

**P-C3062DN**

# **ÇALIŞTIRMA KILAVUZU**

Makineyi kullanmaya başlamadan önce, Çalıştırma Kılavuzu'nu lütfen okuyun. Gerektiğinde kolay ulaşabilmeniz için makineye yakın bir yerde saklayın.

# Giriş

Bu cihazı satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu Çalıştırma Kılavuzu, makineyi doğru bir şekilde çalıştırmanıza, düzenli bakımını yapmanıza ve basit sorun giderme işlemlerinde gerekeni yapabilmenize yardımcı olmak, dolayısıyla makineyi her zaman en uygun şartlarda kullanabilmenizi sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

Makineyi kullanmadan önce bu Çalıştırma Kılavuzunu okuyun.

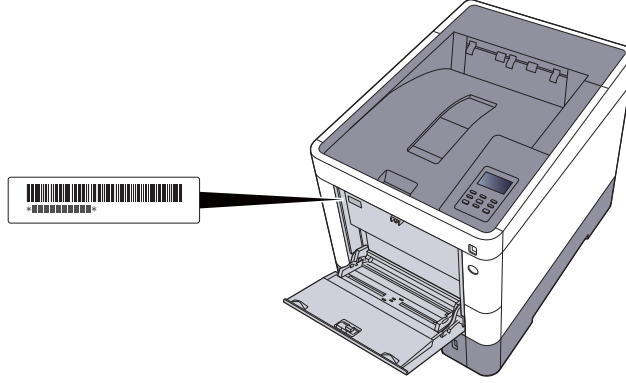
## **Kalitenin sürdürülebilirliğini sağlamak için birçok kalite kontrol testinden geçmiş orijinal toner kaplarımızı kullanmanızı tavsiye ediyoruz.**

Orijinal olmayan toner kaplarının kullanılması arızaya neden olabilir.

Bu makinede üçüncü şahıslar tarafından üretilen malzemelerin kullanımından kaynaklanan zararların sorumluluğunu kabul etmiyoruz.

## **Donatımın Seri Numarasının Kontrol Edilmesi**

Donatımın seri numarası şekilde gösterilen yere basılmıştır.



Servis Temsilcinizle görüşürken donatımın seri numarasına ihtiyacınız olacaktır. Servis Temsilcinizle görüşmeden önce lütfen numarayı kontrol edin.

# İçindekiler

Giriş .....	i
İçindekiler .....	ii
Makine Özellikleri .....	v
Makine ile beraber verilen kılavuzlar .....	vii
Çalıştırma Kılavuzu hakkında (bu Kılavuz) .....	ix
Kılavuzun yapısı .....	ix
Bu Kılavuzdaki Biçim Açıklamaları .....	x
Menü Haritası .....	xii

## 1 Yasal Bilgiler ve Güvenlik Bilgileri ..... 1-1

<b>Bildirim</b> .....	<b>1-2</b>
Bu Kılavuzdaki Güvenlik Kuralları .....	1-2
Ortam .....	1-3
Kullanıma Yönelik Önlemler .....	1-4
Lazer Güvenliği (Avrupa) .....	1-5
Uyum ve Uygunluk .....	1-6
EN ISO 7779 .....	1-7
EK1-ITB 2000 .....	1-7
Kablosuz LAN kullanımında Güvenlik Önlemleri (Eğer varsa) .....	1-7
Bu Ürünün Sınırlı Kullanımı (Eğer varsa) .....	1-7
Yasal Bilgiler .....	1-9
Enerji Tasarrufu Kontrolü İşlevi .....	1-13
Otomatik 2 Yüzlü Yazdırma İşlevi .....	1-13
Kaynak Tasarrufu - Kağıt .....	1-13
"Güç Yönetiminin" sağladığı çevresel avantajlar" .....	1-13
Energy Star (ENERGY STAR®) Programı .....	1-14

## 2 Makinenin Kurulması ve Ayarlanması ..... 2-1

<b>Parça İsimleri</b> .....	<b>2-2</b>
Makine Dış .....	2-2
Bağlantılar/İç .....	2-3
Ekli İsteğe Bağlı Donatım ile .....	2-5
<b>Makineye ve Diğer Cihazlara Bağlanma</b> .....	<b>2-6</b>
<b>Kabloların Bağlanması</b> .....	<b>2-7</b>
LAN Kablosunun Bağlanması .....	2-7
USB Kablosunun bağlanması .....	2-8
Güç Kablosunu Bağlama .....	2-8
<b>Güç Açma/Kapatma</b> .....	<b>2-9</b>
Güç Açma .....	2-9
Güç Kapatma .....	2-9
<b>Çalıştırma Panelinin Kullanılması</b> .....	<b>2-10</b>
Çalıştırma Paneli Tuşları .....	2-10
İşlem Yöntemi .....	2-11
Bir Menü Seçilmesi .....	2-12
Menünün Ayarlanması .....	2-12
Menü Seçimini İptal Etme .....	2-12
Yardım Ekranı .....	2-12
<b>Oturum Açma/Kapatma</b> .....	<b>2-13</b>
Oturum Açma .....	2-13
Çıkış .....	2-13
<b>Makinenin varsayılan Ayarları</b> .....	<b>2-14</b>
Tarih ve Saatin Ayarlanması .....	2-14
<b>Ağ Kurulumu</b> .....	<b>2-16</b>
Kablolü Ağın Yapılandırılması .....	2-16
<b>Enerji Tasarrufu İşlevi</b> .....	<b>2-18</b>
Uyku ve Otomatik Uyku .....	2-18
Uyku Sev. Ayarı .....	2-19
Güç Kapatma Kuralı (Avrupa modelleri) .....	2-20
<b>Yazılımın Kurulması</b> .....	<b>2-21</b>
DVD Yazılımı (Windows) .....	2-21
Windows'ta Yazılım Kurma .....	2-22

---

	Yazılımın Kaldırılması .....	2-28
	Mac Bilgisayara Yazılım Kurma .....	2-29
	<b>Sayacın Kontrolü .....</b>	<b>2-31</b>
	<b>Embedded Web Server RX .....</b>	<b>2-32</b>
	Erişiyor Embedded Web Server RX .....	2-33
	Güvenlik Ayarlarının Değiştirilmesi .....	2-34
	Cihaz Bilgisinin Değiştirilmesi .....	2-36
<b>3</b>	<b>Kullanmadan Önce Hazırlık .....</b>	<b>3-1</b>
	<b>Kağıt Yükleme .....</b>	<b>3-2</b>
	Kağıt Yükleme için Önlemler .....	3-3
	Kasetlere Yükleme .....	3-4
	Çok Amaçlı Tablaya Kağıt Yükleme .....	3-7
	Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi .....	3-10
	<b>Kağıt Durdurucu .....</b>	<b>3-13</b>
<b>4</b>	<b>PC'den yazdırırken .....</b>	<b>4-1</b>
	<b>PC'den yazdırırken .....</b>	<b>4-2</b>
	Standart Boyutlu Olmayan Kağıda Yazdırma .....	4-4
	Yazıcı Sürücüsü Yazdırma Ayarları Ekranı .....	4-5
	Yazıcı Sürücüsü Yardımı .....	4-6
	Varsayılan Yazıcı Sürücüsü Ayarlarının (Windows 8.1) değiştirilmesi .....	4-6
	Bir Bilgisayardan Yazdırma İşleminin İptal Edilmesi .....	4-6
	<b>AirPrint ile Yazdırma .....</b>	<b>4-7</b>
	<b>Google Cloud Print ile Yazdırma .....</b>	<b>4-7</b>
	<b>Mopria ile Yazdırma .....</b>	<b>4-7</b>
	<b>Wi-Fi Direct ile Yazdırma .....</b>	<b>4-7</b>
	<b>Status Monitor .....</b>	<b>4-8</b>
	Status Monitor'e Erişme .....	4-8
	Status Monitor'den Çıkma .....	4-8
	Status Monitor Ekranı .....	4-8
<b>5</b>	<b>Makinenin Çalışması .....</b>	<b>5-1</b>
	İşleri İptal Etme .....	5-2
<b>6</b>	<b>Çeşitli İşlevlerin Kullanılması .....</b>	<b>6-1</b>
	<b>Makinede mevcut olan işlevler .....</b>	<b>6-2</b>
	<b>İşlevler .....</b>	<b>6-3</b>
	Sessiz Modu .....	6-3
	Yazdırma Sonrası Sil .....	6-3
<b>7</b>	<b>Sorun Giderme .....</b>	<b>7-1</b>
	<b>Düzenli Bakım .....</b>	<b>7-2</b>
	Temizleme .....	7-2
	Toner Kabını Değiştirme .....	7-3
	Atık Toner Kutusunun Değiştirilmesi .....	7-7
	<b>Sorun Giderme .....</b>	<b>7-9</b>
	Arızaları Giderme .....	7-9
	Mesajlara Yanıt Verme .....	7-13
	Ayar/Bakım İşlemleri .....	7-21
	Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi .....	7-26

---

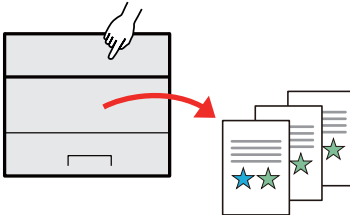
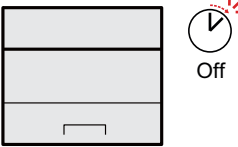
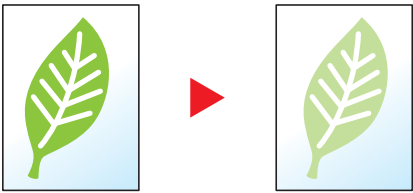
<b>8</b>	<b>Ek</b> .....	<b>8-1</b>
	<b>İsteğe Bağlı Donatım</b> .....	<b>8-2</b>
	İsteğe Bağlı Donatıma Genel Bakış .....	8-2
	<b>Özellikler</b> .....	<b>8-3</b>
	Makine .....	8-3
	Yazıcı İşlevleri .....	8-5
	Kağıt Besleyici (500-sayfa) (İsteğe Bağlı) .....	8-5
	<b>Dizin</b> .....	<b>Dizin-1</b>

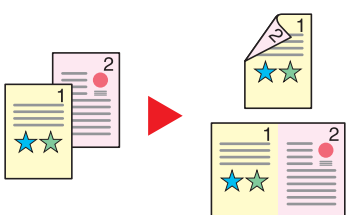
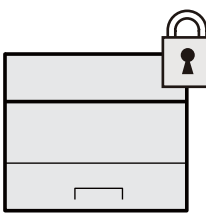

# Makine Özellikleri

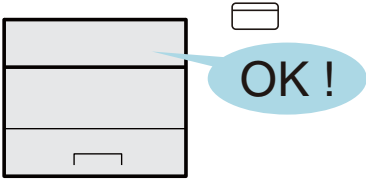
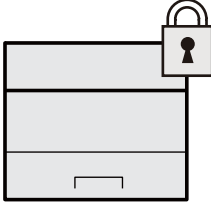
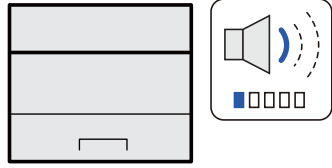
Makine çok yararlı işlevlerle donatılmıştır.

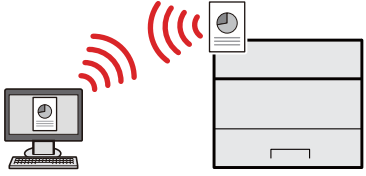
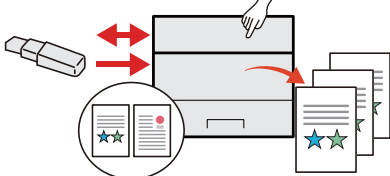
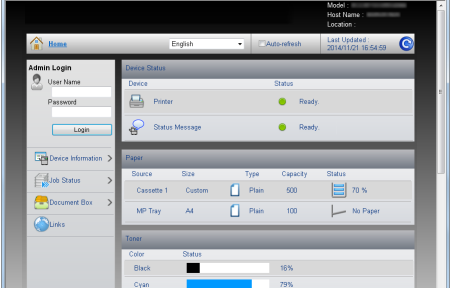
➔ [Çeşitli İşlevlerin Kullanılması \(sayfa 6-1\)](#)

Burada bazı örnekler mevcuttur.

Ofisinizde iş akışını optimize edin	Enerji ve maliyetten tasarruf edin	
<p><b>Sık kullanılan belgeleri makineye kaydedin (Özel Kutu)</b></p>  <p>Sıklıkla kullanılan belgeyi makineye kaydedebilir ve ihtiyaç duyulduğunda bunu yazdırabilirsiniz.</p> <p>➔ <a href="#">İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</a> bakın.</p>	<p><b>Gerektiği kadar enerji tasarruf edin (Enerji Tasarrufu İşlevi)</b></p>  <p>Makine, otomatik olarak Uyku Modu'na geçen Enerji Tasarrufu işlevi ile donatılmıştır.</p> <p>➔ <a href="#">Enerji Tasarrufu İşlevi (sayfa 2-18)</a></p>	<p><b>Yazdırırken az toner kullanın (EcoPrint)</b></p>  <p>Bu fonksiyon ile toner tüketiminde tasarruf sağlayabilirsiniz. Sadece bir deneme baskısı gibi, yazdırılan içeriği kontrol etmeye veya iç onay belgelerine ihtiyacınız var ise, toner tasarrufu için bu işlevi kullanın. Yüksek kaliteli baskı gerekli olmadığında bu işlevi kullanın.</p> <p>➔ <a href="#">İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</a> bakın.</p>

Enerji ve maliyetten tasarruf edin	Güvenliği güçlendirme	
<p><b>Kağıt kullanımını azaltın (Kağıt Tasarruflu Yazdırma)</b></p>  <p>Orijinalleri kağıdın her iki yüzüne yazdırabilirsiniz. Ayrıca tek bir kağıda birden fazla orijinal yazdırabilirsiniz.</p>	<p><b>SSD üzerinde verileri koruyun (Şifreleme / Üstüne Yazma)</b></p>  <p>SSD üzerinde kalan gereksiz verilerin üzerine otomatik olarak kaydedebilirsiniz. Makine, harici bir yetkisiz girişi önlemek için verileri SSD üzerine yazdırmadan önce şifreleyebilmektedir.</p> <p>➔ <a href="#">İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</a> bakın.</p>	<p><b>Bitmiş belgelerin kaybının önlenmesi (Özel Baskı)</b></p>  <p>Bir yazıcı belgesini geçici olarak makineye kaydedebilirsiniz. Makineden belgeyi yazdırmak birisinin belgenizi almasını önler.</p> <p>➔ <a href="#">İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</a> bakın.</p>

Güvenliği güçlendirme		İşlevleri daha etkin kullanın
<b>Kimlik kartı ile giriş (Kart Doğrulama)</b>  <p>Bir kimlik kartına dokunarak kolayca giriş yapabilirsiniz. Yönetici adı ve şifresi girmeniz gerekmez. ➔ <a href="#">İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</a> bakın.</p>	<b>Güvenliği güçlendirme (Yönetici için Ayarlar)</b>  <p>Güvenliği güçlendirmek için yöneticiler çeşitli işlevler kullanabilir. ➔ <a href="#">İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</a> bakın.</p>	<b>Makineyi sessiz hale getirin (Sessiz Modu)</b>  <p>Çalışma gürültüsünü azaltarak makineyi sessiz hale getirebilirsiniz. Bu modu işe göre yapılandırabilirsiniz. ➔ <a href="#">Sessiz Modu (sayfa 6-3)</a></p>

İşlevleri daha etkin kullanın		
<b>Makineyi ağ kabloları ile ilişkilendirmeden kurun (Kablosuz Ağ)</b>  <p>Kablosuz LAN kullanılan bir ortamda, ağ kabloları ile ilişkilendirmeden makineyi kurabilirsiniz. Buna ek olarak Wi-Fi Direct, vb. desteklenmektedir. ➔ <a href="#">İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</a> bakın.</p>	<b>USB Bellek kullanın (USB Bellek)</b>  <p>Ofis dışında belge yazdırmak gerektiğinde veya PC'nizden belge yazdıramıyor iseniz yararlıdır. USB belleğini doğrudan makinenin içine takarak belgeyi USB bellekten yazdırabilirsiniz. ➔ <a href="#">İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</a> bakın.</p>	<b>Uzaktan işlem gerçekleştirme (Embedded Web Server RX)</b>  <p>Verileri yazdırmak, göndermek veya indirmek için uzaktan makineye erişebilirsiniz. Yöneticiler makinenin hareket tarzını veya yönetim ayarlarını yapılandırabilir. ➔ <a href="#">Embedded Web Server RX (sayfa 2-32)</a></p>

# Makine ile beraber verilen kılavuzlar

Aşağıdaki kılavuzlar makine ile beraber verilmiştir. Gerektiği gibi her kılavuza başvurun.

Bu kılavuzların içeriği, makinenin performansının geliştirilmesi amacıyla önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

## Basılı kılavuzlar

### Hızla makineyi kullanmaya başlayın

#### Quick Guide

Makinenin temel işlevlerinin nasıl kullanılacağını, uygun özelliklerin nasıl kullanılacağını, rutin bakımın nasıl gerçekleştirileceğini ve sorunlar ortaya çıktığında ne yapılması gerektiğini açıklar.

### Makinenin güvenli kullanımı için

#### Safety Guide

Makinenin kurulum ortamı ve kullanımında önemli olan güvenlikle ilgili ve uyarıcı nitelikteki bilgileri sağlar. Makineyi kullanmadan önce bu kılavuzu okumayı unutmayın.

#### Safety Guide (P-C3062DN)

Makinenin kurulumu için gerekli alanı gösterir ve uyarıcı etiketler ve diğer güvenlik bilgilerini açıklar. Makineyi kullanmadan önce bu kılavuzu okumayı unutmayın.



## DVD'deki (Product Library) Kılavuzlar (PDF)

<b>Makinenin özenli bir şekilde kullanımı</b>	<b>Çalıştırma Kılavuzu (Bu Kılavuz)</b> Kağıt yükleme ve temel işlemleri açıklar ve varsayılan ayarları ve diğer bilgileri gösterir.
<b>ID kart kullanımı</b>	<b>Card Authentication Kit (B) Operation Guide</b> Kimlik kartı kullanarak kimlik doğrulamasının nasıl yapılacağını açıklar.
<b>Güvenliği güçlendirme</b>	<b>Data Security Kit (E) Operation Guide</b> Data Security kit (E ) nasıl tanıtılacağı, kullanılacağı ve verilerin nasıl üzerine yazılacağı ve şifreleneceğini açıklar.
<b>Kolayca makine bilgilerini kaydetmek ve ayarları yapılandırmak</b>	<b>Embedded Web Server RX User Guide</b> Ayarları kontrol etmek ve değiştirmek için bilgisayarınızdaki Web tarayıcıdan makineye nasıl erişileceğini açıklar.
<b>Verilerin bir bilgisayardan yazdırılması</b>	<b>Printing System Driver User Guide</b> Yazıcı sürücüsünün nasıl kurulacağını ve yazıcı işlevinin nasıl kullanılacağını açıklar.
<b>Doğrudan bir PDF dosyasının yazdırılması</b>	<b>Network Tool for Direct Printing Operation Guide</b> Adobe Acrobat'ı veya Reader'ı başlatmadan PDF dosyalarının nasıl yazdırılacağını anlatır.
<b>Makine ve yazıcıların ağda izlenmesi</b>	<b>NETWORK PRINT MONITOR User Guide</b> Ağdan yazdırma sisteminizin (makine) NETWORK PRINT MONITOR ile nasıl izlendiğini açıklar.
<b>Yazıcı sürücüsünü kullanmadan yazdırma</b>	<b>PRESCRIBE Commands Command Reference</b> Yazıcı ana dilini (PRESCRIBE komutları) anlatır. <b>PRESCRIBE Commands Technical Reference</b> Her tip emülasyon için PRESCRIBE komutu işlevlerini ve kontrolünü anlatır.
<b>Yazdırma konumunu ayarla</b>	<b>Maintenance Menu User Guide</b> Bakım Menüsü, yazdırma ayarlarının nasıl yapılandırılacağına dair açıklamalar sağlar.

DVD üzerindeki kılavuzları görüntülemek için Adobe Reader'in aşağıdaki sürümlerini yükleyin  
Sürüm 8.0 veya sonrası

# Çalıştırma Kılavuzu hakkında (bu Kılavuz)

## Kılavuzun yapısı

Bu Çalıştırma Kılavuzu aşağıdaki bölümleri kapsamaktadır:

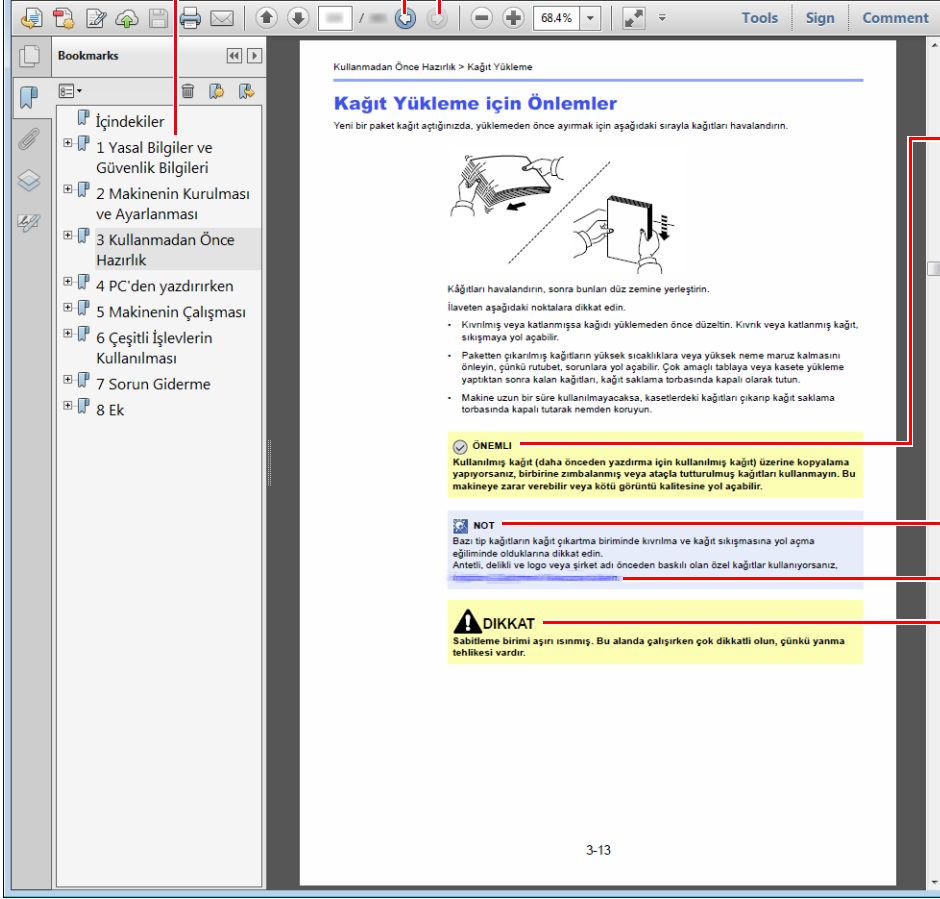
Bölüm		İçindekiler
1	<b>Yasal Bilgiler ve Güvenlik Bilgileri</b>	Makine ve ticari marka bilgileri kullanımına ilişkin önlemleri açıklar.
2	<b>Makinenin Kurulması ve Ayarlanması</b>	Parça adlarını, kablo bağlantılarını, yazılım kurulumunu, giriş, çıkışı ve makinenin yönetimine ilişkin diğer hususları açıklar.
3	<b>Kullanmadan Önce Hazırlık</b>	İşletim panelinin nasıl kullanılacağı ve nasıl kağıt yükleneceği gibi makineyi kullanmak için gerekli hazırlıkları ve ayarları açıklar.
4	<b>PC'den yazdırırken</b>	Yazdırma için temel adımları açıklar.
5	<b>Makinenin Çalışması</b>	Belge kutularının kullanımı için temel prosedürü açıklar.
6	<b>Çeşitli İşlevlerin Kullanılması</b>	Makinede mevcut olan kullanışlı işlevleri açıklar.
7	<b>Sorun Giderme</b>	Toner bittiğinde, bir hata görüntülediğinde veya bir kağıt sıkışması veya başka bir sorun ortaya çıktığında ne yapılacağını açıklar.
8	<b>Ek</b>	Makine için kullanılabilir uygun seçenekleri açıklar. Ortam türleri ve kağıt boyutları hakkında bilgi ve bir terimler sözlüğü verir. Makinenin liste özelliklerini açıklar.

## Bu Kılavuzdaki Biçim Açıklamaları

Aşağıdaki açıklamalarda Adobe Reader XI bir örnek olarak kullanılmıştır.

İlgili sayfaya atlamak için İçindekiler'deki bir öğeyi tıklayın.

Geçerli sayfadan önce görüntülenen sayfaya gitmek için tıklayın. Geçerli sayfaya atladığınız sayfaya dönmek istediğinizde bu kullanışlıdır.



### ÖNEMLİ

Makineyi doğru çalıştırmak ve makine veya mallara zarar gelmesini önlemek için operasyonel gereksinimleri ve kısıtlamaları gösterir.

### NOT

Ek açıklamalar ve işlemler için başvuru bilgilerini gösterir.

### Bkz.

İlgili sayfaya atlamak için, altı çizili metni tıklayın.

### DİKKAT

Gereken dikkatin gösterilmemesinin veya ilgili noktalara uymamanın bireysel yaralanma veya mekanik zarara neden olabileceğini gösterir.

### NOT

Adobe Reader'de görünen öğeler nasıl kullanıldığına bağlı olarak değişir. İçindekiler veya araçlar görünmüyorsa, Adobe Reader Yardım'a bakın.

Bu kılavuzdaki belirli öğeler, aşağıda tarif edilen kurullarla gösterilmiştir.

Biçim	Tanım
[Koyu]	Düğmeleri ve tuşları gösterir.
"Normal"	Mesajları ve ayarları gösterir.

## Makineyi çalıştırmak için süreçlerde kullanılan kurallar

Bu Çalıştırma Kılavuzunda kesintisiz çalıştırma aşağıdaki gibi olur:

Asıl yöntem	Bu kılavuzda gösterilen yöntem
[Menu] tuşunu seçin. ▼ [▲] veya [▼] tuşunu seçerek, [Ortak Ayarlar]'ı seçin. ▼ [▶] tuşunu seçin.	[Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Ortak Ayarlar] > [▶] tuşu

# Menü Haritası

Bu, mesaj ekranında görüntülenen menülerin bir listesidir. Ayarlara bağlı olarak, bazı menüler görüntülenmeyebilir. Bazı menülerin isimleri kendilerine atıfta bulunulan başlıklardan farklı olabilir.

☰ Menü



<b>Rapor Yazdır</b>	Menü Haritasını Yazdır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	Konfig. Listesini Yazdır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	Durum Sayfasını Yazdır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	Yazı Tipi Listesini Yazdır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	RAM Disk Dosya Listesini Yazdır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	SSD Dosya Listesini Yazdır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	SD Kart Dosya Listesini Yazdır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	Veri Temizleme Raporunu Yazdır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
<b>USB Bellek</b>	Dosya Yazdır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	Kopyalar ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	Kağıt Kaynağı ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	Sessiz Modu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	Aygıtı Kaldır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	Dosya Listesini Yazdır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
<b>Özel Kutu</b>	Kutu Seçin	Tüm Dosyaları Yazdır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)
		(Veriyi seçin) ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)
		Tüm Dosyaları Sil ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)
		Dosya Listesini Yazdır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)
	Kutu Listesini Yazdır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
<b>İş Kutusu</b>	Hızlı Kopya ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	Özel/Kayıtlı ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)	
	İş Kutusu Yapılandırma	Hızlı Kopya ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)
		Sil ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)
		Bellek Ortamı ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna</i> bakın.)
<b>Sayaç</b> ( <a href="#">sayfa 2-31</a> )		

<b>Kağıt Ayarları</b>	ÇA Tablası Boyutu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	ÇA Tablası Tipi ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Kaset 1 Boyutu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Kaset 2 Boyutu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Kaset 3 Boyutu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Kaset 4 Boyutu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Kaset 1 Tipi ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Kaset 2 Tipi ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Kaset 3 Tipi ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Kaset 4 Tipi ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Tipi Ayarla	Kağıt Ağırlığı ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Çift Yüz. Yolu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
	Tip Ayarını Sıfırla ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Kağıt Ayarı Msj ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
<b>Yazdırma Ayarları</b>	Kağıt Kaynağı ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Oto Kast Değişim ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	ÇA Tabla Önceliği ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Kağıt Besleme Modu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Çift Yüzlü ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	A4/LT'yi yok say ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Emülasyon	Hata Raporu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
	Renk Modu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Yazdırma Kalitesi	KIR Modu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Parlak Mod ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		EcoPrint Modu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		EcoPrint Tasarruf Svy ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Çözünürlük ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
	Sayfa Ayarı	Kopyalar ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
	Yön ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Geniş A4 ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	XPS SayfayaUydur ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	TIFF/JPEG Boyutu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
Kullanıcı Adı ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )		
İş Adı ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )		

<b>Wi-Fi Direct Ayarı</b>	Wi-Fi Direct (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	Otom. Bağlantı Kes
	Zmanlıcı (Gn:Sat:Dk) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
<b>Wi-Fi Ayarları</b>	Wi-Fi (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	Hızlı Kurulum (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	TCP/IP
	DHCP (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	Auto-IP (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	IP Adresi (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	Alt Ağ Mask. (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	Ağ Geçidi (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	TCP/IP (IPv6)
	RA(Stateless) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
DHCPv6 (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
Ağı Tekr Başlıt (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
<b>Kablolu Ağ</b>	TCP/IP
	DHCP (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	Auto-IP (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	IP Adresi (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	Alt Ağ Mask. (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	Ağ Geçidi (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	TCP/IP (IPv6)
	RA(Stateless) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	DHCPv6 (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	LAN Arayüzü (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
Ağı Tekr Başlıt (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
<b>Ağ Ayarları</b>	İletişim (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	SSL Sunucusu (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	IPSec (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	Bonjour (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	IP Filtresi (IPv4) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	IP Filtresi (IPv6) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	NetBEUI (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	SNMPv3 (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	FTP(Sunucu) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	SNMP (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	SMTp (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
POP3 (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	

<b>Ağ Ayarları</b>	RAW Port ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	LPD ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	IPP ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	SSL üstünde IPP ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	HTTP ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	HTTPS ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	ThinPrint ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	ThinPrint over SSL ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	WSD-PRINT ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Enhanced WSD ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	REST ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	REST over SSL ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
<b>İsteğe Bağlı Ağ</b>	TCP/IP	DHCP ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Oto-IP( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		IP Adresi ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Alt Ağ Maskesi ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Ağ Geçidi ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Bonjour ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
	TCP/IP (IPv6)	RA (Stateless) ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		DHCPv6 ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
	Netware ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	AppleTalk ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	IPSec ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	LAN Arayüzü ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	MAC Adr. Filtresi ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Ağı Tekrar Başlatın ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	



<b>Genel Aygıt</b>	Mesaj Dili ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Tarih Ayarı	Tarih(YYYY/AA/GG) ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Saat (Saat.dk.:sn.) ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Tarih Biçimi ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Saat Dilimi ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Yaz Saati ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
	Zil	Tuş Onayı ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		İş Sonu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Hazır ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Hata ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
	RAM Disk Modu	RAM Disk Boyutu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		SSD
	SD Kartı	Format ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
	Hata Giderme	Çift Yüzlü ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Kağıt Uyuşmazlığı ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		ÇA Tabla Boş ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
	Renk Toneri Boş ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )	
	Uyku Sev. Ayarı	Uyku Seviyesi (Avrupa hariç Modeller) ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Kart Okuyucu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		Uygulama ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
	Güç Kapa. Kuralı	Ağ ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		USB Kablosu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		USB Host ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		RAM Disk ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		NIC ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
	Güç Kapama Zamanlayıcısı	Güç Kapama Zam. ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
	Durum/ Göst.	İş Detay Durumu ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
		İş Günlüğü ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )
Toner Az Uyarısı ( <i>İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.</i> )		

<b>Zamanlayıcı</b>	Oto. Panel Sıfırlama (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Panel Sıfırlama Zamanlayıcısı (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Uyku Zamanlayıcı (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Otomatik Hata Silme (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Hata Silme Zamanlayıcısı (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Form Besleme Zaman Aşımı (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	HaftalıkZamnlıyıcı Ayar.	Tekrar Denemeler (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		Y. Deneme Sayısı (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		Y. Deneme Aralığı (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	Güç Aç. Zam. (Ptsi) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Güç Kp. Zam. (Ptsi) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Güç Aç. Zam. (Salı) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Güç Kp. Zam. (Salı) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Güç Aç. Zam. (Çrş.) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Güç Kp. Zam. (Çrş.) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Güç Aç. Zam. (Prş.) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Güç Kp. Zam. (Prş.) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Güç Aç. Zam. (Cuma) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Güç Kp. Zam. (Cuma) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Güç Aç. Zam. (Ctsi) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
Güç Kp. Zam. (Ctsi) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)		
Güç Aç. Zam. (Paz.) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)		
Güç Kp. Zam. (Paz.) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)		
<b>Güvenlik</b>	Arayüz Engeli	USB Host (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		USB Cihazı (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		Seçenek I/F (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		USB Bellek (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	Güvenlik Seviyesi (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	SSD Başlatma	Güvenlik Parolası (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		Sistem Başlatma (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	VeriTemizleme	Hemen Çalıştır (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		Program (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		Aygıt Kullanımı (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)

<b>Kul. İş Hesabı</b>	K. Ot Açma Ayarı	Oturum Açma Tipi (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		Tuşla Oturum Açma (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	İş Hesaplama (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Hesap.Erişimi (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Hesap Seç	Sayaç (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		Renk Sayacı (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		Sınırlama (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		Renk Kısıtlama (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		Maksimum Çıkış (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		Renkli Maksimum Çıkış (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
		Sayacı Sıfırla (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)
	Hesap Ekle (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Hesap Sil (İngilizce Çalıştırma Kılavuzu bakın.)	
	İş Hesaplama Listesini Yazdır (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Sınır Uygula (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
Bilinmeyen ID İş (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)		
<b>Yönetici</b>	ID Değiştir (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Şifre Değiştir (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
<b>Ayar/Bakım</b>	Sessiz Modu (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Renk Kalibrasyonu (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Kayıt Normal (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Kayıt Detayları (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Yazıcıyı Tekrar Başlat (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Servis (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
<b>İst. Bağlı İşlev (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)</b>		
<b>Yazılım</b>	Versiyon (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
<b>Kablolu Durumu (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)</b>		
<b>Opsiyon Ağ Durumu (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)</b>		
<b>Wi-Fi Durumu</b>	Ağ Adı (SSID) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
<b>Wi-Fi Direct</b>	BsmalıDüğme Kurlumu (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Cihaz Adı (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Ağ Adı (SSID) (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Parola (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	IP Adresi (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Ağ Onayı (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
	Veri Şifreleme (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)	
Tüm Bağlantı Kes (İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.)		

# 1 Yasal Bilgiler ve Güvenlik Bilgileri

Makinenizi kullanmadan önce lütfen bu bilgileri okuyun. Bu bölümde aşağıdaki konularda bilgi verilmektedir.

Bildirim .....	1-2
Bu Kılavuzdaki Güvenlik Kuralları .....	1-2
Ortam .....	1-3
Kullanıma Yönelik Önlemler .....	1-4
Lazer Güvenliği (Avrupa) .....	1-5
Uyum ve Uygunluk .....	1-6
EN ISO 7779 .....	1-7
EK1-ITB 2000 .....	1-7
Kablosuz LAN kullanımında Güvenlik Önlemleri (Eğer varsa) .....	1-7
Bu Ürünün Sınırlı Kullanımı (Eğer varsa) .....	1-7
Yasal Bilgiler .....	1-9
Enerji Tasarrufu Kontrolü İşlevi .....	1-13
Otomatik 2 Yüzlü Yazdırma İşlevi .....	1-13
Kaynak Tasarrufu - Kağıt .....	1-13
"Güç Yönetiminin" sağladığı çevresel avantajlar" .....	1-13
Energy Star (ENERGY STAR®) Programı .....	1-14

# Bildirim

## Bu Kılavuzdaki Güvenlik Kuralları

Kılavuzun bu bölümü ve makinenin simgelerle işaretlenen parçaları kullanıcı ve diğer bireyler ile çevredeki nesnelere koruma için yapılan güvenlik uyarılarıdır ve makinenin doğru ve güvenli kullanımını sağlar. Simgeler ve anlamları aşağıda belirtilmektedir.



**UYARI:** Gereken dikkatin gösterilmemesinin veya ilgili noktalara uymamanın ciddi yaralanma, hatta ölüme neden olabileceğini gösterir.



**DİKKAT:** Gereken dikkatin gösterilmemesinin veya ilgili noktalara uymamanın bireysel yaralanma veya mekanik zarara neden olabileceğini gösterir.

## Simgeler

△ simgesi ilgili bölümün güvenlik uyarıları içerdiğini gösterir. Dikkat edilmesi gereken belirli noktalar simgenin içinde belirtilmiştir.



