değiştirme61Gama Değerini veya Renk Koyuluğunu Değiştirme62Belirlenen Renk Ayarlarıyla Yazdırma63Renk Düzeltme Ayarlarını Kaydetme64Renk Düzeltme Ayarlarını İçe Aktarma65Renk Düzeltme Ayarlarını Silme66
	Renk Kartelası Yardımcı Programıyla Renk Ayarı67Renk Kartelasını Yazdırma67Dosyayı İstediğiniz Renkle Yazdırma68
	PS Gamma Ayarlayıcı Yardımcı Programı
3.	Yazıcı Ayarlarını Değiştirme 71

Ċ	Geçerli Ayarların Kontrolü Yazdırma Bilgilerinin Çıktısını Alma	.71 71
E	kipman Ayarlarını Değiştirme Yönetici Ayarı	. 72 72
	Baskı İstatistikleri	. 72
	Açılış Menusu	. 73

Diğer Ayarlar7	3
Tüm Ayar Menülerinin Listesi	4

4.	Yardımcı Program Yazılımını Kullanma	87
	Yardımcı Programlara Genel Bakış	
	Yardımcı Programları Yükleme	
	Windows/Mac OS X İçin Ortam Yardımcı Programlar Web sayfası	
	Windows Yardımcı Programları Yapılandırma Aracı	
	PDF Doğrudan Yazdırma	
	İşletim Paneli Dil Ayarı	
	Ağ Kartı Kurulumu	
	OKI LPR Yardımcı Programı	
	Ağ Uzantısı	101
	TELNET	102
	Mac OS X Yardımcı Programları Panel Dili Ayarı Ağ Kartı Kurulumu	

5.	Ağ Ayarları 10	05
	Ağ Ayarı Öğeleri1	05
	IP Adresini Ayarlama1	31
	Web Sayfasından Ağ Ayarlarını Değiştirme	.34 134
	IP Adresini Kullanarak Erişim Kontrolü (IP Filtreleme)	135
	MAC Adresini Kullanarak Erişim Kontrolü (MAC Adresi Filtreleme)	136
	Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma (Doğrudan Yazdırma)	136
	İletişimi SSL/TLS Yoluyla Şifreleme	137
	IPSec Yoluyla İletişimi Şifreleme	140
	SNMPv3 Kullanma	142
	IPv6 Kullanma	143
	IEEE802.1X Kullanma	144
	EtherTalk Ayarlarını Değiştirme (Yalnızca Mac OS X için)	145
	Diğer İşlemler	.46 146
	DHCP kullanma	146

6.	Hata Giderme	148
	Başlatma SD bellek kartını baslatma	
	Flash Belleği Başlatma Yazıcı Ayarlarını Sıfırlama	
	Yazıcı Sürücülerini Silme veya Güncelleme Yazıcı Sürücüsünü Silme Yazıcı Sürücüsünü Güncelleme	
Diz	zin	154

1. Kullanışlı Baskı İşlevleri

1

Bu bölümde gelişmiş yazdırma işlemleri açıklanmaktadır.

Yazdırma İşlevi Açıklaması

PCL, PS ve XPS, Windows için 3 yazıcı sürücüsü; PS ise Mac OS X için tek yazıcı sürücüsüdür.

Yazdırma işlevleri sürücüye bağlı olarak değişir.

For Windows PCL Printer Driver

[Kurulum] (Setup) sekmesi



	Öğe	Açıklama
1	Sürücü Ayarı (Driver Setting)	Bu sürücüde yapılan ayarları kaydeder.
2	Preview (Preview)	Yazdırma görüntüsünü gösterir.
3	Size (Size)	Belgeniz için kağıt boyutu seçer.
4	Kaynak (Source)	Kağıt tepsisi seçer.
5	Ağırlık (Weight)	Kullanmak istediğiniz kağıt ağırlığını ve türünü seçer.
6	Bitirme Modu (Finishing Mode)	Burada broşür ve poster yazdırmaya yönelik seçenekler bulunur ve belgenizin kağıt üzerindeki düzeni kontrol edilir.
1	Yönelim (Orientation)	Belge yönünü seçer.
8	Renk Ayarı (Color Setting)	Renkli yazdırma ile siyah beyaz yazdırma arasında geçiş yapar.

	Öğe	Açıklama
9	Toner save (Toner save)	Yazdırma yoğunluğunu azaltıp yazdırarak toner tasarrufu yapar.
10	Hakkında (About)	Yazıcı sürücü sürümünü görüntüler.
1	Default (Default)	Yazıcı sürücüsü ayarlarını yalnızca bu sekme için varsayılan değerlere döndürür.

[İş Seçenekleri] (Job Options) sekmesi



	Öğe	Açıklama
1	Sürücü Ayarı (Driver Setting)	Bu sürücüde yapılan ayarları kaydeder.
2	Preview (Preview)	Yazdırma görüntüsünü gösterir.
3	Kalite (Quality)	Yazıcı çözünürlüğünü kontrol eder.
4	Scale (Scale)	Yazdırılan görüntünüzü genişletmek veya daraltmak için bir oran belirler.
5	Kopyalar (Copies)	Yazdırılacak kopya sayısını girer.
6	İş Tipi (Job Type)	Bir iş türü seçer.
1	Gelişmiş (Advanced)	Gelişmiş ayarları belirler.
8	Default (Default)	Yazıcı sürücüsü ayarlarını yalnızca bu sekme için varsayılan değerlere döndürür.

[Genişlet] (Extend) sekmesi



	Öğe	Açıklama
1	Sürücü Ayarı (Driver Setting)	Bu sürücüde yapılan ayarları kaydeder.
2	Preview (Preview)	Yazdırma görüntüsünü gösterir.
3	Filigranlar (Watermarks)	Filigran yazdırmayı ayarlar.
4	Yer paylaşımları (Overlays)	Bindirmeli yazdırmayı ayarlar.
5	Yazı Tipleri (Fonts)	True Type yazı tipleri ve yazıcı yazı tipleri ile ilgili ayarları yapar.

For Windows PS Printer Driver

[Düzen] (Layout) sekmesi



	Öğe	Açıklama
1	Yönelim (Orientation)	Belge yönünü seçer.
2	Sayfa Sırası (Page Order)	Belgenin sayfa sırasını seçer.
3	Sayfa Biçimi (Page Format)	Broşür yazdırma ayarını yapar ve bir kağıt sayfasına yazdırılacak sayfa sayısını belirler.
4	Preview (Preview)	Yazdırma görüntüsünü gösterir.
5	Gelişmiş (Advanced)	Gelişmiş ayarları belirler.

[Kağıt/Kalite] (Paper/Quality) sekmesi



	Öğe	Açıklama
1	Tray Selection (Tray Selection)	Kağıt tepsisi seçer.
2	Renkli (Color)	Renkli yazdırma ile siyah beyaz yazdırma arasında geçiş yapar.
3	Gelişmiş (Advanced)	Gelişmiş ayarları belirler.

<u>1</u> .
Kullanışlı
Baskı
İşlevler

[İş Seçenekleri] (Job Options) sekmesi



	Öğe	Açıklama
1	Kalite (Quality)	Yazıcı çözünürlüğünü kontrol eder.
2	İş Tipi (Job Type)	İş türünü ve yazdırılacak kopya sayısını seçer.
3	Filigranlar (Watermarks)	Filigran yazdırmayı ayarlar.
4	Yer paylaşımları (Overlays)	Bindirmeli yazdırmayı ayarlar.
5	Gelişmiş (Advanced)	Gelişmiş ayarları belirler.
6	Hakkında (About)	Yazıcı sürücü sürümünü görüntüler.
7	Default (Default)	Yazıcı sürücüsü ayarlarını yalnızca bu sekme için varsayılan değerlere döndürür.

[Renkli] (Color) sekmesi



	Öğe	Açıklama
1	Renk Modu (Color Mode)	Renkli yazdırma için renk ayarlarını yapar.
2	Toner save (Toner save)	Yazdırma yoğunluğunu azaltıp yazdırarak toner tasarrufu yapar.
3	Gelişmiş (Advanced)	Gelişmiş ayarları belirler.
4	Color Swatch (Color Swatch)	Renk Kartelası Yardımcı Programını başlatır.

	Öğe	Açıklama
5	Default (Default)	Yazıcı sürücüsü ayarlarını yalnızca bu sekme için varsayılan değerlere döndürür.

For Windows XPS Printer Driver

[Kurulum] (Setup) sekmesi



	Öğe	Açıklama
1	Media (Media)	Belgeniz için kağıt boyutunu, ağırlığını ve kağıt tepsisini seçer.
2	Bitirme Modu (Finishing Mode)	Burada broşür ve poster yazdırmaya yönelik seçenekler bulunur ve belgenizin kağıt üzerindeki düzeni kontrol edilir.
3	Yönelim (Orientation)	Belge yönünü seçer.
4	2 Taraflı Yazdırma (Dupleks) (2-Sided Printing (Duplex))	2 taraflı yazdırmayı ayarlar.
5	Sürücü Ayarları (Driver Setting)	Bu sürücüde yapılan ayarları kaydeder.
6	Hakkında (About)	Yazıcı sürücü sürümünü görüntüler.
7	Default (Default)	Yazıcı sürücüsü ayarlarını yalnızca bu sekme için varsayılan değerlere döndürür.
8	Preview (Preview)	Yazdırma görüntüsünü gösterir.

[İş Seçenekleri] (Job Options) sekmesi



	Öğe	Açıklama
1	Calidaddeimpresión (Print Quality)	Yazıcı çözünürlüğünü kontrol eder.
2	Skip blank pages (Skip blank pages)	Belgenizi boş sayfa dışında yazdırmaya imkan tanır.
3	Job Settings (Job Settings)	Yazdırılacak kopya sayısını, v.b. seçer.
4	Scale (Scale)	Yazdırılan görüntünüzü genişletmek veya daraltmak için bir oran belirler.
(5)	Gelişmiş (Advanced)	Gelişmiş ayarları belirler.
6	Filigranlar (Watermarks)	Filigran yazdırmayı ayarlar.
1	Default (Default)	Yazıcı sürücüsü ayarlarını yalnızca bu sekme için varsayılan değerlere döndürür.

[Renkli] (Color) sekmesi



	Öğe	Açıklama
1	Renk Modu (Color Mode)	Renkli yazdırma için renk modlarını seçer.
2	Default (Default)	Yazıcı sürücüsü ayarlarını yalnızca bu sekme için varsayılan değerlere döndürür.



	Öğe	Açıklama
1	Feature Sets (Feature Sets)	Çeşitli işlevleri ayarlar.
2	Options (Options)	Seçili işlevle ilgili seçenekleri ayarlar.

[Kağıt Besleme] (Paper Feed) paneli



	Öğe	Açıklama
1	All pages From (All pages From)	Kağıt tepsisi seçer. [Otomatik Seçim] seçeneğini belirlerseniz, yazıcı doğru kağıt boyunu içeren tepsiyi otomatik olarak seçer.
2	İlk Sayfa Kaynağı (First Page From)	Belirtilen tepsiden ilk sayfayı yazdırmak istediğinizde bu seçeneği belirler.
3	Remaining From (Remaining From)	Belirtilen tepsiden kalan sayfaları yazdırmak istediğinizde bu seçeneği belirler.



	Item	Description
1	Print Cover Page (Print Cover Page)	Kapak yazdırmayı ayarlar.
2	Cover Page Type (Cover Page Type)	Kapak yazdırma için karakter dizesini ayarlar.
3	Billing Info (Billing Info)	Bu işlev kullanılamaz.

[Düzen] (Layout) paneli



	Item	Description
1	Sayfa/Yaprak (Pages per Sheet)	Yazdırılacak kopya sayısını seçer.
2	Düzen Yönü (Layout Direction)	Bir kağıt sayfasına birden çok sayfa yazdırılırken düzeni seçer.
3	Filigran Kenarlığı (Border)	Bir kağıt sayfasına birden çok sayfa yazdırılırken kenarlık seçer.
4	İki Taraflı (Two-Sided)	Dupleks yazdırma için bu seçeneği belirler.
5	Reverse page orientation (Reverse page orientation)	Sayfa yönünü ters çevirmek istediğinizde bu seçeneği belirler.
6	Flip horizontally (Flip horizontally)	Sayfaları yatay olarak çevirmek istediğinizde bu seçeneği belirler.

[Kağıt İşleme] (Paper Handling) paneli



	Item	Description
1	Pages to Print (Pages to Print)	Yazdırılacak sayfaları seçer.
2	Sayfa Sırası (Page Order)	Yazdırılacak sayfaların sırasını seçer.
3	Kağıt boyutuna sığacak şekilde ölçekle (Scaletofitpapersize)	Kağıt boyutuna uyacak şekilde yazdırırken bu seçeneği belirler. Ayara bağlı olarak, yazdırma görüntüsü doğru şekilde yazdırılmayabilir.
4	DestinationPaperSize (DestinationPaperSize)	Görüntü boyutunu çıktı kağıdının boyutuna uyduracak şekilde genişletmek veya daraltmak istediğinizde bu seçeneği belirler.
5	Scale down only (Scale down only)	Görüntü boyutunu çıktı kağıdının boyutuna uyduracak şekilde daraltmak istediğinizde bu seçeneği belirler.

[Renkli] (Color) paneli



	Item	Description
1	Renk Modu (Color Mode)	Renkli yazdırma için renk modlarını seçer.
2	Toner save (Toner save)	Yazdırma yoğunluğunu azaltıp yazdırarak toner tasarrufu yapar.

[Renk Eşleştirme] (Color Matching) paneli



	Öğe	Açıklama
1	ColorSync (ColorSync)	ColorSync işlevlerini ayarlar.
2	In printer (In printer)	Yazıcıyla renk eşleştirmesi yapar.
3	Profile (Profile)	Profili seçer.

[Scheduler] (Scheduler) paneli



	Öğe	Açıklama
1	Print Document (Print Document)	Yazdırılacak süreyi seçer.
2	Priority (Priority)	Bu işlev kullanılamaz.

[Supply Levels] (Supply Levels) paneli



	Öğe	Açıklama
1	Consumables	Sarf malzemelerinin kullanım durumunu gösterir.

[Summary] (Summary) paneli



	Öğe	Açıklama
1	Ayarlar (Settings)	İşlev ayarları listesini gösterir. Ayrıntıları görüntülemek üzere ▶ öğesini tıklar.

🖉 Kısa Not

 Ekran ve prosedür; işletim sistemine, uygulamalara ve kullandığınız yazıcı sürücüsünün sürümüne bağlı olarak değişebilir. Bu bölümde, örnek olarak Windows ve Mac OS X'te Notepad ve TextEdit kullanılmaktadır.

I Referans

 Yazıcı sürücüsüne ilişkin ayar unsurlarıyla ilgili ek bilgi için ilgili çevrimiçi yardıma başvurun.

Zarflara Yazdırma

Kağıt boyutu ayarını değiştirerek, MP tepsiyi ve yüz yukarı yığınlayıcıyı kullanarak zarflar üzerine yazdırabilirsiniz.

İşletim panelinde kağıt boyutunu ayarlayın, ardından da yazıcı sürücüsünde kağıt boyutu ve kağıt tepsisi dahil olmak üzere yazdırma ayarlarını yapın.

! Not

- Yazdırma işleminden sonra kırışma veya eğrilme görülebilir. Yazdırmayı test ederek herhangi bir sorun olmadığından emin olun.
- Zarflar, adres tarafı yukarı gelecek şekilde yüklenmelidir.
 - Com-10, DL ve C5 zarflar, kapak kısmı besleme yönünde sağ kısma gelecek şekilde yüklenmelidir.
 - C4 zarf, kapak kısmı besleme yönünde sağ kısma gelecek şekilde yüklenmelidir.





Com-10, DL, C5

🖉 Kısa Not

• Zarflarda dupleks yazdırmayı seçmeyin.

Referans

- Kullanabileceğiniz zarflar için Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) başvurun.
- Zarflara yazdırmada elle yazdırma da kullanılabilir. Elle yazdırmaya ilişkin ayrıntılar için bkz. "Elle Yazdırma" P. 20.
- 1 MP tepsiye kağıt yükleyin.

Referans

- Kullanım Kılavuzunda (Kurulum) "Kağıt Yükleme" bölümüne bakın.
- 2 Yazıcının arkasındaki yüz yukarı yığınlayıcıyı açın.
- **3** İşletim panelinde **<Fn>** tuşuna basın.
- 4 <9>, <0> tuşlarına, ardından da
 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 [Zarf*] öğesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın. *Bir zarf türü seçin.
- 6 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.

- 7 Bilgisayarda yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 8 Yazıcı sürücüsünde kağıt boyutunu, kağıt kaynağını ve yönünü yapılandırın, ardından da yazdırmayı başladın.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 2 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 3 [Kurulum] sekmesinde [Size] alanından
 [Zarf*] öğesini seçin.
 *Bir zarf türü seçin.
- 4 [Kaynak] alanından [Çok Amaçlı Kaset] seçeneğini belirleyin.
- 5 [Yönelim] alanından yönü seçin.
 - Yandan açılır zarflar için [**Dikey**] öğesini belirleyin.
 - Üstten açılır zarflar için [Yatay] öğesini belirleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 2 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 3 [Düzen] sekmesinde, [Yönelim] alanından yönü seçin.
 - Yandan açılır zarflar için [**Dikey**] öğesini belirleyin.
 - Üstten açılır zarflar için [Yatay]
 öğesini belirleyin. [Gelişmiş] öğesine
 tıklayın ve gelişmiş seçenek ekranından
 [Sayfa Döndürme] alanında [Döndür]
 öğesini belirleyin.
- 4 [Kağıt/Kalite] sekmesini belirleyin.
- 5 [Kaynak] alanından [Çok amaçlı tepsi] seçeneğini belirleyin.
- 6 [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- [Kağıt Boyutu] öğesine tıklayın ve açılır listeden [Zarf*] öğesini seçin.
 *Bir zarf türü seçin.
- 8 [OK] öğesine tıklayın.
- Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 2 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 3 [Kurulum] sekmesinde [Size] alanından
 [Zarf*] öğesini seçin.
 *Bir zarf türü seçin.
- 4 [Kaynak] alanından [Çok Amaçlı Kaset] seçeneğini belirleyin.

- **5** [**Yönelim**] alanından yönü seçin.
 - Yandan açılır zarflar için [Dikey] öğesini belirleyin.
 - Üstten açılır zarflar için [**Yatay**] öğesini belirleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- [Dosya] menüsünden [Sayfa Düzeni] öğesini seçin.
- [Kağıt Boyutu] alanından [Zarf*] seçeneğini belirleyin.
 * Bir zarf türü seçin.
- 3 [Yönelim] alanından yönü belirleyin, ardından da [Tamam] öğesine tıklayın.
 - Yandan açılır zarflar için [Dikey] öğesini seçip, [Yazıcı Özellikleri] panelinde bulunan [İş Seçenekleri] işlev ayarından [180°] onay kutusunu işaretleyin.
 - Üstten açılır zarflar için [**Yatay**] öğesini belirleyin.
- 4 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 5 Panel menüsünden [**Kağıt Besleme**] öğesini seçin.
- 6 [Tümü] öğesini, ardından da [Çok Amaçlı Tepsi] öğesini seçin.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

 Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki ▼ düğmesine tıklayın.

Etiketlere Yazdırma

Ortam türü ayarını değiştirerek, MP tepsiyi ve yüz yukarı yığınlayıcıyı kullanarak etiketler üzerine yazdırabilirsiniz.

İşletim panelinde kağıt boyutunu ve MP tepsi türünü ayarlayın. Ardından da, yazdırma sürücüsünden kağıt boyutu ve kağıt tepsisi dahil olmak üzere yazdırma ayarlarını yapın.

🖉 Kısa Not

• Etiketler için dupleks yazdırmayı seçmeyin.

Referans

- Kullanılabilir etiketler için Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) başvurun.
- Etiketlere yazdırmada elle yazdırma da kullanılabilir. Elle yazdırmaya ilişkin ayrıntılar için bkz. "Elle Yazdırma" P. 20.
- 1 MP tepsiye kağıt yükleyin.

Referans

- Kullanım Kılavuzunda (Kurulum) "Kağıt Yükleme" bölümüne bakın.
- 2 Yazıcının arkasındaki yüz yukarı yığınlayıcıyı açın.

🖉 Kısa Not

- Etiketlere her zaman MP tepsiden yazdırma yapıyorsanız, işletim panelinde bu kağıdı kaydedin. Bir kez yazdırma yapıyorsanız, yazıcı sürücüsünden yazdırma prosedürlerine ilerleyin.
- **3 <Fn>** tuşuna basın.
- 4 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak <9> ve <0> yazın ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 [A4] veya [Mektup] öğesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da<ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 <BACK (GERİ)> düğmesine basın ve [MP Tepsi Yap.] öğesinin görüntülendiğinden emin olun.
- 7 [Ortam Türü] öğesini seçmek için
 ▼ kaydırma düğmesine, ardından da
 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 8 [Etiket] öğesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 9 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.

- Bilgisayarda yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 11 Yazıcı sürücüsünde kağıt boyutunu ve tepsisini yapılandırın.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 2 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 3 [Kurulum] sekmesinde, [Size] alanından [A4] veya [Mektup] öğesini seçin.
- 4 [Kaynak] alanından [Çok Amaçlı Kaset] seçeneğini belirleyin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 2 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- **3** [**Kağıt/Kalite**] sekmesini belirleyin.
- 4 [Sayfa Besleme Kağıdı] alanından
 [Kağıt Kaynağı] seçeneğini belirleyin.
- 5 [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- 6 [Kağıt Boyutu] öğesine tıklayın ve açılır listeden [A4] veya [Mektup] öğesini seçin.
- 7 [OK] öğesine tıklayın.
- 8 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 2 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 3 [Kurulum] sekmesinde, [Size] alanından [A4] veya [Mektup] öğesini seçin.
- 4 [Kaynak] alanından [Çok Amaçlı Kaset] seçeneğini belirleyin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 [Dosya] menüsünden [Sayfa Düzeni] öğesini seçin.
- **2** [Kağıt Boyutu] alanından [A4] veya [Mektup] öğesini seçin.
- 3 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 4 Panel menüsünden [Kağıt Besle] öğesini seçin.
- 5 [Tümü] öğesini, ardından da [Çok Amaçlı Tepsi] öğesini seçin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

 Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki ▼ düğmesine tıklayın.

Özel Boyutlu Kağıda Yazdırma

Özel kağıt boyutlarını yazıcı sürücüsüne kaydederek standart olmayan boyutlarda kağıda (afiş gibi) baskı yapabilirsiniz.

 Ayarlanabilir özel boyut aralığı Genişlik: 64 - 297 mm

Uzunluk: 90 - 1320,8 mm

Kullanılabilecek kağıt boyutları tepsiye bağlı olarak değişir.

! Not

- Kağıt boyutunu dikey olarak kaydedin ve kağıdı dikey yönde yükleyin.
- 432 mm'den daha uzun afiş ortamları için, yüz yukarı yığınlayıcıyı kullanın.
- Bu işlev, bazı uygulamalarda kullanılmayabilir.
- Kağıt uzunluğu 432 mm'yi aşarsa, yazdırma kalitesi garanti edilmez.
- Kağıt, MP tepsinin destekleyeceği kağıt boyutundan daha uzunsa.
- Tepsi 1 veya tepsi 2/3/4'ü kullanırken, aşağıdaki prosedürü uygulamadan önce işletim panelinde <ENTER (GİRİŞ)>düğmesi>[Menus]>[Tepsi Yapılandırma]>[Tepsi Yapılandırması Kullanma]> [Kağıt Boyutu]>[Özel] öğelerini seçin.
- Resimler büyük boyutlu kağıda düzgün şekilde basılmazsa, [Calidad de impresión] alanında [Standart (600x600dpi)] seçeneğini belirleyerek PS yazıcı sürücüsünde resimlerin düzgün basılmasını sağlayabilirsiniz.
- Genişliği 100 mm'den az olan kağıtların kullanılması önerilmez. Aksi halde kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

Referans

- Tepsilerin her birine konulabilecek veya dupleks yazdırmada kullanılabilecek kağıt boyutlarına ilişkin ayrıntılar için Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) başvurun.
- [Otomatik Tepsi Değiştirme] varsayılan olarak etkindir. Yazdırma sırasında tepsideki kağıt biterse, yazıcı otomatik olarak bu tepsiden kağıt almaya başlar. Özel kağıdı yalnızca belirli bir tepsiden beslemek istiyorsanız, otomatik tepsi değiştirmeyi devre dışı bırakın. Otomatik tepsi değişikliği için bkz. "Oto. Tepsi Değiştirme" P. 35.

Özel Boyutları Belirleme

Özel kağıt boyutlarını yüklemek için, yazdırmadan önce kağıdın genişliğini ve uzunluğunu kaydetmeniz gerekir. Boyut aralığı kağıt tepsisine göre farklılık gösterir.

Tepsi	Kullanılabilir boyut aralığı	
Tepsi1	Genişlik: 105 ila 297mm (4,1 ila 11,7 inç) Uzunluk: 148 ila 431mm (5,8 ila 17,0 inç)	
Tepsi2/3/4 (Seçenek)	Genişlik: 148 ila 297mm (5,8 ila 11,7 inç) Uzunluk: 182 ila 431mm (7,2 ila 17,0 inç)	
MP tepsi	Genişlik: 64 ila 297mm (2,5 ila 11,7 inç) Uzunluk: 90 ila 1321mm (3,5 ila 52,0 inç)	

! Not

- [Özel] ayarını yalnızca [Kağıt Boyutu] seçeneği [Özel] olarak ayarlandığında yapılandırabilirsiniz.
- Dupleks yazdırma için kullanılabilen boyut aralığı tepsi 2 için kullanılabilen aralıkla aynıdır.
- İşletim panelinde < ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 2 [Menus] seçeneğini belirlemek için
 ▼ kaydırma düğmesine birkaç kez basın, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 [Tepsi Yapılandırma] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 4 Kağıdı yüklediğiniz kağıt tepsisinin [Tepsi Yapılandırması] öğesini belirlemek için ▼ kaydırma düğmesine birkaç kez basın, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 [Kağıt Boyutu] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 [Özel] seçeneğini belirlemek için ▼ kaydırma düğmesine birkaç kez basın, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 **<BACK** (GERİ) > düğmesine basın.
- 8 [X Boyutu] öğesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 9 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak kağıt genişliği değerini girin, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

- yut aralığı 11 [Sarı Toner] öğesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın. 12 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak kağ
 - 12 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak kağıt uzunluğu değerini girin, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
 - 13 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- [Başlat] öğesine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklatın ve [Yazdırma terciheri] alanından belirlemek istediğiniz sürücünün tipini seçin.
- **3** [Kurulum] sekmesinde,
 [Kağıt besleme seçenekleri] öğesine tıklayın.
- 4 [Özel Boyut] öğesine tıklayın.
- 5 Bir ad ve boyutları girin.
 - [Adı] kutusuna yeni boyut için bir ad girin.
 - **b** Boyutlarını [**Genişlik**] ve [**Length**] kutularına girin.
- Özel kağıt boyutunu listeye kaydetmek için [Ekle] öğesine tıklayın, ardından da [OK] öğesine tıklayın.
 En fazla 32 özel boyut kaydedebilirsiniz.
- 7 [**Yazdırma terciheri**] iletişim kutusu kapanıncaya kadar [**OK**] öğesine basın.
- 8 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 9 Yazıcı sürücüsünde kaydedilen kağıt boyutunu seçin ve yazdırma iletişim kutusundan yazdırmayı başlatın.

Referans

 Yazıcı sürücüsünde nasıl kağıt belirleyebileceğinizle ilgili olarak Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) bakın.

10 <BACK (GERİ) **>** düğmesine basın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- [Başlat] öğesine tıklayın ve
 [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklatın ve [Yazdırma terciheri] alanından belirlemek istediğiniz sürücünün tipini seçin.
- 3 [Düzen] sekmesinde, [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- 4 [Kağıt Boyutu] öğesine tıklayın ve açılır listeden [PostScript Özel Sayfa Boyutu] öğesini seçin.
- 5 [Genişlik] ve [Boyut] kutularına boyutları girin ve [OK] öğesine basın.
 - [Kağıt Besleme Yönüne Göre Ofsetler] kullanılabilir değildir.
- 6 [**Yazdırma terciheri**] iletişim kutusu kapanıncaya kadar [**OK**] öğesine basın.
- 7 Uygulamadan yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 8 Yazıcı sürücüsünde kağıt boyutu olarak [PostScript Özel Sayfa Boyutu] öğesini seçin ve yazdırmayı başlatın.

Referans

• Yazıcı sürücüsünde nasıl kağıt belirleyebileceğinizle ilgili olarak Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) bakın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklatın ve [Yazdırma terciheri] alanından belirlemek istediğiniz sürücünün tipini seçin.
- 3 [Kurulum] sekmesinde, [Kağıt besleme seçenekleri] öğesine tıklayın.
- 4 [Özel Boyut] öğesine tıklayın.
- 5 Bir ad ve boyutları girin.
 - a [Adı] kutusuna yeni boyut için bir ad girin.
 - b Boyutlarını [Genişlik] ve [Length] kutularına girin.
- Özel kağıt boyutunu listeye kaydetmek için [Ekle] öğesine tıklayın, ardından da [OK] öğesine tıklayın.
 En fazla 32 özel boyut kaydedebilirsiniz.
- 7 [**Yazdırma terciheri**] iletişim kutusu kapanıncaya kadar [**OK**] öğesine basın.
- 8 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 9 Kaydedilen kağıt boyutunu seçin ve yazdırma iletişim kutusundan yazdırmayı başlatın.

Referans

Yazıcı sürücüsünde nasıl kağıt belirleyebileceğinizle ilgili olarak Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) bakın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

! Not

- Mac OS X PS yazıcı sürücüsünde, kullanılabilir aralık dışında bir kağıt boyutu belirlenebilir. Ancak, resim düzgün şekilde basılmayabilir. Bu nedenle, kağıt boyutunu kullanılabilir aralık dahilinde belirleyin.
- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Sayfa Düzeni] öğesini seçin.
- 3 [Kağıt Boyutu] alanında [Özel Boyutları Yönet] seçeneğini belirleyin
- 4 Özel kağıt boyutları listesine bir öğe eklemek için [+] öğesine tıklayın.
- 5 [2-Taraflı Yazdırma (Çift yönlü)] öğesine çift tıklayın ve özel kağıt boyutu için bir ad girin.
- 6 [Genişlik] ve [Boyut] kutularına boyutları girin.
- 7 [Tamam] öğesine tıklayın.
- 8 [Tamam] öğesine tıklayın.
- 9 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- **10** Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

 Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki ▼ düğmesine tıklayın.

Referans

 Yazıcı sürücüsünde nasıl kağıt belirleyebileceğinizle ilgili olarak Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) bakın.

Elle Yazdırma

MP tepsiye elle kağıt yükleyerek belge yazdırabilirsiniz. Yazıcı bir seferde tek bir kağıt sayfası üzerine yazdırma yapar. Her sayfa yazdırıldığında "**Kağıt Yükle MPTepsi %MEDIA_SIZE% ÇEVRİMİÇİ Düğmesine Bas**" mesajı görüntülenir. Yazdırmaya devam etmek için [**ON LINE** (ÇEVRİMİÇİ)] düğmesine basın.

1 MP tepsiye kağıt yükleyin.

Referans

- Kullanım Kılavuzunda (Kurulum) "Kağıt Yükleme" bölümüne bakın.
- 2 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 3 Yazıcı sürücüsünde elle yazdırma ayarlarını yapılandırın ve yazdırmayı başlatın.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 2 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 3 [Kurulum] sekmesinde [Kaynak] alanından [Çok Amaçlı Kaset] öğesini seçin.
- 4 [Kağıt besleme seçenekleri] öğesine tıklayın.
- 5 [MP kasetini manuel besleme olarak kullan] onay kutusunu işaretleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.
- 7 İşletim panelinde MP tepsiye kağıt yüklemenizi isteyen bir mesaj görüntülendiğinde, <ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın. Çok sayfalı bir belgeyi yazdırıyorsanız, her sayfa yazdırıldığında aynı mesaj görüntülenir.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini 1 secin.
- 2 [**Tercihler**] veya [**Özellikler**] öğesine tıklavın.
- [Kağıt/Kalite] sekmesini belirlevin. 3
- [Kağıt Kaynağı] alanından [Çok 4 amaclı tepsi] öğesini seçin.
- [Gelişmiş] öğesine tıklayın. 5
- [Çok amaçlı tepsi elle besleme 6 tepsisi olarak islenir] öğesine tıklayın ve açılır listeden [Evet] öğesini seçin.
- [**OK**] öğesine tıklayın. 7
- Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, 8 ardından da yazdırma iletişim kutusundan yazdırmayı başlatın.
- 9 İşletim panelinde MP tepsiye kağıt yüklemenizi isteyen bir mesaj görüntülendiğinde, < ON LINE (CEVRİMİÇİ)> düğmesine basın. Çok sayfalı bir belgeyi yazdırıyorsanız, her sayfa yazdırıldığında aynı mesaj görüntülenir.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İcin

- 1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini secin.
- 2 [**Tercihler**] veya [**Özellikler**] öğesine tıklayın.
- [Kurulum] sekmesinde [Kaynak] 3 alanından [**Çok Amaçlı Kaset**] öğesini secin.
- [Kağıt besleme secenekleri] öğesine 4 tıklayın.
- [MP kasetini manuel besleme olarak 5 **kullan**] onay kutusunu isaretleyin, ardından da [**OK**] öğesine tıklayın.
- Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, 6 ardından da yazdırmayı başlatın.

İşletim panelinde MP tepsiye kağıt 7 yüklemenizi isteyen bir mesaj görüntülendiğinde, < ON LINE (CEVRİMİCİ)> düğmesine basın. Cok sayfalı bir belgeyi yazdırıyorsanız, her sayfa yazdırıldığında aynı mesaj görüntülenir.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- <u>+</u> Kullanışlı Baskı İşlevleri
- 1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- Panel menüsünden [Kağıt Besleme] 2 öğesini seçin.
- [**Tümü**] öğesini, ardından da 3 [Cok Amaclı Tepsi] öğesini secin.
- Panel menüsünden [Yazıcı Özellikleri] 4 öğesini secin.
- [Özellik grupları] alanından [Kağıt 5 Besleme Seceneği] seceneğini belirlevin.
- [Cok amaçlı tepsi elle besleme 6 tepsisi olarak işlenir] onay kutusunu seçin.
- Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, 7 ardından da yazdırmayı başlatın.
- İsletim panelinde MP tepsiye kağıt 8 yüklemenizi isteyen bir mesaj görüntülendiğinde, < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın. Çok sayfalı bir belgeyi yazdırıyorsanız, her sayfa yazdırıldığında aynı mesaj görüntülenir.

UKisa Not

Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki 🔻 düğmesine tıklayın.

Birden Fazla Sayfayı Tek Bir Kağıt Sayfasında Birleştirme (Birden fazla sayfa yazdırma)

Bir belgenin birden fazla sayfasını tek taraflı bir sayfaya yazdırabilirsiniz.



! Not

- Bu işlev, yazdırma için belgenizin sayfa boyutunu düşürür. Yazdırılan resmin merkezi, kağıdın orta kısmında olmayabilir.
- Bu işlev, bazı uygulamalarda kullanılmayabilir.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın. 1
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini secin.
- [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine 3 tıklayın.
- 4 [Kurulum] sekmesinde, [Bitirme Modu] alanından her sayfaya yazdırılacak sayfa sayısını belirleyin.
- 5 [Seçenekler] öğesine tıklayın.
- 6 [Sayfa/Yaprak], [Sayfa Kenar Çizgisi], [Sayfa yerleşimi] ve [Cilt **Payı**] ayarlarını belirleyin, ardından da [**OK**] öğesine tıklayın.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Düzen] sekmesinde, [Sayfa/Yaprak] alanından her sayfaya yazdırılacak sayfa sayısını belirleyin.
- 5 Aşağıdaki ayarları belirleyin.
 - Her kağıttaki sayfalar arasına kenarlık çizmek için [Kenarlıkları Çiz] onay kutusunu işaretleyin.
 - Her kağıtta sayfaların düzenini ayarlamak için [Gelişmiş]>[Kağıt Başına Sayfa Düzeni] öğelerini seçin.

! Not

- [Kenarlıkları Çiz] ve [Kağıt Başına Sayfa Düzeni] Windows Server 2003, Windows XP ve Windows 2000 ile kullanılamaz.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- [Kurulum] sekmesinde,
 [Bitirme Modu] alanından her sayfaya yazdırılacak sayfa sayısını belirleyin.
- 5 [Seçenekler] öğesine tıklayın.
- 6 [Kağıt başına sayfa], [Sayfa Kenar Çizgisi], [Sayfa yerleşimi] ve [Cilt Payı] ayarlarını belirleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [Düzen] öğesini seçin.
- 4 [Sayfa/Yaprak] alanından her kağıda yazdırılacak sayfa sayısını belirleyin.
- 5 [Filigran Kenarlığı] ve [Düzen Yönü] ayarlarını belirleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

 Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki ▼ düğmesine tıklayın.

Dupleks Baskı

Bir kağıt sayfasının her iki tarafına yazdırma yapabilirsiniz.

 Dupleks yazdırma için kullanılabilecek kağıt boyutu

A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Legal 13, Legal 13,5, Legal 14, Executive, Tabloid, 8K (260x368 mm, 270x390 mm, 273x394 mm), 16K (197x273 mm, 195x270 mm, 184x260 mm), Özel boyut

Dupleks yazdırmada A6 kullanılamaz.

 Dupleks yazdırma için kullanılabilecek ortam ağırlığı

64 ila 220 g/m²

Yukarıda belirtilenin dışında bir ortam ağırlığı kullanmayın.

Aksi halde kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

! Not

• Bu işlev, bazı uygulamalarda kullanılmayabilir.

🖉 Kısa Not

- Dupleks yazdırmada kullanılabilecek özel boyutların genişlik ve uzunluğu aşağıdaki gibidir.
 - Genişlik: 148 ila 297 mm (5,8 ila 11,7 inç)
 - Uzunluk: 182 ila 431,8 mm (7,2 ila 17,0 inç)

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Kurulum] sekmesinde, [2 Taraflı Yazdırma] alanından [Uzun Kenar] veya [Kısa Kenar] öğesini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- [Düzen] sekmesinde,
 [İki Taraflı Yazdır] alanından [Uzun Kenarda Ters Çevirme] veya [Kısa Kenarda Ters Çevirme] öğesini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] veya [**Özellikler**] öğesine tıklayın.
- 4 [Kurulum] sekmesinde, [2 Taraflı Yazdırma (Dupleks)] alanından [Uzun Kenar] veya [Kısa Kenar] öğesini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- **3** Panel menüsünden [**Düzen**] öğesini seçin.
- [Düzen] panelinde [İki Taraflı] alanından [Uzun Kenar ciltleme] veya [Kısa Kenar ciltleme] öğesini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki ▼ düğmesine tıklayın.

Sayfalara Ölçekleme

Herhangi bir boyutta sayfa için biçimlendirilmiş verileri yazdırma verilerini değiştirmeden farklı boyutta bir sayfaya yazdırabilirsiniz.



! Not

- Bu işlev, bazı uygulamalarda kullanılmayabilir.
- Bu işlev, Windows PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Kurulum] sekmesinde, [Yazıcı sayfasına sığdırmak için belgeyi yeniden boyutlandır] onay kutusunu işaretleyin.
- 5 Açılır listeden bir ölçekleme değeri seçin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- [Kurulum] sekmesinde, [Kağıt besleme seçenekleri] öğesine tıklayın.
- 5 [Sayfaya Sığdır] alanında [Yazıcı sayfasına sığdırmak için belgeyi yeniden boyutlandır] onay kutusunu işaretleyin.
- 6 [**Dönüştürme**] alanından bir ölçekleme değeri seçin ve [**OK**] öğesine tıklayın.

7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [Kağıt İşleme] öğesini seçin.
- 4 [Kağıt boyutuna sığacak şekilde ölçekle] onay kutusunu işaretleyin.
- 5 [**Çıktı Kağıdı Boyutu**] alanından kullanmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

 Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki ▼ düğmesine tıklayın.

Sayfaları Harmanlama

Birden fazla sayfalı bir belgeyi birden fazla grup kopya halinde yazdırabilirsiniz.

