

Kullanım kılavuzu

İleri seviye

Bu kılavuz aşağıdaki modelleri destekler.

B721/B731/

ES7131/

MPS5501b

■ 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.

⚠ UYARI

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

⚠ 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
[]	<ul style="list-style-type: none">• Görüntüleme ekranındaki menü adlarını belirtir.• Bilgisayardaki menü, pencere ve iletişim kutusu adlarını belirtir.
" "	<ul style="list-style-type: none">• 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 öğeyi nasıl değiştireceğinizi belirtir.
Yazıcınız	Kullanmak veya seçmek istediğiniz yazıcıyı belirtir.

Bu kılavuzda kullanılan notasyon

Özel bir açıklama yoksa, bu belgelerde yer alan örneklerde Windows 7, Windows olarak; Mac OS X 10.8 OS X, Mac OS X olarak; B731 ise yazıcı olarak kullanılmaktadır.

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

İçerik

Bu Kılavuz Hakkında	2
Bu belgedeki terimler	2
Bu belgedeki semboller	2
Bu kılavuzda kullanılan notasyon	3

1. Kullanışlı Baskı İşlevleri 7

Yazdırma İşlevi Açıklaması.....	7
Windows PCL Yazıcı Sürücüsü için	7
Windows PS Yazıcı Sürücüsü için	8
Windows XPS Yazıcı Sürücüsü için	10
Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü için	11
Çeşitli İşlevlerle Yazdırma.....	13
Zarfların Üzerine Yazdırma	13
Etiketlere Yazdırma	15
Özel Boyutlu Kağıda Yazdırma.....	16
Elle Yazdırma	22
Birden Fazla Sayfayı Tek Bir Kağıt Sayfasında Birleştirme (Birden fazla sayfa yazdırma) ...	23
Dupleks Baskı.....	25
Sayfalara Ölçekleme.....	26
Sayfaları Harmanlama	27
Sayfa Sırasını Ayarlama	28
Kitapçık Yazdırma	29
Kapak Yazdırma	30
Poster Baskısı.....	30
Baskı Kalitesini (Çözünürlük) Değiştirme	31
İnce Çizgileri Vurgulama	31
Oto. Tepsi Seçimi	32
Oto. Tepsi Değiştirme	33
Toner Tasarrufu	34
Güvenli Yazdırma	35
Şifreli Güvenli Yazdırma	36
Filigran Yazdırma	38
Yerpaylaşımı Yazdırma	38
Yazdırma Verilerini Saklama	40
Sürücü Ayarlarını Kaydetme	41
Sürücünün Varsayılan Ayarlarını Değiştirme	42
Yazıcı Yazı Tiplerini Kullanma	42
Bilgisayar Yazı Tiplerini Kullanma	43

Yazdırma Arabelleğini Kullanma	44
Dosyaya Yazdırma.....	44
PS Dosyalarını İndirme	45
PS Hatalarının Çıktısını Alma.....	45
Emülasyon Modunu Değiştirme	46
2. Yazıcı Ayarlarını Değiştirme	47
Geçerli Ayarların Kontrolü	47
Yazdırma Bilgilerinin Çıktısını Alma	47
Yazıcı Menüsü Ayarlarını Değiştirme	48
Ayarlar Menüsü	48
Yönetici Ayarı	48
Baskı İstatistikleri	49
Açılış Menüsü	49
Ayarlar Menüsü Listesi	50
USB Bellekten Yazdır	50
Güvenli İş Yazdır.....	51
Yapılandırma	51
Yazdırma Bilgisi	53
Menüler	54
Yönetici Ayarı	66
Baskı İstatistikleri	81
AirPrint™	81
Wireless Setting	82
Enabling Wired Communications	82
Açılış Menüsü	83
3. Yardımcı Program Yazılımını Kullanma	85
Yardımcı Programlara Genel Bakış	85
Windows/Mac OS X İçin Ortak Yardımcı Programlar.....	85
Windows Yardımcı Programları	85
Mac OS X Yardımcı Programları	86
Yardımcı Programları Yükleme.....	87
Yazılım DVD-ROM'undan Yükleme.....	87
Windows/Mac OS X İçin Ortak Yardımcı Programlar.....	88
Web sayfası	88
PS Gamma Ayarlayıcı Yardımcı Programı ile Renk Ayarı.....	90
Windows Yardımcı Programları	92
Yapılandırma Aracı	92
PDF Doğrudan Yazdırma	95

İşletim Paneli Dil Ayarı.....	96
OKI LPR Yardımcı Programı.....	97
Ağ Uzantısı	99
Mac OS X Yardımcı Programları	101
Panel Dil Ayarları	101
Ağ Kartı Kurulumu	101
4. Ağ Ayarları.....	103
Ağ Ayarı Öğeleri.....	103
Web Sayfasından Ağ Ayarlarını Değiştirme	123
Sarf Malzemesinin Kullanım Ömrü Sonunu ve Hataları E-posta Yoluyla Bildirme (E-posta Uyarısı)	123
IP Adresini Kullanarak Erişim Kontrolü (IP Filtreleme)	124
MAC Adresini Kullanarak Erişim Kontrolü (MAC Adresi Filtreleme)	125
Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma (Doğrudan Yazdırma)	125
İletişimi SSL/TLS Yoluyla Şifreleme.....	126
IPSec Yoluyla İletişimi Şifreleme	128
SNMPv3 Kullanma	131
IPv6 Kullanma	131
IEEE802.1X Kullanma	132
Diğer İşlemler	136
Ağ Ayarlarını Başlatma.....	136
DHCP kullanma.....	136
5. Hata Giderme.....	138
Başlatma	138
Sabit disk başlatma	138
Flash Belleği Başlatma	139
Yazıcı Ayarlarını Sıfırlama	140
Yazıcı Sürücülerini Silme veya Güncelleme	141
Sürücü Silme	141
Sürücü Güncelleme	142
Dizin.....	143

1. Kullanışlı Baskı İşlevleri

Bu bölümde gelişmiş yazdırma işlemleri açıklanmaktadır.

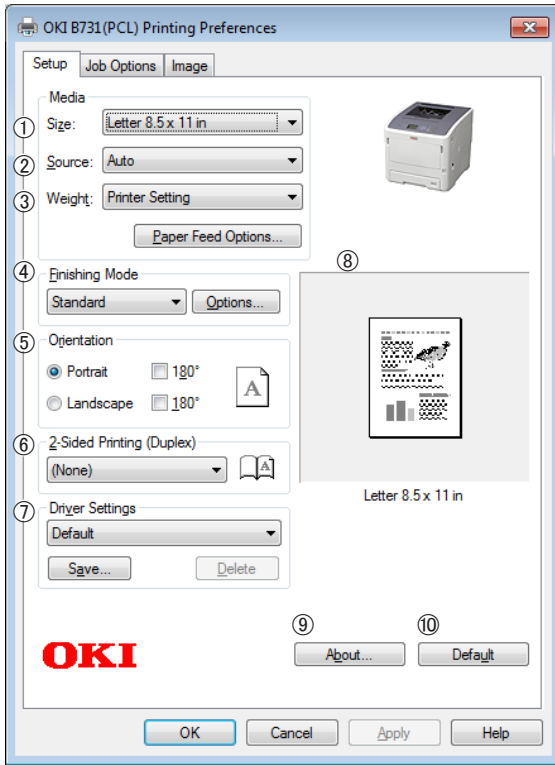
■ Yazdırma İşlevi Açıklaması

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

Yazdırma işlevleri sürücüye bağlı olarak değişir.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü için

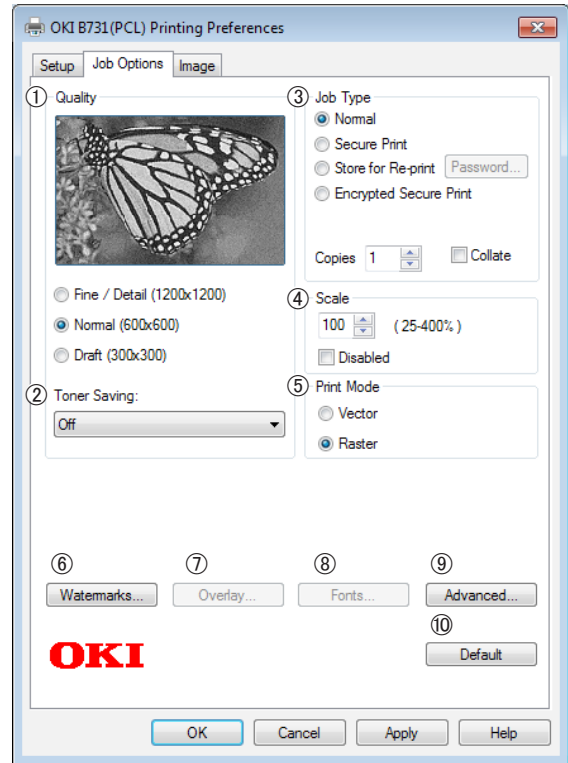
[Kur (Setup)] Sekmesi



Öge	Açıklama
① Size (Size)	Belgeniz için kağıt boyutu seçer.
② Kaynak (Source)	Kağıt tepsisi seçer
③ Weight (Weight)	Kullanmak istediğiniz kağıt ağırlığını ve türünü seçer.
④ Bitirme Modu (Finishing Mode)	Burada broşür ve poster yazdırmaya yönelik seçenekler bulunur ve belgenizin kağıt üzerindeki düzeni kontrol edilir.
⑤ Orientación (Orientation)	Belge yönünü seçer.
⑥ 2 Taraflı Yazdırma (2-Sided Printing (Duplex))	2 taraflı yazdırmayı ayarlar.

Öge	Açıklama
⑦ Sürücü Ayarları (Driver Setting)	Bu sürücüde yapılan ayarları kaydeder.
⑧ Önizleme (Preview)	Yazdırma görüntüsünü gösterir.
⑨ Hakkında (About)	Yazıcı sürücü sürümünü görüntüler.
⑩ Varsayılan (Default)	Yazıcı sürücüsü ayarlarını yalnızca bu sekme için varsayılan değerlere döndürür.

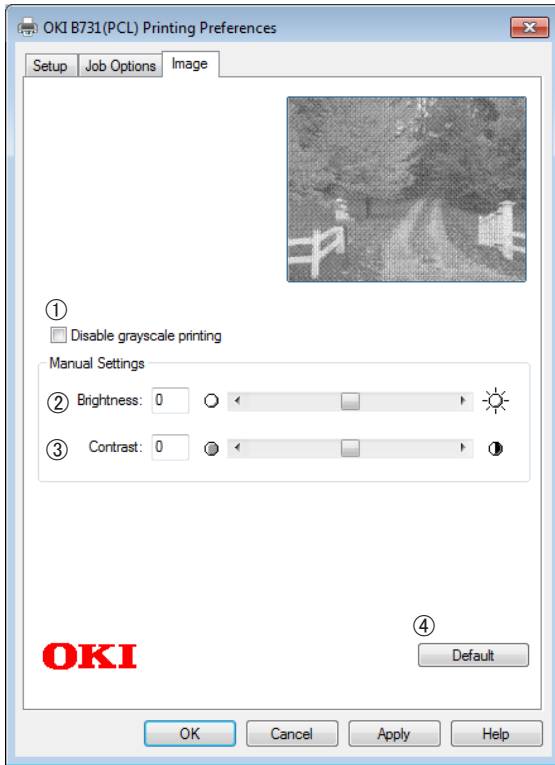
[İş Seçenekleri (Job Options)] Sekmesi



Öge	Açıklama
① Kalite (Quality)	Yazıcı çözünürlüğünü kontrol eder.
② Toner Tasarrufu (Toner Saving)	Yazdırma yoğunluğunu azaltıp yazdırarak toner tasarrufu yapar.
③ İş Tipi (Job Type)	Bir iş türü seçer.
④ Ölçek (Scale)	Yazdırılan görüntünüzü genişletmek veya daraltmak için bir oran belirler.

	Öge	Açıklama
⑤	Baskı Modu (Print Mode)	Verilerin yazıcıya nasıl gönderildiğini denetler.
⑥	Filigran (Watermarks)	Filigran yazdırmayı ayarlar.
⑦	Yerpaylaşımı (Overlays)	Bindirmeli yazdırmayı ayarlar.
⑧	Yazı Tipi (Fonts)	True Type yazı tipleri ve yazıcı yazı tipleri ile ilgili ayarları yapar.
⑨	Gelişmiş (Advanced)	Gelişmiş ayarları belirler.
⑩	Varsayılan (Default)	Yazıcı sürücüsü ayarlarını yalnızca bu sekme için varsayılan değerlere döndürür.

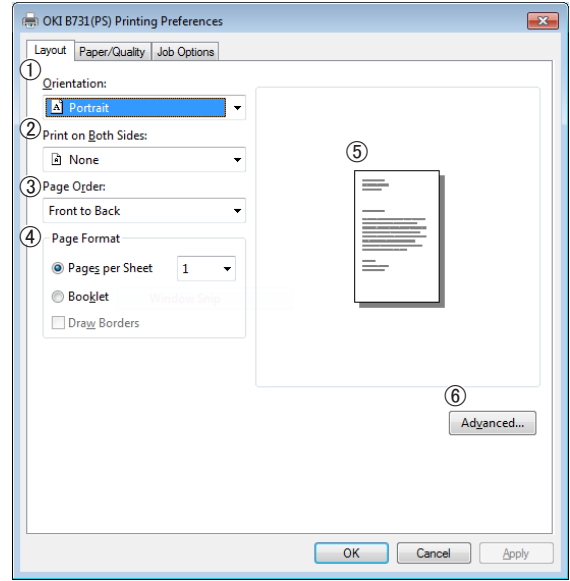
[Resim (Image)] Sekmesi



	Öge	Açıklama
①	Gri Tonlama Baskıyı Devre Dışı Bırak (Disable grayscale printing)	Belgeyi siyah-beyaz yazdırır, ancak gri tonlamayla yazdırmaz.
②	Parlaklık (Brightness)	Yazdırma sonuçlarının Parlaklık değerini belirtir.
③	Kontrast (Contrast)	Yazdırma sonuçlarının Kontrast değerini belirtir.
④	Varsayılan (Default)	Yazıcı sürücüsü ayarlarını yalnızca bu sekme için varsayılan değerlere döndürür.

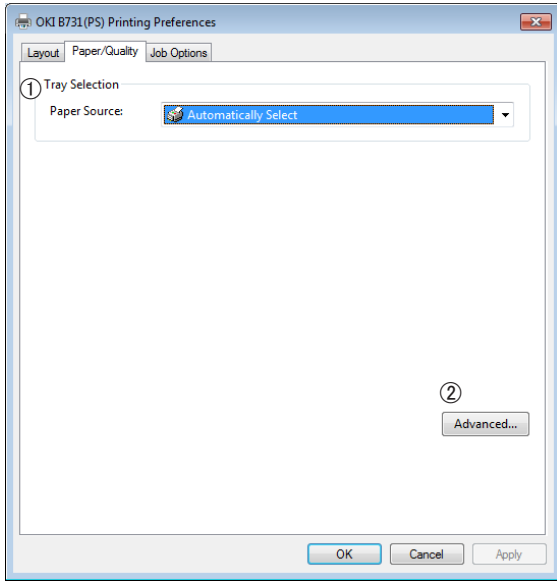
Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

[Yönelim (Layout)] sekmesi



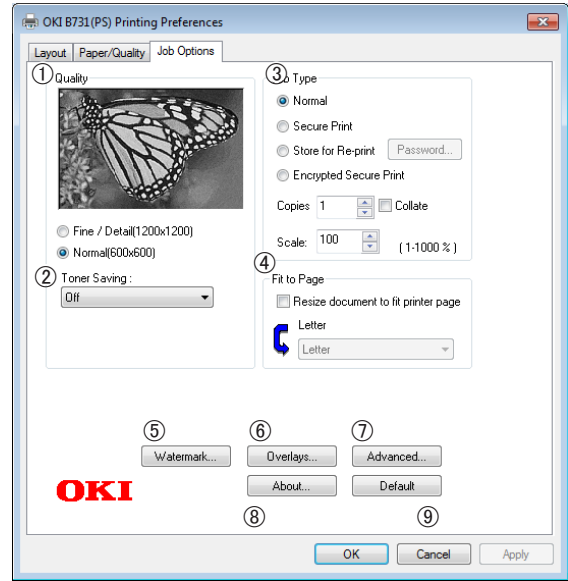
	Öge	Açıklama
①	Orientación (Orientation)	Belge yönünü seçer.
②	İki Yüze de Yazdır (Print on Both Sides)	2 taraflı yazdırmayı ayarlar.
③	Sayfa Sırası (Page Order)	Belgenin sayfa sırasını seçer.
④	Sayfa Biçimi (Page Format)	Broşür yazdırma ayarını yapar ve bir kağıt sayfasına yazdırılacak sayfa sayısını belirler.
⑤	Önizleme (Preview)	Yazdırma görüntüsünü gösterir.
⑥	Gelişmiş (Advanced)	Gelişmiş ayarları belirler.

[Kağıt/Kalite (Paper/Quality)] sekmesi



Öge	Açıklama
① Tepsi Seçimi (Tray Selection)	Kağıt tepsi seçer.
② Gelişmiş (Advanced)	Gelişmiş ayarları belirler.

[İş Seçenekleri (Job Options)] sekmesi



Öge	Açıklama
① Kalite (Quality)	Yazıcı çözünürlüğünü kontrol eder.
② Toner Tasarrufu (Toner Saving)	Yazdırma yoğunluğunu azaltıp yazdırarak toner tasarrufu yapar.
③ İş Tipi (Job Type)	İş türünü ve yazdırılacak kopya sayısını seçer.
④ Sayfaya Sığdır (Fit to Page)	Belgeyi farklı boyutta bir kağıda sığdırarak yazdırır.
⑤ Filigranlar (Watermarks)	Filigran yazdırmayı ayarlar.
⑥ Yerpaylaşımı (Overlays)	Bindirmeli yazdırmayı ayarlar.
⑦ Gelişmiş (Advanced)	Gelişmiş ayarları belirler.
⑧ Hakkında (About)	Gelişmiş ayarları belirler. Yazıcı sürücüsü sürümünü görüntüler.
⑨ Varsayılan (Default)	Yazıcı sürücüsü ayarlarını yalnızca bu sekme için varsayılan değerlere döndürür.

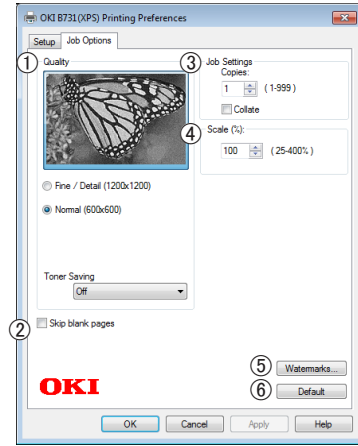
Windows XPS Yazıcı Sürücüsü için

[Setup] sekmesi



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

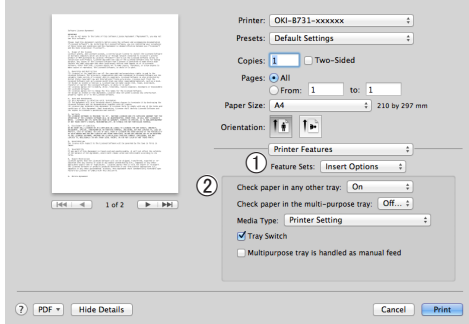
[Job Options] sekmesi



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

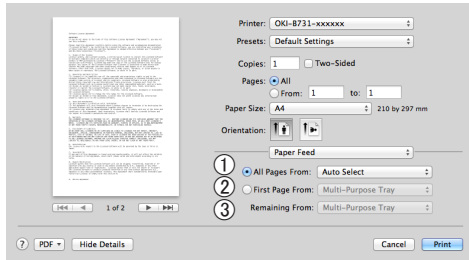
Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü için

[Yazıcı Özellikleri (Printer Features)] paneli



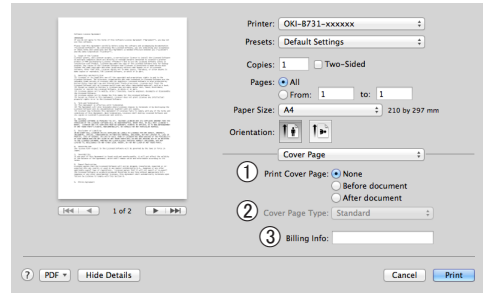
Öge	Açıklama
① Özellik Kümeleri (Feature Sets)	Çeşitli işlevleri ayarlar.
② Seçenekler (Options)	Seçili işlevle ilgili seçenekleri ayarlar.

[Kağıt Besleme (Paper Feed)] paneli



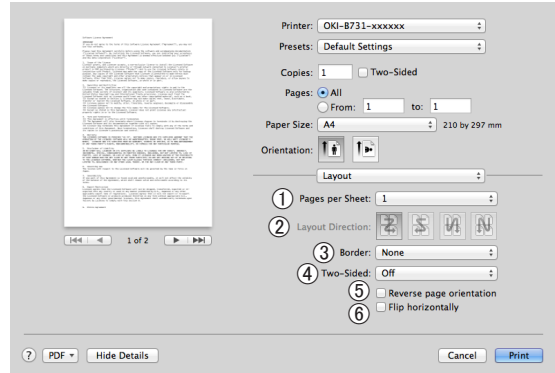
Öge	Açıklama
① Tüm Sayfalar (All Pages From)	Kağıt tepsi seçer. [Otomatik seçim] seçeneğini belirlerseniz, yazıcı doğru kağıt boyunu içeren tepsiyi otomatik olarak seçer.
② İlk Sayfa (First Page From)	Belirtilen tepside ilk sayfayı yazdırmak istediğinizde bu seçeneği belirler.
③ Kalan Sayfalar (Remaining From)	Belirtilen tepside kalan sayfaları yazdırmak istediğinizde bu seçeneği belirler.

[Cover Page (Cover Page)] paneli



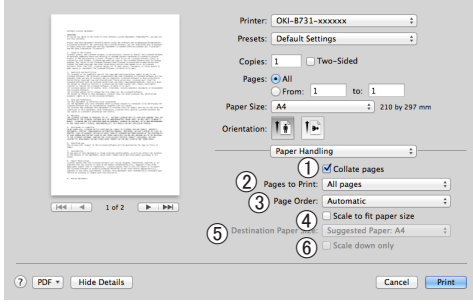
Öge	Açıklama
① Kapak Sayfası Yazdır (Print Cover Page)	Kapak yazdırmayı ayarlar.
② Cover Page Type (Cover Page Type)	Kapak yazdırma için karakter dizesini ayarlar.
③ Fatura Bilgisi (Billing Info)	Bu işlev kullanılamaz.

[Yönelim (Layout)] paneli



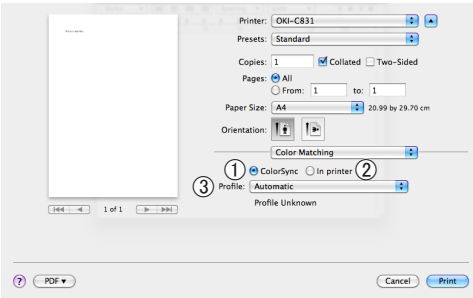
Öge	Açıklama
① Sayfa/Yaprak (Pages per Sheet)	Bir kağıt sayfasına yazdırılacak sayfa sayısını belirler.
② Yerleşim Yönü (Layout Direction)	Bir kağıt sayfasına birden çok sayfa yazdırılırken düzeni seçer.
③ Filigran Kenarlığı (Border)	Bir kağıt sayfasına birden çok sayfa yazdırılırken kenarlık seçer.
④ Çift Taraflı (Two-Sided)	Dupleks yazdırma için bu seçeneği belirler.
⑤ Ters yazdırma yönü (Reverse page orientation)	Sayfa yönünü ters çevirmek istediğinizde bu seçeneği belirler.
⑥ Yatay olarak çevir (Flip horizontally)	Sayfaları yatay olarak çevirmek istediğinizde bu seçeneği belirler.

[Kağıt İşleme (Paper Handling)] paneli



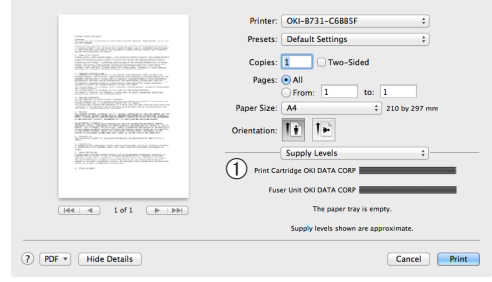
Öge	Açıklama
① Sayfaları sırala (Collate pages)	Harmanlanacak verilerin bilgisayarınızda oluşturulması gereken durumlarda bu seçeneği işaretleyin.
② Yazdırılacak Sayfalar (Pages to Print)	Yazdırılacak sayfaları seçer.
③ Sayfa Sırası (Page Order)	Yazdırılacak sayfaların sırasını seçer.
④ Kağıt boyutuna sığdır (Scale to fit paper size)	Kağıt boyutuna uyacak şekilde yazdırırken bu seçeneği belirler. Ayara bağlı olarak, yazdırma görüntüsü doğru şekilde yazdırılmayabilir.
⑤ Hedef Kağıt Boyutu (Destination Paper Size)	Görüntü boyutunu çıktı kağıdının boyutuna uyduracak şekilde genişletmek veya daraltmak istediğinizde bu seçeneği belirler.
⑥ Yalnızca küçült (Scale down only)	Görüntü boyutunu çıktı kağıdının boyutuna uyduracak şekilde daraltmak istediğinizde bu seçeneği belirler.

[Renk Uyumu (Color Matching)] paneli



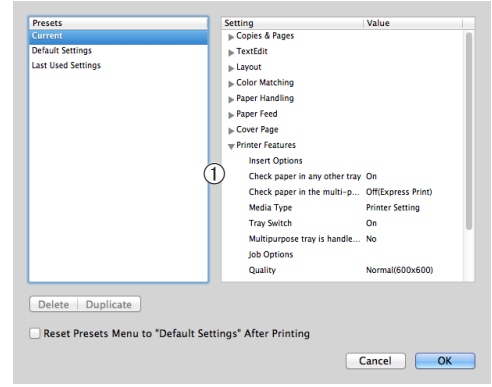
Öge	Açıklama
① ColorSync (ColorSync)	ColorSync işlevlerini ayarlar.
② Yazıcıda (In printer)	Yazıcıda renk eşleştirmesi yapar.
③ Profile (Profile)	Profili seçer.

[Malzeme Düzeyleri (Supply Levels)] paneli



Öge	Açıklama
① Sarf malzemeler (Consumables)	Sarf malzemelerinin kullanım durumunu gösterir.

[Özet (Summary)] paneli



Öge	Açıklama
① Ayarlar (Settings)	İşlev ayarları listesini gösterir. Ayrıntıları görüntülemek üzere ► ögesini tıklayın.

Referans

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

■ Çeşitli İşlevlerle Yazdırma

✍ Kısa Not

- Bu bölümde, Windows Not defteri veya Mac OS X için Metin Düzenleme uygulamalarının kullanılması açıklanmaktadır. Kullanılan uygulamaya veya yazıcı sürücüsüne göre farklı açıklamalar verilebilir.

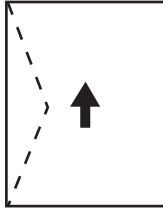
Zarfların Üzerine Yazdırma

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

İşletim panelinde kağıt boyutunu ayarlayın, ardından yazıcı sürücüsünde kağıt boyutu ve kağıt tepsisini de içeren yazdırma ayarlarını yapın.

! Not

- Yazdırma işleminden sonra kırışma veya eğrilme görülebilir. Yazdırmayı test ederek herhangi bir sorun olmadığından emin olun.
- MP tepsiyi zarf yüklerken, zarfları aşağıda belirtilen yönde yüz yukarı gelecek şekilde yükleyin.
 - C5, C6, DL, Com-9, Com-10 ve Monarch kapakları katlanmış biçimde, aşağıdaki şekilde gösterilen yönde yüklenir.



Com10, Com-9, Monarch,
DL, C5, C6

✍ 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.22.

1 MP tepsiyi kağıt yükleyin.

📖 Referans

- Kullanım Kılavuzunda (Kurulum) "Kağıt Yükleme" bölümüne bakın.

2 Yazıcının arkasındaki yüz yukarı yığılma ayarını açın.

✍ Kısa Not

- Zarflara her zaman MP tepside yazdırıyorsanız, işletim panelinde bu kağıdı kaydedin. Bir kez yazdırma yapıyorsanız, yazıcı sürücüsünden yazdırma prosedürlerine ilerleyin.

- İşletim panelinde <Fn> tuşuna basın.
- <9>, <0> tuşlarına, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- [▼*] ögesini seçmek için Zarf kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
*Bir zarf türü seçin.
- Menü modundan çıkmak için <ON LINE (ÇEVİRİMİÇİ)> düğmesine basın.
- Bilgisayarda yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- Yazıcı sürücüsü ile kağıt boyutunu, kağıt kaynağını ve yönünü yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PCL/XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- [Dosya] menüsünden [Yazdır] ögesini seçin.
- [Tercihler] ögesine tıklayın.
- [Kur] sekmesinde [Zarf*] alanından [Size] ögesini seçin.
* Bir zarf türü seçin.
- [Kaynak] alanından [Çok Amaçlı Kaset] ögesini seçin.
- [Orientación] alanından yönü seçin.
 - Yandan açılır zarflar için [Düsey] ögesini belirleyin.
 - Üstten açılır zarflar için [Yatay] ögesini belirleyin.
- Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 2 [Tercihler] öğesine tıklayın.
- 3 [Yönelim] sekmesinde, [Orientación] alanından yönü seçin.
 - Yandan açılır zarflar için [Düşey] öğesini belirleyin.
 - Üstten açılır zarflar için [Yatay] öğesini belirleyin. [Gelişmiş] öğesine tıklayın ve gelişmiş seçenek ekranından [Döndür] alanında [Page Rotate] öğesini belirleyin.
- 4 [Kağıt/Kalite] sekmesini belirleyin.
- 5 [Kaynak] alanından [Multi-Purpose Tray] öğesini seçin.
- 6 [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- 7 [Kağıt Boyutu] öğesine tıklayın ve açılır listeden [Zarf*] öğesini seçin.
 - * Bir zarf türü seçin.
- 8 [OK] öğesine tıklayın.
- 9 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 [Dosya] menüsünden [Sayfa Düzeni] öğesini seçin.
- 2 [Zarf*] alanından [Kağıt Boyutu] seçeneğini belirleyin.
 - * Bir zarf türü seçin.
- 3 [Orientación] alanından yönü belirleyin, ardından da [Tamam] öğesine tıklayın.
 - Yandan açılan zarflar için [Yazıcı Özellikleri] panelinde [Düşey] öğesini ve [İş Seçenekleri] işlev grubundaki [Page Rotate] onay kutusunu seçin.
 - Üstten açılır zarflar için [Yatay] öğesini belirleyin.
- 4 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 5 Panel menüsünden [Kağıt Besleme] öğesini seçin.