... [Genel uyarı]



... [Yüksek sıcaklık uyarısı]

⊘ simgesi ilgili bölümlerin yasak eylemler ile ilgili bilgileri içerdiğini gösterir. Yasaklanan eylemin özellikleri simgenin içerisinde belirtilir.



... [Yasaklanan eylemle ilgili uyarı]



... [Demonte etmek yasaktır]

● simgesi ilgili bölümün gerçekleştirilmesi gereken eylemle ilgili bilgileri içerdiğini gösterir. Yapılması gereken eylemin özellikleri simgenin içerisinde belirtilir.



... [Yapılması gereken eylemin uyarısı]



... [Fişi prizden çıkarın]



... [Makineyi daima topraklama bağlantısı olan bir prize bağlayın]

Çalıştırma Kılavuzu'ndaki güvenlik uyarıları okunamıyorsa veya kılavuz eksikse, kılavuzu değiştirmek için servis temsilcinizle iletişime geçin (ücretlidir).

## Ortam

Çevresel servis koşulları şu şekildedir:

<b>Sıcaklık</b>	10 - 32.5 °C
<b>Nemlilik</b>	%10 - 80

Makine için bir konum seçerken aşağıdaki yerlerden kaçınin.

- Pencere yanındaki veya doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlerden kaçınin.
- Titreşim olan yerlerden kaçınin.
- Büyük sıcaklık dalgalanmalarının olduğu yerlerden kaçınin.
- Sıcak veya soğuk havaya doğrudan maruz kalan yerlerden kaçınin.
- İyi havalandırılmamış yerlerden kaçınin.

Zemin makinenin tekerleklerine karşı hassas ise makine kurulumdan sonra taşındığında zemin malzemesi zarar görebilir.

Yazdırma sırasında bir miktar ozon açığa çıkabilir ancak bu miktar kişilerin sağlığını olumsuz etkilemez. Fakat makine uzun süre iyi havalandırılmayan bir odada kullanılırsa veya çok fazla yazdırma yapılırsa hoş olmayan bir koku oluşabilir. Yazdırma işlemi için ortamın uygun durumda kalmasını sağlamak üzere odanın iyice havalandırılması önerilir.

## Kullanıma Yönelik Önlemler

### Sarf malzemelerinin kullanımında dikkat edilecek noktalar

#### DİKKAT

Toner içeren parçaları yakmaya çalışmayın. Tehlikeli kıvılcımlar yanıklara neden olabilir.

Toner içeren parçaları çocukların erişemeyeceği yerlerde bulundurun.

Eğer toner, toner içeren parçalardan dökülür ise, soluyarak içine çekmekten ve yutmaktan, bunun yanı sıra gözlere ve cilde temas etmesinden kaçının.

- Toneri koklarsanız, temiz havaya çıkın ve bol miktarda suyla gargara yapın. Öksürük başlarsa doktora başvurun.
- Toneri yutarsanız, ağzınızı çalkalayın ve midenizdeki içeriği seyreltmek için 1 veya 2 bardak su için. Gerekirse doktora başvurun.
- Toner gözünüze kaçarsa suyla iyice yıkayın. Hassasiyet devam ederse, doktora başvurun.
- Toner cildinize temas ederse sabun ve suyla yıkayın.

Toner içeren parçaları zorla açmaya veya imha etmeye çalışmayın.

### Diğer önlemler

Boşalan toner kabını ve atık toner kutusunu satıcınıza veya servis temsilcinize iade edin. Toplanan toner kapları ve atık toner kutuları ilgili düzenlemelere uygun olarak geri dönüştürülecek veya elden çıkarılacaktır.

Doğrudan güneş ışığına maruz kalmasını önleyin ve makineyi kapalı ortamda tutun.

Ani sıcaklık ve nem değişimlerinden sakınarak makineyi sıcaklığı 40 °C altında olan bir ortamda saklayın.

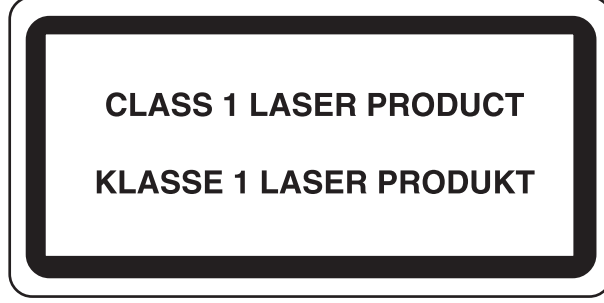
Makine uzun süre kullanılmayacaksa kağıdı kasetten ve Çok Amaçlı Tabladan çıkarın ve orijinal paketine koyarak ağzını kapatın.

## Lazer Güvenliği (Avrupa)

Lazer radyasyonu insan vücuduna zararlı olabilir. Bu nedenle makinenin içinden yayılan lazer radyasyonu, koruyucu gövde ve dış kapakların içinde hava geçirmez şekilde tutulur. Ürünün kullanıcı tarafından normal çalıştırılmasında makineden radyasyon sızmaz.

IEC/EN 60825-1:2014 kapsamında bu makine, Class 1'e ait lazer ürünü olarak sınıflandırılmıştır.

CLASS 1 lazer ürünleri ile ilgili bilgi etiket üzerinde bulunmaktadır.





## Uyum ve Uygunluk

TA Triumph-Adler GmbH şirketi, P-C3062DN radyo ekipman modellerinin 2014/53/EU Direktifi ile uyumlu olduğunu burada beyan eder.

EU uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

<http://www.triumph-adler.com/downloads>

<http://www.triumph-adler.de/downloads>

<http://www.utax.com/downloads>

<http://www.utax.de/downloads>

Modül ismi	Yazılım Versiyonu	Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandı:	Radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandında iletilen maksimum radyo frekans gücü:
IB-51 (seçmeli)	2.2.6	2.4 GHz	100 mW
IB-36 (seçmeli)	2014.12	2.4 GHz	100 mW

## EN ISO 7779

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV, 06.01.2004: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

## EK1-ITB 2000

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

## Kablosuz LAN kullanımında Güvenlik Önlemleri (Eğer varsa)

Kablosuz LAN, ağ kablosu kullanmadan kablosuz erişim noktaları arasında bilgi alışverişine izin verir ve bu sayede bir WLAN bağlantısının, radyo dalgalarının iletilebildiği bir alanda serbestçe kurulmasını sağlar.

Bunun yanı sıra, güvenlik ayarları yapılandırılmamış ise aşağıdaki sorunlar meydana gelebilir, çünkü radyo dalgaları (duvarlar dahil) engellerin içinden geçebilir ve belirli bir alan içerisinde her yere ulaşabilirler.

### İletişim İçeriklerinin Gizlice Görüntülenmesi

Kötü niyetli üçüncü bir şahıs kasıtlı olarak radyo dalgalarını izleyebilir ve aşağıdaki iletişim içeriklerine yetkisiz erişim sağlayabilir.

- Kimlik, şifreler ve kredi kartı numarası dahil kişisel bilgiler.
- E-posta mesajlarının içerikleri

### Yasa dışı Müdahale

Kötü niyetli bir üçüncü taraf, kişisel ağlara veya şirket ağlarına yetkisiz erişim sağlayabilir ve aşağıdaki yasa dışı eylemleri gerçekleştirebilir.

- Kişisel ve gizli bilgileri almak (bilgi sızıntısı)
- Bir başkasıymış gibi iletişime geçmek ve yetkisiz bilgi dağıtmak (spoofing)
- Kesilen iletişimleri düzenlemek ve yeniden aktarmak (sahtecilik)
- Bilgisayar virüsleri göndermek ve veri ve sistemleri çökertmek (imha)

Kablosuz LAN kartları ve kablosuz erişim noktaları, bu sorunları ele almak ve ürün kullanıldığında kablosuz LAN ürünlerinin güvenlik ayarlarını yapılandırarak bu sorunların meydana gelme ihtimalini azaltmak için yerleşik güvenlik mekanizmaları içerir.

Güvenlik ayarlarını yapılandırırken, müşterilerin sorumluluk almasını, kendi kararlarını vermelerini ve ürün güvenlik ayarları yapılandırılmadan kullanıldığı zaman meydana gelebilecek sorunları tamamen anladıklarından emin olmalarını tavsiye ederiz.

## Bu Ürünün Sınırlı Kullanımı (Eğer varsa)

- Bu üründen yayılan radyo dalgaları tıbbi cihazları etkileyebilir. Ürün, tıbbi bir kurumda veya tıbbi cihazların yakınında kullanılırken, ya talimatlara ve kurum yöneticisinin şart koştuğu önlemlere ya da tıbbi cihazların üzerindeki uyarılara göre kullanılmalıdır.
- Bu üründen yayılan radyo dalgaları, otomatik kapılar ve yangın alarmları dahil olmak üzere otomatik kontrol cihazlarını etkileyebilir. Ürün, tıbbi cihazların yakınında kullanılırken, otomatik kontrol cihazının şart koştuğu talimatlara ve uyarılara göre kullanılmalıdır.

- Eğer bu ürün direkt olarak uçaklar, trenler, gemiler ve otomobiller dahil olmak üzere hizmet ile alakalı cihazlarda kullanılırsa, veya çalışması için yüksek güvenilirlik ve güvenlik gereken uygulamalarda ve afet önleme ve suç önlemede kullanılanlar ve çeşitli güvenlik amaçları için kullanılanlar dahil olmak üzere hatasızlık gerektiren cihazlarda kullanılırsa, lütfen ürünü bütün sistemin güvenilirliği ve güvenlik bakımı için güvenilir ve yedekli tasarımlar içeren sistemin güvenlik tasarımını dikkate alarak kullanın. Bu ürün, havacılık cihazları, bilgi aktarım iletişim cihazları, nükleer enerji kontrol cihazları ve tıbbi cihazlar dahil olmak üzere yüksek güvenilirlik ve güvenlik gerektiren uygulamalarda kullanılmak üzere üretilmemiştir; dolayısıyla, bu uygulamalarda kullanılıp kullanılmaması kararı bütün yönleriyle değerlendirilmeli ve karara bağlanmalıdır.

## Yasal Bilgiler

Telif Hakkı sahibinin önceden yazılı izni alınmaksızın bu kılavuzun tamamının veya bir kısmının kopyalanması veya farklı çoğaltma faaliyetlerinde bulunulması yasaktır.

### Ticari Adlar Hakkında

- PRESCRIBE, Kyocera Corporation'ın tescilli ticari markasıdır.
- KPDL, Kyocera Corporation'ın ticari bir markasıdır.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server ve Internet Explorer, Microsoft Corporation firmasının ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- PCL, Hewlett-Packard Company'nin ticari markasıdır.
- Adobe Acrobat, Adobe Reader ve PostScript Adobe Systems, Incorporated'ın ticari markalarıdır.
- Ethernet, Xerox Corporation'ın tescilli ticari markasıdır.
- Novell ve NetWare Novell, Inc'in tescilli ticari markalarıdır.
- IBM ve IBM PC/AT, International Business Machines Corporation'ın ticari markalarıdır.
- AppleTalk, Bonjour, Macintosh ve Mac OS Apple Inc.'in, ABD ve diğer ülkelerde tescilli, ticari markalarıdır.
- Bu makinede yüklenen bütün Avrupa dilleri yazı tipleri Monotype Imaging Inc. ile yapılan lisans anlaşması kapsamında kullanılmaktadır.
- Helvetica, Palatino ve Times, Linotype GmbH'nin tescilli ticari markalarıdır.
- ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC ZapfChancery ve ITC ZapfDingbats, International Typeface Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.
- ThinPrint, Cortado AG'nin Almanya ve diğer ülkelerdeki ticari markasıdır.
- Monotype Imaging Inc'e ait UFST™ MicroType® yazı tipleri bu makinede yüklüdür.
- Bu makinede Independent JPEG Group tarafından geliştirilen modüllerin bulunduğu yazılım bulunmaktadır.
- iPad, iPhone ve iPod touch, Apple Inc.'in, ABD ve diğer ülkelerde tescilli, ticari markalarıdır.
- AirPrint ve AirPrint logoları Apple Inc.'in tescilli, ticari markalarıdır.
- iOS Cisco'nun, ABD ve diğer ülkelerde tescilli, ticari markasıdır ve Apple Inc. lisansı altında kullanılır.
- Google ve Google Cloud Print™, Google Inc. firmasının tescilli, ticari markasıdır.
- Mopria™, Mopria™ Alliance'ın tescilli ticari markasıdır.
- Wi-Fi ve Wi-Fi Direct, Wi-Fi Alliance'ın ticari markaları ve/veya tescilli ticaret markalarıdır.

Bütün diğer marka ve ürün adları ilgili şirketlere ait ticari veya tescilli ticari markalardır. ™ ve ® işaretleri bu Çalıştırma Kılavuzu'nda kullanılmayacaktır.

## GPL/LGPL

Bu ürün, donanım yazılımının bir parçası olarak GPL (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>) ve/veya LGPL (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html>) yazılımı içerir. Kaynak kodunu alabilirsiniz ve onu GPL/LGPL adları altında kopyalayabilir, yeniden dağıtabilir ve değiştirebilirsiniz.

## OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:  
"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"  
The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

### **Monotype Imaging License Agreement**

- 1 *Software* shall mean the digitally encoded, machine readable, scalable outline data as encoded in a special format as well as the UFST Software.
- 2 You agree to accept a non-exclusive license to use the Software to reproduce and display weights, styles and versions of letters, numerals, characters and symbols (*Typefaces*) solely for your own customary business or personal purposes at the address stated on the registration card you return to Monotype Imaging. Under the terms of this License Agreement, you have the right to use the Fonts on up to three printers. If you need to have access to the fonts on more than three printers, you need to acquire a multi-user license agreement which can be obtained from Monotype Imaging. Monotype Imaging retains all rights, title and interest to the Software and Typefaces and no rights are granted to you other than a License to use the Software on the terms expressly set forth in this Agreement.
- 3 To protect proprietary rights of Monotype Imaging, you agree to maintain the Software and other proprietary information concerning the Typefaces in strict confidence and to establish reasonable procedures regulating access to and use of the Software and Typefaces.
- 4 You agree not to duplicate or copy the Software or Typefaces, except that you may make one backup copy. You agree that any such copy shall contain the same proprietary notices as those appearing on the original.
- 5 This License shall continue until the last use of the Software and Typefaces, unless sooner terminated. This License may be terminated by Monotype Imaging if you fail to comply with the terms of this License and such failure is not remedied within thirty (30) days after notice from Monotype Imaging. When this License expires or is terminated, you shall either return to Monotype Imaging or destroy all copies of the Software and Typefaces and documentation as requested.
- 6 You agree that you will not modify, alter, disassemble, decrypt, reverse engineer or decompile the Software.
- 7 Monotype Imaging warrants that for ninety (90) days after delivery, the Software will perform in accordance with Monotype Imaging-published specifications, and the diskette will be free from defects in material and workmanship. Monotype Imaging does not warrant that the Software is free from all bugs, errors and omissions.  
  
The parties agree that all other warranties, expressed or implied, including warranties of fitness for a particular purpose and merchantability, are excluded.
- 8 Your exclusive remedy and the sole liability of Monotype Imaging in connection with the Software and Typefaces is repair or replacement of defective parts, upon their return to Monotype Imaging.  
  
In no event will Monotype Imaging be liable for lost profits, lost data, or any other incidental or consequential damages, or any damages caused by abuse or misapplication of the Software and Typefaces.
- 9 Massachusetts U.S.A. law governs this Agreement.

- 10 You shall not sublicense, sell, lease, or otherwise transfer the Software and/or Typefaces without the prior written consent of Monotype Imaging.
- 11 Use, duplication or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in the Rights in Technical Data and Computer Software clause at FAR 252-227-7013, subdivision (b)(3)(ii) or subparagraph (c)(1)(ii), as appropriate. Further use, duplication or disclosure is subject to restrictions applicable to restricted rights software as set forth in FAR 52.227-19 (c)(2).
- 12 You acknowledge that you have read this Agreement, understand it, and agree to be bound by its terms and conditions. Neither party shall be bound by any statement or representation not contained in this Agreement. No change in this Agreement is effective unless written and signed by properly authorized representatives of each party. By opening this diskette package, you agree to accept the terms and conditions of this Agreement.

## Enerji Tasarrufu Kontrolü İşlevi

Cihaz, son kullanıldığı zamandan belirli bir süre sonra yazıcı işlevlerinin beklemede kalacağı, ancak güç tüketiminin en aza indirgeneceği **Uyku** özelliği ile donatılmıştır.

### Uyku

Cihaz, 1 dakika boyunca hiç kullanılmazsa otomatik olarak Uyku moduna girer. Uyku moduna girmeden önce geçmesi gereken bu süre uzatılabilir.

➔ [Uyku ve Otomatik Uyku \(sayfa 2-18\)](#)

## Otomatik 2 Yüzlü Yazdırma İşlevi

Bu cihazda 2 yüzlü yazdırma işlevi standart olarak bulunur. Örneğin, iki 1 yüzlü orijinali tek bir sayfaya 2 yüzlü olarak yazdırarak, kullanılan kağıt miktarını azaltmak mümkündür.

Çift yüzlü konumda yazdırma kâğıt tüketimini azaltır ve orman kaynaklarından tasarruf edilmesine katkıda bulunur. Çift yüzlü konum aynı zamanda satın alınması gereken kâğıt miktarını azaltır, böylece maliyeti de düşürür. Çift yüzlü basabilen makinelerin, çift yüzlü varsayılan konumda ayarlanması tavsiye edilir.

## Kaynak Tasarrufu - Kağıt

Orman kaynaklarının korunması ve idame edilmesi için çevre koruma yönetimi birimlerinin koyduğu kurallar kapsamında onaylanmış ya da EN 12281:2002\* veya muadil bir kalite standardını karşıladığını belirten tanınmış etiketleri taşıyan geri dönüşümlü veya işlenmemiş kağıt kullanımı önerilir.

Bu makine ayrıca 64 g/m<sup>2</sup> kağıda yazdırma işlevini de desteklemektedir. Daha az ham madde içeren bu tip bir kağıt kullanımı, orman kaynaklarının tasarrufuna daha fazla katkı sağlayabilir.

\* : EN12281:2002 "Baskı ve yazışma kağıdı - Kuru toner görüntüleme işlemleri için kullanılan kopya kağıdına yönelik kurallar"

Satış veya servis temsilciniz önerilen kağıt türleri hakkında bilgi verebilir.

## "Güç Yönetiminin" sağladığı çevresel avantajlar"

Boşta kaldığında güç tüketimini azaltmak; bu makine, belirli bir süre için boşta kaldığında güç tüketimini azaltmak için, otomatik olarak enerji tasarruf konumunu etkinleştiren bir güç yönetimi işlevi ile donatılmıştır.

Makinenin enerji tasarruf modundan HAZIR moduna geçmesi kısa bir zaman almasına karşın enerji tüketiminde önemli miktarda azalma sağlanabilmektedir. Makinenin, enerji tasarruf modu etkinleştirme süresi varsayılan ayara ayarlanmış şekilde kullanılması önerilir.



## Energy Star (ENERGY STAR®) Programı



Uluslararası Energy Star Programına katılımcı bir şirket olarak, bu ürünün Uluslararası Energy Star Programında belirlenen standartlara uygun olduğu sonucuna vardık.

ENERGY STAR®, küresel ısınmanın önlenmesine yardımcı olmak amacıyla yüksek enerji verimine sahip ürünlerin kullanımının geliştirilmesini ve desteklenmesini hedefleyen isteğe bağlı bir enerji verimi programıdır. Müşteriler, ENERGY STAR® özellikli ürünleri satın almak suretiyle ürün kullanımı esnasında açığa çıkan sera gazı emisyonlarının azaltılmasına ve enerji giderlerinin düşürülmesine yardımcı olabilirler.

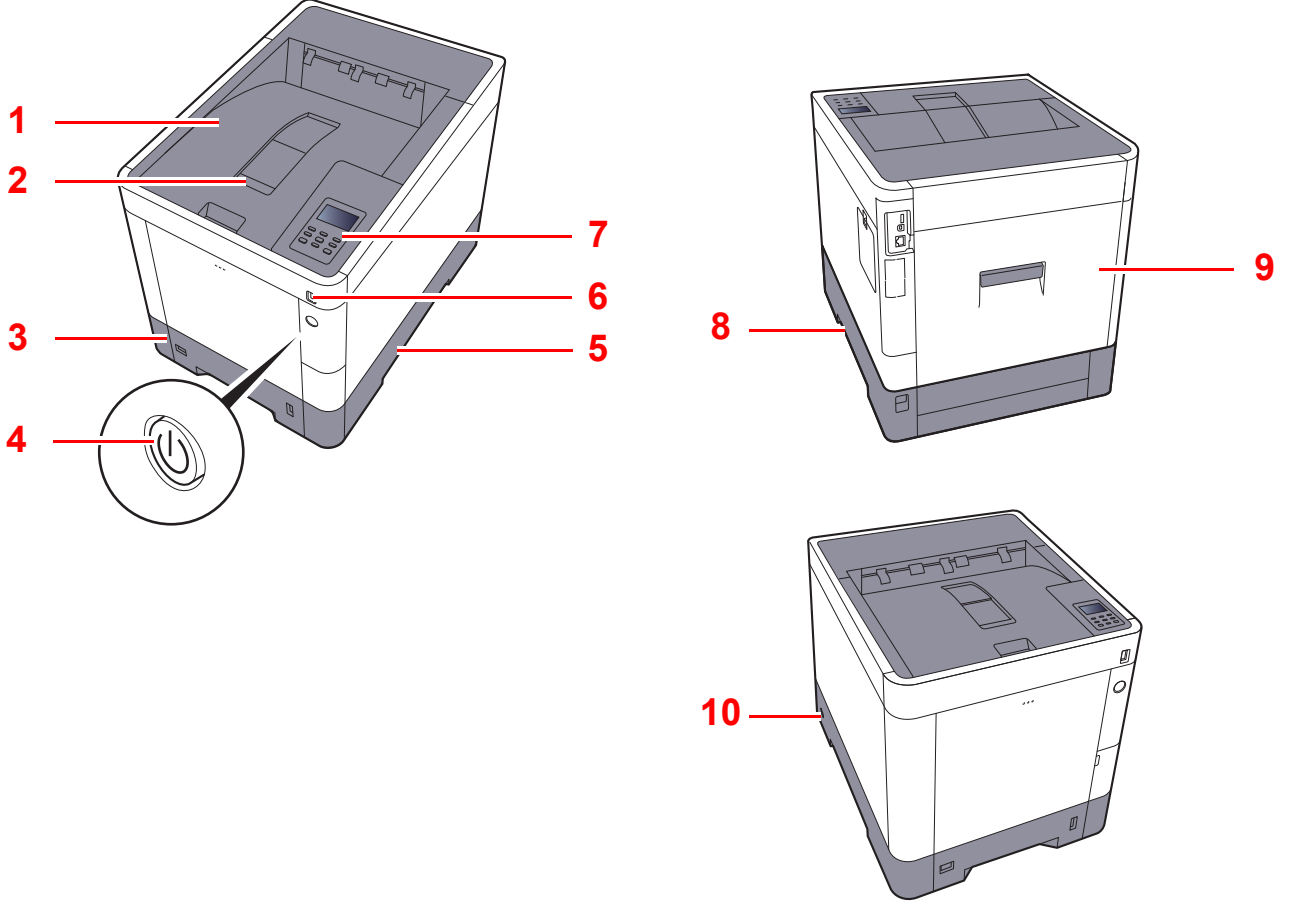
# 2 Makinenin Kurulması ve Ayarlanması

Bu bölüm, parça isimleri, kablo bağlantısı ve yazılım yükleme gibi bu makinenin yöneticisi için bilgiler sağlar.

Parça İsimleri .....	2-2	Embedded Web Server RX .....	2-32
Makine Dış .....	2-2	Erişiyor Embedded Web Server RX ..	2-33
Bağlantılar/İç .....	2-3	Güvenlik Ayarlarının Değiştirilmesi ...	2-34
Ekli İsteğe Bağlı Donatım ile .....	2-5	Cihaz Bilgisinin Değiştirilmesi .....	2-36
Makineye ve Diğer Cihazlara Bağlanma .....	2-6		
Kabloların Bağlanması .....	2-7		
LAN Kablosunun Bağlanması .....	2-7		
USB Kablosunun bağlanması .....	2-8		
Güç Kablosunu Bağlama .....	2-8		
Güç Açma/Kapatma .....	2-9		
Güç Açma .....	2-9		
Güç Kapatma .....	2-9		
Çalıştırma Panelinin Kullanılması .....	2-10		
Çalıştırma Paneli Tuşları .....	2-10		
İşlem Yöntemi .....	2-11		
Bir Menü Seçilmesi .....	2-12		
Menünün Ayarlanması .....	2-12		
Menü Seçimini İptal Etme .....	2-12		
Yardım Ekranı .....	2-12		
Oturum Açma/Kapatma .....	2-13		
Oturum Açma .....	2-13		
Çıkış .....	2-13		
Makinenin varsayılan Ayarları .....	2-14		
Tarih ve Saatin Ayarlanması .....	2-14		
Ağ Kurulumu .....	2-16		
Kablolu Ağın Yapılandırılması .....	2-16		
Enerji Tasarrufu işlevi .....	2-18		
Uyku ve Otomatik Uyku .....	2-18		
Uyku Sev. Ayarı .....	2-19		
Güç Kapatma Kuralı (Avrupa modelleri).....	2-20		
Yazılımın Kurulması .....	2-21		
DVD Yazılımı (Windows) .....	2-21		
Windows'ta Yazılım Kurma .....	2-22		
Yazılımın Kaldırılması .....	2-28		
Mac Bilgisayara Yazılım Kurma .....	2-29		
Sayacın Kontrolü .....	2-31		

# Parça İsimleri

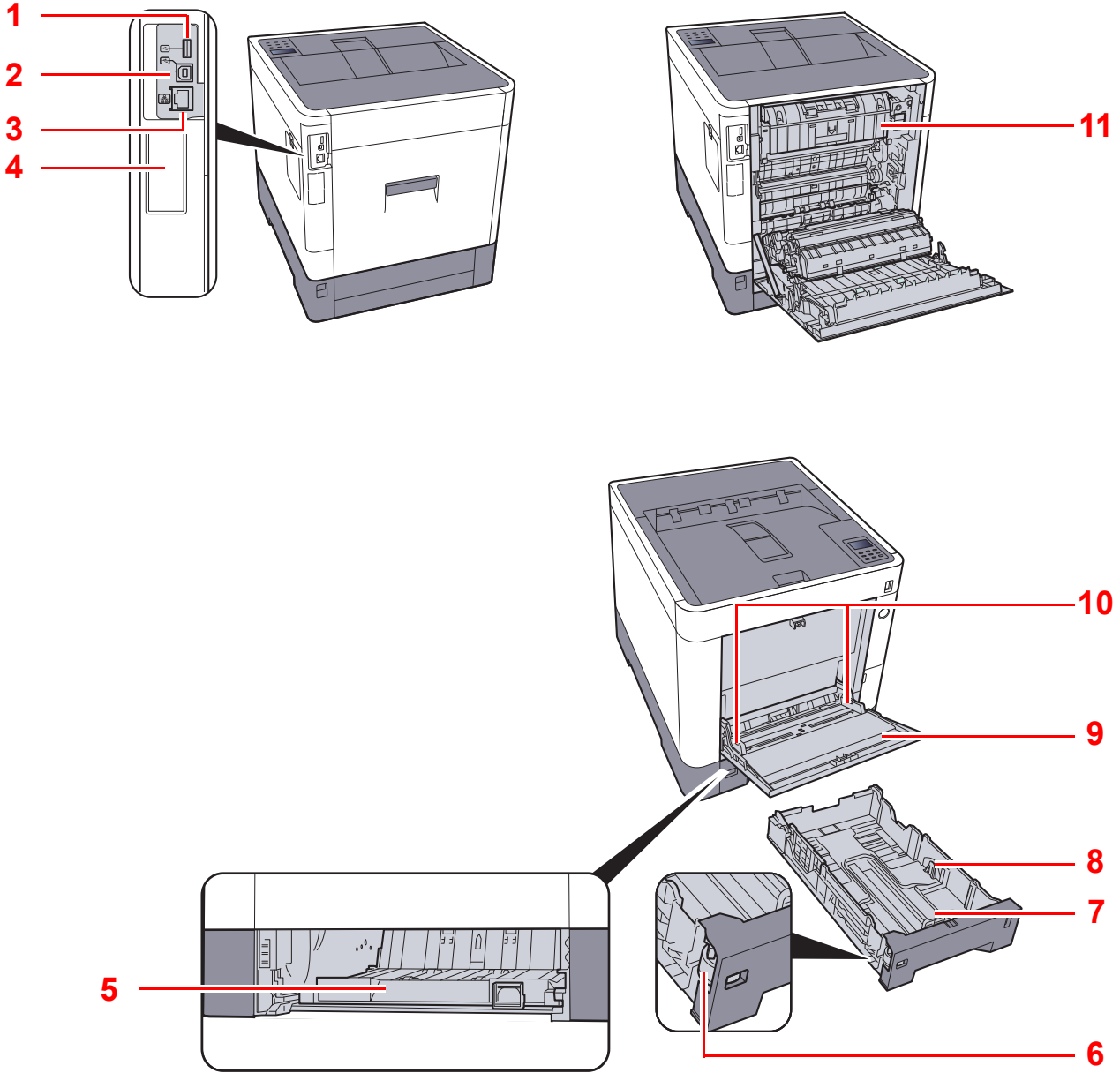
## Makine Dış



- 1 Üst Tabla
- 2 Kağıt Durdurucu
- 3 Kaset 1
- 4 Güç Anahtarı
- 5 Kulplar

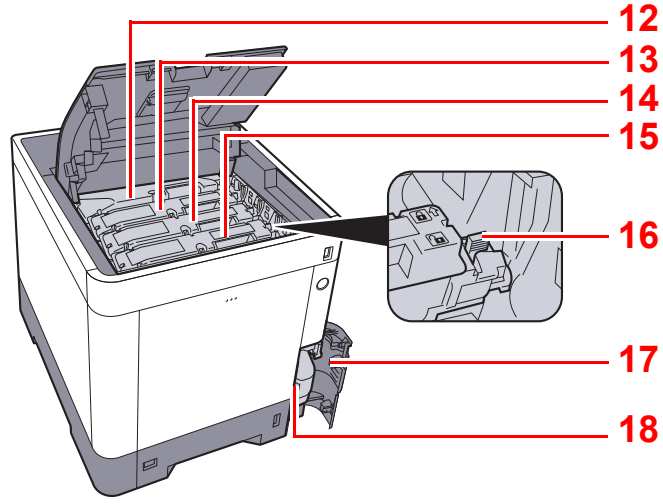
- 6 USB Bellek Yuvası
- 7 Çalıştırma Paneli
- 8 Kulplar
- 9 Arka Kapak 1
- 10 Hırsızlık Önleme Kilit Yuvası

## Bağlantılar/İç



- 1 USB Port
- 2 USB Arayüz Konektörü
- 3 Ağ Arayüz Konektörü
- 4 Seçenek Arayüzü
- 5 Besleme Kapağı
- 6 Boyut Ölçeği

- 7 Kağıt Uzunluğu Kılavuzu
- 8 Kağıt Genişliği Kılavuzları
- 9 Çok Amaçlı Tabla
- 10 Kağıt Genişliği Kılavuzları
- 11 Isıtıcı Kapağı



12 Toner Kabı (Siyah)

13 Toner Kabı (Magenta)

14 Toner Kabı (Cyan)

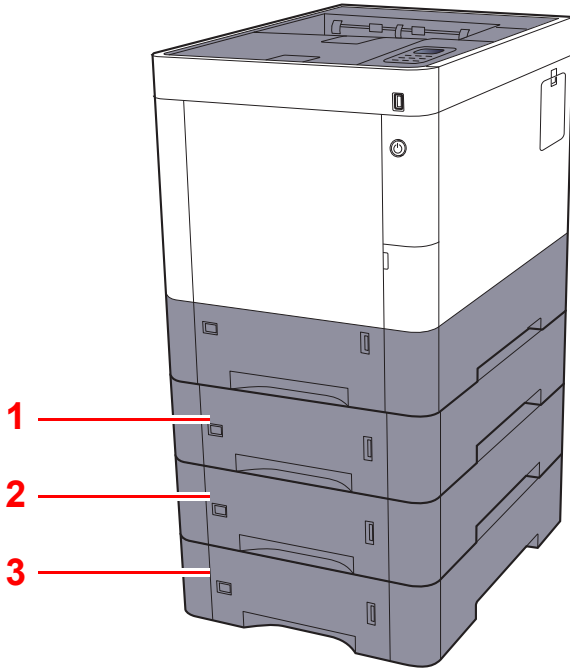
15 Toner Kabı (Yellow)

16 Toner Kabı Kilit Kolu

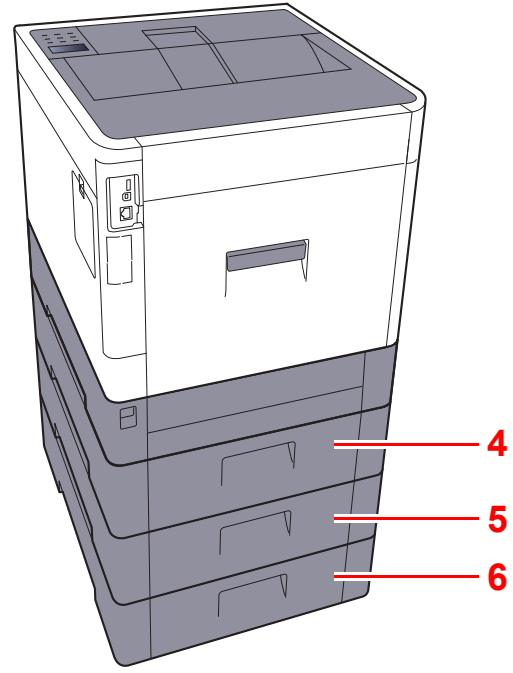
17 Atık Toner Kapağı

18 Atık Toner Kutusu

## Ekli İsteğe Bağlı Donatım ile



- 1 Kaset 2
- 2 Kaset 3
- 3 Kaset 4



- 4 Arka Kapak 2
- 5 Arka Kapak 3
- 6 Arka Kapak 4

→ [İsteğe Bağlı Donatım \(sayfa 8-2\)](#)

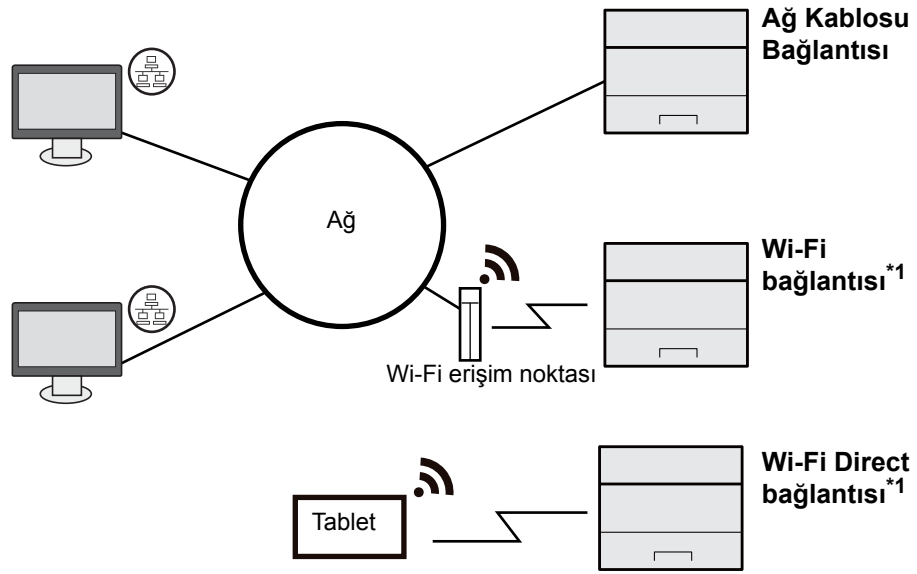
# Makineye ve Diğer Cihazlara Bağlanma

Ortama ve makinenin kullanım amacına uygun olan, gerekli kabloları hazırlayın.

## Makineyi USB üzerinden PC'ye Bağlarken



## Makineyi ağ kablosu, Wi-Fi veya Wi-Fi Direct ile PC'ye veya Tablete Bağlarken



\*1 Sadece Wi-Fi'lı modeller için.



### NOT

Kablosuz LAN kullanıyorsanız, bkz.

➔ [İngilizce Çalıştırma Kılavuzu](#)

## Kullanılabilecek Kablolar

Bağlantı Ortamı	İşlev	Gerekli Kablo
Makineye bir LAN kablosu bağlayın.	Yazıcı	LAN cable (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T)
Makineye bir USB kablosu bağlayın.	Yazıcı	USB 2.0 uyumlu kablo (Yüksek Hızlı USB uyumlu, Maks. 5.0 m, korumalı)



### ÖNEMLİ

USB 2.0 uyumlu kablo haricinde bir kablo kullanılması arızaya neden olabilir.