! Not

- Bu işlev, bazı uygulamalarda kullanılmayabilir.
- Bu işlevi Windows PS yazıcı sürücüsüyle kullanırken uygulamada sayfa harmanlama modunu kapatın.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 5 [Kopyalar] kaydırma listesinden yazdırılacak kopya sayısını belirleyin, ardından da [Harmanlama] onay kutusunu işaretleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [Kopyalar] kaydırma listesinden yazdırılacak kopya sayısını belirleyin, ardından da [Harmanlama] onay kutusunu işaretleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 5 [Kopyalar] kaydırma listesinden yazdırılacak kopya sayısını belirleyin, ardından da [Harmanlama] onay kutusunu işaretleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Harmanlama] onay kutusunun işaretini kaldırın ve [Kopyalar] alanına yazdırılacak kopya sayısını girin. Mac OS X 10.3.9 ila 10.4.11 için, [Yazdırılan kopyaların ve sayfaların sayısı] alanında [Harmanlama] öğesinin onay kutusunun işaretini kaldırın ve [Kopyalar] alanına yazdırılan kopyaların sayısını girin.
- 4 Panel menüsünden [**Yazıcı Özellikleri**] öğesini seçin.
- 5 [Özellik Grubu] alanından [Özellik grupları] seçeneğini belirleyin.
- 6 [Harmanlama] onay kutusunu işaretleyin.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

- Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki ▼ düğmesine tıklayın.
- Yazıcı belleğini kullanmadan yazdırmak için [Harmanlama] kutusunu işaretleyin.

Sayfa Sırasını Ayarlama

Sayfaları ihtiyacınıza uygun şekilde normal veya ters sırayla yazdırmayı seçebilirsiniz.

Yüz aşağı yığınlayıcıyı kullanıyorsanız, kağıtların sayfaların sırasına göre yığılması için yazdırmayı normal sırayla gerçekleşecek şekilde ayarlayın.

Yüz yukarı yığınlayıcıyı kullanıyorsanız, kağıtların sayfaların sırasına göre yığılması için yazdırmayı ters sırayla gerçekleşecek şekilde ayarlayın.

! Not

- Windows PCL/XPS yazıcı sürücüsüyle ters sıralama kullanılabilir değildir.
- Yüz yukarı yığınlayıcı açık değilse, sayfaların çıktısı yüz aşağı yığınlayıcıda alınır.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Düzen] sekmesinde, [Sayfa Sırası] alanından [Önden Arkaya] veya [Önden Arkaya] öğesini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

 [Sayfa Sırası] görünmezse, [Başlat]> [Aygıtlar ve Yazıcılar]> öğesine tıklayın, ardından da *Your Printer* (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayıp > [Özellikler]>[Yazıcınız(PS)]>[Gelişmiş...] >[Gelişmiş yazdırma özelliklerini etkinleştir] öğelerini seçin.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [Kağıt İşleme] öğesini seçin.
- 4 [Kağıt İşleme] panelinde [Sayfa Sırası] alanından [Normal] veya [Ters Çevir] öğesini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

 Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki ▼ düğmesine tıklayın.

Kitapçık Yazdırma

Birden fazla sayfaya sahip belgeleri sayfaları sıralanmış ve düzenlenmiş bir şekilde yazdırabilir ve yazdırılan çıktıyı katlayarak kitapçığa dönüştürebilirsiniz.



! Not

- Bu işlev, bazı uygulamalarda kullanılmayabilir.
- Bu işlev Mac OS X yazıcı sürücüsüyle kullanılabilir değildir.
- Bu işlevle, filigranlar düzgün şekilde basılmaz.
- Bu işlev, yazıcıyı bir yazdırma sunucusuyla paylaşan istemci bilgisayardan şifreli güvenli yazdırma modunu kullandığınızda geçersizdir.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Kurulum] sekmesinde, [Bitirme Modu] alanında [Kitapçık] öğesini seçin.
- 5 [Seçenekler] öğesine tıklayın, ardından da gerekirse kitapçık yazdırma seçeneklerini ayarlayın.
 - [**İmza**]: Her kağıt sayfasının iki tarafı için de sayfa numarasını belirtin.
 - [**Sağdan Sola**] Kitapçığı sağdan ciltleme için yazdırın.
- 6 [OK] öğesine tıklayın.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

- A4 sayfaları kullanarak A5 kitapçık oluşturmak istediğinizde, kağıt boyutu olarak [A4] seçeneğini belirleyin.
- Bu işlevi belirleyemediğinizde, [Başlat]> [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerine tıklayın>*Your Printer* (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın>[Özellikler]>[*Yazıcınız (PCL)*]> [Gelişmiş...]>[Yazdırmaİşlemcisi]>[OPLAPP3]>[Tamam] öğelerini seçin.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Düzen] sekmesinde, [Sayfa Biçimi] alanında [Kitapçık] öğesini seçin. Daha geniş çizgiler yazdırmak istiyorsanız, kenarlıkları çizmek için [Kenarlıkları Çiz] onay kutusunu işaretleyin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

- A4 sayfaları kullanarak A5 kitapçık oluşturmak istediğinizde, kağıt boyutu olarak [A4] seçeneğini belirleyin.
- Sağ taraftan bağlı bir kitapçık oluşturuyorsanız (İlk sayfa en sağ taraf bağlıdır), [Düzen] sekmesinde [Gelişmiş] öğesine tıklayın ve [Kitaplık ciltleme] alanı için [Sağ kenar] öğesini belirleyin. Windows XP/Windows Server 2003/Windows 2000'te [Kitaplık ciltleme] kullanılamaz.
- Bu işlevi kullanamıyorsanız, [Başlat]>[Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerine tıklayın> Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın> [Özellikler]> [Yazıcınız(PS)]>[Gelişmiş...] öğelerini seçin> [Gelişmiş yazdırma özelliklerini etkinleştir] onay kutusunu işaretleyin.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Kurulum] sekmesinde, [Bitirme Modu] alanında [Kitapçık] öğesini seçin.
- 5 [Seçenekler] öğesine tıklayın, ardından da gerekirse kitapçık yazdırma seçeneklerini ayarlayın.
 - [**İmza**]: Her sayfa kağıdın iki tarafı için de sayfa numarasını belirtin.
 - [**Sağdan Sola**] Kitapçığı sağ taraftan açılacak şekilde yazdırın.
- 6 [OK] öğesine tıklayın.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

- A4 sayfaları kullanarak A5 kitapçık oluşturmak istediğinizde, kağıt boyutu olarak [A4] seçeneğini belirleyin.
- Bu işlevi belirleyemediğinizde, [Başlat]> [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerine tıklayın>*Your Printer* (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın>[Özellikler]>[*Yazıcınız (XPS)*]> [Gelişmiş...]>[Yazdırmaİşlemcisi]>[OPLAPP3]>[Tamam] öğelerini seçin.

Kapak Yazdırma

Yazdırma işinin ilk sayfasını bir tepsiden, diğer sayfalarını başka bir tepsiden besleyebilirsiniz. Bu işlev, kapak ve gövde sayfalarını farklı çeşitte kağıda yazdırmak istediğinizde kullanışlıdır.

! Not

• Bu işlev, Windows PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- [Kurulum] sekmesinde, [Kağıt besleme seçenekleri] öğesine tıklayın.
- 5 [İlk sayfa için farklı kaynak kullan] onay kutusunu işaretleyin.
- 6 [Kaynak] alanından bir kaynak tepsisi seçin ve [OK] öğesine tıklayın. Gerekirse, [Ağırlık] açılır listesinden bir kağıt ağırlığı belirleyin.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- [Kurulum] sekmesinde, [Kağıt besleme seçenekleri] öğesine tıklayın.
- 5 [İlk sayfa için farklı kaynak kullan] onay kutusunu işaretleyin.
- 6 [Kaynak] alanından bir kaynak tepsisi seçin ve [OK] öğesine tıklayın. Gerekirse, [Ağırlık] açılır listesinden bir kağıt ağırlığı belirleyin.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [Kağıt Besleme] öğesini seçin.
- 4 [İlk Sayfa Kaynağı] öğesini belirleyin, ardından da ilk sayfa ve diğer sayfalar için kaynak tepsilerini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

 Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki ▼ düğmesine tıklayın.

Poster Baskısı

Tek bir belgeyi bölümlere ayırarak ve üzerine birden fazla kağıt sayfasını yazdırarak poster baskısı yapabilirsiniz. Her bir bölüm büyütülerek ayrı kağıt sayfalarına yazdırılır. Ardından, ayrı olan bu sayfaları birleştirerek bir poster oluşturabilirsiniz.



! Not

- Bu işlev, Windows PS ve Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.
- Bu işlev, NetBEUI ve IPP ağını kullandığınızda kullanılabilir değildir.
- Bu işlev, yazıcıyı bir yazdırma sunucusuyla paylaşan istemci bilgisayardan şifreli güvenli yazdırma modunu kullandığınızda geçersizdir.

🖉 Kısa Not

 İki tane A4 boyutlu kağıt kullanarak A3 boyutlu bir poster oluştururken, sırasıyla, kağıt boyutu olarak [A4] seçeneğini belirleyin ve [Genişlet] alanında [2] öğesini seçin.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Kurulum] sekmesinde, [Poster Baskısı] alanında [Poster Baskısı] öğesini seçin.
- 5 [Seçenekler] öğesine tıklayın.
- 6 [Genişlet], [Kayıt İşaretleri Ekle] ya da gerekirse [Çakışma Ekle] değerlerini ayarlayın ve [OK] öğesine basın.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

Bu işlevi belirleyemiyorsanız
 [Başlat]>[Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerine
 tıklayın>*Your Printer* (Yazıcınız) simgesine sağ
 tıklayın>[Yazıcı özellikleri] > [Yazıcınız (PCL)]>
 [Gelişmiş]>[Yazdırma İşlemcisi]>[OPLAPP3]>[OK]
 öğelerini seçin.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Kurulum] sekmesinde, [Bitirme Modu] alanında [Poster Baskısı] öğesini seçin.
- 5 [Seçenekler] öğesine tıklayın.
- 6 [Genişlet], [Kesme İşareti Koy] ya da gerekirse [Çakışma Ekle] değerlerini ayarlayın ve [OK] öğesine basın.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Baskı Kalitesini (Çözünürlük) Değiştirme

Baskı kalitesini ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

🖉 Kısa Not

 PS yazıcı sürücüsüyle daha büyük boyutta kağıda yazdırmak için [Normal (600 x 600)] seçeneği daha iyi sonuçlar verebilir.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [Kalite] alanından bir yazdırma kalitesi düzeyi belirleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [Kalite] alanından bir yazdırma kalitesi düzeyi belirleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.

- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 5 [**Calidad de impresión**] alanından bir yazdırma kalitesi düzeyi belirleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- **3** Panel menüsünden [**Yazıcı Özellikleri**] öğesini seçin.
- 4 [Özellik grupları] alanından [İş Seçenekleri] seçeneğini belirleyin.
- 5 [**Calidad de impresión**] alanından bir yazdırma kalitesi düzeyi belirleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

 Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki ▼ düğmesine tıklayın.

Fotoğrafların Kalitesini Arttırma

Fotoğrafları daha canlı renklerle yazdırabilirsiniz.

! Not

 Bu işlev, Windows XPS/PS ve Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [Fotoğraf Geliştirme] onay kutusunu işaretleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Renkli Verileri Gri Tonlamayla Yazdırma

Renkli belgeleri gri tonlamayla yazdırabilirsiniz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Kurulum] sekmesinde [SiyahBeyaz] öğesini seçin.
- 5 [OK] üzerine tıklayın.

🖉 Kısa Not

 Yazıcı sürücüsünde [SiyahBeyaz] öğesini seçtiğinizde mavi, kırmızı ve sarı toner bittiğinde bile renkli belgeleri gri tonlamayla yazdırabilirsiniz.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [**Renkli**] sekmesini belirleyin [**Gri tonlama**] öğesini seçin.
- **5** [**OK**] üzerine tıklayın.

🖉 Kısa Not

- PS yazıcı sürücüsünü kullanırken [**İş Seçenekleri**] sekmesinde gri tonlamalı yazdırmayı seçin.
- Yazıcı sürücüsünde [Gri tonlama] öğesini seçtiğinizde mavi, kırmızı ve sarı toner bittiğinde bile renkli belgeleri gri tonlamayla yazdırabilirsiniz.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renkli] sekmesini belirleyin [Gri tonlama] öğesini seçin.
- 5 [OK] üzerine tıklayın.

🖉 Kısa Not

 Yazıcı sürücüsünde [Gri tonlama] öğesini seçtiğinizde mavi, kırmızı ve sarı toner bittiğinde bile renkli belgeleri gri tonlamayla yazdırabilirsiniz.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [Renkli] öğesini seçin.
- 4 [Gri tonlama] öğesini seçin.
- 5 [Yazdır] üzerine tıklayın.

🖉 Kısa Not

 Yazıcı sürücüsünde [Gri tonlama] öğesini seçtiğinizde mavi, kırmızı ve sarı toner bittiğinde bile renkli belgeleri gri tonlamayla yazdırabilirsiniz.

İnce Çizgileri Vurgulama

İnce çizgileri ve küçük karakterleri daha net bir şekilde yazdırabilirsiniz.

! Not

• Bu işlev Windows XPS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

🖉 Kısa Not

- Bu işlev varsayılan olarak açıktır.
- Bazı uygulamalarda, bu işlev açıldığında barkodlardaki boşluklar çok dar yazdırılabilir. Böyle bir durumda bu işlevi kapatın.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 5 [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- 6 [Adjust ultra fine lines] seçeneğini [Açık] olarak ayarlayın, ardından da [OK] öğesine tıklayın.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 5 [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- 6 [Adjust ultra fine lines] onay kutusunu işaretleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- **3** Panel menüsünden [**Yazıcı Özellikleri**] öğesini seçin.
- 4 [Özellik grupları] alanından [Görüntü Seçeneği] seçeneğini belirleyin.
- 5 [Adjust ultra fine lines] onay kutusunu işaretleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

 Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki ▼ düğmesine tıklayın.

Oto. Tepsi Seçimi

Yazıcı sürücüsünü, yüklenen kağıtla aynı boyuttaki kağıt besleme tepsilerini otomatik olarak değiştirecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

Öncelikle, işletim panelinde MP tepsiyi otomatik seçim için kullanılabilir şekilde ayarlayın. Ardından, yazıcı sürücüsünde otomatik tepsi seçimini ayarlayın.

! Not

 Tepsi1, Tepsi2/3/4 (seçenek) ve MP tepsi için bir kağıt boyu belirlediğinizden emin olun. Kullanılabilir kağıt boyutları her tepsiye göre değişir. Ayrıntılar için Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) başvurun.

🖉 Kısa Not

 Varsayılan ayarlarda, [Tepsi Kullanımı] seçeneği [Kullanmayın] olarak belirlenmiştir. Varsayılan ayarlardayken, MP tepsi otomatik tepsi değiştirme işlevi tarafından desteklenmez.

1 <**Fn**> tuşuna basın.

🖉 Kısa Not

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için <**POWER SAVE** (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- 2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak <9> ve <5> yazın ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 [When Mismatching] öğesini seçmek için ▲ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 4 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.
- 5 Yazıcı sürücüsünde bir kağıt tepsisi belirleyin ve yazdırmayı başlatın.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Kurulum] sekmesinde [Kaynak] alanından [Otomatik] öğesini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Kağıt/Kalite] sekmesini belirleyin.
- 5 [Kağıt Kaynağı] alanından [Otomatik] seçeneğini belirleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Kurulum] sekmesinde [Kaynak] alanından [Otomatik] öğesini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [Kağıt Besleme] öğesini seçin.
- **4** [Tüm sayfalar] öğesini seçin ve [Otomatik Seçim] seçeneğini belirleyin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.
- 🖉 Kısa Not
- Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki ▼ düğmesine tıklayın.

Oto. Tepsi Değiştirme

Kağıt besleme tepsilerini otomatik olarak değiştirebilirsiniz.

Yazdırma sırasında bir tepsideki kağıt bittiğinde, yazıcı, yazıcı sürücüsünde aynı boyutta kağıda sahip diğer tepsiyi belirler ve bu tepsiden kağıt almaya başlar.

Bu işlev, aynı kağıt boyutundaki büyük yazdırma işlerinde etkili sonuçlar verir.

Öncelikle, işletim panelinde MP tepsiyi otomatik seçim için kullanılabilir şekilde ayarlayın. Ardından, yazıcı sürücüsünde otomatik tepsi değiştirmeyi ayarlayın.

! Not

 Otomatik tepsi değiştirmeden kullanılan her tepsi için aynı değerleri (kağıt boyutu, ortam türü, ortam ağırlığı) belirlediğinizden emin olun. Kullanılabilir kağıt boyutları her tepsiye göre değişir. Ayrıntılar için Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) başvurun.

🖉 Kısa Not

- Varsayılan ayarlarda, [Tepsi Kullanımı] seçeneği [Kullanmayın] olarak belirlenmiştir. Varsayılan ayarlardayken, MP tepsi otomatik tepsi değiştirme işlevi tarafından desteklenmez.
- 1 <Fn> tuşuna basın.

🖉 Kısa Not

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için <**POWER SAVE** (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- 2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak <9> ve <5> yazın ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 [When Mismatching] öğesini seçmek için ▲ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 4 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.
- 5 Yazdırma iletişim kutusunda kağıt kaynağı ayarını yapılandırın.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.

- Kullanışlı Baskı İşlevleri
- [Kurulum] sekmesinde, [Kağıt besleme seçenekleri] öğesine tıklayın.
- 5 [Kağıt besleme seçenekleri] alanında [Otomatik Tepsi Değiştirme] onay kutusunu işaretleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Düzen] sekmesinde [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- 5 [Yazıcı Özellikleri] altında [Kapan Geçişi] öğesine tıklayın, ardından da açılır listeden [Açık] öğesini seçin.
- 6 [OK] öğesine tıklayın.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- [Kurulum] sekmesinde, [Kağıt besleme seçenekleri] öğesine tıklayın.
- 5 [Kapan Değişimi] alanında [Otomatik] onay kutusunu işaretleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

Mac OS X 10.5 ila 10.6 için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- **3** Panel menüsünden [**Yazıcı Özellikleri**] öğesini seçin.
- 4 [Özellik grupları] alanından [Kağıt besleme seçenekleri] seçeneğini belirleyin.
- 5 [Kapan Geçişi] kutusunu seçin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X 10.3.9 - 10.4.11 için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [Hata işleme] öğesini seçin.
- 4 [Aynı kağıt boyutuna sahip başka bir kasete geç] öğesini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.
1

Toner Tasarrufu

Belgelerinizi daha az toner kullanarak yazdırabilirsiniz.

Bu işlev, tam sayfa boyutundaki resmi aydınlatarak toner miktarını kontrol eder.

🖉 Kısa Not

 Bu işlevle yazdırılan resimlerin yoğunluğu yazdırılan belgeye bağlı olarak değişebilir.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- **4** [Kurulum] sekmesinde,
 [Toner Tasarruf] altındaki açılır listeden uygun bir değer belirleyin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Renkli] sekmesini belirleyin.
- 5 [Toner Tasarrufu] alanında uygun bir değer belirleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.

- 5 [Toner Tasarrufu] alanında uygun bir değer belirleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

Mac OS X 10.5 ila 10.6 için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [**Renkli**] öğesini seçin.
- 4 [Toner Tasarrufu] alanında uygun bir değer belirleyin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

🖉 Kısa Not

- Yazdırma iletişim kutusunda yalnızca iki menü varsa ve Mac OS X 10.5 veya 10.6'da görmeyi umduğunuz seçenekler yoksa, [Yazıcı] menüsü tarafındaki ▼ düğmesine tıklayın.
- Mac OS X 10.3.9 10.4.11 için
- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- **3** Panel menüsünden [**Yazıcı Özellikleri**] öğesini seçin.
- 4 [Özellik grupları] alanından [İş Seçenekleri] seçeneğini belirleyin.
- 5 [**Toner Tasarruf**] alanında uygun bir değer belirleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Güvenli Yazdırma

Yazdırma işine, işin yalnızca işletim paneline parola girildiğinde yazdırılması için bir parola atayabilirsiniz.

Bu işlevi kullanmak için yazıcınızın isteğe bağlı SD bellek kartı kiti donanımlı olması gerekir.

! Not

- Biriktirilen veriler bellek yetersizliği nedeniyle SD bellek kartında saklanamazsa, verilerin geçersiz olduğunu belirten bir mesaj görüntülenir.
- Bu işlev Windows XPS ve Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 5 [İş Tipi] alanından [Güvenli Yazdırma] öğesini belirleyin.
- 6 [İş Adı] kutusuna bir iş adı ve [İş Parola] kutusuna bir parola girin. [Her bir yazdırma işi için İş Adı sor] onay kutusunu işaretlerseniz yazdırma işini yazıcıya gönderdiğinizde iş adı bilgi istemi açılır.
- 7 [OK] öğesine tıklayın.
- 8 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın. Yazdırma işi yazıcıya gönderildiği halde yazdırılmıyor.
- 9 <**Fn**> tuşuna basın.
 - Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için <**POWER SAVE** (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- 10 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak
 <0>, <0> ve <2> yazın ve <ENTER
 (GİRİŞ)> düğmesine basın.

- Adım 6'da ayarlanan parolayı
 [Password] kutusuna girin, ardından da yazdırma işini aramaya başlamak için
 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
 - Yanlış bir sayı girerseniz < CLEAR (TEMİZLE)> tuşuna basın.
 - Yazdırma işini aramayı durdurmak isterseniz <**CANCEL** (İPTAL)> düğmesine basın.
- **12** [**Yazdır**] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
 [**Sil**] öğesini seçerseniz yazdırma işini iptal edebilirsiniz.
- 13 Kopya sayısını girin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

! Not

 Bir iş için belirlediğiniz parolayı unutursanız ve yazıcıya iletilen işi yazdırmazsanız, yazdırma işi SD bellek kartında kalır.
 SD bellek kartında saklanan yazdırma işini nasıl

sileceğinizle ilgili olarak bkz. "SD Bellek Kartından İstenmeyen İşleri Silme" P. 95

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 5 [**İş Tipi**] alanından [**Güvenli Yazdırma**] öğesini belirleyin.
- 6 [İş Adı] kutusuna bir iş adı ve
 [İş Parola] kutusuna bir parola girin.
 [Her bir yazdırma işi için İş Adı sor] onay kutusunu işaretlerseniz yazdırma işini yazıcıya gönderdiğinizde iş adı bilgi istemi açılır.
- 7 [OK] öğesine tıklayın.
- 8 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın. Yazdırma işi yazıcıya gönderildiği halde yazdırılmıyor.
- 9 <**Fn**> tuşuna basın.

1

🖉 Kısa Not

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için < POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- 10 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak
 <0>, <0> ve <2> yazın ve <ENTER
 (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- Adım 6'da ayarlanan parolayı
 [Password] kutusuna girin, ardından da yazdırma işini aramaya başlamak için
 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
 - Yanlış bir sayı girerseniz < CLEAR (TEMİZLE)> tuşuna basın.
 - Yazdırma işini aramayı durdurmak isterseniz <**CANCEL** (İPTAL)> düğmesine basın.
- 12 [Yazdır] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.

[**Sil**] öğesini seçerseniz yazdırma işini iptal edebilirsiniz.

13 Kopya sayısını girin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

! Not

 Bir iş için belirlediğiniz parolayı unutursanız ve yazıcıya iletilen işi yazdırmazsanız, yazdırma işi SD bellek kartında kalır.

SD bellek kartında saklanan yazdırma işini nasıl sileceğinizle ilgili olarak bkz. "SD Bellek Kartından İstenmeyen İşleri Silme" P. 95.

Şifreli Güvenli Yazdırma

Belgelerinizi bilgisayardan yazıcıya göndermeden önce şifreleyebilirsiniz. Bu şekilde, gizli bilgilere yetkisiz erişimi önleyebilirsiniz.

Belge yazdırılmaz ve siz işletim panelinden kayıtlı parolayı girinceye kadar SD bellek kartında şifreli bir biçimde saklanır.

SD bellek kartında saklanan yazdırma işi, yazdırma işleminden sonra ya da belirli bir süre boyunca yazdırılmazsa otomatik olarak silinir. Veriler gönderildiğinde bir hata oluşursa veya yetkisiz bir kişinin yazdırma işine erişmeye çalıştığı belirlenirse, ilgili iş otomatik olarak silinir.

! Not

- Yazıcının kapanma süresi SD bellek kartında saklama süresine dahil edilmez.
- Yazıcı uyku modundan otomatik olarak kapatılırsa, yazıcının uyku modunda kaldığı süre SD bellek kartında saklama süresine dahil edilmez.
- Biriktirilen veriler bellek yetersizliği nedeniyle SD bellek kartında saklanamazsa, verilerin geçersiz olduğunu belirten bir mesaj görüntülenir.
- Biriktirilen veriler bellek yetersizliği nedeniyle SD bellek kartında saklanamazsa, verilerin geçersiz olduğunu belirten bir mesaj görüntülenir ve yazdırma işi başlatılmaz. Bu durumda, yazıcı sürücüsünde belirtilen yazdırma işini saklama süresinin kısaltılması biriktirilen verilerin artmasını önler.
- Bu işlev Windows XPS ve Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.
- Yazıcıyı bir yazdırma sunucusuyla paylaşıyorsanız, bu işlevi Windows PCL yazıcı sürücüsüyle poster baskısı modunda ve kitapçık modunda kullanamazsınız.
- Bu işlevi kullanırken
 [Ana bilgisayar sürümüne öncelik ver] onay kutusunun işaretini kaldırın. Ayrıntılar için bkz. "Yazdırma Arabelleğini Kullanma" P. 39.
- [Başlat] > [Aygıtlar ve Yazıcılar] > Your Printer (Yazıcınız) simgesi > [Yazıcı özellikleri] > [Yazıcınız(PS)] > [Device Settings] > [Sadece şifrelenmiş verileri yazdır], Windows 7 ve Windows Server 2008 R2 ile etkinleştirilemez.
- [Başlat] > [İşletim Paneli] > [Yazıcılar] > *Your Printer* (Yazıcınız) simgesi > [Özellikler] > [*Yazıcınız(PS)*] > [Device Settings] > [Sadece şifrelenmiş verileri yazdır], Windows Server 2008 ve Windows Vista ile etkinleştirilemez.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [Şifreli Güvenli Yazdırma] öğesini seçin.
- 6 [Password] kutusuna bir parola girin ve gerekirse diğer seçenekleri yapılandırın.
 - Seçeneklere ilişkin ayrıntılar için, sürücünün ekrandaki açıklamalarına başvurun.
- 7 [OK] öğesine tıklayın.
- 8 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın. Yazdırma işi yazıcıya gönderildiği halde yazdırılmıyor.
- 9 <**Fn**> tuşuna basın.

🖉 Kısa Not

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için <**POWER SAVE** (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- 10 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak
 <0>, <0> ve <1> yazın ve <ENTER
 (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- Adım 6'da belirlediğiniz parolayı
 [Password] kutusuna girin, ardından da yazdırma işini aramaya başlamak için
 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
 - Yanlış bir sayı girerseniz < CLEAR (TEMİZLE)> tuşuna basın.
 - Yazdırma işini aramayı durdurmak isterseniz <**CANCEL** (İPTAL)> düğmesine basın.
- 12 [Yazdır] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

[**Sil**] öğesini seçerek yazdırma işini silebilirsiniz ve aynı parolaya sahip tüm şifreli işler de aynı anda silinir.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 5 [Şifreli Güvenli Yazdırma] öğesini seçin.
- 6 [Password] kutusuna bir parola girin ve gerekirse diğer seçenekleri yapılandırın.
 - Seçeneklere ilişkin ayrıntılar için, sürücünün ekrandaki açıklamalarına başvurun.
- 7 [OK] öğesine tıklayın.
- 8 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın. Yazdırma işi yazıcıya gönderildiği halde yazdırılmıyor.
- 9 <**Fn**> tuşuna basın.

🖉 Kısa Not

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için <**POWER SAVE** (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- 10 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak
 <0>, <0> ve <1> yazın ve <ENTER
 (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- Adım 6'da belirlediğiniz parolayı
 [Password] kutusuna girin, ardından da yazdırma işini aramaya başlamak için <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
 - Yanlış bir sayı girerseniz < CLEAR (TEMİZLE)> tuşuna basın.
 - Yazdırma işini aramayı durdurmak isterseniz <**CANCEL** (İPTAL)> düğmesine basın.
- 12 [Yazdır] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.

[**Sil**] öğesini seçerek yazdırma işini silebilirsiniz ve aynı parolaya sahip tüm şifreli işler de aynı anda silinir.

1

Filigran Yazdırma

Yazdırılan dosya metninin yanı sıra filigran da yazdırabilirsiniz.

! Not

- Bu işlev Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.
- Kitapçık yazdırmada filigranlar düzgün şekilde yazdırılmaz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Genişlet] sekmesini belirleyin.
- 5 [Filigranlar] öğesine tıklayın.
- 6 [New] öğesine tıklayın.
- 7 Filigran için bir metin, boyut, açı, düzen ve konum belirleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.
- 8 [OK] öğesine tıklayın.
- 9 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 5 [Filigranlar] öğesine tıklayın.
- 6 [New] öğesine tıklayın.
- 7 Filigran için bir metin, boyut, açı, düzen ve konum belirleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.
- 8 [OK] öğesine tıklayın.

9 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

! Not

• Windows PS yazıcı sürücüsüyle varsayılan ayarlarda filigranlar belgelerdeki metin veya resimlerin üzerine yazdırılır. Belgelerin arka planına yazdırmak için, [**Filigranlar**] penceresinde [**Arka planda**] kutusunu işaretleyin.

[**Filigranlar**] penceresinde [**Background**] öğesi işaretlendiğinde, kullandığınız uygulamaya bağlı olarak filigran yazdırılmayabilir. Böyle bir durumda [**Background**] öğesinin işaretini kaldırın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 5 [Filigranlar] öğesine tıklayın.
- 6 [New] öğesine tıklayın.
- 7 Filigran için bir metin, boyut, açı, düzen ve konum belirleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.
- 8 [OK] öğesine tıklayın.
- 9 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Yerpaylaşımı Baskısı

Logo veya form gibi yerpaylaşımlarını belgelere basabilirsiniz.

Bu işlevi kullanmak için yazıcınızın isteğe bağlı SD bellek kartı kiti donanımlı olması gerekir.

! Not

- Bu işlev Windows XPS ve Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.
- Bu işlevi Windows PS yazıcı sürücüsünde kullanmak için, bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

Referans

- Yapılandırma Aracı ve bu aracın nasıl yükleneceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. "Yapılandırma Aracı" P. 92.
- Yapılandırma Aracını kullanarak bir yerpaylaşımı oluşturun ve bunu yazıcıya kaydedin.
 - Referans
 - "Yazdırma Bilgilerinin Çıktısını Alma" P. 71.
- 2 Yerpaylaşımını yazıcı sürücüsünde tanımlayın ve yazdırmayı başlatın.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

🖉 Kısa Not

- Yerpaylaşımı, bir grup formdur. Bir yerpaylaşımına üç tane form kaydedilebilir.
 Formlar kaydedildikleri sırayla belge üzerine kaplanarak basılır. En son kaydedilen form en üste basılır.
- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Genişlet] sekmesini belirleyin.
- 5 [Yer paylaşımları] öğesine tıklayın.
- 6 [Etkin Yer paylaşımlarını Kullanarak Yazdır] onay kutusunu işaretleyin.
- 7 [Yer paylaşımlarını Tanımla] öğesine tıklayın.
- 8 [Yer paylaşımı Adı] alanına yerpaylaşımı için bir ad girin.
- 9 [ID] alanına, Yapılandırma Aracına kaydettiğiniz şeklin kimliğini girin.

- 10 [Yazdırılacak Sayfalar] açılır listesinden, üzerine yerpaylaşımının basılacağı belge sayfalarını belirleyin.
- 11 [Ekle] öğesine tıklayın.
- 12 [Kapat] öğesine tıklayın.
- 13 [Tanımlı Yer paylaşımları] alanından kullanılacak yerpaylaşımını seçin ve [Ekle] öğesine tıklayın.
- 14 [OK] öğesine tıklayın.
- 15 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Referans

• "Yapılandırma Aracı" P. 92.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

🖉 Kısa Not

- Yerpaylaşımı bir form grubudur. Bir yerpaylaşımıyla üç tane şekilde kaydedebilirsiniz.
- [Başlat] öğesine tıklayın ve
 [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın ve [Yazdırma terciheri] alanından belirlemek istediğiniz sürücü tipini seçin.
- 3 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 4 [Yer paylaşımları] öğesine tıklayın.
- 5 Açılır listeden [Yerpaylaşımı kullan] seçeneğini belirleyin ve [New] öğesine tıklayın.
- 6 [Form Name] kutusuna Yapılandırma Aracına kaydettiğiniz yerpaylaşımının tam adını girin ve [Ekle] öğesine tıklayın.
- 7 [Yer paylaşımı Adı] kutusuna yerpaylaşımı için bir ad girin
- 8 [Yazdırılacak Sayfalar] açılır listesinden, üzerine yerpaylaşımının basılacağı belge sayfasını belirleyin.
- 9 [OK] öğesine tıklayın.
- [Tanımlı Yer paylaşımları] listesinden kullanılacak yerpaylaşımını seçin ve [Ekle] öğesine tıklayın.

- 11 [OK] öğesine tıklayın.
- 12 Yazdırma ayarı iletişim kutusunu kapatmak için [**OK**] öğesine tıklayın.
- 13 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 14 Yazdırma iletişim kutusundan yazdırmayı başlatın.

Referans

• "Yapılandırma Aracı" P. 92.

Yazdırma Verilerini Saklama

Yazdırma verilerini yazıcıya takılan SD bellek kartında saklayabilir ve işletim panelinden bir parola girerek ihtiyacınız olduğunda yazdırabilirsiniz.

! Not

- Biriktirilen veriler bellek yetersizliği nedeniyle SD bellek kartında saklanamazsa, verilerin geçersiz olduğunu belirten bir mesaj görüntülenir.
- Bu işlev Windows XPS ve Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 5 [SDde Sakla] öğesini işaretleyin.
- 6 [İş Adı] kutusuna bir iş adı ve
 [İş Parola] kutusuna bir parola girin.
 [Her bir yazdırma işi için İş Adı sor] kutusunu işaretlerseniz yazdırma işini yazıcıya gönderdiğinizde iş adı bilgi istemi açılır.
- 7 [OK] öğesine tıklayın.
- 8 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın. Yazdırma işi yazıcıya gönderildiği halde yazdırılmıyor.
- 9 <**Fn**> tuşuna basın.

🖉 Kısa Not

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için <**POWER SAVE** (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- 10 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak
 <0>, <0> ve <2> yazın ve <ENTER
 (GİRİŞ)> düğmesine basın.

- 1. Kullanışlı Baskı İşlevler
- 11 Adım 6'da belirlediğiniz parolayı [**Password**] kutusuna girin, ardından da yazdırma işini aramaya başlamak için <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
 - Yanlış bir sayı girerseniz < CLEAR (TEMİZLE)> tuşuna basın.
 - Yazdırma işini aramayı durdurmak isterseniz <**CANCEL** (İPTAL)> düğmesine basın.
- 12 [Yazdır] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın. [Sil] öğesini seçerseniz yazdırma işini iptal edebilirsiniz.
- 13 Kopya sayısını girin ve < ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Referans

• Saklanan yazdırma verilerini Yapılandırma Aracıyla silebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "SD Bellek Kartından İstenmeyen İşleri Silme" P. 95.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 5 [SDde Sakla] öğesini işaretleyin.
- 6 [İş Adı] kutusuna bir iş adı ve [İş Parola] kutusuna bir parola girin.
 [Her bir yazdırma işi için İş Adı sor] kutusunu işaretlerseniz yazdırma işini yazıcıya gönderdiğinizde iş adı bilgi istemi açılır.
- 7 [OK] öğesine tıklayın.
- 8 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın. Yazdırma işi yazıcıya gönderildiği halde yazdırılmıyor.
- 9 <**Fn**> tuşuna basın.

🖉 Kısa Not

 Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için <**POWER SAVE** (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.

- 10 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak
 <0>, <0> ve <2> yazın ve <ENTER
 (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- Adım 6'da belirlediğiniz parolayı
 [Password] kutusuna girin, ardından da yazdırma işini aramaya başlamak için
 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
 - Yanlış bir sayı girerseniz < CLEAR (TEMİZLE)> tuşuna basın.
 - Yazdırma işini aramayı durdurmak isterseniz <**CANCEL** (İPTAL)> düğmesine basın.
- **12** [**Yazdır**] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
 [**Sil**] öğesini seçerseniz yazdırma işini iptal edebilirsiniz.
- **13** Kopya sayısını girin ve **< ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Referans

• Saklanan yazdırma verilerini Yapılandırma Aracıyla silebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "SD Bellek Kartından İstenmeyen İşleri Silme" P. 95.

1

Sürücü Ayarlarını Kaydetme

Yazıcı sürücüsü ayarlarını kaydedebilirsiniz.

! Not

 Bu işlev, Windows PS ve Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

Ayarları Kaydetme

- [Başlat] öğesine tıklayın ve
 [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın ve [Yazdırma terciheri] alanından belirlemek istediğiniz sürücü tipini seçin.
- 3 Kaydedilecek yazdırma ayarlarını yapılandırın.
- [Kurulum] sekmesinde,
 [Sürücü Ayarı] alanındaki açılır listeden
 [Sürücü Ayarlarını Kaydet] seçeneğini belirleyin ve [Kaydet] öğesine tıklayın.
- 5 Kaydedilecek ayar için bir ad belirleyin ve [OK] öğesine tıklayın.
 [Kağıt ayarları da saklansın] onay kutusunu işaretlerseniz, [Kurulum] sekmesindeki kağıt yapılandırması da kaydedilir.
- 6 Yazdırma ayarı iletişim kutusunu kapatmak için [OK] öğesine tıklayın.

🖉 Kısa Not

• En fazla 14 form saklanabilir.

Kaydedilen Ayarları Kullanma

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Kurulum] sekmesinde, [Sürücü Ayarı] alanından kullanmak istediğiniz ayarı seçin.
- 5 Yazdırmayı başlatın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

Ayarları Kaydetme

- [Başlat] öğesine tıklayın ve
 [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın ve [Yazdırma terciheri] alanından belirlemek istediğiniz sürücü tipini seçin.
- 3 Kaydedilecek yazdırma ayarlarını yapılandırın.
- 4 [Kurulum] sekmesinde, [Sürücü Ayarları] alanında [Kaydet] öğesine tıklayın.
- 5 Kaydedilecek ayar için bir ad belirleyin ve [OK] öğesine tıklayın.
 [Ortam ayarlarını kapsa] onay kutusunu işaretlerseniz, [Kurulum] sekmesindeki kağıt yapılandırması da kaydedilir.
- 6 Yazdırma ayarı iletişim kutusunu kapatmak için [OK] öğesine tıklayın.

🖉 Kısa Not

• En fazla 14 form saklanabilir.

Kaydedilen Ayarları Kullanma

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- [Kurulum] sekmesinde,
 [Sürücü Ayarları] alanından kullanmak istediğiniz ayarı seçin.
- 5 Yazdırmayı başlatın.

Sürücünün Varsayılan Ayarlarını Değiştirme

Sıklıkla kullandığınız yazdırma ayarlarını yazıcı sürücüsünün varsayılan ayarları olarak kullanabilirsiniz.

Windows Yazıcı Sürücüsü İçin

- [Başlat] öğesine tıklayın ve
 [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın ve [Yazdırma terciheri] alanından değiştirmek istediğiniz sürücü tipini seçin.
- 3 Yazdırma ayarlarını sürücünün varsayılan ayarı olarak kullanılacak şekilde yapılandırın.
- 4 [OK] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Bir dosya açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Yazdırma ayarlarını sürücünün varsayılan ayarları olarak kullanılacak şekilde yapılandırın.
- 4 [Ön Ayarlar] alanından [Save As] seçeneğini belirleyin.
- 5 Ayarlar için bir ad girin ve [**Tamam**] öğesine tıklayın.

6 [Cancel] öğesine tıklayın.

! Not

 Kaydedilen ayarları kullanmak için, yazdırma iletişim kutusunda [Ön Ayarlar] alanından bir ad seçin.

Yazıcı Yazı Tiplerini Kullanma

Bilgisayardaki TrueType yazı tiplerinin yerine önceden yüklenmiş yazıcı yazı tiplerini koyarak belgelerinizi bu yazı tipleriyle yazdırabilirsiniz.

