



Kullanım kılavuzu

<u>Kurulum</u>

Bu kılavuz aşağıdaki modelleri destekler.

B721/B731/ ES7131/ MPS5501b

 Bu kılavuz, bu ürünün güvenli bir şekilde kullanılmasına yönelik dikkat edilecek noktaları içerir.
 Bu ürünü kullanmadan önce, lütfen bu kılavuzu okuduğunuzdan emin olun.

Ürün Garantisi Hakkında

Bu belgedeki bilgilerin tam, doğru ve güncel olmasını sağlamak için her türlü çalışma yapılmıştır. Üretici, kontrolü dışındaki hataların sonuçları için sorumluluk kabul etmez. Üretici, başka üreticilerce yapılan ve bu kılavuzda referansta bulunulan yazılım ve ekipmandaki değişikliklerin, buradaki bilgilerin uygunluğunu etkilemeyeceğini de garanti edemez. Başka şirketlerin ürettiği yazılım ürünlerinden bahsedilmesi, üreticiden onay alındığı anlamına gelmez.

Bu belgenin olabildiğince doğru ve yardım sağlayacak nitelikte olması için gereken tüm makul çalışmalar yapılmış olmasına karşın, bu belgede yer alan bilgilerin doğruluğuna ve tamlığına yönelik olarak açık veya zımni hiçbir garanti vermemekteyiz.

Tüm hakları Oki Data Corporation tarafından saklıdır. Bu belgede yer alan içerik izin alınmadan kopyalanamaz, aktarılamaz, çevrilemez veya başka herhangi bir şekilde kullanılamaz. Bu işlemlerden herhangi birini yapmadan önce Oki Data Corporation'dan yazılı izin almanız gerekir.

© 2013 Oki Data Corporation

OKI, OKI Electric Industry Co., Ltd.'nin tescilli ticari markasıdır.

Energy Star, ABD Çevre Koruma Dairesi'nin ticari markasıdır.

Microsoft, Windows, Windows Server ve Windows Vista, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

Apple, Macintosh, Rosetta, Mac ve Mac OS, Apple Inc.'nin tescilli ticari markalarıdır.

Diğer ürün adları ve marka adları ilgili mal sahiplerinin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Bu ürün, üye devletlerin Elektromanyetik Uyumluluk, Düşük Voltaj, Radyo ve Telekomünikasyon Terminali Ekipmanı ve Enerji Kullanan Ürünler ile elektrikli ve elektronik ekipmanlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımının Kısıtlanmasına ilişkin yasalarının yakınlaştırılmasına yönelik olarak tasarlanan ve uygun yerlerde düzeltildiği şekliyle, Konsey Direktifleri 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2014/53/ EU (RED), 2009/125/EC (ErP) ve 2011/65/EU (RoHS) gereklerine uygundur.

Bu ürünün EMC direktifi 2014/30/EU ile uyumluluğuna yönelik değerlendirme için aşağıdaki kablolar kullanılmıştır ve bunun dışındaki yapılandırmalar uyumluluğu etkileyebilir.

kablo türü	uzunluk (metre)	ana	koruma
Güç	1,8	×	×
USB	5,0	×	~
LAN	15,0	×	×
Paralel	2,0	×	 ✓



iPad, iPhone, iPod, ve iPod touch Apple Inc'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. AirPrint ile AirPrint logosu Apple Inc'in ticari markalarıdır.

• ENERGY STAR

ENERGY STAR programının hedef ülkeleri Amerika Birleşik Devletleri, Kanada ve Japonya'dır. Başka ülkelere uygulanamaz. Bu ürün yalnızca ENERGY STAR v2.0 ile uyumludur

Acil durum ilk yardım

Toner tozuna dikkat edin:



Yutulması durumunda, kişiye küçük miktarlarda soğuk su verin ve bir doktora başvurun. Kişiyi hiçbir zaman kusturmaya ÇALIŞMAYIN.

Solunması durumunda, temiz hava alması için kişiyi açık havaya çıkarın. Bir doktora başvurun.

Gözlere kaçması durumunda, göz kapaklarını açık tutarak gözleri en az 15 dakika boyunca bol miktarda suyla yıkayın. Bir doktora başvurun.

Deride veya giysilerde leke oluşmaması için dökülen tozların soğuk su ve sabunla temizlenmesi gerekir.

• Çevre bilgisi

AEEE Yönetmeliğine Uygundur



Güvenliğiniz İçin

Ürünü kullanmadan önce güvenliğiniz için Kullanım Kılavuzunu okuyun.

Güvenliğe ilişkin tedbirler

▲ UYARIBir uyarı, dikkate alınmaması durumunda kişisel yaralanma tehlikesiyle sonuçlanabilecek ek
bilgiler sağlar.▲ DİKKATBir dikkat metni, dikkate alınmaması durumunda ekipman arızasına veya ekipmanın zarar
görmesine yol açabilecek ek bilgiler sağlar.

Genel tedbirler

			MUYARI		
8	Yazıcının içindeki güvenlik anahtarına dokunmayın. Aksi halde, yüksek voltaj durumunda elektrik çarpmasına neden olabilir. Ayrıca döner dişliler yaralanmaya neden olabilir.		Yazıcının yakınında yanıcı spreyler kullanmayın. Yazıcının parçaları ısındığı için yanıcı spreylerin kullanılması yangına neden olabilir.		Gövde normalin dışında ısındığında, duman çıkardığında, normal olmayan bir koku yaydığında veya anormal sesler çıkardığında elektrik fişini prizden çekin ve müşteri hizmetleri merkeziyle görüşün. Aksi halde yangın çıkabilir.
	Yazıcının iç parçalarına su gibi bir sıvı sızdığında, elektrik fişini prizden çekin ve müşteri hizmetleri merkeziyle görüşün. Aksi halde yangın çıkabilir.		Yazıcının içine klips gibi yabancı maddeler düştüğünde, elektrik fişini prizden çekin ve yabancı maddeleri çıkarın. Aksi halde, elektrik çarpması ve/ veya yangın oluşabilir ve yaralanmalara yol açılabilir.		Yazıcıyı Kullanım Kılavuzu'nda belirtilen talimatların dışına çıkarak çalıştırmayın ve/ veya sökmeyin. Aksi halde, elektrik çarpması ve/ veya yangın oluşabilir ve yaralanmalara yol açılabilir.
	Yazıcı düşürülürse veya gövde hasar görürse, elektrik fişini prizden çekin ve müşteri hizmetleri merkeziyle görüşün. Aksi halde, elektrik çarpması ve/veya yangın oluşabilir ve yaralanmalara yol açılabilir.		Priz tırnaklarını ve tırnaklar arasındaki taban bölümünü elektrik fişini belirli aralıklarla fişten çekerek temizleyin. Elektrik fişi uzun süre boyunca takılı kalırsa, taban bölümü tozlanır ve elektrik fişi kısa devre yaparak yangına yol açabilir.	\oslash	Dökülen toneri elektrikli süpürgeyle temizlemeyin. Dökülen toner elektrikli süpürgeyle temizlenirse, elektrik teması nedeniyle yangın çıkabilir. Yere dökülen toner, ıslak bir bezle silinmelidir.
\oslash	Hava deliğine yabancı madde yerleştirmeyin. Aksi halde, kişisel yaralanmalara neden olabilecek şekilde elektrik çarpmasına ve/veya yangına sebebiyet verilebilir.	\bigcirc	Yazıcının üzerine su gibi sıvı içeren bardaklar koymayın. Aksi halde, kişisel yaralanmalara neden olabilecek şekilde elektrik çarpmasına ve/veya yangına sebebiyet verilebilir.		Yazıcının kapağını açarken kaynaştırıcıya ve diğer parçalara dokunmayın. Aksi halde, yanmalara sebebiyet verilebilir.
	Toner kartuşlarını ve resim dramı kartuşlarını ateşe atmayın. Aksi halde yanmalara sebebiyet verecek şekilde toz patlamasına neden olunabilir.	\bigcirc	Kullanım Kılavuzunda belirtilenler dışında bir güç kablosu, kablo veya topraklama kablosu kullanmayın. Aksi halde, yangına sebebiyet verilebilir.	\oslash	UPS (kesintisiz güç kaynağı) veya çevirici kullanılarak çalıştırma garanti edilmez. Kesintisiz güç kaynağı veya çevirici kullanmayın. Aksi halde, yangına sebebiyet verilebilir.

<u>/ DİKKAT</u>

Güç açıkken ve yazdırma devam ederken kağıt çıkış alanının yakınında bulunmayın. Aksi halde kişisel yaralanmaya sebebiyet verilebilir. Hasar görmüş sıvı kristal ekrana dokunmayın. Sıvı kristalden sızan sıvının (sıvı kristal) gözlerinize veya ağzınıza gelmesi durumunda, gözlerinizi/ağzınızı bol suyla çalkalayın. Gerekirse doktordan tavsiye alın.

Kılavuzlar Bütünü

Bu ürüne aşağıdaki kılavuzlar dahil edilmiştir.

• Kullanım Kılavuzu (Kurulum) ---- Bu belge

Bu yazıcının kullanım şeklinin anlaşılmasına yardımcı olmak için temel işlemler açıklanmaktadır. Yazıcının yerleştirilmesi ve ağ başlangıç ayarını içeren başlangıç kurulumu açıklamalarının yanı sıra, sorun giderme ve bakım prosedürleri de verilmiştir.

• Kullanım kılavuzu (İleri seviye)

İleri seviye kılavuzda, her işleve yönelik daha ileri işlemler açıklanmaktadır. Ayrıca, yardımcı program ve ağ ayarları ile ilgili bilgiler de yer almaktadır.

Bu Kılavuz Hakkında

Bu belgedeki terimler

Bu kılavuzda aşağıdaki terimler kullanılmaktadır.

! Not

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

🖉 Kısa Not

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

Referans

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

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

<u>Λ</u> **DİKKAT**

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

Bu belgedeki semboller

Bu kılavuzda aşağıdaki semboller kullanılmaktadır.

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

Bu kılavuzda kullanılan notasyon

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

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

İçerik

	Ürün Garantisi Hakkında2
	ENERGY STAR
	Acil durum ilk yardım3
	Cevre bilgisi
	Güvenliğiniz İcin
	Kılayuzlar Bütünü
	Bu Kilavuz Hakkinda
1.	Kurulum 10
	Ürünleri Kontrol Etme10
	Ambalaj İçeriğini Kontrol Etme10
	Bileşen Adları11
	İşletim Paneli
	Montaj Koşulları
	Yerleştirme Ortamı
	Yerleştirme Alanı
	Ambalajı Açma16
	Seçenekler Hakkında
	Mevcut Seçenekler
	fazici Standini Takma
	Ek RAM Yükleme
	Sabit Disk Takma
2.	Temel Yazdırma İşlemi 28
	Gücü Açma/Kapama
	Güç Kaynağı Koşulları
	Gücü Açma
	Gücü Kapama
	Güç Tasarrufu Modu ve Uyku Modu29
	Kağıt Yükleme
	Tepsi 1–4'e Kağıt Yükleme

	Desteklenen Kağıt Desteklenen Kağıt Türleri	38
	Tepsive Yüklenen Kağıt	40
	Kağıdı Depolama	42
	Yazıcıdan Yazdırmayı Test Etme	43
	Güç Tasarrufu Moduna Girmeden Önce Geçmesi Gereken Süreyi Ayarlama	44
	Uyku Moduna Girmeden Önce Geçmesi Gereken Süreyi Ayarlama Uyku Modundaki Kısıtlamalar	45 46
	Otomatik Kapanma Süresini Ayarlama Otomatik Kapanma Ayarları	48 48
	Otomatik Kapanma Moduna Girmeden Önce Geçmesi Gereken Süreyi Ayarlama	49
	Alarmı Ayarlama	50
	Yazıcının Durumunu Kontrol Etme	51
	Yazıcıyı LPD Protokolü (TCP/IP) İle Ekleme Hazırlıklar	52
	Yazıcı Ekleme Prosedürleri	52
3.	Yazdırma	54
	Yazıcı Sürücüsünü Bir Bilgisayara Yükleme Akışı	54
	Ürün Gereklilikleri Windows İçin Ürün Gereklilikleri	56 56
	A Macintosh İçin Ürün Gereklilikleri	56
	Bilgisavara Bağlanma	57
	Kablolu LAN kullanarak bağlanma	57
	Kablosuz LAN Kullanarak Bağlanma (Yalnızca Kablosuz Model)	57
	USB Kablosunu Bağlama	68
	Paralel Kablo Bağlama	68
	Yazıcı Sürücüsü Yükleme (Windows için)	69
	Ağ Bağlantısı İçin Hazırlık	69
	Bir fazici Surucusunun Kurulumu	/1
		/ J
	Ağ üzerinden kurulum	75
	USB üzerinden Kurulum	76
	Seçenek Eklendiğinde	77
	Bilgisavardan Yazdırma	78
	Yazdırma	78
	USB Bellek Aygıtındaki Verileri Yazdırma	81
	Yazdırma	81
	razuirina Ayariari	81

	Yazdırmayı İptal Etme
	Kullanışlı Baskı İşlevleri
Д	Sorun Giderme 85
	Görüntüleme Ekranında Bir Hata Mesajı Görüntülendiğinde
	Sarf Malzemelerinin veya Bakım Ünitesinin Değiştirilmesine Yönelik Mesaj Görüntülendiğinde
	Kağıdın Değiştirilmesine Yönelik Mesaj veya Kağıt Boyutu Hatası Görüntülendiğinde
	Diğer Hata Mesajları
	Yazdırma Yapılamadığında109MP Tepsiden Yazdıramadığınızda109
	Bilgisayardan Yazdırılamıyor110
	Yazıcı Sürücüsü Başarıyla Yüklenemiyor112
	İşletim Sistemine Özgü Kısıtlamalar113
	Görüntü Kalitesi Sorunları 115
	Besleme Sorunları
	Makine Sorunları
5.	Bakım
	Yazdırma Kartuşlarını Değiştirme
	Toner Kartuşunu veya Dramı Değiştirme
	Kaynaştırıcı Birimi ile Aktarma Makarasını Değiştirme
	Temizlik
	LED Kafalarını Temizleme
	Kağıt Besleme Makaralarını Temizleme137
	Yazıcınızı Hareket Ettirme veya Taşıma 141
Ek	
	Windows'ta Temel Adımlar149
	Özellikler 150
Diz	in 154
Cor	ntact Us 156

1. Kurulum

Ürünleri Kontrol Etme

Bu bölümde yazıcıya genel bir bakış sunulmaktadır.

Ambalaj İçeriğini Kontrol Etme

Aşağıda gösterilenlerin tamamının ambalajınızda olduğundan emin olun.

<u> </u>	Yaralanmaya neden olabilir!	\triangle
Yaklaşık 27 Kg ağırlığında olduğundan yazıcının		

güvenli bir şekilde kaldırılması için en az iki kişi gereklidir.

Referans

- Ambalajın nasıl açılacağına ilişkin ayrıntılı bilgi için bkz.
 "Ambalajı Açma" P.16
- Yazıcı



• Yazdırma Kartuşu

! Not

- Yazdırma kartuşu gönderilmeden önce yazıcıya takılır.
- ES7131/MPS5501b için yazdırma kartuşu dram ve toner kartuşu olarak ayrılmıştır.



• Yazılım DVD-ROM'u



• AC kablosu

! Not

- Arabirime bağlanan kablolar yazıcınızla birlikte verilmez. Onları ayrı olarak sağlamanız gerekir.
- Yazıcının taşınması için ambalaj ve tamponlama malzemesi gereklidir. Bu malzemeleri atmayın.

• Bileşen Adları



No.	İsim
1	Ön Kapak
2	Ön kapak açma kolu
3	İşletim paneli
4	Güç anahtarı
5	Üst kapak
6	MP Tepsiler (Multipurpose tray)
7	Tepsi 1
8	Hava delikleri



No.	İsim
9	Yazdırma kartuşu (B721/B731)/Dram ve Toner Kartuşu (ES7131/MPS5501b)
10	Kaynaştırıcı birimi
11	Dupleks Birimi



No.	İsim
12	MP Tepsiler (Multipurpose tray)
13	Kağıt kümesi kapağı



No.	İsim
14	Yüz yukarı yığınlayıcı
15	AC güç soketi
16	Arabirim parçası
17	Giriş kapağı
18	Paralel arabirim (yalnızca Paralel yüklü model)



No.	İsim
19	Arka kapak
20	Arka kılavuz

• Arabirim parçası



No.	İsim
21	Ağ arabirimi bağlantısı
22	USB arabirimi bağlantısı

1

İşletim Paneli

Bu bölümde işletim panelindeki bileşenlerin adları ve işlevleri, ayrıca nasıl metin girileceği açıklanmaktadır.



No.	İsim	Fonksiyon
1	Görüntüleme ekranı	Çalıştırma talimatlarını ve yazıcının durumunu görüntüler.
2	< ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesi	Çevrimiçi ve çevrimdışı modları arasında geçiş yapar.
3	< CANCEL (İPTAL)> düğmesi	Geçerli yazdırma işlemini hemen iptal eder.
4	< ENTER (GİRİŞ)> düğmesi	Vurgulanan öğeyi onaylar.
5	< ▲/ ▼>düğmesi	Menü ekranını görüntüler.Menüyü seçer veya ekranda kaydırma yapar.
6	<back (geri̇)=""> düğmesi</back>	Önceki ekrana geri döner.
7	<help (yardim)=""> düğmesi</help>	Yardım ekranını görüntüler. Kapatmak için < HELP (YARDIM)>, BACK (GERİ)> veya <CANCEL (İPTAL)> düğmesine basın.
8	< POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesi	 Güç tasarrufu modu giriş veya çıkışı için kullanılır. Uyku modundan çıkış yapar. Güç tasarrufu modunda yeşil renkte yanar ve uyku modunda yeşil renkte yanıp söner.
9	On tuşlu mini klavye	 Sayıları girer. Alfabetik karakterleri ve sembolleri girer. Parola yalnızca on tuşlu mini klavyeyle girilebilir.
10	< Fn > tuşu	Kısayol işleviyle ekipman ayarı menü ekranını görüntüler.
11	< CLEAR (TEMİZLE)> tuşu	 Karakter girişi yapılırken bir karakteri siler. IP adresi girilirken kullanılamaz. Diğer durumlarda önceki ayarları geri alır.
12	< READY (HAZIR)> göstergesi	Çevrimiçi modunda yeşil renkte yanar ve çevrimdışı modunda söner.
13	< ATTENTION (DİKKAT)> göstergesi	Aygıtta bir hata meydana geldiğinde turuncu renkte yanar veya yanıp söner.

On Tuşlu Mini Klavye Nasıl Kullanılır

Sayıları ve karakterleri kullanın. Sayısal bir tuşa her basıldığında, girilen sayı veya karakterler dönüşümlü olarak şu sırayla değişir:

<1>1 $<2>a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow 2 \rightarrow a$ $<3>d \rightarrow e \rightarrow f \rightarrow 3 \rightarrow d$ $<4>g \rightarrow h \rightarrow i \rightarrow 4 \rightarrow g$ $<5>j \rightarrow k \rightarrow l \rightarrow 5 \rightarrow j$ $<6>m \rightarrow n \rightarrow o \rightarrow 6 \rightarrow m$ $<7>p \rightarrow q \rightarrow r \rightarrow s \rightarrow 7 \rightarrow p$ $<8>t \rightarrow u \rightarrow v \rightarrow 8 \rightarrow t$

$\begin{array}{l} < \mathbf{9} > w \rightarrow x \rightarrow y \rightarrow z \rightarrow 9 \rightarrow w \\ < \mathbf{0} > 0 \end{array}$

<**Fn**> ve <**CLEAR** (TEMİZLE)> tuşlarının işlevi aşağıdaki gibidir:

<**Fn**> tuşu Kısayol işleviyle ekipman ayarı menü ekranını görüntüler. (Yalnızca bekleme ekranı görüntülenirken kullanılabilir.)

<**CLEAR** (TEMİZLE)> tuşu Parola girişi yapılırken bir karakteri siler.

🖉 Kısa Not

• Örneğin "abc" yazmak için, şu tuşlara basın $\langle 2 \rangle \rightarrow \langle \text{ENTER} (GİRİŞ) \rangle$ tuşu $\rightarrow \langle 2 \rangle \rightarrow$ Kurulum

<Fn> Tuşu Nasıl Kullanılır

Görüntüleme ekranında "**Yazdırmaya Hazır**" mesajı göründüğünde, <**Fn**> tuşuna bastıktan sonra sayısal tuşlara basın. Girilen sayıya karşılık gelen işlev menüsü görüntülenir.

1 <**Fn**> tuşuna basın.



2 İstediğiniz işlev öğesini görüntülemek için sayısal tuşlara (0-9), ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



 Seçilen işlevin ayar ekranı görüntülenir. Ayarları kontrol edin veya değiştirin.



İşlev No. atanmamış olan menü öğeleri için, bkz. "Menü Listesi" P.144.

İşlev Menüsü Listesi

İşlev No.	İşlev menüsü
1	Güvenli İş Yazdır (Şifreli İş)
2	Güvenli İş Yazdır (Bellekteki İş)
10	Kağıt Boyutu (Tepsi 1)
11	X Boyutu (Tepsi 1)
12	Y Boyutu (Tepsi 1)
13	Medya Tipi (Tepsi 1)
14	Ortam Ağırlığı (Tepsi 1)
15	Legal Kağıt (Tepsi 1)
16	Farklı Boyut (Tepsi 1)
20	Kağıt Boyutu (Tepsi 2)
21	X Boyutu (Tepsi 2)
22	Y Boyutu (Tepsi 2)

İşlev No.	İşlev menüsü
23	Medya Tipi (Tepsi 2)
24	Ortam Ağırlığı (Tepsi 2)
25	Legal Kağıt (Tepsi 2)
26	Farklı Boyut (Tepsi 2)
30	Kağıt Boyutu (Tepsi 3)
31	X Boyutu (Tepsi 3)
32	Y Boyutu (Tepsi 3)
33	Medya Tipi (Tepsi 3)
34	Ortam Ağırlığı (Tepsi 3)
35	Legal Kağıt (Tepsi 3)
36	Farklı Boyut (Tepsi 3)
40	Kağıt Boyutu (Tepsi 4)
41	X Boyutu (Tepsi 4)
42	Y Boyutu (Tepsi 4)
43	Medya Tipi (Tepsi 4)
44	Ortam Ağırlığı (Tepsi 4)
45	Legal Kağıt (Tepsi 4)
46	Farklı Boyut (Tepsi 4)
80	Kağıt Besleme
90	Kağıt Boyutu (MP Tepsiler)
91	X Boyutu (MP Tepsiler)
92	Y Boyutu (MP Tepsiler)
93	Medya Tipi (MP Tepsiler)
94	Ortam Ağırlığı (MP Tepsiler)
95	Tepsi Kullanımı (MP Tepsiler)
100	Yazdırma Bilgisi (Yapılandırma)
101	Yazdırma Bilgisi (Ağ)
102	Yazdırma Bilgisi (Kullanım Raporu)
103	Yazdırma Bilgisi (Hata Günlüğü)
200	Güç Tasarrf.Zam.
201	Uyku Zamanı
202	Oto Güç Kesme Süre
210	Hata Raporu
220	Yazdırma Konumu Ayarı (MP Tepsiler)
221	Yazdırma Konumu Ayarı (Tepsi 1)
222	Yazdırma Konumu Ayarı (Tepsi 2)
223	Yazdırma Konumu Ayarı (Tepsi 3)
224	Yazdırma Konumu Ayarı (Tepsi 4)
230	Kağıt Siyah Ayarı
231	Asetat Siyah Ayarı
232	Koyuluk
233	SMR Ayarı
234	BG Ayarı
235	Dram Silme
237	Heks Dökümü

Kurulum

Montaj Koşulları

Yerleştirme Ortamı

Yazıcınız şu şekilde bir ortama yerleştirilmelidir:

10°C-32°C
20%-80% RH (bağıl nem)
25°C
Sıcaklık 17°C-27°C, Nem 50%-70% RH

! Not

- Yoğunlaşmaya dikkat edin. Arızaya neden olabilir.
- Yazıcınızı, hava neminin %30 RH'den düşük olduğu bir konuma yerleştiriyorsanız, nemlendirici veya antistatik altlık kullanın.

- Yüksek sıcaklıkta bir yerin veya ısıtıcının yakınına yerleştirmeyin.
- Kimyasal reaksiyonun başlatıldığı (laboratuar gibi) bir yere yerleştirmeyin.
- Alkol ve inceltici gibi yanıcı çözeltilerin yakınına yerleştirmeyin.
- Üniteyi küçük çocukların ulaşabileceği yere yerleştirmeyin.
- Sabit olmayan bir konuma yerleştirmeyin (sallantılı stand, eğimli yüzey, vb.).
- Üniteyi yüksek nem, toz veya doğrudan güneş ışığına maruz kalabileceği bir yere yerleştirmeyin.
- Tuzlu hava ve aşındırıcı gaz içeren bir ortama yerleştirmeyin.
- Çok titreşimli bir konuma yerleştirmeyin.
- Yazıcının havalandırma deliğinin kapatıldığı bir konuma yerleştirmeyin.

<u>М</u> **DİKKAT**

- Uzun püskülleri olan bir halı veya kilime doğrudan yerleştirmeyin.
- Havalandırma ve sirkülasyonu yetersiz, kapalı bir odaya yerleştirmeyin.
- Yazıcıyı küçük bir odada uzun süreyle kullanırsanız, lütfen odayı havalandırdığınızdan emin olun.
- Güçlü manyetik alanlardan ve gürültü kaynaklarından uzağa yerleştirin.
- Monitörlerden veya TV'lerden uzağa yerleştirin.

Yerleştirme Alanı

Yazıcınızı, yazıcının ayaklarını destekleyebilecek yeterli genişliğe sahip düz bir zemine yerleştirin.

Aşağıdaki resimlerde gösterildiği gibi yazıcınızın etrafında yeterince boş alan bırakın.

Üstten görünüm



Yandan görünüm



Ambalajı Açma

DİKKAT Yaralanmaya neden olabilir!



 Yaklaşık 27 Kg ağırlığında olduğundan yazıcının güvenli bir şekilde kaldırılması için en az iki kişi gereklidir.

! Not

- Lütfen, öncelikle bu yazıcıyla sağlanan sarf malzemelerini veya bakım ünitelerini kullandığınızdan emin olun. Aksi halde, sarf malzemelerinin veya bakım ünitelerinin kullanım ömrü doğru şekilde gösterilmeyebilir ya da onları daha sonra kullanamayabilirsiniz.
- Yazdırma kartuşu (yeşil tüp) son derece kırılgandır. Bu bileşeni dikkatli bir şekilde tutun.
- Yazdırma kartuşunu doğrudan güneş ışığına veya çok parlak oda ışığına (yaklaşık 1500 lüksten daha fazla) maruz bırakmayın. Normal oda ışığı altında bile 5 dakikadan fazla bırakmayın.
- Yazıcının taşınması için ambalaj ve tamponlama malzemesi gereklidir. Bu malzemeleri atmayın.
- 1 Yazıcınızı kutusundan çıkarın, ardından da tamponlama malzemesinin tamamını ve plastik poşeti yazıcınızdan çıkarın.
- 2 Yazıcınızın sağ tarafında ve arkasında bulunan iki koruyucu bant şeridini (1) çıkarın.



3 Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (2) öne doğru iterek ön kapağı (3) açın.

! Not

Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



4 ES7131/MPS5501b için koruyucu bandı (4) ve turuncu tıpayı (5) çıkarın.



5 Yazdırma kartuşunun (6) mavi kolunu(7) ok yönünde sonuna kadar çevirin.



6 Üst kapağı (8) açın.



7 Kaynaştırıcı birimindeki turuncu durdurucuyu (9) çekin.



8 Üst kapağı (8) kapatın.



9 Ön kapağı (3) kapatın.



Kurulum

Seçenekler Hakkında

Mevcut Seçenekler

Yazıcınız için aşağıdaki seçenekler mevcuttur:

- Ek tepsi ünitesi (tepsi 2/3/4)
- Yazıcı standı
- Ek RAM (512 MB)
- 160 GB sabit disk
- Yüksek kapasiteli tepsi ünitesi (LCF) (Üniteyi takma bilgileri için, LCF ile sunulan talimat kılavuzuna bakın.)
- Yazıcı standı sabitleyici ayak (1 set)

Yazıcı Standını Takma



Sabitleyici ayak setini takma









Devrilmeyen Ayak Arka (2)

Vidalar (22)

1 Sabitleyici ayakları dört vida yardımıyla takın (yanlara ve ön tarafa).

Devrilmeyen Ayak Kapak (2)

Devrilmeyen Ayak Kapak (2)



• Sol ve sağ tarafın bağlantı yönleri birbirinden farklıdır.



2 Sabitleyici ayakların alt kısımlarını zemine koyun (her iki taraf için), yan kısımlarını kabine hizalayın ve ikişer vidayla sabitleyin.



! Not

Üst kısımdaki vidaları sıkmayın.



3 Sabitleyici ayak kapaklarını (her iki taraf için) ve sabitleyici ayakları ikişer vidayla sabitleyin.



4 Sabitleyici ayak kapağını (arka taraf) sabitleyici ayağın arka tarafına hizalayın.



5 Sabitleyici ayakların alt kısımlarını zemine koyun ve üç vidayla sabitleyin.



Vidayı oval bölmenin ortasına takın ve sıkın.

Yazıcı standını yazıcıya takma



 Yazıcıyı kapatın ve tüm kabloları yazıcıdan çıkarın.

Referans

• "Gücü Kapama" P.29

2 Yazıcı standının çıkıntılarını (1) yazıcının alt kısmındaki deliklere takın ve yazıcıyı yavaşça yazıcı standına yerleştirin .



3 AC kablosunu ve çıkardığınız kabloları yazıcınıza takın ve güç anahtarını açın.

Kurulum

Yazıcı standını ek tepsiye (tepsi 2/3/4) takma

Ek tepsileri teker teker yazıcı standına üst üste yerleştirin ve yazıcıyı tepsilerin üzerine koyun.

 Yazıcı standının dört çıkıntısını (1) ek tepsinin alt kısmındaki deliklere takın ve ek tepsiyi yavaşça yazıcı standına yerleştirin .



2 Başka ek tepsiler eklemek için, ek tepsileri ek tepsinin üzerine teker teker yerleştirin ve en alttaki ek tepsinin çıkıntılarını (1) en üstteki ek tepsinin alt kısmındaki deliklere takın.



3 Ek tepsinin çıkıntılarını (1) yazıcının alt kısmındaki deliklere takın ve yazıcıyı yavaşça yazıcı standına yerleştirin .





