

C610 / C711

**OKI**  
PRINTING SOLUTIONS



**Kullanıcı Kılavuzu**



# Önsöz

Bu belgedeki bilgilerin tam, doğru ve güncel olmasını sağlamak için her türlü çalışma yapılmıştır. Üretici, kontrolü dışındaki hataların sonuçları için sorumluluk kabul etmez. Üretici, başka üreticilerce yapılan ve bu kılavuzda referansta bulunulan yazılım ve ekipmandaki değişikliklerin, buradaki bilgilerin uygunluğunu etkilemeyeceğini de garanti edemez. Başka şirketlerin ürettiği yazılım ürünlerinin anılmasının, üretici tarafından onay oluşturması gerekmez.

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

En güncel sürücüler ve kılavuzlar şuradan edinilebilir:

<http://www.okiprintingsolutions.com>

46195611EE Rev.1 Telif hakkı © 2011. Tüm hakları saklıdır.

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

OKI Printing Solutions, OKI Data Corporation'ın ticari markasıdır.

Energy Star, United States Environmental Protection Agency'nin ticari markasıdır.

Microsoft, MS-DOS ve Windows, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

Apple, Macintosh, Mac ve Mac OS; Apple Inc.'in tescilli ticari markalarıdır.

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



Bir Energy Star Program Katılımcısı olarak, üretici bu ürünün enerji verimliliğine yönelik Energy Star kurallarına uygun olduğuna karar vermiştir.



Bu ürün, üye devletlerin Elektromanyetik Uyumluluk, Düşük Voltaj, Radyo ve Telekomünikasyon Terminali Ekipmanına ve Enerji Kullanan Ürünler ile ilişkili yasalarının yakınlaştırılmasına yönelik olarak tasarlanan ve uygun yerlerde düzeltilmiş şekliyle, Konsey Direktifleri 2004/108/EC (EMC), 2006/95/EC (LVD), 1999/5/EC (R&TTE) ve 2009/125/EC (ErP) gereklerine uygundur.

Aşağıdaki kablolar bu ürünün EMC direktifine uygun olduğunu test etmek için kullanılmıştır 2004/108/EC uyumluluğu ve bundan başka yapılandırılmalar söz konusu uyumluluğu etkileyebilir.

| KABLO TÜRÜ              | UZUNLUK (METRE) | ANA | KORUMA |
|-------------------------|-----------------|-----|--------|
| Güç                     | 1,8             | x   | x      |
| USB                     | 5,0             | x   | ✓      |
| Paralel (yalnızca C711) | 1,8             | x   | ✓      |
| LAN                     | 15,0            | x   | x      |

## Acil durum ilk yardım

Toner tozuna dikkat edin:

Yutulması durumunda, bir miktar soğuk su verin ve bir doktora başvurun.  
Hiçbir zaman kusturmaya **ÇALIŞMAYIN**.



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

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

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

## Üretici Firma

OKI Data Corporation,  
4-11-22 Shibaura, Minato-ku,  
Tokyo 108-8551,  
Japonya

## AB İthalatçısı/yetkili temsilci

OKI Europe Limited (OKI Printing Solutions olarak faaliyet gösteriyor)

Blays House  
Wick Road  
Egham  
Surrey, TW20 0HJ  
Birleşik Krallık

Tüm satış, destek ve genel bilgi için yerel dağıtıcınıza başvurun.

## Çevre bilgisi



# İÇİNDEKİLER

|  |           |
|--|-----------|
| Önsöz . . . . .                                  | 2         |
| Acil durum ilk yardım . . . . .                  | 3         |
| Üretici Firma . . . . .                          | 3         |
| AB İthalatçısı/yetkili temsilci . . . . .        | 3         |
| Çevre bilgisi. . . . .                           | 3         |
| İçindekiler . . . . .                            | 4         |
| Notlar, dikkat ve uyarılar . . . . .             | 6         |
| <b>Bu kılavuz hakkında . . . . .</b>             | <b>7</b>  |
| Belge paketi . . . . .                           | 7         |
| Çevrimiçi kullanım . . . . .                     | 8         |
| Sayfaları yazdırma . . . . .                     | 8         |
| <b>Giriş . . . . .</b>                           | <b>9</b>  |
| Yazıcı görünümü . . . . .                        | 10        |
| Ön görünüm . . . . .                             | 10        |
| Arka görünüm . . . . .                           | 12        |
| Ekran lisanının değiştirilmesi . . . . .         | 13        |
| Başlarken . . . . .                              | 13        |
| Güç tasarrufu modu . . . . .                     | 13        |
| Kapatma . . . . .                                | 13        |
| <b>Kağıt önerileri . . . . .</b>                 | <b>14</b> |
| Kasetli kasetler . . . . .                       | 14        |
| Çok amaçlı kaset . . . . .                       | 15        |
| Ön yüz aşağı yığılmalı . . . . .                 | 15        |
| Ön yüz yukarı yığılmalı . . . . .                | 15        |
| Dupleks birimi . . . . .                         | 15        |
| <b>Kağıt yükleme . . . . .</b>                   | <b>16</b> |
| Kasetli kasetler . . . . .                       | 16        |
| Çok amaçlı kaset . . . . .                       | 19        |
| <b>Kullanım . . . . .</b>                        | <b>20</b> |
| <b>Menü işlevleri . . . . .</b>                  | <b>21</b> |
| İşletim Paneli: . . . . .                        | 21        |
| Ayarlar Nasıl Değiştirilir – Kullanıcı . . . . . | 22        |
| Ayarlar Nasıl Değiştirilir – Yönetici . . . . .  | 22        |
| Yapılandırma menüsü. . . . .                     | 23        |
| Yazdırma bilgileri menüsü . . . . .              | 24        |
| Kapatma menüsü . . . . .                         | 24        |
| Güvenli iş yazdır . . . . .                      | 25        |
| Menüler. . . . .                                 | 26        |
| Yönetici Kurulumu. . . . .                       | 30        |
| Kalibrasyon . . . . .                            | 40        |
| Açılış Menüsü . . . . .                          | 41        |
| Yazdırma istatistikleri menüsü . . . . .         | 45        |
| <b>Bakım . . . . .</b>                           | <b>48</b> |
| Sarf malzemesi öğelerini değiştirme . . . . .    | 48        |
| Toner kartuşunu değiştirme . . . . .             | 48        |
| Görüntü dramını değiştirme . . . . .             | 51        |
| Aktarım bant birimini değiştirme . . . . .       | 54        |
| Kaynaştırıcıyı değiştirme . . . . .              | 56        |
| Temizleme . . . . .                              | 58        |
| ...birimin çevresi . . . . .                     | 58        |
| ...LED kafası . . . . .                          | 58        |
| ...kağıt besleme ruloları . . . . .              | 59        |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Özelliklerin yükseltilmesi</b> .....        | <b>60</b> |
| İki yüze yazdırma birimi .....                 | 60        |
| Bellek yükseltme .....                         | 61        |
| SD kartı .....                                 | 64        |
| Ek kağıt kasetleri .....                       | 66        |
| Sürücü aygıtı seçeneklerini ayarlama .....     | 67        |
| Windows .....                                  | 67        |
| Mac OS X .....                                 | 67        |
| Depolama bölmesi .....                         | 68        |
| <b>Hata Giderme</b> .....                      | <b>69</b> |
| Başlıca yazıcı bileşenleri ve kağıt yolu ..... | 69        |
| Kağıt algılayıcısı hata kodları .....          | 70        |
| Kağıt sıkışmalarını giderme .....              | 71        |
| <b>Özellikler</b> .....                        | <b>77</b> |
| <b>Dizin</b> .....                             | <b>78</b> |
| <b>OKI bağlantı bilgileri</b> .....            | <b>79</b> |

## Notlar, dikkat ve uyarılar

---

*NOT*

*Bir not, ana metni destekleyecek ek bilgiler sağlar.*

---

### **DİKKAT!**

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

### **UYARI!**

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

Ürününüzü korumak ve işlevlerinden tam olarak yararlanmak için, bu model yalnızca orijinal toner kartuşlarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Diğer toner kartuşları "uyumlu" olarak tanımlansalar da çalışmayabilirler ve çalışsa bile ürününüzün performansı ve baskı kalitesi değişebilir.

**Orijinal olmayan ürün kullanımı garantinizi geçersizleştirebilir.**

Özellikler haber vermeksizin değiştirilebilir. Tüm ticari markalar onaylanmıştır.

# Bu kılavuz hakkında

NOT

Bu el kitabında kullanılan resimler, ürününüzde bulunmayan isteğe bağlı özellikler içerebilir.

## Belge paketi

Bu kılavuz, ürününüzü tanımanıza ve birçok güçlü özelliğini en iyi şekilde kullanmanıza yardımcı olması için sağlanan çevrimiçi ve basılı belge paketinin bir parçasıdır. Belge referans için aşağıda özetlenmiştir ve aksi belirtilmedikçe kullanım kılavuzları DVD'sinde bulunmaktadır:

- > **Kurulum Güvenliği Kitapçığı:** ürününüzün güvenli kullanımıyla ilgili bilgileri sağlar.  
Bu yazılı belge ürünle birlikte verilir ve makine kurulmadan önce bu belgenin okunması gerekir.
- > **Kurma kılavuzu:** ürününüzü ambalajından nasıl çıkaracağınızı ve nasıl açacağınızı açıklar.  
Bu, ürünün ambalajında bulunan bir kağıt belgedir.
- > **Kullanıcı Kılavuzu:** ürününüzü tanımanıza ve özelliklerinden en iyi şekilde yararlanmanıza yardımcı olur. Ayrıca yazıcınızın en üst düzeyde performans göstermesi için sorun giderme ve bakım yöntemleri de belirtilmiştir. Bunun dışında, yazdırma gereksinimleriniz değiştiğinde isteğe bağlı ek aksesuarlar ekleme ile ilgili bilgiler verilmiştir.
- > **Ağ Kılavuzu:** yerleşik ağ arayüz kartının özelliklerini tanımanızı sağlar.
- > **Yazdırma Kılavuzu:** ürününüz ile birlikte verilen sürücü yazılımının bir çok özelliğini tanımanıza yardımcı olur.
- > **Barkod Yazdırma Kılavuzu:** ürününüzün gömülü barkod yazdırma özelliklerini tanımanıza yardımcı olur.
- > **Güvenlik Kılavuzu:** ürününüzün güvenlik özelliklerini tanımanıza yardımcı olur.
- > **Yükleme Kılavuzları:** sarf malzemesi ve isteğe bağlı aksesuarların nasıl takılacağını açıklamak için bu ürünlerle birlikte verilir.  
Bunlar, sarf malzemeleri ve isteğe bağlı aksesuarlarla birlikte aynı ambalajda bulunan kağıt belgelerdir.
- > **Çevrimiçi Yardım:** yazıcı sürücüsü ve yardımcı program yazılımından erişilebilen çevrimiçi bilgileri içerir.

## Çevrimiçi kullanım

Bu kılavuz, Adobe Reader kullanılarak ekranda okunacak şekilde tasarlanmıştır. Adobe Reader'ın sağladığı gezinme ve görüntüleme araçlarını kullanın.

Bu kitabın içinde, her biri **mavi metin** olarak vurgulanan birçok çapraz başvuru vardır. Bir çapraz başvuruyu tıklattığınızda, ekran, hemen kılavuzun başvuru yapılan malzemeyi içeren kısmına atlar.

Adobe Reader'da  düğmesini kullanarak, doğrudan daha önce olduğunuz yere dönebilirsiniz.

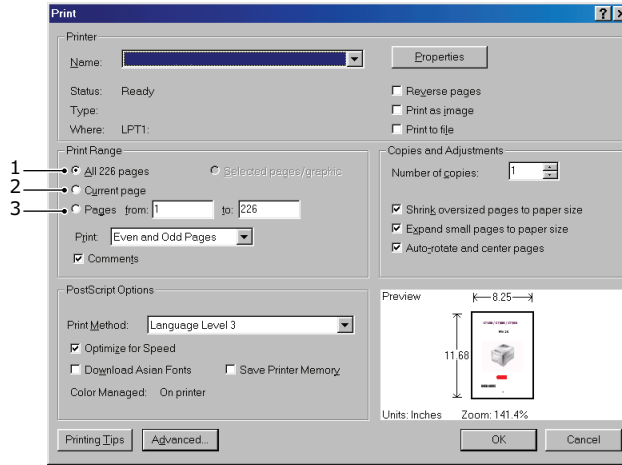
Belirli bilgilere iki yoldan ulaşabilirsiniz:

- > Ekranınızın sol alt tarafındaki yer işaretleri listesinde, görmek istediğiniz konunun üzerini tıklatarak o konuya geçiş yapabilirsiniz. (Yer işaretleri bulunmuyorsa, "**İçindekiler**", **sayfa 4** ögesini kullanın.)
- > Yer işaretleri listesinde Index'e (Dizin) geçiş yapmak için Index'i tıklatın. (Yer işaretleri bulunmuyorsa, "**İçindekiler**", **sayfa 4** ögesini kullanın.) Alfabetik olarak sıralanan dizinde ilgilendiğiniz terimi bulun ve o terimi içeren sayfaya geçiş yapmak için ilgili sayfa numarasını tıklatın.

## Sayfaları yazdırma

El kitabının tümü, bazı sayfaları veya bölümleri yazdırılabilir. İzlenen yol aşağıda belirtilmiştir:

1. Araç çubuğundan sırasıyla File > Print (Dosya > Yazdır) seçeneklerini seçin (veya **Ctrl + P** tuşlarına basın).
2. Yazdırmak istediğiniz sayfaları seçin:
  - (a) Kılavuzun tümü için **All pages (Tüm sayfalar)** (1).
  - (b) Bakmakta olduğunuz sayfa için **Current Page (Geçerli Sayfa)** (2).



- (c) Sayfa numaralarını girerek belirttiğiniz sayfa aralığı için **Pages from (İlk sayfa) to (Son sayfa)**, (3).
- (d) **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.



## Giriş

Bu renkli yazıcıyı seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Yeni yazıcınız, size ofisinizde yüksek hızda canlı, renkli baskılar ve siyah-beyaz sayfalar sunmak üzere, gelişmiş özelliklerle tasarlanmıştır.

Yazıcınız aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- > ProQ2400 çok düzeyli teknoloji, belgelerinize fotoğraf kalitesi renklilik kazandırmak üzere daha ustaca düzenlenmiş renk tonları ve daha yumuşak renk geçişleri oluşturur.
- > En ince detayları gösteren yüksek kaliteli görüntü üretimi için 600x600, 1200x600 dpi (inç başına nokta sayısı) ve ProQ2400 baskı çözünürlüğü.
- > İnternet Protokolü versiyon 6 (IPv6).
- > Basılı sayfalarınızın yüksek hızla işlenmesini sağlamak için Single Pass Colour Digital LED teknolojisi.
- > Endüstri standardı işlemler ve çoğu bilgisayar yazılımı ile kapsamlı uyumluluk için PostScript 3, PCL 5C, PCL 6 ve Epson FX emülasyonları.
- > 10Base-T ve 100Base-TX ağ bağlantısı bu değerli kaynağı ofis ağınızdaki kullanıcılar arasında paylaşırmanıza olanak verir.
- > Fotoğraf çıktıları için iyileştirmek için Fotoğraf İyileştirme modu (Yalnızca Windows PCL sürücüsü).
- > "Ask OKI" (OKI'ye sorun) – Windows için, yazıcı sürücünüzün ekranından tam olarak kullandığınız modele özel bir web sayfasına doğrudan bağlantı sağlayan kullanımı kolay bir işlev. OKI yazıcınızdan en iyi sonuçları almanıza yardımcı olacak tüm öneri, yardım ve desteği burada bulabilirsiniz.
- > Windows için Template Manager yardımcı programı, kartvizit, afiş ve etiketlerin kolaylıkla tasarlanmasını ve yazdırılmasını sağlar.

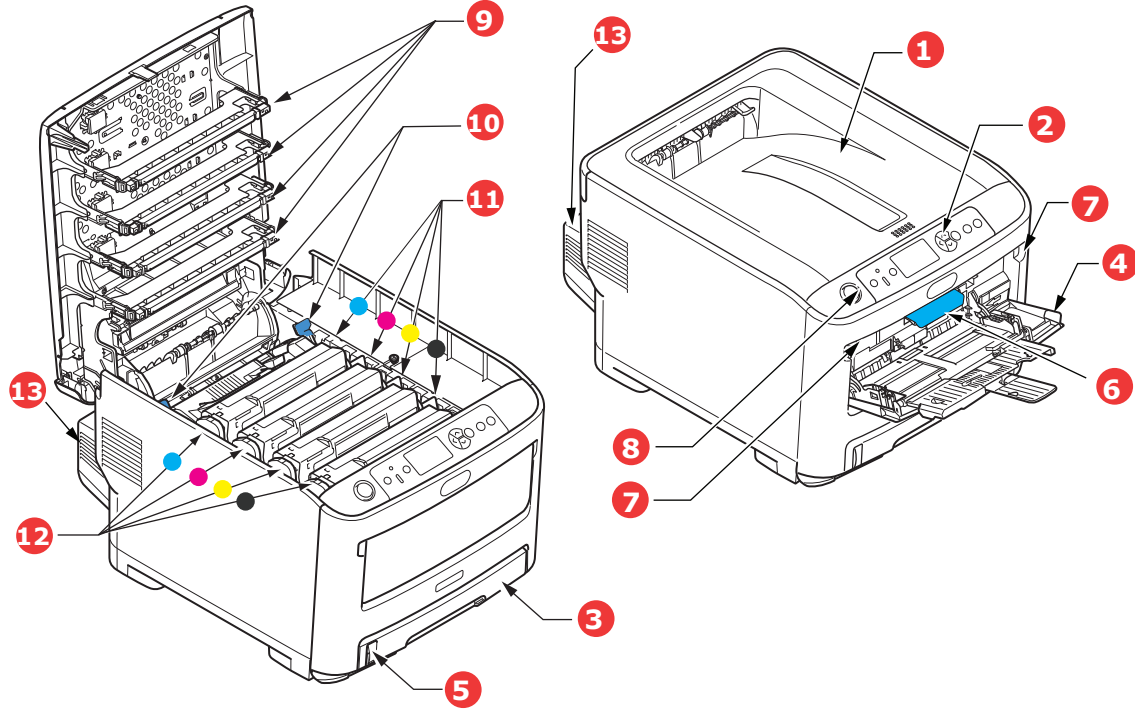
Bunlara ilave olarak şu isteğe bağlı özellikler de mevcuttur:

- > Daha büyük belgelerin küçültülerek yazdırılması ve kağıdın ekonomik kullanımı için otomatik iki yüze yazdırma (dupleks) (dn modellerinde standart).
- > Kullanıcı müdahalesini en aza indirmek veya antetli kağıt, alternatif kağıt boyutları ya da diğer baskı medyaları için farklı kağıt stokları sağlamak için bir seferde ek olarak 530 sayfa kapasiteli ilave kağıt kaseti.
- > Ek bellek daha karmaşık sayfaları yazdırmaya olanak sağlar. Örneğin, çözünürlüğü yüksek afiş baskısı.
- > Çok sayfalı dokümanların birden çok kopyasının otomatik harmanlanması, şablon, makro ve yüklenebilen fontların saklanması ve ICC Profillerinin yüklenmesi için SD kart.
- > Depolama Bölmesi.

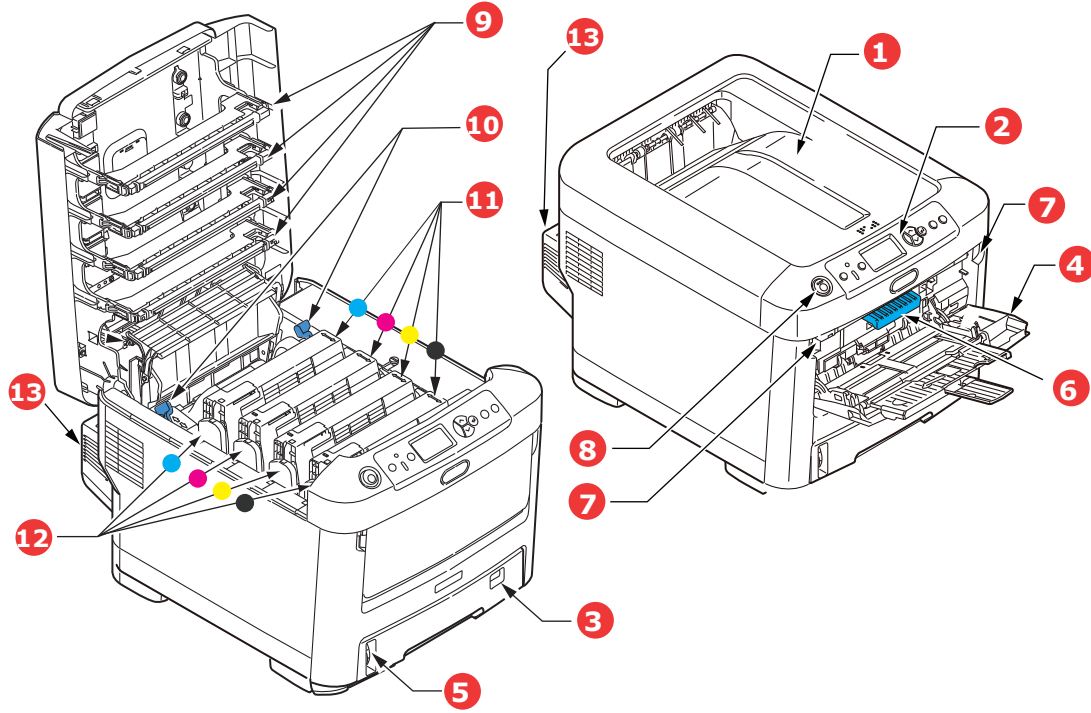
# Yazıcı görünümü

## Ön görünüm

C610



1. Çıkış yığıcı, ön yüz aşağı.  
Standart basılı kağıt çıkış noktası.  
80 gr/m<sup>2</sup> ağırlıkta 250 yaprak alır.
  2. İşletim paneli.  
Menü ile kullanılan kontroller ve LCD ekran paneli.<sup>a</sup>
  3. Kağıt kaseti.  
Standart kağıt kaseti. 80 gr/m<sup>2</sup> ağırlıkta 300 yaprak alır.
  4. Çok amaçlı kaset.  
Daha ağır kağıt malzemelerini, zarf ve diğer özel ortamları beslemek için kullanılır. Aynı zamanda gerektiğinde tek sayfa kağıtları el ile beslemek için de kullanılır.
  5. Kağıt düzeyi göstergesi.
  6. Ön kapak açma kolu.
  7. Çok amaçlı kaset açma girintisi.
  8. Üst kapak bırakma düğmesi.
  9. LED kafaları.
  10. Kaynaştırıcı serbest bırakma kolları.
  11. Toner kartuşları (C, M, Y, K).
  12. Resim Dramı birimleri (C, M, Y, K).
  13. Dupleks birimi (takılı olduğunda).
- a. Ekran dili, farklı dilleri göstermek için değiştirilebilir. (Bkz. "Ekran lisanının değiştirilmesi", sayfa 13.)



1. Çıkış yığıcı, ön yüz aşağı.

Standart basılı kağıt çıkış noktası.  
80 gr/m<sup>2</sup> ağırlıkta 350 yaprak alır.

2. İşletim paneli.

Menü ile kullanılan kontroller ve LCD ekran paneli.<sup>a</sup>

3. Kağıt kaseti.

Standart kağıt kaseti. 80 gr/m<sup>2</sup> ağırlıkta 530 yaprak alır.

4. Çok amaçlı kaset.

Daha ağır kağıt malzemelerini, zarf ve diğer özel ortamları beslemek için kullanılır. Aynı zamanda gerektiğinde tek sayfa kağıtları el ile beslemek için de kullanılır.

5. Kağıt düzeyi göstergesi.

6. Ön kapak açma kolu.

7. Çok amaçlı kaset açma girintisi.

8. Üst kapak bırakma düğmesi.