! Not

- Yazıcı yazı tipleri, TrueType yazı tiplerinin ekrandaki görüntüsüyle birebir uymaz.
- Bu işlev Windows XPS ve Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.
- Bu işlevi Windows PS yazıcı sürücüsüyle kullanmak için, bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açmanız gerekir.
- Bu işlev, bazı uygulamalarda kullanılmaz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Genişlet] sekmesini belirleyin.
- 5 [Yazı Tipleri] öğesine tıklayın.
- 6 [Yazı Tipi Eşleştirme] onay kutusunu işaretleyin.
- 7 [Yazı Tipi Eşleştirme Tablosu] tablosuna TrueType yazı tiplerinin yerine hangi yazıcı yazı tiplerinin kullanılacağını belirtin.
- 8 [OK] öğesine tıklayın.
- 9 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

1

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- [Başlat] öğesine tıklayın ve
 [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın ve [Yazıcı özellikeri] > [Yazıcınız(PS)] öğelerini seçin.
- **3** [**Device Settings**] sekmesini belirleyin.
- 4 [Yazı Tipi Eşleştirme Tablosu] tablosuna TrueType yazı tiplerinin yerine hangi yazıcı yazı tiplerinin kullanılacağını belirtin.

Yazı tipi değişimini belirlemek için, her TrueType yazı tipine tıklayın ve açılır menüden bu yazı tipinin yerini alacak bir yazıcı yazı tipi seçin.

- 5 [**OK**] öğesine tıklayın.
- 6 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 7 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 8 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 9 [Düzen] sekmesinde, [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- 10 [TrueType Yazı Tipi] alanından [Aygıt Yazı Tipi İle Değiştir] öğesini seçin ve [OK] öğesine tıklayın.
- 11 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Bilgisayar Yazı Tiplerini Kullanma

Bilgisayar ekranındaki yazı tipi görünümünün aynısını korumak için belgelerinizi bilgisayardaki TrueType yazı tiplerini kullanarak yazdırabilirsiniz.

! Not

• Bu işlev Windows XPS ve Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- **4** [**Genişlet**] sekmesini belirleyin.
- 5 [Yazı Tipleri] öğesine tıklayın.
- 6 [Yazı Tipi Eşleştirme] onay kutusunun işaretini kaldırın, aşağıdaki yazı tiplerinden herhangi birini seçin ve [OK] öğesine tıklayın.

- [**Anahat Yazı Tipi olarak indir**] Yazı tipi resimleri yazıcı tarafından oluşturulur.

- [**Bit Eşlem Yazı Tipi olarak indir**] Yazı tipi resimleri yazıcı sürücüsü tarafından oluşturulur.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Düzen] sekmesinde, [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- 5 [TrueType Yazı Tipi] öğesine tıklayın ve açılır listeden [Softfont olarak indir] öğesini seçin.
- 6 [OK] öğesine tıklayın.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Yazdırma Arabelleğini Kullanma

Bir yazdırma işini yazıcıya takılan SD bellek kartında bekletebilirsiniz. Bu işlev, yazıcı artalanda çalışırken belleğin diğer görevleri daha hızlı yerine getirebilmesi için bilgisayarınızdaki bellek yükünü azaltır.

! Not

- Biriktirilen veriler bellek yetersizliği nedeniyle SD bellek kartında saklanamazsa, verilerin geçersiz olduğunu belirten bir mesaj görüntülenir.
- Bu işlev Windows XPS ve Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- 6 Ekranı aşağı kaydırın, [İş Bekleme] öğesinin [Açık] olarak ayarlandığından emin olun ve [OK] öğesine tıklayın.
- 7 Yazdırma iletişim kutusundan yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- 6 [İş Bekleme] onay kutusunu işaretleyin ve [OK] öğesine tıklayın.
- 7 Yazdırma iletişim kutusundan yazdırmayı başlatın.

Tek Renkli Yazdırma Modu

Tek renkli sayfalar için yazdırma modunu ayarlayabilirsiniz.

🖉 Kısa Not

- [Yönetici Kurulumu] menüsüne girmek için yönetici parolası gereklidir. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
- 1 İşletim panelinde **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin.
- 4 **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 [Yazdırma Kurulumu] öğesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 [Tek Yazdırma Modu] öğesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 Bir hız modu seçin ve **< ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.

- [Otomatik]:

İlk sayfa tek renkliyse yalnızca siyah görüntü dramıyla yazdırılır ve renkli bir sayfaya sıra geldiğinde bu sayfa dört tane renkli görüntü dramıyla yazdırılır. Bunun ardından gelen tek renkli bir sayfa dahi renkli görüntü dramlarıyla yazdırılır.

- [Renk Modu]:

Her zaman dört tane renkli görüntü dramıyla yazdırılır.

- [Normal Mod]: Tek renkli bir sayfa siyah görüntü dramıyla ve renkli bir sayfa dört tane renkli görüntü dramıyla yazdırılır.
- 8 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.

Dosyaya Yazdırma

Bir belgeyi, belgenin kağıt çıktısını almadan dosyaya yazdırabilirsiniz.

! Not

Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

Windows Yazıcı Sürücüsü İçin

- [Başlat] öğesine tıklayın ve
 [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın ve [Yazıcı özellikeri] alanından kullanmak istediğiniz sürücü tipini seçin.
- 3 [**Bağlantı Noktaları**] sekmesini belirleyin.
- 4 Bağlantı listesinden [FILE] öğesini seçin ve [OK] öğesine tıklayın.
- 5 Yazdırma iletişim kutusundan yazdırmayı başlatın.
- 6 Bir dosya adı girin ve [**OK**] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya** (File)] menüsünden [**Yazdır** (Print)] (Yazdır) seçeneğini belirleyin.
- 3 Yazdırma iletişim kutusunda [PDF (PDF)] öğesine tıklayın ve bir dosya biçimi seçin.
- 4 Bir dosya adı girin ve bu dosyayı nereye kaydedeceğini belirleyin, ardından da [Kaydet (Save)] öğesine tıklayın.

PS Dosyalarını İndirme

PostScript dosyalarını yazıcıya indirerek yazdırabilirsiniz.

! Not

- Bu işlev, yalnızca TCP/IP ağını kullandığınızda kullanılabilir.
- OKI LPR Yardımcı Programı Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

OKI LPR Utility Yardımcı Programı İçin

- 1 OKI LPR Yardımcı Programını başlatın.
- 2 [Uzaktan Yazdırma] menüsünden [Download] öğesini seçin.
- 3 İndirilecek dosyayı seçin ve [Aç] öğesine tıklayın.

İndirme işlemini tamamladıktan sonra, PostScript dosyası yazdırılır.

PS Hatalarının Çıktısını Alma

PostScript hataları oluştuğunda bu hataların ayrıntılarının çıktısını alabilirsiniz.

! Not

 Bu işlev Windows PCL ve Windows XPS yazıcı sürücüsüyle kullanılabilir değildir.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] öğesine tıklayın.
- 4 [Düzen] sekmesinde, [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- 5 [PostScript Seçenekleri] altında [PostScript Hatası İşleyici Gönder] öğesine tıklayın, ardından da açılır listeden [Evet] öğesini seçin.
- 6 Yazdırma ayarı iletişim kutusu kapanıncaya kadar [OK] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

! Not

- Bu işlev Mac OS X 10.5 veya 10.6 ile kullanılamaz.
- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [Hata İşleme] öğesini seçin.
- 4 [PostScript Hataları] alanından [Ayrıntılı rapor yazdır] öğesini belirleyin.
- 5 [Yazdır] öğesine tıklayın.

Emülasyon Modunu Değiştirme

Emülasyon modunu seçebilirsiniz.

🖉 Kısa Not

- [Yönetici Kurulumu] menüsüne girmek için yönetici parolası gereklidir. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
- 1 İşletim panelinde **< ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin.
- 4 **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 [Yazdırma Kurulumu] öğesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 [Kişilik] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 Bir emülasyon modu seçmek üzere ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 8 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.

2. Renk Ayarı

Bu bölümde çeşitli renk ayarlama yöntemleri açıklanmaktadır.

🖉 Kısa Not

 Bu bölümde, Windows için örnek olarak Notepad ve Mac OS X için örnek olarak TextEdit kullanılacaktır. İşlem, kullandığınız uygulamaya veya yazıcı sürücüsünün sürümüne bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Kontrol Panelinde Renk Ayarı

Bu bölümde, kontrol panelini kullanarak yazıcıda renk ayarlama yöntemi açıklanmaktadır.

Renk Kaydını Ayarlama

AC kablosu takıldığında veya çıkarıldığında, üst kapak açıldığında veya kapatıldığında ve arka arkaya 400 sayfa yazdırıldığında yazıcı renk kaydını otomatik olarak ayarlar.

Çıktılardaki renk kalitesinden memnun kalmazsanız, renk kaydını elle de ayarlayabilirsiniz.

1 <**Fn**> tuşuna basın.

🖉 Kısa Not

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için <**POWER SAVE** (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- 2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak
 <3>, <0> ve <1> yazın ve <ENTER
 (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 [Yürüt] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

🖉 Kısa Not

 Renk kaydını ayarlarken işletim paneli ekranının ikinci satırında ([Yazdırmaya Hazır] altında) [Renk Ayarlanıyor] mesajı görünür.

Yoğunluğu Ayarlama

Toner kartuşu, resim dramı kartuşu veya bant birimi değiştirildiğinde ve 500 sayfa arka arkaya yazdırıldığında yazıcı yoğunluğu otomatik olarak ayarlar.

Çıktılardaki yoğunluktan memnun kalmazsanız, yoğunluğu elle de ayarlayabilirsiniz.

1 <**Fn**> tuşuna basın.

🖉 Kısa Not

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için < POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- 2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak
 <3>, <0> ve <0> yazın ve <ENTER
 (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 [Yürüt] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

🖉 Kısa Not

 Renk yoğunluğunu ayarlarken işletim paneli ekranının ikinci satırında ([Yazdırmaya Hazır] altında) [Yoğunluk Ayarlanıyor] mesajı görünür.

Renk Dengesini (Yoğunluk) Ayarlama

Her rengin yoğunluğunu ayarlayabilirsiniz. Her renk için açık, orta veya koyu yoğunluk arasından seçim yapabilirsiniz.

Renk Kartelasını Yazdırma

1 <**Fn**> tuşuna basın.

🖉 Kısa Not

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için < POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- 2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak
 <3>, <0> ve <2> yazın ve <ENTER
 (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 [Yürüt] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Renk kartelası yazdırılır.

🖉 Kısa Not

 Renk ayar deseninde 44 tane renk dörtgeni yazdırılır. Açık, orta ve koyu renklerin geçerli ayarı kesik çizgilerle belirtilir. Ayarlanacak rengi işaretleyebilirsiniz.

Renk Ayarı

- 1 **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 2 [Kalibrasyon] öğesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 [Mavi Koyuluk], [Kırmızı Koyuluk], [Sarı Koyuluk] veya [Siyah Koyuluk] öğesini seçmek üzere ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 4 [Vurgula], [Orta Ton] veya [Koyu] öğesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 ▲ veya ▼ kaydırma düğmesine basın, istediğiniz değeri seçin, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.

Bilgisayarda Renk Ayarı

Bu bölümde yazdırma sırasında rengin nasıl ayarlanacağı açıklanmaktadır. Daha kaliteli belge çıktıları almak için yazıcı sürücüsünü kullanarak renk ayarı yapabilirsiniz.

Renk Eşleştirme, belgelerin rengini giriş ve çıkış aygıtlarıyla tutarlı olacak şekilde yönetme ve ayarlama anlamına gelir.

İki tane renk eşleştirme işlevi vardır: [**Sıradan Kullanıcı Renk Modu**] ve [**Grafik Pro**] ([**Renk (Kullanıcı Ayarları)**] XPS sürücüsü kullanıyorsanız). Mac OS X kullanıyorsanız, renk eşleştirme için [**ColorSync**] işlevini de kullanabilirsiniz.

Renk Eşleştirme (Otomatik)

Temelde iş belgeleri kullanıyorsanız, Otomatik ayarı kullanışlıdır. RGB renk boşluğu yazdırma verileri yazıcı için CMYK renk boşluğu yazdırma verilerine dönüştürüldüğünde renk eşleştirme uygulanır.

! Not

- Bu işlev yalnızca RGB renk verilerini destekler.
- CMYK renk verilerini yönetmek isterseniz, Graphic Pro işlevini kullanın.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renk Ayarı] alanında [Detail] öğesine tıklayın ve [Otomatik] seçeneğini belirleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- [Renkli] sekmesini belirleyin ve
 [Otomatik] öğesini seçin, ardından da
 [OK] öğesine tıklayın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renkli] sekmesinde [Otomatik Renk] öğesini seçin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [Renkli] öğesini seçin.
- 4 [**Otomatik**] öğesini seçin, ardından da [**Yazdır**] öğesine tıklayın.

🖉 Kısa Not

 Mac OS X 10.5 veya sonrasında [Yazdır] iletişim kutusunda yazıcı seçenekleri görüntülenmezse, [Yazıcı] menüsü tarafında bulunan ▼ kaydırma düğmesine tıklayın.

Renk Eşleştirme (Ofis Rengi)

Temelde iş belgeleri kullanıyorsanız, Ofis Rengi kullanışlıdır. RGB renk boşluğu yazdırma verileri yazıcı için CMYK renk boşluğu yazdırma verilerine dönüştürüldüğünde renk eşleştirme uygulanır.

! Not

- Bu işlev yalnızca RGB renk verilerini destekler.
- CMYK renk verilerini yönetmek isterseniz, Graphic Pro işlevini kullanın.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renk Ayarı] alanında [Detail] öğesine tıklayın ve [Ofis Pro] seçeneğini belirleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renkli] sekmesini belirleyin ve [Sıradan Kullanıcı Renk Modu] öğesini seçin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- [Renkli] sekmesinde, Color (Renk)
 [Gelişmiş Renk] seçeneğini belirleyip
 [OK] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [**Renkli**] öğesini seçin.
- 4 [Sıradan Kullanıcı Renk Modu] veya [Otomatik] öğesini seçin, ardından da [Yazdır] öğesine tıklayın.

🖉 Kısa Not

 Mac OS X 10.5 veya sonrasında [Yazdır] iletişim kutusunda yazıcı seçenekleri görüntülenmezse, [Yazıcı] menüsü tarafında bulunan ▼ düğmesine tıklayın.

Renk Eşleştirme (Graphic Pro)

Graphic Pro işlevi, DTP yazılımını kullanmak için uygundur. CMYK çıktı aygıtlarıyla yazdırma simülasyonunu belirleyebilirsiniz.

Renk eşleştirmede girdi/çıktı aygıtı için ICC profillerini kullanıyorsanız, ICC profillerini yazıcıya önceden kaydetmeniz gerekir. ICC profillerini kaydetmek için bkz. "ICC Profilini Kaydetme" P. 93.

(! Not

- CMYK bağlantı profilleri, Windows PCL yazıcı sürücüsüyle belirlenemez.
- Windows PC yazıcı sürücüsüyle ICC profillerini yüklerken, [Düzen] sekmesinde [Gelişmiş] öğesine tıklayın ve [ICM Devre Dışı] alanında [ICM Yöntemi] öğesini seçin.
- Bu işlev Windows XPS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renk Ayarı] alanında [Detail] öğesine tıklayın ve [Grafik Pro] seçeneğini belirleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- [Renkli] sekmesini belirleyin ve
 [Grafik Pro] öğesini seçin, ardından da
 [OK] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [Renkli] öğesini seçin.

4 [Grafik Pro] veya [Otomatik] öğesini seçin, ardından da [Yazdır] öğesine tıklayın.

🖉 Kısa Not

 Mac OS X 10.5 veya sonrasında [Yazdır] iletişim kutusunda yazıcı seçenekleri görüntülenmezse, [Yazıcı] menüsü tarafında bulunan ▼ kaydırma düğmesine tıklayın.

Renk Eşleştirme (Renk Eşleştirmesiz)

Renklerin yazıcı veya yazıcı sürücüsü tarafından ayarlanmasını sağlamayarak belirli bir renkte yazdırabilirsiniz. Bu işlev, bir uygulamayla eşleştirilen renkler için kullanışlıdır.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renk Ayarı] alanında [Detail] öğesine tıklayın ve [Renk Uyumu Yok] seçeneğini belirleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renkli] sekmesini belirleyin ve [Renk Uyumu Yok] öğesini seçin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renkli] sekmesini belirleyin[Gelişmiş Renk] öğesini seçin.
- [Renk Eşleştirme] alanında
 [Devre dışı] öğesini seçin, ardından da
 [OK] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [**Renkli**] öğesini seçin.
- 4 [Renk Uyumu Yok] veya [Otomatik] öğesini seçin, ardından da [Yazdır] öğesine tıklayın.

🖉 Kısa Not

 Mac OS X 10.5 veya sonrasında [Yazdır] iletişim kutusunda yazıcı seçenekleri görüntülenmezse, [Yazıcı] menüsü tarafında bulunan ▼ kaydırma düğmesine tıklayın.

Renk Ayarı

Siyah Baskıyı Değiştirme

Renkli yazdırma yaparken siyah baskıyı değiştirebilirsiniz. Yazıcı sürücüsünde [Sıradan Kullanıcı Renk Modu] veya [Grafik Pro] seçiliyken siyah baskı ayarı kullanılabilir.

İki çeşit siyah baskı vardır: bileşik siyah (CMYK tonerle yapılır) ve gerçek siyah (yalnızca siyah tonerle yapılır).

İki çeşit siyah baskı vardır. Biri mavi (M), kırmızı (K), sarı (S) ve siyah (K) tonerlerin birleşiminden oluşurken, diğeri yalnızca siyah (K) tonerden oluşur. Fotoğraf baskısı için CMYK tonerleri kullanan siyah baskı uygundur. Yalnızca siyah toner kullanan siyah baskı, siyah metin ve grafiklerin yazdırılması için uygundur.

[**Sıradan Kullanıcı Renk Modu**] işlevini kullanıyorsanız, otomatik ayarı da seçebilirsiniz. Otomatik ayarda, belgenin çıktısını almak için uygun yöntem otomatik olarak belirlenir. Automatic (Otomatik) ayarı seçildiğinde, yazdırma sırasında uygun yöntem ayarlanır.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- [Renk Ayarı] alanında [Detail] öğesine tıklayın, ardından da [Ofis Pro] veya [Grafik Pro] öğesini seçin.
- 5 [Siyah Baskı] öğesinden siyah baskı oluşturma yöntemini belirleyin.
- 6 Details (Ayrıntılar) penceresini kapatmak için [OK] öğesine tıklayın.
- 7 [OK] üzerine tıklayın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.

- [Renkli] sekmesini seçin,
 [Sıradan Kullanıcı Renk Modu] veya
 [Grafik Pro] seçeneğini belirleyin,
 ardından da [Detail] öğesine tıklayın.
- 5 [**Siyah Baskı**] öğesinden siyah baskı oluşturma yöntemini belirleyin.
- 6 Details (Ayrıntılar) penceresini kapatmak için [**OK**] öğesine tıklayın.
- 7 [OK] üzerine tıklayın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- **3** [**Tercihler**] veya [**Özellikler**] üzerine tıklayın.
- 4 [Renkli] sekmesini belirleyin.
- 5 [Gelişmiş Renk] öğesini seçin, ardından da [Siyah Baskı] alanından siyah baskı oluşturma yöntemini belirleyin.
- **6** [**OK**] üzerine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [Renkli] öğesini seçin.
- 4 [Sıradan Kullanıcı Renk Modu] veya [Grafik Pro] öğesini seçin, ardından da [Seçenekler] öğesine tıklayın.
- 5 [Siyah Baskı] öğesinden siyah baskı oluşturma yöntemini belirleyin.
- **6** [**Tamam**] üzerine tıklayın.

🖉 Kısa Not

 Mac OS X 10.5 veya sonrasında [Yazdır] iletişim kutusunda yazıcı seçenekleri görüntülenmezse, [Yazıcı] menüsü tarafında bulunan ▼ düğmesine tıklayın.

Metin ile Artalan Arasındaki Beyaz Boşluğu Giderme (Siyah üst baskı)

Kullanım koşullarına bağlı olarak, siyah üst baskıyı ayarlayabilir ve siyah harflerle renkli artalan arasındaki beyaz boşluğu azaltabilirsiniz.

! Not

- Bu işlev bazı uygulamalarla kullanılamaz.
- Bu işlev, artalan renginin üzerine yalnızca metin baskısı yaparken kullanılabilir.
- Toner katmanı kalınsa, toner sağlam bir şekilde yerleştirilmemiş olabilir.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesinde [Gelişmiş] öğesini seçin.
- 5 [Siyah Metin Üstüne Bas] seçeneğini [Açık] olarak ayarlayın ve [OK] öğesine tıklayın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renkli] sekmesini belirleyin [Gelişmiş] öğesini seçin.
- 5 [Black Overprint] onay kutusunu işaretleyin.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin
 [Gelişmiş] öğesini seçin.
- 5 [Siyah Metin Üstüne Bas] onay kutusunu işaretleyin.

Mac OS X Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [**Renkli**] öğesini seçin.
- 4 [Gelişmiş] öğesini belirleyin ve [Black Overprint] onay kutusunu işaretleyin.

Mürekkeple Yazdırma Sonuçlarının Simülasyonu

CMYK renk verilerini ayarlayarak, örneğin ofset baskı makinesinin çıktısını simüle edebilirsiniz.

! Not

- Bu işlev için Windows XPS yazıcı sürücüsü kullanılamaz.
- Uygulamalara bağlı olarak Mac OS X yazıcı sürücüsü kullanılmayabilir.
- Bu işlev, [Renk Modu] için [Sıradan Kullanıcı Renk Modu] veya [Grafik Pro] seçildiğinde kullanılabilir.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renk Ayarı] alanında [Detail] öğesine tıklayın ve [Grafik Pro] öğesini seçin.
- 5 [Yazıcı Benzetimi] öğesini seçin.
- 6 [Giriş Profili] alanında [Benzetim Hedef Profili] öğesinden simüle etmek istediğiniz mürekkep özelliğini seçin ve [OK] öğesine tıklayın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- **3** [**Tercihler**] veya [**Özellikler**] üzerine tıklayın.
- 4 [Renkli] sekmesini belirleyin ve [Grafik Pro] öğesini seçin, ardından da [Detail] öğesine tıklayın.

İş belgeleri ve diğer belgeler için [**Sıradan Kullanıcı Renk Modu**] ile yazıcı simülasyonu yapabilir, ardından da [**Gelişmiş**] öğesine tıklayabilir ve simüle etmek istediğiniz mürekkep özelliklerini [**CMYK Simülasyonu**] alanından belirleyebilirsiniz.

5 [Yazıcı Benzetimi] onay kutusunu işaretleyin.

6 [Input] alanında [Benzetim Hedef Profili] öğesinden simüle etmek istediğiniz mürekkep özelliğini seçin ve [OK] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [Renkli] öğesini seçin.
- 4 [Grafik Pro] öğesini seçin.
- 5 [Yazıcı Benzetimi] seçeneğini belirlemek üzere [Seçenekler] öğesine tıklayın.
- 6 [Benzetim Hedef Profili] alanından simüle etmek istediğiniz mürekkep özelliğini seçin.

Renk Ayrımı

Herhangi bir uygulama kullanmadan her rengi birbirinden ayırarak yazdırma yapabilirsiniz.

! Not

- Bu işlev için Windows PCL/XPS yazıcı sürücüsü kullanılamaz.
- Adobe Illustrator kullanıyorsanız, uygulamanın renk ayrımı işlevini kullanın. Yazıcı sürücüsünün renk eşleştirme işlevini kapatın.

Windows PS Sürücüleri İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renkli] sekmesini belirleyin [Gelişmiş] öğesini seçin.
- 5 [Print Color Separations] alanından ayırmak istediğiniz rengi seçin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [Renkli] öğesini seçin.
- 4 [Gelişmiş] öğesini seçin.
- 5 [Print Color Separations] alanından ayırmak istediğiniz rengi seçin, ardından da [Tamam] öğesine tıklayın.

Renk Düzeltme Yardımcı Programıyla Renk Ayarı

Bu bölümde Renk Düzeltme Yardımcı Programı açıklanmaktadır. Renk Düzeltme Yardımcı Programını kullanarak Microsoft Excel gibi bir yazılımda seçili olan paletteki renkleri belirleyebilirsiniz.

! Not

- Ayarları her yazıcı sürücüsüne uygulayın.
- Renk Düzeltme Yardımcı Programını kullanarak renk eşleştirme için yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

Referans

• Renk Düzeltme Yardımcı Programını nasıl yükleyeceğinize ilişkin ayrıntılar için bkz. "Yardımcı Programları Yükleme" P. 89.

Palet Rengini Değiştirme

Windows için



- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Tüm Programlar]> [OkiData]> [Color Correct Utility]> [Color Correct Utility] öğelerini seçin.
- 2 [Office Palette Tuning] öğesini seçin, ardından da [İleri] öğesine tıklayın.
- **3** Yazıcıyı belirleyin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- İstediğiniz ayarın adını seçin, ardından da [Örnek Bas] öğesine tıklayın.
 Renk örneği yazdırılır.
- 5 [İleri] üzerine tıklayın.
- 6 [**Print Palette**] üzerine tıklayın. Ayarlama renk örneği yazdırılır.
- 7 Ekrandaki renk paletinin renkleriyle baskısı alınan ayarlama renk örneğinin renklerini karşılaştırın. Çarpı işaretli renkler ayarlanamaz.
- 8 Ayarlamak istediğiniz renge tıklayın.

- X ve Y için ayrı ayrı açılır menüden ayarlanabilir aralığa tıklayın.
 Ayarlanabilir değer renge bağlı olarak değişir.
- 10 Ayarlanabilir aralık dahilinde istediğiniz en uygun rengi seçmek için baskısı alınan renk kartelasını, ardından da X ve Y değerlerini kontrol edin.
- **11** Adım 10'da kontrol ettiğiniz değerleri seçin, ardından da [**OK**] öğesine tıklayın.
- 12 [Print Palette] öğesine tıklayın, ayarlanan rengin istediğiniz renge en yakın renk olup olmadığını kontrol edin ve [İleri] öğesine tıklayın. Rengi daha fazla değiştirmek veya diğer renkleri değiştirmek isterseniz 8 ila 11 arası adımları tekrarlayın.
- 13 Farklı kaydetmek için bir ad girin ve [Kaydet] öğesine tıklayın.Bir iletişim kutusu açılır.
- **14** [**OK**] üzerine tıklayın.
- **15** [**Son**] üzerine tıklayın.

Mac OS X için

Color Correct Utility				
Sel	ect Printer :	Quit		
	OKI C831 OKI C841 E58431 E58441	Next Select PPD File		
	PPD File : OKI C831			

- 1 Renk Düzeltme Yardımcı Programını başlatın.
- 2 Yazıcıyı seçin, ardından da [PPD Dosyası Seç] öğesine tıklayın.

- 3 Yazıcıda PPD dosyasını seçin ve [Aç] öğesine tıklayın.
- 4 [İleri] üzerine tıklayın.
- 5 [Office Palette Tuning] üzerine tıklayın.
- İstediğiniz ayarın adını seçip
 [Kartelaları Yazdır] öğesine tıklayın.
 Renk kartelası yazdırılır.
- 7 [**İleri**] üzerine tıklayın.
- 8 [**Print Palette**] üzerine tıklayın. Ayarlama renk örneği yazdırılır.
- 9 Ekrandaki renk paletinin renkleriyle baskısı alınan ayarlama renk örneğinin renklerini karşılaştırın. Çarpı işaretli renkler ayarlanamaz.
- 10 Ayarlamak istediğiniz renge tıklayın.
- 11 X ve Y için ayrı ayrı açılır menüden ayarlanabilir aralığa tıklayın.Ayarlanabilir değer renge bağlı olarak değişir.
- 12 Ayarlanabilir aralık dahilinde istediğiniz en uygun rengi seçmek için baskısı alınan renk kartelasını, ardından da X ve Y değerlerini kontrol edin.
- **13** Adım 12'de kontrol ettiğiniz değerleri seçin, ardından da [**OK**] öğesine tıklayın.
- 14 [Print Palette] öğesine tıklayın ve ayarlanan rengin istediğiniz renge en yakın renk olup olmadığını kontrol edin. Rengi daha fazla değiştirmek veya diğer renkleri değiştirmek isterseniz 10 ila 14 arası adımları tekrarlayın.
- 15 Bir ad girip [Kaydet] öğesine tıklayın.
- 16 Ayarı adım 2'de seçilen PPD dosyasına kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın. Yönetici adını ve parolasını girin.
- 17 [Çık] üzerine tıklayın.
- 18 Onay ekranında [**OK**] öğesine tıklayın.

19 Ayarlamaların yapıldığı tüm yazıcıları silmek ve yeniden kaydetmek için
 [Sistem Tercihleri] alanından
 [Yazdırma ve Faks] öğesini seçin.

Gama Değerini veya Renk Koyuluğunu Değiştirme

Gama değerini ayarlayarak renk tonunu, renk koyuluğunu ayarlayarak çıktı rengini belirleyebilirsiniz.

Windows için

- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Tüm Programlar]> [OkiData]> [Color Correct Utility]> [Color Correct Utility] öğelerini seçin.
- 2 [Renk ve Doygunluk Ayarı.] öğesini seçin, ardından da [İleri] öğesine tıklayın.
- 3 Yazıcıyı belirleyin ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 4 Standart modu seçin ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 5 Sürgüyü ayarlayarak ayarları gerektiği gibi uygulayın.

[Yazıcının ayarlanmamış rengini kullan] onay kutusunu işaretlerseniz, yazdırmada her renk %100 olarak kullanılır ve renk koyuluğu sürgüsü sabitlenir.

- 6 [Print Test] üzerine tıklayın.
- 7 Baskı sonucunu kontrol edin. Sonuçtan memnun kalmazsanız 5 ila 6 arası adımları tekrarlayın.
- 8 [İleri] üzerine tıklayın.
- Bir ad girip [Kaydet] öğesine tıklayın. Bir iletişim kutusu açılır.
- 10 [OK] üzerine tıklayın.
- 11 [Son] üzerine tıklayın.

Mac OS X için

- 1 Renk Düzeltme Yardımcı Programını başlatın.
- 2 Yazıcıyı seçin, ardından da dosyayı belirlemek için [PPD Dosyası Seç] öğesine tıklayın.
- 3 Yazıcıda PPD dosyasını seçin ve [Aç] öğesine tıklayın.
- 4 [İleri] üzerine tıklayın.
- 5 [Gama/Renk Koyuluğu/Doygunluk Ayarı] öğesine tıklayın.
- 6 Standart modu seçin ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 7 Sürgüyü ayarlayarak ayarları gerektiği gibi uygulayın.

[**Varsayılan yazıcı renk koyuluğunu kullan**] onay kutusunu işaretlerseniz, yazdırmada her renk %100 olarak kullanılır ve renk koyuluğu sürgüsü sabitlenir.

- 8 [Print Test] üzerine tıklayın.
- 9 Baskı sonucunu kontrol edin. Sonuçtan memnun kalmazsanız 7 ila 9 arası adımları tekrarlayın.
- 10 Bir ad girip [Kaydet] öğesine tıklayın.
- 11 Ayarı adım 2'de seçilen PPD dosyasına kaydetmek için [**Kaydet**] öğesine tıklayın. Yönetici adını ve parolasını girin.
- 12 [Çık] üzerine tıklayın.
- 13 Onay ekranında [**Tamam**] öğesine tıklayın.
- 14 Ayarlamaların yapıldığı tüm yazıcıları silmek ve yeniden kaydetmek için
 [Sistem Tercihleri] alanından
 [Yazdırma ve Faks] öğesini seçin.

Belirlenen Renk Ayarlarıyla Yazdırma

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renk Ayarı] alanında [Detail] öğesine tıklayın ve [Ofis Pro] öğesini seçin.
- 5 [Renk Düzeltme Yardımcı Programı Ayarları] öğesini seçin, Renk Düzeltme Yardımcı Programını kullanarak oluşturduğunuz ayarı belirleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renkli] sekmesini belirleyin ve [Sıradan Kullanıcı Renk Modu] öğesini seçin, ardından da [Detail] öğesine tıklayın.
- 5 [Kullanıcı Ayarları] öğesini seçin, Renk Düzeltme Yardımcı Programını kullanarak oluşturduğunuz ayarı belirleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Renkli] panelinde [Sıradan Kullanıcı Renk Modu] öğesine tıklayın.
- 4 [Renk Düzeltme ayarları] alanından Renk Düzeltme Yardımcı Programını kullanarak oluşturduğunuz ayarı belirlemek için [Seçenekler] öğesine, ardından da [Tamam] öğesine tıklayın.

Renk Düzeltme Ayarlarını Kaydetme

Belirlenen renk ayarlarını bir dosyaya kaydedebilirsiniz.

! Not

• Bu işlev için yönetici yetkisi gereklidir.

Windows için

- [Başlat] öğesine tıklayın ve
 [Tüm Programlar]> [OkiData]>
 [Color Correct Utility]> [Color Correct Utility] öğelerini seçin.
- 2 [Import/Export Color Settings.] öğesini seçin, ardından da [İleri] öğesine tıklayın.
- **3** Yazıcıyı belirleyin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- 4 [Ver] üzerine tıklayın.
- 5 Dışa aktarılacak ayarları seçin ve [**Ver**] öğesine tıklayın.
- 6 Dosya adını ve dosyanın kaydedileceği klasörü belirleyin ve [Kaydet] öğesine tıklayın.
- 7 [OK] üzerine tıklayın.
- 8 [Son] üzerine tıklayın.

Mac OS X için

- 1 Renk Düzeltme Yardımcı Programını başlatın.
- 2 Yazıcıyı seçin, ardından da dosyayı belirlemek için [PPD Dosyası Seç] öğesine tıklayın.
- 3 Yazıcıda PPD dosyasını seçin ve [Aç] öğesine tıklayın.
- 4 [İleri] üzerine tıklayın.
- 5 [Renk Ayarlarını Yönet] öğesine tıklayın.
- **6** [**Ver**] üzerine tıklayın.
- 7 Dışa aktarılacak ayarları seçin ve [Ver] öğesine tıklayın.

- 8 Dosya adını ve dosyanın kaydedileceği klasörü belirleyin ve [Kaydet] öğesine tıklayın.
- 9 [**İptal**] üzerine tıklayın.
- 10 [Çık] üzerine tıklayın.
- 11 Onay ekranında [**Tamam**] öğesine tıklayın.

Renk Düzeltme Ayarlarını İçe Aktarma

Dosyalardaki renk düzeltme ayarlarını içe aktarabilirsiniz.

Windows için

- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Tüm Programlar]> [OkiData]> [Color Correct Utility]> [Color Correct Utility] öğelerini seçin.
- 2 [Import/Export Color Settings.] öğesini seçin, ardından da [İleri] öğesine tıklayın.
- Yazıcıyı belirleyin ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 4 [AI] öğesine tıklayın.
- **5** Dosyayı seçin ve [**Aç**] üzerine tıklayın.
- 6 İçe aktarılacak ayarları seçin ve [AI] üzerine tıklayın.
- 7 Ayarın düzgün şekilde içe aktarılıp aktarılmadığını kontrol edin ve [Son] öğesine tıklayın.

Mac OS X için

- 1 Renk Düzeltme Yardımcı Programını başlatın.
- 2 Yazıcıyı seçin, ardından da dosyayı belirlemek için [PPD Dosyası Seç] öğesine tıklayın.
- 3 Yazıcıda PPD dosyasını seçin ve [Aç] öğesine tıklayın.
- 4 [**İleri**] üzerine tıklayın.
- 5 [Renk Ayarlarını Yönet] öğesine tıklayın.
- 6 [AI] öğesine tıklayın.
- 7 Dosyayı seçin ve [Aç] üzerine tıklayın.
- 8 İçe aktarılacak ayarları seçin ve [AI] üzerine tıklayın.

- 9 Ayarı adım 2'de seçilen PPD dosyasına kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.
- 10 Yönetici haklarına sahip bir kullanıcı adı girin, bu kullanıcı adının parolasını yazın ve [Tamam] öğesine tıklayın.
- 11 [İptal] üzerine tıklayın.
- 12 Ayarın düzgün şekilde içe aktarıldığından emin olun ve Renk Düzeltme Yardımcı Programından çıkın.

Renk Düzeltme Ayarlarını Silme

Gerekli olmayan ayar dosyalarını silebilirsiniz.

Windows için

- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Tüm Programlar]> [OkiData]> [Color Correct Utility]> [Color Correct Utility] öğelerini seçin.
- 2 [Import/Export Color Settings.] öğesini seçin, ardından da [İleri] öğesine tıklayın.
- **3** Yazıcıyı belirleyin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- Silmek istediğiniz dosyayı seçin ve [Sil] öğesine tıklayın.
 Bir iletişim kutusu açılır.
- 5 Onay ekranında [**Evet**] öğesine tıklayın.
- 6 Ayarın düzgün şekilde silindiğinden emin oldun ve [**Son**] öğesine tıklayın.

Mac OS X için

- 1 Renk Düzeltme Yardımcı Programını başlatın.
- 2 Yazıcıyı seçin, ardından da dosyayı belirlemek için [PPD Dosyası Seç] öğesine tıklayın.
- 3 Yazıcıda PPD dosyasını seçin ve [Aç] öğesine tıklayın.
- 4 [İleri] üzerine tıklayın.
- 5 [Renk Ayarlarını Yönet] öğesine tıklayın.
- Silmek istediğiniz ayarı seçin ve [Sil]
 öğesine tıklayın.
 Bir iletişim kutusu açılır.
- 7 Onay ekranında [**Evet**] öğesine tıklayın.
- 8 Ayarı adım 2'de seçilen PPD dosyasına kaydetmek için [Kaydet] öğesine tıklayın.

- 9 Yönetici parolasını girin ve [Tamam] öğesine tıklayın.
- **10** Ayarın düzgün şekilde silindiğinden emin oldun ve [**Çık**] öğesine tıklayın.
- 11 Onay ekranında [**Tamam**] öğesine tıklayın.

Renk Kartelası Yardımcı Programıyla Renk Ayarı

Bu bölümde Renk Kartelası Yardımcı Programı açıklanmaktadır. Renk Kartelası Yardımcı Programını Kullanarak yazıcıda yerleşik olan RGB renk kartelasını yazdırabilirsiniz. RGB kartelasından RGB değerlerini kontrol edebilir ve renklerin çıktısını gerektiği şekilde alabilirsiniz.



! Not

• Bu yardımcı program Mac OS X'te kullanılamaz.

🖉 Kısa Not

• Yazıcı sürücüsü yüklendiğinde aynı anda renk kartelası yardımcı programı da yüklenir.

Renk Kartelasını Yazdırma

- 1 [Başlat] öğesine tıklayın, ardından da [Tüm Programlar]> [OkiData]>[Color Swatch Yardımcı Programı]> [Color Swatch Yardımcı Programı] öğelerini seçin.
- 2 [Yazdır] öğesine tıklayın.
- 3 [Adı] alanından yazıcıyı seçin.
- 4 [OK] üzerine tıklayın. Renk kartelası yazdırılır.
- 5 Yazdırmak istediğiniz renkler için renk kartelasını kontrol edin ve RGB değerlerini not edin.

Renk Kartelasını Özelleştirme

"Renk Kartelasını Yazdırma" adım 5'te istediğiniz rengi bulamazsanız, rengi özelleştirmek için aşağıdaki prosedürleri izleyin.

- 1 [Switch] üzerine tıklayın.
- 2 [Detail] üzerine tıklayın.
- Üç sürgüyü de istediğiniz renk görününceye kadar ayarlayın.
- 4 [Kapat] öğesine tıklayın.
- 5 [Yazdır] öğesine tıklayın.

- 6 [Adı] alanından yazıcıyı seçin.
- 7 [OK] üzerine tıklayın.
- 8 Rengin istediğiniz gibi ayarlandığından emin olun.

🖉 Kısa Not

• Yazdırma sonucundan memnun kalmazsanız, 1 ila 8 arası adımları tekrarlayın.

Dosyayı İstediğiniz Renkle Yazdırma

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 RGB değerlerini ayarlamak için ilgili metin veya grafiği bir uygulamada açın.
- 3 Dosyayı yazdırın.

🖉 Kısa Not

- Rengin uygulamada nasıl belirleneceğine ilişkin ayrıntılar için uygulamanın kılavuzuna bakın.
- Renk kartelalarını ve istediğiniz dosyayı yazdırırken, aynı yazıcı sürücüsü ayarlarını kullanın.