4 Ek tepsilerin ön tarafında bulunan iki tekerleği kilit kollarını indirerek kilitleyin.



Taşıma veya bakım sırasında yazıcının devrilmesini önlemek için aşağıda belirtilen noktalardan kaçınılmalıdır:

 Yazıcının üst kapağı açıkken kesinlikle kapağa bastırmayın.



• Kaset açıkken kesinlikle üzerine bastırmayın.



• Kaset açıkken yazıcıyı kesinlik arka tarafından itmeyin.



Kurulum

Ek Tepsi Ünitesini Takma



Model adı: N22305A

Yazıcınızın kağıt kapasitesini arttırmak istediğinizde isteğe bağlı ek tepsi ünitelerini takabilirsiniz. Takılabilen ek tepsi ünitelerinin kombinasyonları aşağıda gösterilmektedir.

Yüklemeden sonra yazıcı sürücüsü ayarlarını yapılandırmanız gerekir. "Seçenek Eklendiğinde" P.73

• Yazıcı ve bir adet ek tepsi ünitesi



• Yazıcı ve iki adet ek tepsi ünitesi



• Yazıcı ve üç adet ek tepsi ünitesi



Referans

- Ek tepsi ünitesinin özellikleri için bkz. "Desteklenen Kağıt Türleri" P.38.
- Yazıcıyı kapatın ve tüm kabloları yazıcıdan çıkarın.



• "Gücü Kapama" P.29

2 Ek tepsileri teker teker üst üste yerleştirin ve en alttaki ek tepsinin çıkıntılarını (1) en üstteki ek tepsinin alt kısmındaki deliklere takın.



3 Ek tepsinin çıkıntılarını (1) yazıcının alt kısmındaki deliklere takın ve yazıcıyı yavaşça yazıcı standına yerleştirin .

anmaya neden ∕₹

• Yaklaşık 27 Kg ağırlığında olduğundan yazıcının güvenli bir şekilde kaldırılması için en az iki kişi gereklidir.

olabilir!



AC kablosunu ve çıkardığınız kabloları 4 yazıcınıza takın ve güç anahtarını açın.

Ek RAM Yükleme

Örneğin, bellek taşmasının veya harmanlama baskı hatalarının meydana gelmesi durumlarında vazıcınızın bellek kapasitesini arttırmak icin ek RAM yükleyin. Yazıcınız 512 MB RAM'i destekler.



! Not

- Yalnızca orijinal Oki Data ürünlerini kullanın. Diğer ürünler kullanıldığında performans konusunda garanti verilmez.
- Statik elektrik parçalara zarar verebilir. Çalışmadan önce topraklanmış metal parçalara, vb. dokunarak statik elektriği vücudunuzdan boşaltın.

🖉 Kısa Not

- Afiş baskısı için ek hafıza yüklemeniz önerilir. •
- Yazıcıyı kapatın ve tüm kabloları 1 yazıcıdan çıkarın.

Referans

- "Gücü Kapama" P.29
- 2 Yazıcının sağ tarafındaki giriş kapağını (1) açın.



Kurulum

 Vidayı gevşeterek metal plakayı (2) çıkarın.



 4 Okla gösterilen LED'in (3) yanmadığından emin olun. LED yanıyorsa, kapanıncaya kadar bekleyin.



- 5 Ek RAM'i (4) yuvaya takın ve yazıcıya doğru iterek yerleştirin.
 - ! Not
 - Ek RAM'in yönüne dikkat edin. Ek RAM'in konektörlerinde, yuva konektörüne uyması gereken küçük girintiler bulunur.



6 Metal plakanın (2) sağ tarafını yazıcıya takın, kapatın ve vidayla sıkarak sabitleyin.



7 Giriş kapağını (1) kapatın.



- 8 AC kablosunu ve çıkardığınız kabloları yazıcınıza takın ve güç anahtarını açın.
- 9 İşletim panelinde kaydırma düğmesine ▼ basın.



10 [Yapılandırma (Configuration)] öğesinin işaretli olup olmadığını kontrol edin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



11 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [System (System)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



12 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [RAM (RAM)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



13 [**RAM** (RAM)] değerinin yükselip yükselmediğini kontrol edin.



- 512 MB'ye genişletilmiş bellek için, değer [**768 MB** (768 MB)]'dir.

! Not

 [RAM] değeri yükselmemişse, yazıcınızı kapatın, AC kablosunu ve tüm diğer kabloları çıkarın, ardından da ek RAM'i yeniden yükleyin. 14 <ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.



Sabit Disk Takma



 Yazıcıyı kapatın ve tüm kabloları yazıcıdan çıkarın.

Referans

- "Gücü Kapama" P.29
- 2 Yazıcının sağ tarafındaki giriş kapağını (1) açın.



 Vidayı gevşeterek metal plakayı (2) çıkarın.



4 Okla gösterilen LED'in (3) yanmadığından emin olun. LED yanıyorsa, kapanıncaya kadar bekleyin.



5 Sabit diski (4) takın ve iki vidayla sabitleyin.



 Öncelikle sabit diskin beyaz konektörünü
 (5) ardından diğer konektörü (6) yazıcıya takın.



1

Metal plakanın (2) sağ tarafını yazıcıya 7 takın, kapatın ve vidayla sıkarak sabitleyin.



Giriş kapağını (1) kapatın. 8



- 9 AC kablosunu ve çıkardığınız kabloları yazıcınıza takın ve güç anahtarını açın.
- 10 İşletim panelinde kaydırma düğmesine ▼ basın.



11 [**Yapılandırma** (Configuration)] öğesinin isaretli olup olmadığını kontrol edin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



12 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [System (System)] öğesini seçin ve **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



13 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [HDD (HDD)] öğesini seçin ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.





14 [HDD (HDD)] değerini kontrol edin.



(! Not

- [yüklü değil] görüntüleniyorsa yazıcınızı kapatın, AC . kablosunu ve tüm diğer kabloları çıkarın ve sabit diski yeniden takın.
- **15 <ON LINE** (ÇEVRİMİÇİ) > düğmesine basın.



2. Temel Yazdırma İşlemi

Temel Yazdırma İşlem

Gücü Açma/Kapama

Güç Kaynağı Koşulları

Güç kaynağı şu koşulları sağlamalıdır:

Akım:

110-127 V AC (Aralık 99-140 V AC) 220-240 V AC (Aralık 198-264 V AC) 50/60 Hz ± %2

! Not

Frekans:

- Güç kaynağı sabit değilse, bir voltaj düzenleyici kullanın.
- Bu yazıcının maksimum güç tüketimi 1400 W değerindedir. Güç kaynağının bu yazıcıyı çalıştırmak için yeterli olduğundan emin olun.
- Kesintisiz güç sistemi (UPS) veya çeviricinin kullanıldığı yerlerde çalıştırmayı garanti etmiyoruz. Kesintisiz güç sistemi (UPS) veya çevirici kullanmayın.



- AC kablosunu takarken veya çıkarırken güç kaynağı anahtarını kapattığınızdan emin olun.
- AC kablosunu güç kaynağı prizini tutarak fişe takın ve fişten çıkarın.
- AC kablosunu duvar prizine güvenli bir şekilde tam olarak takın.
- Islak ellerle güç kablosuna veya yazıcıya dokunmayın.
- AC kablosunu üzerine basılmayacak bir konuma yerleştirin ve kablonun üzerine hiçbir nesne koymayın.
- Kabloyu sarılı halde kullanmayın.
- Lütfen hasarlı AC kablolarını kullanmayın.
- Çok çıkışlı adaptörleri kullanmayın.
- Bu yazıcıyı ve diğer elektrik ürünlerini aynı duvar prizine takmayın. Klima, fotokopi makinesi veya kağıt parçalama makinesi gibi cihazlarla aynı prize takılı olan yazıcı, elektriksel gürültü nedeniyle arızalanabilir. Bağlantı için aynı duvar prizini kullanmanız gerekiyorsa, lütfen gürültü filtresi veya gürültü azaltıcı dönüştürücü kullanın.
- Yazıcıyla birlikte sunulan güç kablosunu kullanın ve kabloyu doğrudan bir duvar prizine takın. Diğer ürünlerin AC kablosunu yazıcıyla kullanmayın.
- Uzatma kablosu kullanmayın. Kullanmanız gerektiğinde, anma akımı 15 A veya üstü olan bir uzatma kablosu kullanın.
- Uzatma kablosu kullanırsanız, AC voltajında düşme nedeniyle yazıcı normal şekilde çalışmayabilir.
- Yazdırma sırasında gücü kapatmayın veya AC kablosunu çıkarmayın.
- Yazıcıyı, ardı ardına çıkılan tatillerde ve çalışma izinlerinde olduğu gibi uzun süre boyunca kullanmayacaksanız, AC kablosunu çıkarın.
- Yazıcıyla birlikte sunulan güç kablosunu diğer ürünlerle kullanmayın.

Gücü Açma

 AC kablosunu (1) yazıcınızın AC güç prizine takın.



- 2 AC kablosunu elektrik prizine takın.
- Gücü açmak için güç anahtarını (2) yaklaşık 1 saniye basılı tutun.



Yazıcı açıldığında güç anahtarı LED göstergesi yanar. Yazıcı hazır olduğunda işletim panelinde "Yazdırmaya Hazır" mesajı gösterilir.

Gücü Kapama

Güç anahtarını (1) yaklaşık 1 saniye basılı tutun.

"Kapatılıyor/Lütfen bekleyin" mesajı. İşletim panelinde "Yazıcı otomatik olarak kapatılacak" mesajı görünür ve güç anahtarı göstergesi her 1 saniyede bir yanıp söner. Ardından, yazıcı otomatik olarak kapanır ve güç anahtarı göstergesi söner.

! Not

- Yazıcının kendi kendine kapanması yaklaşık 5 dakika sürebilir. Yazıcı kapanıncaya kadar bekleyin.
- Güç anahtarının 5 saniyeden uzun süre basılı tutulması yazıcıyı kapanmaya zorlar. Bu işlemi yalnızca bir sorun oluştuğunda gerçekleştirin. Yazıcı sorunları için bkz. "Makine Sorunları" P.120



Yazıcı Uzun Süre Kullanılmadığında

Yazıcı, ardı ardına çıkılan tatiller veya çalışma izinleri gibi nedenlerle uzun süre boyunca kullanılmadığında ya da bakım veya onarım sırasında parçalar değiştirilir veya takılırken, AC kablosunu (1) çıkarın.

🖉 Kısa Not

 Yazıcı uzun süre boyunca (4 haftadan fazla) prize takılmadığında dahi işlevsel olarak bozulmaz.

Güç Tasarrufu Modu ve Uyku Modu

İki aşamalı güç koruma, yazıcının harcadığı güçten tasarruf etmenizi sağlar.

Güç Tasarrufu Modu

Yazıcınız belirli bir süre boyunca kullanılmadığında, güç tüketimini azaltmak için otomatik olarak güç tasarrufu moduna geçer.

Güç tasarrufu moduna, işletim panelindeki <**GÜÇ TASARRUFU**> düğmesine basarak elle girebilirsiniz.

Bu moddayken **<GÜÇ TASARRUFU**> düğmesi yeşil renkte yanar.



🖉 Kısa Not

 Fabrika varsayılanı olarak, güç tasarrufu moduna girmeden önce geçmesi gereken süre aralığı 1 dakika şeklinde ayarlanmıştır. Yazıcı güç tasarrufu moduna girmeden önce geçmesi gereken süreyi değiştirme bilgileri için bkz. "Güç Tasarrufu Moduna Girmeden Önce Geçmesi Gereken Süreyi Ayarlama" P.44.

Uyku Modu

Yazıcınız, ayarlanan süre sona erdikten sonra güç tasarrufu modundan uyku moduna geçer. Uyku modunda, yazıcınızın durumu neredeyse kapalı olduğundaki durumuyla aynıdır.

Uyku modundayken <**GÜÇ TASARRUFU**> düğmesi yanıp söner.

! Not

• Herhangi bir hata olduğunda yazıcı uyku moduna girmez.

🖉 Kısa Not

 Fabrika varsayılanı olarak, uyku moduna girmeden önce geçmesi gereken süre aralığı 15 dakika şeklinde ayarlanmıştır. Yazıcı uyku moduna girmeden önce geçmesi gereken süreyi değiştirme bilgileri için bkz. "Uyku Moduna Girmeden Önce Geçmesi Gereken Süreyi Ayarlama" P.45

Referans

• Uyku moduyla ilgili daha ayrıntılı bilgi için, lütfen Kullanıcı Kılavuzuna (İleri Seviye) başvurun.

2

Yazıcıyı Güç Tasarrufu Modundan Geri Alma

Yazıcıyı güç tasarrufu veya uyku modundan geri almak için, işletim panelindeki <**GÜÇ TASARRUFU**> düğmesine basın.

🖉 Kısa Not

 Yazıcı, bir bilgisayardan veya diğer aygıtlardan baskı işi aldığında otomatik olarak geri yüklenir

Otomatik Güç Kesme İşlevi

Yazdırma işleminin üzerinden belirli bir süre geçtikten sonra, bu yazıcı otomatik olarak kapanacaktır.

🖉 Kısa Not

- Yazıcının otomatik olarak kapanması için geçmesi gereken sürenin varsayılan fabrika ayarı 4 saattir.
- Yazıcı otomatik olarak kapanmadan önce geçmesi gereken süreyi nasıl değiştireceğinizle ilgili olarak bkz. "Otomatik Kapanma Süresini Ayarlama" P.48.

! Not

 Fabrika ayarlarında, ağ bağlantısı sırasında otomatik kapanma modu devre dışı bırakılır. Ağ bağlantısı sırasında otomatik kapanma modunu etkinleştirmek için bkz.
 "Otomatik Kapanma Süresini Ayarlama" P.48.

• Kağıt Yükleme

Tepsi 1–4'e Kağıt Yükleme

Aşağıdaki prosedürde tepsi 1 veya isteğe bağlı tepsi 2/3/4'e kağıt yükleme yöntemi açıklanmaktadır.

🖉 Kısa Not

- Bu prosedürde tepsi 1'e kağıt yükleme yöntemi açıklanmaktadır. Aynı prosedür tepsi 2/3/4 için de geçerlidir.
- 1 Kağıt tepsisini (1) çıkarın.



2 Yüklenecek kağıt boyutunu göstergede görüntüleyin ve göstergeyi takın.



3 Kağıt kılavuzunu (2) ve kağıt durdurucuyu (3) yüklenecek kağıt boyutuna kaydırın.



4 Kağıdı öne ve arkaya doğru esnetin, ardından da yayın. Kağıt yığınının kenarlarını düz bir yüzeyde düzleştirin.



5 Kağıdı baskı tarafı yüz aşağı gelecek şekilde yükleyin ve kağıdın üzerine yukarıdan bastırın.

! Not

 Kağıdı kağıt kılavuzundaki [▽] işaretini (4) aşacak şekilde yüklemeyin.



6 Kağıt tepsisini yazıcıya tekrar çekin.

🖉 Kısa Not

• Kağıt boyutu göstergesiyle seçilemeyen boyutta kağıt yüklerken kağıdın boyutunu işletim panelinde ayarlayın.

Temel Yazdırma İşlemi

MP Tepsiye Kağıt Yükleme

Bu prosedürde MP tepsiye nasıl kağıt yükleneceği açıklanmaktadır.

! Not

- Aynı anda farklı boyutlarda, türlerde veya ağırlıklarda kağıt yüklemeyin.
- Kağıt eklerken, MP tepsideki kağıdı çıkarın ve her iki kağıt yığının da kenarlarını düzleştirin, ardından da tekrar yükleyin.
- MP tepsiye yazdırma için kağıt dışında başka herhangi bir şey koymayın.

MP Tepsiye Zarf Yüklemeden Önce Hazırlık Yapma

MP tepsiye zarf yüklemeden önce, aşağıdaki prosedürü gerçekleştirin:

 Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (1) öne doğru iterek ön kapağı (2) açın.

! Not

Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



2 Üst kapağı (3) açın.



3 Kaynaştırıcı ünitesinin kağıt sıkışıklığı giderme kolunu (4) tekrar zarf konumuna getirin.

<u> М</u>іккат

Yanma tehlikesi vardır.

- Kaynaştırıcı birimi ısındığı için işlemi dikkatli bir şekilde gerçekleştirin. Birimi kaldırırken kolundan tutmalısınız. Sıcakken birimi tutmayı denemeyin. Soğuyuncaya kadar bekleyin, ardından da işlemi gerçekleştirin.



4 Üst kapağı (3) kapatın.



5 Ön kapağı (2) kapatın.



🖉 Kısa Not

- MP tepsiye zarf yüklerken, zarfları aşağıda belirtilen yönde yüz yukarı gelecek şekilde yükleyin.
 - C5, C6, DL, Com-9, Com010 ve Monarch kapakları katlanmış biçimde, aşağıdaki şekilde gösterilen yönde yüklenir.



Kağıt Yükleme

 Parmaklarınızı ön kısımdaki boşluğa (1) yerleştirerek MP tepsiyi (2) öne doğru açın.



2 Kağıt desteğini (3) orta kısmından tutarak çıkarın.



3 Alt desteği (4) açın.



4 Kağıt kümesi kapağını (5) açın.



 5 Elle besleme kağıt kılavuzunu (6) yüklenecek kağıdın genişliğine ayarlayın.



6 Kağıdı baskı tarafı yüz yukarı gelecek şekilde yerleştirin.

! Not

• Kağıtları [\bigtriangledown] işaretini (7) aşacak şekilde yüklemeyin.



Kağıdı aşağıdaki şekilde gösterilen yönde yerleştirin.



! Not

- Yazdırma işleminden sonra kağıt buruşabilir veya kıvrılabilir.
- Uygun sıcaklık ve nem koşullarında saklanmış kağıtları kullanın. Nem yüzünden kıvrılmış veya kırışmış kağıtları kullanmayın.
- Kağıdın başka bir yazıcının baskı yaptığı diğer tarafına yazdırmayın.
- Zarfın kıvrılması toner sorununa neden olabilir. Kıvrılmamış kağıt kullanın. 2 mm boyunca kıvrılan zarfı düzeltin.
- Yapışkanlı kapağı katlanmış bir zarfın yazdırılması, toner sorununa neden olabilir. Bu tip bir zarf kullanırken katlanmış kapağı düzeltin.

7 Kağıt kümesi kapağını (5) kapatın.



MP tepsiden her zaman aynı boyutta veya türde kağıda yazdırıyorsanız, işletim panelinde bu kağıdı kaydedin ("Özel Boyutları Kaydetme" P.35.) Bir kez yazdırırken, "3. Yazdırma" sayfa 54 bölümüne bakın.

! Not

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için
 POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- İşletim panelinde "Yazdırmaya Hazır" mesajının görüntülendiğinden emin olun. Mesaj görüntülenmezse
 ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.
- 8 <**Fn**> tuşuna basın.



9 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak "90" yazın ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



10 [Kağıt Boyutu (Paper Size)] görüntülendiğinde, yüklenen kağıdın boyutunu seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



Referans

- [Özel] için [Kağıt Boyutu] seçilmişse, özel boyutu kaydetmeniz gerekir. Özel boyutu kaydetme bilgileri için bkz. "Özel Boyutları Kaydetme" P.35.
- 11 [MP Tepsi Yap. (MPTray Config)] görüntüleninceye kadar <BACK (GERİ)> düğmesine basın.

ENTER



12 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [Medya Tipi (Media Type)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



13 Yüklenen kağıdın türünü seçmek için
 ▼ kaydırma düğmesine, ardından da
 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



14 [MP Tepsi Yap. (MPTray Config)] görüntüleninceye kadar < BACK (GERİ)> düğmesine basın.



15 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [Ortam Ağırlığı (Media Weight)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



16 Yüklenen kağıdın ağırlığını seçmek için
 ▼ kaydırma düğmesine, ardından da
 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



17 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.



Özel Boyutları Kaydetme

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

Tepsi	Kullanılabilir boyut çeşitleri
Tepsi 1 Tepsi 2-4 (Seçenek)	Genişlik: 148-216mm (5,8-8,5 inç) Uzunluk: 210-356mm (8,3-14,0 inç)
MP Tepsi	Genişlik: 76,2–216mm (3,0–8,5 inç) Uzunluk: 127–1321mm (5,0–52,0 inç)

! Not

- [X/Y Boyutu], yalnızca [Kağıt Boyutu] [Özel] olarak ayarlandığında görüntülenir.
- İşletim panelinde kaydırma düğmesine ▼ basın.



2 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [Menüler (Menus)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



3 [Tepsi Yapılandırma (Tray Configuration)] öğesinin işaretli olup olmadığını kontrol edin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



2

4 Kağıdı yüklediğiniz kağıt tepsisinin [(Tray) Config ((Tray) Config)] öğesini belirlemek için ▼ kaydırma düğmesine birkaç kez basın, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



[Kağıt Boyutu (Paper Size)] öğesinin işaretli olup olmadığını kontrol edin ve < ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



6 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [Özel (Custom)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



7 **<BACK** (GERİ)> düğmesine basın.



8 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [X Boyutu (X Dimension)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



 9 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak kağıt genişliği değerini girin, ardından
 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



10 <BACK (GERİ)> düğmesine basın.



11 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [Y Boyutu (Y Dimension)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



12 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak kağıt uzunluğu değerini girin, ardından <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



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



5
• Kağıt Çıktısı

Yazıcınız yüz aşağı yığınlayıcı veya yüz yukarı yığınlayıcıya çıktı yapar. Her yığınlayıcıya çıktısı alınabilecek kağıt türleri aşağıdaki gibidir.

Çıktı Yığınla- yıcı	Desteklenen kağıt türü	Kağıt çıktı kapasitesi
Yüz Aşağı Çıktı Yığınlayıcı	 Düz kağıt Geri dönüşümlü kağıt 	 500 sayfa (kağıt ağırlığı 80 g/m² altında olduğunda)
Yüz Yukarı Çıktı Yığınlayıcı	 Düz kağıt Geri dönüşümlü kağıt Zarf Kartoteks Etiket 	 100 sayfa (kağıt ağırlığı 80 g/ m²'den az olduğunda) 20 sayfa (Ultra Ağır kağıt ve zarflar)

! Not

 Kağıt sıkışmasına neden olabileceği için yazdırma sırasında yüz yukarı yığınlayıcıyı açmayın veya kapatmayın.

Yüz Aşağı Yığınlayıcıyı Kullanma

Kağıt, baskı tarafı yüz aşağı gelecek şekilde ve yazdırıldığı sırayla yığınlanarak verilir.

! Not

 Yazıcının arka tarafındaki yüz yukarı yığınlayıcının (1) kapalı olduğundan emin olun. Yüz yukarı yığınlayıcı açıksa, kağıt her zaman yüz yukarı yığınlayıcıya çıkarılır.



🖉 Kısa Not

• Yazdırılan kağıtların üst kapaktan düşmesini önlemek için kağıt destekleyiciyi (2) açın.



Yüz Yukarı Yığınlayıcıyı Kullanma

Kağıt, baskı tarafı yüz yukarı gelecek şekilde ve yazdırıldığı sıranın tersi yönde yığınlanarak verilir.

 Yazıcının arka tarafındaki yüz yukarı yığınlayıcıyı (1) çekerek dışarı doğru açın. Parmağınızı yüz yukarı yığınlayıcının ortasındaki boşluğa yerleştirin ve yığınlayıcıyı yavaşça aşağı doğru açın.



2 Kağıt desteğini (2) açın.



3 Alt desteği (3) çıkarın.



Desteklenen Kağıt

Desteklenen Kağıt Türleri

Yüksek kaliteli yazdırma için malzeme kalitesi, ağırlık ve yüzey pürüzlülüğüne ilişkin gereklilikleri karşılayan kağıt türlerini kullandığınızdan emin olun. Lütfen dijital fotoğraf baskı kağıdı kullanın.

Kağıt Türü	Kağıt Boy	yutu mm (inç)	Kağıt Ağırlığı
Düz kağıt	A4	210 x 297	MP tepsi ile: 64–253 g/m ² ;
	A5 148 x 210 14. tepsi ile:	14. tepsi ile:	
	A6	105 x 148	64-220 g/m²; Dupleks baski icin: Kağıt boyutu
	В5	182 x 257	148–216 mm × 210–355,6 mm, kağıt
	B6	128 x 182	ağırlığı: 64–220 g/m ²
	Letter	215,9 x 279,4 (8,5 x 11)	Asağıda gösterilen kağıt boyutları ve
	Legal (13 inç)	215,9 x 330,2 (8,5 x 13)	ağırlıkları kullanıldığında baskı hızı düşer.
	Legal (13,5 inç)	215,9 x 342,9 (8,5 x 13,5)	Kağıt boyutu: A6, A5; Kağıt genişliği: 216 mm'den kısa (A5 genişliği)
	Legal (14 inç)	215,9 x 355,6 (8,5 x 14)	
	Executive	184,2 x 266,7 (7,25 x 10,5)	
	Statement	(5.5 x 8.5)	
	16K (184 x 260 mm)	184 x 260	
	16K (195 x 270 mm)	195 x 270	
	16K (197 x 273 mm)	197 x 273	
	Banner (210 x 900 mm)	210 x 900	
	Banner (215 x 900 mm)	215 x 900	
	Banner (215 x 1200 mm)	215 x 1200	
	Özel	Genişlik: 76,2-216 Uzunluk: 127-1321	64-253 g/m ²
Zarf	Com-10	104,8 x 241,3 (4,125 x 9,5)	Zarf kağıtlarının ağırlığı 24 lb olmalıdır
	Com-9	98,4 x 255,4 (3,875 x 8,875)	ve kapak kısımları katlanmalıdır
	Monarch	98,4 x 190,5 (3,875 x 7,50)	
	DL	110 x 220 (4,33 x 8,66)	
	C6	114 x 162 (4,49 x 6,38)	
	C5	162 x 229 (6,4 x 9)	
Kartoteks	Kartoteks	76,2 x 127 (3 x 5)	
Fotoğraf Boyutu	Fotoğraf Boyutu	(4 x 6) (5 x 7)	
Etiket	-	-	0,1-0,2 mm
Kısmen yazdırma kağıdı	Standart kağıda bağlıdır*1		64-253 g/m ²
Renkli kağıt	Düz kağıda bağlıdır*2		64-253 g/m ²

*1 Şu koşulları karşılayan kağıtları kullanın:

- Düz kağıt koşullarını sağlayan kağıt.
- Parça yazdırma için kullanılan mürekkep, ısıya dayanıklıdır (230°C).

! Not

- Yazdırma alanı belirlerken, lütfen şu şekildeki yazdırma konumu farklılıklarını göz önünde bulundurun: Yazdırma başlangıcı konumu: ±2 mm, Kağıt eğimi: ±1 mm/100 mm, Kağıt gerginliği: ±1 mm/100 mm (kağıt topu ağırlığı 80 g/m² (20 lb) olduğunda)
- Bu yazıcıyla mürekkep üzerine yazdırma yapamazsınız.

*2 Şu koşulları karşılayan kağıtları kullanın:

- Kağıdı renklendirmek için kullanılan bir pigment veya mürekkep, ısıya dayanıklıdır (210°C).
- Düz kağıtla aynı özelliklere sahip olan ve elektronik fotoğraf yazıcı için kullanılan kağıt.

Tepsiye Yüklenen Kağıt

Yazıcınızda iki adet yerleşik tepsi bulunmaktadır (tepsi 1 ve MP tepsi). Ek tepsi üniteleri (tepsi 2/3/4) de kullanılabilir. Her bir tepsinin desteklediği kağıt ve kapasiteleri kontrol etmek için aşağıdaki listeye bakın.

! Not

- Yıldız işaretiyle (*) belirtilen kağıda dupleks baskı yapılamaz.
- Com-10, Tepsi 3 ve Tepsi 4 tarafından desteklenmiyor.

Tepsi	Desteklenen Kağıt Boyutu	Kağıt kapasitesi	Kağıt Ağırlığı
Tepsi 1	 A4 A5 B5 Letter Legal 13 Legal 13,5 Legal 14 Executive 16K (184 x 260 mm) 16K (195 x 270 mm) 16K (197 x 273 mm) Statement Com-10* Com-9* Özel 	530 yaprak (kağıt ağırlığı 80 g/m ² altında olduğunda)	 Hafif (64 g/m²) Orta Hafif (65-74 g/m²) Orta (75-87 g/m²) Orta Ağır (88-104 g/m²) Ağır (105-120 g/m²) Ultra Ağır1 (121-163 g/m²) Ultra Ağır2 (164-220 g/m²)
Tepsi 2/3/4 (seçenek)	 A4 A5 B5 Letter Legal 13 Legal 13,5 Legal 14 Executive 16K (184 x 260 mm) 16K (195 x 270 mm) 16K (197 x 273 mm) Statement Com-10* Özel 	530 yaprak (kağıt ağırlığı 80 g/m ² altında olduğunda)	 Hafif (64 g/m²) Orta Hafif (65-74 g/m²) Orta (75-87 g/m²) Orta Ağır (88-104 g/m²) Ağır (105-120 g/m²) Ultra Ağır1 (121-163 g/m²) Ultra Ağır2 (164-220 g/m²)

2

Temel Yazdırma İşlemi

! Not

- Yıldız işaretiyle (*) belirtilen kağıda dupleks baskı yapılamaz.
- Com-10, Tepsi 3 ve Tepsi 4 tarafından desteklenmiyor.

Tepsi	Desteklenen Kağıt Boyutu	Kağıt kapasitesi	Kağıt Ağırlığı
MP Tepsi	 A4 A5 B5 B6* A6* Letter Legal 13 Legal 13,5 Legal 14 Executive Statement 16K (184 x 260 mm) 16K (195 x 270 mm) 16K (197 x 273 mm) Özel Com-10* Com-9* Monarch* DL* C5* C6* Kartoteks* Fotoğraf Boyutu* Banner (210 x 900 mm)* Banner (215 x 900 mm)* 	 100 sayfa (Kağıt ağırlığı 80 g/m² altında olduğunda) 20 zarf 	 Hafif (64 g/m²) Orta Hafif (65-74 g/m²) Orta (75-87 g/m²) Orta Ağır (88-104 g/m²) Ağır (105-120 g/m²) Ultra Ağır1 (121-163 g/m²) Ultra Ağır2 (164-220 g/m²) Ultra Ağır3 (221-253 g/m²)

Kağıdı Depolama

Kaliteyi korumak amacıyla kağıdı şu koşullar altında saklayın.

- Dolap içinde ya da kuru ve karanlık bir yerde
- Düz bir yüzeyde
- Sıcaklık: 20°C
- Nemlilik: %50 RH (bağıl nem)

Aşağıdaki konumlarda saklamayın:

- Doğrudan zemin üzerinde
- Doğrudan güneş ışığında
- Dış duvarın iç kısmına yakın yerde
- Pürüzlü bir yüzeyde
- Statik elektrik oluşabilecek bir yerde
- Aşırı derecede sıcak veya sıcaklığın aniden değiştiği yerlerde
- Fotokopi makinesi, klima, ısıtıcı veya kanal yakınına

(! Not

- Kağıtların ambalajını kağıtları kullanmaya hazır olana kadar açmayın.
- Kağıdı uzun süre boyunca ambalajının dışında bırakmayın. Açıkta bırakılan kağıtlar işleme ve baskı kalitesi sorunlarına yol açabilir.
- Kullandığınız ortama, kullanım ve depolama koşullarına bağlı olarak kağıt kalitesi düşebilir veya kağıt kıvrılabilir.