9. LED kafaları.

10. Kaynaştırıcı serbest bırakma kolları.

11. Toner kartuşları (C, M, Y, K).

12. Resim Dramı birimleri (C, M, Y, K).

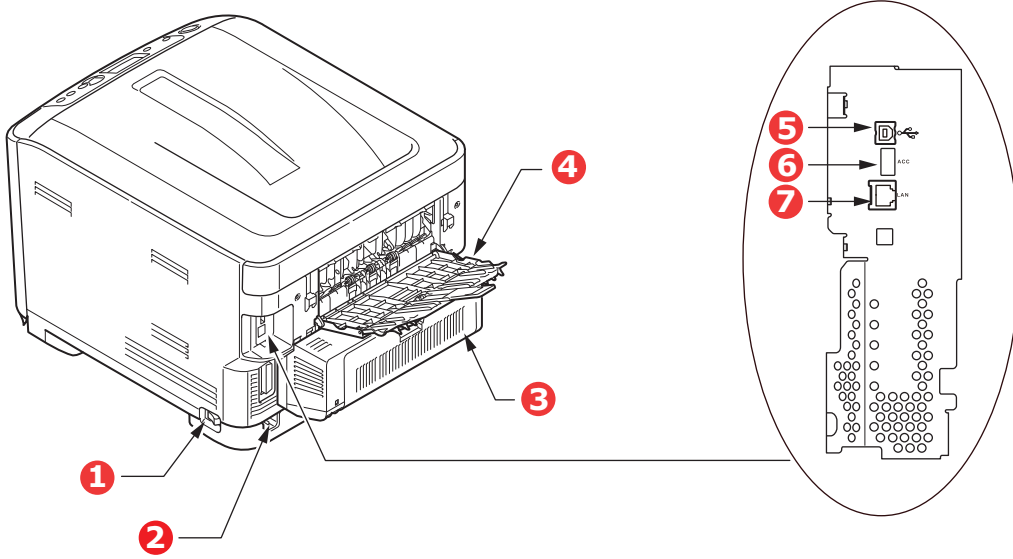
13. Dupleks birimi (takılı olduğunda).

a. Ekran dili, farklı dilleri göstermek için değiştirilebilir. (Bkz. "Ekran lisanının değiştirilmesi", sayfa 13.)

## Arka görünüm

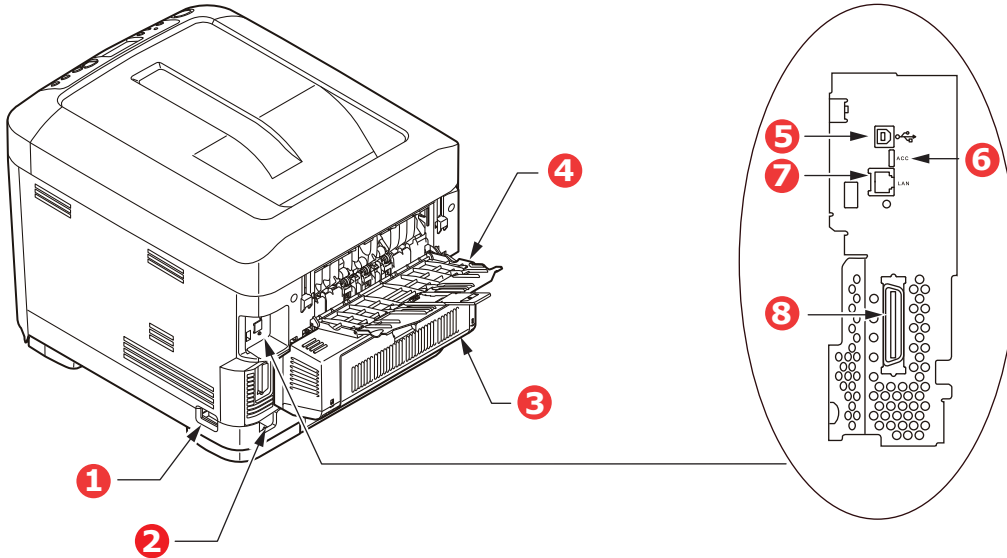
Bu görünümde bağlantı paneli, arka çıkış yığıcı ve isteğe bağlı iki yüze yazdırma biriminin konumu gösterilir.

### C610



1. AÇMA/KAPAMA anahtarı.
  2. AC güç soketi.
  3. Dupleks birimi (takılı olduğunda).
  4. Arka, yüz yukarı yığınlıyıcı.
  5. USB arabirimi.
  6. ACC arabirimi (ana USB).
  7. Ağ arabirimi.<sup>a</sup>
- a. Ağ Arabiriminin bağlantı yapılmadan önce çıkarılması gereken, koruyucu bir "fişi" olabilir.

### C711



1. AÇMA/KAPAMA anahtarı.
  2. AC güç soketi.
  3. Dupleks birimi (takılı olduğunda).
  4. Arka, yüz yukarı yığınlıyıcı.
  5. USB arabirimi.
  6. ACC arabirimi (ana USB).
  7. Ağ arabirimi.<sup>a</sup>
  8. Paralel arabirim.
- a. Ağ Arabiriminin bağlantı yapılmadan önce çıkarılması gereken, koruyucu bir "fişi" olabilir.

Arka kağıt yığıcı aşağıya katlandığında, kağıt yazıcının arka tarafından çıkar ve burada yüzü yukarı gelecek şekilde yığılır. Bu, genellikle ağır baskı ortamı için kullanılır. Çok amaçlı besleme kaseti ile birlikte kullanıldığında, yazıcıdan geçen kağıt yolu zaten düzdür. Bu, kağıt yolundaki kıvrımlarda kağıdın bükülmesini önler ve 250 g/m<sup>2</sup>'ye kadar kağıt medyasının beslenmesini sağlar.

## Ekran lisanının değiştirilmesi

Ekran mesajları için cihazınızın kullandığı varsayılan dil İngilizce'dir. Gerekirse, Panel Dili Ayarı yardımcı programı kullanılarak, bu değiştirilebilir.

## Başlarken

### Güç tasarrufu modu

Cihaz bir süre kullanılmadığında güç tüketimini kontrol etmek için güç tasarrufu moduna geçer. Güç tasarrufu modunu iptal etmek veya başlatmak için kontrol panelinde **Power Save/Wake Up (Güç Tasarrufu/Uyandır)** düğmesine basın.

*NOT*

*Cihazınız yerel olarak bağlıysa (USB yoluyla veya paralel\* olarak), Uyku moduna geçtiğinde durumu çevrim dışı olarak görünür. Yazıcıyı bu durumda kullanmak üzere uyku modundan çıkarmak için **Power Save/Wake Up (Güç Tasarrufu/Uyandır)** düğmesine basmanız gerekir.*

*\*Yalnızca C711.*

## Kapatma

### DİKKAT!

**SD kart takılıysa veri kaybı olmamasını sağlamak için her zaman doğru kapanış yordamını izleyin.**

1. Menüye girmek için kontrol panelinde **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
2. **Menü aşağı** düğmesine basın ve Kapanma menüsü görüntülenene kadar kaydırın.
3. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
4. Devam etmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
5. Yürütmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
6. İstendiğinde, güç anahtarını kapalı (OFF) duruma getirin.

## Kağıt önerileri

Çeşitli kağıt ağırlıkları ve boyutları, etiketler ve zarflar da dahil olmak üzere yazıcınız pek çok yazdırma medyasını kullanabilir. Bu bölüm, ortam seçimi hakkında öneriler sunar ve her kağıt türünün nasıl kullanılacağını açıklar.

En iyi performans, fotokopi makineleri ve lazer yazıcılarda kullanmak üzere tasarlanan standart 75~90 gr/m<sup>2</sup>lik kağıt kullanıldığında elde edilir. Uygun türler şunlardır:

- > M-Real Data Copy Everyday 80 g/m<sup>2</sup>
- > Mondi Renkli Fotokopi 90 g/m<sup>2</sup>.

Aşırı kabartmalı veya pürüzlü dokuya sahip kağıt kullanımı önerilmez.

### Antetli kağıt

#### DİKKAT!

Antetli kağıt kullanılabilir, ancak baskı sürecinde kullanılan yüksek eritme sıcaklıklarına maruz kaldığında mürekkebinin dağılmaması gerekir.

Sürekli antetli kağıt kullanılması, kağıt besleme performansının zamanla azalmasına ve kağıt sıkışmalarının meydana gelmesine neden olabilir.

Kağıt besleme rulolarını şu sayfada açıklanan şekilde temizleyin: [sayfa 59](#).

### Zarflar

#### DİKKAT!

Zarflar bükülmüş, kıvrılmış veya deforme olmamalıdır. Bu tür yazıcılarda kullanılan yüksek sıcaklıklı kaynaştırıcıdan geçirildiğinde bozulmayan yapıştırıcı içeren, kapaklı dikdörtgen şeklinde olmalıdır. Pencere zarfların kullanılması uygun değildir.

### Etiketler

#### DİKKAT!

Etiketler taşıyıcı ana sayfası tamamen etiketlerde kaplanmış fotokopi makineleri ve lazer yazıcılarda kullanılması önerilen türde olmalıdır. Diğer etiket türleri, yazdırma sırasında etiketlerin sıyrılarak açılması nedeniyle yazıcıya zarar verebilir.

Avery Beyaz Etiket türleri 7162, 7664, 7666 (A4) veya 5161 (Letter) önerilen türlerdir.

## Kasetli kasetler

| BOYUT           | BOYUTLAR       | AĞIRLIK (GR/M <sup>2</sup> ) |                           |
|-----------------|----------------|------------------------------|---------------------------|
| A6 <sup>a</sup> | 105x148 mm     | Hafif                        | 64-74 g/m <sup>2</sup>    |
| A5              | 148x210 mm     | Orta Hafif                   | 75-82 g/m <sup>2</sup>    |
| B5              | 182x257 mm     | Orta                         | 83-104 g/m <sup>2</sup>   |
| Executive       | 184,2x266,7 mm | Ağır                         | 105-120 g/m <sup>2</sup>  |
| A4              | 210x297 mm     | Ultra ağır1                  | 121-188 g/m <sup>2</sup>  |
| Letter          | 215,9x279,4 mm | Ultra ağır2                  | 189-220 gr/m <sup>2</sup> |
| Legal 13 inç    | 216x330 mm     | Ultra ağır3                  | 221-250 gr/m <sup>2</sup> |
| Legal 13,5 inç  | 216x343 mm     | Tepsi 1/2/3:                 | 64-220 g/m <sup>2</sup>   |
| Legal 14 inç    | 216x356 mm     | MP Tepsi:                    | 64-250 g/m <sup>2</sup>   |

a. C711: A6 yalnızca MP Tepsi'den yazdırılabilir.

Aynı kağıttan diğer bir kasete (çok amaçlı kaset veya varsa ikinci veya üçüncü kaset) de koyduysanız, birinci kasetteki kağıtlar bittiğinde yazıcıyı diğer kasetteki kağıtları otomatik olarak kullanacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Windows uygulamalarından yazdırma işlemi yapıldığında, sürücü ayarlarında bu fonksiyon devreye sokulur. Diğer sistemlerden yazdırma işlemi yapıldığında, bu fonksiyon Print Menu'de (Yazdır Menüsü) etkinleştirilir. (Bkz. "[Menü işlevleri](#)", sayfa 21.)

## Çok amaçlı kaset

Çok amaçlı kasetler, kağıt kasetlerinin taşıdığı büyüklükte ancak en fazla 250 gr/m<sup>2</sup> ağırlıklarda olan kağıtları taşıyabilir. Çok ağır kağıt desteleri için ön yüz yukarı (arka) kağıt yığıcı kullanın. Bu, yazıcıdan geçen kağıt yolunun hemen hemen düz olmasını sağlar.

Çok amaçlı tepsi, 76-215,9 mm genişliğinde ve 127-1320 mm uzunlukta kağıt besleyebilir (afiş baskısı).

356 mm'yi aşan uzunluklarda kağıtlar için (Legal 14 inç), 90 gr/m<sup>2</sup> ile 128 gr/m<sup>2</sup> arasında kağıt desteleri ve yüz yukarı (arka) kağıt yığıcı kullanın.

Zarf üzerine yazdırmak için çok amaçlı tepsiyi kullanın. En fazla 10mm olacak şekilde 10 adet zarfı bir seferde yerleştirebilirsiniz.

## Ön yüz aşağı yığınlayıcı

**C610:** Yazıcının üstündeki yüz aşağı yığınlayıcı en çok 250 adet 80 gr/m<sup>2</sup> ağırlıkta standart kağıt alabilir ve 188 gr/m<sup>2</sup> ağırlığa kadar kağıt destelerini işleyebilir.

**C711:** Yazıcının üstündeki yüz aşağı yığınlayıcı en çok 350 adet 80 gr/m<sup>2</sup> ağırlıkta standart kağıt alabilir ve 188 gr/m<sup>2</sup> ağırlığa kadar kağıt destelerini işleyebilir.

Okuma sırasına göre yazdırılan sayfalar (sayfa 1'den başlayan) okuma sırasına göre sıralanır (en son sayfa en üstte ve ön yüz aşağıda olacak şekilde).

## Ön yüz yukarı yığınlayıcı

Kullanılması gerektiğinde yazıcının arka tarafındaki ön yüz yukarı yığınlayıcı açılmalı ve kaset uzantısı dışarı doğru çekilmelidir. Bu durumda sürücü ayarlarından bağımsız olarak kağıt bu yoldan dışarı çıkacaktır.

Yüz yukarı yığınlayıcı 100 adete kadar 80 gr/m<sup>2</sup>'lik standart kağıt taşıyabilir ve 250 g/m<sup>2</sup>'ye kadar kağıt destelerini işleyebilir.

Aşağıdakinden daha ağır kağıtlar için her zaman bu yığıcı ve çok amaçlı besleyiciyi kullanın: 188 g/m<sup>2</sup>.

## Dupleks birimi

Bu seçenek, aşağıdaki kağıt destelerini kullanarak, tepsi 2 ile aynı kağıt boyutunda otomatik iki yüze yazdırma işlemini sağlar (diğer bir deyişle, A6 dışındaki tüm kaset boyutları) 64-220 gr/m<sup>2</sup>.

---

*NOT:*

*Dupleks birimi dn modelleriyle standart olarak gelir.*

---

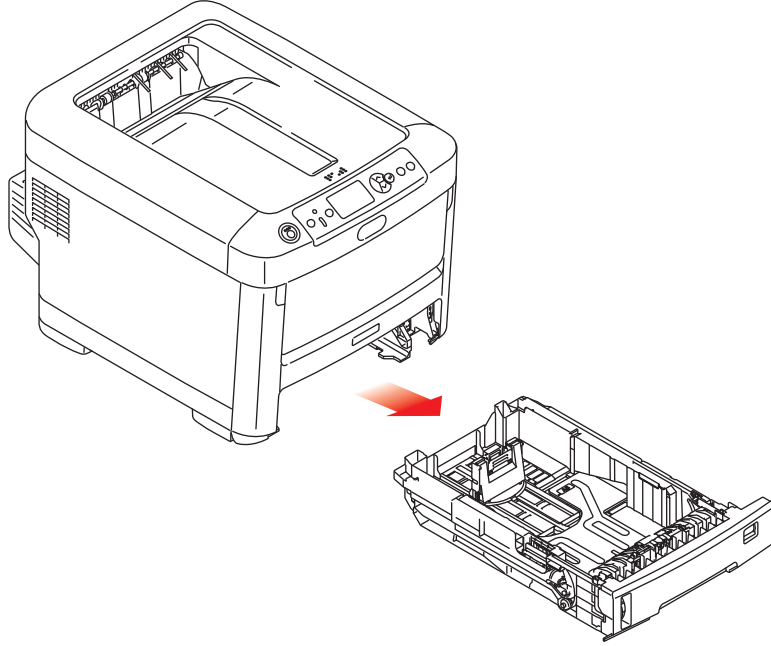
# Kağıt yükleme

NOT

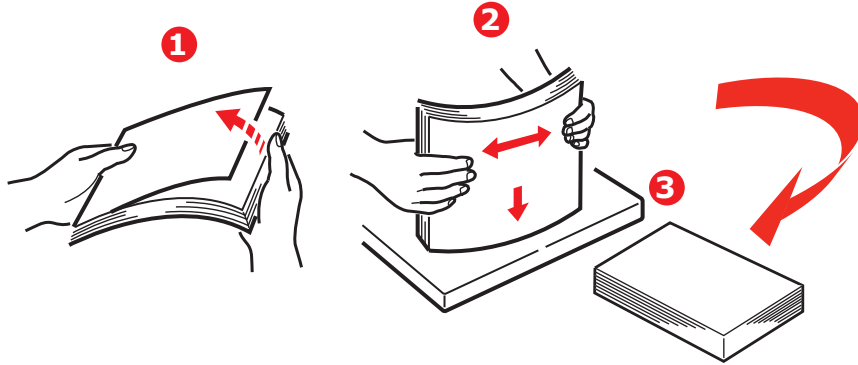
Açıklayıcı olması amacıyla C711 yazıcı gösterilmiştir. C610 yazıcınız varsa belirtilen istisnalar dışında prensip aynıdır.

## Kasetli kasetler

1. Kağıt kasetini yazıcıdan çıkarın.



2. Kağıtların düzgün bir şekilde yazıcıya alınabilmesi için yüklenecek kağıtları kenarlarından (1) ve ortasından (2) havalandırın, daha sonra tüm destenin kenarlarını düz bir yüzeye hafifçe vurarak yeniden aynı hizaya getirin (3).



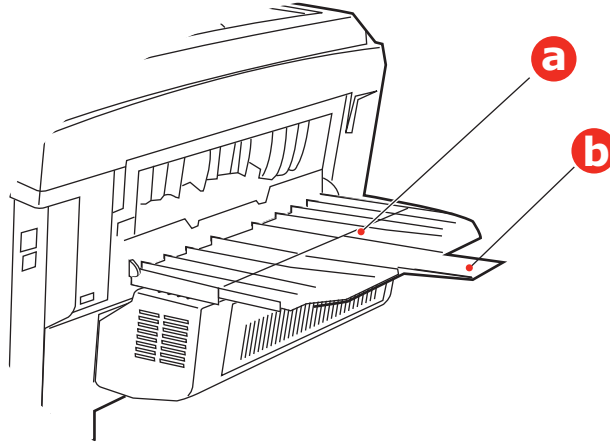




- > Yazdırma işlemi sırasında kağıt kasetini dışarı çekmeyin (aşağıda 2. kaset için açıklanan durum hariç).

**NOT**

- > İki kasetiniz varsa ve birinci kasetten (üstteki) yazdırıyorsanız, yazdırma sırasında ikinci kaseti (alttaki) çekerek kağıt yükleyebilirsiniz. 2. kasetten (alttaki) yazdırıyorsanız, birinci kaseti (üstteki) dışarı çekmeyin. Bu, kağıt sıkışmasına neden olur.
- > Yüz aşağı yazdırmak için yüz yukarı (arka) yığıcının (a) kapalı olduğundan emin olun (kağıt yazıcının üst tarafından dışarı çıkar). Kaset kapasitesi kağıt ağırlığına bağlı olarak C610 için yaklaşık 250 yaprak ve C711 için 350 yapaktır.
- > Yüz yukarı yazdırmak için yüz yukarı (arka) yığıcının (a) açık ve kağıt desteğinin (b) genişletilmiş olduğundan emin olun. Kağıt ters sırada yığılır ve kaset kapasitesi kağıt ağırlığına bağlı olarak yaklaşık 100 yapaktır.
- > Ağır kağıtlar (kartlar vb.) için her zaman ön yüz yukarı (arka) yığıncıyı kullanın.

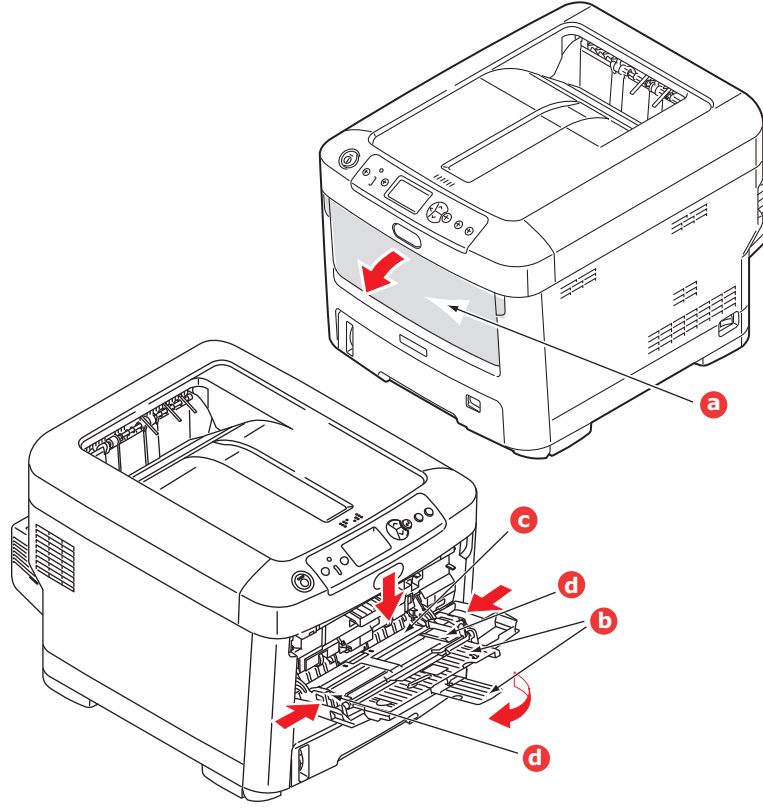


**DİKKAT!**

**Kağıt sıkışmasına neden olabileceği için yazdırma sırasında arka kağıt çıkışını açmayın veya kapatmayın.**

## Çok amaçlı kaset

1. Çok amaçlı kaseti açın (a).
2. Kağıt desteklerini açın (b).



3. Mandalların aşağıya doğru kapanmasını sağlamak için kağıt platformu (c) üzerine yavaşça bastırın.
4. Kağıdı yükleyin ve kağıt kılavuzlarını (d) kullanılan kağıdın boyutuna ayarlayın.
  - > Antetli kağıda tek taraflı yazdırma işlemi için, kağıdı, baskılı yüzü yukarıya ve üst kenarı yazıcıya doğru olacak şekilde çok amaçlı kasete yerleştirin.
  - > Antetli kağıda iki-yüze yapıştırma (dupleks) için, yazılı yüzü aşağıda ve üst kenarı yazıcının aksi yönünde olacak şekilde kağıdı yerleştirin. (Bu fonksiyon için opsiyonel iki yüze yazdırma biriminin yüklü olması gereklidir.)
  - > Zarflar ise, üst kenarı sola ve kısa kenarı yazıcıya doğru olacak şekilde ve yüzü yukarı doğru yerleştirilmelidir. Zarf için iki yüze yazdırmayı seçmeyin.
  - > Yaklaşık 100 yaprak veya 10 zarflık kağıt kapasitesini aşmayın. Maksimum kağıt yığını derinliği 10 mm'dir.
5. Kağıdın kaldırılıp yerine oturtulması için kağıt platformunu serbest bırakmak amacıyla tepside mandal düğmesini içeri doğru bastırın.
6. Medya menüsünde çok amaçlı tepsisi için doğru kağıt boyutunu ayarlayın (bkz. "[Menü işlevleri](#)", sayfa 21).

## **Kullanım**

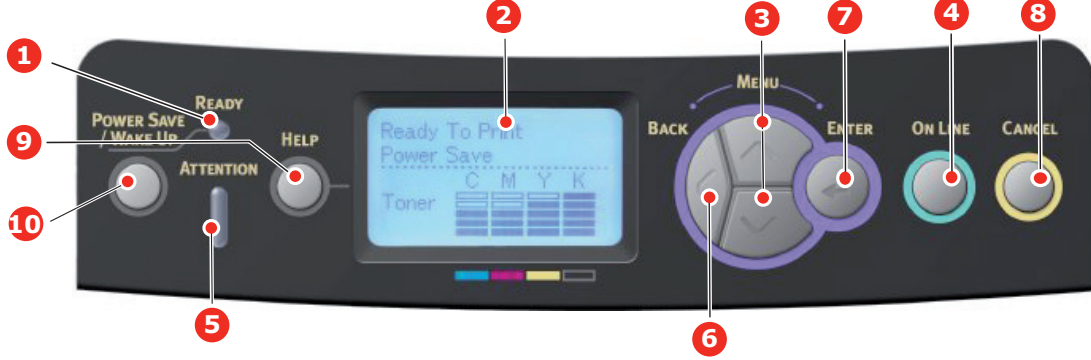
Makineyi ve işlerin verimli ve etkin biçimde yazdırılmasını sağlayan isteğe bağlı aksesuarları kullanma hakkında ayrıntılı bilgilerin tamamı için, lütfen Yazdırma Kılavuzu ve Barcode Guide'a bakın.