- 6 [Tüm Sayfalar] öğesini ve ardından [Çok Amaçlı Tepsi] öğesini seçin.

- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Kısa Not

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki [Ayrıntıları Göster] düğmesine tıklayın.

Etiketlere Yazdırma

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

İşletim panelinde kağıt boyutunu ve MP tepsi türünü ayarlayın. Ardından da, yazdırma sürücüsünden kağıt boyutu ve kağıt tepsi 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.22.

1 MP tepsiye kağıt yükleyin.

Referans

- Kullanım Kılavuzunda (Kurulum) "Kağıt Yükleme" bölümüne bakın.

2 Yazıcının arkasındaki yüz yukarı yığılmalıyı açın.

Kısa Not

- Etiketlere her zaman MP tepside yazdırma yapıyorsanız, işletim panelinde bu kağıdı kaydedin.
- Bir kez yazdırma yapıyorsanız, yazıcı sürücüsünden yazdırma prosedürlerine ilerleyin.
- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için <POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.

3 <Fn> tuşuna basın.

4 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak <9> ve <0> yazın ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

5 Etiket kağıt boyutunu seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

6 <BACK (GERİ)> düğmesine basın ve [MP Tepsi Yap.] öğesinin görüntülediğinden emin olun.

7 [▼] öğesini seçmek için Medya Tipi kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

8 [▼] öğesini seçmek için Etiketler kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

9 Menü modundan çıkmak için <ON LINE (ÇEVİRİMİÇİ)> düğmesine basın.

10 Bilgisayarda yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.

11 Yazıcı sürücüsü ile kağıt boyutunu ve tepsisini yapılandırın.

Windows PCL/XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.

2 [Tercihler] öğesine tıklayın.

3 [Kur] sekmesinde, [Size] alanından etiketin kağıt boyutunu seçin.

4 [Kaynak] alanından [Çok Amaçlı Kaset] öğesini seçin.

5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.

2 [Tercihler] öğesine tıklayın.

3 [Kağıt/Kalite] sekmesini belirleyin.

4 [Kağıt Kaynağı] alanından [Multi-Purpose Tray] öğesini seçin.

5 [Gelişmiş] öğesine tıklayın.

6 [Kağıt Boyutu] öğesine tıklayın ve açılan listeden etiketin kağıt boyutunu seçin.

7 [OK] öğesine tıklayın.

8 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü için

1 [Dosya] menüsünden [Sayfa Düzeni] öğesini seçin.

2 [Kağıt Boyutu] alanında etiketin kağıt boyutunu seçin ve [OK] öğesine tıklayın.

- 3 [Yazdır] menüsünden [Dosya] öğesini seçin.
- 4 Panel menüsünden [Kağıt Besleme] öğesini seçin.
- 5 [Tüm Sayfalar] öğesini, ardından da [Çok amaçlı tepsi] öğesini seçin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Kısa Not

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki [Ayrıntıları Göster] düğmesine tıklayın.

Özel Boyutlu Kağıda Yazdırma

Afiş gibi standart olmayan kağıtlara yazdırma yapabilmek için bir özel kağıt boyutu kaydedebilirsiniz.

- Ayarlanabilir özel boyut aralığı
Genişlik: 76,2 - 216 mm
Uzunluk: 127 - 1321 mm
Kullanılabilecek kağıt boyutları tepsiye bağlı olarak değişir.

! Not

- Kağıt boyutunu dikey olarak kaydedin ve kağıdı dikey yönde yükleyin.
- 356 mm'den daha uzun afiş ortamları için, yüz yukarı yığılmalıyı kullanın.
- Bu işlem, bazı uygulamalarda kullanılmayabilir.
- Kağıt uzunluğu 356 mm'yi aşarsa, yazdırma kalitesi garanti edilmez.
- Kağıt, MP tepsinin destekleyeceği kağıt boyutundan daha uzunsa, el ile destekleyin.
- Tepsi 1 veya tepsi 2/3/4'ü kullanırken, aşağıdaki prosedürü uygulamadan önce işletim panelinde <ENTER (GİRİŞ)> düğmesi>[Menüler]> [Tepsi Yapılandırma]>[Tepsi Yapılandırmasını Kullanarak]> [Kağıt Boyutu]>[Özel] öğelerini seçin.
- Resimler büyük boyutlu kağıda düzgün şekilde basılmazsa, [Normal (600x600)] alanında [Calidad de impresión] seçeneğini belirleyerek PS yazıcı sürücüsünde resimlerin düzgün basılmasını sağlayabilirsiniz.
- Genişliği 100 mm'den az olan kağıtların kullanılması önerilmez. 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 tepside kağıt almaya başlar. Özel kağıdı yalnızca belirli bir tepside beslemek istiyorsanız, otomatik tepsi değiştirmeyi devre dışı bırakın. Otomatik tepsi değişimi için, bkz "Oto. Tepsi Değiştirme" P.33.

■ 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 çeşitleri
Tepsi1	Genişlik: 148 - 216 mm (5,8 - 8,5 inç) Uzunluk: 210 - 356 mm (8,3 - 14,0 inç)
Tepsi2/3/4 (Seçenek)	Genişlik: 148 - 216 mm (5,8 - 8,5 inç) Uzunluk: 210 - 356 mm (8,3 - 14,0 inç)

Tepsi	Kullanılabilir boyut çeşitleri
MP Tepsi	Genişlik: 76,2 - 216 mm (3,0 - 8,5 inç) Uzunluk: 127 - 1321 mm (5 - 52,0 inç)

! Not

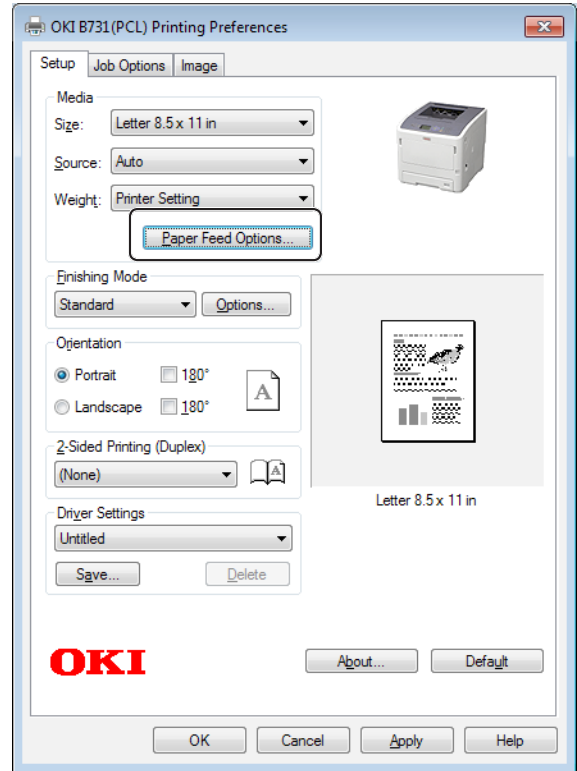
- [Özel] ayarını yalnızca [Kağıt Boyutu] seçeneği [Özel] olarak ayarlandığında yapılandırabilirsiniz.
- Dupleks yazdırma için kullanılabilen boyut aralığı tepsi 2 için olanla aynıdır.

- 1 İşletim panelinde <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 2 [Menüler] 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 ▼ öğesini belirlemek için [(Tepsi adı) Yapılandırması] 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 ▼ seçeneğini belirlemek için [Özel] kaydırma düğmesine birkaç kez basın, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 <BACK (GERİ)> düğmesine basın.
- 8 ▼ öğesini seçmek için [X Boyutu] kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 9 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak kağıt genişliği değerini girin, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 10 <BACK (GERİ)> düğmesine basın.
- 11 ▼ öğesini seçmek için [Y Boyutu] kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 12 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak kağıt uzunluğu değerini girin, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

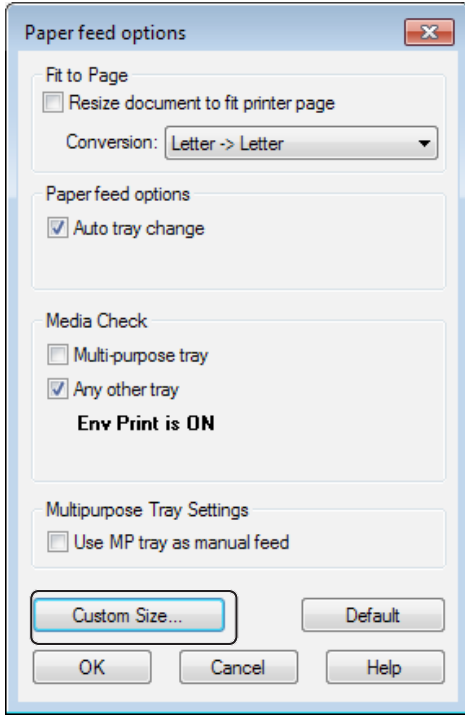
- 13 Menü modundan çıkmak için <ON LINE (ÇEVİRİMİÇİ)> düğmesine basın.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü için

- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 *Your Printer* simgesine sağ tıklayın ve [Yazdırma terciheri] alanından belirlemek istediğiniz sürücünün tipini seçin.
- 3 [Kur (Setup)] sekmesinde, [Kağıt Besleme Seçenekleri... (Paper Feed Options...)] öğesine tıklayın.

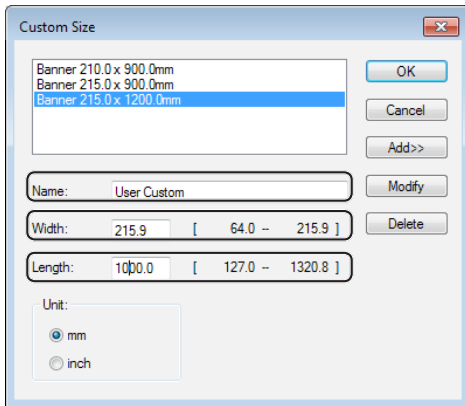


- 4 [Özel Boyut... (Custom Size...)] öğesine tıklayın.

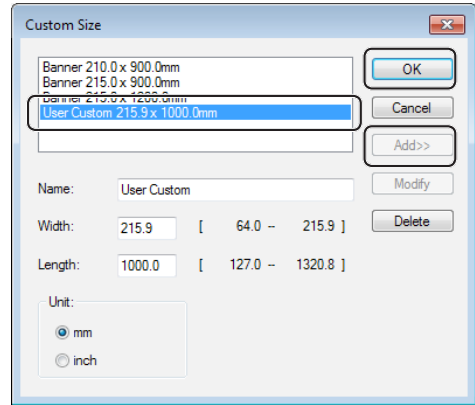


- 5 Bir ad ve boyutları girin.

- a [Adı (Name)] kutusuna yeni boyut için bir ad girin.
- b Boyutları [Genişlik (Width)] ve [Uzunluk (Length)] kutularına girin.



- 6 Özel kağıt boyutunu listeye kaydetmek için [Ekle (Add)] öğesine tıklayıp [OK (OK)] öğesini seçin.
En fazla 32 özel boyut kaydedebilirsiniz.



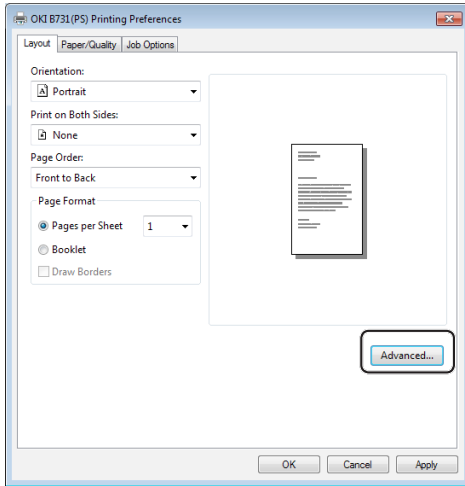
- 7 [OK] iletişim kutusu kapanıncaya kadar [Yazdırma terciheri] öğesine basın.
- 8 Uygulamadan yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 9 Yazıcı sürücüsü ile kaydedilen kağıt boyutunu seçin ve yazdırma iletişim kutusundan yazdırmayı başlatın.

Referans

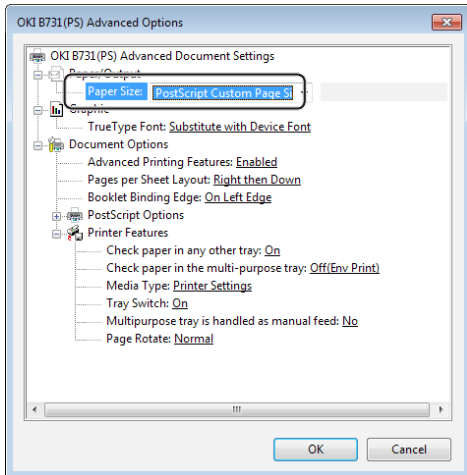
- Yazıcı sürücüsü ile nasıl kağıt seçebileceğiniz ile ilgili olarak Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) bakın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

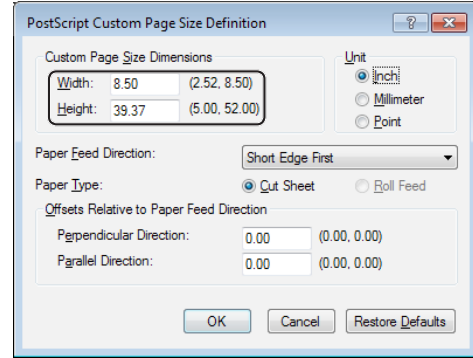
- 1 [Başlat] ögesine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] ögesini seçin.
- 2 *Your Printer* simgesine sağ tıklayın ve [Yazdırma terciheri] alanından belirlemek istediğiniz sürücünün tipini seçin.
- 3 [Yönelim (Layout)] sekmesinde, [Gelişmiş (Advanced)] ögesine tıklayın.



- 4 [Kağıt Boyutu (Paper Size)] ögesine tıklayın ve açılır listeden [PostScript Özel Syafa Boyutu (PostScript Custom Page Size)] ögesini seçin..



- 5 [Genişlik (Width)] ve [Boyut (Height)] kutularına boyutları girin ve [OK (OK)] düğmesine basın.



! Not

- [Kağıt Besleme Yönü ile İlgili Offsetler] kullanılamaz.

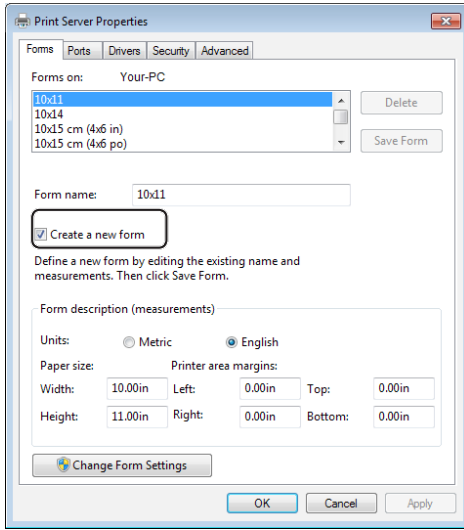
- 6 [Yazdırma terciheri] iletişim kutusu kapanana kadar [OK (OK)] düğmesine basın.
- 7 Uygulamadan yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 8 Yazıcı sürücüsünde kağıt boyutu olarak [PostScript Özel Syafa Boyutu] ögesini seçin ve yazdırmayı başlatın.

Referans

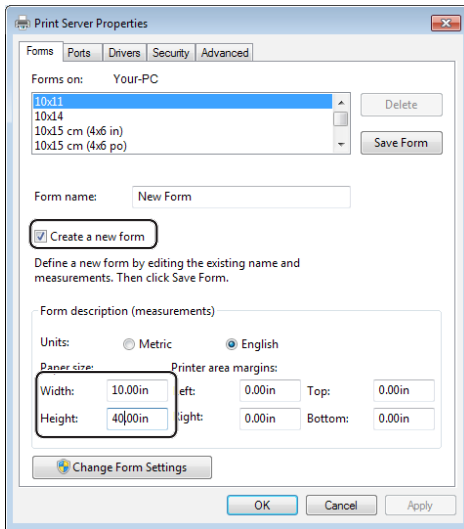
- Yazıcı sürücüsü ile nasıl kağıt seçebileceğiniz ile ilgili olarak Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) bakın.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 [Yazıcı ve Faks] sekmesinde yazıcı ikonuna tıklayın ve üstteki çubuktan [Yazdırma Sunucusu Özellikleri] öğesine tıklayın.
- 3 [Forms] sekmesinde, [Create a new form] onay kutusunu işaretleyin.



- 4 Bir ad ve boyutları girin.
 - a [Name] kutusuna yeni boyut için bir ad girin.
 - b Boyutları [Width] ve [Length] kutularına girin.



- 5 [OK] öğesine tıklayın.

- 6 Uygulamadan yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 7 Kayıtlı kağıt boyutunu seçin ve yazıcı sürücüsü ile yazdırmaya başlayın.

Referans

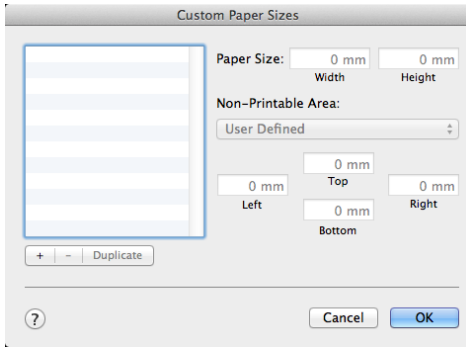
- Yazıcı sürücüsü ile nasıl kağıt seçebileceğiniz ile ilgili olarak Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) bakın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

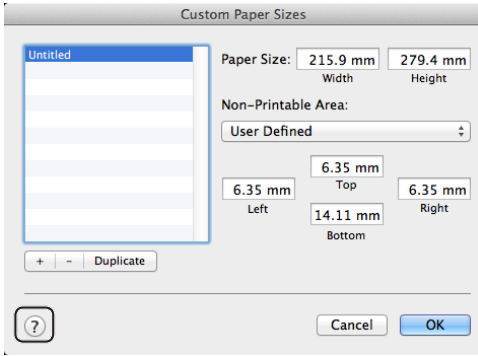
! Not

- Mac OS X PS yazıcı sürücüsünde, kullanılabilir aralık dışında bir kağıt boyutu belirlenebilir. Ancak, resim düzgün şekilde basılamaz. Bu nedenle, kağıt boyutunu kullanılabilir aralık dahilinde belirleyin.

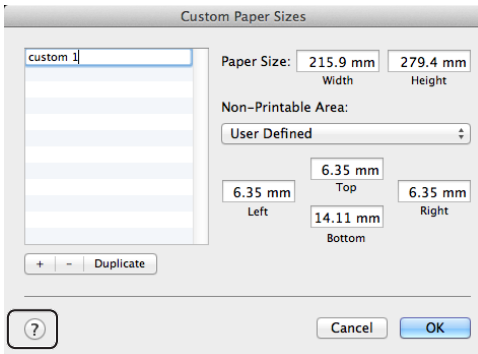
- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Sayfa Düzeni**] ögesini seçin.
- 3 [**Kağıt Boyutu** (Paper Size)] alanından [**Özel Boyutları Yönet** (Manage Custom Sizes)] ögesini seçin.



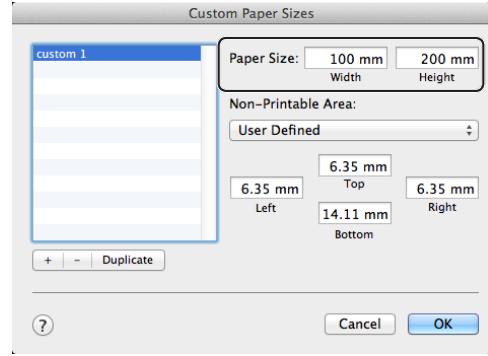
- 4 Özel kağıt boyutları listesine bir öğe eklemek için [**+**] ögesine tıklayın.



- 5 [**Başlıksız** (Untitled)] öğesine çift tıklayın ve özel kağıt boyutu için bir ad girin.



- 6 [**Genişlik** (Width)] ve [**Boyut** (Height)] kutularına boyutları girin.



- 7 [**Tamam** (OK)] ögesine tıklayın.
- 8 [**Tamam**] ögesine tıklayın.
- 9 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] ögesini seçin.
- 10 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Kısa Not

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki [**Ayrıntıları Göster**] düğmesine tıklayın.

Referans

- Yazıcı sürücüsü ile nasıl kağıt seçebileceğiniz ile 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 "**Install Paper MPTray %MEDIA_SIZE% Press ONLINE Button**" mesajı görüntülenir. Yazdırmaya devam etmek için **<ON LINE (ÇEVİRİMİÇİ)>** 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/XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.

2 [Tercihler] öğesine tıklayın.

3 [Kur] sekmesinde [Çok Amaçlı Kaset] alanından [Kaynak] öğesini seçin.

4 [Kağıt Besleme Seçenekleri...] öğesine tıklayın.

5 [Çok Amaçlı Kaseti elle 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 (ÇEVİRİMİÇİ)>** düğmesine basın.

Çok sayfalı bir belgeyi yazdırıyorsanız, her sayfa yazdırıldığında aynı mesaj görüntülenir.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.

2 [Tercihler] öğesine tıklayın.

3 [Kağıt/Kalite] sekmesini belirleyin.

4 [Kağıt Kaynağı] alanından [Multi-Purpose Tray] öğesini seçin.

5 [Gelişmiş] öğesine tıklayın.

6 Açılır listeden [Multipurpose tray is handled as manual feed] seçeneğini belirleyin ve [Sı] öğesine tıklayın.

7 [OK] öğesine tıklayın.

8 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırma iletişim kutusundan yazdırmayı başlatın.

9 İşletim panelinde MP tepsiye kağıt yüklemenizi isteyen bir mesaj görüntülendiğinde, **<ON LINE (ÇEVİRİMİÇİ)>** düğmesine basın.

Çok sayfalı bir belgeyi yazdırıyorsanız, her sayfa yazdırıldığında aynı mesaj görüntülenir.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü için

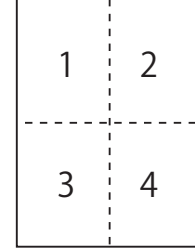
- 1 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 2 Panel menüsünden [Kağıt Besleme] öğesini seçin.
- 3 [Tüm Sayfalar] öğesini, ardından da [Çok amaçlı tepsi] öğesini seçin.
- 4 Panel menüsünden [Yazıcı Özellikleri] öğesini seçin.
- 5 [Özellik Kümeleri] alanından [İnserir Opções] öğesini seçin.
- 6 [Multipurpose tray is handled as manual feed] onay kutusunu seçin.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.
- 8 İşletim panelinde MP tepsiye kağıt yüklemenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, <ON LINE (ÇEVİRİMİÇİ)> düğmesine basın.
Çok sayfalı bir belgeyi yazdırıyorsanız, her sayfa yazdırıldığında aynı mesaj görüntülenir.

Kısa Not

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki [Ayrıntıları Göster] 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 işlem, yazdırma için belgenizin sayfa boyutunu düşürür. Yazdırılan resmin merkezi, kağıdın orta kısmında olmayabilir.
- Bu işlem, bazı uygulamalarda kullanılmayabilir.

Windows PCL/XPS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] öğesine tıklayın.
- 4 [Kur] sekmesinde, [Bitirme Modu] alanından her sayfaya yazdırılacak sayfa sayısını belirleyin.
- 5 [Opsiyonlar] öğesine tıklayın.
- 6 [Pages per sheet], [Sayfa Kenar Çizgisi], [Sayfa Yönelimi] ve [Cilt Payı] ayarlarını belirleyin, ardından da [OK] öğesine tıklayın.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**Yönelim**] sekmesinde, [**Sayfa/Yaprak**] alanından her sayfaya yazdırılacak sayfa sayısını belirleyin.
- 5 Aşağıdaki ayarları belirleyin.
 - Her kağıttaki sayfalar arasına kenarlık çizmek için [**Kenarlık Çiz**] onay kutusunu işaretleyin.
 - Her kağıtta sayfaların düzenini ayarlamak için [**Gelişmiş**] > [**Sayfa/Yaprak Düzeni**] öğelerini seçin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

! Not

- [**Kenarlık Çiz**] ve [**Sayfa/Yaprak Düzeni**] seçenekleri bazı Windows sürümlerinde bulunmamaktadır.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü için

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

Kısa Not

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki [**Ayrıntıları Göster**] düğmesine tıklayın.

Dupleks Baskı

Bir kağıt sayfasının her iki tarafına yazdırma yapabilirsiniz.

- Dupleks yazdırma için kullanılabilir kağıt boyutu
A4, A5, B5, Letter, Legal 13, Legal 13.5, Legal 14, Executive, Statement, 16K (197x273 mm, 195x270 mm, 184x260 mm), Özel boyut
- Dupleks yazdırma için kullanılabilir ortam ağırlığı
64 ila 220 g/m²
Yukarıda belirtilenin dışında bir ortam ağırlığı kullanmayın.
Kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

! Not

- Bu işlev, bazı uygulamalarda kullanılmayabilir.

Kısa Not

- Dupleks yazdırmada kullanılabilir özel boyutların genişlik ve uzunluğu aşağıdaki gibidir.
 - Genişlik: 148 - 216 mm (5,8 - 8,5 inç)
 - Uzunluk: 210 - 356 mm (8,3 - 14 inç)

Windows PCL/XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**Kur**] sekmesinde, [**Uzun Kenar**] alanından [**Kısa Kenar**] veya [**Impresión por las 2 caras**] öğesini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**Yönelim**] sekmesinde, [**Uzun Kenardan Çevir**] alanından [**Kısa Kenardan Çevir**] veya [**İki Yüze de Yazdır**] öğesini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü için

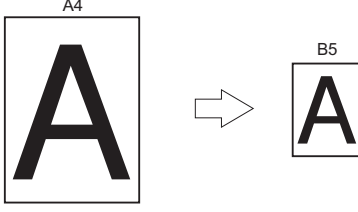
- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [**Yönelim**] öğesini seçin.
- 4 [**Yönelim**] panelinde, [**Çift Taraflı**] alanından [**Long-Edge binding**] veya [**Kısa kenardan ciltli**] öğelerini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Kısa Not

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki [**Ayrıntıları Göster**] 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.

Windows PCL/XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**Kur**] sekmesinde, [**Kağıt Besleme Seçenekleri...**] öğesine tıklayın.
- 5 [**Sayfaya sığdırmak için yeniden boyutlandır**] alanında [**Sayfaya Sığdır**] onay kutusunu işaretleyin.
- 6 [**Conversion**] alanından bir ölçekleme değeri seçin ve [**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**] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesinde, [**Sayfaya Sığdır**] alanında [**Sayfaya sığdırmak için yeniden boyutlandır**] onay kutusunu işaretleyin.
- 5 Ölçeklemeden sonra kağıt boyutu seçilebileceği için, boyutu seçin.

- 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 [**Kağıt İşleme**] öğesini seçin.
- 4 [**Kağıt boyutuna sığdır**] onay kutusunu işaretleyin.
- 5 [**Hedef Kağıt Boyutu**] alanından yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

✍ Kısa Not

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki [**Ayrıntıları Göster**] 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 Yazıcı Sürücüsü İçin

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

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Kopyalar**] alanına yazdırılacak kopya sayısını girin.
- 4 Panel menüsünden [**Paper Handling**] öğesini seçin ve [**Sayfaları sırala**] onay kutusundaki işareti kaldırın.
- 5 Panel menüsünden [**Yazıcı Özellikleri**] öğesini seçin.
- 6 [**Özellik Kümeleri**] alanından [**İş Seçenekleri**] öğesini seçin.
- 7 [**Collate**] onay kutusunu işaretleyin.
- 8 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Not

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki [**Ayrıntıları Göster**] düğmesine tıklayın.
- Yazıcı belleğini kullanmadan yazdırmak için [**Collate**] kutusunu işaretleyin.

Sayfa Sırasını Ayarlama

Sayfaları ihtiyacınıza uygun şekilde normal veya ters sırayla yazdırmayı seçebilirsiniz.

Yüz aşağı yığılma özelliğini kullanıyorsanız, kağıtların sayfaların sırasına göre yığılması için yazdırmayı normal sırayla gerçekleştirecek şekilde ayarlayın.

Şayet ön yüz yukarı yığılma özelliğini kullanıyorsanız, kağıdı sayfaların düzeninde yığılma için yazdırmayı geri düzende çalışacak şekilde ayarlayın.

! Not

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

Windows PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**Yönelim**] sekmesinde, [**Baştan Sona Doğru**] alanından [**Sondan Başa Doğru**] veya [**Sayfa Sırası**] öğesini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

! Kısa Not

- [**Sayfa Düzeni**] görüntülenmiyorsa, [**Başlat**] > [**Aygıtlar ve Yazıcılar**] > öğesine tıklayın ve **YAZICINIZ** simgesine sağ tıklayın > [**Özellikler**] > [**Yazıcınız (PS)**] > [**Gelişmiş yazdırma seçeneklerini etkinleştir**] öğesini 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 [**Geri**] öğelerini seçin.

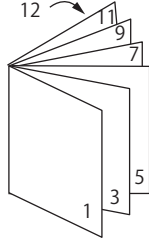
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

! Kısa Not

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki [**Ayrıntıları Göster**] 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, Windows PCL ve Mac OS X yazıcı sürücüsüyle kullanılmayabilir.
- Bu işlevle, filigranlar düzgün şekilde basılmaz.
- Bu işlev, yazıcıyı bir yazdırma sunucusuyla paylaşan istemci bilgisayardan şifreli güvenli yazdırma modunu kullandığınızda geçersizdir.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**Yönelim**] sekmesinde, [**Kitap**] alanında [**Sayfa Biçimi**] öğesini seçin.
Daha geniş çizgiler yazdırmak istiyorsanız, kenarlıkları çizmek için [**Sınırları 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), [**Gelişmiş**] sekmesinde [**Yönelim**] öğesine tıklayın ve [**On Right Edge**] alanı için [**Kitapçık Cilt Kenarı**] öğesini belirleyin.
[**Kitapçık Cilt Kenarı**] özelliği bazı Windows sürümlerinde kullanılmayabilir.
- Bu işlevi kullanamıyorsanız, [**Başlat**]>[**Aygıtlar ve Yazıcılar**] öğelerine tıklayın> *Your Printer* (Yazıcınız) simgesine sağ tıklayın> [**Özellikler**]>[**Your Printer(PS)**]>[**Gelişmiş...**] öğelerini seçin> [**Enable advanced printing features**] onay kutusunu işaretleyin.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**Setup**] sekmesinde, [**Booklet**] alanında [**Finishing Mode**] öğesini seçin.
- 5 [**Options**] öğesine tıklayın, ardından da gerekirse kitapçık yazdırma seçeneklerini ayarlayın.
 - [**Signature**]: Her sayfa kağıdın iki tarafı için de sayfa numarasını belirtin.
 - [**Right to Left**]: 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.

