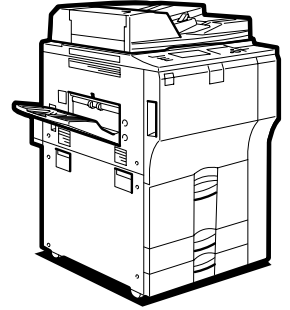




Printer/Scanner Unit Type 8000

Kullanım Talimatları Yazıcı Referansı



-
- 1 Makineyi Hazırlama
 - 2 Yazıcı Sürücüsünü Ayarlama
 - 3 Diğer Yazdırma İşlemleri
 - 4 Doküman Sunucusunu Kullanarak Kaydetme ve Yazdırma
 - 5 Makinenin İşlevleri ve Ayarları
 - 6 Ek

Makinenizi kullanmadan önce bu el kitabını dikkatle okuyun ve ileride referans olması için el altında bulundurun. Güvenli ve doğru kullanım için, makinenizi kullanmadan önce "About This Machine" bölümündeki Güvenlik Bilgileri kısmını mutlaka okuyun.

Giriş

Bu el kitabında makinenin çalıştırılması ve kullanılmasına ilişkin ayrıntılı talimatlar ve notlar yer almaktadır. Güvenliğiniz ve size yararı açısından, makinenizi kullanmadan önce bu el kitabını dikkatle okuyun. Gerektiğinde anında başvurabilmek için bu el kitabını kolay erişilebilecek bir yerde saklayın.

Önemli

Bu el kitabının içeriği, önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Şirket hiçbir durumda, makinenin kullanılmasından veya çalıştırılmasından doğacak doğrudan, dolaylı, özel veya nihai zarardan sorumlu değildir.

Çoğaltılması kanunlarca yasaklanmış hiçbir ögeyi kopyalamayın veya yazdırmayın.

Aşağıdaki öğeleri kopyalamak veya yazdırmak genellikle yerel kanunlarca yasaklanmıştır:

banknotlar, damga pulları, bonolar, hisse senetleri, banka poliçeleri, çekler, pasaportlar, sürücü belgeleri.

Yukarıdaki liste yalnızca örnek amaçlıdır ve yasaklı bütün belgeleri içermez. Listenin eksiksizliği veya doğruluğuyla ilgili sorumluluk bize ait değildir. Kimi belgelerin çoğaltılması veya yazdırılmasıyla ilgili sorularınız için, lütfen hukuk müşavirinizle görüşün.

Notlar:

Bu el kitabındaki bazı resimler, az da olsa makineden farklılık gösterebilir.

Belirli işlevler bazı ülkelerde mevcut olmayabilir. Ayrıntılar için lütfen bölgenizdeki satıcınıza danışın.

Dikkat:

Bu rehberde belirtilenlerin dışında kontrollerin veya ayarların kullanımı ve prosedürlerin yerine getirilmesi tehlikeli radyasyona maruz kalma durumlarıyla sonuçlanabilir.

Bu el kitabında iki tür boyut ölçüsü kullanılmıştır. Bu makine için metrik ölçülere bakın.

Makine Kılavuzu

Bu makine ile yapmak istediğiniz konuyla ilgili el kitaplarına başvurun.

❗ Önemli

- El kitabına bağlı olarak medya değişir.
- El kitabının basılı ve elektronik sürümleri aynı içeriğe sahiptir.
- El kitaplarını PDF dosyası olarak görebilmek için Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader kurulu olmalıdır.
- Hangi ülkede olduğunuza bağlı olarak html el kitapları da mevcut olabilir. Bu el kitaplarını izlemek için bir internet tarayıcısı kurulmuş olmalıdır.

❖ About This Machine

Makineyi kullanmadan önce bu el kitabındaki Güvenlik Bilgilerini okuyun.

Bu el kitabı makinenin işlevlerine bir giriş sunmaktadır. Aynı zamanda kontrol panelini, makineyi kullanmak için hazırlık prosedürlerini, nasıl metin girileceğini ve beraberinde verilen CD-ROM'un nasıl kurulacağını da açıklamaktadır.

❖ Troubleshooting

Yaygın sorunları çözmek için bir rehber sunar ve kağıt, toner ve diğer sarf mazlemelerinin nasıl yenildiğini açıklar.

❖ Kopyalama/Doküman Sunucusu Referansı

Fotokopi makinesi ve Doküman Sunucusu işlevlerini ve kullanımını açıklar. Orijinalerin nasıl yerleştirileceği konusunda da bu el kitabına başvurun.

❖ Faks Referansı

Faks işlevlerini ve kullanımını açıklar.

❖ Yazıcı Referansı

Yazıcı işlevlerini ve kullanımını açıklar.

❖ Tarayıcı Referansı

Tarayıcı işlevlerini ve kullanımını açıklar.

❖ Network Guide

Makinenin bir ağ ortamında nasıl yapılandırılacağını ve çalıştırılacağını ve beraberinde verilen yazılımın nasıl kullanılacağını açıklar.

Bu el kitabı, tüm modelleri kapsar ve bu makinede bulunmayan işlev ve ayar açıklamalarını içerebilir. İşletim sistemleriyle ilgili sunulan görüntüler, resimler ve bilgiler de bu makineninkilerden biraz farklılık gösterebilir.

❖ General Settings Guide

Kullanıcı Araçları ayarları ve faks numaraları, e-posta adresleri ve kullanıcı kodları gibi Adres Kitapçığı prosedürlerini açıklar. Makinenin nasıl bağlanacağı konusunda da bu el kitabına başvurun.

❖ Security Reference

Bu el kitabı, makine yöneticileri içindir. Makinenin yetkisiz kullanımı, verilerin değiştirilmesi, veya bilgi sızıntısı gibi kullanabileceğiniz güvenlik işlevlerini açıklar. Yükseltilmiş güvenlik için önce aşağıdaki ayarları yapmanızı öneririz:

- Aygıt Sertifikasını Kurun.
 - SSL (Güvenli Soket Katmanı) Şifrelemeyi Etkinleştirin
 - Yöneticinin kullanıcı adı ve şifresini Web Image Monitor kullanarak değiştirin. Ayrıntılar için bkz., Security Reference.
- Yükseltilmiş güvenlik işlevlerini veya kullanıcı ve yönetici doğrulamayı ayarlarken bu el kitabını okuduğunuzdan emin olun.

❖ PostScript 3 Supplement

PostScript 3 'ün nasıl ayarlama ve kullanmayı açıklar.

❖ Unix Supplement

"Unix Supplement" için lütfen internet sitemizi ziyaret edin veya yetkili bir satıcıya danışın.

❖ Diğer el kitapları

- DeskTopBinder Lite Kılavuzlar
 - DeskTopBinder Lite Setup Guide
 - DeskTopBinder Lite Introduction Guide
 - Auto Document Link Guide

Not

- Verilen el kitapları makine tiplerine özeldir.
- “PostScript 3 Supplement” ve “Unix Supplement” bu makinede mevcut olmayan işlevler ve ayarlar için tanımları içerir.
- Aşağıdaki yazılım ürünlerine genel adları kullanılarak atıfta bulunulmuştur:

Ürün adı:	Genel adı:
DeskTopBinder Lite ve DeskTopBinder Professional *1	DeskTopBinder

*1 İsteğe bağlı

İÇİNDEKİLER

Makine Kılavuzu	i
Bu El Kitabı Hakkında Bilgi	1
Simgeler	1
Görüntü Paneli	2
İlk Görüntü.....	2
Basitleştirilmiş Görüntü	3
İş Listesi	4
İş Listesi Ekranı	4
Yazdırma Sırasında İşleri Kontrol etme	5
İşlerin Sırasını Değiştirme	6
Yazdırma İşlerini Bekletme	6
İşleri Silme.....	7
İş Geçmişini Kontrol Etme.....	7
Yazıcı Özellikleri Menüsü	8
Bypass Tepsisine Kağıt Yerleştirme	12
Kontrol Panelini Kullanarak Kağıt Boyutunun Ayarlanması	14
Kontrol Panelini Kullanarak Özel Boyutlu Kağıt Ayarlama	15
Kontrol Panelini Kullanarak Kalın Kağıt veya OHP Asetatlarını Ayarlama.....	17

1. Makineyi Hazırlama

Bağlantı Yöntemini Onaylama	19
Ağ Bağlantısı	19
Yerel Bağlantı.....	22
Yazıcı Sürücüsünü Kurma	23
Hızlı Kurulum.....	23
Seçili Bağlantı Noktası için Yazıcı Sürücüsünü Kurma	25
Windows Ağ Yazıcısı Olarak Kullanma	36
NetWare Yazdırma Sunucusu / Uzak Yazıcı Olarak Kullanma	38
Form Besle	40
Başlık Sayfası	40
Yazıcıyı Sıfırladıktan Sonra Yazdırma	40
USB Kullanarak Yazıcı Sürücüsünü Kurma	41
Windows 2000 - USB	41
Windows XP, Windows Server 2003/2003 R2 - USB	43
Windows Vista - USB	44
Paralel Bağlantı ile Yazdırma	45
Bluetooth Bağlantı ile Yazdırma	47
Desteklenen Profiller	47
Bluetooth Bağlantı ile Yazdırma.....	48
Güvenlik Modu Ayarlarını Yapılandırma	49
Güvenlik Modunda Yazdırma.....	50
Yazıcı için Seçenek Ayarlarını Yapma	51
Çift Yönlü İletişim Şartları	51
Çift Yönlü İletişim Devre Dışı Bırakıldığında	53
Font Manager'i kurma	54
Adobe PageMaker Version 6.0, 6.5 veya 7.0 Kullanma	55

2. Yazıcı Sürücüsünü Ayarlama

PCL – Yazıcı Özelliklerine Erişme	57
Windows 2000 – Yazıcı Özelliklerine Erişme	57
Windows XP, Windows Server 2003 / 2003 R2 – Yazıcı Özelliklerine Erişim	59
Windows Vista – Yazıcı Özelliklerine Erişim	61
RPCS – Yazıcı Özelliklerine Erişme.....	63
Windows 2000 – Yazıcı Özelliklerine Erişme	63
Windows XP, Windows Server 2003 / 2003 R2 – Yazıcı Özelliklerine Erişim	65
Windows Vista – Yazıcı Özelliklerine Erişim	67

3. Diğer Yazdırma İşlemleri

PDF Dosyasını Doğrudan Yazdırma.....	69
Yazdırma Metodu	69
DeskTopBinder Lite Kullanarak.....	70
Komutların kullanılması	74
Yetkisiz Kopyalama Kontrolü	75
[Data security for copying] Kullanarak	75
[Mask type:] Kullanarak.....	77
Önemli Uyarı	78
Yazdırma İşleri İşlevinin Kullanılması	79
İlk Yazdırma İşleri Listesini Seçme	82
Yazdırma İşleri Ekranından Yazdırma	83
Örnek Yazdırma	83
Kilitli Yazdırma	87
Bekletilen Yazdırma	91
Saklanan Yazdırma	94
Kullanıcı Kimliğine Göre İşleri Ekranından Yazdırma	98
Seçilen Yazdırma İşlerinin Yazdırılması.....	98
Tüm Yazdırma İşlerinin Yazdırılması	100
Form Besle	102
Seçilen bir Kasetten Yazdırma	102
Bir Yazdırma İşlerinin İptal Edilmesi.....	103
Bir Yazdırma İşlerinin İptal Edilmesi	104
Kontrol Panelini Kullanarak Bir Yazdırma İşlerinin İptal Edilmesi	104
Windows - Bir Yazdırma İşlerinin bilgisayardan iptal edilmesi	105
Hata Günlüğünün Kontrol Edilmesi	106
Kuyrukta Yazdırma	108
Kullanıcı Tanımlı Sayfalar	109
Sonlandırıcıyla Yazdırma	110
Zimba	111
Delgi	113
Harmanla.....	115
Kapaklar	117
Bölmelere Ayırma	121
Ara sayfa yok	121
Bölüm ara sayfaları ekleme.....	122
Ara Sayfa	123

Ayraçlı Sayfa	124
Z-katlama	125
Katlama Konumları	125
Z-katlama İşleviyle İlgili Notlar	126
4. Doküman Sunucusunu Kullanarak Kaydetme ve Yazdırma	
<hr/>	
Doküman Sunucusuna Erişme	127
5. Makinenin İşlevleri ve Ayarları	
<hr/>	
Ana Çerçeve	129
İşlevler	129
Arayüz	129
Ayar Öğeleri Listesi	130
Web Image Monitor	130
telnet	134
PostScript 3 ile kullanılabilen ayarlar	135
6. Ek	
<hr/>	
PostScript3 Sürücüsü Kullanıcıları için Açıklamalar.....	137
Teknik Özellikler.....	142
Seçenekler	143
İNDEKS	146

Bu El Kitabı Hakkında Bilgi

Simgeler

Bu el kitabında aşağıdaki simgeler kullanılmıştır:

UYARI:

Önemli güvenlik notlarını gösterir.

Bu notların dikkate alınmaması, ciddi yaralanmalar veya ölümlerle sonuçlanabilir. Bu notları mutlaka okuyun. Bunlar About This Machine'in "Güvenlik Bilgisi" bölümünde bulunabilir.

DİKKAT:

Önemli güvenlik notlarını gösterir.

Notların dikkate alınmaması küçük ve hafif yaralanmalarla sonuçlanabilir ya da makine veya ürün hasar görebilir. Bu notları mutlaka okuyun. Bunlar About This Machine'in "Güvenlik Bilgisi" bölümünde bulunabilir.

Önemli

Makine kullanılırken dikkat edilecek hususları ve kağıdın sıkışması, orijinalerin zarar görmesi ya da veri kaybı için olası nedenlerin açıklamalarını gösterir. Bu açıklamaları mutlaka okuyun.

Not

Makinenin işlevleri ve kullanıcı hatalarını çözme talimatlarını ilave açıklamaları gösterir.

Referans

Bu simge bölüm sonlarında yer alır. İlgili daha fazla bilgiyi nerede bulabileceğinizi gösterir.

[]

Makinenin görüntü panelinde görüntülenen tuşların isimlerini gösterir.

[]

Makinenin kontrol panelinde tuşların isimlerini gösterir.

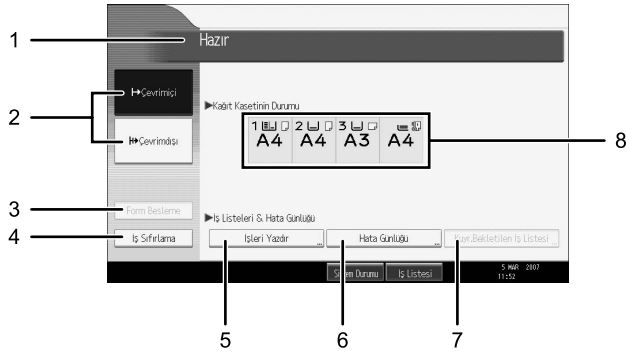
Görüntü Paneli

Bu bölümde yazıcı işlevi seçildiğinde görüntü panelini kullanarak yapılandırma işlevi anlatılmaktadır.

İlk Görüntü

Önemli

- ❑ Makine çevrimiçiyken ayarları yaptığınızda, çevrimdışına geçer. Ayarı tamamladıktan sonra makine otomatik olarak çevrimiçi duruma geçer.
- ❑ Makine çevrimdışıyken bir ayar yaparsanız, ayarın ardından çevrimdışı durumda kalır.
- ❑ Görüntülenen işlev öğeleri, seçici tuş görevini yerine getirir. Bunlara yavaşça basarak bir öğeyi seçebilir veya belirleyebilirsiniz.
- ❑ Görüntü panelinde bir öğeyi seçtiğinizde veya belirlediğinizde öğe vurgulanır.
- ❑ Soluk görünen tuşlar (örneğin,) kullanılamaz.



ANW002S TR

1. İşlem durumu veya mesajlar

Geçerli makine durumunu görüntüler, örneğin “Hazır”, “Çevrimdışı” ve “Yazdırılıyor...”. Yazdırma işiyle ilgili bilgiler (kullanıcı kimliği ve belge adı) bu bölümde görünür.

2. []/[]

Bu tuşlara bastığınızda makine, çevrimiçi ve çevrimdışı arasında geçiş yapar.

Makine çevrimiçiyken, bilgisayardan veri alabilir.

Makine çevrimdışıyken, bilgisayardan veri alamaz.

3. []

Makinenin giriş ara belleğinde bırakılan tüm verileri yazdırmak için basın.

- Makine çevrimiçiyken, durum soluk bir biçimde görüntülenir.
- Bu işlev, RPCS yazıcı diliyle kullanılamaz.

4. []

Mevcut yazdırma işini iptal etmek için basın.

Makine çevrimdışıyken ve Hex Dump seçiliyken basarsanız Hex Dump iptal edilir.

5. [İşleri Yazdır]

Bir bilgisayardan gönderilen yazdırma işlerini görüntülemek için basın.

6. [Hata Günlüğü]

Bir bilgisayardan gönderilen yazdırma işlerinin hata günlüklerini görüntülemek için basın.

7. [Kuyr.Bekletilen İş Listesi]

Kuyruktaki işleri görüntülemek için basın.

8. Kağıt Kasetinin Durumu göstergeleri

Kağıt kaseti ayarları görünür.

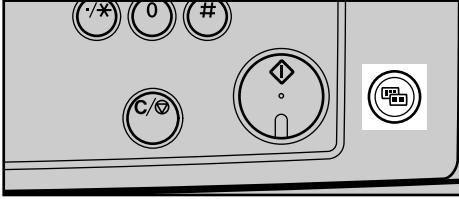
Not

- Güç açıldığında fotokopi makinesi ekranı gösterilir. Bu bir fabrika ayarıdır. Bu başlangıç ayarı değiştirilebilir. Bkz. General Settings Guide.

Basitleştirilmiş Görüntü

Bu bölüm basitleştirilmiş görüntüye nasıl geçildiğini açıklar.

[Basitleştirilmiş Görüntü] tuşuna bastığınızda, ekran başlangıç görüntüsünden basitleştirilmiş görüntüye değişir. Harfler ve tuşlar, işlemleri gerçekleştirmeyi kolaylaştırarak, daha büyük boyutta görüntülenir.



❖ Basitleştirilmiş görüntüye örnek



Not

- Başlangıç görüntüsüne geri dönmek için **[Basitleştirilmiş Görüntü]** tuşuna tekrar basın.
- Bazı tuşlar basitleştirilmiş görüntüde görünmez.

İş Listesi

Kopya, Doküman Sunucusu veya Yazıcı modu kullanılarak yazdırılan işler geçici olarak makinede saklandıktan sonra sırasıyla uygulanır. İş Listesi işlevi bu işleri yönetmenizi sağlar. Örneğin doğru olmayan iş ayarlarını iptal edebilir veya acil bir belgeyi yazdırabilirsiniz.

Not

- Kesintili Kopyalama aktif durumdaysa İş Listesi işlevini kullanamazsınız.
- Faks işlevi ve tarayıcı işlevi kullanılarak yazdırılan belgeler iş listesinde görüntülenmez.

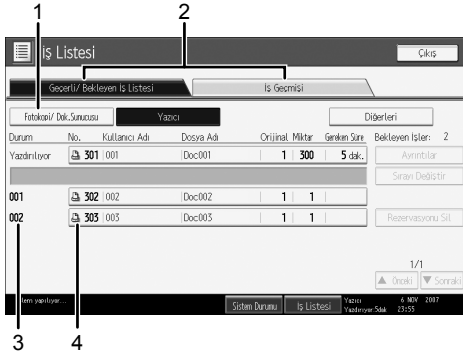
İş Listesi Ekranı

Bu bölümde İş Listesi ekranında beliren görüntü ve simgeler anlatılır.

İş Listesi ekranı, Sistem Ayarları için Yazdırma Önceliği olarak **[İş Sırası]** seçeneğinin seçili olup olmamasına göre değişiklik gösterir. Ayarlama işlemi hakkında daha fazla bilgi için bkz. General Settings Guide.

❖ [İş Sırası] seçili olmadığında:

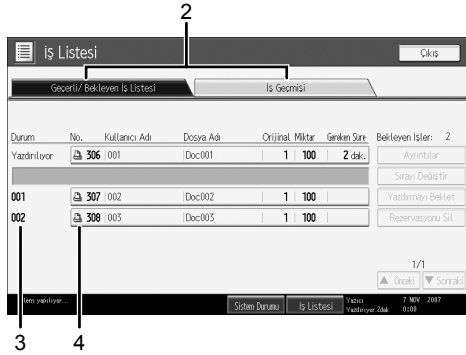
İş listesi, işlevlerin her biri için görüntülenir.



TR BFE003S

❖ [İş Sırası] seçili olduğunda:

İş listesi, yazdırma işlerinin sırasına göre her işlev için görüntülenir.



TR BFE004S

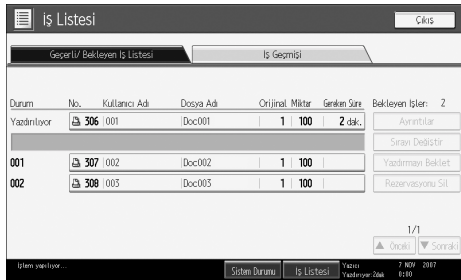
- ① Her işlev için iş listeleri arasında geçiş yapar.
- ② **[Geçerli / Bekleyen İş Listesi]** ile **[İş Geçmiş'i]** arasında geçiş yapar.
- ③ Yedekteki iş numaralarını görüntüler.
- ④ İşleri yazdırmak için kullanılan işlevi görüntüler.
 - 📄: Kopyalama işlevi kullanılarak yazdırılan iş.
 - 🖨️: Yazıcı işlevi kullanılarak yazdırılan iş.
 - 📁: Doküman Sunucusu işlevi kullanılarak yazdırılan iş.
 - 🖥️: DeskTopBinder kullanılarak yazdırılan iş.
 - 🖥️: Web Image Monitor kullanılarak yazdırılan iş.

Yazdırma Sırasında İşleri Kontrol etme

Yazdırma sırasındaki işlerin içeriğini kontrol edebilirsiniz.

1 [İş Listesi]'ye basın.

2 Kontrol etmek istediğiniz işi seçin.



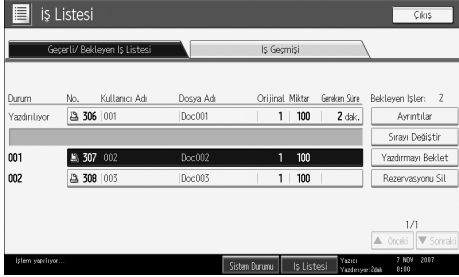
3 [Ayrıntılar] ögesine basın ve ardından içeriği kontrol edin.

4 [Çıkış]'a basın.

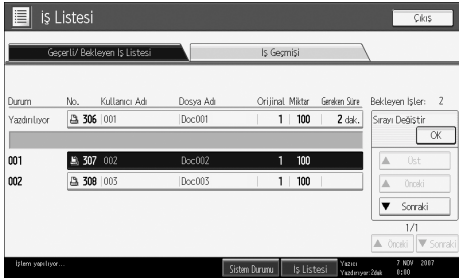
İşlerin Sırasını Değiştirme

İş listesindeki yazdırma işlerinin sunulduğu sırayı değiştirebilirsiniz:

- 1 [İş Listesi]'ye basın.
- 2 Sırasını değiştirmek istediğiniz işi seçin.



- 3 [Sırayı Değiştir]'ye basın.
- 4 [Üst], [Önceki] veya [Sonraki] öğesini kullanarak sırayı değiştirin.

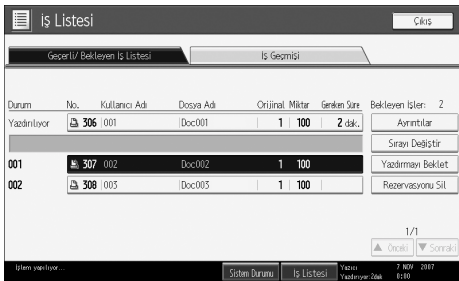


- 5 [OK]'ye basın.

Yazdırma İşlerini Bekletme

Makine, sırada olan ve o anda yazdırılan işleri bekletir.

- 1 [İş Listesi]'ye basın.
- 2 Bekletmek istediğiniz iş(ler)i seçin.



- 3 [Yazdırmayı Beklet]'ye basın.

İşleri Silme

Sırada olan ya da o anda yazdırılmakta olan işi silebilirsiniz.

1 [İş Listesi]'ye basın.

2 Silmek istediğiniz işi seçin.

Durum	No.	Kullanıcı Adı	Dosya Adı	Orijinal Mikt.	Genişletme	Bekleyen İşler
Yazdırılıyor	306	001	Doc001	1	100	2 dak.
001	307	002	Doc002	1	100	
002	308	005	Doc005	1	100	

3 [Rezervasyonu Sil]'ye basın.

4 [Evet]'ye basın.

Not

Birden fazla yazdırma işini silmek için **2** adımında işleri seçin.

İş Geçmişini Kontrol Etme

Yazdırılmış işlerin geçmiş içeriğini görüntüleyebilirsiniz.

1 [İş Listesi]'ye basın.

2 [İş Geçmişi]'ye basın.

Tamamlanan yazdırma işlerinin bir listesi görüntülenir.

3 Görüntülenen işlerin içeriğini kontrol etmek için [Ayrıntılar] ögesine basın.

4 [Çıkış]'a basın.

Yazıcı Özellikleri Menüsü

Aşağıda Yazıcı Özellikleri'nin ayarları ve işlevlerinin anlamları açıklanmaktadır. Yazıcı Özellikleri ekranı **[Kullanıcı Araçları/Sayaç]** tuşuna bastığınızda görüntülenir. Ayrıntılar için bkz. General Settings Guide.

❖ Yazdırma Listele/Test et

Menü	Açıklama
Çoklu Listeler	Yapılandırma sayfasını ve hata günlüğünü yazdırabilirsiniz.
Konfigürasyon Sayfası	Makinenin mevcut yapılandırma değerlerini yazdırabilirsiniz.
Hata Günlüğü	Yazdırma sırasında meydana gelen tüm hataları listeleyen hata günlüklerini yazdırabilirsiniz.
Menü Listesi	Makinenin işlem menülerini gösteren bir Menü Listesi yazdırabilirsiniz.
PCL Konfigürasyon / Yazı Tipi Sayfası	Mevcut yapılandırma ve kurulu PLC yazı tipi listesini yazdırabilirsiniz.
PS Konfigürasyon / Yazı Tipi Sayfası	Mevcut yapılandırma ve kurulu PostScript yazı tipi listesini yazdırabilirsiniz. Bu menü ancak isteğe bağlı PostScript 3 ünitesi kurulu olduğunda seçilebilir.
PDF Konfigürasyon / Yazı Tipi Sayfası	Mevcut yapılandırma ve kurulu PDF yazı tipi listesini yazdırabilirsiniz. Bu menü ancak isteğe bağlı PostScript 3 ünitesi kurulu olduğunda seçilebilir.
Hex Dump	Hex Dump modunda yazdırabilirsiniz.

❖ Bakım

Menü	Açıklama
Menü Koruma	Bu işlem, menü ayarlarının kazayla değiştirilmesini önler. Gerekli tuş işlemlerini yapmadıkça menü ayarlarını normal prosedürlerle değiştirmenizi imkansız hale getirir. Bir ağ ortamında yalnızca yöneticiler menü ayarlarında değişiklik yapabilirler.
Yazdırma Kilidini Listele/Test et	[Yazdırma Listele/Test et] menüsünü kilitleyebilirsiniz.
Geçici Tüm Yazdırma İşlerini Sil	Makinede geçici olarak saklanan tüm yazdırma işlerini silebilirsiniz.
Kayıtlı Tüm Yazdırma İşlerini Sil	Makinede saklanan bütün yazdırma işlerini silebilirsiniz.

❖ Sistem

Menü	Açıklama
Hata Raporu Yazdır	Bir yazıcı veya hafıza hatası oluştuğunda hata raporu yazdırabilirsiniz.
Otomatik Devam	Otomatik Devam özelliğini etkinleştirmek için bunu seçebilirsiniz. Menü Açık konumdaysa, yazdırma bir sistem hatası oluşuktan sonra devam eder.
Hafıza Taşması	Bir hafıza aşımı hata raporunun yazdırılması için bu menüyü seçin.
İş Ayrımı	İş Ayrımı'nı etkinleştirebilirsiniz. Bu menü, ancak (isteğe bağlı) sonlandırıcı kurulu olduğunda seçilebilir.
Geçici Yazdırma İşlerini Otomatik Sil	Makinede geçici olarak saklanan yazdırma işlerini otomatik olarak silmek için seçebilirsiniz.
Saklı Yazdırma İşlerini Otomatik Sil	Makinede saklanan yazdırma işlerini otomatik olarak silmek için seçebilirsiniz.
İlk Yazdırma İş Listesi	[İşleri Yazdır] öğesine bastığınızda, varsayılan Yazıcı ekranını ayarlayabilirsiniz.
Hafıza Kullanımı	Yazı Tipi Önceliği veya Çerçeve Önceliği işlevlerinde kullanılan hafıza miktarını kağıt boyutu ve çözünürlüğüne göre seçebilirsiniz.
Dubleks	Kağıdın her iki tarafına yazdırmak için seçebilirsiniz.
Kopyalar	Yazdırma setlerinin sayısını belirleyebilirsiniz. Yazdırılacak sayfa sayısı yazıcı sürücüsü veya başka bir komutla belirlenmişse bu ayar devre dışı kalır.
Boş Sayfa Yazdırma	Boş sayfa yazdırmayı veya yazdırmamayı seçebilirsiniz.
Toner Tasarrufu	Toner Tasarrufu özelliğini uygulamayı veya uygulamamayı seçmek için gereken ayarı yapın.
Kuyruk Görüntüsü	Kuyruktaki görüntüleri yazdırmayı seçebilirsiniz. Bilgisayardan iletilen yazdırma işi, iletim tamamlandığında yazdırılabilecek bit eşlem görüntüleri olarak makinenin sabit diskinde geçici olarak saklanır.
Saklı Tutulan İş Bekleme Süresi	Fotokopi veya tarayıcı gibi diğer işlevlerin yazdırma işini kesmeden önce makinenin yazdırma işini almak için ne kadar süre bekleyeceğini seçebilirsiniz.
Yazıcı Dili	Yazıcı dilini belirleyebilirsiniz.
Alt Kağıt Boyutu	Kağıt Boyutunu Otomatik Eşle (A4, LT) özelliğini etkinleştirebilirsiniz.
Kağıt Boyutu	Varsayılan kağıt boyutunu seçebilirsiniz.
Antet Ayarı	Yazdırma sırasında orijinal görüntüleri döndürebilirsiniz. Yazdırma sırasında orijinal görüntüler her zaman 180 derece döndürülür. Bu nedenle çıktı, yönlendirme gerektiren antetli veya ön baskılı kağıt üzerine yazdırırken beklendiği gibi olmayabilir. Bu işlevi kullanarak görüntü döndürmeyi belirleyebilirsiniz.

Menü	Açıklama
Bypass Tepsisi Ayar Önceliği	Bypass tepsisi için kağıt boyutunu belirlemek üzere iki seçenekten, (Yazıcı) Sürücü / Komut veya Makine Ayarları, hangisinin öncelikli olacağını belirleyebilirsiniz.
Kenardan Kenara Yazdırma	Bütün sayfaya yazdırmayı veya yazdırmamayı seçebilirsiniz.
Varsayılan Yazıcı Dili	Makine yazıcı dilini otomatik olarak bulamıyorsa varsayılan yazıcı dilini ayarlayabilirsiniz.
Kaset Değiştirme	Kağıt kasetini değiştirmeyi ayarlayabilirsiniz.

❖ Ana Bilgisayar Arayüzü

Menü	Açıklama
G/Ç Ara bellek	G/Ç Ara bellek boyutunu ayarlayabilirsiniz. Normalde bu ayarın değiştirilmesi gerekmez.
G/Ç Zaman Aşımı	Makinenin bir yazdırma işini sona erdirmeden önce kaç saniye beklemesi gerektiğini ayarlayabilirsiniz. Genellikle bir yazdırma işinin ortasında başka bir bağlantı noktasından veri geliyorsa, bu zaman aşımı süresini artırmalısınız.

❖ PCL Menüsü

Menü	Açıklama
Yönlendirme	Sayfa yönlendirmesini ayarlayabilirsiniz.
Form Satırları	Sayfa başına satır sayısını ayarlayabilirsiniz.
Yazı Tipi Kaynağı	Varsayılan yazı tipinin saklandığı konumu ayarlayabilirsiniz.
Yazı tipi Numarası	Kullanmak istediğiniz varsayılan yazı tipinin kimliğini ayarlayabilirsiniz.
Nokta Boyutu	Seçilen yazı tipi için kullanmak istediğiniz nokta boyutunu ayarlayabilirsiniz.
Yazı tipi Sıklığı	Seçilen yazı tipi için inç başına karakter sayısını ayarlayabilirsiniz.
Sembol Seti	Seçilen yazı tipi için baskı karakteri setini belirleyebilirsiniz.
Courier Yazı Tipi	Bir courier yazı tipi seçebilirsiniz.
A4 Genişliğini Uzat	PCL ile bir A4 sayfaya yazdırırken yazdırma alanı genişliğini artırabilirsiniz.
Ortayı Sola Yasla	Ayar Açık durumuna ayarlıysa, taşıyıcı dönüşü her bir hat beslemesini takip edecektir: CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF.
Çözünürlük	İnç başına nokta olarak yazdırma çözünürlüğünü ayarlayabilirsiniz.

❖ PS Menüsü (isteğe bağlı)

Menü	Açıklama
Veri Biçimi	Bir veri biçimi seçebilirsiniz.
Çözünürlük	İnç başına nokta olarak yazdırma çözünürlüğünü ayarlayabilirsiniz.

❖ PDF Menüsü (isteğe bağlı)

Menü	Açıklama
PDF Şifresi Değiştir	PDF Doğrudan Yazdırma işlevini yürüten PDF dosyası için şifre ayarlayabilirsiniz.
PDF Grup Şifresi	DeskTopBinder Lite ile zaten belirlenmiş olan grup şifresini ayarlayabilirsiniz.
Çözünürlük	İnç başına nokta olarak yazdırma çözünürlüğünü ayarlayabilirsiniz.

Not

- Bazı seçenekler, isteğe bağlı üniteler veya seçili yazıcı dillerine bağlı olarak görüntülenmeyebilir.
- Güvenlik ayarlarına bağlı olarak bazı seçenekler ayarlanmayabilir.
- Ayrıntılar için bkz. General Settings Guide.
- Fotokopi özellikleri ve sistem ayarları hakkında daha fazla bilgi için bkz. Kopyalama Referansı ve General Settings Guide.

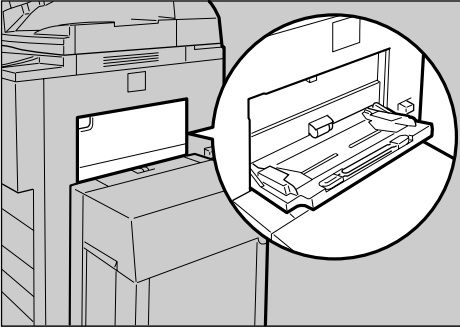
Bypass Tepsisine Kağıt Yerleştirme

Bu bölümde bypass tepsisine kağıt yerleştirmek için talimatlar verilmektedir. Kağıt boyutu ve kağıt türü hakkında ayrıntılar için, bkz. About This Machine.