Yazıcının güvenlik özelliklerine erişme ve kullanma hakkında bütün ayrıntılar için Security Guide'a bakın.

# Menü işlevleri

Bu bölüm, yazıcının işletim panelindeki ve LCD pencerede görüntülenen kontroller üzerinden erişilen menüleri listeler.

## İşletim Paneli:



|                             |  |  |   |
|-----------------------------|--|--|---|
| 1. Ready (Hazır) LED'i      | <b>AÇIK:</b> Veri almak için hazır durumda.<br><b>YANIP SÖNEN:</b> Veri işleniyor.<br><b>KAPALI:</b> Çevrimdışı.   | 2. Ekran   | Yazıcı durumunu ve tüm hata mesajlarını görüntüler.   |
| 3. Menü İlerleme Düğmeleri  | <b>Menu (Menü)</b> moduna girer. Menü (Menü) modunda, görüntülenen menü öğesini ilerletir veya geri alır.<br>En üstten en alta gitmek için 2 sn. veya daha uzun süre basılı tutun.         | 4. On Line (Çevrimiçi) Düğmesi                           | <b>ONLINE (Çevrimiçi)</b> ve <b>OFFLINE (Çevrimdışı)</b> arasında geçiş yapar. Menüden çıkın ve Menü modunda basıldığında <b>ONLINE (Çevrimiçi)</b> olur.<br><b>HELP (Yardım)</b> ekranına ilerler.<br>"WRONG PAPER" (Yanlış Kağıt) veya "WRONG PAPER SIZE" (Yanlış Kağıt Boyutu) görüntülenirken yüklenmiş olan kağıda yazdırmayı zorlar.  |
| 5. Attention (Dikkat) LED'i | <b>AÇIK:</b> Bir uyarı verilir. Yazdırma olasılığı vardır (örn. toner azaldı).<br><b>YANIP SÖNÜYOR:</b> Bir hata var. Yazdırma yapılamaz (örn. toner boş).<br><b>KAPALI:</b> Normal koşul. | 6. Back (Geri) Düğmesi                                   | Önceki üst düzey menü öğesine döner. Bu düğmeye 4 saniyeden çok basılırsa yazıcı kapanma yordamı başlatılır, devam etmek için <b>Evet</b> veya iptal etmek için <b>Hayır</b> seçeneğini belirleyin.   |
| 7. Enter (Giriş) Düğmesi    | <b>Çevrimiçi</b> veya <b>Çevrimdışı</b> modunda: Menü moduna girer.<br><b>Menu (Menü)</b> modunda: seçilen ayarı belirler.   | 8. Cancel (İptal) Düğmesi                                | İki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda yazdırılan veya alınan verileri siler.<br>WRONG PAPER SIZE (Yanlış Kağıt Boyutu), RUN OUT OF PAPER (Kağıt Bitti), TRAY 1 IS OPEN (Kaset 1 Açık) veya TRAY 1 IS NOT FOUND (Kaset 1 Bulunamadı) görüntülenirken iki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda verileri siler.<br>Menüden çıkar ve Menü modunda basıldığında <b>ONLINE (Çevrimiçi)</b> olur. |
| 9. Help (Yardım) Düğmesi    | Yanlış kağıt boyutu gibi bir hata oluştuğunda öneri verir.   | 10. Power Save/ Wake Up (Güç tasarrufu/ Uyardır) Düğmesi | Bu düğmeye basılınca cihaz uyku veya uyanma moduna geçer. " <b>Güç tasarrufu modu</b> ", sayfa 13 bölümüne bakın.   |

## Ayarlar Nasıl Değiştirilir – Kullanıcı

Ancak bu ayarların çoğunun sık sık yazıcı ayarlarındaki ayarlar tarafından geçersiz kılınabileceği de unutulmamalıdır. Bununla birlikte sürücü ayarlarından birkaçı, daha sonra bu yazıcı menülerinde girilen ayarlara standart olarak kullanılmak üzere "Yazıcı Ayarı" değerinde bırakılabilir.

Bulduğunda, fabrika çıkış ayarları aşağıdaki tablolarda koyu olarak gösterilmiştir.

"Bekleme" olarak bilinen normal işletim koşulunda yazıcının LCD penceresi *Yazdırmaya Hazır*. mesajını gösterir. Bu durumda menü sistemine girmek için, girmek istediğiniz menü ekrana gelene kadar menü listesi üzerinde yukarı ve aşağı hareket etmek amacıyla işletim panelindeki **yukarı** ve **aşağı** menü düğmelerine basın. İzlenecek adımlar aşağıda verilmiştir:

1. Menüye girmek için **Enter (Giriş)** tuşuna basın.
2. Menülerde ilerlemek için işletim panelindeki **yukarı** ve **aşağı** menü düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, alt menülerini görüntülemek için **Enter (Giriş)** tuşuna basın.
3. Alt menü maddeleri arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için **yukarı** ve **aşağı** menü düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, ayarı görüntülemek için **Enter (Giriş)** tuşuna basın.
4. Alt menü maddeleri için kullanılabilir ayarlar arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için **yukarı** ve **aşağı** menü düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, ayarı görüntülemek için **Enter (Giriş)** tuşuna basın. O ayarın kullanıldığını gösteren bir yıldız (\*) işareti ayarın yanında görünür.
5. Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
  - > Menü listesine yukarı hareket etmek için tekrar **Back (Geri)** tuşuna basın;  
veya...
  - > Menü sisteminden çıkmak ve yazıcıyı bekleme moduna geri döndürmek için **On Line (Çevrimiçi)** veya **Cancel (İptal)** tuşuna basın.

## Ayarlar Nasıl Değiştirilir – Yönetici

Kullanıcı menüsündeki her kategoriye **ETKİNLEŞTİRMEK** veya **DEVRE DIŞI BIRAKMAK** gerektiğini ayarlayabilirsiniz.

Devre dışı bırakılan kategoriler Kullanıcı menüsünde görüntülenmez. Bu ayarları yalnızca bir sistem yöneticisi değiştirebilir.

1. Yazıcıyı **OFF (Kapalı)** konumuna getirin. **Enter (Giriş)** düğmesine basarken yazıcıyı **açın**. **Açılış menüsü** görüntülendiğinde parmağınızı düğmeden çekin.
2. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
3. *Parola Gir* istendiğinde Yönetici parolasını girin:
  - (a) **Yukarı** ve **aşağı** menü düğmelerini kullanarak istenen harf veya rakamı seçin.
  - (b) Giriş için **Enter (Giriş)** tuşuna basın ve sonraki harf veya rakama geçin.
  - (c) Tüm harf ve rakamlar girilene kadar (a) ve (b) numaralı adımları tekrarlayın.**4-9 basamaklı parolanızı girin.**  
(Varsayılan parola aaaaaa'dır.)
4. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
5. Değiştirmek istediğiniz kategori ekrana gelene kadar **yukarı** veya **aşağı** menü tuşlarına basın.
6. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
7. Değiştirmek istediğiniz "madde" ekrana gelene kadar **yukarı** veya **aşağı** menü düğmelerine basın.

8. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
9. **Yukarı** veya **aşağı** MENU düğmesini kullanarak parametreyi gerektiği gibi tanımlayın.
10. **Enter (Giriş)** düğmesine basın. Ayarın yanında, söz konusu ayarın kullanıldığını gösteren bir yıldız işareti (\*) görünür.
11. Çevrimiçine geçmek için **On Line (Çevrimiçi)** düğmesine basın. Makine otomatik olarak kapanıp açılır.

## Yapılandırma menüsü

| ÖĞE            | YAPILMASI GEREKEN  | AÇIKLAMA   |
|----------------|--|--|
| Tepsi Sayacı   | Kaset1<br>Kaset 2*<br>Kaset 3*<br>MP Kaseti<br>*Not: Yalnızca isteğe bağlı kasetler olduğunda kullanılabilir   | İlgili kasetten yazdırılan toplam sayfa sayısını görüntülemek için bir öğe seçin.  |
| Sarf Malz.Ömrü | Cam Göbeği Dram<br>Macenta Dram<br>Sarı Dram<br>Siyah Dram<br>Bant<br>Kaynaştırıcı<br>Camgöb. Toner<br>Macenta Toner<br>Sarı Toner<br>Siyah Toner  | Bir sarf malzemesinin kalan yüzdesini görüntülemek için bir öğe seçin.   |
| Ağ             | Yazıcı Adı<br>Short Printer Name (Kısa Yazıcı Adı)<br>IPv4 Address<br>Alt Ağ Maskesi<br>Ağgeçidi Adresi<br>MAC Adresi<br>Network FW Version (Ağ FW Sürümü)<br>Web Remote Version (Web Remote Sürümü)<br>IPv6 Address(Local)<br>IPv6 Adresi Address(Global) | Tam yazıcı adını görüntüler.<br>Kısaltılmış bir sürümünü görüntüler.<br>Ağın IPv4 adresini görüntüler.<br>Ağın alt ağ maskesini görüntüler.<br>Ağın ağgeçidi adresini görüntüler.<br>Yazıcının MAC adresini görüntüler.<br>Ağ üretici yazılımı sürümünü görüntüler.<br>Web remote sürümünü görüntüler.<br>Ağın IPv6 adresini (Yerel) görüntüler. <sup>a</sup><br>Ağın IPv6 adresini (Genel) görüntüler. <sup>a</sup> |
| Sistem         | Seri No<br>Demirbaş No.<br>Lot Sayısı<br>CU Sürümü<br>PU Sürümü<br>Toplam Bellek<br>Flash Bellek<br>SD Kartı<br>Tarih ve Saat  | Bu öğeler için bilgi görüntüler.   |

a. Görüntülenme koşulları: IP sürümü IP v4+v6 veya IP v6 olmalıdır.

## Yazdırma bilgileri menüsü

Bu menü yazıcı içerisindeki çeşitli öğeleri hızlı bir listeleme yöntemi sağlar.

| ÖĞE                       | YAPILMASI GEREKEN | AÇIKLAMA  |
|---------------------------|-------------------|---|
| Yapılandırma              | Yürüt             | Bir yapılandırma raporu yazdırmak için yürütü seçin.  |
| Ağ                        | Yürüt             | Bu parametreye ilerleyin ve Ağ bilgilerini yazdırmak için yürütü seçin.   |
| Demo Sayfası<br>DEMO1     | Yürüt             | Bu parametreye ilerleyin ve bir demo sayfası yazdırmak için yürütü seçin.   |
| Dosya Listesi             | Yürüt             | Bu parametreye ilerleyin ve iş dosyalarının bir listesini yazdırmak için yürütü seçin.<br>(yalnızca FileSystem yüklenmişse görüntülenir). |
| PS Yazı Tipi Listesi      | Yürüt             | Bu parametreye ilerleyin ve bir Postscript öykünme puntosu listesi yazdırmak için yürütü seçin.   |
| PCL Yazı Tipi Listesi     | Yürüt             | Bu parametreye ilerleyin ve bir PCL yazı tipi listesi yazdırmak için yürütü seçin.  |
| IBM PPR Yazı Tipi Listesi | Yürüt             | Bu parametreye ilerleyin ve bir IBM PPR font listesi yazdırmak için yürütü seçin.   |
| EPSON FX Yazı Tipleri     | Yürüt             | Bu parametreye ilerleyin ve bir Epson FX font listesi yazdırmak için yürütü seçin.  |
| Kullanım Raporu           | Yürüt             | Bu parametreye ilerleyin ve yazdırılan renkli ve tek renkli sayfaların bir listesini yazdırmak için yürütü seçin.                         |
| Hata Günlüğü              | Yürüt             | Bu parametreye ilerleyin ve hata günlüğünü yazdırmak için yürütü seçin.   |
| Renk Prova Listesi        | Yürüt             | Bu parametreye ilerleyin ve renk provalarının bir listesini yazdırmak için yürütü seçin.  |

## Kapatma menüsü

Veri kaybolmamasını sağlamak için, yazıcıyı kapatmadan önce bu maddenin seçilmesi gereklidir.

| ÖĞE            | AYARLAR | AÇIKLAMA  |
|----------------|---------|---|
| Shutdown Start | Yürüt   | Yazıcının kontrollü kapanmasını gerçekleştirir.<br>Sadece ekranda kapanma işleminin tamamlandığını gösteren mesaj gösterildikten sonra yazıcının elektriğini kapatın. |



## Güvenli iş yazdır

NOT:

Bu menü sadece, isteğe bağlı SD kart kurulu ise görünür.

| ÖĞE        | YAPILMASI GEREKEN           | AÇIKLAMA  |
|------------|-----------------------------|---|
| Şifreli İş | Bulunamadı<br>Yazdır<br>Sil | <p>SD kartta depolanan bir şifreli kimlik doğrulama yazdırma işi (Şifreli İş) yazdırmak için kullanılır.</p> <p>Bir parola girdikten sonra, parola için uygun bir iş bulunana kadar, "İş Aranıyor" görüntülenir.</p> <p>(Arama süresi, SD kartta depolanan iş sayısı ile orantılı olarak artar ve yazdırma işlemi 20 sn'ye kadar sürebilir.)</p> <p>Arama, İptal düğmesini basılı tutarak iptal edilebilir.</p> <p>Yazdırılabilecek bir dosya olmadığında <b>Bulunamadı</b> görüntülenir.</p> <p>Yazdırılabilen bir dosya olduğunda aşağıdaki mesaj görüntülenir.</p> <p><b>Şifreli İş</b></p> <p><b>Yazdır</b></p> <p><b>Sil</b></p> <p>Yazdır seçilip Enter (Giriş) düğmesine basılırsa tüm işler set olarak yazdırılır.</p> <p>Sil seçilmişse aşağıdaki mesaj görüntülenir:</p> <p><b>Emin misiniz?</b></p> <p><b>Evet</b></p> <p><b>Hayır</b></p> <p>Hayır seçilirse ekran kaynak menüsüne döner.</p> <p>Evet seçilirse tüm işler silinir.</p> <p>Menüden yazdırma veya silme yönergesinden sonra sürücüde belirtilen silme yöntemi ile SD kartta depolanan şifreli kimlik doğrulama özellikli yazdırma işleri silinir.</p> |
| Kayıtlı İş | Bulunamadı<br>Yazdır<br>Sil | <p>SD kartta depolanan işleri yazdırmak için kullanılır.</p> <p>Yazdırılabilecek bir dosya olmadığında <b>Bulunamadı</b> görüntülenir.</p> <p>Yazdırılabilen bir dosya olduğunda aşağıdaki mesaj görüntülenir.</p> <p><b>Kayıtlı İş</b></p> <p><b>Yazdır</b></p> <p><b>Sil</b></p> <p><b>Yazdır</b> seçildiğinde, <b>Harmanlama Adedi?</b> mesajı görüntülenir ve yazdırılacak sayfa sayısı belirtilebilir.</p> <p>Yazdırılacak sayfa sayısını belirtmek için <b>Enter (Giriş)</b> düğmesine basın.</p> <p><b>Sil</b> seçilmişse aşağıdaki mesaj görüntülenir:</p> <p><b>Emin misiniz?</b></p> <p><b>Evet</b></p> <p><b>Hayır</b></p> <p><b>Hayır</b> seçilirse ekran önceki menüye döner.</p> <p><b>Evet</b> seçilirse tüm işler silinir.</p>  |

## Menüler

| ÖĞE                | YAPILMASI GEREKEN  | AÇIKLAMA   |
|--------------------|--|--|
| Kaset Yapılandırma | Kağıt Besleme<br>Varsayılan: <b>Kaset 1</b>  | Tepsi seçimi. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.  |
|                    | Oto.Kaset Değişirme<br>Varsayılan: <b>Açık</b>   | Otomatik AÇMA/KAPAMA seçer. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.  |
|                    | Kaset Sırası<br>Varsayılan: <b>Aşağı</b>   | Tepsi sırasını <b>aşağı/yukarı/Kağıt besleme tepsi</b> olarak seçer. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.   |
|                    | Ölçü Birimi<br>Varsayılan: <b>millimetre</b>   | Ölçü birimini inç veya milimetre olarak seçer. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.   |
|                    | Tepsi1<br>Yapılandırma<br>Varsayılan:<br>Kağıt Boyutu:<br><b>C610 A4/A5/A6/B5/<br/>Legal14/<br/>Legal13,5/<br/>Legal3/Letter/<br/>Executive/Özel</b><br><b>C711 Kaset/Özel</b><br>Ortam Türü: <b>Düz/Antetli/<br/>Senet/Geri<br/>dönüşümlü/Kart<br/>Stoğu/Pürüzlü/<br/>Parlak/Kullanıcı<br/>Türü 1-5</b><br>Ortam Ağırlığı: <b>Hafif/Orta Hafif/<br/>Orta/Ağır/Ultra<br/>Ağır1/Ultra Ağır2</b> | <b>Kağıt Boyutu/Ortam Türü/Ortam Ağırlık</b> seçeneklerini yapılandırın. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.<br><br>Kullanıcı türü 1-5 sadece ana bilgisayarda kaydedildiğinde görüntülenir. |

| ÖĞE                           | YAPILMASI GEREKEN   | AÇIKLAMA   |
|-------------------------------|---|--|
| Kaset Yapılandırması (devamı) | MP Tepsi Yap.   | <p><b>Kağıt Boyutu/Ortam Türü/Ortam Ağırlığı/Kaset Kullanımı.</b> Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.</p>  |
|                               | <p>Kağıt Boyutu: <b>A4/A5/A6/B5/ Legal14/Legal 13,5/Legal13/ Mektup/Executive/ Özel/Com-9 Zarf/ Com-10 Zarf/ Monarch Zarf/ DL Zarf/C5/ Kartoteks</b></p> <p>Ortam Türü: <b>Düz/Antetli/Film/ Etiketler/Bond/ Geri dönüşümlü/ Kart Stoğu/ Pürüzlü/Parlak/ Kullanıcı Türü 1-5</b></p> <p>Ortam Ağırlığı: <b>Hafif/Orta-Hafif/ Orta/Ağır/Ultra Ağır1/Ultra Ağır2/ Ultra Ağır3</b></p> <p>Tepsi Kullanımı: <b>Eşleşmezse/ Kullanmayın</b></p> |  |
|                               | <p>Kaset 2 Yap.*</p> <p>Kaset 3 Yap.*</p>   | <p>Kullanıcı türü 1-5 sadece ana bilgisayarda kaydedildiğinde görüntülenir.</p> <p>Kağıt ağırlığı 189~250 g/m<sup>2</sup></p> <p>Çok amaçlı kaset kullanımını ayarlar.</p> <p><b>Eşleşmezse:</b> kağıt eşleşmezse, kağıt belirtilen kaset yerine çok amaçlı kasetten istenir.</p> <p><b>Kullanmayın:</b> hem Otomatik Kaset Seçimi hem de Otomatik Kaset Anahtarında çok amaçlı kaseti kullanılamaz ayarlar.</p> <p>*Not: yalnızca opsiyon yüklüyse bulunur.</p> |

| ÖĞE          | YAPILMASI GEREKEN  | AÇIKLAMA   |
|--------------|--|--|
| Sistem Ayarı | Güç Tasarruf.Zam.<br>Varsayılan: <b>30</b>                 | <b>1/2/3/4/5/10/15/30/60/120 dakika</b> 'dan birini seçin. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.   |
|              | Uyku Zamanı<br>Varsayılan: <b>10</b>                       | <b>1/2/3/4/5/10/15/30/60/120 dakika</b> 'dan birini seçin. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.   |
|              | Silinebilir Uyarı<br>Varsayılan: <b>ÇEVİRİMİÇİ</b>         | Aşağıdakilerden birini seçin: <b>ÇEVİRİMİÇİ/İŞ</b> Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin. Yalnızca PS işi.  |
|              | Otom. Devam<br>Varsayılan: <b>Kapalı</b>                   | <b>Kapalı/Açık</b> 'tan birini seçin. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.  |
|              | El ile Zaman Aşımı<br>Varsayılan: <b>60</b>                | <b>Kapalı/30 saniye/60 saniye</b> 'den birini seçin. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.   |
|              | Bekleme Zam.Aşımı<br>Varsayılan: <b>40</b>                 | <b>Kapalı/5/10/20/30/40/50/60/90/120/150/180/210/240/270/300 saniye</b> 'den birini seçin. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.   |
|              | Toner Azaldı<br>Varsayılan: <b>Devam</b>                   | Toner sensörü tonerin azaldığını gösterdiğinde ne yapacağınızı seçin. <b>Devam/Durdur</b> 'dan birini seçin. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.                               |
|              | Sıkışma Giderme<br>Varsayılan: <b>Açık</b>                 | <b>Kapalı/Açık</b> 'tan birini seçin. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.  |
|              | Hata Raporu<br>Varsayılan: <b>Kapalı</b>                   | <b>Kapalı/Açık</b> 'tan birini seçin. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.  |
|              | Yazdırma Konumu Ayarı<br>Varsayılan: <b>0.00</b>           | <b>X Ayarı/Y Ayarı/Dupleks X Ayarı/Dupleks Y ayarından</b> birini seçin. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin. Ölçümü tanımlayın.  |
|              | Kağıt Siyah Ayarı<br>-2/-1/0/+1/+2<br>Varsayılan: <b>0</b> | Kağıtta siyah baskının ince ayarı için kullanılır.   |
|              | Kâğıt Renk Ayarı<br>-2/-1/0/+1/+2<br>Varsayılan: <b>0</b>  | Kağıtta renkli baskının ince ayarı için kullanılır.  |
|              | Film Siyah Ayarı<br>-2/-1/0/+1/+2<br>Varsayılan: <b>0</b>  | Filmlerde siyah baskının ince ayarı için kullanılır.   |
|              | Film Renkli Ayarı<br>-2/-1/0/+1/+2<br>Varsayılan: <b>0</b> | Filmlerde renkli baskının ince ayarı için kullanılır.  |
|              | SMR Ayarı<br>+3/+2/+1/0/-1/-2/-3/<br>Varsayılan: <b>0</b>  | Sıcaklık/nemli koşullar veya yazdırma yoğunluğu/sıklığı gibi farklılıklardan kaynaklanan yazdırma sonucu değişikliklerini düzeltmek için.<br>Baskı kalitesi eşit olmadığında ayarı değiştirin. |
|              | BG Ayarı<br>+3/+2/+1/0/-1/-2/-3/<br>Varsayılan: <b>0</b>   | Sıcaklık/nemli koşullar veya yazdırma yoğunluğu/sıklığı gibi farklılıklardan kaynaklanan yazdırma sonucu değişikliklerini düzeltmek için.<br>Arka plan koyu olduğunda ayarı değiştirin.        |

| ÖĞE                      | YAPILMASI GEREKEN                       | AÇIKLAMA  |
|--------------------------|---|---|
| Sistem Ayarı<br>(devamı) | Dram Silme<br>Varsayılan: <b>Kapalı</b> | Yatay beyaz çizgileri azaltmak için, yazdırmadan önce dramın boşta döndürülüp döndürülmeyeceğini ayarlar. Bunun, bu dönüş kadar resim dramı ömrünü kısaltacağını unutmayın. Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin. |
|                          | Heks Dökümü <b>Yürüt</b>                | Ana bilgisayardan alınan verileri onaltılı Döküm olarak yazdırır. Güç kaynağı anahtarının kapatılması Normal Mod'u yeniden yükler.  |