# Kabloların Bağlanması

## LAN Kablosunun Bağlanması

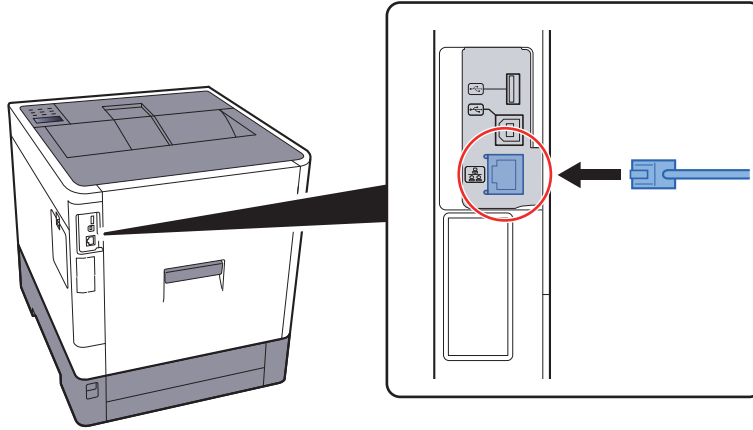
✓ **ÖNEMLİ**

Güç açıksa, ana güç anahtarını kapatın.

➔ [Güç Kapatma \(sayfa 2-9\)](#)

### 1 Kabloyu makineye bağlayın.

1 LAN kablosunu ağ ara birimi konektörüne bağlayın.



2 Kablonun diğer ucunu hub'a bağlayın.

### 2 Makinenin gücünü açın ve ağı yapılandırın.

➔ [Ağ Kurulumu \(sayfa 2-16\)](#)



## USB Kablosunun bağlanması

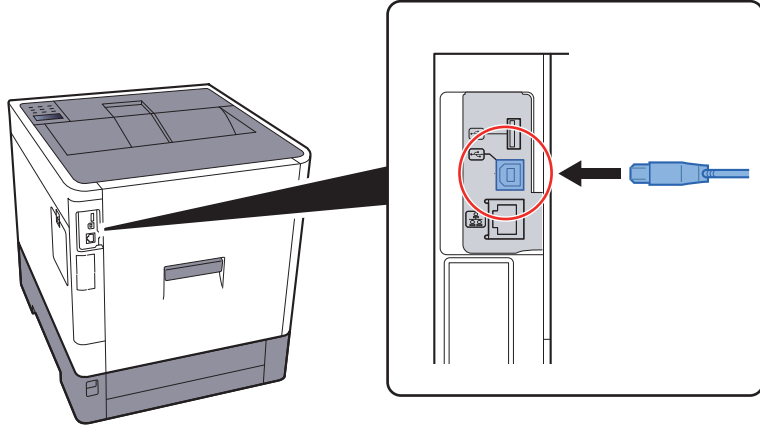
✓ **ÖNEMLİ**

Güç açıksa, ana güç anahtarını kapatın.

➔ [Güç Kapatma \(sayfa 2-9\)](#)

### 1 Kabloyu makineye bağlayın.

1 USB kablosunu gövdenin sol tarafında bulunan USB arayüzü konektörüne bağlayın.



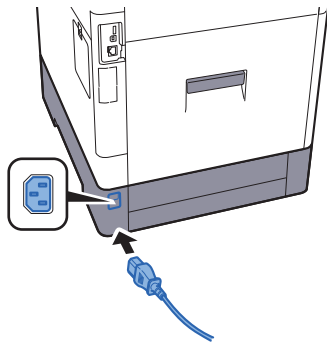
2 Kablonun diğer ucunu PC'ye bağlayın.

### 2 Makineyi açın.

## Güç Kablosunu Bağlama

### 1 Kabloyu makineye bağlayın.

Verilen güç kablosunun bir ucunu makineye, diğer ucunu da prize bağlayın.



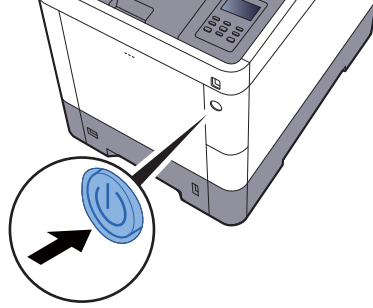
✓ **ÖNEMLİ**

Sadece makineyle birlikte verilen güç kablosunu kullanın.

# Güç Açma/Kapatma

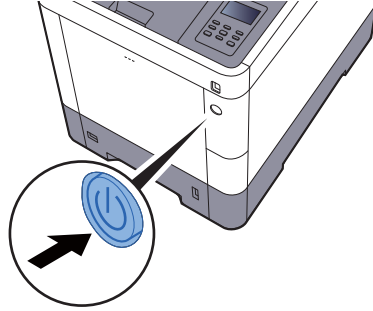
## Güç Açma

### 1 Güç anahtarını açın.



## Güç Kapatma

### 1 Güç anahtarını kapatın.



Gücün kesilmesi yaklaşık 3 dakika sürer.

**Makinenin uzun bir süre kullanılmayacağı durumlarda...**

### **!** DİKKAT

Makine uzun bir süre kullanılmayacaksa (ör. bütün gece), ana güç anahtarından kapatın. Makine daha da uzun bir süre kullanılmayacaksa (ör. tatil), güvenlik tedbiri olarak elektrik fişini prizden çekin.

### **✓** ÖNEMLİ

Kağıdı kasetlerden çıkarın ve nemden korumak için kağıt saklama torbasında tutun.

# Çalıştırma Panelinin Kullanılması

## Çalıştırma Paneli Tuşları

**Mesaj ekranı:**  
Ayar menüsü ve hata iletilerini görüntüler.

	Menü ekranını gösterir.
	Belirli bir hatayı temizler, makineyi uyku modundan uyandırır.
	Bir işlevi veya menüyü ve girilen sayıları sonlandırır.
	Geçerli kullanıcı için operasyondan çıkar (oturumdan çıkar).
	Bir işi iptal eder.
	Yazdırmaya hazır durumdayken yanar. Yazdırma işlemi sırasında veya bir hata meydana geldiğinde yanıp söner.
	Makine, enerji tasarrufu modundayken yanar.
	Hata meydana geldiğinde ve iş durdurulduğunda yanar veya yanıp söner.

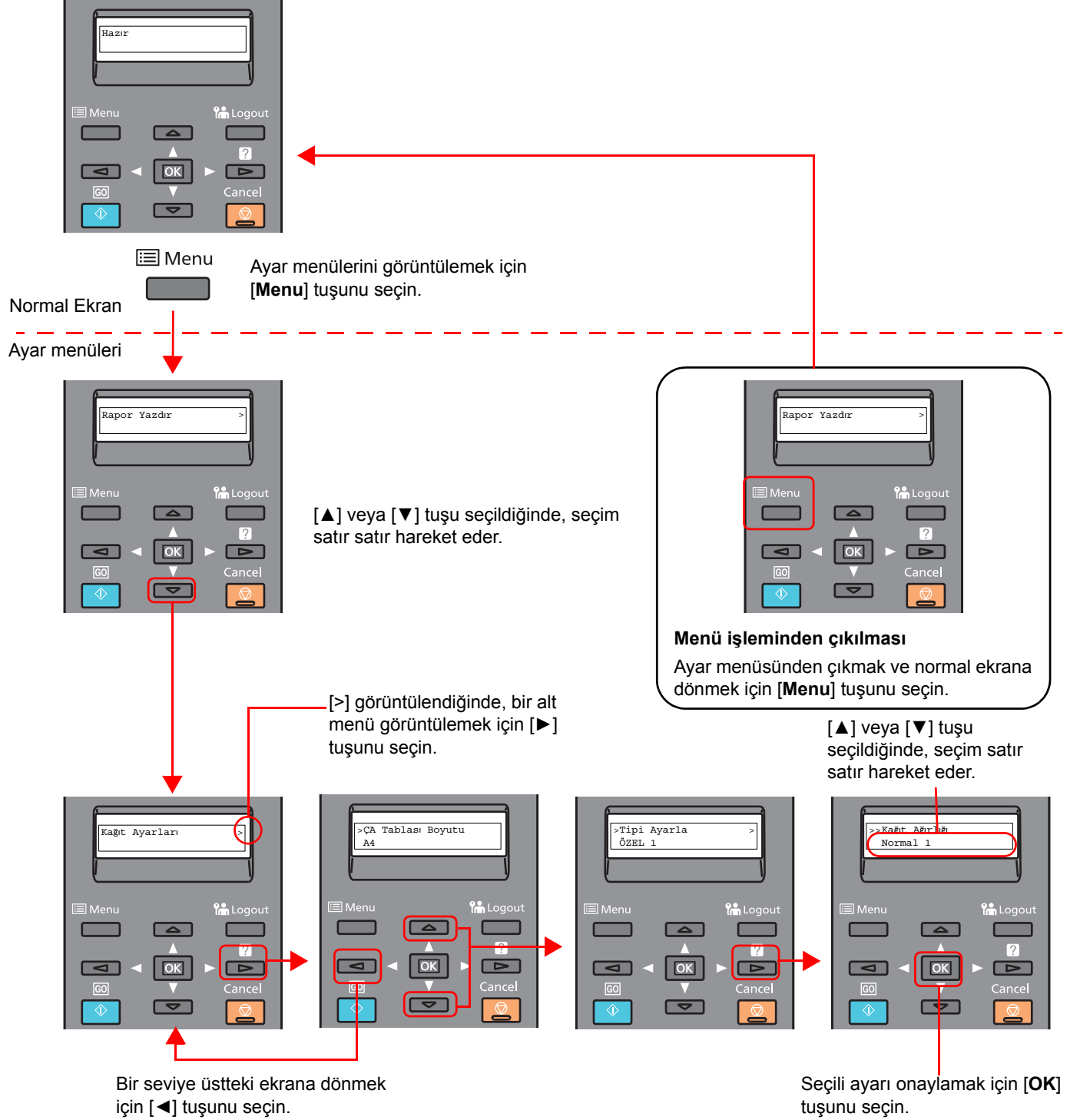
• Sayıları artırır veya azaltır veya mesaj ekranında menü seçer.  
• Belirli bir hata meydana geldiğinde, Yardım ekranını görüntülemek için [ ? ] tuşlarını seçin.

## İşlem Yöntemi

Bu bölüm mesaj ekranındaki ayarlama menülerinin nasıl çalışacağını açıklar.

### Menüleri Görüntüleme ve Ayarların Yapılandırılması

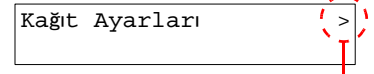
Ayar menülerini görüntülemek için [**Menu**] tuşunu seçin. Bir menü seçmek için [**▲**] tuşunu, [**▼**] tuşunu, [**◀**] tuşunu, [**▶**] tuşunu, veya [**OK**] tuşunu seçin ve ayarları yapın.



## Bir Menü Seçilmesi

Ayar menüsü hiyerarşik düzendedir. İstlenen menüyü görüntülemek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.

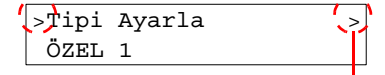
- Seçili menünün bir alt menüsü varsa, menüden sonra ">" sembolü görünür.



Bir alt menüsü olduğunu gösterir.

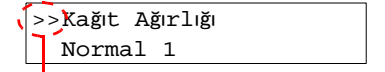
- ">" alt menüden önce görüntülenir. Başka bir alt menü olduğunda, alt menü isminden sonra ">" sembolü görünür. Bir seviye aşağıdaki alt menüye gitmek için, [▶] tuşunu seçin. Sonraki bir üst seviyedeki menüye dönmek için, [◀] tuşunu seçin.

Bunun alt menü olduğunu gösterir.



Bir başka alt menüsü olduğunu gösterir.

">>" ikinci alt menüden önce görüntülenir.



Bunun ikinci alt menü olduğunu gösterir.

## Menünün Ayarlanması

İstlenen menüyü seçin ve sonra [OK] tuşunu seçin. Menüde, istlenen öğeyi [▲] veya [▼] tuşu ile seçin ve sonra [OK] tuşunu seçin. "?" seçili öğenin sağ tarafında yanıp sönecektir. Ayarı sonlandırmak için [OK] tuşunu seçin.

## Menü Seçimini İptal Etme

Bir menü seçiliyken [Menu] tuşunu seçerseniz, mesaj ekranında "Hazır" görüntülenir.



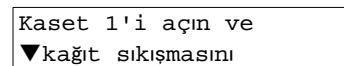
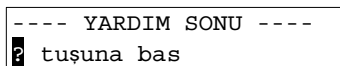
**NOT**

Uygulama veya yazıcı sürücüsü ayarları, çalıştırma paneli ayarlarına göre önceliklidir.

## Yardım Ekranı

Eğer makinenin çalıştırılmasında sorun yaşıyorsanız, çalıştırma panelini kullanarak nasıl çalıştırılacağını kontrol edebilirsiniz.

Mesaj ekranında "ⓘ tuşuna basınız" görüntülediğinde, Yardım ekranını görüntülemek için [ⓘ] tuşunu seçin. Yardım ekranı makinenin çalışmasını gösterir.



Sonraki adımı görüntülemek için [▼] tuşunu seçin veya önceki adımı görüntülemek için [▲] tuşunu seçin.

Yardım ekranından çıkmak için [ⓘ] tuşunu seçin.

# Oturum Açma/Kapatma

Eğer yönetici yetkileri gerektiren bir işlevi ayarlıyorsanız, yönetici kimliği ve yönetici parolanızı girmelisiniz.

## NOT

Varsayılan fabrika yönetici kimliği ve yönetici parolası aşağıda gösterildiği gibidir.

Yön. ID: 3000

Yön. Parolası: 3000

## Oturum Açma

### 1 Yönetici Kimliğini girin.

Makineyi kullanırken yönetici oturum açma ekranı görüntülenirse, yönetici kimliğini girin ve [OK] tuşuna basın.

## NOT

1 ila 16 rakamdan oluşan bir ID girin.

Bir rakam girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.

İmleci sola ve sağa doğru hareket ettirmek için [◀] veya [▶] tuşuna basın.

### 2 Yönetici parolasını girin.

Yönetici parolasını girin ve sonra [OK] tuşunu seçin.

## NOT

0 (hiçbiri) ila 16 rakamdan oluşan bir parola girin.

Bir rakam girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.

İmleci sola ve sağa doğru hareket ettirmek için [◀] veya [▶] tuşuna basın.

### 3 [OK] tuşunu seçin.

## Çıkış

Ayar menüsü ekranından çıkmak ve oturumu kapatmak için [Menu] tuşunu seçin. Normal ekrana dönersiniz.

Kullanıcıların oturumları aşağıdaki durumlarda otomatik olarak kapatılır:

- Makine uyku durumuna girdiğinde.
- Otomatik panel sıfırlama işlevi etkinleştirildiğinde.

# Makinenin varsayılan Ayarları

Bu makineyi kullanmadan önce, tarih ve saat gibi ayarları, ağ yapılandırmasını ve gereğince enerji tasarrufu işlevlerini yapılandırın.

## NOT

Makinenin varsayılan ayarları Sistem Menüsünde değiştirilebilir.  
Sistem Menüsünden yapılandırılabilir olan ayarlar için, aşağıdaki kılavuza bakın:

→ [İngilizce Çalıştırma Kılavuzu](#)

## Tarih ve Saatin Ayarlanması

Kurulumun yapıldığı yerin yerel tarihi ve saatini ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

Tarihi, saati ve makinenin kullanıldığı bölgenin GMT saat farkını ayarlayın.

## NOT

Varsayılan fabrika yönetici kimliği ve yönetici parolası aşağıda gösterildiği gibidir.

**Yön. ID:** 3000

**Yön. Parolası:** 3000

- Tarih ve saati ayarlamadan önce saat farkını ayarlayın.
- Doğru saat, ağ saat sunucusundan gelen saat bilgisi elde edilerek periyodik olarak belirlenebilir.

→ [Embedded Web Server RX User Guide](#)

### 1 Ekranı görüntüleyin.

- [Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Ortak Ayarlar] > [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Tarih Ayarı] > [▶] tuşu
- Yönetici kimliğini girin ve [OK] tuşuna basın.

## NOT

1 ila 16 rakamdan oluşan bir ID girin.  
Bir rakam girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.  
İmleci sola ve sağa doğru hareket ettirmek için [◀] veya [▶] tuşuna basın.

- Yönetici parolasını girin ve [OK] tuşuna basın.

## NOT

- 0 (hiçbiri) ila 16 rakamdan oluşan bir parola girin.  
Bir rakam girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.  
İmleci sola ve sağa doğru hareket ettirmek için [◀] veya [▶] tuşuna basın.
- Yanlış yönetici kimliği veya parolası girerseniz, "Hatalı ID" veya "Hatalı Parola" mesajları görüntülenir ve giriş ekranı tekrar görüntülenir. ID veya parolayı doğru şekilde tekrar girin.

## 2 Ayarları yapılandırın.

[▲] [▼] tuşu > [Saat Dilimi] > [OK] tuşu > Saat dilimini seçin > [OK] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Tarih (Yıl/Ay/Gün)] > [OK] tuşu > Tarihi ayarlayın > [OK] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Zaman (Saat:Dak:San)] > Zamanı ayarlayın > [OK] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Tarih Biçimi] > [OK] tuşu > Tarih Biçimini seçin > [OK] tuşu

Öge	Tanım
Saat Dilimi	GMT'den saat farkını ayarlayın. Listedeki en yakın yeri seçin. Yaz saatini kullanan bir bölge seçtiyseniz, yaz saati ayarlarını yapılandırın.
Tarih(YYYY/AA/GG)	Makineyi kullanacağınız yer için tarihi ayarlayın. <b>Değer:</b> Yıl (2000 - 2037), Ay (1 - 12), Gün (1 - 31),
Saat (Saat:dk.:sn.)	Makineyi kullanacağınız yer için saati ayarlayın. <b>Değer:</b> Saat (00 - 23), Dakika (00 - 59), Saniye (00 - 59)
Tarih Biçimi	Yıl, ay ve gün ekran formatını seçin. Yıl Batı gösterimi şeklinde görüntülenir. <b>Değer:</b> Ay/gün/Yıl, Gün/Ay/Yıl, Yıl/Ay/Gün



# Ağ Kurulumu

## Kablolu Ağın Yapılandırılması

Makine, TCP/IP (IPv4), TCP/IP (IPv6), NetBEUI, ve IPSec gibi ağ protokolleriyle uyumlu olan ağ arayüzü ile donatılmıştır. Bu, Windows, Macintosh, UNIX ve diğer platformlarda ağ yazdırma yapılmasını sağlar.

Windows ağına bağlanmak için TCP/IP (IPv4)'yi kurun.

Ayarları yapılandırmadan önce ağ kablosunu bağladığınızdan emin olun.

➔ [LAN Kablosunun Bağlanması \(sayfa 2-7\)](#)

Diğer ağ ayarları için, aşağıya bakın:

➔ [İngilizce Çalıştırma Kılavuzu](#)

### IPv4 ayarları

#### 1 Ekranı görüntüleyin.

[Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Kablolu Ağ] > [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [TCP/IP] > [OK] tuşu

#### 2 Ayarları yapılandırın.

1 [▲] [▼] tuşu > [Açık] > [OK] tuşu

2 "TCP/IP Açık" görüntülendiğinde [▶] tuşunu seçin.

3 [▲] [▼] tuşu > [DHCP] > [OK] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Kapalı] > [OK] tuşu

4 [▲] [▼] tuşu > [IP Adresi] > [OK] tuşu

5 IP Adresini ayarlayın.



#### NOT

000 ila 255 arasında herhangi bir değer ayarlayabilirsiniz.

Bir rakam girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.

İmleci sola ve sağa doğru hareket ettirmek için [◀] veya [▶] tuşuna basın.

6 [OK] tuşunu seçin.

7 [▲] [▼] tuşu > [Ağ Alt Maskesi] > [OK] tuşu

8 Alt ağ maskesini ayarlayın.



#### NOT

000 ila 255 arasında herhangi bir değer ayarlayabilirsiniz.

Bir rakam girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.

İmleci sola ve sağa doğru hareket ettirmek için [◀] veya [▶] tuşuna basın.

9 [OK] tuşunu seçin.

10 [▲] [▼] tuşu > [Varsayılan Ağ Geçidi] > [OK] tuşu

**11** Varsayılan ağ geçidini ayarlayın.



**NOT**

000 ila 255 arasında herhangi bir değer ayarlayabilirsiniz.  
Bir rakam girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.  
İmleci sola ve sağa doğru hareket ettirmek için [◀] veya [▶] tuşuna basın.

**12**[OK] tuşunu seçin.

**13**[▲] [▼] tuşu > [Auto-IP] > [OK] tuşu

**14**[Kapalı] > [OK] tuşu



**ÖNEMLİ**

**Ayarı değiştirdikten sonra, Sistem Menüünden ağı yeniden başlatın veya makineyi KAPATIP, tekrar AÇIN.**

➔ *İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna* bakın.



**NOT**

IP adresi için önceden ağ yöneticinize danışın ve bu ayarı yapılandırırken elinizde bulunsun. Aşağıdaki durumlarda, DNS sunucusunun IP adresini Embedded Web Server RX üzerinde ayarlayın.

- “DHCP” ayarı “Kapalı” olarak seçilen ana bilgisayar adı ile kullanıldığında
- DHCP tarafından otomatik olarak atanmadığındaki IP adresi ile DNS sunucusu kullanıldığında.

DNS sunucusunun IP adresini ayarlarken, aşağıdakine bakın:

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

# Enerji Tasarrufu işlevi

Eğer makinenin son kullanılmasından sonra belli bir süre geçerse, güç tüketimini en aza indiren uyku konumuna makine otomatik olarak geçer.

## Uyku ve Otomatik Uyku

### Otomatik Uyku

Otomatik Uyku, makine önceden belirlenen bir süre boyunca boşta kalırsa makineyi otomatik olarak Uyku moduna geçirir.

Önceden belirlenen varsayılan süre 1 dakikadır.

Yeniden başlatmak için aşağıdaki eylemleri yerine getirin.

- [GO] tuşunu seçin.

Makine 17 saniye içinde çalışmaya hazır olacaktır.

Havalandırma gibi ortam koşullarının makinenin daha yavaş cevap vermesine neden olabileceğine dikkat edin.

Kullanılmadığı zaman uyku moduna geçecek olan makinenin uyku zamanlayıcısını ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

## 1 Ekranı görüntüleyin.

- 1 [Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Ortak Ayarlar] > [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Zamanlayıcı] > [▶] tuşu

- 2 Yönetici kimliğini girin ve [OK] tuşuna basın.

### NOT

1 ila 16 rakamdan oluşan bir ID girin.

Bir rakam girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.

İmleci sola ve sağa doğru hareket ettirmek için [◀] veya [▶] tuşuna basın.

Yönetici kimliği için fabrika varsayılan ayarları 3000'dir.

- 3 Yönetici parolasını girin ve [OK] tuşuna basın.

### NOT

0 (hiçbiri) ila 16 rakamdan oluşan bir parola girin.

Bir rakam girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.

İmleci sola ve sağa doğru hareket ettirmek için [◀] veya [▶] tuşuna basın.

Yönetici parolası için fabrika varsayılan ayarları 3000'dir.

- 4 [▲] [▼] tuşu > [Uyku Zamanlayıcı] > [OK] tuşu

## 2 Uyku süresini ayarlayın.

- 1 Uyku süresini girin.

### NOT

Bir rakam girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.

İmleci sola ve sağa doğru hareket ettirmek için [◀] veya [▶] tuşuna basın.

- 2 [OK] tuşunu seçin.

## Uyku Sev. Ayarı

### Kart Okuyucu, Uygulama

Uyku modunun her işlev için çalışmasını ayarlayabilirsiniz. Makine uyku moduna girdiğinde, ID kart algılanamaz.

Uyku Seviyesi Ayarı ile ilgili daha fazla bilgi için, aşağıya bakın:

➔ [İngilizce Çalıştırma Kılavuzu](#)

### Uyku Seviyesi (Enerji Tasarrufu ve Hızlı Başlatma) (Avrupa hariç modeller)

Uyku seviyesi için aşağıdaki iki durumda arasında geçiş yapabilirsiniz: Enerji Tasarruf modu ve Hızlı Başlatma modu. Varsayılan ayar Enerji Tasarruf modudur.

Enerji Tasarruf modu, Hızlı Başlatma durumundakinden daha az güç tüketir ve ayrı ayrı her bir işlev için Uyku Durumunun seçilebilmesine imkân verir. ID kart algılanmayabilir.



#### NOT

Eğer isteğe bağlı Ağ Arayüz Kiti yüklü ise, Enerji Tasarruf modu belirtilemeyebilir.

Her fonksiyon için Enerji Tasarrufu modunu kullanmak ve uyku seviyesini seçmek için aşağıdaki adımları takip edin.

## 1 Ekranı görüntüleyin.

- [Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Ortak Ayarlar] > [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Uyku Sev. Ayarı] > [▶] tuşu
- Yönetici kimliğini girin ve [OK] tuşuna basın.



#### NOT

1 ila 16 rakamdan oluşan bir ID girin.  
Bir rakam girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.  
İmleci sola ve sağa doğru hareket ettirmek için [◀] veya [▶] tuşuna basın.  
Yönetici kimliği için fabrika varsayılan ayarları 3000'dir.

- Yönetici parolasını girin ve [OK] tuşuna basın.



#### NOT

0 (hiçbiri) ila 16 rakamdan oluşan bir parola girin.  
Bir rakam girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.  
İmleci sola ve sağa doğru hareket ettirmek için [◀] veya [▶] tuşuna basın.  
Yönetici parolası için fabrika varsayılan ayarları 3000'dir.

- [▲] [▼] tuşu > [Uyku Seviyesi] > [OK] tuşu

## 2 Uyku seviyesini seçin.

[▲] [▼] tuşu > [Hızlı Geri Kazanım] veya [Enerji Tasarrufu] > [OK] tuşu

[Enerji Tasarrufu] ayarlandığında, her bir işlev için Enerji Tasarrufu modunun kullanılıp kullanılmayacağını ayarlamak amacıyla sonrakine devam edin.

## 3 Uyuma kuralını ayarlayın.

- [▲] [▼] tuşu > [Ağ] veya [Kart Okuyucu] > [OK] tuşu  
[Kart Okuyucu] isteğe bağlı Card Authentication Kit aktif ise görüntülenir.
- [▲] [▼] tuşu > [Kapalı] veya [Açık] > [OK] tuşu

## **Güç Kapatma Kuralı (Avrupa modelleri)**

Güç Kapatma Kuralı, gücün otomatik olarak kapanmasını durdurmak için kullanılır.

Varsayılan ön ayar süresi 3 gündür.

Güç Kapatma Kuralı ayarları ile ilgili daha fazla bilgi için, aşağıya bakın:

➔ *İngilizce Çalıştırma Kılavuzu*

# Yazılımın Kurulması

Bu makinenin yazıcı fonksiyonunu istiyorsanız, ürünle birlikte verilen DVD'den (Product Library), bilgisayarınıza uygun yazılımı kurun.

## DVD Yazılımı (Windows)

Kurulum metodu olarak ya [**Ekspres Yükle**] ya da [**Özel Yükle**] seçilebilir. [**Ekspres Yükle**] standart kurulum metodudur. [**Ekspres Yükle**] vasıtasıyla kurulamayan bileşenleri kurmak için, [**Özel Yükle**] kullanın.

Özel Yükleme hakkında ayrıntılar için, aşağıya bakın:

➔ [Özel Yükle \(sayfa 2-24\)](#)

Yazılım	Tanım	Ekspres Yükle
Printing System Driver	Bu sürücü bir bilgisayar üzerindeki dosyaların makine tarafından yazdırılmasına olanak tanır. Çoklu sayfa tanımlama dilleri (PCL XL, KPDL, vs.) tek bir sürücü tarafından desteklenir. Bu yazıcı sürücüsü, makinenin niteliklerinden tam anlamıyla yararlanmanızı sağlar. PDF dosyalarını oluşturmak için bu sürücüyü kullanınız.	<input type="radio"/>
Printing System (XPS) Driver	Bu yazıcı sürücüsü, Microsoft Corporation tarafından geliştirilen XPS (XML Kâğıt Özelliği) formatını destekler.	-
KPDL mini-driver/PCL mini-driver	Bu, PCL ve KPDL destekleyen bir Microsoft Mini Sürücüdür. Bu sürücü ile kullanılabilen makine nitelikleri ve seçenek niteliklerinde bazı kısıtlamalar vardır.	-
NETWORK PRINT MONITOR	Bu, makinenin ağ üzerinde izlenmesini sağlayan bir yardımcı programdır.	-
Status Monitor	Bu, yazıcının durumunu izleyen bir kolaylık olup, devam eden bir raporlama işlevi sağlar.	<input type="radio"/>
Network Tool for Direct Printing	Bu, bir PDF dosyasının Adobe Acrobat/Reader'ı başlatmadan yazdırılmasına olanak tanır.	-
FONTS	Bunlar, makinedeki yerleşik yazı tiplerinin bir yazılım uygulamasında kullanılmasını sağlayan görüntü yazı tipleridir.	<input type="radio"/>



### NOT

Windows'taki kurulumlar yönetici öncelikleriyle oturum açan bir kullanıcı tarafından yapılmalıdır.

# Windows'ta Yazılım Kurma

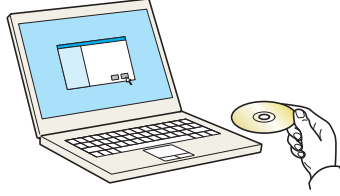
## Ekspres Yükle

Aşağıdaki prosedür, [**Ekspres Yükle**] kullanarak Windows 8.1'de yazılım kurmak için bir örnektir.

Özel Yükleme hakkında ayrıntılar için, aşağıya bakın:

➔ [Özel Yükle \(sayfa 2-24\)](#)

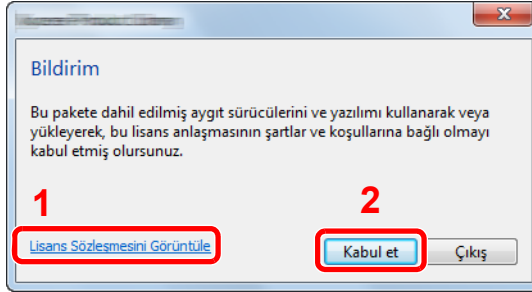
### 1 DVD diskini takın.



#### NOT

- Windows'taki kurulumlar yönetici öncelikleriyle oturum açan bir kullanıcı tarafından yapılmalıdır.
- Eğer "**Yeni Donanım Bulundu Sihirbazına Hoşgeldiniz**" iletişim kutusu görünürse, [**İptal et**] tuşunu seçin.
- Autorun ekranı görüntülenirse, [**Setup.exe dosyasını çalıştırın**] tıklayın.
- Eğer kullanıcı hesabı yönetimi penceresi görünürse [**Evet**] üzerine tıklayın.

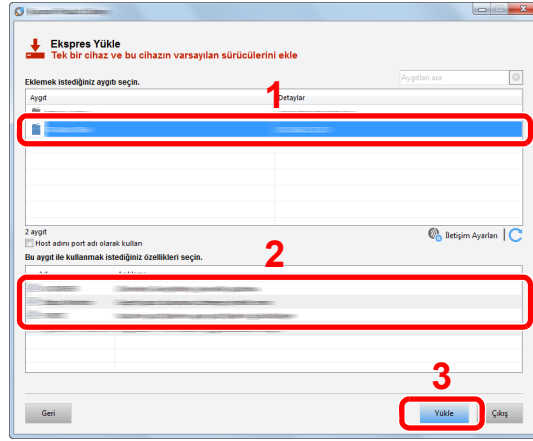
### 2 Ekranı görüntüleyin.



- 1 [**Lisans Sözleşmesini Görüntüle**] üzerine tıklayın ve Lisans Sözleşmesini okuyun.
- 2 [**Kabul et**] tuşuna tıklayın.

### 3 [**Ekspres Yükle**] simgesini seçin.

## 4 Yazılımı yükleyin.



Ayrıca, [Host adını port adı olarak kullan] seçebilir ve standart TCP/IP portunun host ismini seçebilirsiniz. (Bir USB bağlantısı kullanılamaz.)

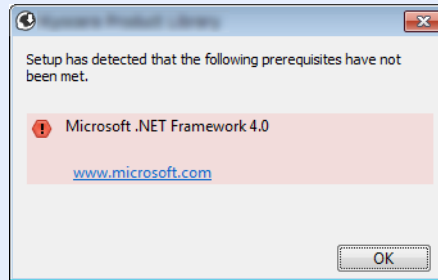
[Yükle] üzerine tıkladığınız zaman, veri toplama işbirliğinizi soran bir ekran görüntülenecektir. Cevap seçeneklerinden birini seçin ve [TAMAM] üzerine tıklayın.

### ✓ ÖNEMLİ

**Wi-Fi veya Wi-Fi Direct devredeyse, port adı için IP adresi belirlendiğinden emin olun. Host adı belirlenirse, yükleme başarısız olabilir.**

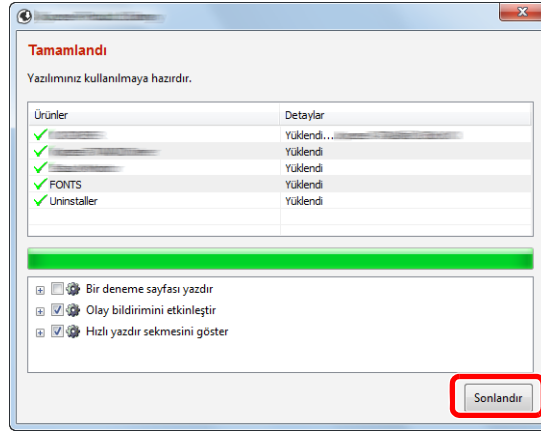
### 💡 NOT

- Açılmadıkça makine algılayamaz. Bilgisayar makineyi algılamada başarısız olursa, bir ağ veya USB kablosu ile bilgisayara bağlı ve açık olduğundan emin olun ve **C** (Yeniden Yükle) üzerine tıklayın.
- Eğer Windows güvenlik penceresi görünürse **[Bu sürücü yazılımını her durumda bağla]**'ya tıklayın.
- Windows 8 öncesi Windows sürümlerinde Status Monitor kurulumu için, önceden Microsoft .NET Framework 4.0 yüklemek gereklidir.





## 5 Yüklemeyi sonlandırın.



"**Yazılımınız kullanılmaya hazırdır**" görüldüğünde, yazılımı kullanabilirsiniz. Bir test sayfası yazdırmak için "**Bir deneme sayfası yazdır**" onay kutusuna tıklayın ve makine seçin.

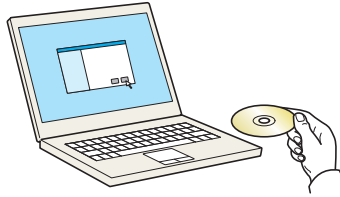
Sihirbazdan çıkmak için [**Sonlandır**] üzerine tıklayın.

Eğer bir sistem tekrar başlatma mesajı görüntüleniyor ise, aşağıdaki ekran komutlarını takip ederek bilgisayarı tekrar başlatın. Bu, yazıcı sürücüsü kurulum işlemini tamamlar.

## Özel Yükle

Aşağıdaki prosedür, [**Ekspres Yükle**] kullanarak Windows 8.1'de yazılım kurmak için bir örnektir.

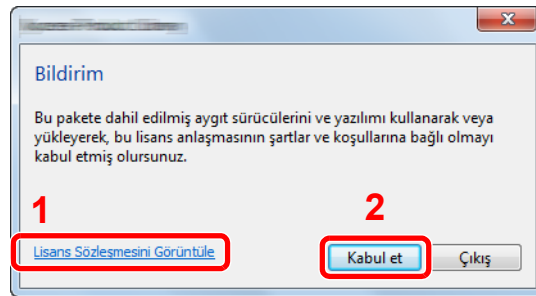
### 1 DVD diskini takın.



#### NOT

- Windows'taki kurulumlar yönetici öncelikleriyle oturum açan bir kullanıcı tarafından yapılmalıdır.
- Eğer "**Yeni Donanım Bulundu Sihirbazına Hoşgeldiniz**" iletişim kutusu görünürse, [**İptal et**] tuşunu seçin.
- Autorun ekranı görüntülenirse, [**Setup.exe dosyasını çalıştırın**] tıklayın.
- Eğer kullanıcı hesabı yönetimi penceresi görünürse [**Evet**] üzerine tıklayın.

### 2 Ekranı görüntüleyin.

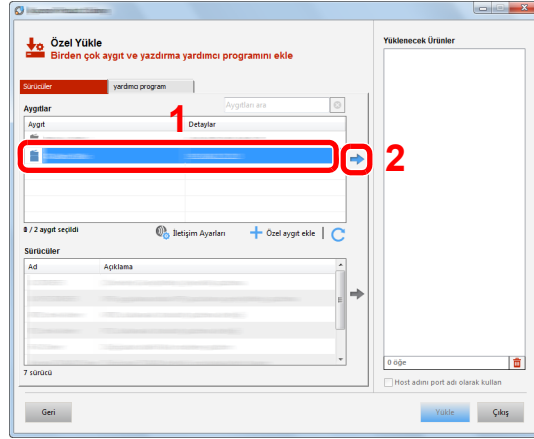


- 1 [**Lisans Sözleşmesini Görüntüle**] üzerine tıklayın ve Lisans Sözleşmesini okuyun.
- 2 [**Kabul et**] tuşuna tıklayın.