⚠Önemli

- ❑ Aşağıdaki boyutlardaki kağıtlar bypass tepsisine yerleştirilemez: 100 - 305 mm (3,9 - 12 inç) dikey ve 139,7 - 600 mm (5,5 - 23,7 inç) yatay.
- ❑ 3.000Sayfa-100Sayfa Zimba Sonlandırıcı takılıysa, aşağıdaki boyutlardaki kağıtlar bypass tepsisine yerleştirilebilir: 100 - 305 mm (3,9 - 12 inç) dikey ve 139,7 - 458 mm (5,5 - 18,1 inç) yatay.
- ❑ Bypass tepsisinden yazdırırken aşağıdaki işlevler devre dışı kalır:
 - Dupleks/Kitapçık yazdırma
 - Otomatik Kaset Seçimi
 - Otomatik Kaset Değiştirme
 - Döndürerek Harmanla
 - Zimba (isteğe bağlı ünite takılı olduğunda)
 - Delgi (isteğe bağlı ünite takılı olduğunda)
 - Z-katlama (isteğe bağlı ünite takılı olduğunda)

1 Bypass tepsisini açm.



ZGUH030J

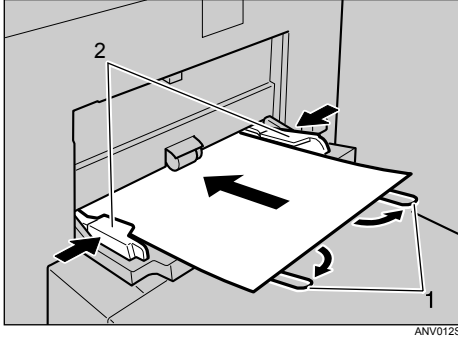
2 Uyarı sesi duyulana kadar kağıdı, yüzü yukarı bakacak biçimde bypass tepsisine yavaşça yerleştirin ve ardından kağıt kılavuzlarını kağıt boyutuna göre ayarlayın.

Kağıt kılavuzunun kağıt boyutuyla kağıdın boyutu eşleşmezse, eğilmeler veya sıkışmalar oluşabilir.

Sınır işaretini geçecek kadar kağıt yerleştirmeyin, yoksa kaymış görüntü veya sıkışmalar oluşabilir.

A4 , 8¹/₂ × 11 boyutlarından daha büyük kağıt boyutlarını desteklemek için kağıt desteğini açın.

Çoklu sayfa beslemesini engellemek için kağıtları havalandırın ve aralarına hava girmesini sağlayın.



1. Kağıt desteği

2. Kağıt Kılavuzu

3 Yazıcı sürücüsünü veya kontrol panelini kullanarak kağıt boyutunu ayarlayın.

[Yazıcı Özellikleri] öğesinin [Sistem] menüsünde [Bypass Tepsisi Ayar Önceliği] seçeneğinden [Sürücü / Komut] öğesini seçerseniz aşağıdaki prosedürler gerekli olmaz. Bu durumda, yazıcı sürücüsünü kullanarak kağıt boyutunu ayarlayın.

Not

- OHP asetatları veya kalın kağıtlar yüklerken, kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.
- Bypass tepsisine yüklenebilecek kağıt sayısı kağıt türüne bağlıdır.
- Antetli kağıt yüklerken, yönüne dikkat edin. Ayrıntılar için bkz. General Settings Guide.
- Yazıcı sürücüsü ayarları için, bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı.

Kontrol Panelini Kullanarak Kağıt Boyutunun Ayarlanması

Bypass tepsisine standart boyutta kağıt yüklerken kontrol panelini kullanarak makineyi ayarlamak için aşağıdaki prosedürü izleyin.

Önemli

- [Yazıcı Özellikleri]** öğesinin **[Sistem]** menüsünde **[Bypass Tepsisi Ayar Önceliği]** seçeneğinden **[Sürücü / Komut]** öğesini seçerseniz aşağıdaki prosedürler gerekli olmaz. Bu durumda, yazıcı sürücüsünü kullanarak kağıt boyutunu ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. General Settings Guide.
- [Yazıcı Özellikleri]** menüsünde **[Sistem]** bölümündeki **[Bypass Tepsisi Ayar Önceliği]** seçeneğinden **[Makine Ayarları]** öğesini seçerseniz (bkz. General Settings Guide), kontrol paneli kullanılarak yapılan ayarlar yazıcı ayarlarına göre öncelikli olur.
- Yazıcı sürücüsü kullanılmıyorsa, **[Yazıcı Özellikleri]** menüsünde **[Sistem]** bölümündeki **[Bypass Tepsisi Ayar Önceliği]** seçeneğinden **[Makine Ayarları]** öğesini seçin (bkz. General Settings Guide). Kontrol panelini kullanarak kağıt boyutunu ayarlayın.

1 Kontrol panelinde **[Kullanıcı Araçları/Sayacı]** tuşuna basın.

2 **[Sistem Ayarları]**'ye basın.

3 **[Kaset Kağıt Ayarları]** sekmesine basın.

4 **[Yazıcı Bypass Kağıt Boyutu]**'ye basın.



5 Kağıt boyutunu seçin.

6 **[OK]**'ye basın.

7 **[Kullanıcı Araçları/Sayacı]** tuşuna basın.

İlk ekran görünür.

Not

- OHP asetatları veya kalın kağıtlar yüklerken, kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.
- Yazıcı sürücüsü ayarları için, bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı.

Kontrol Panelini Kullanarak Özel Boyutlu Kağıt Ayarlama

Bypass tepsisine özel boyutta kağıt yüklerken kontrol panelini kullanarak makineyi ayarlamak için aşağıdaki prosedürü izleyin.

Önemli

- ❑ **[Yazıcı Özellikleri]** menüsünde **[Sistem]** bölümündeki **[Bypass Tepsisi Ayar Önceliği]** seçeneğinden **[Sürücü / Komut]** öğesini seçerseniz, aşağıdaki prosedürler gerekli değildir (bkz. General Settings Guide). Bu durumda, yazıcı sürücüsünü kullanarak kağıt boyutunu ayarlayın.
- ❑ **[Yazıcı Özellikleri]** menüsünde **[Sistem]** bölümündeki **[Bypass Tepsisi Ayar Önceliği]** seçeneğinden **[Makine Ayarları]** öğesini seçerseniz (bkz. General Settings Guide), kontrol paneli kullanılarak yapılan ayarlar yazıcı ayarlarına göre öncelikli olur.
- ❑ Yazıcı sürücüsü kullanılmıyorsa, **[Yazıcı Özellikleri]** menüsünde **[Sistem]** bölümündeki **[Bypass Tepsisi Ayar Önceliği]** seçeneğinden **[Makine Ayarları]** öğesini seçin (bkz. Genel Ayarlar Rehberi). Kontrol panelini kullanarak kağıt boyutunu ayarlayın.

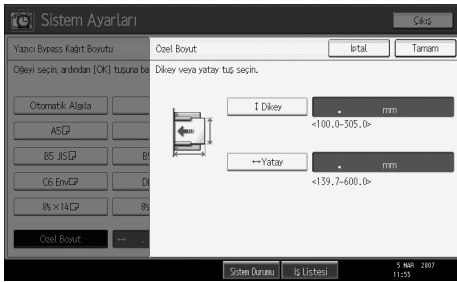
1 Kontrol panelinde **[Kullanıcı Araçları/Sayacı]** tuşuna basın.

2 **[Sistem Ayarları]**'ye basın.

3 **[Kaset Kağıt Ayarları]** sekmesine basın.

4 **[Yazıcı Bypass Kağıt Boyutu]**'ye basın.

5 **[Özel Boyut]**'ye basın.



Özel bir boyut önceden ayarlanmışsa, **[Boyutu Değiştir]** öğesine basın.

6 **[Dikey]** öğesine basın, sayı tuşlarını kullanarak kağıdın dikey boyutunu girin ve ardından **[#]** tuşuna basın.

7 **[Yatay]** öğesine basın, sayı tuşlarını kullanarak kağıdın yatay boyutunu girin ve ardından **[#]** tuşuna basın.

8 **[OK]**'ye basın.

Girilen kağıt boyutları görüntülenir.

9 [OK]'ye basın.

10 [Kullanıcı Araçları/Sayacı] tuşuna basın.

İlk ekran görünür.

 **Not**

- OHP asetatları veya kalın kağıtlar yüklerken, kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.
- Yazıcı sürücüsü ayarları için, bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı.

Kontrol Panelini Kullanarak Kalın Kağıt veya OHP Asetatlarını Ayarlama

Bypass tepsisine kalın kağıt veya OHP asetatlar yüklerken kontrol panelini kullanarak makineyi ayarlamak için aşağıdaki prosedürü takip edin.

Önemli

- ❑ **[Yazıcı Özellikleri]** menüsünde **[Sistem]** bölümündeki **[Bypass Tepsisi Ayar Önceliği]** seçeneğinden **[Sürücü / Komut]** öğesini seçerseniz, aşağıdaki prosedürler gerekli değildir (bkz. General Settings Guide). Bu durumda, yazıcı sürücüsünü kullanarak kağıt boyutunu ayarlayın.
- ❑ **[Yazıcı Özellikleri]** menüsünde **[Sistem]** bölümündeki **[Bypass Tepsisi Ayar Önceliği]** seçeneğinden **[Makine Ayarları]** öğesini seçerseniz (bkz. General Settings Guide), kontrol paneli kullanılarak yapılan ayarlar yazıcı ayarlarına göre öncelikli olur.
- ❑ Yazıcı sürücüsü kullanılmıyorsa, **[Yazıcı Özellikleri]** menüsünde **[Sistem]** bölümündeki **[Bypass Tepsisi Ayar Önceliği]** seçeneğinden **[Makine Ayarları]** öğesini seçin (bkz. General Settings Guide). Kontrol panelini kullanarak kağıt boyutunu ayarlayın.

1 Kontrol panelinde **[Kullanıcı Araçları/Sayacı]** tuşuna basın.

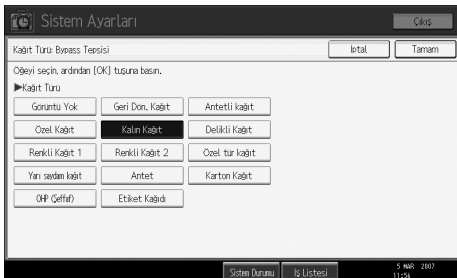
2 **[Sistem Ayarları]**'ye basın.

3 **[Kaset Kağıt Ayarları]** sekmesine basın.

4 Listeyi kaydırarak ilerlemek için **[▼Sonraki]** öğesine basın.

5 **[Kağıt Tipi: Bypass Tepsisi]**'ye basın.

6 OHP asetatlarına yazdırmak için **[Kağıt Türü]** alanında **[OHP (Şeffaf)]** öğesine basın. Kalın kağıda yazdırmak için **[Kağıt Türü]** alanında **[Kalın Kağıt]** öğesine basın.



7 [OK]'ye basın.

Seçilen kağıt türü görüntülenir.

8 [Kullanıcı Araçları/Sayacı] tuşuna basın.

İlk ekran görünür.

 **Not**

- Bu ayarlar, tekrar sıfırlanmaya kadar geçerli olacaktır. OHP asetatları veya kalın kağıda yazdırdıktan sonra, sonraki kullanıcı için ayarları sildiğinizden emin olun.
- Yazıcı sürücüsü ayarları için, bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı.

1. Makineyi Hazırlama

Bağlantı Yöntemini Onaylama

Bu makine ağ bağlantılarını ve yerel bağlantıları destekler.

Yazıcı sürücüsünü kurmadan önce, makinenin nasıl bağlandığını kontrol edin. Bağlantı yöntemine uygun olan sürücü kurulum prosedürünü izleyin.

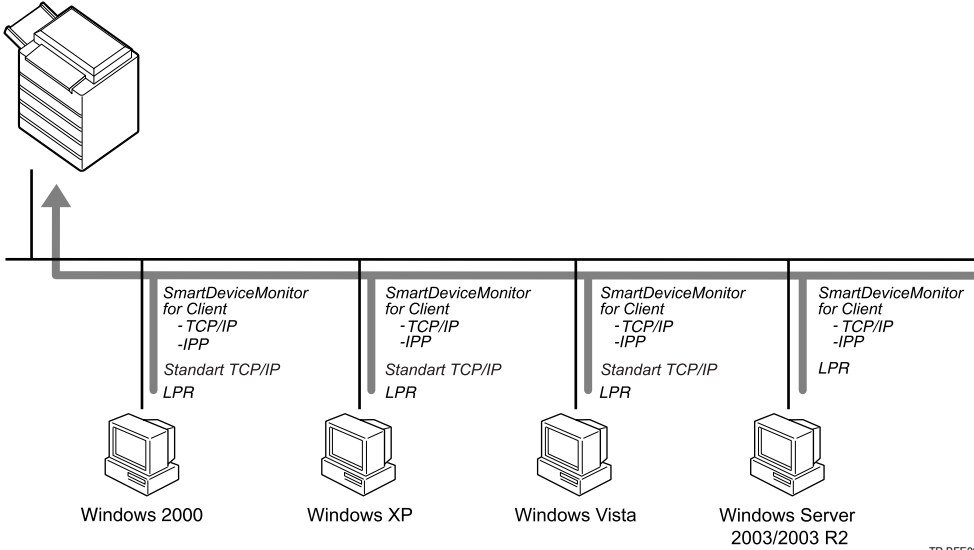
Ağ Bağlantısı

Bu makine, Windows yazdırma bağlantı noktası veya ağ yazıcısı olarak kullanılabilir.

Bu makineyi Windows yazdırma bağlantı noktası olarak kullanım

Ağ bağlantıları Ethernet ve IEEE 802.11b yoluyla gerçekleştirilebilir.

Mevcut bağlantı noktaları, kullanılan Windows işletim sistemi sürümü ve bağlantı yöntemine göre belirlenir.



❖ **Windows 2000**

Bağlantı Yöntemi	Mevcut Bağlantı Noktaları
Ethernet / IEEE 802.11b	SmartDeviceMonitor for Client bağlantı noktası Standart TCP/IP LPR bağlantı noktası

❖ **Windows XP**

Bağlantı Yöntemi	Mevcut Bağlantı Noktaları
Ethernet / IEEE 802.11b	SmartDeviceMonitor for Client bağlantı noktası Standart TCP/IP LPR bağlantı noktası

❖ **Windows Vista**

Bağlantı Yöntemi	Mevcut Bağlantı Noktaları
Ethernet / IEEE 802.11b	SmartDeviceMonitor for Client bağlantı noktası Standart TCP/IP LPR bağlantı noktası

❖ **Windows Server 2003/2003 R2**

Bağlantı Yöntemi	Mevcut Bağlantı Noktaları
Ethernet / IEEE 802.11b	SmartDeviceMonitor for Client bağlantı noktası Standart TCP/IP LPR bağlantı noktası

🔍 **Referans**

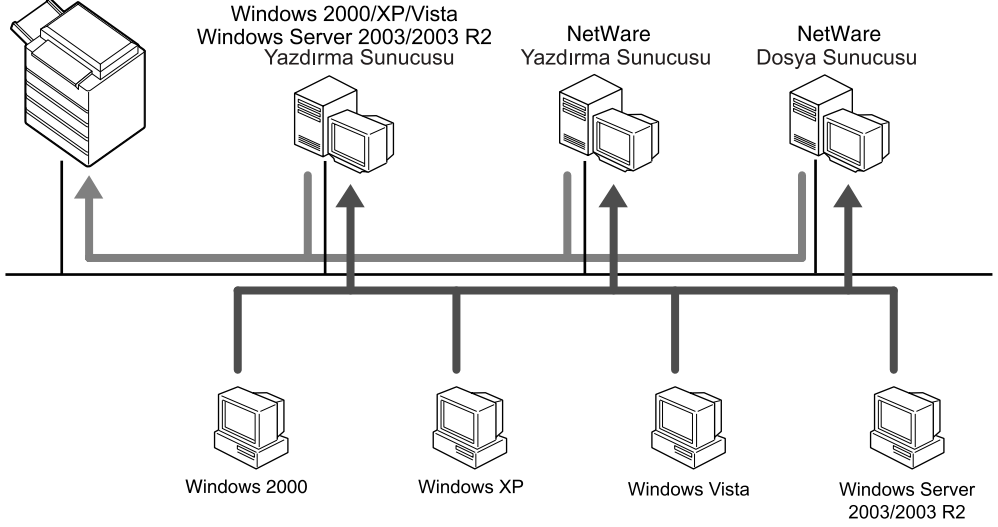
Her bağlantı noktası türü için yazıcı sürücüsünün nasıl kurulacağı konusundaki açıklamaya bakın. SmartDeviceMonitor for Client bağlantı noktası için, bkz. p.25 “SmartDeviceMonitor for Client Bağlantı noktası kullanımı”.

Standart TCP/IP bağlantı noktası için, bkz. p.32 “Standart TCP/IP bağlantı noktası kullanımı”.

LPR bağlantı noktası için, bkz. p.34 “LPR bağlantı noktası kullanımı”.

Ağ yazıcısı olarak kullanma

Bu makine, Windows ağ yazıcısı, NetWare yazıcı sunucusu veya Netware uzak yazıcı olarak kullanılabilir.



Not

❑ IPv6 ortamında, Netware sunucuları kullanılamaz.

Referans

Her bağlantı noktası türü için yazıcı sürücüsünün nasıl kurulacağı konusundaki açıklamaya bakın.

Windows ağ yazıcısı için, bkz. p.36 “Windows Ağ Yazıcısı Olarak Kullanma”.

NetWare yazıcı sunucusu ve uzak yazıcı için, bkz. p.38 “NetWare Yazdırma Sunucusu / Uzak Yazıcı Olarak Kullanma”.

Yerel Bağlantı

1

Yerel bağlantılar paralel, USB, ve Bluetooth bağlantılar yoluyla gerçekleştirilebilir.

Windows işletim sistemi sürümü mevcut bağlantı yöntemlerini belirler.

- Windows 2000:
USB, Paralel, ve Bluetooth bağlantılar
- Windows XP:
USB, Paralel, ve Bluetooth bağlantılar
- Windows Vista:
USB, Paralel, ve Bluetooth bağlantılar
- Windows Server 2003/2003 R2:
USB, Paralel, ve Bluetooth bağlantılar

Referans

Her bağlantı yöntemi için yazıcı sürücüsünün nasıl kurulacağı konusundaki açıklamaya bakın.

USB bağlantısı için, bkz. p.41 “USB Kullanarak Yazıcı Sürücüsünü Kurma”.

Paralel bağlantı için, bkz. p.45 “Paralel Bağlantı ile Yazdırma”.

Bluetooth bağlantısı için, bkz. p.47 “Bluetooth Bağlantı ile Yazdırma”.

Yazıcı Sürücüsünü Kurma

Bu bölüm yazıcı sürücüsünün nasıl kurulduğunu açıklar. Yazıcı sürücüsünü kurmanın iki yolu vardır: Hızlı Kurulum kullanarak, ki ayarları bir defada kurar, veya kullanmak istediğiniz bağlantı noktasına göre uygun sürücüyü kurarak.

1

Hızlı Kurulum

Windows 2000/XP/Vista ve Windows Server 2003/2003 R2, kullanıcıları verilen CD-ROM'u kullanarak bu yazılımı kolayca kurabilirler.

Hızlı Kurulum kullanarak, PCL yazıcı sürücüsü ve/veya RPCS yazıcı sürücüsü, DeskTopBinder Lite ve SmartDeviceMonitor for Client ağ ortamı altında kurulur ve TCP/IP bağlantı noktası ayarlanacaktır.

⚠️ Önemli

- Windows 2000/XP Professional/Vista ve Windows Server 2003/2003 R2 yazıcı sürücüsünü kurmak için Yazıcıları Yönet iznine sahip olan bir hesaba sahip olmalısınız.. Yönetici olarak oturum açın.
- USB kullanarak bağlanıyorsanız, p.41 "USB Kullanarak Yazıcı Sürücüsünü Kurma" bölümüne bakın ve yazıcı sürücüsünü kurun.

1 Şu anda çalışan tüm uygulamalardan çıkın.

2 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

Kurulum başlar.

Otomatik Çalıştır (Auto Run) bazı işletim sistemi ayarları ile çalışmayabilir. Böyle bir durumda, CD-ROM kök dizininde bulunan "Setup.exe" dosyasını çalıştırın.

3 Bir arayüz dili seçin ve ardından **[OK]** ögesine tıklayın.

Varsayılan arayüz dili İngilizce'dir.

4 **[Hızlı Kurulum]** ögesine tıklayın.

Yazılım lisans sözleşmesi **[Lisans Sözleşmesi]** iletişim kutusunda görünür.

5 Sözleşmeyi okuduktan sonra, **[Sözleşmeyi kabul ediyorum.]** ögesine ve ardından **[İleri >]** ögesine tıklayın.

6 Kullanmak istediğiniz makine modelini **[Yazıcı Seçin]** iletişim kutusundan seçin.

TCP/IP üzerinden ağ bağlantısı için, IP adresi **[Şuraya Bağlanın]** bölümünde görüntülenen makineyi seçin.

Paralel bağlantı için, yazıcı bağlantı noktaları **[Şuraya Bağlanın]** bölümünde görüntülenen makineyi seçin.

7 [Kur] ögesine tıklayın.

Yazıcı sürücüsü kurulumu başlar.

8 [Bitti] ögesine tıklayın.

Bilgisayarın yeniden başlatılması ile ilgili bir mesaj görünür. Kurulumu tamamlamak için bilgisayarı yeniden başlatın.

9 Kurulum işleminin ilk iletişim kutusunda [Çıkış] ögesine tıklayın ve ardından CD-ROM'u çıkarın.

 **Not**

- Seçili yazılımın kurulmasını durdurmak için, kurulum tamamlanmadan önce **[İptal]** ögesine tıklayın.
- Otomatik Çalıştır (Auto Run) bazı işletim sistemi ayarları ile çalışmayabilir. Böyle bir durumda, CD-ROM kök dizininde bulunan "Setup.exe" dosyasını çalıştırın.
- TCP/IP kullanırken SmartDeviceMonitor for Client'ı kurmak için, IP adresi **[Şuraya Bağlanın]** bölümünde görüntülenen bir makine seçin.

 **Referans**

Paralel bağlantı üzerinden makine ile bilgisayar arasında çift yönlü iletişim etkinleştirilmediği sürece Hızlı Kurulum kullanılamaz. Makine ve bilgisayar arasındaki çift yönlü iletişim ile ilgili ayrıntılar için p.53 “Çift Yönlü İletişim Devre Dışı Bırakıldığında” bölümüne bakın.

Seçili Bağlantı Noktası için Yazıcı Sürücüsünü Kurma

SmartDeviceMonitor for Client Bağlantı noktası kullanımı

Önemli

- Windows 2000/XP Professional/Vista and Windows Server 2003/2003 R2 altında SmartDeviceMonitor for Client kurmak için Yazıcıları Yönet iznine sahip olan bir hesaba sahip olmalısınız. Yönetici olarak oturum açın.
- SmartDeviceMonitor for Client bağlantı noktasını kullanırken yazıcı sürücüsünü kurmadan önce SmartDeviceMonitor for Client'ı kurun.

SmartDeviceMonitor for Client'ı Kurma

- 1** Şu anda çalışan tüm uygulamalardan çıkın.
- 2** CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
Kurulum başlar.
- 3** Bir arayüz dili seçin ve ardından [OK] ögesine tıklayın.
Varsayılan arayüz dili İngilizce'dir.
- 4** [DeskTopBinder - SmartDeviceMonitor for Client] ögesine tıklayın.
- 5** Bir arayüz dili seçin ve ardından [İleri >] ögesine tıklayın.
Varsayılan arayüz dili İngilizce'dir.
- 6** Diğer tüm uygulamaları durdurmanız gerektiğini söyleyen bir mesaj görünür.
Tüm uygulamalardan çıkın ve ardından [İleri >] ögesine tıklayın.
- 7** Yazılım lisans sözleşmesi [Lisans Sözleşmesi] iletişim kutusunda görünür.
İçeriğini baştan sona okuduktan sonra, [Evet] ögesine tıklayın.
- 8** [Tam kurulum] veya [İsteğe Bağlı Kurulum] ögesine tıklayın.
[Tam kurulum], gerekli tüm uygulamaları kurar: DeskTopBinder Lite ve SmartDeviceMonitor for Client.
[İsteğe Bağlı Kurulum] seçili uygulamaları kurar.
- 9** Görüntüdeki talimatları izleyin ve sonraki adıma geçmek için [İleri >] ögesine tıklayın.
- 10** Kurulum tamamlandıktan sonra, bilgisayarı şimdi veya daha sonra yeniden başlatmak üzere seçeneklerden birini seçin ve [Tamam] ögesine tıklayın.
Kurulumu tamamlamak için bilgisayarı yeniden başlatın.

 **Not**

- Seçili yazılımın kurulmasını durdurmak için, kurulum tamamlanmadan önce **[İptal]** ögesine tıklayın.
- Otomatik Çalıştır (Auto Run) bazı işletim sistemi ayarları ile çalışmayabilir. Böyle bir durumda, CD-ROM kök dizininde bulunan "Setup.exe" dosyasını çalıştırın.

SmartDeviceMonitor for Client için bağlantı noktası ayarlarını değiştirme

TCP/IP zaman aşımı, yazdırma kurtarma/paralel yazdırma, ve yazıcı ve yazıcı grupları gibi SmartDeviceMonitor for Client ayarlarını değiştirmek için aşağıdaki prosedürü takip edin.

Windows 2000

- 1** **[Başlat]** menüsünden **[Yazıcılar]** penceresini açın.
- 2** **[Yazıcılar]** penceresinde, kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine tıklayın. **[Dosya]** menüsünde, **[Özellikler]** ögesine tıklayın.
- 3** **[Bağlantı Noktaları]** sekmesinde, **[Bağlantı Noktası Yapılandır]** ögesine tıklayın.
[Yapılandırma] iletişim kutusu görünür.

Windows XP, Windows Server 2003/2003 R2:

- 1** **[Başlat]** menüsünden **[Yazıcılar ve Fakslar]** penceresini açın.
[Yazıcılar ve Fakslar] penceresi görünür.
- 2** Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine tıklayın. **[Dosya]** menüsünde, **[Özellikler]** ögesine tıklayın. Yazıcı özellikleri görünür.
- 3** **[Bağlantı Noktaları]** sekmesini ve ardından **[Bağlantı Noktası Yapılandır]** ögesine tıklayın.
[Bağlantı Noktası Yapılandır] iletişim kutusu görünür.

Windows Vista:

1 [Başlat] menüsünden [Kontrol Paneli]'ni açın.

[Kontrol Paneli] görüntülenir.

2 "Donanım ve Ses" 'de [Yazıcı]ya tıklayın.

[Yazıcılar] penceresi görünür.

3 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine sağ tıklayın, ve daha sonra [Özellikler]e tıklayın.

4 [Bağlantı Noktaları] sekmesini ve ardından [Bağlantı Noktası Yapılandır] ögesine tıklayın.

[Bağlantı Noktası Yapılandır] iletişim kutusu görünür.

 **Not**

TCP/IP için, zaman aşımı ayarı yapılandırılabilir.

Kullanıcı, proxy ve zaman aşımı ayarları IPP için yapılandırılabilir.

[Kurtarma/Paralel Yazdırma] sekmesinde herhangi bir ayar mevcut değilse, aşağıdaki prosedürü izleyin.

① [Bağlantı Noktası Yapılandır] iletişim kutusunu kapatmak için [İptal] ögesine tıklayın.

② SmartDeviceMonitor for Client'ı başlatın ve ardından görev tablasındaki SmartDeviceMonitor for Client simgesini sağ tıklayın.

③ [Özellikler] ögesinin üzerine gelin ve ardından [Genişletilmiş Özellik Ayarları] ögesine tıklayın.

④ [Her bir port için Yeniden düzenleme/Paralel Yazdırmayı ayarla] onay kutusunu seçin.

⑤ [OK] ögesine tıklayarak [Genişletilmiş Özellik Ayarları] iletişim kutusunu kapatın.

Bu ayarlar hakkında bilgi için bkz., Network Guide, veya SmartDeviceMonitor for Client Yardım.

PCL veya RPCS yazıcı sürücüsü (TCP/IP) kurulması

Önemli

Windows 2000/XP Professional/Vista ve Windows Server 2003/2003 R2 altında bu yazıcı sürücüsünü kurmak için Yazıcıları Yönet iznine sahip olan bir hesaba sahip olmalısınız. Yöneticiler veya Uzman Kullanıcılar grup üyesi olarak oturum açın.

1 Şu anda çalışan tüm uygulamalardan çıkın.

2 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

Kurulum başlar.

3 Bir arayüz dili seçin ve ardından **[OK]** ögesine tıklayın.

Varsayılan arayüz dili İngilizce'dir.

4 **[PCL/RPCS Yazıcı Sürücüler]** ögesine tıklayın.

5 Yazılım lisans sözleşmesi **[Lisans Sözleşmesi]** iletişim kutusunda görünür.

Sözleşmeyi okuduktan sonra, **[Sözleşmeyi kabul ediyorum.]** ögesine ve ardından **[İleri >]** ögesine tıklayın.

6 Kullanmak istediğiniz yazıcı sürücüsünü **[Program Seçin]** iletişim kutusundan seçin.

Birkaç yazıcı sürücüsünü seçebilirsiniz.

7 **[İleri >]** ögesine tıklayın.

8 Kullanmak istediğiniz makinenin modelini seçin.

Yazıcı adı **[Şunlar için ayarları değiştirin 'Yazıcı Adı']** kutusundan değiştirilebilir.

9 Yazıcı ayarlarını görüntülemek için yazıcı adına çift tıklayın.

[Yorum:], **[Sürücü:]** ve **[Port (Bağlantı noktası):]** kısmında görünen ayrıntılar işletim sistemi, yazıcı modeli ve bağlantı noktasına göre farklılık gösterir.

10 **[Port (Bağlantı noktası):]** ögesine ve ardından **[Ekle]** ögesine tıklayın.

11 **[SmartDeviceMonitor]** ögesine ve ardından **[OK]** ögesine tıklayın.

12 **[TCP/IP]** ögesine ve ardından **[Ara]** ögesine tıklayın.

TCP/IP kullanan yazıcıların listesi görünür.

13 Kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve ardından **[OK]** ögesine tıklayın.

Yalnızca bilgisayardan yayıma yanıt veren yazıcılar görünür. Bu listede bulunmayan bir makineyi kullanmak için, **[Adres Belirt]** ögesine tıklayın ve ardından makinenin IP adresini veya ana bilgisayar adını girin.

14 Seçili yazıcının bağlantı noktasının **[Port (Bağlantı noktası):]** bölümünde görüntülediğinden emin olun.

15 Gerekirse kullanıcı kodu belirleyin.

En çok 8 sayısal karakter girilebilir. Alfabetik karakter veya simge girilemez.

16 Yazıcıyı varsayılan olarak yapılandırmak için **[Varsayılan Yazıcı]** onay kutusunu işaretleyin.

17 **[Devam et]** ögesine tıklayın.

Kurulum başlar.

- 18 Kurulum tamamlandıktan sonra, bilgisayarı şimdi veya daha sonra yeniden başlatmak üzere seçeneklerden birini seçin ve ardından [Bitti] ögesine tıklayın.**
Kurulumu tamamlamak için bilgisayarı yeniden başlatın.

Not

- Bir kullanıcı kodu belirlemek SmartDeviceMonitor for Admin kullanıcısının, her kullanıcının yazdırdığı sayfa sayısı ile ilgili istatistikleri görüntülemesine ve kontrol etmesine olanak tanır. Ayrıntılar için, bkz. SmartDeviceMonitor for Admin Yardım.
- Otomatik Çalıştır (Auto Run) bazı işletim sistemi ayarları ile çalışmayabilir. Böyle bir durumda, CD-ROM kök dizininde bulunan "Setup.exe" dosyasını çalıştırın.
- Daha önce kurulan yazıcı sürücüsünün daha yeni bir sürümü varsa bir mesaj görünür. Bu durumda, yazıcı sürücüsünü Otomatik Çalıştır (Auto Run) ile kuramazsınız. Yazıcı sürücüsünü yine de kullanmak isterseniz **[Yazıcı Ekle]** ögesini kullanın. Sorunları Giderme bölümünde, "Yazıcı Sürücüsü Kurulumu Sırasında Mesaj Belirdiğinde" başlığı altına bakın.

PCL veya RPCS yazıcı sürücüsü (IPP) kurulması

Önemli

- Windows 2000/XP Professional/Vista ve Windows Server 2003/2003 R2 altında yazıcı sürücüsünü kurmak için Yazıcıları Yönet iznine sahip olan bir hesaba sahip olmalısınız. Yöneticiler veya Uzman Kullanıcılar grup üyesi olarak oturum açın.

1 Şu anda çalışan tüm uygulamalardan çıkın.

2 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

Kurulum başlar.

3 Bir arayüz dili seçin ve ardından [OK] ögesine tıklayın.

Varsayılan arayüz dili İngilizce'dir.

4 [PCL/RPCS Yazıcı Sürücülerini] ögesine tıklayın.

5 Yazılım lisans sözleşmesi [Lisans Sözleşmesi] iletişim kutusunda görünür.

Sözleşmeyi okuduktan sonra, **[Sözleşmeyi kabul ediyorum.]** ögesine ve ardından **[İleri >]** ögesine tıklayın.

6 Kullanmak istediğiniz yazıcı sürücüsünü [Program Seçin] iletişim kutusundan seçin.

Birkaç yazıcı sürücüsünü seçebilirsiniz.

7 Kullanmak istediğiniz makinenin modelini seçin.

Yazıcı adı **[Şunlar için ayarları değiştirin 'Yazıcı Adı']** kutusundan değiştirilebilir.

8 Yazıcı ayarlarını görüntülemek için yazıcı adına çift tıklayın.

[Yorum:], [Sürücü:] ve [Port (Bağlantı noktası):] kısmında görünen ayrıntılar işletim sistemi, yazıcı modeli ve bağlantı noktasına göre farklılık gösterir.

9 [Port (Bağlantı noktası):] ögesine ve ardından [Ekle] ögesine tıklayın.

10 [SmartDeviceMonitor] ögesine ve ardından [OK] ögesine tıklayın.

11 [IPP] ögesine tıklayın.

12 [Yazıcı URL] kutusuna, yazıcının adresi olarak "http://yazıcı adresi/yazıcı" girin.

Sunucu kimlik doğrulaması ortaya çıkarsa, SSL'i (şifreli iletişim protokolü) etkinleştirmek için, "https://yazıcı adresi/yazıcı" girin (Internet Explorer 5.01 veya üzeri bir sürümün kurulması gerekir).

(örnek IP adresi: 192.168.15.16)

http://192.168.15.16/printer

https://192.168.15.16/printer

"http://yazıcı adresi/ipp"ni yazıcının adresi olarak girebilirsiniz.

13 [IPP Port Adı] bağlantı noktasındaki yazıcıyı bulmak için bir ad girin. Mevcut herhangi bir bağlantı noktasının adından farklı bir ad kullanın.

Burada bir ad belirtilmemişse, [Yazıcı URL] kutusuna girilen adres IPP bağlantı noktasının adı haline gelir.

14 Gerekli ayarları yapmak için [Ayrıntılı Ayarlar] ögesine tıklayın.

Ayarlarla ilgili bilgi için, SmartDeviceMonitor for Client Yardım bölümüne bakın.

15 [OK] ögesine tıklayın.

16 Seçili yazıcının bağlantı noktasının [Port (Bağlantı noktası):] bölümünde görüntülediğinden emin olun.

17 Gerekirse kullanıcı kodu belirleyin.

En çok 8 sayısal karakter girilebilir. Alfabetik karakterler veya simgeler girilemez.

18 Yazıcıyı varsayılan olarak yapılandırmak için [Varsayılan Yazıcı] onay kutusunu işaretleyin.

19 [Devam et] ögesine tıklayın.

Kurulum başlar.

20 Kurulum tamamlandıktan sonra, bilgisayarı şimdi veya daha sonra yeniden başlatmak üzere seçeneklerden birini seçin ve ardından [Bitti] ögesine tıklayın.

Kurulumu tamamlamak için bilgisayarı yeniden başlatın.