2. Renk Ayarı

PS Gamma Ayarlayıcı Yardımcı Programı

Bu bölümde PS Gamma Ayarlayıcı Yardımcı Programı açıklanmaktadır. Yazıcı tarafından yazdırılan CMYK renklerinin yarı ton yoğunluğunu ayarlayabilirsiniz. Bir fotoğraf veya grafiğin rengi çok koyu olduğunda bu işlevi kullanın.

! Not

- Windows XPS yazıcı sürücüsü kullanılamaz.
- Bu işlev kullanılırsa yazdırma hızı düşebilir. Hıza öncelik vermek isterseniz, [Yarı ton ayarı] alanından [Not Specified] seçeneğini belirleyin.
- Bazı uygulamalarda yarı ton ayarlarını belirleyebilirsiniz. Bu işlevleri kullanıyorsanız, [Yarı Ton] alanından [Not Specified] öğesini seçin.
- Windows kullanıyorsanız, yazıcı sürücüsünün [Renkli] sekmesinde [Yarı ton ayarı] menüsü veya içerikleri görüntülenmeyebilir. Böyle bir durumda bilgisayarınızı yeniden başlatın.
- Yarı ton ayarı adını kaydetmeden önce bir uygulama kullanıyorsanız, yazdırma işleminden önce bu uygulamayı yeniden başlatın.
- [Yazıcılar ve FAKS] klasörüne birden fazla yazıcı kaydedilmişse, kayıtlı yarı ton ayarı adı aynı türdeki tüm yazıcılar için geçerlidir.

Referans

PS Gamma Ayarlayıcı Yardımcı Programının nasıl yükleneceğine ilişkin ayrıntılar için bkz. "Yardımcı Programları Yükleme"
 P. 89.

Yarı Ton Kaydı

Windows PS Sürücüleri İçin



- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Tüm Programlar]> [OkiData]> [PS Gamma Adjuster]> [PS Gamma Adjuster] öğelerini seçin.
- 2 [Select Printer] alanından yazıcıyı seçin.
- 3 [New] üzerine tıklayın.
- 4 Yarı tonu ayarlayın.

Yarı tonu ayarlamak için grafik satırını kullanma, metin kutusuna gama değerini veya yoğunluk değerini girme arasından bir yöntem belirleyebilirsiniz.

- 5 [Gamma Curve Name] alanına ayar adını girin ve [OK] öğesine tıklayın.
- 6 [Ekle] üzerine tıklayın.

- 7 [**Uygula**] üzerine tıklayın. Bir iletişim kutusu açılır.
- 8 [OK] üzerine tıklayın.
- 9 PS Gamma Ayarlayıcı Yardımcı Programından çıkmak için [Çıkış] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

000		
PS Gamma Adjuster		Save
New Available Gamma Curves:	Select PPD PPD File: OKI C831	Help
Add -> <-Remove		Edit Copy Delete

- 1 PS Gamma Ayarlayıcı Yardımcı Programını başlatın.
- 2 [New] üzerine tıklayın.
- 3 Yarı tonu ayarlayın. Yarı tonu ayarlamak için grafik satırını kullanma, metin kutusuna gama değerini veya yoğunluk değerini girme arasından bir yöntem belirleyebilirsiniz.
- 4 [Gamma Curve Name] alanına bir ayar adı girin ve [Kaydet] öğesine tıklayın.
- 5 [PPD Seç] üzerine tıklayın.
- 6 Yarı ton ayarını kaydetmek için PPD dosyasını seçin ve [Aç] öğesine tıklayın.

- 7 Yarı ton ayarını seçin ve [**Ekle**] öğesine tıklayın.
- 8 [Kaydet] üzerine tıklayın.

2

2

Renk Ayarı

- 9 Yöneticinin adını ve parolasını girin ve [**Tamam**] öğesine tıklayın.
- **10** PS Gamma Ayarlayıcıdan çıkın.
- 11 Ayarlamaların yapıldığı tüm yazıcıları silmek ve yeniden kaydetmek için
 [Sistem Tercihleri] alanından
 [Yazdırma ve Faks] öğesini seçin.

Dosyayı Ayarlanan Gama Eğrisiyle Yazdırma

Windows PS Sürücüleri İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] veya [Özellikler] üzerine tıklayın.
- 4 [Renkli] sekmesini ve [Özel Kalibrasyon] öğesini seçin, ardından yarı ton belirleme ayarlarını seçin ve [OK] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- **3** Panel menüsünden [**Yazıcı Özellikleri**] öğesini seçin.
- 4 [Özel gama] panelindeki [İş Seçenekleri] öğesinde Halftone Adjustment (Yarı Ton Ayarı) alanından yarı ton belirleme ayarını seçin.

3. Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

Bu bölümde, işletim panelindeki <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesinden ekipman ayarlarının nasıl yapılandırılacağı açıklanmaktadır.

Geçerli Ayarların Kontrolü

Bu bölümde, yazdırma bilgilerinin çıktısını almaya yönelik temek prosedür açıklanmaktadır. Yazdırma bilgilerinin çıktısını alarak yazıcının geçerli ayarlarını kontrol edebilirsiniz.

Yazdırma Bilgilerinin Çıktısını Alma

Yazıcı yapılandırmalarını ve kullanma raporunu yazdırıp kontrol edebilirsiniz.

Referans

- Yazdırabileceğiniz yazdırma bilgilerine ve [Yazdırma Bilgisi] menüsünün yapısına ilişkin ayrıntılar için bkz. "Aygıt Ayarı Menüsü" P. 74.
- 1 <Fn> tuşuna basın.

🖉 Kısa Not

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için <**POWER SAVE** (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- 2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak <1>, <0> ve <0> yazın ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 [Yürüt] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Ekipman Ayarlarını Değiştirme

Bu bölümde, ekipman ayarlarını değiştirmeye yönelik temel prosedür açıklanmaktadır.

Referans

• Ekipman ayarlarının menü yapısına ilişkin ayrıntılar için bkz. "Tüm Ayar Menülerinin Listesi" P. 74.

Yönetici Ayarı

[**Yönetici Kurulumu**] menüsüne girmek için yönetici parolası gereklidir.

🖉 Kısa Not

3

ω

- (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
- 1 Ekipman ayarı menüsünü açmak için <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin.
- 4 **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 Bir ayarı değiştirmek istediğiniz ayar menüsünü seçmek üzere ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 Ayarı değiştirin, ardından da < ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.

Baskı İstatistikleri

Baskı İstatistikleri yazdırma için yönetim menüsüdür.

[**Yazdırma İstatistikleri**] menüsüne girmek için yönetici parolası gereklidir.

🖉 Kısa Not

- (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
- 1 <BACK> düğmesini basılı tutun ve güç anahtarına basın.
- **2 <ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin.
- **4 <ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 Bir ayarı değiştirmek istediğiniz ayar menüsünü seçmek üzere ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 Ayarı değiştirin, ardından da <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.
Açılış Menusu

Açılış Menüsü sistem ayarlarını değiştirmek için kullanılır. Bu menüyü yalnızca yönetici kullanmalıdır.

[**Açılış Menusu**] menüsüne girmek için yönetici parolası gereklidir.

🖉 Kısa Not

- (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
- 1 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesini basılı tutun ve güç anahtarına basın.
- 2 **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin.
- **4 <ENTER** (GİRİŞ) > düğmesine basın.
- 5 Bir ayarı değiştirmek istediğiniz ayar menüsünü seçmek üzere ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 Ayarı değiştirin, ardından da < ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.

Diğer Ayarlar

- 1 Ekipman ayarı menüsünü açmak için <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 2 Bir ayarı değiştirmek istediğiniz ayar menüsünü seçmek üzere ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 Ayarı değiştirin, ardından da < ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 4 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.

Tüm Ayar Menülerinin Listesi

Aygıt Ayarı Menüsü

Öğe	Açıklama
Yapılandırma	Tepsi Sayacı, Sarf Malzemeleri Ömrü, Ağ ve Sistem gibi yazıcıyla ilgili bilgileri belirtir.
Yazdırma Bilgisi	Yazıcıyla ilgili çeşitli bilgileri yazdırır.
Güvenli İş Yazdır	SD bellek kartında saklanan şifreli kimlik doğrulama yazdırma işini (Şifreli İş) ya da kimlik doğrulama yazdırma işini (Güvenli İş) yazdırır. Yazıcıya SD bellek kartı takıldığında bu menü görüntülenir.
Menüler	Genel kullanıcılara yönelik menüler.
Yönetici Kurulumu	Yöneticiye yönelik menüler.
Kalibrasyon	Yazıcının renk ve yoğunluk ayarlarını belirler.
Açılış Menusu	Açılış menüsü. Bu menü yalnızca İngilizce olarak görüntülenir.
Yazdırmaİstatistikleri	Yazdırma istatistikleri menüsü.

Yapılandırma

	Öğe	Açıklama			
Tepsi Sayacı	Tepsi1	Tepsi 1'den yazdırılan toplam sayfa sayısını belirtir. Tepsi 1'den beslenen sayfa sayısı belirtilir.			
	Tepsi2 (Tray2 yüklü olduğunda.)	Tepsi 2'den yazdırılan toplam sayfa sayısını belirtir. Tepsi 2'den beslenen sayfa sayısı belirtilir.			
	Tepsi3 (Tray3 yüklü olduğunda.)	Tepsi 3'den yazdırılan toplam sayfa sayısını belirtir. Tepsi 3'den beslenen sayfa sayısı belirtilir.			
	Tepsi4 (Tray4 yüklü olduğunda.)	Tepsi 4'den yazdırılan toplam sayfa sayısını belirtir. Tepsi 4'den beslenen sayfa sayısı belirtilir.			
	MP Tepsisi	MP Tepsiden (Çok Amaçlı Tepsi) yazdırılan toplam sayfa sayısını belirtir. MP Tepsiden beslenen sayfa sayısı belirtilir.			
Sarf Malz.Ömrü	Mavi Dram	MAVİ dramın kalan kullanım ömrünü % cinsinden belirtir.			
	Kırmızı Dram	KIRMIZI dramın kalan kullanım ömrünü % cinsinden belirtir.			
	Sarı Dram	SARI dramın kalan kullanım ömrünü % cinsinden belirtir.			
	Siyah Dram	SİYAH dramın kalan kullanım ömrünü % cinsinden belirtir.			
	Bant	BANT biriminin kalan kullanım ömrünü % cinsinden belirtir.			
	Kayn.	KAYNAŞTIRICI biriminin kalan kullanım ömrünü % cinsinden belirtir.			
	Mavi Toner (n.nK)*	Kalan toner miktarını % cinsinden belirtir.			
	Kırmızı Toner (n.nK)*	* Toner kartuşunun türüne bağlı olarak farklılık gösterir :			
	Sarı Toner (n.nK)*				
	Siyah Toner (n.nK)*				
Ağ	Yazıcı Adı	Yazıcı adını belirtir.			
	Kısa yazıcı adı	Kısa yazıcı adını belirtir.			
	IPv4 Address	Yazıcının IPv4 adresini belirtir.			
	Alt ağ maskesi	Yazıcının alt ağ maskesini belirtir.			
	Ağgeçidi adresi	Yazıcının ağ geçidi adresini belirtir.			
	MAC Adresi	Yazıcının MAC adresini belirtir.			
	Network FW Sürümü	Ağ ürün yazılımının sürümünü belirtir.			
	Web Remote Sürümü	Web sayfasının sürümünü belirtir.			
	IPv6 Address (Local)	Yazıcının IPv6 adresin (yerel) belirtir.			
	IPv6 Address (Global)	Yazıcının IPv6 adresini (global) belirtir.			

Öğe		Açıklama	
Sistem	Yazıcı Seri Numarası	Yazıcının seri numarasını belirtir.	
	Demirbaş No.	Yazıcının varlık numarasını belirtir.	
	Lot Sayısı	Yazıcının üretim lot numarasını belirtir.	
	CU Sürümü	Kontrol birimi ürün yazılımının sürüm numarasını belirtir.	
	PU Sürümü	Yazdırma birimi ürün yazılımının sürüm numarasını belirtir.	
	Toplam Bellek	Yüklü olan RAM'in toplam kapasitesini belirtir.	
	Flash Bellek	Takılı olan flash belleğin toplam kapasitesini belirtir.	
	SD Kartı	SD bellek kartının kapasitesini belirtir.	

Yazdırma Bilgisi

Öğe		Açıklama
Yazdırma Bilgisi	Yapılandırma	Yazıcı yapılandırmasıyla ilgili bilgileri yazdırır.
	Ağ	Ağ ayarlarıyla ilgili bilgileri yazdırır.
	Demo Sayfası	Demo sayfa yazdırır.
	Dosya Listesi	İş dosyası listesi yazdırır.
	PS Font Listesi	PostScript yazı tipi örneklerinin listesini yazdırır.
	PCL Font Listesi	PCL yazı tipi örneklerinin listesini yazdırır.
	Kullanım Raporu	İş günlüklerinin tamamını yazdırır.
Hata Günlüğü		Hata günlüğü yazdırır.
	Renk Prova Listesi	Renk profillerinin listesini yazdırır.

<u>Güvenli İş Yazdır (Yalnızca bir SD bellek kartı mevcut olduğunda)</u>

Öğe		Açıklama		
Şifreli İş	Parola Gir	Şifreli kimlik doğrulama yazdırma işini yürütmek için parolayı girin.		
	Şifreli İş	SD bellek kartında saklanan bir şifreli kimlik doğrulama yazdırma işini (Şifreli İş) yazdırmak için bunu seçin.		
Bellekteki İş	Parola Gir	Kimlik doğrulama yazdırma işini yürütmek için parolayı girin.		
	Bellekteki İş	SD bellek kartında saklanan bir kimlik doğrulama yazdırma işini (Güvenli İş) yazdırmak için bunu seçin.		

Menüler

! Not

• Varsayılan fabrika ayarı değerleri makinenin kullanıldığı bölgeye göre değişir.

Öğe			Fabrika Varsavılanı	Açıklama
Tepsi	MP Tepsi Yap.	Kağıt Boyutu	A4 [LEF]	MP tepsi icin bir kağıt boyutu secer.
Yapılandırma			veya Mektup (LEF)	
		X Boyutu	210 milimetre veya 8,5 inç	MP tepsi için özel bir kağıt genişliği ayarlar.
		Sarı Toner	297 milimetre veya 11 inç	MP tepsi için özel bir kağıt uzunluğu ayarlar.
		Ortam Türü	Düz	MP tepsi için bir kağıt türü seçer.
		Ortam Ağırlığı	Hafif	MP tepsi için bir kağıt ağırlığı seçer.
		Tepsi Kullanımı	Kullanmayın	MP tepsi kullanımını ayarlar.
	Tepsi1	Kağıt Boyutu	Kaset Boyutu	Tepsi 1 için kağıt boyutu seçer.
	Yapılandırma	X Boyutu	210 milimetre veya 8,5 inç	Tepsi 1 için özel bir kağıt genişliği ayarlar.
		Sarı Toner	297 milimetre veya 11 inç	Tepsi 1 için özel bir kağıt uzunluğu ayarlar.
		Ortam Türü	Düz	Tepsi 1 için kağıt türü seçer.
		Ortam Ağırlığı	Hafif	Tepsi 1 için kağıt ağırlığı seçer.
		Legal Kağıt	Legal14	Tepsi 1 için legal kağıt boyutunu ayarlar.
		Farklı Boyut	16K(184x260mm) [SEF]	Tepsi 1 için farklı bir standart boyutu ayarlar.
	Tepsi2	Kağıt Boyutu	Kaset Boyutu	Tepsi 2 için kağıt boyutu seçer.
	Yapılandırma * İsteğe bağlı bir tepsi takıldığında görüntülenir.	X Boyutu	210 milimetre veya 8,5 inç	Tepsi 2 için özel bir kağıt genişliği ayarlar.
		Sarı Toner	297 milimetre veya 11 inç	Tepsi 2 için özel bir kağıt uzunluğu ayarlar.
		Ortam Türü	Düz	Tepsi 2 için kağıt türü seçer.
		Ortam Ağırlığı	Hafif	Tepsi 2 için kağıt ağırlığı seçer.
		Legal Kağıt	Legal14	Tepsi 2 için legal kağıt boyutunu ayarlar.
		Farklı Boyut	16K(184x260mm) [SEF]	Tepsi 2 için farklı bir standart boyutu ayarlar.
	Tepsi3	Kağıt Boyutu	Kaset Boyutu	Tepsi 3 için kağıt boyutu seçer.
	Yapılandırma * İsteğe	X Boyutu	210 milimetre veya	Tepsi 3 için özel bir kağıt genişliği ayarlar.
	bağlı bir tepsi takıldığında görüntülenir.	Sarı Toner	297 milimetre veya 11 inç	Tepsi 3 için özel bir kağıt uzunluğu ayarlar.
		Ortam Türü	Düz	Tepsi 3 için kağıt türü seçer.
		Ortam Ağırlığı	Hafif	Tepsi 3 için kağıt ağırlığı seçer.
		Legal Kağıt	Legal14	Tepsi 3 için legal kağıt boyutunu ayarlar.
		Farklı Boyut	16K(184x260mm) [SEF]	Tepsi 3 için farklı bir standart boyutu ayarlar.

	Öğe		Fabrika Varsayılanı	Açıklama
Tepsi	Tepsi4	Kağıt Boyutu	Kaset Boyutu	Tepsi 4 için kağıt boyutu seçer.
Yapılandırma	Yapılandırma * İsteğe	X Boyutu	210 milimetre veya 8,5 inç	Tepsi 4 için özel bir kağıt genişliği ayarlar.
	bağlı bir tepsi takıldığında görüntülenir.	Sarı Toner	297 milimetre veya 11 inç	Tepsi 4 için özel bir kağıt uzunluğu ayarlar.
		Ortam Türü	Düz	Tepsi 4 için kağıt türü seçer.
		Ortam Ağırlığı	Hafif	Tepsi 4 için kağıt ağırlığı seçer.
		Legal Kağıt	Legal14	Tepsi 4 için legal kağıt boyutunu ayarlar.
		Farklı Boyut	16K(184x260mm) [SEF]	Tepsi 4 için farklı bir standart boyutu ayarlar.
	Kağıt Besleme		Tepsi1	Kağıt tepsisi seçer.
	Otomatik Kase	et Anahtarı	Açık	Otomatik tepsi değiştirme işlevinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
	Tray Sequence		Аşаğı	Otomatik tepsi seçme/otomatik tepsi değiştirme için tepsi sırasının önceliğini ayarlar.
	Ölçü Birimi		milimetre	Özel kağıt boyutu için kullanılan ölçü birimini ayarlar.
	Son Sayfa Dupleks		Boş Sayfayı Atla	[Boş Sayfayı Atla] seçildiğinde, tek sayılı dupleks yazdırma işinin son sayfası tek yönlü olarak yazdırılır. [Her Zaman Yazdır] seçildiğinde, dupleks modu seçilmişse yazıcı belgeleri her zaman dupleks modunda yazdırır. Bazı uygulamalar düzgün şekilde çalışmayabilir.

Öğe			Fabrika Varsayılanı	Açıklama
Sistem Ayarı	Power Save tir	ne	1 dakika	Güç tasarrufu modunu etkinleştirmeden önce yazıcının beklemesi gereken dakika sayısını ayarlar.
	Uyku Zamanı		15 dakika	Güç tasarrufu modundan uyku moduna geçme süresini ayarlar.
	Oto Güç Kesm	e Süre	4 saat	Bekleme modundan kapalı moduna geçme süresini ayarlar.
	Silinebilir Uyar	1	ÇEVRİMİÇİ	Silinebilir uyarıları temizleme zamanlamasını ayarlar.
	Otom. Devam		Kapalı	Bellek taşması veya tepsi isteği meydana geldiğinde yazıcının otomatik olarak kurtarılıp kurtarılmayacağını ayarlar.
	El ile Zaman A	şımı	60 bit	Elle besleme kağıt tepsisinden kağıt beslenmesi için yazıcının kaç saniye bekleyeceğini belirler.
	Bekleme Zam.	Aşımı	40 saniye	Veri alınmamaya başladıktan sonra işi yazdırmayı zorlamak için yazıcının kaç saniye bekleyeceğini ayarlar.
	Toner Azaldı		Devam	Toner azaldı hatası meydana geldiğinde yazdırma işlemine devam edilip edilmeyeceğini ayarlar.
	Sıkışma Gideri	me	Açık	Yazıcının, kağıt sıkışması nedeniyle kaybolan sayfaları sıkışma giderildikten sonra yeniden yazdırmayı deneyip denemeyeceğini ayarlar.
	Hata Raporu		Kapalı	Bir iç hata meydana geldiğinde hata ayrıntılarının çıktısının alınıp alınmayacağını ayarlar.
	Yazdırma Konumu Ayarı	X Ayarı	0,00 milimetre	Tam baskı görüntüsünün konumunu kağıt hareketinin yönüne (0,25 mm aralıklarla) düşey (yatay yönlendirme) olarak ayarlar.
		Y Ayarı	0,00 milimetre	Tam baskı görüntüsünün konumunu kağıt hareketinin yönüne (0,25 mm aralıklarla) paralel (dikey yönlendirme) olarak ayarlar.
		Dupleks X Ayarı	0,00 milimetre	Dupleks yazdırmanın ters tarafındaki tam baskı görüntüsünün konumunu kağıt hareketinin yönüne (0,25 mm aralıklarla) düşey (yatay yönlendirme) olarak ayarlar.
		Dupleks Y Ayarı	0,00 milimetre	Dupleks yazdırmanın ters tarafındaki tam baskı görüntüsünün konumunu kağıt hareketinin yönüne (0,25 mm aralıklarla) paralel (dikey yönlendirme) olarak ayarlar.
	Kağıt Siyah Ayarı		0	Baskı sonucu soluksa veya düz kağıda ve siyah modda baskı sırasında baskıda toz zerreleri varsa, değerleri ince ayarlama yapmak üzere ayarlar. Yüksek yoğunlukla yazdırılan alanda toz zerreleri varsa değeri azaltın. Baskı sonucu soluksa değeri yükseltin.
	Kağıt Renk Aya	arı	0	Baskı sonucu soluksa veya düz kağıda ve renkli modda baskı sırasında baskıda toz zerreleri varsa, değerleri ince ayarlama yapmak üzere ayarlar. Yüksek yoğunlukla yazdırılan alanda toz zerreleri varsa değeri azaltın. Baskı sonucu soluksa değeri yükseltin.

	Öğe	Fabrika Varsayılanı	Açıklama
Sistem Ayarı	Asetat Siyah Ayarı	0	Baskı sonucu soluksa veya OHP'de ve siyah modda baskı sırasında baskıda toz zerreleri varsa, değerleri ince ayarlama yapmak üzere ayarlar. Yüksek yoğunlukla yazdırılan alanda toz zerreleri varsa değeri azaltın. Baskı sonucu soluksa değeri yükseltin.
	Asetat Renkli Ayarı	0	Baskı sonucu soluksa veya OHP'de ve renkli modda baskı sırasında baskıda toz zerreleri varsa, değerleri ince ayarlama yapmak üzere ayarlar. Yüksek yoğunlukla yazdırılan alanda toz zerreleri varsa değeri azaltın. Baskı sonucu soluksa değeri yükseltin.
	SMR Ayarı	0	Hem sıcaklık ve nem koşulları hem de baskı yoğunluğu ve frekansındaki farklılıklar nedeniyle baskı sonuçlarında meydana gelen farklılıkları düzeltir. Baskı kalitesi düzensizse ayarı değiştirin.
	BG Ayarı	0	Hem sıcaklık ve nem koşulları hem de baskı yoğunluğu ve frekansındaki farklılık nedeniyle baskı sonuçlarında meydana gelen farklılıkları düzeltir. Artalan karanlıksa ayarı değiştirin.
	Drum Cleaning	Kapalı	Baskıdaki yanal beyaz çizgileri azaltmak için yazdırma işleminden önce dramın döndürülüp döndürülmeyeceğini ayarlar. Dram döndürme işleminin kimlik ömrünü kısaltacağına dikkat edin.
	Heks Dökümü	(BOŞ)	Ana bilgisayardan alınan verilerin onaltılık döküm biçiminde çıktısını alır. Güç kapatıldığında, yazıcı Onaltılık Döküm modundan normal yazdırma moduna geçer.

Yönetici Ayarı

Öğe		Fabrika Varsayılanı	Açıklama		
Yönetici Kurulumu	Network Kurulum	TCP/IP		Etkinleştir	TCP/IP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		IP Sürüm	ü	IP v4	IP sürümünü seçer.
		NetBEUI		Devre Dışına Al	NetBEUI'nın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		TCP üzeri NetBIOS	nden	Etkinleştir	TCP üzerinden NetBIOS'un etkinleştirilip etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		NetWare		Devre Dışına Al	NetWare'in etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		EtherTalk		Devre Dışına Al	EtherTalk'un etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		IP Adres	Ayar	Otomatik	IP adresini ayarlama yöntemini ayarlar.
		IPv4 Add	ress	xxx.xxx.xxx.xxx	IP adresini ayarlar.
		Alt ağ ma	iskesi	xxx.xxx.xxx.xxx	Alt ağ maskesini ayarlar.
		Ağgeçidi a	adresi	xxx.xxx.xxx.xxx	Ağ geçidi (varsayılan yönlendirici) adresini ayarlar.
		Web		Etkinleştir	Web'in etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		Telnet		Devre Dışına Al	Telnet'in etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		FTP		Devre Dışına Al	FTP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		IPSec		Devre Dışına Al	Yalnızca [IPSec] etkinleştirildiğinde görüntülenir ve sadece devre dışı bırakılmak üzere değiştirilebilir.
		SNMP		Etkinleştir	SNMP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		Network S	Skalası	Normal	[Normal] seçeneği belirlendiğinde, yazıcı kapsama ağacı özelliğine sahip bir hub'a bağlı olsa bile etkin bir şekilde çalışır. Ancak, yazıcı iki veya üç bilgisayardan oluşan küçük bir LAN ağına bağlı olduğunda yazıcının başlatma süresi daha uzun olur.
		Hub Link	Setting	Otomatik anlaşma	Hub'a bağlama yöntemini ayarlar.
		TCP ACK		Tip1	TCP onayı türünü ayarlar.
		Fabrika a	yarları?	(BOŞ)	Ağ Ayarı menüsünü sıfırlar.
	Yazdırma	Kişilik		Otomatik	Yazıcı dilini seçer.
	Kurulumu	Kopyalar		1	Kopya sayısını ayarlar.
		Dupleks		Açık	Dupleks yazdırmayı ayarlar.
		Ciltleme		Uzun Kenar	Dupleks yazdırma için ciltleme konumunu ayarlar.
		Ortam De	enetimi	Etkinleştir	Tepsinin kağıt boyutuyla belgenin sayfa boyutunun eşleşmemesine karşı kontrol yapılıp yapılmayacağını ayarlar.
		Çözünürlük		600dpi	Çözünürlüğü ayarlar.
		Toner Tasarrufu	Toner Tasarruf Düzeyi	Kapalı	Toner tasarrufu düzeyini ayarlar. [Kapalı], toner tasarrufu modunu devre dışı bırakır. [Düşük] ayarında %15, [Orta] modunda %35 ve [Yüsek] ayarında %50 toner tasarrufu yapılır.
			Renkli	Tümü	Toner tasarrufu modunun %100 siyah renge uygulanıp uygulanmayacağını ayarlar.
		Tek Yazdı	rma Modu	Otomatik	Siyah beyaz sayfalar için baskı modunu ayarlar.
		Varsyılan	Yön	Dikey	Baskı yönünü ayarlar. PS verileri için kullanılabilir değildir.
		Form Uzu	nluğu	64satır	Sayfa başına metin satırı sayısını ayarlar.
		Boyutu D	üzenle	Kaset Boyutu	Bilgisayardan kağıt düzenleme boyutunu belirlemeye yönelik herhangi bir komut gönderilmediğinde yazdırılabilir sayfa alanının boyutunu ayarlar.

Öğe				Fabrika Varsavılanı	Açıklama
Yönetici Kurulumu	Yazdırma Kurulumu	X Boyutu		210 milimetre veya 8,5 inç	Özel kağıdın varsayılan genişliğini ayarlar.
		Sarı Tone	r	297 milimetre veya 11 inç	Özel kağıdın varsayılan uzunluğunu ayarlar.
	PS Kur.	Ağ Protol	kolü	RAW	JCI-NIC için PS iletişim protokolü modunu ayarlar.
		USB Prot	okolü	RAW	USB için PS iletişim protokolü modunu ayarlar.
	PCL Kurulum	Yazı Tipi	Kaynağı	Yerlesik2	PCL varsayılan yazı tipinin konumunu ayarlar.
		Yazı Tipi	Numarası	C1	PCL yazı tipi sayısını ayarlar.
		Yazı Tipi	Boyu	12,00 puan	PCL varsayılan yazı tipinin yüksekliğini ayarlar. Yükseklik iki ondalık noktayla görüntülenir (0,25 nokta aralıklarında).
		Sembol S	Seti	PC-8	PCL sembol kümesi seçer.
		A4 Yazdır	ma Eni	78 sütun	PCL için A4 kağıt üzerinde otomatik hat besleme sütun sayısını ayarlar. Sütun sayısında yazı tipi boyutunun 10CPI olduğu ve Otomatik CR/LF modunun kapalı olarak ayarlandığı zaman temel alınır.
		Beyaz Sayfa Atla		Kapalı	PCL'de FF komutu (0CH) alındığında boş bir sayfanın çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar.
		CR İşlevi		CR	PCL'de CR kodu alındığında yazıcı işlemini ayarlar.
		SatırEkle		SatırEkle	PCL'de LF kodu alındığında yazıcı işlemini ayarlar.
		Baskı kenar Boşluğu Koyu Siyah		Normal	Sayfanın yazdırılamaz alanını ayarlar.
				Kapalı	PCL: Bir görüntünün %100 siyah alanı için birleşik siyah mı (CMYK karışık) yoksa gerçek siyah mı (yalnızca K) kullanılacağını ayarlar.
		Kalem Genişlik Ayarı		Açık	Satırların görünebilir olabilmesi için ince satırların genişliğini ayarlar.
		Tepsi KML. No.	Kaset 2	5	PCL5 emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&l#H) için bir tepsi 2 numarası belirler. Bu menü yalnızca tepsi 2 takılı olduğunda görüntülenir.
			Kaset 3	20	PCL5 emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&I#H) için bir tepsi 3 numarası belirler. Bu menü yalnızca tepsi 3 takılı olduğunda görüntülenir.
			Kaset 4	21	PCL5 emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&l#H) için bir tepsi 4 numarası belirler. Bu menü yalnızca tepsi 4 takılı olduğunda görüntülenir.
			MP Tepsiler	4	PCL5 emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&I#H) için bir MP tepsi numarası belirler.
	XPS Kurulumu	DigitalSig	jnature	Kapalı	DigitalSignature işlevini ayarlar.
		DiscardC	ontrol	Otomatik	DiscardControl işlevini ayarlar.
		MC Modu		Açık	MarkupCompatibility işlevini ayarlar.
		Unzip Mo	du	Hız	XPS dosyalarını çıkartma yöntemini ayarlar.
		Beyaz Sa	yfa Atla	Kapalı	XPS'de boş bir sayfanın çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar.

3

3. Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

Öğe			Fabrika Varsayılanı	Açıklama
Yönetici Kurulumu	IBM PPR Kur.	Karakter Vuruşu	10 CPI	IBM PRR emülasyonunda karakter sıklığını belirtir.
		Yazı Tipi Yoğunlaştırma	12CPI - 20CPI	Yoğun Mod için 12CPI sıklığı belirtir.
		Karakter Seti	SET-2	Karakter kümesi ayarlar.
		Sembol Seti	IBM-437	Simge kümesi ayarlar.
		Harf O Stili	Devre Dışına Al	ϕ (9B) ve ¥ (9D) simgelerini ϕ (ou) ve Φ (zero) ile değiştiren stili belirtir.
		Sıfır Karakteri	Normal	0 (zero) stilini belirtir.
		Satır Vuruşu	6 LPI	Satır aralığını ayarlar.
		Beyaz Sayfa Atla	Kapalı	Boş sayfanın çıkarılıp çıkarılmamasını ayarlar. Yalnızca tek yönlü (simpleks) ayarlandığında kullanılabilir.
		CR İşlevi	CR	CR kodu alındığında performansı ayarlar.
		SatırEkle	SatırEkle	LF kodu alındığında performansı ayarlar.
		Satır Uzunluğu	80 sütun	Satır başına karakter sayısını belirtir.
		Form Uzunluğu	210mm veya 11 inç	Kağıdın uzunluğunu belirtir.
		TOF Konumu	0,0 inç	Kağıdın üst kenarına göre konumu ayarlar.
		Sol Kenar Boşlğ	0,0 inç	Yatayda yazdırma başlangıç konumunun sağa doğru kaydırılma miktarını ayarlar.
		Mektup Boyutuna Sığdır	Etkinleştir veya Devre Dışına Al	Yazdırma verilerini LETTER kağıt boyutunun yazdırılabilir alanına sığdırabilen yazdırma modunu ayarlar (11 inç veya 66 satıra eşdeğer).
		Metin Uzunluğu	Aynı	Karakter yüksekliğini ayarlar.
		Devamlı Kağıt Modu	Kapalı	A3 yazıcının desteklediği kağıdın düzenleme yönünü Yatay olarak ayarlar.
	EPSON FX	Karakter Vuruşu	10 CPI	Karakter sıklığını belirtir.
	Kurulumu	Karakter Seti	SET-2	Bir karakter kümesi belirtir.
		Sembol Seti	IBM-437	Bir simge kümesi belirtir.
		Harf O Stili	Devre Dışına Al	ϕ (9B) ve ¥ (9D) simgelerini ϕ (ou) ve Φ (zero) ile değiştiren stili belirtir.
		Sıfır Karakteri	Normal	0 (zero) stilini belirtir.
		Satır Vuruşu	6 LPI	Satır aralığını ayarlar.
		Beyaz Sayfa Atla	Kapalı	Boş sayfanın çıkarılıp çıkarılmamasını ayarlar. Yalnızca tek yönlü (simpleks) ayarlandığında kullanılabilir.
		CR İşlevi	CR	CR kodu alındığında performansı ayarlar.
		Satır Uzunluğu	80 sütun	Satır başına karakter sayısını belirtir.
		Form Uzunluğu	210mm veya 11 inç	Kağıdın uzunluğunu belirtir.
		TOF Konumu	0,0 inç	Kağıdın üst kenarına göre konumu ayarlar.
		Sol Kenar Boşlğ	0,0 inç	Yatayda yazdırma başlangıç konumunun sağa doğru kaydırılma miktarını ayarlar.
		Mektup Boyutuna Sığdır	Etkinleştir veya Devre Dışına Al	Yazdırma verilerini Letter kağıt boyutunun yazdırılabilir alanına sığdırabilen yazdırma modunu ayarlar (11 inç veya 66 satıra eşdeğer).
		Metin Uzunluğu	Aynı	Karakter yüksekliğini ayarlar.
		Devamlı Kağıt Modu	Kapalı	A3 yazıcının desteklediği kağıdın düzenleme yönünü Yatay olarak ayarlar.

	Öğe		·	Fabrika Varsayılanı	Açıklama
Yönetici Kurulumu	Renk Ayarı	Mürekker	Benzetim	Kapalı	Yerleşik benzersiz işlem simülasyon motoru yazıcının standart yazdırma renklerini simüle etmesini sağlar.
		UCR		Düşük	Toner katmanı kalınlığının sınır değerini seçer. Koyu renkli baskıda kağıt kıvrılırsa, [Orta] veya [Yüsek] seçeneğinin belirlenmesi kıvrılmanın boyutunu azaltabilir.
		CMY %10)0 Yoğl.	Devre Dışına Al	CMY100% ton değeri için %100 çıktının etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirler.
		СМҮК Со	nversion	Açık	[KAPALI] öğesi seçildiğinde, yazıcı PostScript yazdırmada CMYK verilerini dönüştürme işlemini basitleştirir. Bu da, işleme süresini azaltır.
	Bellek	Arabellek	Boyutu Al	Otomatik	Alma arabelleği boyutunu ayarlar.
	Kurulumu	Kaynak T	asarrufu	Kapalı	Kaynak tasarrufu alanını ayarlar.
	Flash Bel. Kurl	Başlat		(BOŞ)	Yerleşik flash belleği başlatır.
	SD Kart Kur	Başlat		(BOŞ)	
		Böl.	PCL nn%	20%	Bölüm boyutunu ayarlar.
		Yndn Bytlndır	Ortak mm%	50%	
			PS II%	30%	
			<uygula></uygula>	(BOS)	
		Bölümü E	Bicimlendir	PCL	
	Sistem Kurulumu	Ömür Sonu Durumu		Etkinleştir	LCD ekranında dram, kaynaştırıcı veya bandın kullanım ömürlerinin bitmek üzere olduğunu belirten bir uyarı görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirler.
		LED Bitmek Üzere Standby Ekran		Etkinleştir	Dram, kaynaştırıcı veya bandın kullanım ömürlerinin bitmek üzere olduğunu belirten uyarının LED lambası kontrolünü ayarlar.
				Toner Ölçeği	Boşta çalıştırma sırasında ekranda gösterilen bilgileri seçer.
		Panel Kontrastı		0	İşletim paneli LCD'sinin kontrastını ayarlar.
	Alarm Ayarı	Geçersiz Çalışma Sesi		Kapalı	Geçersiz işlemler için alarmın ses düzeyini ayarlar.
		Hata Ses		Kapalı	Hatalar için alarmın ses düzeyini ayarlar.
	Güç Kurulumu	Güç Tasarrufu		Etkinleştir	Güç tasarrufu modunun etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		Uyku		Etkinleştir	Uyku modunun etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		Otomatik	Güç Kesme	Oto. Konfig.	Otomatik kapanma işlevini ayarlar.
	Parola Değiştir	Yeni Paro	la	(BOŞ)	[Yönetici Kurulumu] ve [Açılış Menusu] menüsüne girmek için yeni bir parola ayarlar.
		Parola Or	nayla	(BOŞ)	Doğrulama için [Yeni Parola] alanında ayarlanan yeni parolayı girin. Alfasayısal karakterlerle (küçük harf) 6 ila 12 basamaktan oluşan parolayı girin.
	Ayarlar	Ayarları S	Sıfırla	(BOŞ)	Kullanıcı menüsü ayarlarını başlatmak için CU EEPROM'u sıfırlar.
		Ayarları k	Kaydet	(BOŞ)	Geçerli menü ayarlarını kaydeder.
		Ayarları (Geri Yükle	(BOŞ)	Saklanan menü ayarlarını geri yükler.