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 PCL/PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**Setup**] sekmesinde, [**Paper Feed Options...**] öğesine tıklayın.
- 5 [**Use different source for first page**] onay kutusunu işaretleyin.
- 6 [**Source**] alanından bir kaynak tepsisi seçin ve [**OK**] öğesine tıklayın.
Gerekirse, [**Weight**] açılır listesinden bir kağıt ağırlığı belirleyin.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü için

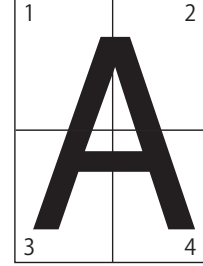
- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [**Kağıt Besleme**] öğesini seçin.
- 4 [**İlk Sayfa**] öğesini belirleyin, ardından da ilk sayfa ve diğer sayfalar için kaynak tepsilerini seçin.
- 5 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın,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

! Kısa Not

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki [**Ayrıntıları Göster**] 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 PCL/PS yazıcı sürücüsü ve Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

! Kısa Not

- İki adet A5 boyutlu kağıt kullanarak A4 boyutlu bir poster oluştururken, sırasıyla kağıt boyutu olarak [**A5**] seçeneğini belirleyin ve [**Genişlet**] alanında [**2**] öğesini seçin.

Windows XPS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**Setup**] sekmesinde, [**Poster Print**] alanında [**Finishing Mode**] öğesini seçin.
- 5 [**Options**] öğesine tıklayın.
- 6 [**Enlarge**], [**Add Crop Marks**] ya da gerekirse [**Add Overlap**] 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

- **[Normal (600x600)]** PS yazıcı sürücüsü veya Mac OS X PS yazıcı sürücüsü ile daha büyük boyutta bir kağıda yazdırma işleminde daha iyi sonuçlar verebilir.

Windows Yazıcı Sürücüsü İçin

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

Kısa Not

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki **[Ayrıntıları Göster]** düğmesine tıklayın.

İnce Çizgileri Vurgulama

İnce çizgileri ve küçük karakterleri daha net bir şekilde yazdırabilirsiniz.

Bazı uygulamalarda, bu işlev açıldığında barkodlardaki boşluklar çok dar yazdırılabilir. Böyle bir durumda bu işlevi kapatın.

! Not

- Bu işlev Windows PCL/XPS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Kısa Not

- Bu işlev varsayılan olarak açıktır.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 **[Dosya]** menüsünden **[Yazdır]** öğesini seçin.
- 3 **[Tercihler]** öğesine tıklayın.
- 4 **[İş Seçenekleri]** sekmesini belirleyin.
- 5 **[Gelişmiş]** öğesine tıklayın.
- 6 **[Çok ince çizgileri ayarla]** onay kutusunu işaretleyin, ardından da **[OK]** öğesine tıklayın.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 **[Dosya]** menüsünden **[Yazdır]** öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden **[Yazıcı Özellikleri]** öğesini seçin.
- 4 **[Özellik Kümeleri]** alanından **[İş Seçenekleri]** öğesini seçin.
- 5 **[Çok ince çizgileri ayarla]** onay kutusunu işaretleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Kısa Not

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki **[Ayrıntıları Göster]** 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 Kilavuzuna (Kurulum) başvurun.

✍ Kısa Not

- Varsayılan ayarlarda, [**Tepsi Kullanımı**] seçeneği [**Kullanmayın**] olarak belirlenmiştir. Varsayılan ayarlarda, MP tepsi otomatik tepsi değiştirme işlevi tarafından desteklenmez.
- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için **<POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU)>** düğmesine basın.

- 1 **<Fn>** tuşuna basın.
- 2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak **<9>** ve **<5>** yazın ve **<ENTER (GİRİŞ)>** düğmesine basın.
- 3 ▼ öğesini seçmek için [**Eşleşmezse**] kaydırma düğmesine, ardından da **<ENTER (GİRİŞ)>** düğmesine basın.
- 4 Menü modundan çıkmak için **<ON LINE (ÇEVİRİMİÇİ)>** düğmesine basın.
- 5 Yazıcı sürücüsünde bir kağıt tepsi belirleyin ve yazdırmayı başlatın.

Windows PCL/XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

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

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

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

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü için

- 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

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki [**Ayrıntıları Göster**] 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 tepside kağıt almaya başlar.

Bu işlem, 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**] [**Kullanmayın**] olarak ayarlıdır. Varsayılan ayarlardayken, MP tepsi otomatik tepsi değiştirme işlevi tarafından desteklenmez.
- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için <**POWER SAVE** (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.

- <**Fn**> tuşuna basın.
- On tuşlu mini klavyeyi kullanarak <**9**> ve <**5**> yazın ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- ▼ öğesini seçmek için [**Eşleşmezse**] kaydırma düğmesine, ardından da <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- Menü modundan çıkmak için <**ON LINE** (ÇEVİRİMİÇİ)> düğmesine basın.
- Yazdırma iletişim kutusunda kağıt kaynağı ayarını yapılandırın.

Windows PCL/XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- [**Kur**] sekmesinde, [**Kağıt Besleme Seçenekleri...**] öğesine tıklayın.

- [**Otomatik Tepsi Değiştirme**] alanında [**Kağıt Besleme Seçenekleri...**] onay kutusunu işaretleyin, ardından da [**OK**] öğesine tıklayın.

- Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

- Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- [**Yönelim**] sekmesinde [**Özellikler**] öğesine tıklayın.
- [**Tray Switch**] altında [**Yazıcı Özellikleri**] öğesine tıklayın, ardından da açılır listeden [**etkin**] öğesini seçin.
- [**OK**] öğesine tıklayın.
- Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- Panel menüsünden [**Yazıcı Özellikleri**] öğesini seçin.
- [**Özellik Kümeleri**] alanından [**İnserir Opções**] öğesini seçin.
- [**Tray Switch**] kutusunu seçin.
- Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Toner Tasarrufu

Belgelerinizi daha az toner kullanarak yazdırabilirsiniz.

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

Toner tasarrufu için 2 adımda miktarı ayarlayabilirsiniz.

[Printer Settings]: Yazıcı ayarlarına bağlıdır.

[Kapalı]: Normal toner kullanılarak yazdırır.

[Tasarruf Düzeyi Düşük]: Toneri düşük seviyede tasarrufla kullanarak yazdırır

[Tasarruf Düzeyi Yüksek]: Toneri yüksek seviyede tasarrufla kullanarak yazdırır

Kısa Not

- Bu işlevle yazdırılan resimlerin yoğunluğu yazdırılan belgeye bağlı olarak değişebilir.

Windows PCL/XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 **[Dosya]** menüsünden **[Yazdır]** ögesini seçin.
- 3 **[Tercihler]** ögesine tıklayın.
- 4 **[İş Seçenekleri]** sekmesini belirleyin.
- 5 **[Toner Tasarrufu]** alanında uygun bir değer belirleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 **[Dosya]** menüsünden **[Yazdır]** ögesini seçin.
- 3 **[Tercihler]** ögesine 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 için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 **[Dosya]** menüsünden **[Yazdır]** ögesini seçin.
- 3 Panel menüsünden **[Yazıcı Özellikleri]** ögesini seçin.
- 4 **[İş Seçenekleri]** alanından **[Özellik Kümeleri]** seçeneğini belirleyin.
- 5 **[Toner Tasarrufu]** alanında uygun bir değer belirleyin.
- 6 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Kısa Not

- Yazdır iletişim kutusunda görmeyi beklediğiniz seçenekler yoksa, iletişim kutusunun alt tarafındaki **[Ayrıntıları Göster]** düğmesine tıklayın.

Güvenli Yazdırma

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

! Not

- Biriktirilen veriler bellek yetersizliği nedeniyle bellekte veya sabit diskte saklanamıyorsa, verilerin geçersiz olduğunu belirten bir mesaj görüntülenir.
- Bu işlev Windows XPS ve Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [**Şifreli Baskı**] alanından [**İş Tipi**] öğesini belirleyin.
- 6 [**İş Adı**] kutusuna bir iş adı ve [**Kişisel Şifrenizi Girin**] kutusuna bir parola girin.
[**Her bir yazdırma işi için İş Adı isteme**] 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.
- 10 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak <**2**> yazın ve <**ENTER (GİRİŞ)**> düğmesine basın.

- 11 Adım 6'da ayarlanan parolayı [**Parola**] 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.

Delete (Sil) seçeneğini belirlerseniz 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 yazıcıda kalır. Yazıcıda saklanan yazdırma işini silme bilgileri için bkz. "**Bellek veya Sabit Diskteki İstenmeyen İşleri Silme**" P.94

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [**Şifreli Baskı**] alanından [**İş Tipi**] öğesini belirleyin.
- 6 [**İş Adı**] kutusuna bir iş adı ve [**Kişisel Şifrenizi Girin**] kutusuna bir parola girin.
[**Her bir yazdırma işi için İş Adı isteme**] 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.

10 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak <2> yazın ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

11 Adım 6'da ayarlanan parolayı [**Parola**] 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**] ögesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Delete (Sil) seçeneğini belirlerseniz 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 yazıcıda kalır. Yazıcıda saklanan yazdırma işini silme bilgileri için bkz. "**Bellek veya Sabit Diskteki İstenmeyen İşleri Silme**" P.94

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 yazıcıda şifreli bir biçimde saklanır.

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

! Not

- Biriktirilen veriler bellek yetersizliği nedeniyle bellekte veya sabit diskte saklanamıyorsa, verilerin geçersiz olduğunu belirten bir mesaj görüntülenir.
- Biriktirilen veriler bellek yetersizliği nedeniyle bellekte veya sabit diskte saklanamıyorsa, 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.
- Bu işlevi kullanırken [**İş Bekleme**] onay kutusunun işaretini kaldırın. Ayrıntılar için bkz. "**Yazdırma Arabelleğini Kullanma**" P.44.
- Windows PS yazıcı sürücüsünde yazıcının [**Özellikler**] > [**Device Settings**] > [**Print only encrypted data**] öğeleri Windows Vista ve sonraki sürümlerle etkinleştirilemez.
- Yazıcının kapalı kaldığı süre yazıcıda saklama süresine dahil edilmez.
- Yazıcı uyku modu ile otomatik olarak kapatılırsa, yazıcının uyku modunda kaldığı süre yazıcıda saklama süresine dahil edilmez.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [**Şifreli Güvenli Yazdırma**] öğesini seçin.
- 6 [**Parola**] kutusuna bir parola girin ve gerekirse diğer seçenekleri yapılandırın.

Referans

 - 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.
- 10 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak <1> yazın ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 11 Adım 6'da belirlediğiniz parolayı [**Parola**] 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 için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [**Şifreli Güvenli Yazdırma**] öğesini seçin.
- 6 [**Parola**] kutusuna bir parola girin ve gerekirse diğer seçenekleri yapılandırın.

Referans

 - 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.
- 10 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak <1> yazın ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 11 Adım 6'da belirlediğiniz parolayı [**Parola**] 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.

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 Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [**Filigran**] öğesine tıklayın.
- 6 [**Yeni**] 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, [**Print in background**] penceresinde [**Filigran**] kutusunu işaretleyin. [**Print in background**] penceresinde [**Filigran**] öğesi işaretlendiğinde, kullandığınız uygulamaya bağlı olarak filigran yazdırılmayabilir. Böyle bir durumda [**Print in background**] öğesinin işaretini kaldırın.

Yerpaylaşımı Yazdırma

Logo veya form gibi yerpaylaşımlarını belgelere basabilirsiniz.

Bu işlevi kullanmak için yazıcınızın isteğe bağlı sabit disk 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.

- 1 Yapılandırma Aracını kullanarak bir yerpaylaşımı oluşturun ve bunu yazıcıya kaydedin.

Referans

- "[Yazdırma Bilgilerinin Çıktısını Alma](#)" P.47.

- 2 Yerpaylaşımını yazıcı sürücüsünde tanımlayın ve yazdırmayı başlatın.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü için

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**] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [**Baskı Modu**] alanında [**Vektör**] öğesine tıklayın.
- 6 [**Yerpaylaşımı**] öğesine tıklayın.
- 7 [**Yerpaylaşımının Kullanılması**] onay kutusunu işaretleyin.
- 8 [**Yerpaylaşımını Tanımla**] öğesine tıklayın.
- 9 [**Yerpaylaşımı Adı**] alanına yerpaylaşımı için bir ad girin.

- 10 [Kimlik Değer(ler)i] alanına, Yapılandırma Aracına kaydettiğiniz şeklin kimliğini girin.
- 11 [Yazdırılacak Sayfalar] açılır listesinden, üzerine yerpaylaşımının basılacağı belge sayfalarını belirleyin.
- 12 [Ekle] öğesine tıklayın.
- 13 [Kapat] öğesine tıklayın.
- 14 [Tanımlı Yerpaylaşım(ları)] alanından kullanılacak yerpaylaşımını seçin ve [Ekle] öğesine tıklayın.
- 15 [OK] öğesine tıklayın.
- 16 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Referans

- "Yapılandırma Aracı" P.92.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

Kısa Not

- Yerpaylaşımı bir form grubudur. Bir yerpaylaşımıyla üç tane şekilde kaydedebilirsiniz.
- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
 - 2 *Your Printer* simgesine sağ tıklayın ve [Yazdırma terciheri] alanından belirlemek istediğiniz sürücünün tipini seçin.
 - 3 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
 - 4 [Yerpaylaşımı] öğesine tıklayın.
 - 5 Açılır listeden [Use Overlay] öğesini seçin ve [Yeni] öğesini tıklattın.
 - 6 [Form Name] kutusuna Yapılandırma Aracına kaydettiğiniz yerpaylaşımının tam adını girin ve [Ekle] düğmesini tıklattın.
 - 7 [Yerpaylaşımı Adı] kutusuna yerpaylaşımı için bir ad girin.
 - 8 [Yazdırılacak Sayfalar] açılır listesinden yerpaylaşımının yazdırılacağı belge sayfasını seçin.
 - 9 [OK] öğesine tıklayın.

- 10 [Tanımlı Yerpaylaşım(ları)] alanından kullanılacak yerpaylaşımını seçin ve [Ekle] düğmesini tıklattın.
- 11 [OK] öğesine tıklayın.
- 12 Yazdırma ayarı iletişim kutusunu kapatmak için [OK] öğesine tıklayın.
- 13 Uygulamadan yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 14 Yazdırma iletişim kutusundan yazdırmayı başlatın.

Referans

- "Yapılandırma Aracı" P.92.

Yazdırma Verilerini Saklama

Yazdırma verilerini yazıcıya takılan bellek veya sabit diskte saklayabilir ve ihtiyacınız olduğunda işletim panelinden bir parola girerek yazdırabilirsiniz.

! Not

- Biriktirilen veriler bellek yetersizliği nedeniyle bellekte veya sabit diskte saklanamıyorsa, verilerin geçersiz olduğunu belirten bir mesaj görüntülenir.
- Bu işlev Windows XPS ve Mac OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [**Yeniden yazdırma için kaydet**] öğesini işaretleyin.
- 6 [**İş Adı**] kutusuna bir iş adı ve [**Kişisel Şifrenizi Girin**] kutusuna bir parola girin.
[**Her bir baskı işi için adını 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.
- 10 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak <**2**> yazın ve <**ENTER (GİRİŞ)**> düğmesine basın.

- 11 Adım 6'da belirlediğiniz parolayı [**Parola**] 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. "[Bellek veya Sabit Diskteki İstenmeyen İşleri Silme](#)" P.94.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**İş Seçenekleri**] sekmesini belirleyin.
- 5 [**Yeniden yazdırma için kaydet**] öğesini işaretleyin.
- 6 [**İş Adı**] kutusuna bir iş adı ve [**Kişisel Şifrenizi Girin**] kutusuna bir parola girin.
[**Her bir yazdırma işi için İş Adı isteme**] 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.
- 10 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak <**2**> yazın ve <**ENTER (GİRİŞ)**> düğmesine basın.

11 Adım 6'da belirlediğiniz parolayı [**Parola**] 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. "[Bellek veya Sabit Diskteki İstenmeyen İşleri Silme](#)" P.94.

Sürücü Ayarlarını Kaydetme

Yazıcı sürücüsü ayarlarını kaydedebilirsiniz.

! Not

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

Windows PCL/XPS Yazıcı Sürücüsü İçin

■ Ayarları Kaydetme

- 1 [**Başlat**] öğesine tıklayın ve [**Aygıtlar ve Yazıcılar**] öğesini seçin.
- 2 *Your Printer* simgesine sağ tıklayın ve [**Yazdırma terciheri**] alanından belirlemek istediğiniz sürücü tipini seçin.
- 3 Kaydedilecek yazdırma ayarlarını yapılandırın.
- 4 [**Kur**] sekmesinde, [**Kaydet**] alanında [**Driver Settings**] öğesine tıklayın.
- 5 Kaydedilecek ayar için bir ad belirleyin ve [**OK**] öğesine tıklayın.
[**Form bilgisini sakla.**] 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**] öğesine tıklayın.
- 4 [**Kur**] sekmesinde, [**Driver Settings**] alanından kullanmak istediğiniz ayarı seçin.
- 5 Yazdırmayı başlatın.

Sürücünün Varsayılan Ayarlarını Değiştirme

En sık kullandığınız yazıcı ayarını yazıcı sürücüsünün varsayılan ayarı olarak seçebilirsiniz.

Windows Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 **[Başlat]** öğesine tıklayın ve **[Aygıtlar ve Yazıcılar]** öğesini seçin.
- 2 **Your Printer** 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 için

- 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 Current Settings as Preset...]** öğesini seçin.
- 5 Ayarlar için bir ad girin ve **[Tamam]** öğesine tıklayın.
- 6 **[İptal]** 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 için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 **[Dosya]** menüsünden **[Yazdır]** öğesini seçin.
- 3 **[Tercihler]** öğesine tıklayın.
- 4 **[İş Seçenekleri]** sekmesini belirleyin.
- 5 **[Yazı Tipi]** öğesine tıklayın.
- 6 **[Yazı Tipi Değişimi]** onay kutusunu işaretleyin.
- 7 **[Yazı Tipi Değişim 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.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 *Your Printer* simgesini sağ tıklatın ve [Yazıcı özellikleri]>[Your Printer(PS)] öğelerini seçin.
- 3 [Device Settings] sekmesini belirleyin.
- 4 [Yazı Tipi Değişim 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] öğesine tıklayın.
- 9 [Yönelim] sekmesinde, [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- 10 [Aygıt Yazıtipi ile Değiştir] alanından [TrueType yazı tipi dosyası] 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.



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

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] öğesine tıklayın.
- 4 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 5 [Yazı Tipi] öğesine tıklayın.
- 6 [Yazı Tipi Değişimi] onay kutusunun işaretini kaldırın, aşağıdaki yazı tiplerinden herhangi birini seçin ve [OK] öğesine tıklayın.
 - [Dış Çizgili Yazı Tipi olarak yükle]
Yazı tipi resimleri yazıcı tarafından oluşturulur.
 - [Bit Eşlem Yazı Tipi olarak yükle]
Yazı tipi resimleri yazıcı sürücüsü tarafından oluşturulur.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 3 [Tercihler] öğesine tıklayın.
- 4 [Yönelim] sekmesinde, [Gelişmiş] öğesine tıklayın.
- 5 [TrueType yazı tipi dosyası] öğesine tıklayın ve açılır listeden [Softfont Olarak Yükle] öğesini seçin.
- 6 [OK] öğesine tıklayın.
- 7 Gerekirse diğer ayarları yapılandırın, ardından da yazdırmayı başlatın.

Yazdırma Arabelleğini Kullanma

Bir yazdırma işini yazıcıya takılan bellekte veya sabit diskte bekletebilirsiniz.

Bu işlev, yazıcı artanda çalışırken belleğin diğer görevleri daha hızlı yerine getirebilmesi için bilgisayarınızdaki bellek yükünü azaltır.

! Not

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

Windows PCL Yazıcı Sürücüsü için

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

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

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

Dosyaya Yazdırma

Bir belgeyi, belgenin kağıt çıktısını almadan dosyaya yazdırabilirsiniz.

! Not

- Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

Windows Yazıcı Sürücüsü için

- 1 [**Başlat**] öğesine tıklayın ve [**Aygıtlar ve Yazıcılar**] öğesini seçin.
- 2 *Your Printer* simgesine sağ tıklayın ve [**Yazıcı özellikleri**] alanından kullanmak istediğiniz sürücü tipini seçin.
- 3 [**Bağlantı Noktaları**] sekmesini belirleyin.
- 4 Bağlantı listesinden [**FILE:**] öğesini seçin ve [**OK**] öğesine tıklayın.
- 5 Yazdırmayı başlatın.
- 6 Bir dosya adı girin ve [**OK**] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü için

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

PS Dosyalarını İndirme

PostScript dosyalarını yazıcıya indirerek yazdırabilirsiniz.

! Not

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

OKI LPR Yardımcı Programı için

- 1 OKI LPR Yardımcı Programını başlatın.
- 2 [**Download**] menüsünden [**Remote Print**] öğesini seçin.
- 3 İndirilecek dosyayı seçin ve [**Aç**] öğesine tıklayın.
İndirme işlemi tamamlandıktan sonra, PostScript dosyası yazdırılır.

PS Hatalarının Çıktısını Alma

PostScript hataları oluştuğunda bu hataların ayrıntılarının çıktısını alabilirsiniz.

! Not

- Bu işlem Windows PCL yazıcı sürücüsü, Windows XPS yazıcı sürücüsü ve MAC OS X PS yazıcı sürücüsüyle kullanılamaz.

Windows PS Yazıcı Sürücüsü için

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**Yönelim**] sekmesinde, [**Gelişmiş**] öğesine tıklayın.
- 5 [**PostScript Gönderme Hata İşleyicisi**] altında [**PostScript Seçenekleri**] öğesine tıklayın, ardından da açılır listeden [**Sı**] öğesini seçin.
- 6 Yazdırma ayarı iletişim kutusu kapanıp yazdırma işlemi başlayana kadar [**OK**] 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**] ögesini 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**] ögesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 [**Kişilik**] ögesinin 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** (ÇEVİRİMİÇİ)> düğmesine basın.

2. Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

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

■ Geçerli Ayarların Kontrolü

Bu bölümde, yazdırma bilgilerinin çıktısını almaya yönelik temel 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. "**Yazdırma Bilgisi**" P.53.

Kısa Not

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

- 1 <**Fn**> tuşuna 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.
- 4 <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.

■ Yazıcı Menüsü Ayarlarını Değiştirme

Bu bölümde, yazıcı ayarlarını değiştirmeye yönelik temel prosedür açıklanmaktadır.

Referans

- Ekipman ayarlarının menü yapısına ilişkin ayrıntılar için bkz. "[Ayarlar Menüsü Listesi](#)" P.50.

Ayarlar Menüsü

- 1 Kaydırma 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** (ÇEVİRİMİÇİ)> düğmesine basın.

Yönetici Ayarı

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

Kısa Not


- (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
- [**Kablosuz Ayar**] veya [**Kablolu Bağlantıları Etkinleştirme**] menüsüne aynı biçimde ve aynı parolayla girebilirsiniz.

- 1 Kaydırma düğmesine ▼ basın.
- 2 [▼] öğesini seçmek için **Yönetici Kurulumu** kaydırma düğmesine, ardından da <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 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** (ÇEVİRİMİÇİ)> düğmesine basın.

Baskı İstatistikleri

Baskı İstatistikleri yazdırma için yazdırma istatistikleri menüsüdür.

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

 Kısa Not

- Varsayılan parola "0000" olarak belirlenmiştir.

- 1 Kaydırma düğmesine ▼ basın.
- 2 [**Yazdırma İstatistikleri**] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼ ve <**ENTER** (GİRİŞ)> basın.
- 3 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** (ÇEVİRİMİÇİ)> 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 "aaaaa" dır).

- 1 <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesini basılı tutun ve güç anahtarına basın.
- 2 <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 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** (ÇEVİRİMİÇİ)> düğmesine basın

■ Ayarlar Menüsü Listesi

Aygıt Ayarı Menüsü

Öge	Açıklama
Print From USB Memory	USB bellekteki dosyaları yazdırır.
Güvenli İş Yazdır	Bir flash bellek veya sabit diskte saklanan şifreli kimlik doğrulama yazdırma işini (Şifreli İş) ya da kimlik doğrulama yazdırma işini (Güvenli İş) yazdırır.
Yapılandırma	Tepsi Sayacı, Sarf Malzemeleri Ömrü, Ağ ve Sistem gibi yazıcıyla ilgili bilgileri belirtir.
Yazdırma Bilgisi	Yazıcıyla ilgili çeşitli bilgileri yazdırır.
Menüler	Genel kullanıcılara yönelik menüler.
Yönetici Kurulumu	Yöneticiye yönelik menüler. Bu menüye erişmek için parola gereklidir. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
Yazdırma İstatistikleri	Yazdırma istatistikleri menüsü. Bu menüye erişmek için parola gereklidir. Varsayılan parola "0000" olarak belirlenmiştir.
AirPrint™	AirPrint™ işlevini etkinleştirir.
Kablosuz Ayar	Kablosuz LAN ayarlarını değiştirme menüleri. Bu menü Kablosuz LAN takıldığında görüntülenir. Bu menüye erişmek için parola gereklidir. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
Kablolu Bağlantıları Etkinleştirme	Kablolu LAN bağlantısını etkinleştirir. Aynı zamanda, kablosuz LAN bağlantısı kaybedilir. Bu menü ağ bağlantısı kablosuz olduğunda görüntülenir. Bu menüye erişmek için parola gereklidir. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
Açılış Menüsü	Açılış menüsü. Bu menü yalnızca İngilizce olarak görüntülenir. Bu menüyü başlatmak için, <ENTER (GİRİŞ)> düğmesini basılı tutarak yazıcıyı açın. Bu menüye erişmek için parola gereklidir. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).

USB Bellekten Yazdır

Öge	Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar	
Yazdırma Dosyasını Seç			USB Bellekteki bir dosyayı seçip yazdırmanızı sağlar.	
Yazdırma Kurulumu	Kağıt Besleme	MP Tepsisi(xx) Tepsi1(xx) Tepsi2(xx) Tepsi3(xx) Tepsi4(xx)	*	Kağıt tepsisini belirtir. (xx) tepsilerdeki kağıt boyutudur. Tepsi2 - 4 yalnızca takıldıklarında görüntülenir.
	Kopyalar	1 – 999	*	Kopya sayısını ayarlar.
	Dupleks	etkin Kapalı	*	Dupleks Baskıyı belirtir.
	Ciltleme	Uzun Kenar Kısa Kenar	*	Dupleks Baskıda Ciltleme işlevini belirtir.
	Siğdir	etkin Kapalı	*	Siğdirme işlevini belirtir.

Güvenli İş Yazdır

Öge	Değer	Açıklamalar	
Şifreli İş	Parola Gir	*****	Güvenli Yazdırma işini yürütmek için bir parola girer.
	Şifreli İş	Bulunamadı Yazdır Sil	Yerleşik FLASH ve HDD'de saklanan şifreli kimlik doğrulama yazdırma işini (Şifreli İş) yazdırmak için kullanılır.
Bellekteki İş	Parola Gir	****	Güvenli Yazdırma işini yürütmek için bir parola girer.
	Bellekteki İş	Bulunamadı Yazdır Sil	Kalıcı FLASH ve HDD'de saklanan bir işin çıktısını almak için kullanılır.

Yapılandırma

Öge	Değer	Açıklamalar	
Tepsi Sayacı	MP Tepsisi	nnnnnn	MP Tepsiden (Çok Amaçlı Tepsi) yazdırılan toplam sayfa sayısını belirtir. MP Tepsiden beslenen sayfa sayısı belirtilir.
	Tepsi1	nnnnnn	Tepsi 1'den yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir. Tepsi 1'ten beslenen sayfa sayısı.
	Tepsi2	nnnnnn	Tepsi 2'den yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir. Tepsi 2'ten beslenen sayfa sayısı. (Tepsi 2 veya LCF takılı olduğunda.)
	Tepsi3	nnnnnn	Tepsi 3'den yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir. Tepsi 3'ten beslenen sayfa sayısı. (Tepsi3 veya Tepsi2+LCF takılı olduğunda.)
	Tepsi4	nnnnnn	Tepsi 4'den yazdırılan toplam sayfa sayısını gösterir. Tepsi 4'ten beslenen sayfa sayısı. (Tepsi4 takılı olduğunda.)
Sarf Malz.Ömrü	Toner (n.nK)	Kalan nnn %	Kalan toner miktarını % olarak gösterir. Öge sütunundaki (n.nK) göstergesi, yazıcıda takılı olan toner kartuşunun kapasitesini gösterir. [Conditions for display] (Görüntüleme koşulları) Bu menü ögesi yalnızca MPS/ES serisi modellerde görüntülenir.
	Dram	Kalan nnn %	SİYAH dramın kalan kullanım ömrünü % olarak gösterir. [Conditions for display] (Görüntüleme koşulları) Bu menü ögesi yalnızca MPS/ES serisi modellerde görüntülenir.