## Yönetici Kurulumu

| ÖĞE             |                       | AYARLAR  | AÇIKLAMA   |
|-----------------|-----------------------|--|--|
| Parola Gir      |                       | xxxxxxxxxxxx   | Yönetici Kurulumu menüsüne erişim için bir parola girin.<br>Parola 6-12 basamaklı harf/sayı karakteri (veya karışımı) olmalıdır.<br>Varsayılan değer "aaaaaa"dır.  |
| Network Kurulum | TCP/IP                | <b>Etkin</b><br>Devre dışı                               | TCP/IP Protokolünü ayarlar.<br>Etkin: TCP/IP Protokolü kullanılabilir.<br>Devre dışı: TCP/IP Protokolü kullanılamaz.   |
|                 | IP Sürümü             | <b>IP v4</b><br>IP v4+v6<br>IP v6                        | IP sürümünü ayarlayın.<br>IPv4 için IPv4 ile çalışır (IPv6 ile geçerli değil).<br>IPv4+v6 için hem IPv4 ile hem de IPv6 ile çalışır.<br>IPv6 için IPv6 ile çalışır (IPv4 ile geçerli değil).<br>Normal değer olarak sadece IPv4 ve IPv4+v6 vardır.<br><br>Bu aşamada IPv6 sadece kullanıcı arabiriminden ayarlanabilir, örneğin Telnet, işletim panelinde IP sürümü değeri olarak IPv6 görünür.<br>IPv4 veya IPv4+v6 seçilirse IPv6 değeri görüntüden kaybolur.<br><br>Görüntülenme koşulu: TCP/IP etkinleştirilmelidir. |
|                 | NetBEUI               | Etkin<br><b>Devre dışı</b>                               | NETBEUI Protokolünü Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.   |
|                 | TCP üzerinden NetBIOS | <b>Etkin</b><br>Devre dışı                               | TCP üzerinden NetBIOS Protokolünü Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.<br>Görüntülenme koşulu:<br>> TCP/IP etkinleştirilmelidir.<br>> IP sürümü IPv6 değildir.   |
|                 | NetWare               | Etkin<br><b>Devre dışı</b>                               | NetWare Protokolünü Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.   |
|                 | EtherTalk             | Etkin<br><b>Devre dışı</b>                               | EtherTalk Protokolünü Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.   |
|                 | Frame Type            | <b>Otomatik</b><br>802.2<br>802.3<br>Ethernet II<br>SNAP | Çerçeve türünü ayarlar.<br>Görüntülenme koşulu: Netware etkinleştirilmelidir.  |
|                 | IP Adres Ayar         | <b>Otomatik</b><br>El ile                                | IP Adresi ayar yönetimi ayarlar.<br>Görüntülenme koşulları:<br>> TCP/IP etkinleştirilmelidir.<br>> IP sürümü IPv6 değildir.  |
|                 | IPv4 Adresi           | xxx.xxx.xxx.xxx  | IP Adresini ayarlar.<br>Görüntülenme koşulları:<br>> TCP/IP etkinleştirilmelidir.<br>> IP sürümü IPv6 değildir.  |
|                 | Alt Ağ Maskesi        | xxx.xxx.xxx.xxx  | Alt Ağ Maskesini ayarlar.<br>Görüntülenme koşulları:<br>> TCP/IP etkinleştirilmelidir.<br>> IP sürümü IPv6 değildir.   |

| ÖĞE                 |                   | AYARLAR   | AÇIKLAMA  |
|---------------------|-------------------|---|---|
| Ağ Kurulum (devamı) | Ağgeçidi Adresi   | xxx.xxx.xxx.xxx   | Ağ Geçidi (varsayılan yönlendirici) adresini ayarlar. 0.0.0.0 yönlendirici olmadığı anlamına gelir.<br>Görüntülenme koşulları:<br>> TCP/IP etkinleştirilmelidir.<br>> IP sürümü IPv6 değildir.  |
|                     | Web               | <b>Etkin</b><br>Devre dışı  | Web'i Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.<br>Etkin: Web/IPP kullanılabilir.<br>Devre dışı: Web/IPP kullanılamaz.<br>Görüntülenme koşulu: TCP/IP etkinleştirilmelidir.  |
|                     | Telnet            | Etkin<br><b>Devre dışı</b>  | Telnet'i Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.<br>Etkin: Telnet kullanılabilir.<br>Devre dışı: Telnet kullanılamaz.<br>Görüntülenme koşulu: TCP/IP etkinleştirilmelidir.   |
|                     | FTP               | Etkin<br><b>Devre dışı</b>  | FTP'yi Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.<br>Etkin: FTP kullanılabilir.<br>Devre dışı: FTP kullanılamaz.<br>Görüntülenme koşulu: TCP/IP etkinleştirilmelidir.   |
|                     | IPSec             | Etkin<br><b>Devre dışı</b>  | IPSec'i Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar. Web üzerinden etkinleştirme.<br>Etkin: IPSec kullanılabilir.<br>Devre dışı: IPSec kullanılamaz.  |
|                     | SNMP              | <b>Etkin</b><br>Devre dışı  | SNMP'yi Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.<br>Etkin: SNMP kullanılabilir.<br>Devre dışı: SNMP kullanılamaz.<br>Görüntülenme koşulu: TCP/IP veya Netware etkinleştirilmelidir.   |
|                     | Network Skalası   | <b>Normal</b><br>Küçük  | <b>Normal</b> seçildiğinde, ağ bir spanning tree özelliğine sahip bir HUB'a bağlı olduğunda bile etkin bir biçimde çalışabilir. Ancak bilgisayarlar iki veya üç küçük LAN ile bağlandığında yazıcı başlama süreleri uzar.<br><b>Küçük</b> seçildiğinde, bilgisayarlar iki veya üç küçük LAN'dan büyük bir LAN'a kadar kapsayabilir ancak ağ bir spanning tree özelliğine sahip bir HUB'a bağlı olduğunda etkin bir biçimde çalışamayabilir. |
|                     | Hub Link Setting  | <b>Otomatik Anlaşma</b><br>100Base-TX Full<br>100Base-TX Half<br>10Base-T Full<br>10Base-T Half | Bir HUB'a bağlanmak için bir yöntem belirler. <b>Otomatik</b> seçildiğinde, HUB'a bağlantı yöntemi otomatik olarak seçilir ve bağlantı denir. Başka bir yöntem seçildiğinde, HUB'a bağlantı yalnızca seçilen bağlantı yöntemiyle denir.   |
|                     | Fabrika Ayarları? | Yürüt   | Ağ için ağ fabrika varsayılan ayarlarının başlatılıp başlatılmayacağını belirtir.   |
| Yazdırma Kurulumu   | Kişilik           | <b>Otomatik</b><br>PostScript<br>PCL<br>XPS<br>IBM PPR<br>EPSON FX                              | Bir yazıcı dili seçer.  |
|                     | Kopya sayısı      | 1-999   | Kopya sayısını seçer.<br>Bu ayar Demo Sayfası dışında Yerel Yazdırma için devre dışıdır.  |
|                     | İki yüze yazdırma | <b>Açık/Kapalı</b>  | Bir Dupleks birimi yüklenmiş ve etkinleştirilmişse dupleks baskıyı (isteğe bağlı) belirtir.   |

| ÖĞE                        |                               | AYARLAR   | AÇIKLAMA   |
|----------------------------|-------------------------------|---|--|
| Yazdırma Kurulumu (devamı) | Ciltleme                      | <b>Uzun Kenar</b><br>Kısa Kenar   | Dupleks baskıda ciltlemeyi belirtir.<br>Görüntülenme koşulu: dupleks birim yüklü ve etkindir.<br><b>"İki yüze yazdırma"</b> , sayfa 31 bölümüne bakın.   |
|                            | Ortam Denetimi                | <b>Etkin</b><br>Devre dışı  | Yazıcının yazdırılan veri boyutu ile kasetin eşleşmesini denetleyip denetlemeyeceğini ayarlar. Yalnızca standart boyutlar denetlenir.  |
|                            | Çözünürlük                    | 600 dpi<br><b>600x1200 dpi</b><br>600 dpi çoklu düzey   | Varsayılan çözünürlüğü ayarlar.  |
|                            | Toner Tasarrufu Modu          | <b>Açık/Kapalı</b>  | Bu işlev yalnızca girilen veri renkli RGB verisi ise etkin çalışır. Bu ayar PS ve PCL'de geçerlidir ancak aşağıdaki durumlarda etkinleşmez.<br>(1) PS: Renk Eşleştirme KAPALI olarak ayarlanmışsa.<br>(2) PS: ASIC Renk Eşleştirme dışında bir ayar ayarlanmışsa.<br>(3) PS: Mürekkep Simülasyonu Modu kullanıldığında CMYK verileri (Veri RGB olduğu sürece yukarıdaki Durum (1) ve Durum (2) dışındaki her durumda geçerlidir).<br>(4) PCL ikili verileri (Renkli/Tek Renkli). |
|                            | Tek Yazdırma Hız              | <b>Otomatik</b><br>Renk Hızı<br>Normal Hız  | Tek renkli yazdırma hızını ayarlar. <b>Otomatik</b> ayarlanmışsa sayfa işlenmesi için en uygun hızda yazdırır.<br><b>Renkli</b> ayarlanmışsa her zaman renkli yazdırma hızında yazdırır.<br><b>Normal</b> ayarlanmışsa her zaman tek renkli yazdırma hızında yazdırır.   |
|                            | Varsayılan Yönlendirme        | <b>Dikey</b><br>Yatay   | Yazdırma yönünü belirtir.<br>PS için geçerli değildir (yalnızca PCL/IBMP/EPSONFX/HP-GL2 için geçerlidir).  |
|                            | Form Uzunluğu                 | 5 satır<br>~<br><b>64 satır</b><br>~<br>128 satır   | Bir sayfaya yazdırılabilen satır sayısını ayarlar.<br>PS için geçerli değildir (yalnızca PCL/HP-GL2 için geçerlidir).<br>Solda listelenen varsayılan değerler Letter/A4 içindir. Ancak pratikte, kasete yüklenen kağıt boyutuna göre değişirler.   |
|                            | Boyutu Düzenle                | <b>Kaset Boyutu/A4/</b><br>A5/A6/B5/Legal14/<br>Legal13,5/Legal13/<br>Mektup/Executive/<br>Özel/C5/Com-9 Zarf/<br>Com 10 Zarf/<br>Monarch Zarf/<br>DL Zarf/C5/Kartoteks | Ana bilgisayar kağıt düzenleme boyutu atama komutu üzerinden boyutu belirtmediğinde çizilecek alanın boyutunu ayarlar (PS için geçerli değildir – yalnızca PCL için).  |
| Trapping                   | <b>Kapalı</b><br>Dar<br>Geniş | Trapping'i ayarlar.   |  |



| ÖĞE                        |                    | AYARLAR  | AÇIKLAMA   |
|----------------------------|--------------------|--|--|
| Yazdırma Kurulumu (devamı) | X Boyutu           | 64 mm<br>~<br><b>210 mm</b><br>~<br>216 mm                 | Özel kağıdın kağıt genişliğini varsayılan değer olarak belirtir. Kağıt hareket yönüne dik açılarda kağıt boyutu ayarlar.   |
|                            | Y Boyutu           | 127 mm<br>~<br><b>297 mm</b><br>~<br>1321 mm               | Özel kağıdın kağıt boyunu varsayılan değer olarak belirtir. Kağıt hareket yönünde kağıt boyutu ayarlar.  |
| PS Kur.                    | Ağ Protokol        | ASCII/ <b>RAW</b>  | NIC bağlantı noktasından PS iletişim protokolü modu verilerini belirtir. (RAW modda, Ctrl-T geçersizdir). Yalnızca PS modelleri.   |
|                            | Paralel Protokol*  | <b>ASCII</b> / <b>RAW</b>                                  | Centronics bağlantı noktasından PS iletişim protokolü modu verilerini belirtir. (RAW modda, Ctrl-T geçersizdir). Yalnızca PS modelleri.<br>* Bu menü maddesi yalnızca C711 için uygulanabilir.   |
|                            | USB Protokol       | ASCII/ <b>RAW</b>  | USB bağlantı noktasından PS iletişim protokolü modu verilerini belirtir. (RAW modda, Ctrl-T geçersizdir). Yalnızca PS modelleri.   |
| PCL Kurulumu               | Yazı Tipi Kaynağı  | <b>Yerleşik</b>  | PCL standart yazı tipinin yerini belirler.   |
|                            | Yazı Tipi Numarası | <b>10-190</b>  | PCL yazı tipi numarasını ayarlar.<br>Bu değişkenin geçerli aralığı o andaki YAZI TİPİ KAYNAĞI ayarına bağlı olarak değişir. YAZI TİPİ KAYNAĞI için varsayılan yazı tipi ayarlanmıyorsa numara 0'da başlar. Ayarlanmamışsa, numara 1'de başlar. Maksimum değer, YAZI TİPİ KAYNAĞI'nda yüklü yazı tipi sayısına eşittir. |
|                            | Yazı Tipi Vuruşu   | 0,44 CPI<br>~<br><b>10,00 CPI</b><br>~<br>99,99 CPI        | İnç başına karakter (CPI) olarak PCL varsayılan yazı tipinin genişliği. Varsayılan yazı tipi sabit vuruşlu, ölçeklenebilir yazı tipidir. Vuruş değeri, ikinci ondalık basamağa kadar görüntülenir. Yalnızca Yazı Tipi Numarası'nda seçilen font sabit aralıklı, ölçeklenebilir bir font olduğunda görüntülenir.        |
|                            | Yazı tipi Boyu     | 4,00 punto<br>~<br><b>12,00 punto</b><br>~<br>999,75 punto | Varsayılan PCL fontunun boyudur. Vuruş değeri, ikinci ondalık basamağa kadar görüntülenir (0,25 puntoluk artışlarla). Yalnızca Yazı Tipi Numarası'nda seçilen font orantılı aralıklı, ölçeklenebilir bir font olduğunda görüntülenir.  |
|                            | Sembol Seti        | <b>PC-8</b>  | PCL sembol setini ayarlar (tam liste için makinenin işletim paneline bakın).   |

| ÖĞE                  |                            | AYARLAR                             | AÇIKLAMA   |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| PCL Kur.<br>(devamı) | A4 Yazdırma<br>Genişliği   | <b>78 sütun</b><br>80 sütun         | A4 kağıt için karakter sayısını belirler.<br>Otomatik LF (SB).<br>Bu, Otomatik CR/LF Modu KAPALI olarak ayarlandığında 10-CPI karakter içindir.<br>Bu menü, yalnızca A4 kağıdın dikey yöndeki yazdırma genişliğini ayarlayan menüde A4 seçildiğinde etkindir.<br>Genelde, bu tür bir A4 kağıt yazdırma genişliği 8 inç'ten biraz daha dar olarak ayarlanır (yaklaşık 7,93 inç).<br>Bu ayar 80 10-cpi karakter yazdıramaz (yalnızca en fazla 78 10-cpi karakter yazdırır). A4 Yazdırma Eninde ayarlanan 80 karakter sağ ve sol kenar boşluklarını genişletir.<br>PCL komutu Otomatik CR/LF modunu seçer veya seçer/seçimi kaldırır. |
|                      | Beyaz<br>Sayfa Atla        | <b>Açık/Kapalı</b>                  | PCL modunda FF komutunun (OCH) alınması üzerine yazdırılacak bir veri olmadan (boş sayfa) bir sayfa çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar. KAPALI: Çıkarılır.  |
|                      | CR İşlevi                  | <b>CR/CR+LF</b>                     | PCL'de CR kodu alındığında yapılacak eylemi belirler.<br>CR: Satırbaşı<br>CR+LF: Satırbaşı ve Satır Besleme  |
|                      | LF İşlevi                  | <b>LF/LF+CR</b>                     | PCL'de LF kodu alındığında yapılacak eylemi belirler.<br>LF (SB): Satır Besleme<br>LF+CR: Satır Besleme ve Satırbaşı   |
|                      | Baskı Kenar<br>Boşluğu     | <b>Normal</b><br>1/5 inç<br>1/6 inç | Yazdırılmayan kağıt alanı belirler.<br>Kağıdın sağ ve sol tarafları boyunca olan alanın genişliği (sol ve sağ taraflar kağıt yönüne bağlıdır).<br>NORMAL: PCL öykünme uyumluluğu, yaklaşık 1/4~1/4,3İNÇ (kağıda bağlı olarak) yazdırılabilir alanın dışında.   |
|                      | Koyu<br>Siyah              | <b>Açık/Kapalı</b>                  | Görüntü verisinde siyah (%100) için Birleşik Siyah (cmyk karışımı) veya Salt Siyah (yalnızca K) kullanılacağını ayarlar.<br>KAPALI: Bileşik Siyah kullanan mod<br>AÇIK: Salt Siyah kullanan mod<br>(Sadece PCL)  |
|                      | Kalem<br>Genişlik<br>Ayarı | <b>Açık/Kapalı</b>                  | PCL'de minimum genişlik belirtildiğinde, kimi zaman 1 noktalı satır kesik gibi görünür.<br>KALEM GENİŞLİK Ayarı AÇIK olarak ayarlanmışken, minimum genişlik belirtildiğinde, satır genişliği 1 noktalı satırdan daha geniş görünecek şekilde vurgulanır.<br>KALEM GENİŞLİK Ayarı KAPALI olarak ayarlandığında, satır önceden olduğu gibi görünür.  |
|                      | Tepsi KML. No.<br>Kaset 2  | 1 ~ <b>5</b> ~ 59                   | PCL5e öykünmesinde kağıt besleme hedefi komutu (ESC&I#H) için Kaset 2'yi belirtme sayısını ayarlar.<br>(Yalnızca Kaset 2 yüklenmişse görüntülenir).  |
|                      | Kaset 3                    | 1 ~ <b>20</b> ~ 59                  | PCL5e öykünmesinde kağıt besleme hedefi komutu (ESC&I#H) için Kaset 3'yi belirtme sayısını ayarlar.<br>(Yalnızca Kaset 3 yüklenmişse görüntülenir).  |
|                      | MP Tepsisi                 | 1 ~ <b>4</b> ~ 59                   | PCL5e öykünmesinde kağıt besleme hedefi komutu (ESC&I#H) için MP kasetini belirtme sayısını ayarlar.   |

| ÖĞE             |                               | AYARLAR   | AÇIKLAMA   |
|-----------------|-------------------------------|---|--|
| IBM PPR Kur.    | Karakter Sıklık               | <b>10 CPI</b><br>12 CPI<br>17 CPI<br>20 CPI<br>Orantılı   | IBM PPR emülasyonunda karakter boyutunu belirler.  |
|                 | Yazı Tipi Sıkışık             | <b>12 CPI-20 CPI</b><br>12 CPI-12 CPI   | Sıkışık Mod için 12 CPI boyut belirler.  |
|                 | Karakter Set                  | <b>SET-2</b><br>SET-1   | Karakter seti ayarlar.   |
|                 | Sembol Set                    | <b>IBM 437</b>  | IBM PPR için Sembol Setini ayarlar (tam liste için makinenin işletim paneline bakın).                          |
|                 | Letter O Stil                 | Etkin/ <b>Devre Dışı</b>  | ø (9B) ve ¥ (9D) karakterlerini ø (ou) ve Ø (sıfır) ile değiştiren stili belirler.                             |
|                 | Sıfır Karakteri               | <b>Normal/Eğik Çizgili</b>  | 0(sıfır) stilini belirler. EĞİK ÇİZGİLİ: ÇİZGİ SIFIR   |
|                 | Satır Vuruşu                  | <b>6/8 LPI</b>  | Satır aralığını ayarlar.   |
|                 | Beyaz Sayfa Atla              | <b>Açık/Kapalı</b>  | Boş sayfa çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar. Yalnızca tek yönlü ayarlandığında kullanılabilir.               |
|                 | CR İşlevi                     | <b>CR/CR+LF</b>   | CR kodu alındığında yapılacak eylemi belirler.   |
|                 | LF İşlevi                     | <b>LF/LF+CR</b>   | LF kodu alındığında yapılacak eylemi belirler.   |
|                 | Satır Boyu                    | <b>80/136 Sütun</b>   | Satır başına karakter sayısını belirler.   |
|                 | Form Uzunluğu                 | <b>11/11,7/12 inç</b>   | Kağıt uzunluğunu belirler.   |
|                 | TOF Konumu                    | <b>0,0/0,1/~1,0 inç</b>   | Kağıdın üst kenarından konumu belirler.  |
|                 | Sol Boşluk                    | <b>0,0/0,1/~1,0 inç</b>   | Yatay yazdırma başlangıç konumunu sağa kaydırma miktarını ayarlar.   |
|                 | Letter boyutuna sığdır Letter | Etkin/ <b>Devre Dışı</b>  | Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inç (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar. |
| Metin Yükseklik | <b>Aynı/Farklı</b>            | Karakter yüksekliğini ayarlar.<br>AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik<br>FARKLI: CPI'ye göre, karakter yükseklikleri değişir. |  |

| ÖĞE           |                        | AYARLAR   | AÇIKLAMA   |
|---------------|------------------------|---|--|
| EPSON FX Kur. | Karakter Vuruşu        | <b>10 CPI/12 CPI/17 CPI<br/>20 CPI/Orantılı</b> | Epson FX emülasyonunda karakter boyutunu belirler.   |
|               | Karakter Kümesi        | <b>SET-2<br/>SET-1</b>                          | Karakter seti ayarlar.   |
|               | Sembol Seti            | <b>IBM-437</b>                                  | Epson FX Öykünmesi için Sembol Setini ayarlar.<br>(tam liste için makinenin işletim paneline bakın).   |
|               | Harf 0 Stili           | <b>Etkin/Devre Dışı</b>                         | ø (9B) ve ¥ (9D) karakterlerini ø (ou) ve Ø (sıfır) ile değiştiren stili belirler.   |
|               | Sıfır Karakteri        | <b>Normal/Eğik Çizgili</b>                      | 0(sıfır) stilini belirler. <b>EĞİK ÇİZGİLİ: ÇİZGİ SIFIR</b>  |
|               | Satır Vuruşu           | <b>6/8 LPI</b>                                  | Satır aralığını ayarlar.   |
|               | Beyaz Sayfa Atla       | <b>Açık/Kapalı</b>                              | Boş sayfa çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar. Yalnızca tek yönlü ayarlandığında kullanılabilir.   |
|               | CR İşlevi              | <b>CR/CR+LF</b>                                 | CR kodu alındığında yapılacak eylemi belirler.   |
|               | Satır Boyu             | <b>80/136 Sütun</b>                             | Satır başına karakter sayısını belirler.   |
|               | Form Uzunluğu          | <b>11/11,7/12 inç</b>                           | Kağıt uzunluğunu belirler.   |
|               | TOF Konumu             | <b>0,0/0,1~1,0 inç</b>                          | Kağıdın üst kenarından konumu belirler.  |
|               | Sol Boşluk             | <b>0,0/0,1~1,0 inç</b>                          | Yatay yazdırma başlangıç konumunu sağa kaydırma miktarını ayarlar.   |
|               | Letter Boyutuna Sığdır | <b>Etkin/Devre Dışı</b>                         | Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inç (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.   |
|               | Metin Uzunluğu         | <b>Aynı/Farklı</b>                              | Karakter yüksekliğini ayarlar.<br>AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik<br>FARKLI: CPI'ye göre karakter yüksekliği değişir.  |
| Renk Ayarı    | Mürekkep Simülasyonu   | <b>Kapalı</b><br>SWOP<br>Euroscale<br>Japan     | Makinede, yazıcıdaki standart renklerin simülasyonunu sağlayan kendi işlem simülasyon motoru bulunur.<br>Bu işlev yalnızca PS dili işlerinde kullanılabilir.   |
|               | UCR                    | <b>Düşük</b><br>Orta<br>Yüksek                  | Toner katmanı kalınlığının sınırını seçer.<br>Koyu yazdırma sırasında kağıt kıvrılması olursa, ORTA veya HAFİF seçmek kimi zaman bu kıvrılmayı azaltmaya yardımcı olur.<br>UCR = Düşük Renk Kaldırma.  |
|               | CMY %100 Yoğunluk      | <b>Etkin/Devre Dışı</b>                         | CMY100% TRC dengelemeye karşı %100 çıktıyı Etkinleştirir/ Devre Dışı alır. Genelde, TRC dengeleme işlevi uygun yazdırma yoğunluğu için denetim sağlar; böylece %100 çıktı her zaman olası değildir.<br>ETKİN seçildiğinde her bir renkte %100 çıktı etkinleştirilir.<br>TRC dengeleme işlevi de dahil gerçek yazdırma, uygun bir alanla sınırlandırılır. Bu işlev, PC'de CMYK renk azaltımı belirtimi gibi özel amaçlar içindir. |
|               | CMYK Dönüştürme        | <b>Açık/Kapalı</b>                              | "KAPALI" olarak ayarlamak, CMYK verilerinin dönüştürme işlemini basitleştirerek işlem süresini kısaltır.<br>Bu ayar, Mürekkep Simülasyonu işlevi kullanıldığında yok sayılır.<br>Yalnızca PS   |