Kalibrasyon

	Öğe		Fabrika Varsayılanı	Açıklama
Kalibrasyon	Yoğ. Modu Ku	ıllan	Açık	
Yoğunluğu A		varla	(BOŞ)	
	Ayar Belirle		(BOŞ)	
	Ayar. Deseni	Yazdır	(BOŞ)	
	Mavi Ayarı	Vurgula	0	Mavi vurgulama tonunu (açık renk) ayarlar. Renk tonu artı yönde daha koyu, eksi yönde ise daha açık hale gelir.
		Orta Ton	0	Mavi orta tonunu ayarlar. Renk tonu artı yönde daha koyu, eksi yönde ise daha açık hale gelir.
		Коуи	0	Mavinin koyu tonunu (koyu renk) ayarlar. Renk tonu artı yönde daha koyu, eksi yönde ise daha açık hale gelir.
	Kırmızı Ayarı	Vurgula	0	Kırmızı vurgulama tonunu (açık renk) ayarlar. Renk tonu artı yönde daha koyu, eksi yönde ise daha açık hale gelir.
		Orta Ton	0	Kırmızı orta tonunu ayarlar. Renk tonu artı yönde daha koyu, eksi yönde ise daha açık hale gelir.
		Коуи	0	Kırmızının koyu tonunu (koyu renk) ayarlar. Renk tonu artı yönde daha koyu, eksi yönde ise daha açık hale gelir.
	Sarı Ayarı	Vurgula	0	Sarı vurgulama tonunu (açık renk) ayarlar. Renk tonu artı yönde daha koyu, eksi yönde ise daha açık hale gelir.
		Orta Ton	0	Sarı orta tonunu ayarlar. Renk tonu artı yönde daha koyu, eksi yönde ise daha açık hale gelir.
		Коуи	0	Sarının koyu tonunu (koyu renk) ayarlar. Renk tonu artı yönde daha koyu, eksi yönde ise daha açık hale gelir.
	Siyah Ayarı	Vurgula	0	Siyah vurgulama tonunu (açık renk) ayarlar. Renk tonu artı yönde daha koyu, eksi yönde ise daha açık hale gelir.
		Orta Ton	0	Siyah orta tonunu ayarlar. Renk tonu artı yönde daha koyu, eksi yönde ise daha açık hale gelir.
		Коуи	0	Siyahın koyu tonunu (koyu renk) ayarlar. Renk tonu artı yönde daha koyu, eksi yönde ise daha açık hale gelir.
	Mavi Koyuluk		0	
	Kırmızı Koyul	uk	0	
	Sarı Koyuluk		0	
	Siyah Koyulul	k	0	

Açılış Menusu

	Öğe		Fabrika Varsayılanı	Açıklama
Boot Menu	USB Setup	USB	Enable	USB I/F'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini avarlar.
		Speed	480Mbps	USB I/F'nin maksimum aktarım hızını ayarlar.
		Soft Reset	Disable	Soft Sıfırlama komutunun etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		Offline Receive	Disable	Herhangi bir hata oluşması durumunda hiçbir I/F sinyal değişikliği olmadan verileri alınabilir durumda tutan işlevin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		Serial Number	Enable	USB seri numarasının etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
	Security Setup (SD Bellek Kartı takıldığında)	Job Limitation	Off	Sınırlı iş modunu ayarlar. Mod [Şifreli İş] olarak ayarlandığında, belirtilenin dışındaki yazdırma verileri (yalnızca şifreli bir kimlik doğrulama yazdırma işi belirtilebilir) kısıtlanır.
		Make Secure SD Card	(NULL)	SD bellek kartına kaydedilen verilerin şifrelenmesini etkinleştirir.
		Make Normal SD Card	(NULL)	SD bellek kartına kaydedilen verilerin şifrelenmesini devre dışı bırakır.
		Reset Cipher Key	(NULL)	Şifreli SD bellek kartında kullanılan şifre anahtarını sıfırlar. Bu işlem tamamlandıktan sonra, SD bellek kartında saklanan tüm veriler geri yüklenemez.
	Storage Setup	Check File System	(NULL)	Gerçek (kullanılabilir) bellek ve görüntülenen kullanılabilir bellek arasındaki uyuşmazlığı çözer ve dosya sistemi için yönetim verilerinin (FAT bilgilerinin) kurtarılmasını gerçekleştirir. Bu işlem her dosya sistemine uygulanır. (SD Bellek Kartı takıldığında)
		Check All Sectors	(NULL)	SD bellek kartındaki hatalı sektör bilgilerinin kurtarılmasını gerçekleştirir ve gerçek (kullanılabilir) bellek ve görüntülenen kullanılabilir bellek arasındaki uyuşmazlığı çözer. (SD Bellek Kartı takıldığında)
		Enable SD Card	Yes	Hasarlı bir SD bellek kartı nedeniyle yazıcı açılamıyorsa, [No] (Hayır) seçeneğinin belirlenmesi, yazıcıya SD bellek kartı takılı olsa bile yazıcının SD bellek kartı takılı değilmiş gibi açılmasını sağlar. (SD Bellek Kartı takıldığında)
		Erase SD Card	(NULL)	Bu öğe yalnızca SD bellek kartı takılı olduğunda görüntülenir. Bu işlev, SD bellek kartındaki tüm verileri siler. (SD Bellek Kartı takıldığında)
		Enable Initialization	No	Blok aygıtın (SD bellek kartı, flash bellek) başlatılmasını içeren tüm değişiklikleri devre dışı bırakır.
	Language Setup	Language Initialize	(NULL)	Flash belleğe yüklenen mesaj dosyasını başlatır.
	System Setup	High Humid Mode	Off	Kıvrılma azaltma modunu açar/kapatır.
		Moisture Control	Off	Yoğunlaşma kontrolünün etkinleştirilip etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
		Narrow Paper Speed	Slow	Dar kağıdın yazdırma hızını ayarlar.
		Slow Print Mode	Off	Yavaş yazdırma modunu Kapalı/Açık olarak ayarlar.
		Warmup Control	Off	İsınmanın nasıl gerçekleştirileceğini ayarlar.
		Menu Lockout	Off	Menü kilitleme işlevini açar/kapatır.

Baskı İstatistikleri

Öğe		Fabrika Varsayılanı	Açıklama	
Print Statistics	Usage Report		Enable	Kullanım raporunun etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
Supplies Report		upplies Report		Sarf malzemelerinin değiştirilme sayısını görüntülemeyi veya gizlemeyi ayarlar.
Reset Main Count		er	(NULL)	Ana sayacı sıfırlar.
	Reset Supplies Co	unter	(NULL)	Sarf malzemelerinin değiştirilme sayısını sıfırlar.
	Change Password	New Password	(NULL)	[Yazdırma İstatistikleri] menüsüne girmek için yeni bir parola ayarlar.
		Verify Password	(NULL)	Doğrulama için [Yeni Parola] alanında ayarlanan yeni parolayı girin.

4. Yardımcı Program Yazılımını Kullanma

Bu bölümde, yazıcınızı kullanmaya yönelik yararlı yazılım işlevleri açıklanmaktadır.

Yardımcı Programlara Genel Bakış

Aşağıda, yazıcınız için kullanabileceğiniz bir yardımcı programlar listesi yer almaktadır. Bu yardımcı programların nasıl kullanılacağına ilişkin ayrıntılar için, ilgili bölümlere başvurun.

Windows/Mac OS X İçin Ortam Yardımcı Programlar

Öğe	İşlev Kapsamı	Ayrıntılar	Sistem Gereklilikleri	Şu bölüme bakın:
Renk Düzeltme Yardımcı Programı	Yazdırma	Renk eşleştirmeyi ayarlar. Palet rengi çıktısının tonunu ayarlayabilir. Ayrıca, renk koyuluğunu ayarlayabilir ve renk çıktısının genel gölgesini değiştirebilirsiniz.	 Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ 	sayfa. 61
PS Gamma Ayarlayıcı Yardımcı Programı	Yazdırma	CMYK rengini ve her rengin yarı ton yoğunluğunu ayarlayarak resimlerin yoğunluğunu ayarlayabilirsiniz.	Windows Server 2003/ Windows 2000 • Mac OS X 10.3.9-10.7	sayfa. 69
Ağ Kartı Kurulumu	Yazıcı Ayarları	Ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz.		sayfa. 97 sayfa. 103
Ekran dili ayarını yazdır/Panel dili ayarı	Yazıcı Ayarları	İşletim paneli veya menü ekranı dilini değiştirebilirsiniz.		sayfa. 96 sayfa. 103

Windows Yardımcı Programları

Öğe	İşlev Kapsamı	Ayrıntılar	Sistem Gereklilikleri	Şu bölüme bakın:
Yapılandırma Aracı	Yazıcı Ayarları	Yazıcının ağ ayarlarını veya bu yazıcının SD bellek kartındaki ICC profilini kaydeder ve ayarları ya da profili yönetir. Kaydedilen ICC profili, yazıcı sürücüsünün [Grafik Pro] modunda renk eşleştirme işlevi için kullanılabilir. Form verilerinin kaydedilmesi ve silinmesi ve saklanan işlerin yönetilmesi de mümkündür.	Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows 2000 Windows 2000 Windows 2000 aşağıdakilerin yüklü olmasını gerektirir • Service Pack 4 • Internet Explorer 5.5 SP1 veya üst sürümü • KB891861 (http:// support.microsoft.com/ ?kbid=891861)	sayfa. 92

Öğe	İşlev Kapsamı	Ayrıntılar	Sistem Gereklilikleri	Şu bölüme bakın:
Renk Kartelası Yardımcı Programı	Yazdırma	Renk kartelasını yazdırır. Baskısı alınan renkleri kontrol etmek için bu yardımcı programı kullanabilirsiniz. Bu yardımcı program, yazıcı sürücüsü yüklenirken otomatik olarak yüklenir.	Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows 2000	sayfa. 52
PDF Doğrudan Yazdırma	Yazdırma	Uygulamayı başlatmadan PDF dosyalarını yazdırır.		sayfa. 95
OKI LPR Yardımcı Programı	Yazdırma	Ağ bağlantısı yoluyla bir dokümanı yazdırabilir, yazdırma işlerini yönetebilir ve yazıcı durumunu kontrol edebilirsiniz. Yazıcının IP adresi değiştirildiğinde, ayar da otomatik olarak değişir.	Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows 2000	sayfa. 98
Ağ Uzantısı	Yazıcı yönetimi	Yazıcı sürücüsünden yazıcı ayarlarını kontrol edebilir ve seçenekleri ayarlayabilirsiniz. Bu yardımcı program, ağ bağlantısı yoluyla yazıcı sürücüsü yüklerken otomatik olarak yüklenir.	Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows 2000 TCP/IP ile çalışan bir bilgisayar.	sayfa. 101

Yardımcı Programları Yükleme

Kullanmak istediğiniz bir yardımcı program varsa, Windows için aşağıdaki prosedürü izleyin. Mac OS X için, yardımcı programı istediğiniz yere sürükleyip bırakarak kopyalayabilirsiniz. Bunu doğrudan Yazılım DVD-ROM'undan da çalıştırabilirsiniz

Windows için

- 1 Yazılım DVD-ROM'unu bilgisayarınıza yerleştirin.
- 2 [Setup.exe'yi çalıştır] öğesine tıklayın. [Kullanıcı Hesabı Denetimi] iletişim kutusu görüntülenirse, [Evet] öğesine tıklayın.
- **3** Bir dil seçin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- 4 Bir aygıt seçin ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 5 Kullanıcı lisansı sözleşmesini okuyun ve [Kabul Ediyorum] öğesini seçin.
- 6 [Environmental advice for Users] belgesini okuyup [İleri] öğesine tıklayın.
- 7 Yüklemek istediğiniz yardımcı programı seçin ve toplu olarak yüklemek için düğmeye tıklayın.
- 8 [**Son**] öğesine tıklayın.

Mac OS X için

- 1 Yazılım DVD-ROM'unu bilgisayara takın.
- 2 [OKI]>[Yardımcı Programlar] klasörüne çift tıklayın.
- 3 Yüklemek istediğiniz klasörü, istediğiniz klasöre sürükleyip bırakarak kopyalayın.

🖉 Kısa Not

Başlatmak için, klasör içindeki yardımcı program simgesine çift tıklayın.

Windows/Mac OS X İçin Ortam Yardımcı Programlar

Bu bölümde, hem Windows hem de Mac OS X tarafından kullanılabilen web sayfaları açıklanmaktadır. Web sayfaları kullanılırken, aşağıdaki koşullar sağlanmalıdır.

- TCP/IP etkinleştirilmelidir.
- Aşağıdakilerden biri yüklenmelidir: Microsoft Internet Explorer 6.0 veya sonrası, Safari 3.0 veya sonrası ya da Firefox 3.0 veya sonrası.

🖉 Kısa Not

- Web sayfası güvenlik ayarlarınızı orda düzeye getirin veya tanımlama bilgilerini etkinleştirin.
- [Yönetici Kurulumu] menüsüne erişmek için, yönetici parolası gereklidir. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).

Web sayfası

Web sayfasından aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

- Yazıcı durumunu görüntüleme.
- Profiller oluşturma.
- Tepsi, ağ, işlev varsayılan ve yazıcı ayarlarını yapılandırma.
- İş listesini görüntüleme.
- Yazıcı sürücüsü olmadan PDF çıktısı alma.
- Otomatik teslim ve iletim verileri kaydetme işlevlerini yapılandırma.
- Sık kullanılan web sayfalarına bağlantı verme.
- Web sayfasındaki yazıcı ayarlarını değiştirmek için, yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

Referans

• Ağ ayarlarının nasıl yapılandırılacağına ilişkin ayrıntılar için bkz. "Web Sayfasından Ağ Ayarlarını Değiştirme" P. 134.

Yazıcının Web Sayfasına Erişim

- 1 Web tarayıcınızı başlatın.
- 2 Adres çubuğuna "http:// (yazıcının IP adresi)" yazın ve <**Giriş**> tuşuna basın.
 - Yazıcının IP adresi için lütfen Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) başvurun.



Yönetici Olarak Oturum Açma

! Not

• Yönetici olarak yetki sahibi olmanız gerekir.

🖉 Kısa Not

- Yazıcının varsayılan yönetici parolası "aaaaaaa" şeklindedir.
- 1 Ana sayfada [**Administrator Login**] öğesine tıklayın.

)KI 🗕					
24					
151					
nformation Direct Print Link	2				
iew Information				Taner Servein :	
				Cyan:	1001
ay Count	Ready To Print		Refresh	Megenter	100*
miles tife				Yellow	100
ppres Line				Black:	1004
CWOR:	Printer Information		P	int Service	Enabled
rstem	Printer Name	OKI-C831-526424		7R	•
	IPv4 Address	10.215.3.174	P	ort9100	
Mministrator Login	MAC Address	00:80:87:52:64:2	4 F	rP	0
	Printer Location		15	PP	0
	Serial Number		N	etWare PServer	0
	Lot Number	4813000019	N	etWare RPrinter	0
	Asset Number	asasasaddddddd	fideeece El	herTalk	0
	- Administrator		N	etBLUI	0
	MPTray	A4 Long Edge	5	itting Service	Enabled
	Tray1	A4 Long Edge	5	NMP	•
	Total Hemory	256MB	w	E8	•
	Version Information			shet	٠
	CILVersion	50.56	N	etBEUI	0
	PIT Version	00.00.12			
	Network FW Version	01.00			
	Web Remote Version	01.00			
	Web Language Version	01.00			

2 [Username] alanına "kök" yazın ve [Password] alanına yönetici parolasını girin, ardından da [OK] öğesine tıklayın. Mac OS X için, [Adı] alanına "kök" yazın ve [Password] öğesine yazıcının yönetici parolasını girin, ardından da [Oturum Aç] öğesine tıklayın.

3 [SKIP] öğesine tıklayın. Bu ekrandaki ayarlarda herhangi bir değişiklik yaptıysanız, [OK] öğesine tıklayın.

3 192 168 D2/				V -> X M Group	0
Cest					
OVI					
C831					
Setup Printer					
If you would like to perfe	ne pri orm ba	iter web page. isic setup of the device, please c	complete the fields, and press		
"OK". Otherwise press "	SKIP*.				
Printer Identification					
Printer Name		OKI-C831-526424 (March	Laboration)		
		This is the devices identity on the ne	etwork (svsName, and Printer		
		Name).			
The Princer Name can be	appe	ed to the following by checking t	ne poxes:		
	-	Netware Print Server Name			
	U	NetWare Printer Name			
		EtherTalk			
Short Printer Name		C831-526424 (Max-13 chart	actera)		
		This is Printer Name for WDIS and H characters can be used (alpha/nume acceptable.)	etBEUE. A maximum of 15 aric characters and "-" are		
Printer Location			(Max.255 characters)		
Asset Number		aaaaaaddddddddccccc	(May 93 characters)		
Contact Name			(
- Administrator			(Max.255 characters)		
Protocol					
TCP/IP		Enable			
NetBEUI		Disable 🛩			
NetBIOS over TCP		Disable 💌			
Molthfree		Dirable w			
		Disable -			
EtherTalk		Disable 🞽			

Yalnızca yönetici için kullanılabilir olan menüler görüntülenecektir.

Yönetici Parolasını Değiştirme

Yazıcının yönetici parolasını web sayfasından değiştirebilirsiniz.

Web sayfasında ayarlanan yönetici parolası, yazıcıda işletim paneli veya web sayfası üzerinden oturum açılırken kullanılabilir.

🖉 Kısa Not

- Parola 6 ila 12 karakter uzunluğunda olmalı ve tek baytlık (alfasayısal) karakterlerden oluşmalıdır.
- Parola büyük küçük harf duyarlıdır.
- 1 Web tarayıcınızı başlatın ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Management]> [Parola Değiştir] öğelerini seçin.
- 4 [Yeni Yönetici Parolası] alanına yeni bir parola girin.
- 5 Parolayı [Yönetici Parolasını Doğrula] alanına yeniden girin. Girilen parola görüntülenmeyecektir. Parolanızı not edin ve güvenli bir yerde saklayın.

6 [Gönder] üzerine tıklayın.

Ağ sistemi, yeni ayarları etkinleştirmek üzere yeniden başlatılır.

🖉 Kısa Not

 Yazıcıyı yeniden başlatmanıza gerek yoktur. Yönetici olarak bir sonraki oturum açma işleminizde yeni parolayı kullanın.

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

Yazıcınızın durumunu web sayfasından kontrol edebilirsiniz.

1 Web tarayıcınızı başlatın ve yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının durumu görüntülenir.

🖉 Kısa Not

 Yönetici olarak oturum açarken, yazıcı durumunun basitleştirilmiş görünümünü açmak için [Durum Penceresi] öğesine de tıklayabilirsiniz.

Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

Ana birim ayarlarını web sayfasından değiştirebilirsiniz.

- Web tarayıcınızı başlatın ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 Ayarları değiştirin ve [**Gönder**] öğesine tıklayın.

Tarih ve Zamanı Otomatik Alma

Tarih ve zaman bilgilerini, internet zaman sunucusundan otomatik olarak alabilir ve bunu yazıcınıza yansıtabilirsiniz.

- 1 Web tarayıcınızı başlatın ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum]> [SNTP] öğelerini seçin.
- 4 Zaman diliminizi belirtin.
- 5 [SNTP] alanından [Etkinleştir] seçeneğini belirleyin.
- 6 [SNTP Sunucusu (Birincil)] alanına SNTP sunucusunu girin.
- 7 Gerekirse, [**SNTP Sunucusu (İkincil)**] alanına başka bir SNTP sunucusu girin.
- 8 [Gönder] üzerine tıklayın. Ağ sistemi, yeni ayarları etkinleştirmek üzere yeniden başlatılır.

4

4

Yardımcı Program Yazılımını Kullanma

Windows Yardımcı Programları

Bu bölümde, Windows'ta kullanabileceğiniz yardımcı programlar açıklanmaktadır.

Yapılandırma Aracı

Yapılandırma Aracında, birden fazla birimi yönetebilir ve ayarları değiştirebilirsiniz.

File Tools Plug-ins View	Help			
OTZT				
UKI 🗖				
				configuration to
Registered Device Table	C831(192 168 0	(2)		
C831	*			
d (192.168.0.2)	Device Info			
	Device Status		Supplies Status	
			Toper	
	0.00		Black Toner(25K)	706
	UNLINE		Oyan Toner(2.5K)	80%
			Magenta Toner(2.5K)	80%
			Yellow Toner(2.5K)	70%
	Update	Device Information	Consumables, such as dr	ums
			Black Drum	94%
	✓ Keep information up	odated	Cyan Drum	96%
	View Information		Magenta Drum	96%
	Registered device d	letails	Yellow Drum	96%
	Registered Device Na	cest	Belt	97%
	Device Name	C831	Fuser	99%
	IP address	192.168.0.2	Counter information	
	Subnet Mask	255.255.255.0	Counter Information	
	Gateway Address	192.168.0.255	Trav 1	774
	MAC Address	00 80 87 52 64 C2	Trav 2	20
	NIC Info	OkiLAN 9388e	MP Trav(Manual)	16
	System			10
	Social No.	AD1400001		

Yapılandırma Aracı işlevleri aşağıdaki gibidir.

- Aygıt bilgilerini görüntüleme
- ICC profilini kaydetme ve yönetme
- Form verilerini kaydetme ve silme
- Saklanan işleri yönetme
- Ağ ayarları

Windows 2000'de Yapılandırma Aracını kullanmak için, aşağıdakileri yüklemeniz gerekir.

- Service Pack 4
- Internet Explorer 5.5 SP1 veya üst sürümü
- KB891861 (http://support.microsoft. com/?kbid=891861)

Kurulum

Gerekirse eklentiler kurulabilir.

Aşağıdaki 2 çeşit eklenti mevcuttur.

- Ağ Ayarı Eklentisi
- Depolama Yöneticisi Eklentisi

🖉 Kısa Not

• Daha sonra başka eklentiler de kurabilirsiniz.

Referans

• Yapılandırma Aracının nasıl yükleneceğine ilişkin bilgi için lütfen bkz. "Yardımcı Programları Yükleme" P. 89.

Yazıcıyı Kaydetme

Yapılandırma Aracını kullanırken veya yeni bir yazıcı tanıtırken, yazıcıyı Yapılandırma Aracına kaydedin.

- 1 [Başlat], [Tüm Programlar]> [OkiData]>[Configuration Tool]> [Configuration Tool] öğelerini seçin.
- [Tools] menüsünden [Register Device]
 öğesini seçin.
 Arama sonuçları görüntülenir.
- 3 Yazıcıyı seçin ve [**Register**] öğesine tıklayın.
- 4 Onay ekranında [**Evet**] öğesine tıklayın.

Yazıcıyı Kaldırma

Kayıtlı bir yazıcıyı kaldırabilirsiniz

- [Registered device Table] alanından yazıcıya sağ tıklayın.
- 2 [Remove device] öğesini seçin.
- **3** Onay ekranında [**Evet**] öğesine tıklayın.

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

Yazıcının durumunu ve bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

 [Registered Device Table] öğesinden yazıcıyı seçin.

2 [Device Info] sekmesini seçin.

🖉 Kısa Not

- Yazıcı ağa bağlandığında, [Device Status] görüntülenecektir.
- Bilgileri güncellemek isterseniz, [**Update Device Information**] öğesine tıklayın.

Ağ Ayarı Eklentisi

Yapılandırma Aracıyla ağ ayarını yapabilirsiniz. Ayarı yapmadan önce, lütfen Ağ Ayarı eklentisini yükleyin.

Referans

 Yapılandırma Aracının nasıl yükleneceğine ilişkin bilgi için lütfen bkz. "Yardımcı Programları Yükleme" P. 89.

Simge

Her simgenin anlamı altta gösterilmiştir.

Simge	Ayrıntılar
2	Yazıcı için tekrar arama yapar.
×	Yazıcı için arama koşullarını değiştirir.
4	Yazıcının IP adresini değiştirir.
Ċ	Yazıcıyı yeniden başlatır.
een PW	Ağ parolasını değiştirir.
	Yazıcı web sayfasını görüntüler.

Ağ üzerindeki makine için arama yapar

Yazıcı için arama yapar.

- 1 [Plug-ins] menüsünden [Network Setting] öğesini seçin.
- [Keşif Aygıtları] öğesini seçin.
 Arama sonuçları görüntülenir.

IP Adresini Değiştir

Yazıcının IP adresini değiştirir.

- 1 Aygıt listesinden yazıcıyı seçin.
- 2 lls simgesine tıklayın.
- 3 Ayarları gerektiği gibi değiştirin.
- 4 [OK] üzerine tıklayın.
- 5 Ağ parolasını girin ve [OK] öğesine tıklayın.
 Varsayılan parola, MAC adresinin son 6 alfasayısal basamağıdır.
- 6 Yazıcıyı yeniden başlatmak için [OK] öğesine tıklayın.

Depolama Yöneticisi Eklentisi

Depolama Yöneticisi Eklentisinin kullanılması, aygıtlarda saklanacak işlerin yönetilmesine ve yazdırma için kullanılan formları, yazı tiplerini ve ICC profillerini saklamaya olanak taır.

Simge

Her simgenin anlamı altta gösterilmiştir.

Simge	Ayrıntılar
* 1	Yeni bir proje oluşturur.
	Varolan bir projeyi açar.
	Geçerli olarak seçilen projeyle dosyanın üzerine yazar ve dosyayı kaydeder.
E	Geçerli olarak seçilen projeye yeni bir ad ataması yapar ve projeyi bir dosyada saklar.
2	Projeye bir dosya ekler.
*	Seçilen dosyayı projeden siler.
	Makro Dosyasını Filtrele iletişim kutusunu görüntüler.
F	Geçerli olarak seçilen projeyi aygıta doğrudan yüklenebilecek bir biçime dönüştürür ve yeni bir dosya oluşturur.
Ra.	Aygıt seçimi alanında belirlenen aygıta varolan bir indirme dosyası gönderir.
2	Aygıt seçimi alanında belirlenen aygıta geçerli olarak seçilen projeyi gönderir.
*	Aygıt seçimi alanında belirlenen aygıta proje penceresinden seçilen dosyayı gönderir.
12	Aygıt seçimi alanında belirlenen aygıt için İş Yönetimi penceresini görüntüler.
	Aygıt seçimi alanında belirlenen aygıt için Yönetici İslevleri penceresini görüntüler.

ICC Profilini Kaydetme

Yazıcı profillerini kaydedebilir ve düzenleyebilirsiniz.

Aşağıda işlevlerden bazıları açıklanmaktadır.

(! Not

Profil yöneticisini kullanırken, lütfen Kullanıcı Ayarı eklentisini yükleyin.

III Referans

• Eklentinin nasıl yükleneceğine ilişkin bilgi için lütfen bkz. "Kurulum" P. 92.

ICC Profilini Kaydetme

- 1 [Plug-ins] menüsünden [Storage Manager] öğesini seçin.
- 2 simgesine tıklayın ve yeni bir proje oluşturun.

- 3 simgesine tıklayın ve dosya uzantısı listesinden [Renk eşleştirme dosyası (.ICC, .ICM)] öğesini seçin.
- 4 Kaydetmek istediğiniz profili seçin ve [Aç] öğesine tıklayın.
- 5 [**Profil Türü**] alanından kaydetmek istediğiniz profil türünü belirleyin.
- 6 Kayıtlı profilde [Bileşen] öğesine tıklayın, [Storage Manager] iletişim kutusu görüntülenir.
- 7 Profil için kaydetmek istediğiniz bir numara seçin. Kayıtlı numaralar sarı artalanda görüntülenir.
- 8 Gerekirse [**Yorum**] alanına açıklamaları girin.
- 9 [OK] üzerine tıklayın.
- 10 Aygıt listesinden yazıcıyı seçin.
- 11 simgesine tıklayın ve kayıtlı profili yazıcıya gönderin.
- 12 Tamamlama mesajının görüntülendiğinden emin olun ve [OK] öğesine tıklayın.

Formları Kaydetme (Form Yerpaylaşımı)

Yazdırma için logo veya form gibi yerpaylaşımlarını oluşturabilir ve kaydedebilirsiniz. Bu bölümde formların nasıl kaydedileceği açıklanmaktadır.

Referans

 Yerpaylaşımlarının nasıl yazdırılacağına ilişkin olarak lütfen bkz. "Yerpaylaşımı Baskısı" P. 42.

🖉 Kısa Not

- Windows PS yazıcı sürücüsü kullanılırken yönetici ayrıcalıkları gereklidir.
- Windows XPS yazıcı sürücüsü kullanılamaz.

Form Oluşturma

- [Başlat] öğesine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın ve [Özellikler] alanından ihtiyacınız olan sürücü türünü seçin.

- 3 [Bağlantı Noktaları] sekmesini seçin, [Yazdırma Bağlantı Noktası] alanından [FILE] öğesini kontrol edin ve [OK] öğesine tıklayın.
- Yazıcıya kaydetmek istediğiniz bir form oluşturun.
 Windows PCL yazıcı sürücüsünü kullanırken adım 9'a gidin.
- 5 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 6 [Tercihler] üzerine tıklayın.
- 7 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin ve [Yer paylaşımları] öğesine tıklayın.
- 8 [Form Oluştur] öğesini seçin.
- 9 Yazdırma işini başlatın.
- **10** Farklı kaydetmek istediğiniz dosya adını girin.
- 11 [Bağlantı Noktaları] sekmesinden [Yazıcı portu] alanına dönün.

Depolama Yöneticisi Eklentisini Kullanarak Yazıcıda Form Kaydı

- 1 🔊 simgesine tıklayın.
- 2 simgesine tıklayın ve oluşturulan formu seçin.
- **3** Form dosyasına tıklayın.
- 4 [ID] öğesini girin ve [OK] öğesine tıklayın.

! Not

• [Target Volume] ve [Path] üzerinde değişiklik yapmayın.

🖉 Kısa Not

- Windows PS yazıcı sürücüsünü kullanırken [**Bileşen**] girin.
- 5 Depolama Yöneticisi Eklentisi penceresinin alt kısmında yer alan aygıt seçimi alanından aygıtı seçin.
- 6 [Projects] menüsünden [Send Project Files to Printer] öğesini seçin.
- 7 📑 simgesine tıklayın.
- 8 [OK] üzerine tıklayın.

SD Bellek Kartlarındaki veya Flash Bellekteki Boş Alanı Kontrol Etme

SD bellek kartlarındaki ve flash bellekteki boş alanı kontrol edebilirsiniz.

- Depolama Yöneticisi Eklentisi penceresinin alt kısmında yer alan aygıt seçimi alanında bir aygıt adına tıkladığınızda, seçilen aygıtın aygıt kaynağı penceresi açılır.
- 2 İletişim kutusu, aygıtla iletişim kurarak depolama alanlarını, dizinleri ve dosyaları görüntüler.

SD Bellek Kartından İstenmeyen İşleri Silme

SD bellek kartının [**COMMON**] bölümündeki yazdırma işlerini silebilirsiniz.

🖉 Kısa Not

 Yazdırma verilerinin onaylayıcı yazdırma veya kaydetme işlemlerinden sonra bile iş [COMMON] bölümünde kaldığı için, işin silinmemesi durumunda SD bellek kartının kapasitesi azalacaktır.

! Not

- Depolama Yöneticisi Eklentisinde şifreli, yetkili yazdırmalar silinemez.
- simgesine tıklandığında İş yönetimi iletişim kutusu açılır.
- 2 Belirli bir kullanıcının yazdırma işlerini görüntülemek için parolayı girin ve [İş parolasını uygula] öğesine tıklayın. Tüm yazdırma işlerini görüntülemek için yönetici parolasını girin ve [Apply administrator password] üzerine tıklayın. "Yönetici parolası" aygıt yönetimi parolasıdır.
- 3 Silmek istediğiniz işi seçin ve simgesine tıklayın.
- 4 [**OK**] üzerine tıklayın.

PDF Doğrudan Yazdırma

Bir PDF dosyasını yazıcıya gönderebilir ve doğrudan yazdırabilirsiniz. PDF Doğrudan Yazdırma sayesinde, PDF dosyalarını Adobe Reader gibi uygulamalarla açma prosedürü gerekmez.

Referans

 PDF Doğrudan Yazdırmanın nasıl yükleneceğine ilişkin olarak lütfen bkz. "Yardımcı Programları Yükleme" P. 89.

PDF dosyasını yazdırma

- [Yazıcınız(*)] simgesinin
 [Aygıtlar ve Yazıcılar] klasöründe olduğundan emin olun.
- 2 Yazdırmak istediğiniz PDF dosyasına sağ tıklayın ve [**PDF Print Direct**] öğesini seçin.

Bir pencere görüntülenir.

- 3 [Select Printer] alanından yazıcı sürücüsünü seçin.
 Seçilen yazıcı sürücüsünde kullanıcı doğrulama işlevini ayarlarken, [Yazıcı Ayarı] menüsünden [Kullanıcı Doğr...] öğesini seçin.
- Şifreli bir dosyayı yazdırmak isterseniz,
 [Parolayı Ayarla] seçeneğine onay işareti koyun ve parolayı girin.
 Bundan sonra aynı parolayı kullanmak için
 [Parolayı Kaydet] öğesine tıklayın.
- 5 Gerekirse ayarı değiştirin ve [**Yazdır**] öğesine tıklayın.

İşletim Paneli Dil Ayarı

İşletim paneli görüntüleme dilini değiştirebilirsiniz.



! Not

4

4

Yardımcı Program Yazılımını Kullanma

Bu program yazıcı sürücüsünü kullanır. Lütfen yazıcı • sürücüsünü önceden bilgisayara yükleyin.

Başlatma

- 1 Yazıcıyı açın.
- Bilgisayarı güce takın ve Yazılım DVD-2 ROM'unu verlestirin.
- 3 [Setup.exe'yi calıştır] öğesine tıklayın. [Kullanıcı Hesabı Denetimi] iletisim kutusu görüntülenirse, [Evet] öğesine tıklayın.
- Modeli seçin ve [İleri] öğesine tıklayın. 4
- Kullanıcı lisans sözleşmesini okuyun ve 5 [Kabul Ediyorum] öğesine tıklayın.
- Ortamdaki öneriyi okuyun ve [**İleri**] 6 öğesine tıklayın.
- [Avgit Yapılandırması] öğesini seçin. 7
- [İşletim Paneli Dili Kur] öğesine 8 tıklayın.
- 9 [**İleri**] üzerine tıklayın.
- **10** Yazıcıyı belirleyin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- 11 Yazıcının model adını secin ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 12 Dili seçin ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 13 [Sınama Sayfası Yazdır] öğesine, ardından da [**İleri**] öğesine tıklayın.

- 14 Adım 12'de yazdırılan menü dili biçim değerinin ekranda görüntülenen aralık dahilinde olup olmadığını kontrol edin.
- 15 [İleri] üzerine tıklayın.
- 16 Ayarlanacak içeriği kontrol edin ve [Kurulum] öğesine tıklayın.
- 17 [Son] öğesine tıklayın.
- **18** İstediğiniz dilin yazıcı ekranında görüntülendiğinden emin olun.
- 19 Yazıcıyı yeniden başlatın. ! Not
 - Dil seçimi ekranı belirlenmemişse, aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.
 - а [**Başlat**] öğesine tıklayın ve [Program ve Dosya Ara] seçeneğini belirleyin.
 - **b** "D:/Utilities/PanelDwn/oppnlngs.exe" yazın ve <**Giriş**> tuşuna basın. (Bu örnekte DVD-ROM sürücüsü (D:) kullanılmaktadır)
 - Adım 8'e ilerleyin. С

Ağ Kartı Kurulumu

Ağı yapılandırmak için Ağ Kartı Kurulumunu kullanabilirsiniz.



Ağ Kartı Kurulumunu kullanmak için, TCP/IP etkinleştirilmelidir.

! Not

- Yönetici ayrıcalıkları gereklidir.
- 🖉 Kısa Not
- Yazıcının MAC adresini kontrol etmek için, <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın ve yazıcının işletim panelinde [View Information]>[Ağ] öğelerini belirleyin.

Yardımcı Programı Başlatma

- 1 Yazıcıyı açın.
- 2 Bilgisayarınızı açın ve Yazılım DVD-ROM'unu yerleştirin.
- 3 [Setup.exe'yi çalıştır] öğesine tıklayın. [Kullanıcı Hesabı Denetimi] iletişim kutusu görüntülenirse, [Evet] öğesine tıklayın.
- 4 Modeli seçin ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 5 Kullanıcı lisans sözleşmesini okuyun ve [**Kabul Ediyorum**] öğesine tıklayın.
- 6 Ortamdaki öneriyi okuyun ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 7 [Aygıt Yapılandırması] öğesini seçin.
- 8 [Network Card Setup] öğesine tıklayın.

Ağ Ayarlarını Yapılandırma

- 1 Ağ Kartı Kurulumunu başlatın.
- 2 Listeden yazıcıyı seçin.
- 3 [Ayarlar] menüsünden [Yazıcıyı Ayarlama] öğesini seçin.
- 4 Gerekli öğeleri değiştirin ve [TAMAM] öğesine tıklayın.

- 5 [**Parola Gir**] alanına parolanızı girin ve [**OK**] öğesine tıklayın.
 - Varsayılan parola, Ethernet adresinin son 6 alfasayısal basamağıdır.
 - Parola büyük küçük harf duyarlıdır.
- 6 Onay penceresinde [**OK**] öğesine tıklayın.

Yazıcı yeniden başlatıldığında yeni ayarlar etkinleştirilir. Yeniden başlatma sırasında, yazıcı durumu simgesi kırmızı olarak değişir. Yazıcı yeniden başlatılır ve yeni ayarlar etkinleşir, ardından da durum simgesi yeşil olarak değişir.

Web Ayarlarını Yapılandırma

Yazıcının ağ ayarını yapılandırmak için web sayfasını başlatabilirsiniz.

Web Ayarlarını Etkinleştirme

- 1 Ağ Kartı Kurulumunu başlatın.
- 2 Listeden yazıcıyı seçin.
- 3 [Ayarlar] menüsünden [Yazıcı Ayarı] öğesini seçin.
- 4 [Yazıcı Ayarları (Web)] sekmesini seçin.
- 5 [Yazıcı Ayarları (Web) Aktif] öğesini seçin ve [Ayarlar] simgesine tıklayın.
- 6 [Parola Gir] alanına parolanızı girin ve
 [OK] öğesine tıklayın.
 - Varsayılan parola, ethernet adresinin son 6 alfasayısal basamağıdır.
 - Parola büyük küçük harf duyarlıdır.
- 7 Onay penceresinde [**OK**] öğesine tıklayın.

Yazıcı yeniden başlatıldığında yeni ayarlar etkinleştirilir. Yeniden başlatma sırasında, yazıcı durumu simgesi kırmızı olarak değişir. Yazıcı ağ kartı yeniden başlatılır ve yeni ayarlar etkinleşir, ardından da durum simgesi yeşil olarak değişir.

Web Sayfasını Açma

- 1 Ağ Kartı Kurulumunu başlatın.
- 2 Listeden yazıcınızı seçin.
- 3 [Ayar] menüsünden
 [Web Sayfasını Görüntüle] öğesini seçin.
 Web sayfası başlatılır ve yazıcı durumu sayfası

web sayfası başlatılır ve yazıcı durumu sayfası görüntülenir.

Parola Değiştirme

- 1 Ağ Kartı Kurulumunu başlatın.
 - 2 Listeden yazıcınızı seçin.
 - 3 [Ayar] menüsünden [Parola Değiştir] öğesini seçin.
 - 4 Geçerli parolayı girin.
 - Varsayılan parola, ethernet adresinin son 6 alfasayısal basamağıdır.
 - Parola büyük küçük harf duyarlıdır.
 - Yeni parolayı girin ve onay için tekrarlayın.
 Parola büyük küçük harf duyarlıdır.
 - 6 Onay penceresinde [OK] öğesine tıklayın.

Ortam Değiştirme

Yazıcı arama koşullarını, her ayar için zaman aşımı değerini ve listede görüntülenecek öğeleri yapılandırabilirsiniz.

- 1 Ağ Kartı Kurulumunu başlatın.
- 2 Listeden yazıcınızı seçin.
- 3 [Option] menüsünden[Environment Settings] öğesini seçin.
- 4 Gerekli ayarları yapılandırın ve [OK] öğesine tıklayın.

OKI LPR Yardımcı Programı

OKI LPR yardımcı programını ağ üzerinden yazdırma işini gerçekleştirmek, yazdırma işlerini yönetmek ve yazıcı durumunu kontrol etmek için kullanabilirsiniz.

Referans

• OKI LPR yardımcı programının nasıl yükleneceğine ilişkin olarak lütfen bkz. "Yardımcı Programları Yükleme" P. 89.

🗂 OKI LPR UTILITY	Send Feedback
Eile Remote Print Option Help	
Printer	Queue Sta Fini Qu
OKI C831 (PCL6)	Empty 0 0
@ OKI C831(PS)	Empty 0 0
Į	

OKI LPR Yardımcı Programını kullanmak için TCP/IP etkinleştirilmelidir.

! Not

- Paylaşılan yazıcılar için OKI LPR yardımcı programı kullanılamaz.
- Lütfen standart TCP/IP bağlantı noktasını kullanın.

Yardımcı Programı Başlatma

1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Tüm Programlar] ([program] Windows 2000'de)>[OkiData]>[Oki LPR Yardımcı Programı]>[Oki LPR Yardımcı Programı] öğelerini seçin.

Yazıcı Ekleme

OKI LPR yardımcı programına yazıcı ekleyebilirsiniz.

! Not

- Yönetici ayrıcalıkları gereklidir.
- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008'de yazıcı ekleyemeseniz, OKI LPR yardımcı programını kapatın, [Başlat]
 [Tüm Programlar] > [OkiData] > [Oki LPR Yardımcı Programı] > [Oki LPR Yardımcı Programı] öğelerine sağ tıklayın ve başlatmak üzere [Yönetici olarak çalıştır] öğesini seçin.

🖉 Kısa Not

- Önceden OKI LPR yardımcı programına kayıtlı olan yazıcıyı ekleyemezsiniz. Bağlantı noktasını değiştirmek isterseniz, [Uzaktan Yazdırma] menüsünde [Bağlantıları Onayla] öğesini seçin.
- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 [Uzaktan Yazdırma] menüsünden [Yazıcı Ekle] öğesini seçin.
- 3 [Yazıcı Adı] öğesini seçin ve IP adresini girin.