### 3 [Özel Yükle] 'yi seçin.

## 4 Yazılımı yükleyin.


### 1 Kurulacak cihazı seçin.



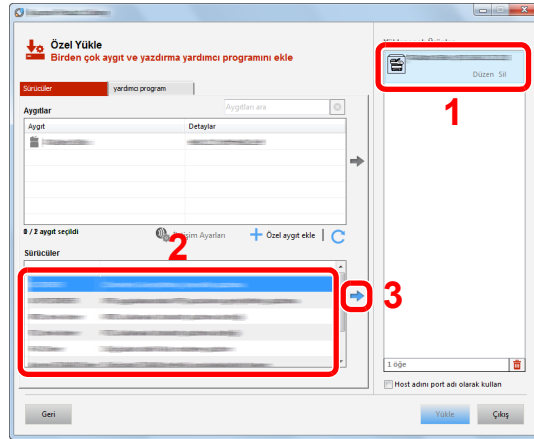
### ÖNEMLİ

Wi-Fi veya Wi-Fi Direct devredeyse, port adı için IP adresi belirlendiğinden emin olun. Host adı belirlenirse, yükleme başarısız olabilir.

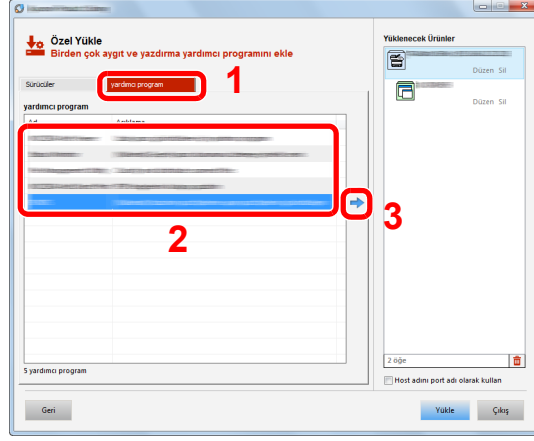
### NOT

- Açılmadıkça makine algılayamaz. Bilgisayar makineyi algılamada başarısız olursa, bir ağ veya USB kablosu ile bilgisayara bağlı ve açık olduğundan emin olun ve  (Yeniden Yükle) üzerine tıklayın.
- İstenen cihaz görünmüyorsa, cihazı doğrudan seçmek için [Özel cihaz ekle] tuşuna basın.

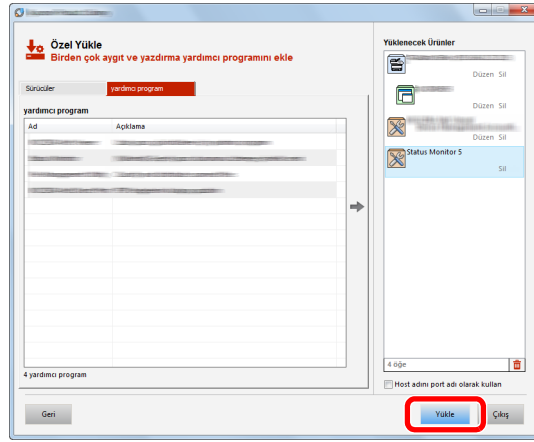
### 2 Kurulacak sürücüyü seçin.



3 [Yardımcı Program] sekmesine tıklayın ve kurulacak özelliği seçin.



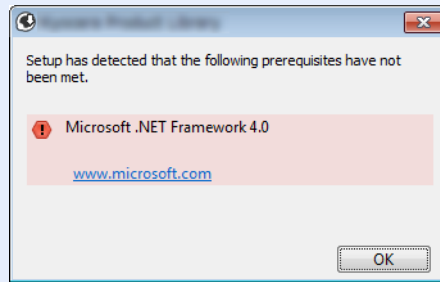
4 [Yükle] üzerine tıklayın.



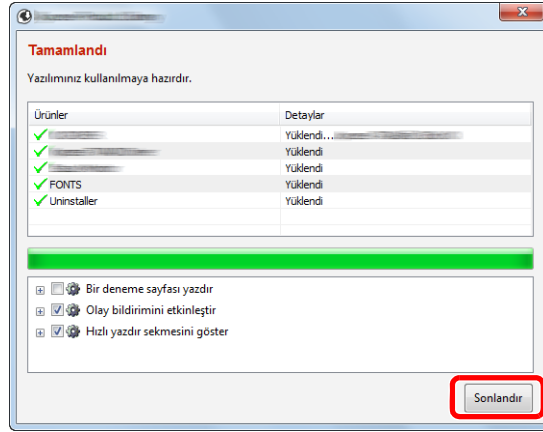
[Yükle] üzerine tıkladığınız zaman, veri toplama işbirliğinizi soran bir ekran görüntülenecektir. Cevap seçeneklerinden birini seçin ve [TAMAM] üzerine tıklayın.

**NOT**

Windows 8 öncesi Windows sürümlerinde Status Monitor kurulumu için, önceden Microsoft .NET Framework 4.0 yüklemek gereklidir.



## 5 Yüklemeyi sonlandırın.



"**Yazılımınız kullanılmaya hazırdır**" görüldüğünde, yazılımı kullanabilirsiniz. Bir test sayfası yazdırmak için "**Bir deneme sayfası yazdır**" onay kutusuna tıklayın ve makine seçin.

Sihirbazdan çıkmak için [**Sonlandır**] üzerine tıklayın.

Eğer bir sistem tekrar başlatma mesajı görüntüleniyor ise, aşağıdaki ekran komutlarını takip ederek bilgisayarı tekrar başlatın. Bu, yazıcı sürücüsü kurulum işlemini tamamlar.

## Yazılımın Kaldırılması

Bilgisayarınızdan Yazılımı silmek için aşağıdaki prosedürü izleyin.

### NOT

Windows üzerinde kurulumun kaldırılması işlemi, yönetici yetkileri ile giriş yapan bir kullanıcı tarafından gerçekleştirilmelidir.

### 1 Ekranı görüntüleyin.

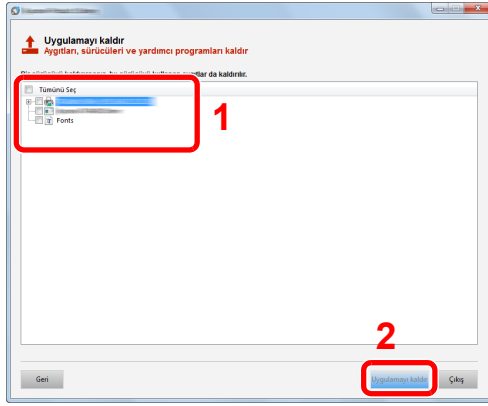
Düğmelerde [**Arama**]'yı tıklayın ve arama kutusuna "Product Library Kaldır" ifadesini girin. Arama listesinde [**Product Library Kaldır**]'ı seçin.

### NOT

Windows 7'de, [**Başlat**] butonuna tıklayın, ve sonra Kurulum Kaldırma Sihirbazını görüntülemek için [**Tüm Programlar**], [(**Sağlayıcı şirketin adı**)], ve [**Product Library Kaldır**]'ı seçin.

### 2 Yazılımı kaldırın.

Silinecek yazılımın onay kutusuna bir onay işareti koyun.



### 3 Kurulum kaldırma işlemini bitirin.

Eğer bir sistem tekrar başlatma mesajı görüntüleniyor ise, aşağıdaki ekran komutlarını takip ederek bilgisayarı tekrar başlatın. Bu, yazılımın kurulumunun kaldırılması işlemini tamamlar.

### NOT

- Yazılım aynı zamanda Product Library kullanılarak da kaldırılabilir.
- Product Library ekranında, [**Uygulamayı kaldır**] üzerine tıklayın ve yazılımı kaldırmak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

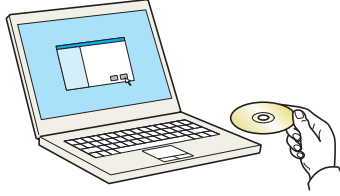
## Mac Bilgisayara Yazılım Kurma

Makinenin yazıcı fonksiyonu bir Mac bilgisayar tarafından kullanılabilir.

### NOT

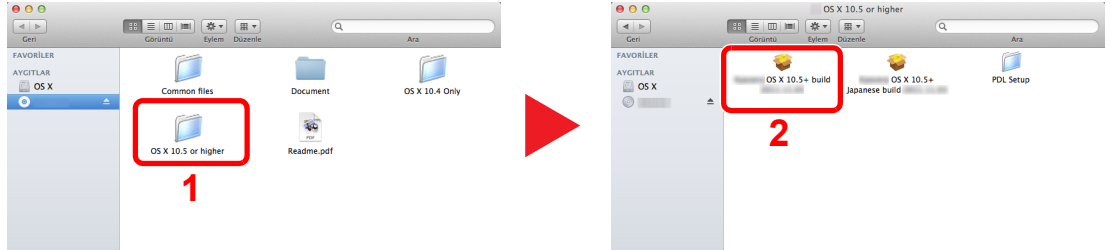
- Mac OS'taki kurulumlar yönetici öncelikleriyle oturum açan bir kullanıcı tarafından yapılmalıdır.
- Macintosh bilgisayardan yazdırıldığında, makine emülasyonunu [KPDL] veya [KPDL(Auto)]'ya ayarlayın.
- ➔ İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın
- Bonjour tarafından bağlanılıyor ise, makinenin ağ ayarlarında Bonjour'u etkinleştirin.
- ➔ İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın
- Doğrulama ekranında işletim sisteminde oturum açmak için kullanılan adı ve parolayı girin.
- AirPrint ile yazdıracağınız zaman, yazılımı yüklememelisiniz.

### 1 DVD diskini takın.



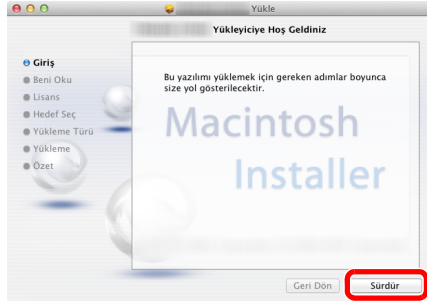
[GEN\_LIB] simgesi üzerine çift tıklayın.

### 2 Ekranı görüntüleyin.



Mac OS sürümünüze bağlı olarak [(Marka adı) OS X x.x] simgesine çift tıklayın.

### 3 Yazıcı Sürücüsünü kurun.



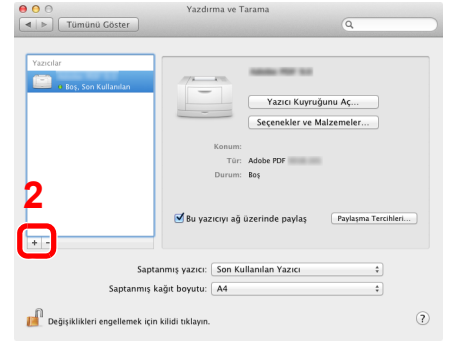
Yazıcı sürücüsünü kurulum yazılımındaki talimatlarda istendiği şekilde kurun.

Böylece yazıcı sürücüsü yükleme tamamlanmış olur.

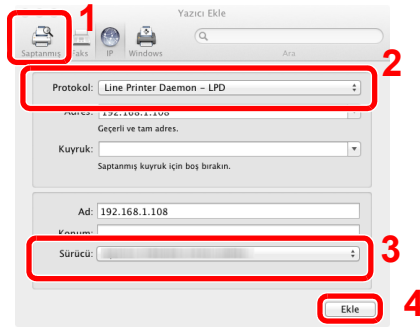
Eğer bir USB bağlantısı kullanılırsa, makine otomatik olarak algılanır ve bağlanır. Eğer bir IP bağlantısı kullanılırsa, aşağıdaki ayarlar gerekir.

## 4 Yazıcıyı yapılandırın.

### 1 Sistem tercihlerini açın ve yazıcıyı ekleyin.



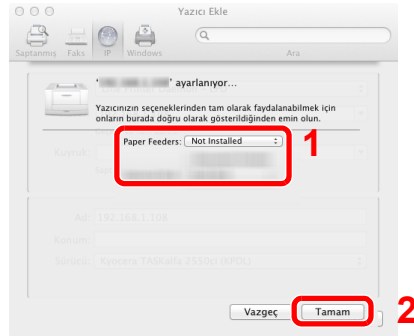
### 2 [Varsayılan]'ı seçin ve "Ad" bölümünde görünen öğeye tıklayın ve sonra "Kullanım"da sürücüyü seçin.



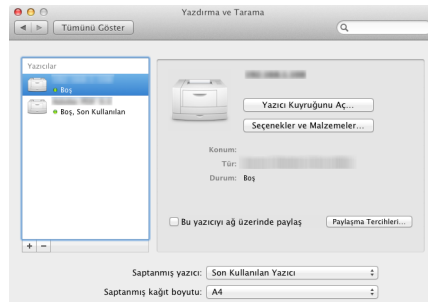
### NOT

Bir IP bağlantısı kullanıldığında, IP bağlantısı için IP simgesi üzerinde tıklayın ve IP adresi ile host ismini girin. "Adres" içerisine girilen sayı, otomatik olarak "Ad" içerisinde görünür. Gerekirse değiştirin.

### 3 Makine için kullanılabilir seçenekleri seçin.



### 4 Seçilen makine eklenir.



# Sayacın Kontrolü

Yazdırılan sayfa sayısını kontrol edin.

## 1 Ekranı görüntüleyin.

[Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Sayaç] > [▶] tuşu

## 2 Sayacı kontrol edin.

Kontrol etmek istediğiniz öğeyi seçin.



# Embedded Web Server RX

Makine ağına bağlıysa, çeşitli ayarları, Embedded Web Server RX kullanarak yapılandırabilirsiniz.

Bu bölümde, nasıl erişileceği Embedded Web Server RX ve güvenlik ayarlarıyla, host isminin nasıl değiştirileceği açıklanmaktadır.

## ➔ Embedded Web Server RX User Guide

### NOT

Embedded Web Server RX sayfalarının özelliklerine tam olarak erişmek için, Kullanıcı Adını ve Parolayı girin ve [Login] tuşuna tıklayın. Önceden belirlenmiş yönetici şifresinin girilmesi, kullanıcının Belge kutusu dahil tüm sayfalara erişmesini sağlar. Yönetici ayrıcalıkları olan varsayılan kullanıcı ile ilgili fabrika varsayılan ayarları aşağıda gösterilmektedir. (Büyük harf ve küçük harflerin ayrımı yapılır (harfe duyarlıdır).)

**Login User Name:** Admin

**Login Password:** Admin

Embedded Web Server RX'te Yönetici ve genel kullanıcıların yapılandırabileceği ayarlar aşağıdaki gibidir.

Ayarlama	Tanım	Yönetici	Genel Kullanıcı
<b>Device Information</b>	Makinenin yapısı kontrol edilebilir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Job Status</b>	İşleri yazdırma ve iş günlüğü geçmişi dahil bütün cihaz bilgilerini görüntüler.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Document Box</b>	Belge kutuları ekleme veya silme veya bir belge kutusu içindeki belgeleri silme.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> *1
<b>Device Settings</b>	Makinenin gelişmiş ayarlarını yapılandırma.	<input type="radio"/>	-
<b>Function Settings</b>	Daha ileri işlev ayarlarını yapılandırın.	<input type="radio"/>	-
<b>Network Settings</b>	Daha ileri ağ ayarlarını yapılandırın.	<input type="radio"/>	-
<b>Security Settings</b>	Daha ileri güvenlik ayarlarını yapılandırın.	<input type="radio"/>	-
<b>Management Settings</b>	Daha ileri yönetim ayarlarını yapılandırın.	<input type="radio"/>	-

\*1 Kullanıcı izinlerine bağlı olarak, giriş yapmış olan kişi bazı ayarları yapılandıramayabilir.

# Erişiyor Embedded Web Server RX

## 1 Ekranı görüntüleyin.

1 İnternet tarayıcınızı açın.

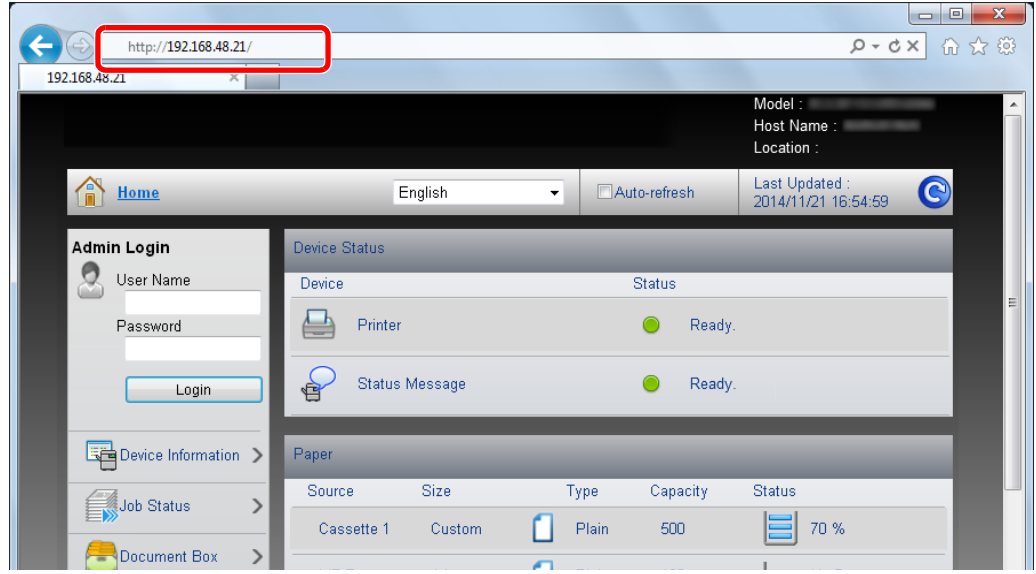
2 Adres veya konum çubuğuna, makinenin IP adresini veya host adını girin.

Makinenin IP adresi ve host adını kontrol etmek için durum sayfasını yazdırın.

[Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Rapor Yazdır] > [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Durum Sayfasını Yazdır] > [OK] tuşu > [OK] tuşu

Örnekler: https://192.168.48.21/ (IP adresi için)

https://MFP001 (host adı "MFP001" ise)



Web sayfası, makine ve Embedded Web Server RX ile ilgili temel bilgilerin yanında onların geçerli durumları hakkında da bilgiler vermektedir.

### NOT

Eğer ekranda "There is a problem with this website's security certificate." görüntüleniyorsa, sertifikayı yapılandırın.

➔ [Embedded Web Server RX User Guide](#)

Sertifikayı yapılandırmadan da çalışmaya devam edebilirsiniz.

## 2 İşlevi yapılandırın.

Ekranın solundaki gezinti çubuğundan bir kategori seçin.

### NOT

Embedded Web Server RX sayfalarının özelliklerine tam olarak erişmek için, Kullanıcı Adını ve Parolayı girin ve [Login] tuşuna tıklayın. Önceden belirlenmiş yönetici şifresinin girilmesi, kullanıcının Belge kutusu dahil tüm sayfalara erişmesini sağlar. Yönetici ayrıcalıkları olan varsayılan kullanıcı ile ilgili fabrika varsayılan ayarları aşağıda gösterilmektedir. (Büyük harf ve küçük harflerin ayrımı yapılır (harfe duyarlıdır).)

**Login User Name:** Admin

**Login Password:** Admin

## Güvenlik Ayarlarının Değiştirilmesi

### 1 Ekranı görüntüleyin.

1 İnternet tarayıcınızı açın.

2 Adres veya konum çubuğuna, makinenin IP adresini veya host adını girin.

Makinenin IP adresi ve host adını kontrol etmek için durum sayfasını yazdırın.

[Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Rapor Yazdır] > [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Durum Sayfasını Yazdır] > [OK] tuşu > [OK] tuşu

3 Yönetici yetkileri ile giriş yapın.

Yönetici ayrıcalıkları olan varsayılan kullanıcı ile ilgili fabrika varsayılan ayarları aşağıda gösterilmektedir. (Büyük harf ve küçük harflerin ayrımı yapılır (harfe duyarlıdır).)

Login User Name: Admin

Login Password: Admin

4 [Security Settings] üzerine tıklayın.

## 2 Güvenlik ayarlarını yapılandırın.

[Security Settings] menüsünden, yapılandırmak istediğiniz ayarı seçin.

The screenshot displays the 'Security Settings : Device Security' page. The left sidebar contains a navigation menu with 'Security Settings' highlighted. The main content area is titled 'Device Security Settings' and includes the following sections:

- Interface Block:** A table with settings for Network, USB Device, USB Host, USB Storage, and Optional Interface. Each setting has two radio buttons: 'Block' and 'Unblock'. The 'Unblock' option is selected for all settings.
- Lock Operation Panel:** A dropdown menu labeled 'Operation Panel' with 'Unlock' selected.
- Display Status/Log:** Two dropdown menus: 'Display Jobs Detail Status' and 'Display Jobs Log', both with 'Show All' selected.



### NOT

Sertifikalarla ilgili ayarlara dair ayrıntılar için, aşağıya bakın:

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

## Cihaz Bilgisinin Değiştirilmesi

### 1 Ekranı görüntüleyin.

- 1 İnternet tarayıcınızı açın.
- 2 Adres veya konum çubuğuna, makinenin IP adresini veya host adını girin.

Makinenin IP adresi ve host adını kontrol etmek için durum sayfasını yazdırın.

[Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Rapor Yazdır] > [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Durum Sayfasını Yazdır] > [OK] tuşu > [OK] tuşu

- 3 Yönetici yetkileri ile giriş yapın.

The image shows the Admin Login interface. It has a 'User Name' field with 'Admin' entered, a 'Password' field with 'Admin' entered (masked with dots), and a 'Login' button. There is also a 'Device S' section on the right with a 'Device' field and a printer icon.

Yönetici ayrıcalıkları olan varsayılan kullanıcı ile ilgili fabrika varsayılan ayarları aşağıda gösterilmektedir. (Büyük harf ve küçük harflerin ayrımı yapılır (harfe duyarlıdır).)

Login User Name: Admin

Login Password: Admin

- 4 [Device Settings] menüsünden, [System] öğesine tıklayın.

The image shows the 'Device Settings: System' page. The 'Device Information' section is highlighted with a red box and labeled '3'. It contains fields for 'Host Name' (KM000047), 'Asset Number', and 'Location'. The 'Device Settings' menu item in the left sidebar is highlighted with a red box and labeled '1'. The 'System' menu item in the left sidebar is highlighted with a red box and labeled '2'. The 'System Settings' page includes sections for 'General' (Language: English, Override A4/Letter: On, Altitude Adjustment: Normal) and 'Error Settings' (Color Toner Empty Action: Stop Printing, MP Tray Empty: On, Auto Error Clear: Off).

## 2 Host adını belirtin.

Cihaz bilgisini girin, ve sonra **[Submit]** üzerine tıklayın.

### ÖNEMLİ

**Ayarı değiştirdikten sonra, ağı yeniden başlatın veya makineyi KAPATIP, tekrar AÇIN.**

**Ağ arayüz kartını yeniden başlatmak için, [Management Settings] menüsü içindeki [Reset] üzerine tıklayın ve ardından "Restart" içindeki [Restart Network] üzerine tıklayın.**

# 3 Kullanmadan Önce Hazırlık

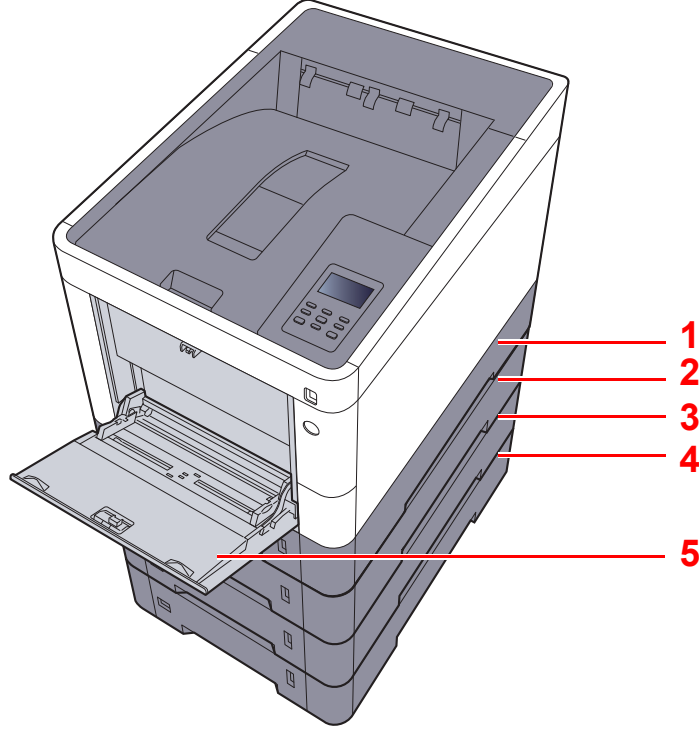
Bu bölümde aşağıdaki işlemler açıklanmaktadır.

Kağıt Yükleme .....	3-2
Kağıt Yükleme için Önlemler .....	3-3
Kasetlere Yükleme .....	3-4
Çok Amaçlı Tablaya Kağıt Yükleme .....	3-7
Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi .....	3-10
Kağıt Durdurucu .....	3-13

# Kağıt Yükleme

Kasete ve çok amaçlı tablaya kağıt yükleyin.

Herbir kasetle ilgili kağıt yükleme yöntemleri için aşağıdaki sayfaya bakın.



No.	İsim	Sayfa
1	Kaset 1	<a href="#">sayfa 3-4</a>
2	Kaset 2	<a href="#">sayfa 3-4</a>
3	Kaset 3	<a href="#">sayfa 3-4</a>
4	Kaset 4	<a href="#">sayfa 3-4</a>
5	Çok Amaçlı Tabla	<a href="#">sayfa 3-7</a>



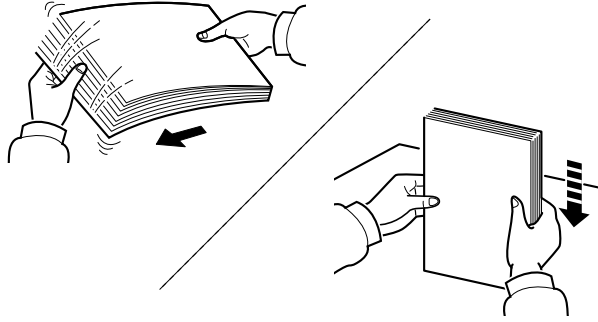
## NOT

- Tutulabilen sayfa sayısı ortamınıza ve kağıt tipinize bağlı olarak değişir.
- Mürekkep püskürtmeli yazıcı kağıdı veya özel yüzey kaplamalı bir kağıt kullanmamalısınız. (Bu tip kağıtlar kağıt sıkışmalarına veya başka arızalara neden olabilir.)
- Yüksek kaliteli renkli yazdırmak için, özel renkli kağıt kullanın.



## Kağıt Yükleme için Önlemler

Yeni bir paket kağıt açtığınızda, yüklemeye başlamadan önce ayırmak için aşağıdaki sırayla kağıtları havalandırın.



Kâğıtları havalandırın, sonra bunları düz zemine yerleştirin.

İlaveten aşağıdaki noktalara dikkat edin.

- Kıvrılmış veya katlanmışsa kağıdı yüklemeye başlamadan önce düzeltin. Kıvrık veya katlanmış kağıt, sıkışmaya yol açabilir.
- Paketten çıkarılmış kağıtların yüksek sıcaklıklara veya yüksek neme maruz kalmasını önleyin, çünkü rutubet, sorunlara yol açabilir. Çok amaçlı tablaya veya kasete yükleme yaptıktan sonra kalan kağıtları, kağıt saklama torbasında kapalı olarak tutun.
- Makine uzun bir süre kullanılmıyorsa, kasetlerdeki kağıtları çıkarıp kağıt saklama torbasında kapalı tutarak nemden koruyun.

### ✓ ÖNEMLİ

**Kullanılmış kağıt (daha önceden yazdırma için kullanılmış kağıt) üzerine yazdırma yapıyorsanız, birbirine zımbalanmış veya ataçla tutturulmuş kağıtları kullanmayın. Bu makineye zarar verebilir veya kötü görüntü kalitesine yol açabilir.**

### 💡 NOT

Antetli, delikli ve logo veya şirket adı önceden basılı olan özel kağıtlar kullanıyorsanız, aşağıdakine bakın:

➔ *İngilizce Çalıştırma Kılavuzu.*

## Kasetlere Yükleme

Kasetler düz kağıt, dönüşümlü kağıt ya da renkli kağıdı tutabilir.

Herbir kasete yüklenecek olan sayfa adedi aşağıda gösterilmiştir.

Kaset	Sayfa adedi
Kaset 1 - 4 arası	500 sayfa (Normal kağıt: 80 g/m <sup>2</sup> )

Desteklenen kağıt boyutlarının ayrıntıları için, aşağıdakine bakın:

➔ *İngilizce Çalıştırma Kılavuzu.*

### NOT

Kaset 2-4 arasındakilere A6 kağıt yüklenemez.

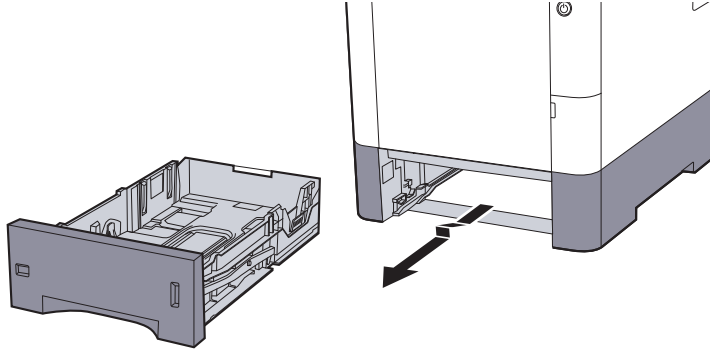
Kağıt tipi ayarları için, aşağıdakine bakın:

➔ *İngilizce Çalıştırma Kılavuzu.*

### ÖNEMLİ

Kasetler 1, 60 - 163 g/m<sup>2</sup> arasındaki ağırlıktaki kağıtları tutabilir. Kasetler 2 - 4, 60 - 220 g/m<sup>2</sup> arasındaki ağırlıktaki kağıtları tutabilir.

## 1 Kaseti tamamen makinenin dışına çıkartın.



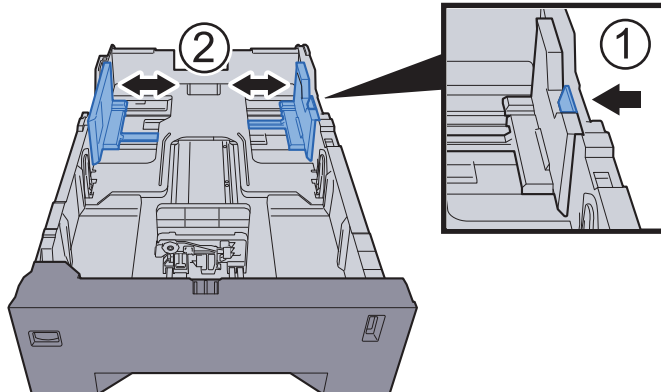
### NOT

Kaseti makineden dışarı çekerken, desteklenmesini ve düşmemesini sağlayın.

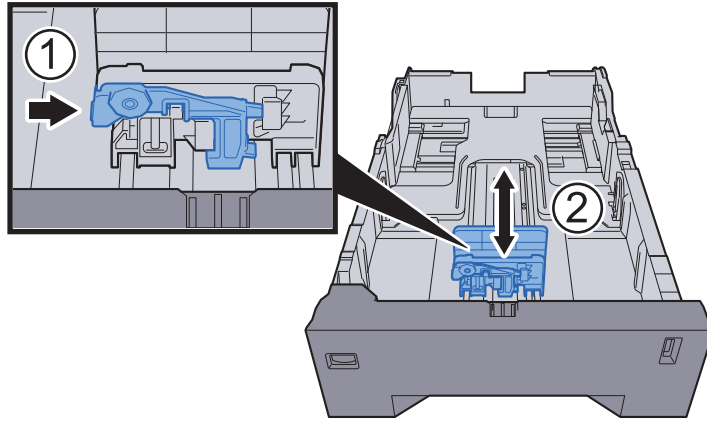
## 2 Kaset boyutunu ayarlayın.

- 1 Kasetin sol ve sağ tarafında yer alan kağıt genişlik kılavuzlarının konumunu ayarlayın. Kağıt genişlik ayarlama çıkıntısına basın ve gereken kağıt genişliğine göre kılavuzu kaydırın.

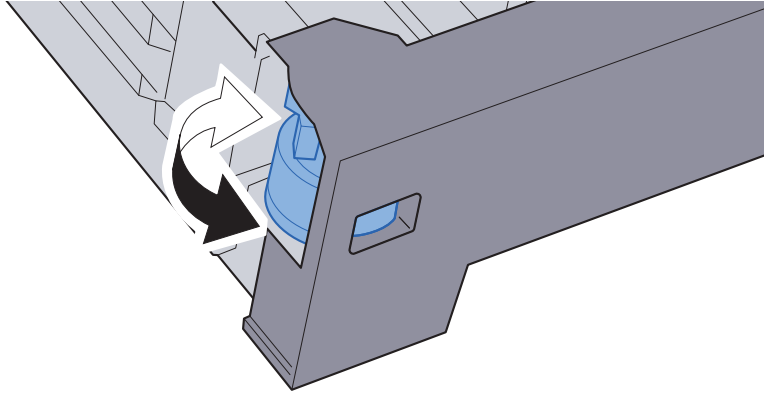
Kağıt boyutları kasette işaretlenmiştir.



- 2 Kağıt Boyu Kılavuzunu gerekli kağıt boyutuna ayarlayın. Kâğıt boyu ayarlama çıkıntısına basın ve gereken kâğıt boyutuna göre kılavuzu kaydırın.



- 3 Kullanacağınız kâğıdın ebadı kâğıt ebadı penceresinde görünecek şekilde boyut ölçeğini çevirin.



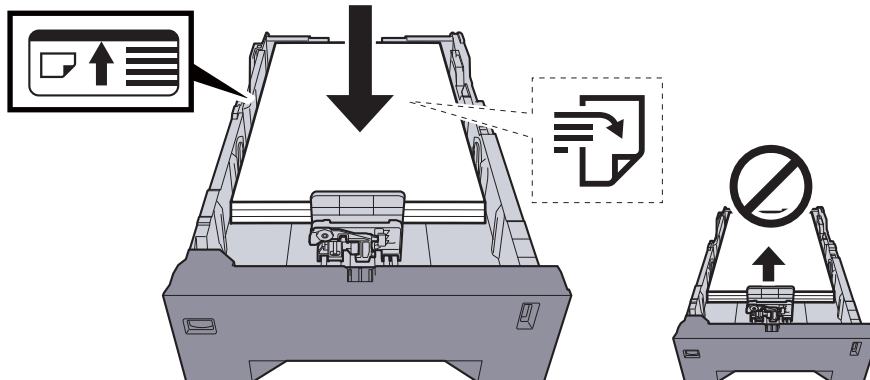
**NOT**

Boyut ölçeği "Other" seçildiğinde, kâğıt boyutu, çalışma paneli üzerinden makinede ayarlanmalıdır.

➔ [Kasetler için Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi \(sayfa 3-10\)](#)

### 3 Kağıt yükleyin.

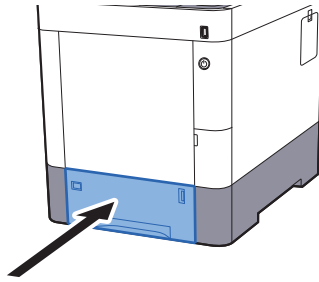
- 1 Kâğıdı havalandırın, sonra kâğıt sıkışmalarını veya yazdırırken buruşmaları önlemek üzere bunu düz zemine yerleştirin.
- 2 Kâğıdı kasete yükleyin.



✓ **ÖNEMLİ**

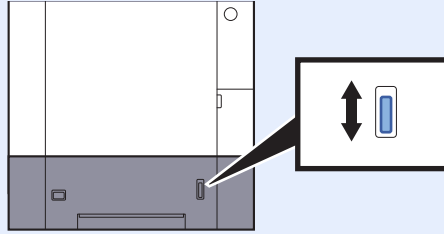
- Kağıdı yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.
- Yeni kağıdı ambalajından çıkardıktan sonra çok amaçlı tablaya koymadan önce kağıdı havalandırın.
- ➔ [Kağıt Yükleme için Önlemler \(sayfa 3-3\)](#)
- Kağıdı yüklemeye önce kıvrık veya katlanmış olmamasına dikkat edin. Kıvrık veya katlanmış kağıt, kağıt sıkışmalarına yol açabilir.
- Yüklenen kağıdın seviye göstergesini aşmamasına dikkat edin (yukarıdaki resme bakın.)
- Kağıt uzunluğu kılavuzu ve kağıt genişliği kılavuzu ayarlanmadan kağıt yüklenirse, çarpık veya sıkışmış halde olabilir.

**4 Kaseti hafifçe içeri itin.**



**NOT**

Kasetin ön tarafının sağ yanında kalan kağıt miktarını gösteren bir kağıt göstergesi vardır.