| ÖĞE             |                     | AYARLAR   | AÇIKLAMA  |
|-----------------|---------------------|---|---|
| Bellek Kurulumu | Arabellek Boyutu Al | <b>Otomatik</b><br>0,5 megabayt<br>1 megabayt<br>2 megabayt<br>4 megabayt<br>8 megabayt<br>16 megabayt<br>32 megabayt           | Alma arabellek boyutunu ayarlar   |
|                 | Kaynak Tasarrufu    | Otomatik<br><b>Kapalı</b><br>0,5 megabayt<br>1 megabayt<br>2 megabayt<br>4 megabayt<br>8 megabayt<br>16 megabayt<br>32 megabayt | Kaynak tasarruf alanının boyutunu ayarlar.  |
| Flash Bel. Kurl | Başlat              | Yürüt   | Yerleşik FLASH BELLEĞİ başlatır.<br><b>Enter (Giriş)</b> düğmesine basıldığında aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.<br>Emin misiniz? Evet/Hayır<br><b>Hayır</b> seçilirse önceki menü ekranı devam eder.<br><b>Evet</b> seçilirse aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.<br>Şimdi Yürüt? Evet/Hayır<br><b>Hayır</b> seçilirse önceki menü ekranı devam eder. Bu anda Flash bellek başlatma isteği belleğe yerleştirilir ve başlatma bir sonraki güç döngüsünde yürütülür.<br><b>Evet</b> seçilirse kapanma gerçekleşir ve FLASH bellek güç Kapatma/Açma döngüsünde başlatılır. |

| ÖĞE                |   | AYARLAR  | AÇIKLAMA   |
|--------------------|---|--|--|
| SD Kart Kur        | <b>Bu madde yalnızca SD kart (isteğe bağlı) takılıysa görüntülenir.</b> |  |  |
|                    | Başlat  | Yürüt  | <p>SD kartı fabrika ayarlarına geri döndürür. Makine bölme ayırma işlemi gerçekleştirir ve her bölmeyi başlatır.</p> <p>Bu menü yürütüldüğünde aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.</p> <p>Emin misiniz? Evet/Hayır</p> <p><b>Hayır</b> seçilirse önceki menüye dönersiniz.</p> <p><b>Evet</b> seçilirse aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.</p> <p>Şimdi Yürüt? Evet/Hayır</p> <p><b>Hayır</b> seçilirse önceki menüye dönersiniz.</p> <p>SD kartı başlatma isteği belleğe yerleştirilir ve başlatma bir sonraki güç döngüsünde yürütülür.</p> <p><b>Evet</b> seçilirse, kapanma gerçekleşir ve SD kart güç Kapatma/Açma döngüsünde başlatılır.</p>  |
|                    | Böl. Yndn Bytİndır  | PCL nn%/<br>Common mm%/<br>PSII%/<Uygula>  | <p>Bölmenin boyutunu belirler. % olarak tüm SD karta olan orana göre bir boyut belirtir (%1 birim).</p> <p>nn,mm,İl: 1-98 ve nn+mm+İl=100</p> <p>Boyutlar bölme listesinde görüntülenir ve değiştirilecek bölme boyutu seçilerek değiştirilebilir. <b>Uygula</b> seçilirse aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.</p> <p><b>Emin misiniz? Evet/Hayır</b></p> <p><b>Hayır</b> seçilirse önceki menüye dönersiniz.</p> <p><b>Evet</b> seçilirse aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.</p> <p><b>Şimdi Yürüt? Evet/Hayır</b></p> <p><b>Hayır</b> seçilirse önceki menüye dönersiniz. Bölme boyutu değiştirme isteğini yürütme isteği belleğe yerleştirilir ve SD kartı başlatma ve bölme boyutu değiştirme bir sonraki güç döngüsünde yürütülür.</p> <p><b>Evet</b> seçilirse kapanma işlemi gerçekleşir. SD kartı başlatma ve bölme boyutu değiştirme işlemi Güç Kapatma/Açma döngüsünde yürütülür. (Bir bölme boyutu değiştirilirse, diğerleri de değiştirilir.) Herhangi bir bölme boyutu değiştirildiğinde, SD kartın başlatılması da gerekir.</p> <p>Daha önceden kullanılan bir SD kart takılıysa, SD kart başlatma da gerçekleşir. Daha önceden kullanılmış bir SD kart takılıysa, bu menünün düzeni her bölmenininkinden farklı olabilir. (Önceden kullanılan düzen görüntülenir.)</p> |
| Bölümü Biçimlendir | PCL<br>Ortak<br>PS  | <p>Belirtilen bir bölmeyi biçimlendirir.</p> <p><b>Enter (Giriş)</b> düğmesine basıldığında aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.</p> <p>Emin misiniz? Evet/Hayır</p> <p><b>Hayır</b> seçilirse önceki menüye dönersiniz.</p> <p><b>Evet</b> seçilirse aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.</p> <p><b>Şimdi Yürüt? Evet/Hayır</b></p> <p><b>Hayır</b> seçilirse önceki menüye dönersiniz. Bölme biçimlendirme isteği belleğe yerleştirilir ve biçimlendirme bir sonraki güç döngüsünde yürütülür.</p> <p><b>Evet</b> seçilirse, kapanma gerçekleşir ve bölme güç Kapatma/Açma döngüsünde biçimlendirilir.</p> |  |

| ÖĞE             |                     | AYARLAR   | AÇIKLAMA  |
|-----------------|---------------------|---|---|
| Sistem Kurulumu | Ömür Sonu Durumu    | <b>Etkin/Devre Dışı</b>   | Toner, dram, kaynaştırıcı veya bantın ömrü dolmak üzereyken LCD panelin kontrolünü ayarlar.<br>Etkin: Ömür sonu uyarısı görüntülenir.<br>Devre dışı: Ömür sonu uyarısı görüntülenmez.   |
|                 | LED Bitmek Üzere    | <b>Etkin/Devre Dışı</b>   | Toner, dram, kaynaştırıcı veya bantın ömrü dolmak üzereyken <b>Dikkat LED'inin</b> ayarlarını denetler.<br>Dikkat LED'i etkinse yanar, devre dışı ise yanmaz. (LCD mesajı görüntüler.)<br>Ömür hatasında kapağın açılıp kapatılmasıyla geçici düzeltme buna dahil değildir.   |
| Saat Ayar       | Tarih Formatı       | aa/gg/yyyy<br><b>gg/aa/yyyy</b><br>yyyy/aa/gg                             | İstenen tarih formatını ayarlayın.  |
|                 | Saat Dilimi         | -13:00<br>~<br><b>0:00</b><br>~<br>+13:00                                 | Ülkeniz için saat dilimini GMT ile ilişkili olarak girin.<br>Aralık içindeki çeyrek birimlerini ayarlayın.<br>Artırmak/düşürmek için <b>Menu yukarı/aşağı</b> düğmelerini kullanın ve ayarlamak ve sonraki rakama geçmek için <b>Enter (Giriş)</b> düğmesine basın.   |
|                 | Günüşiği Yararlanma | Açık<br><b>Kapalı</b>   | Günüşiği yararlanma ayarını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.  |
|                 | Saat Ayarı          | <b>01/01/2000 00:00</b><br>~<br>01/01/2009 00:00<br>~<br>31/12/2091 23:59 | Tarih ve Saat ayarlama<br>Görüntüleme formatı Tarih Formatı'nda seçilen ayarı izler.  |
| Parola Değiştir | Yeni Parola         | xxxxxxxxxxxxx   | Yönetici Kurulumu menüsüne girmek için yeni bir parola ayarlar 6-12 harf/sayı basamağı girilebilir.   |
|                 | Parolayı onayla     | xxxxxxxxxxxxx   | Kullanıcıyı Yönetici Kurulumu'na girmek için yeni bir parola girmeye zorlar.<br>6-12 harf/sayı basamağı girilebilir.  |
| Ayarlar         | Ayarları Sıfırla    | Yürüt   | CU EEPROM'unu sıfırlar. Kullanıcı menüsünü fabrika ayarlarına sıfırlar.<br><b>Yürüt</b> seçildiğinde menüden çıkılır.   |
|                 | Ayarları Kaydet     | Yürüt   | Ayarlanmış durumda olan menüleri kaydeder. Bu işlemlerle, en son işlem yapılan menüler kaydedilir ve önceden kaydedilen menülerin üzerine yazılır.<br><b>Enter (Giriş)</b> düğmesine basıldığında aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.<br><b>Emin misiniz? Evet/Hayır</b><br><b>Hayır</b> seçildiğinde, önceki menüler geri yüklenir.<br><b>Evet</b> seçildiğinde, geçerli menü ayarları kaydedilir ve bu menüden çıkılır. |

| ÖĞE             |                     | AYARLAR | AÇIKLAMA   |
|-----------------|---------------------|---------|--|
| Ayarlar (devam) | Ayarları Geri Yükle | Yürüt   | Mens <b>Enter (Giriş)</b> düğmesine basıldığında aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.<br><b>Emin misiniz? Evet/Hayır</b><br><b>Hayır</b> seçilirse önceki menü ekranı devam eder.<br><b>Evet</b> seçildiğinde, menü ayarlarındaki değişiklikler kaydedilir ve bu menüden çıkılır.<br>Görüntülenme koşulu: Menü ayarlarını kaydeder. |

## Kalibrasyon

| ÖĞE  |          | AYARLAR                          | AÇIKLAMA  |
|--|----------|----------------------------------|---|
| Yoğ. Modu Kullan                               |          | <b>Açık/Kapalı</b>               | Yoğunluk ayarının ve TRC telifisinin otomatik olarak gerçekleşmesini seçer.<br>Açık: Yoğunluk ayarı motor belirtim koşulları altında otomatik olarak çalıştırılır ve TRC telifisine yansıtılır.<br>Kapalı: Yazıcı yoğunluk ayarını gönüllü olarak çalıştırmaz.  |
| Yoğunluğu Ayarla                               |          | Yürüt                            | Yürüt seçilmişse, yazıcı anında yoğunluğu ayarlar ve TRC dengelemesine yansıtır.<br><b>Bu ayar, yazıcı beklemedeyken yürütülmelidir. Başka bir durumda yürütülürse geçersiz hale gelebilir.</b>   |
| Kayıt Ayarla                                   |          | Yürüt                            | Bu menü seçildiğinde yazıcı Otomatik Ayarlama Kaydı gerçekleştirir.<br><b>Bu ayar, yazıcı beklemedeyken yürütülmelidir.</b>   |
| Ayar. Deseni Yazdır                            |          | Yürüt                            | Kullanıcının TCR ayarı yapması için deseni yazdırır. Genelde, TRC yoğunluk ayarı ve TRC dengelemesi üzerinden önerilen seviyelere otomatik olarak ayarlandığından bu işleve gerek olmaz.<br>Ayarlama sonuçları, Yoğunluğu Ayarla/TRC Dengeleme işlevi üzerinden yapılan düzelmelerde ofset değerler (ek) olarak yansıtılır. |
| Cam Göbeği/<br>Macenta/Sarı/<br>Siyah Ayarı    | Vurgu    | -3,-2,-1,<br><b>0</b> ,+1,+2,+3, | TRC'nin VURGULA (açık alan) ayarını yapar.<br>+ = Daha Koyu<br>- = Daha Açık  |
|  | Orta Ton | -3,-2,-1,<br><b>0</b> ,+1,+2,+3, | TRC'nin ORTA TON alanını ayarlar.<br>+ = Daha Koyu<br>- = Daha Açık   |
|  | Koyu     | -3,-2,-1,<br><b>0</b> ,+1,+2,+3, | TRC'nin KOYU alanını ayarlar.<br>+ = Daha Koyu<br>- = Daha Açık   |
| Cam Göbeği/<br>Macenta/Sarı/<br>Siyah Koyuluğu |          | -3,-2,-1,<br><b>0</b> ,+1,+2,+3, | Motor yoğunluğunu ayarlar.  |



## Açılış Menüsü

Bu menü yalnızca Sistem Yöneticileri tarafından değiştirilmelidir. Bu menüye erişim elde etmek için, ["Ayarlar Nasıl Değiştirilir – Yönetici"](#), sayfa 22 yönergelerini takip edin.

Bu menü yalnızca İNGİLİZCE'dir (varsayılan ayar koyu yazılmıştır).

## Paralel Setup

*NOT*  
*Bu menü maddesi yalnızca C711 için uygulanabilir.*

Bu menü yazıcının Paralel veri arabiriminin işleyişini kontrol eder.

| ÖĞE             | AYARLAR                               | AÇIKLAMA  |
|-----------------|---------------------------------------|---|
| Parola Gir      | xxxxxxxxxxx                           | Açılış menüsüne erişim için bir parola girin.<br>Parola 6-12 basamaklı harf/sayı karakteri (veya karışımı) olmalıdır<br>Varsayılan değer "aaaaaa"dır  |
| Paralel         | <b>Etkin/Devre Dışı</b>               | Paralel bağlantı noktasını devreye sokar veya devreden çıkarır.   |
| Bi-Direction    | <b>Etkin/Devre dışı</b>               | Paralel arabirimin çift yön yeteneğini ETKİNLEŞTİRME/DEVRE DIŞI BIRAKMA.  |
| ECP             | <b>Etkin/Devre dışı</b>               | Genişletilmiş Yetenekler Bağlantı Noktası bu işlevi devreye sokar/çıkartır.   |
| Ack Width       | <b>Dar/</b><br>Orta/<br><b>Geniş</b>  | Uyumlu algılama için ACK genişliğini ayarlar.<br>= 0,5 µs<br>= 1,0 µs<br>= 3,0 µs   |
| Ack/Busy Timing | <b>Ack In Busy/</b><br>Ack While Busy | ACK IN BUSY BUSY=LOW-> ACK sinyalinin sonu.<br>ACK WHILE BUSY: BUSY=LOW-> ACK sinyalinin ortası.  |
| I-Prime         | 3µsn/50µsn<br><b>Devre dışı</b>       | 3 mikrosaniye: 3µs nInit sinyaliyle etkinleştirilir.<br>50 mikrosaniye: 50µs nInit sinyaliyle etkinleştirilir.  |
| Offline Receive | <b>Etkin/Devre Dışı</b>               | Bu işlevi Etkinleştirme/Devre Dışı bırakmak için. Etkin olarak ayarlandığında, arabirim Çevrimdışı'na geçiş yaparken bile alınması olası bir durumu tutar. Arabirim yalnızca alma önbelleği dolu olduğunda veya bir servis çağrısı olduğunda MEŞGUL sinyalini gönderir. |

## USB Ayarı

Bu menü yazıcının USB veri arabirimi işletimini kontrol eder.

| ÖĞE             | AYARLAR                 | AÇIKLAMA  |
|-----------------|-------------------------|---|
| USB             | <b>Etkin/Devre Dışı</b> | USB bağlantı noktasını ETKİNLEŞTİRİR/DEVRE DIŞI BIRAKIR.  |
| Speed           | <b>480/12 Mbps</b>      | Arabirim hızını seçer. Ayar değişiminden ve menüden çıkıldıktan sonra yazıcı yeniden başlatılır.  |
| Soft Reset      | <b>Etkin/Devre Dışı</b> | SOFT RESET (Yazılımla Sıfırlama) komutunu devreye sokar veya devreden çıkarır.  |
| Offline Receive | <b>Etkin/Devre Dışı</b> | OFFLINE RECEIVE (Çevrimdışı Alma).  |
| Serial Number   | <b>Etkin/Devre dışı</b> | Bir USB seri numarasını ETKİNLEŞTİRME veya DEVRE DIŞI BIRAKMA'yı belirtir.<br>USB seri numarası, kişisel bilgisayarınıza bağlı USB aygıtını tanımlamak için kullanılır. |

USB menüsünde herhangi bir ayarı değiştirdiğinizde, yazıcıyı kapatıp açın.

## Güvenli Kurulum

*NOT*

*Bu menü sadece, isteğe bağlı SD kart kurulu ise görünür.*

| ÖĞE                 | AYARLAR                     | AÇIKLAMA  |
|---------------------|-----------------------------|---|
| Job Limitation      | <b>Kapalı</b><br>Şifreli İş | İş sınırlamaları modu denetimi.<br>Belirtilenler dışındaki işler reddedilir.  |
| Make Secure SD Card | Yürüt                       | SD kart şifreleme işlevi etkin hale getirilir.<br>Şifre anahtarının ve şifreleme işlevi (güvenli mod) bilgisinin oluşturulması açılır.<br>Aynı zamanda SD kart başlatılır.<br>Yürütüldükten sonra aşağıdaki onaylama mesajları görüntülenir.<br><b>Emin misiniz?</b><br><b>Evet</b><br><b>Hayır</b><br><b>Hayır</b> seçilirse ekran önceki menüye döner.<br><b>Evet</b> seçilirse, yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır ve şifreleme işlevi etkinleşir.<br>Görüntülenme koşulları:<br>SD kart takılı, SD kart şifreleme işlevi geçersizliği ve <b>Yedekleme Kurulum &gt; Başlatma Etkin &gt; Evet</b>        |
| Make Normal SD Card | Yürüt                       | SD kart şifreleme işlevi geçersiz olarak ayarlanır.<br>Şifre anahtarının ve şifreleme işlevi (güvenli mod) bilgisinin silinmesi kapatılır.<br>Aynı zamanda SD kart başlatılır.<br>Yürütüldükten sonra aşağıdaki onaylama mesajları görüntülenir.<br><b>Emin misiniz?</b><br><b>Evet</b><br><b>Hayır</b><br><b>Hayır</b> seçilirse ekran önceki menüye döner.<br><b>Evet</b> seçilirse, yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır ve şifreleme işlevi geçersiz olur.<br>Görüntülenme koşulları:<br>SD kart takılı, SD kart şifreleme işlevi geçersizliği ve <b>Yedekleme Kurulum &gt; Başlatma Etkin &gt; Evet</b> |

| ÖĞE                | AYARLAR | AÇIKLAMA  |
|--------------------|---------|---|
| Şifre Anahtarı Sil | Yürüt   | <p>Şifreli bir SD kartta kullanılacak şifre anahtarını sıfırlar.</p> <p>Bu işlem yapıldığında SD karttaki tüm veriler geri yüklenemez.</p> <p>Yürütüldükten sonra aşağıdaki onaylama mesajları görüntülenir.</p> <p><b>Emin misiniz?</b></p> <p><b>Evet</b></p> <p><b>Hayır</b></p> <p><b>Hayır</b> seçilirse ekran önceki menüye döner.</p> <p><b>Evet</b> seçilirse, yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır ve şifre anahtarı sıfırlanır.</p> <p>Görüntülenme koşulları:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; SD Kart uygulanması</li><li>&gt; Şifreli SD kart işlevi etkinleştirilir.</li></ul> |

## Yedekleme Kurulum

*NOT*

*Bu menü sadece, isteğe bağlı SD kart kurulu ise görünür.*

| ÖĞE                   | AYARLAR              | AÇIKLAMA  |
|-----------------------|----------------------|---|
| Check File System     | Yürüt                | Gerçek bellekle, dosya sisteminde bulunan görüntülenen bellek arasındaki eşleşmezliği çözer. Yönetim verileri (FAT bilgileri) kurtarma gerçekleştirir. Yalnızca bir SD kart için kurtarma gerçekleştirir.   |
| Check All Sectors     | Yürüt                | Arızalı SD kart sektörü bilgilerini kurtarır ve yukarıda belirtilen dosya sistemi eşleşmezliğini çözer.   |
| Enable SD Card        | Hayır<br><b>Evet</b> | Arızalı bir SD kart nedeniyle yükleme sırasında bir makine kullanılamıyor olsa da, makine bu parametrenin <b>Hayır</b> olarak ayarlanmasıyla çalıştırılabilir (SD kartın varlığını yok sayar). Hayır ayarlandığında, SD kart erişimi <b>HATA</b> verir çünkü SD kart takılı değil gibi algılanır. Ayar değişiminden ve menüden çıkıldıktan sonra yazıcı yeniden başlatılır.   |
| Erase SD Card         | Yürüt                | SD kartta depolanan tüm verilerin silinmesi. Kartın temizlenmesi için DoD 5220.22-M temizleme formülü kullanılır. Makine ayar değişiminden sonra yeniden başlatılır. ENTER düğmesine basıldığında aşağıdaki mesaj görünür.<br><b>Emin misiniz?</b><br><b>Evet</b><br><b>Hayır</b><br><b>HAYIR</b> seçilirse önceki kaynak menüye dönersiniz<br><b>Evet</b> seçilirse, disk temizleme işlemi makine yeniden başlatıldıktan sonra anında başlar.<br><b>İptal</b> düğmesi silme işlemi sırasında basılı tutulursa, işleme devam etmemek için aşağıdaki onay mesajları görüntülenir.<br><b>İptal Etmek mi İstiyorsunuz?</b><br><b>Evet</b><br><b>Hayır</b><br><b>HAYIR</b> seçilirse işlem devam eder. <b>EVET</b> seçilirse işlem durur. |
| Enable Initialization | <b>Hayır</b><br>Evet | Blok Aygıt (SD Kart, FLASH) başlatması sırasında ayar değişimini önler.   |

## Güç Kurulumu

| ÖĞE                | AYARLAR                    | AÇIKLAMA  |
|--------------------|----------------------------|---|
| Peak Power Control | <b>Normal</b><br>Düşük     | Pik Güç Kontrolü düzeyini ayarlar.  |
| Sleep              | <b>Etkin</b><br>Devre dışı | Uyku Modunu Etkinleştir/Devre Dışına Al ayarını yapar.  |
| USB Host Power     | <b>Kapalı</b><br>Açık      | Tüm güç tasarrufu modu için USB HOST güç kaynağını ayarlar.<br>Kapalı olduğunda güç kaynağını bastırır.<br>Açık olduğunda normal güç kaynağı çalışır. |

## Lisan Kurulum

| ÖĞE                 | AYARLAR | AÇIKLAMA  |
|---------------------|---------|---|
| Language Initialize | Yürüt   | FLASH'da yüklü mesaj dosyasını başlatır.<br><b>Enter (Giriş)</b> düğmesine bastığınızda aşağıdaki onay isteyen mesaj görüntülenir,<br><b>Emin misiniz?</b><br><b>Evet</b><br><b>Hayır</b><br><b>HAYIR</b> seçilirse kaynak menüsüne dönersiniz.<br>Disk temizleme işlemi menü ve yeniden başlatmadan sonra anında başlar. |

## Sistem kurulumu

| ÖĞE             | AYARLAR               | AÇIKLAMA   |
|-----------------|-----------------------|--|
| Yüksek Nem Modu | <b>Kapalı</b><br>Açık | Yazdırma işleminin ardından nemli kağıt dikkate değer şekilde kıvrılmışsa, ayarı ON (Açık) yapın.<br>Not: Nemli olması, kağıdın nem oranının yüksek olduğu bir ortamda bırakıldığı anlamına gelir. |

## Yazdırma istatistikleri menüsü

Bu menü yalnızca Sistem Yöneticileri tarafından değiştirilmelidir. Bu menüye erişmek için:

1. Yazıcıyı **OFF (Kapalı)** konumuna getirin. **Back (Geri)** düğmesine basarken yazıcıyı **açın**. **Print Statistics Menu (Yazdırma İstatistikleri Menüsü)** görüntülediğinde parmağınızı düğmeden çekin.
2. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
3. `Enter Password` (Parola Girin) komut isteminde Yönetici parolasını girin:
  - (a) **Yukarı** ve **aşağı** MENÜ düğmelerini kullanarak istenen harfi veya rakamı seçin.
  - (b) Giriş için **Enter (Giriş)** tuşuna basın ve sonraki harfe veya rakama geçin.
  - (c) Tüm harf ve rakamlar girilene kadar (a) ve (b) numaralı adımları tekrarlayın.**4 haneli parolanızı girin.**  
(Varsayılan parola 0000'dir.)

4. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
5. Değiştirmek istediğiniz "öge" ekrana gelene kadar **yukarı** veya **aşağı** MENU düğmelerine basın.
6. **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
7. **Yukarı** veya **aşağı** MENU düğmesini kullanarak parametreyi gerektiği gibi tanımlayın.
8. **Enter (Giriş)** düğmesine basın. Ayarın yanında, söz konusu ayarın kullanıldığını gösteren bir yıldız işareti (\*) görünür.
9. Çevrimiçiye geçmek için **On Line (Çevrimiçi)** düğmesine basın. Makine otomatik olarak kapanıp açılır.

Bu menü yalnızca İNGİLİZCEDİR (varsayılan ayar koyu yazılmıştır).

| ÖGE                 | AYARLAR          | AÇIKLAMA  |
|---------------------|------------------|---|
| Parola Gir          | ****             | Yazdırma İstatistikleri menüsüne girmek için bir parola girer. Varsayılan değer "0000" dir. Yazdırma İstatistikleri'ne giriş parolası, İşlevler-Yönetici Kurulumu'na giriş parolasından farklıdır. "Yazdırma İstatistikleri" kategorisi, Yazdırma İstatistikleri işlevi desteklenmediğinde gösterilmez.   |
| Usage Report        | Etkin/Devre Dışı | Kullanım Raporu'nun yazdırılmasını Etkinleştirir/Devre dışı bırakır. Bir ayar değeri değiştirilirken yazıcı yeniden başlatılır.   |
| Group Counter       | Etkin/Devre Dışı | Grup sayacının Kullanım Raporu Yazdırma'da görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirir.<br><b>Etkin:</b> Görüntülenir,<br><b>Devre dışı:</b> Görüntülenmez.<br>Görüntülenme koşulları:<br>Yazdırma İstatistikleri > Kullanım Raporu'nda etkin seçilmelidir.   |
| Supplies Report     | Etkin/Devre Dışı | Tüketim malzemelerinin değiştirilme frekansının gösterilmesi/ gösterilmemesi ayarlanır. Etkin ayarlanırsa birlikte bakım sayacı da gösterilir. Görüntülenme koşulları:<br>Yazdırma İstatistikleri > Kullanım Raporu'nda etkin seçilmelidir.   |
| Reset main counter  | Yürüt            | Ana sayaç sıfırlanır. Yürütüldüğünde aşağıda değinilen doğrulama mesajı gösterilir. Emin misiniz?<br>Evet<br>Hayır<br>Hayır seçildiğinde orijinal menü gösterimine döner. Evet seçildiğinde ana sayaç sıfırı temizlenir, menü baştan sona geçilir. Görüntülenme koşulları:<br>Yazdırma İstatistikleri > Kullanım Raporu'nda etkin seçilmelidir.   |
| Reset Group Counter | Yürüt            | Grup sayacı sıfırlanır. Yürütüldüğünde aşağıda değinilen doğrulama mesajı gösterilir. Emin misiniz?<br>Evet<br>Hayır<br>Hayır seçildiğinde orijinal menü gösterimine döner. Evet seçildiğinde grup sayacı sıfırı temizlenir, menü baştan sona geçilir. Görüntülenme koşulları:<br>Yazdırma İstatistikleri > Kullanım Raporu'nda etkin seçilmelidir.<br>Yazdırma İstatistikleri > Grup Sayacı Raporu'nda etkin seçilmelidir. |

| ÖĞE                    | AYARLAR | AÇIKLAMA   |
|------------------------|---------|--|
| Reset Supplies Counter | Yürüt   | Tüketim malzemelerinin değiştirilme frekansı sıfırlanır.<br>(Bakım sayacı sıfırlanmaz.)<br>Emin misiniz?<br>Evet<br>Hayır<br>Hayır seçildiğinde orijinal menü gösterimine döner. Evet seçildiğinde tüketim malzemelerinin değiştirilme frekansı sıfırı temizlenir, menü baştan sona geçilir.<br>Görüntülenme koşulları:<br>Yazdırma İstatistikleri > Kullanım Raporu'nda etkin seçilmelidir.<br>Yazdırma İstatistikleri > Supplies Report'da etkin seçilmelidir. |
| Change Password        |         | Parolayı değiştirir.<br>Yazdırma İstatistikleri > Kullanım Raporu'nda etkin seçilmelidir.  |
| New Password           | ****    | Yazdırma İstatistikleri menüsüne girmek için yeni bir parola ayarlar.  |
| Verify Password        | ****    | Yazdırma İstatistikleri'ne girmek için onaylama amacıyla Yeni Parola'da ayarlanan yeni parolayı yeniden girin.   |

## Bakım

*NOT*

*Açıklayıcı olması amacıyla C711 yazıcı gösterilmiştir. C610 yazıcınız varsa belirtilen istisnalar dışında prensip aynıdır.*

### Sarf malzemesi öğelerini değiştirme

Donanımınızdan en iyi kalite ve performansı elde etmek için yalnızca orijinal sarf malzemelerini kullanın. Orijinal olmayan ürünler yazıcınızın performansına zarar verebilir ve garantinizi geçersiz kılabilir.

### Toner kartuşunu değiştirme

*NOT*

*LCD ekran TONER AZALDI mesajını verir veya baskı soluk görünürse, önce üst kapağı açın ve toner tozunu eşit dağıtmak için birkaç kez hafifçe kartuşa vurmaya deneyin. Bu toner kartuşunuzdan en iyi "verimi" almanızı sağlar.*

#### DİKKAT!

**Tonerin ziyan edilmemesi ve toner algılayıcıda sorun olmaması için, "TONER BİTTİ" ifadesi görüntülenene kadar toner kartuşlarını değiştirmeyin.**

Bu yazıcıda kullanılan toner çok ince bir kuru tozdur. Dört kartuşta bulunur: cam göbeği, macenta, sarı ve siyah kartuşun her birinde.

Yeni kartuşu taktığınızda kullanılmış olanı üzerine yerleştirmek üzere elinizin altında bir kağıt parçası bulundurun.

Kullanılmış kartuşun gereği gibi elden çıkarılması için yeni kartuşun kutusuna yerleştirin ve ilgili yerel mevzuatları veya talimatları uygulayın.

Toner tozu dökülürse hafifçe silin. Bu yeterli olmazsa artıkları temizlemek için soğuk suyla ıslatılmış bir bez kullanın.

Sıcak su veya herhangi bir çözücü madde ile asla temizlemeyin. Aksi takdirde dökülen yerde kalıcı leke oluşabilir.

#### UYARI!

**Toneri nefesle içinize çeker veya gözlerinize bulaştırırsanız, biraz su için veya bol soğuk suyla gözlerinizi yıkayın. Hemen bir doktora başvurun.**

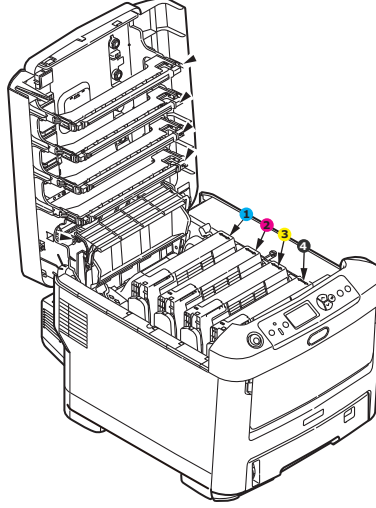
1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

#### UYARI!

**Yazıcı çalıştırıldıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.**

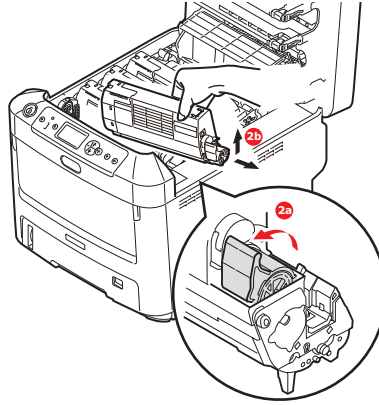


2. Dört kartuşun pozisyonlarını not edin.



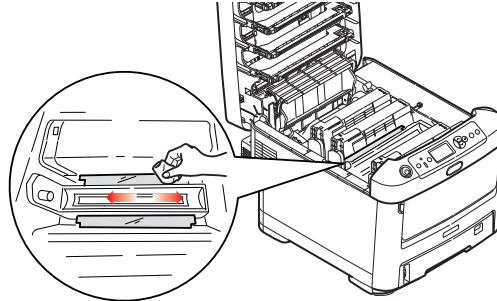
1. Cam göbeği kartuş 2. Macenta kartuş  
3. Sarı kartuş 4. Siyah kartuş

- (a) Değiştirilecek kartuşun üzerindeki renkli toner serbest bırakma kolunu yazıcının ön tarafına doğru iyice çekin.



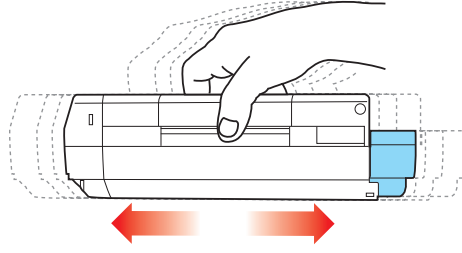
- (b) Kartuşun sağ ucunu kaldırın ve ardından şekilde görüldüğü gibi kartuşu sağa doğru çekerek sol ucunu serbest bırakın ve toner kartuşunu yazıcının dışına çıkarın.

3. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.  
4. Görüntü dramı biriminin üstünüz temiz, lif bırakmayan bir bezle temizleyin.

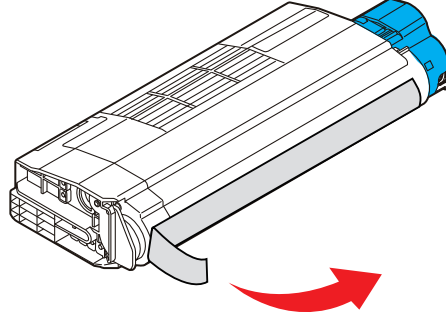


5. Yeni kartuşu kutusundan çıkarın ancak bir süre daha ambalajında bırakın.

6. Kartuş içerisindeki tonerin gevşemesi ve homojen bir biçimde dağılması için yeni kartuşu yanlamasına hafifçe çalkalayın.

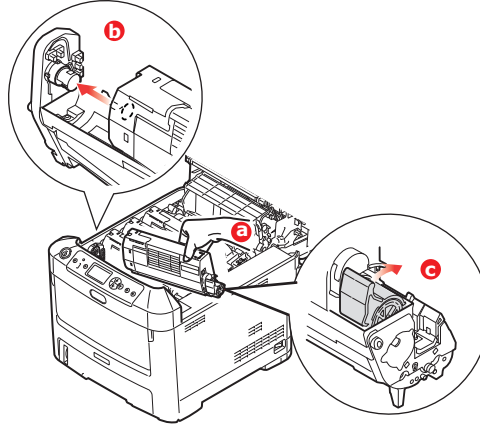


7. Ambalaj malzemesini açın ve kartuşun dış kısmındaki yapışkan şeridi sıyırın.



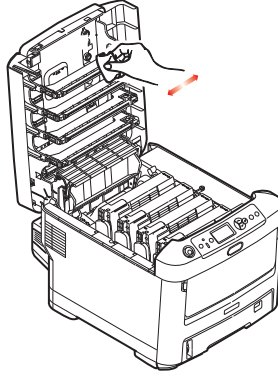
8. Renkli kol sağda olacak şekilde kartuşu üst merkezden tutarak, eski kartuşun çıkarıldığı görüntü dramı üzerine doğru yazıcı içerisine koyun.

9. Kartuşun sol ucunu, silindirdeki yaya doğru bastırarak, ilk olarak görüntü silindirinin üst kısmına yerleştirin ve ardından kartuşun sağ ucunu görüntü silindirinin üzerine doğru aşağı bastırarak yerleştirin.

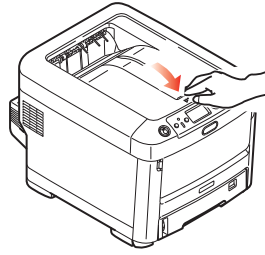


10. Tam olarak yerleştiğinden emin olmak için kartuşu aşağı doğru bastırarak, renkli kolu yazıcının arka tarafına doğru itin. Bu hareket kartuşu yerine kilitleyecek ve görüntü dramının içine toner bırakacaktır.

11. LED kafasının yüzeyini temiz ve lifsiz bir bez ile yavaşça silin.



12. Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.



## Görüntü dramını değiştirme

### DİKKAT!



Statik elektriğe duyarlı aygıtlar; dokunurken dikkatli olun.

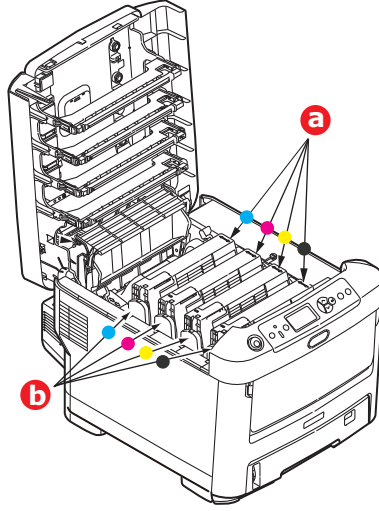
Yazıcının içinde dört adet görüntü silindiri bulunur: cam göbeği, macenta, sarı ve siyah.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

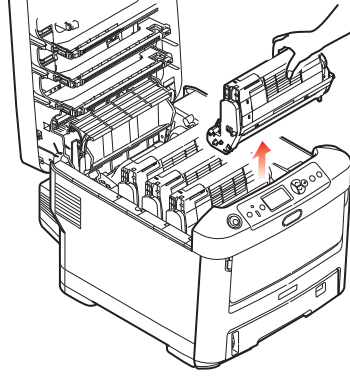
### UYARI!

Yazıcı çalıştırdıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

2. Dört toner kartuşunun (a) ve görüntü dramlarının (b) pozisyonlarını not edin. Kartuşların aynı sırayla geri yerleştirilmesi önemlidir.



3. Üst merkezinden tutarak görüntü silindirini toner kartuşu ile beraber yukarı kaldırın ve yazıcının dışına çıkarın.

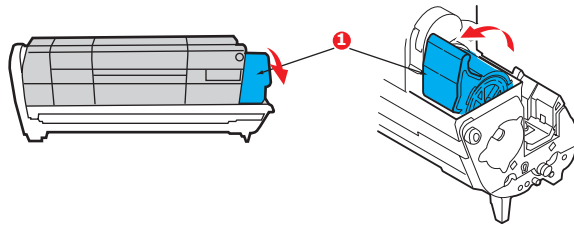


4. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek ve yeşil silindir yüzeyinin zarar görmesine meydan vermemek için birimi yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

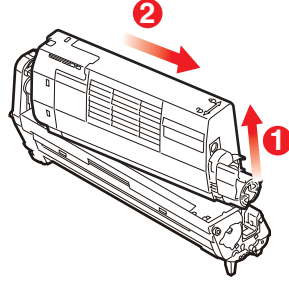
### DİKKAT!

**Görüntü dramı biriminin tabanındaki yeşil silindir dramı çok kırılabilir ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5 dakikadan uzun süre normal oda ışığına maruz bırakmayın. Dramın 5 dakikadan daha uzun süre yazıcı dışında kalması gerekirse, kartuşu ışıktan korumak için siyah plastik bir torba içine yerleştirin. Dramı kesinlikle doğrudan güneş ışığı ya da çok parlak oda aydınlatmasına maruz bırakmayın.**

5. Renkli toner serbest bırakma kolu (1) sağda olacak şekilde kolu kendinize doğru çekin. Böylece toner kartuşu ile görüntü dramı birimi arasındaki bağ serbest kalacaktır.



6. Toner kartuşunun sağ ucunu (1) kaldırın ve ardından şekilde görüldüğü gibi kartuşu sağa doğru çekerek sol ucunu (2) serbest bırakın ve toner kartuşunu dramın dışına çıkarın. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

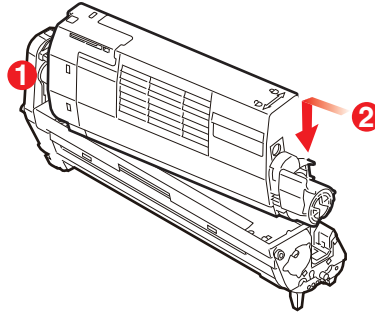


7. Yeni görüntü silindiri kartuşunu ambalajından çıkarın ve eski kartuşun bulunduğu kağıdın üzerine bırakın. Eski birimi yeni birimle aynı şekilde saklayın. Eski kartuşu atmak üzere ambalajına koyun.

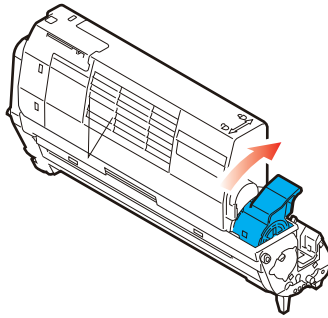
*NOT:*

*Ambalaj malzemelerinin çıkarılması v.b. gibi ek bilgiler için yeni görüntü dramıyla gelen yönergeleri takip edin.*

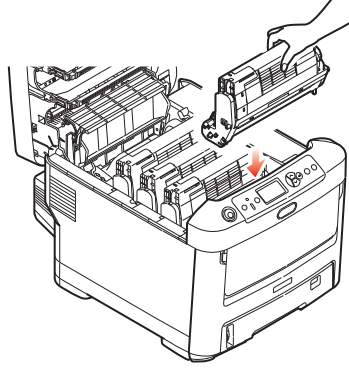
8. şekilde gösterildiği gibi toner kartuşunu yeni görüntü silindiri kartuşunun üzerine bırakın. İlk olarak sol ucunu itin ve daha sonra sağ ucunu aşağı içeri doğru indirin. (Kalan toner seviyesi çok düşük değilse, bu aşamada yeni bir toner kartuşu takmak gerekli değildir.)



9. Toner kartuşunu yeni görüntü silindirinin üzerine kilitlemek için renkli serbest bırakma kolunu sizden uzağa doğru itin ve toneri serbest bırakın.



10. Birimin bütününü üst orta kısmından tutarak, her bir uçtaki kancaları yazıcı oyuğunun kenarlarındaki yuvalarına oturtmak suretiyle, indirin ve yazıcıya yerleştirin.



11. Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

**NOT:**

*Herhangi bir nedenle yazıcınızı iade etmeniz ya da taşımanız gerekirse, önce görüntü dramını çıkarın ve verilen torbaya yerleştirin. Bu, tonerin mürekkep akıtmasına karşı bir önlemdir.*

## Aktarım bant birimini değiştirme

Bant birimi, dört görüntü silindirin altında bulunur.

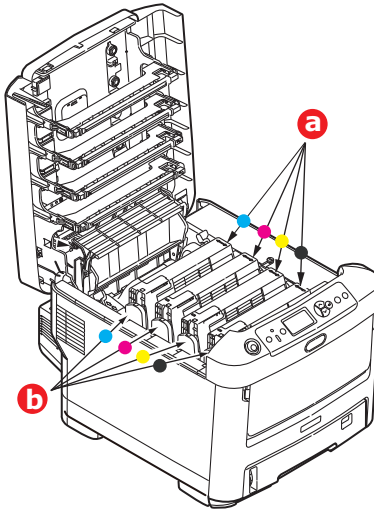
Yazıcıyı kapatın ve kapağını açmadan önce yaklaşık 10 dakika kaynaştırıcının soğumasını bekleyin.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

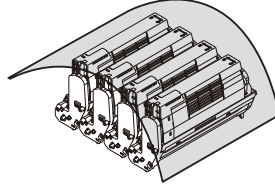
### UYARI!

**Yazıcı çalıştırdıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.**

2. Dört toner kartuşunun (a) ve görüntü dramlarının (b) pozisyonlarını not edin. Kartuşların aynı sırayla geri yerleştirilmesi önemlidir.



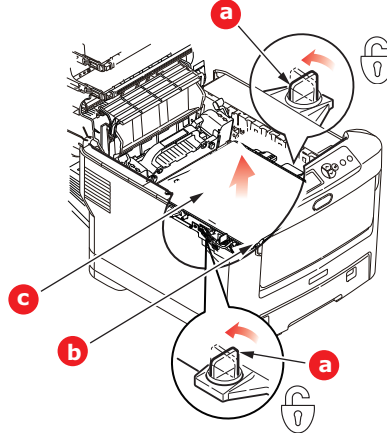
3. Her bir görüntü silindiri yazıcının dışına çıkarın ve doğrudan ısı ve ışık kaynaklarından uzak kalacak emniyetli bir yere yerleştirin.



### DİKKAT!

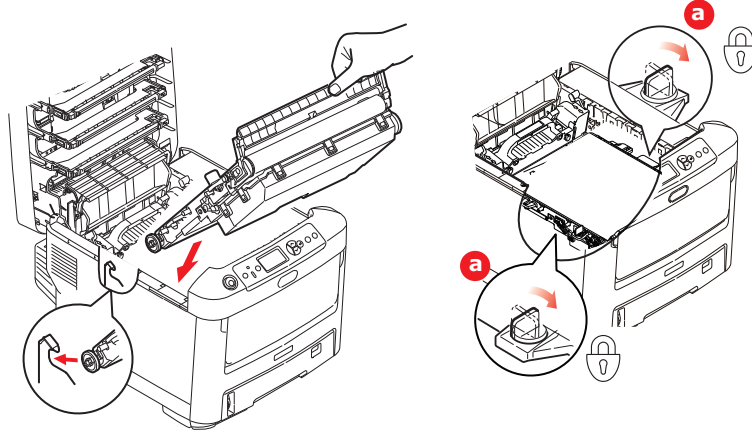
Kartuşun tabanındaki yeşil dram yüzeyi çok kırılğan ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5 dakikadan uzun süre normal oda ışığına maruz bırakmayın. Dramın 5 dakikadan daha uzun süre yazıcı dışında kalması gerekirse, kartuşu ışıktan korumak için siyah plastik bir torba içine yerleştirin. Dramı kesinlikle doğrudan güneş ışığı ya da çok parlak oda aydınlatmasına maruz bırakmayın.

4. (a) Bantın her iki tarafındaki iki adet bağlayıcı ile (b) ön taraftaki kaldırma çubuğunun yerini bulun.



5. İki sabitleyiciyi 90° sola doğru çevirin. Böylece bant yazıcı kasasından ayrılır.
6. Bantın öne doğru eğilmesi için kaldırma çubuğunu (b) yukarı doğru çekin ve bantı yazıcıdan çekip (c) çıkarın.

7. Kaldırma çubuğu önde ve hareket dişlisi yazıcının arka tarafına doğru gelecek şekilde, yeni bantı yerine indirin. Hareket dişlisini ünitenin arka sol köşesine kadar yazıcının içerisindeki dişliye yerleştirin ve bantı düz olarak yazıcı içine indirin.



8. İki sabitleyiciyi (a) kilitlenene kadar 90° sağa doğru çevirin. Böylece bant yerine kilitlenecektir.
9. Dört görüntü silindirini, diğer tüm toner kartuşlarıyla beraber ve aynen çıkarıldıkları sırayla yazıcıya tekrar yerleştirin: cam göbeği (arkaya en yakın), macenta, sarı ve siyah (öne en yakın).
10. Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

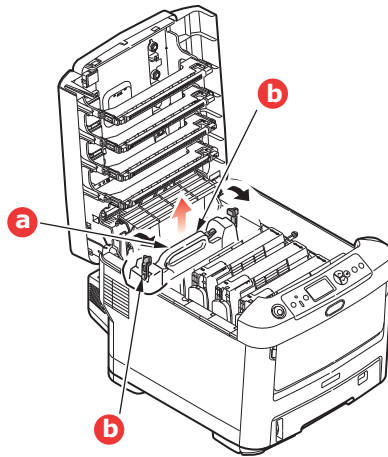
## Kaynaştırıcıyı değiştirme

Kaynaştırıcı, yazıcının içindeki dört görüntü silindirinin tam arkasında bulunur.