Ağ yazıcıları ve LPR bağlantı noktasına bağlı yazıcılar görüntülenmez.

4

- Bir ağ yazıcısı seçerken, [Discover] öğesini belirleyin.
- 5 [**OK**] üzerine tıklayın.

Dosyaları İndirme

OKI LPR yardımcı programına eklediğiniz yazıcıya dosya indirebilirsiniz.

- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 İndirme hedefi yazıcıyı seçin.
- 3 [Uzaktan Yazdırma] menüsünden [Download] öğesini seçin.
- 4 Bir dosya seçin ve [**Aç**] öğesine tıklayın.

Yazıcı Durumunu Görüntüleme

- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 Bir yazıcı seçin.
- 3 [Uzaktan Yazdırma] alanından [Yazıcı Durumu] seçeneğini belirleyin.

İşleri Kontrol Etme/Silme/İletme

Yazdırma işlerini onaylayabilir ve silebilirsiniz. Ayrıca, seçilen yazıcı meşgul veya çevrimdışı olduğu için ya da yazıcıda kağıt kalmadığı için yazdırma işlemini gerçekleştiremezseniz, yazdırma işlerini başka bir OKI yazıcıya iletebilirsiniz.

! Not

- Yazdırma işleri yalnızca kullandığınız OKI yazıcıyla aynı yazıcıya iletilebilir.
- İşi iletmeden önce, aynı olan diğer bir OKI yazıcı eklemeniz gerekir.
- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 [Uzaktan Yazdırma] menüsünden [Job Status] öğesini seçin.
- 3 Bir yazdırma işini silmek isterseniz, işi seçin ve [İş] menüsünden [Sil] seçeneğini belirleyin.
- 4 Bir yazdırma işini iletmek isterseniz, işi seçin ve [İş] menüsünden [İleri] seçeneğini belirleyin.

İşleri Otomatik Olarak İletme

Seçilen yazıcı meşgul veya çevrimdışı olduğu için ya da yazıcıda kağıt kalmadığı için yazdırma işlemini gerçekleştiremezseniz, ayarları yazdırma işlerini başka bir OKI yazıcıya otomatik olarak iletmek üzere yapılandırabilirsiniz.

! Not

- Yazdırma işleri yalnızca kullanmakta olduğunuz OKI yazıcıyla aynı yazıcıya iletilebilir.
- İşi iletmeden önce, aynı olan diğer bir OKI yazıcı eklemeniz gerekir.
- Bu işlem yönetici hakları gerektirir.
- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 Ayarlamak istediğiniz yazıcıyı seçin.
- 3 [Uzaktan Yazdırma] menüsünden
 [Bağlantıları Onayla] öğesini seçin.
- 4 [Gelişmiş] üzerine tıklayın.
- 5 [Otomatik Yeniden İş Yönlendirmeyi Etkinleştir] onay kutusunu seçin.
- 6 İşleri yalnızca hata oluştuğunda iletmek için, [Yalnızca hata oluştuğunda yeniden yönlendir] onay kutusunu işaretleyin.
- 7 [Ekle] üzerine tıklayın.
- 8 İşin iletileceği yazıcının IP adresini girin ve [OK] öğesine tıklayın.
- 9 [**OK**] üzerine tıklayın.

Birden Fazla Yazıcıyla Yazdırma

Tek bir komutla birden fazla yazıcıyla yazdırma işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

! Not

- Bu işlev, birden fazla yazıcıya uzaktan yazdırma işleri gönderir ve bu işleri aynı anda yazdırır.
- Yönetici ayrıcalıkları gereklidir.
- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 Yapılandırmak istediğiniz yazıcıyı seçin.
- 3 [Uzaktan Yazdırma] menüsünden yazıcı [Bağlantıları Onayla] seçeneğini belirleyin.
- 4 [**Details**] üzerine tıklayın.

- 5 [Aynıandabirdenfazlayazıcıdayazdır] onay kutusunu seçin.
- 6 [Seçenekler] üzerine tıklayın.
- 7 [Ekle] üzerine tıklayın.
- 8 Eşzamanlı yazdırma için yazıcının IP adresini girin ve [OK] öğesine tıklayın.
- 9 [OK] üzerine tıklayın.

Web Sayfası Açma

OKI LPR yardımcı programından yazıcı web sayfasını açabilirsiniz.

- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 Bir yazıcı seçin.
 - [**Uzaktan Yazdırma**] menüsünden [**Web Ayarları**] öğesini seçin.

🖉 Kısa Not

- Web bağlantı noktası numarası değiştirildiğinde web sayfasını açamazsınız. Aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin ve OKI LPR yardımcı programı bağlantı noktası numarasını yeniden yapılandırın.
- a Bir yazıcı seçin.
- **b** [Uzaktan Yazdırma] alanından [Bağlantıları Onayla] seçeneğini belirleyin.
- c [Gelişmiş] üzerine tıklayın.
- *d* Bağlantı noktası numarasını [**Port Number**] alanına girin.
- e [OK] üzerine tıklayın.

Yazıcılara Açıklama Ekleme

OKI LPR yardımcı programına eklenen yazıcılara, onları tanımak amacıyla açıklamalar ekleyebilirsiniz.

- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 Bir yazıcı seçin.
- 3 [Uzaktan Yazdırma] alanından [Bağlantıları Onayla] seçeneğini belirleyin.
- 4 Bir açıklama girin ve [**OK**] öğesine tıklayın.

5 [Option] menüsünden [Show comments] öğesini seçin.

IP Adresini Otomatik Olarak Yapılandırma

Yazıcının IP adresi değiştirilse bile orijinal yazıcıyla bağlantının korunduğundan emin olmak için bu özelliği ayarlayabilirsiniz.

🖉 Kısa Not

 IP adreslerini dinamik olarak atamak amacıyla DHCP kullanılıyorsa ya da ağ yöneticisi yazıcının IP adresini elle değiştirirse IP adresi değişebilir.

! Not

- Yönetici ayrıcalıkları gereklidir.
- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 [**Option**] menüsünden [**Kurulum**] öğesini seçin.
- 3 [Auto Reconnect] onay kutusunu işaretleyin ve [OK] öğesine tıklayın.

OKI LPR Yardımcı Programını Kaldırma

! Not

- Yönetici ayrıcalıkları gereklidir.
- 1 OKI LPR yardımcı programının kapatıldığını onaylayın.
- 2 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Tüm Programlar] ([program] Windows 2000'de)>[OkiData]>[Oki LPR Yardımcı Programı]>[OKI LPR Yardımcı Programı Kaldırma] öğelerini seçin.

[Kullanıcı Hesabı Denetimi] iletişim kutusu görüntülenirse, [Evet] öğesine tıklayın.

3 Onay ekranında [**Evet**] öğesine tıklayın.

3

Ağ Uzantısı

Ağ Uzantısında, yazıcıdaki ayarları kontrol ederek seçeneklerin bütününü ayarlayabilirsiniz.



Ağ Uzantısını kullanmak için TCP/IP etkinleştirilmelidir.

! Not

• Yönetici ayrıcalıkları gereklidir.

🖉 Kısa Not

- TCP/IP ağı aracılığıyla yazıcı sürücüsü yüklerken, Ağ Uzantısı otomatik olarak yüklenir.
- Ağ Uzantısı yazıcı sürücüsüyle birlikte çalışır. Yalnızca Ağ Uzantısının yüklü olmasını seçmeniz mümkün değildir.
- Ağ Uzantısı, yalnızca yazıcı sürücüsü OKI LPR bağlantı noktasına veya standart TCP/IP bağlantı noktasına bağlı olduğunda işlev görür.

Yardımcı Programı Başlatma

Ağ Uzantısını kullanmak için, yazıcı özellikleri ekranını açın.

- 1 [**Başlat**] öğesine tıklayın ve [**Aygıtlar** ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Yazıcı simgesinin üzerine sağ tıklayın ve [Yazıcı özellikleri] öğesini seçin.

Yazıcı Ayarlarını Kontrol Etme

Yazıcının ayarlarını kontrol edebilirsiniz.

🖉 Kısa Not

- Ağ Uzantısını desteklenmeyen bir ortamda kullanıyorsanız, [**Option**] sekmesi görüntülenmeyebilir.
- 1 Yazıcı özellikleri ekranını açın.
 - "Yardımcı Programı Başlatma" P. 101
- 2 [Durum] sekmesini seçin.
- 3 [Güncelle] öğesine tıklayın.

4 [OK] öğesine tıklayın.

Referans

 Web sayfasını otomatik olarak başlatmak için
 [Web Ayarları] öğesine tıklayın. Bu web sayfası ekranındaki yazıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Web sayfası" P. 90.

Seçenekleri Otomatik Olarak Ayarlama

Bağlı olan yazıcının seçenekler bütününü alabilir ve yazıcı sürücüsünü otomatik olarak ayarlayabilirsiniz.

🖉 Kısa Not

 Bunu, Ağ Uzantısını desteklenmeyen ortamlarda kullanırken yapılandıramazsınız.

Windows PCL/XPS sürücüleri için.

1 Yazıcı özellikleri ekranını açın.

Referans

- "Yardımcı Programı Başlatma" P. 101
- 2 [Aygıt Seçenekleri] sekmesini seçin.
- 3 [Yazıcı Ayarlarını Al] öğesine tıklayın.
- 4 [OK] öğesine tıklayın.

Windows PS Sürücüleri İçin

- 1 Yazıcı özellikleri ekranını açın.
 - "Yardımcı Programı Başlatma" P. 101
- 2 [Device Settings] sekmesini seçin.
- 3 [Yüklenebilir seçenekleri otomatik al] öğesine, ardından da [Kurulum] öğesine tıklayın.
- 4 [OK] öğesine tıklayın.

Yardımcı Programı Kaldırma

- [Başlat] öğesine tıklayın, ardından da [Denetim Masası]>[Program Ekle veya Kaldır] öğelerini seçin.
- 2 [OKI Network Extension] öğesini seçin ve [Sil] simgesine tıklayın.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin ve kaldırma işlemini tamamlayın.

TELNET

Telnet komutlarıyla ayarları yapılandırabilirsiniz.

! Not

Yazıcı ayarlarına Telnet erişimi, başlangıç ayarlarında kapalıdır.

Telnet komutlarını kullanmak için, web sayfasında veya yazıcı kontrol panelinde [**Telnet**] öğesini [**Aktif**] olarak ayarlayın.

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008 için Telnet komutları, başlangıç ayarlarında etkin değildir.

Telnet komutlarını kullanmak için, [**Başlat**] > [Kontrol Paneli] > [Programlar] > [Programlar ve İşlevler] > [Windows İşlevlerini Etkinleştir veya Devre Dışı Bırak] öğelerini seçin. Görüntülenen iletişim kutusunda [Telnet İstemcisi] öğesini etkin olarak ayarlayın.

🖉 Kısa Not

- Bir sonraki prosedür için aşağıdaki ortam örnek olarak kullanılacaktır. Ayrıntılar kullandığınız İşletim Sistemine göre farklılık gösterebilir.
 - İşletim Sistemi: Windows 7
 - IP Adresi: 192.168.0.2
 - MAC Adresi: 00:80:87:84:9C:9B
- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Tüm Programlar]>[Donatılar]> [Komut İstemi] seçeneklerini belirleyin.
- 2 "(Sürücü Parolası): /Users/Username>" ardından "ping (Boşluk) yazıcı IP Adresi" yazın. <**Giriş**> tuşuna basın ve erişimin etkin olup olmadığını kontrol edin. Ör.: "C:/Users/WINDOWS > ping 192.168.0.2"
- 3 "telnet (Boşluk)" ardından yazıcının IP adresini girin ve Telnet aracılığıyla yazıcıya erişim sağlamak için < Giriş> tuşuna basın.

Ör.: "C:/Users/WINDOWS>telnet 192.168.0.2"

- 4 "login:" ardından "root" yazın ve <Giriş> öğesine basın.
- 5 Bir komut görüntülenirse "Password" (Parola) ardından parolanızı girin ve <Giriş> tuşuna basın.

Şunları girin: Ör: "password: 849C9B".

🖉 Kısa Not

- Varsayılan "root" parola, yazıcının MAC adresinin son 6 alfasayısal basamağıdır.
- 6 Bir menü komutu görüntülenirse, değiştirmek istediğiniz menü numarasını girin ve < Giriş> tuşuna basın.

- 7 Gerekirse ayarları değiştirin.
- 8 Ayarları kaydedin ve yazıcıdan çıkış yapın.

4

Mac OS X Yardımcı Programları

Bu bölümde Mac OS X'te kullanabileceğiniz yardımcı programlar açıklanmaktadır.

Panel Dili Ayarı

İşletim paneli görüntüleme dilini değiştirebilirsiniz.

		Language version	1.00
	Select the Language		
	English	\$	
This utility Check the I	supports printer Language Language format on the pri	format 1.00. nter Menu Map page.	
Pri	nt Menu Man	Download	

- 1 Yazıcının menü haritasının çıktısını alın. Ayarların çıktısını almak için <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın ve [**Yazdırma Kurulumu**]> [**Yapılandırma**] öğelerini seçin.
- 2 Panel dili ayarı yardımcı programını başlatın.

Referans

- "Yardımcı Programları Yükleme" P. 89
- 3 Bir bağlantı yöntemi seçin. [TCP/IP] seçerken, bir IP adresi girin. Adım 1'de menü haritası çıktısında IP adresini kontrol edebilirsiniz.
- 4 [OK] öğesine tıklayın.
- 5 Menü haritası "Dil Biçimi" değeri için, ekranda görüntülenen değerin aşağıdaki koşullarla eşleştiğinden emin olun.

Koşul 1:	Sürüm numarasının ilk basamağı eşleşir.
Koşul 2:	Ekranda görüntülenen değer Dil Biçimi değeriyle aynı veya bu değerden sonradır (yüksektir).

🖉 Kısa Not

- Koşul 1 sağlanmazsa, indirme sırasında işletim panelinde bir hata görüntülenir. Koşul 1 sağlanmazsa, indirme sırasında kontrol panelinde bir hata görüntülenir. Geri yükleme için yazıcıyı yeniden başlatın. Koşul 1 sağlandığı halde Koşul 2 sağlanmazsa, yazıcı kullanılabilse de bazı ayar adları İngilizce görüntülenebilir.
- 6 Bir dil seçin.
- 7 [Download] öğesine tıklayın.
 Dil ayarı dosyası yazıcıya gönderilir ve gönderme işlemi tamamlandığında bir mesaj görüntülenir.

8 Yazıcıyı yeniden başlatın.

Ağ Kartı Kurulumu

Ağı yapılandırmak için Ağ Kartı Kurulumunu kullanabilirsiniz.



Ağ Kartı Kurulumunu kullanmak için, TCP/IP etkinleştirilmelidir.

! Not

• TCP/IP ayarlarını yapılandırın.

IP Adresini Yapılandırma

- Ağ Kartı Kurulumunu başlatın.
 MReferans
 "Yardımcı Programları Yükleme" P. 89
- 2 Yazıcıyı seçin.
- 3 [Printer] menüsünden [IP Adres] öğesini seçin.
- 4 Gerekirse ayarları yapılandırın ve [Kaydet] öğesine tıklayın.
- 5 Parolayı girin ve [**OK**] öğesine tıklayın.
 - Varsayılan parola, MAC adresinin son 6 alfasayısal basamağıdır.
 - Parola büyük küçük harf duyarlıdır.
- Yeni ayarları etkinleştirmek için [OK]
 öğesine tıklayın.
 Yazıcı ağ kartını yeniden başlatın.

Web Ayarlarını Yapılandırma

Web sayfasını başlatabilir ve yazıcı ağı ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

Web Ayarlarını Etkinleştirme

- 1 [Printer] menüsünden [Web Sayfası Ayarları...] öğesini seçin.
- 2 [Etkinleştir] öğesini seçin ve [Set] simgesine tıklayın.
- 3 [**Parola Gir**] alanına parolanızı girin ve [**OK**] öğesine tıklayın.
 - Varsayılan parola, MAC adresinin son 6 alfasayısal basamağıdır.
 - Parola büyük küçük harf duyarlıdır.
- 4 Onay penceresinde [OK] öğesine tıklayın.

Web Sayfasını Açma

- 1 Ağ Kartı Kurulumunu başlatın.
- 2 Yazıcıyı seçin.
- 3 [Printer] menüsünden [Yazıcı Web Sayfalarını Görüntüle] öğesini seçin. Web sayfası başlatılır ve yazıcı durumu sayfası görüntülenir.

Ağ Kartı Kurulumundan Çıkma

1 [Dosya] menüsünden [Çık] öğesini seçin.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

5. Ağ Ayarları

Bu bölümde, yazıcınızın ağ ayarları açıklanmaktadır.

Ağ Ayarı Öğeleri

Bu bölümde, ağ işlevleriyle ayarlanabilecek öğeler açıklanmaktadır.

<**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basarak ve işletim panelinde [**Yazdırma Bilgisi**] > [**Ağ**] > [**Yürüt**] seçeneklerini belirleyerek ağ ayarı listesini yazdırabilir ve geçerli ağ ayarlarını kontrol edebilirsiniz.

Referans

• Ağ ayarları listesinin nasıl yazdırılacağına ilişkin ayrıntılar için bkz. "Yazdırma Bilgilerinin Çıktısını Alma" P. 71.

Yazıcınızın web sayfası, Yapılandırma Aracı, TELNET ve Ağ Kartı Kurulumundan ağ ayarlarını değiştirebilirsiniz. Her yardımcı program için kullanılabilir menüler için aşağıdaki tablolara bakın.

■ TCP/IP

	Öğe					
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
TCP/IP	-	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	TCP/IP'nin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
IP Address Set	IP Address Set	DHCP/BOOTP sunucusundan al	DHCP/BOOTP sunucusundan al	DHCP/BO- OTP sunu- cusundan al	Otomatik MANUAL	DHCP/BOOTP sunucusundan IP adresi alınıp alınmayacağını ayarlayın.
IP Address	IP Address	IP Address	IP Address	IP Address	192.168.100.100	Bir IP adresi belirtin.
Subnet Mask	Subnet Mask	Alt ağ maskesi	Alt ağ maskesi	Alt ağ maskesi	255.255.255.0	Bir alt ağ maskesi belirtin.
Default Gateway	Gateway Address	Default Gateway	Default Gateway	Default Gateway	0.0.0.0	Ağ geçidi (varsayılan yönlendirici) adresini belirtin. Ayar "0.0.0.0" ise herhangi bir yönlendirici belirtilmemiştir.
DNS Server (Pri.)	DNS Server (Primary)	-	-	-	0.0.0.0	Birincil DNS sunucusunun IP adresini belirtin. SMTP (E-Posta protokolü) kullanıldığında bu öğeyi ayarlayın. SMTP sunucu adını ayarlamak için bir IP adresi kullanıldığında, bu öğenin ayarlanması gerekmez.
DNS Server (Sec.)	DNS Server (Secondary)	-	-	-	0.0.0.0	İkincil DNS sunucusunun IP adresini belirtin. SMTP (E-Posta protokolü) kullanıldığında bu öğeyi ayarlayın. SMTP sunucu adını ayarlamak için bir IP adresi kullanıldığında, bu öğenin ayarlanması gerekmez.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Dynamic DNS	Dynamic DNS	-	_	-	Etkinleştir IPTAL	IP adresi gibi bir ayar değiştirildiğinde bilgilerin DNS sunucusuna kaydedilip edilmeyeceğini ayarlayın.
Domain Name	Domain Name	-	-	-	(BOŞ)	Yazıcının ait olduğu etki alanının adını ayarlayın.
WINS Server (Pri.)	WINS Server (Primary)	-	-	-	0.0.0.0	Windows ortamında bir ad sunucusu kullanıldığında, bu ad sunucusunun (bilgisayar adlarını IP adreslerine çeviren bir sunucu) IP adresini veya adını belirtin.
WINS Server (Sec.)	WINS Server (Secondary)	-	-	-	0.0.0.0	Windows ortamında bir ad sunucusu kullanıldığında, bu ad sunucusunun (bilgisayar adlarını IP adreslerine çeviren bir sunucu) IP adresini veya adını belirtin.
Scope ID	Scope ID	-	-	-	(BOŞ)	WINS kapsam kimliğini belirtin. 1 ila 223 arası alfasayısal karakterler kullanılabilir.
Windows	Windows	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Windows için otomatik algılama işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
Macintosh	Macintosh	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Macintosh için otomatik algılama işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
Printer Name	Printer Name	-	-	-	[OKI] + [-] + [yazıcı adı] + [-] + [MAC adresinin son altı basamağı]	Otomatik algılama işlevi etkinleştirildiğinde yazıcı adını görüntüleme kuralını belirtin.
IP Version	IPv6	-	-	-	Etkinleştir IPTAL ([IPv4 Only] (Yalnızca IPv4), [IPv4+v6] ve [IPv6 Only] for TELNET (TELNET için [Yalnızca IPv6]))	IPv6'nın kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
WSD Print	WSD Print	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	WSD Yazdırmanın kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.
LLTD	LLTD	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	LLTD'nin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.

■ SNMP

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Contact to Admin	Contact to Admin	-	-	-	(BOŞ)	Sistem yöneticisinin iletişim bilgilerini girin. En fazla 255 tane tek baytlık karakter girilebilir.
Printer Name	Printer Name	-	-	-	[OKI] + [-] + [yazıcı adı] + [-] + [MAC adresinin son altı basamağı]	Yazıcı adını girin. En fazla 31 tane tek baytlık karakter girilebilir.
Printer Location	Printer Location	-	-	-	(BOŞ)	Yazıcı konumunu girin. En fazla 255 tane tek baytlık karakter girilebilir.
Printer Asset Number	Printer Asset Number	-	-	-	(BOŞ)	Yazıcının varlık yönetimi numarasını girin. En fazla 32 tane tek baytlık karakter girilebilir.
SNMP Version	Use SNMP Settings	-	-	-	SNMPv1 SNMPv3 SNMPv3+SNMPv1	SNMP sürümünü ayarlayın.
User Name	User Name	-	-	-	kök	SNMPv3'te kullanıcı adını belirtin. 1 ila 32 arası alfasayısal karakterler kullanılabilir.
Auth Passphrase	Authentication Settings Passphrase	-	-	-	(BOŞ)	SNMPv3 paket kimlik doğrulaması için bir kimlik doğrulama anahtarı oluşturmak üzere parolayı ayarlayın. 8 ila 32 arası alfasayısal karakterler kullanılabilir.
Auth Key	-	-	-	-	(BOŞ)	HEX kodunda SNMPv3 paket kimlik doğrulaması için kimlik doğrulama anahtarını ayarlayın. MD5 için: Onaltı sekizli (32 karakter HEX kodu), SHA için: yirmi sekizli (40 karakter HEX kodu).
Auth Algorithm	Authentication Settings Algorithm	-	-	-	MD5 SHA	SNMPv3 paket kimlik doğrulaması algoritmasını ayarlayın.
Privacy Passphrase	Encryption Settings Passphrase	-	-	-	(BOŞ)	SNMPv3 paket şifrelemesi için bir gizlilik anahtarı oluşturmak üzere parolayı ayarlayın. 8 ila 32 arası alfasayısal karakterler kullanılabilir.
Privacy Key	-	-	-	-	(BOŞ)	HEX kodunda SNMPv3 paket şifrelemesi için parolayı ayarlayın. MD5 için: 16 sekizli (32 karakter HEX kodu).

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Privacy Algorithm	Encryption Settings Algorithm	-	-	-	des	SNMPv3 paket şifrelemesi algoritmasını ayarlayın. Bu ayar [des] olarak sabitlenir.
Read Community	Read Community	-	-	-	genel	SNMPv1 için Okuma Topluluğunu ayarlayın. En fazla 15 alfasayısal karakter kullanılabilir.
Write Community	Write Community	-	_	-	genel	SNMPv1 için Yazma Topluluğunu ayarlayın. En fazla 15 alfasayısal karakter kullanılabilir.

NetWare

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
NetWare	NetWare	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	NetWare'in kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
TCP or IPX	Communication protocol	-	-	-	IPX TCP/IP	NetWare üzerinde kullanılan protokol için IPX veya TCP/IP seçin.
Frame Type	Frame Type	-	-	-	Otomatik ETHER- II (ETHERNET-II) 802.2(IEEE802.2) 803.3(IEEE802.3) SNAP (SNAP)	Yazıcının NetWare üzerinde kullandığı çerçeve tipini ayarlayın. Normalde, varsayılan fabrika ayarını kullanın.
Printer Name	Printer Name	-	_	-	[OKI] + [-] + [yazıcı adı] + [-] + [Ethernet adresinin son altı basamağı (alfasayısal)] + [-] + [PR]	Uzaktan yazıcı kullanımı için yazıcı adını girin. Ayarın, dosya sunucusunda belirtilenle aynı olması gerekir.
-	Print Mode	-	-	-	RPRINTER (Uzaktan Yazıcı) PSERVER (Yazdırma Sunucusu)	Yazıcının işletim modu olarak yazdırma sunucusu modunu veya uzaktan yazıcı modunu seçin.
NetWare Mode	-	-	-	-	NDS	NetWare öncelik modunu
linue					NDS+BIN	
					RPINTER	
■ Yazdırma Sunucusu

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
NDS Tree	Tree	-	-	-	(BOŞ)	NDS ağaç adını belirtin. En fazla 31 alfasayısal karakter kullanarak kendisine ait kayıtlı bir yazdırma sunucusunun olduğu dosya sunucusu için bir ağaç adı belirtin.
NDS Context	Context	-	-	-	(BOŞ)	Bir NDS bağlam adı belirtin. Kendisine ait bir yazdırma sunucusunun bulunduğu dosya sunucusu için en fazla 77 alfasayısal karakter kullanarak bir bağlam adı belirtin.
Print Server Name	Print Server Name	-	-	-	[OKI] + [-] + [yazıcı adı] + [-] + [Ethernet adresinin son altı basamağı (alfasayısal)] + [-] + [PR]	Bir yazdırma sunucusu adı belirtin. En fazla 31 alfasayısal karakter kullanarak dosya sunucusunda belirtilen yazdırma sunucusu adının aynısını belirtin.
Password	File Server Login Password	-	-	-	(BOŞ)	En fazla 31 alfasayısal karakter kullanarak dosya sunucusuna giriş yapmak için bir parola belirtin. Bir dosya sunucusunda yazıcı parolasını belirtirken bu ayar gereklidir.
Job Polling Time (Sec.)	Job Polling Interval	-	-	-	2 saniye 4 saniye 255 saniye	Kuyruktaki işi bulmak için bir aralık süresi belirtin. Aralığı kısaltırsanız yazdırma işlemi kısa süre içinde başlar, ancak bir ağ sıkışıklığı oluşur.
-	Bindery Mode	-	-	-	İşaretli İşaretli Değil	Bağlayıcı modunun kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın. Bağlayıcı ağ üzerinde NetWare 6.0, 5.0 veya 4.1 olduğu için ya da 3.12'ye bağlanırken [Etkinleştir] olarak ayarlayın. NDS kullanan NetWare sürüm 6.0, 5.0 veya 4.1 için [IPTAL] olarak ayarlayın.
File Server Name #1-8	File Server Name	-	-	_	(BOŞ)	En fazla 47 alfasayısal karakter kullanarak dosya sunucusu adlarını belirtin. En fazla 8 dosya sunucusu belirtilebilir.

Uzak Sunucu

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Print Server Name #1-8	Print Server Name	-	-	-	(BOŞ)	Bağlanılacak yazdırma sunucularının adlarını en fazla 47 alfasayısal karakter kullanarak belirtin. En fazla 8 yazdırma sunucusu belirtilebilir.
Job	Job Timeout	-	-	-	4 saniye	Son iş paketini aldıktan
Timeout					10 saniye	sonra bağlantı noktasını serbest bırakmadan önce geçen süreyi belirleyin. Normalde varsayılan ayar kullanılır. Bu değer çok küçükse, yazdırma işlemi doğru şekilde gerçekleştirilmez. Değer çok büyükse, diğer protokoller kullanılarak gönderilen yazdırma işi sorunsuz bir şekilde
					255 saniye	

5

EtherTalk

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
EtherTalk	EtherTalk	-	-	-	Etkinleştir	EtherTalk'un kullanılıp
					IPTAL	kullanılmayacağını ayarlayın.
Printer Name	EtherTalk Printer Name	-	-	-	Yazıcı Adı	En fazla 31 alfasayısal karakter kullanarak EtherTalk için yazıcı adını belirtin. Belirtilen ad ağ üzerinde benzersiz değilse, adın sonuna otomatik olarak bir sayı eklenir.
Zone Name	EtherTalk Zone Name	-	-	-	*	En fazla 32 alfasayısal karakter kullanarak bir EtherTalk bölge adı belirleyin.

NBT/NetBEUI

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
NetBEUI	NetBEUI	-	-	-	Etkinleştir	NetBEUI'nın kullanılıp
					IPTAL	ayarlayın.
NetBIOS	NetBIOS over	-	-	-	Etkinleştir	TCP üzerinden
over ICP	TCP				IPTAL	kullanılmayacağını ayarlar.
Short Printer Name	Short Printer Name	-	-	-	[yazıcı adı] + [Ethernet adresinin son altı basamağı (alfasayısal)]	En fazla 15 alfasayısal karakter kullanarak bir bilgisayar adı belirtin. Belirtilen ad, TCP/ NetBEUI üzerinden NetBIOS'ta tanımlanır. Belirtilen ad, Windows ağ bilgisayarlarında görüntülenir.
Work group Name	Work group Name	-	-	-	PrintServer	En fazla 15 alfasayısal karakter kullanarak bir çalışma grubu adı belirtin. Belirtilen ad, Windows ağ bilgisayarlarında görüntülenir.
Comment	Comment	-	-	-	Ethernet Kartı OkiLAN 8450e	En fazla 48 alfasayısal karakter kullanarak bir açıklama belirtin. Windows ağ bilgisayarlarında ayrıntılı görüntüleme biçimi seçildiğinde belirtilen açıklama görüntülenir.
Master	Master	-	-	-	Etkinleştir	Ana tarayıcı
Setting	Browser				IPTAL	işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.

Yazıcı Kapanı

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Prn-Trap Community	Printer Trap Community Name Set	-	-	-	genel	En fazla 31 alfasayısal karakter kullanarak bir yazıcı kapanı topluluk adı belirtin.
TCP #1-5 Trap Enable	Trap Enable 1-5	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	TCP #1-5'te yazıcı kapanı kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
TCP #1-5 Printer Reboot Trap	Printer Reboot 1-5	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Yazıcı yeniden başlatıldığında SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
TCP #1-5 Receive Illegal Trap	Receive Illegal Trap 1-5	-	_	-	Etkinleştir IPTAL	[Yazıcı Kapanı Topluluk Adı Grubu] alanında belirtilenin dışında topluluk adına sahip bir yazıcıya erişirken kapan kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.
TCP #1-5 Online Trap	Online 1-5	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Yazıcı her çevrimiçi olduğunda SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
TCP #1-5 Offline Trap	Offline 1-5	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Yazıcı her çevrimdışı olduğunda SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
TCP #1-5 Paper Out Trap	Paper Out 1-5	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Kağıt bittiğinde SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
TCP #1-5 Paper Jam Trap	Paper Jam 1-5	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Kağıt sıkışması meydana geldiğinde SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
TCP #1-5 Cover Open Trap	Cover Open 1-5	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Yazıcı kapağı her açıldığında SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
TCP #1-5 Printer Error Trap	Printer Error 1-5	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Yazıcı hatası oluştuğunda SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
TCP #1-5 Trap Address	Address 1-5	-	-	-	0.0.0.0	TCP/IP için bir kapan hedefi belirtin. Ondalık sayı biçiminde "000.000.000.000" bir değer girin. IP adresi 0.0.0.0 ise, kapan gönderilmeyecektir. En fazla 5 tane kapan adresi belirtilebilir.
IPX Trap Enable	IPX Trap Enable	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	IPX için yazıcı kapanı kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.
IPX Online Trap	IPX Online	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Yazıcı her çevrimiçi olduğunda SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.

Gölgeli metir	n varsayılan	fabrika	ayarını	belirtir.
---------------	--------------	---------	---------	-----------

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
IPX Offline Trap	IPX Offline	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Yazıcı her çevrimdışı olduğunda SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
IPX Paper Out Trap	IPX Paper Out	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Kağıt bittiğinde SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
IPX Paper Jam Trap	IPX Paper Jam	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Kağıt sıkışması meydana geldiğinde SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
IPX Cover Open Trap	IPX Cover Open	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Yazıcı kapağı her açıldığında SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
IPX Printer Error Trap	IPX Printer Error	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Yazıcı hatası oluştuğunda SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
IPX Trap Net/ Address	IPX	-	-	_	000000000000000000000000000000000000000	IPX için bir kapan hedefi adresi belirtin. Bir ağ adresi (8 basamak) bir de düğüm adresi (12 basamak) girin. Belirtilen adres 00000000:000000000000 ise kapan gönderilmeyecektir. Yalnızca bir tane kapan hedefi adresi belirtilebilir.

E-posta alımı

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
POP or SMTP	Using Protocol	-	-	-	POP SMTP IPTAL	E-posta Alma işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın. Kullanılacak protokolü (POP/SMTP) belirtin.
POP3 Server	POP Server Name	-	-	-	(BOŞ)	Bir POP sunucusu adı belirtin. Bir etki alanı adı ya da IP adresi belirtin.
POP port number	POP Port Number	-	-	-	110	POP sunucusuna erişmek için bir bağlantı noktası numarası belirtin.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
POP3 Server User ID	POP User ID	-	-	-	(BOŞ)	POP sunucusuna erişmek için bir kullanıcı kimliği belirtin.
POP3 Server Password	POP Password	-	-	-	(BOŞ)	POP sunucusuna erişmek için bir parola belirtin.
Use APOP	APOP Support	-	-	-	Hayır Evet	APOP kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.
Mail Polling Time (min)	POP Receive Interval	-	-	-	KAPALI 1 5 10 30 60	Gelen postaları almak üzere POP sunucusuna erişmek için bir aralık süresi belirtin.
Domain filter	Domain Filter	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Etki alanı filtresi işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
Filter Policy	Email with Domains specified in the followings	-	-	-	DENY KABUL ET	Belirtilen etki alanında E-posta kabul edilip edilmeyeceğini ayarlayın.
Domain 1-5	Domain 1-5	-	-	-	(BOŞ)	Etki alanı filtresi işlevinin uygulandığı bir etki alanı adı belirtin.
SMTP Send	SMTP Sending	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	SMTP (E-posta) gönderme protokolünün kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
SMTP Server Name	SMTP Server Name	-	-	-	(BOŞ)	Bir SMTP sunucusu adı belirtin. Bir etki alanı adı ya da IP adresi belirtin. Bir etki alanı belirtirken, DNS (Pri) (sn) ayarları gereklidir.
SMTP Port Number	SMTP Port Number	-	-	-	25	Bir SMTP bağlantı noktası numarası belirtin. Normalde, varsayılan ayarı belirleyin.
Printer Email Address	Printer Email Address	-	-	-	(BOŞ)	Bir yazıcı E-posta adresi belirtin.
Reply-To Address	Return Email Address	-	-	-	(BOŞ)	Bir iade E-posta adresi belirtin. Normalde, ağ yöneticisinin e-posta adresini belirtin.
Email Address 1-5	Email Address 1-5	-	-	-	(BOŞ)	Bir alıcı adresi belirtin. En fazla 5 tane adres belirtilebilir.

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Notify Mode 1-5	Error Notification Method	-	-	-	OLAY (Hata oluştuğunda gelen bildirim) DÖNEM (Periyodik bildirim)	Bir hata bildirimi yöntemi belirtin.
Email Alert Interval (Hours) 1-5	Mail Sending Interval	-	-	-	1 - 24	Bir bildirim aralığı belirtin. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.
Consumable Warning Event 1-5	Consumables Warning	-	-	-	IPTAL Anlık - 48H 45M Etkinleştir	Yazıcı sarf malzemelerine (toner kartuşu, Resim dramı birimi, vs.) ilişkin uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Consumable Warning Period 1-5	Consumables Warning	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Yazıcı sarf malzemelerine (toner kartuşu, Resim dramı birimi, vs.) ilişkin uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.
Consumable Error Event 1-5	Consumables Error	-	-	-	IPTAL Anlık - 48H 45M Etkinleştir	Yazıcı sarf malzemelerine (toner kartuşu, Resim dramı birimi, vs.) ilişkin hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Consumable Error Period 1-5	Consumables Error	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Yazıcı sarf malzemelerine (toner kartuşu, Resim dramı birimi, vs.) ilişkin hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.
Maintenance Warning Event 1-5	Maintenance Unit Warning	-	-	-	IPTAL Anlık - 2H 0M - 48H 45M Etkinleştir	Bakım ünitelerine (kaynaştırıcı birimi, bant birimi, vs.) ilişkin uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Maintenance Warning Period 1-5	Maintenance Unit Warning	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Bakım ünitelerine (kaynaştırıcı birimi, bant birimi, vs.) ilişkin uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Maintenance Error Event 1-5	Maintenance Unite Error	-	-	-	IPTAL Anlık - 48H 45M Etkinleştir	Bakım ünitelerine (kaynaştırıcı birimi, bant birimi, vs.) ilişkin hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Maintenance Error Period 1-5	Maintenance Unite Error	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Bakım ünitelerine (kaynaştırıcı birimi, bant birimi, vs.) ilişkin hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.
Paper Supply Warning Event 1-5	Paper Loading Warning	-	-	-	IPTAL Anlık - 0H 15M - 48H 45M Etkinleştir	Kağıtla ilgili uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Paper Supply Warning Period 1-5	Paper Loading Warning	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Kağıtla ilgili uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.
Paper Supply Error Event 1-5	Paper Loading Error	-	-	-	IPTAL Anlık - 48H 45M Etkinleştir	Kağıtla ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Paper Supply Error Period 1-5	Paper Loading Error	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Kağıtla ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.
Printing Paper Warning Event 1-5	Printing Paper Warning	-	-	-	IPTAL Anlık - 48H 45M Etkinleştir	Kağıt beslemeyle ilgili uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Printing Paper Warning Period 1-5	Printing Paper Warning	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Kağıt beslemeyle ilgili uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Printing Paper Error Event 1-5	Printing Paper Error	-	_	_	IPTAL Anlık - 2H 0M - 48H 45M Etkiplostir	Kağıt beslemeyle ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Printing Paper Error Period 1-5	Printing Paper Error	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Kağıt beslemeyle ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.
Storage Device Event 1-5	Storage Device	-	-	-	IPTAL Anlık - 48H 45M Etkinleştir	Depolama aygıtlarıyla ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Storage Device Period 1-5	Storage Device	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Depolama aygıtlarıyla ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.
Print Result Warning Event 1-5	Print Result Warning	-	-	-	IPTAL Anlık - 48H 45M Etkinleştir	Yazdırma sonuçlarını etkileyen uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Print Result Warning Period 1-5	Print Result Warning	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Yazdırma sonuçlarını etkileyen hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.
Printing Paper Error Event 1-5	Printing Paper Error	-	-	-	IPTAL Anlık - 2H 0M - 48H 45M Etkinleştir	Yazdırma sonuçlarını etkileyen hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Print Result Error Period 1-5	Printing Paper Error	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Yazdırma sonucunu etkileyen bir sorunla ilgili hatanın bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Interface Warning Event 1-5	Interface Warning	-	-	-	IPTAL Anlık - 48H 45M Etkinleştir	Arabirimlerle (ağ, vs.) ilgili uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Interface Warning Period 1-5	Interface Warning	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Arabirimlerle (ağ, vs.) ilgili uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.
Interface Error Event 1-5	Interface Error	-	-	-	IPTAL Anlık - 2H 0M - 48H 45M Etkinleştir	Arabirimlerle (ağ, vs.) ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Interface Error Period 1-5	Interface Error	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Arabirimlerle (ağ, vs.) ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.
Security Warning Event 1-5	Security	-	-	-	IPTAL Anlık - 2H 0M - 48H 45M Etkinleştir	Güvenlik işlevlerinde oluşan uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Security Warning Period 1-5	Security	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Güvenlik işlevlerinde oluşan uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.
Other Error Event 1-5	Others	-	-	-	IPTAL Anlık - 2H 0M - 48H 45M Etkinleştir	Diğer kritik hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] seçerken kullanılabilir.
Other Error Period 1-5	Others	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Diğer kritik hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Attached Info Printer Model	Attached Information Printer Mode	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine yazıcı adının eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Info Network Model	Attached Information Network Interface	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Ağ arabirimi adının giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Info Printer Serial Number	Attached Information Printer Serial Number	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine yazıcı seri numarasının eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Info Printer Asset Number	Attached Information Printer Asset Number	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine yazıcı varlık numarasının eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Info Printer Name	Attached Information Printer Name	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine sistem adının eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Info Printer Location	Attached Information Printer Location	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine sistem konumunun eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Info IP Address	Attached Information IP Address	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine IP adresinin eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Info MAC Address	Attached Information MAC Address	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine MAC adresinin eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Info Short Printer Name	Attached Information Short Printer Number	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine kısa yazıcı adının eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Info Printer URL	Attached Information Printer URL	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine yazıcı URL'sinin eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Comment Line 1-4	Comment	-	-	-	(BOŞ)	Giden E-postada cümle sonuna eklenecek bir açıklama belirtin. 4 satır belirtilebilir. Satır başına en fazla 63 karakter girilebilir. Karakterler satır sınırını aşarsa, otomatik olarak yeni bir satır eklenir.
SMTP Auth	SMTP Authentication Setting	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	SMTP kimlik doğrulamasının etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
User ID	User ID	-	-	-	(BOŞ)	SMTP kimlik doğrulaması için bir kullanıcı kimliği belirtin.
User Password	Password	-	-	-	(BOŞ)	SMTP kimlik doğrulaması için bir parola belirtin.