 **Not**

- Seçili yazılımın kurulmasını durdurmak için, kurulum tamamlanmadan önce **[İptal]** ögesine tıklayın.
- Otomatik Çalıştır (Auto Run) bazı işletim sistemi ayarları ile çalışmayabilir. Bu durumda, CD-ROM kök dizinindeki "Setup.exe" dosyasını çalıştırın.
- Bir kullanıcı kodu belirlemek SmartDeviceMonitor for Admin kullanıcısının, her kullanıcının yazdırdığı sayfa sayısını görüntülemesine ve kontrol etmesine olanak tanır. Ayrıntılar için, bkz. SmartDeviceMonitor for Admin Yardımı.
- Daha önce kurulan yazıcı sürücüsünün daha yeni bir sürümü varsa bir mesaj görünür. Bu durumda, yazıcı sürücüsünü Otomatik Çalıştır ile kuramazsınız. Yazıcı sürücüsünü yine de kullanmak isterseniz **[Yazıcı Ekle]** ögesini kullanın. Troubleshooting bölümünde, "Yazıcı Sürücüsü Kurulumu Sırasında Mesaj Belirdiğinde" başlığı altına bakın.

Standart TCP/IP bağlantı noktası kullanımı

Burada TCP/IP bağlantı noktası kullanılarak PCL veya RPCS yazıcı sürücüsünün nasıl kurulduğu anlatılmaktadır.

❗ Önemli

- Windows 2000/XP Professional/Vista ve Windows Server 2003/2003 R2 altında yazıcı sürücüsü kurmak için Yazıcıları Yönet iznine sahip olan bir hesaba sahip olmalısınız. Yöneticiler veya Uzman Kullanıcılar grup üyesi olarak oturum açın.
- IPv6 ortamında, Standart TCP/IP Bağlantı Noktasını kullanamazsınız. SmartDeviceMonitor for Client bağlantı noktasını kullanın.

PCL veya RPCS Yazıcı Sürücüsü kurulması

- 1** Şu anda çalışan tüm uygulamalardan çıkın.
- 2** CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
Kurulum başlar.
- 3** Bir arayüz dili seçin ve ardından **[OK]** ögesine tıklayın.
Varsayılan arayüz dili İngilizce'dir.
- 4** **[PCL/RPCS Yazıcı Sürücüler]** ögesine tıklayın.
- 5** Yazılım lisans sözleşmesi **[Lisans Sözleşmesi]** iletişim kutusunda görünür.
Sözleşmeyi okuduktan sonra, **[Sözleşmeyi kabul ediyorum.]** ögesine ve ardından **[İleri >]** ögesine tıklayın.
- 6** Kullanmak istediğiniz yazıcı sürücüsünü **[Program Seçin]** iletişim kutusundan seçin.
Birkaç yazıcı sürücüsünü seçebilirsiniz.
- 7** **[İleri >]** ögesine tıklayın.
- 8** Kullanmak istediğiniz makinenin modelini seçin.
Yazıcı adı **[Şunlar için ayarları değiştirin 'Yazıcı Adı']** kutusundan değiştirilebilir.
- 9** Yazıcı ayarlarını görüntülemek için yazıcı adını çift tıklayın.
[Yorum:], **[Sürücü:]** ve **[Port (Bağlantı noktası):]** kısmında görünen ayrıntılar işletim sistemi, yazıcı modeli ve bağlantı noktasına göre farklılık gösterir.
- 10** **[Port (Bağlantı noktası):]** ögesine ve ardından **[Ekle]** ögesine tıklayın.
- 11** **[Standart TCP/IP Bağlantı Noktası]** ögesine ve ardından **[OK]** ögesine tıklayın.
Standart TCP/IP bağlantı noktası ayarlarını yapılandırın ve ardından **[Standart TCP/IP Bağlantı Noktası]** görünmezse Windows Yardımı bölümüne bakın.

12 [Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası Ekleme Sihirbazı] iletişim kutusunda [İleri>] ögesine tıklayın.

13 [Yazıcı Adı veya IP Adresi] kutusuna yazıcı adını veya IP adresini girin.

[Bağlantı Noktası Adı] metin kutusu otomatik olarak bir bağlantı noktası adı alır. Gerekirse bu adı değiştirin.

Aygıt seçimi görüldüğünde "RICOH NetworkPrinter Driver C Model" ögesini seçin.

14 [İleri >] ögesine tıklayın.

15 [Standart TCP/IP Yazıcı Bağlantı Noktası Ekleme Sihirbazı] iletişim kutusunda [Bitir] ögesine tıklayın.

Kurulum başlatma iletişim kutusu yeniden görünür.

16 Seçili yazıcının bağlantı noktasının [Port (Bağlantı noktası):] bölümünde görüntülediğinden emin olun.

17 Varsayılan yazıcıyı gerektiği gibi yapılandırın.

18 [Devam et] ögesine tıklayın.

Yazıcı sürücüsü kurulumu başlar.

19 Kurulum tamamlandıktan sonra, bilgisayarı şimdi veya daha sonra yeniden başlatmak üzere seçeneklerden birini seçin ve ardından [Bitti] ögesine tıklayın.

Kurulumu tamamlamak için bilgisayarı yeniden başlatın.

Not

- Seçili yazılımın kurulmasını durdurmak için, kurulum tamamlanmadan önce [İptal] ögesine tıklayın.
- Otomatik Çalıştır (Auto Run) bazı işletim sistemi ayarları ile çalışmayabilir. Bu durumda, CD-ROM kök dizinindeki "Setup.exe" dosyasını çalıştırın.
- Daha önce kurulan yazıcı sürücüsünün daha yeni bir sürümü varsa bir mesaj görünür. Bu durumda, yazıcı sürücüsünü Otomatik Çalıştır ile kuramazsınız. Yazıcı sürücüsünü yine de kullanmak isterseniz [Yazıcı Ekle] ögesini kullanın. Troubleshooting bölümünde, "Yazıcı Sürücüsü Kurulumu Sırasında Mesaj Belirdiğinde" başlığı altına bakın.

LPR bağlantı noktası kullanımı

Burada LPR bağlantı noktası kullanılarak PCL veya RPCS yazıcı sürücüsünün nasıl kurulduğu anlatılmaktadır.

Önemli

- ❑ Windows 2000/XP Professional/Vista ve Windows Server 2003/2003 R2 altında yazıcı sürücüsü kurmak için Yazıcıları Yönet iznine sahip olan bir hesaba sahip olmalısınız. Yöneticiler veya Uzman Kullanıcılar grup üyesi olarak oturum açın.

PCL veya RPCS yazıcı sürücüsü

1 Şu anda çalışan tüm uygulamalardan çıkın.

2 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

Kurulum başlar.

3 Bir arayüz dili seçin ve ardından [OK] ögesine tıklayın.

Varsayılan arayüz dili İngilizce'dir.

4 [PCL/RPCS Yazıcı Sürücülerini] ögesine tıklayın.

5 Yazılım lisans sözleşmesi [Lisans Sözleşmesi] iletişim kutusunda görünür.

Sözleşmeyi okuduktan sonra, [Sözleşmeyi kabul ediyorum.] ögesine ve ardından [İleri >] ögesine tıklayın.

6 Kullanmak istediğiniz yazıcı sürücüsünü [Program Seçin] iletişim kutusundan seçin.

Birkaç yazıcı sürücüsünü seçebilirsiniz.

7 Kullanmak istediğiniz makine modelini seçin.

Yazıcı adı [Şunlar için ayarları değiştirin 'Yazıcı Adı'] kutusundan değiştirilebilir.

8 [İleri >] ögesine tıklayın.

9 Yazıcı ayarlarını görüntülemek için yazıcı adına çift tıklayın.

[Yorum:], [Sürücü:] ve [Port (Bağlantı noktası):] kısmında görünen ayrıntılar işletim sistemi, yazıcı modeli ve bağlantı noktasına göre farklılık gösterir.

10 [Port (Bağlantı noktası):] ögesine ve ardından [Ekle] ögesine tıklayın.

11 [LPR Bağlantı Noktası] ögesine ve ardından [OK] ögesine tıklayın.

[LPR Bağlantı Noktası] görünmezse, Windows Yardımı bölümüne bakın ve kurun.

12 [LPD sağlayan sunucunun adı veya adresi] kutusuna yazıcının IP adresini girin.

13 [Sunucudaki yazıcı veya yazdırma sırası adı] kutusuna "lp" girin ve ardından [OK] ögesine tıklayın.

Bağlantı noktası eklenir.

14 Seçili yazıcının bağlantı noktasının [Port (Bağlantı noktası):] bölümünde görüntülediğinden emin olun.

15 Varsayılan yazıcıyı gerektiği gibi yapılandırın.

16 [Devam et] ögesine tıklayın.

Yazıcı sürücüsü kurulumu başlar.

17 Kurulum tamamlandıktan sonra, bilgisayarı şimdi veya daha sonra yeniden başlatmak üzere seçeneklerden birini seçin ve ardından [Bitti] ögesine tıklayın.

Kurulumu tamamlamak için bilgisayarı yeniden başlatın.

Not

- Seçili yazılımın kurulmasını durdurmak için, kurulum tamamlanmadan önce [İptal] ögesine tıklayın.
- Otomatik Çalıştır (Auto Run) bazı işletim sistemi ayarları ile çalışmayabilir. Bu durumda, CD-ROM kök dizinindeki "Setup.exe" dosyasını çalıştırın.
- Daha önce kurulan yazıcı sürücüsünün daha yeni bir sürümü varsa bir mesaj görünür. Bu durumda, yazıcı sürücüsünü Otomatik Çalıştır ile kuramazsınız. Yazıcı sürücüsünü yine de kullanmak isterseniz [Yazıcı Ekle] ögesini kullanın. Troubleshooting bölümünde, "Yazıcı Sürücüsü Kurulumu Sırasında Mesaj Belirdiğinde" başlığı altına bakın.

Windows Ağ Yazıcısı Olarak Kullanma

1

Burada, yazıcı bir Windows ağ yazıcısı olarak kullanılırken PCL veya RPCS yazıcı sürücülerinin nasıl kurulduğu anlatılmaktadır.

Yazıcı sunucusunu kullanmak için “Ağ yazıcı sunucusu”nu seçerek yazıcı sürücüsünü kurun, ve daha sonra Windows 2000/XP/Vista veya Windows Server 2003/2003 R2 paylaşılan yazıcısını seçin.

Bu bölüm istemcinin Windows 2000/XP/Vista veya Windows Server 2003/2003 R2 ile halihazırda iletişim kurmak için ayarlandığı kabul edilir. Şu prosedüre istemci doğru bir şekilde kurulup ve ayarlanmadan başlamayın.

❗Önemli

- Windows 2000/XP Professional/Vista ve Windows Server altında yazıcı sürücüsü kurmak için Yazıcıları Yönet iznine sahip olan bir hesaba sahip olmalısınız. Yöneticiler veya Uzman Kullanıcılar grup üyesi olarak oturum açın.
- SmartDeviceMonitor bağlantı noktası kullanan yazıcıya bağlı bir yazıcı sunucusu ile yazdırıyorsanız, Kurtarma Yazdırma ve Paralel Yazdırma istemciden kullanılamaz.
- Windows XP/Vista veya Windows Server 2003/2003 R2 yazıcı sunucusuyla yazdırıyorsanız, SmartDeviceMonitor ‘in işlev bildirimi istemciyle kullanılmayabilir.

PCL veya RPCS yazıcı sürücüsü

1 Şu anda çalışan tüm uygulamalardan çıkın.

2 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

Kurulum başlar.

3 Bir arayüz dili seçin ve ardından [OK] ögesine tıklayın.

Varsayılan arayüz dili İngilizce'dir.

4 [PCL/RPCS Yazıcı Sürücülerini] ögesine tıklayın.

5 Yazılım lisans sözleşmesi [Lisans Sözleşmesi] iletişim kutusunda görünür.

Sözleşmeyi okuduktan sonra, [Sözleşmeyi kabul ediyorum.] ögesine ve ardından [İleri >] ögesine tıklayın.

6 Kullanmak istediğiniz yazıcı sürücüsünü [Program Seçin] iletişim kutusundan seçin.

Birkaç yazıcı sürücüsünü seçebilirsiniz.

7 [İleri >] ögesine tıklayın.

8 Kullanmak istediğiniz yazıcı modellerini seçmek için **[Yazıcı Adı]** onay kutusunu işaretleyin.

YAZICI adı **[Şunlar için ayarları değiştirin 'Yazıcı Adı']** kutusundan değiştirilebilir.

9 Yazıcı ayarlarını görüntülemek için yazıcı adına çift tıklayın.

[Yorum:], **[Sürücü:]** ve **[Port (Bağlantı noktası):]** kısmında görünen ayrıntılar işletim sistemi, yazıcı modeli ve bağlantı noktasına göre farklılık gösterir.

10 **[Port (Bağlantı noktası):]** ögesine ve ardından **[Ekle]** ögesine tıklayın.

11 **[Network Printer]** ögesine ve ardından **[OK]** ögesine tıklayın.

12 Yazdırma sunucusu olarak kullanmak istediğiniz bilgisayar adını **[Yazıcı için Gözet]** penceresinde çift tıklayın.

13 Kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve ardından **[OK]** ögesine tıklayın.

14 Seçili yazıcının bağlantı noktasının **[Port (Bağlantı noktası):]** bölümünde görüntülediğinden emin olun.

15 Kullanıcı kodunu gerektiği gibi yapılandırın.

RPCS yazıcı sürücüsü için kullanıcı kodu, yazıcı sürücüsü kurulumundan sonra ayarlanabilir. Kullanıcı kodu ile ilgili bilgi için, yazıcı sürücüsü Yardımı bölümüne bakın.

16 Yazıcıyı varsayılan olarak yapılandırmak için **[Varsayılan Yazıcı]** onay kutusunu işaretleyin.

17 **[Devam et]** ögesine tıklayın.

Yazıcı sürücüsü kurulumu başlar.

18 Kurulum tamamlandıktan sonra, bilgisayarı şimdi veya daha sonra yeniden başlatmak üzere seçeneklerden birini seçin ve ardından **[Bitti]** ögesine tıklayın.

Kurulumu tamamlamak için bilgisayarı yeniden başlatın.

Not

- Seçili yazılımın kurulmasını durdurmak için, kurulum tamamlanmadan önce **[İptal]** ögesine tıklayın.
- Otomatik Çalıştır (Auto Run) bazı işletim sistemi ayarları ile çalışmayabilir. Bu durumda, CD-ROM kök dizinindeki "Setup.exe" dosyasını çalıştırın.
- Daha önce kurulan yazıcı sürücüsünün daha yeni bir sürümü varsa bir mesaj görünür. Bu durumda, yazıcı sürücüsünü Otomatik Çalıştır ile kuramazsınız. Yazıcı sürücüsünü yine de kullanmak isterseniz **[Yazıcı Ekle]** ögesine kullanın. Troubleshooting bölümünde, "Yazıcı Sürücüsü Kurulumu Sırasında Mesaj Belirdiğinde" başlığı altına bakın.

NetWare Yazdırma Sunucusu / Uzak Yazıcı Olarak Kullanma

1

Burada NetWare istemcisi olarak kullanılan Windows bilgisayarının nasıl ayarlanacağını anlatılmaktadır.

❗Önemli

- Windows 2000/XP Professional/Vista ve Windows Server 2003/2003 R2 altında yazıcı sürücüsü kurmak için Yazıcıları Yönet iznine sahip olan bir hesaba sahip olmalısınız. Yöneticiler veya Uzman Kullanıcılar grup üyesi olarak oturum açın.
- IPv6 ortamında, Netware sunucuları kullanılamaz.

Aşağıdaki açıklamada, Netware İstemcinin istemci bilgisayarda kurulu olduğu ve NetWare sunucu ortamının doğru bir şekilde ayarlandığı kabul edilir. Bu prosedürü izlemeden önce gerekli tüm istemci uygulamalarını kurun.

NetWare dosya sunucusunda oturum açarken yazıcı sürücüsünü ayarlayın.

Örnekte aşağıdaki değerler kullanılmıştır:

- İşletim sistemi: Windows 98
- NetWare sürümü: 4.1
- Dosya sunucusunun adı: CAREE
- Sıra adı: R-QUEUE

1 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

Kurulum başlar.

Otomatik Çalıştır (Auto Run) bazı işletim sistemi ayarları ile çalışmayabilir. Bu durumda, CD-ROM kök dizinindeki "Setup.exe" dosyasını çalıştırın.

2 Bir arayüz dili seçin ve ardından [OK] ögesine tıklayın.

Varsayılan arayüz dili İngilizce'dir.

3 [PCL/RPCS Yazıcı Sürücülerini] ögesine tıklayın.

4 Yazılım lisans sözleşmesi [Lisans Sözleşmesi] iletişim kutusunda görünür.

Sözleşmeyi okuduktan sonra, [Sözleşmeyi kabul ediyorum.] ögesine ve ardından [İleri >] ögesine tıklayın.

5 Kullanmak istediğiniz yazıcı sürücüsünü [Program Seçin] iletişim kutusundan seçin.

Birkaç yazıcı sürücüsünü seçebilirsiniz.

6 [İleri >] ögesine tıklayın.

7 Kullanmak istediğiniz yazıcı modelini seçmek için [Yazıcı Adı] onay kutusunu işaretleyin.

Yazıcı adı [Şunlar için ayarları değiştirin 'Yazıcı Adı'] kutusundan değiştirilebilir.

8 Yazıcı ayarlarını görüntülemek için yazıcı adına çift tıklayın.

[Yorum:], [Sürücü:] ve [Port (Bağlantı noktası):] kısmında görünen ayrıntılar işletim sistemi, yazıcı modeli ve bağlantı noktasına göre farklılık gösterir.

9 [Port (Bağlantı noktası):] öğesine ve ardından [Ekle] öğesine tıklayın.

10 [Network Printer] öğesine ve ardından [OK] öğesine tıklayın.

11 Ağ ağacındaki NetWare dosya sunucusu adına çift tıklayın.

Oluşturulan sıra görüntülenir.

12 Yazdırma sırasını seçin ve ardından [OK] öğesine tıklayın.

13 Seçili yazıcının bağlantı noktasının [Port (Bağlantı noktası):] bölümünde görüntülediğinden emin olun.

14 [Devam et] öğesine tıklayın.

Yazıcı sürücüsü kurulumu başlar.

15 [Program Seçin] iletişim kutusundaki [Bitti] öğesine tıklayın.

16 Kurulum tamamlandıktan sonra, bilgisayarı şimdi veya daha sonra yeniden başlatmak üzere seçeneklerden birini seçin ve ardından [Bitti] öğesine tıklayın.

Kurulumu tamamlamak için bilgisayarı yeniden başlatın.

17 Bilgisayarı yeniden başlattıktan sonra, [Yazıcılar] penceresine gidin ve yazıcı özelliklerini açın.

Windows XP veya Windows Server 2003/2003 R2 altında, [Yazıcılar ve Fakslar] penceresinden yazıcı özelliklerini açın.

18 [Yazıcı Ayarları] sekmesinde, [Form Besle] ve [Başlık Etkinleştir] onay kutularını temizleyin.

Windows 2000/XP/Vista veya Windows Server 2003/2003 R2 altında, [NetWare ayarı] sekmesine tıklayın.

Bu onay kutularını işaretlemeyin; bunlar yazıcı sürücüsü tarafından otomatik olarak seçilir. Bu onay kutularını seçerseniz, yazıcı doğru bir şekilde yazdırma işini gerçekleştiremez.

19 Yazıcı özellikleri iletişim kutusunu kapatmak için [OK] öğesine tıklayın.

 **Not**

Seçili yazılımın kurulmasını durdurmak için, kurulum tamamlanmadan önce [İptal] öğesine tıklayın.

Protokol, varsayılan olarak devre dışı ayarlıdır. Web Image Monitor veya Telnet kullanarak etkinleştirin.

Form Besle

Form beslemeyi yapılandırmak için NetWare kullanmayın. Form beslemeleri Windows'taki yazıcı sürücüsü kontrol eder. NetWare form besleme yapılandırılırsa, yazıcı yazdırma işini düzgün bir şekilde gerçekleştiremeyebilir.

Kullanılan işletim sistemine göre form beslemeyi devre dışı bırakmak için aşağıdaki prosedürü izleyin:

- Windows 2000/XP/Vista veya Windows Server 2003/2003 R2 altında, **[Form besle]** seçme kutucuğunu **[NetWare Ayarları]** sekmesindeki yazıcı özellikleri iletişim kutusundan temizleyin.

Başlık Sayfası

Başlık sayfasını yapılandırmak için NetWare kullanmayın.

Kullanılan işletim sistemine göre başlık sayfalarını devre dışı bırakmak için aşağıdaki prosedürü izleyin:

- Windows 2000/XP/Vista veya Windows Server 2003/2003 R2 altında, **[Başlık etkinleştir]** yazıcı özellikleri iletişim kutusunda **[NetWare Ayarları]** sekmesindeki seçme kutucuğunu temizleyin.

Yazıcıyı Sıfırladıktan Sonra Yazdırma

Yazıcı sıfırlandıktan sonra yazıcı ile yazdırma sunucusu bağlantısının devam etmesi için 30 - 40 saniye gerekmektedir. Bu süre boyunca işler kabul edilebilir (NetWare özelliklerine bağlı olarak) fakat yazdırılamayabilir.

Yazıcıyı uzak yazıcı olarak sıfırladıktan sonra yazdırma işlemini gerçekleştirmek için, uzak yazıcı bağlantısının kesildiğini yazdırma sunucusundan kontrol edin veya yazdırmayı denemeden önce iki dakika bekleyin.

USB Kullanarak Yazıcı Sürücüsünü Kurma

Bu bölümde USB kullanarak yazıcı sürücülerinin nasıl kurulabileceği açıklanmaktadır. Kurmadan önce, bilgisayar üzerinde sadece işletim sisteminin çalıştığından ve devam eden herhangi bir yazdırma işinin olmadığından emin olun.

Yazıcı sürücülerini, bu makine ile beraber verilen CD-ROM'dan kurulabilir.

Windows 2000 - USB

Önemli

Bir yazıcı sürücüsü kurmak için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmalısınız. Yönetici ayrıcalıkları olan bir hesap kullanarak oturum açın.

USB ilk defa kullanıldığında, Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı çalışır ve USB Yazdırma Desteği otomatik olarak kurulur.

Yazıcı sürücüsü zaten kuruluysa, tak ve kullan etkinleştirilmiştir ve "USB" bağlantı noktasına bağlı yazıcının simgesi **[Yazıcılar]** penceresine eklenmiştir.

Yazıcı sürücüsü kurulmazsa, sağlanan CD-ROM'dan kurmak için yazıcının tak ve kullan talimatlarını izleyin.

1 Makineyi USB kablosunu kullanarak bilgisayara bağlayın.

USB kablosunu iyice yerine yerleştirin.

2 Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı görüntüsünde, [Aygıtım için uygun sürücü ara [önerilen]] öğesine ve ardından [İleri>] öğesine tıklayın.

3 [Konum belirt] onay kutusunu işaretleyin ve ardından [İleri >] öğesine tıklayın.

4 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

Otomatik Çalıştırma çalıştığında, [Çıkış] öğesine tıklayın.

Otomatik Çalıştırma'yı devre dışı bırakmak için, CD-ROM'u sürücüye takarken sol **[Shift]** tuşuna basın ve bilgisayar CD-ROM'dan okumayı tamamlayana kadar basılı tutun.

5 Yazıcı sürücüsünün kaynak dosyalarının kaydedildiği konumu belirtin.

CD-ROM sürücüsü D ise, yazıcı sürücüsünün kaynak dosyaları aşağıdaki konuma kaydedilir:

- RPCS
D:\DRIVERS\RPCS\XP_VISTA\(\Dil)\DISK1
- PCL 5e
D:\DRIVERS\PCL5E\XP_VISTA\(\Dil)\DISK1
- PCL 6
D:\DRIVERS\PCL6\XP_VISTA\(\Dil)\DISK1
- PostScript 3 ("Scanner Driver and Utilities" CD-ROM)
D:\DRIVERS\PS\XP_VISTA\(\Dil)\DISK1

6 Yazıcı sürücüsünün konumunu kontrol edin ve ardından **[OK]** ögesine tıklayın.

7 **[İleri >]** ögesine tıklayın.

8 **[Son]** ögesine tıklayın.

Yazıcı sürücüsü zaten kuruluysa, tak ve kullan etkinleştirilmiş ve "USB001" bağlantı noktasına bağlı yazıcının simgesi **[Yazıcılar]** penceresine eklenmiştir.

 **Not**

- "USB"den sonraki sayı, bağlı yazıcıların sayısına göre değişir.

Windows XP, Windows Server 2003/2003 R2 - USB

Önemli

- Yazıcı sürücüsü kurmak için, Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmalısınız. Yönetici ayrıcalıkları olan bir hesap kullanarak oturum açın.

USB ilk defa kullanıldığında, Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı çalışır ve USB Yazdırma Desteği otomatik olarak kurulur.

Yazıcı sürücüsü zaten kuruluysa, tak ve kullan etkinleştirilmiştir ve "USB" bağlantı noktasına bağlı yazıcının simgesi **[Yazıcılar]** penceresine eklenmiştir.

Yazıcı sürücüleri, bu makine ile beraber verilen CD-ROM'dan kurulabilir.

Yazıcı sürücüsü kurulmazsa, sağlanan CD-ROM'dan kurmak için yazıcının tak ve kullan talimatlarını izleyin.

1 Makineyi USB kablosunu kullanarak bilgisayara bağlayın.

USB kablosunu iyice yerine yerleştirin.

2 Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı ekranında, [Yazılımı otomatik olarak kur (Önerilen)]'e tıklayın ve sonra [İleri >] tıklayın.

3 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

Otomatik Çalıştırma çalışırsa, **[İptal]** ögesine ve ardından **[Çıkış]** ögesine tıklayın.

Otomatik Çalıştırma'yı devre dışı bırakmak için, CD-ROM'u sürücüye takarken sol **[Shift]** tuşuna basın ve bilgisayar CD-ROM'dan okumayı tamamlayana kadar basılı tutun.

4 [Aygıtınız için en iyi sürücüyü arayın] altındaki [Bu konumu aramaya ekle] onay kutusunu işaretleyin ve ardından yazıcı sürücüsü konumunu seçmek için [Gözet] ögesine tıklayın.

CD-ROM sürücüsü D ise, yazıcı sürücüsünün kaynak dosyaları aşağıdaki konuma kaydedilir:

- RPCS
D:\DRIVERS\RPCS\XP_VISTA\(\Dil)\DISK1
- PCL 5e
D:\DRIVERS\PCL5E\XP_VISTA\(\Dil)\DISK1
- PCL 6
D:\DRIVERS\PCL6\XP_VISTA\(\Dil)\DISK1
- PostScript 3 ("Scanner Driver and Utilities" CD-ROM)
D:\DRIVERS\PS\XP_VISTA\(\Dil)\DISK1

5 Yazıcı sürücüsünün konumunu kontrol edin ve ardından [İleri >] ögesine tıklayın.

6 [Devam] ögesine tıklayın.

7 [Bitir] ögesine tıklayın.

Kurulum başarıyla tamamlandıysa, "USB001" bağlantı noktasına bağlı yazıcısının simgesi **[Yazıcılar ve Faks]** penceresine eklenir.

Not

- "USB"den sonraki sayı, bağlı yazıcıların sayısına göre değişir.

Windows Vista - USB

Önemli

- Yazıcı sürücüsünü kurmak için Yönetici ayrıcalıklarına sahip olmalısınız. Yönetici ayrıcalıklarına sahip olan bir hesap kullanarak oturum açın.

Yazıcı sürücüsü halihazırda kurulmuşsa ve tak oynat etkinleştirilmişse, "USB" bağlantı noktasına bağlı yazıcısının simgesi **[Yazıcı]** penceresinde görünür.

Yazıcı sürücüleri, bu makine ile beraber verilen C-ROM'dan kurulabilir.

Yazıcı sürücüleri halihazırda kurulu değilse, verilen CD-ROM'dan kurmak için yazıcının tak ve oynat talimatlarını takip edin.

1 USB kablosu kullanarak makineyi bilgisayara bağlayın.

USB kablosunu iyice yerine yerleştirin.

[Yeni Donanım Bulundu] iletişim kutusu görünür.

2 [Sürücü yazılımını bul ve kur (önerilen)]'e tıklayın.

Eğer **[Kullanıcı Hesap Kontrolü]** iletişim kutusu görünürse, **[Devam]**'a tıklayın.

3 [Çevrim içi arama yapma]'ya tıklayın.

Verilen CD-ROM'u yerleştirmenizi isteyen mesaj gelir.

4 Verilen CD-ROM'u bilgisayarın CD-ROM sürücüsü yerleştirin.

Yazıcı sürücüsü araması başlar ve yazıcı sürücüleri listesi görüntülenir.

5 Kullanmak istediğiniz yazıcı sürücüsünü seçin ve sonra [İleri]'ye tıklayın.

Eğer **[Windows bu sürücü yazılımının yayıncısını tanıyamıyor]** mesajı görüntülenirse, **[Bu sürücüyü yine de kur]**'a tıklayın.

6 [Kapat] ögesine tıklayın.

Eğer kurulum başarılıysa, "USB001" bağlantı noktasına bağlı yazıcısının simgesi **[Yazıcılar]** penceresinde görünür..

Not

- "USB" 'den sonraki sayı bilgisayarın bağlı olduğu yazıcıların sayısına göre değişir.

Paralel Bağlantı ile Yazdırma

Burada paralel bağlantı noktası kullanılarak PCL veya RPCS yazıcı sürücüsünün nasıl kurulduğu anlatılmaktadır.

Paralel arayüz kullanana bağlı bir makine kullanmak için, yazıcı sürücüsünü kurarken **[LPT1]** ögesine tıklayın.

Önemli

- Bu yazıcı sürücüsünü Windows 2000/XP Professional/Vista ve Windows Server 2003/2003 R2 altında kurmak için, Yazıcıları Yönet iznine sahip bir hesaba sahip olmalısınız. Yöneticiler veya Uzman Kullanıcılar grup üyesi olarak oturum açın.

PCL veya RPCS yazıcı sürücüsü kurulması

- 1** Şu anda çalışan tüm uygulamalardan çıkın.
- 2** CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
Kurulum başlar.
- 3** Bir arayüz dili seçin ve ardından **[OK]** ögesine tıklayın.
Varsayılan arayüz dili İngilizce'dir.
- 4** **[PCL/RPCS Yazıcı Sürücüler]** ögesine tıklayın.
- 5** Yazılım lisans sözleşmesi **[Lisans Sözleşmesi]** iletişim kutusunda görünür.
Sözleşmeyi okuduktan sonra, **[Sözleşmeyi kabul ediyorum.]** ögesine ve ardından **[İleri >]** ögesine tıklayın.
- 6** Kullanmak istediğiniz yazıcı sürücüsünü **[Program Seçin]** iletişim kutusundan seçin.
Birkaç yazıcı sürücüsünü seçebilirsiniz.
- 7** **[İleri >]** ögesine tıklayın.
- 8** Kullanmak istediğiniz yazıcı modelini seçmek için **[Yazıcı Adı]** onay kutusunu işaretleyin.
Yazıcı adı **[Şunlar için ayarları değiştirin 'Yazıcı Adı']** kutusundan değiştirilebilir.
- 9** Yazıcı ayarlarını görüntülemek için yazıcı adını çift tıklayın.
[Yorum:], **[Sürücü:]** ve **[Port (Bağlantı noktası):]** kısmında görünen ayrıntılar işletim sistemi, yazıcı modeli ve bağlantı noktasına göre farklılık gösterir.
- 10** **[LPT1:]** ögesinin **[Port (Bağlantı noktası):]** kısmında görüntülediğinden emin olun.

11 Yazıcıyı varsayılan olarak yapılandırmak için **[Varsayılan Yazıcı]** onay kutusunu işaretleyin.

12 **[Bitti]** ögesine tıklayın.

Yazıcı sürücüsü kurulumu başlar.

13 Kurulum tamamlandıktan sonra, bilgisayarı şimdi veya daha sonra yeniden başlatmak üzere seçeneklerden birini seçin ve ardından **[Bitti]** ögesine tıklayın.

Kurulumu tamamlamak için bilgisayarı yeniden başlatın.

 **Not**

- Seçili yazılımın kurulmasını durdurmak için, kurulum tamamlanmadan önce **[İptal]** ögesine tıklayın.
- Otomatik Çalıştır (Auto Run) bazı işletim sistemi ayarları ile çalışmayabilir. Bu durumda, CD-ROM kök dizinindeki "Setup.exe" dosyasını çalıştırın.
- Daha önce kurulan yazıcı sürücüsünün daha yeni bir sürümü varsa bir mesaj görünür. Bu durumda, yazıcı sürücüsünü Otomatik Çalıştır ile kuramazsınız. Yazıcı sürücüsünü yine de kullanmak isterseniz **[Yazıcı Ekle]** ögesini kullanın. Troubleshooting bölümünde, "Yazıcı Sürücüsü Kurulumu Sırasında Mesaj Belirdiğinde" başlığı altına bakın.

Bluetooth Bağlantı ile Yazdırma

Bu bölümde, Bluetooth aygıtları ile yazdırma işinin nasıl gerçekleştirileceği anlatılmaktadır.

1

Desteklenen Profiller

Bluetooth bağlantısı için aşağıda belirtilen desteklenen profillere bakın.

❖ SPP, HCRP

- En çok iki Bluetooth adaptörü veya Bluetooth donatımlı bilgisayar, Bluetooth arayüzü kullanarak aynı anda bağlanabilir: biri SPP ile, diğeri HCRP ile.
- Aynı anda birden fazla Bluetooth adaptörü veya Bluetooth donatımlı bilgisayarı bağlarken, bağlantı oluşturan ilk aygıt seğilidir. Diğer aygıtlar arasındaki bağlantıyı seğerken, ilk oluşturulan bağlantıyı iptal edin.
- SPP bağlantısı çift yönlü iletişimi desteklemez.
- HCRP bağlantısı çift yönlü iletişimi destekler.

❖ BIP

- BIP bağlantısı için, PostScript 3 içeren bir modülün makinede kurulu olması gerekir.
- Yalnızca bir Bluetooth adaptörü veya Bluetooth donatımlı bilgisayar BIP üzerinden bağlanabilir.
- Yalnızca JPEG görüntüler BIP kullanılarak yazdırılabilir.
- Kullanıcı kodları BIP için devre dışı bırakılmıştır. Yazdırma işlevleri sınırlıysa, yazdırma işi gerçekleştirilemez.
- Bazı yazıcılar BIP bağlantısını desteklemez.

Not

- ❑ Bu el kitabında, talimatlar SPP kullanarak yazdırmaya değinir. HCRP veya BIP kullanarak yazdırmak için, kullandığınız Bluetooth adaptörü ile birlikte sağlanan Yardım'a bakın.

Bluetooth Bağlantı ile Yazdırma

Yazıcı sürücüsünü kurmak için, paralel arayüzü kurmak için kullanılan prosedürü izleyin.

Önemli

- Windows 2000/XP Professional/Vista veya Windows Server 2003/2003 R2 altında yazıcı sürücüsü kurmak için Yazıcıları Yönet iznine sahip bir hesaba sahip olmalısınız. Yöneticiler veya Uzman Kullanıcılar grup üyesi olarak oturum açın.

1 3Com Bluetooth Bağlantı Yöneticisi'ni Başlatın.

2 Kullanmak istediğiniz yazıcının 3Com Bluetooth Bağlantı Yöneticisi'nde görüntülediğinden emin olun.

3 [Araç] menüsünde, [COM bağlantı noktası] öğesine tıklayın.

4 İstemci Bağlantı Noktaları altında “Bluetooth Serial Client (Bluetooth Seri İstemci) (COMx)” mesajının görüntülediğinden emin olun. (X, Bluetooth'un kullandığı COM bağlantı noktası sayısını gösterir.)

5 [Kapat] öğesine tıklayın.

6 [Başlat] menüsünden, [Ayarlar] öğesinin üzerine gelin ve ardından [Yazıcılar] öğesine tıklayın.