### UYARI!

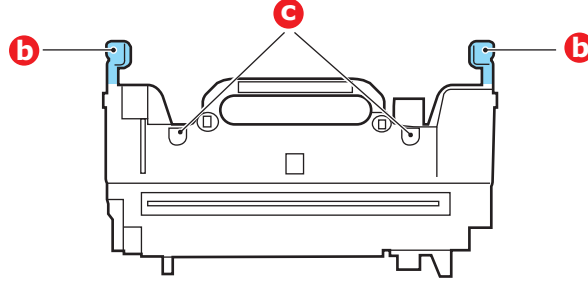
**Yazıcı yakın zamanda çalıştırılmışsa bazı kaynaştırıcı parçaları çok sıcak olabilir. Kaynaştırıcıyı son derece dikkatli şekilde sap kısmından tutun; bu kısım kaynaştırıcının tutulabilmesi için fazla ısınmayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu kısımda bu tehlikeye açık bir şekilde dikkat çeken bir uyarı etiketi bulunur. Herhangi bir çekinceniz varsa yazıcının elektriğini kapatın ve kapağını açmadan önce kaynaştırıcının soğuması için en az 10 dakika bekleyin.**

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.
2. (a) Kaynaştırıcının üst kısmında bulunan kaynaştırıcının sap kısmını bulun.

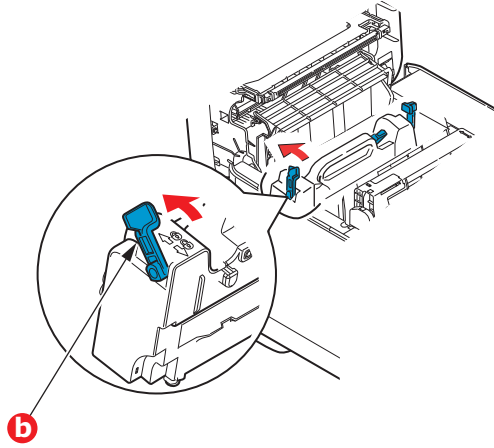




3. Kaynaştırıcıyı tutan iki kolu (b) tam olarak dik durumda duracak şekilde yazıcının ön tarafına doğru çekin.
4. Kaynaştırıcıyı sap kısmından tutarak (a) yukarı doğru düz kaldırarak yazıcıdan çıkarın. Kaynaştırıcı hala sıcaksa, ısıdan etkilenmeyecek düz bir yüzey üzerine yerleştirin.
5. Yeni kaynaştırıcıyı ambalajından çıkarın ve ambalaj malzemelerini ayırın.
6. Yeni kaynaştırıcıyı sapından tutarak doğru konumda olup olmadığına bakın. Tutucu kolların (b) tamamen dik konumda ve iki tespit taşıyıcısı (c) size dönük olmalıdır.



7. İki tespit taşıyıcısının (c) kaynaştırıcı alanını görüntü silindirlerinden ayıran metal bölümdeki yuvalarına yerleştirerek, kaynaştırıcıyı yazıcıya doğru indirin.
8. Kaynaştırıcıyı yerine kilitlemek için iki tutucu kolu (b) yazıcının arka tarafına doğru itin.



9. Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

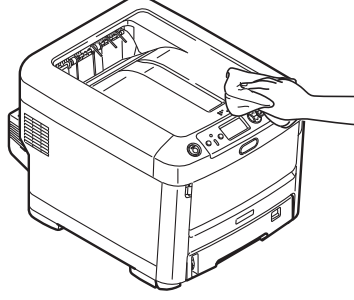
## Temizleme

### DİKKAT!

Temizleme için temiz, nemli ve lif bırakmayan bir bez kullanın. Temizleme maddesi olarak benzin, tiner veya alkol kullanmayın.

### ...birimin çevresi

1. Yazıcıyı kapatın.
2. Birimin yüzeyini suyla veya nötr bir deterjanla az miktarda ıslatılmış yumuşak bir bezle silin.

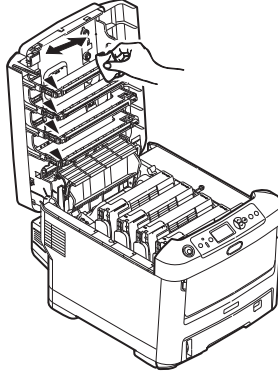


3. Birim yüzeyini kurulamak için kuru, yumuşak bir bez kullanın.

### ...LED kafası

Baskı net olmadığında, beyaz çizgiler olduğunda ya da metin bulanık olduğunda LED kafalarını temizleyin. Lensi temizlemek için yazıcıyı kapatmak gerekmez.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.
2. LED kafasının yüzeyini temiz ve lifsiz bir bez ile yavaşça silin.



### DİKKAT!

Lens yüzeyine zarara verebileceğinden, LED başını metil alkol ya da diğer çözücülerle temizlemeyin.

3. Üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

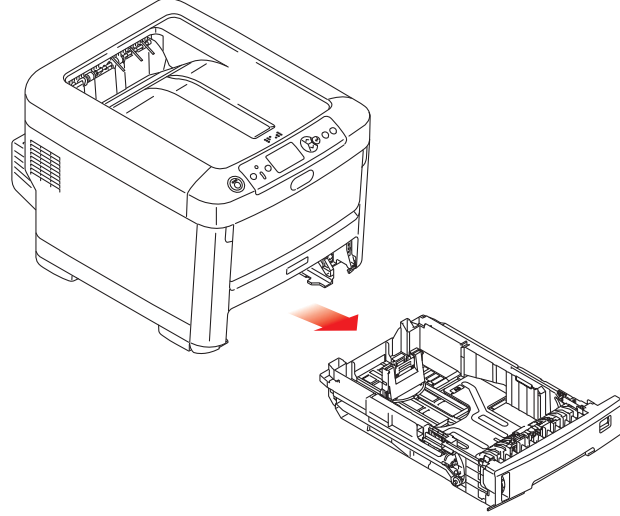
## ...kağıt besleme ruloları

Sıklıkla kağıt sıkışması meydana geliyorsa, kağıt besleme rulolarını temizleyin.

### DİKKAT!

**Temizleme için temiz, nemli ve lif bırakmayan bir bez kullanın. Temizleme maddesi olarak benzin, tiner veya alkol kullanmayın.**

1. Kol saati veya bilezik gibi aksesuarlarınızı çıkarın.
2. Yazıcıyı kapatın.
3. Kağıt kasetini yazıcıdan çıkarın.



4. Kağıt kasetinin sol tarafındaki boşluktan erişerek, kağıt besleme rulolarını suyla ıslatılmış, temiz ve lif bırakmayan bir bezle silin.
5. Kağıt kasetindeki besleme rulosunu silin.
6. Kağıt kasetini yerine yerleştirin.

# Özelliklerin yükseltilmesi

NOT

Açıklayıcı olması amacıyla C711 yazıcı gösterilmiştir. C610 yazıcınız varsa belirtilen istisnalar dışında prensip aynıdır.

Bu bölümde isteğe bağlı donanımların yazıcınıza nasıl kurulacağı açıklanır. Bunlar:

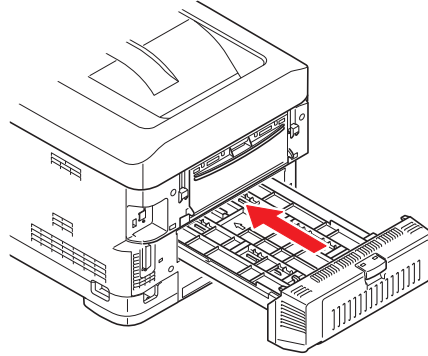
- > iki yüze yazdırma birimi
- > ek RAM bellek
- > SD kartı
- > ek kağıt kasetleri
- > kabin

## İki yüze yazdırma birimi

İki yüze yazdırma birimi, daha az kağıt kullanımı sağlayan ve büyük dokümanların daha kolay yazdırılabilmesine olanak tanıyan, iki taraflı baskı fonksiyonunu ekler. Yine aynı faydaları sağlayan broşür basımına da imkan verir.

İki yüze yazdırma birimi yazıcının arka tarafına yerleştirilir ve kurmak için ayrıca bir alete gerek duyulmaz.

1. Yeni birimi ambalajından çıkarın ve üzerindeki ambalaj malzemelerini tamamen ayırın.
2. Yazıcıyı kapatın. AC güç kablosunu çıkarmak gerekli değildir.
3. Birimin gösterildiği gibi doğru pozisyonda olduğundan emin olarak, arka panelin arkasındaki yuvaya itin. Panel, birimi ileri doğru ittikçe içeriye doğru dönecektir. Birimi durana ve kilitlene kadar itin.



4. Yazıcıyı açın ve ısınana kadar bekleyin (yaklaşık 1 dk).
5. Aşağıdaki gibi bir menü haritası yazdırın:
  - (a) **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
  - (b) **Menu (Menü) aşağı** düğmesine basın, ardından Yazdırma Bilgileri menüsünü seçmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
  - (c) **Enter (Giriş)** düğmesi ile **Yapılandırma**'yı seçin.
  - (d) Yapılandırma menüsünü yürütmek için **Enter (Giriş)** düğmesine bir kez daha basın.
  - (e) Yapılandırma haritası yazdırıldığında, menü sisteminden çıkmak için **Online (Çevrimiçi)** tuşuna basın.

6. Menü haritasının ilk sayfasını inceleyin.

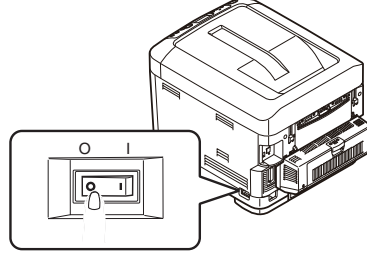
7. Sayfanın üst kısmına yakın, iki yatay çizgi arasında, mevcut yazıcı yapılandırmalarını göreceksiniz. Bu listede iki yüze yazdırma biriminin kurulu olduğunu görmemiz gerekir.

Geriye kalan sadece, yeni özelliklerden tam olarak faydalanmak için yazıcı sürücüsünü ayarlamaktır ("[Sürücü aygıtı seçeneklerini ayarlama](#)", sayfa 67).

## Bellek yükseltme

Temel yazıcı modeli 256 MB'lık bir ana bellek ile donatılmış olarak gelir. Maksimum 768 MB'lık bellek elde edilebilecek şekilde, 256 MB veya 512 MB'lık ilave bellek kartları ile bellek kapasitesi yükseltilebilir.

1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.

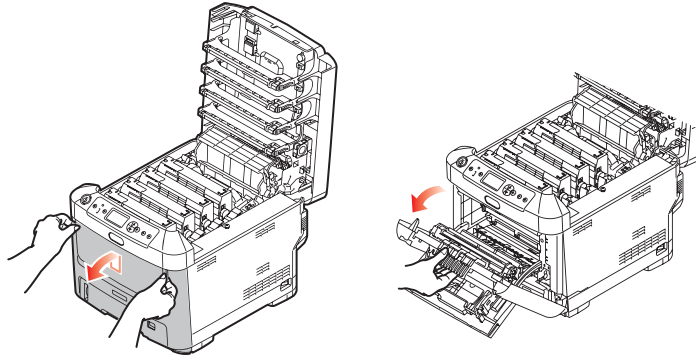


2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

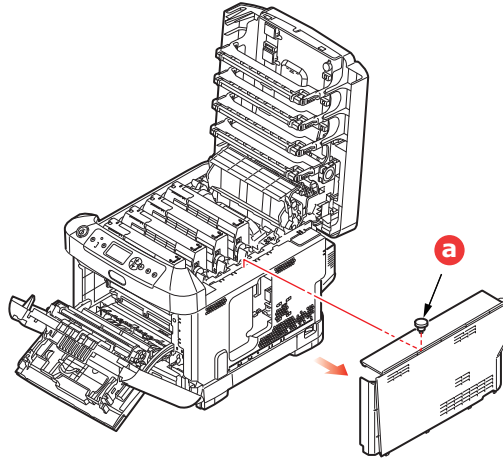
### UYARI!

**Yazıcı yeni çalıştırıldıysa kaynaştırıcı sıcak olacaktır. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.**

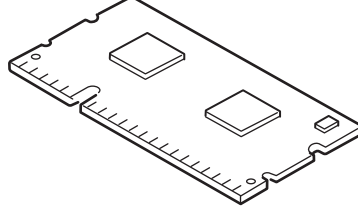
3. Çukurları kullanarak MP Tepsisini aşağı çekin. Ön kapak serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı indirin.



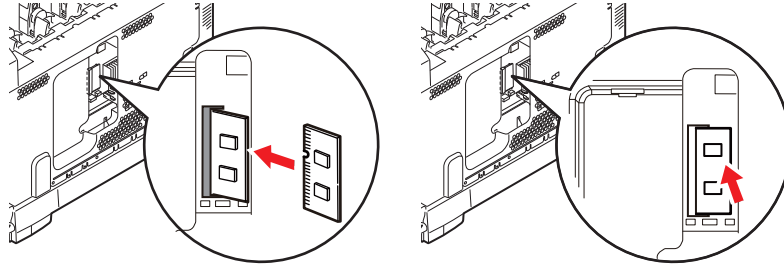
4. Sağ yan kapağı tutan vidayı (a) gevşetin.
5. Yan kapağın kenarını hafifçe kaldırın ve kapağı üst taraftan yazıcıdan uzaklaştıracak şekilde çekin. Kapağı yazıcıdan ayırmak için hafifçe kaldırın. Emniyetli şekilde bir kenara koyun.



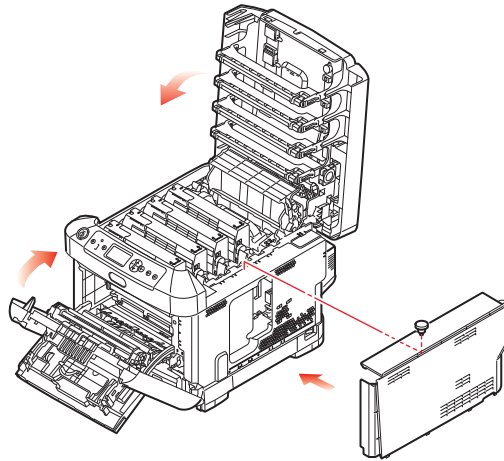
6. Yeni bellek kartını dikkatlice ambalajından çıkarın. Mmkkn olduğu kadar metal kısımlarına temas etmeden bellek kartını sadece kısa kenarlarından tutun. Bilhassa konektörün kenarına dokunmaktan kaçının.
7. Bellek kartının kenar konektöründe bir uca diğerinden daha yakın olan küçük bir kesme olduğuna dikkat edin.



8. Yazıcıdaki RAM genişletme yuvasını bulun.
9. RAM genişletme yuvasında zaten bir bellek yükseltme kartı varsa, yenisini takmadan önce bunun çıkarılması gereklidir. Çıkarmak için, aşağıdaki adımları izleyin ya da 10. adıma atlayın.
  - (a) Tutucu klipsleri gevşetin ve kartı yuvadan çıkarın.
  - (b) Çıkardığınız bellek kartını yeni bellek kartını içinden çıkardığınız antistatik poşete yerleştirin.
10. Kenar konektörünün yüzü RAM genişletme yuvasına dönük ve küçük kesme yazıcının arka tarafına daha yakın olacak şekilde yeni bellek kartını kısa kenarlarından tutun.
11. Bellek kartını kilitleyip daha fazla ilerleyemeyecek duruma gelene kadar RAM genişletme yuvasına yavaşça itin.



12. Yan kapağın alt tarafındaki tutucu klipsleri yazıcının alt tarafına yakın dikdörtgen deliklere yerleştirin.
13. Yan kapağın üstünü yazıcı üzerine kapatın ve 4. adımda gevşetilen emniyet vidasını yeniden takın.



14. Kilitlenene kadar her iki tarafına bastırarak ön ve üst kapağı kapatın.
15. AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.
16. Yazıcı hazır olduğunda aşağıdaki gibi bir menü haritası yazdırın:
  - (a) **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
  - (b) **Menu (Menü) aşağı** düğmesine basın, ardından Yazdırma Bilgileri menüsünü seçmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
  - (c) **Enter (Giriş)** düğmesi ile **Yapılandırma**'yı seçin.
  - (d) Yapılandırma menüsünü yürütmek için **Enter (Giriş)** düğmesine bir kez daha basın.
  - (e) Yapılandırma haritası yazdırıldığında, menü sisteminden çıkmak için **On Line (Çevrimiçi)** tuşuna basın.
17. Menü haritasının ilk sayfasını inceleyin.

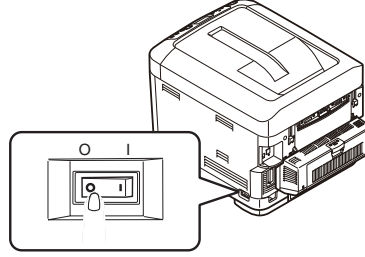
Sayfanın üst kısmına yakın, iki yatay çizgi arasında, mevcut yazıcı yapılandırmalarını göreceksiniz. Bu listede toplam bellek miktarını görmemiz gerekir.

Bunun, mevcut toplam belleği göstermesi gerekir.

## SD kartı

İsteğe bağlı SD kart yazdırılan sayfaların harmanlanmasını sağlar ve yazdırılmayı bekleyen gizli veya prova dokümanları, şablon, makro ve fontları saklamak için kullanılabilir.

1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.

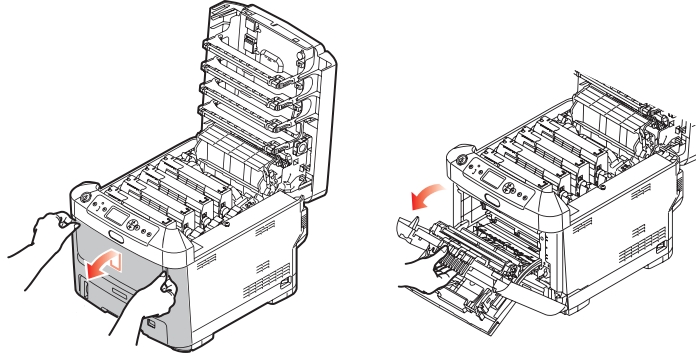


2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

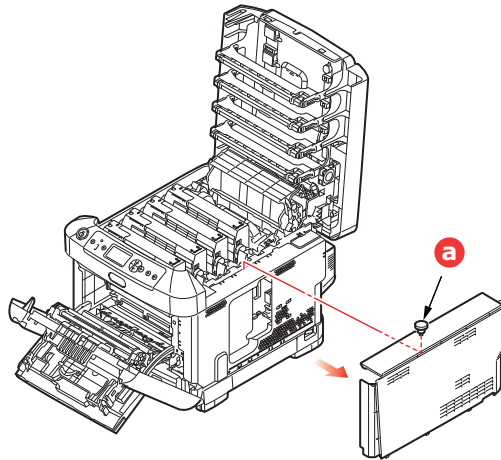
### UYARI!

**Yazıcı yeni çalıştırıldıysa kaynaştırıcı sıcak olacaktır. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.**

3. Çukurları kullanarak MP Tepsisini aşağı çekin. Ön kapak serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı indirin.

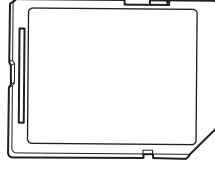


4. Sağ yan kapağı tutan vidayı (a) gevşetin. Yan kapağın kenarını hafifçe kaldırın ve kapağı üst taraftan yazıcıdan uzaklaştıracak şekilde çekin. Kapağı yazıcıdan ayırmak için hafifçe kaldırın. Emniyetli şekilde bir kenara koyun.

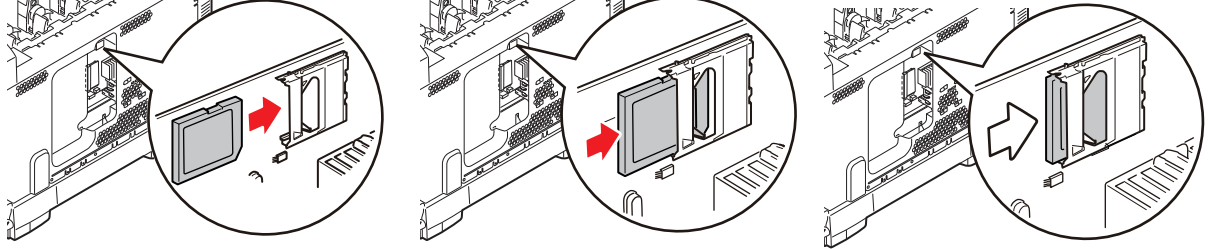




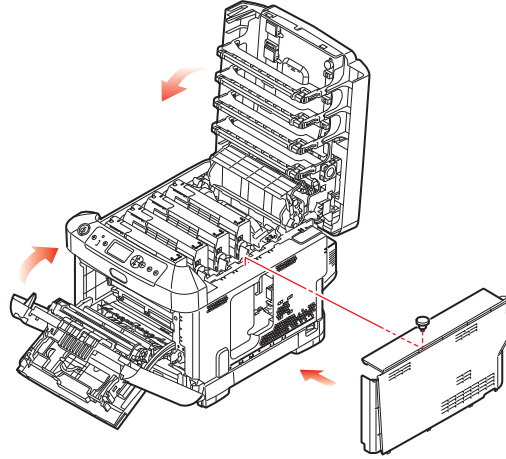
5. SD kartın bir köşesinin oluklu olduğuna dikkat edin.



6. SD kartı gösterilen şekilde yavaşça yuvasına itin.



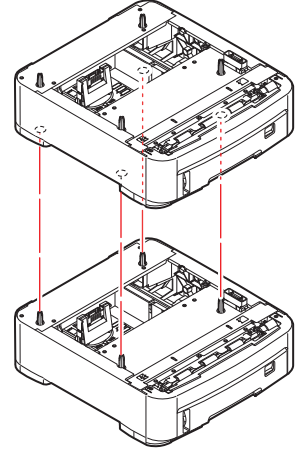
7. Yan kapağın alt tarafındaki tutucu klipsleri yazıcının alt tarafına yakın dikdörtgen deliklere yerleştirin.  
8. Yan kapağın üstünü yazıcı üzerine kapatın ve 4. adımda gevşetilen emniyet vidasını yeniden takın.



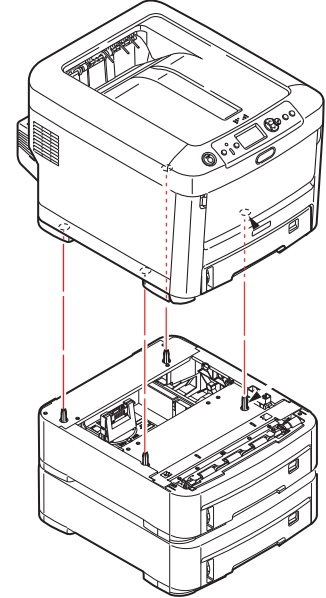
9. Kilitleneneye kadar her iki tarafına bastırarak ön kapağı ve üst kapağı kapatın.  
10. AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.  
11. Yazıcı hazır olduğunda aşağıdaki gibi bir menü haritası yazdırın:  
(a) **Enter (Giriş)** düğmesine basın.  
(b) **Menu (Menü) aşağı** düğmesine basın, ardından Yazdırma Bilgileri menüsünü seçmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın.  
(c) **Enter (Giriş)** düğmesi ile **Yapılandırma**'yı seçin.  
(d) Yapılandırma menüsünü yürütmek için **Enter (Giriş)** düğmesine bir kez daha basın.  
(e) Yapılandırma haritası yazdırıldığında, menü sisteminden çıkmak için **On Line (Çevrimiçi)** tuşuna basın.  
12. Menü haritasının ilk sayfasını inceleyin. Burada SD kartın kurulu olduğunu görmemiz gerekir.