Bakım

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
LAN Scale	LAN Scale	-	-	-	Normal	[Normal]: Normalde bu
Setting	Setting				Küçük	ayarı kullanın. Kapsama ağacı işleviyle hub'a bağlanıldığında bile yazıcı verimli bir şekilde çalışır. Yalnızca birkaç bilgisayarlık küçük bir LAN'a bağlanılıyorsa, yazıcının başlatılması uzun sürecektir. [Küçük]: Bu ağ birkaç bilgisayarlık küçük bir LAN'dan geniş bir LAN'a kadar destek verir. Kapsama ağacı işleviyle hub'a bağlanılıyorsa yazıcı verimli bir şekilde çalışmayabilir.
HEX Dump Mode	HEX Dump	-	-	-	Hayır Evet	Alınan tüm yazdırma verileri onaltılık olarak görüntülenir. Bu moddan çıkmak için yazıcıyı yeniden başlatın.

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
HUB Link Setting	HUB Link Setting	-	-	-	OTOMATİK ANLAŞMA	Yazıcı ile hub arasındaki iletişim hızını ve iletişim yöntemini belirleyin. Normalde [OTOMATİK ANLAŞMA] olarak ayarlayın.
					100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	
-	TCP ACK	-	-	-	Tip1 Tip2	TCP onayı türünü seçin. [Tip1] seçildiğinde, yazıcı her paket için yanıt verir. [Tip2] seçildiğinde, yazıcı birden fazla pakete aynı anda yanıt verir. [Tip2] seçildiğinde, hub ayarı nedeniyle yazdırma süresinin uzaması durumunda yazdırma süresi düzelebilir. Normalde [Tip1] seçin.

Güvenlik

					eergen meen varea	jilan rabinta ayarini beliren
		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
FTP	FTP	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	FTP kullanılarak yazıcıya erişilip erişilmeyeceğini ayarlayın.
Telnet	Telnet	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Telnet protokolü kullanarak yazıcıya erişilip erişilmeyeceğini ayarlayın.
Web (Default Port 80)	Web (Port No.: 80)	Web Ayarları	Web Ayarları	Web Sayfası Ayarları	Etkinleştir IPTAL	Yazıcıya web tarayıcısı yoluyla erişim sağlanıp sağlanmayacağını ayarlayın.
Web (IPP)	Web	-	-	-	1 - 80 - 65535	Yazıcı için web sayfasına erişmek amacıyla bir bağlantı noktası numarası belirtin.
IPP (Default Port 631)	IPP (Port No.: 631)	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	IPP protokolünün kullanılıp kullanılmayacağını avarlayın.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
SNMP	SNMP	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	SNMP protokolü kullanarak yazıcıya erişim sağlanıp sağlanmayacağını ayarlayın. Normalde [Etkinleştir] olarak ayarlayın.
SMTP (E-mail)	-	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	SMTP göndermenin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
SMTP	SMTP	-	-	-	1 - 25 - 65535	SMTP protokolü için bir bağlantı noktası numarası belirtin.
POP (E-mail)	POP	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	POP3 protokolünün kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
POP	POP	-	-	-	1 - 110 - 65535	POP3 protokolü için bir bağlantı noktası numarası belirtin.
SNTP	SNTP	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	SNTP protokolünün kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
Local Ports	Local Ports	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	Benzersiz bir protokolün kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
TCP/IP	-	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	TCP/IP protokolünün kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
NetBEUI	NetBEUI	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	NetBEUI protokolünün kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
NetBIOS over TCP	NetBIOS over TCP	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	TCP protokolü üzerinden NetBIOS kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
NetWare	NetWare	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	NetWare protokolünün kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
EtherTalk	EtherTalk	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	EtherTalk protokolünün kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Password	Network Password	Parola Değiştirme	Parola Değiştirme	Parola Değiştir	(MAC adresinin son altı basamağı)	En fazla 15 alfasayısal karakter kullanarak ağ yöneticisinin parolasını değiştirin. Parola büyük küçük harf duyarlıdır. Belirlediğiniz parolayı unutmanız durumunda parola değiştirilemez.

IP Filtreleme

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
IP Filtering	IP Filtering	-	-	_	Etkinleştir IPTAL	IP adresine göre erişimi sınırlama işlevi olan IP filtrelemenin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın. Bu işlev, IP adreslerinin tam bilgisini gerektirir. Normalde [IPTAL] seçin. [Etkinleştir] seçeneğini belirlerken aşağıdaki öğeleri düzgün şekilde ayarlayın. Aksi halde, TCP/IP kullanılarak erişime izin verilmez.
Start Address #1- 10	Start Address 1-10	-	-	-	0.0.0.0	Yazıcıya erişimine izin verilen IP adreslerini belirtin. Tek bir adres veva bir adres aralığı
End Address #1-10	End Address 1-10	-	-	-	0.0.0.0	belirtebilirsiniz. Adres aralığını ayarlarken başlangıç adresini ve bitiş adresini belirtin. "0.0.0.0" girildiğinde ayar devre dışı kalır.
IP Address	Printing 1-10	-	-	-	Etkinleştir	IP Adresi Aralık No.
10 Printing					IPTAL	IP adreslerinden
					yapılandırma değişikliklerine izin verilip verilmeyeceğini ayarlayın.	
IP Address	Configuration	-	-	-	Etkinleştir	IP Adresi Aralık No.
Configuration	1-10				IPTAL	IP adreslerinden yapılandırma değişikliğine izin verilip verilmeyeceğini
						ayanayin

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Admin IP Address	Administrator's IP Address to Register	-	-	-	0.0.0	Yöneticinin IP adresini ayarlayın. Yalnızca bu adres yazıcıya her zaman erişebilir. Yönetici yazıcıya bir proxy sunucusu aracılığıyla erişim sağladığında, bu öğenin proxy sunucusunun adresi olarak ayarlandığını ve proxy sunucusuyla sağlanan tüm erişimlere izin verildiğini unutmayın. Yöneticinin yazıcıya proxy sunucusu kullanarak erişim sağlamaması önerilir.

5

. .

Ağ Ayarları

MAC Adresi Filtreleme

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
MAC	MAC Address	-	-	-	Etkinleştir	Yalnızca belirtilen
Address Filtering	Filtering				IPTAL	MAC adreslerinden erişime izin vermek işlevi olan MAC adresi filtrelemenin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın. Bu işlev, MAC adreslerinin tam bilgisini gerektirir. Normalde [IPTAL] seçin. [Etkinleştir] seçeneğini belirlerken aşağıdaki öğeleri düzgün şekilde ayarlayın. Aksi halde, ağdan erişime izin verilmez
MAC	MAC Address	-	-	-	KABUL ET	MAC Adresi No. 1-50
Address	Access				DENY	olarak belirlenen MAC adreslerinden erişime izin verilip verilmeyeceğini ayarlayın.
MAC Address #1-50	MAC Address #1-50	-	-	-	00:00:00: 00:00:00:	Yazıcıya erişimine izin verilen MAC adreslerini belirtin. "00:00:00:00:00:00" girildiğinde ayar devre dışı kalır.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Admin MAC Address	Administrator's MAC Address to Register	-	_	_	00:00:00: 00:00:00:	Yöneticinin MAC adresini ayarlayın. Yalnızca bu adres yazıcıya her zaman erişebilir. Yönetici yazıcıya bir proxy sunucusu aracılığıyla erişim sağladığında, bu öğenin proxy sunucusunun adresi olarak ayarlandığını ve proxy sunucusuyla sağlanan tüm erişimlere izin verildiğini unutmayın. Yöneticinin yazıcıya proxy sunucusu kullanarak erişim sağlamaması önerilir.

■ SSL/TLS

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Cipher (SSL/TLS)	SSL/TLS	-	-	-	AÇIK	SSL/TLS kullanılıp kullanılmavacağını
()					KAPALI	ayarlayın.
Cipher	Cipher	-	-	-	Zayıf	Şifre gücünü ayarlayın.
Strength	Strengtn				Standart	
					Güçlü	
-	Certificate Generation	-	-	-	Kendinden imzalı sertifika kullan (Kendinden imzalı sertifika)	Kendinden imzalı sertifika oluşturun. Ya da sertifika yetkilisine gönderilmek üzere bir CSR oluşturun
					Sertifika yetkilisi tarafından imzalanmış bir sertifika kullan (Sertifika yetkilisi imzalı sertifika)	ve sertifika yetkilisi tarafından verilen sertifikayı yükleyin.
-	Common Name	-	-	-	(YazıcınınIPadresi)	Kendinden imzalı bir sertifika oluştururken bu öğe yazıcının IP adresine sabitlenir.
-	Organization	-	-	-	(BOŞ)	Kuruluş adı: Kuruluşunuzun resmi adını belirtin. En fazla 64 karakter girilebilir.
-	Organization Unit	-	-	-	(BOŞ)	Kuruluş birimi: Kuruluş içinde departman veya bölüm gibi bir alt grup belirtin. En fazla 64 karakter girilebilir.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
-	Locality	-	-	-	(BOŞ)	İl: Kuruluşunuzun bulunduğu şehrin veya yerin adını belirtin: En fazla 128 karakter girilebilir.
-	State/Province	-	-	-	(BOŞ)	İlçe: Kuruluşunuzun bulunduğu ilçenin adını belirtin: En fazla 128 karakter girilebilir.
-	Country/ Region	-	-	-	(BOŞ)	Ülke kodu: Kuruluşunuzun bulunduğu ülke veya bölgenin iki harfli ISO kodunu girin. (Örnek: JP (Japonya), US (Amerika Birleşik Devletleri)). En fazla 2 karakter girilebilir.
-	Кеу Туре	-	-	-	RSA	Şifreli iletişim için anahtar türünü ayarlayın.
-	Key Size	-	-	-	2048 bit 1024 bit 512 bit	Şifreli iletişim için anahtar boyutunu ayarlayın.

■ SNTP

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
SNTP	SNTP	-	-	-	Etkinleştir	SNTP protokolünün
					IPTAL	kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
NTP Server	NTP Server	-	-	-	(BOŞ)	Zaman bilgilerinin alındığı
(FII.)	(=11.)					IP adresini ayarlayın.
NTP Server	NTP Server	-	-	-	(BOŞ)	Zaman bilgilerinin alındığı
(Sec.)	(Sec.)					IP adresini ayarlayın.
Adjust	Adjust	-	-	-	1 saat	Zaman bilgilerini
Interval	Interval				12 saat	sunucusundan alma
					24 saat	aralığını belirleyin.
Local Time Zone	Time Zone	-	-	_	00:00:	GMT'den zaman farkını ayarlayın.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
Daylight	Daylight	-	-	-	AÇIK	Yaz saati uygulamasının
Saving	Saving				KAPALI	kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.

■ İş Listesi

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
-	Job queue	-	-	-	BelgeAdıİşDurumu	Yazdırma için bekleyen
	display setting				İş Tipi	işlerin listesinde görüntülenen öğeleri
					Bilgisayar Adı Kullanıcı Adı	(yazdırma verileri) belirleyin. Ayar için
					Yazdırılan yaprak sayısı İletim Süresi İletim Bağlantı Noktası	herhangi bir seçenek belirlenmediğinde, varsayılan olarak ayarlanan öğeler görüntülenir.

Web yazdırma

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
_	Paper Tray	-	-	-	Kaset 1 MP Tepsisi Kaset 2	Yazdırma için kullanılan tepsiyi seçin. (İsteğe bağlı tepsi birimi yüklendiğinde Tepsi 2 görüntülenecektir.)
-	Copies	-	-	-	1 - 999	Yazdırılacak kopya sayısını girin. En fazla 999 sayısı girilebilir.
-	Collate	-	-	-	İşaretli İşaretli Değil	Çıktının harmanlanıp harmanlanmayacağını ayarlayın.
-	Fit to page	-	-	-	İşaretli İşaretli Değil	PDF dosyasının kağıt boyutu tepsinin kağıt boyutundan farklı olması durumunda, PDF dosyası boyutunun tepsideki kağıt boyutuna sığdırılıp sığdırılmayacağını ayarlayın.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
-	Duplex	-	-	-	(BOŞ)	Dupleks yazdırmada ciltleme yöntemini seçin.
	printing				Uzun Kenar Kısa Kenar	
-	Page Select	-	-	-	İşaretli	Başlangıç ve bitiş sayfalarını belirterek yazdırılacak sayfaları ayarlayın.
					İşaretli Değil	
-	PDF Password	-	-	-	İşaretli	Şifreli bir PDF dosyasını
					İşaretli Değil	ve parolayı girin.

■ IEEE802.1X

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
802.1X	IEEE802.1X	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	IEEE802.1X kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
ЕАР Туре	ЕАР Туре	-	-	-	EAP-TLS PEAP	EAP yöntemini seçin.
EAP User	EAP User	-	-	-	(BOŞ)	EAP için kullanılan kullanıcı adını belirtin. EAP-TLS/PEAP seçildiğinde bu öğe geçerlidir. En fazla 64 tane alfasayısal karakter girilebilir.
EAP Password	EAP Password	-	-	-	(BOŞ)	EAP kullanıcısı için parolayı ayarlayın. Bu öğe yalnızca PEAP seçildiğinde geçerlidir. En fazla 64 tane alfasayısal karakter girilebilir.
Use SSL Certificate	Use SSL Certificate	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	IEEE802.1X kimlik doğrulaması için SSL/TLS sertifikasının kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın. SSL/ TLS sertifikası yüklenmediğinde, "ENABLE" (ETKİNLEŞTİR) seçeneği belirlenemez. Bu öğe yalnızca EAP-TLS seçildiğinde geçerlidir.
Authenticate Server	Authenticate Server	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	RADIUS sunucusundan gönderilen bir sertifikanın CA sertifikası kullanılarak kimlik doğrulamasının yapılıp yapılmayacağını ayarlayın.

Öğe						
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
EAP retry	-	-	-	-	1	IEEE802.1X kimlik doğrulaması için
					-	yeniden deneme sayısını
					3	ayarlayın. En fazla 9
					-	kez yeniden deneme
					9	ayarlanabilir. Normalde, varsayılan fabrika ayarını kullanın.
EAP	-	-	-	-	10	IEEE802.1X kimlik
timeout					-	doğrulaması sırasında
					60	sunucudan alınan yanıtı beklemeye yönelik zaman aşımını ayarlayın. Bu değeri 10 ila 60 saniye aralığında belirleyin. Normalde, varsayılan fabrika ayarını kullanın.

■ IPSec

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
IPSec	IPSec	-	-	-	Etkinleştir IPTAL	IPSec kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
-	IP Address 1-50	-	_	-	0.0.0.0	 IPSec yoluyla iletişim kurma iznine sahip ana bilgisayar adresini belirtin. IPv4 adresinde bir noktayla ayrılmış tek baytlık karakterler kullanın. IPv6 global adresinde iki nokta üst üste işaretiyle ayrılmış tek baytlık alfasayısal karakterler kullanın. IPv6 bağlantı yerel adresi desteklenmez.
-	IKE Encryption Algorithm	-	-	-	3DES-CBC DES-CBC	IKE şifreleme yöntemini belirleyin.
-	IKE Hash Algorithm	-	-	-	SHA-1 MD5	IKE karma yöntemini ayarlayın.
-	Diffie-Hellman Group	-	-	-	Group1 Group2	Faz1 Teklifinde kullanılan Diffie-Hellman grubunu ayarlayın.
-	LifeTime	-	-	-	600 86400 28800	ISAKMP SA'nın kullanım ömrünü ayarlayın. Normalde, varsayılan fabrika ayarını kullanın.

		Öğe				
TELNET	Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Windows)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)	Ayar	Açıklama
-	Pre-shared Key	-	-	-	(BOŞ)	Önceden paylaşımlı anahtarı ayarlayın.
-	Key PFS	-	-	-	ANAHTARPFS NOPFS	Anahtar PFS'nin (Mükemmel İleri Gizlilik).
-	Diffie-Hellman Group when Key PFS Enable	-	-	-	Group2 Group1 Yok	Anahtar PFS için kullanılan Diffie-Hellman grubunu ayarlayın.
-	ESP	-	-	-	Etkinleştir Devre Dışına Al	ESP (Kapsama Güvenlik Yükü) kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
-	ESP Encryption Algorithm	-	-	-	3DES-CBC DES-CBC	ESP için şifreleme algoritmasını ayarlayın.
-	ESP Authentication Algorithm	-	-	-	SHA-1 MD5 KAPALI	ESP için kimlik doğrulama algoritmasını ayarlayın.
-	АН	-	-	-	Etkinleştir Devre Dışına Al	AH (Kimlik Doğrulama Başlığı) kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
-	AH Authentication Algorithm	-	-	-	SHA-1 MD5	AH için şifreleme algoritmasını ayarlayın.
-	LifeTime	-	-	-	600 3600 86400	IPSec SA'nın kullanım süresini ayarlayın. Normalde, varsayılan fabrika ayarını kullanın.

IP Adresini Ayarlama

IP adresi nedir?

Bir bilgisayarla yazıcıyı ağ üzerinden TCP/IP kullanarak bağlamak için IP adreslerinin kurulması gerekir. IP adresleri, bilgisayar ve yazıcıların ağ üzerindeki adresleridir. IP adresi doğru şekilde ayarlanmazsa, verilerin gönderileceği adres belirtilmediği için bilgisayarla yazıcı iletişim kuramaz.

🖉 Kısa Not

- Ağ üzerinden Macintosh ile bağlantı için, EtherTalk protokolü kullanılır. Bu durumda, IP adresi ayarı gerekli değildir.
- Macintosh ortamında web tarayıcısı kullanmak için IP adresini ayarlayın.

(Örnek)



IP adresi için hiçbir sayı veya değer kullanılamaz. IP adresini belirlemek için bir kural vardır. IP adresi 4 bölüme sahiptir ve bu bölümlerden her biri 3 basamaklı bir sayıdan oluşur. Yukarıdaki örnekte, "192. 168. 0" "ağ adresi" olarak adlandırılan, son bölüm ise (örnekteki "3" veya "2" gibi) "ana bilgisayar kimliği" olarak adlandırılan kısımdır. Genel ağda, bilgisayar ve yazıcının iletişim kurabilmesi için ağ adreslerinin aynı olması gerekir. Ana bilgisayar kimliği, her aygıt için 1 ila 254 aralığında benzersiz bir sayı kullanılarak belirtilmelidir.

IP adresine ek olarak alt ağ maskesinin ve ağ geçidinin de ayarlanması gerekir. Öncelikle, alt ağ maskesini "255. 255. 255. 0" olarak ayarlayın. Ağ geçidi ayarı için ağdaki yönlendiricinin IP adresini kullanın. Genel ağ yapılandırması için, bilgisayarla yazıcı için aynı alt ağ maskesi ve ağ geçidini kullanın.

Bilgisayarın IP adresi

Bilgisayarınızın geçerli IP adresini kontrol edin.

Bilgisayarın IP adresi bilgisayarın bağlı olduğu ağ ortamına göre değişir.

Internet kullanırken, bilgisayarın IP adresi sağlayıcı veya yönlendirici üreticisi tarafından belirtilen değer olarak ayarlanır. Sağlayıcıya veya yönlendirici üreticisine, IP adresinin ayar değeri hakkında danışın ya da DHCP sunucusu gibi bir sunucu kullanıp kullanmadıklarını sorun. Bilgisayar bir ofis ağına bağlıysa ve ağ yöneticisi varsa, IP adresini yöneticiye danışın.

Genellikle, bilgisayardaki IP adresi ayarı "IP adresini otomatik alma" olarak belirlenmiştir. Çoğu ev yönlendiricisi (ADSL yönlendiricileri veya ISDN yönlendiricileri) DHCP sunucusu işlevine sahiptir ve bilgisayar bu ev yönlendiricilerinden birine bağlıysa, bilgisayar açıldığında IP adresi sunucudan otomatik olarak alınır.

Bilgisayarınızın hangi IP adresini aldığından emin değilseniz, bilgisayarınızın IP adresini kontrol etmek için aşağıdaki prosedürü izleyin. IP adresini kontrol etme prosedürü, işletim sisteminin sürümüne göre farklılık gösterebilir. Ayrıntılar için işletim sisteminin yönerge kılavuzuna da başvurun.

Windows için

- 1 Windows'u başlatın.
 - 2 Komut İstemini seçin (MS-DOS istemi).

(Windows Vista/Windows Server 2008/Windows XP/Windows Server 2003 için)

[Başlat] > [Tüm Programlar] > [Donatılar] > [Komut İstemi] öğelerini belirleyin.

(Windows 2000 için)

[Başlat] > [programlar] > [Donatılar] > [Komut İstemi] öğelerini belirleyin.

3 Klavyeyi kullanarak "ipconfig" yazın, ardından da [**Giriş**] tuşuna basın. IP adresinin, alt ağ maskesinin ve ağ geçidinin geçerli ayarları görüntülenir.



(Windows XP için)

Macintosh için

- 1 Macintosh'u başlatın.
- 2 [Apple menüsü] > [Sistem Tercihleri] > [Internet ve Ağ] > [Ağ] > [Göster] öğelerini belirleyin, [Yerleşik Ethernet] öğesini seçin, ardından da [TCP/IP] sekmesini belirleyin.

! Not

^{• [}Sistem Tercihleri] içinde bir öğe görüntülenmezse [Tümünü Göster] öğesine tıklayın.

Yazıcının IP adresini kontrol etme

Yazıcının geçerli IP adresini kontrol edin.

Yazıcının geçerli IP adresi ağın yapılandırma bilgilerinde (Ağ Bilgileri) görüntülenir. Ağın yapılandırma bilgilerinin (Ağ Bilgileri) çıktısını alın ve yazıcının IP adresini kontrol edin.

Yazıcının IP adresini ayarlama

Yazıcının IP adresini ağ ortamına uygun olarak ayarlayın.

(1) Varsayılan IP adresi ayarını kullanın.

• Ağ da bir DHCP/BOOTP sunucusu, vb. olduğunda:

Yazıcının [**IP Adres Ayar**] ayarı fabrika varsayılanı olarak [**Otomatik**] şeklinde ayarlanır. Ağda bir DHCP/BOOTP sunucusu, vb. varsa, yazıcı ağa bağlandığında ve açıldığında IP adresi sunucudan otomatik olarak alınır.

Bilgisayar ve yazıcının ayarları aşağıdaki gibiyse IP adresi ayarı gerekli değildir:

- Bilgisayar ve yazıcı, IP adreslerinde aynı ağ adresine sahiptir.
- Bilgisayar ve yazıcı, IP adreslerinde farklı ana bilgisayar kimliklerine sahiptir.
- Bilgisayar ve yazıcı, alt ağ maskesi ve ağ geçidi için aynı ayarları kullanır.
- Ağda bir DHCP/BOOTP sunucusu, vb. bulunmadığında ve ağa bağlanan tüm bilgisayarlar Windows XP olduğunda:

Yazıcının [**IP Adres Ayar**] ayarı fabrika varsayılanı olarak [**Otomatik**] şeklinde ayarlanır. [**Otomatik**] ayarı seçildiğinde, sunucu kullanmadan adres çözünürlüğü işlevi kullanılabilir. Bu durumda, ağda DHCP/BOOTP sunucusu, vb. bulunmadığında bile, Windows XP ile iletişim kurularak IP adresi otomatik olarak ayarlanır.

Bilgisayar ve yazıcının ayarları aşağıdaki gibiyse IP adresi ayarı gerekli değildir:

- Bilgisayar ve yazıcı, IP adreslerinde aynı ağ adresine sahiptir.
- Bilgisayar ve yazıcı, IP adreslerinde farklı ana bilgisayar kimliklerine sahiptir.
- Bilgisayar ve yazıcı, alt ağ maskesi ve ağ geçidi için aynı ayarları kullanır.
- Ağda DHCP/BOOTP sunucusu, vb. bulunmadığında, ağa bağlanan tüm bilgisayarlar Macintosh olduğunda ve herhangi bir web tarayıcı veya Kurulum Yardımcı Programı kullanılmadığında: Ağ üzerinden Macintosh ile bağlantı için, EtherTalk protokolü kullanılır. Bu durumda, IP adresi ayarı gerekli değildir.

(2) IP adresini elle ayarlayın.

 Durum (1) ağ ortamınız için geçerli olmadığında, örneğin ağda herhangi bir DHCP/BOOTP sunucusu, vb. bulunmadığında ve ağa bağlı olan bilgisayarlar farklı sistem yapılandırmalarına sahip olduğunda ya da şirketin ağ yöneticisi tarafından belirlenen bir IP adresi gerekli olduğunda, belirtilen IP adresini yazıcıda elle ayarlayın. IP adresi yazıcının, vb. kontrol paneli kullanılarak ayarlanabilir.

IP Adresi Ayarının Yapısı (Referans Bilgileri)

Aşağıda, IP adresi ayarına yönelik işlevlerin yapısı yer almaktadır.



5

ы

Ağ Ayarları

Web Sayfasından Ağ Ayarlarını Değiştirme

Bu bölümde, ağ ayarlarının yazıcının web sayfasından nasıl değiştirildiği açıklanmaktadır.

Yazıcının web sayfasına erişmek için, bilgisayarınız aşağıdaki koşulları sağlamalıdır.

- TCP/IP etkinleştirilmelidir.
- Microsoft Internet Explorer 6.0 veya sonrası, Safari 3.0 veya sonrası ya da Firefox 3.0 veya sonrası yüklenmelidir.

🖉 Kısa Not

- Web tarayıcısının güvenlik ayarının orta düzeye ayarlandığından emin olun.
- [Yönetici Kurulumu] menüsüne girmek için, yönetici olarak oturum açmak gereklidir. Fabrika varsayılanı yönetici parolası "aaaaaa" şeklindedir.

Referans

• Diğer yardımcı programlarda aşağıdaki ayarlardan bazıları gerçekleştirilmelidir. Ayrıntılar için bkz. "Ağ Ayarı Öğeleri" P. 105.

Sarf Malzemesinin Kullanım Ömrü Sonunu ve Hataları E-posta Yoluyla Bildirme (E-posta Uyarısı)

Yazıcıyı, bir hata oluştuğunda hata bildirimi e-postası gönderecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Bildirimin gönderilme zamanını ayarlayabilirsiniz:

- Periyodik olarak
- Yalnızca bir hata oluştuğunda

Yazıcınızı Yapılandırma

Web sayfasını kullanarak e-posta uyarısı ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

🖉 Kısa Not

- [SMTP Server] alanında bir etki alanı adı belirlediğinizde, [TCP/IP] ayarında DNS sunucusunu yapılandırın.
- Posta sunucusunu yazıcının E-posta göndermesine izin verecek şekilde ayarlamanız gerekir. Posta sunucusu ayarına ilişkin ayrıntılar için ağ yöneticinize danışın.
- Internet Explorer 7 kullanıyorsanız, test postası göndermeden önce aşağıdaki ayarları yapılandırdığınızdan emin olun. Tarayıcıda [Araçlar] > [İnternet Seçenekleri] öğelerini belirleyin, ardından da [Security] sekmesinde [Özel Seviye] öğesine tıklayın. Daha sonra, [Web sitelerinin komut dosyalarıyla başlatılan pencereler kullanarak bilgi isteminde bulunmasına izin ver] alanında [Etkinleştir] öğesini seçin.
- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum]>[E-posta]> [Gönderme Ayarları] öğelerini seçin.
- 4 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 5 [SMTP Protokolü detayını ayarla] öğesini seçin.

- 6 Gerekirse [Güvenlik ayarları], [Ekli bilgileri yapılandır] ve [Others] öğesini yapılandırabilirsiniz.
- 7 [Gönder] öğesine tıklayın. Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.

Periyodik Uyarılar

- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum]>[E-posta]> [Uyarı Ayarları] öğelerini seçin.
- 4 Uyarıların alınacağı bir e-posta adresi girin.
- 5 Belirtilen adres için [Ayar] öğesine tıklayın.
 Uyarı koşullarını başka bir adrese uygulamak istediğinizde [Kopya] öğesi kullanışlıdır.
- 6 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 7 [OK] öğesine tıklayın.
- 8 Geçerli ayarları kontrol etmek için [Geçerli Yapılandırmanın Özetini Görüntüle] öğesine tıklayın, ardından da pencereyi kapatmak için [X] işaretine tıklayın.

Ayrıca, ana pencerede iki adresin geçerli ayarlarını kontrol edebilirsiniz. Liste kutusundan kontrol etmek istediğiniz adresleri seçin.

9 [Gönder] öğesine tıklayın. Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı

Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.

🖉 Kısa Not

• Bildirilmesi gereken herhangi bir hata oluşmadığında uyarı e-postası gönderilmeyecektir.

Hata Oluştuğunda Uyarı

1 "Periyodik Uyarılar" P. 134 bölümündeki 1 ila 6 arası adımları uygulayın.

Bildirim gerektiren bir hata veya uyarı seçildiğinde, hatanın oluşma zamanıyla uyarının gönderilme zamanı arasındaki süreyi belirtmek üzere bir pencere açılır.

2 Hata uyarılarının gönderilmesinden önceki süreyi belirtin ve [OK] öğesine tıklayın.

Uzun bir süre belirlerseniz, yalnızca tekrarlayan hatalarla ilgili bildirim alırsınız.

- 3 [OK] öğesine tıklayın.
- 4 Geçerli ayarları kontrol etmek için [Geçerli Yapılandırmanın Özetini Görüntüle] öğesine tıklayın, ardından da pencereyi kapatmak için [X] işaretine tıklayın.

Ayrıca, ana pencerede iki adresin geçerli ayarlarını kontrol edebilirsiniz. Liste kutusundan kontrol etmek istediğiniz adresleri seçin.

5 [Gönder] öğesine tıklayın.

Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.

IP Adresini Kullanarak Erişim Kontrolü (IP Filtreleme)

IP adreslerini kullanarak, yazıcıya erişimi kontrol edebilirsiniz. Belirtilen IP adreslerinden yapılandırma ve yazdırma işlemine izin verilip verilmeyeceğini ayarlayabilirsiniz. Fabrika varsayılanı olarak, IP filtreleme devre dışıdır.

! Not

- Doğru IP adresini belirttiğinizden emin olun. Yanlış bir IP adresi belirtirseniz, IP protokolünü kullanarak yazıcıya erişemezsiniz.
- IP filtrelemeyi etkinleştirdiğinizde, bu adımlarda belirtilmeyen ana bilgisayarlar tarafından erişim reddedilir.

🖉 Kısa Not

- IP filtreleme için yalnızca IPv4 kullanabilirsiniz.
- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum]> [Security]> [IP Filtresi] öğelerini seçin.
- 4 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.

! Not

- [Kayıtlı Yönetici IP Adresi] alanında herhangi bir şey kayıtlı değilse, belirtilen IP adresi aralığına bağlı olarak yazıcıya erişemeyebilirsiniz.
- Proxy sunucusu kullanıyorsanız, ana bilgisayarınızın [Geçerli Yerel Ana Bilgisayar/Proxy IP Adresi] ve IP adresi eşleşmeyebilir.

5 [Gönder] öğesine tıklayın.

Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.

MAC Adresini Kullanarak Erişim Kontrolü (MAC Adresi Filtreleme)

MAC adreslerini kullanarak, yazıcıya erişimi kontrol edebilirsiniz. Belirtilen MAC adreslerinden erişime izin verebilir veya vermeyebilirsiniz.

! Not

 Doğru MAC adresini belirttiğinizden emin olun. Yanlış bir MAC adresi belirtirseniz, ağ üzerinden yazıcıya erişemezsiniz.

🖉 Kısa Not

- Her adresi tek tek kabul etmeyi veya reddetmeyi seçemezsiniz.
- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum]> [Security]> [MAC Adresi Filtreleme] öğelerini seçin.
- Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.

! Not

- [Kayıtlı Yönetici MAC Adresi] alanında herhangi bir şey kayıtlı değilse, belirtilen MAC adresine bağlı olarak yazıcıya erişemeyebilirsiniz.
- Proxy sunucusu kullanıyorsanız, ana bilgisayarınızın [Geçerli Yerel Ana Bilgisayar/Proxy MAC Adresi] ve MAC adresi eşleşmeyebilir.

[Gönder] öğesine tıklayın.

Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.

Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma (Doğrudan Yazdırma)

PDF Dosyalarını Yazdırma

Yazıcı sürücüsü yüklemeden PDF dosyalarını yazdırabilirsiniz. Web sayfasında yazdırmak istediğiniz dosyayı belirtin ve yazıcıya gönderin.

🖉 Kısa Not

- PDF dosyasına bağlı olarak ek RAM belleği gerekli olabilir.
- PDF dosyasına bağlı olarak yazdırma düzgün şekilde gerçekleşmeyebilir. Yazdırma düzgün şekilde gerçekleşmediğinde, dosyayı Adobe Reader ile açıldıktan sonra yazdırın.
- 1 Yazıcının web sayfasına erişin.
- 2 [Doğrudan Yazdırma] öğesine tıklayın.
- 3 [Web Yazdırma] öğesini seçin.
- 4 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 5 Ayarları kontrol edin, ardından da [Yazdır] öğesine tıklayın.
 Veriler yazıcıya gönderilir ve yazdırma işlemi başlatılır.

E-postalara Eklenen Dosyaları Yazdırmak Üzere Sunucuyu Yapılandırma

Yazıcının bir e-posta eki olarak aldığı bir dosyayı yazdırabilirsiniz.

🖉 Kısa Not

- En fazla 10 dosya yazdırılabilir. Her dosya için maksimum boyut 8 MB'dir.
- PDF dosyaları yazdırılabilir.
- PDF dosyasına bağlı olarak ek RAM belleği gerekli olabilir.
- PDF dosyasına bağlı olarak yazdırma düzgün şekilde gerçekleşmeyebilir. Yazdırma düzgün şekilde gerçekleşmediğinde, dosyayı Adobe Reader ile açıldıktan sonra yazdırın.

POP için Yapılandırma

- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum]>[E-posta]> [Alma Ayarları] öğelerini seçin.

[POP3] öğesini seçin, ardından da [ADIM2'ye] öğesine tıklayın.

5 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.

🖉 Kısa Not

- Posta sunucunuz için doğru ayarları belirlediğinizden emin olun. Posta sunucunuz APOP protokolünü desteklemezken APOP'u etkinleştirirseniz, e-postalar düzgün şekilde alınmayabilir.
- Posta sunucusu için bir etki alanı adı belirlediğinizde, [TCP/IP] ayarında DNS sunucusunu yapılandırın.
- 6 [Gönder] öğesine tıklayın.

SMTP İçin Yapılandırma

- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum]>[E-posta]> [Alma Ayarları] öğelerini seçin.
- [SMTP] öğesini seçin, ardından da
 [ADIM2'ye] öğesine tıklayın.
- 5 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 6 [Gönder] öğesine tıklayın.

İletişimi SSL/TLS Yoluyla Şifreleme

Bilgisayarınızla yazıcı arasındaki iletişimi şifreleyebilirsiniz. Aşağıdaki durumlarda iletişim SSL/TLS yoluyla şifrelenir.

- Yazıcı ayarlarının web sayfasından değiştirilmesi
- IPP yazdırma
- Doğrudan yazdırma

Sertifika Oluşturma

Web sayfasında bir sertifika oluşturabilirsiniz. Aşağıdaki iki sertifika mevcuttur.

- Kendinden imzalı sertifika.
- Bir sertifika yetkilisi tarafından oluşturulmuş bir sertifika.

! Not

- Sertifikayı oluşturduktan sonra yazıcının IP adresini değiştirirseniz, sertifika geçersiz hale gelir. Sertifikayı oluşturduktan sonra yazıcının IP adresini değiştirmediğinizden emin olun.
- Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum] > [Security] > [SSL/TLS] öğelerini seçin.
- 4 [SSL/TLS] için [Etkinleştir] seçeneğini belirleyin.
- 5 [OrtakAd], [Kuruluş], vb. alanlarına gerekli bilgileri girin.
- 6 [OK] öğesine tıklayın. Girilen bilgiler görüntülenir.
- Girilen bilgileri kontrol edin ve [OK] öğesine tıklayın.
 Kendinden imzalı bir sertifika oluştururken, ayar prosedürü tamamlanır. Ekrandaki talimatları izleyin ve web sayfasını kapatın.

Sertifika yetkilisi tarafından verilen bir sertifikayı alıyorsanız, adım 8'e gidin.

8 Bir sertifika yetkilisine CSR göndermek için ekrandaki talimatları izleyin.

- 9 Sertifika yetkilisinden sertifika yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin. [----- BEGIN CERTIFICATE -----] (BAŞLANGIÇ SERTİFİKASI) ve [----- END CERTIFICATE -----] (BİTİŞ SERTİFİKASI) arasındaki metni kopyalayın ve metin kutusuna yapıştırın.
- **10** [**Gönder**] öğesine tıklayın.

Sertifika yetkilisi tarafından verilen bir sertifika için ayarlama prosedürü tamamlanır.

Şifrelemeyi Etkinleştirme

Sertifika oluşturduktan sonra, şifrelemeyi etkinleştirmek için aşağıdaki prosedürü izleyin.

Şifreyi etkinleştirmek için web sayfasından ayarları değiştirdiğinizde, ilgili değişiklik yapıldıktan hemen sonra iletişim şifrelenir.

- 1 Şifreleme ekranına girmek için "Sertifika Oluşturma" P. 137 1 ila 3 arası adımları gerçekleştirin.
- 2 Şifrelemenin uygulanmasını istediğiniz protokol için [**Etkinleştir**] öğesini seçin.
- 3 [Şifreleme Gücü Ayarları] öğesine tıklayın.
- 4 Şifreleme gücünü seçin ve [OK] öğesine tıklayın.
- 5 [Gönder] öğesine tıklayın.

Web Sayfasını Açma

🖉 Kısa Not

- "Şifrelemeyi Etkinleştirme" P. 138 bölümünde şifrelemenin uygulandığı protokolü etkinleştirdiğinizden emin olun.
- 1 Web tarayıcısını başlatın.
- 2 URL adres çubuğuna "https://yazıcınızın IP adresi" yazın ve <Giriş> tuşuna basın.

<i>(</i> 0831 -	Windows Internet Explorer
00-	🙋 http://192.168.0.2/
🚖 🏾 🏉 Ci	331
01	XI

IPP Yazdırma

IPP yazdırma, yazdırma işi verilerinizi Internet üzerinden bilgisayarınızdan yazıcıya aktarmanıza olanak tanır.

IPP Yazdırmayı Etkinleştirme

IPP yazdırma, varsayılan fabrika ayarı olarak devre dışı bırakılır. IPP yazdırmayı gerçekleştirmek için, öncelikle IPP'yi etkinleştirin.

- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum] > [IPP] > [Ayarlar] öğelerini seçin.
- 4 [**IPP**] alanından [**Etkinleştir**] seçeneğini belirleyin.
- 5 [Gönder] öğesine tıklayın.

Yazıcınızı IPP Yazıcısı Olarak Ayarlama (Yalnızca Windows İçin) Yazıcıyı bilgisəyarınıza IPP yazıcışı olarak oklayin

Yazıcıyı bilgisayarınıza IPP yazıcısı olarak ekleyin.