[Yazıcılar] penceresi görünür.

7 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesini tıklayın.

8 [Dosya] menüsünde, [Özellikler] öğesine tıklayın.

9 [Bağlantı Noktaları] sekmesine tıklayın.

10 [Bağlantı Noktası] altında, [COMx:] onay kutusunu işaretleyin. X, Bluetooth'un kullandığı COM bağlantı noktası sayısını gösterir.

11 [OK] öğesine tıklayın.

[Yazıcılar] penceresini kapatın.

 **Not**

- Her zaman aynı yazıcıyı kullanmak için, **[Her zaman bu bağlantı için kullan]** onay kutusunu işaretleyin.
- Sistem gereksinimleri, Bluetooth standardı ve özelliklerine göre farklılık gösterir. Ayrıntılar için, her ürünle sağlanan el kitaplarına bakın.
- Bluetooth'u diğer işletim sistemleri altında ayarlama veya diğer yardımcı programlarla kullanma ile ilgili bilgi için, bu işletim sistemleri veya yardımcı programlarla sağlanan el kitaplarına bakın.
- Bir yazdırma işi iletirken bir iletişim kutusu görünürse, ağ bağlantısını aşağıda belirtilen şekilde yeniden kurun:
 - ① Kullanmak istediğiniz yazıcıyı **[Yazıcılar ve Faks]** kutusundan seçin.
 - ② **[Bağlan]** ögesine tıklayın.
- Ayrıntılar için, Bluetooth adaptörü veya Bluetooth ile donatılmış bilgisayar ile sağlanan el kitaplarına bakın.

Güvenlik Modu Ayarlarını Yapılandırma

Bu bölümde, güvenlik modu ayarlarının nasıl yapılandırılacağı anlatılmaktadır.

1 3Com Bluetooth Bağlantı Yöneticisi'ni Başlatın.

2 **[Araçlar]** menüsünde, **[Güvenlik Modu]** ögesine tıklayın.

[Güvenlik Modu] iletişim kutusu görünür.

3 **[Güvenlik Modu:]** listesinden güvenlik modunu seçin.

[Yüksek] ögesini tıklattıysanız veya **[Özel]** ögesine tıklattıysanız ve **[Özel Ayarlar]** iletişim kutusundan **[Bağlantı]** ögesini belirtirseniz, Bluetooth şifresini girin. Şifre girmekle ilgili bilgi için, bkz. p.50 "Güvenlik Modunda Yazdırma".

Diğer tüm güvenlik modları ve özel ayarlar için, şifre gerekmez.

Her mod ile ilgili bilgi için, yardımcı program ile sağlanan el kitaplarına bakın.

4 **[OK]** ögesine tıklayın.

[Güvenlik Modu] iletişim kutusunu kapatın.

 **Referans**

Güvenlik modu ile ilgili ayrıntılar için, bkz. 3Com Bluetooth Bağlantı Yöneticisi Yardımı. Yazdırma işlerini iletme için gereken şifre girişi ile ilgili ayrıntılar için, bkz. p.50 "Güvenlik Modunda Yazdırma".

Güvenlik Modunda Yazdırma

Bu bölümde, yazdırma işinin güvenlik modunda nasıl gerçekleştirileceği anlatılmaktadır.

1

1 Yazdırma işini, kullanılan yazıcıya gönderin.

Bilgisayar konfigürasyonuna bağlı olarak, **[Bağlan]** iletişim kutusu görünebilir. Bu iletişim kutusu görünürse, ağ bağlantısını kurmak için kullanın.

2 [Doğrulama] iletişim kutusu görünür.

3 Bluetooth şifresini girin ve ardından **[OK]** ögesine tıklayın.

Bluetooth şifresi olarak, makinenin seri numarasının son dört hanesini girin. Seri numarasını, makinenin arkasına yapıştırılmış etiket üzerinde bulabilirsiniz. Örneğin, seri numarası 00A0-001234 ise, Bluetooth şifresi 1234'tür.

4 Yazdırma işi gönderildi.

Not

Bluetooth şifresi her makine için farklıdır ve değiştirilemez.

Yazıcı için Seçenek Ayarlarını Yapma

Çift yönlü iletişim devre dışı bırakıldığında yazıcı sürücüsünü kullanan makine için seçenek ayarlarını yapın.

Referans

Yazıcı için seçenek ayarlarını yapma ile ilgili ayrıntılar için, bkz. p.53 “Çift Yönlü İletişim Devre Dışı Bırakıldığında”.

Çift Yönlü İletişim Şartları

Çift yönlü iletişim, kağıt boyutu ve besleme yönü ayarları ile ilgili bilgilerin otomatik olarak yazıcıya gönderilmesine izin verir. Makine durumunu bilgisayarınızdan kontrol edebilirsiniz.

- Çift yönlü iletişim Windows 2000/XP/Vista ve Windows Server 2003/2003 R2 tarafından desteklenir.
- RPCS yazıcı sürücüsü kullanıyorsanız ve çift yönlü iletişim Windows 2000 altında etkinleştirilmişse, **[Aksesuarları Değiştir]** sekmesi kullanılamaz.

Not

- RPCS yazıcı sürücüsü çift yönlü iletişimi destekler ve makine durumunu otomatik olarak günceller.
- PCL yazıcı sürücüsü çift yönlü iletişimi destekler. Makine durumunu manuel olarak güncelleyebilirsiniz.

Çift yönlü iletişimin desteklenmesi için aşağıdaki koşulların karşılanması gerekir:

❖ Paralel kablolarla bağlandığında

- Bilgisayarın çift yönlü iletişimi desteklemesi gerekir.
- Makinenin çift yönlü iletişimi desteklemesi gerekir.
- Arayüz kablosunun çift yönlü iletişimi desteklemesi gerekir.
- Makinenin standart paralel kablolar ve paralel bağlayıcılar ile bilgisayara bağlanması gerekir.
- Windows 2000/XP/Vista ve Windows Server 2003/2003 R2 altında, **[Çift yönlü desteği etkinleştir]** seçili olmalıdır, ve **[Yazıcı pooling]** RPCS yazıcı sürücüsü sekmesinde **[Bağlantı noktaları]** seçili olmamalıdır.

❖ Ağ ile bağlandığında

- Makinenin çift yönlü iletişimi desteklemesi gerekir.
- CD-ROM 'da bulunan SmartDeviceMonitor for Client'ın kurulması ve TCP/IP'nin kullanılması gerekir.
- Windows 2000/XP/Vista ve Windows Server 2003/2003 R2 altında, **[Çift yönlü desteği etkinleştir]** seçili olmalıdır, ve **[Yazıcı pooling etkinleştir]** RPCS yazıcı sürücüsüyle **[Bağlantı noktaları]** sekmesinde seçili olmamalıdır.
- Yukarıdakilere ek olarak, aşağıdaki şartlardan birinin karşılanması gerekir.
 - SmartDeviceMonitor for Client bağlantı noktası ve TCP/IP protokolü kullanılmalıdır.
 - IPP bağlantı noktası adında, IPP protokolü kullanılırken, IP adresinin bulunması gerekir.

❖ USB ile bağlandığında

Makine bilgisayarın USB bağlantı noktasına USB arayüz kablosu kullanılarak bağlanmış olmalıdır (Windows 2000/XP/Vista ve Windows Server 2003/2003 R2 için). Bilgisayarın çift yönlü iletişimi desteklemesi gerekir.

Not

- Sağlanan CD-ROM'dan SmartDeviceMonitor for Client'ı kurun.

Çift Yönlü İletişim Devre Dışı Bırakıldığında

Çift yönlü iletişim devre dışı bırakıldığında seçenek ayarlarını yapın.

Önemli

- Windows 2000/XP/Vista ve Windows Server 2003/2003 R2 altında, yazıcı özelliklerini değiştirmek için **[Yazıcılar]** klasöründe Yazıcıları Yönet izni gereklidir. Yöneticiler veya Uzman Kullanıcılar grup üyesi olarak oturum açın.
- Yazıcı özelliklerini **[Yazıcılar]** klasöründe (Windows 2000/Vista) veya **[Yazıcılar ve Fakslar]** klasöründe değiştirmek için Tam Kontrol izni gereklidir (Windows XP ve Windows Server 2003/2003 R2). Yöneticiler veya Uzman Kullanıcılar grup üyesi olarak oturum açın.

1 **[Başlat]** menüsünden, **[Ayarlar]** öğesinin üzerine gelin ve ardından **[Yazıcılar]** öğesine tıklayın.

[Yazıcılar] penceresi görünür.

Windows XP veya Windows Server 2003/2003 R2 kullanırken, **[Ayarlar]** **[Başlat]** menüsünde üzerine gelin ve sonra **[Yazıcılar ve Fakslar]**'a tıklayın. **[Yazıcılar ve Fakslar]** penceresi görünür.

2 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine tıklayın.

3 **[Dosya]** menüsünde, **[Özellikler]** öğesine tıklayın.

4 **[Aksesuarları Değiştir]** sekmesine tıklayın.

[Aksesuarları Değiştir] sekmesindeki seçenekler devre dışı ise, çift yönlü iletişim etkinleştirilmiştir. Bu durumda, seçenek ayarlarını değiştirmeniz gerekmez.

RPCS yazıcı sürücüsünü kullanıyorsanız, **[Aksesuarları Değiştir]** sekmesine tıklayın.

5 **[Tercihler]** alanından kurulmuş seçenekleri belirleyin ve ardından gerekli ayarları yapın.

6 İsteğe bağlı SDRAM modülü eklendiğinde **[Toplam hafıza:]** kısmında toplam hafıza miktarını seçin.

7 **[Kağıt kaynak kaseti ayarları:]** altında, kullanılacak kasete tıklayın ve etkinleştirin, ve sonra uygun boyut, konum ve tipi seçin. Kaseti otomatik kaset seçimi hedefinden hariç tutmak için **[Otomatik kaset Seçimi kullanma]** onay kutusunu işaretleyin.

8 Yazıcı özellikleri iletişim kutusunu kapatmak için **[OK]** öğesine tıklayın.

Font Manager'i kurma

1

Önemli

- Windows 2000/XP/Vista veya Windows Server 2003/2003 R2 altında, Otomatik Çalıştır ile uygulama kurulmasında yönetici ayrıcalıkları gerekir. Otomatik Çalıştır ile bir yazıcı sürücüsü kurmak için yönetici ayrıcalıklarına sahip olan bir hesap kullanarak oturum açın.

1 Şu anda çalışan tüm uygulamalardan çıkın.

2 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

Kurulum başlar.

3 [Font Manager] öğesine tıklayın.

4 Ekrandaki talimatları izleyin.

Adobe PageMaker Version 6.0, 6.5 veya 7.0 Kullanma

1

Windows 2000/XP veya Windows Server 2003/2003 R2 altında Adobe PageMaker ile PPD dosyalarını PageMaker klasörüne kopyalamanız gerekir.

PPD dosyaları, CD-ROM'daki "DRIVERS\PS\XP_VISTA\{Dil}\DISK1" klasöründe .ppd uzantısına sahiptir.

Üçüncü klasör "(Dil)", uygun bir dil adı ile değiştirilebilir.

.ppd dosyasını PageMaker klasörüne kopyalayın.

- **PageMaker 6.0 varsayılan kurulum için**
Dizin şöyledir: "C:\PM6\RSRC\PPD4".
- **PageMaker 6,5 varsayılan kurulum için**
Dizin şöyledir: "C:\PM65\RSRC\USENGLISH\PPD4".
Dil seçiminize göre "USENGLISH" farklılık gösterebilir.
- **PageMaker 7,0 varsayılan kurulum için**
Dizin şöyledir: "C:\PM7\RSRC\USENGLISH\PPD4".
Dil seçiminize göre "USENGLISH" farklılık gösterebilir.

Not

- ".ppd" dosyası kopyalandıktan sonra yazıcı doğru bir şekilde ayarlanmazsa, yazdırma işi düzgün gerçekleşmeyebilir.
- PageMaker kullanırken, yazıcı tarafından seçilebilecek isteğe bağlı özellikler etkin olmayacaktır. Aşağıdaki prosedürde isteğe bağlı yazıcı özelliklerinin nasıl etkinleştirildiği anlatılmaktadır.
 - ① **[Dosya]** menüsünde, **[Yazdır]** ögesine tıklayın.
[Dokümanı Yazdır] iletişim kutusu görünür.
 - ② **[Özellikler]** kutusunda gerekli ayarları yapın.

2. Yazıcı Sürücüsünü Ayarlama

PCL – Yazıcı Özelliklerine Erişme

Windows 2000 – Yazıcı Özelliklerine Erişme

Yazıcı varsayılan ayarlarını yapma – yazıcı özellikleri

Önemli

- Seçenek yapılandırma ayarları dahil yazıcı varsayılan ayarlarını değiştirmek için, Yazıcıları Yönet izni olan bir hesabı kullanarak oturum açın. Yönetici ve Uzman Kullanıcılar gruplarının üyeleri varsayılan olarak Yazıcıları Yönet iznine sahiptirler.
- Her kullanıcı için yazıcı varsayılan ayarlarını değiştiremezsiniz. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunda yapılan ayarlar tüm kullanıcılara uygulanır.

1 [Başlat] menüsünden, [Ayarlar] öğesinin üzerine gelin ve ardından [Yazıcılar] öğesine tıklayın.

[Yazıcılar] penceresi görünür.

2 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine tıklayın.

3 [Dosya] menüsünde, [Özellikler] öğesine tıklayın.

Yazıcı özellikleri iletişim kutusu görüntülenir.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından [OK] öğesine tıklayın.

Not

- Burada yaptığınız ayarlar tüm uygulamalar için varsayılan ayarlar olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Yazıcı varsayılan ayarlarını-yazdırma tercihleri yapma

Önemli

- Her kullanıcı için yazıcı varsayılan ayarlarını değiştiremezsiniz. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunda yapılan ayarlar tüm kullanıcılara uygulanır.

1 [Başlat] menüsünden, [Ayarlar] öğesinin üzerine gelin ve ardından [Yazıcılar] öğesine tıklayın.

[Yazıcılar] penceresi görünür.

2 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine tıklayın.

3 [Dosya] menüsünde, [Yazdırma Tercihleri...] öğesine tıklayın.

[Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusu görüntülenir.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından [OK] öğesine tıklayın.

Not

- Burada yaptığınız ayarlar tüm uygulamalar için varsayılan ayarlar olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Bir uygulamadan yazıcı ayarlarını yapma

Belirli bir uygulamanın yazıcı ayarlarını yapabilirsiniz.

Belirli bir uygulamanın yazıcı ayarlarını yapmak için, o uygulamadan [Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusunu açın. Aşağıda Windows 2000 ile sağlanan WordPad uygulaması için ayarların nasıl yapılacağı anlatılmaktadır.

1 [Dosya] menüsünde, [Yazdır...] öğesini tıklayın.

[Yazdır] iletişim kutusu görüntülenir.

2 Kullanmak istediğiniz yazıcıyı [Yazıcı Seç] listesinden seçin.

3 Gerekli ayarları yapın ve ardından yazdırma işini başlatmak için [Uygula] öğesine tıklayın.

Not

- [Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusunu açma prosedürü uygulamaya göre farklılık gösterebilir. Ayrıntılar için, kullanılan uygulama ile sağlanan el kitaplarına bakın.
- Aşağıdaki prosedürde yaptığınız ayarlar yalnızca mevcut uygulama için geçerlidir.
- Genel kullanıcılar uygulamanın [Yazdır] iletişim kutusunda görüntülenen özellikleri değiştirebilir. Burada yapılan ayarlar, bu uygulamadan yazdırma işi gerçekleştirilirken varsayılan olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Windows XP, Windows Server 2003 / 2003 R2 – Yazıcı Özelliklerine Erişim

Yazıcı varsayılan ayarlarını yapma – yazıcı özellikleri

Önemli

- Seçenek yapılandırma ayarları dahil yazıcı varsayılan ayarlarını değiştirmek için, Yazıcıları Yönet izni olan bir hesabı kullanarak oturum açın. Yöneticiler ve Uzman Kullanıcılar gruplarının üyeleri varsayılan olarak Yazıcıları Yönet iznine sahiptirler.
- Her kullanıcı için yazıcı varsayılan ayarlarını değiştiremezsiniz. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunda yapılan ayarlar tüm kullanıcılara uygulanır.

1 [Başlat] menüsünden [Yazıcılar ve Fakslar] öğesine tıklayın.

[Yazıcılar ve Fakslar] penceresi görünür.

2 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine tıklayın.

3 [Dosya] menüsünde, [Özellikler] öğesine tıklayın.

Yazıcı özellikleri iletişim kutusu görüntülenir.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından [OK] öğesine tıklayın.

Not

- Burada yaptığınız ayarlar tüm uygulamalar için varsayılan ayarlar olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Yazıcı varsayılan ayarlarını – yazdırma tercihlerini yapma

Önemli

- Her kullanıcı için yazıcı varsayılan ayarlarını değiştiremezsiniz. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunda yapılan ayarlar tüm kullanıcılara uygulanır.

1 [Başlat] menüsünden [Yazıcılar ve Fakslar] öğesine tıklayın.

[Yazıcılar ve Fakslar] penceresi görünür.

2 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine tıklayın.

3 [Dosya] menüsünde, [Yazdırma Tercihleri...] öğesine tıklayın.

[Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusu görüntülenir.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından [OK] öğesine tıklayın.

Not

- Burada yaptığınız ayarlar tüm uygulamalar için varsayılan ayarlar olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Bir uygulamadan yazıcı ayarlarını yapma

Belirli bir uygulamanın yazıcı ayarlarını yapabilirsiniz.

Belirli bir uygulamanın yazıcı ayarlarını yapmak için, o uygulamadan **[Yazdırma Tercihleri]** iletişim kutusunu açın. Aşağıda Windows XP ile sağlanan WordPad uygulaması için ayarların nasıl yapılacağı anlatılmaktadır.

2

1 **[Dosya]** menüsünde, **[Yazdır...]** ögesini tıklayın.

[Yazdır] iletişim kutusu görüntülenir.

2 **[Yazıcı Seç]** listesinden kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve ardından **[Tercihler]** ögesine tıklayın.

3 Gerekli ayarları yapın ve ardından yazdırma işini başlatmak için **[OK]** ögesine tıklayın.

Not

- [Yazdırma Tercihleri]** iletişim kutusunu açma prosedürü uygulamaya göre farklılık gösterebilir. Ayrıntılar için, kullanılan uygulama ile sağlanan el kitaplarına bakın.
- Aşağıdaki prosedürde yaptığınız ayarlar yalnızca mevcut uygulama için geçerlidir.
- Genel kullanıcılar uygulamanın **[Yazdır]** iletişim kutusunda görüntülenen özellikleri değiştirebilir. Burada yapılan ayarlar, bu uygulamadan yazdırma işi gerçekleştirilirken varsayılan olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Windows Vista – Yazıcı Özelliklerine Erişim

Yazıcı varsayılan ayarları yapma – yazıcı özellikleri

Önemli

- Yazıcı varsayılan ayarlarını değiştirmek için (seçenekler için ayarlar dahil) Yazıcıları Yönet iznine sahip olan bir hesap kullanarak oturum açın. Yöneticiler grubu üyeleri varsayılan olarak Yazıcıları Yönet iznine sahiptir.
- Her kullanıcı için yazıcı varsayılan ayarlarını değiştiremezsiniz. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunda yapılan ayarlar tüm kullanıcılara uygulanır.

1 [Başlat] menüsünde, [Kontrol Paneli]'ne tıklayın.

[Kontrol Paneli] penceresi görüntülenir.

2 “Donanım ve Ses” kısmında, [Yazıcı]'ya tıklayın.

3 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine sağ tıklayın, ve sonra [Özellikler]'e tıklayın.

[Yazıcı Özellikleri] iletişim kutusu görüntülenir.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından [OK] ögesine tıklayın.

Not

- Burada yaptığınız ayarlar tüm uygulamalar için varsayılan ayarlar olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Yazıcı varsayılan ayarlarını – yazdırma tercihlerini yapma

Önemli

- Her kullanıcı için yazıcı varsayılan ayarlarını değiştiremezsiniz. [Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusunda yapılan ayarlar tüm kullanıcılara uygulanır.

1 [Başlat] menüsünde, [Kontrol Paneli]'ne tıklayın.

[Kontrol Paneli] penceresi görüntülenir.

2 “Donanım ve Ses” kısmında, [Yazıcı]'ya tıklayın.

3 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine sağ tıklayın, ve sonra [Yazdırma Tercihleri...]ne tıklayın.

[Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusu görüntülenir.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından [OK] ögesine tıklayın.

Not

- Burada yaptığınız ayarlar tüm uygulamalar için varsayılan ayarlar olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Bir uygulamadan yazıcı ayarlarını yapma

Belirli bir uygulamanın yazıcı ayarlarını yapabilirsiniz.

Belirli bir uygulamanın yazıcı ayarlarını yapmak için, o uygulamadan **[Yazdırma Tercihleri]** iletişim kutusunu açın. Aşağıdaki prosedür yazıcı ayarlarının özel bir uygulama için nasıl yapılacağına örnek olarak Windows Vista WordPad için yazıcı ayarlarını açıklamaktadır.

1 **[Dosya]** menüsünde, **[Yazdır...]** öğesini tıklayın.

[Yazdır] iletişim kutusu görüntülenir.

2 **[Yazıcı Seç]** listesinde, kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.

3 **[Tercihler]**e tıklayın.

[Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusu görüntülenir.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından **[OK]** öğesine tıklayın.

 **Not**

- [Yazdırma Tercihleri]** iletişim kutusu açmak için prosedürler uygulamaya bağlı olarak değişebilir. Ayrıntılar için bkz., uygulama ile verilen el kitaplarına bakın.
- Bu prosedürü kullanarak yaptığınız herhangi bir ayar sadece o uygulama içindir.
- Genel kullanıcılar uygulamanın **[Yazdır]** iletişim kutusunda görüntülenen özellikleri değiştirebilir. Burada yapılan ayarlar bu uygulamadan yazdırma işi gerçekleştirilirken varsayılan olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımına bakın.

RPCS – Yazıcı Özelliklerine Erişme

İki tür yazıcı özellikleri iletişim kutusu vardır.

“Çoklu sekme (Multi-tab” bu el kitabında örnek olarak kullanılmıştır. İletişim kutularını değiştirme hakkında ayrıntılar için, bkz., yazıcı sürücü Yardımı.

❖ Çoklu sekme

Bu iletişim kutusu, çeşitli yazdırma işlemleri gerçekleştirmek üzere sık sık yazdırma ayarlarını değiştiren kullanıcılar için tasarlanmıştır.

❖ Özel Ayar

Bu iletişim kutusu yazdırma ayarlarını nadiren değiştiren kullanıcılar için tasarlanmıştır. Bu iletişim kutusu türü kurulu seçeneklere göre farklılık gösterebilir.

2

Windows 2000 – Yazıcı Özelliklerine Erişme

Yazıcı varsayılan ayarları yapma – yazıcı özellikleri

🚨 Önemli

- Seçenek yapılandırma ayarları dahil yazıcı varsayılan ayarlarını değiştirmek için, Yazıcıları Yönet izni olan bir hesabı kullanarak oturum açın. Yöneticiler ve Uzman Kullanıcılar gruplarının üyeleri varsayılan olarak Yazıcıları Yönet iznine sahiptirler.
- Her kullanıcı için yazıcı varsayılan ayarlarını değiştiremezsiniz. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunda yapılan ayarlar tüm kullanıcılara uygulanır.

1 [Başlat] menüsünden, [Ayarlar] öğesinin üzerine gelin ve ardından [Yazıcılar] öğesine tıklayın.

[Yazıcılar] penceresi görünür.

2 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine tıklayın.

3 [Dosya] menüsünde, [Özellikler] öğesine tıklayın.

Yazıcı özellikleri iletişim kutusu görüntülenir.

RPCS yazıcı sürücüsünü kurduktan sonra ilk olarak yazıcı özellikleri iletişim kutusunu açtığımızda, bir onay mesajı görünür. [OK] öğesine tıkladıktan sonra, yazıcı özellikleri iletişim kutusu görünür.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından [OK] öğesine tıklayın.

📝 Not

- Burada yaptığınız ayarlar tüm uygulamalar için varsayılan ayarlar olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Yazıcı varsayılan ayarlarını –yazdırma tercihlerini yapma

Önemli

- Her kullanıcı için yazıcı varsayılan ayarlarını değiştiremezsiniz. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunda yapılan ayarlar tüm kullanıcılara uygulanır.

1 [Başlat] menüsünden, [Ayarlar] öğesinin üzerine gelin ve ardından [Yazıcılar] öğesine tıklayın.

[Yazıcılar] penceresi görünür.

2 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine tıklayın.

3 [Dosya] menüsünde, [Yazdırma Tercihleri...] öğesine tıklayın.

[Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusu görüntülenir.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından [OK] öğesine tıklayın.

Not

- Burada yaptığınız ayarlar tüm uygulamalar için varsayılan ayarlar olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Bir uygulamadan yazıcı ayarlarını yapma

Belirli bir uygulamanın yazıcı ayarlarını yapabilirsiniz.

Belirli bir uygulamanın yazıcı ayarlarını yapmak için, o uygulamadan [Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusunu açın. Aşağıda Windows 2000 ile sağlanan WordPad uygulaması için ayarların nasıl yapılacağı anlatılmaktadır.

1 [Dosya] menüsünde, [Yazdır...] öğesini tıklayın.

[Yazdır] iletişim kutusu görüntülenir.

2 Kullanmak istediğiniz yazıcıyı [Yazıcı Seç] listesinden seçin.

3 Gerekli ayarları yapın ve ardından yazdırma işini başlatmak için [Uygula] öğesine tıklayın.

Not

- [Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusunu açma prosedürü uygulamaya göre farklılık gösterebilir. Ayrıntılar için, kullanılan uygulama ile sağlanan el kitaplarına bakın.
- Aşağıdaki prosedürde yaptığınız ayarlar yalnızca mevcut uygulama için geçerlidir.
- Genel kullanıcılar uygulamanın [Yazdır] iletişim kutusunda görüntülenen özellikleri değiştirebilir. Burada yapılan ayarlar, bu uygulamadan yazdırma işi gerçekleştirilirken varsayılan olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Windows XP, Windows Server 2003 / 2003 R2 – Yazıcı Özelliklerine Erişim

Yazıcı Varsayılan ayarları yapma – yazıcı özellikleri

Önemli

- Seçenek yapılandırma ayarları dahil yazıcı varsayılan ayarlarını değiştirmek için, Yazıcıları Yönet izni olan bir hesabı kullanarak oturum açın. Yöneticiler ve Uzman Kullanıcılar gruplarının üyeleri varsayılan olarak Yazıcıları Yönet iznine sahiptirler.
- Her kullanıcı için yazıcı varsayılan ayarlarını değiştiremezsiniz. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunda yapılan ayarlar tüm kullanıcılara uygulanır.

1 [Başlat] menüsünden [Yazıcılar ve Fakslar] öğesine tıklayın.

[Yazıcılar ve Fakslar] penceresi görünür.

2 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine tıklayın.

3 [Dosya] menüsünde, [Özellikler] öğesine tıklayın.

Yazıcı özellikleri iletişim kutusu görüntülenir.

RPCS yazıcı sürücüsünü kurduktan sonra ilk olarak yazıcı özellikleri iletişim kutusunu açtığımızda, bir onay mesajı görünür. [OK] öğesine tıkladıktan sonra, yazıcı özellikleri iletişim kutusu görünür.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından [OK] öğesine tıklayın.

Not

- Burada yaptığınız ayarlar tüm uygulamalar için varsayılan ayarlar olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Yazıcı varsayılan ayarlarını – yazdırma tercihlerini yapma

Önemli

- Her kullanıcı için yazıcı varsayılan ayarlarını değiştiremezsiniz. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunda yapılan ayarlar tüm kullanıcılara uygulanır.

1 [Başlat] menüsünden [Yazıcılar ve Fakslar] ögesine tıklayın.

[Yazıcılar ve Fakslar] penceresi görünür.

2 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine tıklayın.

3 [Dosya] menüsünde, [Yazdırma Tercihleri...] ögesine tıklayın.

[Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusu görüntülenir.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından [OK] ögesine tıklayın.

Not

- Burada yaptığınız ayarlar tüm uygulamalar için varsayılan ayarlar olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Bir uygulamadan yazıcı ayarları yapımı

Belirli bir uygulamanın yazıcı ayarlarını yapabilirsiniz.

Belirli bir uygulamanın yazıcı ayarlarını yapmak için, o uygulamadan [Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusunu açın. Aşağıda Windows XP ile sağlanan WordPad uygulaması için ayarların nasıl yapılacağı anlatılmaktadır.

1 [Dosya] menüsünde, [Yazdır...] ögesine tıklayın.

[Yazdır] iletişim kutusu görüntülenir.

2 Kullanmak istediğiniz yazıcıyı [Yazıcı Seç] listesinden seçin.

3 Gerekli ayarları yapın ve ardından yazdırma işini başlatmak için [Uygula] ögesine tıklayın.

Not

- [Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusunu açma prosedürü uygulamaya göre farklılık gösterebilir. Ayrıntılar için, kullanılan uygulama ile sağlanan el kitaplarına bakın.
- Aşağıdaki prosedürde yaptığınız ayarlar yalnızca mevcut uygulama için geçerlidir.
- Genel kullanıcılar uygulamanın [Yazdır] iletişim kutusunda görüntülenen özellikleri değiştirebilir. Burada yapılan ayarlar, bu uygulamadan yazdırma işi gerçekleştirilirken varsayılan olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Windows Vista – Yazıcı Özelliklerine Erişim

Yazıcı varsayılan ayarları yapma – yazıcı özellikleri

Önemli

- Yazıcı varsayılan ayarlarını değiştirmek için (seçenekler için ayarlar dahil), Yazıcıları Yönet iznine sahip olan bir hesap kullanarak oturum açın. Yöneticiler grubu üyeleri varsayılan olarak Yazıcıları Yönet iznine sahiptir.
- Her kullanıcı için yazıcı varsayılan ayarlarını değiştiremezsiniz. Yazıcı özellikleri iletişim kutusunda yapılan ayarlar tüm kullanıcılara uygulanır.

1 [Başlat] menüsünde, [Kontrol Panel]'ne tıklayın.

[Kontrol Panel] penceresi görüntülenir.

2 “Donanın ve Ses” kısmında, [Yazıcı]ya tıklayın.

3 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine sağ tıklayın, ve sonra [Özellikler]e tıklayın.

[Yazıcı Özellikleri] iletişim kutusu görüntülenir.

[Yazıcı Özellikleri] iletişim kutusunu RPCS yazıcı sürücüsü kurulduktan sonra ilk defa açtığınızda bir teyit mesajı görüntülenir. [OK]e tıkladıktan sonra, [Yazıcı Özellikleri] iletişim kutusu görüntülenir.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından [OK] ögesine tıklayın.

Not

- Burada yaptığınız ayarlar tüm uygulamalar için varsayılan ayarlar olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Yazıcı varsayılan ayarlarını – yazdırma tercihlerini yapma

❗Önemli

- Her kullanıcı için yazıcı varsayılan ayarlarını değiştiremezsiniz. **[Yazdırma Tercihleri]** iletişim kutusunda yapılan ayarlar tüm kullanıcılara uygulanır.

1 **[Başlat]** menüsünde, **[Kontrol Paneli]**'ne tıklayın.
[Kontrol Paneli] penceresi görüntülenir.

2 “Donanım ve Ses” kısmında, **[Yazıcı]**ya tıklayın.

3 Kullanmak istediğiniz yazıcının simgesine sağ tıklayın, ve sonra **[Yazdırma Tercihleri...]**ne tıklayın.
[Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusu görüntülenir.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından **[OK]** ögesine tıklayın.

📝 Not

- Burada yaptığınız ayarlar tüm uygulamalar için varsayılan ayarlar olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

Bir uygulamadan yazıcı ayarları yapımı

Belirli bir uygulamanın yazıcı ayarlarını yapabilirsiniz.

Belirli bir uygulamanın yazıcı ayarlarını yapmak için, o uygulamadan **[Yazdırma Tercihleri]** iletişim kutusunu açın. Aşağıdaki prosedür yazıcı ayarlarının özel bir uygulama için nasıl yapılacağına örnek olarak Windows Vista WordPad için yazıcı ayarlarını açıklamaktadır.

1 **[Dosya]** menüsünde, **[Yazdır...]** ögesini tıklayın.
[Yazdır] iletişim kutusu görüntülenir.

2 **[Yazıcı Seç]** listesinde, kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.

3 **[Tercihler]**e tıklayın.
[Yazdırma Tercihleri] iletişim kutusu görüntülenir.

4 Gerekli ayarları yapın ve ardından **[OK]** ögesine tıklayın.

📝 Not

- [Yazdırma Tercihleri]** iletişim kutusu açmak için prosedürler uygulamaya bağlı olarak değişebilir. Ayrıntılar için bkz, uygulama ile verilen el kitaplarına bakın.
- Bu prosedürü kullanarak yaptığınız herhangi bir ayar sadece o uygulama içindir.
- Genel kullanıcılar uygulamanın **[Yazdır]** iletişim kutusunda görüntülenen özellikleri değiştirebilir. Burada yapılan ayarlar bu uygulamadan yazdırma işi gerçekleştirilirken varsayılan olarak kullanılır.
- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

3. Diğer Yazdırma İşlemleri

PDF Dosyasını Doğrudan Yazdırma

PDF dosyalarını, bir PDF uygulaması açmadan, yazdırma işlemi için doğrudan makineye gönderebilirsiniz.

Önemli

- Bu işlevin kullanılması yalnızca isteğe bağlı PostScript 3 ünitesi kurulduğunda mümkündür.
- Bu işlev yalnızca orijinal Adobe PDF dosyaları için kullanılabilir.
- Sürüm 1.3, 1.4 ve 1.5 PDF dosyaları uyumludur.
- Asetat ve JBIG2 (PDF 1.4 sürümünün özellikleri) uyumlu değildir.
- PDF 1.5 sürümü özel işlevleri uyumlu değildir.
- Yüksek Sıkıştırma PDF dosyalarının bazı türleri desteklenmemektedir. Desteklenen dosya türleri hakkında satış temsilcinizle görüşün.

Not

- Özel boyutlarda kağıtlara yazdırırken kağıt boyutu hataları oluşabilir.

Yazdırma Metodu

Aşağıdaki prosedürde doğrudan PDF yazdırma için mevcut iki yöntem anlatılmaktadır: DeskTopBinder Lite kullanarak veya komutlar girerek.

DeskTopBinder Lite Kullanarak

DeskTopBinder Lite'ı Kurma

DeskTopBinder Lite uygulamasını kurmak için aşağıdaki prosedürü izleyin.

1 Şu anda çalışan tüm uygulamalardan çıkın.

2 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.

Kurulum başlar.

Otomatik Çalıştır, bazı işletim sistemi ayarları ile çalışmayabilir. Bu durumda, CD-ROM kök dizininde bulunan "Setup.exe" dosyasını çalıştırın.

3 Bir arayüz dili seçin ve ardından [OK] ögesine tıklayın.

4 [DeskTopBinder - SmartDeviceMonitor for Client] ögesine ve ardından [Sonraki] ögesine tıklayın.

5 DeskTopBinder Lite uygulamasını kurmak için ekrandaki talimatları izleyin.

DeskTopBinder Lite uygulamasını kurduktan sonra bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerekirse, bilgisayarı yeniden başlatın ve yapılandırmaya devam edin.

DeskTopBinder Lite geliştirmeleri

PDF dosyalarını doğrudan yazdırmak için DeskTopBinder Lite geliştirmeleri prosedürünü izleyin.

1 [Başlat] menüsünden, [Programlar], [DeskTopBinder] ve [Genişletilmiş Özellikler Sihirbazı] ögesine tıklayın.