Öge		Değer	Açıklamalar	
Sarf Malz.Ömrü	Yazdırma Kartuşu (n.nK)	Kalan nnn %	Kalan toner miktarını % olarak gösterir. Öge sütunundaki (n.nK) göstergesi, yazıcıda takılı olan yazıcı kartuşunun kapasitesini gösterir. [Conditions for display] (Görüntüleme koşulları) Bu menü ögesi yalnızca B serisi modellerde görüntülenir.	
	Kayn.	Kalan nnn %	KAYNAŞTIRICI biriminin kalan kullanım ömrünü % olarak gösterir.	
Ağ (Kablosuz LAN takılı olmadığında.)	Yazıcı Adı	*****	Kablolu ağdaki Yazıcı Adı'nı gösterir.	
	Kısa yazıcı adı	*****	Kablolu ağdaki Kısa Yazıcı Adı'nı gösterir.	
	IPv4 Address	xxx.xxx.xxx.xxx	IP adresini gösterir.	
	Alt ağ maskesi	xxx.xxx.xxx.xxx	Alt ağ maskesini gösterir.	
	Ağgeçidi adresi	xxx.xxx.xxx.xxx	Geçit adresini gösterir.	
	MAC Address	xx:xx:xx:xx:xx:xx	Kablolu ağdaki MAC adresini gösterir.	
	Network FW Sürümü	xx.xx	Kablolu ağın bellenim sürümünü gösterir.	
	Web Remote Sürümü	xx.xx	Kablolu ağın Web Sayfası sürümünü gösterir.	
	IPv6 Address (Local)	xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxxx:xxxx: xxxx	IPv6 adresini (yerel) gösterir.	
	IPv6 Address (Global)	xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxxx:xxxx: xxxx	IPv6 adresini (genel) gösterir.	
Ağ (Kablosuz LAN takılı olduğunda.)	Ağ Bilgileri	Ağ Bağlantısı	Kablolu Kablosuz	Geçerli ağ bağlantı türünü gösterir.
		Yazıcı Adı	*****	Yazıcı Adı'nı gösterir.
		Kısa yazıcı adı	*****	Kısa Yazıcı Adı'nı gösterir.
		IPv4 Address	xxx.xxx.xxx.xxx	IP adresini gösterir.
		Alt ağ maskesi	xxx.xxx.xxx.xxx	Alt ağ maskesini gösterir.
		Ağgeçidi adresi	xxx.xxx.xxx.xxx	Geçit adresini gösterir.
		MAC Address	xx:xx:xx:xx:xx:xx	MAC adresini gösterir.
		Network FW Sürümü	xx.xx	Ağın bellenim sürümünü gösterir.
		Web Remote Sürümü	xx.xx	Ağın Web Sayfası sürümünü gösterir.
		IPv6 Address (Local)	xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxxx:xxxx: :xxxx	IPv6 adresini (yerel) gösterir.
		IPv6 Address (Global)	xxxx:xxxx:xxxx:xx xx:xxxx:xxxx:xxxx: :xxxx	IPv6 adresini (genel) gösterir.

Öğe		Değer	Açıklamalar	
Ağ (Kablosuz LAN takılı olduğunda.)	Kablosuz Bilgileri	Üretici Yazılımı Sürümü	xxxxxx	Kablosuz LAN Bellek sürümü.
		Seri No.	xxxxxx	Kablosuz LAN kartının MAC adresi.
		SSID	xxxxxx	Bağlantının SSID numarası
		Güvenlik	xxxxxx	Kablosuz LAN'nin güvenlik türü.
		Aşama	xxxxxx	Kablosuz LAN'nin durumu.
		Bant	xxxxxx	Kablosuz LAN'nin kullanım bandı.
		Kanal	xxxxxx	Kablosuz LAN'nin kullanım kanalı.
		RSSI	xxxxxx	Yüzdeye göre RSSI'yi gösterir.
System	Seri Numarası		*****	Yazıcının seri numarasını gösterir.
	Demirbaş No.		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Yazıcının Varlık Numarasını gösterir.
	Üretici Yazılımı Sürümü		xxx.xx_x_x	FirmSuite'in sürüm numarasını görüntüler.
	CU Sürümü		xx.xx	CU (Kontrol Birimi) belleminin sürüm numarasını belirtir.
	PU Sürümü		xx.xx.xx	PU (Yazdırma Birimi) belleminin sürüm numarasını belirtir.
	RAM		xxMB	Yazıcıya takılı olan Flash Belleğin toplam boyutunu gösterir.
	Flash Bellek		xxMB [Fxx]	Yazıcıya takılı olan Flash Belleğin toplam boyutunu gösterir.
	HDD		xx.xxGB [Fxx]	Sabit disk boyutunu gösterir. Bu öğe yalnızca HDD yüklü olduğunda görünür.
Tarih ve Saat		yyyy/aa/gg ss:dd aa/gg/yyyy ss:dd gg/aa/yyyy ss:dd	Geçerli tarih ve saati gösterir.	

Yazdırma Bilgisi

Öğe		Değer	Açıklamalar
Yapılandırma		Yürüt	Yazıcı sunucusunun yapılandırma bilgilerini yazdırır.
Ağ		Yürüt	Ağdaki genel bilgileri yazdırır.
Demo Sayfası	DEMO1 ...	Yürüt	Demo sayfa yazdırır. Verilmişse, çeşitli demo modelleri görüntülenir.
Dosya Listesi		Yürüt	İş dosyası listesi yazdırır.
PS Font Listesi		Yürüt	Yüklü PostScript yazı tipi listesini yazdırır.
PCL Font Listesi		Yürüt	Yüklü PCL emülasyon yazı tipi listesini yazdırır.
IBM PPR Yazı Tipleri		Yürüt	IBMPPR font listesini yazdırır.
EPSON FX Yazı Tipleri		Yürüt	EPSON X font listesini yazdırır.
Kullanım Raporu		Yürüt	JobLog'un toplamını yazdırır.
Hata Günlüğü		Yürüt	Hata günlüğü yazdırır.

Menüler

Varsayılan sütununda, [*L] ifadesi Kağıt Boyutu varsayılan ayarı için Letter boyutunu, [*A] ifadesi ise Kağıt Boyutu varsayılan ayarı için A4 boyutunu belirtir.

2

Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

Öge		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar			
Tepsi Yapılandırma	MP Tepsi Yap.	Kağıt Boyutu	A4 A5 A6 B5 B6 Legal14 Legal13.5 Legal13 Mektup Yönetici 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Bildirim Özel Com-9 Zarf Com-10 Zarf Monarch Zarf DL Zarf C5 Zarf C6 Zarf İndeks Kartı	*A	MP Tepsi için kağıt boyutunu ayarlar.		
			X Boyutu	3 inç – 8,3 inç – 8,5 inç		*A *L	MP Tepsisindeki özel kağıt boyutunun genişliğini ayarlar.
				76,2 milimetre – 210 milimetre – 216 milimetre		*A *L	
			Y Boyutu	5 inç – 11,0 inç – 11,7 inç – 52,0 inç		*L *A	
				127 milimetre – 279 milimetre – 297 milimetre – 1321 milimetre		*L *A	
	Medya Tipi	Düz Antet Saydam Etiketler Senet Dönüşümlü Stok Kartı Pürüzlü	*	MP Tepsi için ortam türünü ayarlar.			

Öge		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar	
Tepsi Yapılandırma	MP Tepsi Yap.	Ortam Ağırlığı	Hafif Orta-Hafif Orta Orta-Ağır Ağır Ultra Ağır1 Ultra Ağır2 Ultra Ağır3	*	MP Tepsi için kağıt ağırlığını ayarlar.
		Tepsi Kullanımı	Normal Tepsi Eşleşmezse Kullanmayın	*	MP tepsi kullanımını ayarlar.
Tepsi1 Yapılandırma	Tepsi1 Yapılandırma	Kağıt Boyutu	Kaset Boyutu Özel Farklı Boyut	*	TEPSİ1'deki kağıdı ayarlar.
		X Boyutu	5,8 inç	*A *L	TEPSİ1'deki özel kağıt boyutunun genişliğini ayarlar.
			8,3 inç		
			8,5 inç		
		Y Boyutu	148 milimetre	*A *L	TEPSİ1'deki özel kağıt boyutunun uzunluğunu ayarlar.
			210 milimetre		
			216 milimetre		
		Medya Tipi	8,3 inç	*L *A	Tepsi 1 için ortam türünü ayarlar.
			11,0 inç		
			11,7 inç		
Ortam Ağırlığı	14,0 inç	*L *A	Tepsi 1 için kağıt ağırlığını ayarlar.		
	210 milimetre				
	279 milimetre				
Legal Kağıt	297 milimetre	*L *A	Tepsi 1 için Legal kağıt boyutunu ayarlar.		
	356 milimetre				
Farklı Boyut	Düz Antet Senet Dönüşümlü Stok Kartı Pürüzlü	*	Tepsi 1 için Diğ er kağıt boyutunu ayarlar		
	Hafif Orta-Hafif Orta Orta-Ağır Ağır Ultra Ağır1 Ultra Ağır2	*			
	Legal14 Legal13.5 Legal13	*			
	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Bildirim Com-9 Zarf	*			

Öge		Değer	Fabrika Varsayıları	Açıklamalar	
Tepsi Yapılandırma	Tepsi2 Yapılandırma	Kağıt Boyutu	Kaset Boyutu Özel Farklı Boyut	*	TEPSİ2'deki kağıdı ayarlar.
		X Boyutu	5,8 inç	*A	TEPSİ2'deki özel kağıt boyutunun genişliğini ayarlar.
			8,3 inç		
			8,5 inç	*L	
			148 milimetre	*A	
		210 milimetre			
		216 milimetre	*L		
		Y Boyutu	8,3 inç	*L	TEPSİ2'deki özel kağıt boyutunun uzunluğunu ayarlar.
	11,0 inç				
	11,7 inç				
	14,0 inç		*A		
		210 milimetre	*L		
279 milimetre					
297 milimetre		*A			
356 milimetre					
Medya Tipi	Düz Antet Senet Dönüşümlü Stok Kartı Pürüzlü	*	Tepsi 2 için ortam türünü ayarlar.		
Ortam Ağırlığı	Hafif Orta-Hafif Orta Orta-Ağır Ağır Ultra Ağır1 Ultra Ağır2	*	Tepsi 2 için kağıt ağırlığını ayarlar.		
Legal Kağıt	Legal14 Legal13.5 Legal13	*	Tepsi 2 için Legal kağıt boyutunu ayarlar.		
Farklı Boyut	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Bildirim	*	Tepsi2 için Diğer kağıt boyutunu ayarlar		
Tepsi3 Yapılandırma	Tepsi3 Yapılandırma	Kağıt Boyutu	Kaset Boyutu Özel Farklı Boyut	*	TEPSİ3'teki kağıdı ayarlar.
		X Boyutu	5,8 inç	*A	TEPSİ3'teki özel kağıt boyutunun genişliğini ayarlar.
			8,3 inç		
			8,5 inç	*L	
148 milimetre	*A				
210 milimetre					
216 milimetre		*L			

Öge		Değer	Fabrika Varsayıları	Açıklamalar		
Tepsi Yapılandırma	Tepsi3 Yapılandırma	Y Boyutu	8,3 inç — 11,0 inç — 11,7 inç — 14,0 inç	*L *A	TEPSİ3'teki özel kağıt boyutunun uzunluğunu ayarlar.	
			210 milimetre — 279 milimetre — 297 milimetre — 356 milimetre	*L *A		
		Medya Tipi	Düz Antet Senet Dönüşümlü Stok Kartı Pürüzlü	*		Tepsi 3 için ortam türünü ayarlar.
		Ortam Ağırlığı	Hafif Orta-Hafif Orta Orta-Ağır Ağır Ultra Ağır1 Ultra Ağır2	*		Tepsi 3 için kağıt ağırlığını ayarlar.
		Legal Kağıt	Legal14 Legal13.5 Legal13	*		Tepsi 3 için Legal kağıt boyutunu ayarlar.
		Farklı Boyut	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Bildirim	*		Tepsi 3 için Diğer kağıt boyutunu ayarlar.
	Tepsi4 Yapılandırma	Kağıt Boyutu	Kaset Boyutu Özel Farklı Boyut	*	TEPSİ4'teki kağıdı ayarlar.	
			X Boyutu	5,8 inç — 8,3 inç — 8,5 inç	*A *L	TEPSİ4'teki özel kağıt boyutunun genişliğini ayarlar.
				148 milimetre — 210 milimetre — 216 milimetre	*A *L	
				Y Boyutu	8,3 inç — 11,0 inç — 11,7 inç — 14,0 inç	
210 milimetre — 279 milimetre — 297 milimetre — 356 milimetre	*L *A					

Öge			Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
Tepsi Yapılandırma	Tepsi4 Yapılandırma	Medya Tipi	Düz Antet Senet Dönüşümlü Stok Kartı Pürüzlü	*	Tepsi 4 için ortam türünü ayarlar.
		Ortam Ağırlığı	Hafif Orta-Hafif Orta Orta-Ağır Ağır Ultra Ağır1 Ultra Ağır2	*	Tepsi 4 için kağıt ağırlığını ayarlar.
		Legal Kağıt	Legal14 Legal13.5 Legal13	*	Tepsi 4 için Legal kağıt boyutunu ayarlar.
		Farklı Boyut	16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Bildirim	*	Tepsi4 için Diğer kağıt boyutunu ayarlar.
Kağıt Besleme		MP Tepsisi Tepsi1 Tepsi2 veya Tray2(LCF) Tepsi3 veya Tray3(LCF) Tepsi4	*	Kağıt tepsisini belirtir. TEPSİ2 - 4, Tepsi2(LCF) ve Tepsi3(LCF): Yalnızca takılı olduklarında görüntülenir. * LCF takılıyken, LCF dizesi pozisyonuna göre "Tepsi2(LCF)" veya "Tepsi3(LCF)" olacaktır, ancak "Tepsi2/3" veya "LCF" şeklinde olmayacaktır.	
Oto.Tepsi Değişirme		etkin Kapalı	*	Otomatik Tepsi değişirme işlevini ayarlar.	
Tepsi Sırası		Aşağı Yukarı Kağıt Besleme	*	Otomatik Tepsi Seçimi/ Otomatik Tepsi Değişirme arasında geçiş yapmak için seçim sırası önceliğini belirtir.	
Ölçü Birimi		inch milimetre	*L *A	Özel kağıt boyutu birimini belirtir.	
Son Sayfa Dupleks		Boş Sayfayı Atla Her Zaman Yazdır	*	Skip Blank Page (Boş Sayfayı Atla) seçildiğinde, tek sayılı dupleks yazdırma işinin son sayfası Tek Yönlü olarak yazdırılır. Always Print (Her Zaman Yazdır) seçildiğinde, yazıcı normal şekilde çalışır.	

Öge	Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
Sistem Ayarı	Güç Tasarrf.Zam.		
	1 minute 2 minutes 3 minutes 4 minutes 5 minutes 10 minutes 15 minutes 30 minutes 60 minutes	*	Güç Tasarrufu moduna geçiş için bekleme süresini ayarlar.
	Uyku Zamanı		
	1 minute 2 minutes 3 minutes 4 minutes 5 minutes 10 minutes 15 minutes 30 minutes 60 minutes	*	Güç Tasarrufu modundan Uyku moduna geçme süresini ayarlar.
	Oto Güç Kesme Süre		
	1 saat 2 saat 3 saat 4 saat 8 saat 12 saat 18 saat 24 saat	*	Boşta modundan Kapalı moduna geçme süresini ayarlar.
	Silinebilir Uyarı		
	ÇEVİRİMİÇİ İş	*	Temizlenebilir uyarıların görüntülenmesini silme zamanlamasını ayarlar.
	Otom. Devam		
	etkin Kapalı	*	Bellek taşması/ tepsi isteği oluştuğunda, yazıcının otomatik olarak kurtarılıp kurtarılmayacağını ayarlar.
	El ile Zaman Aşımı		
	Kapalı 30 seconds 60 seconds	*	Elle besleme işleminde beslenecek kağıt için bekleme süresini ayarlar.
	Zaman Aşımı Giren İş		
	Kapalı 5 seconds 10 seconds 20 seconds 30 seconds 40 seconds 50 seconds 60 seconds 90 seconds 120 seconds 150 seconds 180 seconds 210 seconds 240 seconds 270 seconds 300 seconds	*	İş verilerini almayı durdurma ile yazdırmaya zorlama işlemi arasındaki süreyi ayarlar.

Öge			Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
Baskı Ayarı	Zaman Aşımı Yerel		0 saniye 5 saniye — 40 saniye — 290 saniye 295 saniye 300 saniye	*	İşin tamamlanmasının ardından her bir bağlantı noktasının açılma süresini ayarlar (Ağ hariçtir).
	Zaman Aşımı Ağ		0 saniye 5 saniye — 90 saniye — 290 saniye 295 saniye 300 saniye	*	İşin tamamlanmasının ardından Ağ bağlantı noktasının açılma süresini ayarlar.
Toner Azaldı			Devam Dur	*	Toner Azaldı uyarısı algılandığında yazıcının çalışmasını ayarlar.
Sıkışma Giderme			etkin Kapalı	*	Sıkışma oluştuğunda, SIKIŞMA GİDERME ile yazdırmanın gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğini ayarlar.
Hata Raporu			etkin Kapalı	*	Bir dahili hata oluştuğunda hata raporu yazdırılıp yazdırılmayacağını ayarlar.
Heks Dökümü			Yürüt		Ana bilgisayardan alınan verileri Heks Dökümü olarak yazdırır. Güç kaynağı anahtarının kapatılması, HEKS Döküm Modu'ndan Normal Mod'a geri dönülmesini sağlar.
Yazdırma Konumu Ayarı	MP Tepsisi	X Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	MP tepside beslenen kağıt için Tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre dikey olarak, yani yatay şekilde (0,25 mm aralıkla) ayarlar.
		Y Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	MP tepside beslenen kağıt için Tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre, yani dikey şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.

Öge			Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar	
Baskı Ayarı	Yazdırma Konumu Ayarı	MP Tepsisi	Dupleks X Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	MP tepside beslenen kağıt için Dupleks baskının arka sayfası yazdırılırken, tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre dikey olarak, yani yatay şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.
			Dupleks Y Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	MP tepside beslenen kağıt için Dupleks baskının arka sayfası yazdırılırken, tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre, yani yatay şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.
		Tepsi1	X Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi1'den beslenen kağıt için Tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre dikey olarak, yani yatay şekilde (0,25 mm aralıkla) ayarlar.
			Y Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi1'den beslenen kağıt için Tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre, yani dikey şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.
			Dupleks X Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi1'den beslenen kağıt için Dupleks baskının arka sayfası yazdırılırken, tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre dikey olarak, yani yatay şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.
			Dupleks Y Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi1'den beslenen kağıt için Dupleks baskının arka sayfası yazdırılırken, tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre dikey olarak, yani yatay şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.

Öge		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
Baskı Ayarı	Yazdırma Konumu Ayarı	Dupleks Y Ayarı 0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi1'den beslenen kağıt için Dupleks baskının arka sayfası yazdırılırken, tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre, yani yatay şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.
	Tepsi2	X Ayarı 0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi2'den beslenen kağıt için Tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre dikey olarak, yani yatay şekilde (0,25 mm aralıkla) ayarlar.
		Y Ayarı 0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi2'den beslenen kağıt için Tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre, yani dikey şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.
		Dupleks X Ayarı 0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi2'den beslenen kağıt için Dupleks baskının arka sayfası yazdırılırken, tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre dikey olarak, yani yatay şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.
	Tepsi2	Dupleks Y Ayarı 0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi2'den beslenen kağıt için Dupleks baskının arka sayfası yazdırılırken, tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre, yani yatay şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.
	Tepsi3	X Ayarı 0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi3'ten beslenen kağıt için Tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre dikey olarak, yani yatay şekilde (0,25 mm aralıkla) ayarlar.

Öge			Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar		
Baskı Ayarı	Yazdırma Konumu Ayarı	Tepsi3	Y Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi3'ten beslenen kağıt için Tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre, yani dikey şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.	
			Dupleks X Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi3'ten beslenen kağıt için Dupleks baskının arka sayfası yazdırılırken, tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre dikey olarak, yani yatay şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.	
			Dupleks Y Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi3'ten beslenen kağıt için Dupleks baskının arka sayfası yazdırılırken, tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre, yani yatay şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.	
		Tepsi4	X Ayarı	X Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi4'ten beslenen kağıt için Tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre dikey olarak, yani yatay şekilde (0,25 mm aralıkla) ayarlar.
				Y Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi4'ten beslenen kağıt için Tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre, yani dikey şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.
				Dupleks X Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi4'ten beslenen kağıt için Dupleks baskının arka sayfası yazdırılırken, tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre dikey olarak, yani yatay şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.
			Y Ayarı	Y Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi4'ten beslenen kağıt için Tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre, yani dikey şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.
				Dupleks Y Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi4'ten beslenen kağıt için Dupleks baskının arka sayfası yazdırılırken, tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre dikey olarak, yani yatay şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.
				Dupleks Y Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi4'ten beslenen kağıt için Dupleks baskının arka sayfası yazdırılırken, tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre dikey olarak, yani yatay şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.

Öge				Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
Baskı Ayarı	Tepsi4	Dupleks X Ayarı	Dupleks Y Ayarı	0,00 milimetre +0,25 milimetre — +2,00 milimetre -2,00 milimetre — -0,25 milimetre	*	Tepsi4'ten beslenen kağıt için Dupleks baskının arka sayfası yazdırılırken, tam baskı görüntüsünün konumunu, kağıdın alındığı yöne göre, yani yatay şekilde (0,25mm aralıkla) ayarlar.
	Kağıt Siyah Ayarı			0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Yüzey üzerinde toz alma aparatının ince ayarını yapmak için ve küçük lekelerin standart/SİYAH yazdırma üzerinde önemli etkilere sebep olduğu durumlarda ya da başka durumlar oluştuğunda kullanılır. Yüksek yoğunluklu yazdırma alanında dağınık veya kar beyazı gibi baskı sonucu alınıyorsa değerleri kademeli olarak azaltmak gerekir. Baskı zayıf sonuç verdiğinde ise değerleri kademeli olarak artırmak gerekir.
	Asetat Siyah Ayarı			0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Yüzey üzerinde toz alma aparatının ince ayarını yapmak için ve küçük lekelerin OHP/SİYAH yazdırma üzerinde önemli etkilere sebep olduğu durumlarda kullanılır. Yüksek yoğunluklu yazdırma alanında dağınık veya kar beyazı gibi baskı sonucu alınıyorsa değerleri kademeli olarak azaltmak gerekir. Baskı zayıf sonuç verdiğinde ise değerleri kademeli olarak artırmak gerekir.
	Koyuluk			0 +1 +2 -2 -1	*	Yazdırmanın koyuluğunu ayarlar. ("1" üniteye göre değiştirmek mümkündür.)

Öge		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
Baskı Ayarı	SMR Ayarı	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Hem sıcaklık ve nem koşulları hem de baskı yoğunluğu ve frekansındaki farklılık nedeniyle baskı sonuçlarında meydana gelen farklılıkları düzeltmek için kullanılır. Baskı kalitesi dengeli olmadığında ayarı değiştirin.
	BG Ayarı	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	*	Hem sıcaklık ve nem koşulları hem de baskı yoğunluğu ve frekansındaki farklılık nedeniyle baskı sonuçlarında meydana gelen farklılıkları düzeltmek için kullanılır. Arkaplan karanlık olduğunda ayarı değiştirin.
	Dram Silme	etkin Kapalı	*	Yatay beyaz çizgileri azaltmak için dramın yazdırma işinden önce boşta döndürülüp döndürülmeyeceğini ayarlar. Bu işlem ID ömrünü bu dönüş ölçüsünde kısaltır.
	High Humid Mode	etkin Kapalı	*	Kıvrılma azaltma modunu Açık veya Kapalı olarak ayarlar.
	Slow Print Mode	etkin Kapalı	*	Sessiz yazdırma modunu Açık/Kapalı olarak ayarlar.

Yönetici Ayarı

[**Yönetici Kurulumu**] menüsüne erişmek için yönetici parolası gereklidir. Ayrıntılar için bkz: "**Yönetici Ayarı**" P.48.

Fabrika varsayılan sütununda, [*L] ifadesi Kağıt Boyutu varsayılan ayarı için Letter boyutunu, [*A] ifadesi ise Kağıt Boyutu varsayılan ayarı için A4 boyutunu belirtir. Kağıt Boyutu için Fabrika Varsayılan ayarı yazıcıya göre değişir.

Öge	Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar	
Parola Gir	*****	aaaaaa	Yönetici Ayarı menüsüne girmek için bir parola girer. Varsayılan değer aaaaaa olarak belirlenmiştir. 6 - 12 rakamlı sayılar veya Romen karakterler girilebilir.	
Network Kurulum	TCP/IP	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	TCP/IP Protokolünü Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	IP Sürümü	IP v4 IP v4+v6 IP v6	*	IP sürümünü ayarlayın.
	TCP üzerinden NetBIOS	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	TCP Protokolü üzerinden NetBIOS'u Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	IP Adres Ayar	Auto Manual	*	IP adresini ayarlama yöntemini ayarlar.
	IPv4 Address	xxx.xxx.xxx.xxx		IP adresini ayarlar.
	Alt ağ maskesi	xxx.xxx.xxx.xxx		Alt ağ maskesini ayarlar.
	Ağgeçidi adresi	xxx.xxx.xxx.xxx		Ağ Geçidi (varsayılan yönlendirici) adresini ayarlar. 0.0.0.0 yönlendirici olmadığını belirtir.
	Web	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Web'i Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	Telnet	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Telnet'i Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	FTP	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	FTP'yi Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	IPSec	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Yalnızca TCP/IP için Etkin ayarı seçildiğinde görüntülenir ve yalnızca Devre Dışı olarak değişiklik yapılabilir.
	SNMP	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	FTP'nin SNMP'sini ayarlar.
	Network Skalası	Normal Küçük	*	Normal seçeneği belirlendiğinde, kapsama ağacı özelliğine sahip HUB'a bağlandığında bile verimli şekilde çalışabilir.
	Gigabit Ağı	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Gigabit Ağı'nı Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
Hub Link Setting	Otomatik anlaşma 100Base-TX Full 100Base-TX Half 10Base-T Full 10Base-T Half	*	HUB'a bağlanma yöntemini ayarlar.	

Öge		Değer	Fabrika Varsayıları	Açıklamalar
Network Kurulum	TCP ACK	Tip1 Tip2	*	TCP Onay türünü ayarlar.
	Fabrika ayarları?	Yürüt		Ağ menüsünün başlatılıp başlatılmayacağını belirler.
Paralel Ayarı (Paralel I/F yüklü olduğunda.)	Paralel	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Paralel I/F'yi Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	Bi-Direction	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	İki yönlü Paralel'i Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	ECP	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	ECP modunu Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	Ack Width	Dar Orta Geniş	*	Uyumlu alım için ACK genişliğini ayarlar.
	Ack/Busy Zamanlama	Ack in Busy Ack while Busy	*	Uyumlu alım için BUSY (Meşgul) sinyalinin ve ACK sinyalinin çıkış sırasını ayarlar.
	I-Prime	3 mikrosaniye 50 mikrosaniye Devre Dışına Al	*	I-PRIME sinyalini etkinleştirme veya devre dışına alma süresini ayarlar.
	ÇevrimDışı Alım	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Bir alarm verildiğinde bile I/F sinyalini değiştirmeden alım yapılabilir durumunu koruyan bir işlevi Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
USB Kurulum	USB	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	USB I/F'yi Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	Hız	480Mbps 12Mbps	*	Maksimum USB I/F aktarım hızını ayarlar.
	Soft Sıfırlama	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Soft Sıfırlama komutunu Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	Seri Numarası	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	USB seri numarasını Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	ÇevrimDışı Alım	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Bir alarm verildiğinde bile I/F sinyalini değiştirmeden alım yapılabilir durumunu koruyan işlevi Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	USB Bellek Arayüzü	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	USB bellek I/F'yi Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
Yazdırma Kurulumu	Kişilik	Auto PCL XPS IBM PPR EPSON FX PostScript	*	Yazıcı dilini seçer.
	Kopyalar	1 — 999	*	Kopya sayısını ayarlar.

Öğe		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
Yazdırma Kurulumu	Dupleks	etkin Kapalı	*	Dupleks Baskıyı belirtir.
	Ciltleme	Uzun Kenar Kısa Kenar	*	Dupleks Baskıda Ciltleme işlevini belirtir.
	Media Check	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Yazıcının basılan verilerin ve tepsideki kağıt boyutunun eşleşmesini denetleyip denetlemeyeceğini ayarlar.
	A4/Letter Override	Hayır Sí	*	Bir işin kağıt boyutu A4 olarak ayarlandığında ve A4 yazıcıda ayarlanmadığında, yazıcıda Letter kağıt varsa, bu iş kağıt isteği olmadan Letter kağıt olarak yazdırılır.
	Çözünürlük	600dpi 1200dpi	*	Çözünürlüğü ayarlar.
	Toner Tasarrufu	Kapalı Düşük Yüksek	*	Toner tasarrufu düzeyini ayarlar.
	Varsayılan Orientación	Düsey Yatay	*	Baskı yönünü belirler.
	Form Uzunluğu	5 satır — 60 satır — 64 satır — 128 satır	*L *A	Bir sayfaya basılabilen satır sayısını ayarlar (Yalnızca PCL için); PS için geçerli değildir.
	Boyutu Düzenle	Kaset Boyutu A4 A5 A6 B5 B6 Legal14 Legal13.5 Legal13 Mektup Yönetici 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) Bildirim Özel Com-9 Zarf Com-10 Zarf Monarch Zarf DL Zarf C5 Zarf C6 Zarf İndeks Kartı	*	Ana bilgisayar Kağıt Boyutu Düzenle atama komutuyla boyutu belirlemediğinde çizilecek alanın boyutunu ayarlar. (Yalnızca PCL için) PS için geçerli değildir

Öge		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar	
Yazdırma Kurulumu	X Boyutu	3 inç		Özel kağıdın kağıt genişliğini varsayılan değer olarak belirler. Kağıdı kağıt alım yönünün dikine göre ayarlar	
		8,3 inç	*A		
		8,5 inç	*L		
		76,2 milimetre			
	210 milimetre	*A			
	216 milimetre	*L			
	Y Boyutu	5 inç			Özel kağıdın kağıt uzunluğunu varsayılan değer olarak belirler. Kağıdı kağıt alım yönüyle aynı yönde ayarlar.
		11,0 inç	*L		
11,7 inç		*A			
52,0 inç					
127 milimetre	*L				
279 milimetre	*A				
297 milimetre					
1321 milimetre					
PS Kur.	Ağ Protokolü	ASCII RAW	*	Ağdan alınan verilerin PS iletişim protokol modunu belirler. (RAW modunda, Ctrl-T geçersizdir.)	
	Paralel Protokolü	ASCII RAW	*	Paralelden alınan verilerin PS iletişim protokol modunu belirler.	
	USB Protokolü	ASCII RAW	*	USB'den alınan verilerin PS iletişim protokol modunu belirler.	
	PDF Paper Size	Current Tray Size Size Size in PDF file Ölçekleme Boyutu	*	PDF Doğrudan Yazdırma için kağıt boyutu seçimi	
	PDF Ölçekleme Boyutu	%1 — %99	*	PDF Kağıt Boyutu Ölçekleme Boyutu olarak ayarlandığında yüzdeye göre ölçekleme boyutunu belirler.	
PCL Kurulum	Yazı Tipi Kaynağı	Yerleşik Download	*	PCL varsayılan yazı tipinin yerini belirler.	
	Yazı Tipi Numarası	I0 S1	*	PCL yazı tipi sayısını ayarlar. Bu değişkenin geçerli aralığı, o sıradaki YAZI TİPİ KAYNAĞI ayarına göre değişir.	