Yazıcıdan Yazdırmayı Test Etme

Yazıcıyla baskı yapıp yapamadığınızı kontrol edin. Ayarların içeriğini yazdırarak yazıcınızın ayrıntılı ayarlarını ve durumunu kontrol edin (Menü Haritası).

! Not

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



2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak "100" yazın ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



3 [Yürüt (Execute)] seçildiğinde <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



4 Yazıcı ayarlarının baskısını tamamladıktan sonra, eklenen seçeneklerin doru bir şekilde gösterilip gösterilmediğini kontrol edin. Seçenekler doğru bir şekilde eklendiğinde yazıcıdan yazdırma işleminin ayarlanması tamamlanmış olur.

Güç Tasarrufu Moduna Girmeden Önce Geçmesi Gereken Süreyi Ayarlama

! Not

1

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için **< POWER SAVE** (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- İşletim panelinde "Yazdırmaya Hazır" mesajının görüntülendiğinden emin olun. Mesaj görüntülenmezse < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.

ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE CANCEL ON LINE CANCEL ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON CONC FIN ON CLEAR

İşletim panelinde <**Fn**> tuşuna basın.

2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak "200" yazın ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



3 Süreyi belirlemek için ▼ veya ▲ düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



4 <ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.



🖉 Kısa Not

- Aşağıdaki seçenekler arasından bir güç tasarrufu süresi belirleyebilirsiniz.
 Varsayılan fabrika ayarı 1 dakikadır.
 - [1 dakika]
 - [2 dakika]
 - [3 dakika]
 - [4 dakika]
 - [5 dakika]
 - [10 dakika]
 - [15 dakika]
 - [30 dakika]
 - [60 dakika]

Uyku Moduna Girmeden Önce Geçmesi Gereken Süreyi Ayarlama

! Not

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için **<POWER SAVE** (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- İşletim panelinde "Yazdırmaya Hazır" mesajının görüntülendiğinden emin olun. Mesaj görüntülenmezse < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.
- 1 İşletim panelinde <**Fn**> tuşuna basın.



2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak "201" yazın ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



3 Süreyi belirlemek için ▼ veya ▲ düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



4 <ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.



🖉 Kısa Not

- Aşağıdaki seçenekler arasından bir güç tasarrufu süresi belirleyebilirsiniz.
 Varsayılan fabrika ayarı 15 dakikadır.
 - [1 dakika]
 - [2 dakika]
 - [3 dakika]
 - [4 dakika]
 - [5 dakika]
 - [10 dakika]
 - [15 dakika]
 - [30 dakika]
 - [60 dakika]

Uyku Modundaki Kısıtlamalar

Bu bölümde, uyku modu sırasındaki kısıtlamalar açıklanmaktadır.

Herhangi bir hata görüntülenirken yazıcı uyku moduna girmez.

Yazıcı Sürücüsü Yardımcı Programı Kısıtlamaları

Yazıcı uyku moduna girdiğinde, yazıcı sürücüsü ve yardımcı programı işlevlerine aşağıdaki kısıtlamalar uygulanır.

Yazıcı uyku moduna girdiğinde, işletim panelindeki **< POWER SAVE** (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın ve ekranda **"Yazdırmaya Hazır**" mesajının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

"Yazdırmaya Hazır" mesajı görüntülenirse, aşağıdaki kısıtlamalar uygulanmaz.

İşletim Sistemi	Yazılım Adı	Uyku Modundaki Kısıtlamalar
Windows	Yapılandırma Aracı	Ağ eklentisi ayarları belirlenemez.
	Ağ Uzantısı	Yazıcıya bağlanılamaz.
	Sürücü Kurulum Programı	Ağ bağlantısı varsa, sürücüyü yüklerken yazıcı seçenek bilgilerini otomatik olarak alamazsınız.
Mac OS X	NIC kurulum aracı	Yazıcı aranamaz veya ayarlar belirlenemez.

Ağ İşlevi Kısıtlamaları

Uyku modunda, ağ işlevlerine aşağıdaki kısıtlamalar uygulanır:

Uyku Moduna Girememe

Aşağıdaki durumlarda yazıcı uyku moduna giremez:

- IPSec etkinse.
- TCP bağlantısı kuruluyorsa.
 Ör.: Telnet veya FTP ile bağlantı kuruluyorsa.
 Güç tasarrufu modunda bir süre sonra bağlantı koparsa yazıcı uyku moduna girer.
- USB bağlantısı kuruluyorsa.
- E-posta alma etkinleştirilirse.

🖉 Kısa Not

 Uyku modunu etkinleştirmek istiyorsanız, lütfen IPSec/ e-posta alma özelliklerini devre dışı bırakın.

Yazdıramama

Uyku modunda, aşağıdaki protokollerle yazdırma yapamazsınız:

- NBT
- WSD Yazdırma

Arama Yapamama/Ayarları Belirleyememe

Uyku modunda, aşağıdaki işlev veya protokollerle arama yapamaz veya ayarları belirleyemezsiniz:

- PnP-X
- UPnP
- LLTD
- MIB*

* Uyku modunda bazı desteklenen MIB'ler yoluyla referans verebilirsiniz (Komut al).

İstemci İşlevlerine Sahip İşlevlerin Çalışmaması

Uyku modunda, istemci işlevlerine sahip aşağıdaki protokoller çalışmaz:

- E-posta uyarıları*1
- SNMP Tuzağı
- WINS^{*2}
- *1 Uyku modundayken geçen süre e-posta uyarısıyla periyodik bildirim aralığına dahil edilmemiştir.
- *2 Uyku modundayken geçen süre WINS güncellemeleri arasındaki aralıklara dahil edilmemiştir. Uyku modundayken düzenli WINS güncellemeleri gerçekleştirilmez, bu nedenle WINS sunucusuna kaydedilen adlar silinebilir.

Uyku Modu Otomatik Olarak Güç Tasarrufu Moduna Geçer

Büyük miktarda paketin aktığı ağ ortamında, yazıcı otomatik olarak uyku modundan güç tasarrufu moduna geçer. Uyku moduna geçme süresi dolduğunda, yazıcı otomatik olarak uyku moduna geçer.

Uyku Modunun Devre Dışı Bırakılmasını Gerektiren Protokoller

Aşağıdaki protokolleri kullanırken uyku modunu devre dışı bırakın:

- IPv6
- NBT
- WSD Yazdırma

Otomatik Kapanma Süresini Ayarlama

! Not

• Fabrika varsayılanı olarak, yazıcı bir ağa bağlıyken otomatik kapanma moduna girmez.

Otomatik Kapanma Ayarları

Bir ağa bağlıyken otomatik güç kapanma modunu etkinleştirmek için aşağıdaki prosedürü izleyin:

 İşletim panelinde kaydırma düğmesine ▼ basın.



2 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [Yönetici Kurulumu (Admin Setup)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



3 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin.

Varsayılan fabrika parolası "aaaaaaa" olarak belirlenmiştir. Her karakter girişinde <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



4 <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



5 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [Güç Kurulumu (Power Setup)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



6 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [Otomatik Güç Kesme (Auto Power Off)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



7 Kaydırma düğmesine ▼ veya ▲ öğesine birkaç kez basarak [Etkinleştir (Enable)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



8 <ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.



Otomatik Kapanma Moduna Girmeden Önce Geçmesi Gereken Süreyi Ayarlama

! Not

- Yazıcı güç tasarrufu modundayken, bu moddan çıkmak için
 POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın.
- İşletim panelinde "Yazdırmaya Hazır" mesajının görüntülendiğinden emin olun. Mesaj görüntülenmezse
 ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.
- 1 İşletim panelinde **<Fn>** tuşuna basın.



2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak "202" yazın ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



3 Süreyi belirlemek için ▼ veya ▲ düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



4 <ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.



🖉 Kısa Not

- Aşağıdaki seçenekler arasından güç kesme süresini belirleyebilirsiniz. Varsayılan fabrika ayarı 4 dakikadır.
 - [1 saat]
 - [2 saat]
 - [3 saat]
 - [4 saat]
 - [8 saat]
 - [12 saat]
 - [18 saat]
 - [24 saat]

Alarmı Ayarlama

İşletim panelinde geçersiz bir işlem yürütüldüğünde veya bir hata meydana geldiğinde alarmın çalıp çalmayacağını belirleyebilirsiniz.

 İşletim panelinde kaydırma düğmesine ▼ basın.



2 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [Yönetici Kurulumu (Admin Setup)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



3 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin.

Varsayılan fabrika parolası "aaaaaaa" olarak belirlenmiştir. Her karakter girişinde <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



4 <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



5 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [Panel Ayarları (Panel Setup)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



6 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak [Invalid Operation Volume (Invalid Operation Volume)] veya [Hata Sesi (Error Volume)]öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



7 Kaydırma düğmesine ▼ birkaç kez basarak dilediğiniz seçeneği belirleyin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



8 Menü modundan çıkmak için < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.



Yazıcının Durumunu Kontrol Etme

Yazıcınızın durumunu işletim panelindeki **< ENTER** (GİRİŞ)> düğmesinden kontrol edebilirsiniz.



Aygıt Durumunu Kontrol Etme

Sarf malzemelerinin kalan kullanım ömrünü, sayaç bilgilerini, ağ ayarlarını ve sistem bilgilerini görüntüleme ekranından kontrol edebilirsiniz.

1 İşletim panelinde **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



2 Kontrol etmek istediğiniz öğeyi seçmek için ▼ kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Yazıcıyı LPD Protokolü (TCP/IP) İle Ekleme

MAC OS X ortamında, bir PS yazıcıyı LPD protokolü (TCP/IP) ile bağlayamazsınız.

! Not

• Yazıcınız TCP/IP protokolünü desteklemiyorsa, bu yöntemle yazıcıyı bağlamanız mümkün değildir. Yazıcınızı ağa TCP/IP protokolüyle bağlayıp bağlayamayacağınızı kontrol edin.

Hazırlıklar

- 1 Hedef Macintosh bilgisayarın IP adresinin, alt ağ maskesinin, yönlendirici adresinin doğru bir şekilde belirlenip belirlenmediğini ve ağa TCP/IP protokolü ile bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
- 2 MAC OS X için bağlanacak PS yazıcının PPD yükleyicisini OKI Data ana sayfasından indirip sıkıştırılmış dosyayı açın. Ardından PPD yükleyiciyi başlatarak PPD'yi Macintosh bilgisayara yüklemeye başlayın. PPD önceden yüklenmişse bu adımı uygulamanıza gerek yoktur.
- 3 Bağlanacak PS yazıcıda IP adresini, alt ağ maskesini, geçit adresini ayarlayın. TCP/IP ağına bağlanacak olan yazıcının açık olmasına dikkat edin.

Yazıcı Ekleme Prosedürleri

 Macintosh bilgisayarda Sistem Tercihleri'ni açın, [Yazdırma ve Tarama (Print & Scan)] öğesine tıklayarak [Yazdırma ve Tarama (Print & Scan)] iletişim kutusunu görüntüleyin.



2 [+] öğesine tıklayarak [Ekle (Add)] iletişim kutusunu açın.



3 [IP (IP)] öğesini seçerek aşağıdaki ekranı açın. [Adres: (Address:)], [Kuyruk: (Queue:)], ve [Ad: (Name:)] alanlarına veri girdikten sonra yazıcınızın [Kullan: (Use:)] alanında seçili olduğunu kontrol edin ve [Ekle (Add)] öğesini tıklayın.

	Add	
Default Fax IP Vindows	٩	Search
Address 192.168.1	01.63	(1)
Valid and cor	mplete address.	
Protocol: Line Printe	er Daemon – LPD	*
Queue:		(2)
Leave blank fo	or default queue.	
Name B731(LPD)		(3)
Location:		
Use OKI B731(25)	:)(4)
	-,	
		Add

- (1) Yazıcıya atanan IP adresini girin.
- (2) [**Ip**] sekmesinde yer alan [**Kuyruk:** (Queue:)] öğesine girin.
- (3) Önce, (1) alanına girilen IP adresi gösterilir. Dilediğiniz adı girebilirsiniz. Burada örnek olarak B731(LPD) gösterilmektedir.
- (4) [Kullan: (Use:)] alanında otomatik olarak Your printer (PS) (Yazıcınız-PS) görüntülenir. Yazıcıyla doğru bir şekilde iletişim kurulmamışsa, bu seçenek otomatik olarak işaretlenmez.

! Not

 Mac OS X 10.7 veya üzeri sürümleri kullanıyorsanız, yazıcı uyku modundayken sürücü otomatik olarak seçilmez.

Lütfen yazıcıyı uyku modundan çıkarın ve [Adres] bölümüne veri girin.

4 Yazıcının isteğe bağlı ayarlarını da belirleyip [**Tamam** (OK)] öğesine tıklayın.



5 [Yazdırma ve Tarama (Print & Scan)] iletişim kutusuna geri dönün. Your printer (LPD) (Yazıcınız - LPD) yazıcı listesine eklenir. [Saptanmış yazıcı (Default printer)] alanında your printer (LPD) (Yazıcınız -LPD) seçeneğini belirleyin.

0 0	Print & Scan
Show All	Q
Printers B731(LPD) o Idle, Default	B731(LPD) Open Print Queue Options & Supplies Location: Kind: Oki 8731(PS) Status: Idle
+ -	Share this printer on the network Sharing Preferences
Default p	paper size: A4 +
Click the lock to prevent furthe	er changes.

Yazıcınız yazdırma işleri için varsayılan olarak kullanılır. Yazıcı ekleme prosedürleri bu şekilde tamamlanır. [**Yazdırma ve Tarama**] iletişim kutusunu kapatın.

Yazıcı Sürücüsünü Bir Bilgisayara Yükleme Akışı

Bir Windows veya Mac OS X bilgisayardan baskı almak için yazıcı sürücüsünü ürünle birlikte sunulan yazılım DVD'sini kullanarak aşağıda gösterilen şekilde bilgisayarınıza yüklemelisiniz.



Ürün Gereklilikleri

Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Server 2008 R2 Windows Vista, Windows Server 2008, Windows XP, Windows Server 2003 Mac OS X 10.4 - 10.8

Sürücü Tipleri

Windows için

Тір	Açıklama
PCL	PCL yazıcı sürücüsü, iş belgelerinin yazdırılması için uygundur.
PS	PS yazıcı sürücüsü, PostScript yazı tipleri ve EPS verilerini içeren belgelerin yazdırılması için uygundur.
XPS	XPS yazıcı sürücüsü, XPS uygulamasından yazdırmak için uygundur. Windows XP ve Windows Server 2003 desteklenmemektedir.

Mac OS X için

Açıklama
5 yazıcı sürücüsü, PostScript yazı tipleri ve EPS verilerini içeren belgelerin yazdırılması için youndur. Normal yazdırma için de kullanılabilir.
5 79

Ürün Gereklilikleri

Windows İçin Ürün Gereklilikleri

- Windows 8
- Windows Server 2012
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2
- Windows Vista
- Windows Server 2008
- Windows XP
- Windows Server 2003

! Not

- Yazıcı Windows 3.1/NT3.51/NT4.0/Me/98/95/2000 sistemleriyle çalışmamaktadır.
- Açıklama, yazıcı sürücüsünün sürümüne göre değişebilir.

Macintosh İçin Ürün Gereklilikleri

! Not

- Açıklama, yazıcı sürücüsünün sürümüne göre değişebilir.
- Mac OS X 10.4-10.8

Bilgisayara Bağlanma

Kablolu LAN kullanarak bağlanma

 Bir Ethernet kablosu ve bir hub hazırlayın.

! Not

 Bu yazıcıyla birlikte Ethernet kablosu ve hub sunulmaktadır. Ayrı olarak bir Ethernet kablosu (kategori 5e, çift bükümlü, düz), bir de hub temin edin.



- 2 Yazıcıyı Ağa bağlayın.
 - Ethernet kablosunun bir ucunu yazıcının ağ arabirim bağlantısına takın.
 - (2) Ethernet kablosunun diğer ucunu huba takın.



Referans

 Ağda bu yazıcının bağlanması gereken DHCP sunucusu varsa, yazıcı her açıldığında IP adresi otomatik olarak alınır. Yazıcının IP adresi değişmişse ağ ayarlarını yeniden yapın. Bu yazıcının IP adresi değişmişse ağ ayarları OKI LPR yardımcı programıyla otomatik olarak yapılır. Ayrıntılar için "Kullanım Kılavuzu (İleri Seviye)" belgesine başvurun.

Kablosuz LAN Kullanarak Bağlanma (Yalnızca Kablosuz Model)

🖉 Kısa Not

- Bazı modellerde bu işlev kullanılamaz.
- Kablosuz LAN ortamını kontrol edin. Kablosuz LAN'ın erişim noktasının yönerge kılavuzuna bakarak Kablosuz LAN'ın erişim noktasının WPS destekleyip desteklemediğini kontrol edin.
 - WPS destekliyorsa: Yazıcı otomatik olarak bağlanır.
 - WPS desteklemiyorsa: Kablosuz LAN'ın ayar verisi yazıcıya elle girilmelidir.

! Not

- Bu ürün, altyapı modunu destekler. Ad-hoc modu desteklenmez. Erişim noktasını hazırladığınızdan emin olun.
- Bu yazıcı Standart Kablosuz LAN IEEE 802.1b/g/n destekler. IEEE 802.11a desteklemez. Erişim noktası bu yazıcı tarafından desteklenen Standart Kablosuz LAN ile çalışmalıdır.
- Bu ürün, aynı anda hem kablolu LAN hem de kablosuz LAN ile bağlantı kuramaz. Kablosuz LAN'a bağlanmak için ağ kablosunu bu üründen çıkarın.



- 2 Kablosuz LAN erişim noktasının açık olduğundan ve normal bir şekilde çalıştığından emin olun.
- **3** Yazıcıyı kablosuz LAN'ın erişim noktasının yakınına yerleştirin.

Yazıcı ve kablosuz LAN'ın erişim noktası arasında erişilebilir uzaklığı tespit etmek için kablosuz LAN'ın erişim noktasının çalışma kılavuzuna bakın.

- 4 Yazıcıyı açın.
- 5 Adım 1'de kontrol edilen kablosuz LAN erişim noktası WPS destekliyorsa yazıcı otomatik olarak bağlanır. "WPS-PBC" P.58 bölümüne gidin.

WPS desteklemiyorsa, kablosuz LAN'ın ayar verilerini yazıcıya elle girmeniz gerekir. "El ile yapılandırma" P.63 bölümüne gidin.

- 57 -

Terminoloji

• SSID

Bağlantının hedef ağını tanımlamak için kullanılan bir kimlik. Bu ürün bağlantı hedefi kablosuz erişim noktasının SSID'si ile ayarlandığında kablosuz bağlantı kullanılabilir.

• Güvenlik Ayarları

Kablosuz LAN kullanılırken, güvenlik ayarları aktarılan bilgilerin durdurulmasını ya da ağa yasa dışı erişim sağlanmasını önlemek üzere yapılandırılabilir. Güvenlik ayarları, kablosuz erişim noktasıyla aynı ayarlarla yapılandırılmalıdır.

• WPS

Bir Kablosuz LAN sektör grubu olan Wi-Fi Alliance tarafından sağlanan bir kablosuz LAN ayarı yöntemidir. Basma düğmeli yöntem ve PIN kodu yöntemi olmak üzere kullanılabilir iki yöntem vardır. Basma düğmeli yöntemde, kablosuz LAN ayarları kablosuz erişim noktasında [**WPS**] düğmesine basılarak yapılandırılabilir. PIN kodu yönteminde, kablosuz LAN ayarları bu ürüne atanan 8 basamaklı numarayı kablosuz erişim noktasına kaydederek kolaylıkla yapılandırılabilir.

• Altyapı modu

Bu mod, kablosuz erişim noktası yoluyla iletişim kurar. Bu ürün, iletişimin doğrudan bilgisayarla gerçekleştirildiği ad-hoc modunu desteklemez.

■ WPS-PBC

 [Kablosuz Ayar (Wireless Setting)] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine
 ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin, ardından < ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın. Fabrika varsayılan parolası "aaaaaa" şeklindedir. Her karakter girişinde < ENTER (GİRİŞ)>

düğmesine basın.



3 Aşağıdaki ekran görüntülendiğinde dikkatlice okuyun. <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın veya görüntü değişene kadar bekleyin.



4 [Otomatik ayarlama (WPS) (Automatic Setup (WPS)] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.





5 [WPS-PBC (WPS-PBC)] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



6 [Sí (Yes)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



🖉 Kısa Not

• [Hayır (No)] seçeneği belirlendiğinde, ekran 5. adımdan itibaren bu değere döner.

7 [Running pushbutton method... (Running pushbutton method)] öğesi görüntülendiğinde, kablosuz LAN'ın erişim noktasındaki basma düğmesine birkaç saniye basılı tutun ve bırakın.



! Not

- Yaklaşık iki dakika boyunca [Running pushbutton method...] görüntülenir. Bu süre içerisinde Kablosuz LAN'ın erişim noktası üzerindeki basma düğmesine basılı tutun.
- Kablosuz LAN'ın erişim noktasındaki basma düğmesinin konumu ve ne kadar basılı tutulması ile ilgili bilgi için Kablosuz LAN'ın erişim noktasının çalışma kılavuzuna bakın.
- [Running pushbutton method...] görüntülenirken yazıcı çalışmaz.
- [WPS Connection successful] mesajı görüntülendiğinde bu ekipman kablosuz LAN'a bağlanmış demektir.



🖉 Kısa Not

- [**Timeout**] mesajı görüntülendiğinde, belirlenen süre içinde bağlantı hedefinin erişim noktası bulunamamış olabilir. Adım 6'dan itibaren yineleyin.
- [Üst üste bindirme] mesajı görüntülendiğinde, WPS düğmesi 2 veya daha fazla erişim noktasında kullanılıyor anlamına gelir. Lütfen kısa bir süre bekleyip yeniden deneyin.

WPS-PIN

 [Kablosuz Ayar (Wireless Setting)] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine
 ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin, ardından <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın. Fabrika varsayılan parolası "aaaaaa" şeklindedir. Her karakter girişinde <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



3 Aşağıdaki ekran görüntülendiğinde dikkatlice okuyun. <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın veya görüntü değişene kadar bekleyin.



4 [Otomatik ayarlama (WPS) (Otomatik ayarlama (WPS))] öğesinin seçili olduğundan emin olun ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



5 [WPS-PIN (WPS-PIN)] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



6 Görüntü ekranında görüntülenen 8 karakterli PIN kodunu erişim noktasına girin ve WPS-PIN'i başlatın.

! Not

- Düğmeye bastıktan sonra hemen 7. adımı uygulayın.
- PIN kodu giriş yöntemi ile WPS-PIN başlatma yöntemi, erişim noktasına bağlı olarak farklılık gösterir. Ayrıntılı bilgi için erişim noktasının kullanım kılavuzuna bakın.
- 7 [Sí (Yes)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



🖉 Kısa Not

 [Hayır] seçilmişse, ekran adım 5 haline döner. Onay ekranı her görüntülendiğinde, otomatik olarak PIN kodu oluşturulur ve değiştirilir.

8 Ekranda [Implementing PIN method...

(Implementing PIN method)] görüntülenir.



! Not

- WPS yürütme sırasında panel işlemleri gerçekleştirilemez.
- [Bağlantı başarılı. (Connection successful)] mesajı görüntülendiğinde bu ekipman kablosuz LAN'ye bağlanmış demektir.



🖉 Kısa Not

 [Timeout] mesajı görüntülendiğinde, belirlenen süre içinde bağlantı hedefinin erişim noktası bulunamamış olabilir. PIN kodunu bu ekipmandan erişim noktasına girdikten ve WPS-PIN'i başlattıktan sonra, 7. adımda 2 dakika içinde tekrar [Sí] seçeneğini belirleyin.

Kablosuz erişim noktası arama

Kablosuz erişim noktası WPS'yi desteklemiyorsa, arama sonuçları arasındakilerden birine bağlanabilecek geçerli erişim noktaları arayın. Şifreleme anahtarı bilgileri gereklidir.

🖉 Kısa Not

- Şifreleme anahtarı: Şifreleme anahtarı kablosuz LAN'da verileri şifrelemek için bir anahtardır. Ağ anahtarı veya Güvenlik anahtarı da denir.
- 1 ▼ öğesini seçmek için [Kablosuz Ayar (Wireless Setting)] kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin, ardından <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın. Fabrika varsayılan parolası "aaaaaa" şeklindedir.

Fabrika varsayılan parolası "aaaaaa" şeklindedir. Her karakter girişinde <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



3 Aşağıdaki ekran görüntülendiğinde dikkatlice okuyun. <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın veya görüntü değişene kadar bekleyin.



4 ▼ öğesini seçmek için [Kablosuz Ağ Seçimi (Wireless Network Selection)] kaydırma düğmesine, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



5 Ürün kablosuz erişim noktasını aramaya başlar.



6 Arama sonucunda bulunan bir erişim noktası listesi görüntülenir. ▼, ▲ anahtarlarını kullanarak, bağlanmak istediğiniz erişim noktasını seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



! Note

• Erişim noktası belirlenemediğinde yalnızca "Manüel Kurulum (Manual Setup)" görüntülenir. Lütfen "El ile yapılandırma" P.63 ile uyumlu şekilde ayarlayın.

- 7 Seçilen erişim noktasının güvenliği bir parola girmenizi ister.
 - WEP ile

[**Enter the WEP key** (Enter the WEP key)] görüntülenir. ◀, ▶, ▼, ▲ kullanarak şifreleme anahtarını girin ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



Adım 8'e ilerleyin

• WPA-PSK veya WPA2-PSK ile

[**Enter the Pre-shared key** (Enter the Pre-shared key)] görüntülenir. ◀, ▶, ▼, ▲ kullanarak şifreleme anahtarını girin ve **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



Adım 8'e ilerleyin

• WPA-EAP veya WPA2-EAP ile Ayarlamalar yalnızca Web Sayfasından yapılabilir.



BACK ENTER

Devre Dışı Bırak ile
 Parola girme ekranı görüntülenmeyecektir.
 Adım 8'e ilerleyin

- 62 -

8 Onay ekranında içindekileri kontrol edin. Sorun yoksa [Sí (Yes)] seçimini yapın ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



Kablosuz LAN'a başarıyla bağlandığınızda bağlantı başarılı ibaresi görüntülenir.



Bu durumda bilgisayara yazıcı sürücüsü ve diğer sürücüler yüklenmelidir. Kullanım Kılavuzuna başvurun.

Bağlantı kurulamazsa beş saniye boyunca [**Bağlantı kurulamadı** (Connection failed)] görüntülenir, bu durumda geri dönün ve 1. adımdan itibaren işlemi tekrarlayın.



El ile yapılandırma

SSID, şifreleme düzeni ve şifreleme anahtarını kontrol edin ve yazın. SSID, şifreleme düzeni ve şifreleme anahtarını Kablosuz LAN'ın erişim noktasının kullanım kılavuzundan kontrol edebilirsiniz.

! Not

- Yazıcıdaki Kablosuz LAN erişim noktası için aynı SSID, şifreleme düzeni ve şifreleme anahtarını girmek gereklidir.
- SSID, şifreleme düzeni ve şifreleme anahtarı Kablosuz LAN bağlantısı için gereklidir. Bunları kontrol ettiğinizden emin olun.
- 2 [Kablosuz Ayar (Wireless Setting)] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine
 ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin, ardından
 ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Fabrika varsayılan parolası "aaaaaaa" şeklindedir. Her karakter girişinde **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



4 Aşağıdaki ekran görüntülendiğinde dikkatlice okuyun. <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın veya görüntü değişene kadar bekleyin.



5 [Kablosuz Ağ Seçimi (Wireless Network Selection)] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼ ve ardından <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



6 Ürün kablosuz erişim noktasını aramaya başlar.



7 Arama sonucunda bulunan bir erişim noktası listesi görüntülenir. Listenin altında [Manüel Kurulum (Manual Setup)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



 8 [SSID (SSID)] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼ ve ardından
 <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



9 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak adım 1'de kontrol edilen SSID'yi girin.

🖉 Kısa Not

• "_(alt çizgi)" gibi semboller * tuşu kullanılarak girilir.

! Not

- Karakterler büyük küçük harfe duyarlıdır. Doğru girmeye özen gösterin.
- 10 Karakterleri girdikten sonra <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 11 [Güvenlik (Security)] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼ ve ardından <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.





ENTER

12 Adım 1'de kontrol edilen güvenlik tipini seçin.



🖉 Kısa Not

- Varsayılan değer [**Devre Dışına Al** (Disable)] olarak belirlenmiştir
- Erişim noktası bağlı olarak karma WPA-PSK/WPA2-PSK desteklenebilir. Bu durumda WPA2-PSK seçin.

WEP seçili ise "13-(1) WEP seçildiğinde:" öğesine gidin.

WPA-PSK veya WPA2-PSK seçili ise "13-(2) WPA-PSK veya WPA2-PSK seçildiğinde:" öğesine gidin.

🖉 Kısa Not

 Kimlik doğrulama sunucusu kullanan güvenlik ayarları da (WPA-EAP/WPA2-EAP) desteklenir, ancak bu yalnızca Web'den ayarlanabilir. Ayrıntılar için "Kullanım Kılavuzu (İleri Seviye)" belgesine başvurun. Adım 12'de seçilen güvenlik ayarlarına bağlı olarak, ayarları aşağıdaki seçeneklerden (1) veya (2) itibariyle yürütün. [Devre Dışına Al] öğesi seçildiğinde, 14. adıma geçin. (Güvenlik sebebiyle [Devre Dışına Al] seçeneğinin ayarlanması önerilmez.)

13-(1) WEP seçildiğinde:

 a) WEP Anahtarı giriş ekranında < ENTER (GİRİŞ)> öğesine basın.



! Not

- WEP Anahtarı dizini için ayar yoktur. WEP Anahtarı dizini erişim noktası ile 1 olarak iletişim kurar.
- b) Bağlanmak istediğiniz erişim noktası için ayarlanan WEP Anahtarı ile aynı Anahtarı girin.

🖉 Kısa Not

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

- **13-(2)** WPA-PSK veya WPA2-PSK seçildiğinde:
 - a) <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basarak WPA Şifreleme Türünü seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



- Varsayılan değer [TKIP] olarak belirlenmiştir.
- Kablosuz LAN'ın erişim noktasının şifreleme düzeni WPA-PSK ise THIP'yi seçin. WPA2-PSK ise AES'i seçin.
- b) WPA Önceden Paylaşılan anahtar giriş ekranında <**ENTER** (GİRİŞ)> öğesine basın.