2 [Genişletilmiş Özellikler Sihirbazı] görüntülediğinde [Başlat] ögesini seçin ve ardından [Yazdırma İşlevi3] ekranı görünene kadar [Sonraki] ögesine sürekli tıklayın.

3 [Yazdırma İşlevi3] ekranında, [PDF Doğrudan Yazdırma Özellikler] ögesini görüntülemek için [Ekle] ögesine tıklayın.

4 Bu Makine için Sürücü ögesini seçin, [OK] ögesine tıklayın ve ardından [Bitti] görüntülenene kadar [Sonraki] ögesine sürekli tıklayın.
[Bitti] ögesine tıklayın.

İşlev Paleti

İşlev Paleti, DeskTopBinder Lite geliştirmesi ile daha önce yapılandırılmış işlevler için düğmeler içerir. Bu düğmeleri kullanarak, DeskTopBinder Lite'ı açmadan Windows dosyalarını yazdırabilir, çıktıları önizleyebilir, görüntüleri dönüştürebilir ve belgeler için tarayıcıları kaydedebilirsiniz. Bu işlevleri, sadece hedef dosyayı gerekli işleve karşılık gelen düğmeye sürükleyip bırakarak da kullanabilirsiniz.

1 **[Başlat]** menüsünden, **[Programlar]**, **[DeskTopBinder]** ve **[İşlev Paleti]** öğesine tıklayın.

İşlev Paleti simgesi, ekranın sağ alt köşesinde görüntülenen görev çubuğuna eklenir.

2 **Görev çubuğuna eklenen simgeye sağ tıklayın ve ardından [Özellikler] öğesine tıklayarak Özellikler ekranını görüntüleyin.**

3 **[İçerikler] sekmesine tıklayın, ortadaki [PDF Doğrudan Yazdırma] onay kutusunu seçin ve ardından [OK] öğesine tıklayın.**

[Özellikler] ekranı kapanır ve [PDF Doğrudan Yazdırma] simgesi palette eklenir.

Doğrudan PDF Yazdırma

PDF dosyalarını doğrudan yazdırmak için aşağıdaki yöntemi kullanın.

1 **Yazdırmak istediğiniz PDF dosyasını palettteki Doğrudan PDF Yazdırma simgesine sürükleyin ve oraya bırakın.**

2 **[Çıkış Dosya Listesi-Doğrudan PDF Yazdırma] görüntülenir.**

Yazdırmak istediğiniz PDF'i vurgulayın ve ardından **[OK]** öğesine tıklayın.

PDF dosyası yazdırılır.

Şifreyle Korunan PDF Belgelerini Yazdırma

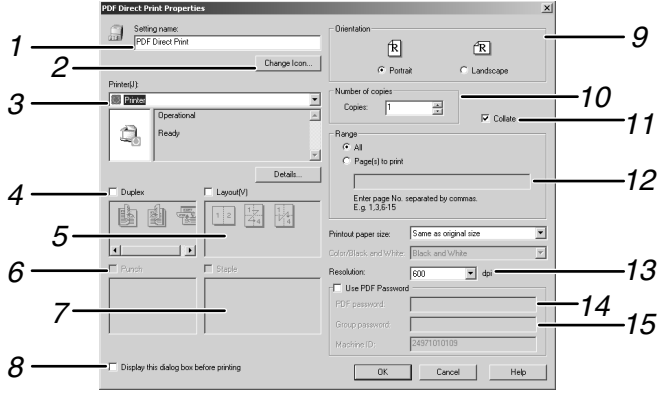
Şifreyle korunan PDF dosyalarını yazdırmak için aşağıdaki prosedürü izleyin.

- 1** Windows **[Başlat]** menüsünden **[Programlar]**, **[DeskTopBinder]** ve **[Genişletilmiş Özellikler Sihirbazı]** öğesine tıklayın.
- 2** **[Genişletilmiş Özellikler Sihirbazı]** görüntülediğinde **[Başlat]** öğesini seçin ve ardından **[Yazdırma İşlevi3]** ekranı görünene kadar **[Sonraki]** öğesine sürekli tıklayın.
- 3** **[Yazdırma İşlevi3]** ekranında, **[PDF Doğrudan Yazdırma Özellikler]** öğesini görüntülemek için **[Özellikler...]** öğesine tıklayın.
- 4** Ekranın sağ alt köşesindeki **[PDF Şifresini Kullan]** onay kutusunu işaretleyin ve ardından **[OK]** öğesine tıklayın.
[Bitti] görünene kadar **[Sonraki]** öğesine sürekli tıklayın.
[Bitti] öğesine tıklayarak **[Genişletilmiş Özellikler Sihirbazı]** ekranını kapatın.
- 5** Yazdırmak istediğiniz PDF dosyasını sürükleyin ve bırak işlemini kullanarak palettaki Doğrudan PDF Yazdırma simgesine taşıyın.
- 6** **[Çıkış Dosya Listesi-Doğrudan PDF Yazdırma]** görüntülenir.
Ters video yapmak için çıkarmak istediğiniz PDF dosyasını seçin ve ardından **[OK]** öğesine tıklayın.
- 7** **[PDF Doğrudan Yazdırma Özellikler]** ekranı açılır.
Yazdırmak istediğiniz PDF dosyası için şifreyi, ekranın sağ alt köşesindeki **[PDF Şifresi]** alanına girin ve ardından **[OK]** öğesine tıklayın.
Şifreyle korunan PDF dosyası yazdırılır.

Not

- Şifreyle korunan bir PDF dosyasını yazdırmadan önce aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - PDF şifresini Doğrudan PDF Yazdırma Özellikleri ekranına girin
 - Bu makinenin kontrol panelinde bulunan **[PDF Menüsü]** menüsündeki **[PDF Şifresi Değiştir]** öğesini seçerek bir PDF şifresi belirleyin.
- [PDF Menüsü]** menüsü için bir **[PDF Grup Şifresi]**, DeskTopBinder Lite veya bu makinenin kontrol paneli için atanmışsa, aynı grup şifresinin diğerine atanması gerekir.

Doğrudan PDF Yazdırma Özellikleri



ANW014S

1. Setting name:

Eklentinin yapılandırma adını görüntüler (63 tek bayt karaktere kadar)

2. Change Icon...

Araç çubuğunda görüntülenen simgeyi değiştirir.

3. Printer name:

PDF doğrudan baskıyı destekleyen RPCS sürücülerinden oluşan bir liste görüntüler.

4. Duplex

Sayfaların iki tarafına da yazar.

5. Layout

Tek bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırır.

6. Punch

Çıkış sayfalarına delikler açar.

7. Staple

Çıkış sayfalarını birlikte zimbalar.

8. Display this dialog box before printing

Bu onay kutusu seçildiğinde PDF doğrudan baskı modunda görünür.

9. Orientation:

Orijinalin yönünü belirtir.

10. Number of Copies

Yazdırılacak kopya sayısını belirtir.

11. Collate

Yazdırılan kağıtları harmanlar.

12. Range

Her sayfadaki yazdırma alanını belirtir.

13. Resolution:

Bir yazdırma çözünürlüğü belirler.

14. PDF password:

PDF dosyası şifreyle korunmuşsa, şifreyi bu alana girin. Yoksa dosya yazdırılmaz.

15. Group password:

DeskTopBinder Lite ve bu makineye bir grup şifresi atanmışsa bu alana grup şifresini girin. Yoksa yazdırma başlatılamaz.

Komutların kullanılması

3

PDF dosyalarını “ftp” “sftp” ve “lpr” gibi komutlar kullanarak doğrudan yazdırabilirsiniz.

 **Not**

UNIX komutları hakkında ayrıntılı bilgi için bkz., Network Guide.

Yetkisiz Kopyalama Kontrolü

Belgenin yetkisiz kopyalanmasını önlemek için yazdırılan metnin altına desenler ve metin ekleyebilirsiniz. Yetkisiz Kopya Kontrolü iki işlevden oluşur: **[Kopyalama için veri güvenliği]** ve **[Mask type:]**.

Önemli

- Bu işlev, gizli belgelerin kopyalanmasına engel olmak için tasarlanmıştır; bilginin yetkisiz kullanımını önlemez.

Yetkisiz Kopyalama Kontrolü Penceresinin Açılması

3

- 1** RPCS yazıcı sürücüsünde, **[Yazdırma Tercihleri]** penceresini açın.
- 2** **[Add/Change Custom Settings...]** öğesine tıklayın.
- 3** **[Unauthorized copy...]** onay kutusunu işaretleyin.
- 4** **[Control Settings...]** öğesine tıklayın.

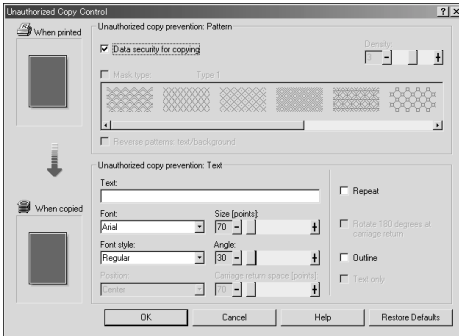
Yetkisiz Kopya Kontrolü penceresi görüntülenir.

Not

- Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

[Data security for copying] Kullanarak

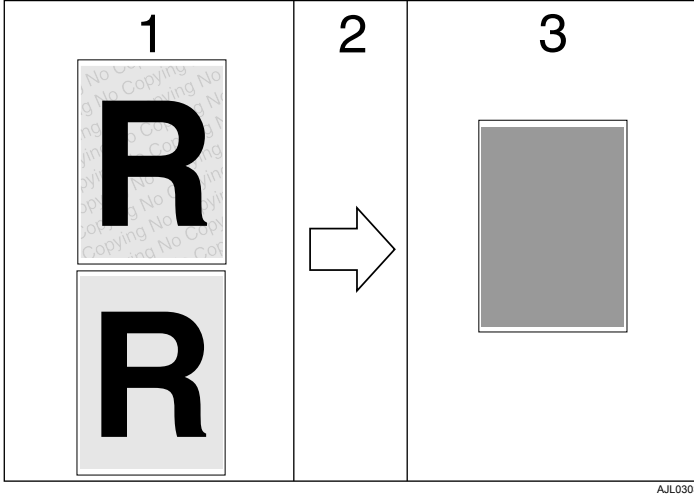
Bir deseni yazıcı sürücüsünde ayarlayarak ekleyebilirsiniz.



❖ Yazıcı sürücüsünde [Data security for copying] ayarlaması

- **[Data security for copying]** onay kutusunu işaretleyin. Ayrıca metni **[Text:]** kutusuna girebilirsiniz.
- **[Mask type:]** onay kutusunu aynı anda seçemezsiniz.
- Gri üstüne yazdırma ile korunan bir belgeyi yazdırmak için makine doğru kurulmalıdır. Yöneticinize başvurun.

❖ [Data security for copying] kullanarak bir belge yazdırma



1. Ayarladığımız desen ve metin yazdırılır.

2. Belge, isteğe bağlı Kopya Veri Güvenliği ünitesinin kurulu olduğu fotokopi makineleri / çok işlevli makinelerde kopyalanır veya saklanır.

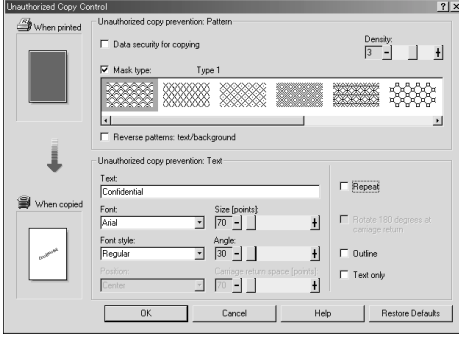
3. Belge gri üstüne yazdırma ile iptal edilir.

 Not

- [Data security for copying] ile ayarlanmış bir belgeyi yazdırırken makineye isteğe bağlı Kopya Veri Güvenliği ünitesinin kurulması gerekmez. Kopya Veri Güvenliği ünitesi, gri üstüne yazdırma ile korunmuş bir belgeyi kopyalarken veya saklarken gerekir.
- Yalnızca RPCS yazıcı sürücüsü desteklenmektedir.
- Bir deseni ve metni bir belgeye kısmen ekleyemezsiniz.
- 182 × 257 mm (7¹/₄ × 10¹/₂ inç) veya daha büyük boyutta bir kağıt kullanın.
- En az %70 beyazlıkta normal veya geri dönüşümlü kağıt kullanın.
- Dupleks baskı metnin ve desenlerin kağıttan görünebilir olmasının sonucunda bu işlevi etkileyebilir.
- [Data security for copying] seçeneğinin ayarlanmasıyla ilgili ayrıntılar için bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı.

[Mask type:] Kullanarak

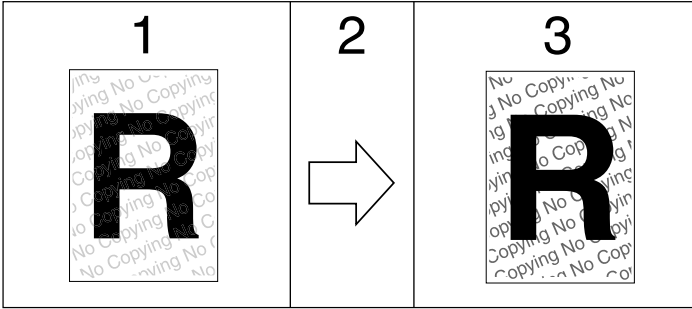
Yetkisiz kopyalamayı önlemek için yazıcı sürücüsünde ayar yaparak bir belgeye desenler ve metin ekleyebilirsiniz.



❖ Yazıcı sürücüsünde [Mask type:] ayarlaması

- [Mask type:] ögesinden bir desen seçin ve ardından [Text:] kutusuna metin girin.
- Yalnızca [Text:] ögesini ayarlayabilirsiniz, fakat [Mask type:] ve [Text:] beraber ayarlanmalıdır.

❖ [Mask type:] kullanarak bir belge yazdırma



AJL0315

1. Ayarladığımız desen ve metin soluk renkte yazdırılır.

2. Belge fotokopi makineleri/çok işlevli makinelerde kopyalanabilir, taranabilir veya saklanabilir.

3. Ayarladığımız desen ve metin belirgin olarak görünür.

 **Not**

- Yalnızca RPCS yazıcı sürücüsü desteklenmektedir.
- Desenleri ve metin dizelerini bir belgeye kısmen ekleyemezsiniz.
- Eklenen deseni belirginleştirmek için, karakter boyutunu en az 50 pt (tercihen 70 ila 80 pt) ve karakter açısını 30 ila 40 derece arasında ayarlayın.
- Ayarların etkileri nedeniyle, doküman sunucusunda belgelerin kopyalanma, taranma ve kaydedilme işlemlerinin sonuçları makine modelleri ve ayar koşullarına göre değişebilir.
- Arka plan desenleri ve metniyle yazdırmak normal yazdırmadan daha yavaş olabilir.
- [Mask type:]** seçeneğinin ayarlanmasıyla ilgili ayrıntılar için bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı.

Önemli Uyarı

- Tedarikçi yazdırma desenlerinin görünümü ve diğer kopya koruma özellikleriyle ilgili garanti sağlamaz. Yazdırma desenlerinin görünümü ve Yetkisiz Kopyalama Kontrolü işlevinin performansı, kullanılan kağıt kalitesine, makine modeline ve ayarlarına göre değişebilir.
- Tedarikçi, Yetkisiz Kopyalama Kontrolü yazdırma desenlerinin kullanılması veya kullanılmamasıyla bağlantılı olarak oluşan zararlar için sorumluluk üstlenmez.

Yazdırma İşi İşlevinin Kullanılması

Makinede saklanan dosyaların nasıl yazdırılacağı bu bölümde açıklanmaktadır.

Yazıcı sürücüsü kullanılarak aşağıdaki yazdırma türleri seçilebilir: Örnek Yazdırma, Kilitli Yazdırma, Bekletilen Yazdırma ve Saklanan Yazdırma.

Bilgisayarlardan gönderilen ve makinede kaydedilen yazdırma işlerini yazdırabilir veya silebilirsiniz.

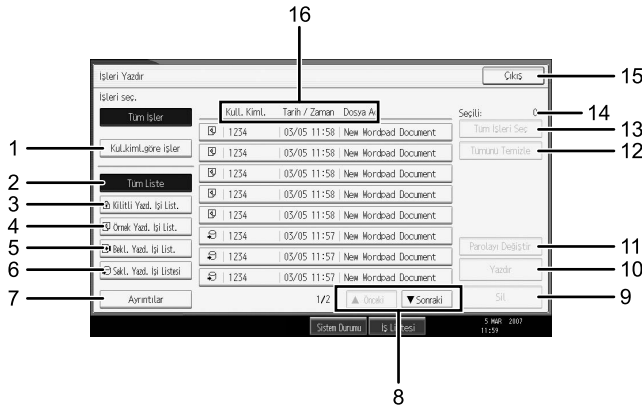
Örnek Yazdırma, Kilitli Yazdırma ve Bekletilen Yazdırma'yı seçerseniz, makinede kaydedilen yazdırma dosyaları yazdırma tamamlandıktan sonra silinir. Saklanan Yazdırma'yı seçerseniz, yazdırma işi tamamlandıktan sonra da dosyalar makinede kalır.

Yazıcı ekranında **[İşleri Yazdır]** öğesine basarsanız, **[İlk Yazdırma İşi Listesi]** menüsünden seçtiğiniz liste türüne bağlı olarak Tüm Liste veya Her Kullanıcı İçin Liste görüntülenir.



❖ Tüm Liste

[İlk Yazdırma İşi Listesi] menüsünden **[Tam Liste]** seçeneğini belirlerseniz, aşağıdaki ekran görünür:

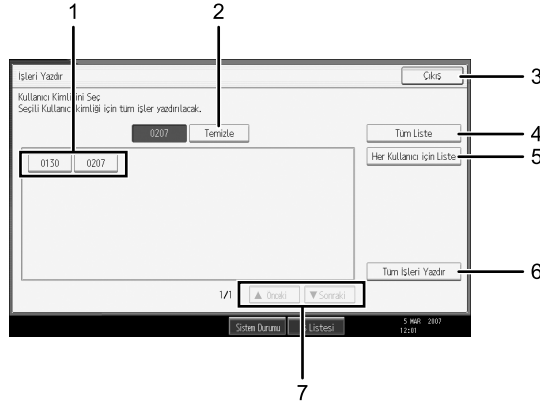


- ① Kullanıcı kiml. göre işler
Her Kullanıcı İçin Liste'yi görüntüler.
- ② Tüm Liste
Makinede kayıtlı tüm dosyaları görüntüler.
- ③ Kilitli Yazdırma İşi Listesi
Sadece makinede kayıtlı Kilitli Yazdırma dosyalarını görüntüler.

- ④ Örnek Yazdırma İş Listesi
Yalnızca makinede kayıtlı Örnek Yazdırma dosyalarını görüntüler.
- ⑤ Bekletilen Yazdırma İş Listesi
Yalnızca makinede kayıtlı Baskı Bekletme dosyalarını görüntüler.
- ⑥ Saklanan Yazdırma İş Listesi
Yalnızca makinede kayıtlı Saklanan Yazdırma dosyalarını görüntüler.
- ⑦ Ayrıntılar
Seçili dosyanın ayrıntılarını görüntüler.
- ⑧ **[▲Önceki]/[▼Sonraki]**
Dosya listesi sayfaya sığmazsa, listeyi görmek için aşağıya doğru kaydırın.
- ⑨ **[Sil]**
Seçilen bir dosyayı siler.
- ⑩ **[Yazdır]**
Seçilen bir dosyayı yazdırır.
- ⑪ **[Parolayı Değiştir]**
Şifre ayarlanmışsa bir dosyanın şifresini değiştirir veya siler. Şifreyi değiştirmek için **[Değiştir]** düğmesine basın, geçerli şifreyi girin, sonra da onaylama ekranında yeni şifreyi girin. Şifreyi silmek için **[Değiştir]** ögesine basın, yeni şifre girme/onaylama kutusunu boş bırakın ve ardından **[OK]** ögesine basın. Henüz şifresi olmayan Saklanan Yazdırma dosyalarına şifre de ayarlayabilirsiniz.
- ⑫ **[Tümünü Temizle]**
Tüm seçimleri siler.
- ⑬ **[Tüm İşleri Seç]**
Makinede kayıtlı tüm dosyaları seçer.
- ⑭ Seçili:
Seçili dosya sayısını görüntüler.
- ⑮ **[Çıkış]**
Yazıcı ekranına döner.
- ⑯ Kullanıcı Kimliği, Tarih/Zaman ve Dosya Adı ekranı
Saklanan dosyaları yazdırma talimatının verildiği zamanı, Kullanıcı Kimliği'ni ve dosya adlarını görüntüler.

❖ Her Kullanıcı İçin Liste

[İlk Yazdırma İşi Listesi] menüsünden **[Her Kullanıcı İçin Liste]** seçeneğini belirlerseniz, aşağıdaki ekran görünür:



- ① **Kullanıcı Kimliği**
Makineye dosya gönderen Kullanıcı Kimliklerini görüntüler.
- ② **[Temizle]**
Seçimi kaldırır.
- ③ **[Çıkış]**
Yazıcı ekranına döner.
- ④ **[Tüm Liste]**
Tüm yazdırma işlerini görüntüler.
- ⑤ **[Her Kullanıcı İçin Liste]**
Her kimliğin yazdırma işi listesini görüntüler.
- ⑥ **[Tüm İşleri Yazdır]**
Kullanıcı Kimliğinin gönderdiği tüm seçili türden dosyaları yazdırır.
- ⑦ **[▲Önceki]/[▼Sonraki]**
Dosya listesi sayfaya sığmazsa, listeyi görmek için aşağıya doğru kaydırın.

✎ Not

- ❑ Yazdırma İşleri ekranında birden fazla dosya seçilebilir. Seçimi kaldırmak için seçili yazdırma işine tekrar basın.
- ❑ Saklanan dosyalar listesi görüntülenirken yeni bir dosya saklanırsa görüntü güncellenmez. Görüntüyü güncellemek için **[Çıkış]** tuşuna basarak Yazıcı ekranına dönün ve ardından **[İşleri Yazdır]** öğesine tekrar basın.
- ❑ Makinede çok sayıda yazdırma işi saklanmışsa, kullanılan işlemlere bağlı olarak işlem geçici olarak yavaşlayabilir.
- ❑ Tüm Liste ekranında **[Her Kullanıcı İçin Liste]** öğesine basarsanız, ekran, sağ altta **[Geri]** öğesinin görüntülediği Her Kullanıcı Kimliği İçin Liste ekranına geçer. Tüm Liste ekranına geçmek için **[Geri]** öğesine basın.

Referans

- p.83 “Örnek Yazdırma”
- p.87 “Kilitli Yazdırma”
- p.91 “Bekletilen Yazdırma”
- p.94 “Saklanan Yazdırma”

İlk Yazdırma İş Listesini Seçme

İlk Yazdırma İşleri ekranını ayarlamak ve görüntülemek için aşağıdaki prosedürü izleyin.

3

İlk Yazdırma İş Listesini Seçme

- 1** [Kullanıcı Araçları/Sayacı] tuşuna basın.
- 2** [Yazıcı Özellikleri]'ye basın.
Yazıcı Özellikleri menüsü görünür.
- 3** [Sistem] sekmesinde, [İlk Yazdırma İş Listesi] öğesine basın.
- 4** [Tüm Liste] veya [Kul. Kiml.] öğesini seçin.



Ayarları yapılandırdıktan sonra, yazdırma iş listesinin seçili türü görüntülenir.

Yazdırma İş Listesini Görüntüleme

- 1** [İşleri Yazdır]'ye basın.



Tüm Liste veya Her Kullanıcı İçin Liste ekranı görünür.

Yazdırma İşi Ekranından Yazdırma

Bu bölümde Örnek Yazdırma, Kilitli Yazdırma, Bekletilen Yazdırma ve Saklanan Yazdırma hakkında talimatlar verilmektedir.

Örnek Yazdırma

Birden fazla seti olan bir yazdırma işinin yalnızca ilk setini yazdırmak için bu işlevi kullanın. Sonucu kontrol ettikten sonra, kalan setler makinenin kontrol paneli kullanılarak yazdırılabilir veya iptal edilebilir. Bu yolla, içerik veya ayarlardaki hatalardan kaynaklanan hatalı baskılar azaltılabilir.

⚠️ Önemli

- ❑ Bir Örnek Yazdırma dosyası aşağıdaki durumlarda saklanamaz:
 - makinedeki toplam Örnek Yazdırma, Kilitli Yazdırma, Bekletilen Yazdırma ve Saklanan Yazdırma dosya sayısı 100'ü aşıyorsa. (Maksimum sayı dosyalardaki verilerin hacmine bağlı olarak değişir.)
 - dosya 2.000'den fazla sayfa içeriyorsa.
 - makinedeki gönderilen veya saklanan dosyalar toplam 10.000 sayfayı aşıyorsa.

📌 Not

- ❑ Bir Örnek Yazdırma dosyası doğru olarak saklanmamışsa, görüntü panelinde hata günlüğünü kontrol edin.
- ❑ Makineyi kapattıktan sonra bile, makinede saklanan belgeler kalır. Ancak önce **[Geçici Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** veya **[Saklı Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** ayarları uygulanır.
- ❑ Uygulamanın bir harman seçeneği varsa, bir yazdırma işini göndermeden önce seçili olmadığından emin olun. Varsayılan biçimde, Örnek Yazdırma işleri otomatik olarak yazıcı sürücüsü tarafından harmanlanır. Uygulamanın **[Yazdır]** iletişim kutusundan harman seçeneği seçilmişse hedeflenenden fazla baskı yapılabilir.
- ❑ Örnek Yazdırma dosyalarının ilk seti beklediğiniz gibi değilse ve kalan setleri yazdırmak istemiyorsanız, görüntü panelini kullanarak Örnek Yazdırma dosyasını silin. Örnek Yazdırma dosyasının kalan setlerini yazdırırsanız, makinedeki iş otomatik olarak silinir.
- ❑ **[Geçici Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** ve **[Saklı Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** hakkında daha fazla bilgi için bkz. General Settings Guide.

🔍 Referans

Kontrol panelindeki hata günlüğüyle ilgili ayrıntılar için bkz. p.106 “Hata Günlüğünün Kontrol Edilmesi”.

Örnek Yazdırma dosyası yazdırılması

Aşağıdaki prosedür bir Örnek Yazdırma dosyasının PCL 6/5e ve RPCS yazıcı sürücüsüyle nasıl yazdırılacağını anlatır. Bir Örnek Yazdırma dosyasının PostScript 3 yazıcı sürücüsüyle nasıl yazdırılacağı hakkında bilgi için CD-ROM'da PDF dosyası olarak bulunan PostScript 3 Supplement belgesine bakın.

Önemli

- PageMaker gibi kendi sürücülerine sahip uygulamalar bu işlevi desteklemez.
- Mac OS X kullanıyorsanız bu işlevi kullanmak için Mac OS X v10.2 veya daha yüksek bir sürümüne ihtiyacınız vardır.

1 Yazıcı sürücüsünün özelliklerinde Örnek Yazdırma'yı yapılandırın.

Yazıcı sürücülerinin yapılandırılması hakkında ayrıntılı bilgi için ilgili Yardım dosyalarına bakın.

2 Uygulamanın [Yazdır] iletişim kutusundan yazdırmayı başlatın.

İkiden fazla kopya ayarladığınızdan emin olun.

Örnek Yazdırma işi makineye gönderilir ve ilk set yazdırılır.

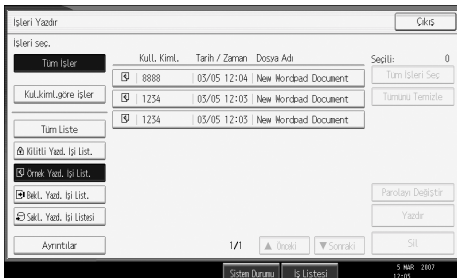
3 Makinenin kontrol panelinde Yazıcı ekranını görüntülemek için [Yazıcı] tuşuna basın.

4 [İşleri Yazdır]'ye basın.



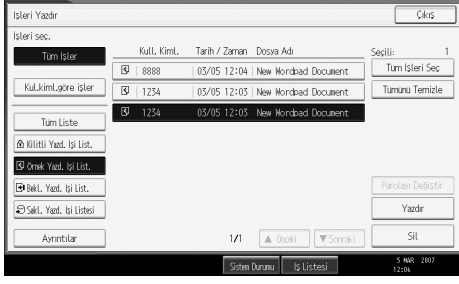
Makinede saklanan yazdırma dosyalarının bir listesi görüntülenir.

5 [Örnek Yazdırma İşleri Listesi]'ye basın.



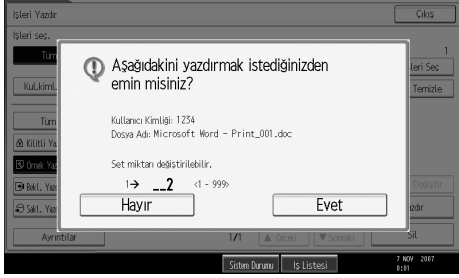
Makinede saklanan Örnek Yazdırma dosyalarının bir listesi görüntülenir. Güvenlik ayarlarına bağlı olarak bazı yazdırma işleri görüntülenmeyebilir.

6 Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin ve ardından [Yazdır] öğesine tıklayın.



7 Sayı tuşlarını kullanarak yeni set sayısını girin.

3



En fazla 999 set girebilirsiniz.

Herhangi hataları düzeltmek için **[Sil/Durdur]** tuşuna basın.

8 [Evet]'ye basın.

Kalan setler yazdırılır.

Yazdırmayı iptal etmek için **[Hayır]** tuşuna basın.

Not

- Birden fazla belge seçer ve onay ekranında set sayısını belirtmezseniz, seçili her belge için bilgisayarda belirtilen sayıdan bir eksik set yazdırılır. Bilgisayarda belirtilen set sayısı "1" ise, her belge için bir set yazdırılır.
- Set miktarı sayısı değiştirildiğinde, değiştirilen miktar seçili tüm dosyalara uygulanır.
- Yazdırma tamamlandığında saklanan dosya silinecektir.
- Yazdırma başladıktan sonra yazdırmayı durdurmak için Yazıcı ekranı görününceye kadar **[Çıkış]** ve ardından **[İş Sıfırlama]** öğesine basın. Dosya silinecektir.

Örnek Yazdırma dosyası silinmesi

Örnek çıktı sizi memnun etmediyse Örnek Yazdırma dosyasını ayarlar uygun hale gelinceye kadar silebilir, düzeltebilir ve tekrar yazdırabilirsiniz.

1 Yazıcı ekranını görüntülemek için **[Yazıcı]** tuşuna basın.

2 **[İşleri Yazdır]**'ye basın.

Makinede saklanan yazdırma dosyalarının bir listesi görüntülenir.

3 **[Örnek Yazdırma İşleri Listesi]**'ye basın.

Makinede saklanan Örnek Yazdırma dosyalarının bir listesi görüntülenir.

Güvenlik ayarlarına bağlı olarak bazı yazdırma işleri görüntülenmeyebilir.

4 Silmek istediğiniz dosyayı seçin ve ardından **[Sil]** ögesine tıklayın.

Silme onaylama ekranı görüntülenecektir.

5 Dosyayı silmek için **[Evet]** tuşuna basın.

Seçilen dosya silinir.

 **Not**

Dosyayı silmek istemiyorsanız **[Hayır]** tuşuna basın.

Kilitli Yazdırma

Ortak bir ağ üzerinden makine üzerindeki gizli belgeleri yazdırırken gizliliği korumak için bu işlevi kullanın. Genel olarak, bu makinede kaydedildikten sonra görüntü panelini kullanarak verilerin yazdırılması mümkündür. Kilitli Yazdırma kullanırken, makinenin görüntü paneline bir şifre girmeden yazdırma işlemi yapmak mümkün değildir. Gizli belgelerinizin başka kişiler tarafından görülmesi önlenecektir.

Önemli

- Bir Kilitli Yazdırma dosyası aşağıdaki durumlarda saklanamaz:
 - makinedeki toplam Örnek Yazdırma, Kilitli Yazdırma, Bekletilen Yazdırma ve Saklanan Yazdırma dosya sayısı 100'ü aşıyorsa. (Azami sayı dosyalardaki verilerin hacmine bağlı olarak değişir.)
 - dosya 2.000'den fazla sayfa içeriyorsa.
 - makinedeki gönderilen veya saklanan dosyalar toplam 10.000 sayfayı aşıyorsa.

Not

- Bir Kilitli Yazdırma dosyası doğru olarak saklanmamışsa, görüntü panelinde hata günlüğünü kontrol edin.
- Makineyi kapattıktan sonra bile, saklanan belgeler kalır. Ancak önce **[Geçici Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** veya **[Saklı Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** ayarları uygulanır.
- Uygulamanın bir harman seçeneği varsa, bir yazdırma işini göndermeden önce seçili olmadığından emin olun. Kilitli Yazdırma işleri varsayılan biçimde ve otomatik olarak yazıcı sürücüsü tarafından harmanlanır. Uygulamanın yazdırma iletişim kutusunda harman seçeneği seçilmişse hedeflenenden fazla set yazdırılabilir.
- Kilitli Yazdırma dosyası yazdırıldıktan sonra iş otomatik olarak silinir.
- [Geçici Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** ve **[Saklı Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** hakkında daha fazla bilgi için bkz. General Settings Guide.

Referans

Görüntü panelindeki hata günlüğüyle ilgili ayrıntılar için bkz. p.106 “Hata Günlüğünün Kontrol Edilmesi”.

Kilitli Yazdırma dosyası yazdırma

Aşağıdaki prosedür bir Kilitli Yazdırma dosyasının PCL 6/5e ve RPCS yazıcı sürücüsüyle nasıl yazdırılacağını anlatır. Bir Kilitli Yazdırma dosyasının PostScript 3 yazıcı sürücüsüyle nasıl yazdırılacağı hakkında bilgi için CD-ROM'da PDF dosyası olarak bulunan PostScript 3 Supplement belgesine bakın.

Önemli

- PageMaker gibi kendi sürücülerine sahip uygulamalar bu işlevi desteklemez.
- Mac OS X kullanıyorsanız bu işlevi kullanmak için Mac OS X v10.2 veya daha yüksek bir sürümüne ihtiyacınız vardır.

1 Yazıcı sürücüsünün özelliklerinde Kilitli Yazdırma'yı yapılandırın.

Yazıcı sürücülerinin yapılandırılması hakkında ayrıntılar için ilgili Yardım dosyalarına bakın.

2 Uygulamanın [Yazdır] iletişim kutusundan yazdırmayı başlatın.

Kilitli Yazdırma işi makineye gönderilir.

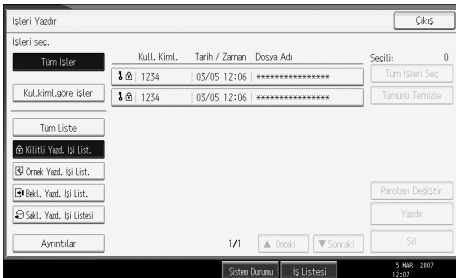
3 Makinenin kontrol panelinde Yazıcı ekranını görüntülemek için [Yazıcı] tuşuna basın.

4 [İşleri Yazdır]'ye basın.



Makinede saklanan yazdırma dosyalarının bir listesi görüntülenir.

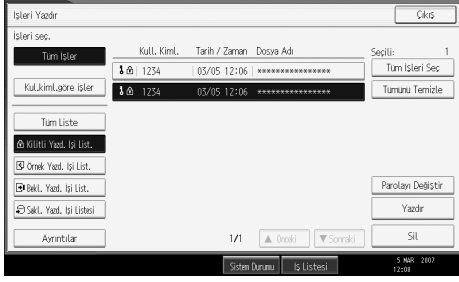
5 [Kilitli Yazdırma İşleri Listesi]'ye basın.



Makinede saklanan Kilitli Yazdırma dosyalarının bir listesi görüntülenir.