**5 Çalıştırma panelini kullanarak kasete yüklü kâğıtların cinsini belirtin.**

- ➔ [Kasetler için Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi \(sayfa 3-10\)](#)

## Çok Amaçlı Tablaya Kağıt Yükleme

Çok amaçlı tabla 100 sayfaya kadar normal kağıt (80 g/m<sup>2</sup>tutar).

Desteklenen kağıt boyutlarının ayrıntıları için, aşağıdakine bakın:

➔ *İngilizce Çalıştırma Kılavuzu.*

Kağıt tipi ayarları için, aşağıdakine bakın:

➔ *İngilizce Çalıştırma Kılavuzu.*

Herhangi bir özel kağıda yazdırırken çok amaçlı tablayı kullandığınızdan emin olun.

### ✓ ÖNEMLİ

- Eğer 106 g/m<sup>2</sup> ya da daha ağır kağıt kullanıyorsanız, ortam tipini Kalına, kağıt ağırlığını ise kullanmakta olduğunuz kağıda göre ayarlayın.
- Yazdırdıkça her bir şeffaf sayfayı üst tepside dışarı alınız. Şeffaf sayfaların üst tepside bırakılması kağıt sıkışmasına neden olabilir.

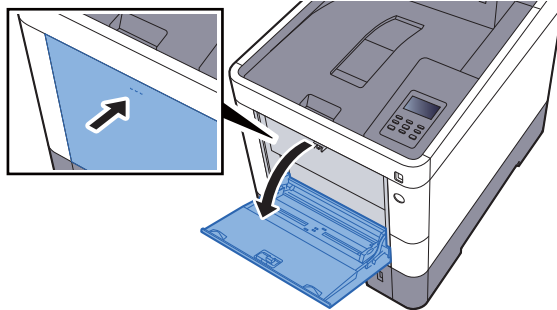
Çok amaçlı tablanın kapasitesi şöyledir:

- Normal kağıt (80 g/m<sup>2</sup>), geri dönüşümlü kağıt veya renkli kağıt: 100 sayfa
- Kalın kağıt (209 g/m<sup>2</sup>): 15 sayfa
- Kalın kağıt (157 g/m<sup>2</sup>): 30 sayfa
- Kalın kağıt (104,7 g/m<sup>2</sup>): 50 sayfa
- Hagaki (Kart Stoğu): 30 sayfa
- Zarf DL, Zarf C5, Zarf #10, Zarf #9, Zarf #6 3/4, Zarf Monarch, Youkei 4, Youkei 2: 5 sayfa
- OHP film: 1 sayfa
- Kuşe: 30 sayfa

### 💡 NOT

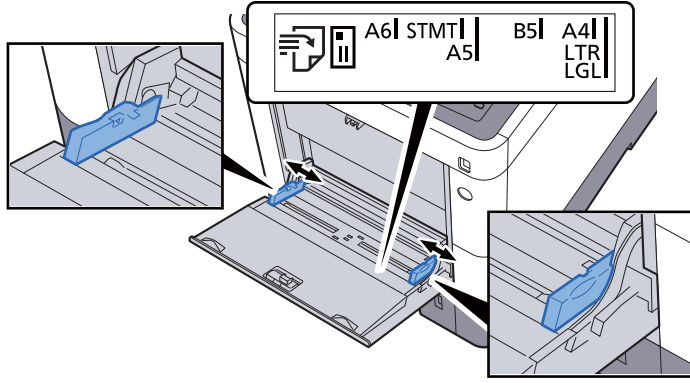
- Özel boyutlu kağıt yüklerken kağıt boyutunu girmek için aşağıya bkz.
- ➔ [Çok Amaçlı Tabla için Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi \(ÇA Tabla Ayarı\) \(sayfa 3-12\)](#)
- Saydam veya kalın kağıt gibi özel kağıt kullanırken ortam tipini seçmek için, aşağıya bkz.
- ➔ [Çok Amaçlı Tabla için Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi \(ÇA Tabla Ayarı\) \(sayfa 3-12\)](#)

## 1 Çok amaçlı tablayı açın.

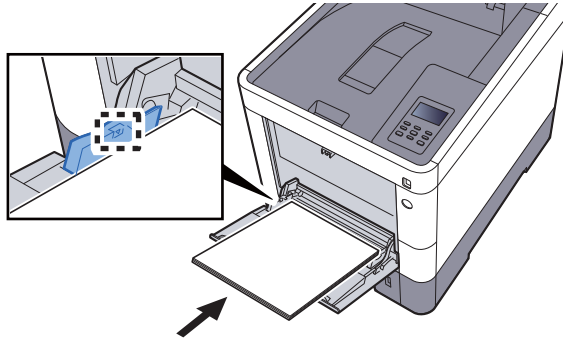


## 2 Çok amaçlı tabla boyutunu ayarlayın.

Kağıt boyutları çok amaçlı tablada işaretlenmiştir.



## 3 Kağıt yükleyin.



Kağıdı kağıt genişliği kılavuzlarından sonuna kadar tablaya yerleştirin.

Yeni kağıdı ambalajından çıkardıktan sonra çok amaçlı tablaya koymadan önce kağıdı havalandırın.

➔ [Kağıt Yükleme için Önlemler \(sayfa 3-3\)](#)

### ✓ ÖNEMLİ

- Kağıdı yüklerken yazdırılacak taraf yukarı bakacak şekilde tutun.
- Kıvrılmış kağıtlar kullanılmadan önce düzeltilmelidir.
- Çok amaçlı tablaya kağıt yüklerken, kağıdı yüklemeyen önce tablada önceki işe ait kağıt kalmadığından emin olun. Çok amaçlı tablada az miktarda kağıt kaldıysa ve kağıt eklemek istiyorsanız, öncelikle tabladan kalan kağıtları çıkarın ve kağıtları tekrar tablaya yüklemeyen önce yeni kağıtlara katın.
- Eğer kağıt ile kağıt genişlik kılavuzları arasında boşluk varsa, kağıtların eğri beslenmesini ve kağıt sıkışmalarını önlemek için kılavuzları kağıda uyacak şekilde yeniden ayarlayın.
- Yüklenen kağıdın yük limitlerini aşmamasına dikkat edin.

## 4 Çalıştırma panelini kullanarak çok amaçlı tabla içerisine yüklü kağıdın cinsini belirtin.

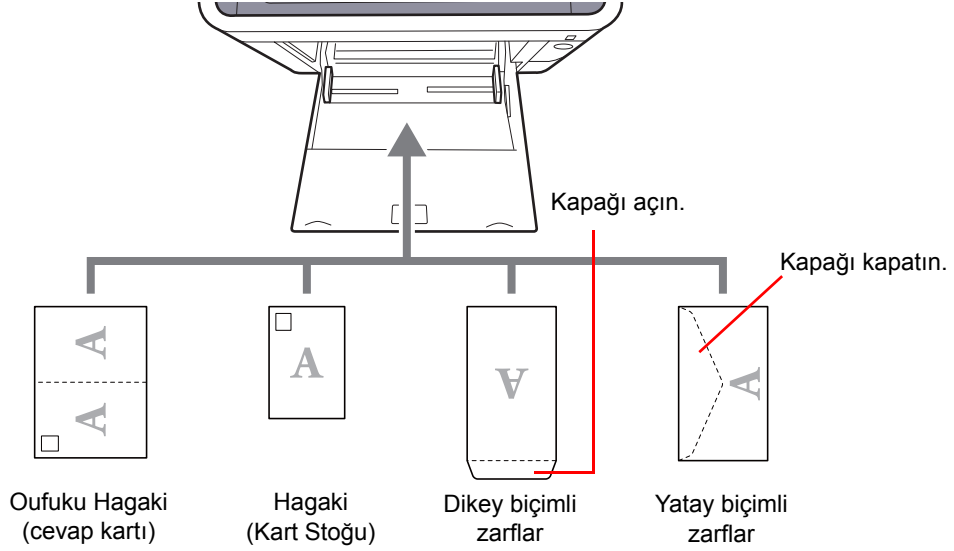
➔ [Çok Amaçlı Tabla için Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi \(ÇA Tabla Ayarı\) \(sayfa 3-12\)](#)

## Çok amaçlı tablaya zarf veya kart stoğu yüklediğinizde

Kağıdı yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin. Yazdırma yöntemi için, aşağıya bkz.

### ► Printing System Driver User Guide

Örnek: Adres yazdırırken.



### ✓ ÖNEMLİ

- Katlanmamış Oufuku Hagaki kullanımı (cevap kartı)
- Zarfın nasıl yükleneceği (yön ve yüz tarafı) zarfın tipine bağlı olarak değişir. Doğru biçimde yüklediğinizden emin olun, yoksa yazdırma yanlış yöne veya yanlış yüze yapılabilir.

### 💡 NOT

Çok amaçlı tablaya zarfları yüklerken zarf tipini seçmek için aşağıya bkz.

► [Çok Amaçlı Tabla için Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi \(ÇA Tabla Ayarı\) \(sayfa 3-12\)](#)

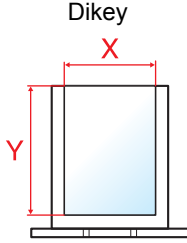
## Kağıt Boyutu ve Ortam Tipinin Belirtilmesi

Kaset 1 için, çok amaçlı tabla için ve isteğe bağlı kağıt besleyici (kasetler 2 - 4) için varsayılan kağıt boyutu ayarı "A4" veya "Letter" boyutudur, varsayılan ortam tipi ayarı ise "Normal" dir.

Kasetlerde kullanılacak kağıt türünü değiştirmek için, kağıt boyutu ve ortam tipi ayarını belirtin.

### Kasetler için Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi

Kasetlerde kullanılacak kağıt boyutu ve ortam kağıt türünü belirtin.

Öge	Tanımı
<b>Kaset 1 (4'e kadar) Boyutu</b> <sup>*1</sup>	<p>Kaset 1 ile 4 arasında kullanılacak kağıt boyutunu seçin.</p> <p><b>Değerler</b></p> <p><b>Kaset 1: Executive, Letter, Legal, A4, B5, A5, A6, B6, ISO B5, Özel, Oficio II, 216 × 340 16K, Statement, Folio</b></p> <p><b>Kaset 2 ile 4: Monarch Zarf, No 10 Zarf, DL Zarf, C5 Zarf, Executive, Letter, Legal, A4, B5, A5, B6, No 9 Zarf, No 6 Zarf, ISO B5, Özel, Oficio II, 216 × 340 mm, 16K, Statement, Folio, Youkei 2, Youkei 4</b></p> <p>Eğer "özel" seçilirse, kaset 1 - 4 arası kullanılan özel boyutları kaydedin.</p> <p><b>Değerler</b></p> <p><b>Kaset 1:</b></p> <p><b>Metrik</b></p> <p>X: 105 - 216 mm arası (1 mm artışlarla)</p> <p>Y: 148 - 356 mm arası (1 mm artışlarla)</p> <p><b>İnç</b></p> <p>X: 4.13 - 8.50" arası (0.01" artışlarla)</p> <p>Y: 5.83 - 14.02" arası (0.01" artışlarla)</p> <p><b>Kaset 2 ile 4:</b></p> <p><b>Metrik</b></p> <p>X: 92 - 216 mm arası (1 mm artışlarla)</p> <p>Y: 162 - 356 mm arası (1 mm artışlarla)</p> <p><b>İnç</b></p> <p>X: 3.62 - 8.50" arası (0.01" artışlarla)</p> <p>Y: 6.38 - 14.02" arası (0.01" artışlarla)</p> <p>X=Uzunluk, Y=Genişlik</p> 
<b>Kaset 1 (4'e kadar) Tipi</b> <sup>*2</sup>	<p>Kaset 1 ile 4 arasında kullanılacak ortam türünün kağıdını seçin.</p> <p><b>Değerler</b></p> <p><b>Kaset 1: NORMAL (60 - 105 g/m<sup>2</sup>), ÖN BASKILI, BOND, GE. DÖNÜŞ., PARŞÖMEN (60 - 105 g/m<sup>2</sup>), PÜRÜZLÜ, ANTETLİ, RENKLİ, ÖN. DEL., KALIN (106 - 163 g/m<sup>2</sup>), YÜK. KAL., Özel 1 - 8</b></p> <p><b>Kaset 2 ile 4: NORMAL (60 - 105 G/M<sup>2</sup>), ÖN BASKILI, ETİKETLER, BOND, GE. DÖNÜŞ., PARŞÖMEN (60 - 105 G/M<sup>2</sup>), PÜRÜZLÜ, ANTETLİ, RENKLİ, ÖN DEL., ZARF, KAPLAMALI, KALIN (106 - 220 G/M<sup>2</sup>), YÜK. KAL., Özel 1 - 8</b></p>

\*1 Sadece kasetteki boyut ölçüğü "Other" olarak ayarlandığında ayarlanır.

\*2 Ortam tipini Normal'den başka bir şeye değiştirmek için.

➔ İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.

Bir medya türü için kasete yüklenemeyen bir kağıt ağırlığı ayarlandığında, bu ortam türü görünmez.



## 1 Ekranını gösterir.

[Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Kağıt Ayarları] > [▶] tuşu

## 2 Kağıt boyutunu belirtin.

1 [▲] [▼] tuşu > [Kaset 1 (4'e kadar) Boyutu] > [OK] tuşu



### NOT

İsteğe bağlı kağıt besleyici takıldığında [Kaset 2] ile [Kaset 4]arası gösterilir .

2 Kağıt boyutunu seçin ve [OK] tuşunu seçin.

Eğer [Özel], seçti iseniz, kâğıt boyu ve enini belirtmek için aşağıdaki prosedürü uygulayınız.

3 "Kaset 1 (4'e kadar) Boyutu"ndaki [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Birim] > [OK] tuşu

4 Kağıt boyut birimlerini seçin ve daha sonra [OK] tuşunu seçin.

5 [▲] [▼] tuşu > [X Ölçüsü] > [OK] tuşu

6 Kağıt genişliğini girin ve [OK] tuşunu seçin.



### NOT

Bir sayı girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.

7 [▲] [▼] tuşu > [Y Ölçüsü] > [OK] tuşu

8 Kağıt uzunluğunu girin ve [OK] tuşunu seçin.



### NOT

Bir sayı girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin.

9 Kağıt boyutunda [Özel] seçtiyseniz, [◀] tuşunu seçin.

## 3 Ortam tipini belirtin.

1 [▲] [▼] tuşu > [Kaset 1 (4'e kadar) Tipi] > [OK] tuşu



### NOT

İsteğe bağlı kağıt besleyici takıldığında [Kaset 2] ile [Kaset 4] arası gösterilir .

2 İstenilen ortam türünü seçin ve daha sonra [OK] tuşunu seçin.

**Çok Amaçlı Tabla için Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi (ÇA Tabla Ayarı)**

Kasetlerde ve çok amaçlı tepside kullanılacak kâğıt boyutu ve ortam kâğıt türünü belirtin.

Öge	Tanım
<b>ÇA Tablası Boyutu</b>	Çok amaçlı tablada kullanılacak kâğıt boyutunu seçin. <b>Değerler:</b> Monarch Zarf, No 10 Zarf, Zarf DL, Zarf C5, Executive, Letter, A4, B5, A5, A6, B6, No 9 Zarf, No 6 Zarf, ISO B5, Özel, Hagaki (Kart Stoğu), OufukuHagaki (Cevap kartı), Oficio II, 216 × 340 mm, 16K, Statement, Folio, Youkei 2, Youkei 4
<b>ÇA Tablası Tipi<sup>*1</sup></b>	Çok amaçlı tepside kullanılacak ortam kâğıt türünü belirtin. <b>Değerler:</b> NORMAL (60 - 105 G/M <sup>2</sup> ), SAYDAM, ÖN BASKILI, ETİKETLER, BOND, GE. DÖNÜŞ., PARŞÖMEN (60 - 105 G/M <sup>2</sup> ), PÜRÜZLÜ, ANTETLİ, RENKLİ, ÖN DEL., ZARF, KART ST., KAPLAMALI, KALIN (106 - 220 G/M <sup>2</sup> ), YÜK. KAL., Özel 1 - 8

\*1 Ortam tipini Normal'den başka bir şeye değiştirmek için.

➔ İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.

**1 Ekranı görüntüleyin.**

[Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Kağıt Ayarları] > [▶] tuşu

**2 Kağıt boyutunu belirtin.**

1 [▲] [▼] tuşu > [ÇA Tablası Boyutu] > [OK] tuşu

2 Ortam türünü seçin ve [OK] tuşunu seçin.

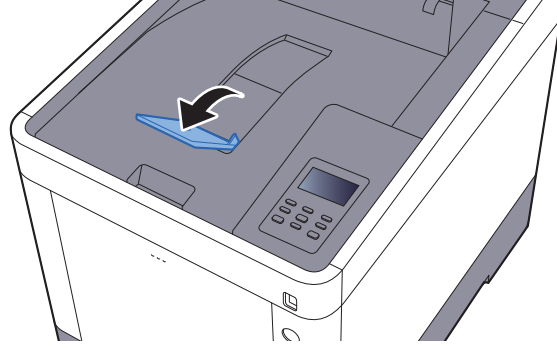
**3 Ortam tipini belirtin.**

1 [▲] [▼] tuşu > [ÇA Tablası Tipi] > [OK] tuşu

2 Ortam türünü seçin ve [OK] tuşunu seçin.

## Kağıt Durdurucu

A4/Letter boyutundan daha büyük kağıt kullanıldığında, şekilde gösterilen kağıt durdurucusunu açın.



# 4 PC'den yazdırırken

Bu bölümde aşağıdaki konularda bilgi verilmektedir:

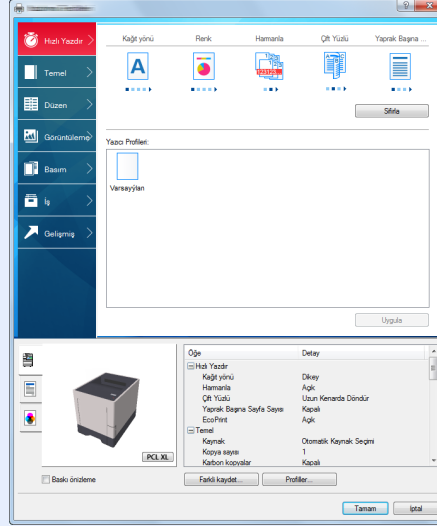
PC'den yazdırırken .....	4-2
Standart Boyutlu Olmayan Kağıda Yazdırma .....	4-4
Yazıcı Sürücüsü Yazdırma Ayarları Ekranı .....	4-5
Yazıcı Sürücüsü Yardımı .....	4-6
Varsayılan Yazıcı Sürücüsü Ayarlarının (Windows 8.1) değiştirilmesi .....	4-6
Bir Bilgisayardan Yazdırma İşleminin İptal Edilmesi .....	4-6
AirPrint ile Yazdırma .....	4-7
Google Cloud Print ile Yazdırma .....	4-7
Mopria ile Yazdırma .....	4-7
Wi-Fi Direct ile Yazdırma .....	4-7
Status Monitor .....	4-8
Status Monitor'e Erişme .....	4-8
Status Monitor'den Çıkma .....	4-8
Status Monitor Ekranı .....	4-8

# PC'den yazdırırken

Uygulamalardan belgeleri yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

## NOT

- Belgeyi uygulamalardan yazdırmak için, ürünle birlikte verilen DVD'deki (Product Library) yazıcı sürücüsünü bilgisayarınıza kurun.
- Bazı ortamlarda, geçerli ayarlar yazıcı sürücüsünün alt kısmında görüntülenir.



- Kart stoğu veya zarfları yazdırırken, çok amaçlı tablaya kart stoku veya zarfları aşağıdaki prosedürü gerçekleştirmeden önce yükleyin.

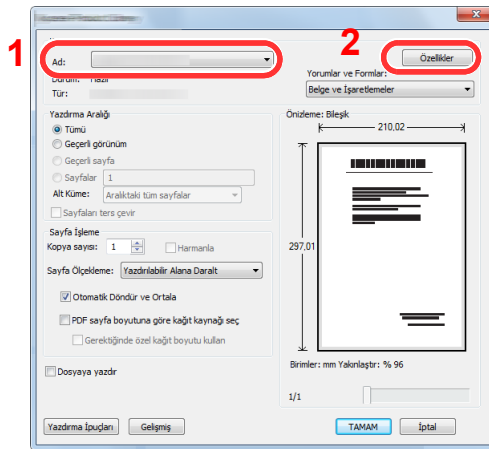
➔ [Çok amaçlı tablaya zarf veya kart stoğu yüklediğinizde \(sayfa 3-9\)](#)

## 1 Ekranı görüntüleyin.

[Dosya]'yı tıklayın ve uygulamada [Yazdır] seçin.

## 2 Ayarları yapılandırın.

- 1 "Ad" menüsünden makineyi seçin ve [Özellikler] düğmesini tıklayın.



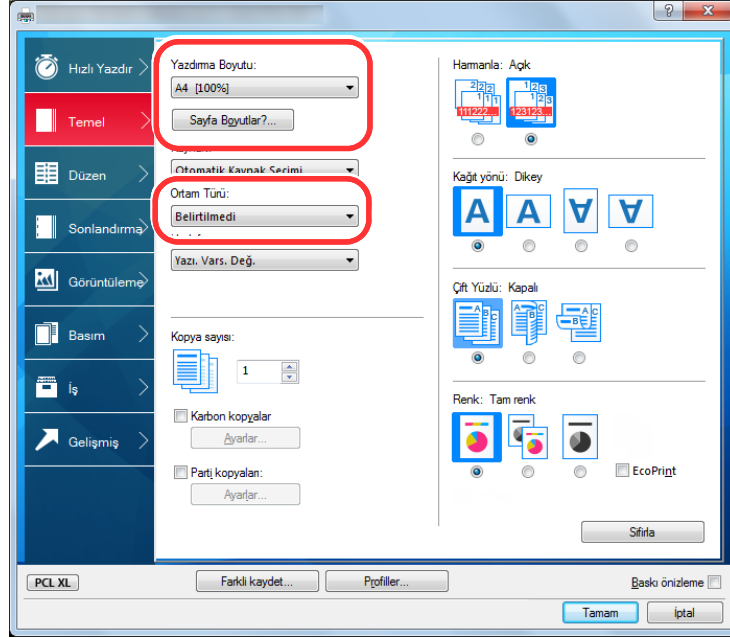
2 [Temel] sekmesini seçin.

3 "Baskı boyutu" menüsünü tıklayın ve yazdırma için kullanılacak kağıt boyutunu seçin.

Kart stoku veya zarflar gibi makinenin baskı boyutlarına dahil olmayan boyuttaki kağıdı yüklemek için, kağıt boyutunun kayıtlı olması gerekir.

➔ [Standart Boyutlu Olmayan Kağıda Yazdırma \(sayfa 4-4\)](#)

Kalın kağıt ya da asetat gibi özel kağıda yazdırmak için, "Ortam türü" menüsünü tıklayın ve ortam türünü seçin.



4 Yazdır iletişim kutusuna dönmek için [Tamam] tuşuna tıklayın.

### 3 Yazdırmaya başlayın.

[Tamam] düğmesine tıklayın.

## Standart Boyutlu Olmayan Kağıda Yazdırma

Eğer, makinenin baskı boyutlarına dahil olmayan bir kağıt boyutu yüklü ise, yazıcı sürücüsünün yazdırma ayarları ekranının [**Temel**] sekmesine kağıt boyutunu kaydedin.

Kayıtlı boyut "Yazdırma boyutu" menüsünden seçilebilir.

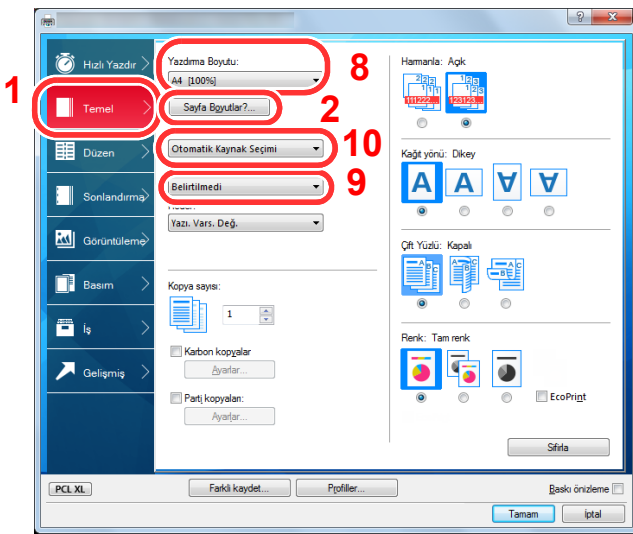
### NOT

Makinede yazdırmayı yürütmek için, kağıt boyutunu belirleyin ve aşağıdaki şekilde yazın:

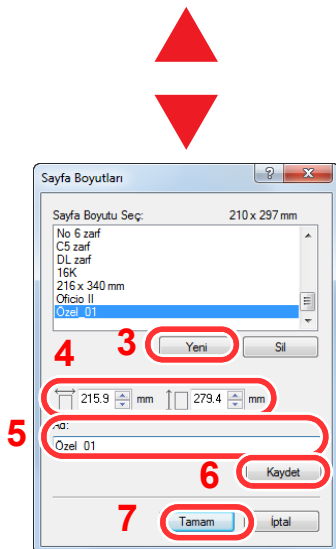
➔ [Çok Amaçlı Tabla için Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi \(ÇA Tabla Ayarı\) \(sayfa 3-12\)](#)

### 1 Yazdırma ayarları ekranını görüntüleyin.

### 2 Kağıt boyutunu kaydedin.



- 1 [**Temel**] sekmesini tıklayın.
- 2 [**Sayfa Boyutları...**] tuşuna tıklayın.
- 3 [**Yeni**] düğmesini tıklayın.
- 4 Kağıt boyutunu girin.
- 5 Kağıdın adını girin.
- 6 [**Kaydet**] düğmesini tıklayın.
- 7 [**Tamam**] düğmesine tıklayın.
- 8 "Yazdırma boyutu" menüsünde, 4. - 7. adımda kaydettiğiniz kağıt boyutunu (adı) seçin.
- 9 "Ortam türü" menüsündeki kağıt türünü seçin.
- 10 "Kaynak" menüsünde [**Çok amaçlı tabla**]yı tıklayın.



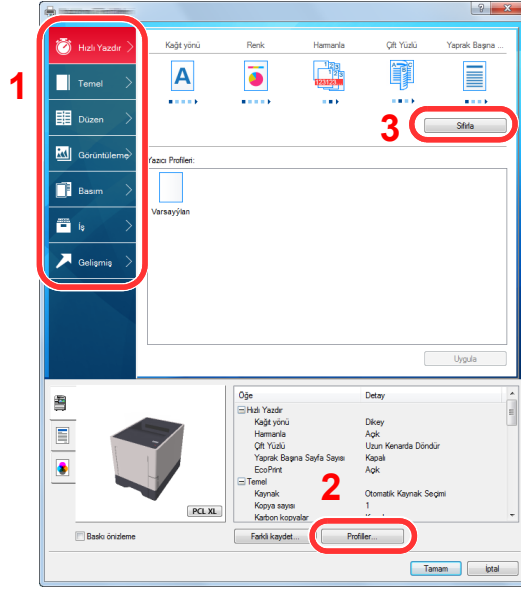
### NOT

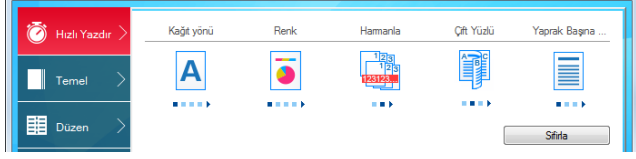
Eğer bir kartpostal veya zarf yüklediniz ise, "Ortam türü" menüsünde [**Kart Stoğu**] veya [**Zarf**] seçin.

# Yazıcı Sürücüsü Yazdırma Ayarları Ekranı

Yazıcı sürücüsü yazdırma ayarları ekranı, yazdırma ile ilgili çeşitli ayarları yapılandırmanıza izin verir.

## ► Printing System Driver User Guide

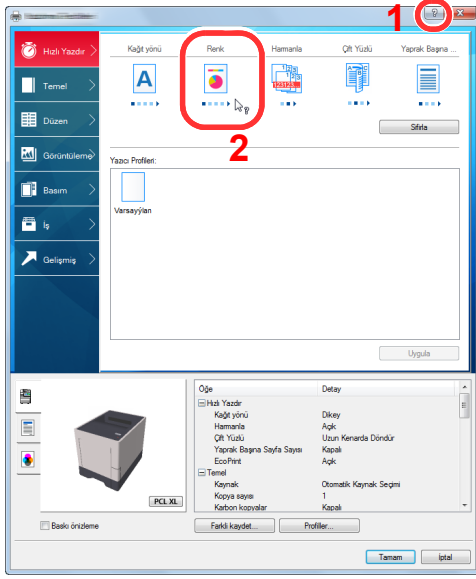


No.	Tanım
1	<p><b>[Hızlı Yazdır] sekmesi</b></p> <p>Sık kullanılan fonksiyonları kolayca yapılandırmak için kullanılabilir simgeler sağlar. Bir simgeyi her tıkladığınızda bu, baskı sonuçlarına benzeyen bir görüntüye dönüşür ve ayarları uygular.</p>  <p><b>[Temel] sekmesi</b></p> <p>Bu sekme sık kullanılan temel fonksiyonları gruplar. Bunu kağıt boyutunu, hedefi ve çift yönlü yazdırmayı ve renk modunu yapılandırmak için kullanabilirsiniz.</p> <p><b>[Düzen] sekmesi</b></p> <p>Bu sekme, kitapçık baskısı, birleştirme modu, poster baskısı ve ölçekleme gibi çeşitli düzenlerin yazdırma ayarlarını bir araya getirmenize imkanı verir.</p> <p><b>[Görüntüleme] sekmesi</b></p> <p>Bu sekme yazdırma sonuçlarının kalitesi ile ilgili ayarları yapılandırmanızı sağlar.</p> <p><b>[Basım] sekmesi</b></p> <p>Bu sekme yazdırma işleri için kapaklar ve ekler oluşturmanızı ve Tepegöz film tabakaları arasında ekler koymanızı sağlar.</p> <p><b>[İş] sekmesi</b></p> <p>Bu sekme, yazdırma verisini bilgisayardan makineye kaydetmek için olan ayarları yapılandırmanıza olanak sağlar. Düzenli olarak kullanılan belgeler ve diğer veriler daha sonraki yazdırmaları kolaylaştırmak için makineye kaydedilebilirler. Kaydedilen belgeler doğrudan makineden yazdırılabileceği için, bu işlev başkalarının görmesini istemediğiniz bir belgeyi yazdırmanız için de uygundur.</p> <p><b>[Gelişmiş] sekmesi</b></p> <p>Bu sekme, yazdırma verisine metin sayfaları ya da filigran eklemek için olan ayarları yapılandırmanıza olanak sağlar.</p>
2	<p><b>[Profiller]</b></p> <p>Yazıcı sürücüsü ayarları bir profil olarak kaydedilebilir. Kayıtlı profiller herhangi bir zamanda geri çağrılabilir, bu yüzden sık kullanılan ayarları kaydetmek için uygun bir uygulamadır.</p>
3	<p><b>[Sıfırla]</b></p> <p>Ayarları başlangıç değerlerine geri döndürmek için tıklayın.</p>



## Yazıcı Sürücüsü Yardımı

Yazıcı sürücüsü Yardım içerir. Yazdırma ayarları hakkında bilgi için, yazıcı sürücüsü yazdırma ayarları ekranını açın ve aşağıda açıklandığı gibi Yardımı görüntüleyin.



- 1 Ekranın sağ üst köşesindeki [?] düğmesini tıklayın ve sonra hakkında bilgi istediğiniz öğeyi tıklayın.
- 2 Hakkında bilgi istediğiniz öğeyi tıklayın ve klavyenizdeki [F1] tuşuna basın.

## Varsayılan Yazıcı Sürücüsü Ayarlarının (Windows 8.1) değiştirilmesi

Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarları değiştirilebilir. Yazdırırken sık kullanılan ayarları seçerek, adımları atlayabilirsiniz. Ayarlar için, aşağıdakine bakın:

### ➔ Printing System Driver User Guide

- 1 Masaüstündeki düğmelerden [**Ayarlar**]'ı, [**Denetim Masası**]'nı ve sonra [**Aygıtlar ve Yazıcılar**]'ı tıklayın.
- 2 Makinenin yazıcı sürücüsü simgesini sağ tıklayın ve yazıcı sürücüsünün [**Yazıcı özellikleri**] menüsüne tıklayın.
- 3 [**Genel**] sekmesi üzerindeki [**Temel**] düğmesine tıklayın.
- 4 Varsayılan ayarları seçin ve [**Tamam**] düğmesine tıklayın.

## Bir Bilgisayardan Yazdırma İşleminin İptal Edilmesi

Yazıcı yazdırmaya başlamadan önce, yazıcının sürücüsünü kullanarak bir yazdırma işini iptal etmek için aşağıdakileri yapınız:



### NOT

Yazdırmayı bu makineden iptal ederken, aşağıya bakın:

➔ [İşleri İptal Etme \(sayfa 5-2\)](#)

- 1 Yazıcı için bir diyalog kutusu görüntülemek amacıyla, Windows masa üstünün sağ alt kısmındaki görev çubuğunda görüntülenen yazdırma simgesine (🖨️) çift-tıklayın.
- 2 Yazdırılmasını iptal etmek istediğiniz dosyaya tıklayın ve "Belge" menüsünden [**İptal**] tuşunu seçin.

## AirPrint ile Yazdırma

AirPrint, iOS 4.2 daha sonraki ürünlerle Mac OS X 10.7 ve daha sonraki ürünler içerisinde standart olarak yer alan bir yazdırma fonksiyonudur.

Bu fonksiyon, bir yazıcı sürücüsü yüklemeksizin herhangi bir AirPrint uyumlu cihaza bağlanabilmenize ve yazdırabilmenize olanak sağlar.

AirPrint tarafından yazdırılırken makinenin bulunmasına imkân vermek için, Embedded Web Server RX içerisinde makine konum bilgilerini girebilirsiniz.

➔ [Embedded Web Server RX User Guide](#)



## Google Cloud Print ile Yazdırma

Google Cloud Print, Google tarafından sağlanan ve yazıcı sürücüsü gerektirmeyen bir yazdırma servisedir. Bu servis internete bağlı bir makineden yazdırma için Google hesabı olan bir kullanıcıyı etkinleştirir.

Makine Embedded Web Server RX'de yapılandırılabilir.

➔ [Embedded Web Server RX User Guide](#)



### NOT

Google Cloud Print kullanmak için bir Google hesabı gerekir. Hesabınız yoksa, bir Google hesabı oluşturun.

Öncesinde makineye Google Cloud Print servisiyle kayıt olunması da gerekir. Aynı ağa bağlı bir bilgisayardan makineye kayıt yapılabilir.

## Mopria ile Yazdırma

Mopria, Android 4.4 ve sonraki sürümlere dahil edilen standart bir yazdırma işlevidir. Mopria Print Service önceden yüklenip seçilmelidir.

Kullanım detayları için, Mopria Alliance web sitesine bakın.

## Wi-Fi Direct ile Yazdırma

Wi-Fi Direct, Wi-Fi Alliance'ın kurduğu bir kablosuz LAN standardıdır. Bu, doğrudan birebir iletişimi olan cihazlar arasında, kablosuz bir LAN erişim noktası veya kablosuz LAN yönlendiricisi olmayan kablosuz LAN fonksiyonlarından biridir.

Wi-Fi Direct ile yazdırma prosedürü, normal el cihazlarından yapılanla aynıdır.

Yazıcı özelliklerinin bağlantı noktası ayarlarında Bonjour adını veya bir yazıcı adını kullanacağınız zaman, Wi-Fi Direct bağlantısındaki adı belirterek işi yazdırabilirsiniz.

Bağlantı noktası için bir IP Adresi kullanacağınız zaman, bu makinenin IP adresini belirtin.

# Status Monitor

Status Monitor yazıcı durumunu izler ve sürekli bir raporlama işlevi sağlar.

## NOT

Status Monitor etkinleştğinde, aşağıdaki durumunu kontrol edin.

- Printing System Driver kuruldu.
  - [Enhanced WSD] veya [EnhancedWSD(SSL)] "Güvenlik"te [Açık] olarak ayarlanmış.
- ➔ İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.

## Status Monitor'e Erişme

Yazdırma başladığı zaman Status monitor'de ayrıca çalışır.

## Status Monitor'den Çıkma

Status Monitor'den çıkmak için aşağıda listelenen yöntemlerden birini kullanın.

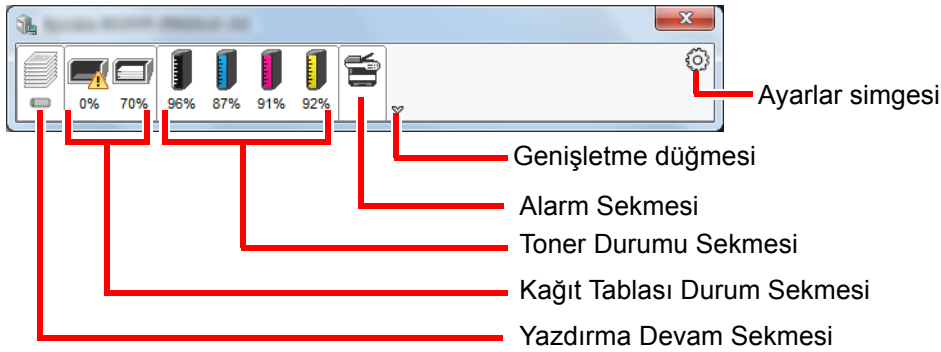
- Manuel olarak çıkma:  
Ayarlar simgesine tıklayın ve Status Monitor'ünden çıkmak için menüde Çık seçeneğini seçin.
- Otomatik olarak çıkma:  
Status Monitor 7 dakika kullanılmadığı zaman otomatik olarak kapanır.