! Not

- Karakterler büyük küçük harfe duyarlıdır. Doğru girmeye özen gösterin.
- c) Bağlanmak istediğiniz erişim noktası için ayarlanan Önceden Paylaşılan Anahtar ile aynı Anahtarı girin.

🖉 Kısa Not

- Anahtar girildikten sonra, güvenlik nedenleriyle anahtar "*" sembolleri olarak görüntülenir.
- 14 Onay ekranında, girilen SSID'yi ve seçilen güvenlik ayarlarını kontrol edin.

Sorun yoksa kaydırma düğmesine ▼ basarak [**Sí**] öğesini seçin ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



15 Ekranda [**Searching for connection** (Searching for connection)] görüntülenir.



[**Bağlantı başarılı.** (Connection successful)] mesajı görüntülendiğinde bu ekipman kablosuz LAN'ye bağlanmış demektir.



🖉 Kısa Not

 [Timeout] mesajı görüntülenirse, bağlantı hedefi erişim noktası belirtilen süre içinde bulunamamış olabilir. SSID'yi, güvenlik ayarlarını ve Anahtar ayarlarını kontrol ederek tekrar deneyin.

Kablosuz LAN'ye yeniden bağlanma

Kablosuz iletişim etkinleştirildiğinde, kablosuz işlevini yeniden başlatın. Erişim noktası iletişimi veya performansında herhangi bir sorun olursa, kablosuz işlevi yeniden başlatılabilir.

(Kablolu etkinleştirilmişse, kablosuz işlevi yapılandırılan kablosuz ayarlarıyla etkinleştirilir.)

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



2 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin, ardından <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın. Fabrika varsayılan parolası "aaaaaaa" şeklindedir. Her karakter girişinde <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



3 Aşağıdaki ekran görüntülendiğinde dikkatlice okuyun. <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın veya görüntü değişene kadar bekleyin.

ENTER





4 [Kablosuz yeniden iletişim (Kablosuz yeniden iletişim)] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



5 [Sí (Yes)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.





6 5. adımda [Sí (Yes)] seçeneği belirlendiğinde, ekranda [Searching for connection (Searching for connection)] mesajı görüntülenir.



Bunun ardından, [**Bağlantı başarılı.**

(Connection successful)] mesajı görüntülenir ve kablosuz LAN bu ekipmanda kullanılabilir duruma gelir.



🖉 Kısa Not

- **[Zaman Aşımı]** mesajı görüntülenirse, bağlantı hedefi erişim noktası belirtilen süre içinde bulunamamış olabilir. SSID, güvenlik ayarları ve Anahtar, erişim noktası ayarlarıyla eşleşecek şekilde yeniden yapılandırılmalıdır.
- Ayarlardan her birini kontrol edin. Her bir ayar maddesi hakkında ayrıntılı bilgi için Kullanım Kılavuzu (İleri Seviye) "Ayarlar Menüsüne" bakın.

USB Kablosunu Bağlama

- 1 Bir USB kablosu alın.
 - ! Not
 - Bu yazıcıyla birlikte USB kablosu sunulmamaktadır. USB2.0 spesifikasyonlarına sahip bir USB kablosunu ayrıca satın almanız gereklidir.
 - USB2.0'ın Yüksek Hız modunu kullanmak için, Yüksek Hız spesifikasyonlarına sahip bir USB kablosu gereklidir.



- 2 USB kablosunu bağlayın.
 - (1) USB kablosunun bir ucunu yazıcının USB arabirim bağlantısına takın.

! Not

- USB kablosunu ağ arabirimi bağlantısına takmamaya dikkat edin. Arızaya neden olabilir.
- (2) USB kablosunun bir ucunu bilgisayardaki USB arabirim bağlantısına takın.



Paralel Kablo Bağlama

! Not

- Paralel kablo yalnızca paralel arabirim bağlantısı olan modellerde bağlanabilir. (Yalnızca Paralel takılı model)
- 1 Bir paralel kablo alın.

! Not

• Yazıcıyla birlikte paralel kablo sunulmamaktadır. Kabloyu ayrı olarak almanız gerekir.



- 2 Paralel kabloyu bağlayın.
 - (1) Paralel kablonun bir ucunu yazıcının paralel arabirim bağlantısına takın.
 - (2) Paralel kablonun bir ucunu bilgisayardaki paralel arabirim bağlantısına takın.



Yazdırma

Yazıcı Sürücüsü Yükleme (Windows için)

Yazıcı bilgisayara bir USB kablosu veya paralel kabloyla bağlanmışsa "Bir Yazıcı Sürücüsünün Kurulumu" P.71 bölümüne geçin.

Ağ Bağlantısı İçin Hazırlık

Yazıcı Sürücüsü Yükleme (Windows için)

Windows yüklü bilgisayarla ağ bağlantısını tamamlamak için, öncelikle yazıcının IP adreslerini ayarlayın, ardından da bilgisayara bir yazıcı sürücüsü yükleyin.

Ağ üzerinde DHCP sunucusu veya BOOTP sunucusu yoksa, bilgisayarda veya yazıcıda IP adresini elle yapılandırmanız gerekir.

Ağ yöneticiniz veya internet hizmeti sağlayıcınız bilgisayar ve yazıcınız için benzersiz bir IP adresi belirtirse, IP adreslerini elle ayarlamanız gerekir.

! Not

- Bu prosedürden önce ağ ayarını tamamlamanız gerekir.
- Bu prosedürü tamamlamak için, yönetici olarak oturum açmanız gerekir.
- IP adresini elle ayarlarken, ağ yöneticinize veya internet hizmeti sağlayıcınıza hangi IP adresini kullanacağınızı sorun. IP adresi yanlış ayarlanmışsa, ağ çökebilir veya Internet erişimi devre dışı kalabilir.

🖉 Kısa Not

 Yalnızca dört tane yazıcıdan ve bir tane bilgisayardan oluşan küçük bir ağı yapılandırıyorsanız, IP adreslerini aşağıda gösterildiği gibi ayarlayın (RFC1918'e göre).

Bilgisayar için

IP adresi:	192.168.0.1 - 254
Alt ağ maskesi:	255.255.255.0
Varsayılan ağ geçidi:	kullanılmıyor
DNS sunucusu:	kullanılmıyor
Yazıcı için	
IP adresi ayarı:	Elle
IP adresi:	192.168.0.1 - 254 (bilgisayara ai değerden farklı bir değer seçin)
Alt Ağ Maskesi:	255.255.255.0
Varsayılan Ağ Geçidi:	0,0.0,0
Ağ Ölçeği:	Küçük
	anne vannali isin (CIDI

 [Network Scale] ayarını yapmak için, <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın, ardından da [Yönetici Kurulumu] > [Network Kurulum] > [Network Scale] öğelerini seçin.

Öncelikle, yazıcının IP adresini ayarlayın.

- 1 Yazıcıyı açın.
- 2 İşletim panelinde <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 [Yönetici Kurulumu (Admin Setup)]
 öğesini seçmek için kaydırma düğmesine
 ▼,

ardından da <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



4 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak yönetici parolasını girin.

Varsayılan fabrika parolası "aaaaaa"olarak belirlenmiştir. Giriş yaptığınız her karakterden sonra **< ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



5 <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



6 [Network Kurulum (Network Setup)] öğesinin işaretli olup olmadığını kontrol edin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



7 Kaydırma düğmesine ▼ basarak [IP Adres Ayar (IP Address Set)] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



8 IP adresini elle ayarlıyorsanız, kaydırma düğmesine ▼ basarak [Manual (Manual)] öğesini seçip <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın. Adım 9'a ilerleyin.



IP adresini otomatik olarak alıyorsanız, [**Otomatik** (Auto)] öğesinin işaretli olup olmadığını kontrol edin ve **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Adım 15'e ilerleyin.



9 [Network Kurulum (Network Setup)] görüntüleninceye kadar <BACK (GERİ)> düğmesine basın.

Kaydırma düğmesine ▼ basarak [**IPv4 Address** (IPv4 Address)] öğesini seçin ve **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



10 On tuşlu mini klavyeyi kullanarak IP adresini girin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Bir sonraki kutuya geçmek için **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



11 [Network Kurulum (Network Setup)] görüntüleninceye kadar <BACK (GERİ)> düğmesine basın.

Kaydırma düğmesine ▼ basarak [**Alt ağ maskesi** (Subnet Mask)] öğesini seçin ve **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



12 Alt ağ maskesini IP adresini girdiğiniz şekilde girin.

Bir sonraki kutuya geçmek için **<ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



13 [Network Kurulum (Network Setup)] görüntüleninceye kadar <BACK (GERİ)> düğmesine basın.

Kaydırma düğmesine ▼ basarak [**Ağgeçidi adresi** (Gateway Address)] öğesini seçin ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.



14 Varsayılan ağ geçidi adresini girin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın. Bir sonraki kutuya geçmek için <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Tüm ayarları girdikten sonra **<BACK** (GERİ)> düğmesine basın.



15 Ayar menüsü ekranı görüntülendiğinde, ağ ayarlarını tamamlamak için <ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.



Bir Yazıcı Sürücüsünün Kurulumu

- Ağ bağlantısı kullanılırken, yazıcının açık olduğundan emin olun. USB bağlantısı kullanılırken, yazıcının kapalı olduğundan emin olun.
- 2 Windows'u başlatın ve bilgisayara yazıcıyla birlikte sunulan "Yazılım DVD-ROM'u" yükleyin.
- 3 [Setup.exe'yi çalıştır] görüntülendikten sonra [Otomatik yürüt] öğesine tıklayın.
- 4 [Kullanıcı Hesabı Denetimi] iletişim kutusu görüntülenirse [Evet]öğesine tıklayın.
- 5 Kullanılacak dili seçin, [Software License Agreement] bölümünü dikkatle okuyun ve [Kabul Ediyorum] öğesine tıklayın.
- 6 "Environmental advice for Users" bölümünü okuduktan sonra [Ileri (Next)] öğesine tıklayın.

- O E
Environmental advice for Users
Automatic two-sided/Duplex printing enabled (where fitted)
To help reduce your paper consumption, where possible the duplex function has been auto-enabled. We recommend this setting is maintained to help reduce the environmental impact of the device at all times.
Energy consumption and activation time
The energy consumption of a divicia depends on how it is used. This divices has been developed to help you manage and reduce energy comparison and costs. That the tab stript, the device suitches to grade Mode Printry constraines again immediately, if required. If the device is not used for a set time, it winches the Power Save Mode Activition time to print sain, will the initiativity lower than in Head Mode. To cover the device winches the Save Mode Activition time to print each stript energy of devices are marking to incure maintum energy sub-res. All DERGY TAR approved devices meet with stript energy of devices regulations at by DERGY Children in stript. All DERGY TAR approved devices meet.
Paper types
This device can print on both recycled and vincin paper (approved to an environmental stewardship scheme), which complies with European Standard B11/2201 or similar quality standard. Media down to a weight of 64pm, which contains fewer raw materials, can also be used.
ENERGY STAR is a registered trademark of United States Environmental Protection Agency.
Cancel

7 Kullanılacak modeli seçin ve [**Ileri** (Next)] öğesine tıklayın.



8 Bir bağlantı yöntemi seçin ve [**Ileri** (Next)] öğesine tıklayın.



9

[Tavsiye edilen kurulum

(Recommended Install)] öğesine tıklayın.

lease make the desired selection.	
Recommended Install	The device can be used immediately. [Recommended Items] - PCL Driver
Device Network Setup Panel Language setup	
<table-cell> Device Selection de Interface Selection</table-cell>	Customer Registration Exit

🖉 Kısa Not

 Bir PS sürücüsü ya da XPS sürücüsü yüklemek için, [Özel Kurulum (Custom Install)] öğesine tıklayın, ardından [Tüm öğeler] arasından yüklemek istediğiniz sürücüye tıklayarak seçin. 10 Ağ bağlantısı kullanılırken, aygıt arama başlatılır. Yazıcı algılanırsa, listeden yazıcıyı seçip [Ileri (Next)] öğesine tıklayın. Yazılım otomatik olarak yüklenmeye başlar.

P ease select the	e device fro	om the list to :	set up.		
evice name	IP Addre	₽ Address		MAC Address	
31	192.168	3.100.100	00 25 36	C6 BB 5F	
arch address: 255 . 255 . 255	5 . 255	Search		SNMP Setu	
arch address: 255 . 255 . 255	. 255	Search		SNMP Setu	
arch address: 255 . 255 . 255	5 . 255	Search		SNMP Setu	
arch address: 255 . 255 . 255	5 . 255	Search		SNMP Setu	

🖉 Kısa Not

- Yazıcı algılanmazsa, [Temel Ağ Ayarları] öğesine basın ve ekranda görüntülenen talimatları izleyerek yazıcının ağ ayarlarını değiştirin. Aygıt araması başlar. Yazıcı algılanırsa, listeden yazıcıyı seçip [Ileri] öğesine tıklayın. Ağ ayarı verilerini girip [Set] öğesine tıklayın. Ağ ayarı parolasını girip [Tamam] öğesine tıklayın. Ağ ayarları tamamlandığında yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır ve Menu Selection (Menü Seçimi) ekranı yeniden görüntülenir. 8. Adımdan itibaren yükleme prosedürünü tekrar uygulayın.
- 11 USB/LPT (paralel) bağlantı kullanılırken, aşağıda belirtilen ekran görüntülendikten sonra yazıcı ve bilgisayarı USB/LPT kablosunu kullanarak bağlayın ve yazıcıyı açın.

stalling	
	Installing drivers and applications
	Step 1. With the device powered cff, connect your device to your computer.
	Step 2. Switch on your device.
oki	If the screen does not change when you connect the device, click "Install using another port", and continue with the installation. Install using another port
	Install using another port
12 Yükleme tamamlandığında, [Çikis (Exit)] öğesine tıklayın.

Setup			83
Complete			
Succeeded:1	Failed:0		
Status		Software	6 H
Succeeded		PCL Driver	
		Exit	

13 Menu Selection (Menü Seçim) ekranında [Çikis (Exit)] öğesine tıklayarak çıkış yapın.

^{sed} Setup B731 (USB connection)	- • •
Menu Selection	OKI
Please make the desired selection.	
Recommended Install	Main Menu Recommended Install Install the necessary drivers and recommended utilities
Custom Install	Custom Install Install the drivers and utilities you select.
User's Manual	User's Manual Open the user's manual on the DVD. Panel Language Setup Setup the device's opearator panel language.
Panel Language setup	
Device Selection	Customer Registration

14 [Başlat], [Denetim Masası] ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerini seçin. [Aygıtlar ve Yazıcılar] klasöründe aygıt simgesi görüntülendiğinde kurulum tamamlanmış demektir.



Seçenek Eklendiğinde

Ek tepsi ünitesi gibi seçenekler yüklendiyse, yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirmek için aşağıdaki prosedürleri kullanın.

Windows PCL Sürücüsü İçin

- 1 [Başlat] ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerine tıklayın.
- 2 Yazıcı simgesine sağ tıklayın ve [Yazıcı özellikeri] öğesini seçin. (Birden fazla yazıcı sürücüsü yüklediyseniz, [Yazıcı özellikeri] ve [Yazıcı Adı (PCL)] öğelerini seçin.)
- 3 [Aygıt Seçenekleri] sekmesini belirleyin.
- 4 Ağ bağlantısı kullanıyorsanız [Yazıcı Ayarlarını Al (Get Printer Settings)] öğesini seçin. USB bağlantısı kullanıyorsanız, [Takılı Kağıt Kasetleri (Installed Paper Trays)] alanına çok amaçlı tepsiyi hariç tutarak

toplam tepsi sayısını girin. Örneğin, üç adet isteğe bağlı tepsi yüklendiğinde, tepsi 1, 2, 3 ve 4 kullanılabilir olduğu için "4" yazın.



5 [Tamam] öğesine tıklayın.

Windows PS Sürücüsü İçin

- [Başlat] ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerine tıklayın.
- 2 [Yazıcı Adı (PS)] simgesine sağ tıklayın ve [Yazıcı özellikeri] öğesini seçin. (Birden fazla yazıcı sürücüsü yüklediyseniz, [Yazıcı özellikeri] ve [Yazıcı Adı (PS)] öğelerini seçin.)

- **3** [**Aygıt Ayarları**] sekmesini belirleyin.
- 4 Ağ bağlantısı kullanıyorsanız, [Installable Options (Installable Options)] alanında [Get installed options automatically (Get installed options automatically)] öğesini seçip [Kur] öğesine tıklayın. USB bağlantısı kullanıyorsanız, [Installable Options (Installable Options)] öğesi altındaki [Available Trays (Available Trays)] alanında uygun bir değer seçin.



5 [Tamam] öğesine tıklayın.

Windows XPS Sürücüsü İçin

- 1 [Başlat] ve [Aygıtlar ve Yazıcılar] öğelerine tıklayın.
- 2 Yazıcı simgesine sağ tıklayın ve [Yazıcı özellikeri] öğesini seçin. (Birden fazla yazıcı sürücüsü yüklediyseniz, [Yazıcı özellikeri] ve [Yazıcı Adı (XPS)] öğelerini seçin.)
- 3 [Aygıt Seçenekleri] sekmesini belirleyin.

4 Ağ bağlantısı kullanıyorsanız [Yazıcı Ayarlarını Al (Get Printer Settings)] öğesini seçin.

USB bağlantısı kullanıyorsanız, [**Takılı Kağıt Kasetleri** (Installed Paper Trays)] alanına çok amaçlı tepsiyi hariç tutarak toplam tepsi sayısını girin.

Örneğin, üç adet isteğe bağlı tepsi yüklendiğinde, tepsi 1, 2, 3 ve 4 kullanılabilir olduğu için "4" yazın.

General Sharing P	ts Advanced Color Management Security Device Option
Installed Options	
Installed Paper Tra	s: []
Setting Information	Get Printer Settings
Home	Description / Information

5 [Tamam] öğesine tıklayın.

Yazdırma

Yazıcı Sürücüsü Yükleme (Macintosh için)

Ağ üzerinden kurulum

- 1 Yazıcıyı açın.
- 2 Yazıcı sürücüsünü yükleyin.
 - ! Not
 - Bu prosedüre başlamadan önce antivirüs yazılımını devre dışı bırakın.
 - (1) "Yazılım DVD-ROM'u"nu Macintosh bilgisayara takın.
 - (2) [OKI], [Drivers] ve [PS] klasöründe bulunan [Installer for OSX xxx] öğelerine çift tıklayın ("xxx" yüklenecek işletim sisteminin sürümünü belirtir).
 - (3) Ekranda görüntülenen talimatları izleyerek yönetici parolasını girin ve [Install Software] öğesine tıklayın.
 - [Yazdırma ve Tarama] iletişim kutusu görüntülendiğinde, [x] öğesine tıklayarak kapatın.
 - (4) Apple menüsünden, [Sistem Tercihler] öğesini seçin.
 - (5) [Yazdırma ve Tarama (Print & Scan)] öğesine tıklayın.
 - (6) [+] öğesine tıklayın.



(7) [Default (Default)] öğesine tıklayın.



- Yazdırma
- (8) Bir yazıcı adı belirleyin. İlgili model adı [Driver] alanında görüntülendiğinde [Ekle (Add)] öğesine tıklayın.

🖉 Kısa Not

- Bonjour ağı kullanılıyorsa, yazıcınızın adı MAC adresinin son altı rakamının son ekiyle [model name] biçiminde görüntülenir.
- MAC adresini görüntülemek için işletim panelindeki kaydırma tuşuna V, ardından [Yapılandırma] ile [Ağ] düğmelerine basın.

	Add		
Default Fax IP Windows	ų	Search	
Name OKI-B731-C6BB5F		Kind Bonjour	
Name: OKI-B731-C6B	BSF		
Location:			_
Use: OKI B731(PS)			÷
		C	

(9) Seçilen yazıcının yazıcı listesinde, eklenen yazıcı adının ise [Tür: (Kind:)] alanında doğru şekilde görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin ve [Yazdırma ve Tarama (Print & Scan)] alanını kapatın.

O Show All	Print & Scan	
Printers OKI-8731-C6885F Indie, Lass Used	OKI-B731-C6885F Open Print Queue Options & Supplies Location: Kind: OKI 8731(PS) Status: Idle	
+ - Defaul	Share this printer on the network Sharing Preferences.	<u>.</u>
Default pa	per size: A4 ÷	
Click the lock to prevent further	changes.	?

! Not

 Yazıcı sürücüsü bir PPD dosyasını gereken şekilde okumuyorsa eklenen yazıcının adı doğru şekilde görüntülenmez. Bu tip bir durumda, eklenen yazıcıyı silerek yeniden kaydedin.

USB üzerinden Kurulum

- Yazıcıyı açın.
- 2 Yazıcı sürücüsünü yükleyin.

! Not

- Bu prosedüre başlamadan önce antivirüs yazılımını devre dışı bırakın.
- (1) "Yazılım DVD-ROM'u"nu Macintosh bilgisayara takın.
- (2) [OKI], [Drivers] ve [PS] klasöründe bulunan [Installer for MacOSX] öğelerine çift tıklayın.
- (3) Ekranda görüntülenen talimatları izleyerek yönetici parolasını girin ve [Install Software] öğesine tıklayın.

Ekranda görüntülenen talimatları izleyerek yüklemeyi tamamlayın.

3 USB üzerinden yazıcı ayarlarını yapın.

! Not

- [Yazdırma ve Tarama] iletişim kutusu görüntülendiğinde, [x] öğesine tıklayarak kapatın.
- (1) Apple menüsünden, [Sistem Tercihleri] öğesini seçin.
- (2) [Yazdırma ve Tarama (Print & Scan)] öğesine tıklayın.

(3) [+] öğesine tıklayın.

	c	No printers are available. Lick Add (+) to set up a printer.	
	Default printer: Last	Printer Used	
	Default paper size: A4	\$	
c.			

(4) [USB (USB)] öğesinin [Tür: (Kind:)] alanında görüntülendiği yazıcının adını seçin. İlgili model adı [Driver] menüsünde görüntülendiğinde [Ekle (Add)] öğesine tıklayın.

● ○ ○ <i> </i>	Add	
Default Fax IP Windows	A	Search
Name		▼ Kind
OKI DATA CORP 8731		USB
Name: OKI DATA CO	RP 8731	
Location: Oki's MacBool	(Pro	
Use: OKI B731(PS)		\$
		Add

(5) Seçilen yazıcının yazıcı listesinde, eklenen yazıcı adının ise [Tür: (Kind:)] alanında doğru şekilde görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin ve [Yazdırma ve Tarama (Print & Scan)] alanını kapatın.

 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Print & Scan
Printers OKI DATA CORP 8731 Oki Data Loss Used	OKI DATA CORP 8731 Open Print Queue Options & Supplies Location: Ok's MacBook Pro Kind: OKI 8731095 Status: Idle
+ -	Share this printer on the network Sharing Preferences
Default	ault printer: Last Printer Used paper size: A4
Click the lock to prevent furt	her changes.

Seçenek Eklendiğinde

Ek tepsi ünitesi gibi seçenekler yüklendiyse, yazıcı sürücüsü ayarlarını değiştirmek için aşağıdaki prosedürleri kullanın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- 1 Apple menüsünden, [**Sistem Tercihleri**] öğesini seçin.
- 2 [Yazdırma ve Tarama] öğesine tıklayın.
- 3 Yazıcıyı seçin ve [**Seçenekler ve Malzemeler...**] öğesine tıklayın.
- 4 [**Driver** (Driver)] sekmesini belirleyin.
- 5 [Available Tray (Available Tray)] alanından uygun bir değer seçin ve [Tamam (OK)] öğesine tıklayın.

Avai	ilable Tray: 2 (1	Optional Tray)	;

Yazdırma

Bilgisayardan Yazdırma

Bu bölümde bilgisayardan nasıl yazdırılacağı açıklanmaktadır.

🖉 Kısa Not

- Aşağıdaki açıklamada, Windows için bir not defteri dosyasını veya Mac OS X için bir metin düzenleyici dosyasını yazdırma bilgileri verilmektedir. Açıklama, kullanılan uygulamaya veya yazıcı sürücüsünün sürümüne göre değişebilir.
- Yazıcı sürücüsünün farklı ayar öğeleri ile ilgili ayrıntılı bilgi için, sürücünün çevrimiçi yardım bölümüne bakın.

Yazdırma

- İlgili uygulamayı kullanarak yazdırılacak dosyayı açın.
- 2 Yazıcı sürücüsü ekranında yazdırma ayarlarını yapın ve yazdırmaya başlayın. Aşağıdaki prosedürde, kağıt boyutu, kağıt tepsisi ve kağıt ağırlığı ayarlar verilmektedir. Her bir yazıcı sürücüsü için nasıl ayar yapıldığı aşağıda açıklanmaktadır.

Windows PCL/XPS sürücüsü için

- 1 Uygulamanın [**Dosya**] menüsünden [**Yazdır**] öğesini seçin.
- 2 Bir yazıcı sürücüsü belirleyin.
- 3 [**Tercihler** (Preferences)] öğesine tıklayın.



- [Kur (Setup)] sekmesinde [Boyut (Size)] alanından kağıt boyutunu seçin.
- 5 [Kaynak (Source)] alanından kağıt tepsisini seçin.

6 [Weight (Weight)] alanından kağıt ağırlığını seçin.

Setup Job Options Image	×
Media Size: A4 210 x 297 mm Source: Auto Weight: Printer Setting Paper Feed Options	
Finishing Mode Standard Options Orientation Potrat 180° Landscape 180° 2-Sided Printing (Duplex) (None) Driver Settings Untitled	A4 210 x 297 mm
	About Default

- 7 [Tamam (OK)] öğesine tıklayın.
- 8 [Yazdır] öğesine tıklayın.

Yazdırma

Windows PS Sürücüsü İçin

- Uygulamanın [Dosya] menüsünden [Yazdır] öğesini seçin.
- 2 Bir yazıcı sürücüsü belirleyin.
- 3 [Tercihler (Preferences)] öğesine tıklayın.



- 4 [Kağıt/Kalite (Paper/Quality)] sekmesini belirleyin.
- 5 [Kağıt Kaynağı (Paper Source)] alanından kağıt tepsisini seçin.



- 6 [**Advanced** (Advanced)] öğesine tıklayın.
- 7 [Kağıt Boyutu (Paper Size)] öğesine tıklayın ve açılan listeden kağıt boyutunu seçin.

8 [Medya Tipi (Media Type)] öğesine tıklayın ve açılan listeden kağıt ağırlığını seçin.

📠 Ok	I B731(PS) Advanced Document Settings
P-12	Paper/Output
	Paper Size: A4
	True Type Font: Substitute with Device Font
	Document Ontions
	Advanced Printing Features: Enabled
	Pages per Sheet Layout: Right then Down
	Booklet Binding Edge: On Left Edge
÷.	RostScript Options
ė	Printer Features
	Check paper in any other tray: <u>On</u>
	Check paper in the multi-purpose tray: Off(Express Print)
	Trav Switch: On
	Multinumose trav is bandled as manual feed: No
	Page Rotate: Normal

- 9 [Tamam (OK)] öğesine tıklayın.
- 10 [Yazdır] öğesine tıklayın.

Mac OS X PS Yazıcı Sürücüsü İçin

- Uygulamanın [Dosya] menüsünden [Sayfa Düzeni] öğesini seçin.
- 2 [Yazıcı: (Format For:)] alanından yazıcıyı seçin.
- 3 [Kağıt Boyutu (Paper Size)] alanından kağıt boyutunu seçin ve [Tamam (OK)] öğesine tıklayın.



- 4 [Dosya] menüsünden [Yazdır...] öğesini seçin.
- 5 Panel menüsünden, [**Kağıt Besleme**] öğesini seçin.

🖉 Kısa Not

 Yazıcı iletişim kutusunda ayrıntılı ayarlar görüntülenmiyorsa, iletişim kutusunun alt kısmında bulunan [Show Details] öğesine tıklayın.

6 [Kağıt Besleme (Paper Feed)] panelinden kağıt tepsisi secin. Printer: OKI-B731-xxxxxx ÷ Presets: Default Settings \$ Copies: 1 Two-Sided Pages: 💿 All From: 1 to: 1 210 by 297 mm Paper Size: A4 Orientation: Paper Feed All Pages From: Auto Select First Page From I of 2 ► ►► 144 Remaining From: Multi-Pur e Tra ? PDF 🔻 Hide Details 🛕 Low Toner Cancel Print Panel menüsünden, [Yazıcı Özellikleri 7 (Printer Features)] öğesini seçin.

- 8 [Özellik Kümeleri (Feature Sets)] alanından [Insert Option (Insert Option)] öğesini seçin.
- 9 [Medya Tipi (Media Type)] alanından kağıt ağırlığını seçin.

	Printer: OKI-B731-xxxxxx ‡
Infrarer (annual forward) 	Process: Default Settings +
can internative and the approach sector's balance were the uniteract and an appropriate the destination of proceeding internative and the control of the control of the approximation of the control of of the control of the of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the off the control of the control of the control of the control of the control of the control of the off the control of the control	Presets: Default Settings +
1. State of an U income state, a version of the state	Copies: 1 Two-Sided
1. Setting and an advances of the setting of a setting	Pages: • All From: 1 to: 1
 The second	Paper Size: A4
	Orientation:
Martin, Sain P. Bane, P. and Y. and Y. and Y. Shankin and M. Sainan Y. Sa Analashi. Science of the second second second second second second second second second second control of the second seco	
The Control of Specify to the context software with the specific distribution of the specific distribut	Printer Features +
	Feature Sets: Insert Options +
1. Hereingener	
	Check paper in any other tray: On ‡
[44] 4 1 of 2 ▶ ▶▶	Check paper in the multi-purpose tray: Off \$
	Media Type: Printer Setting
	Tray Switch
	Multipurpose travis handled as manual feed
	multipulpose tray is nandled as manual feed
PDF Hide Details A Low Toner	Cancel

10 [Print (Print)] öğesine tıklayın.

🖉 Kısa Not

 Normal durumlarda kağıt ağırlığı seçimi için [Yazıcı Ayarı] öğesini kullanın. [Yazıcı Ayarı] seçeneği işaretlenmişse, yazıcının işletim panelinde ayarlanan değer uygulanır.

Referans

- Kağıt besleme yöntemi için [Otomatik Seç] seçeneği işaretlenmişse, atanan kağıda karşılık gelen tepsi otomatik olarak seçilir. Tepsilerin otomatik seçimi için Kullanım Kılavuzu'na (İleri Seviye) başvurun.
- Kağıt besleme yöntemi için MP tepsi seçilmişse, kağıdın MP tepsiye yerleştirilmesi gerekir. MP tepsiye kağıt yüklemeyle ilgili ayrıntılı bilgi için bkz. "MP Tepsiye Kağıt Yükleme" P.32.