Güvenlik ayarlarına bağlı olarak bazı yazdırma işleri görüntülenmeyebilir.

6 Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin ve ardından [Yazdır] öğesine tıklayın.



Şifre ekranı görüntülenir.

7 Sayı tuşlarını kullanarak şifreyi girin ve ardından [OK] öğesine basın.



Yazdırma onay ekranı görüntülenir.

Şifre doğru girilmemişse bir onay ekranı görüntülenir. Şifreyi tekrar girmek için **[Çıkış]** tuşuna basın.

Birden fazla dosya seçildiyse, makine şifreye uyan dosyaları yazdırır. Yazdırılacak dosya sayısı onay ekranında görüntülenir.

Şifrenizi unutursanız, ağ yöneticinizden yardım isteyin.

8 [Evet]'ye basın.

Kilitli dosya yazdırılır.

Yazdırmayı iptal etmek için **[Hayır]** tuşuna basın.

Not

- Yazdırma tamamlandığında saklanan dosya silinecektir.
- Yazdırma başladıktan sonra yazdırmayı durdurmak için Yazıcı ekranı görününceye kadar **[Çıkış]** ve ardından **[İş Sıfırlama]** öğesine basın. Dosya silinecektir.

Kilitli Yazdırma dosyası Silinmesi

1 Yazıcı ekranını görüntülemek için **[Yazıcı]** tuşuna basın.

2 **[İşleri Yazdır]**'ye basın.

3 **[Kilitli Yazdırma İşleri Listesi]**'ye basın.

Saklanan Kilitli Yazdırma dosyalarının bir listesi görüntülenir.

Güvenlik ayarlarına bağlı olarak bazı yazdırma işleri görüntülenmeyebilir.

4 Silmek istediğiniz dosyayı seçin ve ardından **[Sil]** öğesine tıklayın

Şifre ekranı görüntülenir.

5 Sayı tuşlarını kullanarak şifreyi girin ve ardından **[OK]** öğesine basın.

Silme onay ekranı görüntülenir.

Şifre doğru girilmemişse bir onay ekranı görüntülenir. Şifreyi tekrar girmek için **[Çıkış]** tuşuna basın.

Şifrenizi unutursanız, ağ yöneticinizden yardım isteyin.

6 **[Evet]**'ye basın.

Seçilen dosya silinir.

Dosyayı silmek istemiyorsanız **[Hayır]** tuşuna basın.

Not

Birden fazla yazdırma dosyası seçildiyse, makine şifreyle eşleşen dosyaları siler. Silinecek dosya sayısı onay ekranında görüntülenir.

Bekletilen Yazdırma

Makinedeki bir dosyayı yazdırmayı geçici olarak durdurmak için bu işlevi kullanın, ve daha sonra bilgisayardan veya makinenin kontrol panelinden yazdırın.

Önemli

- Bir Bekletilen Yazdırma dosyası aşağıdaki durumlarda saklanamaz:
 - makinedeki toplam Örnek Yazdırma, Kilitli Yazdırma, Bekletilen Yazdırma ve Saklanan Yazdırma dosya sayısı 100'ü aşıyorsa. (Azami sayı dosyalardaki verilerin hacmine bağlı olarak değişir.)
 - dosya 2.000'den fazla sayfa içeriyorsa.
 - makinede gönderilen veya saklanan dosyalar toplam 10.000 sayfayı aşıyorsa.

Not

- Bir Baskı Bekletme dosyası doğru olarak saklanmamışsa, görüntü panelinde hata günlüğünü kontrol edin.
- Makineyi kapattıktan sonra bile, makinede saklanan belgeler kalır. Ancak önce **[Geçici Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** veya **[Saklı Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** ayarları uygulanır.
- Uygulamanın bir harman seçeneği varsa, bir yazdırma işini göndermeden önce seçili olmadığından emin olun. Varsayılan biçimde, Bekletilen Yazdırma işleri otomatik olarak yazıcı sürücüsü tarafından harmanlanır. Uygulamanın Yazdır iletişim kutusundan harman seçeneği seçilmişse hedeflenenden fazla baskı yapılabilir.
- [Geçici Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** ve **[Saklı Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** hakkında daha fazla bilgi için bkz. General Settings Guide.

Referans

Görüntü panelindeki hata günlüğüyle ilgili ayrıntılar için bkz. p.106 “Hata Günlüğünün Kontrol Edilmesi”.

Bekletilen Yazdırma dosyası Yazdırılması

Aşağıdaki prosedür bir Baskı Bekletme dosyasının PCL 6/5e ve RPCS yazıcı sürücüsüyle nasıl yazdırılacağını anlatır. Bir Baskı Bekletme dosyasının PostScript 3 yazıcı sürücüsüyle nasıl yazdırılacağı hakkında bilgi için CD-ROM'da PDF dosyası olarak bulunan PostScript 3 Supplement belgesine bakın.

Önemli

- PageMaker gibi kendi sürücülerine sahip uygulamalar bu işlevi desteklemez.
- Mac OS X kullanıyorsanız bu işlevi kullanmak için Mac OS X v10.2 veya daha yüksek bir sürümüne ihtiyacınız vardır.

1 Bekletilen Yazdırmayı yazıcı sürücüsünün özelliklerinde yapılandırın.

Yazıcı sürücülerinin yapılandırılması hakkında ayrıntılı bilgi için ilgili Yardım dosyalarına bakın.

2 [Ayrıntılar...] ögesine tıklayın ve ardından [Kullanıcı Kimliği:] kutusuna bir Kullanıcı Kimliği girin.

3 Yazdırmaya uygulamanın [Yazdır] iletişim kutusundan başlatın.

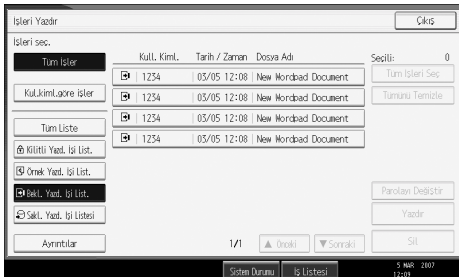
Bekletilen Yazdırma işi makineye gönderilir ve saklanır.

4 Makinenin kontrol panelinde, yazıcı ekranını görüntülemek için [Yazıcı] tuşuna basın.

5 [İşleri Yazdır]'ye basın.



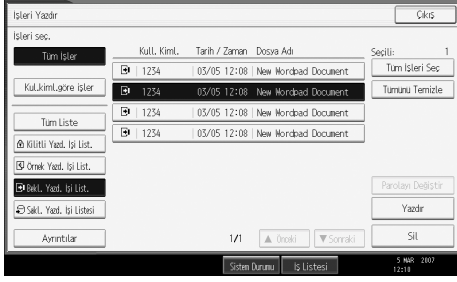
6 [Bekl. Yazd. İş Listesi]'ye basın.



Makinede saklanan yazdırma dosyalarının bir listesi görüntülenir.

Güvenlik ayarlarına bağlı olarak bazı yazdırma işleri görüntülenmeyebilir.

7 Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin ve ardından [Yazdır] öğesine tıklayın.



Onay ekranı görüntülenir.

8 [Evet]'ye basın.

Bekletilen Yazdırma dosyası yazdırılır.

Yazdırmayı iptal etmek için [Hayır] tuşuna basın.

Not

- Yazdırma tamamlandığında saklanan dosya silinir.
- Yazdırma başladıktan sonra yazdırmayı durdurmak için Yazıcı ekranı görününceye kadar [Çıkış] ve ardından [İş Sıfırlama] öğesine basın. Dosya silinecektir.

Not

- Yazıcı sürücülerinin ayarlanmasıyla ilgili ayrıntılar için bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı. Bir Bekletilen Yazdırma dosyasını Web Image Monitor aracılığıyla da yazdırabilir veya silebilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. Web Image Monitor Yardımı.

Bekletilen Yazdırma dosyalarını Silme

1 Yazıcı ekranını görüntülemek için [Yazıcı] tuşuna basın.

2 [İşleri Yazdır]'ye basın.

Makinede saklanan yazdırma dosyalarının bir listesi görüntülenir.

3 [Bekl. Yazd. İş List.]'ye basın.

Makinede saklanan Bekletilen Yazdırma dosyalarının bir listesi görüntülenir.

Güvenlik ayarlarına bağlı olarak bazı yazdırma işleri görüntülenmeyebilir.

4 Silmek istediğiniz dosyayı seçin ve ardından [Sil] öğesine tıklayın

Silme onay ekranı görüntülenir.

5 Dosyayı silmek için [Evet] tuşuna basın.

Seçilen dosya silinir.

Dosyayı silmek istemiyorsanız [Hayır] tuşuna basın.

Saklanan Yazdırma

Yazdırma işi tamamlandıktan sonra yazdırılan dosyalar silinmediğinden, aynı yazdırma dosyasını her seferinde göndermek gerekli değildir; bu, aynı dosyayı sürekli yazdırırken kullanışlıdır.

❗ Önemli

- ❑ Bir Saklanan Yazdırma dosyası aşağıdaki durumlarda saklanamaz:
 - makinedeki toplam Örnek Yazdırma, Kilitli Yazdırma, Bekletilen Yazdırma ve Saklanan Yazdırma dosya sayısı 100'ü aşıyorsa. (Azami sayı dosyalardaki verilerin hacmine bağlı olarak değişir.)
 - dosya 1.000'den fazla sayfa içeriyorsa.
 - makinedeki gönderilen veya saklanan dosyalar toplam 2.000 sayfayı aşıyorsa.

📝 Not

- ❑ Bir Saklanan Yazdırma dosyası doğru olarak saklanmamışsa, görüntü panelinde hata günlüğünü kontrol edin.
- ❑ Makineyi kapattıktan sonra bile, saklanan belgeler kalır. Ancak önce **[Geçici Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** veya **[Saklı Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** ayarları uygulanır.
- ❑ Uygulamanın bir harman seçeneği varsa, bir yazdırma işini göndermeden önce seçili olmadığından emin olun. Varsayılan biçimde, Saklanan Yazdırma işleri otomatik olarak yazıcı sürücüsü tarafından harmanlanır. Uygulamanın Yazdır iletişim kutusundan harman seçeneği seçilmişse hedeflenenenden fazla baskı yapılabilir.
- ❑ **[Geçici Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** ve **[Saklı Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** hakkında daha fazla bilgi için bkz. General Settings Guide.

🔍 Referans

Görüntü panelindeki hata günlüğüyle ilgili ayrıntılar için bkz. p.106 “Hata Günlüğünün Kontrol Edilmesi”.

Saklanan Yazdırma dosyası yazdırılması

Aşağıdaki prosedür bir Saklanan Yazdırma dosyasının PCL 6/5e ve RPCS yazıcı sürücüsüyle nasıl yazdırılacağını anlatır. Bir Saklanan Yazdırma dosyasının PostScript 3 yazıcı sürücüsüyle nasıl yazdırılacağı hakkında bilgi için CD-ROM'da PDF dosyası olarak bulunan PostScript 3 Supplement belgesine bakın.

Önemli

- PageMaker gibi kendi sürücülerine sahip uygulamalar bu işlevi desteklemez.
- Mac OS X kullanıyorsanız bu işlevi kullanmak için Mac OS X v10.2 veya daha yüksek bir sürümüne ihtiyacınız vardır.

1 Saklanan Yazdırmayı yazıcı sürücüsünün özelliklerinde yapılandırın.

Saklanan Yazdırma için iki yöntem seçebilirsiniz:

- **[Saklanan Yazdırma]**
Dosyayı yazıcıda saklar ve görüntü panelini kullanarak daha sonra yazdırır.
- **[Kaydet ve Normal Yazdır]**
Dosyayı hemen yazdırır ve ayrıca makinede saklar.

Yazıcı sürücülerinin yapılandırılması hakkında ayrıntılı bilgi için ilgili Yardım dosyalarına bakın.

2 [Ayrıntılar...] öğesine tıklayın ve ardından [Kullanıcı Kimliği:] kutusuna bir Kullanıcı Kimliği girin.

Bir şifre de ayarlayabilirsiniz. Yazdırırken veya silerken aynı şifre girilmelidir.

3 Yazdırmaya uygulamanın [Yazdır] iletişim kutusundan başlatın..

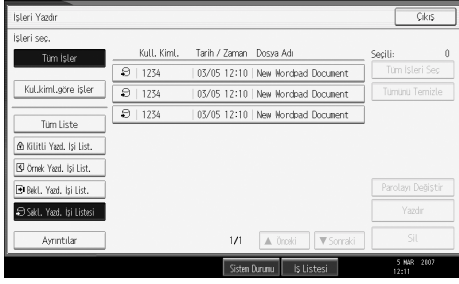
Saklanan Yazdırma işi makineye gönderilir ve saklanır.

4 Makinenin kontrol panelinde yazıcı ekranını görüntülemek için [Yazıcı] tuşuna basın.

5 [İşleri Yazdır]'ye basın.



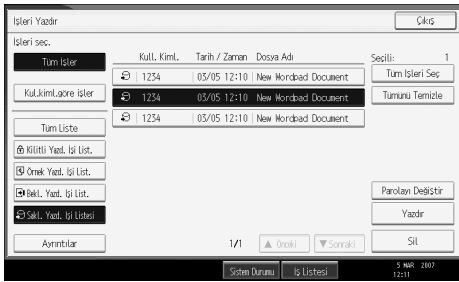
6 [Saklanan Yazdırma İşi Listesi]'ye basın.



3

Makinede saklanan Saklanan Yazdırma dosyalarının bir listesi görüntülenir.

7 Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin ve ardından [Yazdır] öğesine tıklayın.



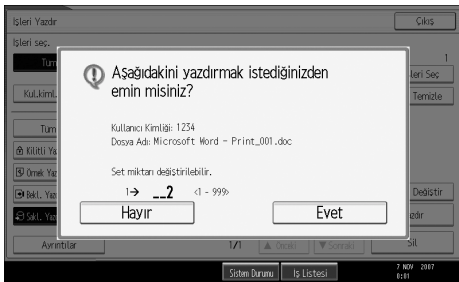
Onay ekranı görüntülenir.

Yazıcı sürücüsünde bir şifre ayarlarsanız, bir şifre onay ekranı görüntülenir. Şifreyi girin.

Birden fazla dosya seçildiyse, makine şifreye uyan ve şifre gerektirmeyen dosyaları yazdırır. Yazdırılacak dosya sayısı onay ekranında görüntülenir.

Şifrenizi unutursanız, ağ yöneticinizden yardım isteyin.

8 Rakam tuşlarıyla set sayısını girin.



En fazla 999 set girebilirsiniz.

Herhangi hataları düzeltmek için **[Sil/Durdur]** tuşuna basın.

9 [Evet]'ye basın.

Saklanan Yazdırma dosyası yazdırılır.

Yazdırmayı iptal etmek için **[Hayır]** tuşuna basın.

Not

- Birden fazla yazdırma dosyası seçildiğinde, tüm ayarlar içindeki en az set miktarı sayısı uygulanır.
- Set miktarı sayısı değiştirildiğinde, değiştirilen miktar seçili tüm yazdırma dosyalarına uygulanır.
- Yazdırma başladıktan sonra yazdırmayı durdurmak için Yazıcı ekranı görününceye kadar **[Çıkış]** ve ardından **[İş Sıfırlama]** öğesine basın. Bir Saklanan Yazdırma dosyası, **[İş Sıfırlama]** basılı olsa bile silinmez.
- Makineye gönderilen Saklanan Yazdırma dosyası, bir dosyayı silmedikçe veya **[Saklı Yazdırma İşlerini Otomatik Sil]** ögesini seçmedikçe silinmez (bkz. General Settings Guide).
- Yazıcı sürücülerinin ayarlanmasıyla ilgili ayrıntılar için bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı. Bir Saklanan Yazdırma dosyasını Web Image Monitor aracılığıyla da yazdırabilir veya silebilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. Web Image Monitor Yardımı.

Saklı Yazdırma dosyaları Silme

1 Yazıcı ekranını görüntülemek için **[Yazıcı]** tuşuna basın.

2 **[İşleri Yazdır]**'ye basın.

Makinede saklanan yazdırma dosyalarının bir listesi görüntülenir.

3 **[Saklanan Yazdırma İşi Listesi]**'ye basın.

Makinede saklanan Saklanan Yazdırma dosyalarının bir listesi görüntülenir.

Güvenlik ayarlarına bağlı olarak bazı yazdırma işleri görüntülenmeyebilir.

4 Silmek istediğiniz dosyayı seçin ve ardından **[Sil]** ögesine tıklayın.

Silme onay ekranı görüntülenir.

Şifreyi yazıcı sürücüsünde ayarlarsanız, silmek için şifreyi girin.

Birden fazla yazdırma dosyası seçerseniz ve bunların bazıları bir şifre gerektiriyorsa, makine girilen şifreye uyan dosyaları ve şifre gerektirmeyen dosyaları siler. Silinecek dosya sayısı onay ekranında görüntülenir.

Şifrenizi unutursanız, ağ yöneticinizden yardım isteyin.

5 Dosyayı silmek için **[Evet]** tuşuna basın.

Seçilen dosya silinir.

Dosyayı silmek istemiyorsanız **[Hayır]** tuşuna basın.

Kullanıcı Kimliğine Göre İşler Ekranından Yazdırma

Makinede kayıt edilmiş dosyaların Kullanıcı Kimliği ekranından nasıl yazdırıldığını açıklar.

Seçilen Yazdırma İşinin Yazdırılması

3

1 [Yazıcı] tuşuna basın.

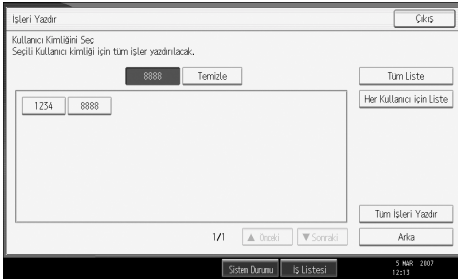
Yazıcı ekranı görünür.

2 Yazıcı ekranı üzerinde [İşleri Yazdır] öğesine basın.



Makinede dosyaları saklanan Kullanıcı Kimliklerinin bir listesi görüntülenir.

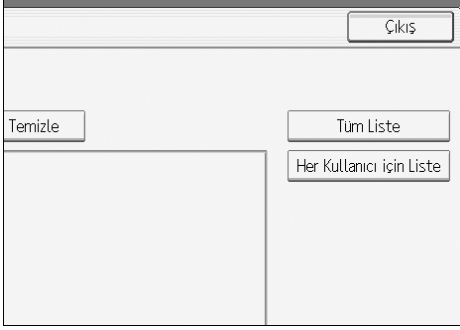
3 Yazdırmak istediğiniz dosyanın kullanıcı kimliğine basın.



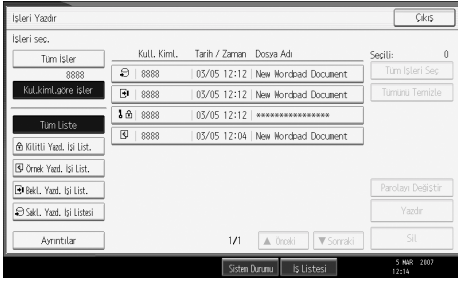
Aynı anda birden fazla kullanıcı kimliği seçemezsiniz.

Listeyi kaydırarak ilerlemek için [**▲Önceki**] veya [**▼Sonraki**] öğesine basın.

Seçimi iptal etmek için [**Temizle**] öğesine basın.

4 [Her Kullanıcı İçin Liste]'ye basın.

Seçilen kullanıcı kimliğinin yazdırma işi listesi görüntülenir.

5 istenen yazdırma işlerini seçin.

Seçimi iptal etmek için vurgulanan yazdırma işine tekrar basın. Seçimlerin tümünü kaldırmak için **[Tümünü Temizle]** ögesine basın.

6 [Yazdır]'ye basın.

Onay ekranı görüntülenir.

7 [Evet]'ye basın.

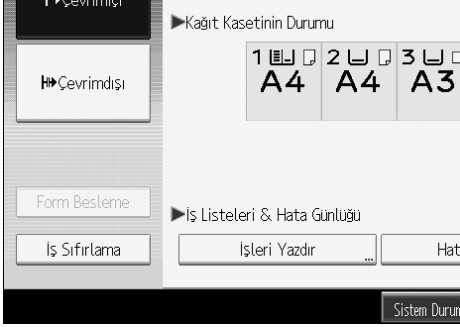
Seçilen dosyalar yazdırılır.

Tüm Yazdırma İşlerinin Yazdırılması

1 [Yazıcı] tuşuna basın.

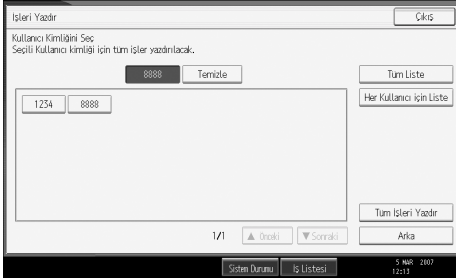
Yazıcı ekranı görünür.

2 Yazıcı ekranı üzerinde [İşleri Yazdır] ögesine basın.



Makinede dosyaları saklanan Kullanıcı Kimliklerinin bir listesi görüntülenir.

3 Yazdırmak istediğiniz dosyanın kullanıcı kimliğine basın.



Aynı anda birden fazla kullanıcı kimliği seçemezsiniz.

Listeyi kaydırarak ilerlemek için [**▲Önceki**] veya [**▼Sonraki**] ögesine basın.

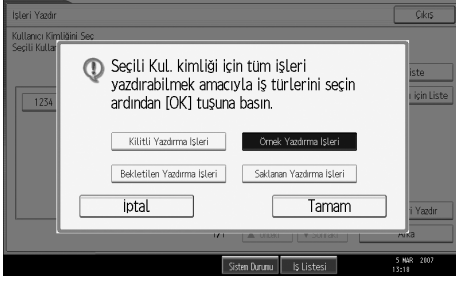
Seçimi iptal etmek için [**Temizle**] ögesine basın.

4 [Tüm İşleri Yazdır]'ye basın.



Seçili kullanıcı kimliğinin birden fazla yazdırma işi türü varsa, yazdırma işi türünün seçim ekranı görünür.

5 İstenen yazdırma işini seçin ve ardından [OK] ögesine basın.



Onay ekranı görüntülenir.

Seçili kimliğin yalnızca bir yazdırma işi türü varsa, onay ekranı görüntülenmez.

6 [Evet]'ye basın.

Seçilen dosyalar yazdırılır.

Not

- Yazdırma tamamlandıktan sonra Örnek Yazdırma, Kilitli Yazdırma ve Bekletilen Yazdırma dosyaları silinir.
- Seçilen kullanıcı kimliği altında saklanmayan bir yazdırma işini seçemezsiniz.
- Birden fazla Örnek Yazdırma Dosyası seçer ve onay ekranında set sayısını belirtmezseniz, seçili her belge için bilgisayarda belirtilen sayıdan bir eksik set yazdırılır. Bilgisayarda belirtilen set sayısı "1" ise, her belge için bir set yazdırılır.
- Örnek Yazdırma'yı seçerseniz, onay ekranında girdiğiniz sayı seçili yazdırma işi türünün tüm dosyalarına uygulanır. Miktar belirtmezseniz, tüm dosyalara asgari sayı uygulanır.
- Kilitli Yazdırma'yı seçerseniz, doğru şifreyi girin. Birden fazla şifre varsa makine yalnızca girilen şifreye uyan dosyaları yazdırır.
- Saklanan Yazdırma dosyalarını seçerseniz ve bunların bazıları bir şifre gerektiriyorsa, makine girilen şifreye uyan dosyaları ve şifre gerektirmeyen dosyaları yazdırır.

Form Besle

Bu bölümde, seçilen kağıt boyutu veya türü için bir kaset olmadığında veya makineye yüklenen kağıt bittiğinde makineyi çalıştırmak için talimatlar verilmektedir.

Önemli

- Aşağıdaki işlevler ayarlanmışsa kaset değiştirilemez:
 - Zimba
 - Delgi
 - Dupleks yazdırmayı desteklemeyen bir tepsiye Dupleks Yazdırma
 - Kapak Sayfası
 - Ön veya Arka Kapaklar
 - Ara Sayfa
 - Bölümlere Ayırma
 - Z-katlama

Not

- Aşağıdaki ayarlara sahip bir kaset için form besleme seçilmişse, ayarları iptal ederek kaseti değiştirebilirsiniz:
 - Zimba
 - Delgi
 - Dupleks yazdırmayı desteklemeyen bir kasete Dupleks Yazdırma
- Otomatik Devam seçilmişse, bir set aralığından sonra form besleme kağıdı yazdırılır. Bkz. General Settings Guide.

Seçilen bir Kasetten Yazdırma

Makine seçilen kağıt boyutu veya kağıt türü için bir kasete sahip değilse veya makineye yüklenen seçili kağıt bitmişse bir uyarı mesajı görüntülenir. Bu mesaj görüldüğünde aşağıdaki prosedürü izleyin.

1 [Yazıcı] tuşuna basın.

2 Görüntü ekranında görüntülenenler arasından form besleme için tepsiyi seçin.

Kasete kağıt ekledikten sonra yazdırmak istiyorsanız, doğru kağıdı yükledikten sonra kaseti seçin.

3 [OK]'ye basın.

Makine seçilen kaseti kullanarak yazdırır.

Not

- Daha küçük kağıt boyutuna sahip bir kaset seçilirse yazdırma işi kesilebilir veya başka sorunlar meydana gelebilir.

Bir Yazdırma İşinin İptal Edilmesi

Form besleme talep eden mesaj görüntülenirse, yazdırma işini iptal etmek için aşağıdaki prosedürü izleyin.

1 [Yazıcı] tuşuna basın.

Yazıcı ekranı görünür.

2 [İş Sıfırlama]'ye basın.

Saklanan yazdırma işlerini silin ve ardından form beslemeyi iptal edin.

3 Mevcut yazdırma işini iptal etmek için [İşi Sıfırla] ögesine ya da tüm işleri iptal etmek için [Tüm İşleri Sıfırla] ögesine basın.

Bir onay mesajı görüntülenir.

4 Yazdırma işini iptal etmek için [Evet] tuşuna basın.

Önceki ekrana dönmek için [Hayır] tuşuna basın.

Not

- Yazdırma işlerini yazdırmaya devam etmek için [Yazdırmaya Devam Et] ögesine basın.
- Makineyi birden fazla bilgisayar paylaşıyorsa, başka birinin yazdırma işini kazayla iptal etmemek için dikkatli olun.
- Windows varsa ve makine bilgisayara bir paralel kabloyla bağlıysa, görüntü panelinde “Bekliyor...” görüntülenirken [Tüm İşleri Sıfırla] ögesine basılırsa, gönderilen yazdırma işleri iptal edilebilir. Yazıcı Özellikleri'nde [G/Ç Zaman Aşımı] ögesiyle ayarlanan aralık geçtikten sonra, bir sonraki yazdırma işi gönderilebilir. Bu durumda farklı bir istemci bilgisayardan gönderilen bir yazdırma işi iptal edilmez.
- Zaten işlenmiş olan verilerin yazdırılmasını durduramazsınız. Bu nedenle, [İş Sıfırlama] tuşuna bastıktan sonra yazdırma birkaç sayfa daha devam edebilir.
- Çok sayıda veri içeren bir yazdırma işinin durması uzun sürebilir.

Referans

Ayrıntılar için, bkz. p.104 “Bir Yazdırma İşinin İptal Edilmesi”.

Bir Yazdırma İşinin İptal Edilmesi

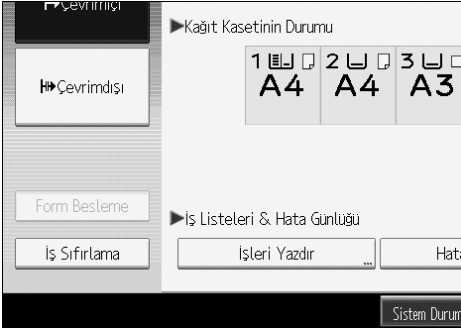
Bu bölüm yazdırmayı bilgisayardan veya ekran panelinden durdurmak için talimat verir.

Kontrol Panelini Kullanarak Bir Yazdırma İşinin İptal Edilmesi

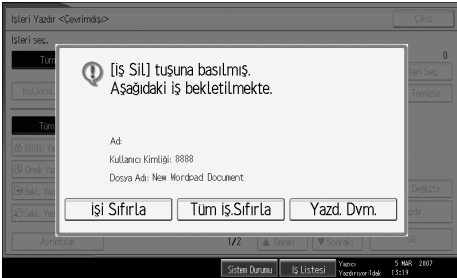
1 [Yazıcı] tuşuna basın.

Yazıcı ekranı görünür.

2 [İş Sıfırlama]'ye basın.



3 [İşi Sıfırla] veya [Tüm İşleri Sıfırla] öğesine basın.



- [İşi Sıfırla]: işlenmekte olan yazdırma işini iptal eder.
- [Tüm İşleri Sıfırla]: yazdırma sırasındaki tüm işleri iptal eder.
- [Yazd. Dvm.]: yazdırma işlerini yazdırmaya devam eder.

Bir onay mesajı görüntülenir.

4 Yazdırma işini iptal etmek için [Evet] tuşuna basın.

Önceki ekrana dönmek için [Hayır] tuşuna basın.

Windows - Bir Yazdırma İşinin bilgisayardan iptal edilmesi

Yazdırma işlerinin aktarımı tamamlanmamışsa bilgisayardan bir yazdırma işini iptal edebilirsiniz.

1 Windows görev tepsisindeki yazıcı simgesine çift tıklayın.

Yazdırma için sırada olan tüm yazdırma işlerini gösteren bir pencere görüntülenir. İptal etmek istediğiniz işin o anki durumunu kontrol edin.

2 İptal etmek istediğiniz işin adını seçin.

3 [Doküman] menüsünde [İptal] ögesine tıklayın.

4 Makinenin kontrol panelindeki [Yazıcı] tuşuna basın.

Not

- Makineyi birden fazla bilgisayar paylaşıyorsa, başka birinin yazdırma işini kazayla iptal etmemek için dikkatli olun.
- Makine bilgisayara bir paralel kabloyla bağlıysa, görüntü panelinde “Bekliyor...” görüntülenirken **[Tüm İşleri Sıfırla]** ögesine basılırsa gönderilen yazdırma işleri iptal edilebilir. Yazıcı Özellikleri'nde **[G/Ç Zaman Aşımı]** ögesiyle ayarlanan aralık geçtikten sonra, bir sonraki yazdırma işi gönderilebilir. Bu durumda farklı bir istemci bilgisayardan gönderilen bir yazdırma işi iptal edilmez.
- Windows XP/Vista veya Windows Server 2003/2003 R2 altında, **[İptal]** ögesine **[Doküman]** menüsünde tıklayın.
- Windows 2000/Vista altında, yazdırma iş sırasına ait pencereyi **[Yazıcılar]** da makine simgesine çift tıklayarak **[Yazıcılar ve Fakslar]** Windows XP ve Windows Server 2003/2003 R2) altında açabilirsiniz.
- Zaten işlenmiş olan verilerin yazdırılmasını durduramazsınız. Bu nedenle, **[İşi Sıfırla]** tuşuna bastıktan sonra yazdırma birkaç sayfa daha devam edebilir.
- Çok sayıda veri içeren bir yazdırma işinin durması uzun sürebilir.

Hata Günlüğünün Kontrol Edilmesi

Yazdırma hataları nedeniyle dosyalar saklanamadıysa, kontrol panelindeki hata günlüğünü kontrol ederek hataların nedenini belirleyin.

Önemli

En son 50 hata hata günlüğünde saklanır. 50 hata kayıtlıken yeni bir hata eklendiğinde en eski hata silinir. Ancak, en eski hata aşağıdaki yazdırma işlerinden birine aitse silinmez. Hata, bu hataların sayısı 30'a ulaşıncaya kadar ayrı olarak saklanır. Bu yazdırma işlerinin herhangi birini hata günlüğü bilgisi açısından kontrol edebilirsiniz.

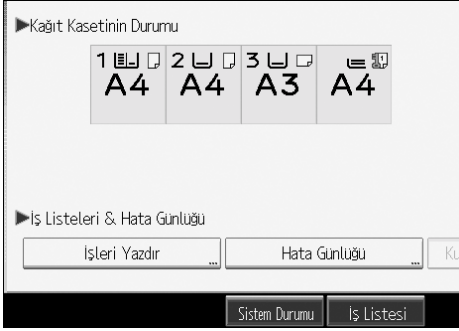
- Örnek Yazdırma
- Kilitli Yazdırma
- Bekletilen Yazdırma
- Saklanan Yazdırma

Ana güç düğmesi kapatılırsa hata günlüğü silinir.

1 [Yazıcı] tuşuna basın.

Yazıcı ekranı görünür.

2 [Hata Günlüğü]'ye basın.



Hata günlüğü listesi görüntülenir.

Güvenlik ayarlarına bağlı olarak, bazı hatalar görüntülenmeyebilir.

3 İstenen yazdırma işi listesine basın.

[Tüm Liste], [Kilitli Yazdırma İş Listesi], [Örnek Yazdırma İş Listesi], [Bekl. Yazd. İş List.] veya [Saklanan Yazdırma İş Listesi] öğelerinden iş listesi seçebilirsiniz.

4 Kontrol etmek istediğiniz yazdırma dosyasını seçin ve ardından [Ayrıntılar] öğesine tıklayın.

Ayrıntılı bir hata günlüğü görüntülenir.

Hata dosyaları arasında ilerlemek için [▲Önceki] veya [▼Sonraki] öğesine basın.

 **Not**

- Günlüğü kontrol ettikten sonra [**Çıkış**] öğesine basın.
- Hata günlüğü listesine dönmek için [**Listeye Dön**] öğesine basın.
- Hata günlüğünde görünen dosyaları yazdırmak için, saklanan dosyalar yazdırıldıktan veya silindikten sonra onları tekrar gönderin.

Kuyrukta Yazdırma

Kuyrukta Yazdırma bir bilgisayardan aktarılan yazdırma işlerinin geçici olarak saklanmasına izin verir ve aktarıldıktan sonra bu işleri yazdırır. Bu durum yazıcı etkinliğini azamileştirdiği için yazdırma süresini kısaltır.

❗ Önemli

- ❑ Kuyrukta Yazdırma sırasında sabit diske erişim sağlanır ve Veriler İçeride (Data In) göstergesi yanıp söner. Kuyrukta Yazdırma sırasında bilgisayarın kapatılması sabit diske zarar verebilir. Ayrıca, bilgisayar veya makine Kuyrukta Yazdırma sırasında kapatılırsa kuyruktaki işler silinir. Bu nedenle Kuyrukta Yazdırma sırasında bilgisayarın veya makinenin gücünü kapatmayın.
- ❑ Veriler diprint, lpr, ipp, ftp, sftp, ve smb dışında protokoller kullanılarak makineye gönderilirse, Kuyrukta Yazdırma gerçekleştirilemez.

❖ Kuyrukta Yazdırma'nın Ayarlanması

Kuyrukta Yazdırma, telnet veya Web Image Monitor kullanılarak ayarlanabilir.

- Web Image Monitor Kullanımı
Daha fazla bilgi için Network Guide veya Yardıma bakın.
- Telnet Kullanımı
Kuyrukta Yazdırma'yı ayarlamak için “spoolsw makara açık” yazın.
Telnet hakkında daha fazla bilgi için Network Guide'a bakın.

❖ Görüntü panelinde kuyruktaki işlerin listesini görüntüleme

Kuyrukta Yazdırma ayarlanmışsa, görüntü paneli ekranında kuyruktaki işlerin listesi görüntülenebilir.

[Yazıcı] tuşuna ve ardından **[Kuyr.Bekletilen İş Listesi]** ögesine basın. Kuyruktaki işlerin listesi görüntülenir.

- İşleri silme
Silinecek dosyaları seçin ve ardından **[Sil]** ögesine basın.