Öğe		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
PCL Kurulum	Yazı Tipi Vuruşu	0,44 CPI - 10,00 CPI - 99,99 CPI	*	PCL varsayılan yazı tipinin genişliği. Birim karakter/ inçtir (Varsayılan yazı tipi sabit vuruş, ölçeklenebilir yazı tipidir.) Yalnızca Font No.'da seçilen yazı tipi sabit aralık, ölçeklenebilir yazı tipi olduğunda görüntülenir.
	Yazı Tipi Boyu	4,00 punto - 12,00 punto - 999,75 punto	*	PCL varsayılan yazı tipinin yüksekliği. Yalnızca Font No.'da seçilen yazı tipi orantılı aralık, ölçeklenebilir yazı tipi olduğunda görüntülenir.
	Sembol Seti	PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-8 Grk PC-8 TK PC-775 PC-850 PC-851 Grk PC-852 PC-855 PC-857 TK PC-858 PC-862 Heb PC-864 L/A PC-866 PC-866 Ukr PC-869 PC-1004 Pi Font Plska Mazvia PS Math PS Text Roman-8 Roman-9 Roman Ext Serbo Croat1 Serbo Croat2 İspanyolca Ukraynaca VN Int'l VN Math VN US Win 3.0 Win 3.1 Arb Win 3.1 L/G Win 3.1 Blt Win 3.1 Cyr Win 3.1 Grk Win 3.1 Heb Win 3.1 L1 Win 3.1 L2 Win 3.1 L5 Wingdings Dingbats MS Symbol OCR-A OCR-B	*	PCL sembol setini ayarlar.

Öğe		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
PCL Kurulum	Sembol Seti	OCRB Subset2 HP ZIP USPSFIM USPSSTP USPSZIP Arabic-8 Bulgarca CWI Hung DeskTop		
	Sembol Seti	Almanca Greek-437 Greek-437 Cy Greek-737 Greek-8 Greek-928 Hebrew NC Hebrew OC Hebrew-7 Hebrew-8 IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865 ISO Dutch ISO L1 ISO L2 ISO L4 ISO L5 ISO L6 ISO L9 ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish3 ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-6 ASC ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-14 JASC ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-61 Nor ISO-69 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa ISO-Cyr ISO-Grk ISO-Hebrew Kamenicky Resmi Math-8 MC Text		

Öge		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar	
PCL Kurulum	Sembol Seti	MS Publish PC Ext D/N PC Ext US PC Set1 PC Set2 D/N PC Set2 US			
	A4 Yazdırma Eni	78 column 80 column	*	PCL'de A4 kağıt Auto LF'nin karakter sayısını ayarlar.	
	Beyaz Sayfa Atla	etkin Kapalı	*	PCI Modunda FF komutu (OCH) alındığında yazdırılacak veri içermeyen bir sayfanın (boş sayfa) çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar.	
	CR İşlevi	CR CR+LF	*	PCL'de CR kodu alındığında performansı ayarlar.	
	SatırEkle	LF LF+CR	*	PCL'de LF kodu alındığında performansı ayarlar.	
	Baskı kenar Boşluğu	Normal 1/5 inch 1/6 inch	*	Kağıdın yazdırılmaz alanını ayarlar.	
	Kalem Genişlik Ayarı	etkin Kapalı	*	PCL'de minimum genişlik belirtildiğinde, 1 noktalı bir çizgi çizerseniz, çizgi bazen bozuk görünebilir.	
	Tepsi KML. No.	MP tray	1 — 4 — 59	*	PCL5e emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&l#H) için MP Tepsisini belirleyecek numarayı ayarlar.
		Tepsi1	1 — 59	*	PCL5e emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&l#H) için Tepsi 1'ü belirleyecek numarayı ayarlar.
		Tepsi2	1 — 5 — 59	*	PCL5e emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&l#H) için Tepsi 2'ü belirleyecek numarayı ayarlar.
Tepsi3		1 — 20 — 59	*	PCL5e emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&l#H) için Tepsi 3'ü belirleyecek numarayı ayarlar.	
Tepsi4		1 — 21 — 59	*	PCL5e emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&l#H) için Tepsi 4'ü belirleyecek numarayı ayarlar.	
XPS Kurulumu	DigitalSignature	Geçersiz İşareti Sadece Geçerli İşareti Kapalı	*	DigitalSignature işlevini ayarlar. (Varsayılan değer Kapalı olarak belirlenmiştir.)	
	DiscardControl	Auto Her Sayfa Kapalı	*	DigitalControl işlevini ayarlar. (Varsayılan değer Otomatik olarak belirlenmiştir.)	

Öğe		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
XPS Kurulumu	MC Modu	etkin Kapalı	*	MarkupComaptibility işlevini ayarlar. (Varsayılan değer Açık olarak belirlenmiştir.)
	Unzip Modu	Auto Hız Yazdır	*	Sıkıştırılmış XPS dosyalarını açma yöntemini belirler. (Varsayılan değer Hız olarak belirlenmiştir.)
	Beyaz Sayfa Atla	etkin Kapalı	*	XPS kullanarak yazdırılacak veri içermeyen sayfaların (boş sayfalar) çıkartılıp çıkartılmayacağını belirler.
IBM PPR Kur.	Karakter Vuruşu	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI Orantılı	*	IBM PPR emülasyonunda karakter boyutunu belirler.
	Yazı Tipi Yoğunlaştırma	12CPI to 20CPI 12CPI to 12CPI	*	Sıkışık Mod için 12 CPI boyut belirler.
	Karakter Seti	SET-2 SET-1	*	Karakter setini ayarlar.
	Sembol Seti	IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865 PC Set1 PC Ext US PC Ext D/N PC Set2 US PC Set2 D/N Roman-8 ISO L1 PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-850 Resmi ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-6 ASC ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-14 JASC ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-61 Nor ISO-69 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa	*	Sembol setini ayarlar.

Öğe		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
IBM PPR Kur.	Sembol Seti	Almanca İspanyolca ISO Dutch Roman Ext ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish3 VN Math VN Int'l VN US PS Math PS Text Math-8 Pi Font MS Publish Win 3.0 DeskTop		
		Win 3.1 L1 MC Text PC-852 Win 3.1 L5 Win 3.1 L2 CWI Hung PC-857 TK ISO L2 ISO L5 PC-8 TK Kamenicky Hebrew NC Hebrew OC Plska Mazvia ISO L6 Win 3.1 Heb Win 3.1 Cyr PC-866 Win 3.1 Grk PC-869 PC-855 Greek-437 Greek-437 Cy Greek-737 Greek-928 Serbo Croat2 Ukraynaca Bulgarca PC-1004 Win 3.1 Blt PC-775 Serbo Croat1 PC-858 Roman-9 ISO L9 Greek-8 Win 3.1 L/G PC-851 Grk PC-8 Grk		

Öğe	Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
IBM PPR Kur.	Sembol Seti	Hebrew-7 ISO-Hebrew Hebrew-8 PC-862 Heb ISO-Cyr ISO-Grk PC-866 Ukr ISO L4	
	Harf O Stili	Etkinleştir Devre Dışına Al	* φ (9B) ve ¥ (9D) karakterlerinin yerine geçecek φ (ou) ve Φ (sıfır) karakterlerinin stilini belirler
	Sıfır Karakteri	Normal Kesme İşaretli	* 0 (sıfır) karakterinin stilini belirler.
	Satır Vuruşu	6 LPI 8 LPI	* Satır boşluğunu ayarlar.
	Beyaz Sayfa Atla	etkin Kapalı	* Boş sayfanın çıkartılıp çıkartılmayacağını ayarlar.
	CR İşlevi	CR CR+LF	* CR kodu alındığında performansı ayarlar.
	SatırEkle	LF LF+CR	* LF kodu alındığında performansı ayarlar.
	Satır Uzunluğu	80 sütun 136 sütun	* Satır başına karakter sayısını belirler.
	Form Uzunluğu	11 inç 11,7 inç 12 inç	*L *A Kağıt uzunluğunu belirler.
	TOF Konumu	0,0 inç 0,1 inç — 1,0 inç	* Kağıdın üst köşesinden itibaren konumu ayarlar.
	Sol Marj	0,0 inç 0,1 inç — 1,0 inç	* Yatay baskı başlatma konumunu sağa kaydırma miktarını ayarlar.
	Mektup Boyutuna Sığdır	Etkinleştir Devre Dışına Al	*L *A LETTER boyutunda yazdırılabilir alana, 11 inçe (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.
	Metin Uzunluğu	Aynı Farklı	* Karakter yüksekliğini ayarlar.
EPSON FX Kurulumu	Karakter Vuruşu	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI Orantılı	* Karakter vuruşunu ayarlar.
	Karakter Seti	SET-2 SET-1	* Karakter setini belirler.
	Sembol Seti	IBM-437 IBM-850 IBM-860 IBM-863 IBM-865 PC Set1 PC Ext US PC Ext D/N PC Set2 US PC Set2 D/N	* Sembol setini belirler.

Öğe		Değer	Fabrika Varsayılması	Açıklamalar
EPSON FX Kurulumu	Sembol Seti	Roman-8 ISO L1 PC-8 PC-8 Dan/Nor PC-850 Resmi ISO-2 IRV ISO-4 UK ISO-6 ASC ISO-10 S/F ISO-11 Swe ISO-14 JASC ISO-15 Ita ISO-16 Por ISO-17 Spa ISO-21 Ger ISO-25 Fre ISO-57 Chi ISO-60 Nor ISO-61 Nor ISO-69 Fre ISO-84 Por ISO-85 Spa Almanca İspanyolca ISO Dutch Roman Ext ISO Swedish1 ISO Swedish2 ISO Swedish3 VN Math VN Int'l VN US PS Math PS Text Math-8 Pi Font MS Publish Win 3.0 DeskTop Win 3.1 L1 MC Text PC-852 Win 3.1 L5 Win 3.1 L2 CWI Hung PC-857 TK ISO L2 ISO L5 PC-8 TK Kamenicky Hebrew NC Hebrew OC Plska Mazvia ISO L6 Win 3.1 Heb Win 3.1 Cyr PC-866 Win 3.1 Grk PC-869		

Öge	Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar	
EPSON FX Kurulumu	Sembol Seti	PC-855 Greek-437 Greek-437 Cy Greek-737 Greek-928 Serbo Croat2 Ukraynaca Bulgarca PC-1004 Win 3.1 Blt PC-775 Serbo Croat1 PC-858 Roman-9 ISO L9 Greek-8 Win 3.1 L/G PC-851 Grk PC-8 Grk Hebrew-7 ISO-Hebrew Hebrew-8 PC-862 Heb ISO-Cyr ISO-Grk PC-866 Ukr ISO L4		
	Harf O Stili	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	φ (9B) ve ¥ (9D) karakterlerinin yerine geçecek φ (ou) ve Φ (sıfır) karakterlerinin stilini belirler.
	Sıfır Karakteri	Normal Kesme İşaretli	*	0 (sıfır) karakterinin stilini belirler.
	Satır Vuruşu	6 LPI 8 LPI	*	Satır boşluğunu ayarlar
	Beyaz Sayfa Atla	etkin Kapalı	*	Boş sayfanın çıkartılıp çıkartılmayacağını ayarlar.
	CR İşlevi	CR CR+LF	*	CR kodu alındığında performansı ayarlar.
	Satır Uzunluğu	80 column 136 sütun	*	Satır başına karakter sayısını belirler.
	Form Uzunluğu	11 inç 11,7 inç 12 inç	*L *A	Kağıt uzunluğunu belirler.
	TOF Konumu	0,0 inç 0,1 inç — 1,0 inç	*	Kağıdın üst köşesinden itibaren konumu ayarlar.
	Sol Marj	0,0 inç 0,1 inç — 1,0 inç	*	Yatay baskı başlatma konumunu sağa kaydırma miktarını ayarlar.
	Mektup Boyutuna Sığdır	Etkinleştir Devre Dışına Al	*L *A	Letter boyutunda yazdırılabilir alana, 11 inçe (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.
	Metin Uzunluğu	Aynı Farklı	*	Karakter yüksekliğini ayarlar.

Öge	Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar	
Panel Ayarları	Ömür Sonu Durumu	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Dram veya kaynaştırıcının ömür sonu uyarısı durumu için LCD gösterge kontrolünü ayarlar.
	LED Bitmek Üzere	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Toner, dram veya kaynaştırıcının ömür sonu uyarısı durumu için LED Işığı kontrolünü ayarlar.
	Standby Ekran	Toner Ölçeği Kağıt Boyutu	*	Standby Ekran'daki ekran bilgilerini belirtir.
	Panel Kontrastı	-10 — 0 — +10	*	Operatör panelinde LCD kontrast düzeyini ayarlama.
	Geçersiz Çalışma Sesi	Kapalı Düşük Yüksek	*	Geçersiz işlem durumunda düdük sesini ayarlar.
	Hata Sesi	Kapalı Düşük Yüksek	*	Hata durumunda düdük sesini ayarlar.
Saat Ayar	Tarih Formatı	yyyy/mm/dd mm/dd/yyyy dd/mm/yyyy	*L *A	Tarih biçimini ayarlar.
	Saat Dilimi	-12:00 -11:45 -11:30 -11:15 -11:00 — -1:00 -0:45 -0:30 -0:15 +0:00 +0:15 +0:30 +0:45 +1:00 — +12:15 +12:30 +12:45 +13:00	*	Saat dilimini ayarlar (GMC'ye göre farklılık).
	Güneşliği Yararlanma	etkin Kapalı	*	Güneşliğinden yararlanma modunu ayarlar.
	Saat Ayarı	2000/01/01 00 :00 — 2009/01/01 00 :00 — 2091/12/31 23 :59		Geçerli saati ayarlar.
		01/01/2000 00 :00 — 01/01/2009 00 :00 — 12/31/2091 23 :59	*L	

Öğe		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar	
Saat Ayar	Saat Ayarı	01/01/2000 00 :00 — 01/01/2009 00 :00 — 31/12/2091 23 :59	*A		
Güç Kurulumu	Uyku	Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Uyku Modunu Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.	
	Otomatik Güç Kesme	Etkinleştir Oto. Konfig. Devre Dışına Al	*	Otomatik Güç Kesme davranışını ayarlar.	
Diğer Ayarlar	RAM Ayarları	Alma Arabellek Boyutu	Otomatik 0,5 megabayt 1 megabayt 2 megabayt 4 megabayt 8 megabayt 16 megabayt 32 megabayt	*	Alma arabelleğinin boyutunu ayarlar
		Kaynak Tasarrufu	Otomatik Kapalı 0,5 megabayt 1 megabayt 2 megabayt 4 megabayt 8 megabayt 16 megabayt 32 megabayt	*	Kaynak tasarrufu alanının boyutunu ayarlar.
	Flash Bellek Kurulumu	Başlat	Yürüt		Yerleşik FLASH'ı başlatır.
	HDD Kurulumu	Başlat	Yürüt		HDD'de saklanan verilerin silinmesi gereklidir. Bölümü yeniden başlatma yürütülmemelidir.
		Bölümü Yeniden Boyutlandır	PCL nn% Ortak mm% PS ll% <Apply>	20 50 30	Bölüm boyutunu belirler.
		Bölümü Biçimlendir	PCL Ortak PS		Belirlenen bölümü biçimlendirir.
		HDD Silme	Yürüt		Bu öğe yalnızca HDD yüklü olduğunda görünür.

Öğe			Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar	
Diğer Ayarlar	Depolama Ortak Kurulum	Dosya Sistemi Kontrol	Yürüt		Bir dosya sisteminde bulunan gerçek bellek ile görüntülenen bellek arasındaki uyumsuzluğu çözer ve yönetim bilgilerinin (FAT bilgileri) kurtarılmasını gerçekleştirir. Bunları dosya sistemine göre gerçekleştirir.	
		Sektorleri kontrol et	Yürüt		Bozuk HDD sektör bilgilerini ve yukarıda belirtilen dosya sistem uyumsuzluğunu kurtarır. Bu işlemi HDD boyutuna göre birkaç dakika sürebilir.	
		Başlatma Etkin	Hayır Sí	*	BlockDevice'in (HDD, FLASH) başlatılmasıyla bir ayar değişikliğini önler.	
	Güvenli kurulum	İş Sınırlama	Kapalı Şifreli İş	*	İş sınırlama modu kontrolü.	
		Güvenli HDD Oluştur	Yürüt		HDD'de saklanan veriler için şifreleme işlevini etkinleştirir.	
		Normal HDD Oluştur	Yürüt		HDD'de saklanan veriler için şifreleme işlevini devre dışı bırakır. Kurulum-Başlatma Etkin.	
		Şifre anahtarı sil	Yürüt		Şifreli sabit diskte kullanılacak şifre anahtarını sıfırlar.	
	Lisan Kurulum	Lisan yeniden başlatma	Yürüt		FLASH'ta yüklü olan mesaj dosyasını başlatır.	
	İş İptal Ayarları	İptal Tuşu Davranışı	Kısa Uzun Kapalı	*	Yazdırma sırasında İptal düğmesine basıldığında oluşan davranışı belirler.	
		Sorgu Ekranı	etkin Kapalı	*	İş İptal seçim isteğinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirler.	
		Odak Konumu	Sí Hayır	*	Varsayılan İş İptal isteğinin seçimini belirler.	
		Ekran Zaman Aşımı	60 ~ 180 ~ 300	*	İş İptal seçimi isteğinin zaman aşımını belirler. Zaman aşıldığında, yazdırma işi İş İptal = Hayır olarak devam eder.	
	Ayarlar	Ayarları Sıfırla		Yürüt		Kullanıcı menüsünü varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlar.
		Ayarları Kaydet		Yürüt		Halihazırda ayarlanmış olan menüleri kaydeder.
Ayarları Geri Yükle		Yürüt		Kaydedilen menü ayarlarına geri döner.		

Öge		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
Parola Değiştir	Yeni Parola	*****		Yönetici Ayarı menüsüne girmek için yeni bir parola ayarlar 6 - 12 haneli sayı veya Romen karakterler girilebilir.
	Parola Onayla	*****		Kullanıcının onay için Yeni Parola ile belirlenen Yönetici Ayarı menüsüne girmek için yeni parola girmesini sağlar.

Baskı İstatistikleri

Öge		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
Parola Gir		****	0000	Yazdırma İstatistikleri menüsüne girmek için bir parola girer. Varsayılan değer 0000 olarak belirlenmiştir.
Kullanım Raporu		Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Kullanım Raporunu Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
Supplies Report		Etkinleştir Devre Dışına Al	*	Sarf malzemelerinin değiştirilme sayısının görüntüleneceğini veya gizleneceğini ayarlar.
Reset Main Counter		Yürüt		Ana sayacı sıfırlar.
Reset Supplies Counter		Yürüt		Sarf malzemelerinin değiştirilme sayısını sıfırlar.
Parola Değiştir	Yeni Parola	****		Yazdırma İstatistikleri menüsüne girmek için bir parola ayarlar.
	Parola Onayla	****		Kullanıcının onay için Yeni Parola alanında belirlenen Yazdırma İstatistikleri menüsüne girmek için yeni parola girmesini sağlar.

AirPrint™

Öge		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
AirPrint™		Etkinleştir	*	AirPrint™ işlevini etkinleştir. "Devre Dışına Al" yalnızca AirPrint™ ağ hatası gibi bir nedenle devre dışı olarak değiştiğinde görüntülenir, bu menüde Etkinleştir'i seçin (ağ yeniden başlatılır) ve bekleme kullanıcı arayüzüne döner. AirPrint™ Etkin olduğunda, "Devre Dışına Al" görüntülenmez. Bu menüde Etkinleştir'i seçmeniz ve bekleme kullanıcı arayüzüne dönmeyiz yeterlidir. Ağı Yeniden Başlatma yürütülmez.

Wireless Setting

*Bu menü yalnızca Kablosuz LAN modelinde görüntülenir.

Öğe		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
Parola Gir		*****	aaaaaa	Kablosuz Ayar menüsüne girmek için bir parola girer. Bu menüye giriş parolası Yönetici Ayarı parolasıyla aynıdır. Varsayılan değer aaaaaa olarak belirlenmiştir. 6 - 12 rakamlı sayılar veya Romen karakterler girilebilir.
Otomatik ayarlama (WPS)	WPS-PBC	Yürüt		WPS-PBC gerçekleştirilir.
	WPS-PIN	Yürüt		WPS-PIN gerçekleştirilir.
Kablosuz Ağ Seçimi		xxxxxxx		Kullanılabilir AP listesi.
Manüel Kurulum	SSID			SSID'yi girin
	Güvenlik	Devre Dışına Al WEP WPA-PSK WPA2-PSK WPA- EAP(Yalnızca Web ayarlayabilir) WPA2- EAP(Yalnızca Web ayarlayabilir)	*	Kablosuz LAN işlevinin güvenliği
	WEP Anahtarı			WEP Anahtarını girin. 5-26 hane girilebilir.
	WPA Şifreleme Türü	TKIP AES	*	WPA-PSK kodlama yöntemi
	WPA Ön Paylaşımlı Anahtar			Önceden Paylaşılan Anahtarını girin
		Yürüt		Güvenlik değişikliği yürütülür.
Kablosuz yeniden iletişim		Yürüt		Kablosuz yeniden bağlanma gerçekleştirilir.

Enabling Wired Communications

*Bu menü ağ bağlantısı kablosuz olduğunda görüntülenir.

Öğe		Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
Kablolü Bağlantıları Etkinleştirme	Parola Gir	*****	aaaaaa	Menüye girmek için bir parola girer.
	Yürüt			Kablolü LAN bağlantısını etkinleştirir.

Açılış Menüsü

Öge	Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar	
Parola Gir	*****	aaaaaa	Açılış menüsüne girmek için bir parola girer. Varsayılan değer aaaaaa olarak belirlenmiştir 6 - 12 haneli sayılar veya Romen karakterler girilebilir.	
HDD Kurulumu	HDD etkin	Hayır Sí	*	HDD'nin zarar görmesi nedeniyle kurulum sırasında makine çalışmayacak durumda olsa bile, Hayır değerine ayarlayarak makineyi çalışabilir hale getirebilirsiniz. Bu gibi durumlar için, bir HDD olup olmadığına bakılmaksızın HDD yok ayarı eklenmiştir.
Depolama Ortak Kurulum	Dosya Sistemi Kontrol	Yürüt		Bir dosya sisteminde bulunan gerçek bellek ile görüntülenen bellek arasındaki uyumsuzluğu çözer ve yönetim bilgilerinin (FAT bilgileri) kurtarılmasını gerçekleştirir.
	Sektorleri kontrol et	Yürüt		Bozuk HDD sektör bilgilerini ve yukarıda belirtilen dosya sistem uyumsuzluğunu kurtarır.
SIDM Menu	SIDM Manual ID#	0 ~ 2 ~ 9	*	CSF denetim komutunda MANUAL-1 ID No. FX/PPR/ESCP Emu tarafından MANUAL'de belirlenmiş Pn'i kurar (ESC EM Pn).
	SIDM Manual2 ID#	0 ~ 3 ~ 9	*	CSF kontrol komutunda MANUAL-2 ID No. FX/PPR Emu tarafından MANUAL'de belirlenmiş Pn'i kurar (ESC EM Pn).
	SIDM MPTray ID#	0 ~ 4 ~ 9	*	CSF kontrol komutunda MPTray ID No. FX/PPR/ESCP Emu tarafından TRAYO (MPTray) belirlenmiş Pn'i kurar (ESC EM Pn).
	SIDM Tray1 ID#	0 1 ~ 9	*	CSF kontrol komutunda Tray 1 ID No. FX/PPR/ESCP Emu tarafından TRAY 1'de belirlenmiş Pn'i kurar (ESC EM Pn).
	SIDM Tray2 ID#	0 ~ 5 ~ 9	*	CSF kontrol komutunda Tray 2 ID No. FX/PPR/ESCP Emu tarafından TRAY 2'de belirlenmiş Pn'i kurar (ESC EM Pn).
	SIDM Tray3 ID#	0 ~ 6 ~ 9	*	CSF kontrol komutunda Tray 3 ID No. FX/PPR/ESCP Emu tarafından TRAY 3'de belirlenmiş Pn'i kurar (ESC EM Pn).
	SIDM Tray4 ID#	0 ~ 7 ~ 9	*	CSF kontrol komutunda Tray 4 ID No. FX/PPR/ESCP Emu tarafından TRAY 4'de belirlenmiş Pn'i kurar (ESC EM Pn).

Öge	Değer	Fabrika Varsayılanı	Açıklamalar
Menu Lockout	etkin Kapalı	*	Menü kilitleme işlevini Açık/Kapalı olarak ayarlar
Panel Kilitleme	Mode1 Mode2 Kapalı	*	Menü kilitleme işlevini Açık/Kapalı olarak ayarlar.

3. 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 Ortak Yardımcı Programlar

Öge	İşlev Kapsamı	Ayrıntılar	Sistem Gereklilikleri	Şu bölüme bakın:
Web sayfası	Yazıcı Ayarları	Yazıcı durumunu kontrol edebilir ve yazıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz.	<ul style="list-style-type: none">Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003Mac OS X 10.4-10.8	sayfa. 88
PS Gamma Ayarlayıcı Yardımcı Programı	Yazdırma	Yarı ton yoğunluğunu ayarlayarak resimlerin yoğunluğunu ayarlayabilirsiniz.		sayfa. 90
Yazdırma ekranı dil ayarı/ Panel Dil Ayarı	Yazıcı Ayarları	İşletim paneli veya menü ekranı dilini değiştirebilirsiniz.		sayfa. 96 sayfa. 101

Windows Yardımcı Programları

Öge	İşlev Kapsamı	Ayrıntılar	Sistem Gereklilikleri	Şu bölüme bakın:
Yapılandırma Aracı	Yazıcı Ayarları	Yazıcının ağ ayarlarını sabit diske kaydeder. Form verilerinin kaydedilmesi ve silinmesi ve saklanan işlerin yönetilmesi de mümkündür.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003	sayfa. 92
PDF Doğrudan Yazdırma	Yazdırma	Uygulamayı başlatmadan PDF dosyalarını yazdırır.	Windows 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003	sayfa. 95

Öge	İşlev Kapsamı	Ayrıntılar	Sistem Gereklilikleri	Şu bölüme bakın:
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 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003	sayfa. 97
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 8/ Windows Server 2012/ Windows 7/ Windows Vista/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008/ Windows XP/ Windows Server 2003 TCP/IP ile çalışan bir bilgisayar.	sayfa. 99

Mac OS X Yardımcı Programları

Öge	İşlev Kapsamı	Ayrıntılar	Sistem Gereklilikleri	Şu bölüme bakın:
Ağ Kartı Kurulumu	Yazıcı Ayarları	Ağ ayarlarını yapabilirsiniz.	Mac OS X 10.4 – 10.8	sayfa. 101

■ Yardımcı Programları Yükleme

Yazılım DVD-ROM'undan 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 takın.
- 2 [**Setup.exe'yi çalıştır**] öğesine tıklayın. [**Kullanıcı Hesabı Denetimi**] iletişim kutusu görüntülenirse, [**Sı**] öğesine tıklayın.
- 3 Kullanıcı lisans sözleşmesini okuyun ve [**Kabul Ediyorum**] öğesine tıklayın.
- 4 Ortamdaki öneriyi okuyun ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- 5 Yazıcıyı belirleyin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- 6 Bir arabirim seçin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- 7 [**Özel Kurulum**] öğesine tıklayın.
- 8 Yükleme istediğiniz yardımcı programı seçin ve [**Yükle**] öğesine tıklayın.
- 9 [**Son**] öğesine tıklayın.

Mac OS X için

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

Kısa Not

- Başlatmak için, klasör içindeki yardımcı program simgesine çift tıklayın.

■ Windows/Mac OS X İçin Ortak Yardımcı Programlar

Bu bölümde, hem Windows hem de Mac OS X tarafından kullanılabilen web sayfaları açıklanmaktadır.

Web sayfası

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 "aaaaa" dır).

Web sayfasından aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

- Yazıcı durumunu görüntüleme.
- Tepsi, ağ, işlev varsayılan ve yazıcı ayarlarını yapılandırma.
- İş listesini görüntüleme.
- Yazıcı sürücüsü olmadan PDF çıktısı alma.
- Sık kullanılan web sayfalarına bağlantı verme.

Kısa Not

- Web sayfasındaki yazıcı ayarlarını değiştirmek için, yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

Referans

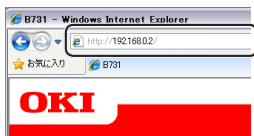
- Ağ ayarlarının nasıl yapılandırılacağına ilişkin ayrıntılar için bkz. "Web Sayfasından Ağ Ayarlarını Değiştirme" P.123.

Yazıcının Web Sayfasına Erişim

- 1 Web tarayıcınızı başlatın.
- 2 Adres çubuğuna "http:// adres çubuğuna (yazıcının IP adresi)" yazın ve <ENTER (GİRİŞ)> tuşuna basın.

Referans

- Yazıcının IP adresi için lütfen Kullanım Kılavuzuna (Kurulum) başvurun.



Yönetici Olarak Oturum Açma

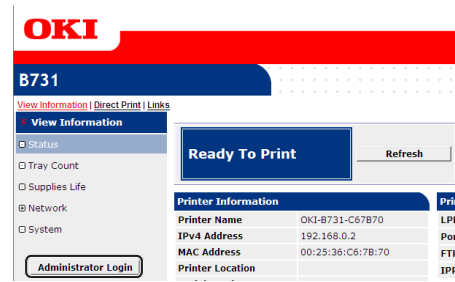
! Not

- Yönetici olarak yetki sahibi olmanız gerekir.

Kısa Not

- Yazıcının varsayılan yönetici parolası "aaaaa" şeklindedir.

- 1 Ana sayfada **[Administrator Login]** ögesine tıklayın.



- 2 **[Username]** alanına "kök" yazın ve **[Parola]** alanına yönetici parolasını girin, ardından da **[OK]** ögesine tıklayın. Mac OS X için, **[Adı]** alanına "kök" yazın ve **[Parola]** ögesine yazıcının yönetici parolasını girin, ardından da **[Login]** ögesine tıklayın.

- 3 **[SKIP]** ögesine tıklayın.

Bu ekrandaki ayarlarda herhangi bir değişiklik yaptıysanız, **[OK]** ögesine tıklayın.

B731

Printer Identification

Printer Name: OKI-B731-C67B70 (Max:31 characters)
This is the device's identity on the network (sysName, and Printer Name).

Short Printer Name: B731-C67B70 (Max:15 characters)
This is Printer Name for WINS. A maximum of 15 characters can be used (alpha/numeric characters and "-" are acceptable.)

Printer Location: (Max:255 characters)

Asset Number: (Max:32 characters)

Contact Name - Administrator: (Max:255 characters)

Protocol

TCP/IP: Enable

NetBIOS over TCP: Enable

OK SKIP Do not show this page again.

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 [**Admin Setup**] ögesini seçin.
- 3 [**Management**] > [**Change Password**] öğelerini seçin.
- 4 [**New Password**] alanına yeni bir parola girin.
- 5 Parolayı [**Verify Password**] alanına yeniden girin.
Girilen parola görüntülenmeyecektir. Parolanızı not edin ve güvenli bir yerde saklayın.
- 6 [**Submit**] ögesine 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

Yazıcının 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 [**Status Window**] ögesine de tıklayabilirsiniz.