• USB Bellek Aygıtındaki Verileri Yazdırma

Bu bölümde, bir USB bellekteki verileri yazdırma yöntemleri açıklanmaktadır. Yazıcıya bir USB bellek takarak bellekte saklanan dosyaları doğrudan yazdırabilirsiniz.

! Not

- Bu yazıcıyla her USB belleğin kullanılabileceği garanti edilmemektedir. (Güvenlik işlevine sahip USB bellekler desteklenmemektedir.)
- USB hub'lar ve harici USB-HDD desteklenmemektedir.

🖉 Kısa Not

- FAT12, FAT16 ve FAT32 dosya sistemleri desteklenmemektedir.
- Desteklenen dosya biçimleri aşağıdaki gibidir: JPEG, PDF (ISO 32000-1:2008), M-TIFF, PRN (PCL, PS) ve XPS.
- 32 GB'ye kadar kapasiteye sahip USB bellekler desteklenmektedir.
- Dosya listesinde, USB bellekte saklanan desteklenen dosya biçimlerindeki en fazla 100 dosya gösterilir.
 - USB bellekte saklanan dosya sayısı 100'den fazla olduğunda, dosya listesi doğru görüntülenmez.
 - 20 veya daha fazla katman içeren bir dizin yapısına sahip USB bellek düzgün okunamayabilir.
 - Dosya yolunda 240'tan fazla karakter bulunan dosyalar doğru okunamayabilir.
- Bir kerede USB bellekteki yalnızca bir dosya yazdırılabilir.

Yazdırma

1 USB belleği (1) yazıcıdaki USB bağlantı noktasına takın.



! Not

- USB belleği USB bağlantı noktasına düz şekilde takın. Hatalı takılan bellekler USB bağlantı noktasının arızalanmasına yol açabilir.
- 2 [Yazdırma Dosyasını Seç (Select Print File)] mesajı görüntülendiğinde, kaydırma düğmesine ▼ basarak yazdırılacak dosyayı seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.



- 3 Gereken yazdırma ayarlarını yapın.
 - "Yazdırma Ayarları" P.81
- 4 Yazdırma işlemini başlatmak için [Yazdır] öğesine basın.

5 Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra, USB belleği çıkarın.

Yazdırma Ayarları

USB bellekteki verileri yazdırırken yazdırma ayarlarını [**Yazdırma Kurulumu**] menüsünden yapabilirsiniz.

! Not

 PRN dosyası [Yazdırma Dosyasını Seç (Select Print File)] alanında işaretlenmişse [Yazdırma Kurulumu (Print Setup)] mesajı görüntülenmez.

"USB Bellek Aygıtındaki Verileri Yazdırma" P.81 bölümündeki 4. adımda aşağıdaki prosedürün kullanılması gerekebilir.

Kağıt Tepsilerini Değiştirme (Kağıt Besleme)

Kağıt tepsisini seçebilirsiniz.

! Not

- Bir PRN dosyasını yazdırmak için, yazdırılacak dosya oluşturulduğunda yazıcı sürücüsünde belirlenen kağıt tepsisi seçilir.
- [Yazdırma Kurulumu] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 2 [Kağıt Besleme] öğesinin işaretli olup olmadığını kontrol edin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 Bir kağıt tepsisi seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Başlangıç ekranına geri dönmek için
 BACK (GERİ)> düğmesine basın.

Kopya Sayısını (Kopyalar) Değiştirme

Yazdırılacak olan kopya sayısını ayarlayabilirsiniz.

- [Yazdırma Kurulumu] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- [Kopya] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 Kopya sayısını girin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın. En fazla 999 basamak atayabilirsiniz.
- 4 Başlangıç ekranına geri dönmek için <BACK (GERİ)> düğmesine basın.

🖉 Kısa Not

- Seçilebilir tepsiler aşağıdaki gibidir:
 - Tepsi 1 (Varsayılan fabrika ayarı)
 - Tepsi 2-4 (ek tepsiler takıldığında)
 - MP Tepsi

Dupleks Yazdırma (Çift Yönlü)

Tek yönlü veya dupleks yazdırma arasında seçim yapabilirsiniz.

! Not

- Bir PRN dosyasını yazdırmak için, yazdırılacak dosya oluşturulduğunda yazıcı sürücüsünde belirlenen tek yönlü/ dupleks yazdırma seçeneği belirlenir.
- [Yazdırma Kurulumu] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 2 [Dupleks] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 Kaydırma düğmesine ▼ basarak dupleks yazdırma için [Açık] öğesini, tek yönlü yazdırma içinse [Kapalı] öğesini seçip <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- Başlangıç ekranına geri dönmek için
 BACK (GERİ)> düğmesine basın.

Ciltleme Ayarları (Ciltleme)

Dupleks yazdırma için ciltleme ayarlarını belirleyebilirsiniz.

- [Yazdırma Kurulumu] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 2 [Ciltleme] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 [Uzun Kenar] veya [Kısa Kenar] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine
 ▼, ardından da<ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- Başlangıç ekranına geri dönmek için
 BACK (GERİ)> düğmesine basın.

Sayfa Boyutunu Kağıt Boyutuna Göre Ayarlama (Sığdırma)

Sayfa boyutunu kağıt boyutuna göre ayarlayarak yazdırabilirsiniz.

Yazdırılacak dosyadaki sayfa boyutu kağıdın etkin yazdırma alanı için çok büyük veya çok küçükse, sayfa boyutu kağıt boyutuna göre ayarlanarak kağıda sığdırılır.

! Not

• Bu ayar bir PRN dosyası yazdırılırken kullanılamaz.

🖉 Kısa Not

- Bu işlevin varsayılan ayarı [Açık] olarak belirlenmiştir.
- [Yazdırma Kurulumu] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 2 [Siğdır] öğesini seçmek için kaydırma düğmesine ▼, ardından da <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- 3 Kaydırma düğmesine ▼ basarak sığdırma işlevini etkinleştirmek için [Açık] öğesini, devre dışı bırakmak içinse [Kapalı] öğesini seçin ve <ENTER (GİRİŞ)> düğmesine basın.
- Başlangıç ekranına geri dönmek için
 BACK (GERİ)> düğmesine basın.

• Yazdırmayı İptal Etme

O an yazdırılmakta olan veya yazdırılmaya hazırlanan yazdırma işlerini iptal etmek için işletim panelinde **<CANCEL** (İPTAL)> düğmesine basın.



<**CANCEL** (İPTAL)> düğmesine basıldığında aşağıdaki mesaj görüntülenir:



Yazdırma işini iptal etmek için [**Sí** (Yes)] öğesini seçin ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Yazdırma işine devam etmek için [**Hayır** (No)] öğesini seçin ve <**ENTER** (GİRİŞ)> düğmesine basın.

Bu mesaj görünürken yazıcı 3 dakika boyunca çalıştırılmazsa, mesaj kaybolur ve yazdırma işlemi devam eder.

Kullanışlı Baskı İşlevleri

Aşağıdaki kullanışlı baskı işlevleri mevcuttur. Ayrıntılar için Kullanım Kılavuzuna (İleri Seviye) başvurun.

Zarfların Üzerine Yazdırma

Etiketlere Yazdırma

Özel Boyutlu Kağıda Yazdırma

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

Sayfalara Ölçekleme

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

•Sayfa Boyutunu Değiştirme



Sayfa Düzenini Değiştirme

Sayfa düzenini çoklu baskı, kitapçık baskısı ve poster baskısı, vs. olarak değiştirebilirsiniz.

•Çoklu baskı

•Kitapçık baskısı







Dupleks Baski

Bir kağıt sayfasının her iki tarafına yazdırma yapabilirsiniz.

•Dupleks baskılar



Baskı Kalitesini (Çözünürlük) Değiştirme

Baskı kalitesini ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde değiştirebilirsiniz.

Toner Tasarrufu

Baskı yoğunluğunu azaltarak tonerden tasarruf edebilirsiniz.

Toner tasarrufu 2 düzeyde ayarlanabilir.

•Toner Tasarrufu



🖉 Kısa Not

 Yukarıda belirtilenlerin dışında pek çok kullanışlı baskı işlevi vardır. Kullanım Kılavuzuna (İleri Seviye) başvurun.

4. Sorun Giderme

Görüntüleme Ekranında Bir Hata Mesajı Görüntülendiğinde

Kağıt Sıkışması

Görüntülenen Mesajları Kontrol Etme

Yazıcıya kağıt sıkıştığında veya sıkışan kağıt çıkarılmış olsa da yazıcıda hala yaprak kaldığında görüntüleme ekranında bir hata mesajı görünür ve **ATTENTION** (DİKKAT)> göstergesi yanıp söner.

<**HELP** (YARDIM)> düğmesine basarak çözüm önerisini görüntüleyin. Görüntülenen çözüm önerisine göre sıkışan kağıdı çıkarın. Sıkışan kağıdı aşağıdaki listede açıklanan ilgili prosedüre uygun olarak da çıkarabilirsiniz.



<HELP (YARDIM)> düğmesine basıldığında Görüntüleme Ekranı



Görüntüleme ekranındaki mesaj	<yardim> düğmesine basıldıktan sonra gö- rüntülenen mesaj Hata Kodu</yardim>	Referans Sayfası
Kasedi Aç Kağıt Sıkışması [Tepsi adı]	391, 392, 393, 394	sayfa 96
Kapağı Açın Kağıt Sıkışması Ön Kapak	372	sayfa 87
Kapağı Açın Kağıt Sıkışması Ön Kapak	380	sayfa 89
Kapağı Açın Kağıt Sıkışması Ön Kapak	390	sayfa 95
Kapağı Açın Kağıt Sıkışması Üst Kapak	381	sayfa 90
Kapağı Açın Kağıt Sıkışması Üst Kapak	382, 383, 385	sayfa 92
Dupleks Birimi Denetleyin Kağıt Sıkışması	370, 371, 373	sayfa 86
Check Paper Kağıt Çoklu Besleme [Tepsi adı]	401	sayfa 89
Kasedi Aç Kalan Kağıt [Tepsi adı]	631, 632, 633, 634	sayfa 96
Kapağı Açın Kalan Kağıt Ön Kapak	637	sayfa 95
Kapağı Açın Kalan Kağıt Üst Kapak	638	sayfa 90
Kapağı Açın Kalan Kağıt Üst Kapak	639, 640	sayfa 92
Dupleks Birimi Denetleyin Kalan Kağıt	641, 642	sayfa 86

Hata Kodu 370, 371, 373, 641 ve 642

Dupleks birimi etrafında kağıt sıkışması meydana geldi.

 Yazıcının arka tarafında orta kısımda bulunan kilit kolunu(1) kendinize doğru çekerek arka kapağı (2) açın.



2 Yazıcının içinde sıkışan kağıdı kontrol edin. Hala yerinde duruyorsa sıkışan kağıdı çıkarın.



 Arka kılavuzu (3) ilk baştaki konumuna getirerek arka kapağı (2) kapatın.



4 Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (5) öne doğru iterek ön kapağı (4) açın.

! Not

 Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



Dupleks biriminin iki yanındaki kolları (7) tutarak birimi (6) çekin.





! Not

• Dupleks birimi çıkarılamaz. Zorla çıkarılırsa zarar görebilir.

6 Dupleks biriminin üst kapağını (8) açın ve birimde sıkışan kağıt olup olmadığına bakın. Hala yerinde duruyorsa sıkışan kağıdı yavaşça çıkarın. Ardından üst kapağı kapatın (8).



7 Dupleks birimini (6) ilk baştaki konumuna getirin.



8 Ön kapağı (2) kapatın.



Sıkışan kağıdı çıkarma işlemi bu şekilde tamamlanmış olur.

Hata Kodu 372

Ön kapak çevresinde kağıt sıkışması meydana geldi.

 Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (1) öne doğru iterek ön kapağı (2) açın.

! Not

Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



2 Sıkışan kağıdın bir kenarı görünüyorsa, kağıdı ok yönünde çekerek yavaşça çıkarın ve adım 10'e gidin. Sıkışan kağıdı göremiyorsanız, adım 3'e gidin.



3 Yazıcının arka tarafında orta kısımda bulunan kilit (3) kolunu kendinize doğru çekerek arka kapağı (4) açın.



Yazıcının içinde sıkışan kağıdı kontrol edin. Hala yerinde duruyorsa sıkışan kağıdı çıkarın.



 Arka kılavuzu (5) ilk baştaki konumuna getirerek arka kapağı (4) kapatın.



6 Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (1) öne doğru iterek ön kapağı (2) açın.

! Not

 Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



 7 Dupleks biriminin iki yanındaki kolları (6) tutarak birimi (7) çekin.





! Not

• Dupleks birimi çıkarılamaz. Zorla çıkarılırsa zarar görebilir.

4

8 Dupleks biriminin üst kapağını (8) açın ve birimde sıkışan kağıt olup olmadığına bakın. Sıkışan kağıt kalmışsa yavaşça çıkarın. Ardından üst kapağı kapatın (8).



 Dupleks birimini (7) ilk baştaki konumuna getirin.



10 Ön kapağı (2) kapatın.



Sıkışan kağıdı çıkarma işlemi bu şekilde tamamlanmış olur.

Hata Kodu 380, 401

Ön kapak çevresinde kağıt sıkışması meydana geldi.

Kod 401 durumu oluştuğunda, sıkışan kağıt otomatik olarak çıkartılabilir. Bu tip bir durumda, hata yalnızca ön kapağın açılıp yeniden kapatılmasıyla giderilebilir.

 Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (1) öne doğru iterek ön kapağı (2) açın.

! Not

Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



2 Sıkışan kağıdın bir kenarı görünüyorsa, kağıdı ok yönünde çekerek yavaşça çıkarın.



3 Ön kapağı (2) kapatın.



Sıkışan kağıdı çıkarma işlemi bu şekilde tamamlanmış olur.

Hata Kodu 381 ve 638

Resim dramı altında kağıt sıkışması meydana geldi.

 Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (1) öne doğru iterek ön kapağı (2) açın.

! Not

 Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



2 Üst kapağı (3) açın.



3 Yazıcı kartuşunu (4) çıkarıp düz bir zemine koyun.



4 Çıkardığınız yazdırma kartuşunun (4) üzerini ışığa maruz kalmayacak şekilde kağıtla örtün.



5 Sıkışan kağıdın kenarı kayıt kılavuzunun (5) arka tarafından görünüyorsa, kağıdı yazıcının içine doğru (ok yönünde) yavaşça çekerek çıkarın.



6 Kayıt kılavuzunu (5) ok yönünde açın.



7 Sıkışan kağıdın kenarı ön taraftan görünüyorsa, kağıdı ok yönünde çekerek yavaşça çıkarın.



8 Sıkışan kağıdın kenarı arka taraftan görünüyorsa, kağıdı ok yönünde çekerek yavaşça çıkarın.



9 Sıkışan kağıdın kenarı görünmüyorsa, kaynaştırıcı birimindeki serbest bırakma kollarını (6) öne doğru eğerek sıkışan kağıdı yavaşça çıkarın.

Sıkışan kağıdın kenarı birimin içinde kalırsa, kağıdı yazıcının içine doğru yavaşça çekerek çıkarın.



10 Yazıcı kartuşunu (4) dikkatlice yazıcıya takın.



11 Üst kapağı (3) kapatın.

🖉 Kısa Not

- Ön kapağı yarısına kadar kapatırsanız üst kapağı düzgünce kapatabilirsiniz.
 Ön kapağın açık konuma gelmemesine dikkat edin.
- 12 Ön kapağı (2) kapatın.

! Not

 Üst kapak sağlam bir şekilde kapatılmazsa ön kapak kapatılamaz.



Sıkışan kağıdı çıkarma işlemi bu şekilde tamamlanmış olur.

Hata Kodu 382, 383, 385, 639 ve 640

Kaynaştırıcı birimi etrafında kağıt sıkışması meydana geldi.

 Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (1) öne doğru iterek ön kapağı (2) açın.

! Not

 Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



2 Üst kapağı açın.



•

Yazıcı kartuşunu (4) çıkarıp düz bir 3 zemine koyun.



Yazıcı kartuşunun (4) üzerini ışığa maruz 4 kalmayacak şekilde kağıtla örtün.



Birimin içinde kalan sıkışmış kağıdı 5 çıkarın.



Kaynaştırıcı biriminin kolunu (5) tutarak 6 kaynaştırıcı birimini yazıcıdan kaldırın.





• Kaynaştırıcı birimi son derece sıcaktır. Bu birime dokunmayın.



7 Kaynaştırıcı birimindeki serbest bırakma kollarını (6) öne doğru eğin ve sıkışan kağıdı öne doğru yavaşça çekin.



8 Kaynaştırıcı biriminin kolunu (5) tutarak kaynaştırıcı birimini ilk baştaki konumuna getirin.



Yazıcı kartuşunu (4) dikkatlice yazıcıya takın.

10 Üst kapağı (3) kapatın.

🖉 Kısa Not

 Ön kapağı yarısına kadar kapatırsanız üst kapağı düzgünce kapatabilirsiniz.
 Ön kapağın açık konuma gelmemesine dikkat edin.

- 11 Ön kapağı (2) kapatın.
 - ! Not
 - Üst kapak sağlam bir şekilde kapatılmazsa ön kapak kapatılamaz.

Sıkışan kağıdı çıkarma işlemi bu şekilde tamamlanmış olur.

Hata Kodu 390 ve 637

Kağıt tepsisinden kağıt beslemesi yaparken kağıt sıkışması meydana geldi.

1 MP tepside kağıt kalmışsa, kağıt kümesi kapağını (1) kaldırın ve çıkarın.

Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (2) öne doğru iterek ön kapağı (3) açın.

3 Sıkışan kağıdın bir kenarı görünüyorsa, kağıdı kenarından çekerek yavaşça çıkarın. Sıkışan kağıdın kenarını bulamıyorsanız 4. adıma gidin.

4 Kağıdın kenarı görünmüyorsa, kağıdı arka taraftan yavaşça çıkarın.

5 Ön kapağı (3) kapatın.

6 MP tepsiye kağıt yüklerken, kağıt kümesi kapağını (1) kaldırın ve kağıdı baskı tarafı yukarı gelecek şekilde yerleştirin.

7 Kağıt kümesi kapağını (1) indirin.

Sıkışan kağıdı çıkarma işlemi bu şekilde tamamlanmış olur.

Hata Kodu 391,392, 393, 394, 631, 632, 633 ve 634

Kağıt tepsisinden kağıt beslemesi yaparken kağıt sıkışması meydana geldi.

! Not

Kağıt sıkışması sıklıkla meydana geliyorsa, kağıt besleme makaralarını temizleyin. Ayrıntılar için bkz. "Kağıt Besleme Makaralarını Temizleme" P.137.

Bu prosedürde Tepsi 1 örnek olarak kullanılmaktadır.

 Hatanın belirtildiği tepsiyi (1) yazıcıdan yavaşça çıkarın.

2 Sıkışan kağıdı çıkartın.

3 Tepsiyi (1) ilk baştaki konumuna getirin.

4 Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (2) öne doğru iterek ön kapağı (3) açın.

! Not

Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.

5 Ön kapağı (3) kapatın.

Sıkışan kağıdı çıkarma işlemi bu şekilde tamamlanmış olur.

🖉 Kısa Not

 Sıkışan kağıdı çıkardıktan sonra ön kapağı açıp kapatın. Aksi halde hata göstergesi sönmez.

Sarf Malzemelerinin veya Bakım Ünitesinin Değiştirilmesine Yönelik Mesaj Görüntülendiğinde

Sarf malzemelerinin veya bakım ünitesinin değiştirilme zamanı yaklaştığında ve değiştirme işleminin yapılması gerektiğinde, görüntüleme ekranında "...Düşük," "... Bitmek Üzere," "...Boş Alan," "... Kullanım Ömrü," "Yükle...," "... Değiştir," ve "Change..." gibi mesajlar görünür ve işletim panelinde <ATTENTION (DİKKAT)> göstergesi yanar ya da yanıp söner.

Mesajı kontrol edin ve sarf malzemelerini ve bakım ünitesini değiştirin.

Durum	Görüntüleme ekranındaki mesaj		<help (YARDIM)> düğmesine basıldıktan sonra gö- rüntülenen mesaj Hata Kodu</help 	Referans Sayfası
Yazdırma Kartuşu (B721/B731	1. satır 2. satır	Yazdırma Kartuşu Ömrü Bitiyor	-	
modelinde)	1. satır 2. satır	u Yazdırma Kartuşu Takılmadı	-	
	1. satır 2. satır	OEM Harici Yazdırma Kartuşu Algılandı	-	
	1. satır 2. satır	u Uyumsuz Yazdırma Kartuşu	-	
	1. satır 2. satır	Yazdırma Kartuşu Orijinal Değil	_	
	1. satır 2. satır	□ Yazdırma Kartuşu Ömrü	-	
	1. satır 2. satır	Yazdırma Kartuşu Ömrü, %PAGES% Sayfa Kaldı	-	
	1. satır 2. satır	 Yazdırma Kartuşu Ömrü, Baskı Kalitesi Garanti Edilemiyor 	_	
	 satır satır satır satır satır 	Yeni Yazdırma Kartuşu Takın Yazdırma Kartuşu Ömrü Daha Uzun Ömür İçin, ONLINE Düğmesine Basın Lütfen detay için YARDIM'a bakın	413	
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Uyumsuz Yazdırma Kartuşu	557, 617, 623, 693, 703, 707	
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Yeni Yazdırma Kartuşu Takın Yazdırma Kartuşu Ömrü Lütfen detay için YARDIM'a bakın	563	
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Yeni Yazdırma Kartuşu Takın Yazdırma Kartuşu Ömrü Daha Uzun Ömür İçin, ONLINE Düğmesine Basın	567	
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır	Yeni Yazdırma Kartuşu Takın Yazdırma Kartuşu ömrü eşik değeri düşük olduğundan yazdırma engellendi.	683	
	5. satır 1. satır 2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Lütfen detay için YARDIM'a bakın Yazdırma Kartuşunu Kontrol Et Kilit Kolu Konumu Hatalı Lütfen detay için YARDIM'a bakın	547	

Durum	G	örüntüleme ekranındaki mesaj	<help (YARDIM)> düğmesine basıldıktan sonra gö- rüntülenen mesaj Hata Kodu</help 	Referans Sayfası
Yazdırma Kartuşu (B721/B731 modelinde)	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır	Yazdırma Kartuşunu Kontrol Et	343	
	5. satır 1. satır 2. satır 3. satır 4. satır	Lütfen detay için YARDIM'a bakın Yazdırma Kartuşu Orijinal Değil	553, 687	
	 satir satir satir satir satir satir 	Yazdırma Kartuşu Takılmadı	613, 697	
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Yazdırma Kartuşu Sensörü Hatası Lütfen detay için YARDIM'a bakın	543	
Toner Kartuşu (ES7131/	1. satır 2. satır	Toner Az	_	
MPS5501b dn modelinde)	1. satır 2. satır	DEM Harici Toner Algılandı	-	
	1. satır 2. satır	ာ Uyumsuz Toner	-	
	1. satır 2. satır	ے Toner Orijinal Değil	-	
	1. satır 2. satır	D Toner Sensörü Hatası	-	
	1. satır 2. satır	□ Toner Boş	-	
	1. satır 2. satır	D Toner Takılmadı	-	
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Toner Takın	413	
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Uyumsuz Toner	557, 617, 623	
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Toner Kartuşunu Denetleyin Kilit Kolu Konumu Hatalı Lütfen detay için YARDIM'a bakın	547	

Durum	Görüntüleme ekranındaki mesaj		<help (YARDIM)> düğmesine basıldıktan sonra gö- rüntülenen mesaj Hata Kodu</help 	Referans Sayfası
Toner Kartuşu	1. satır	Toner Orijinal Değil	553	
MPS5501b dn modelinde)	3. satır 4. satır	Lütfan datav isin VARDIM'a bakın		
	1. satır	Toner Takılmadı	613	
	2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Lütfen detav icin YARDIM'a bakın		
	1. satır	Toner Sensörü Hatası	543	
	2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Lütfen detay için YARDIM'a bakın		
Dram	1. satır		-	
(ES7121/ES7131/	2. satır	Resim Dramı Ömrü Bitiyor		
modelinde)	1. satır 2. satır	© OEM Harici Dram Algılandı	-	
	1. satır 2. satır	© Resim Dramı Uyumsuz	-	
	1. satır 2. satır	Görüntü Dramı Orijinal Değil	-	
	1. satır 2. satır	Resim Dramı Ömrü	-	
	1. satır 2. satır	Resim Dramı Ömrü, %PAGES% Sayfa Kaldı	-	
	1. satır 2. satır	Resim Dramı Ömrü, Baskı Kalitesi Garanti Edilemiyor	-	
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır	Yeni Resim Dramı Yükleyin Resim Dramı Ömrü	563	
	5. satır	Lütfen detay için YARDIM'a bakın		
	1. satır 2. satır	Yeni Resim Dramı Yükleyin Resim Dramı Ömrü	567	
	4. satır 5. satır	Daha Uzun Ömür İçin, ONLINE Düğmesine Basın Lütfen detay için YARDIM'a bakın		
	1. satır 2. satır	Yeni Resim Dramı Yükleyin Grnt Dramı Ömrü eşik değeri nedeniyle yazdırma engellen.	683	
	4. satır 5. satır	Lütfen detav icin YARDIM'a hakın		
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır	Resim Dramını Denetleyin	343	

Durum	Görüntüleme ekranındaki mesaj		<help (YARDIM)> düğmesine basıldıktan sonra gö- rüntülenen mesaj Hata Kodu</help 	Referans Sayfası
Dram (ES7121/ES7131/ MPS5501b modelinde)	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Resim Dramı Uyumsuz Lütfen detay için YARDIM'a bakın	693, 703, 707	
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Görüntü Dramı Orijinal Değil Lütfen detay için YARDIM'a bakın	687	
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Görüntü Dramı Takılı Değil Lütfen detay için YARDIM'a bakın	697	
Kaynaştırıcı birimi	1. satır 2. satır	ں Kaynaştırıcı Birimi Bitiyor	_	
	1. satır 2. satır	Kaynaştırıcı Birimini Değiştirin	_	
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Yeni Kaynaştırıcı Birimi Yükleyin Kaynaştırıcı Birimi Ömrü Lütfen detay için YARDIM'a bakın	354	
	1. satır 2. satır 3. satır 4. satır 5. satır	Kaynaştırıcı Birimini Denetleyin Lütfen detay için YARDIM'a bakın	320	

Kağıdın Değiştirilmesine Yönelik Mesaj veya Kağıt Boyutu Hatası Görüntülendiğinde

Tepsiye yüklenen ortam türü veya ortam boyutu yazıcı sürücüsünde belirtilen ayarlarla eşleşmiyorsa, görüntüleme ekranında "**Change Paper...**" veya "**Kağıdı Denetleyin...**" mesajı görünür ve **ATTENTION** (DİKKAT)> göstergesi yanıp söner.

Mesajı kontrol edin ve sorunu gidermeye çalışın.

Kağıt boyutunu ve ayarları kontrol edin. Ayrıntılı bilgi için bkz. "Tepsi 1–4'e Kağıt Yükleme" P.31 veya "MP Tepsiye Kağıt Yükleme" P.32.

<HELP (YARDIM)> düğmesine basıldığında

Ekranı aşağı kaydır

Du	rum	Görüntü	leme Ekranındaki Mesaj	<help (YARDIM)> düğmesine basıldıktan sonra görüntülenen mesaj</help
				Hata Kodu
Kağıt Yerleştir		1. Satır	Kağıt Yerleştirin	491, 492, 493, 494
		2. Satır	%TRAY%	
		3. Satır	%MEDIA_SIZE%	
		4. Satır		
		5. Satır	Lütfen detay için YARDIM'a bakın	
		1. Satır	Kağıt Yerleştirin	490
		2. Satır	MP Tepsisi	
		3. Satır	%MEDIA_SIZE%	
		4. Satır	ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın	
		5. Satır	Lütfen detay için YARDIM'a bakın	

Durum	Görüntü	leme Ekranındaki Mesaj	<help (YARDIM)> düğmesine basıldıktan sonra görüntülenen mesaj</help
			Hata Kodu
Kağıdı Değiştir	1. Satır	Change Paper in %TRAY%	661, 662, 663, 664
	2. Satır	%MEDIA_SIZE%	
	3. Satır	%MEDIA_TYPE%	
	4. Satır	ÇEVRIMIÇI düğmesine basın	
	5. Satır	Lütfen detay için YARDIM'a bakın	
	1. Satır	MPTepsisinde Kağıt Değiştir	660
	2. Satır	%MEDIA_SIZE%	
	3. Satır	%MEDIA_TYPE%	
	4. Satır	ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın	
	5. Satır	Lütfen detay için YARDIM'a bakın	
Kağıt Boyutu yazdırma verileriyle eşleşmiyor.	1. Satır	Change Paper in %TRAY%	461, 462, 463, 464
	2. Satır	%MEDIA_SIZE%	
	3. Satır	%MEDIA_TYPE%	
	4. Satır		
	5. Satır	Lütfen detay için YARDIM'a bakın	
	1. Satır	MPTepsisinde Kağıt Değiştir	460
	2. Satır	%MEDIA_SIZE%	
	3. Satır	%MEDIA_TYPE%	
	4. Satır	ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın	
	5. Satır	Lütfen detay için YARDIM'a bakın	
Kağıt Boyutu Hatası	1. Satır	Check Paper	400
	2. Satır	Kağıt Boyutu Hatası	
	3. Satır	%TRAY%	
	4. Satır		
	5. Satır	Lütfen detay için YARDIM'a bakın	

Diğer Hata Mesajları

Bu bölümde, hata mesajının nedenleriyle çözümleri ve **ATTENTION** (DİKKAT)> göstergesinin işlevi açıklanmaktadır. İşletim panelinin görüntüleme ekranında bir hata mesajı görünür.

Hata kodunu görüntülemek için, işletim panelindeki **<HELP** (YARDIM)> düğmesine basın.