## Status Monitor Ekranı

Status Monitor ekranı aşağıdaki gibidir.

### Hızlı Bakış Durumu

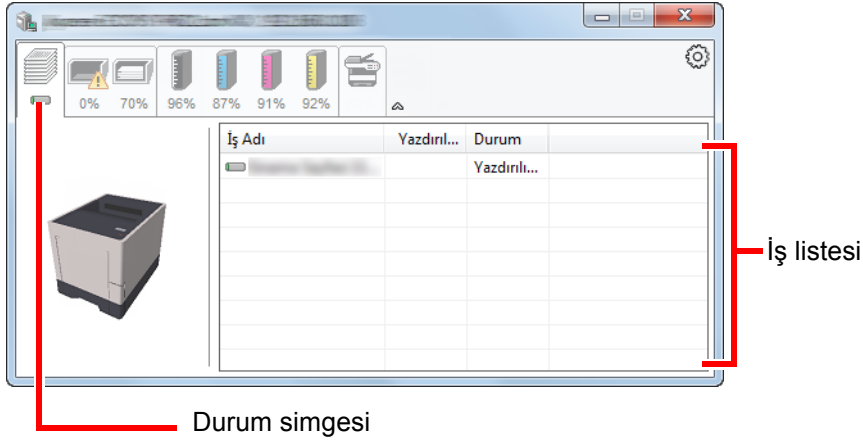
Yazıcının durumu simgeler kullanılarak görüntülenir. Ayrıntılı bilgi Genişletme düğmesine tıklandığında görüntülenir



Her bir simge sekmesine tıklanarak ayrıntılı bilgiler görüntülenir.

## Yazdırma Süreci Sekmesi

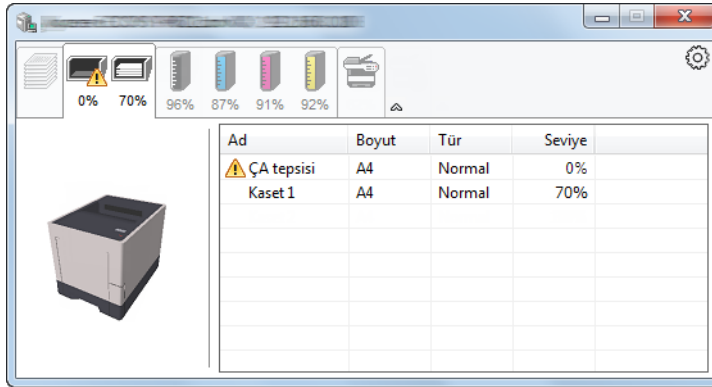
Seçilen işlerin durumu görüntülenir.



Görev listesinden bir görev seçin ve görev sağ tıkladığınızda görüntülenen menü kullanılarak iptal edilebilir.

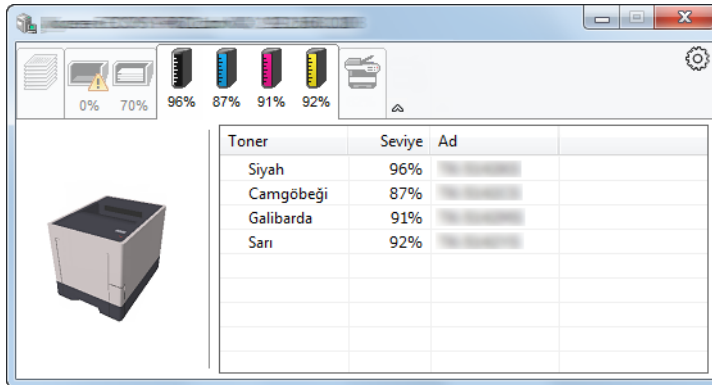
## Kağıt Tablası Durum Sekmesi

Yazıcıdaki kağıt ve kalan kağıt miktarı ile ilgili bilgiler gösterilir.



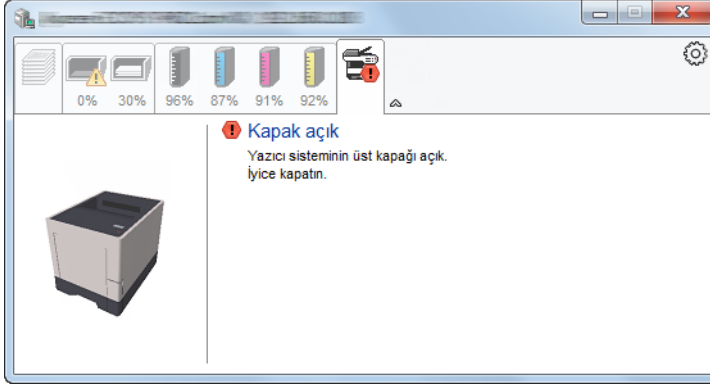
## Toner Durumu Sekmesi

Kalan toner miktarı görüntülenir.



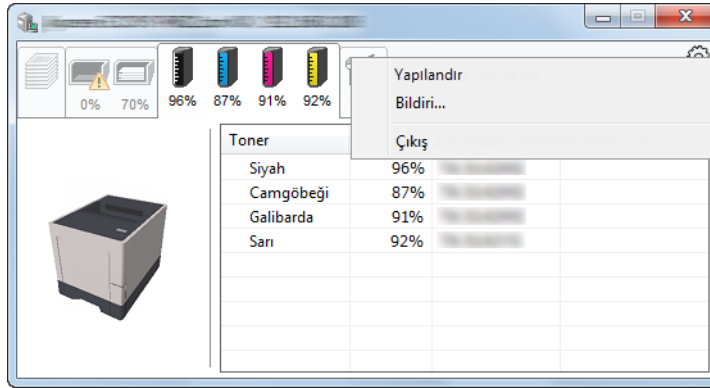
## Alarm Sekmesi

Bir hata meydana gelirse, 3D görüntü ve bir mesaj kullanılarak bir not görüntülenir.



## Status Monitor İçerik Menüsü

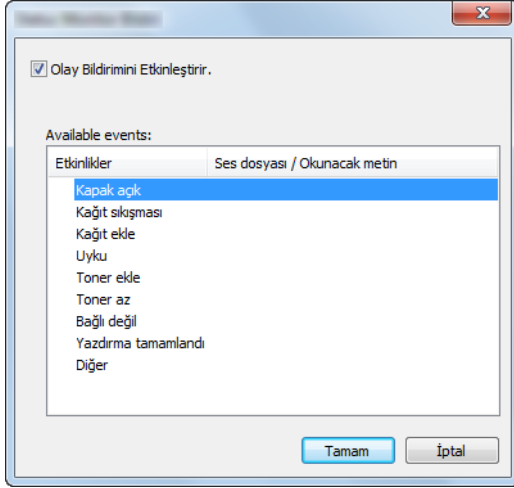
Aşağıdaki menü, ayarlar simgesine tıklandığı zaman görüntülenir.



- **Embedded Web Server RX**  
Yazıcı TCP/IP ağına bağlıysa ve kendi IP adresi varsa, ağ ayarlarını düzenlemek veya yapılandırmak üzere Embedded Web Server RX'a erişmek için web tarayıcı kullanın. Bu menü USB bağlantısı kullanıldığı zaman görüntülenmez.  
➔ **Embedded Web Server RX User Guide**
- **Bildiri...**  
Bu, Status Monitor ekranını ayarlar.  
➔ [Status Monitor Bildirim Ayarları \(sayfa 4-11\)](#)
- **Çıkış**  
Status Monitor'ünden çıkar.

## Status Monitor Bildirim Ayarları

Status Monitor ayarları ve olay listesi ayrıntıları gösterilir.



Olay listesinde bir hata meydana geldiğinde bildirim alınıp alınmayacağını seçin.

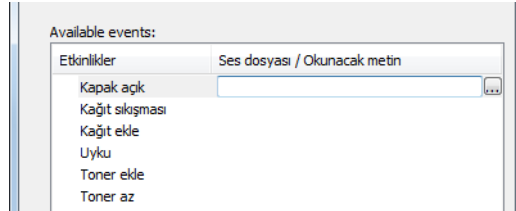
### 1 Olay Bildirimini Etkinleştirir kutusunu işaretleyin.

Eğer bu ayarlar kapatılmışsa, yazdırma işlemi gerçekleştirilmiş olsa da Status Monitor başlamaz.

### 2 Available events içinde, metinden konuşmaya işleviyle birlikte kullanılacak bir olay seçin.

### 3 Ses dosyası / Okunacak metin sütununa tıklayın.

Olayı ses dosyasıyla bildirmek için Gözet (...) düğmesine tıklayın.



#### NOT

Kullanılabilir dosya formatı WAV'dir.

Mesaj metninin ekranda sesli okunmasını kişiselleştirirken metinleri metin kutusuna girin.

# 5 Makinenin Çalışması

Bu bölüm aşağıdaki konuları açıklamaktadır:

İşleri İptal Etme ..... 5-2

# İşleri İptal Etme

[Cancel] tuşunu seçerek de işleri iptal edebilirsiniz.

- 1 Yazıcı "İşleniyor" gösterirken, [Cancel] tuşunu seçin.**  
mesaj ekranında, mevcut olarak devam eden iş isminin devamında "?" görüntülenir.
- 2 Bir işi iptal edin.**  
İptal edilecek işi seçin ve daha sonra [OK] tuşunu seçin.  
İş iptal edildi.



# 6 Çeşitli İşlevlerin Kullanılması

Bu bölümde aşağıdaki konularda bilgi verilmektedir.

Makinede mevcut olan işlevler .....	6-2
İşlevler .....	6-3
Sessiz Modu .....	6-3
Yazdırma Sonrası Sil .....	6-3

## Makinede mevcut olan işlevler

Her bir işlevin ayrıntıları için aşağıdaki tabloya bakın.

İşlevler	Tanım	Referans sayfası
<b>Sessiz Modu</b>	Sessiz işlem için düşük yazdırma hızı.	<a href="#">sayfa 6-3</a>
<b>Yazdırd.Son. Sil</b>	Yazdırma tamamlandıktan sonra, kutudan bir belgeyi otomatik olarak siler.	<a href="#">sayfa 6-3</a>

# İşlevler

## Sessiz Modu

Sessiz işlem için düşük yazdırma hızı.

Çalışma gürültüsü rahatsız edici ise bu modu seçin.

Her bir fonksiyon için Sessiz Modun kullanılmasını ayarlamak mümkündür.

(Değer: [Kapalı] / [Açık])



### NOT

- İşlem hızı, Sessiz Modda normaldekinden daha yavaş olacaktır.
  - Bu, "Her bir iş" için [Yasakla] seçildiğinde kullanılamaz.
- ➔ *İngilizce Çalıştırma Kılavuzuna bakın.*

## Yazdırma Sonrası Sil

Yazdırma tamamlandıktan sonra, kutudan bir belgeyi otomatik olarak siler.

(Değer: [Kapalı] / [Açık])

# 7 Sorun Giderme

Bu bölüm aşağıdaki konuları açıklamaktadır:

Düzenli Bakım .....	7-2
Temizleme .....	7-2
Toner Kabını Değiştirme .....	7-3
Atık Toner Kutusunun Değiştirilmesi .....	7-7
Sorun Giderme .....	7-9
Arızaları Giderme .....	7-9
Mesajlara Yanıt Verme .....	7-13
Ayar/Bakım İşlemleri .....	7-21
Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi .....	7-26

## Düzenli Bakım

### Temizleme

En iyi yazdırma kalitesini garantilemek için makineyi düzenli olarak temizleyin.



#### DIKKAT

Güvenlik için makineyi temizlemeden önce her zaman güç kablosunu çıkarın.

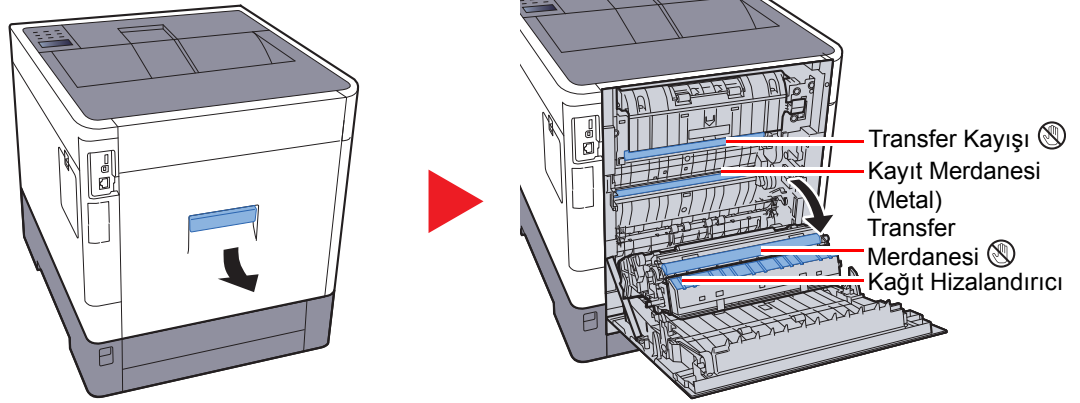
### Kağıt Transfer Birimi

Toner kabının ve atık toner kutusunun her değiştirilmesinde kağıt transfer birimi temizlenmelidir. En iyi baskı kalitesini ayarlamak için, makinenin içinin, toner kabının değiştirildiği zamanların yanısıra ayda bir kez temizlenmesi önerilir. Kağıt transfer birimi kirlenirse yazdırılan sayfaların arka tarafının lekelenmesi gibi yazdırma sorunları meydana gelebilir.



#### DIKKAT

Makinenin içindeki bazı parçalar çok sıcaktır. Yanık yaralanması tehlikesi olduğundan dikkat edilmelidir.



Kayıt merdanesindeki ve kağıt hizalandırıcısındaki kağıt tozunu bir bezle silin.



#### ÖNEMLİ

Silerken transfer merdanesine ve transfer kayışına dokunmamaya dikkat edin, çünkü bu baskı kalitesini olumsuz etkiler.

## Toner Kabını Değiştirme

Toner azaldığında, mesaj ekranında "Toner az" mesajı görünür. Değiştirmek için yeni bir toner kabınızın bulunduğundan emin olun.

Mesaj ekranında "Toneri değiştirin." görüntülediğinde, toneri değiştirin.

### Toner Kabının Değiştirilme Sıklığı

Toner kaplarının ömrü, yazdırma işleriniz için gereken toner miktarına göre değişir. ISO/IEC 19798 ve EcoPrint'e göre toner kabı aşağıda belirtilen sayıda sayfa yazdırabilir (A4/Letter kağıdı kullanıldığı varsayılmıştır):

Toner Rengi	Toner Kabının Ömrü (Yazdırılabilir sayfalar)
Siyah	8,000 görüntü
Açık Mavi	6,000 görüntü
Macenta	6,000 görüntü
Sarı	6,000 görüntü



#### NOT

- Makine ile birlikte verilen toner kapları ile yazdırılabilecek ortalama sayfa sayısı aşağıdaki gibidir. Siyah (K): 3,500 görüntü. Cyan (C), Magenta (M), Sarı (Y): 2,500 görüntü.
- Kalitenin sürdürülebilirliğini sağlamak için birçok kalite kontrol testinden geçmiş orijinal toner kaplarımızı kullanmanızı tavsiye ediyoruz.
- Bu ürünün toner kabındaki bellek çipi, müşteriye uygunluğun artırılması, kullanılmış toner kaplarının dönüştürülmesi sisteminin çalıştırılması ve yeni ürünlerin planlanması ve geliştirilmesi için gerekli olan bilgileri depolar. Depolanan bilgiler bireyleri tanımaya olanak sağlayacak bilgiler içermez ve sadece yukarıdaki amaçlar için isimsiz olarak kullanılır.



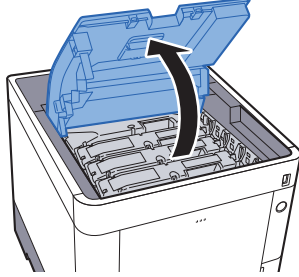
#### DIKKAT

Toner içeren parçaları yakmaya çalışmayın. Tehlikeli kıvılcımlar yanıklara neden olabilir.

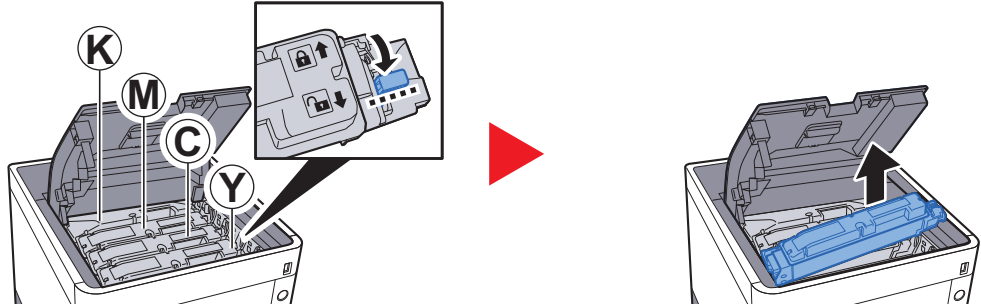
## Toner Kabını Değiştirme

Toner kabının kurulum prosedürü her renk için aynıdır. Buradaki prosedürler sarı toner kabı içindir.

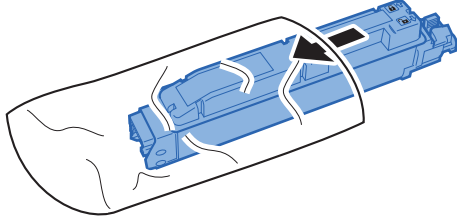
1



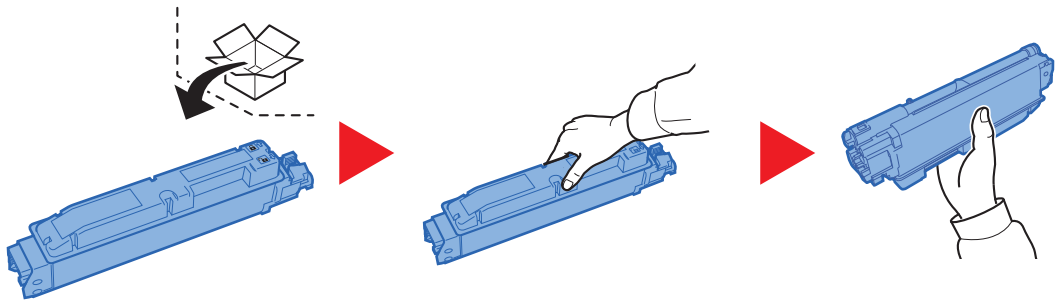
2



3

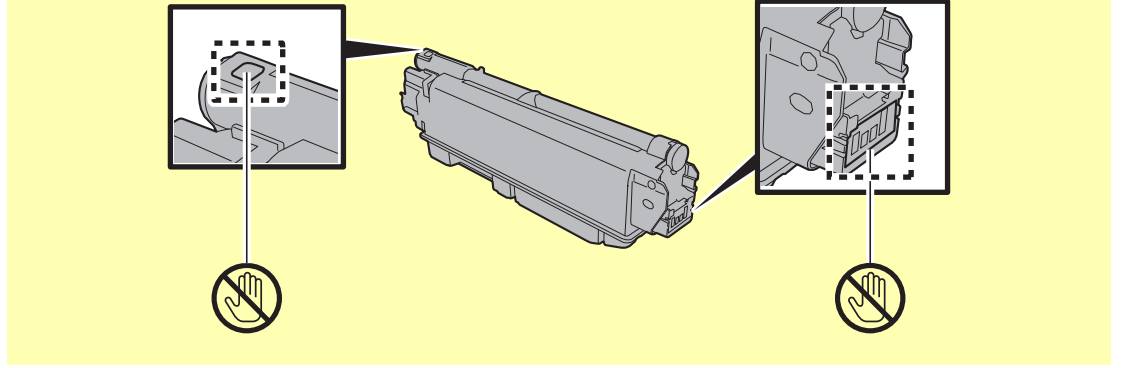


4

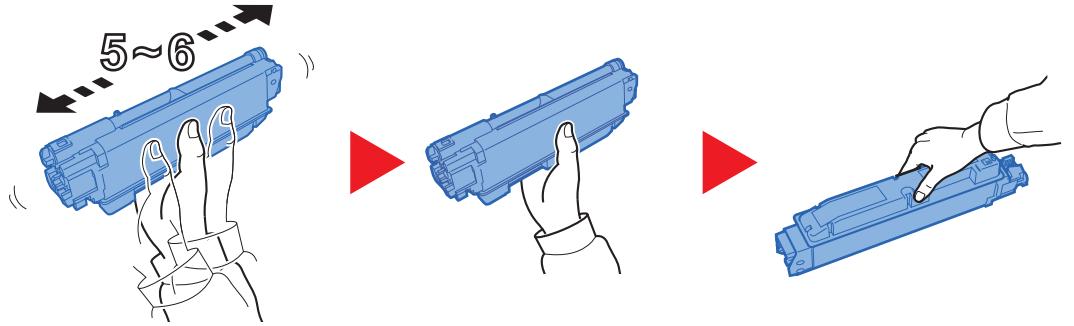


✓ ÖNEMLİ

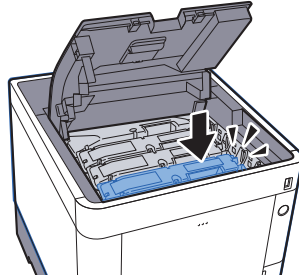
Aşağıda gösterilen noktalara dokunmayın.



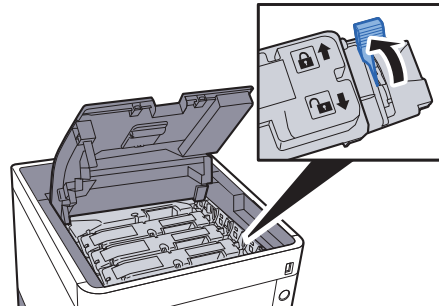
5



6

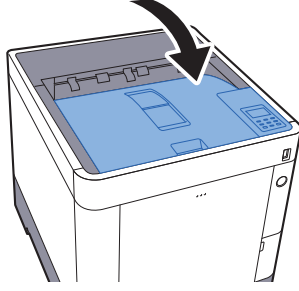


7





## 8



### NOT

- Eğer Üst Tabla kapanmaz ise, yeni toner haznesinin doğru bir şekilde yerleştirilmiş olduğunu gözden geçirin (adım 6'de).
- Biten toner kabını yetkili servisimize ya da servis temsilcinize teslim edin. Toplanan toner kapları ilgili düzenlemelere uygun olarak geri dönüştürülecek veya elden çıkarılacaktır.

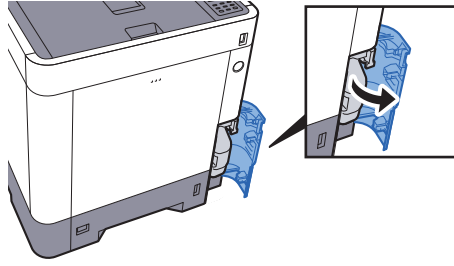
## Atık Toner Kutusunun Değiştirilmesi

Atık toner kutusu dolduğu zaman, atık toner kutusunu hemen değiştirin.

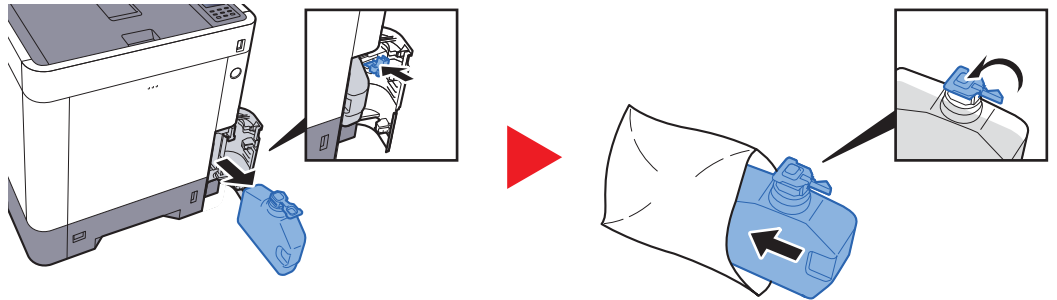
### **!** DİKKAT

Toner içeren parçaları yakmaya çalışmayın. Tehlikeli kıvılcımlar yanıklara neden olabilir.

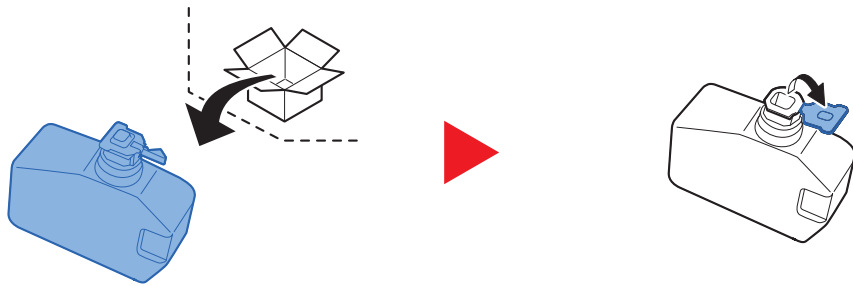
1



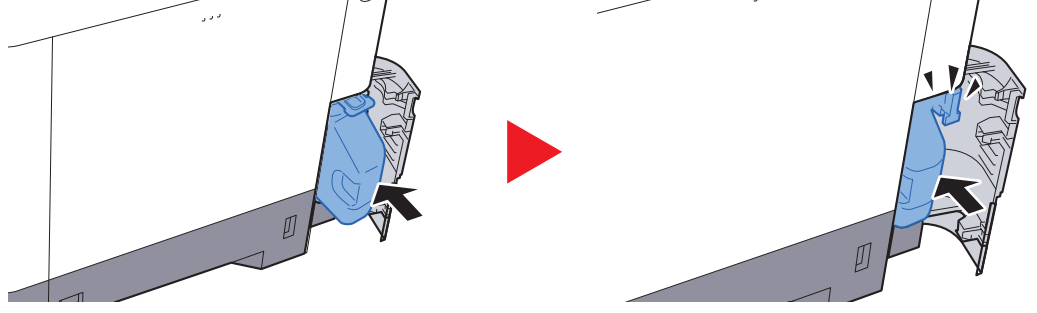
2



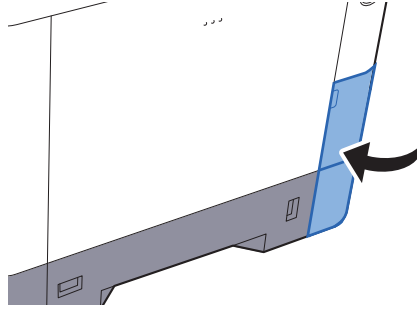
3



4



5



**NOT**

Biten toner kabını yetkili servisimize ya da servis temsilcinize teslim edin. Toplanan atık toner kapları ilgili düzenlemelere uygun olarak geri dönüştürülecek veya elden çıkarılacaktır.

# Sorun Giderme

## Arızaları Giderme

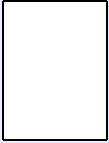
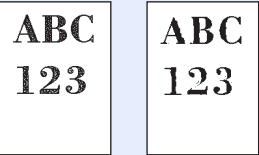


Aşağıdaki tablo sorun giderme için genel bir kılavuz sağlar.

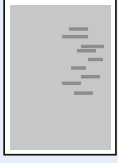
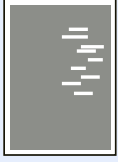

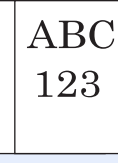
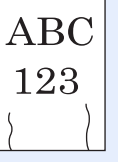

Makinenizde bir sorun meydana gelirse, kontrol noktalarına bakın ve aşağıdaki sayfalarda belirtilen prosedürleri yerine getirin. Sorun devam ederse Servis Temsilcinize başvurun.

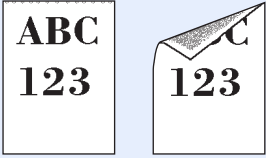
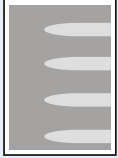


### NOT

Bizimle irtibata geçtiğiniz zaman, seri numarası gereklidir. Seri numarasını kontrol etmek için, aşağıya bkz.

➔ [Donatımın Seri Numarasının Kontrol Edilmesi \(sayfa i\)](#)

Semptom	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Ana güç anahtarı açık olduğunda ekran yanıt vermez.	Güç kablosunu kontrol edin.	Güç kablosunun her iki ucunu güvenli bir şekilde bağlayın.	<a href="#">sayfa 2-8</a>
Sayfalar boş çıkıyor. 	Orijinaller doğru yüklenmiş mi?	Uygulama yazılımının ayarlarını kontrol edin.	—
Çıktılar tümüyle çok açık. 	Kağıt nemli mi?	Kağıdı yeni kağıtla değiştirin.	<a href="#">sayfa 3-2</a>
	Toner, toner kabı içinde eşit biçimde dağıtılmış mı?	Toner kabını birkaç kez sağa sola sallayın.	<a href="#">sayfa 7-3</a>
	EcoPrint modu etkin mi?	[EcoPrint modunu] devre dışı bırakın.	—
	—	[Menu] tuşunu seçin > [Ayar/Bakım] > [Servis Ayar] > [Durum] tuşunu seçin ve sonra [OK] ve [OK] seçin.	—
Çıktılar bulanık. 	Makine çok nemli veya nemi veya sıcaklığı hızla değişen şartlarda mı kullanılıyor?	Uygun nemlilikteki bir ortamda kullanın.	—
	—	[Menu] tuşunu seçin > [Ayar/Bakım] > [Servis Ayar] > [Durum] tuşunu seçin ve sonra [OK] ve [OK] seçin.	—
Görüntüler bozuk. 	Kağıt uygun şekilde yüklenmiş mi?	Kağıt genişliği kılavuzlarının konumunu kontrol edin.	<a href="#">sayfa 3-4</a>

Semptom	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Görüntüde düzensiz yatay çizgiler görülüyor. 	—	[Menu] tuşunu seçin > [Ayar/Bakım] > [Servis] > [MC] seçin ve ayar değerini arttırın. Ayar değerini o anki değerden bir seferde 1 seviye arttırın. Değer 1 seviye arttırdıktan sonra düzelme olmazsa, tekrar 1 seviye daha arttırın. Hâlâ iyileşme yok ise, ayarı orijinal değere geri getirin.	—
Yükseklik 1000 m veya daha fazla ve görüntüde düzensiz beyaz çizgiler görünüyor. 	—	[Menu] tuşunu seçin > [Ayar/Bakım] > [Servis] > [Rakım Ayr.] seçin, ve mevcut ayardan bir seviye daha yükseklığe ayarlayın.	—
Yükseklik 1000 m veya daha fazla ve görüntüde noktalar görünüyor. 	—	[Menu] tuşunu seçin > [Ayar/Bakım] > [Servis] > [Rakım Ayr.] seçin, ve mevcut ayardan bir seviye daha yükseklığe ayarlayın.	—
Kağıt sıklıkla sıkışıyor.	Kağıt uygun şekilde yüklenmiş mi?	Kağıdı doğru yükleyin.	<a href="#">sayfa 3-2</a>
	Kağıt desteklenen tipte mi? İyi durumda mı?	Kağıdı çıkarın, ters çevirin ve tekrar yükleyin.	<a href="#">sayfa 3-4</a>
	Kağıt, kıvrılmış, katlanmış veya kırışmış mı?	Kağıdı yeni kağıtla değiştirin.	<a href="#">sayfa 3-4</a>
	Makinede ayrılmış kağıt parçaları veya sıkışmış kağıt var mı?	Sıkışmış kağıtları çıkarın.	<a href="#">sayfa 7-26</a>
Çıkarıldığında 2 veya daha fazla sayfa üst üste gelir. (çoklu besleme) 	—	Kağıdı doğru yükleyin.	<a href="#">sayfa 3-2</a>
Çıktılar kırışik. 	Kağıt uygun şekilde yüklenmiş mi?	Kağıdı doğru yükleyin.	<a href="#">sayfa 3-2</a>
	Kağıt nemli mi?	Kağıdı yeni kağıtla değiştirin.	<a href="#">sayfa 3-2</a>
Çıktılar kıvrılmış. 	Kağıt nemli mi?	Kağıdı yeni kağıtla değiştirin.	<a href="#">sayfa 3-2</a>

Semptom	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Yazdırılmıyor.	Makine prize takılı mı?	Güç kablosunu AC prizine takın.	—
	Makine açıldı mı?	Güç anahtarını açın.	<a href="#">sayfa 2-9</a>
	USB kablosu ve ağ kabloları doğru bağlanmış mıdır?	Doğru USB kablosu ile ağ kablosunu düzgün bir şekilde bağlayın.	<a href="#">sayfa 2-7</a>
USB bellekten yazdırılmıyor. USB bellek tanınmadı.	USB host bloke mi?	USB host ayarlarında <b>[Blokeyi kaldır]</b> tercihini seçin.	—
	—	USB belleğin makineye güvenle takıldığından emin olun.	—
Kağıdın üst kenarı veya arkası kirlidir. 	Makinenin iç kısmı kirlidir mi?	Makinenin iç kısmını temizleyin.	<a href="#">sayfa 7-2</a>
Görüntünün bir kısmı belli aralıklarla soluk ya da görüntüde beyaz çizgiler var. 	—	Arka kapağı açın ve sonra kapatın.	<a href="#">sayfa 2-2</a>
	—	<b>[Menu]</b> tuşunu seçin > <b>[Ayar/Bakım]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[MC]</b> seçin ve ayar değerini düşürün. Ayar değerini o andaki değerden bir kerede 1 kademe düşürün. Değer 1 seviye azaltıldıktan sonra düzelme olmazsa, tekrar 1 seviye daha azaltın. Hala iyileşme yok ise, ayarı orijinal değere geri getirin.	—
Eğilmiş renkli çıktı. 	—	<b>[RenkKalibrasyonu]</b> 'nu çalıştırın.	<a href="#">sayfa 7-21</a>
	—	<b>[Renk Kaydı.]</b> 'ni çalıştırın.	<a href="#">sayfa 7-21</a>
Renkler beklediğinizden farklı görünüyor.		<b>Bir bilgisayardan çıktı alırken</b> Yazıcı sürücüsünü kullanarak renk ayarını yapın.	—
Önceki görüntü aynen kalıyor ve açık bir şekilde yazdırılıyor. 	—	<b>[Menu]</b> tuşunu seçin > <b>[Ayar/Bakım]</b> > <b>[Servis]</b> > <b>[MC]</b> seçin ve ayar değerini arttırın. Ayar değerini o anki değerden bir seferde 1 seviye arttırın. Değer 1 seviye artırıldıktan sonra düzelme olmazsa, tekrar 1 seviye daha arttırın. Hala iyileşme yok ise, ayarı orijinal değere geri getirin.	—

Semptom	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Renk toneri boş.	Siyah-beyaz yazdırmaya devam etmek istiyor musunuz?	Siyah toner kalmışsa, [ <b>RenkToneri Boş</b> ] 'tan [ <b>CS&amp;B Yazdır</b> ]'ı seçerek makine siyah-beyaz yazdırmaya devam eder.	—
Makine kağıt çıkış yuvası civarındaki bölgede buhar çıkarıyor.	Düşük olup olmadığını görmek için veya nemli kağıt kullanılıp kullanılmadığını görmek için oda sıcaklığını kontrol edin.	Yazma ortamına ve kağıdın durumuna bağlı olarak yazdırma sırasında oluşan ısı kağıdın içindeki nemin buharlaşmasına neden olacaktır ve çıkan buhar dumana benzeyebilir. Bu bir sorun değildir, yazdırmaya devam edebilirsiniz. Buhar sizi kaygılandırıyor ise oda sıcaklığını yükseltin veya kağıdı yeni, daha kuru bir kağıtla değiştirin.	—

## Mesajlara Yanıt Verme

Mesaj ekranında veya bilgisayar ekranında aşağıdaki mesajlardan biri görüntüleniyorsa ilgili prosedürü izleyin.

### NOT

Bizimle irtibata geçtiğiniz zaman, seri numarası gereklidir. Seri numarasını kontrol etmek için, aşağıya bkz.