❖ Web Image Monitor'da kuyruktaki işlerin görüntülenmesi/silinmesi

Web Image Monitor'ü başlatın ve adres çubuğuna makinenin IP adresini girin. Bu üst sayfayı görüntüler.

Daha fazla bilgi için, bkz. Network Guide.

📌 Not

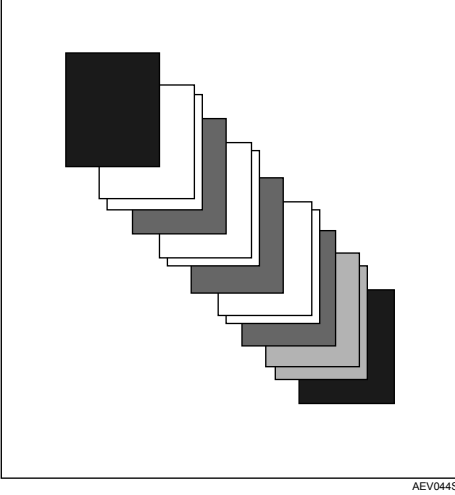
- ❑ Bir kerede en fazla 150 iş kuyrukta yazdırılabilir.
- ❑ Kuyrukta Yazdırma ayarlanmamışsa, **[Kuyr.Bekletilen İş Listesi]** ögesini seçemezsiniz.
- ❑ Kuyrukta Yazdırma ile ilk sayfanın yazdırılması yavaş olacaktır.
- ❑ Bilgisayar, çok miktarda veri kuyruğa girdiğinde daha az yazdırma işlem süresine ihtiyaç duyar.
- ❑ Saklanan kuyruktaki işler Web Image Monitor kullanarak görüntülenebilir veya silinebilir.

Kullanıcı Tanımlı Sayfalar

Bu işlevi kullanarak her giriş kasedi için sayfa sayısını belirleyebilirsiniz.

⚠️ Önemli

- Bu işlev yalnızca PCL 6/5e yazıcı sürücüsüyle kullanılabilir.
- [İş Tipi:]** altında **[Doküman Sunucusu]** seçiliyse, Kullanıcı Tanımlı Sayfalar kullanılamaz.
- [Kağıt]** sekmesinde **[Kağıt Seçimi:]** altında **[Kullanıcı Tanımlı Sayfalar]** seçiliyse, **[Sayfa Düzeni:]** seçilemez.



📝 Not

- Yazdırma yöntemleri için bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı.

Sonlandırıcıyla Yazdırma

İsteğe bağlı sonlandırıcıyı takarak yazdırılan kağıdı harmanlayabilir, zımbalayabilir veya delebilirsiniz. İsteğe bağlı sonlandırıcıyı kullanmadan önce aşağıdaki uyarıları okuduğunuzdan emin olun.

❗ Önemli

- Çift yönlü iletişim devre dışı bırakıldığında yazıcı sürücüsünü kullanan makine için seçenek ayarlarını yapın.
- Dupleks yazdırma, kitapçık yazdırma, birleştirilen yazdırma (sayfa düzeni), zımba, delgeç ve Z katlama işlevlerini kullanırken yazıcı sürücüsünde kağıt boyutu ve kağıt yönünü ayarladığınızdan emin olun.
- Makinede aynı anda yalnızca belirtilenlerden biri takılı olabilir: 3.000Sayfa-50Sayfa Zımba Sonlandırıcı, 3.000Sayfa-100Sayfa Zımba Sonlandırıcı, Kitapçık Sonlandırıcı, Ayırma Tepsisi veya Kopya Tepsisi.
- İsteğe bağlı Posta Kutusu, 3.000Sayfa-50Sayfa Zımba Sonlandırıcı veya Kitapçık Sonlandırıcı ile takılabilir. İsteğe bağlı Posta Kutusu, 3.000Sayfa-100Sayfa Zımba Sonlandırıcı, Ayırma Tepsisi veya Kopya Tepsisi ile takılamaz.

📝 Not






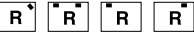







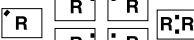
- Uygulamaya bağlı olarak yazdırma ayarları etkinleştirilemeyebilir ve yazdırılan çıkış beklendiği gibi olmayabilir.
- Yazıcı sürücüsünde Zımba veya Harmanla ayarı geçerli olduğunda, uygulamanın **[Yazdır]** iletişim kutusunda Harmanla onay kutusundaki işaretin kaldırıldığından emin olun. Uygulamada Harmanlama etkinleştirilmişse, yazdırma işlemi hedeflendiği gibi olmayacaktır.
- Sıkışan kağıt çıkarıldıktan sonra yazdırma yeniden başladığında, kağıt sıkışmasının olduğu yere bağlı olarak yazdırma konumu farklı olabilir.
 - Kağıt sıkışıklığı isteğe bağlı sonlandırıcıda olduysa, yazdırma işlemi yazdırılmakta olan verinin üst sayfasından veya kağıt sıkışmasının olduğu sayfadan yeniden başlar.
 - Kağıt sıkışması makinede olduysa, yazdırma işlemi kağıt sıkışmasının olduğu sayfadan yeniden başlar.
 - Kağıt sıkışması makinede olmuş olsa bile, sonlandırıcının kapağı açılıp kapatılana kadar hata giderilmez.
- Dupleks yazdırma, kitapçık yazdırma veya birleştirme yazdırma (sayfa düzeni) ayrıntıları için yazıcı sürücüsünün Yardımı'na bakın.
- İsteğe bağlı sonlandırıcılarla ilgili bilgi için bkz. General Settings Guide.
- Sıkışan kağıtları çıkarmak için bkz. Troubleshooting.

Zimba

İsteğe bağlı 3.000Sayfa-50Sayfa Zimba Sonlandırıcı, 3.000Sayfa-100Sayfa Zimba Sonlandırıcı veya Kitapçık Sonlandırıcı takılıyken, birden fazla set yazdırılırken setler ayrı ayrı zımbalanabilir.

Zimba konumu

Belirtilen zimba konumu kağıt boyutuna, türüne, miktarına ve besleme yönüne göre değişir. Aşağıdaki tabloda zimba konumları gösterilmiştir:

Makinedeki Kağıt Yönlendirme	Yazdırma Verileri Yönü	Tel Zimba Konumu	
		3.000 Sayfa-50 Sayfa / Kitapçık Tel Zimba Sonlandırıcı / Sonlandırıcı	3.000 Sayfa-100 Sayfa Tel Zimba Sonlandırıcı
	 Dikey		
	 Yatay		
	 Dikey		
	 Yatay		

TR ANW001S

Not

- Birleştirme (sayfa düzeni) ve dubleks yazdırmanın her ikisi de seçilirse, belirtilen konumda zımbalama olmayabilir. Zimba konumunu ayarladıktan sonra, yazdırmadan önce zimba konumunu kontrol etmek için yazıcı sürücüsünün önizleme simgesini kullanın.
- Zımbalama için kağıt boyutları ve en fazla sayfa sayısını öğrenmek üzere bkz. General Settings Guide.
- Yazdırma yöntemleri için bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı.

Zımbalama ön tedbirleri

Önemli

Zımbalama yalnızca isteğe bağlı sonlandırıcı takılıyken yapılabilir.

Aşağıdaki koşullarda zımbalayarak yazdırma iptal edilir:

- Sayfa sayısı azami zımbalama sayısını aşarsa.
- Zımbalanamayan kağıt boyutu seçiliyse.
- Zımbalanamayan kağıt türü seçiliyse.
- Zımbalama için sabitlenenler haricinde konumlar belirtilmişse.
- Dupleks modundaki yönlendirmeye zımba konumu arasında tutarsızlık varsa.
- Antetli kağıt modundaki yönlendirmeye zımba konumu arasında tutarsızlık varsa.
- Yazdırma işi sırasında farklı kağıt boyutu belirtildiğinde, kağıt boyutları karışlıyorsa.
- Kağıdı bypass tepsisinden beslerken.
- Zımba tükendiğinde ve Otomatik Devam ayarlandığında (Mesaj görüntüledikten sonra yazdırma işi zımbalama olmadan devam eder).
- Sadece 1 sayfa yazdırıldığında.
- Zımba telleri bittiğinde.

Not















- Zımbalama iptal edildiğinde, “BD: Tel zımba iptal edildi.” görüntülediğinde.
- 3.000Sayfa-50Sayfa Zımba Sonlandırıcı, 3.000Sayfa-100Sayfa Zımba Sonlandırıcı ve Kitapçık Sonlandırıcı takılıyken Zımba veya Ayırarak Harmanlama seçilirse, kağıt ayara bakılmaksızın sonlandırıcı ayırma tepsisine çıkarılır.
- Antetli kağıda yazdırılırken, zımbalama belirtilen konumda olmayabilir.
- 3.000Sayfa-50Sayfa Zımba Sonlandırıcı, 3.000Sayfa-100Sayfa Zımba Sonlandırıcı veya Kitapçık Sonlandırıcı takılı olduğu halde zımba ayarlarını yapamazsanız, seçenekler yazıcı sürücüsünde doğru ayarlanamayabilir. Yazıcı sürücüsünde seçenek ayarlarını düzeltin. Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.
- Sonlandırıcı başka bir işlevin işinde (örneğin bir işin kopyalanmasında) kullanılıyorsa, yazdırma işlemi diğer iş sona erdiğinde başlar.
- Zımbalama yaparken yazıcı sürücüsünde kağıt boyutunu ve yönünü ayarladığınızdan emin olun.
- Dupleks yazdırma seçili olduğunda, zımba konumunu ciltleme yönüne ayarlayın.
- Kullandığınız yazılıma bağlı olarak yazdırma ayarları kaydedilemeyebilir ve yazdırılan çıkış beklendiği gibi olmayabilir.
- Yazıcının sürücü ayarlarında Zımba ayarlandığında, uygulamanın yazdırma ayarlarında bir harmanlama seçeneğinin seçilmemiş olmasına dikkat edin. Uygulamada harmanlama seçeneği belirlenmişse, yazdırma işlemi hedeflendiği gibi olacaktır.

Delgi

İsteğe bağlı 3.000Sayfa-50Sayfa Zımba Sonlandırıcı, 3.000Sayfa-100Sayfa Zımba Sonlandırıcı veya Kitapçık Sonlandırıcı takılıyken, yazdırılan çıktılara delikler açılabilir.

Delgi konumu

Belirtilen delgi konumu kağıt beslemesine ve yazdırma verisi yönüne göre değişir. Aşağıdaki tabloda delgi konumları gösterilmiştir:

Makinedeki Kağıt Yönlendirme	Yazdırma Verileri Yön	Delgi Konumu		
		2 delik	3 delik	4 delik
	Dikey			
	Yatay			
	Dikey			
	Yatay			

TR ANV101S

Not

- Delikler her sayfaya ayrı olarak delindiğinden delgi konumları sayfalarda biraz farklılık gösterebilir.
- Delinebilecek kağıt boyutları hakkında bilgi için bkz. General Settings Guide.
- Yazdırma yöntemleri için bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı.

Delgi ön tedbirleri

Delgi işlevini kullanırken aşağıdaki uyarılara dikkat edin.

❗ Önemli

- ❑ Bu işlev yalnızca isteğe bağlı 3.000Sayfa-50Sayfa Zimba Sonlandırıcı, 3.000Sayfa-100Sayfa Zimba Sonlandırıcı veya hem Posta Kutusu hem de Delgi Kiti takılıyken kullanılabilir.

❖ Delgileyerek yazdırma şu koşullarda iptal edilecektir:

- Delinemeyen kağıt türü seçildiğinde.
- Delinemeyen kağıt boyutu seçildiğinde.
- Delme için sabitlenenler haricinde konumlar belirtilmişse.
- Dupleks modundaki yönlendirmeye delik konumu arasında tutarsızlık varsa.
- Antetli kağıt modundaki yönlendirmeye delik konumu arasında tutarsızlık varsa.
- Kağıdı bypass tepsisinden beslerken.
- Delgi yuvası dolduğunda ve Otomatik Devam ayarlandığında (Mesaj görüntüledikten sonra yazdırma işi delme işlemi olmadan devam eder).
- Zimba işleviyle kullanırken, zimba konumuyla delgi konumu arasında tutarsızlık varsa.

📝 Not

- ❑ Delme işlemi iptal edildiğinde, “BE: Delgi iptal edildi.” görüntülediğinde.
- ❑ Antetli kağıda yazdırılırken delikler istenilen konumda olmayabilir.
- ❑ İsteğe bağlı sonlandırıcı takılı olduğu halde delme ayarlarını yapamazsanız, seçenekler yazıcı sürücüsünde doğru ayarlanamayabilir. Yazıcı sürücüsünde seçenek ayarlarını düzeltin. Ayrıntılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.
- ❑ Dupleks yazdırma seçili olduğunda, delgi konumunu ciltleme yönüne ayarlayın.
- ❑ Zimba işleviyle kullanırken delgi konumunu zimba konumuyla aynı olacak biçimde ayarladığınızdan emin olun.
- ❑ Delme yaparken yazıcı sürücüsünde kağıt boyutunu ve yönünü ayarladığınızdan emin olun.
- ❑ Uygulamaya bağlı olarak yazdırma ayarları etkinleştirilemeyebilir ve yazdırılan çıkış beklendiği gibi olmayabilir.
- ❑ Yazıcının sürücü ayarlarında Delgi ayarlandığında, uygulamanın yazdırma ayarlarında bir harmanlama seçeneğinin seçilmemiş olmasına dikkat edin.
- ❑ Uygulamada harmanlama seçeneği belirlenmişse, yazdırma işlemi hedeflendiği gibi olacaktır.
- ❑ Delme işlevi ve Z-katlama işlevi aynı anda seçilemez.

Harmanla

Toplantı bildirimleri gibi çok sayıda belge yazdırırken, setleri sıraya göre ayırabilirsiniz. Bu işlem "Harmanla" olarak bilinir. Harmanlama, bir bilgisayardan iletilen verileri yazıcı hafızasında veya sabit disk sürücüsünde saklar. Üç harmanlama türü aşağıda verilmiştir:

Önemli

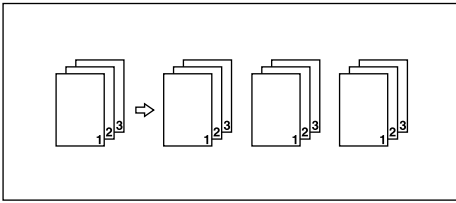
- İlk sette Otomatik Devam meydana gelirse Harmanla iptal edilir.
- İlk sette zorla yazdırma meydana gelirse Harmanla iptal edilir.
- Yazıcının sürücü ayarlarında Harmanla ayarlandığında, uygulamanın yazdırma ayarlarında bir harmanlama seçeneğinin seçilmemiş olmasına dikkat edin. Bir harmanlama seçeneği seçilmişse yazdırma işlemi hedeflendiği gibi olmayacaktır.

Not

- RPCS yazıcı sürücüsünü kullanırken Harmanla ve Döndürerek Harmanla'yı seçin.
- RPCS haricinde yazıcı sürücüsü kullanırken aşağıdaki prosedürü uygulayın:
 - Yazıcı sürücüsünde Harmanla ve Döndürerek Harmanla'yı ayarlayın.
 - İsteğe bağlı sonlandırıcı takılı olduğu halde Ayırarak Harmanla yapamazsanız, seçenekler yazıcı sürücüsünde doğru ayarlanamayabilir. Yazıcı sürücüsünün seçenek ayarlarını düzeltin.
 - Ayarlılar için, yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

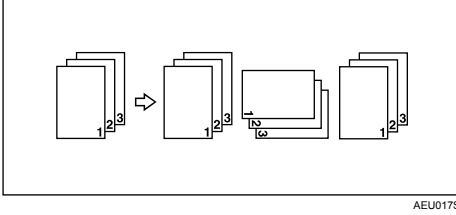
Harmanla

Yazdırılan çıktı setler halinde sırasıyla dizilir.



Döndürerek Harmanla

Her bir diğer yazdırma seti 90 derece döndürülür.



3

Önemli

- Döndürerek Harmanla işlevi, aynı boyutta ama farklı yönlerde kağıt içeren iki kağıt kaseti gerektirir.
- Çıkış tepsisinin ayırma işlevi varsa, Döndürerek Harmanla seçili olsa bile Ayırarak Harmanla uygulanır.

❖ Döndürerek Harmanla iptal edildiğinde

Aşağıdaki işlevler seçiliyse, Döndürerek Harmanla seçili olsa bile Harmanla veya Ayırarak Harmanla uygulanır:

- Zımba işleviyle birleştirildiğinde.
- Delme işleviyle birleştirildiğinde.
- Z-katlama işleviyle birleştirildiğinde.
- Farklı boyutta kağıtlar içeren işler ayarlanmışsa.
- Çıkış tepsi belirtilmediğinde:
- Kapaklar işleviyle birleştirildiğinde.
- Ara sayfa işleviyle birleştirildiğinde.
- Bölümlere ayırma işleviyle birleştirildiğinde.
- Ayraçlı sayfa işleviyle birleştirildiğinde.
- Özel kağıt boyutu ayarlandığında.

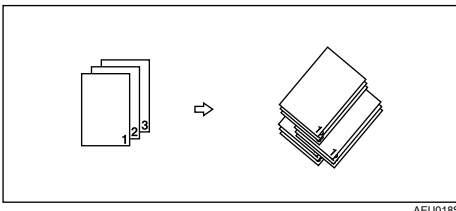
Not

- Döndürerek Harmanla seçilmişse, yazdırma hızı diğer harmanlama işlemlerine göre daha yavaş olacaktır.

Ayırarak Harmanla

Bu işlev için isteğe bağlı sonlandırıcı gereklidir.

Bir iş veya set çıkarıldığında, sonlandırıcı ayırma tepsi ileri veya geriye doğru ilerler, bu da bir sonrakinin kaymasına neden olur, böylece bu iş veya setleri ayırabilirsiniz.



Kapaklar

Bu işlevi kullanarak, ana kağıt kasetinden farklı kasetten beslenen kapak ve arka sayfalar ekleyebilir ve bunların üzerine yazdırabilirsiniz.

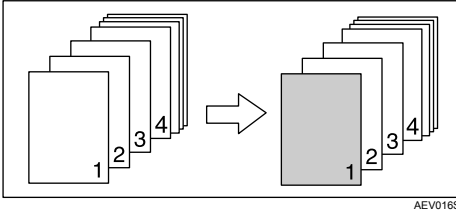
⚠️ Önemli

- Bu işlevi kullanmak için Harmanla ayarlanmış olmalıdır. Döndürerek Harmanla ayarlanamaz.
- Kapak sayfaları, ana kağıtla aynı boy ve yönde olmalıdır.

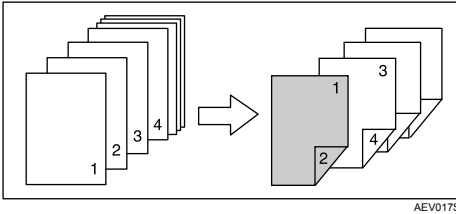
❖ Kapak sayfası

Kapak sayfası için olan kağıt üzerine belgenin ilk sayfasını yazdırır.

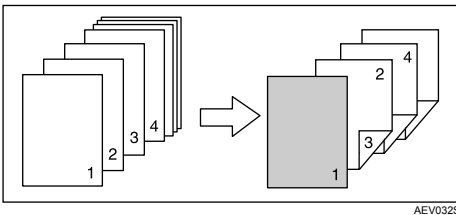
- Tek bir tarafa yazdır
Dubleks yazdırma seçili olsa bile, kapak sayfasının yalnızca bir tarafına yazdırır.



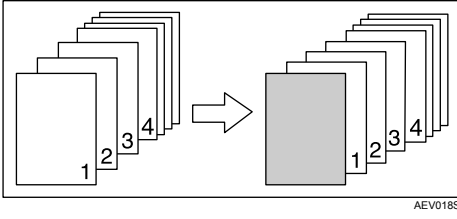
- İki tarafa yazdır
Dubleks yazdırma seçili olduğunda, kapak sayfasının iki tarafına yazdırır.
 - Her iki tarafa da yazdırılan ön kapak



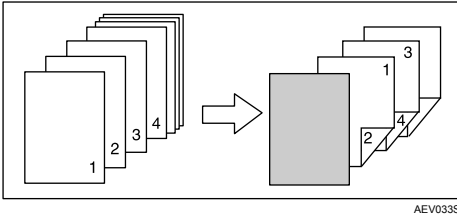
- Bir tarafa yazdırılan ön kapak



- Boş
 - Tek bir tarafa yazdırırken



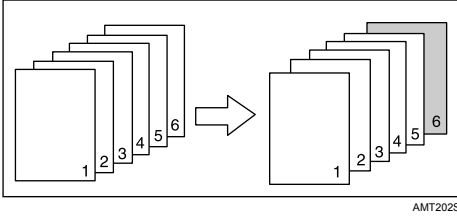
- İki tarafa yazdırırken



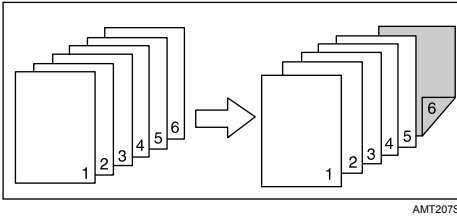
❖ Arka kapak

Belgenin son sayfasını arka kapak sayfaları olarak yazdırır.

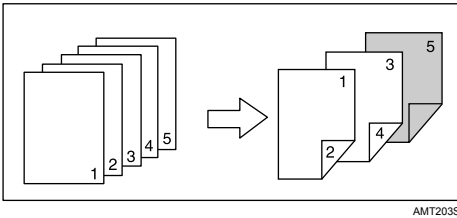
- Tek bir tarafa yazdır
Dubleks yazdırma seçili olsa bile, kapak sayfalarının yalnızca bir tarafına yazdırır.
- Arka kapak sayfası yüz içerde



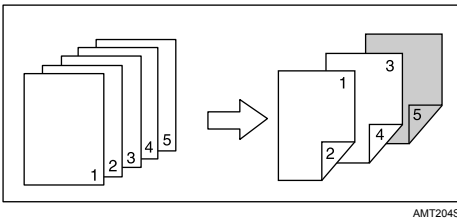
- Arka kapak sayfası yüz dışarıda



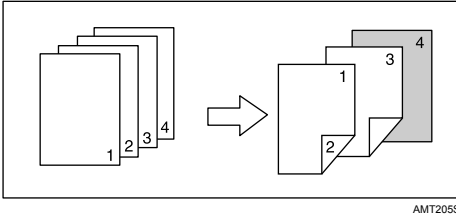
- İki tarafa yazdır
Dubleks yazdırma seçili olduğunda, kapak sayfalarının iki tarafına yazdırır.
- Arka kapak sayfası yüz içerde ve sayfa sayıları tek



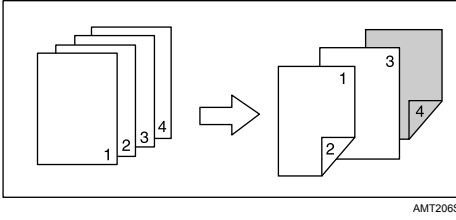
- Arka kapak sayfası yüz dışarıda ve sayfa sayıları tek



- Arka kapak sayfası yüz içerde ve sayfa sayıları çift

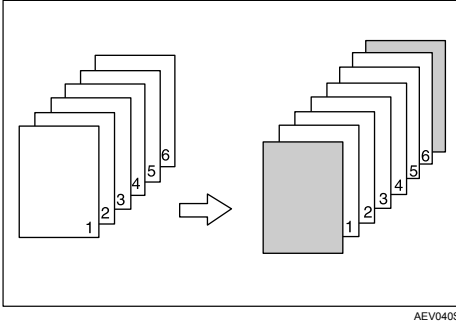


- Arka kapak sayfası yüz dışarıda ve sayfa sayıları çift

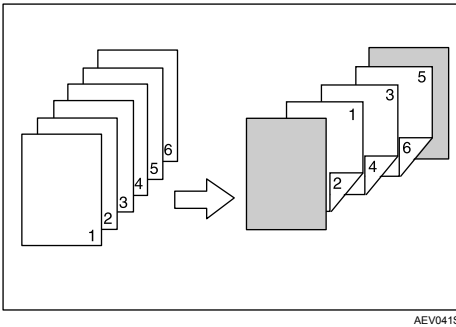


- Boş



- Tek bir tarafa yazdırırken



- İki tarafa yazdırırken



Not

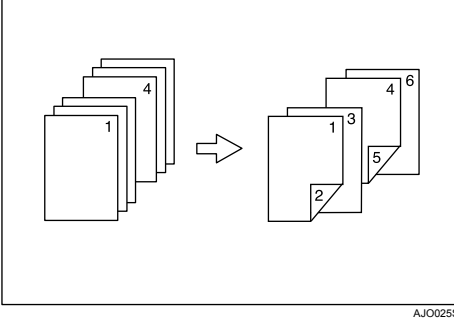
- Ana sayfalar için kağıt besleme kaseti olarak “Otomatik Kaset Seçimi” ayarlanmışsa, kağıt,  yönlendirmesinde kağıt içeren bir kasetten verilecektir. Bu nedenle, kapak kağıdı  yönlendirmesine ayarlanmışsa, kapak ile ana sayfaların yönlendirmesi farklı olacaktır.
- Yazdırma yöntemleri için bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı.

Bölümlere Ayırma

Belirtilen sayfa, bir kitap gibi ilk sayfanın aynı tarafına yazdırılır. Ayrıca, belirtilen sayfalardan önce bölüm ara sayfaları ekleyebilir ve ara sayfalara yazdırılıp yazdırılmayacağını belirleyebilirsiniz.

Ara sayfa yok

Belirtilen sayfa daima sayfanın aynı tarafına ilk sayfa olarak yazdırılır.



AJO025S

Not

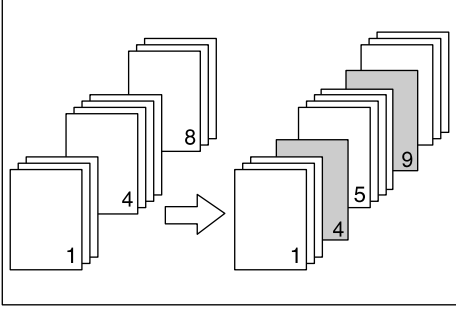
- Bu işlem yalnızca dubleks yazdırmayla geçerlidir.
- Yazıcı sürücüsü kullanılarak en fazla 100 sayfa bölümlerin ön sayfası olarak belirlenebilir.
- Bu işlem, birleştirme (sayfa düzeni) yazdırmayla birlikte kullanılabilir.
- Yazdırma yöntemleri için bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı.

Bölüm ara sayfaları ekleme

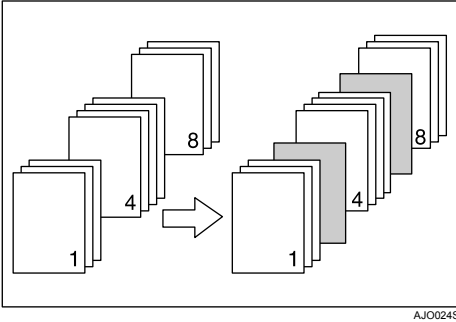
Bölüm ara sayfaları belirtilen sayfadan önce yerleştirin.

- Yazdır



Bölüm ara sayfalarına yazdırır. Dupleks yazdırma seçili olduğunda, ara sayfalarının her iki tarafına da yazdırılır.



- Boş



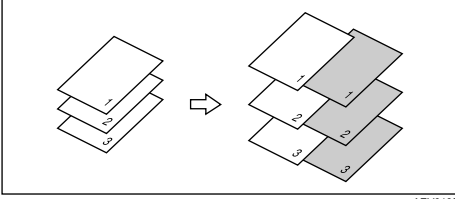
Not

- Yazıcı sürücüsü kullanılarak en fazla 100 sayfa bölümlerin ön sayfası olarak belirlenebilir.
- Ara sayfa, ana kağıtla aynı boy ve yönlendirmede olmalıdır.
- Ana sayfalar için kağıt besleme kasedi olarak “Otomatik Kaset Seçimi” ayarlanmışsa, kağıt,  yönlendirmesinde kağıt içeren bir kasetten verilecektir. Bu nedenle, kapak kağıdı  yönlendirmesine ayarlandığında, kapak sayfası çıkışıyla ana sayfaların yönlendirmesi farklı olur.
- Belgenin ana sayfalarıyla ara sayfa için aynı kağıt besleme tepsi ayarlanamaz.
- Yazdırma yöntemleri için bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı.

Ara Sayfa

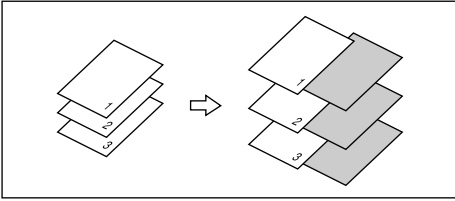
❖ Her sayfanın arasına ara sayfa ekleme

- Yazdır



AEV019S

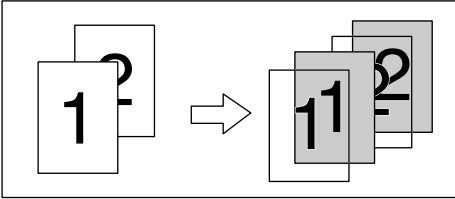
- Boş



AEU023S

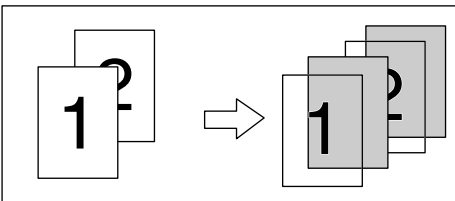
❖ OHP asetatları arasına ara sayfa ekleme

- Yazdır





AEV020S

- Boş



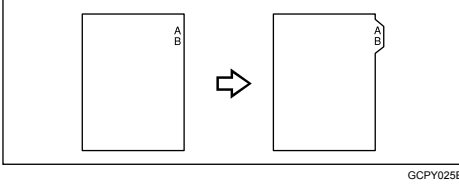
AEU024S

Not

- Ara sayfalar kullanırken harmanla işlevi ayarlanamaz.
- Dupleks yazdırma veya kapak yazdırma ayarlandığında, ara sayfalar ekleyemezsiniz.
- Ara sayfa, ana kağıtla aynı boy ve yönlendirmede olmalıdır.
- Ana sayfalar için kağıt besleme kaseti olarak “Otomatik Kaset Seçimi” ayarlanmışsa, kağıt,  yönlendirmesinde kağıt içeren bir kasetten verilecektir. Bu nedenle, kapak kağıdı  yönlendirmesine ayarlandığında, kapak sayfası çıkışıyla ana sayfaların yönlendirmesi farklı olacaktır.
- Belgenin ana kağıdıyla ara sayfalar için aynı kağıt besleme kaseti ayarlanamaz.

Ayraçlı Sayfa

Ayraçlı sayfalara yazdırır.



3

⚠️ Önemli

- Ayraçlı sayfaları ayarlarken isteğe bağlı ayraçlı sayfa tutucusunu taktığınızdan emin olun. Ayraçlı sayfa tutucusunu takmayla ilgili olarak servis temsilcinize başvurun.
- Yalnızca sağda ayraçlı olan ayraçlı sayfalara (kağıdın üst bölümünde) yazdırılabilir.

📌 Not

- Yazdırılacak görüntülerin eğrilmemesi için önceden ayraçın konumunu kontrol ettiğinizden emin olun. Ayraçın olmadığı konumda herhangi bir harf yoksa, toner kağıdın arkasını kirletebilir.
- Ayraç, zımba ve delgi konumları arasında tutarsızlık varsa, ayraçın konumu önceliklidir.
- Yazdırılabilecek ayraçlı sayfa boyutları hakkında bilgi için bkz. “General Settings Guide”.
- Yazdırma yöntemi için bkz. yazıcı sürücüsü Yardımı.

Z-katlama










İsteğe bağlı Z-katlama ünitesi ve isteğe bağlı 3.000Sayfa-100Sayfa Zimba Sonlandırıcı veya Kitapçık Sonlandırıcı takılıyken, z-katlama yazdırması yapabilirsiniz.

Katlama Konumları

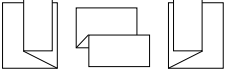

Z-katlama yaparken, yazıcı sürücüsünü kullanarak ön sayfa için katlama konumlarını seçin.

Ön sayfayla izleyen sayfaların boyutu arasındaki ilişki, izleyen sayfaların z-katlanıp katlanmayacağını belirler.

3

Besleme yönü	Ön sayfa		
	Yazdırma yönü	Katlama pozisyonu*1	Sonuç
		Sağa katlama	 Z-katlama mevcut değil
		Alt katlama	 Z-katlama mevcut
		Sola katlama	 Z-katlama mevcut değil
		Sağa katlama	 Z-katlama mevcut
		Alt katlama	 Z-katlama mevcut değil
		Sola katlama	 Z-katlama mevcut

TR AEW009S

Sonraki sayfalar	
Kağıt boyutu	Sonuç*2
Ön sayfadan büyük	 Z-katlama mevcut
Ön sayfadan küçük	 Z-katlama mevcut değil

TR AEW010S

*1 Yazdırma yönüne göre katlama konumunu seçin.

*2 Kağıtın boyutu ön sayfa ile aynı ise sadece kağıt eğer ön sayfa z-katlanabiliyorsa z-katlanabilir.

Z-katlama işleviyle ilgili Notlar

Z-katlama işlevini kullanırken şu uyarılara dikkat edin.


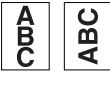

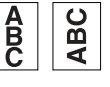
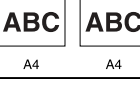








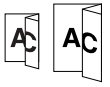

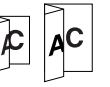




❖ Aşağıdaki koşullarda Z-katlama iptal edilecektir:

- Z-katlama işlevi seçili kağıt türü tarafından desteklenmiyorsa
- Z-katlama işlevi OHP asetatları, etiketler, kalın kağıtlar, yarı saydam kağıt ve ayrıcalı kağıt için desteklenmez.
- Form besleme kullanıldığında
- Kağıt, isteğe bağlı kapak takma kasetinden beslendiğinde
- Döndürerek harmanla ve otomatik kaset değiştirme, Z-katlama yapılırken kullanılamaz.
- Kitapçık Sonlandırıcı kullanılırken.

✎ Not

- ❑ A3, A4, B4, 11"×17", 8 1/2"×11", ve 8 1/2"×14" kağıtları Z-katlayabilirsiniz.
- ❑ Z-katlanmış kağıt zımbalanabilir.
- ❑ Z-katlanmış kağıdı zımbalarırken, normalden daha az yaprak bir arada zımbalanabilir. Bunun nedeni, bir tek Z-katlanmış yaprağın 10 adet Z-katlanmayan yaprağa eşit olmasıdır.
- ❑ Delme işlevi ve Z-katlama işlevi birlikte kullanılamaz. Z-katlama işlevi kullanılıyorsa, delme işlevi ayarları iptal edilir.

Çıktının görünümü aşağıdaki gibidir:

Ön sayfa, Sonraki sayfalar	Sağa katlama	Alt katlama	Sola katlama
			
			
			
			
			

TRANW013S

4. Doküman Sunucusunu Kullanarak Kaydetme ve Yazdırma

Doküman Sunucusuna Erişme

Doküman Sunucusu, istediğiniz zaman ve istediğiniz gibi düzenlemenize ve yazdırmanıza olanak sağlayarak belgeleri makinenin sabit diskine kaydetmenize olanak sağlar.

Önemli

PageMaker gibi kendi sürücülerine sahip uygulamalar bu işlevi desteklemez.

Not

Doküman Sunucusunu kullandığınızda, makinenin kontrol panelini kullanarak aşağıdaki işlevler seçilebilir:

- Kopyalar
- Harmanla
- Dupleks
- Zimba
- Z-katlama
- Kağıt seçimi: Kağıt kaynak kaseti, kağıt türü, kağıt çıkış tepsi.
- Kağıt seçimiyle ilgili işlevler: Kapak Sayfası, Ara Sayfa.