Hata Mesajları

Hata kodu	Mesaj	<attention (DİKKAT)> göstergesi</attention 	Neden/Çözüm
Uyarı	Destscript Hatası	Yanar	Yorumlayıcı aşağıdaki nedenden ötürü bir hata algılamıştır. Bu mesajdan sonra, iş tamamlanıncaya kadar veri alımı göz ardı edilir. İş tam olarak alındığında, mesaj otomatik olarak silinir. - İşte gramer hatası vardır. - Sayfa çok karmaşıktır.
Uyarı	□ %TRAY% Boş Alan	Yanar	Tepsi boştur. Boş tepsiye yazdırma işi belirlenene kadar Uyarı olarak kabul edilir.
Uyarı	□ %TRAY% Kaldırma hatası	Yanar	Tepside Kaldırma Hatası oluşmuştur. Sonuç olarak bu tepsi "Kağıt Boş" olarak kabul edilir ve bu tepsiden yazdırma işlemi devre dışı bırakılır.
Uyarı	□ %TRAY% Fazla Dolu	Yanar	Tepside çok fazla kağıt olduğunu gösterir. Bu bir uyarıdır, ancak yazdırma işi durdurulmaz.
Uyarı	Dosya Sistemi Dolu	Yanar	Disk dolmuştur. Bu geçici bir uyarı olduğu için işin tamamlanmasına kadar görünür, ardından kaybolur.
Uyarı	Dosya Sis. Yazma Korumalı	Yanar	Salt okunur bir dosyaya yazma denemesinde bulunulmuştur. Bu geçici bir uyarı olduğu için işin tamamlanmasına kadar görünür, ardından kaybolur.
Uyarı	D Silinmiş veri doldu	Yanar	Silinmeyi bekleyen gizli bir dosyanın dolu olduğunu gösterir.
Uyarı	 Hesap Kaydı Ara Belleği doluyor. 	Yanar	İş Hesap Cetveli ara belleğinin neredeyse dolmuş olduğunu gösterir.
Uyarı	П Hsp.kayıt belleği dolu.	Yanar	Arabellek dolu olduğu için işlev kabul edilmez. (İş Hesabı ile ilgili) Bu mesaj, arabellek dolu olduğunda ve İş Hesap Cetveli Sunucusu Yazılımındaki "Kayıt Dolu İşletim" seçeneği "Eski kayıtları sil" olarak ayarlandığında görüntülenir. Aşağıdaki işlemlerden sonra yeni işler yapılabilir. 1. Birimdeki günlük İş Hesap Cetveli Sunucusu Yazılımı tarafından alınmalıdır. 2. "Operation at Log Full" (Günlük Doluyken İşlem) seçeneğinin ayarı "Does not acquire logs" (Günlükler alınmıyor) şeklinde değiştirilmelidir.
Uyarı	 USB Hub Desteklenmedi Lütfen çıkartınız 	Yanar	Yazıcının desteklemediği USB hub'ının bağlandığını gösterir. Bu durum, USB hub'ı çıkarılana dek görüntülenir.
Uyarı	Desteklenmeyen USB Cihaz Algılandı Lütfen çıkartınız	Yanar	Yazıcının desteklemediği USB aygıtının bağlandığını gösterir. Bu durum, USB aygıtı çıkarılana dek görüntülenir.

Hata kodu	Mesaj	<attention (DİKKAT)> göstergesi</attention 	Neden/Çözüm
Uyarı	Harmanlama Başarısız:Fazla Sayfa	Yanar	Kopyalar harmanlanırken bellek aşımı oluşmuştur. ONLINE (Çevrimiçi) düğmesine basılana dek görüntülenir.
Uyarı	 Baskı kısıtlamalı. İş rededildi. ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın 	Yanar	İşler, yazdırılmalarına izin verilmediği için iptal edilmiştir. (İş Hesabı ile ilgili) ONLINE (Çevrimiçi) düğmesine basılana dek görüntülenir.
Uyarı	Günlük Arabelleği Dolu İş Reddedildi ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın	Yanar	Arabellek dolu olduğu için işler iptal edilmiştir. (İş Hesabı ile ilgili.) ONLINE (Çevrimiçi) düğmesine basılana dek görüntülenir.
Uyarı	E-posta alma iptal edildi ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın	Yanar	 E-posta almanın iptal edildiğini gösterir. Şu olasılıklara sahiptir. Alınan e-postanın biçimi geçersizdir veya desteklenmiyordur. Ekli dosya geçersizdir veya desteklenmiyordur. Alınan ekli dosya çok büyüktür, örneğin dosya 8 MB boyutundan büyüktür. Ağ bağlantısı kesildi.
Uyarı	Dosya Sistemi İşlemi başarısız <nnn> ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın</nnn>	Yanar	Dosya sistemini doldurma veya diske yazma gibi korumalı işlemlerden farklı bir disk hatası oluşmuştur. Bir disk kullanılmadan işlem yapılabilir. nnn: Hata türü tanımlayıcısı.
Uyarı	Geçersiz Güvenli Veri ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın	Yanar	Kimlik doğrulamalı yazdırmada bütünlük doğrulama tarafından verilerin bozuk olduğu algılandığı için işin silindiğini gösterir.
Uyarı	Geçersiz Veri ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın	Yanar	Geçersiz veriler alınmıştır. ONLINE (Çevrimiçi) düğmesine basarak uyarıyı kaldırın. Desteklenmeyen bir PDL komutu alındığında ya da HDD olmadan bekletme komutu alındığında görüntülenir.
Uyarı	Hesaplama kaydı yazım hatası ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın	Yanar	HDD'ye hesap cetveli günlüğü yazılırken disk erişim hatası oluştuğu için İş Hesap Cetveli günlüğü doğru kaydedilememiştir (Günlük Kaydıyla ilgili). Bu mesaj ONLINE (Çevrimiçi) düğmesine basılana kadar görüntülenir.
Uyarı	□ Hata PDF CEVRİMİCİ düğmesine başın	Yanar	PDF dosya içeriğinde oluşan hata.
Uyarı	Geçersiz Parola	Yanar	Şifreli PDF parolası, girilen paroladan farklıdır. Dosya yazdırılmaz.
Uyarı	□ Yazdırma parola gerektiriyor ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın	Yanar	PDF sınırlandırılmıştır, parolayla yazdırılmaz. Dosya sahibinin parolası gereklidir.
Uyarı	PDF Cache Write Error ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın	Yanar	PDF önbelleği yazılırken hata oluşmuştur. HDD takılı değilse, isteğe bağlı RAM veya HDD ekleyin. HDD takılıysa, HDD'deki kullanılabilir alanı arttırın.

Hata kodu	Mesaj	<attention (DİKKAT)> göstergesi</attention 	Neden/Çözüm
Uyarı	Decode error occurred	Yanar	Bir PDF dosyasında kod çözme hatası oluştu.
	ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın		
Uyarı	Cannot read the file	Yanar	USB Bellekten yazdırılırken USB Bellekteki dosya okunamıyor. USB Bellek çıkarılmış veya hasarlı olabilir ya da dosya açılamıyor
Hata	ÇEVRIMIÇI düğmesine basın	Vanin cänor	Olabilir. Vaziei üniteeinin kaõit viõinlavieienda fazla
480	Yüz Aşağı Yığınlayıcı	Tanip Soner	basılı kağıt vardır.
	Lütfen detay için YARDIM'a bakın		
Hata 420	G.Yükleme için ÇEVRIMIÇI düğ.basın Bellek Aşımı	Yanıp söner	Bellek kapasitesi aşılmıştır.
	Lütfen detay için YARDIM'a bakın		
Hata 517	Kablosuz başlatılamadı ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın	Yanıp söner	Kablosuz köprü ile iletişim hatası oluşmuştur. Örneğin, yanıt zamanaşımı gibi. Bu durum yalnızca kablosuz LAN modeli için geçerlidir.
Hata	Bu kablosuz vazılım sürümü bu	Yanın söner	Ana sürüm kablosuz köprü ile avnı değildir
504	aygıtta çalışmaz		Bu durum yalnızca kablosuz LAN modeli için geçerlidir.
	ÇEVRİMİÇİ düğmesine basın Lütfen detay için YARDIM'a bakın		
Hata 505	Kablosuz ayarları tamamlanmadı	Yanıp söner	Kablosuz LAN başlatılamıyordur. Bazı ayarların yeniden yapılandırılması gerekir. Bu durum yalnızca kablosuz LAN modeli için
	Lütfen detav icin YARDIM'a bakın		geçerildir.
Hata 506 (ÇEVRİMİÇİ)	Kablosuz erişim noktasına bağlanılamadı	Yanıp söner	Erişim Noktasıyla iletişim kurulamıyordur (kullanılabilir AP yoktur). Bu durum yalnızca kablosuz LAN modeli için geçerlidir.
	ÇEVRIMIÇI düğmesine basın Lütfen detay için YARDIM'a bakın		
Hata (ÇEVRİMİÇİ)	Veri Denetimi Message Data Write Error<%CODE%>	Yanar	Yüklenecek mesaj verilerinin yazılamadığını gösterir.
Hata 519 (ÇEVRİMİÇİ)	Geri Yükleme için ONLINE Düğmesine Basın Veri Alma Zaman Aşımı	Yanıp söner	Port9100, LPR, FTP, IPP, WSD veya E-postadan veri alınırken zaman aşımı oluştu.
	Ayrıntılar için lütfen YARDIM bölümüne bakın		
Hata (ÇEVRİMİÇİ)	Ürün Bilgisi Güncelleme Hatası Lütfen tekrar deneyin Ağ çalışmıyorsa, lütfen USB üzerinden ürün yazılımı güncellemesini deneyin	Yanar	Bellenim Güncellemesi yapılamamıştır. Bu hata oluştuğunda, Bellenim Güncelleme işleminin yeniden yapılması ve yazıcının ÇEVRİMİÇİ durumunun korunması gereklidir.
Hata 581	Yüz Yukarı Yığınlayıcı Açık Dupleks Kullanılamıyor	Yanıp söner	Dupleks yazdırılan sayfalar yüz yukarı yığınlayıcının kapağı açıkken eklendiğinde oluşur.
	Lütfen detay için YARDIM'a bakın		

Hata kodu	Mesaj	<attention (DİKKAT)> göstergesi</attention 	Neden/Çözüm
Hata 440 441 442	Kağıt Kasedini Tak %TRAY% Lütfen detay için YARDIM'a bakın	Yanıp söner	Tepsi 1'in kağıt kasetinin çıkarıldığını, yani Tepsi 2, 3, 4'ten yazdırmaya çalışılırken kağıt yolunun kaldırıldığını gösterir. Hata 440 : Tepsi 1 Hata 441 : Tepsi 2
Hata 430 431 432 433	Kağıt Kasedini Tak %TRAY% Lütfen detay için YARDIM'a bakın	Yanıp söner	Hata 442 : Tepsi3Tepsi 1'deki kağıt kaseti çıkartıldığıiçin Tepsi 1'den yazdırma üzere kağıtbeslenemeyeceğini gösterir. (Yalnızca Tepsi2 takıldığında oluşur.)%TEPSİ%Hata 430 : Tepsi1Hata 431 : Tepsi 2Hata 432 : Tepsi3Hata 433 : Tepsi4
Hata 709	Dikkat, bilinmeyen Sarf Malzemesi algılandı İşlemi geri yüklemek için Kullanıcı Kılavuzu "Sorun Giderme" bölümüne gidin	Yanıp söner	Ürününüzle her türlü sarf malzemesini kullanabilirsiniz, ancak orijinal sarf malzemelerini kullanmadığınızda oluşabilecek riskleri kabul etmeniz gerekir. Orijinal olmayan sarf malzemelerinin kullanımından dolayı ürünün zarar görmesi veya tam özellikleri ile çalışmaması durumunda bu sorunlar garanti kapsamına girmez. Söz konusu riskleri kabul etmek ve işlevleri geri yüklemek için; 1. Ürününüzü kapatın 2. CANCEL (İPTAL) (İptal) düğmesini basılı tutarak ürünü açın 3. Ürün başlatıldıktan sonra, CANCEL (İPTAL) (İptal) düğmesini bırakın (INOC) Bu işlem, sonraki kullanımlar için kaydedilecektir.
Hata 409	Üst Kapağı Aç Yüz Yukarı Yığınlayıcı Hatası Lütfen detay için YARDIM'a bakın	Yanıp söner	Yüz yukarı yığınlayıcı yazdırma sırasında kullanıldığı ve bunu hata olarak kabul ettiği için yazdırma işinin durdurulduğunu gösterir.
Hata 310 311 587	Kapağı Kapatın %COVER% Lütfen detay için YARDIM'a bakın	Yanıp söner	Kapak açık. Hata 310 : Üst Kapak Hata 311 : Ön Kapak Hata 587: Arka Kapak
nnn*	Servis Çağrısı nnn: Error	Yanıp söner	Yazıcı içinde bir hata oluştu. Yazıcıyı kapatıp tekrar açın.
nnn*	Güç Kapalı/Açık nnn:Error PC:nnnnnnn LR:nnnnnnn FR:nnnnnnn	Yanıp söner	Yazıcıda önemli bir hata oluşmuştur. Belirtilen alfasayısal karakterleri not edin ve satıcınıza danışın.
• Yazdırma Yapılamadığında

Bu bölümde, yazıcınızı kullanırken karşılaşabileceğiniz sorunlar ve çözüm yöntemleri açıklanmaktadır.

MP Tepsiden Yazdıramadığınızda

Kağıt kümesi kapağını indirmeden MP tepsiden yazdırıyorsanız, görüntüleme ekranında "**Install Paper** MPTray" mesajı görünür.

Mesajı kontrol edin ve sorunu gidermeye çalışın. Bkz. "MP Tepsiye Kağıt Yükleme" P.32



Bilgisayardan Yazdırılamıyor

🖉 Kısa Not

• Bir uygulamanın neden olduğu sorunlar için, uygulamanın üreticisiyle görüşün.

Genel Nedenler

Windows ve Mac OS X için Ortak

Neden	Çözüm	Referans Sayfası
Yazıcı uyku modunda.	Bekleme moduna geçmek için işletim panelinde < POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basın. Uyku modunu, kullanılmadığı durumlarda, ▼ düğmesi ile [Yönetici Kurulumu], [Güç Kurulumu], [Uyku] öğelerini seçip [Devre Dışına Al] öğesine basarak devre dışı bırakın.	sayfa 29
Yazıcı kapalı.	Yazıcıyı açın.	sayfa 28
Yazıcı ile bilgisayar arasındaki kablo çıkmıştır.	Kablonun yazıcıya ve bilgisayara düzgün şekilde takıldığından emin olun.	-
Kabloyla ilgili bir sorun vardır.	Toner kartuşunu yenisiyle değiştirin.	-
Yazıcı çevrimdışı.	İşletim panelinde < ON LINE (ÇEVRİMİÇİ)> düğmesine basın.	-
İşletim panelinin görüntüleme ekranında bir hata mesajı görünüyor.	"Diğer Hata Mesajları" bölümüne bakın veya işletim panelindeki < HELP (YARDIM)> düğmesine basın.	sayfa 105
Arabirim ayarı devre dışı.	İşletim panelinden kullanılan arabirimin ayarını kontrol edin.	Gelişmiş
Yazdırma işleviyle ilgili bir sorun var.	Ayarların içeriklerini yazdırıp yazdıramadığınızı kontrol edin.	sayfa 43

Windows için

Neden	Çözüm	Referans Sayfası
Yazıcı varsayılan yazıcı olarak ayarlanmamıştır.	Yazıcıyı varsayılan yazıcı olarak ayarlayın.	-
Yazıcı sürücüsünün çıkış bağlantısı hatalıdır.	Ethernet, USB kablosu veya paralel kablonun bağlı olduğu çıkış bağlantı noktasını seçin.	-
Başka bir arabirimden yazdırma işi devam ediyor.	Yazdırma işi tamamlanıncaya kadar bekleyin.	-
Görüntüleme ekranında " Geçersiz Veri " mesajı görüntülenir ve yazdırma gerçekleştirilemez.	✓ düğmesine basın, [Menüler], [Sistem Ayarı], [Zaman Aşımı Giren İş] öğelerini seçin, ardından da daha uzun bir süre belirleyin. Varsayılan fabrika ayarı 40 dakikadır.	-
Yazdırma işi otomatik olarak iptal edildi.	Print Job Control kullanıyorsanız, yazdırma işinin yazdırma yetkisi yoktur ya da İş Hesabı günlük arabelleği doludur.	Gelişmiş

Ağ Bağlantısı Sorunları

Windows ve Mac OS X için Ortak

Neden	Çözüm	Referans Sayfası
Çapraz kablo kullanılmıştır.	Düz bir kablo kullanın.	-

Neden	Çözüm	Referans Sayfası
Yazıcı kablo bağlanmadan önce açılmıştır.	Yazıcıyı açmadan önce kabloları bağlayın.	sayfa 28
Hub ile yazıcı uyumsuz ya da herhangi bir soruna sahip.	İşletim panelindeki ▼ düğmesine basın ve [Yönetici Kurulumu], [Temel Ağ Ayarları], [Hub Link Setting] ve [10Base-T Half] öğelerini seçin.	-
Hub ayarları nedeniyle yazdırma uzun sürüyordur.	İşletim panelindeki ▼ düğmesine basın ve [Yönetici Kurulumu], [Network Kurulum], [TCP ACK] ve [Tip2] öğelerini seçin.	_

Windows için

Neden	Çözüm	Referans Sayfası
IP adresi yanlış.	Yazıcıda ve bilgisayardaki yazıcı bağlantı noktası ayarında aynı IP adresinin belirtilip belirtilmediğini kontrol edin. OKI LPR Yardımcı Programını kullanıyorsanız, OKI LPR Yardımcı Programındaki IP adresi ayarını kontrol edin.	sayfa 69

USB Bağlantısı Sorunları

Windows ve Mac OS X için Ortak

Neden	Çözüm	Referans Sayfası
Desteklenmeyen USB kablosu kullanılıyor.	USB 2.0 kablo kullanın.	_
USB hub'ı kullanılıyor.	Yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlayın.	sayfa 68
Yazıcı sürücüsü doğru takılmamış.	Yazıcı sürücüsünü tekrar yükleyin.	sayfa 69 sayfa 75

Windows için

Neden	Çözüm	Referans Sayfası
Yazıcı çevrimdışı.	[Aygıtlar ve Yazıcılar] klasöründe yazıcı simgesine sağ tıklayın ve [Yazdırılan öğeyi göster] öğesini seçin (birden fazla yazıcı sürücüsü yüklendiğinde [Yazıcı Adı*] öğesini seçin). Görüntülenen iletişim kutusunda [Yazıcı] menüsünü seçin, ardından da [Yazıcıyı Çevrimdışı Kullan] seçeneğinin işaretini kaldırın. * İstediğiniz yazıcı sürücüsü türünü seçin.	_
Bir anahtar, arabellek, uzatma kablosu veya USB hub'ı kullanılıyordur.	Yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlayın.	sayfa 57
USB bağlantısı kullanan farklı bir yazıcı sürücüsü yüklenmiş.	Diğer yazıcıyı bilgisayardan silin.	_

Yazıcı Sürücüsü Başarıyla Yüklenemiyor

🖉 Kısa Not

- Sorun aşağıdaki bilgilerle giderilemezse, satıcınıza başvurun.
- Bir uygulamanın neden olduğu sorunlar için, uygulamanın üreticisiyle görüşün.

USB Bağlantısı Sorunları

Windows için

Belirti	Neden/Çözüm	Referans Sayfası
[Aygıtlar ve Yazıcılar] klasöründe yazıcı simgesi oluşturulmuyor.	Yazıcı sürücüsü doğru takılmamış. Yazıcı sürücüsünü doğru şekilde tekrar takın.	sayfa 69
Birden fazla yazıcı sürücüsünü yükleme seçilse de yalnızca ilk yazıcı sürücüsü yükleniyor.	 İkinci ve sonraki yazıcı sürücülerini yüklemek için aşağıdaki prosedürü izleyin: "Yazılım DVD-ROM'u" diskini bilgisayara takın. [Setup.exe'yi çalıştır] öğesine tıklayın ve ekranda görüntülenen talimatları izleyin. [USB bağlantısı] öğesini [Arabirim Seçimi] alanından seçin. [Ileri] öğesine tıklayın. [Özel Kurulum] öğesine tıklayın ve yüklenecek sürücüyü seçip [Yükle] öğesine tıklayın. Yüklenecek sürücüyü işaretleyip [Başlat] öğesine tıklayın. "Sürücüler ve uygulamalar kuruluyor" (Sürücüler ve uygulamalar yükleniyor) mesajı görüntülendiğinde [Başka bir bağlantı noktası kullanarak yükle] öğesine tıklayın. [USBxxx] öğesinin [Yazıcı portu] alanındaki bağlantı noktası listesinden seçtikten sonra [Ileri] öğesine tıklayın. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları uygulayın. 	_
"Yazıcı sürücüsü yüklenemiyor" hata mesajı görüntülenir.	 Tak ve Çalıştır uygulamasını kullanın. Aşağıdaki prosedürü izleyin. 1. Yazıcının ve bilgisayarın kapalı olduğundan emin olun. 2. Bir USB kablosu bağlayın. 3. Yazıcıyı açın. 4. Bilgisayarı açın. 5. "Found New Hardware Wizard" mesajı görüntülendiğinde, ekranda görüntülenen talimatları izleyerek kurulumu tamamlayın. 	_

İşletim Sistemine Özgü Kısıtlamalar

Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 İçin Kısıtlamalar

Öğe	Belirti	Neden/Çözüm
Yazıcı sürücüleri	[Yardım] görüntülenmiyor.	[Yardım] işlevi PS yazıcı sürücülerinde desteklenmiyor.
	[Kullanıcı Hesabı Denetimi] iletişim kutusu görüntülenir.	Bir yükleyici veya yardımcı programı başlattığınızda [Kullanıcı Hesabı Denetimi] iletişim kutusu görüntülenebilir. Kurulum programını veya yardımcı programı yönetici olarak çalıştırmak için [Sí] veya [Devam] öğesine tıklayın. [Hayır] veya [İptal] öğelerine tıkladığınızda yükleyici veya yardımcı program başlatılmaz.
Ağ Uzantısı	[Yardım] görüntülenmiyor.	[Yardım] işlevi desteklenmiyordur.
	[Kullanıcı Hesabı Denetimi] iletişim kutusu görüntülenir.	Bir yükleyici veya yardımcı programı başlattığınızda [Kullanıcı Hesabı Denetimi] iletişim kutusu görüntülenebilir. Kurulum programını veya yardımcı programı yönetici olarak çalıştırmak için [Sí] veya [Devam] öğesine tıklayın. [Hayır] veya [İptal] öğelerine tıkladığınızda yükleyici veya yardımcı program başlatılmaz.
	[Program Capability Assistant] iletişim kutusu görüntülenir.	Yüklemeden sonra [Program Capability Assistant] iletişim kutusu görüntülenirse (yükleme tamamlanmadan durdurduğunuz durumlar dahil), [Bu program düzgün yüklendi] öğesine tıklayın.
PS Gamma Ayarı	[Kullanıcı Hesabı Denetimi] iletişim kutusu görüntülenir.	Bir yükleyici veya yardımcı programı başlattığınızda [Kullanıcı Hesabı Denetimi] iletişim kutusu görüntülenebilir. Kurulum programını veya yardımcı programı yönetici olarak çalıştırmak için [Sí] veya [Devam] öğesine tıklayın. [Hayır] veya [İptal] öğelerine tıkladığınızda yükleyici veya yardımcı program başlatılmaz.
	[Program Capability Assistant] iletişim kutusu görüntülenir.	Yüklemeden sonra [Program Capability Assistant] iletişim kutusu görüntülenirse (yükleme tamamlanmadan durdurduğunuz durumlar dahil), [Bu program düzgün yüklendi] öğesine tıklayın.

Windows Güvenlik Duvarı Kısıtlamaları

Windows XP Service Pack 2 ve Windows Server 2003 Service Pack 1 ve sonraki sürümlerde Windows güvenlik duvarı işlevi geliştirilmiştir. Yazıcı sürücüleri ve yardımcı programlarıyla ilgili olarak aşağıdaki kısıtlamalar geçerli olabilir.

🖉 Kısa Not

 Aşağıdaki prosedürler, Windows XP Service Pack 2 örnek alınarak açıklanmaktadır. Farklı bir Windows üzerinde prosedür ve menü isimleri farklı olabilir.

Öğe	Belirti	Neden/Çözüm
Yazıcı sürücüleri	Yazıcıyı bir ağda paylaşılan yazıcı olarak kullanırken dosya yazdıramazsınız.	Sunucuda, [Başlat] öğesine tıklayıp [Denetim Masası], [Güvenlik Merkezi] ve [Windows Güvenlik Duvarı] öğelerini seçin. [Özel durumlar] sekmesini seçin ve [Dosya ve Yazıcı Paylaşımı] iletişim kutusunu
		işaretleyin. [Tamam] öğesine tıklayın.

Ö × a	Deliuti	Neder (Cärling
Oge	Bellitti	Neden/Çozum
OKI LPR Yardımcı Programı	Yazıcı bulunamıyor.	Windows güvenlik duvarının [Özel durumlara izin verme] sekmesinde [Genel] onay kutusu işaretlenmişse, başka bir yönlendiriciye bağlı segmentteki yazıcı için arama yapamazsınız. Yalnızca aynı segmentte bulunan yazıcılar yazıcı olarak aranabilir. Yazıcıyı bulamazsanız, [Yazıcı Ekle] veya [Confirm Connections] ekranında yazıcının IP adresini belirtin.
Yapılandırma Aracı	Yazıcı bulunamıyor.	Windows güvenlik duvarının [Özel durumlara izin verme] sekmesinde [Genel] onay kutusu işaretlenmişse, başka bir yönlendiriciye bağlı segmentteki yazıcı için arama yapamazsınız. Yalnızca aynı segmentte bulunan yazıcılar yazıcı olarak aranabilir. Yazıcıyı bulamadığınızda, [Araç] ve [Environment Settings] öğelerini seçerek doğrudan IP adresini belirtebilirsiniz.

Görüntü Kalitesi Sorunları

🖉 Kısa Not

• Sorunlar aşağıdaki bilgilerle giderilemezse, satıcınıza başvurun.

Belirti	Neden	Çözüm	Referans Sayfası
Dikey çizgiler görünüyor.	LED kafaları kirlenmiş.	LED kafalarını yumuşak dokulu bir kağıtla silin.	sayfa 135
	Toner azalmaktadır.	Toner kartuşunu değiştirin.	sayfa 123
	Resim dramı zarar görmüş.	Yazıcı kartuşunu değiştirin.	sayfa 123
	Yazıcı kartuşunda yabancı maddeler olabilir.	Yazıcı kartuşunu değiştirin.	sayfa 123
Kağıt besleme yönü	Yazıcı kartuşundaki ince koruyucu tabaka kirlenmiştir.	Filmi yumuşak dokulu bir kağıtla silin.	-
	Yazıcı kartuşu doğru şekilde takılmamıştır.	Yazıcı kartuşunu doğru şekilde takın.	sayfa 123
Yazdırılan görüntüler dikey olarak	LED kafaları kirlenmiş.	LED kafalarını yumuşak dokulu bir kağıtla silin.	sayfa 135
gölgeleniyor.	Toner azalmaktadır.	Toner kartuşunu değiştirin.	sayfa 123
Kağıt besleme yönü	Kağıt uygun değil.	Desteklenen kağıt kullanın.	sayfa 38
Yazdırılan görüntüler açık renkli görünüyor.	Toner tasarrufu etkin.	Toner tasarrufu ayarlarını değiştirin.	Gelişmiş
Λ	Toner kartuşu doğru şekilde takılmamıştır.	Toner kartuşunu doğru şekilde takın.	sayfa 123
	Toner azalmaktadır.	Toner kartuşunu değiştirin.	sayfa 123
	Kağıt nemli.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında saklanmış kağıtları kullanın.	sayfa 42
	Kağıt uygun değil.	Desteklenen kağıt kullanın.	sayfa 38
	Kağıt uygun değil. Ortam türü ve ağırlık ayarları yanlış.	✓ düğmesine basın ve [Menüler] > [Tepsi Yapılandırma] seçeneklerini belirleyin, kullandığınız kağıt tepsisi yapılandırmasını seçin, ardından da [Medya Tipi] ve [Ortam Ağırlığı] için uygun değerleri belirleyin. Alternatif olarak, [Ortam Ağırlığı] için daha büyük bir değer seçin.	sayfa 33
	Geri dönüşümlü kağıt kullanılmıştır. Ortam ağırlığı ayarı uygun değil.	✓ düğmesine basın ve [Menüler] > [Tepsi Yapılandırma] seçeneklerini belirleyin, kullandığınız kağıt tepsisi yapılandırmasını seçin, ardından da [Ortam Ağırlığı] için daha büyük bir değer belirleyin.	sayfa 33
Yazdırılan görüntüler kısmen soluk. Noktalar	Kağıt çok nemli veya çok kuru.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında saklanmış kağıtları kullanın.	sayfa 42
ve çizgiler görünüyor.	[Kağıt Siyah Ayarı] doğru şekilde yapılandırılmamıştır.	✓ düğmesine basın ve [Menüler] > [Baskı Ayarı] öğelerini seçin ve [Kağıt Siyah Ayarı] değerini değiştirin.	-

Belirti	Neden	Çözüm	Referans Sayfası
Düzenli aralıklarla, Yatay Çizgiler ve noktalar görünmektedir.	Çizgi veya noktaların aralığı yaklaşık 94mm (4 inç) ise, resim dramı (yeşil tüp) hasar görmüş veya kirlidir.	Resim dramını yumuşak dokulu bir kağıtla yavaşça silin. Resim dramını zarar görmüşse değiştirin.	sayfa 127 sayfa 130
A	Çizgi veya noktaların aralığı yaklaşık 37 mm (1.5 inç) ise, resim dramında yabancı maddeler olabilir.	Üst kapağı açıp/kapatın ve tekrar yazdırma işlemi yapın.	-
	Çizgi veya noktaların aralığı yaklaşık 143 mm ise kaynaştırıcı biriminde hasar vardır.	Kaynaştırıcı birimini değiştirin.	sayfa 131
	Yazıcı kartuşu ışığa maruz kalmıştır.	Yazıcı kartuşunu tekrar yazıcıya yerleştirin ve birkaç saat bırakın. Sorun bu şekilde çözülmezse, yazıcı kartuşunu değiştirin.	sayfa 123
	Kağıt besleme yolu kirli.	Birkaç deneme sayfası yazdırın.	_
Kağıttaki beyaz bölgeler hafifçe lekelenmiş.	Kağıt statik elektrik içerir.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında saklanmış kağıtları kullanın.	sayfa 42
	Kağıt çok kalın.	Daha ince kağıt kullanın.	-
A	Toner azalmaktadır.	B721/B731 modelleri için: Yazıcı kartuşunu değiştirin. ES7131/MPS5501b: modelleri için: Toner kartuşunu değiştirin.	sayfa 123 sayfa 125
Harflerin çevresi kirlenmiş.	LED kafaları kirlenmiş.	LED kafalarını yumuşak dokulu bir kağıtla silin.	sayfa 135
	Kağıt uygun değil.	Desteklenen kağıt kullanın.	sayfa 38
Α	Kağıt nemli.	Bu kağıdı yenisiyle değiştirin.	sayfa 42
Zarf veya kaplamalı kağıt üzerine yazdırırken kağıt alanının tamamı hafifçe lekelendi.	Toner, zarfın veya kaplamalı kağıdın bütün alanına yapışıyor olabilir.	Bu yazıcıyla ilgili bir arıza değildir. Kaplamalı kağıt önerilmez.	-
Sürtüldüğünde, toner dökülür.	Ortam türü ve ağırlık ayarları yanlış.	✓ düğmesine basın ve [Menüler] > [Tepsi Yapılandırma] seçeneklerini belirleyin, kullandığınız kağıt tepsisi yapılandırmasını seçin, ardından da [Medya Tipi] ve [Ortam Ağırlığı] için uygun değerleri belirleyin. Alternatif olarak, [Ortam Ağırlığı] için daha büyük bir değer seçin.	_
	Geri dönüşümlü kağıt kullanılmıştır. Ortam ağırlığı ayarı uygun değil.	✓ düğmesine basın ve [Menüler] > [Tepsi Yapılandırma] seçeneklerini belirleyin, kullandığınız kağıt tepsisi yapılandırmasını seçin, ardından da [Ortam Ağırlığı] için daha büyük bir değer belirleyin.	_

Belirti Neden		Çözüm	Referans Sayfası	
Parlaklık her yerde aynı değil.	Ortam türü ve ağırlık ayarları yanlış. V düğmesine basın ve [Menüler] > [Tepsi Yapılandırma] seçeneklerini belirleyin, kullandığınız kağıt tepsisi yapılandırmasını seçin, ardından da [Medya Tipi] ve [Ortam Ağırlığı] için uygun değerleri belirleyin. Alternatif olarak, [Ortam Ağırlığı] için daha büyük bir değer seçin.		_	
Noktalar görünüyor.	Kağıt uygun değil.	Desteklenen kağıt kullanın.	sayfa 38	
A	Çizgi veya noktaların aralığı yaklaşık 94 mm (4 inç) ise, resim dramı (yeşil tüp) hasar görmüş veya kirlidir.	Resim dramını yumuşak dokulu bir kağıtla yavaşça silin. Resim dramını zarar görmüşse değiştirin.	sayfa 127 sayfa 130	
Lekeler basılıyor.	Kağıt nemli.	Satıcınıza başvurun.	Arka kapak	
A	Kağıt uygun değil.	Desteklenen kağıt kullanın.	sayfa 38	
Yazdırılan sayfanın artalanı koyu veya kirli.	Yazıcı arızalı olabilir.	Satıcınıza başvurun.	Arka kapak	
Hiçbir şey yazdırılmıyor.	Bir veya iki yaprak aynı anda yerleştirilmiştir.	Kağıdı iyice esnetin ve tekrar yükleyin.	sayfa 31	
	Yazıcı arızalı olabilir.	Satıcınıza başvurun.	_	
Lekeler görünüyor.	Kağıt nemli.	Bu kağıdı yenisiyle değiştirin.	sayfa 42	
	Kağıt uygun değil.	Desteklenen kağıt kullanın.	sayfa 38	

Besleme Sorunları

🖉 Kısa Not

• Sorun aşağıdaki bilgilerle giderilemezse, satıcınıza başvurun.