→ [Donatımın Seri Numarasının Kontrol Edilmesi \(sayfa i\)](#)

### A

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Alternatif kullan? #####	—	Kasette yazdırılan veriyle eşleşen kağıt olmadığında (kağıt boyutu ve tipi), bu mesaj alternatif bir kaseti kullanmayı seçmenize imkan tanır. Alternatif kağıt kaynağını seçmek için [▲] [▼] tuşunu seçin ve yazdırmaya devam etmek için [OK] tuşunu seçin.	—
Arka kapağı # kapatın	Açık olan herhangi bir kapak var mı?	Ekranında gösterilen kapağı kapatın.	—
Atık toner kapağını kapatın.			—
Üst kapağı kapatın			—
Atık toner kutusunu kontrol edin	—	Atık toner kutusu doğru şekilde takılmadı. Doğru olarak ayarlayın.	<a href="#">sayfa 7-7</a>
	Atık toner kutusu dolu mu?	Atık toner kutusunu değiştirin.	<a href="#">sayfa 7-7</a>
Aygıt meşgul	—	Bu mesaj USB belleği kullanılırken Aygıtı Kaldır seçildiğinde görüntülenir. Önceki ekran tekrar 1-2 saniye görüntülenir.	—

### B

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Bellek taşması GO'ya basın	—	Yazıcının aldığı toplam veri yazıcının dahili belleğini aşıyor. Daha fazla bellek eklemeyi deneyin. Yazdırmaya devam etmek için [GO] tuşunu seçin. Yazdırma işlemini iptal etmek için [Cancel] (İptal) tuşuna basın.	—
BilinmeyenTonerP [C][M][Y][K]	Yerleştirilmiş olan toner kabının bölgesel özellikleri makineninkine uyuyor mu?	Belirtilen toner kabını yerleştirin.	—
Bu iş başlatılamıyor. GO'ya basın	—	Doğrulama ayarları tarafından kısıtlandığı için bu iş iptal edildi. [GO] tuşunu seçin.	—



Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Bu işlev kullanılamıyor.	—	Bir kullanıcı kısıtlanmış fonksiyonu kullanmaya çalıştığı zaman bu mesaj görüntülenir.	—
Bu kutu kullanılamıyor. GO'ya basın	—	Belirtilen kutuyu kullanamazsınız. İş iptal edildi. [GO] tuşunu seçin.	—

## Ç

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Çift Yüz. devre dışı GO'ya basın	Çift yüzlü yazdırılmayacak bir kağıt boyutu/tipi mi seçtiniz?	Mevcut kağıdı seçmek için [Menu] seçin. Çift yüzlü işlevini kullanmaksızın yazdırmak için [GO] tuşunu seçin.	—
Çoklu kopya yok GO'ya basın	—	RAM diski devre dışı olduğundan veya SSD sabit disk takılı olmadığından çoklu kopya yazdırılmıyor. İş iptal edildi. [GO] tuşunu seçin. Daha fazla bellek eklemeyi, SSD kurmayı ve RAM disk ayarlarını yapılandırmayı deneyin.	—

## D

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Doğrulama Sunucusuna bağlanılmıyor	—	Sunucunun saatine uymak için makine saatini ayarlayın.	<a href="#">sayfa 2-14</a>
	—	Sunucuyla bağlantı durumunu kontrol edin.	—
Düşük güvenlik	—	Bu mesaj Güvenlik Düzeyinde Düşük seçildiğinde görüntülenir.	—
Düşük sıcaklık. Oda sıcaklığı ayarla.	—	Oda sıcaklığını ve nemi ayarlayın.	—

## E

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Erişim engellendi. Oturum açamazsınız.	—	Oturum açma operasyonu belirtilen adet kadar başarısız oldu, bu yüzden oturum açma girişimi mümkün değildir. Sistem yöneticinizle temasa geçin.	—

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
<b>Error.Power off F###</b>	—	Cihazı kapatıp yeniden açın. Bu mesaj hala görüntüleniyorsa, cihazı kapatın ve servis temsilcinize ya da yetkili servis merkezimize başvurun.	—
<b>Error.Power off F000</b>	—	Yazıcı kontrol birimi ve çalıştırma paneli veri alışverişini yapamıyor. Cihazı kapatıp yeniden açın. Bu ileti hala kalırsa, yazıcıyı kapatın ve ana güç kaynağından fişini çıkarın. Ardından servis temsilcinize veya yetkili servis merkezimize başvurun. İlgili telefon numaraları için bu kılavuzun arka sayfasına bakın.	—

## G

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
<b>Geçersiz Hesap GO'ya basın</b>	—	İş dışarıdan yürütürken hesap ID'si yanlış. İş iptal edildi. <b>[GO]</b> tuşunu seçin.	—
<b>Google Cloud Print ile kaydedin?</b>	—	Google Cloud Print için yazıcı talep kaydı aldığı zaman bu mesaj görüntülenir. Yazıcıyı Google Cloud Print aygıtı olarak kaydetmek için <b>[OK]</b> tuşunu seçin. Kaydı iptal etmek için <b>[Cancel]</b> (İptal) tuşunu seçin.	—

## H

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
<b>Hesap Gir</b>	—	Hesap kodu girilmelidir. Bu mesaj İş Hesaplama işlevi etkinleştirildiğinde çalıştırma panelinden yazdırmaya çalıştığınızda (örn. durum sayfası yazdırılır veya İş Tutma işlevi kullanılırken) görüntülenir.	—
<b>Hesap hatası GO'ya basın</b>	—	İş dışarıdan yürütürken İş Hesabını belirleme başarısız. İş iptal edildi. <b>[GO]</b> tuşunu seçin.	—

## I

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
<b>ID Hatası</b>	—	Özel iş için girilen kullanıcı kimliği (ID) doğru değil. Yazıcı sürücüsünde belirttiğiniz kullanıcı kimliğini gözden geçirin.	— —

i

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
<b>İş kısıtlandı GO'ya basın</b>	—	İş Hesabı tarafından sınırlandırıldığından bu iş iptal edilmiştir. [GO] tuşunu seçin.	—
<b>İş saklanmadı GO'ya basın</b>	—	İş Kutusu işlevi kullanan yazdırma başarısız oldu çünkü SSD veya RAM diskinde yetersiz alan var veya RAM diski, SSD sökülürken devreden çıktı. Hata raporu yazdırmak ve yazıcıyı yazdırma hazır durumuna döndürmek için [GO] tuşunu seçin.	—

K

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
<b>Kağıt sıkışması #####</b>	—	Kağıt sıkışması oluşursa, makine duracak ve sıkışma yeri ekran üzerinde gösterilecektir. Makineyi açık bırakın ve [Yardım] seçin. Sıkışan kağıdı çıkarmak için talimatı izleyin.	<a href="#">sayfa 7-26</a>
<b>Kağıt yolu hatası</b>	—	Yazıcıda kağıt kaseti yok veya kaset düzgün şekilde takılmamış. Kağıt kasetini yeniden taktıktan sonra yazdırma yapabilirsiniz. İki veya daha fazla isteğe bağlı besleyici takılı ve en alttaki seçiliyse, üstteki kağıt besleyici veya yazıcı kaseti düzgün şekilde takılı olmadığı zaman da aynı mesaj görüntülenir.	—
<b>Kağıt yükleniyor</b>	—	Seçilen kaset hazırlanıyor.	—
<b>Kaset # Yükle (kağıt boyutu) ↑↓ Kaset # Yükle (kağıt tipi)</b>	Seçilen boyut veya tipteki kağıt çok amaçlı tablaya veya kasetlere yüklenmiş mi?	Kağıt yükleyin ve kağıda, halen seçili kağıt kaynağında yazdırmak için [GO] tuşunu seçin. Diğer kağıt kaynağını seçmek için [Menu] seçin.	—
<b>ÇA Tablası yükle (kağıt boyutu) ↑↓ ÇA Tablası yükle (kağıt tipi)</b>	—	—	—
<b>Kaset # yüklü değil</b>	—	İlgili kağıt kaseti takılmamış. Kaseti takın.	—
<b>Kaset #'e kağıt ekleyin</b>	Belirtilen kasette kağıt bitmiş mi?	Görüntülenen kağıt kaynağında kağıt bitmiş. Görüntülenen kağıt kaynağına (kağıt kasetleri, ÇA kasedi veya isteğe bağlı kağıt besleyicileri) göre kağıt ekleyin.	<a href="#">sayfa 3-4</a>
<b>ÇA Tablası kağıt ekle</b>	Seçilen boyuttaki kağıt çok amaçlı tablaya yüklenmiş mi?	—	<a href="#">sayfa 3-7</a>

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Kaset#'i kontrol edin	—	Açın ve gösterilen kaseti kapatın.	—
KPDL hatası GO'ya basın	—	PostScript hatası oluştu. İş iptal edildi. [GO] tuşunu seçin.	—

## M

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Maksimum çıkış aşıldı GO'ya basın	—	Yazdırma sayısı, İş Hesaplama tarafından kısıtlanmış kabul edilebilir sayıyı aştı. Daha fazla yazdırılamıyor. Bu iş iptal edildi. [GO] tuşunu seçin.	—
MK'yı değiştirin.	—	Mesaj ekranında görüntülenen Bakım Setini Değiştir mesajı. Her 300,000 görüntü yazdırıldığında bakım setinin değiştirilmesi ve uzman servis gerekir. Servis Temsilcinizle temasa geçin.	—

## O

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Otrm açma bilg.yanlış. GO'ya basın	—	İş dışarıdan yürütürken oturum açma kullanıcı adı veya parolası yanlış. Doğru oturum açma kullanıcı adını veya parolasını girin. İş iptal edildi. [GO] tuşunu seçin.	—

## R

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
RAM disk hatası GO'ya basın	—	RAM diskte bir hata oluştu. İş iptal edildi. [GO] tuşunu seçin. Olası hata kodları ve bunların tanımları aşağıdaki gibidir. 04: RAM diskteki yer yetersiz. Eğer isteğe bağlı RAM disk takılı ise, Menüde RAM Disk Boyutunu değiştirerek RAM disk boyutunu arttırın.	—

## S

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Sadece yönetici.	—	Seçilen ayarları sadece yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açıldığı zaman değiştirebilirsiniz.	—
Servisi arayın ####:0123456	—	#### mekanik bir hatayı belirtir (#=0, 1, 2, ...). Servisi arayın. Bu mesaj görüntülediğinde yazıcı çalışmaz. Yazdırılan sayfaların toplam sayısı da gösterilir, örneğin, 0123456.	—
Servisi arayın F###	—	F### bir denetleyici hatasını belirtir (#=0, 1, 2, ...). Servisi arayın. Bu mesaj görüntülediğinde yazıcı çalışmaz.	—
SSD Biçimle.	—	Yazıcıya takılan Microdrive biçimlendirilmemiş, bu nedenle okunamıyor veya üzerine yazılamıyor.	—
SSD hatası. GO'ya basın	—	SSD'de bir hata oluştu. İş iptal edildi. [GO] tuşunu seçin. Olası hata kodları ve bunların tanımları aşağıdaki gibidir. 01: Bir seferde kaydedilebilen veri miktarı aşıldı. Ana güç anahtarını KAPATIP AÇIN. Hala hata oluşuyorsa, dosyayı daha küçük dosyalara bölün. Eğer dosya bölüldükten sonra hata meydana geliyorsa, belirtilmiş olan dosya hasar görmüş olabilir. Dosyayı silin. 04: Bu işlemi tamamlamak için SSD'de yeterli boş alan yok. Veriyi taşıyın veya gereksiz veriyi silin.	—
Sunucuya bağlanılamıyor GO'ya basın	—	İş iptal edildi. [GO] tuşunu seçin. Sunucuya bağlantı durumunu kontrol edin.	—

## T

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Tamamlanmadı. GO'ya basın	—	Seçenek ağının yeniden başlatılması başarısız oldu. Lütfen tekrar başlatın.	—
Toner az [C][M][Y][K]	—	Hemen hemen toner kabının değiştirilme zamanı. Yeni bir toner kabı edinin.	—
Toner kabını kontrol edin.	—	Toner kabı doğru şekilde takılmadı. Doğru olarak ayarlayın.	<a href="#">sayfa 7-3</a>
Toner kabını sallayın. [C][M][Y][K]	—	Toner kabını iyice sallayın ve yeniden takın.	<a href="#">sayfa 7-3</a>

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
<b>Toner orijinal değil.</b>	Yerleştirilen toner kabı markamızı taşıyor mu?	Üretici orijinal olmayan tonerden kaynaklanan hasar için sorumluluk kabul etmez. Biz sadece orijinal toner kutularını kullanmanızı öneririz. Şu anda yüklü toner kabını kullanmak istediğinizde <b>[OK]</b> tuşunu seçin ve aynı anda 3 saniye veya daha fazla <b>[Cancel]</b> üzerine basın.	—
<b>Toneri değiştirin. [C][M][Y][K]</b>	—	Toner kabını belirttiğimiz toner kabıyla değiştirin. Bir süre için kalan siyah toneri kullanarak yazdırmak için <b>[GO]</b> tuşunu seçin.	<a href="#">sayfa 7-3</a>

## U

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
<b>USB bellek hatası GO'ya basın</b>	—	Çıkarılabilir bellekte bir hata oluştu. İş durdu. <b>[GO]</b> tuşunu seçin. Olası hata kodları ve bunların tanımları aşağıdaki gibidir. 01: Bir seferde kaydedilebilen veri miktarı aşıldı. Ana güç anahtarını KAPATIP AÇIN. Hala hata oluşuyorsa, çıkarılabilir bellek makine ile uyumlu değildir. Bu makinede biçimlendirilen çıkarılabilir belleği kullanın. Eğer çıkarılabilir bellek formatlanamıyorsa, hasarlanmıştır. Uyumlu bir çıkarılabilir bellek bağlayın.	—

## Ü

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
<b>Üst tabla kâğıt dolu</b>	—	Kağıdı üst tabladan çıkarın.	—

## V

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
<b>Veri iptali</b>	—	Veri iptal edilirken görüntülenir.	—

## Y

Mesaj	Kontrol Noktaları	Düzeltilici Eylemler	Referans Sayfası
Yanlış Hesap	—	Zaten varolan bir hesap kodunu girerek İş Hesaplama menüsünde bir hesap kaydetmeye yönelik bir girişim olduğunda görüntülenir.	—
Yanlış Parola	—	Parola ayarlanan parolayla eşleşmiyor. Doğru şifreyi girin.	—
Yüksek sıcaklık. Oda sıcaklığı ayarla.	—	Oda sıcaklığını ve nemi ayarlayın.	—

# Ayar/Bakım İşlemleri

## RenkKalibrasyonu

Bu makine, ortam sıcaklığı ve neminde zamanla meydana gelebilecek değişiklikleri dengelemek üzere, ayarlarını otomatik olarak gerçekleştiren bir kalibrasyon fonksiyonuna sahiptir. Öyle ki, en yüksek kalitede renkli yazdırma böylece sürdürülebilir, bu renk kalibrasyon işlemi, makine elektrik beslemesi çalıştırıldığı her seferinde otomatik olarak gerçekleştirilir. Eğer renk tonu, iyileşmez veya renk kaymaları bu renk ayarlama işleminin gerçekleştirilmesi sonucu iyileştirilmez ise, aşağıdaki gibi renk yazdırma pozisyonun düzeltilmesini gerçekleştiriniz:

→ [Kayıt \(sayfa 7-21\)](#)

### 1 Ekranı gösterir.

[Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Ayar/Bakım] > [▶] tuşu

### 2 Renk Kalibrasyonu gerçekleştir.

[▲] [▼] tuşu > [Renk Kalibrasyonu] > [OK] tuşu > [OK] tuşu

Tamamlandı. görüntülenir ve ekran, Ayar/Bakım menüsüne döner.

## Kayıt

Bu işlev, renk sapmasını ortadan kaldırmak için kullanılır. Bu, normal kayıtle ortadan kalkmıyorsa ya da daha ayrıntılı ayarları yapmak için, ayrıntılı ayarları kullanın.



### NOT

Kayıt gerçekleştirmek için, kasete yüklenen kağıdın ya Letter Ya da A4 olduğundan emin olun.



### ÖNEMLİ

Kayıt işlemini gerçekleştirme öncesinde [RenkKalibrasyonu sayfa 7-21](#) gerçekleştirdiğinizden emin olun. Renk kayması kalırsa, renk kaydı gerçekleştirin. Renk Kalibrasyonu gerçekleştirmeniz renk kaydının icra edilmesi vasıtasıyla, renk kayması bir sefere mahsus çözümlenir, bununla birlikte, daha sonra ciddi renk kaymasına neden olabilir.

## Normal Hizalama

### 1 Ekranı görüntüleyin.

[Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Ayar/Bakım] > [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Kayıt Normal] > [▶] tuşu

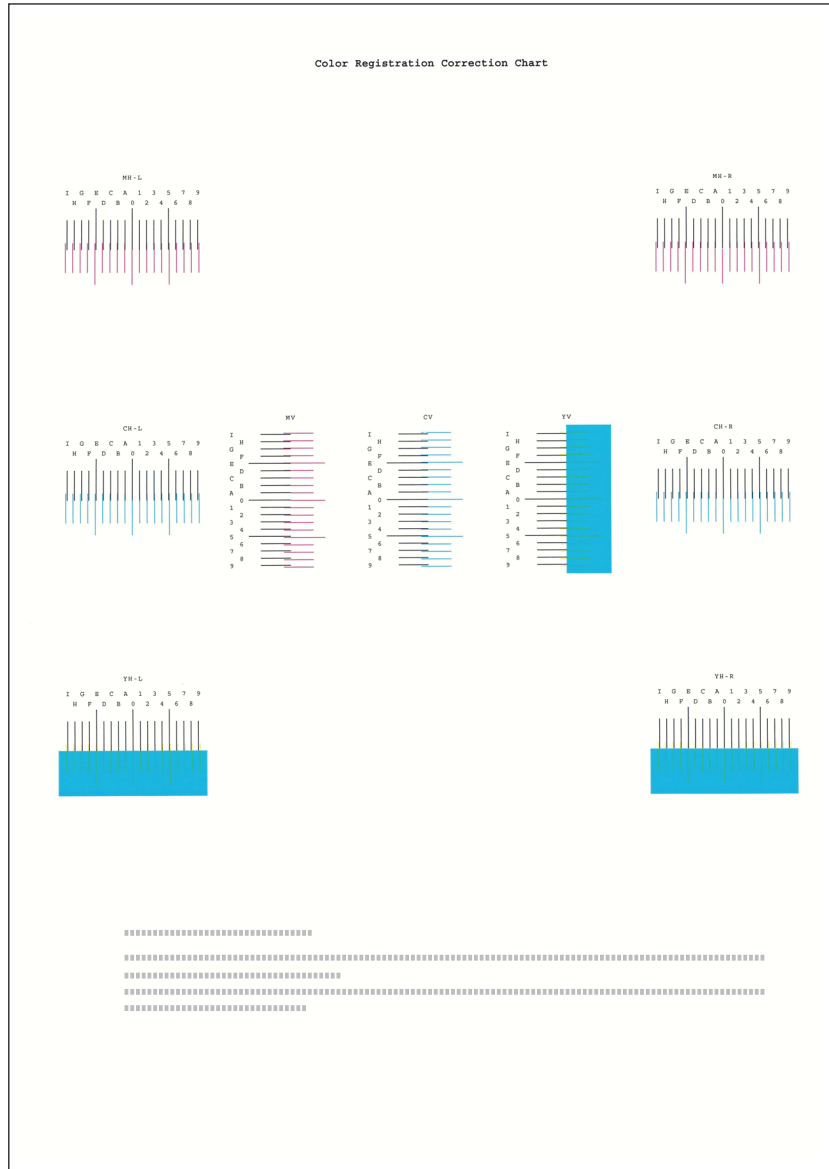
### 2 Çizelgeyi yazdırın.

[▲] [▼] tuşu > [Kayıt Tablosunu Yazdır] > [OK] tuşu > [OK] tuşu

Bir çizelge yazdırılır. Çizelgede, M (magenta), C (açık mavi) ve Y (sarı) her bir renk için, bir sayfada 3 çizelge tipi yazdırılır: H-L (sol), V (dikey), H-R (sağ).



## Çizelge Örneği



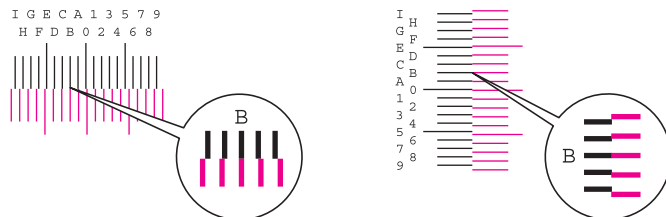
### 3 Düzeltme menüsünü gösterir.

[Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Ayar/Bakım] > [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Kayıt Normal] > [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Macentayı ayarla] > [OK] tuşu

Macenta düzeltme menüsü görünür.

### 4 Uygun değeri girin.

1 2 sıranın en yakından eşleştiği her tabloda konumu bulun. 0 durumundaysa, o rengin kaydı gerekmez. Çizim için, B uygun değerdir.



- 2** L,V ve R öğelerini değiştirmek için [◀] veya [▶] tuşunu seçiniz, tablodan okunan değerleri girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin ve [OK] tuşunu seçin.

Deęeri 0'dan azami 9'a kadar arttırmak için [▲] tuřunu seęin. Deęeri dūřürmek için [▼] tuřunu seęin.

Değeri 0'dan alfabetik bir harfe değiştirmek için [▼] seçiniz. A'dan l'ya kadar değiştirmek için seçime devam ediniz. ers yönde hareket etmek için [▲] seçiniz.

- 3** [OK] tuşunu seçin.

Mor renk düzeltmesi tamamlandı.

- 4** Mavi ve sarı rengi düzeltmek için 3. ve 4. adımları tekrarlayınız.

## Ayrıntı Ayarları

## 1 Ekranı görüntüleyin.

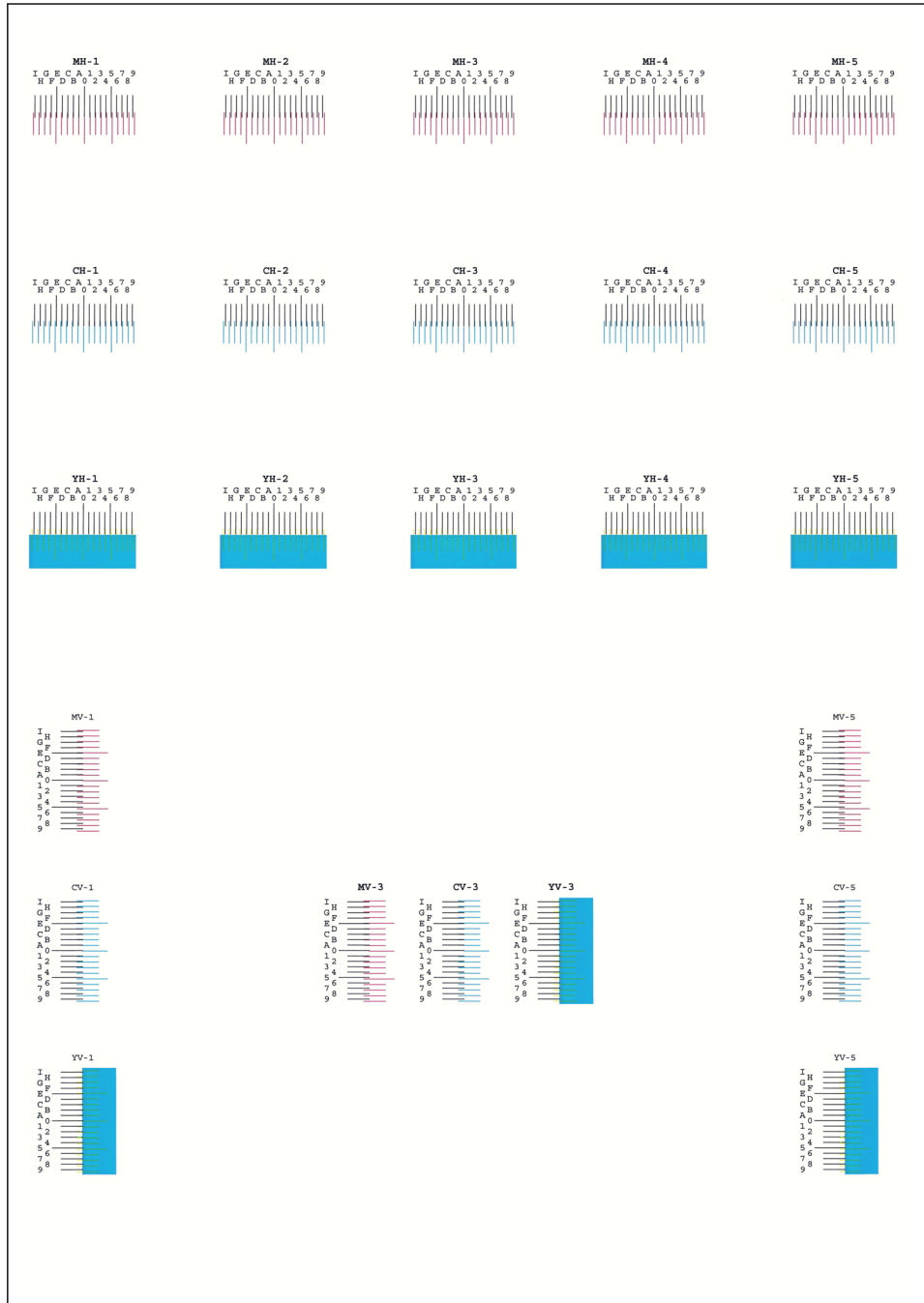
[Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Ayar/Bakım] > [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Kayıt Detayları] > [▶] tuşu

## 2 Çizelgeyi yazdırın.

[▲] [▼] tuşu > [Kayıt Tablosunu Yazdır] > [OK] tuşu > [OK] tuşu

Bir çizelge yazdırılır. Çizelgede, M (magenta), C (açık mavi) ve Y (sarı) her bir renk için, H-1 - 5 arası ve V-1 - 5 arası için çizelgeler yazdırılır.

## Çizelge Örneği



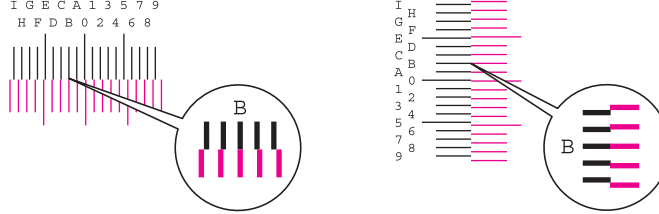
### 3 Düzeltme menüsünü gösterir.

[Menu] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Ayar/Bakım] > [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [Kayıt Detayları] > [▶] tuşu > [▲] [▼] tuşu > [M 12345 3] > [OK] tuşu

Macenta düzeltme menüsü görünür.

### 4 Uygun değeri girin.

- 1 2 sıranın en yakından eşleştiği her tabloda konumu bulun. 0 durumundaysa, o rengin kaydı gerekmez. Çizim için, B uygun değerdir.



H-1 - 5 arası çizelgede, H-1'den H-5'e kadar değerleri okuyun.

V-1 - 5 arası çizelgede, sadece (merkez) V-3'teki değerleri okuyun.

- 2 H ve V öğelerini değiştirmek için [◀] veya [▶] tuşunu seçiniz, tablodan okunan değerleri girmek için [▲] veya [▼] tuşunu seçin ve [OK] tuşunu seçin.
- Değeri 0'dan azami 9'a kadar arttırmak için [▲] tuşunu seçin. Değeri düşürmek için [▼] tuşunu seçin.
- Değeri 0'dan alfabetik bir harfe değiştirmek için [▼] seçiniz. A'dan l'ya kadar değiştirmek için seçime devam ediniz. ers yönde hareket etmek için [▲] seçiniz.

- 3 [OK] tuşunu seçin.

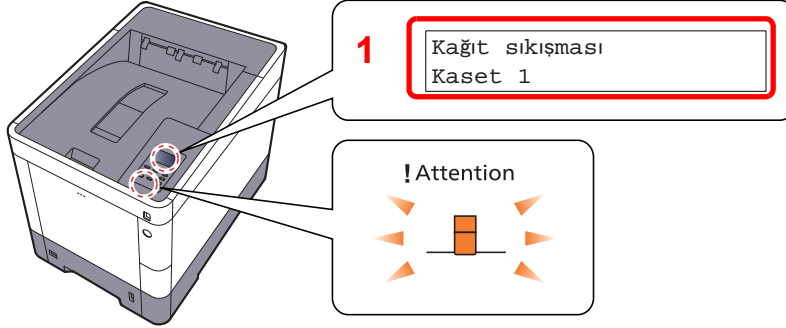
Mor renk düzeltmesi tamamlandı.

- 4 Mavi ve sarı rengi düzeltmek için 3'ten 4'e kadar olan adımları tekrarlayınız.

## Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi

Kağıt sıkışması meydana gelirse mesaj ekranında "Kağıt sıkışması" mesajı görüntülenecek ve makine duracaktır. Sıkışmış kağıdı çıkarmak için aşağıdaki prosedürlere uyun.

### Sıkışma Konumu Göstergeleri



1 Sıkışan kağıdın yerini gösterir.

#### NOT

Yardım mesajı göstergesi yazıcının mesaj ekranında bulunur ve kağıt sıkışmalarını giderme konusunda basit yönergeler sağlar. Kağıt sıkışması mesajı görüldüğünde [OK] ögesini seçin. Yardım Ekranı ile ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın:

➔ [Yardım Ekranı \(sayfa 2-12\)](#)

Bir kağıt sıkışması meydana gelirse, sıkışmanın konumu ve temizleme talimatları mesaj ekranında görüntülenir.

Kağıt Sıkışması Konumu Göstergesi	Kağıt Sıkışması Konumu	Referans Sayfası
Kağıt sıkışması ÇA Tablası	Çok Amaçlı Tabla	<a href="#">sayfa 7-27</a>
Kağıt sıkışması Cassette 1 (~4)	Kaset 1 - 4 arası	<a href="#">sayfa 7-29</a>
Arka Kapak	Arka kapak 1 (Besleme)	<a href="#">sayfa 7-30</a>
Kağıt sıkışması Arka Kapak 2	Arka Kapak 2	<a href="#">sayfa 7-31</a>
Kağıt sıkışması Arka Kapak 3	Arka Kapak 3	<a href="#">sayfa 7-33</a>
Kağıt sıkışması Arka Kapak	Arka Kapak 1	<a href="#">sayfa 7-34</a>
Kağıt sıkışması Çift yüz birimi	Çift Yüzlü Ünitesi	<a href="#">sayfa 7-36</a>

Kağıt sıkışması giderildikten sonra makine tekrar ısınacak ve hata mesajı silinecektir. Makine, kağıt sıkışması olduğunda yazdırılan sayfa ile devam eder.

## Kağıt Sıkışmasına Karşı Önlemler

- Sıkışmış kağıtları tekrar kullanmayın.
- Çıkarma işlemi sırasında kağıt yırtılırsa makinenin iç bölümünden bütün ayrılmış kağıt parçalarını çıkardığınızdan emin olun. Makinede kalan yırtık kağıtlar tekrar sıkışmaya neden olabilir.

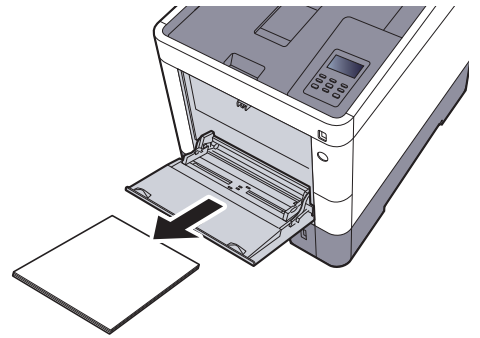
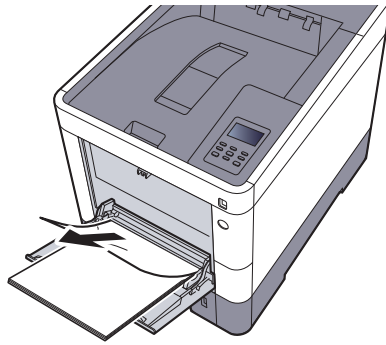


### DIKKAT

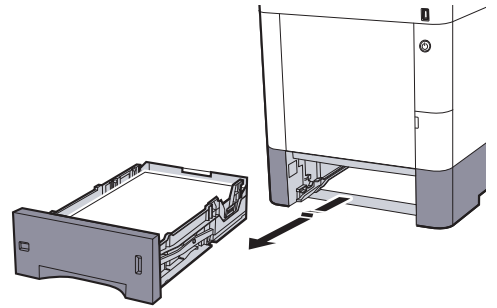
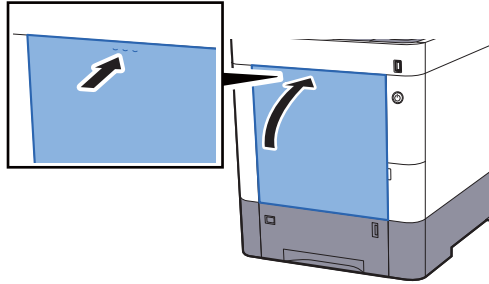
Sabitleme birimi aşırı ısınmış. Bu alanda çalışırken çok dikkatli olun, çünkü yanma tehlikesi vardır.

## Çok Amaçlı Tabla

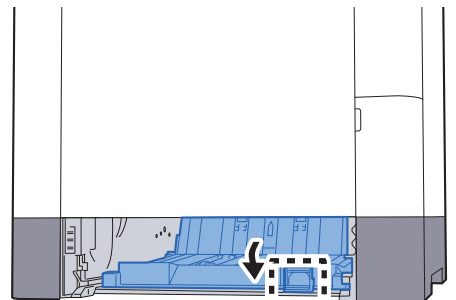
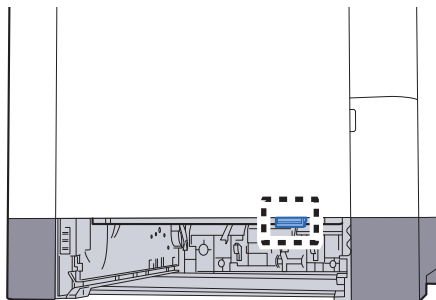
1



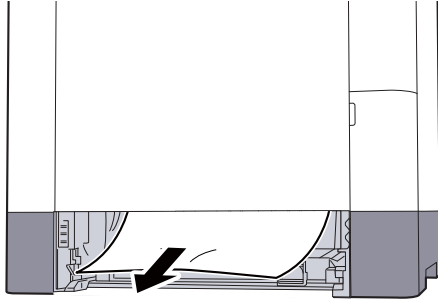
2



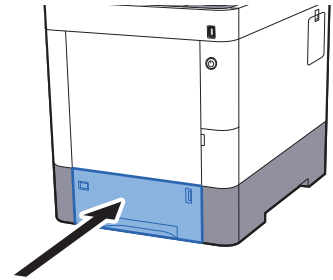
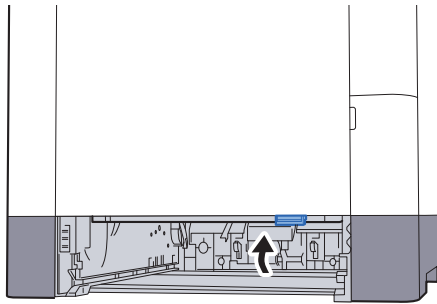
3



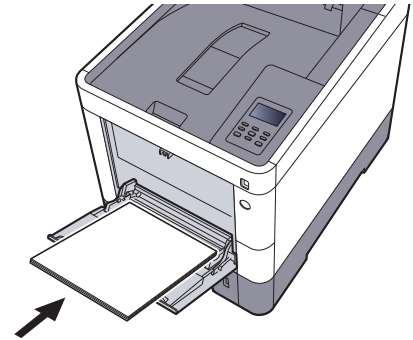
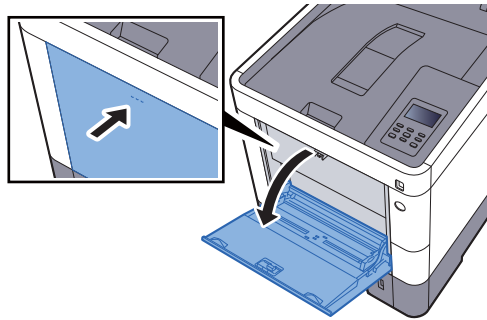
4



5



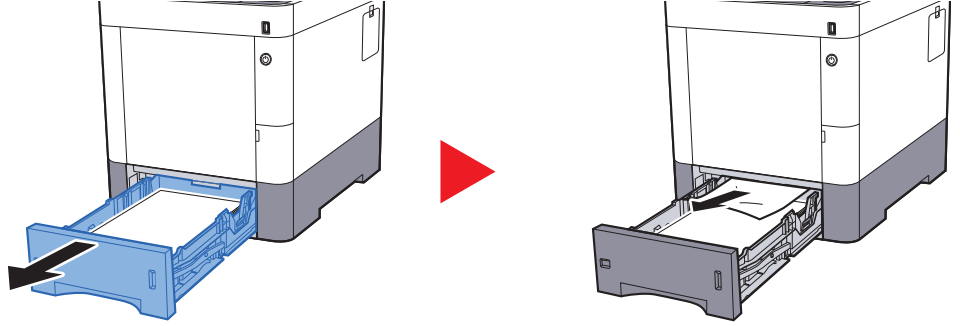
6



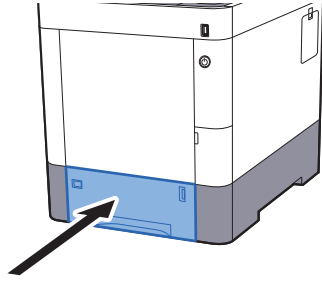
## Kaset 1 - 4 arası

1'den 4'e kadar olan Kasetlerdeki kâğıt sıkışmasının ele alınması yöntemlerinin tümü birbirinin aynıdır. Bu bölümde, bir örnek olarak Kaset 1'in kullanıldığı yöntemler açıklanmaktadır.