Yazıcı Ayarlarını Değiştirme

Ana birim ayarlarını web sayfasından değiştirebilirsiniz.

- 1 Web tarayıcınızı başlatın ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 Ayarları değiştirin ve [**Submit**] ögesine tıklayın.

Tarih ve Zaman 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 [**Admin Setup**] ögesini seçin.
- 3 [**Management**] > [**Time Setup**] öğelerini seçin.
- 4 [**Auto**] için [**Time Setup**] seçeneğini belirleyin.
- 5 [**NTP Server (Primary)**] alanına NTP sunucusunu girin.
- 6 Gerekirse, [**NTP Server (Secondary)**] alanına başka bir NTP sunucusu girin.
- 7 [**Time zone**] belirtin.
- 8 [**daylight saving**] seçeneklerini gereken şekilde ayarlayın.
- 9 [**Submit**] ögesine tıklayın.
Ağ sistemi, yeni ayarları etkinleştirmek üzere yeniden başlatılır.

PS Gamma Ayarlayıcı Yardımcı Programı ile Renk Ayarı

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

! Not

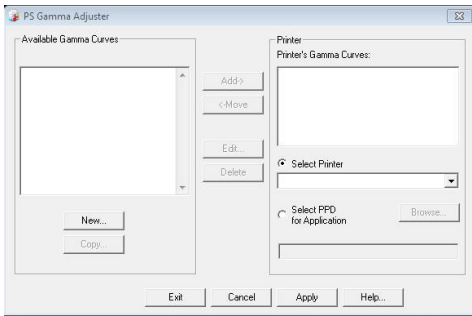
- Windows PCL/XPS yazıcı sürücüsü kullanılamaz.
- Bu işlev kullanılırsa yazdırma hızı düşebilir. Hıza öncelik vermek isterseniz, **[Not Specified]** alanından **[Custom Gamma Adjustment]** seçeneğini belirleyin.
- Bazı uygulamalarda yarı ton ayarlarını belirleyebilirsiniz. Bu işlevleri kullanıyorsanız, **[Not Specified]** alanından **[Custom Gamma Adjustment]** öğesini seçin.
- Yarı ton ayarı adını kaydetmeden önce bir uygulama kullanıyorsanız, yazdırma işleminden önce bu uygulamayı yeniden başlatın.
- **[Yazıcı 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.87.

Yarı Ton Kaydı

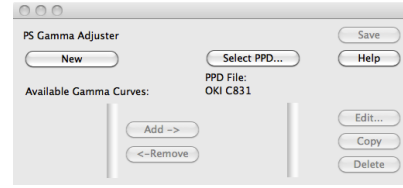
■ Windows PS Sürücülerini İçin



- 1 **[Başlat]** öğesine tıklayın ve **[Tüm Programlar]** > **[Okidata]** > **[PS Gamma Adjuster]** > **[PS Gamma Adjuster]** öğelerini seçin.
- 2 **[Yazıcı Seç]** alanından yazıcıyı seçin.
- 3 **[Yeni]** öğesine 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]** öğesine tıklayın.
- 7 **[Uygula]** öğesine tıklayın.
Bir iletişim kutusu açılır.
- 8 **[OK]** öğesine tıklayın.
- 9 PS Gamma Ayarlayıcı Yardımcı Programından çıkmak için **[Çikis]** öğesine tıklayın.

■ Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin



- 1 PS Gamma Ayarlayıcı Yardımcı Programını başlatın.
- 2 **[Yeni]** öğesine 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 **[Select PPD]** öğesine 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]** öğesine tıklayın.
- 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 **[Print & Fax]** alanından **[System Preferences]** öğesini seçin.

Dosyayı Ayarlanan Gama Eğrisiyle Yazdırma

■ Windows PS Sürücülerini İçin

- 1 Yazdırmak istediğininiz dosyayı açın.
- 2 [**Yazdır**] menüsünden [**Dosya**] öğesini seçin.
- 3 [**Tercihler**] öğesine tıklayın.
- 4 [**Color**] sekmesini ve [**Custom Calibration**] öğesini seçin, ardından yarı ton belirleme ayarlarını seçin ve [**OK**] öğesine tıklayın.

■ Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

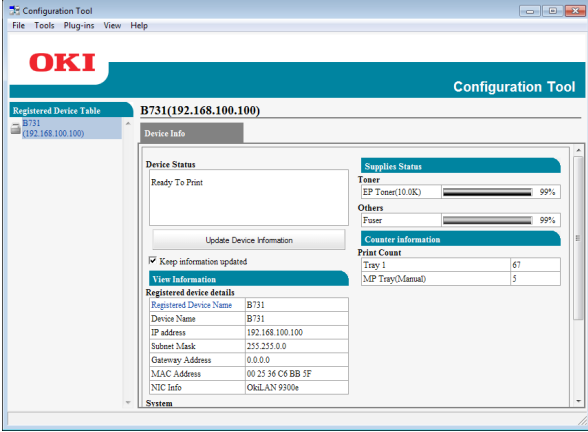
- 1 Yazdırmak istediğininiz dosyayı açın.
- 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 3 Panel menüsünden [**Yazıcı Özellikleri**] öğesini seçin.
- 4 [**İş Seçenekleri**] alanındaki [**Halftone Adjustment**] öğesinden yarı ton ayarını seçin.

■ Windows Yardımcı Programları

Bu bölümde, Windows'ta kullanabileceğiniz yardımcı programlar açıklanmaktadır.

Yapılandırma Aracı

Yapılandırma Aracında, birden fazla birimi yönetebilir ve ayarları değiştirebilirsiniz.



Yapılandırma Aracı işlevleri aşağıdaki gibidir.

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

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.87.

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.
- 2 [Register Device] menüsünden [Araçlar] öğesini seçin.
Arama sonuçları görüntülenir.

- 3 Yazıcıyı seçin ve [Register] öğesine tıklayın.
- 4 Onay ekranında [Sı] öğesine tıklayın.

Yazıcıyı Kaldırma

Kayıtlı bir yazıcıyı kaldırabilirsiniz.

- 1 [Registered Device Table] alanından yazıcıya sağ tıklayın.
- 2 [Aygıtı kaldır] öğesini seçin.
- 3 Onay ekranında [Sı] öğesine tıklayın.

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

Yazıcının durumunu ve bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

- 1 [Registered Device Table] alanından yazıcıyı seçin.
- 2 [Device Info] sekmesini belirleyin.

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.87.

Simge

Her simgenin anlamı altta gösterilmiştir.

Simge	Ayrıntılar
	Yazıcı için tekrar arama yapar.
	Yazıcı için arama koşullarını değiştirir.
	Yazıcının IP adresini değiştirir.
	Yazıcıyı yeniden başlatır.
	Ağ parolasını değiştirir.
	Yazıcı web sayfasını görüntüler.

Ağ üzerindeki makine için arama yapar

Yazıcı için arama yapar.


- 1 [Temel Ağ Ayarları] menüsünden [Plug-in] öğesini seçin.
- 2 [Discover Devices] öğesini seçin. Arama sonuçları görüntülenir.

Arama koşullarını ayarlama

- 1 [Temel Ağ Ayarları] menüsünden [Plug-ins] öğesini seçin.
- 2 [Environment Settings] öğesini seçin.
- 3 Arama koşullarını gereken şekilde ayarlayın ve [OK] öğesine tıklayın.

IP Adresini Değiştir

Yazıcının IP adresini değiştirir.

- 1 Aygıt listesinden yazıcıyı seçin.
- 2  simgesine tıklayın.
- 3 Ayarları gerektiği gibi değiştirin.
- 4 [OK] öğesine 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

Saklama Yöneticisi Eklentisini kullanmak aygıtlarda saklanacak işleri yönetmeye ve yazdırma için kullanılan formları ve fontları saklamaya imkan tanır.

Simge

Her simgenin anlamı altta gösterilmiştir.

Simge	Ayrıntılar
	Yeni bir proje oluşturur.
	Varolan bir projeyi açar.
	Bir projeyi kaydeder.
	Geçerli olarak seçilen projeye yeni bir ad ataması yapar ve projeyi bir dosyada saklar.
	Projeye bir dosya ekler.
	Seçilen dosyayı projeden siler.
	Bir PCL'in Filtre Makro İletişim Kutusunu dosyadan görüntüler.
	Bir indirme dosyası oluşturur.
	Bir indirme dosyası gönderir.
	Seçili projeyi gönderir.
	Dosyayı gönderir.
	İş Yönetimi penceresini görüntüler.
	Yönetici İşlevleri penceresini görüntüler.

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 Yazdırma" P.38.

Kısa Not


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

Form Oluşturma

- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğesini seçin.
- 2 *Your Printer* simgesine sağ tıklayın ve [Yazıcı özellikleri] alanından ihtiyacınız olan sürücü türünü seçin.
- 3 [Bağlantı Noktaları] sekmesini seçin, [FILE:] alanından [Port] öğesini kontrol edin ve [OK] öğesine tıklayın.
- 4 Yazıcıya kaydetmek istediğiniz bir form oluşturun.
- 5 [Yazdır] menüsünden [Dosya] öğesini seçin.
- 6 [Tercihler] öğesine tıklayın.
Windows PCL yazıcı sürücüsünü kullanırken, [İş Seçenekleri] sekmesindeki [Baskı Modu] alanında [Vektör] öğesine ve [OK] öğesine tıklayıp ardından 9. adıma gidin.
- 7 [İş Seçenekleri] sekmesini belirleyin ve [Yerpaylaşımı] öğesine tıklayın.
- 8 [Create Form] öğesini seçin.
- 9 Yazdırma işini başlatın.
- 10 Farklı kaydetmek istediğiniz dosya adını girin.
- 11 [Bağlantı Noktaları] sekmesinde [Port] için orijinal ayarı alın.

Yapılandırma Aracını Kullanarak Yazıcıda Form Kaydı

- 1  simgesine tıklayın.

- 2  simgesine tıklayın ve oluşturulan formu seçin.
Form projeye eklenir.

- 3 Form dosyasına tıklayın.

- 4 [ID] öğesini girin ve [OK] öğesine tıklayın.

! Not

- [Hedef Hacim] ve [Yol] öğelerini değiştirmeyin.

Kısa Not

- Windows PS yazıcı sürücüsünü kullanırken [Component] girin.

- 5 Depolama Yöneticisi Eklentisi penceresinin alt kısmında yer alan aygıt seçimi alanından aygıtı seçin.

- 6  simgesine tıklayın.

- 7 [OK] öğesine tıklayın.

Sabit Disk veya Flash Bellekteki Boş Alanı Kontrol Etme

Sabit disk ve flash bellekteki boş alanı kontrol edebilirsiniz.

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

Bellek veya Sabit Diskteki İstenmeyen İşleri Silme

Bir flash bellek veya sabit diskin [COMMON] bölümündeki yazdırma işlerini silebilirsiniz.


Kısa Not

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

! Not

- Depolama Yöneticisi Eklentisinde şifreli, yetkili yazdırmalar silinemez.

- 1  simgesine tıklayın.

- 2 Belirli bir kullanıcının yazdırma işlerini görüntülemek için parolayı girin ve [**Apply job password**] öğesine tıklayın. Tüm yazdırma işlerini görüntülemek için yönetici parolasını girin ve [**Apply administrator password**] üzerine tıklayın. Varsayılan yönetici parolası "aaaaaa" olarak belirlenmiştir.
- 3 Silmek istediğiniz işi seçin ve  simgesine tıklayın.
- 4 [**OK**] öğesine 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

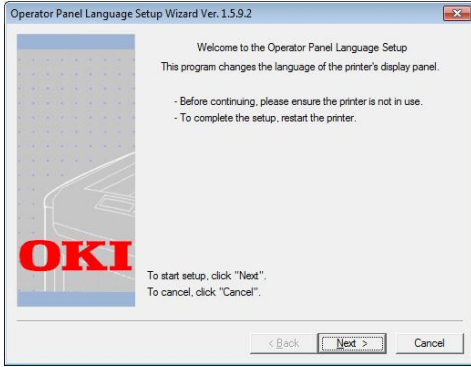
- PDF Doğrudan Yazdırmanın nasıl yükleneceğine ilişkin olarak lütfen bkz. "[Yardımcı Programları Yükleme](#)" P.87.

PDF dosyasını yazdırma

- 1 [**Your Printer(*)**] 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 [**Yazıcı Seç**] alanından yazıcı sürücüsünü seçin.
Seçilen yazıcı sürücüsünde kullanıcı doğrulama işlevini ayarlarken, [**User Auth**] menüsünden [**Setting Printer**] öğesini seçin.
- 4 Şifreli bir dosyayı yazdırmak isterseniz, [**Parola Belirle**] 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

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

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, [**Sı**] öğesine tıklayın.
- 4 Kullanıcı lisans sözleşmesini okuyun ve [**Kabul Ediyorum**] öğesine tıklayın.
- 5 Ortamdaki öneriyi okuyun ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- 6 Yazıcıyı belirleyin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- 7 Bir arabirim seçin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- 8 [**Panel Language Setup**] öğesine tıklayın.
- 9 [**İleri**] öğesine tıklayın.

Kısa Not

- Bu aracın sürüm numarası [**İşletim Paneli Kurulum Sihirbazı**] başlığından sonra görüntülenir.

- 10 Yazıcıyı belirleyin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.

Kısa Not

- Bu aracı destekleyen yazıcılar [**Mevcut yazıcılar**] listesinde görüntülenir.

- 11 Dili seçin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- 12 [**Sinama Sayfası Yazdır**] öğesine, ardından da [**İleri**] öğesine tıklayın.
- 13 Adım 12'de yazdırılan menü dili biçim değerinin ekranda görüntülenen aralık dahilinde olup olmadığını kontrol edin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- 14 Ayarlanacak içeriği kontrol edin ve [**Kur**] öğesine tıklayın.

Kısa Not

- Bu aracın dil dosyası sürüm numarası [**İşletim Paneli Dili Kur Sihirbazı Ver**] ekranında [**Language version**] alanında görüntülenir.

- 15 [**Son**] öğesine tıklayın.
- 16 İstedığınız dilin yazıcı ekranında görüntülendiğinden emin olun ve bilgisayarı yeniden başlatın. Kurulum tamamlandığında, aşağıdaki mesaj görüntülenir.

"Güç Kapalı/Açık

Mesaj verisi alındı OK"

! Not

- Dil seçimi ekranı adım 11'de görüntülenmediyse, aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin.

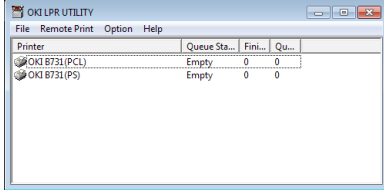
- a [**İptal**] öğesine tıklayarak programdan çıkın.
- b Yazıcının açık ve "Yazılım DVD-ROM'unun" yazıcıya takılı olduğundan emin olun.
- c [**Başlat**] öğesine tıklayın ve [**Programları ve dosyaları ara**] seçeneğini belirleyin.
- d "D:/Utilities/PanelDwn/opplngs.exe" yazın ve <**ENTER** (GİRİŞ)> tuşuna basın. (Bu örnekte DVD-ROM sürücüsü (D:) kullanılmaktadır)
- e Adım 9'e ilerleyin.

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.87.



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]>[Okidata]>[OKI LPR Yardımcı Programı Kaldırma]>[OKI LPR Yardımcı Programı Kaldırma]** öğelerini seçin.

Yazıcı Ekleme

OKI LPR yardımcı programına yazıcı ekleyebilirsiniz.

! Not

- Yönetici ayrıcalıkları gereklidir.
- Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008'de yazıcı ekleyemezseniz, OKI LPR yardımcı programını kapatın, **[Başlat]** > **[All Programs] > [Okidata] > [OKI LPR Yardımcı Programı Kaldırma] > [OKI LPR Yardımcı Programı Kaldırma]** öğelerine sağ tıklayın ve başlatmak için **[Yönetici olarak çalıştır]** öğesini seçin.

Kısa Not

- Önceden OKI LPR yardımcı programına kayıtlı olan yazıcıyı ekleyemezsiniz. Bağlantı noktasını değiştirmek isterseniz, **[Bağlantıları Onayla]** menüsünde **[Remote Print]** öğesini seçin.

- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 **[Yazıcı Ekle]** menüsünden **[Remote Print]** 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]** öğesine tıklayın.

Dosyaları İndirme

OKI LPR yardımcı programına eklediğiniz yazıcıya dosya indirebilirsiniz.

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

Yazıcı Durumunu Görüntüleme

- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 Bir yazıcı seçin.
- 3 **[Remote Print]** alanından **[Printer Status]** öğesini seçin.

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 iletebilir.
- İş iiletmeden önce, aynı olan diğer bir OKI yazıcı eklemeniz gerekir.

- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 **[Job Status]** menüsünden **[Remote Print]** öğesini seçin.
- 3 Bir yazdırma işini silmek isterseniz, işi seçin ve **[Delete Job]** menüsünden **[İş]** seçeneğini belirleyin.
- 4 Bir yazdırma işini iletmek isterseniz, işi seçin ve **[Redirect]** menüsünden **[İş]** 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.
- İş iiletmeden önce, aynı olan diğer bir OKI yazıcı eklemeniz gerekir.
- Yönetici ayrıcalıkları gereklidir.

- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 Ayarlamak istediğiniz yazıcıyı seçin.
- 3 [**Bağlantıları Onayla**] menüsünden [**Remote Print**] öğesini seçin.
- 4 [**Gelişmiş**] öğesine tıklayın.
- 5 [**Automatic Job Redirect Used**] onay kutusunu seçin.
- 6 İşleri yalnızca hata oluştuğunda iletmek için, [**Redirect only at the time of an error**] onay kutusunu işaretleyin.
- 7 [**Ekle**] öğesine tıklayın.
- 8 İşin iletileceği yazıcının IP adresini girin ve [**OK**] öğesine tıklayın.
- 9 [**OK**] öğesine 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 [**Bağlantıları Onayla**] menüsünden yazıcı [**Remote Print**] seçeneğini belirleyin.
- 4 [**Details**] öğesine tıklayın.
- 5 [**Print to more than one printer at a time**] onay kutusunu seçin.

- 6 [**Opsiyonlar**] öğesine tıklayın.
- 7 [**Ekle**] öğesine tıklayın.
- 8 Eşzamanlı yazdırma için yazıcının IP adresini girin ve [**OK**] öğesine tıklayın.
- 9 [**OK**] öğesine tıklayın.

Web Sayfası Açma

OKI LPR yardımcı programından yazıcı web sayfasını açabilirsiniz.

- 1 OKI LPR yardımcı programını başlatın.
- 2 Bir yazıcı seçin.
- 3 [**Web setting**] menüsünden [**Remote Print**] 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 [**Remote Print**] alanından [**Bağlantıları Onayla**] öğesini seçin.
- c [**Gelişmiş**] öğesine tıklayın.
- d Bağlantı noktası numarasını [**Port Numbers**] alanına girin.
- e [**OK**] öğesine 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 [**Remote Print**] alanından [**Bağlantıları Onayla**] öğesini seçin.
- 4 Bir açıklama girin ve [**OK**] öğesine tıklayın.
- 5 [**Show comments**] menüsünden [**Option**] 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 [**Kur**] menüsünden [**Option**] öğesini seçin.
- 3 [**Auto Reconnect**] onay kutusunu işaretleyin ve [**OK**] öğesine tıklayın.

OKI LPR Yardımcı Programını Kaldırma

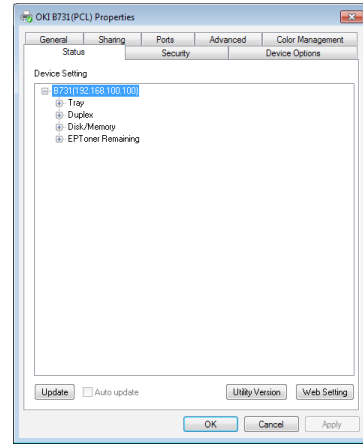
! Not

- Yönetici ayrıcalıkları gereklidir.

- 1 OKI LPR yardımcı programının kapatıldığını onaylayın.
- 2 [**Başlat**] öğesine tıklayın ve [**Tüm Programlar**] > [**Okidata**] > [**OKI LPR Yardımcı Programı Kaldırma**] > [**Uninstall OKI LPR Utility**] öğelerini seçin.
[**Kullanıcı Hesabı Denetimi**] iletişim kutusu görüntülenirse, [**Sı**] öğesine tıklayın.
- 3 Onay ekranında [**Sı**] öğesine tıklayın.

Ağ Uzantısı

Ağ Uzantısında, yazıcıdaki ayarları kontrol ederek seçeneklerin bütününe 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, [**Seçenek**] sekmesi görüntülenmeyebilir.

- 1 Yazıcı özellikleri ekranını açın.
- 2 [**Option**] sekmesini belirleyin.
- 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.88.

Seçenekleri Otomatik Olarak Ayarlama

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

Kısa Not

- Bunu, Ağ Uzantısını desteklenmeyen ortamlarda kullanırken yapılandıramazsınız.

■ Windows PCL/XPS sürücülerini için

- 1 Yazıcı özellikleri ekranını açın.
- 2 **[Aygıt Seçenekleri]** sekmesini belirleyin.
- 3 **[Yazıcı Ayarlarını AI]** öğesine tıklayın.
- 4 **[OK]** öğesine tıklayın.

■ Windows PS Sürücülerini İçin

- 1 Yazıcı özellikleri ekranını açın.
- 2 **[Device Settings]** sekmesini belirleyin.
- 3 **[Get installable options automatically]** öğesine, ardından da **[Kur]** öğesine tıklayın.
- 4 **[OK]** öğesine tıklayın.

Yardımcı Programı Kaldırma

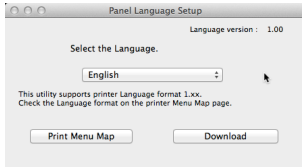
- 1 **[Başlat]** öğesine tıklayın ve **[Denetim Masası]>** **[Program Ekle veya Kaldır]** öğelerini seçin.
- 2 **[OKI Network Extension]** öğesini seçin ve **[Sil]** simgesine tıklayın.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin ve kaldırma işlemini tamamlayın.

■ Mac OS X Yardımcı Programları

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

Panel Dil Ayarları

İşletim paneli görüntüleme dilini değiştirebilirsiniz.



1 Yazıcının menü haritasının çıktısını alın. Ayarların çıktısını almak için, <Fn> tuşuna basın, on tuşlu mini klavye ile [1], [0] ve [0] değerlerini girin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

2 Panel Dili Ayarı yardımcı programını başlatın.

Referans

- "Yardımcı Programları Yükleme" P.87

3 Bir bağlantı yöntemi seçin.

[TCP/IP] ögesini seçerken, bir IP adresi girin. Adım 1'de menü haritası çıktısında IP Adresini kontrol edebilirsiniz.

4 [OK] ögesine tıklayın.

5 Menü haritası "Dil Biçimi" değeri için, ekranda görüntülenen değer 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 karşılanmadığında, dil ayarları dosyası indirilemez. Koşul 1 sağlanmazsa, indirme sırasında işletim panelinde bir hata görüntülenir. Geri yükleme için yazıcıyı yeniden başlatın. Koşul 1 sağlandığı halde Koşul 2 sağlanmazsa, yazıcı kullanılabilir de bazı ayar adları İngilizce görüntülenebilir.

6 Bir dil seçin.

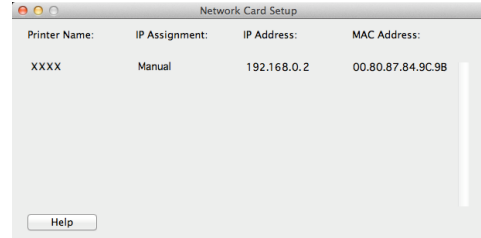
7 [Download] ögesine tıklayın.

Dil ayarı dosyası yazıcıya gönderilir ve gönderme işlemi tamamlandığında bir mesaj görüntülenir.

8 Yazıcıyı yeniden başlatın.

Ağ Kartı Kurulumu

Ağı yapılandırabilirsiniz.



Ağ Kartı Kurulumunu kullanmak için, TCP/IP etkinleştirilmelidir.

! Not

- TCP/IP ayarlarını yapılandırın.

IP Adresini Yapılandırma

1 Ağ Kartı Kurulumunu başlatın.

Referans

- "Yardımcı Programları Yükleme" P.87

2 Yazıcıyı seçin.

3 [IP Address...] menüsünden [Yazıcı] ögesini seçin.

4 Gerekirse ayarları yapılandırın ve [Kaydet] ögesine tıklayın.

5 Parolayı girin ve [OK] ögesine tıklayın.

- Varsayılan parola, MAC adresinin son 6 alfasayısal basamağıdır.
- Parola büyük küçük harf duyarlıdır.

6 Yeni ayarları etkinleştirmek için [OK] ögesine tıklayın. Yazıcı ağ kartını yeniden başlatın.

Web Ayarlarını Yapılandırma

Web sayfasını başlatabilir ve yazıcı ağı ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

■ Web Ayarlarını Etkinleştirme

- 1 [Web Page Settings...] menüsünden [Yazıcı] öğesini seçin.
- 2 [Enable printer webpage] öğesini seçin ve [Kaydet] 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 [View Printer Web Pages] menüsünden [Yazıcı] öğesini seçin.

Web sayfası başlatılır ve yazıcı durumu sayfası görüntülenir.

Ağ Kartı Kurulumundan Çıkma

- 1 [Çık] menüsünden [Dosya] öğesini seçin.

4. Ağ Ayarları

Bu bölümde, yazıcınızın ağ ayarları açıklanmaktadır.

■ Ağ Ayarı Öğeleri

Bu bölümde, ağ işlevleriyle ayarlanabilecek öğeler açıklanmaktadır.

Kayıdırma düğmesine ▼ basıp işletim panelinde [Yazdırma Bilgisi] > [Ağ] > [Yürüt] öğelerini seçerek ağ ayarları listesini yazdırabilir ve geçerli ağ ayarlarını kontrol edebilirsiniz.

Referans

- Ağ ayarları listesinin nasıl yazdırılacağına ilişkin ayrıntılar için bkz. "Yazdırma Bilgilerinin Çıktısını Alma" P.47.

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

■ TCP/IP

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öğe			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
-	-	-	ENABLE IPTAL	TCP/IP'nin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
IP Address Set	IP Acquisition Method	IP Address	AUTO MANUAL	DHCP/BOOTP sunucusundan IP adresi alınıp alınmayacağını ayarlayın.
IP Address	IP Adres	IP Adres	192.168.100.100	Bir IP adresi belirtin.
Subnet Mask	Alt ağ maskesi	Alt ağ maskesi	255.255.255.0	Bir alt ağ maskesi belirtin.
Gateway Address	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 (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 (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.
Dynamic DNS	-	-	ENABLE IPTAL	IP adresi gibi bir ayar değiştirildiğinde bilgilerin DNS sunucusuna kaydedilip edilmeyeceğini ayarlayın.
Domain Name	-	-	(BOŞ)	Yazıcının ait olduğu etki alanının adını ayarlayın.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
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 (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	-	-	(BOŞ)	WINS kapsam kimliğini belirtin. 1 ila 223 arası alfasayısal karakterler kullanılabilir.
Windows	-	-	ENABLE IPTAL	Windows için otomatik algılama işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
Macintosh	-	-	ENABLE IPTAL	Macintosh için otomatik algılama işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
Printer Name	-	-	[OKI] + [-] + [printer name] + [-] + [last six digits of MAC address]	Otomatik algılama işlevi etkinleştirildiğinde yazıcı adını görüntüleme kuralını belirtin.
IPv6	-	-	ENABLE DISABLE ([IPv4 Only], [IPv4+v6], ve [IPv6 Only] TELNET için)	IPv6'nın kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
WSD Print	-	-	ENABLE IPTAL	WSD Yazdırmanın kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.
LLTD	-	-	ENABLE IPTAL	LLTD'nin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.

■ SNMP

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Contact to Admin	-	-	(BOŞ)	Sistem yöneticisinin iletişim bilgilerini girin. En fazla 255 tane tek baytlık karakter girilebilir.
Printer Name	-	-	[OKI] + [-] + [printer name] + [-] + [last six digits of MAC address]	Yazıcı adını girin. En fazla 31 tane tek baytlık karakter girilebilir.
Printer Location	-	-	(BOŞ)	Yazıcı konumunu girin. En fazla 255 tane tek baytlık karakter girilebilir.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Printer Asset Number	-	-	(BOŞ)	Yazıcının varlık yönetimi numarasını girin. En fazla 32 tane tek baytlık karakter girilebilir.
Use SNMP Settings	-	-	SNMPv1 SNMPv3 SNMPv3+SNMPv1	SNMP sürümünü ayarlayın.
User Name	-	-	root	SNMPv3'te kullanıcı adını belirtin. 1 ila 32 arası alfasayısal karakterler kullanılabilir.
Authentication Settings Passphrase	-	-	(BOŞ)	SNMPv3 paket kimlik doğrulaması için bir kimlik doğrulama anahtarı oluşturmak üzere parolayı ayarlayın. 8 ila 32 arası alfasayısal karakterler kullanılabilir.
-	-	-	(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).
Authentication Settings Algorithm	-	-	MD5 SHA	SNMPv3 paket kimlik doğrulaması algoritmasını ayarlayın.
Encryption Settings Passphrase	-	-	(BOŞ)	SNMPv3 paket şifrelemesi için bir gizlilik anahtarı oluşturmak üzere parolayı ayarlayın. 8 ila 32 arası alfasayısal karakterler kullanılabilir.
-	-	-	(BOŞ)	HEX kodunda SNMPv3 paket şifrelemesi için parolayı ayarlayın. MD5 için: 16 sekizli (32 karakter HEX kodu).
Encryption Settings Algorithm	-	-	DES	SNMPv3 paket şifrelemesi algoritmasını ayarlayın. Bu ayar [DES] olarak sabitlenmiştir.
SNMP Read Community	-	-	public	SNMPv1 için Okuma Topluluğunu ayarlayın. En fazla 15 alfasayısal karakter kullanılabilir.
SNMP Write Community	-	-	public	SNMPv1 için Yazma Topluluğunu ayarlayın. En fazla 15 alfasayısal karakter kullanılabilir.