Belirti	Neden	Çözüm	Referans Sayfası
 Kağıt sıklıkla sıkışıyor. 	Yazıcı eğiliyor.	Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin.	sayfa 15
 Birden fazla sayfa aynı anda veriliyor. 	Kağıt çok ince veya çok kalın.	Yazıcı için uygun olan kağıdı kullanın.	sayfa 31
 Kağıt bir açıdan veriliyor. 	Kağıt nemli veya statik yüklü.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında saklanmış kağıtları kullanın.	sayfa 42
	Kağıt buruşuyor, katlanıyor veya kıvrılıyor.	Yazıcı için uygun olan kağıdı kullanın. Kıvrılan kağıdı düzeltin.	sayfa 31
	Kağıdın arka tarafına önceden yazdırma yapılmıştır.	Tepsi 1/2/3/4 ile basılı kağıt kullanamazsınız. Bu tür kağıtları yazdırma için MP tepsiye yükleyin.	sayfa 32
	Kağıdın kenarları düz tutulmuyor.	Kağıdı esnetin ve kenarlarını düzeltin.	sayfa 31
	Tepside yalnızca bir sayfa kağıt var.	Çok sayıda kağıt yükleyin.	sayfa 31
	Tepsiye önceden yüklenmiş kağıtlara ek kağıt yüklediniz.	Önceden yüklenmiş kağıtları çıkarıp yeni kağıtların üzerine koyun, kağıların kenarlarını düzeltin ve eskiler üstte olacak şekilde kağıtları yükleyin.	sayfa 31
	Kağıt bir açıdan yükleniyor.	Tepsi 1/2/3/4 için, kağıt genişliği kılavuzunu ve durdurucuyu kağıda göre ayarlayın. MP tepsi için, kağıt genişliği kılavuzunu kağıda göre ayarlayın.	sayfa 31
	Zarflar düzgün şekilde yüklenmiyor.	Kağıtları düzgün şekilde yükleyin.	sayfa 32
	Tepsi 1 ve tepsi 2'ye 177 - 220 g/	MP tepsiye 177 - 220 g/m ² arası	sayfa 32
	m ² arası ağırlıkta olan kağıt, zarf veya etiketler yüklenmiştir.	ağırlıkta kağıt, zarf veya etiketler yükleyin ve yüz yukarı yığınlayıcıyı kullanın.	sayfa 38
Kağıt yazıcıya beslenmiyor.	Yazıcı sürücüsünde [Kaynak] ayarı doğru şekilde belirtilmemiştir.	Kağıt tepsisini kontrol edin ve yazıcı sürücüsünde [Kaynak] alanında doğru tepsiyi belirleyin.	-
	Yazıcı sürücüsünde elle beslemeyi seçtiniz.	Yazıcı sürücüsünde, [Use MP tray as manual feed] alanında [Kağıt Besleme Seçenekleri] onay kutusunun işaretini kaldırın.	Gelişmiş
Sıkışan kağıdı çıkardığınız halde yazıcı çalışmaya başlamıyor.	_	Ön kapağı açıp kapatın.	-
Kağıt katlanıyor veya buruşuyor.	Kağıt nemli veya statik yüklü.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında saklanmış kağıtları kullanın.	sayfa 42
	Kağıt ince.	▼ düğmesine basın ve [Menüler] > [Tepsi Yapılandırma] > [(tray name) Config] ve [Ortam Ağırlığı] öğelerini seçin. Ardından, daha hafif bir ağırlık belirleyin.	sayfa 32

Belirti	Neden	Çözüm	Referans Sayfası	
Kağıt, kaynaştırıcı biriminin makaraları etrafına dolaşıyor.	Ortam türü ve ağırlık ayarları yanlış.	✓ düğmesine basın ve [Menüler] > [Tepsi Yapılandırma] > [(tray name) Config] öğelerini seçtikten sonra [Medya Tipi] veya [Ortam Ağırlığı] alanında ilgili değeri belirtin. Alternatif olarak, [Ortam Ağırlığı] alanında daha yüksek bir ağırlık belirleyin.	sayfa 32	
	Kağıt ince.	Daha kalın kağıt kullanın.	-	
	Kağıdın üst kenarında bir görüntü veya metin var.	Kağıdın üst kenarına kenar boşluğu ekleyin. Kenar boşluğu eklenemiyorsa, sayfayı 180 derece döndürdükten sonra yazdırın. Dupleks yazdırma için, üst ve alt kenarlarda kenar boşluğu bırakın.	_	

Makine Sorunları

🖉 Kısa Not

• Sorun aşağıdaki bilgilerle giderilemezse, satıcınıza başvurun.

Belirti	Neden	Çözüm	Referans Sayfası	
Yazıcıyı açtınız, ancak ekranda hiçbir şey	AC kablosu çıkmış. Yazıcıyı kapatın, ardından da AC kablosunu sıkıca takın.		_	
görünmüyor.	Güç sağlanmıyor.	Elektrik prizine güç sağlanıp sağlanmadığını kontrol edin.	_	
Yazıcı çalışmıyor.	AC kablosu sağlam biçimde takılmamış.	AC kablosunu sıkıca takın.	-	
	Yazıcı kapalı.	Yazıcıyı açın.	sayfa 29	
	Yazıcı, otomatik kapanma işleviyle kendi kendine kapanıyordur.	Otomatik kapanma işlevini devre dışı bırakın.	sayfa 48	
	Yazıcı yanıt vermiyordur.	Yazıcıyı kapanmaya zorlamak için güç anahtarını 5 saniyeden fazla süreyle basılı tutun.	_	
Güç anahtarındaki LED göstergesi yaklaşık 0,3 saniyede bir yüksek hızda yanıp sönüyor.	D Yazıcı arızalı olabilir.			
Yazıcı yazdırmaya başlamıyor.	Panelde bir hata görüntüleniyor.	Hata kodunu kontrol edin ve ekrandaki talimatları izleyin.	sayfa 105	
	Arabirim bağlantısı için kullanılan kablo çıkarıldı.	Arabirim bağlantısı için kullanılan kabloyu sıkıca takın.	sayfa 57	
	Arabirim bağlantısı için kullanılan kabloda bir sorun var.	Farklı kablolar kullanın.	_	
	Yazıcı arabirim bağlantısı için kullanılan kabloyu desteklemiyor.	USB 2.0 uyumlu kablo kullanın. Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX ile uyumlu bir kablo kullanın.	_	
	Yazdırma işleviyle ilgili bir sorun olabilir.	✓ düğmesine basın, [Yazdırma Bilgisi] ve [Yapılandırma] öğelerini seçin ve ayarların içeriğini yazdırarak yazdırma işlevini kontrol edin.	sayfa 43	
	Arabirim devre dışı.	✓ düğmesine basın, [Yönetici Kurulumu] ve [Network Kurulum] öğelerini seçin ve kullandığınız arabirimi etkinleştirin.	_	
	Yazıcının yazıcı sürücüsü seçili değil.	Kullanılacak yazıcının yazıcı sürücüsünü varsayılan yazıcı olarak ayarlayın.	_	
	Yazıcı sürücüsünün çıkış bağlantısı hatalıdır.	Ethernet veya USB kablosunun bağlı olduğu bağlantı noktasını belirtin.	-	
Görüntüleme ekranı boş.	Yazıcı uyku modunda.	POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesinin yanıp sönmekte olup olmadığını kontrol edin < POWER SAVE (GÜÇ TASARRUFU)> düğmesine basarak yazıcıyı etkinleştirin.	sayfa 29	
Yazdırma verileri yazıcıya gönderilmiyor.	Arabirim bağlantısı için kullanılan kablo bozuk.	Yeni bir kablo bağlayın.	-	
	Bilgisayarda ayarlanan zaman aşımı süresi doldu.	Daha uzun bir zaman aşımı süresi belirleyin.	_	

Belirti	Neden	Çözüm	Referans Sayfası
Olağandışı bir ses var.	Yazıcı eğiliyor.	Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin.	-
	Yazıcı içinde bir kağıt parçası veya yabancı bir nesne var.	Yazıcının içini kontrol edin ve herhangi bir nesne varsa çıkarın.	-
	Üst kapak açık.	Üst kapağı kapatın.	-
Vızıltılı bir ses var.	Yazıcı ortam sıcaklığı yüksekken ağır veya dar kağıda yazdırıyordur.	Bu bir arıza değildir. İşleme devam edebilirsiniz.	-
Yazdırmanın başlaması için belirli bir süre geçiyor.	Yazıcı, uyku modu nedeniyle ısınıyor.	✓ düğmesine basın, [Yönetici Kurulumu] > [Güç Kurulumu] ardından [Uyku] öğelerini seçin ve modu devre dışı bırakın.	sayfa 29
	Yazıcı resim dramını temizliyor olabilir.	Bir süre bekleyin.	-
	Yazıcı, kaynaştırıcı biriminin sıcaklığını ayarlıyor.	Bir süre bekleyin.	-
	Yazıcı, başka bir arabirimdeki verileri işliyor.	İşlem tamamlanıncaya kadar bekleyin.	-
Yazdırma işi, işlemin ortasında durdu.	Yazdırma işlerini uzun süre boyunca aralıksız olarak işlemenin sonucu olarak yazıcı içindeki sıcaklık artmıştır. Yazıcı soğuyor.	Bir süre bekleyin. Kaynaştırıcı birimi soğuduğunda yazdırma işlemi otomatik olarak başlar.	_
	Uzun süre boyunca aralıksız olarak yazdırma işlemi sonucunda yazıcı içindeki sıcaklık çok yükselmiştir. Yazıcı soğuyor.	Bir süre bekleyin. Yazıcı soğuduğunda yazdırma işlemi otomatik olarak başlar.	_
	WSD bağlantı noktasından yazdırma işlemi aşırı yüklendiğinde, bilgisayar göndermeyi durdurabilir.	Verileri bilgisayara yeniden göndermeyi deneyin. Hata çözülmezse, başka bir ağ bağlantı noktası kullanın.	-
Bellek yetersiz.	Yazdırma verileri çok büyük olduğu için yazıcı belleği yetersiz geliyor.	Yazıcı sürücüsüyle yazdırma kalitesini azaltın.	Gelişmiş
Yazdırmanın tamamlanması çok uzun işini yavaşlatıyor olabilir.		İşleme hızı daha yüksek olan bir bilgisayar kullanın.	-
zaman alıyor.	Yazıcı sürücüsünün [İnce / Ayrıntı (1200x1200)] sekmesinde [İş Seçenekleri] seçeneğini belirlediniz.	Yazıcı sürücüsündeki [İş Seçenekleri] sekmesinden [Normal (600x600)] öğesini seçin.	-
	Yazdırma verileri çok karmaşık.	Verileri daha basit hale getirin.	-
	Sessiz Mod seçilmiştir.	✓ düğmesine basın, [Menüler] > [Baskı Ayarı], ardından [Slow Print Mode] öğelerini seçin ve ayarı değiştirin.	Gelişmiş
Yazıcı sürücüsü, Mac OS X'te doğru gösterilmiyor.	Yazıcı sürücüsü düzgün çalışmıyor olabilir.	Yazıcı sürücüsünü kaldırın ve tekrar yükleyin.	Gelişmiş
Kağıt kıvrılmış.	İnce kağıt kullanılıyor.	Uygun bir kağıt ağırlığı belirleyin. Alternatif olarak, ▼ düğmesine basın ve [Menüler] > [Baskı Ayarı], [High Humid Mode] öğelerini seçin.	Gelişmiş

5. Bakım

Bu bölümde, sarf malzemelerinin ve bakım ünitelerinin nasıl değiştirileceği, yazıcının nasıl temizleneceği ve yazıcının nasıl hareket ettirileceği veya taşınacağı açıklanmaktadır.

	<u>∕</u> UYARI					
	Toneri veya toner kartuşunu ateşe atmayın. Aksi halde, yanmalara sebebiyet verecek şekilde toner damlaları dökülebilir.	\oslash	Toner kartuşunu ateşe yakın yerlerde tutmayın. Tutuşarak yangına ve yanmalara sebebiyet verebilir.	\bigcirc	Dökülmüş toner tozunu elektrik süpürgesiyle temizlemeyin. Aksi halde, elektrik temasından kaynaklanan kıvılcımlar tutuşmaya neden olabilir. Yere dökülen toner damlaları, ıslak bir bezle silinmelidir.	
	Aygıtta yüksek sıcaklıkta olan parçalar vardır. "Caution High Temperature" (Dikkat Yüksek Sıcaklık) etiketinin etrafına dokunmayın. Aksi halde, yanmalara sebebiyet verilebilir.	0	Toner kartuşunu küçük çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Küçük çocuklar toner tozunu yutarsa derhal doktora başvurun.	0	Toner tozunun solunması durumunda, kişinin ağzını bol miktarda suyla çalkalaması ve temiz hava için açık bir alana çıkması sağlanmalıdır. Gerekirse doktora başvurun.	
0	Toner tozu cildinize, örneğin ellerinize yapışırsa cildinizi sabunla yıkayın.	0	Toner gözlerinize kaçarsa, gözlerinizi hemen bol miktarda suyla yıkayın. Gerekirse doktora başvurun.	0	Toner tozunu yutarsanız, toneri azaltmak için bol miktarda su alın. Gerekirse doktora başvurun.	
0	Kağıt sıkışmasını gidermeye çalışırken veya toner kartuşunu değiştirirken, kıyafetlerinizin ve ellerinizin kirlenmemesine dikkat edin. Toner tozuyla kirlendiğinde kıyafetlerinizi soğuk suyla yıkayın. Sıcak suyla yıkarsanız, toner kıyafetlerinizin içine işleyebilir. Bu ise temizlemeyi daha da zorlaştırır.		Toner kartuşunu sökmeyin. Toner tozu yukarı doğru uçabilir. Bu da toner tozunu solumanıza veya kıyafetlerinizin ve ellerinizin kirlenmesine neden olabilir.		Kullanılmış bir toner kartuşunu toner tozunun yukarı doğru uçmasına engel olmak için bir poşette saklayın.	

! Not

- En yüksek kaliteyi sağlamak için yalnızca orijinal Oki Data sarf malzemesi öğelerini kullanın.
- Orijinal OKI sarf malzemeleri dışındaki sarf malzemesi öğelerinin kullanımından kaynaklanan sorunların servisi, garanti veya bakım sözleşmesi döneminde bile ücrete tabi olacaktır.

Yazdırma Kartuşlarını Değiştirme

B721/B731 Modeli Kullanılıyorsa

Yazdırma Kartuşunun Kullanım Ömrü

İşletim panelinin görüntüleme ekranında [**Yazdırma Kartuşu Ömrü Bitiyor**] mesajı görüntülendiğinde, yedek yazdırma kartuşunu hazırlayın. Bir sonraki mesaj görüntüleninceye kadar yaklaşık 250 yaprak yazdırabilirsiniz.

[Yazdırma Kartuşu Ömrü] mesajı

görüntülendiğinde ve yazdırma durdurulduğunda yazdırma kartuşunu değiştirin.

! Not

 Yazdırma kartuşunun gerçek ömrü kullanıma bağlı olarak değişir.

Değiştirme Prosedürü

- 1 Yeni bir yazdırma kartuşu hazırlayın.
- Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (1) öne doğru iterek ön kapağı (2) açın.

! Not

Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



- 3 Yazdırma kartuşunu (3) çıkarın.
 - Toner tozu yazıcının içindeki kağıt besleme alanına yapıştığında, iyi sıkılmış nemli bir bezle silerek temizleyin.



- 4 Yeni yazdırma kartuşunu poşetinden alın ve kartuşa takılı olan nem gidericiyi çıkarın.
- 5 Yeni yazdırma kartuşunu (4) yazıcıya yerleştirin.



6 Bir yandan yazdırma kartuşunun üst kısmına bastırırken, diğer yandan toner kartuşunun mavi kolunu (5) ok yönünde sonuna kadar çevirin.



- Ön kapağı (2) kapatın.
- Üst kapak kapatılmazsa ön kapak tam olarak kapanmaz.



8 Lütfen kullanılmış yazdırma kartuşlarını geri dönüştürün.

🖉 Kısa Not

 Toner kartuşunu atmanız gerekiyorsa, kartuşu plastik bir poşete veya benzer bir torbaya koyun ve belediyenizin kural veya yönergelerine uygun olarak atın.

Toner Kartuşunu veya Dramı Değiştirme

ES7131/MPS5501b modelleri kullanılıyorsa

Toner Kartuşunun Kullanım Ömrü

İşletim panelinin görüntüleme ekranında [**Toner Az**] mesajı görüntülendiğinde, yedek toner kartuşunu hazırlayın.

Yazdırmaya devam ederseniz, [**Toner Takın**] mesajı görüntülenir ve yazdırma işlemi durur.

[**Toner Az**] mesajı görüntülendikten [**Toner Takın**] mesajı görüntülenene kadar yaklaşık 250 sayfa kağıt yazdırılabilir (ISO/IEC19752 yazdırma modeli ile).

Resim Dramının Kullanım Ömrü

İşletim panelinin görüntüleme ekranında [**Resim Dramı Ömrü Bitiyor**] mesajı görüntülendiğinde, yedek resim dramını hazırlayın.

Yazdırmaya devam ederseniz, [**Resim Dramı** Ömrü] mesajı görüntülenir ve yazdırma işlemi durur.

[**Resim Dramı Ömrü Bitiyor**] mesajı görüntülendikten sonra [**Resim Dramı Ömrü**] mesajı görüntüleninceye kadar yaklaşık 500 yaprak yazdırılabilir (bir seferde 3 yaprak olmak üzere A4 boyutunda kağıda tek taraflı yazdırma yapıldığında).

Yukarıda belirtilenden daha uzun süre yazdırmaya devam ederseniz, yazıcı işlemi durdurmaya zorlar.

! Not

- Resim dramıyla yazdırabileceğiniz gerçek sayfa sayısı kullanım şeklinize bağlıdır. Yukarıdaki yönergede belirtilen sayfa sayısı, yazdırma koşullarına bağlı olarak yarıdan daha fazla azalabilir.
- Üst kapağın açılıp kapanması resim dramının kullanım ömrünü bir süre uzatsa da, [Resim Dramı Ömrü] mesajı görüntülendikten hemen sonra resim dramını değiştirmeniz önerilir.
- Resim dramı ambalajından çıkarıldıktan bir yıl sonra yazdırma kalitesi düşebilir. Toner kartuşunu yenisiyle değiştirin.
- ▼ düğmesine basıldıktan sonra [Yönetici Kurulumu] ile [Panel Ayarları] öğeleri seçilerek erişilen [Ömür Sonu Durumu] alanı [Devre Dışına Al] olarak ayarlandığında, [Resim Dramı Ömrü Bitiyor] mesajı görüntülenmez.

Toner Kartuşunu Değiştirme

- 1 Yeni bir toner kartuşu hazırlayın.
- Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (1) öne doğru iterek ön kapağı (2) açın.

! Not

Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



3 Kartuşu açmak için bir yandan toner kartuşunun (3) üst kısmına bastırırken, diğer yandan kartuşun sağ taraftaki mavi kolunu (4) çevirin.



4 Toner kartuşunu (3) sağ tarafından tutarak ok yönünde kaldırın.



 Kullanılmış resim dramını ve toner kartuşunu ateşe atmayın. Toner kartuşu patlayabilir ve içindeki toner uçarak yanmaya neden olabilir.



5 Yeni toner kartuşunu (5) ambalajından çıkarın.



6 Toner kartuşundaki bandı (6) çıkarın.



7 Yeni toner kartuşunu (5) yazıcıya yerleştirin.



8 Kartuşu açmak için bir yandan toner kartuşunun (5) üst kısmına bastırırken, diğer yandan kartuşun sağ taraftaki mavi kolunu (6) çevirin.



9 Ön kapağı kapatın



10 Lütfen kullanılmış toner kartuşunu geri dönüştürün.

🖉 Kısa Not

 Toner kartuşunu atmanız gerekiyorsa, kartuşu plastik bir poşete veya benzer bir torbaya koyun ve belediyenizin kural veya yönergelerine uygun olarak atın.

Yalnızca Resim Dramını Değiştirme (Halen kullanılmakta olan toner kartuşlarını kullanmaya devam ederken)

! Not

- Toner kartuşları kullanılmakta olan yeni bir resim dramı kullanıyorsanız, toner kartuşlarının kalan miktar göstergesi doğruyu göstermez. Değiştirme işleminden kısa bir süre sonra [Toner Az] veya [Toner Takın] mesajları da görüntülenebilir.
- Resim dramı (yeşil tüp) son derece kırılgandır. Bu bileşeni dikkatli bir şekilde tutun.
- Resim dramını doğrudan güneş ışığına veya çok parlak oda ışığına (yaklaşık 1.500 lüksten daha fazla) maruz bırakmayın. Normal oda ışığı altında bile 5 dakikadan fazla bırakmayın.
- Yazıcının tam performanslı çalışması için, lütfen orijinal Oki Data sarf malzemelerini kullanın.
- Orijinal OKI sarf malzemeleri dışındaki sarf malzemesi öğelerinin kullanımından kaynaklanan sorunların servisi, garanti veya bakım sözleşmesi döneminde bile ücrete tabi olacaktır. (Orijinal OKI sarf malzemeleri dışındaki sarf malzemesi öğelerinin kullanımı her zaman sorunlara neden olmaz, ancak onları kullanırken dikkatli olun.)
- 1 Yeni bir resim dramı temin edin.
- Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (1) öne doğru iterek ön kapağı (2) açın.

! Not

Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



3 Resim dramını (3) ok yönünde çekerek çıkarın ve düz bir zemine koyun.



4 Toner kartuşunun üstüne bastırarak kilidini açın ve toner kartuşunun sağdaki mavi kolunu (4) ok yönünde sonuna kadar çevirin.



5 Toner kartuşunu (5) ok yönünde çekerek çıkarın ve düz bir zemine koyun.





6 Toner kapağını (6) ve nem gidericiyi çıkarın.



5. adımda çıkardığınız toner kartuşunu
 (5) ok yönünde resim dramına takın.



8 Bir yandan toner kartuşunun üst kısmına bastırırken, diğer yandan kartuşun mavi kolunu (4) ok yönünde sonuna kadar çevirin.



9 Yeni resim dramını (7) yazıcıya yerleştirin.



- 10 Ön kapağı (2) kapatın.
 - ! Not
 - Üst kapak kapatılmazsa ön kapak tam olarak kapanmaz.



11 Lütfen kullanılmış resim dramlarını geri dönüştürün.

🖉 Kısa Not

• Resim dramını atmanız gerekiyorsa, dramı plastik bir poşete veya benzer bir torbaya koyun ve belediyenizin kural veya yönergelerine uygun olarak atın.

Resim Dramı İle Toner Kartuşunu Aynı Anda Değiştirme

! Not

- Resim dramı (yeşil tüp) son derece kırılgandır. Bu bileşeni dikkatli bir şekilde tutun.
- Resim dramını doğrudan güneş ışığına veya çok parlak oda ışığına (yaklaşık 1.500 lüksten daha fazla) maruz bırakmayın. Normal oda ışığı altında bile 5 dakikadan fazla bırakmayın.
- Yazıcının tam performanslı çalışması için, lütfen orijinal Oki Data sarf malzemelerini kullanın.
- Orijinal OKI sarf malzemeleri dışındaki sarf malzemesi öğelerinin kullanımından kaynaklanan sorunların servisi, garanti veya bakım sözleşmesi döneminde bile ücrete tabi olacaktır. (Orijinal OKI sarf malzemeleri dışındaki sarf malzemesi öğelerinin kullanımı her zaman sorunlara neden olmaz, ancak onları kullanırken dikkatli olun.)
- 1 Yeni bir resim dramı ile toner kartuşu hazırlayın.
- Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (1) öne doğru iterek ön kapağı (2) açın.

! Not

Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



3 Kullanılmış resim dramı (3) ile toner kartuşunu ok yönünde çıkarın.

	Yanma tehlikesi vardır.	
 Kullanılmış	resim dramını ve toner kartuşun	iu
ateşe atma	ayın. Toner kartuşu patlayabilir ve	e
içindeki tor	ner uçarak yanmaya neden olabil	ir.



4 Toner kapağını (4) ve nem gidericiyi çıkarın.



5 Yeni toner kartuşunu (5) ambalajından çıkarın.



6 Toner kartuşundaki bandı (6) çıkarın.



7 Toner kartuşunu (5) ok yönünde resim dramına takın.

! Not

 Üzerinde yapışkan bant bulunan toner kartuşunu kesinlikle takmayın.



8 Toner kartuşunun mavi kolunu (7) ok yönünde sonuna kadar çevirin.



9 Yeni resim dramını (8) yazıcıya yerleştirin.



- 10 Ön kapağı (2) kapatın.
 - Üst kapak kapatılmazsa ön kapak tam olarak kapanmaz.



11 Lütfen kullanılmış toner kartuşlarını ve resim dramlarını geri dönüştürün.

🖉 Kısa Not

- Atmanız gereken toner kartuşlarını ve resim dramlarını plastik bir poşete veya benzer bir torbaya koyarak belediyenizin kural veya yönergelerine uygun olarak atın.
- Resim dramının ince koruyucu tabakası kirlendiğinde filmi aşağıdaki prosedürleri izleyerek silin.
 - (1) Ön kapağı açın.
 - (2) Resim dramını çıkarın.
 - (3) İnce koruyucu tabakayı (1) yumuşak bir kağıt havluyla silin.



- (4) Resim dramını yazıcıya tekrar yerleştirin.
- (5) Ön kapağı kapatın.

Kaynaştırıcı Birimi ile Aktarma Makarasını Değiştirme

Kaynaştırıcı Birimi ile Aktarma Makarasının Kullanım Ömrü

İşletim panelinin görüntüleme ekranında [**Kaynaştırıcı Birimi Bitiyor**] mesajı görüntülendiğinde, yeni bir kaynaştırıcı birimi ve aktarma makarası hazırlayın. Bir sonraki mesaj görüntüleninceye kadar yaklaşık 3.000 yaprak yazdırabilirsiniz.

[Kaynaştırıcı Birimi Ömrü] mesajı

görüntülendiğinde kaynaştırıcı birimi ve aktarma makarasını değiştirin.

Kaynaştırıcı birimi ve aktarma makarasının kullanım ömrü, A4 simpleks yazdırma için en fazla 200.000 sayfadır.

! Not

- Kaynaştırıcı birimi ve aktarma makarasıyla yazdırabileceğiniz gerçek sayfa sayısı yazıcınızı kullanma şeklinize bağlıdır.
- Üst kapağın açılıp kapanması kaynaştırıcı biriminin ve aktarma makarasının kullanım ömrünü biraz uzatsa da, [Kaynaştırıcı Birimi Ömrü] mesajı görüntülendikten hemen sonra kaynaştırıcı birimini değiştirmelisiniz.
- Değiştirdiğiniz kaynaştırıcı birimi ve aktarma makarasını kullanım ömürleri bitinceye kadar kullanın. Kaynaştırıcı birimini ve/veya aktarma makarasını kullanım ömürleri sona ermeden değiştirdiğinizde ve bu malzemeleri başka bir yazıcıya takıp kullandığınızda kullanım ömürleri doğru şekilde görüntülenmez.
- ▼ düğmesine basıldıktan sonra [Yönetici Kurulumu] ile [Panel Ayarları] öğeleri seçilerek erişilen [Ömür Sonu Durumu] alanı [Devre Dışına Al] olarak ayarlandığında, [Kaynaştırıcı Birimi Bitiyor] mesajı görüntülenmez.

Bakım Kiti

Bakım kiti, kaynaştırıcı birimi ve aktarma makarasından oluşur.



Değiştirme Prosedürü

! Not

- Resim dramını doğrudan güneş ışığına veya çok parlak oda ışığına (yaklaşık 1.500 lüksten daha fazla) maruz bırakmayın. Normal oda ışığı altında bile 5 dakikadan fazla bırakmayın.
- 1 Yeni bir kaynaştırıcı birimi ve aktarma makarası hazırlayın.