- [Başlat] öğesine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] > [Yazıcı ekle] öğelerini seçin.
- 2 [Yazıcı Ekle] sihirbazında [Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle] öğesini seçin.
- 3 Kullanılabilir yazıcılar listesinde, [İstediğim yazıcı listelenmemiş] öğesini seçin.
- 4 [Ada göre paylaşımlı yazıcı seç] öğesini seçin.
- 5 "http://yazıcınızın IP adresi/ipp" veya "http://yazıcınızın IP adresi/ipp/lp" yazın ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 6 [Disk Var] öğesine tıklayın.
- 7 Yazılım DVD-ROM'unu bilgisayara takın.

- 8 [Kopyalama kaynağı] alanına aşağıdaki değeri girin ve [Kullan] öğesine tıklayın.
 - PCL sürücüsü için "D:\Drivers\EN\PCL".
 - PS sürücüsü için "D:\Drivers\EN\PS".
 - XPS sürücüsü için "D:\Drivers\EN\XPS".
 - 🖉 Kısa Not
 - Yukarıdaki örneklerde, DVD-ROM sürücüsü D sürücüsü olarak ayarlanır.
- 9 NFL dosyasını seçin ve [Aç] öğesine tıklayın.
- 10 [OK] öğesine tıklayın.
- 11 Bir model seçin ve [OK] öğesine tıklayın.
- 12 [İleri] öğesine tıklayın.
- 13 [Son] öğesine tıklayın.
- 14 Kurulum tamamlandıktan sonra test sayfasını yazdırın.

Yazıcınızı IPP Yazıcısı Olarak Ayarlama (Yalnızca Mac OS X için)

Yazıcıyı bilgisayarınıza IPP yazıcısı olarak ekleyin.

- 1 Yazılım DVD-ROM'unu bilgisayarınıza takın ve sürücüyü yükleyin.
 - "Kullanım kılavuzu (Kurulum)"
- 2 Apple menüsünden [**Sistem Tercihleri**] öğesini seçin.
- 3 [Yazdırma ve Faks] öğesine tıklayın.
- 4 [+] öğesine tıklayın.
- **5** [**IP**] sekmesine tıklayın.
- 6 [Protokol] alanından, [IPP (Internet Yazdırma Protokolü)] öğesini seçin.
- 7 [Adres] alanına yazıcının IP adresini girin.
- 8 [Sira] alanına "ipp/Ip" yazın.
- 9 [Ekle] öğesine tıklayın.
- 10 [Devam] öğesine tıklayın.
- **11** Yazıcının [**Yazdırma ve Faks**] alanına kayıtlı olduğunu onaylayın.

■ IPP Yazdırmayı Gerçekleştirme

- Aşağıdaki adımlar, NotePad örneği kullanılarak açıklanmıştır. Adımlar ve menüler, kullandığınız uygulamaya bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- Oluşturduğunuz IPP yazıcısını
 [Yazıcı Seç] alanından seçin ve
 [Yazdır] öğesine tıklayın.

IPSec Yoluyla İletişimi Şifreleme

Bilgisayarınızla yazıcı arasındaki iletişimi şifreleyebilirsiniz.

İletişim IPSec yoluyla şifrelenir. IPSec etkinleştirildiğinde, şifreleme IP protokollerini kullanan tüm uygulamalara uygulanır.

IP adreslerine göre en fazla 50 ana makine belirtebilirsiniz. Kayıtlı olmayan bir ana makine yazıcıya erişim sağlamaya çalıştığında reddedilir. Kayıtlı olmayan bir ana bilgisayara erişmeye çalıştığınızda, girişiminiz başarısız olur.

Bilgisayarınızı yapılandırmadan önce yazıcıyı yapılandırdığınızdan emin olun.

🖉 Kısa Not

• Önceden paylaşımlı anahtarı hazır bulundurmalısınız.

Yazıcınızı Yapılandırma

IPSec'i etkinleştirmek için, öncelikle yazıcınız web sayfasından yapılandırılmalıdır.

(!	No
6	•	110

 IPSec'i etkinleştirdiğinizde, bu prosedürde belirtilmeyen bir ana bilgisayarla iletişim reddedilir.

🖉 Kısa Not

- Bu adımlarda belirlediğiniz değerleri not ettiğinizden emin olun. Bu değerler, IPSec ayarlarını bilgisayarınızda yapılandırdığınızda gereklidir.
- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum] > [Security] > [IPSec] öğelerini seçin.
- 4 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.

🖉 Kısa Not

• "Faz2 Teklifi" için yapılandırmada [**ESP**] veya [**AH**] etkinleştirilmelidir.

5 [**Gönder**] öğesine tıklayın.

Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.

! Not

 Belirtilen parametrelerdeki bir tutarsızlık nedeniyle IPSec kurulumunu yapamıyorsanız, web sayfasına erişemezsiniz. Bu durumda, IPSec'i yazıcının işletim panelinden devre dışı bırakın veya ağ ayarlarını başlatın.

Bilgisayarınızı Yapılandırma

🖉 Kısa Not

- Bilgisayarınızı yapılandırmadan önce yazıcıyı yapılandırdığınızdan emin olun.
- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Denetim Masası]> [Yönetimsel Araçlar] seçeneklerini belirleyin.
- 2 [Yerel Güvenlik İlkesi] öğesine çift tıklayın.
- 3 [Yerel Güvenlik İlkesi] penceresinde, [Yerel Bilgisayardaki IP Güvenlik Politikaları] öğesine tıklayın.
- 4 [Eylem] menüsünden [IP Güvenlik İlkesi Oluştur] öğesini seçin.
- 5 [**IP Güvenlik İlkesi Sihirbazı**] alanında, [**Ileri**] öğesine tıklayın.
- 6 Bir [Ad] ve bir de [Açıklama] girin ve [Ileri] öğesine tıklayın.
- 7 [Varsayılan yanıt kuralını etkinleştir (yalnızca önceki Windows sürümleri).] onay kutusunun işaretini kaldırın, ardından da [Ileri] öğesine tıklayın.
- 8 [Özellikleri Düzenle] öğesini seçin, ardından da [Son] öğesine tıklayın.
- 9 IP güvenlik politikası özellikleri penceresinde [Genel] sekmesini belirleyin.
- **10** [**Ayarlar**] öğesine tıklayın.
- 11 [Anahtar Değişim Ayarları] penceresinde, [Şu aralıkta yeni anahtar oluştur ve anahtar kimlik doğrulaması yap] için bir değer (dakika) girin.

! Not

- Aynı değeri, "Yazıcınızı Yapılandırma" P. 140 kapsamındaki "Faz1 Teklifi" için yapılandırmada belirtilen [Yaşam Süresi] olarak belirleyin. [Yaşam Süresi] saniye cinsinden belirtilse de, bu adımda dakika cinsinden bir değer girin.
- **12** [**Yöntemler**] öğesine tıklayın.
- **13** [AnahtarDeğişimiGüvenlikYöntemleri] penceresinde, [Ekle] öğesine tıklayın.

14 [Bütünlük Algoritması], [Şifreleme algoritması] ve [Diffie-Hellman Grubu] öğelerini belirleyin.

! Not

- "Yazıcınızı Yapılandırma" P. 140 kapsamındaki "Faz1 Teklifi" için yapılandırma sırasında [IKE Şifreleme Algoritması], [IKE Karma Algoritması] ve [Diffie-Hellman Grubu] alanlarında belirtilen değerin aynısını seçin.
- **15** [**Tamam**] öğesine tıklayın.
- **16** [**AnahtarDeğişimiGüvenlikYöntemleri**] penceresinde, [**Tamam**] öğesine tıklayın.
- 17 [Anahtar Değişim Ayarları] penceresinde, [Tamam] öğesine tıklayın.
- **18** IP güvenlik politikası özellikleri penceresinde [**Kurallar**] sekmesini belirleyin.
- 19 [Ekle] öğesine tıklayın.
- 20 [Güvenlik Kuralı Sihirbazı] alanında, [Ileri] öğesine tıklayın.
- 21 [Tünel Son Noktası] ekranında, [Bu kural bir tüneli belirlemez] öğesini seçin ve [Ileri] öğesine tıklayın.
- 22 [Ağ türü] ekranında, [Ağ Bağlantıları] öğesini seçin ve [Ileri] öğesine tıklayın.
- 23 [IP Süzgeç Listesi] ekranında [Ekle] öğesine tıklayın.
- 24 [IP Süzgeç Listesi] penceresinde, [Ekle] öğesine tıklayın.
- 25 [IP Süzgeç Sihirbazı] alanında, [Ileri] öğesine tıklayın.
- 26 [IP Filtresi Açıklaması ve Yansıtmalı özelliği] ekranında [Ileri] öğesine tıklayın.
- 27 [IP Trafiği Kaynağı] ekranında [Ileri] öğesine tıklayın.
- 28 [IP Trafiği Hedefi] ekranında [Ileri] öğesine tıklayın.
- 29 [IP İletişim Kuralı Türü] ekranında [Ileri] öğesine tıklayın.

- **30** [**Son**] öğesine tıklayın.
- **31** [**IP Süzgeç Listesi**] penceresinde, [**Tamam**] öğesine tıklayın.
- 32 [Güvenlik Kuralı Sihirbazı] alanında, listeden yeni bir IP filtresi seçin ve [Ileri] öğesine tıklayın.
- 33 [Filtreleme Eylemi] ekranında [Ekle] öğesine tıklayın.
- **34** [**Filtreleme Eylemi Sihirbazı**] alanında, [**Ileri**] öğesine tıklayın.
- 35 [Filtre İşlemi Adı] ekranında, bir [Ad] bir de [Açıklama] girin, ardından da [Ileri] öğesine tıklayın.
- 36 [Filtre Eyleminin Genel Seçenekleri] ekranında, [Güvenlikte anlaş] öğesini seçin ve [Ileri] öğesine tıklayın.
- 37 [IPSec desteklemeyen bilgisayarlarla iletişim kurma] ekranında, [Güvenli olmayan iletişime izin verme] öğesini seçin ve [Ileri] öğesine tıklayın.
- 38 [IP Trafiği Güvenliği] ekranında, [Özel] öğesini seçin ve [Ayarlar] öğesine tıklayın.
- 39 [Özel Güvenlik Yöntemi Ayarları] penceresinde ayarları yapılandırın ve [Tamam] öğesine tıklayın.

! Not

- AH ve ESP ayarlarını, "Yazıcınızı Yapılandırma"
 P. 140 kapsamındaki "Faz2 Teklifi" için yapılandırılan ayarın aynısı olarak yapılandırın.
- **40** [**IP Trafiği Güvenliği**] ekranında [**Ileri**] öğesine tıklayın.
- **41** [**Özellikleri Düzenle**] öğesini seçin, ardından da [**Son**] öğesine tıklayın.
- Filtre işlemi özellikleri penceresinde, Anahtar PFS'yi etkinleştirmek isterseniz
 [Oturum anahtarı kusursuz iletme gizliliği (PFS) kullan] öğesini seçin.
- 43 IPSec iletişimini IPv6 global adresi yoluyla gerçekleştiriyorsanız, [Güvenli olmayan iletişimi kabul et ancak her zaman IPsec kullanarak yanıt ver] öğesini seçin.

- 44 [Tamam] öğesine tıklayın.
- 45 [Yeni Süzme İşlemi] öğesini seçin, ardından da [Ileri] öğesine tıklayın.
- 46 [Kimlik Doğrulama Yöntemi] ekranında istediğiniz kimlik doğrulamasın yöntemini seçin ve [Ileri] öğesine tıklayın.
- 47 [Son] öğesine tıklayın.
- **48** IP güvenlik politikası özellikleri penceresinde [**Tamam**] öğesine tıklayın.
- **49** [**Yerel Güvenlik İlkesi**] penceresinde yeni IP güvenlik politikasını seçin.
- 50 [Eylem] menüsünden [Ata] öğesini seçin.
- 51 Yeni IP güvenlik politikası için [İlişkili İlke] seçeneğinin [Evet] olarak görüntülendiğinden emin olun.
- 52 [Yerel Güvenlik İlkesi] ekranında [X] öğesine tıklayın.

SNMPv3 Kullanma

SNMPv3'ü destekleyen bir SNMP yöneticisi kullandığınızda, yazıcının yönetimi SNMP ile şifrelenebilir.

- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum]>[SNMP]> [Ayar] öğelerini seçin.
- 4 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.

5 [Gönder] öğesine tıklayın. Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.

IPv6 Kullanma

Yazıcınız IPv6'yı destekler. Yazıcı IPv6 adresini otomatik olarak alır. IPv6 adresini elle ayarlayamazsınız.

Yazıcı aşağıdaki protokolleri destekler.

- Yazdırma için:
 - LPR
 - IPP
 - RAW (Bağlantı Noktası9100)
 - FTP
- Yapılandırma için:
 - HTTP
 - SNMPv1/v3
 - Telnet

Aşağıdaki uygulamalar belirli koşullar altında onaylanır.

Protokol	İşletim Sistemi	Uygulama	Koşul
LPD	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	LPR (Komut İstemi)	*1, 2, 3
Port9100	Windows 7Windows Vista	LPRng	*1, 2, 3
FTP	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	FTP (Komut İstemi)	*1, 2, 3
	• Mac OS X	FTP (Terminal)	*1, 2, 3
HTTP	 Windows XP 	Internet Explorer 6.0	*1, 2, 3
	 Mac OS X 	Safari (2.0- v412.2)	*1, 2, 3, 4
Telnet	 Windows 7 Windows Vista Windows XP 	Telnet (Komut İstemi)	*1, 2, 3
	• Mac OS X	Telnet (Terminal)	*1, 2, 3

- *1) Bir ana bilgisayar adı belirlemek için, ana bilgisayar dosyasını düzenleyin veya DNS sunucusu üzerinden erişim sağlayın.
- *2) Telnet ile, yalnızca IPv6 etkinleştirildiğinde DNS sunucusu yoluyla bir ana bilgisayar adı belirleyemezsiniz.
- *3) Erişim sağlamak için bağlantı yerel adresi kullandığınızda bir ana bilgisayar adı belirleyemezsiniz.
- *4) Köşeli parantez içinde IPv6 adresini girin.

! Not

• Windows XP'de IPv6 kullanmak için IPv6 yükleyin.

IPv6'yı Etkinleştirme

- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum]>[TCP/IP] öğelerini seçin.
- 4 [**IPv6**] için [**Etkinleştir**] seçeneğini belirleyin.
- 5 [Gönder] öğesine tıklayın. Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.

IPv6 Adresini Kontrol Etme

IPv6 adresi otomatik olarak atanır.

1 [Bilgileri Görüntüle] öğesini seçin.

2 [Ağ]>[TCP/IP] öğelerini seçin.

🖉 Kısa Not

• Global adres yalnızca sıfırlar halinde görüntülenirse, kullanılan yönlendirici nedeniyle bir hata olabilir.

Referans

 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basıp [Yazdırma Bilgisi]> [Ağ] öğelerini seçerek yazıcıdan ağ raporundaki IPv6 adresini de kontrol edebilirsiniz. Raporun ayrıntıları ve nasıl yazdırılacağı hakkında bilgi için bkz. "Yazdırma Bilgilerinin Çıktısını Alma" P. 71.

IEEE802.1X Kullanma

Yazıcınız IEEE802.1X kimlik doğrulamasını destekler.

Aşağıdaki adımları gerçekleştirmeden önce yazıcıyı ve bilgisayarınızı yapılandırdığınızdan emin olun.

Referans

• Başlangıç kurulumu ve IP adresi hakkındaki ayrıntılar için Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) bakın.

IEEE802.1X İçin Yazıcınızı Yapılandırma

PEAP Kullanma

- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum]> [IEEE802.1X] öğelerini seçin.
- 4 [IEEE802.1X] için [Etkinleştir] seçeneğini belirleyin.
- 5 [**EAP Türü**] için [**PEAP**] seçeneğini belirleyin.
- 6 [EAP Kullanıcısı] alanına bir kullanıcı adı girin.
- 7 [EAP Parolası] alanına bir parola girin.
- 8 [Sunucu Kimlik Doğrulaması Yap] öğesini seçin, ardından da [AI] öğesine tıklayın.
- 9 CA sertifikasının dosya adını girin ve [OK] öğesine tıklayın.

RADIUS sunucusunun sertifika aldığı sertifika yetkilisi tarafından verilen bir sertifikayı belirtin. PEM, DER ve PKCS#7 dosyası içe aktarılabilir.

- 10 [Gönder] öğesine tıklayın. Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.
- 11 Yazıcıda bekleme ekranı görüntülendiğinde, yazıcıyı kapatın.
- **12** "Yazıcınızı Kimlik Doğrulama Anahtarına Bağlama" P. 145 bölümüne gidin.

EAP-TLS Kullanma

- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum]> [IEEE802.1X] öğelerini seçin.
- 4 [IEEE802.1X] için [Etkinleştir] seçeneğini belirleyin.
- 5 [**EAP Türü**] için [**EAP-TLS**] seçeneğini belirleyin.
- 6 [EAP Kullanıcısı] alanına bir kullanıcı adı girin.
- 7 [EAP kimlik doğrulaması için SSL/ TLS Sertifikası kullanma] öğesini seçin, ardından da [AI] öğesine tıklayın.
- 8 Sertifikanın dosya adını giriniz. Yalnızca PKCS#12 dosyası içe aktarılabilir.
- 9 Sertifikanın parolasını girin ve [OK] öğesine tıklayın.
- 10 [Sunucu Kimlik Doğrulaması Yap] öğesini seçin, ardından da [AI] öğesine tıklayın.
- CA sertifikasının dosya adını girin ve [OK] öğesine tıklayın.
 RADIUS sunucusunun sertifika aldığı sertifika yetkilisi tarafından verilen bir sertifikayı belirtin.
 PEM, DER ve PKCS#7 dosyası içe aktarılabilir.
- 12 [Gönder] öğesine tıklayın. Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.
- 13 Yazıcıda bekleme ekranı görüntülendiğinde, yazıcıyı kapatın.
- **14** "Yazıcınızı Kimlik Doğrulama Anahtarına Bağlama" P. 145 bölümüne gidin.
Yazıcınızı Kimlik Doğrulama Anahtarına Bağlama

- 1 Yazıcının kapatıldığından emin olun.
- 2 Ethernet kablosunu ağ arabirimi bağlantı noktasına bağlayın.
- 3 Ethernet kablosunu kimlik doğrulama anahtarının kimlik doğrulama bağlantı noktasına bağlayın.
- 4 Yazıcıyı açın.
- 5 Yazıcıyı kurun.

Referans

 Başlangıç kurulumu hakkındaki ayrıntılar için Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) bakın.

EtherTalk Ayarlarını Değiştirme (Yalnızca Mac OS X için)

! Not

• EtherTalk Mac OS X 10.6 ile kullanılamaz.

EtherTalk Yazıcı Adını Değiştirme

- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum]> [EtherTalk] öğelerini seçin.
- 4 [EtherTalk Yazıcı Adı] alanına yeni bir ad girin.
- 5 [Gönder] öğesine tıklayın.

EtherTalk Bölgesini Değiştirme

- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.
- 3 [Network Kurulum]> [EtherTalk] öğelerini seçin.
- 4 [EtherTalk Bölge Adı] alanına yeni bir bölge adı girin.
- 5 [Gönder] öğesine tıklayın.

! Not

 Aynı segment içindeki bir bölgeyi belirttiğinizden emin olun.

Diğer İşlemler

Bu bölümde, ağ ayarlarının nasıl başlatılacağı ve yazıcınızla bilgisayarınızın DHCP ile kullanılmak üzere nasıl ayarlandığı açıklanmaktadır.

Aă Ayarlarını Başlatma

! Not

- Bu prosedür, tüm ağ ayarlarını başlatır.
- <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın. 1
- [Yönetici Kurulumu] seçeneğini 2 belirlemek için ▼ öğesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin. Fabrika varsayılanı yönetici parolası "aaaaaa" şeklindedir.
- <u></u>

5

- <ENTER (GİRİS)> düğmesine basın. 4
- [Network Kurulum] öğesinin seçili 5 olduğundan emin olun ve < ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- [Fabrika ayarları?] seceneğini 6 belirlemek için ▼ öğesine, ardından da <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- [**Yürüt**] öğesinin seçili olduğundan emin 7 olun ve **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Ağ ayarları başlatılır.

DHCP kullanma

DHCP sunucusundan bir IP adresi edinebilirsiniz.

(! Not

• Yönetici ayrıcalıkları gereklidir.

///Kisa Not

• BOOTP sunucusundan bir IP adresi edinebilirsiniz.

DHCP Sunucusunu Yapılandırma

DHCP, TCP/IP ağındaki her ana bilgisayara bir IP adresi atar.

! Not

Ağ üzerinden yazdırmak istiyorsanız, yazıcının statik bir IP adresine sahip olması gerekir. Statik bir adresin nasıl atanacağına ilişkin ayrıntılar için, DHCP sunucunuzun kılavuzuna bakın.

🖉 Kısa Not

- Aşağıdaki İşletim Sistemleri desteklenir:
 - Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 ve Windows Server 2003
- Asağıdaki adımlar, Windows Server 2008 örneği kullanılarak açıklanmıştır. Adımlar ve menüler, kullandığınız İşletim Sistemine bağlı olarak değişiklik aösterebilir.
- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Yönetimsel Araçlar]> [Server Manager] seceneklerini belirleyin. [DHCP] öğesi [Yönetimsel Araclar] alanında zaten gösteriliyorsa adım 8'e devam edin.
- 2 [Rol Özeti] alanında [Rol Ekle] öğesini seçin.
- 3 [Rol Ekleme Sihirbazı] alanında, [Ileri] öğesine tıklayın.
- 4 [DHCP SUNUCUSU] öğesini seçin, ardından da [**Ileri**] öğesine tıklayın.
- 5 Ekrandaki talimatları izleyin ve ayarları gerektiği gibi yapılandırın.
- [Kurulum Seçimini Onayla] ekranında, 6 ayarları kontrol edin ve [Yükle] öğesine tıklayın.
- 7 Kurulum tamamlandığında [Kapat] öğesine tıklayın.

- 8 [Başlat] öğesine tıklayın ve [DHCP] sihirbazını başlatmak için [Yönetimsel Araçlar]>[DHCP] öğelerini seçin.
- 9 DHCP listesinde, kullanılacak sunucuyu seçin.
- 10 [Eylem] menüsünden [Yeni Kapsam] öğesini seçin.
- 11 [Yeni Kapsam Sihirbazı] üzerinde, ekrandaki talimatları izleyin ve ayarları gerektiği şekilde ayarlayın.

🖉 Kısa Not

- Varsayılan ağ geçidi ayarlarını yapılandırdığınızdan emin olun.
- [Kapsamı Etkinleştir] ekranında [Evet, bu kapsamı şu an etkinleştirmek istiyorum] öğesini seçin.
- 12 [Son] öğesine tıklayın.
- **13** DHCP listesinden yeni kapsamı seçin ve [**Ayırmalar**] öğesini belirleyin.
- 14 [Eylem] menüsünden [Yeni Ayırma] öğesini seçin.
- 15 Ayarları yapılandırın.
- 16 [Ekle] öğesine tıklayın.
- 17 [Kapat] öğesine tıklayın.
- **18** [**Dosya**] menüsünden [**Çikis**] öğesini seçin.

Yazıcınızı Yapılandırma

Yazıcınızı DHCP/BOOTP ile kullanılmak üzere nasıl yapılandıracağınız aşağıda açıklanmaktadır.

DHCP/BOOTP protokolü fabrika varsayılanı olarak etkinleştirildiği için, bu prosedürü gerçekleştirmeniz gerekmediğini göz önünde bulundurun.

🖉 Kısa Not

- Aşağıdaki adımlar, Ağ Kartı Kurulumu örneği kullanılarak açıklanmıştır. Adımlar ve menüler, kullandığınız yazılıma bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- 1 Yazıcıyı açın.
- 2 Bilgisayarınızı açın ve yazılım DVD-ROM'unuzu yerleştirin.
- 3 [Setup.exe'yi çalıştır] öğesine tıklayın. [Kullanıcı Hesabı Denetimi] iletişim kutusu görüntülenirse, [Evet] öğesine tıklayın.

- 4 Dili okuyun ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 5 Bir model seçin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- 6 Lisans sözleşmesini okuyun ve [Kabul Ediyorum] öğesine tıklayın.
- 7 [Environmental advice for Users] belgesini okuyup [İleri] öğesine tıklayın.
- 8 [Aygıt Yapılandırması]> [Network Card Setup Utility] öğelerini seçin.
- 9 Listeden yazıcınızı seçin.
- **10** [Ayar] menüsünden[Yazıcıyı Ayarlama] öğesini seçin.
- 11 IP adresini girin ve [**OK**] öğesine tıklayın.
- 12 [Parola Gir] alanında parolayı girin ve [OK] öğesine tıklayın.
 - Varsayılan fabrika parolası MAC adresinin son altı basamağıdır.
 - Parola büyük küçük harf duyarlıdır.
- **13** Onay penceresinde [**OK**] öğesine tıklayın.

Yeni ayarları etkinleştirmek üzere yazıcı yeniden başlatılır. Yeniden başlatma sırasında yazıcı durumu simgesi kırmızı renge döner. Yazıcı yeniden başlatıldıktan ve ayarlar etkinleştirildikten sonra durum simgesi yeşil renge döner.

14 [Dosya] menüsünden, Ağ Kartı Kurulumunu kapatmak için [Çikis] öğesini seçin. 5

ы

6. Hata Giderme

Bu bölümde sürücüleri başlatma, silme ve güncelleme açıklanmaktadır.

Başlatma

Bu bölümde, SD bellek kartının ve flash belleğin nasıl başlatılacağı, ekipman ayarlarının varsayılan ayarlarına nasıl sıfırlanacağı açıklanmaktadır.

Ayarları ürünü satın aldığınızdaki duruma geri yüklemek amacıyla yazıcınızda saklanan veri veya ayarları silebilirsiniz.

! Not

• [Açılış Menusu]-[Yedekleme Kurulum] bölümünde [Başalatma Etkin] seçeneği [Hayır] olarak belirlendiği için, varsayılan ayarlarda [Başlat] seçilemez. [Açılış Menusu] - [Yedekleme Kurulum] bölümündeki [Başalatma Etkin] seçeneğini [Evet] olarak ayarlayın.

🖉 Kısa Not

• [Yönetici Kurulumu] menüsüne erişmek için yönetici parolası gereklidir. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).

SD bellek kartını başlatma

Başka bir ekipmanda önceden kullanılmış olan bir kartı yerleştirirken ya da SD Kart düzgün şekilde tanınmadığında SD kartı başlatma işlemini gerçekleştirin.

SD bellek kartı birden fazla kopya alırken güvenli yazdırma/şifreli yazdırma verilerini, bunların yanı sıra form verilerini ve makroları kaydetmek amacıyla biriktirme için depolama alanı olarak kullanılır. Başlatma işlemi saklanan verilerin silinmesine neden olur.

SD bellek kartında üç bölüm vardır. Bunlar PC, Ortak ve PCL'dir. SD bellek kartı başlatıldığında, sırasıyla her bölüm belirtilen yüzdeye bölünür (varsayılan fabrika ayarında PS: %30, Ortak: %50, PCL: %20). Belirli bölümleri tek tek de biçimlendirebilirsiniz.

Önceden başka bir aygıta yüklenmiş bir SD bellek kartını yazıcıya yüklerseniz ya da yazıcıya yüklenen SD bellek kartı algılanmamaya başlarsa yazıcı açıldığında ekranda [**Başlat Evet/Hayır**] görünebilir. Böyle bir durumda [**Evet**] öğesini seçin. (SD bellek kartında saklanan veriler silinir.)

[Hayır] seçilirse ve ekranda

[**Servis arama 067:Hatası**] görünürse, yazıcıyı kapatın ve SD bellek kartını çıkarın ya da yazıcıyı kapatın ve SD bellek kartı yüklenmiş bir şekilde tekrar açın, ardından da [**Evet**] öğesini seçin.

Tüm Alanı Biçimlendirme

Yazıcıya yüklenen SD bellek kartındaki tüm alanı biçimlendirebilirsiniz.

(! Not

- SD bellek kartındaki tüm alanı başlattığınızda, aşağıdaki veriler silinir.
 - [Güvenli Yazdırma], [Şifreli Güvenli Yazdırma] veya [SD Karta Depola] için saklanan iş verileri konusu.
 - Özel demo verileri
 - Form verileri
- 1 <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın
- 2 [Yönetici Kurulumu] seçeneğini belirlemek için ▼ öğesine, ardından da<ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
- **4 <ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 [SD Kart Kur] seçeneğini belirlemek için ▼ öğesine, ardından da<ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 [Başlat] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

6

7 [Yürüt] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Devam ettiğinizde sistemin otomatik olarak yeniden başlatılacağını belirten bir mesaj görüntülenir. Devam etmek için [**Evet**] öğesini seçin.

Belirli Bir Bölümü Biçimlendirme

SD bellek kartının 3 bölümünden (PS, Ortak ve PCL) belirli bir bölümü başlatabilirsiniz.

! Not

- Bir bölümü başlattığınızda aşağıdaki veriler silinir.
 - PS: PS alanındaki form verileri
 - Ortak: [Güvenli Yazdırma], [Şifreli Güvenli Yazdırma] veya [SD Karta Depola] ile saklanan iş ve demo verileri.
 - PCL: PCL alanındaki form verileri
- 1 <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] seçeneğini belirlemek için ▼ öğesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
- **4 <ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 [SD Kart Kur] seçeneğini belirlemek için ▼ öğesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 [Bölümü Biçimlendir] seçeneğini belirlemek için ▼ öğesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 Başlatmak istediğiniz bölümü seçmek için ▼ öğesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Devam ettiğinizde sistemin otomatik olarak yeniden başlatılacağını belirten bir mesaj görüntülenir. Devam etmek için [**Evet**] öğesini seçin.

Flash Belleği Başlatma

Flash bellekte form verileri gibi veriler saklanır.

Başlatma için aşağıdaki adımları kullanın.

! Not

- Flash belleği başlattığınızda aşağıdaki veriler silinir.
 Özel demo verileri
 - Form verileri
- 1 **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın
- 2 [Yönetici Kurulumu] seçeneğini belirlemek için ▼ öğesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin. (Varsayılan parola "aaaaaaa" dır).
- 4 **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 [Flash Bel. Kurl] seçeneğini belirlemek için ▼ öğesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 [Başlat] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 [Yürüt] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Devam ettiğinizde sistemin otomatik olarak yeniden başlatılacağını belirten bir mesaj görüntülenir. Devam etmek için [**Evet**] öğesini seçin.

Yazıcı Ayarlarını Sıfırlama

Yapılandırılan ayarları varsayılan durumlarına geri getirebilirsiniz.

- 1 **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 2 [Yönetici Kurulumu] seçeneğini belirlemek için ▼ öğesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
- 4 <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 [Ayarlar] seçeneğini belirlemek için ▼ öğesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 [Ayarları Sıfırla] seçeneğini belirlemek için ▼ öğesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 [Yürüt] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

6

Yazıcı Sürücülerini Silme veya Güncelleme

Bu bölümde kullandığınız yazıcı sürücülerini nasıl sileceğiniz veya güncelleyeceğiniz açıklanmaktadır.

• Prosedür ve ekran, kullandığınız yazıcı sürücüsüne ve Windows veya Mac OS X sürümüne göre farklılık gösterebilir.

Yazıcı Sürücüsünü Silme

Yazıcı sürücülerini kaldırabilirsiniz.

Windows için

! Not

- Bu prosedürü tamamlamak için yönetici olarak oturum açmanız gerekir.
- Sürücüyü kaldırmadan önce bilgisayarı yeniden başlatın.
- 1 [**Başlat**] öğesine tıklayın ve [**Aygıtlar ve Yazıcılar**] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın ve [Remove device] öğesini seçin.

Birden fazla yazıcı sürücüsü belirlediyseniz, [**Remove device**] alanından silmek istediğiniz sürücü türünü seçin.

3 Onay mesajı görüntülenirse [Evet] öğesine tıklayın.

! Not

- Aygıtın kullanımda olduğunu belirten bir mesaj görünürse, bilgisayarı yeniden başlatın ve 1 - 2 adımlarını tekrar deneyin.
- 4 [Yazıcılar ve Fakslar] içinde seçilen simgelerden herhangi biriyle üst çubuktaki [Yazıcı sunucusu özellikleri] öğesine tıklayın.
- 5 [Sürücüler] sekmesini seçin.
- 6 [Sürücü Ayarlarını Değiştir] öğesi görüntülenirse bu öğeye tıklayın.
- 7 Kaldırmak istediğiniz yazıcı sürücüsünü belirleyin ve [**Sil**] öğesine tıklayın.
- 8 Yalnızca yazıcı sürücüsünü mü yoksa yazıcı sürücüsüyle birlikte sürücü paketini mi sisteminizden kaldırmak istediğinizi soran bir mesaj görüntülenirse, sürücüyü ve sürücü paketini kaldırmayı seçin ve [OK] öğesine tıklayın.
- 9 Onay mesajı görüntülenirse [Evet] öğesine tıklayın.

10 [Sürücüyü ve Paketi kaldır] iletişim kutusu açılırsa, [Yalnızca sürücüyü kaldırın.] veya [Sürücüyü ve sürücü paketini kaldırın.]>[OK] öğelerine tıklayın.

! Not

- Silme işlemi reddedilirse, bilgisayarı yeniden başlatın ve 4 ila 10 arası adımları tekrar gerçekleştirin.
- **11** [**Yazıcı Sunucusu Özellikleri**] iletişim kutusunda [**Kapat**] öğesine tıklayın.
- 12 Bilgisayarı yeniden başlatın.

Mac OS X için

Mac OS X 10.5-10.6 için

- Apple menüsünden, [Sistem Tercihleri] öğesini seçin.
- 2 [Yazdırma ve Tarama] öğesini seçin.
- 3 Kaldırmak istediğiniz aygıtı seçin ve [-] öğesine tıklayın.
 Onay mesajı görüntülenirse [Yazıcı Sil] öğesine tıklayın (Mac OS X 10.5 için bu [Tamam] olacaktır).
- 4 [Yazdırma ve Tarama] iletişim kutusunu kapatın.
- 5 Yazılım DVD-ROM'unu bilgisayara takın.
- 6 [OKI]> [Sürücü]> [Printer]> [Kaldırma Programı] öğelerine çift tıklayın.
- 7 İletişim kutusunda silinecek olan aygıtı işaretleyin ve [**Tamam**] öğesine tıklayın.
- 8 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin ve [Tamam] öğesine çift tıklayın.
- 9 Yazılım DVD-ROM'unu bilgisayardan çıkarın.

Mac OS X 10.3.9-10.4.11 için

- 1 [**Taşı**] menüsünden [**İzlenceler**] öğesini seçin.
- 2 [Yazıdı Kurulumu Yardımcı Programı] sekmesine tıklayın.
- 3 Kaldırmak istediğiniz aygıtı seçin ve [Sil] öğesine tıklayın.
- 4 [Yazıcı Listesi] iletişim kutusunu kapatın.
- 5 Kaldırma programını kullanarak yazıcı sürücüsünü kaldırın.

Referans

• "Mac OS X 10.5-10.6 için" P. 151 öğesine başvurun, 5-11 arası prosedürü izleyin.

Yazıcı Sürücüsünü Güncelleme

Yazıcı sürücülerini güncelleyebilirsiniz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü İçin

! Not

- Bu prosedürü tamamlamak için yönetici olarak oturum açmanız gerekir.
- Sürücüyü kaldırmaya başlamadan önce bilgisayarı yeniden başlatın.
- [Başlat] öğesine tıklayın ve
 [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın ve [Yazdırma tercihleri] öğesini seçin.

Birden fazla yazıcı sürücüsü yüklediyseniz, [**Yazıcı Özellikleri**] alanından güncellemek istediğiniz sürücü türünü seçin.

- 3 [Kurulum] sekmesinde [Hakkında] öğesine tıklayın.
- 4 Sürüm bilgilerini kontrol edin ve [X] öğesine tıklayın.
- 5 Güncellemek istediğiniz yazıcı sürücüsünü silin.

! Not

 Güncellediğinizden emin olmak için aynı türdeki tüm yazıcı sürücülerini silin (PCL, PS, PCL ve XPS yazıcı sürücüleri).

Referans

- "Yazıcı Sürücüsünü Silme" P. 151
- 6 Yeni bir yazıcı sürücüsü yükleyin.

Referans

 Yazıcı sürücüsünün nasıl yükleneceğine ilişkin ayrıntılar için Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) bakın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

! Not

- Bu prosedürü tamamlamak için yönetici olarak oturum açmanız gerekir.
- Yazıcı sürücüsünü kaldırmaya başlamadan önce bilgisayarı yeniden başlatın.
- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın ve [Yazdırma tercihleri] öğesini seçin.

Birden fazla yazıcı sürücüsü yüklediyseniz, [Yazıcı Özellikleri] alanından güncellemek istediğiniz sürücü türünü seçin.

- 3 [Kurulum] sekmesinde [Hakkıda] öğesine tıklayın.
- 4 Sürüm bilgilerini kontrol edin ve [OK] öğesine tıklayın.
- 5 Güncellemek istediğiniz yazıcı sürücüsünü silin.

! Not

 Güncellediğinizden emin olmak için aynı türdeki tüm yazıcı sürücülerini silin (PCL, PS, PCL ve XPS yazıcı sürücüleri).

Referans

- "Yazıcı Sürücüsünü Silme" P. 151
- 6 Yeni bir yazıcı sürücüsü yükleyin.

Referans

 Yazıcı sürücüsünün nasıl yükleneceğine ilişkin ayrıntılar için Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) bakın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

(! Not

- Bu prosedürü tamamlamak için yönetici olarak oturum açmanız gerekir.
- Yazıcı sürücüsünü kaldırmaya başlamadan önce bilgisayarı yeniden başlatın.
- [Başlat] öğesine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 Your Printer (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın ve [Yazdırma tercihleri] öğesini seçin.

Birden fazla yazıcı sürücüsü yüklediyseniz, [Yazıcı Özellikleri] alanından güncellemek istediğiniz sürücü türünü seçin.

- 3 [Yazdırma Seçenekleri] sekmesini belirleyin ve [Hakkında] öğesine tıklayın.
- 4 Sürüm bilgilerini kontrol edin ve [**OK**] öğesine tıklayın.
- 5 Güncellemek istediğiniz yazıcı sürücüsünü silin.

! Not

Güncellediğinizden emin olmak için aynı türdeki tüm yazıcı sürücülerini silin (PCL, PS, PCL ve XPS yazıcı sürücüleri).

Referans

- "Yazıcı Sürücüsünü Silme" P. 151
- 6 Yeni bir yazıcı sürücüsü yükleyin.

Referans

 Yazıcı sürücüsünün nasıl yükleneceğine ilişkin ayrıntılar için Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) bakın.

Mac OS X için

 Güncellemek istediğiniz yazıcı sürücüsünü silin.

Referans

- "Yazıcı Sürücüsünü Silme" P. 151
- 2 Yeni bir yazıcı sürücüsü yükleyin.
 - Yazıcı sürücüsünün nasıl yükleneceğine ilişkin ayrıntılar için Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) bakın.

6

Dizin

Α	P
Ağ Kartı Kurulumu 105	Parolayla Yazdırma
Ayar Anahtarı71	PostScript49
В	R
Bulanık İnce Çizgiler	Renk (Kullanıcı Ayarları) 53
С	S
Çok Amaçlı Tepsi 21	Simülasyonlar 59
D	Siyah Baskı57
Dupleks Yazdırma	т
_	Tarihi otomatik olarak
F	ayarla 91
Formlar42	Tekrarlı Yazdırma 43
FTP143	Tek Renkli 48
	TELNET 105, 143
G	
Genişletilmiş Yazdırma 30	U
Gizli Belgeler	Uzatılmış Yazdırma 17
Graphic Pro53	14/
V	
K	Web Sayfası 105
Kağıt Boyutu 17, 18, 25	V
Kağıt Boyutunu Koruma 35	
Kağıt Tepsisi18	Yapılandırma Aracı
Kaldır	
Yazıcı Sürücüsü 151	
<u> </u>	
LPD 143	
0	
Office Belgesi	
Ofis Rengi53	
OKI LPR Yardımcı Programı 49	
Özel Boyutlar17	



Oki Electric Industry Co., Ltd.

1-7-12 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, 105-8460, Japan

www.oki.com/printing/