■ NBT

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
NetBIOS over TCP	-	-	ENABLE IPTAL	TCP üzerinden NetBIOS'un kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.
Short Printer Name	-	-	[printer name] + [last six digits of Ethernet address (alphanumeric)]	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	-	-	PrintServer	En fazla 15 alfasayısal karakter kullanarak bir çalışma grubu adı belirtin. Belirtilen ad, Windows ağ bilgisayarlarında görüntülenir.
Comment	-	-	Ethernet Board OkilAN 9300g	En fazla 48 alfasayısal karakter kullanarak bir açıklama belirtin. Windows ağ bilgisayarlarında ayrıntılı görüntüleme biçimi seçildiğinde belirtilen açıklama görüntülenir.
Master Browser	-	-	ENABLE IPTAL	Ana tarayıcı işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.

■ Yazıcı Kapanı

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Printer Trap Community Name Set	-	-	public	En fazla 31 alfasayısal karakter kullanarak bir yazıcı kapanı topluluk adı belirtin.
Trap Enable 1-5	-	-	ENABLE IPTAL	TCP #1-5'te yazıcı kapanı kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin.
Printer Reboot 1-5	-	-	ENABLE IPTAL	Yazıcı yeniden başlatıldığında SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
Receive Illegal Trap 1-5	-	-	ENABLE IPTAL	[Printer Trap Community Name Set] alanında belirtilenin dışında topluluk adına sahip bir yazıcıya erişirken kapan kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.
Online 1-5	-	-	ENABLE IPTAL	Yazıcı her çevrimiçi olduğunda SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Offline 1-5	-	-	ENABLE IPTAL	Yazıcı her çevrimdışı olduğunda SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
Paper Out 1-5	-	-	ENABLE IPTAL	Kağıt bittiğinde SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
Paper Jam 1-5	-	-	ENABLE IPTAL	Kağıt sıkışması meydana geldiğinde SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
Cover Open 1-5	-	-	ENABLE IPTAL	Yazıcı kapağı her açıldığında SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
Printer Error 1-5	-	-	ENABLE IPTAL	Yazıcı hatası oluştuğunda SNMP mesajı gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.
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.

■ E-Posta Alma

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Use Protocol	-	-	Devre Dışına Al	E-posta alım işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını belirler. Kullanılacak protokolü seçin.
POP Server Name	-	-	0,0.0,0	POP sunucu adını belirler. Alan adını veya IP adresini görüntüleyin.
POP User ID	-	-	(BOŞ)	POP sunucusuna erişmek için bir kullanıcı kimliği ayarlar.
POP Password	-	-	(BOŞ)	POP sunucusuna erişmek için bir parola ayarlar.
APOP Support	-	-	Devre Dışına Al	APOP'un kullanılıp kullanılmayacağını belirler.
POP Port Number	-	-	110	POP sunucusuna erişmek için bağlantı noktası numarasını belirler.
POP Receive Interval	-	-	5 (mins)	E-posta almak için POP sunucusuna erişim aralığını belirler.
Domain Filter	-	-	Devre Dışına Al	Alan filtrelemenin kullanılıp kullanılmayacağını belirler.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Email from the following listed domains	-	-	Accept	Belirlenen alandan E-postaların kabul edilip edilmeyeceğini veya engellenip engellenmeyeceğini belirler.
Domain 1-5	-	-	(BOŞ)	Alan filtrelemesi uygulanacak alan belirler.
SMTP Receive Port Number	-	-	25	SMTP vasıtasıyla makineye erişmek için bağlantı noktası numarasını belirler.

4

■ E-posta

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
SMTP Sending	-	-	ENABLE IPTAL	SMTP (E-posta) gönderme protokolünün kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
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	-	-	25	Bir SMTP bağlantı noktası numarası belirtin. Normalde, varsayılan ayarı belirleyin.
Printer Email Address	-	-	(BOŞ)	Bir yazıcı E-posta adresi belirtin.
Return Email Address	-	-	(BOŞ)	Bir iade E-posta adresi belirtin. Normalde, ağ yöneticisinin e-posta adresini belirtin.
Email Address 1-5	-	-	(BOŞ)	Bir alıcı adresi belirtin. En fazla 5 tane adres belirtilebilir.
Error Notification Method	-	-	OLAY (Hata oluştuğunda gelen bildirim) PERIOD (Periodic notification)	Bir hata bildirim yöntemi belirtin.
Mail Sending Interval	-	-	1 - 24	Bir bildirim aralığı belirtin. Bu ayar yalnızca [PERIOD] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.
Consumables Warning	-	-	DISABLE Immediate - 48H 45M ENABLE	Yazıcı sarf malzemelerine (toner kartuşu, Resim dramı birimi, vs.) ilişkin uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Consumables Warning	-	-	ENABLE DISABLE	Yazıcı sarf malzemelerine (toner kartuşu, Resim dramı birimi, vs.) ilişkin uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.
Consumables Error	-	-	DISABLE Immediate - 48H 45M ENABLE	Yazıcı sarf malzemelerine (toner kartuşu, Resim dramı birimi, vs.) ilişkin hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.
Consumables Error	-	-	ENABLE DISABLE	Yazıcı sarf malzemelerine (toner kartuşu, Resim dramı birimi, vs.) ilişkin hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.
Maintenance Unit Warning	-	-	DISABLE Immediate - 2H 0M - 48H 45M ENABLE	Bakım ünitelerine (kaynaştırıcı birimi, bant birimi, vs.) ilişkin uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.
Maintenance Unit Warning	-	-	ENABLE DISABLE	Bakım ünitelerine (kaynaştırıcı birimi, bant birimi, vs.) ilişkin uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.
Maintenance Unit Error	-	-	DISABLE Immediate - 48H 45M ENABLE	Bakım ünitelerine (kaynaştırıcı birimi, bant birimi, vs.) ilişkin hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.
Maintenance Unit Error	-	-	ENABLE IPTAL	Bakım ünitelerine (kaynaştırıcı birimi, bant birimi, vs.) ilişkin hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] seçerken kullanılabilir.
Paper Supply Warning	-	-	IPTAL Immediate - 0H 15M - 48H 45M ENABLE	Kağıtla ilgili uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Paper Supply Warning	-	-	ENABLE IPTAL	Kağıtla ilgili uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.
Paper Supply Error	-	-	IPTAL Immediate - 48H 45M ENABLE	Kağıtla ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.
Paper Supply Error	-	-	ENABLE IPTAL	Kağıtla ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.
Printing Paper Warning	-	-	IPTAL Immediate - 48H 45M ENABLE	Kağıt beslemeyle ilgili uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.
Printing Paper Warning	-	-	ENABLE IPTAL -	Kağıt beslemeyle ilgili uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.
Printing Paper Error	-	-	IPTAL Immediate - 2H 0M - 48H 45M ENABLE	Kağıt beslemeyle ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.
Printing Paper Error	-	-	ENABLE IPTAL	Kağıt beslemeyle ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.
Storage Device	-	-	IPTAL Immediate - 48H 45M ENABLE	Depolama aygıtlarıyla ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.
Storage Device	-	-	ENABLE IPTAL	Depolama aygıtlarıyla ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Print Result Warning	-	-	IPTAL Immediate - 48H 45M ENABLE	Yazdırma sonuçlarını etkileyen uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.
Print Result Warning	-	-	ENABLE IPTAL	Yazdırma sonuçlarını etkileyen hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.
Print Result Error	-	-	IPTAL Immediate - 2H 0M - 48H 45M ENABLE	Yazdırma sonuçlarını etkileyen hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.
Print Result Error	-	-	ENABLE IPTAL	Yazdırma sonucunu etkileyen bir sorunla ilgili hatanın bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.
Interface Warning	-	-	IPTAL Immediate - 48H 45M ENABLE	Arabirimlerle (ağ, vs.) ilgili uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.
Interface Warning	-	-	ENABLE IPTAL	Arabirimlerle (ağ, vs.) ilgili uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.
Interface Error	-	-	IPTAL Immediate - 2H 0M - 48H 45M ENABLE	Arabirimlerle (ağ, vs.) ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.
Interface Error	-	-	ENABLE IPTAL	Arabirimlerle (ağ, vs.) ilgili hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] öğesi seçildiğinde kullanılabilir.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Security	-	-	IPTAL Immediate - 2H 0M - 48H 45M ENABLE	Güvenlik işlevlerinde oluşan uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.
Security	-	-	ENABLE IPTAL	Güvenlik işlevlerinde oluşan uyarıların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.
Others	-	-	IPTAL Immediate - 2H 0M - 48H 45M ENABLE	Diğer kritik hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [OLAY] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.
Others	-	-	ENABLE IPTAL	Diğer kritik hataların bildirilip bildirilmeyeceğini ayarlayın. Bu ayar yalnızca [PERIOD] ögesi seçildiğinde kullanılabilir.
Attached Information Printer Mode	-	-	ENABLE IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine yazıcı adının eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Information Network Interface	-	-	ENABLE IPTAL	Ağ arabirimi adının giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Information Printer Serial Number	-	-	ENABLE IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine yazıcı seri numarasının eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Information Printer Asset Number	-	-	ENABLE IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine yazıcı varlık numarasının eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Information Printer Name	-	-	ENABLE IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine sistem adının eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Information Printer Location	-	-	ENABLE IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine sistem konumunun eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Information IP Address	-	-	ENABLE IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine IP adresinin eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Attached Information MAC Address	-	-	ENABLE IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine MAC adresinin eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Information Short Printer Number	-	-	ENABLE IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine kısa yazıcı adının eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
Attached Information Printer URL	-	-	ENABLE IPTAL	Giden E-postada açıklanan yazıcı bilgilerine yazıcı URL'sinin eklenip eklenmeyeceğini ayarlayın.
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 Authentication Setting	-	-	ENABLE IPTAL	SMTP kimlik doğrulamasının etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.
User ID	-	-	(BOŞ)	SMTP kimlik doğrulaması için bir kullanıcı kimliği belirtin.
Password	-	-	(BOŞ)	SMTP kimlik doğrulaması için bir parola belirtin.

■ Bakım

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
LAN Scale Setting	-	-	NORMAL SMALL	[NORMAL]: Normalde bu 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. [SMALL]: 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.

■ Genel Ağ Ayarları

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öğe			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Gigabit network	-	-	ENABLE DISABLE	Bir gigabit ağ desteği belirtir. Etkinleştirildiğinde, 1000Base-T Full/Half ile yüksek hızlı bağlantı desteklenir, ancak bu tip bir ortamda çalıştırılan yazıcı uyku moduna girmez.
HUB Link Setting	-	-	AUTO NEGOTIATION 100Base-TX Full 100Base-TX Half 10Base-T Full 10Base-T Half	Yazıcı ile hub arasındaki iletişim hızını ve iletişim yöntemini belirleyin. Normal durumlarda [AUTO NEGOTIATION] olarak ayarlayın.
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 artabilir. Normalde [Tip1] değerini seçin.

■ Güvenlik

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öğe			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
FTP	-	-	ENABLE IPTAL	FTP kullanılarak yazıcıya erişilip erişilmeyeceğini ayarlayın.
Telnet	-	-	ENABLE IPTAL	Telnet protokolü kullanarak yazıcıya erişilip erişilmeyeceğini ayarlayın.
Web (Port No.: 80)	Device Settings(Web)	Web Page Settings...	ENABLE IPTAL	Yazıcıya web tarayıcısı yoluyla erişim sağlanıp sağlanmayacağını ayarlayın.
Web	-	-	1 - 80 - 65535	Yazıcı için web sayfasına erişmek amacıyla bir bağlantı noktası numarası belirtin.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
IPP (Port No.: 631)	-	-	ENABLE IPTAL	IPP protokolünün kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
SNMP	-	-	ENABLE IPTAL	SNMP protokolü kullanarak yazıcıya erişim sağlanıp sağlanmayacağını ayarlayın. Normal durumlarda [ENABLE] olarak ayarlayın.
POP	-	-	Devre Dışına Al	POP3'ün kullanılıp kullanılmayacağını belirler.
POP	-	-	110	POP3 için bağlantı noktası numarasını belirler.
SMTP	-	-	ENABLE IPTAL	SMTP göndermenin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
SMTP	-	-	1 - 25 - 65535	SMTP protokolü için bir bağlantı noktası numarası belirtin.
SNTP	-	-	ENABLE IPTAL	SNTP protokolünün kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
Local Ports	-	-	ENABLE IPTAL	Benzersiz bir protokolün kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
NetBIOS over TCP	-	-	ENABLE IPTAL	TCP protokolü üzerinden NetBIOS kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
Network Password	Change Password	Parola Değiştir	(MAC adresinin son altı hanesi)	En fazla 15 alfasayısal karakter kullanarak ağ yöneticisinin parolasını değiştirin. Parola büyük küçük harf duyarlıdır. Belirlediğiniz parolayı unutmamız durumunda parola değiştirilemez.

■ IP Filtreleme

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
IP Filtering	-	-	ENABLE IPTAL	IP adresine göre erişimi sınırlama işlevi olan IP filtrelemenin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın. Bu işlev, IP adreslerinin tam bilgisini gerektirir. Normalde [IPTAL] değerini seçin. [ENABLE] seçeneğini belirlerken aşağıdaki öğeleri gereken şekilde ayarlayın. Aksi halde, TCP/IP kullanılarak erişime izin verilmez.
Start Address 1-10	-	-	0,0.0,0	Yazıcıya erişimine izin verilen IP adreslerini belirtin. Tek bir adres veya bir adres aralığı belirtebilirsiniz. Adres aralığını ayarlarken başlangıç adresini ve bitiş adresini belirtin. "0.0.0.0" girildiğinde ayar devre dışı kalır.
End Address 1-10	-	-	0,0.0,0	
Printing 1-10	-	-	ENABLE IPTAL	IP Adresi Aralık No. 1-10 olarak belirlenen IP adreslerinden yapılandırma değişikliklerine izin verilip verilmeyeceğini ayarlayın.
Configuration 1-10	-	-	ENABLE IPTAL	IP Adresi Aralık No. 1-10 olarak belirlenen IP adreslerinden yapılandırma değişikliğine izin verilip verilmeyeceğini ayarlayın.
Administrator's IP Address to Register	-	-	0,0.0,0	Yöneticinin IP adresini ayarlayın. Yalnızca bu adres yazıcıya her zaman erişebilir. Yönetici yazıcıya bir proxy sunucusu aracılığıyla erişim sağladığında, bu ögenin proxy sunucusunun adresi olarak ayarlandığını ve proxy sunucusuyla sağlanan tüm erişimlere izin verildiğini unutmayın. Yöneticinin yazıcıya proxy sunucusu kullanarak erişim sağlamaması önerilir.

■ MAC Adresi Filtreleme

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
MAC Address Filtering	-	-	ENABLE IPTAL	Yalnızca belirtilen MAC adreslerinden erişime izin vermek işlevi olan MAC adresi filtrelemenin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın. Bu işlev, MAC adreslerinin tam bilgisini gerektirir. Normalde [IPTAL] değerini seçin. [ENABLE] seçeneğini belirlerken aşağıdaki öğeleri gereken şekilde ayarlayın. Aksi halde, ağdan erişime izin verilmez.
MAC Address Access	-	-	ACCEPT DENY	MAC Adresi No. 1-50 olarak belirlenen MAC adreslerinden erişime izin verilip verilmeyeceğini ayarlayın.
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.
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 ögenin proxy sunucusunun adresi olarak ayarlandığını ve proxy sunucusuyla sağlanan tüm erişimlere izin verildiğini unutmayın. Yöneticinin yazıcıya proxy sunucusu kullanarak erişim sağlamaması önerilir.

■ SSL/TLS

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
SSL/TLS	-	-	ENABLE IPTAL	SSL/TLS kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
Cipher Strength	-	-	Weak Standard Strong	Şifre gücünü ayarlayın.
HTTP/IPP	-	-	OFF	HTTP/IPP vasıtasıyla alımın şifrelenip şifrelenmeyeceğini belirler.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
HTTP/IPP Cipher Level Setting	-	-	Standard	HTTP/IPP vasıtasıyla şifrelemenin gücünü belirler.
FTP Receive	-	-	Devre Dışına Al	FTP vasıtasıyla alımın şifrelenip şifrelenmeyeceğini belirler.
FTP Receive Cipher Level Setting	-	-	Standard	FTP vasıtasıyla şifrelemenin gücünü belirler.
SMTP Receive	-	-	OFF	SMTP vasıtasıyla alımın şifrelenip şifrelenmeyeceğini belirler.
SMTP Receive Cipher Level Setting	-	-	Standard	SMTP vasıtasıyla şifrelemenin gücünü belirler.
Certificate Generation	-	-	Otomatik olarak imzalanan bir sertifika kullan Sertifika yetkilisi tarafından imzalanmış bir sertifika kullan	Kendinden imzalı sertifika oluşturun. Ya da sertifika yetkilisine gönderilmek üzere bir CSR oluşturun ve sertifika yetkilisi tarafından verilen sertifikayı yükleyin.
Common Name	-	-	(Yazıcının IP adresi)	Kendinden imzalı bir sertifika oluştururken bu öge 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.
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.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
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.
Key Type	-	-	RSA	Şifreli iletişim için anahtar türünü ayarlayın.
Key Size	-	-	2048 bit 1024 bit 512 bit	Şifreli iletişim için anahtar boyutunu ayarlayın.

4

Ağ Ayarları

■ SNTP

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
SNTP	-	-	ENABLE IPTAL	SNTP protokolünün kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
NTP Server (Pri.)	-	-	(BOŞ)	Zaman bilgilerinin alındığı birincil NTP sunucusunun IP adresini ayarlayın.
NTP Server (Sec.)	-	-	(BOŞ)	Zaman bilgilerinin alındığı ikincil NTP sunucusunun IP adresini ayarlayın.
Time Zone	-	-	00:00	GMT'den zaman farkını ayarlayın.
Daylight Saving	-	-	ON OFF	Yaz saati uygulamasının kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.

■ İş Listesi

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öğe			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Job queue display setting	-	-	Document Name Job Condition	Yazdırma için bekleyen işlerin listesinde görüntülenen öğeleri (yazdırma verileri) belirleyin. Ayar için herhangi bir seçenek belirlenmediğinde, varsayılan olarak ayarlanan öğeler görüntülenir.
			Job Type	
			Computer Name User Name	
			Number of sheets printed Transmit Time Transmit Port	

4

Ağ Ayarları

■ Web yazdırma

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öğe			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
Paper Tray	-	-	Tepsi 1	Yazdırma için kullanılan tepsiyi seçin. *İsteğe bağlı tepsi ünitesi yakıldığında Tepsi 2 görüntülenir.
			MP Tepsisi	
			Tepsi 2*	
Copies	-	-	1	Yazdırılacak kopya sayısını girin. En fazla 999 sayısı girilebilir.
			-	
			999	
Collate	-	-	Checked	Çıktının harmanlanıp harmanlanmayacağını ayarlayın.
			Not checked	
Fit to page	-	-	Checked	PDF dosyasının kağıt boyutu tepsinin kağıt boyutundan farklı olması durumunda, PDF dosyası boyutunun tepsideki kağıt boyutuna sığdırılıp sığdırılmayacağını ayarlayın.
			Not checked	
Duplex printing	-	-	(BOŞ)	Dupleks yazdırmada ciltleme yöntemini seçin.
			Uzun Kenar	
			Kısa Kenar	
Page Select	-	-	Checked	Başlangıç ve bitiş sayfalarını belirterek yazdırılacak sayfaları ayarlayın.
			Not checked	
PDF Password	-	-	Checked	Şifreli bir PDF dosyasını yazdırırken bu öğeyi seçin ve parolayı girin.
			Not checked	

■ IEEE802.1X

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

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

4

Ağ Ayarları

■ IPSec

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
IPSec	-	-	ENABLE IPTAL	IPSec kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.
IP Address 1-50	-	-	0,0.0,0	IPSec yoluyla iletişim kurma iznine sahip ana bilgisayar adresini belirtin. <ul style="list-style-type: none"> 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.

Gölgeli metin varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Öge			Ayar	Açıklama
Web tarayıcı	Yapılandırma Aracı (Ağ Ayarı Eklentisi)	Ağ Kartı Kurulumu (Mac)		
LifeTime	-	-	600 86400 28800	ISAKMP SA'nın kullanım ömrünü ayarlayın. Normalde, varsayılan fabrika ayarını kullanın.
Pre-shared Key	-	-	(BOŞ)	Önceden paylaşımlı anahtarı ayarlayın.
Key PFS	-	-	KEYPFS 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 OFF	ESP için kimlik doğrulama algoritmasını ayarlayın.
AH	-	-	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.

■ 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 "aaaaa" şeklindedir.

📖 Referans

- Diğer yardımcı programlarda aşağıdaki ayarlardan bazıları gerçekleştirilmelidir. Ayrıntılar için bkz. "[Ağ Ayarı Öğeleri](#)" P.103.

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

Yazıcıyı, bir hata oluştuğunda hata bildirimini e-postası gönderecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Bildirim 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 ayarlamamız gerekir. Posta sunucusu ayarına ilişkin ayrıntılar için ağ yöneticimize danışın.
- Internet Explorer 7 veya sonraki sürümleri kullanıyorsanız, test postası göndermeden önce aşağıdaki ayarları yapılandırdığınızdan emin olun. Tarayıcıda **[Araçlar]** > **[Internet Options]** öğelerini belirleyin, ardından da **[Custom Level]** sekmesinde **[Security]** öğesine tıklayın. Daha sonra, **[Etkinleştir]** alanında **[Web sitelerinin komut dosyalarıyla başlatılan pencereler kullanarak bilgi isteminde bulunmasına izin ver]** öğesini seçin.

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

- 5 **[Set detail of the SMTP Protocol]** öğesini seçin.
- 6 Gerekirse **[Security settings]**, **[Configure attached information]** ve **[Others]** öğesini yapılandırabilirsiniz.
- 7 **[Submit]** 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]** > **[Eposta]** > **[Alert Settings]** öğelerini seçin.
- 4 Uyarıların alınacağı bir e-posta adresi girin.
- 5 Belirtilen adres için **[Setting]** öğesine tıklayın.
Uyarı koşullarını başka bir adrese uygulamak istediğinizde **[Kopya]** öğesi kullanılıştır.
- 6 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 7 **[OK]** öğesine tıklayın.

- 8 Geçerli ayarları kontrol etmek için [**View a Summary of Current Configuration**] 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 [**Submit**] öğesine tıklayın.

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.123 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 [**View a Summary of Current Configuration**] 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 [**Submit**] 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**] > [**Güvenlik**] > [**IP Filtering**] öğelerini seçin.

- 4 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.

! Not

- [**Administrator IP Address that has been registered**] alanında herhangi bir şey kayıtlı değilse, belirtilen IP adresi aralığına bağlı olarak yazıcıya erişemeyebilirsiniz.
- Proxy sunucusu kullanıyorsanız, ana bilgisayarınızın [**Your Current Local Host/Proxy IP Address**] ve IP adresi eşleşmeyebilir.

- 5 [**Submit**] 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**] ögesini seçin.
- 3 [**Network Kurulum**] > [**Güvenlik**] > [**MAC Address Filtering**] öğelerini seçin.
- 4 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.

! Not

- [**Administrator MAC Address that has been registered**] alanında herhangi bir şey kayıtlı değilse, belirtilen MAC adresine bağlı olarak yazıcıya erişemeyebilirsiniz.
- Proxy sunucusu kullanıyorsanız, ana bilgisayarınızın [**Your Current Local Host/Proxy MAC Address**] ve MAC adresi eşleşmeyebilir.

- 5 [**Submit**] ögesine tıklayın.
Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.

Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma (Doğrudan Yazdırma)

PDF Dosyalarını Yazdırma

Yazıcı sürücüsü yüklemeyen 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 ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [**Direct Print**] ögesine tıklayın.
- 3 [**Web Printing**] ögesini seçin.
- 4 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 5 Ayarları kontrol edin, ardından da [**Yazdır**] ögesine tıklayın.
Veriler yazıcıya gönderilir ve yazdırma işlemi başlatılır.

E-postalara eklenen dosyaları yazdırmak üzere sunucuyu yapılandırma

Makine bir E-posta aldığı anda eklenen dosyaları yazdırabilirsiniz.

! Not

- En fazla 10 dosya ve her bir dosya için maksimum 8 MB yazdırılabilir.
- PDF, JPEG ve TIFF dosyaları yazdırabilir.
- Bazı PDF dosyalarını yazdırmak için ek RAM yüklemek gerekebilir.
- Bir PDF dosyası yazdırırken sorun yaşıyorsanız dosyayı Adobe Reader'da açın ve yazdırın.

■ POP için Yapılandırma

- 1 Makinenin web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 [**Yönetici Kurulumu**] ögesini seçin.
- 3 [**Network Kurulum**] > [**Eposta**] > [**Receive Settings**] öğelerini seçin.

4 [POP3] öğesini seçin, ardından da [To STEP2] öğesine tıklayın.

5 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.

! Not

- Posta sunucunuz için doğru değeri 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 [Submit] öğesine tıklayın.

! Not

- POP sunucusu SSL şifrelemesini desteklemediğinde, E-postalar doğru şekilde alınmayabilir.

■ SMTP İçin Yapılandırma

1 Makinenin web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.

2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.

3 [Network Kurulum] > [Eposta] > [Receive Settings] öğelerini seçin.

4 [SMTP] öğesini seçin, ardından da [To STEP2] öğesine tıklayın.

5 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.

6 [Submit] 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 değiştirmeden emin olun.

1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.

2 [Yönetici Kurulumu] öğesini seçin.

3 [Network Kurulum] > [Güvenlik] > [SSL/TLS] öğelerini seçin.

4 [Etkinleştir] için [SSL/TLS] seçeneğini belirleyin.

5 [CommonName], [Organization], vb. alanlarına gerekli bilgileri girin.

6 [Submit] öğesine tıklayın.
Girilen bilgiler görüntülenir.

7 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.

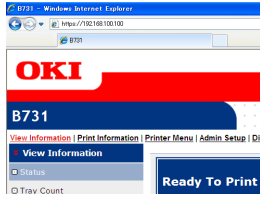
10 [Gönder] öğesine tıklayın.

Sertifika yetkilisi tarafından verilen bir sertifika için ayarlama prosedürü tamamlanır.

Web Sayfasını Açma

1 Web tarayıcısını başlatın.

2 URL adres çubuğuna "https://yazıcınızın IP adresi" yazın ve <ENTER (GİRİŞ)> tuşuna basın.



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 [Admin Setup] öğesini seçin.

3 [Network Setup] > [IPP] öğelerini seçin.

4 [Enable] öğesini seçin.

5 [Submit] öğesine tıklayın.

■ Yazıcınızı IPP Yazıcısı Olarak Ayarlama (Yalnızca Windows İçin)

Yazıcıyı bilgisayarınıza IPP yazıcısı olarak ekleyin.

1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] > [Yazıcı ekle] seçeneklerini belirleyin.

2 [Yazıcı Ekle] sihirbazında [Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle] öğesini seçin.

3 Kullanılabilir yazıcılar listesinde, [İstediğim yazıcı listelenmiyor] öğesini seçin.

4 [Paylaşılan yazıcıyı adıyla seç] öğesini seçin.

5 "http://yazıcınızın IP adresi/ipp" veya "http://yazıcınızın IP adresi/ipp/lp" yazın ve [İleri] öğesine tıklayın.

6 [Disk Kullanımı] öğesine tıklayın.

7 Yazılım DVD-ROM'unu bilgisayara takın.

8 [Copy manufacturer's files from:] alanına aşağıdaki değeri girin ve [Gözet] 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 INF 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.
 - [Referans](#)
 - "Kullanıcı Kılavuzu (Kurulum)"
- 2 Apple menüsünden [**Sistem Tercihleri**] ögesini seçin.
- 3 [**Print & Scan**] ögesine tıklayın.
- 4 [**+**] ögesine tıklayın.
- 5 [**IP**] sekmesine tıklayın.
- 6 [**Protokol**] alanından, [**IPP (Internet Printing Protocol)**] ögesini seçin.
- 7 [**Adres**] alanına yazıcının IP adresini girin.
- 8 [**Kuyruk**] alanına "ipp/Ip" yazın.
- 9 [**Ekle**] ögesine tıklayın.
- 10 [**Sürdür**] ögesine tıklayın.
- 11 Yazıcının [**Print & Scan**] alanına kayıtlı olduğunu onaylayın.

■ IPP Yazdırmayı Gerçekleştirme

[Kısa Not](#)

- Aşağıdaki adımlar, NotePad örneği kullanılarak açıklanmıştır. Adımlar ve menüler, kullandığınız uygulamaya bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
 - 2 [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] ögesini seçin.
 - 3 Oluşturduğunuz IPP yazıcısını [**Yazıcı Seç**] alanından seçin ve [**Yazdır**] ögesine 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 çalışıldığında reddedilir. Kayıtlı olmayan bir ana bilgisayara erişmeye çalışıldığında, 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.

[! Not](#)

- 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 [**Admin Setup**] ögesini seçin.
- 3 [**Network Setup**] > [**Security**] > [**IPSec**] öğelerini seçin.
- 4 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.

[Kısa Not](#)

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

- 5 [**Submit**] ögesine 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.

- [**Başlat**] öğesine tıklayın ve [**Denetim Masası**] > [**Yönetimsel Araçlar**] seçeneklerini belirleyin.
- [**Yerel Güvenlik İlkesi**] öğesine çift tıklayın.
- [**Yerel Güvenlik İlkesi**] penceresinde, [**IP Security Policies on Local Computer**] öğesine tıklayın.
- [**Eylem**] menüsünden [**IP Güvenlik İlkesi Oluştur**] öğesini seçin.
- [**IP Güvenlik İlkesi Sihirbazı**] alanında, [**İleri**] öğesine tıklayın.
- Bir [**Ad**] ve bir de [**Açıklama**] girin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- [**Varsayılan yanıt kuralını etkinleştir (yalnızca önceki Windows sürümleri).**] onay kutusunun işaretini kaldırın, ardından da [**İleri**] öğesine tıklayın.
- [**Özellikleri Düzenle**] öğesini seçin, ardından da [**Son**] öğesine tıklayın.
- IP güvenlik politikası özellikleri penceresinde [**Genel**] sekmesini belirleyin.
- [**Ayarlar**] öğesine tıklayın.
- [**Anahtar Değişim Ayarları**] penceresinde, [**Authenticate and generate a new key after every**] için bir değer (dakika) girin.

! Not

 - Aynı değeri, [**Yaşam Süresi**] kapsamındaki "Faz1 Teklifi" için yapılandırmada belirtilen "**Yazıcınızı Yapılandırma**" P.128 olarak belirleyin. [**Yaşam Süresi**] saniye cinsinden belirtilse de, bu adımda dakika cinsinden bir değer girin.
- [**Yöntemler**] öğesine tıklayın.
- [**Anahtar Değişimi Güvenlik Yöntemleri**] penceresinde, [**Ekle**] öğesine tıklayın.

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

! Not

- [**IKE Encryption Algorithm**] kapsamındaki "Faz1 Teklifi" için yapılandırma sırasında [**IKE Hush Algorithm**], [**Diffie-Hellman Grubu**] ve "**Yazıcınızı Yapılandırma**" P.128 alanlarında belirtilen değerlerin aynılarını seçin.