2 Güç anahtarına basarak yazıcıyı kapatın.

• "Gücü Açma/Kapama" P.28

3 Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (1) öne doğru iterek ön kapağı (2) açın.

! Not

Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



4 Üst kapağı (3) açın.

<u>А</u> DİKKAT Ya

Yanma tehlikesi vardır.

 Kaynaştırıcı birimi ısındığı için işlemi dikkatli bir şekilde gerçekleştirin. Birimi kaldırırken kolundan tutmalısınız. Sıcakken birimi tutmayı denemeyin. Soğuyuncaya kadar bekleyin, ardından da işlemi gerçekleştirin.



5 Yazdırma kartuşunu (4) çıkarıp düz bir zemine koyun.

! Not

- Yazdırma kartuşunun resim dramı (yeşil tüp) son derece kırılgandır. Bu bileşeni dikkatli bir şekilde tutun.
- Yazdırma kartuşunu doğrudan güneş ışığına veya çok parlak oda ışığına (yaklaşık 1.500 lüksten daha fazla) maruz bırakmayın. Normal oda ışığı altında bile 5 dakikadan fazla bırakmayın.



6 Çıkardığınız yazdırma kartuşunun (4) üzerini ışığa maruz kalmayacak şekilde kağıtla örtün.



7 Kaynaştırıcı biriminin kolunu (5) tutarak birimi yazıcıdan kaldırın.



8 Yeni kaynaştırıcı birimindeki turuncu durdurucuyu (6) çekin.



9 Yeni kaynaştırıcı biriminin kolunu (7) tutarak birimi ilk baştaki konumuna getirin.



10 Aktarma makarasının (8) sol tarafında okla gösterilen parçasından kaldırarak makarayı çıkarın.



11 Yeni aktarma makarasını (9) ambalajından çıkarın.

! Not

• Aktarma makarasının üzerindeki sünger kısma kesinlikle dokunmayın.



12 Aktarma makarasındaki (9) plastik parçaları (10), dişliler sol tarafa denk gelecek şekilde tutarak sol ve sağ taraftaki desteklere bastırın.



13 Yazdırma kartuşunu (4) tekrar yazıcıya takın.



14 Üst kapağı (3) kapatın.

🖉 Kısa Not

- Ön kapağı yarısına kadar kapatırsanız üst kapağı düzgünce kapatabilirsiniz.
 Ön kapağın açık konuma gelmemesine dikkat edin.
- 15 Ön kapağı (2) kapatın.

! Not

Üst kapak kapatılmazsa ön kapak tam olarak kapanmaz.



• Temizlik

Bu bölümde yazıcınızın her parçasının nasıl temizlendiği açıklanmaktadır.

Yazıcı Yüzeyini Temizleme

! Not

- Temizleme maddesi olarak benzin, tiner veya alkol kullanmayın. Bu maddeler yazıcınızın plastik parçalarına zarar verebilir.
- Yazıcınızı yağlamayın.
- 1 Güç anahtarına basarak yazıcıyı kapatın.
 - "Gücü Açma/Kapama" P.28
- 2 Yazıcının yüzeyini, suyla veya nötr deterjanla hafifçe nemlendirilmiş yumuşak bir bezle silin.
- 3 Yazıcının yüzeyini, kuru ve yumuşak bir bezle kurulayın.

LED Kafalarını Temizleme

Çıktılarda dikey çizgiler beliriyor, görüntüler dikey olarak gölgeleniyor ya da harflerin çevresi kirleniyorsa LED kafalarını temizleyin. LED kafalarının kirli olması kağıt sıkışmalarına da neden olabilir.

! Not

- Temizleme maddesi olarak metil alkol veya tiner kullanmayın. Bu maddeler LED kafalarına zarar verebilir.
- Resim dramını doğrudan güneş ışığına veya çok parlak oda ışığına (yaklaşık 1.500 lüksten daha fazla) maruz bırakmayın. Normal oda ışığı altında bile 5 dakikadan fazla bırakmayın.
- 1 Güç anahtarına basarak yazıcıyı kapatın.
 - "Gücü Açma/Kapama" P.28
- Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (1) öne doğru iterek ön kapağı (2) açın.

! Not

Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



3 Üst kapağı (3) açın.

DİKKAT Yanı

Yanma tehlikesi vardır.

 Kaynaştırıcı birimi ısındığı için işlemi dikkatli bir şekilde gerçekleştirin. Birimi kaldırırken kolundan tutmalısınız. Sıcakken birimi tutmayı denemeyin. Soğuyuncaya kadar bekleyin, ardından da işlemi gerçekleştirin.



Yazdırma kartuşunu (4) çıkarıp düz bir zemine koyun.

! Not

- Yazdırma kartuşunun resim dramı (yeşil tüp) son derece kırılgandır. Bu bileşeni dikkatli bir şekilde tutun.
- Yazdırma kartuşunu doğrudan güneş ışığına veya çok parlak oda ışığına (yaklaşık 1.500 lüksten daha fazla) maruz bırakmayın. Normal oda ışığı altında bile 5 dakikadan fazla bırakmayın.



5 Çıkardığınız yazdırma kartuşunun (4) üzerini ışığa maruz kalmayacak şekilde kağıtla örtün.



6 LED kafalarının lenslerini (5) yumuşak dokulu bir kağıtla yavaşça silin.



7 Yazdırma kartuşunu (4) tekrar yazıcıya takın.



8 Üst kapağı (3) kapatın.

🖉 Kısa Not

 Ön kapağı yarısına kadar kapatırsanız üst kapağı düzgünce kapatabilirsiniz.
 Ön kapağın açık konuma gelmemesine dikkat edin.

9 Ön kapağı (2) kapatın.

! Not

 Üst kapak sağlam bir şekilde kapatılmazsa ön kapak kapatılamaz.



Kağıt Besleme Makaralarını Temizleme

Kağıt sıkışması sıklıkla meydana geliyorsa, kağıt besleme makaralarını temizleyin.

Tepsi 1/2/3/4 LCF

🖉 Kısa Not

- Bu prosedür görüntülerinde tepsi 1 örnek olarak kullanılmıştır. Aynı prosedür tepsi 2/3/4 için de geçerlidir.
- 1 Kağıt tepsisini (1) çıkarın.



 Yazıcı içindeki iki kağıt besleme makarasını (2) iyice sıkılmış ıslak bir bezle silin.



- 3 Tepside yüklü olan kağıdı çıkarın.
- 4 Tepsideki kağıt besleme makarasını (3) iyice sıkılmış ıslak bir bezle silin.



- 5 Tepsiye kağıt yükleyin.
- 6 Tepsiyi tekrar yazıcıya itin.

MP Tepsi için

 Parmaklarınızı ön kısımdaki boşluğa (1) yerleştirerek MP tepsiyi (2) öne doğru açın.



2 Bir yandan MP tepsiyi (2) hafifçe kaldırırken, diğer yandan kağıt besleme makarası kapağının sekmesini (4) sağ kolu (3) içe doğru bastırarak serbest bırakın.



 Ayrıca, kağıt besleme makarası kapağının sekmesini (4) serbest bırakmak için bir yandan MP tepsiyi (2) hafifçe kaldırırken diğer yandan sol kolu (3) içe doğru bastırabilirsiniz.



4 Kağıt kümesi kapağını (5) yazıcıya temas edene kadar açın.



Bakım

5 İki kağıt besleme makarasını (6) iyice sıkılmış ıslak bir bezle silin.



6 MP tepsinin (2) orta kısmına bastırarak ayırma makarası kapağını (7) öne doğru açın. Ayırma makarasını (8) iyice sıkılmış ıslak bir bezle silin.



7 Ayırma makarası kapağını (7) kapatın.



8 Kağıt kümesi kapağını (5) indirin.



9 MP tepsisini (2) hafifçe kaldırıp kağıt besleme makarası kapağının tırnaklarından birini (4) sağ kolu (3) içe doğru bastırarak takın.

! Not

 MP tepsisini tırnağı doğru konuma getirmeden kapatırsanız, kağıt kümesi kapağı kırılabilir. Tırnağı ilk baştaki konumuna getirdiğinizden emin olun.



10 Ayrıca, bir yandan MP tepsisini (2) hafifçe kaldırırken, diğer yandan kağıt besleme makarası kapağının diğer sekmesini (4) sol kolu (3) içe doğru bastırarak takın.

! Not

 MP tepsisini tırnağı doğru konuma getirmeden kapatırsanız, kağit kümesi kapağı kırılabilir. Tırnağı ilk baştaki konumuna getirdiğinizden emin olun.



11 MP tepsisini (2) kapatın.

MP tepsisi kapatılamıyorsa, MP tepsisindeki kağıt yükleme bölümünü aşağı doğru bastırarak kağıt kümesi kapağını doğru konuma getirin.



• Yazıcınızı Hareket Ettirme veya Taşıma

Bu bölümde yazıcınızın nasıl hareket ettirileceği veya taşınacağı açıklanmaktadır.

Yazıcınızı Hareket Ettirme

<u> </u>	Yaralanmaya neden olabilir!		
 Yaklaşık 27 Kg ağırlığında olduğundan yazıcının güvenli bir şekilde kaldırılması için en az iki kişi gereklidir. 			

- 1 Güç anahtarına basarak yazıcıyı kapatın.
 - "Gücü Açma/Kapama" P.28
- 2 Tüm kabloları çıkarın.
- 3 Kağıt tepsilerindeki tüm kağıtları çıkarın.
- 4 Yazıcınızı kaldırın ve başka bir konuma taşıyın.

Yazıcınızı Taşıma

₫ dikkat	Yaralanmaya neden olabilir!		
 Yaklaşık 27 Kg ağırlığında olduğundan yazıcının güvenli bir şekilde kaldırılması için en az iki kişi gereklidir. 			

DİKKAT Yanma tehlikesi vardır.
 Kaynaştırıcı birimi son derece sıcaktır. Bu birime dokunmayın.

! Not

- Resim dramı (yeşil tüp) son derece kırılgandır. Bu bileşeni dikkatli bir şekilde tutun.
- Resim dramını doğrudan güneş ışığına veya çok parlak oda ışığına (yaklaşık 1.500 lüksten daha fazla) maruz bırakmayın. Normal oda ışığı altında bile 5 dakikadan fazla bırakmayın.
- 1 Güç anahtarına basarak yazıcıyı kapatın.

• "Gücü Açma/Kapama" P.28

- 2 Tüm kabloları çıkarın.
- 3 Kağıt tepsilerindeki tüm kağıtları çıkarın.
- 4 Parmağınızı yazıcının sağ yan tarafındaki boşluğa yerleştirin, ardından da ön kapak açma kolunu (1) öne doğru iterek ön kapağı (2) açın.

! Not

Ön kapağı yavaşça açın. Hızlı bir şekilde açarsanız MP tepsi açılabilir.



5

Bakım

5 Yazdırma kartuşunu (3) çıkarıp düz bir zemine koyun.



6

Yazdırma kartuşunu (3) siyah bir poşete koyun ve poşetin ağzını bağlayarak kapatın.



7 Üst kapağı (4) açın.



 8 Durdurucuyu kaynaştırıcı birimine takın. Turuncu durdurucuyu (6) ok yönünde 2 takarken kaynaştırıcı birimindeki mavi kola (5) ok yönünde
 1 bastırın.



9 Üst kapağı (4) kapatın.



10 Poşete koyduğunuz resim dramını ve yazdırma kartuşunu tekrar yazıcıya takın.



11 Ön kapağı (2) kapatın.

! Not

 Üst kapak sağlam bir şekilde kapatılmazsa ön kapak kapatılamaz.



12 Takılıysa, isteğe bağlı ek tepsi ünitelerini ana üniteden çıkarın.



- **13** Yazıcınızı ambalaj malzemeleriyle koruyun.
- 14 Yazıcınızı kaldırın ve bir kutuya yerleştirin.

! Not

- Yazıcınızı satın aldığınızda yazıcınızın beraberindeki ambalaj malzemelerini kullanın.
- Yazıcı taşındıktan sonra tekrar kurulurken, resim dramı ve yazdırma kartuşunu poşetinden çıkarıp takın.

Bu bölümde, yazıcınızın özellikleri açıklanmaktadır

Menü Listesi

İşlev numarası her öğenin sağ tarafında açıklanmıştır.

Sir parola girmelisiniz.


Menüler	Tepsi Yapılandırma	MP Tepsi Yap.	-	Kağıt Boyutu	F90	
<u>. </u>			L	Y Boyutu	F01	
				x boyutu		
				Y Boyutu	F92	
			H	Medya Tipi	F93	
			L	Ortam Ağırlığı	F94	
				Town: Kullowsky	505	
			_	Tepsi Kullanimi	195	
		Tanait Vandandumpa		Kažit Barutu	E10	
		Tepsil Yapilandirma		кадіт воуцти	110	
			H	X Boyutu	F11	
			F	Y Boyutu	F12	
				Modya Tini	E12	
			Γ	мецуаттрі	F13	
			F	Ortam Ağırlığı	F14	
			⊢	Legal Kağıt	F15	
			L	Earkly Boyut	516	
				raikii boyut	F10	
		Tenci2 Vanulandurma		Kağıt Boyutu	E20	
		Tepsiz Tapitanutina		Kagit boyutu	120	
			F	X Boyutu	F21	
				Y Boyutu	F22	
			L	Medva Tini	F23	
				мецуаттр	125	
			F	Ortam Ağırlığı	F24	
			H	Legal Kağıt	F25	
			L	Farklı Boyut	F26	
				. and boyut	1.20	
		Tensi3 Vanilandurma		Kağıt Boyutu	F30	
				Kagit Boyutu	130	
				X Boyutu	F31	
			\vdash	Y Boyutu	F32	
			L	Medva Tini	F33	
				Meuya Tipi	135	
				Ortam Ağırlığı	F34	
			H	Legal Kağıt	F35	
				Farklı Boyut	F36	
				r arkir böyüt	1.20	
		Tensi4 Yanılandırma		Kağıt Boyutu	F40	
		report ruphununnu		itugit boyutu		
				X Boyutu	F41	
			H	Y Boyutu	F42	
				Medva Tini	F43	
					145	
				Ortam Agirligi	F44	
			H	Legal Kağıt	F45	
			L	Farklı Boyut	F46	
		Kağıt Besleme	F80			
		Oto Tensi Dečistirme		1		
		Otorrepsi Degiştirine				
		Tepsi Sırası				
		— Ölçü Birimi				
		Son Sayfa Dunleks				
		Soli Sayla Dupleks				
	Sistem Avari	Güc Tasarrf Zam	F200	1		
	Sistem Ayan	Guç Tasarrı.zanı.	1200	4		
		Uyku Zamanı	F201			
		— Oto Güç Kesme Süre	F202			
		Silinebilir Ilvarı		1		
		Otom. Devam				
		El ile Zaman Aşımı				
		Zaman Asımı Giren İs				
		Zaman Acumi Var-1				
		Zaman Aşımı Yerel				
		Zaman Aşımı Ağ				
		Toner Azaldı				
		Ciluama Cidanma				
		Sikişina diderme		1		
		Hata Raporu	F210			
		Heks Dökümü	F237			
						-
	🕂 Baskı Ayarı 🗧	Yazdırma Konumu Ayarı	-	MP Tepsisi	F220	X Ayarı
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				Y Avarı
						Dumletie V.A
						Dupleks X Ayarı
						Upleks Y Ayarı
			\vdash	Tepsi1	F221	X Ayarı
				•		Y Avarı
						Dumleter
						Dupleks X Ayarı
						└─Dupleks Y Ayarı
						-
			\vdash	Tepsi2	F222	X Ayarı
						Y Avarı
						Dunloks V Auge
						Dupleks x Ayarı
						Upleks Y Ayarı
		-				

믓





믓



믓

Windows'ta Temel Adımlar

Bunlar, bu kılavuzda Windows 7 dışındaki örneklerde kullanılan Windows OS'de [Yazıcı] / [Yazıcı ve Fakslar] klasöründen yazıcı sürücüsü ayar penceresini görüntüleme adımlarıdır.

🖉 Kısa Not

- Windows Server 2008 R2 için olan adımlar Windows 7 ile olanlarla aynıdır.
- Windows 8 ve Windows Server 2012 için, aşağıdaki aygıt ve yazıcı görüntüleme prosedürlerini izleyin.
 [Desktop/Masaüstü], [düğme](imleci ekranın sağ üst köşesine getirerek veya ekranın sağ tarafına tıklayarak görüntülenir),
 [Kur], [Denetim Masası] ve [Aygıtları ve yazıcıları görüntüle] öğelerini seçin.
 Aygıt ve yazıcı adımları Windows 7 sistemindeki adımlarla aynıdır.
- Birden fazla yazıcı sürücüsü yüklenmişse, her sürücünün simgesi [Yazıcı] / [Yazıcı ve Fakslar] klasöründe görüntülenir. Lütfen ayarlamak/kontrol etmek istediğiniz sürücüleri kullanarak aşağıdaki adımları uygulayın. Lütfen ayarlamak/kontrol etmek istediğiniz yazıcı sürücülerini kullanarak aşağıdaki adımları uygulayın.

Özellik Ekranını Görüntüler

Windows Vista/Windows Server 2008 için

- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Denetim Masası] > [Yazıcı] öğelerini seçin.
- 2 Yazıcı simgesine sağ tıklayın ve [Özellikler] öğesini seçin.

Windows XP/Windows Server 2003 için

- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Yazıcı ve Fakslar] öğelerini seçin.
- 2 Yazıcı simgesine sağ tıklayın ve [Özellikler] öğesini seçin.

Yazıcı Ayarı Ekranını Görüntüler

Windows Vista/Windows Server 2008 için

- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Denetim Masası] > [Yazıcı] öğelerini seçin.
- 2 Yazıcı simgesine sağ tıklayın ve [Yazdırma terciheri] öğesini seçin.

Windows XP/Windows Server 2003 için

- 1 [Başlat] öğesine tıklayın ve [Yazıcı ve Fakslar] öğelerini seçin.
- 2 Yazıcı simgesine sağ tıklayın ve [Yazdırma terciheri] öğesini seçin.

• Özellikler

Model	Model Numarası
B721, B731, ES7131, MPS5501b	N22300A, N22300B
B721, B731, ES7131, MPS5501b	N22301A, N22301B

Genel Spesifikasyonlar

		B721	B731/ES7131/MPS5501b	
CPU		PPC464FP		
Bellek	Yerleşik	256 MB		
	Seçenek	512 MB		
Flaş RAM		NAND:64 MB NOR:2 MB Seri NOR:512 KB		
Depolama Ayg	ıtı	Sabit disk • İsteğe Bağlı 160 GB		
Ağırlık		B721/B731 : 26,6 Kg (sarf malzemeleri dahil) ES7131/MPS5501b : 27,2 Kg (sarf malzemeleri dahil)		
Boyutlar		435(W) x 498(D) x 410(H) mm		
Güç kaynağı		N22300A, N22301A : 110 - 127 V AC ±10% N22300B, N22301B : 220 - 240 V AC ±10%		
Elektrik	Tipik çalışma	800 W	850 W	
tüketimi	Boş	95 W		
	Pik	1400 W		
	Uyku modu	N22300A/B : 1,5 W N22301A/B : 3,9 W		
	Güç tasarrufu modu	N22300A/B : 20 W N22301A/B : 22 W		
	Kapalı modu	N22300A, N22301A : 0,4 W'den az N22300B, N22301B : 0,45 W'den az		
Arabirim		USB 2.0 (Yüksek Hızlı), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.11 b/g/n Kablosuz LAN (Yalnızca Kablosuz Model (N22301A/B)), IEEE1284 (Yalnızca Paralel takılı model)		
Ekran		Grafik panel 60(A) x 32,6(Y) mm, 128 x 64 nokta		
Desteklenen İşletim Sistemi		 Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows XP, Windows Server 2003 Mac OS X 10.4-10.8 		

Yazdırma Spesifikasyonları

		B721	B731/ES7131/MPS5501b		
Yazdırma yöntemi		LED'li kuru elektrofotografik kayıt yöntemi (Işık emici diyot)			
Emülasyon dili		PCL5e, PCLXL, PostScript3, PDF (ISO3200-1: 2008,			
Yerleşik fontlar		PCL: 87 avrupa fontu			
Cözüpürlük		1200 x 1200 dpi 600 x 600 dpi			
Renk		Sivah			
Yazdırma bızı (A4)		Simpleks: A4: 47 ppm. Letter: 49 ppm	Simpleks: A4: 52 ppm. Letter: 55 ppm		
Kağıt boyutu	Tepsi 1	Legal 13/13.5/14, letter, executive, statement, A4, A5, B5, özel boyut, 16K (197			
	Tepsi 2/3/4 (Secenek)	Legal 13/13.5/14, letter, executive, state x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mr	ment, A4, A5, B5, özel boyut, 16K (197 n), zarf (Com-10)		
	MP Tepsi	Legal 13/13.5/14, letter, executive, state Monarch, kartoteks (3 x 5 inç), özel boyu 184 x 260 mm), fotoğraf boyutu (4 x 6 ir	ment, A4, A5, B5, B6, C5, C6, DL, t, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, nc/5 x 7 inc), banner - en fazla 52 inc,		
	Dupleks Baskı	Legal 13/13.5/14, letter, executive, state x 270 mm, 184 x 260 mm), özel boyut (1	ment, A4, B5, 16K (197 x 273 mm, 195 L48 - 216 mm (E) x 210 - 356 mm (B))		
	Özel boyut	 Tepsi 1, Tepsi 2/3/4 (seçenek) 148 - 216 mm (E), 210 - 356 mm (B) (5,8 - 8,5 inç (E), 8,3 - 14,0 inç (B)) MP Tepsi 76,2 - 216 mm (E), 127 - 1321 mm ((3,0 - 8,5 inç (E), 5 -52 inç (B)) 	В)		
Ortam türü	•	Düz kağıt (64 g/m ² - 253 g/m ²), zarflar,	etiket.		
Besleme yönte	mi	Tepsi 1, MP tepsi ve ek tepsi biriminden (isteğe bağlı) otomatik besleme, MP tepsiden elle besleme			
Kağıt yükleme	kapasitesi	• Tepsi 1			
		530 sayfa Standart kağıt /80 g/m ² , toplam kalınlık 53 mm veya daha az. • MP Tepsi			
		100 sayfa Standart kağıt /80 g/m ² ve top	lam kalınlık 10 mm veya daha az, 20		
		zarf/ 85 g/m ² ağırlığında. • Ek tepsi birimi (isteğe bağlı)			
		530 sayfa Standart kağıt /80 g/m ² , toplam kalınlık 53 mm veya daha az.			
Çıktı yöntemi		Yüz yukarı/Yüz aşağı			
Kağıt çıktı kapa	asitesi	• Yüz yukarı			
		100 yaprak (80 g/m ²), 20 yaprak (zarf) • Yüz aşağı			
		500 sayfa (80 g/m²)			
Yazdırma garantili alan		Kağıdın kenarından itibaren 6,35 mm veya daha fazla (zarf gibi özel ortamlar için geçerli değildir)			
Yazdırma hassasiyeti		Yazdırma başlangıcı:± 2 mm, kağıt eğimi:± 1 mm/100 mm,			
		görüntü genişliği :± 1 mm/100 mm (80 g/m ²)			
Isınma süresi		 Açıldıktan sonra 25 saniye (25°C oda sıcaklığı, 120 VAC (N22300A) / 230 VAC (N22300B) giriş voltajında) 60 saniye (25°C oda sıcaklığı, 120 VAC (N22301A) / 230 VAC (N22301B) giriş voltajında) Güç tasarrufu modundan sonra 19 saniye (25°C oda sıcaklığı, 120 VAC (N22300A, N22301A) / 230 VAC (N22300B, N22301B) giriş voltajında) 			
Çalışma ortamı		 Çalışma sırasında 10 - 32°C / Bağıl Nem %20 - 80 (maksim maksimum kuru ampul sıcaklığı 2°C) Çalışmazken 0 - 43°C / Bağıl Nem %10 - 90 (maksimu maksimum kuru ampul sıcaklığı 2°C) 	num ıslak ampul sıcaklığı 25°C, ım ıslak ampul sıcaklığı 26,8°C,		

	B721	B731/ES7131/MPS5501b
Yazdırma kalitesi garantisine ilişkin koşullar	 Çalışma Aralığı Sıcaklık 10°C, nem %20 - 80 RH Sıcaklık 32°C, nem %20 - 60 RH Nem %20 RH, sıcaklık 10 - 32°C Nem %80 RH, sıcaklık 10 - 27°C 	

Ağ Spesifikasyonları

	B721	B731/ES7131/MPS5501b
Arabirim	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000 BA IEEE 802.11 b/g/n Kablosuz LAN (Yalnızca	SE-T, a Kablosuz Model (N22301A/B))
Protokol	TCP/IPv4, TCP/IPv6, SMTP, HTTP, SNMPv1 ARP, FTP, Bonjour (Rendezvous), Web Ser	L/v3, DHCP, DNS, LPR, Port9100, BOOTP, vices Discovery (WSD)
Desteklenen tarayıcılar	Microsoft IE 6.0 veya sonrası, Safari 3 ve	ya sonrası, Firefox 3.0 veya sonrası

Kablosuz LAN Spesifikasyonları (Yalnızca Kablosuz LAN Modeli N22301A/B)

	B721	B731/ES7131/MPS5501b
Kablosuz LAN bağdaştırıcısı	OkiLAN520w	
Kablosuz LAN standardı	IEEE 802,11.11b/g/n uyumluluk (2,4 GHz)
Aktarım hızı	IEEE 802.11n: Max 150 Mbps IEEE 802.11g: Max 54 Mbps IEEE 802.11b: Max 11 Mbps	
Anten sistemi	Yerleşik Anten 1T1R	
LAN protokolü	TCP/IP (IPv6/IPv4)	
Güvenlik	WEP(128/64bit), WPA, WPA2, IEEE802.1x	kablosuz güvenlik.

Yazıcı Boyutları

ÜSTTEN GÖRÜNÜM



YANDAN GÖRÜNÜM



İSTEĞE BAĞLI TAKILAN PARÇANIN YANDAN GÖRÜNÜMÜ



İSTEĞE BAĞLI TAKILAN PARÇANIN ÜSTTEN GÖRÜNÜMÜ



Α

AC Güç Soketi 11
Ağ Arabirimi12
Ağ Bağlantısı Sorunu 110
Alarm 50
Alt Destek
Arka Kapak11
Arka Kılavuz 11

В	
Bakım	122
Besleme Makaraları	137

D

Diğer Hata Mesajları	105
DİKKAT Göstergesi 13,	105
Dimension	153
Dram	125
Dupleks Baskı	. 82
Dupleks Birimi	. 11

Ε

Ek RAM	. 18, 23
Ek Tepsi	.18 <mark>,</mark> 22
ENTER Düğmesi	13
Etiket	38
F	

Fn Tuşu.....13, 14

G

GERİ Düğmesi 13
Giriş Kapağı 11
Görüntü Kalitesi 115
Görüntüleme Ekranı 13
Güç Anahtarı 11
Güç Kaynağı Koşulları 28
Güç Tasarrufu Modu 29, 44
Gücü Açma/Kapama 28

Η

Hata Kodu	.85,	98,	103
Hata Mesajı		85,	105
HAZIR Göstergesi			. 13

Ι

İnce koruyucu tabaka 1	30
IP Adresi	69
İptal	83
İPTAL Düğmesi	13
İşletim Paneli11,	13

Κ

Kağıt 38
Kağıt Boyutu 38, 40, 103
Kağıt Ağırlığı
Kağıt Boyutu Hatası 103
Kağıt Desteği33, 37
Kağıt Durdurucu 31
Kağıt Kılavuzu 31
Kağıt Sıkışması85
Kağıt Tepsisi81
Kaydırma (▲/▼) Düğmesi 13
Kaynaştırıcı birimi 11, 131
Kur
Yazıcı Sürücüsü

(Mac OS X) 75 Yazıcı Sürücüsü (Windows) 69

LED başlık 135
M
Mac OS X77, 79

Mesaj..... 85 MP Tepsi..... 32

L

0

Ön Kapak	11
Ön Kapak Açma Kolu	11
ON LINE Düğmesi	13
On Tuşlu Mini Klavye	13
Otomatik Güç Kesme İşlevi	30
Özel Boyut	35

Ρ

Paralel Arabirim	11
POWER SAVE	
(GÜÇ TASARRUFU)	
Düğmesi	13

S

Sabit Disk18,	26
Seçenekler	18
Serbest Bırakma Kolu	93
Sorun Giderme	85

Т

TEMİZLE (CLEAR) Tuşu 1	L3
Temizlik 13	35
Tepsi 1 1	1
Tepsi 2/3/41	18
Toner Kartuşları12	27

U

Ürün Gereklilikleri54,	56
USB Arabirimi Bağlantısı	12
Üst Kapak	11
Uyku Modu29,	45

W

Windows 149

Υ

YARDIM Düğmesi13
Yazdırma 28
Yazdırma Kartuşu10, 11
Yazdırmama 47, 109
Yazıcı Standı 18
Yazıcı Sürücüsü
Yerleştirme Alanı15
Yerleştirme Ortamı15
Yüz Aşağı Yığınlayıcı
Yüz Yukarı Yığınlayıcı11, 37

Ζ

Zarf 37

Contact Us

Italia	www.oki.com/it
Français	www.oki.com/fr
Deutschland	www.oki.com/de
United Kingdom	www.oki.com/uk
Ireland	www.oki.com/ie
España	www.oki.com/es
Portuguesa	www.oki.com/pt
Sverige	www.oki.com/se
Danmark	www.oki.com/dk
Norge	www.oki.com/no
Suomi	www.oki.com/fi
Nederland	www.oki.com/nl
België/Belgique	www.oki.com/be
Österreich	www.oki.com/at
Schweiz/Suisse/Svizzera	www.oki.com/ch
Polska	www.oki.com/pl
Česká	www.oki.com/cz
Slovenská	www.oki.com/sk
Magyarország	www.oki.com/hu
Россия	www.oki.com/ru
Україна	www.oki.com/ua
Türkiye'ye	www.oki.com/tr
Serbia	www.oki.com/rs
Croatia	www.oki.com/hr
Greece	www.oki.com/gr
Romania	www.oki.com/ro
OKI Europe	www.oki.com/eu
Singapore	www.oki.com/sg/
Malaysia	www.oki.com/my/
ประเทศไทย	www.oki.com/th/printing/
Australia	www.oki.com/au/
New Zealand	www.oki.com/nz/
United States	www.oki.com/us/
Canada	www.oki.com/ca/
Brasil	www.oki.com/br/printing
México	www.oki.com/mx/
Argentina	www.oki.com/la/
Colombia	www.oki.com/la/
Other countries	www.oki.com/printing/



Oki Data Corporation

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

www.oki.com/printing/