Yukarıdaki öğeler soluk renktedir, bu nedenle Doküman Sunucusu seçili olduğunda yazıcı özellikleri iletişim kutusundan bunları ayarlayamazsınız.

Sekiz alfa sayısal karakter kullanarak kullanıcı kimliği girmelisiniz.

İş diğerlerinden ayırmak için Şifre ve Dosya Adı girmelisiniz.

Doküman Sunucusunda 3.000'e kadar dosya saklanabilir. 3.000 dosya sınırına erişildiğinde yeni dosyalar saklanamaz. 3.000'den az dosya saklanmış olsa bile aşağıdakilerin olması durumunda yeni dosyalar saklanamaz:

- 2.000'den fazla sayfa içeren dosya,
- dosyalardaki toplam sayfa sayısı 10.000'i aştığında,
- sabit disk dolu olduğunda.

Doküman Sunucusu ayrıca, Otomatik Doküman Besleyici (ADF) veya şaryo camı kullanılarak taranan dosyaları da saklar. Sabit diskin kapasitesini aşmamak için bir süre sonra saklanan gereksiz dosyaları silmelisiniz. Saklanan dosyaları silmeyle ilgili ayrıntılar için bkz. General Settings Guide.

Sabit diski Doküman Sunucu'nun işlevlerinden başka işlevler için kullanırken, 3.000'den az dosya saklanmış olsa bile yeni dosyaları saklamak için Doküman Sunucusu kullanamayabilirsiniz.

Doküman Sunucusu işlevleri hakkında daha fazla bilgi için bkz., General Settings Guide.

İstemciden Doküman Sunucusuna erişim hakkında bilgi için yazıcı sürücüsü Yardımı'na bakın.

5. Makinenin İşlevleri ve Ayarları

Ana Çerçeve

Network Guide, PostScript 3 Supplement, ve Unix Supplement bütün modelleri kapsar ve bu nedenle tüm işlevleri ve ayarları içerir. Bu bölüm kullanmakta olduğunuz modelin yapılandırılması için kullanılan işlevleri ve ayar öğelerini tanımlar.

Not

- İşlevler ve ayar öğeleri hakkında ayrıntılı bilgi için bkz., Network Guide, PostScript 3 Supplement ve Unix Supplement.

İşlevler

Bu makinede aşağıdaki işlevler bulunmaktadır:

- Kopyalama
- Yazıcı
- Tarayıcı
- Faks
- Doküman Sunucusu

Not

- Yazıcı veya tarayıcı işlevinin kullanılması için makine Yazıcı/Tarayıcı Ünitesiyle donatılmış olmalıdır.

Arayüz

Bu makinede aşağıdaki arayüzler bulunmaktadır:

- Ethernet (100BASE-TX / 10BASE-T)
- USB (2.0)
- IEEE 1284 (Paralel) (İsteğe Bağlı)
- IEEE 802.11b (Kablosuz Yerel Ağ) (İsteğe Bağlı)
- Bluetooth (İsteğe Bağlı)
- Gigabit Ethernet (1000BASE-T)(İsteğe bağlı)

Not

- IEEE 1284, IEEE 802.11b (kablosuz Yerel Ağ), Bluetooth veya Ethernet (İsteğe bağlı) arayüzü kullanmak için, makine bu arayüze karşılık gelen birimle donatılmış olmalıdır.
- Makinede IEEE 1284, IEEE 802.11b (kablosuz Yerel Ağ), ve Bluetooth arayüzüne aynı zamanda sahip olamazsınız.
- Makinede aynı anda standart Ethernet ve isteğe bağlı Ethernet arayüzüne sahip olamazsınız.

Ayar Öğeleri Listesi

Web Image Monitor

Aşağıdaki tablolar Web Image Monitor internet tarayıcısında seçili öğelere bağlı olarak görülebilir veya değiştirilebilir.

Web Image Monitor'de oturum açmak için aşağıdaki modlardan birini seçin:

- Kullanıcı modu: bir kullanıcı olarak oturum açın
- Yönetici modu: bir yönetici olarak oturum açın

❖ Ana

- Durum

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
Toner	Oku	Oku
Giriş Kaseti	Oku	Oku
Çıkış Tepsisi	Oku	Oku

- Yapılandırma

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
İşlev	Oku	Oku
Sistem	Oku	Oku
Sürüm	Oku	Oku
Yazıcı Dili	Oku	Oku

- Sayaç

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
Fotokopi	Oku	Oku
Yazıcı	Oku	Oku
Faks	Oku	Oku
Gönderi/İletim Toplamı	Oku	Oku
Faks İletimi	Oku	Oku
Tarayıcı Gönder	Oku	Oku
Diğer İşlev(ler)	Oku	Oku

- Sorgu

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
Makine Bakımı/Onarımı	Oku	Oku
Satış Temsilcisi	Oku	Oku

❖ **Doküman Sunucusu**

- Doküman Sunucusu

Kullanıcı modu	Yönetici modu
Oku/Değiştir	Oku/Değiştir

❖ **Faks Alım Dosyası**

- Faks Alım Dosyası

Kullanıcı modu	Yönetici modu
Oku/Değiştir	Yok

❖ **Yazıcı: İşleri Yazdır**

- Yazdırma İşleri Listesi

Kullanıcı modu	Yönetici modu
Oku/Değiştir	Oku/Değiştir

❖ **İş**

- İş Listesi

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
Geçerli/Bekleyen İşler	Oku	Oku
İş Geçmişi	Oku	Oku

- Yazıcı

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
İş Geçmişi	Oku	Oku
Hata Günlüğü	Oku	Oku

- Faks Geçmişi

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
İletim	Oku	Oku
Alım	Oku	Oku
LAN-Faks	Oku	Oku

- Doküman Sunucusu

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
Yazdırma İşleri Geçmişi	Oku	Oku
Tarayıcı Uzaktan Gönderme Geçmişi	Oku	Oku

❖ Adres Defteri

- Adres Listesi

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
Adres Defteri	Yok	Oku/Değiştir

❖ Yapılandırma

- Aygıt Ayarları

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
Sistem	Oku	Oku/Değiştir
Kağıt	Oku	Oku/Değiştir
Tarih/Zaman	Oku	Oku/Değiştir
Zamanlayıcı	Oku	Oku/Değiştir
Günlükler	Yok	Oku/Değiştir
E-posta	Oku	Oku/Değiştir
Otomatik E-posta Bildirimi	Yok	Oku/Değiştir
Talebe göre E-posta Bildirimi	Yok	Oku/Değiştir
Dosya Aktarımı	Yok	Oku/Değiştir
Kullanıcı Kimlik Doğrulama Yönetimi	Yok	Oku/Değiştir
Yönetici Kimlik Doğrulama Yönetimi	Yok	Oku/Değiştir
Yönetici Programla/Değiştir	Yok	Oku/Değiştir
LDAP Sunucusu	Yok	Oku/Değiştir

- Yazıcı

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
Temel Ayarlar	Oku	Oku/Değiştir
Kaset Parametreleri (PCL)	Yok	Oku/Değiştir
Kaset Parametreleri (PS)	Yok	Oku/Değiştir
PDF Geçici Şifresi	Değiştir	Yok
PDF Grup Şifresi	Yok	Değiştir
PDF Sabit Şifresi	Yok	Değiştir

- Faks

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
Ortam Ayarları	Yok	Oku/Değiştir
Gönderme / Alma Ayarları	Yok	Oku/Değiştir
IP-Faks Ayarları	Yok	Oku/Değiştir
IP-Faks Ağ Geçidi Ayarları	Yok	Oku/Değiştir
Parametre Ayarları	Yok	Oku/Değiştir

- Arayüz

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
Arayüz Ayarları	Oku	Oku/Değiştir

- Ağ

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
IPv4	Oku	Oku/Değiştir
IPv6	Oku	Oku/Değiştir
NetWare	Oku	Oku/Değiştir
AppleTalk	Oku	Oku/Değiştir
SMB	Oku	Oku/Değiştir
SNMP	Yok	Oku/Değiştir
SNMPv3	Yok	Oku/Değiştir
SSDP	Yok	Oku/Değiştir
Bonjour	Oku	Oku/Değiştir
Sistem Günlüğü	Oku	Oku

- Güvenlik

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
Ağ Güvenliği	Yok	Oku/Değiştir
Erişim Kontrolü	Yok	Oku/Değiştir
IPP Kimlik Doğrulama	Yok	Oku/Değiştir
SSL/TLS	Yok	Oku/Değiştir
ssh	Yok	Oku/Değiştir
Site Sertifikası	Yok	Oku/Değiştir
Aygit Sertifikası	Yok	Oku/Değiştir

- RC Gate

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
RC Gate Kurun	Yok	Oku/Değiştir
RC Gate Firmware'i Güncelle	Yok	Oku/Değiştir
RC Gate Proxy Sunucusu	Yok	Oku/Değiştir

- İnternet sayfası

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
İnternet sayfası	Oku/Değiştir	Oku/Değiştir

- Genişletilmiş Özellik Ayarları

Menü	Kullanıcı modu	Yönetici modu
Başlatma Ayarı	Yok	Oku/Değiştir
İlave Özellik Bilgileri	Yok	Oku
Kur	Yok	Oku/Değiştir
Kaldır	Yok	Oku/Değiştir
Yerleşimi Değiştir	Yok	Oku
Yönetici Araçları	Yok	Oku/Değiştir
İlave Özellikleri Kopyala	Yok	Oku/Değiştir
Kart Kaydetme Verilerini Kopyala	Yok	Oku/Değiştir

Not

- Güvenlik ayarlarına bağlı olarak bazı öğeler görüntülenmez.

telnet

Bu makineyle aşağıdaki telnet kullanılabilir:

access, appletalk, authfree, autonet, bonjour (rendezvous), btconfig, devicename, dhcp, diprint, dns, domainname, help, hostname, ifconfig, info, ipp, ipv6, lpr, netware, passwd, prnlog, route, set, show, slp, smb, snmp, sntp, spoolsw, sprint, ssdp, ssh, status, syslog, upnp, web, wiconfig, wins

PostScript 3 ile kullanılabilen ayarlar

Bu makineyle aşağıdaki PostScript 3 ayarları kullanılabilir:

Not

Yazıcı sürücülerinin türüne bağlı olarak farklı öğeler görüntülenebilir.

Ayarlar	Seçilebilen Öğeler
Harmanla:	Kapalı, Açık
Renklendirme:	Otomatik, Fotoğrafik, Metin, Kullanıcı Ayarları
Dubleks:	Kapalı, Sola Açın, Üste Açın
Yazdırma Boyutuna Ayarla:	Kullanıcı Komutu Gir, En Yakın Boyut ve Ölçek, En Yakın Boyut ve Sınır
Resim Yumuşatma:	Kapalı, Açık, Otomatik, 90 ppi dan daha az, 150 ppi dan daha az, 200 ppi dan daha az, 300 ppi'dan daha az
Giriş Kaseti:	Kaseti OtomatikSeç , Bypass Tepsisi, Kaset 1 (LCT), Kaset 2, Kaset 3, Yüksek Kapasiteli Kaset
Çıkış Tepsisi:	Yazıcı Varsayılanları, Kopya Tepsisi, Sonlandırıcı SR970/4000 Üst Tepsisi, Sonlandırıcı SR970/4000 Ayırma Tepsisi, Sonlandırıcı SR4000 Kitapçık Tepsisi, Sonlandırıcı SR841 Üst Tepsisi, Sonlandırıcı SR841 Ayırma Tepsisi, Kitapçık İşlemcisi Tepsisi, Posta kutusuz Kaseti 1-9
Çözünürlük	600 dpi, 1200 dpi
Boyut:	Bkz., General Settings Guide.
Tel Zimba:	Kapalı, Üst Sol, Üst Sağ, Solda 2, Sağda 2, Üstte 2, Ortada 2
Kenar Yumuşatma	Açık, Kapalı
Toner Tasarrufu	Açık, Kapalı
Tip:	Bkz., General Settings Guide.
Kağıt Seçimi	Tüm Sayfalar için Aynı Kağıt, İlk Sayfa için Farklı Kağıt, Ara Sayfa Kullan, Bölümlere Ayırma
Delgi:	Kapalı, Solda 2, Sağda 2, Üstte 2, Solda 3, Sağda 3, Üstte 3, Solda 4, Sağda 4, Üstte 4

PostScript3 Sürücüsü Kullanıcıları için Açıklamalar

Windows 2000/XP/Vista ya da Windows Server 2003/2003 R2 altında, Internet Explorer sürüm 6 ya da üstünü çalıştıran istemci bir bilgisayarda PostScript 3 sürücüsü kullanırken, bazı sürücü iletişim kutuları PostScript 3 Supplement kısmında gösterilen çizimlerden farklı olabilir.

Eğer bu olursa, sürücü iletişim kutuları için aşağıdaki açıklamaları okuyun:

❖ Kağıt Boyutu

Kullanmak istediğiniz kağıt boyutunu seçmek için bunu kullanın. Aşağıdaki tabloda bu işlevi seçebileceğiniz sekmeleri ve menüleri görebilirsiniz.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Kağıt/Kalite] sekmesinde, [Kağıt Seçenekleri] altında [Kağıt Boyutu:] .
--	---

Not

Bu makinenin desteklediği kağıt boyutları için bkz., General Settings Guide.

❖ Kağıda Sığdır

Doküman ve kağıdın boyutları farklıysa, kağıt boyutuna göre yazdırılıp yazdırılmayacağını ayarlayın.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Gelişmiş] sekmesinde, [Doküman Seçenekleri] altında [Kağıda Sığdır] .
--	---

- Hazır Kullanıcı
Yazdırma, yazdırılacak olan dokümanın boyutu değiştirilmeden yapılır.
- En Yakın Boyut ve Ölçek
Kağıt boyutu seçilen kağıt boyutundan küçükse, sürücü kağıt boyutunu küçültür.
Kağıt boyutu yazdırılacak olan dokümandan büyükse, yazdırma kağıt boyutuna göre ayarlanmaz.
- En Yakın Boyut ve Kırpma
Kağıt boyutu yazdırılacak olan dokümanın boyutundan küçükse, yazdırma, kağıt boyutuna uyacak şekilde ayarlanır.

❖ Çözünürlük

Çözünürlük türlerini ayarlamak için bunu kullanın. Aşağıdaki tabloda bu işlevi seçebileceğiniz sekmeleri ve menüleri görebilirsiniz.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Kağıt/Kalite] sekmesinde, [Yazdırma Kalitesi] altında [Çözünürlük] .
--	--

❖ Yön Seçme

Kağıt yönünü ayarlamak için bunu kullanın.

Aşağıdaki tabloda bu işlevi seçebileceğiniz sekmeleri ve menüleri görebilirsiniz.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Gelişmiş] sekmesinde, [Doküman Seçenekleri] altında [Yön Seçme] .
--	---

Aşağıdaki öğeleri seçebilirsiniz:

- **[Kapalı]**
- **[Yatay]**
- **[Dikey]**

❖ Yazdırma Modu

Yazdırma sırasında toner sarfiyatını azaltmak için bu işlevi kullanın.

Aşağıdaki tabloda bu işlevi seçebileceğiniz sekmeleri ve menüleri görebilirsiniz.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Kağıt/Kalite] sekmesinde, [Yazdırma Kalitesi] altında [Yazdırma Modu] .
--	---

Aşağıdaki öğeleri seçebilirsiniz:

- **[Tamamen]**
- **[Kenar Yumuşatma]**
- **[Toner Tasarrufu]**

❖ Dupleks Yazdırma

Dupleks yazdırmayı seçmek için bu işlevi kullanın.

🔔 Önemli

- Bu işlevi kullanmak için, isteğe bağlı dupleks ünitesi makineye kurulmalıdır. Aşağıdaki tabloda bu işlevi seçebileceğiniz sekmeleri ve menüleri görebilirsiniz.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Sonlandırma] sekmesinde [Çift Taraflı Yazdır] .
--	--

- **Kapalı**
Dupleks Yazdırmayı devredışı bırakır.
- **Uzun Kenar**
Çıktıyı, uzun kenardan ciltlendiği zaman uzun kenara açabileceğiniz şekilde yazdırır.
- **Kısa Kenar**
Çıktıyı, kısa kenardan ciltlendiği zaman kısa kenara açabileceğiniz şekilde yazdırır.

❖ Setleme

Setlemeyi etkinleştirmek için bu işlevi kullanın. Bu özellik sayesinde makine, setlenmiş çok sayfalı doküman setlerini etkin bir şekilde yazdırabilir.

🔔 Önemli

Bu işlevi kullanmak için, en az 192 MB'lık bir hafıza birimi ya da sabit disk sürücüsü makineye kurulmalıdır.

Aşağıdaki tabloda bu işlevi seçebileceğiniz sekmeleri ve menüleri görebilirsiniz.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Kopya sayısını iki ya da daha fazla olarak ayarladıktan sonra Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Kağıt/Kalite] sekmesindeki [Setleme] onay kutucuğunu işaretleyin.
--	--

❖ Kağıt Türü

Kağıt türünü seçmek için bunu kullanın.

Aşağıdaki tabloda bu işlevi seçebileceğiniz sekmeleri ve menüleri görebilirsiniz.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Kağıt/Kalite] sekmesinde, [Kağıt Seçenekleri] altında [Medya Türü] .
--	--

📝 Not

Bu makinenin desteklediği medya türleriyle ilgili ayrıntılar için bkz., Genel Ayarlar Rehberi.

❖ Hedef Tepsisi

Hedef tepsisini seçmek için bunu kullanın.

Aşağıdaki tabloda bu işlevi nereden seçebileceğinizi görebilirsiniz.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda [Sonlandırma] sekmesinde, [Çıkış Tepsisi] altında [Hedef] .
--	---

📝 Not

Bu makinenin desteklediği medya türleriyle ilgili ayrıntılar için bkz., General Settings Guide.

❖ Zimba

Matbu kağıt yapraklarını zımbalamak için bu işlevi kullanın.

Aşağıdaki tabloda bu işlevi nereden seçebileceğinizi görebilirsiniz.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda [Sonlandırma] sekmesinde, [İşi Yazdır] altında [Zimba] .
--	--

📝 Not

Bu makinenin desteklediği hedef tepsileriyle ilgili ayrıntılar için bkz., General Settings Guide.

❖ **Delgeç**

Matbu dokümanlara delik delmek için bu işlevi kullanın.

Aşağıdaki tabloda bu işlevi nereden seçebileceğinizi görebilirsiniz.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda [Sonlandırma] sekmesinde, [İşi Yazdır] altında [Delgeç] .
--	---

✎ **Not**

- Delgeç pozisyonları ve delgeç deliği sayıları sonlandırıcının türüne, orijinalin yönüne, yazdırma kağıdı boyutu ve yönüne göre değişir.

❖ **Z-katlama**

Matbu dokümanlarda Z-katlama türünü seçmek için bu işlevi kullanın.

Aşağıdaki tabloda bu işlevi nereden seçebileceğinizi görebilirsiniz.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda [Sonlandırma] sekmesinde, [İşi Yazdır] altında [Z-katlama] .
--	--

❖ **Watermark**

Filigran işlevini ayarlayın.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Gelişmiş] sekmesinde [Watermark] .
--	---

❖ **Watermark Metin**

Watermark Metin türünü ayarlayın.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Gelişmiş] sekmesinde [Watermark Metin] .
--	---

❖ **Watermark Yazı Tipi**

Watermark Yazı Tipi türünü seçin.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Gelişmiş] sekmesinde [Watermark Yazı Tipi] .
--	---

❖ **Watermark Boyutu**

Watermark boyutunu ayarlayın.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Gelişmiş] sekmesinde [Watermark Boyutu] .
--	--

❖ **Watermark Açısı**

Watermark açısını ayarlayın.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Gelişmiş] sekmesinde [Watermark Açısı] .
--	---

❖ Watermark Stili

Watermark stilini ayarlayın.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Gelişmiş] sekmesinde [Watermark Stili] .
--	---

❖ Dithering

Görüntü Yaratma modunu ayarlamak için bunu kullanın.

Aşağıdaki tabloda bu işlevi seçebileceğiniz sekmeleri ve menüleri görebilirsiniz.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Gelişmiş] sekmesinde, [Doküman Seçenekleri] altında [Dithering] .
--	---

Aşağıdaki öğeleri seçebilirsiniz:

- Oto
Bu ayarı, yazdırılacak olan dokümanın görüntüsüne göre, en iyi dithering metodu otomatik olarak yapılandırılmak için kullanın.
- Fotograflık
Fotoğraflar için uygun bir şablon kullanarak dithering işlemini gerçekleştirir.
- Metin
Metin için uygun bir şablon kullanarak dithering işlemini gerçekleştirir.
- Kullanıcı Ayarı
Bu ayarı, uygulamanızda yarım tonda ayarlanmış görüntüleri yazdırmak için kullanın.

❖ Görüntü Yumuşatma

Görüntü yumuşatma türünü seçmek için bunu kullanın.

Aşağıdaki tabloda bu işlevi seçebileceğiniz sekmeleri ve menüleri görebilirsiniz.

Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2	Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunda, [Gelişmiş] sekmesinde [Doküman Seçenekleri] altında [Görüntü Yumuşatma] .
--	--

- Kapalı
Görüntü yumuşatmayı devredışı bırakır.
- Açık
Görüntü yumuşatmayı şartsız olarak gerçekleştirir.
- Oto
Desteklenen yazıcı çözünürlüğünün %25'inden az çözünürlükte olan görüntüler için görüntü yumuşatmayı otomatik olarak gerçekleştirir.
- 90 ppi'den az - 300 ppi'den az
Sadece görüntü, listede seçtiğiniz değerden daha az bir görüntü çözünürlüğüne (inç başına piksel) sahip olduğunda görüntü yumuşatmayı gerçekleştirir.

Not

- [Oto]** seçildiğinde, verileri işlemek uzun sürebilir. Görüntü Yumuşatma bir maske görüntüsü için kullanıldığında, bu işlevin yazdırma sonucu üzerinde istenmeyen etkileri olabilir.

Teknik Özellikler

Bu bölüm makine seçenekleri hakkında bilgi dahil makinenin elektrik ve donanım özelliklerini içermektedir.

Bileşen	Teknik Özellikler
Çözünürlük	1200 × 1200 dpi 600 × 600 dpi 300 × 300 dpi
Yazdırma hızı	<ul style="list-style-type: none"> • Tip 1: 60 ppm • Tip 2: 70 ppm • Tip 3: 80 ppm <p>(A4 \square, 8¹/₂ × 11 \square düz kağıt)</p> <p>Yazdırma hızları makineye bağlıdır. Hangi makine tipine sahip olduğunuzu kontrol edin. Bkz. General Settings Guide.</p>
Arayüz	<p>Standart:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet arayüzü (100BASE-TX / 10BASE-T) • USB 2.0 arayüzü <p>Seçenek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 1284 paralel arayüz 3 metreden daha kısa standart bir 36 pimli yazıcı kablosu kullanın. • IEEE 802.11b kablosuz Yerel Ağ arayüzü • Bluetooth arayüzü • USB Ana Bilgisayar arayüzü • Ethernet arayüzü (1000BASE-T)
Ağ protokolü	IPv4, IPv6, IPX/SPX, AppleTalk
Yazıcı dili	Standart: PCL 6/5e, RPCS Seçenek: PostScript 3, PDF
Yazı Tipleri	<p>PCL 6/5e: Monotype Imaging 35 Intellifonts, 10 TrueType yazı tipi, 13 Uluslararası yazı tipi ve 1 Bitmap yazı tipi.</p> <p>PostScript 3 : 136 yazı tipi (Tip 2:24, Tip 14:112)</p>
Hafıza	512 MB
Sabit disk	Saklama kapasitesi : 80 GB
Ağ kablosu	100BASE-TX / 10BASE-T korumalı bükülmüş çift (STP, Kategori/Tip5) kablo.

Bileşen	Teknik Özellikler
USB Arayüzü (Standart)	<ul style="list-style-type: none"> • Desteklenen İşletim Sistemi: Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2, MacOS 10.3.3 veya daha sonrası • İletim özellikleri USB 2.0 Standart • Bağlanabilir Cihaz: USB 2.0 Standart ile uyumlu cihazlar

Not

- Mac OS kullanırken sadece USB arayüzü kullanın (Standart). İsteğe bağlı USB ana bilgisayar arayüzü kartı desteklenmemektedir.
- Mac OS 10.3.3 ile USB Arayüz (Standart) kullanıldığında yalnızca USB 2.0 desteklenmektedir.

Seçenekler

Önemli

- Makineye aynı anda yalnızca bir isteğe bağlı arayüz kartı takılabilir. Bu nedenle, isteğe bağlı IEEE 802.11b arayüz ünitesi, IEEE 1284 arayüz kartı, ve Bluetooth arayüz ünitesi aynı zamanda takılamaz.

IEEE 1284 Interface Board Type A

❖ İletim özellikleri:

IEEE 1284

❖ Gerekli kablo:

Standart IEEE 1284 uyumlu Micro Centronics 36 pim kablosu

IEEE 802.11b Interface Unit Type H

❖ İletim özellikleri:

IEEE 802.11b tabanlı (kablosuz yerel ağ)

❖ Protokol:

TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk

Not

SmartDeviceMonitor ve Web Image Monitor desteklenmektedir.

❖ Veri aktarım hızı:

Alt hızdan otomatik seçim

1 Mbps, 2 Mbps, 5.5 Mbps, 11 Mbps

❖ Frekans aralığı:

- İnç ölçüleri:
2412 - 2462 MHz (1 - 11 kanal)
- Metrik ölçüler:
2412 -2472 MHz (1 -13 kanal)

❖ İletilebilir mesafe:

1 Mbps 400 m

2 Mbps 270 m

5,5 Mbps 200 m

11 Mbps 140 m

Not

Bu rakamlar dış ortamda kullanım için kılavuz niteliğindedir. Genellikle iç mekanda iletilebilir mesafe ortama bağlı olarak 10 - 100 m'dir.

❖ İletim modu:

Geçici ve altyapı modu

Bluetooth Interface Unit Type 3245

❖ Desteklenen Profiller:

- SPP (Serial Port Profile)
- HCRP (Hardcopy Cable Replacement Profile)
- BIP (Basic Imaging Profile)

❖ Frekans Aralığı:

2.45 GHz ISM bandı

❖ Veri İletim Hızı:

723 kbps

Not

- ❑ İletim hızı, cihazlar arasındaki mesafe ve engeller, telsiz sinyali durumu ve Bluetooth adaptörü gibi faktörlere göre ayarlanır.

❖ Azami Aralık:

10 m

USB Ana Bilgisayar Türü A

❖ Arayüz Konnektörü:

USB 1.1 ana bilgisayar arayüzü A tipi

❖ Veri İletim Hızı:

12 Mbps (Tam hız)

❖ Cihazlar Arasındaki Mesafe:

2,5 m

Gigabit Ethernet Tipi 7300

❖ Arayüz Konnektörü:

- Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T)
- USB 2.0
USB bilgisayar portu ve USB 2.0'ı destekleyen kablo gerektirir.

❖ Veri İletim Hızı:

- Ethernet: 1000 Mbps, 100 Mbps, 10 Mbps
- USB: 480 Mbps (Yüksek hız: USB 2.0), 12 Mbps (Tam hız)

❖ Protokol:

TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk

❖ Cihazlar Arasındaki Mesafe:

- Ethernet: 100 m
- USB: 5 m

İNDEKS

A

- Ağ bağlantısı, 19
- Ağ kablosu, 142
- Ağ protokolü, 142
- Ağ yazıcısı, 21
- Ana Çerçeve, 129
- Ara sayfa, 123
- Ara sayfa yok, 121
- Arayüz, 129, 142
- Ayraçlı sayfa, 124
- Az yazıcısı, 36

B

- Bağlantı noktası ayarları değiştirme, 26
- Bağlantı yöntemini onaylama, 19
- Basitleştirilmiş görüntü, 3
- Başlık sayfası, 40
- Bekletilen yazdırma, 91
- Bekletilen yazdırma (silme), 93
- Bekletilen yazdırma (yazdırma), 92
- Belge Sunucusu, 127
- Bluetooth arayüz ünitesi, 144
- Bluetooth bağlantı ile yazdırma, 48
- Bluetooth bağlantısı, 47
- Bölüm ara sayfaları ekleme, 122
- Bölmelere Ayırma, 121
- Bu el kitabını nasıl okumalı, 1
- Bypass tepisi, 12

Ç

- Çift yönlü iletişim, 51
- Çözünürlük, 142

D

- Delgi, 113
- DeskTopBinder Lite, 70
- Desteklenen profiller, 47
- Döndürerek harmanla, 116

F

- Form besle, 40, 102

G

- Gigabit ethernet, 145
- Görüntü paneli, 2
- Güvenlik mod ayarlarını yapılandırma, 49
- Güvenlik modunda yazdırma, 50

H

- Hafıza, 142
- Harmanla, 115
- Hata kütüğü, 106
- Her kullanıcı Kimliği için Liste, 98
- Hızlı Kurulum, 23

I

- IEEE 1284 arayüz kartı, 143
- IEEE 802.11b arayüz ünitesi, 144

İ

- İlk görüntü, 2
- İlk yazdırma işi listesini seçme, 82
- İsteğe bağlı arayüz, 129
- İş geçmişini kontrol etme, 7
- İşleri silme, 7
- İşletim sistemi, 142
- İşlevler, 129
- İş listesi, 4
- İş listesi ekranı, 4
- İş sırasını değiştirme, 6

K

- Kağıt boyutunu ayarlama (Bypass tepisi), 14
- Kalın kağıt, 17
- Kapaklar, 117
- Kaydırarak harmanla, 116
- Kayıtlı yazdırma, 94
- Kilitli yazdırma, 87
- Kilitli yazdırma (silme), 90
- Kilitli Yazdırma (yazdırma), 88
- Kitapçık sonlandırıcı, 110
- Komutların kullanılması, 74
- Kontrol paneli, 8
- Kontrol paneli (yazdırma işinin iptal edilmesi), 104
- Kopyalama için veri güvenliği, 75
- Kullanıcı tanımlı sayfalar, 109
- Kuyrukta yazdırma, 108

L

LPR bağlantı noktası, 34

M

Makine için el kitapları, i
Makineyi Hazırlama, 19
Maske tipi, 77

N

NetWare yazıcı sunucusu, 38

O

OHP asetatlar, 17

Ö

Örnek yazdırma, 83
Örnek yazdırma (silme), 86
Örnek yazdırma (yazdırma), 84
Özel boyut kağıt ayarı (Bypass tepsi), 15
Özel boyutlu kağıt, 12, 15

P

PageMaker, 55
Paralel bağlantı, 45
PCL yazıcı sürücüsü, 23, 36, 38
PCL yazıcı sürücüsü (IPP), 29
PCL yazıcı sürücüsü (TCP/IP), 27
PCL yazıcı sürücüsü (yazıcı özellikleri), 57
PDF doğrudan yazdırma, 69
PDF dosyasını doğrudan yazdırma, 69
PostScript 3, 135, 137

R

RPCS yazıcı sürücüsü, 23, 36, 38
RPCS yazıcı sürücüsü (IPP), 29
RPCS yazıcı sürücüsü (TCP/IP), 27
RPCS yazıcı sürücüsü (yazıcı özellikleri), 63

S

Sabit disk, 142
Saklanan yazdırma (yazdırma), 95
Saklı yazdırma (silme), 97
Seçenek ayarlarını yapma, 51
Seçenekler, 143
Seçilen yazdırma işinin yazdırılması, 98
SmartDeviceMonitor for Client port, 25
Sonlandırıcı, 110
Standart TCP/IP bağlantı noktası, 32

T

Teknik Özellikler, 142
telnet, 134
Tüm Yazdırma İşlerinin Yazdırılması, 100

U

USB ana bilgisayar, 145
USB bağlantısı, 41
Uzak yazıcı, 38

V

Web Image Monitor, 130
Windows 2000 (USB bağlantısı), 41
Windows 2000 (yazıcı özellikleri), 57, 63
Windows Server 2003/2003 R2 (USB bağlantısı), 43
Windows Server 2003/2003 R2 (yazıcı özellikleri), 59, 65
Windows Vista (USB bağlantısı), 44
Windows Vista (yazıcı özellikleri), 61, 67
Windows XP (USB bağlantısı), 43
Windows XP (yazıcı özellikleri), 59, 65
Windows (yazdırma işinin iptali), 105
Windows yazdırma noktası, 19

Y

- Yazdırma hızı, 142
- Yazdırma iş ekranı, 83
- Yazdırma işi, 79
- Yazdırma işi işlevinin kullanılması, 79
- Yazdırma işinin iptaledilmesi, 104
- Yazdırma işlerini bekletme, 6
- Yazdırma metodu, 69
- Yazdırma sırasındaki işleri kontrol etme, 5
- Yazıcı dili, 142
- Yazıcı Özellikleri menüsü, 8
- Yazıcı özellikleri, PCL, 57
- Yazıcı özellikleri, RPCS, 63
- Yazıcı sürücüsünü kurma, 23
- Yazıcıyı sıfırladıktan sonra yazdırma, 40
- Yazı Tipi Yönetici 2000, 54
- Yazı Tipleri, 142
- Yerel bağlantı, 22
- Yetkisiz Kopyalama Kontrolü, 75

Z

- Zimba, 111
- Z-katlama, 125

Ticari Markalar

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, ve Windows Vista™ Microsoft Corporation 'un Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde ya tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Adobe, Acrobat, Adobe Type Manager, Flash, Macromedia, PageMaker, PostScript Adobe Systems Incorporated'in Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde ya tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

PCL®, Hewlett-Packard Company şirketinin tescilli ticari markasıdır.

Monotype, Monotype Imaging, Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

Apple, AppleTalk, EtherTalk, Bonjour, Macintosh, Mac OS, ve True Type, Apple Inc., 'in Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde kayıt edilmiş tescilli ticari markalarıdır.

IPS, Zoran Corporation'un ve/veya onun alt işletmelerinin Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde ticari markası vey/veya tescilli ticari markasıdır.

UNIX, Birleşik Devletler ve diğer ülkelerde tescilli bir ticari marka olup yalnızca X/Open Company Limited aracılığıyla lisanslıdır.

The Bluetooth® marka ismi ve marka logosu ve logoları Bluetooth SIC Inc.,'in sahibi olduğu tescilli ticari markalardır ve bu markaların Ricoh tarafından herhangi bir kullanımı lisans altındadır.

NetWare, IPX, IPX/SPX , Novell, Inc.'in ya tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Burada kullanılan diğer ürün isimleri sadece tanımlama amaçlıdır ve kendi şirketlerinin ticari markaları olabilirler. Bu markalarla ilgili tüm haklardan feragat ederiz.

Windows işletim sistemlerinin özel isimleri aşağıdaki gibidir:

Windows 2000 ürün ismi aşağıdaki gibidir:

Microsoft® Windows® 2000 Professional
Microsoft® Windows® 2000 Server
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server

Windows XP 'nin ürün ismi aşağıdaki gibidir:

Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Home Sürümü
Microsoft® Windows® XP Media Center Sürümü
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Sürümü

Windows Vista ürün ismi aşağıdaki gibidir:

Microsoft® Windows Vista™ Ultimate
Microsoft® Windows Vista™ Enterprise
Microsoft® Windows Vista™ Business
Microsoft® Windows Vista™ Home Premium
Microsoft® Windows Vista™ Home Basic

Windows Server 2003 ürün ismi aşağıdaki gibidir:

Microsoft® Windows Server® 2003 Standard Sürüm
Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise Sürümü
Microsoft® Windows Server® 2003 Web Sürümü
Microsoft® Windows Server® 2003 Datacenter Sürümü

Windows Server 2003 R2 ürün isimleri aşağıdaki gibidir:

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard Sürüm
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise Sürüm
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Datacenter Sürümü

Printer/Scanner Unit Type 8000 Kullanım Talimatları Yazıcı Referansı