1



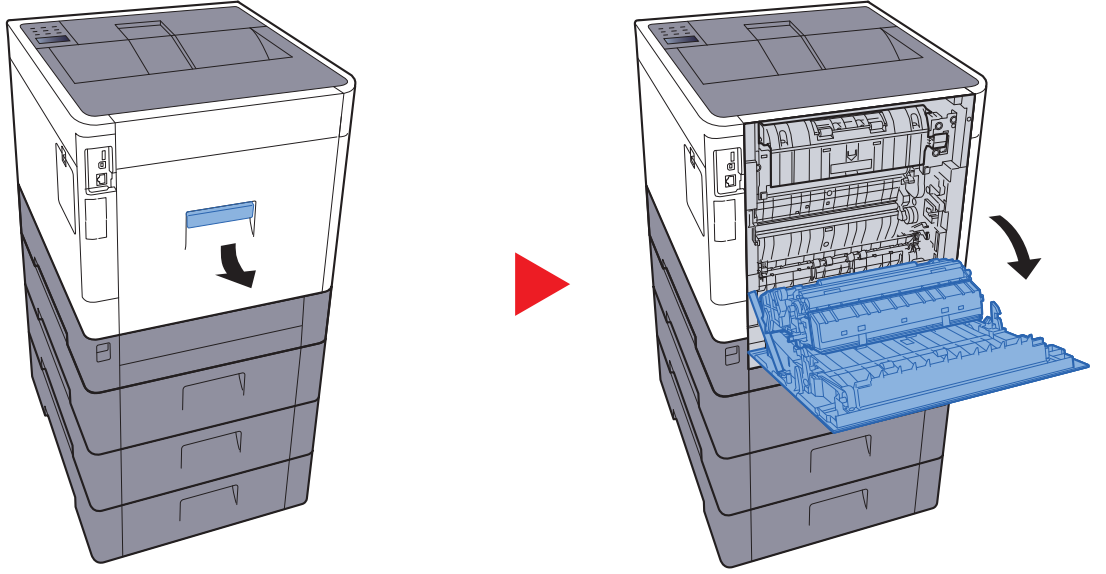
2





## Arka kapak 1 (Besleme)

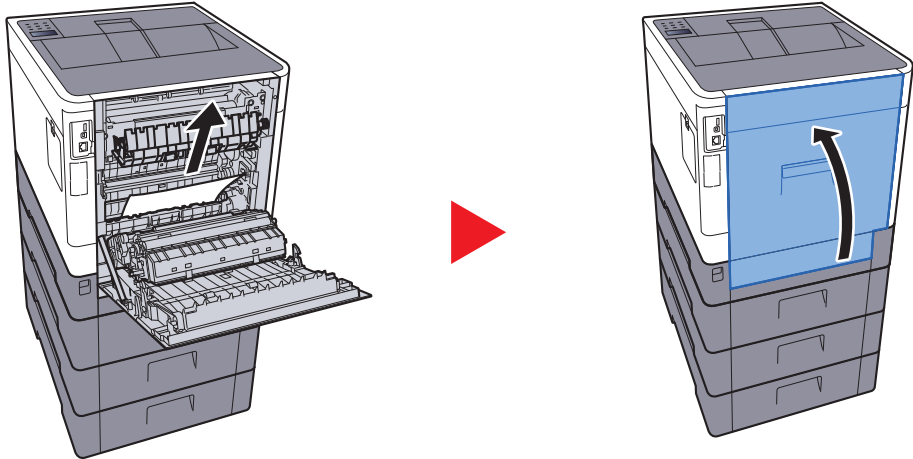
1



**! DİKKAT**

Makinenin içindeki bazı parçalar çok sıcaktır. Yanık yaralanması tehlikesi olduğundan dikkat edilmelidir.

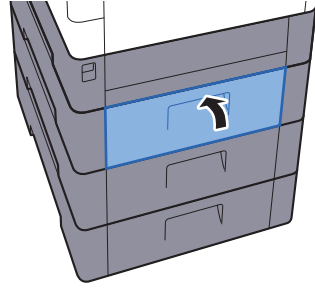
2



3

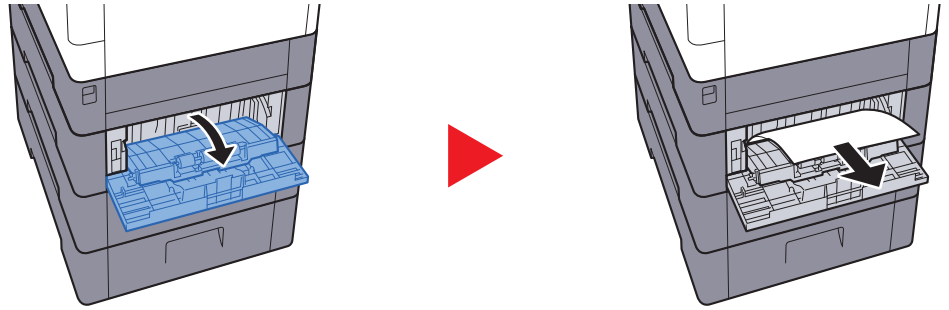


4



## Arka Kapak 2

1

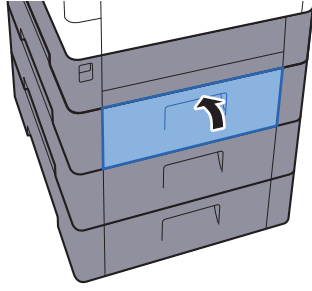


### NOT

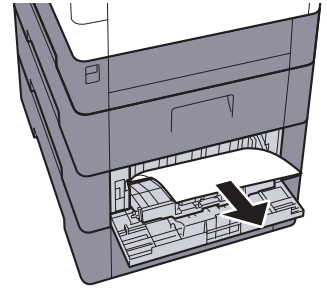
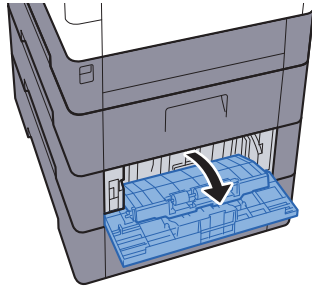
Kağıt çıkarılamıyorsa, zorla çıkarmayı denemeyin.

➔ [Arka kapak 1 \(Besleme\) \(sayfa 7-30\)](#)

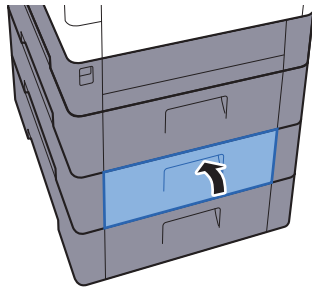
**2**



**3**

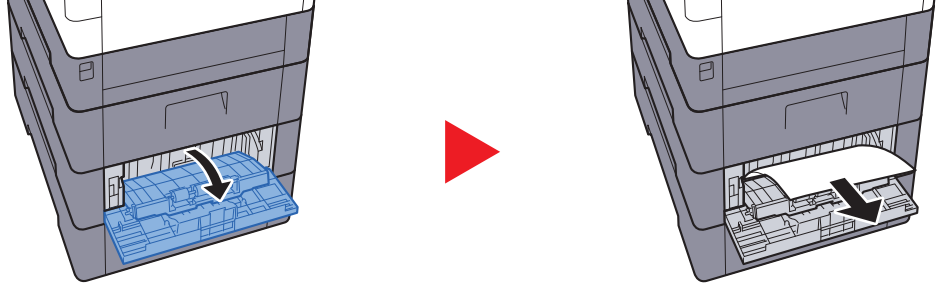


**4**



## Arka Kapak 3

1

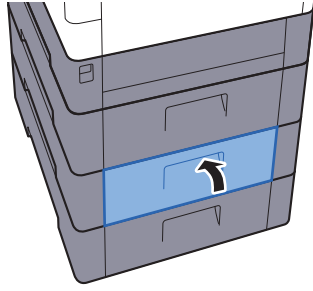


### NOT

Kağıt çıkarılamıyorsa, zorla çıkarmayı denemeyin.

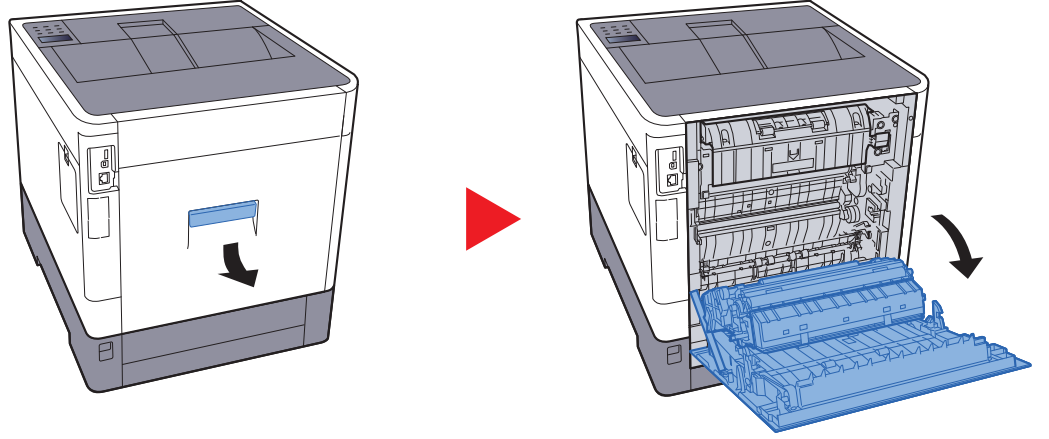
➔ [Arka kapak 1 \(Besleme\) \(sayfa 7-30\)](#)

2



## Arka Kapak 1

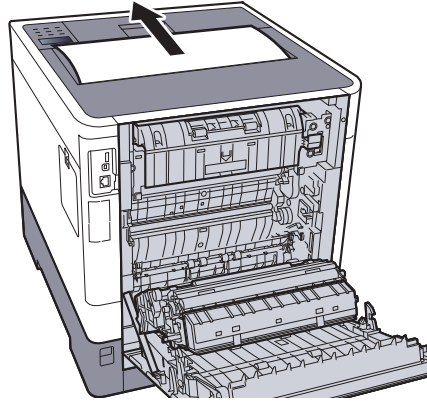
1



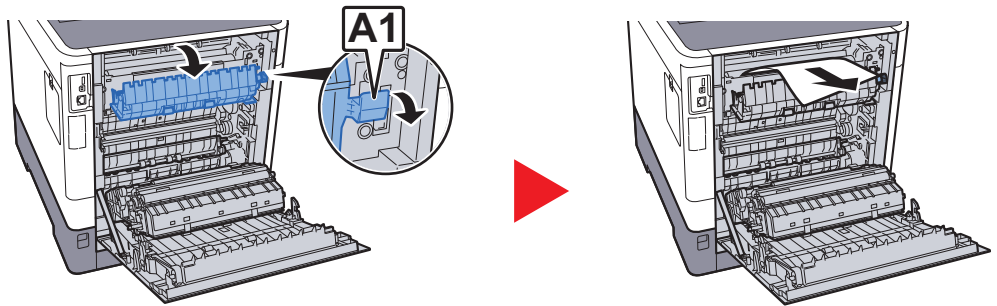
**! DİKKAT**

Makinenin içindeki bazı parçalar çok sıcaktır. Yanık yaralanması tehlikesi olduğundan dikkat edilmelidir.

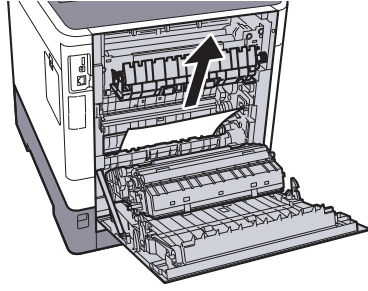
2



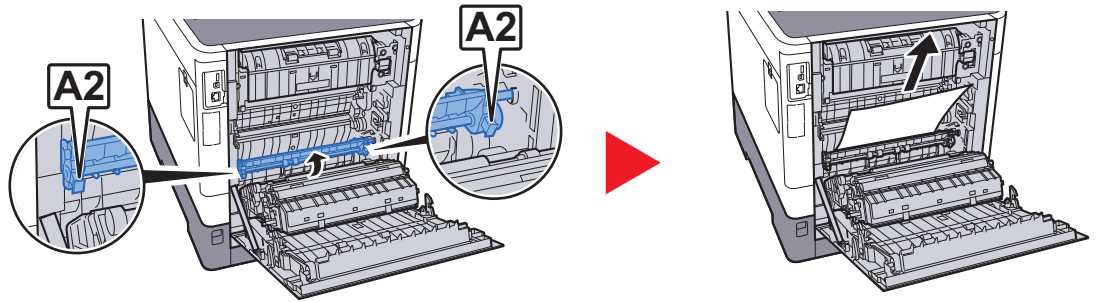
3



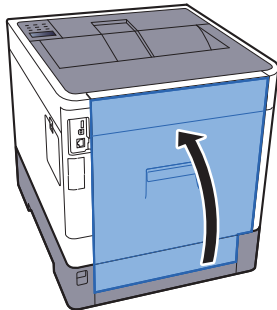
4



5

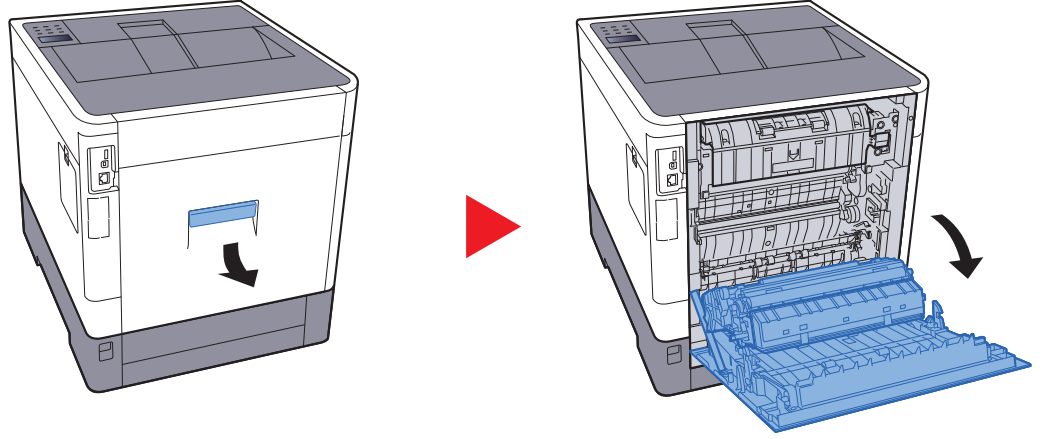


6



## Çift Yüzlü Birimi

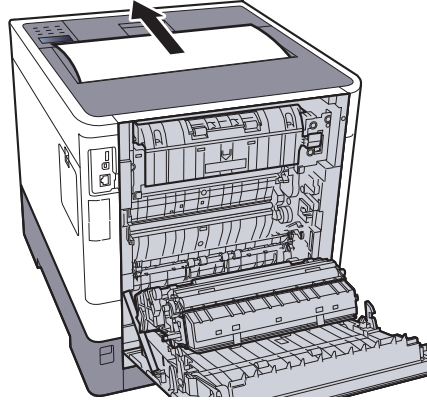
1



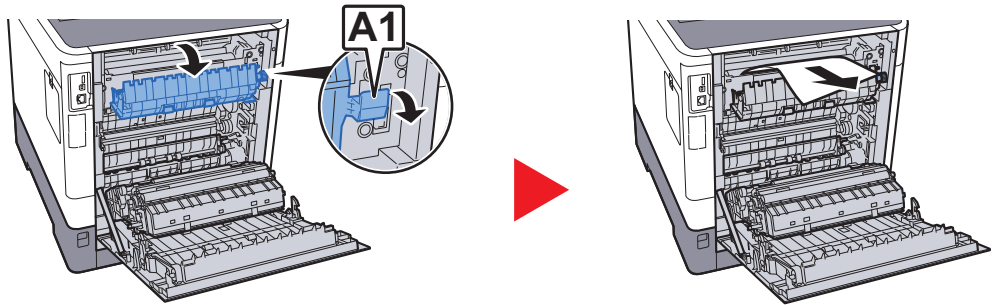
### ! DİKKAT

Makinenin içindeki bazı parçalar çok sıcaktır. Yanık yaralanması tehlikesi olduğundan dikkat edilmelidir.

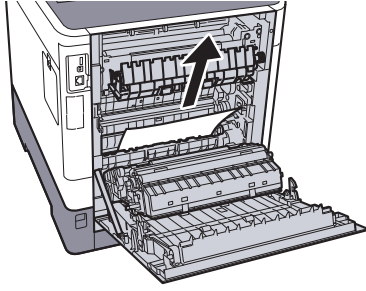
2



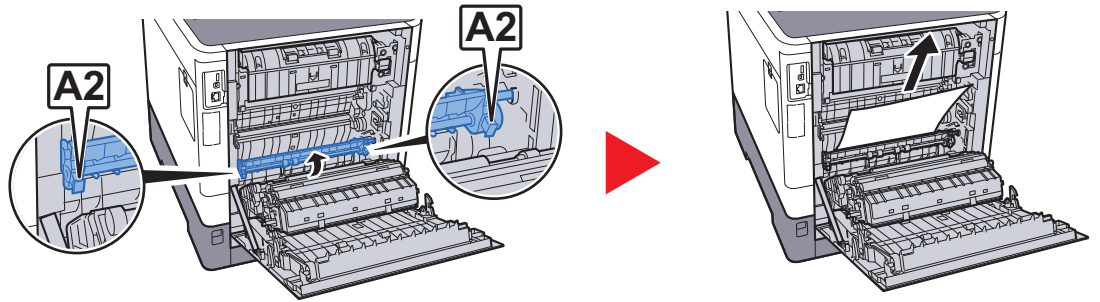
3



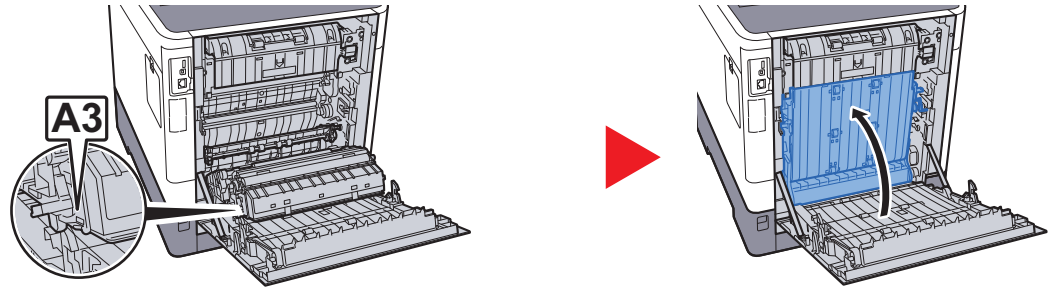
4



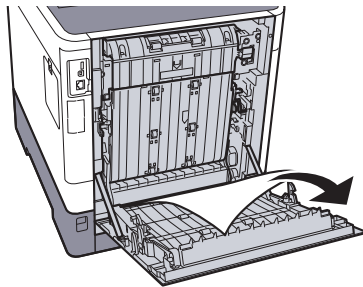
5



6

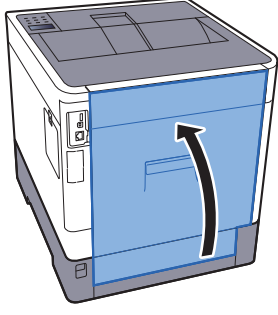


7





8



# 8 Ek

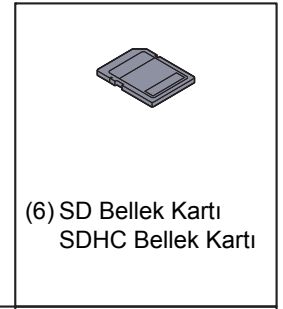
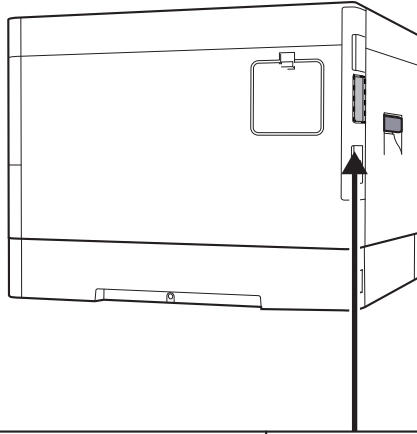
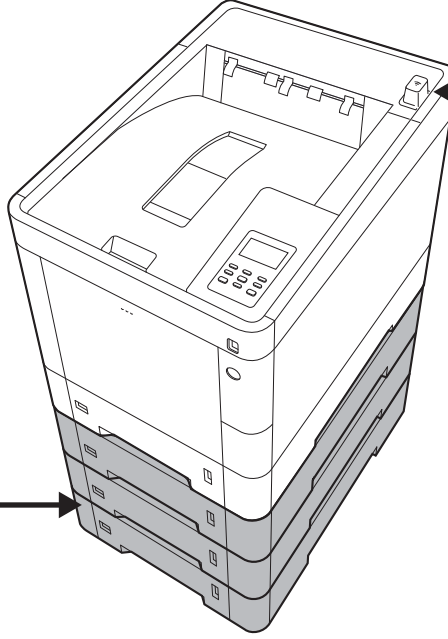
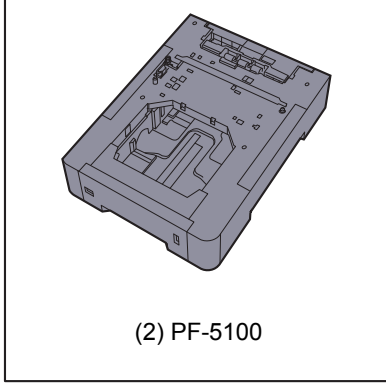
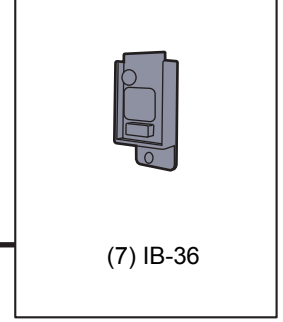
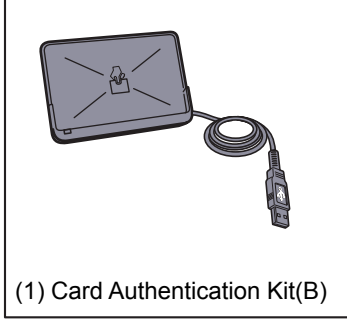
Bu bölüm aşağıdaki konuları açıklamaktadır:

İsteğe Bağlı Donatım .....	8-2
İsteğe Bağlı Donatıma Genel Bakış .....	8-2
Özellikler .....	8-3
Makine .....	8-3
Yazıcı İşlevleri .....	8-5
Kağıt Besleyici (500-sayfa) (İsteğe Bağlı) .....	8-5

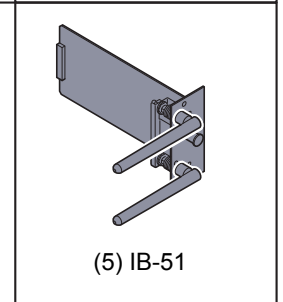
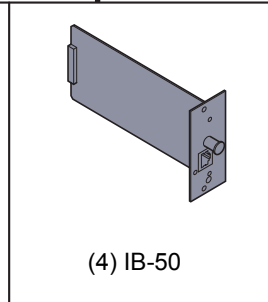
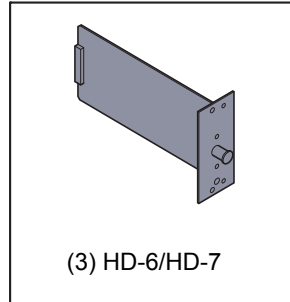
# İsteğe Bağlı Donatım

## İsteğe Bağlı Donatıma Genel Bakış

Makine için aşağıda belirtilen isteğe bağlı donatım mevcuttur.



Yazılım Seçeneği
(8) Data Security kit(E)
(9) UG-33



# Özellikler

## ☑ ÖNEMLİ

Özellikler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

## Makine

Öge		Tanım
Tip		Masaüstü
Yazdırma Yöntemi		Yarı iletken lazer ile elektrofotografi
Kağıt Ağırlığı	Kaset	60 - 163 g/m <sup>2</sup>
	Çok Amaçlı Tabla	60 - 220 g/m <sup>2</sup>
Kağıt Tipi	Kaset	Normal, Pürüzlü, Geri Dönüş., Parşömen, Ön Baskılı, Birleşik, Renkli, Ön Delikli, Antetli, Kalın, Yüksek Kalite, Özel 1-8 (Çift Yüzlü: Tek Yönlü ile aynıdır)
	Çok Amaçlı Tabla	Düz, Saydam (OHP film), Pürüzlü, Parşömen, Etiketler, Geri Dönüşümlü, Ön Baskılı, Birleşik, Kart Stoğu, Kaplanmış, Renkli, Ön Delikli, Antetli, Zarf, Kalın, Yük. Kalite, Özel 1-8
Kağıt Boyutu	Kaset	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, Folio, 216 × 340 mm, 16K, B5 (ISO), Özel (105 × 148 mm - 216 × 356 mm)
	Çok Amaçlı Tabla	A4, A5, A6, B5, B6, Folio, 216 × 340 mm, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, 16K, B5 (ISO), Zarf #10, Zarf #9, Zarf #6 3/4, Zarf Monarch, Zarf DL, Zarf C5, Hagaki (Kart Stoğu), Oufuku Hagaki (Cevap kartı), Youkei 4, Youkei 2, Özel (70 × 148 mm - 216 × 356 mm)
Isınma Süresi (22 °C, %60)	Güç açma	26 saniye veya daha az
	Uyku	17 saniye veya daha az
Kağıt Kapasitesi	Kaset	500 sayfa (80 g/m <sup>2</sup> ) *1
	Çok Amaçlı Tabla	100 sayfa (80 g/m <sup>2</sup> )

\*1 Kaset içerisinde üst limit yükseklik çizgisine kadar.

Öge		Tanım
Çıkış Tablası Kapasitesi	Üst tabla	250 sayfa (80 g/m <sup>2</sup> )
Görüntü Yazma Sistemi		Yarı iletken lazer ve elektrofotografi
Bellek		1024 MB
Arayüz	Standart	USB Arayüz Bağlantısı: 1 (Hi-Speed USB) Ağ arayüzü: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T) USB Port: 2 (Hi-Speed USB)
	Seçenek	eKUIO: 1
Çalıştırma Ortamı	Sıcaklık	10 - 32.5 °C
	Nemlilik	%10 - 80
	Rakım	maksimum 3,500 m
	Parlaklık	maksimum 1,500 lux
Boyut (G × D × Y)		390 × 532 × 409.5 mm
Ağırlık		Yaklaşık. 28.3 kg (toner kabı olmadan)
Gereken Alan (G × D) (Çok amaçlı tablayı kullanarak)		390 × 725.8 mm
Güç Kaynağı		230 V Özellikli Model: 220 - 240 V ~ 50/60 Hz 5.0 A
Ağ bağlantılı beklemede olan ürünün güç tüketimi ( bütün ağ portları bağlıdır.)		Bilgi almak için aşağıdaki internet sitesine başvurabilirsiniz. <a href="http://www.triumph-adler.com/C125713A00471CCE/direct/environment">http://www.triumph-adler.com/C125713A00471CCE/direct/environment</a> <a href="http://www.triumph-adler.de/C125713A00471CCE/direct/umwelt">http://www.triumph-adler.de/C125713A00471CCE/direct/umwelt</a> <a href="http://www.utax.de/C12571260052E282/direct/umwelt-energieverbrauch-sicherheit">http://www.utax.de/C12571260052E282/direct/umwelt-energieverbrauch-sicherheit</a> <a href="http://www.utax.de/C12571260052E282/direct/environment">http://www.utax.de/C12571260052E282/direct/environment</a>
Seçenekler		➔ <a href="#">İsteğe Bağlı Donatım (sayfa 8-2)</a>

## Yazıcı İşlevleri

Öge		Tanım
Yazdırma Hızı		Siyah Beyaz Yazdırma      Tam renk Yazdırma A4-R      30 sayfa/dk.      30 sayfa/dk. Letter-R      32 sayfa/dk.      32 sayfa/dk. Legal      26 sayfa/dk.      26 sayfa/dk. B5      27 sayfa/dk.      27 sayfa/dk. A5      27 sayfa/dk.      27 sayfa/dk. A6      27 sayfa/dk.      27 sayfa/dk.
İlk Yazdırma Süresi (A4, Kasetten besleme)	Siyah-Beyaz	6.0 saniye veya daha az
	Renkli	7.0 saniye veya daha az
Çözünürlük		600 × 600 dpi, 9,600 dpi eşdeğeri × 600 dpi, 1,200 × 1,200 dpi
İşletim Sistemi		Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008/R2, Windows Server 2012/R2, Windows Server 2016 Mac OS 10.5 veya üzeri
Arayüz		USB Arayüz Bağlantısı: 1 (Hi-Speed USB) Ağ arayüzü: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T) Seçmeli Arayüz (Seçenek): 1 (IB-50/IB-51 montajı için) Kablosuz LAN (Seçenek): 1 (IB-36 montajı için)
Sayfa Tanımlama Dili		PRESCRIBE
Emülasyonlar		PCL6 (PCL-XL, PCL5c), KPDL3, XPS

## Kağıt Besleyici (500-sayfa) (İsteğe Bağlı)

Öge	Tanım
Kağıt Besleme Yöntemi	Sürtülmeli merdane besleyici (Sayfa Sayısı: 500, 80 g/m <sup>2</sup> )
Kağıt Boyutu	A4, A5, B5, B6, Folio, 216 × 340 mm, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, 16K, B5 (ISO), Zarf #10, Zarf #9, Zarf #6 3/4, Zarf Monarch, Zarf DL, Zarf C5, Youkei 4, Youkei 2, Özel (92 × 162 - 216 × 356 mm)
Desteklenen Kağıt	Kağıt ağırlığı: 60 ila 220 g/m <sup>2</sup> arası Ortam tipleri: Normal, Pürüzlü, Geri Dönüşümlü, Ön Baskılı, Etiketler, Birleşik, Parşömen, Renkli, Ön Delikli, Antetli, Zarf, Kaplanmış, Kalın, Yüksek Kalite, Özel 1-8
Boyutlar (G) × (D) × (Y)	390 × 532 × 116 mm
Ağırlık	4.1 kg veya daha az

### NOT

Önerilen kağıt tipleri için satın aldığınız kişiye veya servis temsilcinize danışın.

# Dizin

## A

- Ağ
  - Hazırlığı 2-16
- Ağ Arayüz Konektörü 2-3
- Ağ Arayüzü 2-6
- AirPrint 4-7
- Arızaları Giderme 7-9
- Arka Kapak 1 2-2
- Arka Kapak 2 - 4 arası 2-5
- Atık Toner Kapağı 2-4
- Atık Toner Kutusu 2-4
- Atık Toner Kutusunu Değiştirme 7-7

## B

- Bağlama
  - Güç Kablosu 2-8
- Bağlanma
  - LAN Kablosu 2-7
  - USB kablosu 2-8
- Bağlantı Yöntemi 2-6
- Basit Oturum Açma 2-13
- Belge İşlemci
  - Parça İsimleri 2-2
- Besleme Kapağı 2-3
- Bildirim 1-2
- Boyut Ölçeği 2-3
- Bu Kılavuzdaki Biçim Açıklamaları x
- Bu Kılavuzdaki Güvenlik Kuralları 1-2
- Bu Ürünün Sınırlı Kullanımı 1-7

## Ç

- Çalıştırma Paneli 2-2
- Çıkış 2-13
- Çok Amaçlı Tabla 2-3
  - Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi 3-12
- Çözünürlük 8-5

## D

- Düzenli Bakım 7-2
  - Atık Toner Kutusunu Değiştirme 7-7
  - Toner Kabını Değiştirme 7-3

## E

- Embedded Web Server RX 2-32
- Energy Star (ENERGY STAR®) Programı 1-14
- Enerji Tasarrufu Kontrolü İşlevi 1-13

## G

- Google Cloud Print 4-7
- GPL/LGPL 1-10
- Güç Açma 2-9
- Güç Anahtarı 2-2
- Güç Kapatma 2-9
- Güç Yönetimi 1-13

## H

- Hırsızlık Önleme Kilit Yuvası 2-2

## I

- Isıtıcı Kapağı 2-3

## İ

- İlk Yazdırma Süresi 8-5

## K

- Kablolar 2-6
- Kablosuz LAN kullanımında Güvenlik Önlemleri 1-7
- Kağıt
  - Boyutu ve Ortam Tipi 3-10
  - Çok Amaçlı Tablaya Kağıt Yükleme 3-7
  - Kağıt Yükleme 3-2
  - Kağıt Yükleme için Önlemler 3-3
  - Kart Stoğu Yükleme 3-9
  - Kasetlere Kağıt Yükleme 3-4
  - Zarf Yükleme 3-9
- Kağıt Durdurucu 2-2, 3-13
- Kağıt Genişliği Kılavuzları 2-3, 3-4
- Kağıt Sıkışmaları 7-26
- Kağıt Sıkışması
  - Çift Yüzlü Birimi 7-36
  - Çok Amaçlı Tabla 7-27
  - Kaset 1 - 4 7-29
  - Makine İçi 7-34
  - Sıkışma Konumu Göstergeleri 7-26
- Kağıt sıkışması
  - Arka kapak 1 7-34
  - Arka kapak 1 (Besleme) 7-30
  - Arka kapak 2 7-31
  - Arka kapak 3 7-33
- Kağıt Uzunluğu Kılavuzu 2-3, 3-5
- Kağıt Yükleme için Önlemler 3-3
- Kaset
  - Kağıt Boyutu ve Ortam Tipi 3-10
  - Kağıt Yükleme 3-4
- Kaset 1 2-2
- Kaset 2 - 4 arası 2-5
- Kaset Ayarları 3-10
- Kaynak Tasarrufu - Kağıt 1-13
- Kullanıcı Oturum Açma Yönetimi
  - Oturum Açma 2-13
  - Oturumdan Çıkış 2-13
- Kullanımla İlgili Önlemler 1-4
- Kulplar 2-2
- Kur
  - Kaldırma 2-28
- Kurulum
  - Yazılım 2-21

## L

- LAN Kablosu 2-6
- LAN Kablosunun Bağlanması 2-7

## M

Macintosh

Kurma [2-29](#)

Makine ile beraber verilen kılavuzlar [vii](#)

Mesajlara Yanıt Verme [7-13](#)

Monotype Imaging Lisans Sözleşmesi [1-11](#)

Mopria [4-7](#)

## O

OpenSSL License [1-10](#)

Original SSLeay Lisansı [1-10](#)

Ortam [1-3](#)

Otomatik 2 Yüzlü Yazdırma İşlevi [1-13](#)

Otomatik Uyku [2-18](#)

Oturum Açma [2-13](#)

## Ö

Özellikler [8-3](#)

Kağıt Besleyici (500-sayfa) (İsteğe Bağlı) [8-5](#)

Makine [8-3](#)

Yazıcı İşlevleri [8-5](#)

## P

Parça İsimleri [2-2](#)

PC'den yazdırırken [4-2](#)

Product Library [viii](#)

## S

Sayacın Kontrolü [2-31](#)

Seçenek

Genel Bakış [8-2](#)

Seçenek Arayüzü [2-3](#)

Sessiz Modu [6-3](#)

Sil Yazd.Snrsı [6-3](#)

Simgeler [1-2](#)

Sorun Giderme [7-9](#)

## T

Tarih ve Saatin Ayarlanması [2-14](#)

TCP/IP (IPv4)

Ayarları [2-16](#)

Temizleme [7-2](#)

Kağıt Transfer Birimi [7-2](#)

Ticari Adlar Hakkında [1-9](#)

Toner Kabı (Cyan) [2-4](#)

Toner Kabı (Magenta) [2-4](#)

Toner Kabı (Siyah) [2-4](#)

Toner Kabı (Yellow) [2-4](#)

Toner Kabı Kilit Kolu [2-4](#)

Toner Kabını Değiştirme [7-3](#)

## U

USB Arayüz Konektörü [2-3](#)

USB Arayüzü [2-6](#)

USB Bellek Yuvası [2-2](#)

USB Kablo

Bağlanma [2-8](#)

Bağlanması [2-8](#)

USB Port [2-3](#)

Uyku seviyesi [2-19](#)

## Ü

Üst Tabla [2-2](#)

## Y

Yardım Ekranı [2-12](#)

Yasal Bilgiler [1-9](#)

Yazdırılan Sayfa Sayısını Sayma  
Sayaç [2-31](#)

Yazdırma Ayarları [4-5](#)

Yazdırma Hızı [8-5](#)

Yazıcı

Yazdırma ayarı [4-5](#)

Yazıcı Sürücüsü Yardımı [4-6](#)

## W

Wi-Fi Direct

Yazdırma [4-7](#)

Windows

Kurulumu [2-22](#)



**QUALITY  
CERTIFICATE**

This machine has passed  
all quality controls and  
final inspection