- [**Tamam**] öğesine tıklayın.
- [**Anahtar Değişimi Güvenlik Yöntemleri**] penceresinde, [**Tamam**] öğesine tıklayın.
- [**Anahtar Değişim Ayarları**] penceresinde, [**Tamam**] öğesine tıklayın.
- IP güvenlik politikası özellikleri penceresinde [**Kurallar**] sekmesini belirleyin.
- [**Ekle**] öğesine tıklayın.
- [**Güvenlik Kuralı Sihirbazı**] alanında, [**İleri**] öğesine tıklayın.
- [**Tünel Son Noktası**] ekranında, [**Bu kural bir tüneli belirlemez**] öğesini seçin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- [**Ağ türü**] ekranında, [**Ağ Bağlantıları**] öğesini seçin ve [**İleri**] öğesine tıklayın.
- [**IP Süzgeç Listesi**] ekranında [**Ekle**] öğesine tıklayın.
- [**IP Süzgeç Listesi**] penceresinde, [**Ekle**] öğesine tıklayın.
- [**IP Süzgeç Sihirbazı**] alanında, [**İleri**] öğesine tıklayın.
- [**IP Filtresi Açıklaması ve Yansıtılabilirliği**] ekranında [**İleri**] öğesine tıklayın.
- [**IP Trafik Kaynağı**] ekranında [**İleri**] öğesine tıklayın.
- [**IP Trafik Hedefi**] ekranında [**İleri**] öğesine tıklayın.
- [**IP İletişim Kuralı Türü**] ekranında [**İleri**] öğesine tıklayın.

- 30 [Son] ögesine tıklayın.
- 31 [IP Süzgeç Listesi] penceresinde, [Tamam] ögesine tıklayın.
- 32 [Güvenlik Kuralı Sihirbazı] alanında, listeden yeni bir IP filtresi seçin ve [İleri] ögesine tıklayın.
- 33 [Filtreleme Eylemi] ekranında [Ekle] ögesine tıklayın.
- 34 [Filtreleme Eylemi Sihirbazı] alanında, [İleri] ögesine tıklayın.
- 35 [Filtre İşlemi Adı] ekranında, bir [Ad] bir de [Açıklama] girin, ardından da [İleri] ögesine tıklayın.
- 36 [Filtre Eyleminin Genel Seçenekleri] ekranında, [Güvenlikte anlaş] ögesini seçin ve [İleri] ögesine tıklayın.
- 37 [IPSec desteklemeyen bilgisayarlarla iletişim kurma] ekranında, [Güvenli olmayan iletişime izin verme] ögesini seçin ve [İleri] ögesine tıklayın.
- 38 [IP Trafik Güvenliği] ekranında, [Özel] ögesini seçin ve [Ayarlar] ögesine tıklayın.
- 39 [Özel Güvenlik Yöntemi Ayarları] penceresinde ayarları yapılandırın ve [Tamam] ögesine tıklayın.
- ! Not**
- AH ve ESP ayarlarını, "Yazıcınızı Yapılandırma" P.128 kapsamındaki "Faz2 Teklifi" için yapılandırılan ayarın aynısı olarak yapılandırın.
- 40 [IP Trafik Güvenliği] ekranında [İleri] ögesine tıklayın.
- 41 [Özellikleri Düzenle] ögesini seçin, ardından da [Son] ögesine tıklayın.
- 42 Filtre işlemi özellikleri penceresinde, Anahtar PFS'yi etkinleştirmek isterseniz [Oturma anahtarı kusursuz iletme gizliliği (PFS) kullan] ögesini seçin.
- 43 IPSec iletişimini IPv6 global adresi yoluyla gerçekleştiriyorsanız, [Güvenli olmayan iletişimi kabul et ancak her zaman IPSec kullanarak yanıt ver] ögesini seçin.
- 44 [Tamam] ögesine tıklayın.
- 45 [Yeni Süzme İşlemi] ögesini seçin, ardından da [İleri] ögesine tıklayın.
- 46 [Kimlik Doğrulama Yöntemi] ekranında istediğiniz kimlik doğrulamasın yöntemini seçin ve [İleri] ögesine tıklayın.
- 47 [Son] ögesine tıklayın.
- 48 IP güvenlik politikası özellikleri penceresinde [Tamam] ögesine tıklayın.
- 49 [Yerel Güvenlik İlkesi] penceresinde yeni IP güvenlik politikasını seçin.
- 50 [Eylem] menüsünden [Ata] ögesini seçin.
- 51 Yeni IP güvenlik politikası için [İlişkili İlke] seçeneğinin [Evet] olarak görüntülendiğinden emin olun.
- 52 [X] ekranında [Yerel Güvenlik İlkesi] ögesine 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 [**Admin Setup**] öğesini seçin.
- 3 [**Network Setup**] > [**SNMP**] > [**Settings**] öğelerini seçin.
- 4 Ayrıntılı ayarları belirtmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 5 [**Submit**] 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	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows Vista • Windows XP 	LPR (Komut İstemi)	*1, 2, 3
Port9100	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows Vista 	LPRng	*1, 2, 3
FTP	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows Vista • Windows XP 	FTP (Komut İstemi)	*1, 2, 3
	<ul style="list-style-type: none"> • Mac OS X 	FTP (Terminal)	*1, 2, 3
HTTP	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP 	Internet Explorer 6.0	*1, 2, 3
	<ul style="list-style-type: none"> • Mac OS X 	Safari (2.0-v412.2)	*1, 2, 3, 4
Telnet	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows Vista • Windows XP 	Telnet (Komut İstemi)	*1, 2, 3
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 etkinken 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 **[Admin Setup]** ögesini seçin.
- 3 **[Network Setup]**>**[TCP/IP]** öğelerini seçin.
- 4 **[Enable]** için **[IPv6]** seçeneğini belirleyin.
- 5 **[Submit]** ögesine tıklayın.
Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.

IPv6 Adresini Kontrol Etme

IPv6 adresi otomatik olarak atanır.

- 1 **[View Information]** ögesini seçin.
- 2 **[Ağ]**>**[TCP/IP]** öğelerini seçin.

Kısa Not

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

Referans

- Kaydırma 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.47.

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 **[Admin Setup]** ögesini seçin.
- 3 **[Network Setup]**> **[IEEE802.1X]** öğelerini seçin.
- 4 **[Enable]** için **[IEEE802.1X]** seçeneğini belirleyin.
- 5 **[PEAP]** için **[EAP Type]** seçeneğini belirleyin.
- 6 **[EAP User]** alanına bir kullanıcı adı girin.
- 7 **[EAP Password]** alanına bir parola girin.
- 8 **[Authenticate Server]** ögesini seçin, ardından da **[Import]** ögesine tıklayın.
- 9 CA sertifikasının dosya adını girin ve **[OK]** ögesine tıklayın.
RADIUS sunucusunun sertifika aldığı sertifika yetkilisi tarafından verilen bir sertifikayı belirtin. PEM, DER ve PKCS#7 dosyası içe aktarılabilir.
- 10 **[Submit]** ögesine tıklayın.
Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.
- 11 Yazıcıda bekleme ekranı görüntülendiğinde, yazıcıyı kapatın.
- 12 "[Yazıcınızı Kimlik Doğrulama Anahtarına Bağlama](#)" P.133 bölümüne gidin.

■ EAP-TLS Kullanma

- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
- 2 **[Admin Setup]** ögesini seçin.
- 3 **[Network Setup]** > **[IEEE802.1X]** ögelerini seçin.
- 4 **[Enable]** için **[IEEE802.1X]** seçeneğini belirleyin.
- 5 **[EAP-TLS]** için **[EAP Type]** seçeneğini belirleyin.
- 6 **[EAP User]** alanına bir kullanıcı adı girin.
- 7 **[Not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication]** ögesini seçin, ardından da **[Import]** ögesine tıklayın.
- 8 Sertifikanın dosya adını giriniz.
Yalnızca PKCS#12 dosyası içe aktarılabilir.
- 9 Sertifikanın parolasını girin ve **[OK]** ögesine tıklayın.
- 10 **[Authenticate Server]** ögesini seçin, ardından da **[Import]** ögesine tıklayın.
- 11 CA sertifikasının dosya adını girin ve **[OK]** ögesine tıklayın.
RADIUS sunucusunun sertifika aldığı sertifika yetkilisi tarafından verilen bir sertifikayı belirtin. PEM, DER ve PKCS#7 dosyası içe aktarılabilir.
- 12 **[Submit]** ögesine tıklayın.
Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.
- 13 Yazıcıda bekleme ekranı görüntülendiğinde, yazıcıyı kapatın.
- 14 "Yazıcınızı Kimlik Doğrulama Anahtarına Bağlama" P.133 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.

Kablosuz LAN'ı web sayfasından yapılandırma (Yalnızca Kablosuz Model)

Bu bölümde, yazıcının web sayfasından kablosuz LAN ayarlarının nasıl yapılacağı ve ağ ayarlarının nasıl değiştirileceği açıklanmaktadır.

Yazıcının web sayfasına erişmek için, bilgisayarınız aşağıdaki koşulları sağlamalıdır:

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

Kısa Not

- Web tarayıcının güvenlik ayarlarının orta düzeye ayarlanmasını veya çerezlere izin verilmesini sağlayın.
- **[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.103.

Web'den yapılandırma için, kablolu veya kablosuz ağ bağlantısı ayarlarının tamamlanmış olması gerekir.

! Not

- Güvenlik yöntemi olarak WPA-EAP ya da WPA2-EAP ayarlanmışsa, **[IEEE802.1x]** menüsündeki ayarların önceden yapılması gerekir.

■ IEEE802.1X ayarları

- 1 Yazıcının web sayfasına erişin ve yönetici olarak oturum açın.
Kullanıcı adı "root" ve varsayılan parola "aaaaaa" şeklindedir.

2 [IEEE802.1X] sekmesine tıklayın.

EAP-TLS'yi Kullanma:

a [Devre Dışına Al] için [IEEE802.1X] seçeneğini belirleyin.

b [EAP Type] için [EAP-TLS] seçeneğini belirleyin.

c [EAP User] alanına bir kullanıcı adı girin.

d [Do not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication] ögesini seçin, ardından da [Import] ögesine tıklayın.

e Sertifikanın dosya adını giriniz. Yalnızca PKCS#12 dosyası içe aktarılabilir.

f Sertifikanın parolasını girin ve [OK] ögesine tıklayın.

g [Authenticate Server] ögesini seçin, ardından da [Import] ögesine tıklayın.

h CA sertifikasının dosya adını girin ve [OK] ögesine tıklayın.

i RADIUS sunucusunun sertifikayı aldığı sertifika yetkisiyle düzenlenen sertifikayı belirtin. PEM, DER ve PKCS#7 dosyası içe aktarılabilir.

j [Send] ögesine tıklayın.

k Ana birim çevrimiçi olduğunda, "Kablosuz LAN ayarları" bölümüne ilerleyin.

! Not

- Güvenlik yöntemi olarak [WPA-EAP] veya [WPA2-EAP] ayarlandığında ve [EAP Type] olarak [EAP-TLS] seçildiğinde [Not authenticate Server] seçilemez.

PEAP'yi Kullanma:

a [Devre Dışına Al] için [IEEE802.1X] seçeneğini belirleyin.

b [EAP Type] için [PEAP] seçeneğini belirleyin.

c [EAP User] alanına bir kullanıcı adı girin.

d Parolayı [EAP Password] alanına girin.

e [Authenticate Server] ögesini seçin, ardından da [Import] ögesine tıklayın.

f CA sertifikasının dosya adını girin ve [OK] ögesine tıklayın.

g RADIUS sunucusunun sertifikayı aldığı sertifika yetkisiyle düzenlenen sertifikayı belirtin. PEM, DER ve PKCS#7 dosyası içe aktarılabilir.

h [Send] ögesine tıklayın.

i Ana birim çevrimiçi olduğunda, "Kablosuz LAN ayarları" bölümüne ilerleyin.

■ Kablosuz LAN ayarları

1 Yönetici olarak giriş yapın.

2 [Network Kurulum] sekmesine tıklayın.

3 [Kablosuz Ayar] > [Manüel Kurulum] ögesine tıklayın.

4 [Ağ Bağlantısı] altındaki [Temel Ayarlar] alanında [Kablosuz] ögesini seçin.

The screenshot shows the 'Basic Settings' page. Under 'Network Connection', a dropdown menu is open with 'Wired' selected. Below it, the 'SSID' field is empty, with a note '(1-32 characters)'.

Kısa Not

- Varsayılan olarak "Kablolu" seçilidir.

5 [SSID] alanında bağlanmak istediğiniz kablosuz AP'nin SSID adını girin.

The screenshot shows the 'Basic Settings' page. Under 'Network Connection', a dropdown menu is open with 'Wireless' selected. Below it, the 'SSID' field is empty, with a note '(1-32 characters)'.

- 6 [Security method] alanında, bağlanmak istediğiniz kablosuz AP ile aynı güvenlik ayarını seçin. Seçilen güvenlik yöntemine bağlı olarak aşağıdaki (1) ile (3) arasındaki ayarlardan birini yapılandırın. [Devre Dışına Al] seçildiğinde, Web ekranının sol alt kısmındaki [Submit] düğmesine basın. (Güvenlik nedenleriyle önerilmez.)

Kısa Not

- Varsayılan olarak "Devre Dışı Bırakıldı" seçilidir.

(1) WEP seçildiğinde:

- a [WEP] seçildiğinde [WEP KEY] görüntülenir. Bağlanmak istediğiniz kablosuz AP için ayarlanan WEP ANAHTARI ile aynı ANAHTARI girin.

! Not

- WEP ANAHTARI dizini için ayar yoktur. WEP ANAHTARI dizini kablosuz AP ile 1 olarak iletişim kurar.

Kısa Not

- Anahtar girildikten sonra, güvenlik nedenleriyle anahtar "*" sembolleri olarak görüntülenir.

(2) WPA-PSK veya WPA2-PSK seçildiğinde:

- a [WPA-PSK] veya [WPA2-PSK] seçildiğinde [Encryption type] ve [Pre Shared Key] görüntülenir.
- b [Encryption type] alanında, bağlanmak istediğiniz kablosuz AP'de ayarlanan şifreleme türünü (TKIP veya AES) seçin.

Kısa Not

- Varsayılan olarak "TKIP" seçilidir.
- Kablosuz AP modeline bağlı olarak karma TKIP/AES desteklenebilir. Bu durumda, AES kullanılmasını öneririz.

- c [Pre Shared Key] alanına, bağlanmak istediğiniz kablosuz AP için ayarlanan Önceden Paylaşılmış ANAHTAR ile aynı ANAHTARI girin.

Kısa Not

- Anahtar girildikten sonra, güvenlik nedenleriyle anahtar "*" sembolleri olarak görüntülenir.

(3) WPA-EAP veya WPA2-EAP seçildiğinde:

- a [WPA-EAP] veya [WPA2-EAP] seçildiğinde [Encryption type] görüntülenir.
- b [Encryption type] alanında, bağlanmak istediğiniz kablosuz AP'de ayarlanan şifreleme türünü (TKIP veya AES) seçin.

- 7 Temel ayarlara ve güvenlik ayarlarına ilişkin tüm ayarlar tamamlandığında, Web ekranının sol alt kısmındaki [Submit] düğmesine basın. Ayarlar yansıtılacaktır. Kablosuz AP ile bağlantı kurmak bir dakikaya kadar vakit alabilir. Bağlantı kurulamazsa, işletim panelinden kablosuz ayarlarını yeniden yapılandırın ya da işletim panelinden kablolu LAN'a geçerek kablosuz ayarlarını Web'den yeniden yapılandırın.

■ Diğer İşlemler

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

Ağ Ayarlarını Başlatma

! Not

- Bu prosedür, tüm ağ ayarlarını başlatır.

- Kayıdırma düğmesine ▼ basın.
- ▼ ögesini seçmek için [**Yönetici Kurulumu**] kaydırma düğmesine, ardından da <**ENTER (GİRİŞ)**> düğmesine basın.
- On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin.
Fabrika varsayılanı yönetici parolası "aaaaaa" şeklindedir.
- <**ENTER (GİRİŞ)**> düğmesine basın.
- [**Network Kurulum**] ögesinin seçili olduğundan emin olun ve <**ENTER (GİRİŞ)**> düğmesine basın.
- [**Fabrika ayarları?**] ögesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <**ENTER (GİRİŞ)**> düğmesine basın.
- [**Yürüt**] ögesinin seçili olduğundan emin olun ve <**ENTER (GİRİŞ)**> düğmesine basın.
Ağ ayarları başlatılır.

DHCP kullanma

DHCP sunucusundan bir IP adresi edinebilirsiniz.

! Not

- Yönetici ayrıcalıkları gereklidir.

Kısa 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
- Aşağıdaki adımlar, Windows Server 2008 R2 örneği kullanılarak açıklanmıştır. Adımlar ve menüler, kullandığınız İşletim Sistemine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

- [**Başlat**] ögesine tıklayın ve [**Yönetimsel Araçlar**] > [**Server Manager**] seçeneklerini belirleyin.
[**DHCP**] ögesi [**Yönetimsel Araçlar**] alanında zaten gösteriliyorsa adım 8'e geçin.
- [**Rol Ekle**] alanında [**Rol Özeti**] ögesini seçin.
- [**Rol Ekleme Sihirbazı**] alanında, [**İleri**] ögesine tıklayın.
- [**DHCP SUNUCUSU**] ögesini seçin, ardından da [**İleri**] ögesine tıklayın.
- Ekrandaki talimatları izleyin ve ayarları gerektiği gibi yapılandırın.
- [**Confirm Installation Selection**] ekranında, ayarları kontrol edin ve [**Yükle**] ögesine tıklayın.
- Kurulum tamamlandığında [**Kapat**] ögesine tıklayın.

- 8 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Yönetimsel Araçlar] sihirbazını başlatmak için [DHCP]>[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 [Ayrımlar] öğesini belirleyin.
 - 14 [Eylem] menüsünden [Yeni Ayırma] öğesini seçin.
 - 15 Ayarları yapılandırın.
 - 16 [Ekle] öğesine tıklayın.
 - 17 [Kapat] öğesine tıklayın.
 - 18 [Dosya] menüsünden [Çıkis] 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, [Sı] öğesine tıklayın.
- 4 Lisans sözleşmesini okuyun ve [Kabul Ediyorum] öğesine tıklayın.
- 5 [Kullanıcılara çevresel tavsiyeler] belgesini okuyup [İleri] öğesine tıklayın.
- 6 Kullanılacak cihazı seçin ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 7 [Ağ Bağlantısı] öğesini seçin ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 8 [Aygıt Ağ Kurulumu] öğesine tıklayın.
- 9 Listedeki yazıcınızı seçin ve [İleri] öğesine tıklayın.
- 10 IP adresini girin ve [Kur] öğesine tıklayın.
- 11 [Parola] alanında parolayı girin ve [OK] öğesine tıklayın.
 - Varsayılan fabrika parolası MAC adresinin son altı basamağıdır.
 - Parola büyük küçük harf duyarlıdır. Yeni ayarların etkinleştirilmesi için ağ kartı yeniden başlatılır.
- 12 [Çıkis] öğesine tıklayın.

5. Hata Giderme

Bu bölümde sürücüleri başlatma, silme ve güncelleme ile ilgili açıklamalar yer almaktadır.

■ Başlatma

Bu bölümde bir sabit diskin ve flash belleğin nasıl başlatılacağı ve donanım ayarlarının varsayılan ayarlara nasıl geri döndürüleceğini açıklanmaktadır.

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

! Not

- Varsayılan ayarlarda, [**Yönetici Kurulumu**], [**Diğer Ayarlar**], [**Depolama Ortak Kurulum**], [**Başlatma Etkin**] için [**Hayır**] değeri belirlendiği için [**Başlat**] seçilemez. [**Yönetici Kurulumu**], [**Diğer Ayarlar**], [**Depolama Ortak Kurulum**], [**Başlatma Etkin**] seçeneklerini [**Sı**] olarak ayarlayın.

Kısa Not

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

Sabit diski başlatma

Başka bir ekipmanda önceden kullanılmış olan bir kartı takarken ya da sabit disk düzgün şekilde tanınmadığında sabit diski başlatın.

Sabit disk 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.

Bir sabit diskte üç bölüm bulunur. Bunlar PC, Ortak ve PCL'dir. Sabit disk başlatıldığında, sırasıyla her bölüm belirlenen yüzdelik bölüme ayrılır (varsayılan fabrika ayarında PS: %30, Ortak: %50, PCL: %20). Belirli bölümleri tek tek de biçimlendirebilirsiniz.

Önceden başka bir aygıta takılı olan bir sabit disk yazıcıya takıldığında ya da yazıcıya takılan sabit disk algılanamadığında yazıcı açıldığında ekranda [**Başlat Sı/Hayır**] ifadesi görünebilir. Böyle bir durumda [**Sı**] öğesini seçin. (Sabit diskte saklanan veriler silinir.)

[**Hayır**] seçili ise, ekranda [**Servis Çağrısı 067:Hata**] görüntülenebilir. Yazıcıyı kapatıp sabit diski çıkarın ya da yazıcıyı kapatın ve sabit disk takılı bir şekilde tekrar açın, ardından da [**Sı**] öğesini seçin.

Tüm Alanı Biçimlendirme

Yazıcıya takılan sabit disk alanının tamamını biçimlendirebilirsiniz.

! Not

- Sabit disk alanının tamamını başlattığınızda aşağıdaki veriler silinir.
 - [**Şifreli Baskı**], [**Şifreli Güvenli Yazdırma**] veya [**Yeniden yazdırma için kaydet**] için saklanan iş verileri konusu.
 - Özel demo verileri
 - Form verileri

- 1 Kaydırma düğmesine ▼ basın.
- 2 ▼ öğesini seçmek için [**Yönetici Kurulumu**] kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
- 4 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 ▼ öğesini seçmek için [**Diğer Ayarlar**] kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 ▼ öğesini seçmek için [**HDD Kurulumu**] kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 [**Başlat**] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

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

[Şimdi Yürüt?] ifadesi görüntülenir. Devam etmek için [Sı] öğesini seçin.

Belirli Bir Bölümü Biçimlendirme

Sabit diskin 3 bölümünden (PS, Ortak ve PCL) belirli bir bölümü başlatabilirsiniz.

! Not

- Bir bölümü başlattığınızda aşağıdaki veriler silinir.
 - PS: PS alanındaki form verileri
 - Ortak: [Şifreli Baskı], [Şifreli Güvenli Yazdırma] veya [Yeniden yazdırma için kaydet] ile saklanan iş ve demo verileri.
 - PCL: PCL alanındaki form verileri

- 1 Kaydırma düğmesine ▼ basın.
- 2 ▼ öğesini seçmek için [Yönetici Kurulumu] kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
- 4 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 [Diğer Ayarlar] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 ▼ öğesini seçmek için [HDD Kurulumu] kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 ▼ öğesini seçmek için [Format] kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 8 Başlatmak istediğiniz öğeyi seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 9 [Sı] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın. [Şimdi Yürüt?] ifadesi görüntülenir. Devam etmek için [Sı] öğesini seçin.

Flash Belleği Başlatma

Yazıcıya yerleştirilen Flash bellek form verileri gibi verileri saklar.

Başlatma için aşağıdaki adımları kullanın.

! Not

- Flash belleği başlattığınızda aşağıdaki veriler silinir.
 - Güvenli Yazdırma İşleri
 - Yeniden Yazdırma İşleri İçin Sakla
 - Şifreli Güvenli Yazdırma İşleri
 - Form verileri

- 1 Kaydırma düğmesine ▼ basın.
- 2 ▼ öğesini seçmek için [Yönetici Kurulumu] kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin. (Varsayılan parola "aaaaaa" dır).
- 4 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 [Other Settings] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 ▼ öğesini seçmek için [Flash Bel. Kurl] kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 [Başlat] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 8 [Sı] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın. [Şimdi Yürüt?] ifadesi görüntülenir. Devam etmek için [Sı] öğesini seçin.

Yazıcı Ayarlarını Sıfırlama

Yapılandırılan ayarları varsayılan durumlarına geri getirebilirsiniz.

! Not

- Parola, ağ ayarları ve saat ayarları varsayılan fabrika ayarlarına döndürülemez.

- 1 Kaydırma düğmesine ▼ basın.
- 2 ▼ ögesini seçmek için [**Yönetici Kurulumu**] kaydırma düğmesine, ardından da <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin.
(Varsayılan parola "aaaaa" dır).
- 4 <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 5 ▼ ögesini seçmek için [**Ayarlar**] kaydırma düğmesine, ardından da <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 6 [**Ayarları Sıfırla**] ögesinin seçili olduğundan emin olun ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 7 [**Yürüt**] ögesinin seçili olduğundan emin olun ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.

■ Yazıcı Sürücülerini Silme veya Güncelleme

Bu bölümde kullandığınız yazıcı sürücülerini nasıl sileceğiniz veya güncelleyeceğiniz açıklanmaktadır.

! Not

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

Sürücü 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]** ögesini seçin.
- 2 **Your Printer** simgesine sağ tıklayın ve **[Aygıtı kaldır]** ögesini seçin.
Birden fazla yazıcı sürücüsü belirlediyseniz, **[Delete print queue]** alanından silmek istediğiniz sürücü türünü seçin.
- 3 Onay mesajı görüntülenirse **[Sı]** ögesine tıklayın.
! Not
 - Aygıtın kullanımda olduğunu belirten bir mesaj görünürse, bilgisayarı yeniden başlatın ve 1 - 2 adımlarını tekrar deneyin.
- 4 **[Yazdırma Sunucusu Özellikleri]** içinde seçilen simgelerden herhangi biriyle üst çubuktaki **[Yazıcı ve Fakslar]** ögesine tıklayın.
- 5 **[Drivers]** sekmesini belirleyin.
- 6 **[Change Driver Settings]** ögesi görüntülenirse bu öğeye tıklayın.
- 7 Kaldırmak istediğiniz yazıcı sürücüsünü belirleyin ve **[Sil]** ögesine tıklayın.
- 8 Yalnızca yazıcı sürücüsünü mü yoksa yazıcı sürücüsüyle birlikte sürücü paketini de mi sisteminizden kaldırmak istediğinizi soran bir mesaj görüntülenirse **[Remove Driver and Package]** ögesini seçin ve **[OK]** ögesine tıklayın.
- 9 Onay mesajı görüntülenirse **[Sı]** ögesine tıklayın.

- 10 **[Remove Driver and Package]** iletişim kutusu açılırsa, **[Sil]** ve **[OK]** öğelerine tıklayın.

! Not

- Silme işlemi reddedilirse, bilgisayarı yeniden başlatın ve 4 ila 10 arası adımları tekrar gerçekleştirin.

- 11 **[Kapat]** iletişim kutusunda **[Yazdırma Sunucusu Özellikleri]** ögesine tıklayın.

- 12 Bilgisayarı yeniden başlatın.

Mac OS X için

- 1 Apple menüsünden, **[Sistem Tercihleri]** ögesini seçin.
- 2 **[Print & Scan]** ögesini seçin.
- 3 Kaldırmak istediğiniz aygıtı seçin ve **[-]** ögesine tıklayın.
Onay mesajı görüntülenirse **[Yazıcıyı Sil]** ögesine tıklayın.
- 4 **[Print & Scan]** iletişim kutusunu kapatın.
- 5 Yazılım DVD-ROM'unu bilgisayara takın.
- 6 **[OKI]>[Sürücü]>[PS]>[Uninstaller]** öğelerine çift tıklayın.
- 7 İletişim kutusunda silinecek olan aygıtı işaretleyin ve **[Tamam]** ögesine tıklayın.
- 8 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin ve **[Tamam]** ögesine çift tıklayın.
- 9 Yazılım DVD-ROM'unu bilgisayardan çıkarın.

Sürücü Güncelleme

Yazıcı sürücülerini güncelleyebilirsiniz.

Windows 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* simgesine sağ tıklayın ve [**Yazdırma tercihi**] öğesini seçin.

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

Yazıcı sürücüsü türünü seçerek işaretleyin.

3 [**Hakkında**] sekmesinde [**Kur**] öğesine tıklayın.

PS yazıcı sürücüsü için, [**İş Seçenekleri**] sekmesini seçip [**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 ve XPS yazıcı sürücülerini).

Referans

- "Sürücü Silme" P.141

6 Yeni bir yazıcı sürücüsü yükleyin.

Referans

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

Mac OS X için

1 Güncellemek istediğiniz yazıcı sürücüsünü silin.

Referans

- "Sürücü Silme" P.141

2 Yeni bir yazıcı sürücüsü yükleyin.

Referans

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

Dizin

A	H	S
Ağ Ayarı 103, 136	Harmanla 27	Sabit Disk
Ağ Kartı Kurulumu 101, 103		Başlatma 139
Arabellek 44	I	Boş Alanı Kontrol Et 94
Ayar 47	İnce Çizgiler, Vurgulama 31	İstenmeyen İşleri Sil 94
B	K	Şifreli..... 126, 128
Başlat 136, 138, 139	Kağıt boyutu 13	Sürücü Ayarları
C	Kağıt tepsisi 13	Kaydediliyor 41
Çok Amaçlı Tepsi 13	Kapak 30	T
Çoklu Sayfa 23	Kitapçık..... 29	Tarihi otomatik olarak alma... 89
Çözünürlük 31	L	TELNET 131
D	LPD 131	Tepsi..... 32, 33
Doğrudan Yazdırma 125	M	W
Dosya	Menü	Web sayfası 88
Yazdırma 44	Ayarlar Menüsü Listesi ... 50	Y
Dupleks Baskı 25	O	Yapılandırma Aracı 92
E	OKI LPR Yardımcı Programı ... 97	Yardımcı Program Yazılımı 85
El İle Yazdırma 22	Ölçeklendirme 26	Yazdırma İşlevi..... 7
Erişim Kontrolü 124, 125	Özel Boyutlar 16	Yazdırma Kalitesi 31
Etiket..... 15	P	Yazdırma Verisi
F	Panel Dili	Kaydetme 40
Filigran 38	Kurulum 96, 101	Yazıcı Sürücüsü
Flash Bellek 94, 139	Parola 35	Fonksiyon 7
Formlar 94	Varsayılan..... 49	Güncelleniyor 142
FTP..... 131	Poster Baskısı 30	Silme 141
G	PostScript..... 45	Yazı tipi 42, 43
Gamma Ayarlayıcı Yardımcı		Yer paylaşımı 38
Programı 90		Yoğunluk 90
Gizli Bilgiler 36		Z
Güvenli Yazdırma..... 35		Zarf 13



Oki Data Corporation

4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo
108-8551, Japan

www.okiprintingsolutions.com