## Ek kağıt kasetleri

1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.
2. İsteddiğiniz yere ek kağıt kasetleri koyun.



3. Kaldırma konusundaki güvenlik kurallarına uyarak ve yerleştirme kılavuzlarını kullanarak, yazıcıyı ek kağıt kasetlerinin üstüne koyun.



4. AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.

Geriye kalan sadece, yeni özelliklerden tam olarak faydalanmak için yazıcı sürücüsünü ayarlamaktır ("[Sürücü aygıtı seçeneklerini ayarlama](#)", [sayfa 67](#)).

## Sürücü aygıt seçeneklerini ayarlama

Yeni güncellemeniz bir kez kurulduktan sonra, yazıcısı sürücüsünü güncellemeniz gerekli olabilir, böylece uygulamalarınız için ilave özellikler kullanılabilir hale gelecektir.

Ek kağıt tepsileri gibi aksesuarlar ancak bilgisayarınızdaki yazıcı sürücüsü orada olduklarını biliyorsa kullanılabilir.

Bazı durumlarda, cihazınızın donanım yapılandırması, sürücünün takıldığını otomatik olarak algılar. Ancak, en azından, kullanılabilen donanım özelliklerinin tümünün sürücüde listelenip listelenmediğini kontrol etmeniz önerilebilir.

Sürücüler yüklenip ayarlandıktan sonra, cihazınıza ek donanım özellikleri eklerseniz, bu yordam zorunlu olur.

Makineniz farklı bilgisayarlarda çalışan kullanıcılar arasında paylaşılıyorsa, sürücünün her bir kullanıcının makinesinde ayarlanması gerekir.

### Windows

1. Yazıcının Özellikler penceresine erişin.
  - (a) Başlat Menüsü veya Windows Denetim Masası'ndan Yazıcılar penceresini (Windows XP'de "Yazıcılar ve Fakslar") açın.
  - (b) Bu cihaz için yazıcı simgesini çift tıklayın ve açılan menüde **Özellikler** maddesini seçin.
2. **Aygıt Seçenekleri** sekmesini seçin.

Windows XP PostScript sürücüsünde bu sekme **Aygıt Ayarları** olarak adlandırılabilir.
3. Yeni yüklemiş olduğunuz cihazlar için opsiyonları ayarlayın.
4. Pencereyi kapatmak ve değişikliklerinizi kaydetmek için **Tamam** düğmesini tıklayın.

### Mac OS X

#### Snow Leopard (Mac OS X 10.6) ve Leopard (Mac OS X 10.5)

1. Mac OS X Yazdırma ve Faks Tercihleri'ni açın.
2. Cihazınızın seçildiğinden emin olun.
3. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri**'ni tıklayın.
4. **Sürücü**'yü tıklayın.
5. Cihazınız için uygun olan tüm donanım seçeneklerini belirleyin ve **Tamam**'ı tıklayın.

#### Tiger (Mac OS X 10.4)

1. Mac OS X Yazdırma ve Faks Tercihleri'ni açın.
2. Cihazınızın seçildiğinden emin olun.
3. **Yazıcı Ayarı...**'ni tıklayın.
4. Menüü tıklayın ve **Yüklenbilir Seçenekler...**'i seçin.
5. Cihazınız için uygun olan tüm donanım seçeneklerini belirleyin ve **Değişiklikleri Uygula...**'yü tıklayın.

### **Panther (Mac OS X 10.3)**

1. Mac OS X Yazdırma ve Faks Tercihleri'ni açın.
2. **Yazdırma**'yı tıklatın.
3. **Yazıcıları Ayarla...**'yı tıklatın.
4. Cihazınızın seçildiğinden emin olun ve **Bilgi Göster...**'i tıklatın.
5. Menüü tıklatın ve **Yüklenbilir Seçenekler...**'i seçin.
6. Cihazınız için uygun olan tüm donanım seçeneklerini belirleyin ve **Değişiklikleri Uygula...**'yı tıklatın.

### **Depolama bölmesi**

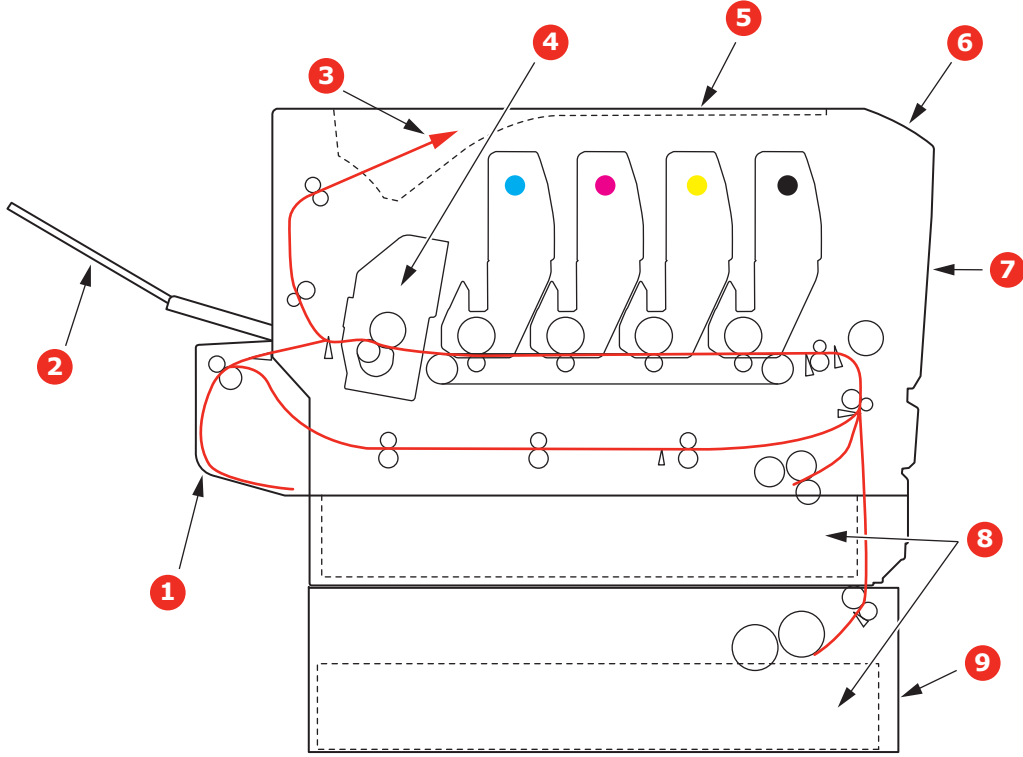
Depolama Bölmesi kurulumuyla ilgili yönergeler bölme ile birlikte verilir.

## Hata Giderme

Yazdırma ortamlarının kullanımı konusunda bu kılavuzda verilen önerilere uyarsanız ve ortamları kullanım öncesi dönemde uygun koşullarda muhafaza ederseniz, yazıcınız size uzun süre hizmet edecektir. Bununla birlikte bazen kağıt sıkışmaları meydana gelebilir ve bu bölümde bu kağıt sıkışmalarının hızlı ve kolay bir şekilde nasıl giderilecekleri anlatılmaktadır.

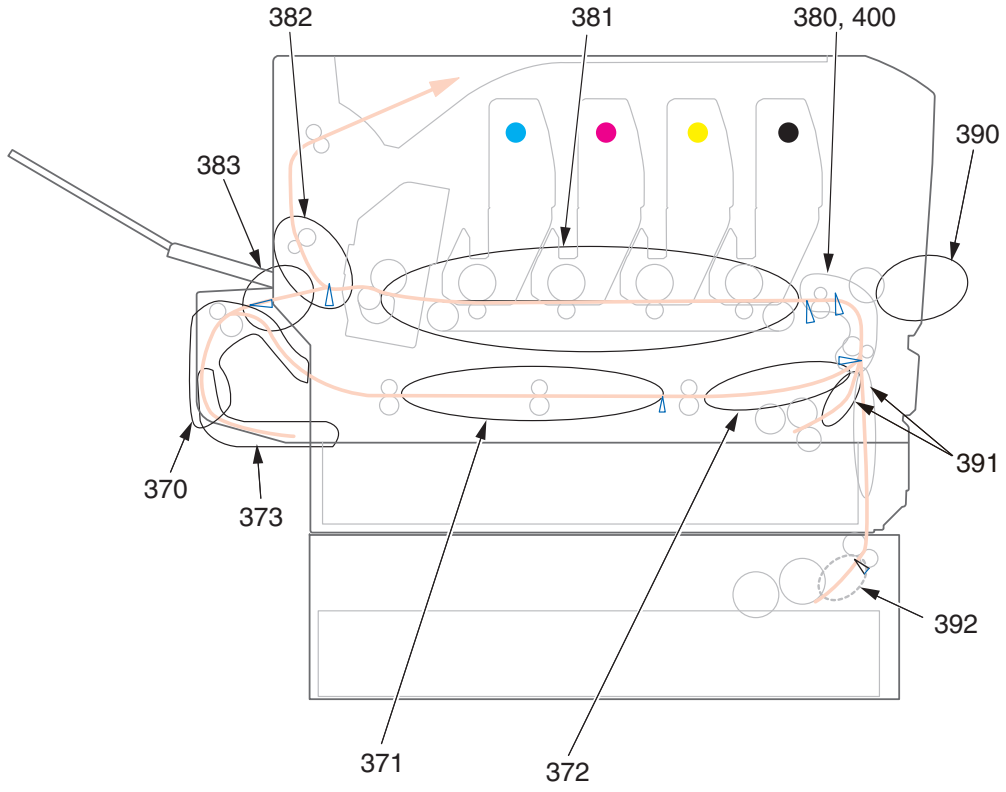
Kağıt sıkışmaları bir kağıt kasetinden hatalı kağıt beslenmesi nedeniyle veya yazıcı içerisindeki kağıt yolunun herhangi bir noktasında meydana gelebilir. Bir kağıt sıkışması meydana geldiğinde, yazıcı hemen durur ve durum panelindeki Dikkat LED'i size durumu bildirir. Birden fazla sayfa (veya kopya) yazdırıyorsanız, sıkışan kağıdı çıkarmanız diğer sayfaların da yol boyunca bir yerde sıkışmayacağı anlamına gelmez. Sıkışmayı tamamen gidermek ve normal çalışmaya dönmek için bunların tümünün temizlenmesi gerekir.

### Başlıca yazıcı bileşenleri ve kağıt yolu



- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Dupleks birimi (takılıysa). | 6. İşletim paneli.              |
| 2. Yüz yukarı yığıcı.          | 7. Ön kapak.                    |
| 3. Kağıt çıkışı.               | 8. Kağıt kaseti.                |
| 4. Kaynaştırıcı birimi.        | 9. Ek kağıt kaseti (takılıysa). |
| 5. Üst kapak.                  |                                 |

## Kağıt algılayıcısı hata kodları



| KOD # | KONUM                       | KOD # | KONUM                        |
|-------|-----------------------------|-------|------------------------------|
| 370   | Dupleks birimi <sup>a</sup> | 382   | Kağıt çıkışı                 |
| 371   | Dupleks birimi <sup>a</sup> | 383   | Dupleks birimi <sup>a</sup>  |
| 372   | Dupleks birimi <sup>a</sup> | 390   | MP Kaseti                    |
| 373   | Dupleks birimi <sup>a</sup> | 391   | Kağıt Kaseti                 |
| 380   | Kağıt besleme               | 392   | 2: Kağıt kaseti <sup>a</sup> |
| 381   | Kağıt yolu                  | 400   | Kağıt boyutu                 |

a. (Takılıysa).

## Kağıt sıkışmalarını giderme

NOT

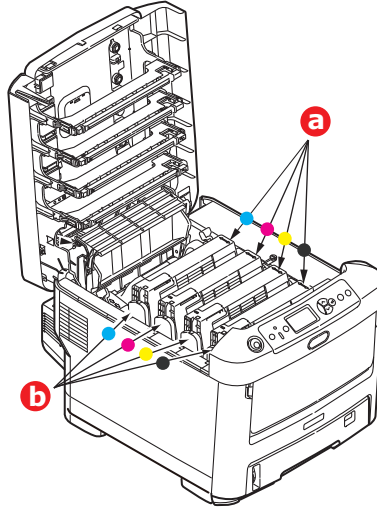
Açıklayıcı olması amacıyla C711 yazıcı gösterilmiştir. C610 yazıcınız varsa belirtilen istisnalar dışında prensip aynıdır.

1. Bir sayfa yazıcının üst tarafından dışarıya oldukça çıkmışsa, kağıdı tutun ve dışarı doğru yavaşça çekerek çıkarın. Kağıt kolayca çıkmıyorsa, çıkarmak için aşırı kuvvet uygulamayın. Kağıt daha sonra arka kısımdan çıkarılabilir.
2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

### UYARI!

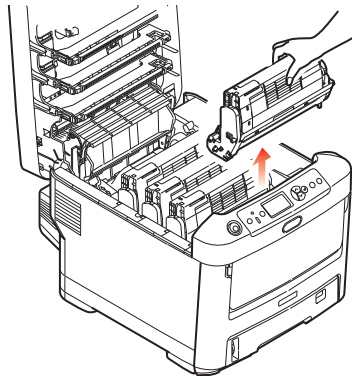
**Yazıcı çalıştırdıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.**

3. Dört toner kartuşunun (a) ve görüntü dramlarının (b) pozisyonlarını not edin. Kartuşların aynı sırayla geri yerleştirilmesi önemlidir.

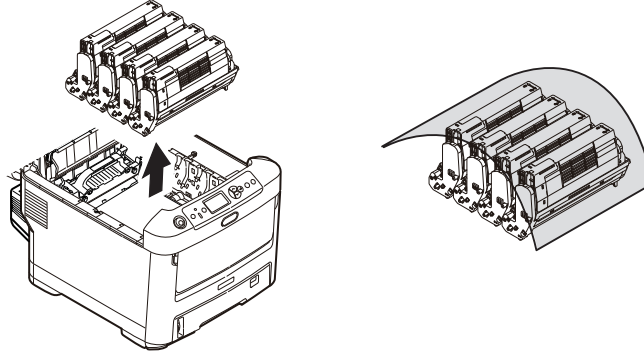


Kağıt yoluna erişmek için dört görüntü silindirini çıkarmak gerekir.

4. Üst merkezinden tutarak görüntü silindirini toner kartuşu ile beraber yukarı kaldırın ve yazıcının dışına çıkarın.



5. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek ve yeşil silindir yüzeyinin ve kapağın zarar görmesine meydan vermemek için birimi yavaşça bir kağıt üzerine koyun.



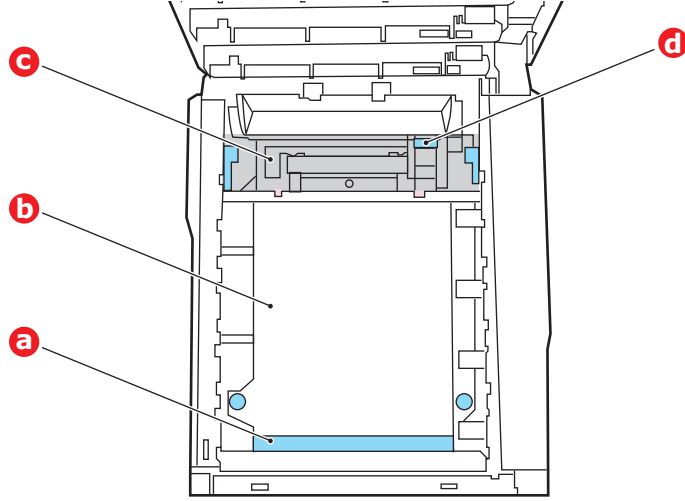
### DİKKAT!

**Görüntü Dramının tabanındaki yeşil dram yüzeyi çok kırılğan ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5 dakikadan uzun süre normal oda ışığına maruz bırakmayın. Dramın 5 dakikadan daha uzun süre yazıcı dışında kalması gerekirse, kartuşu ışıktan korumak için siyah plastik bir torba içine yerleştirin. Dramı kesinlikle doğrudan güneş ışığı ya da çok parlak oda aydınlatmasına maruz bırakmayın.**

6. Kalan görüntü silindir ünitelerinin her biri için bu sökme prosedürünü uygulayın.



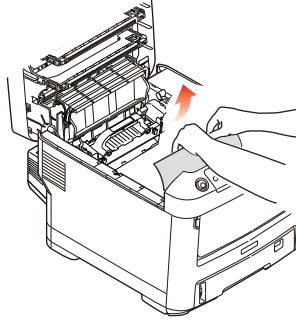
7. Bant biriminin bir bölümünde herhangi bir kağıt parçası olup olmadığını kontrol etmek için yazıcının içine bakın.



### DİKKAT!

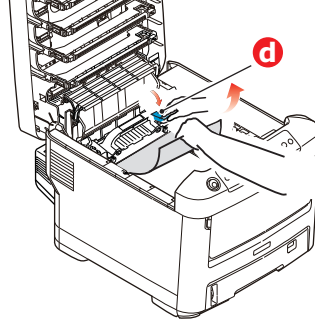
**Kağıtları banttı ayırmak için keskin veya aşındırıcı nesnelere kullanmayın. Aksi takdirde bant yüzeyine zarar verebilirsiniz.**

- (a) Önde giden ucu bantın (a) ön tarafında bulunan bir kağıdı çıkarmak için, kağıdı banttı dikkatlice kaldırın ve dahili silindire oyuğunun içine ileriye doğru çekerek kağıdı çıkarın.



- (b) Bir kağıdı bantın (b) merkez bölgesinden çıkarmak için, kağıdı bant yüzeyinden dikkatlice ayırarak çıkarın.
- (c) Kaynaştırıcı biriminin (c) hemen girişinde sıkışan bir kağıdı çıkarmak için, kağıdın takip eden kenarını banttı ayırın ve kaynaştırıcı biriminin kağıdı kavramasını serbest bırakmak için, kaynaştırıcı biriminin baskı serbest bırakma kolunu (d) öne ve aşağı doğru iterek

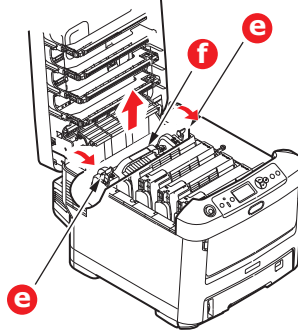
kağıdı silindir oyuk alanından çekerek çıkarın. Daha sonra baskı serbest bırakma kolunun tekrar yükselmesine izin verir.



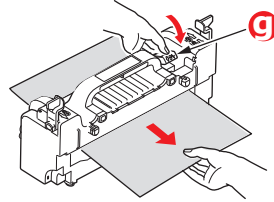
**NOT**

*Kağıdın çoğu kaynaştırıcı biriminin içine ilerlemişse (sadece kağıdın küçük bir kısmı görülebilir durumdaysa), geri çekmeye çalışmayın.*

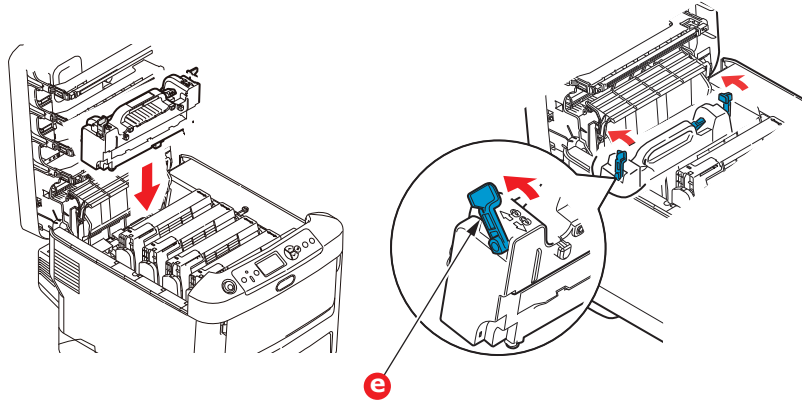
- (d) Kaynaştırıcıdaki bir sayfayı çıkarmak için, kaynaştırıcıyı serbest bırakmak amacıyla iki tutucu kolu (e) yazıcının arka tarafına doğru itin. Tutamacı kullanarak kaynaştırıcı birimini bırakın (f).



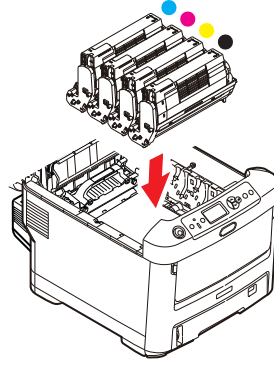
- (e) Serbest bırakma koluna (g) basın ve sıkışmış kağıdı kaynaştırıcıdan çıkarın.



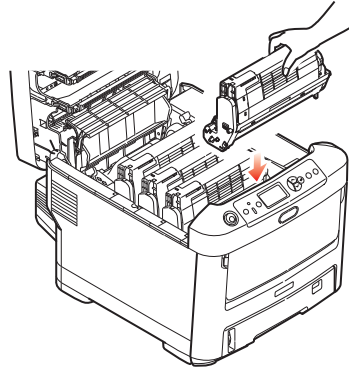
- (f) Kaynaştırıcı birimini makineye yeniden yerleştirin ve iki kilitleme kolunu (e) makinenin arka tarafına doğru itin.



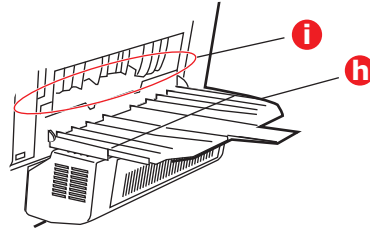
8. Doğru sırada yerleştirdiğinizden emin olarak, kaynaştırıcıya en yakın durumdaki cam göbeği görüntü silindirinden başlayarak dört görüntü silindirini silindir yuvasına geri yerleştirin.



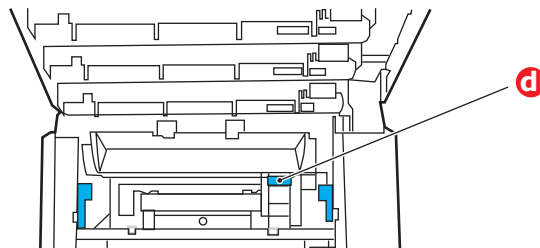
Birimin bütününü üst orta kısmından tutarak, her bir uçtaki kancaları yazıcı oyuğunun kenarlarındaki yuvalarına oturtmak suretiyle, indirin ve yazıcıya yerleştirin.



9. Üst kapağı indirin ancak henüz mandalla kapatmak için aşağı bastırmayın. Böylece sıkışan kağıtlar için diğer kağıtları kontrol ederken, silindirlerin de oda ışığına aşırı derecede maruz kalması önlenecektir.
10. Arka çıkış kasetini (h) açın ve arka kağıt yolu bölgesinde (i) herhangi bir kağıt sıkışması olup olmadığını kontrol edin.

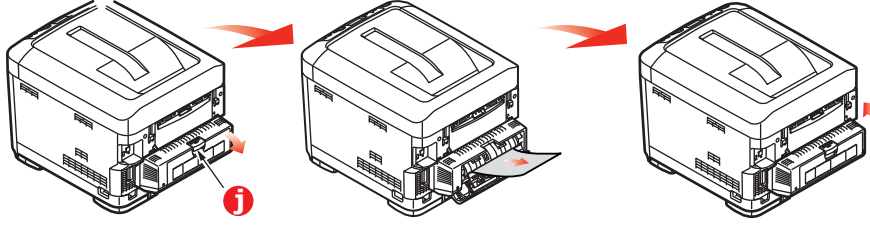


- > Bu bölgede bulunan kağıt parçalarını dışarı çıkarın.
- > Eğer bu bölgedeki kağıt çok aşağıda ve çıkarılması güçse, muhtemelen hala kaynaştırıcı tarafından tutulmaktadır. Bu durumda üst kapağı kaldırın, etrafına ulaşın ve kaynaştırıcıyı baskı serbest bırakma kolunu (d) aşağı doğru bastırın.

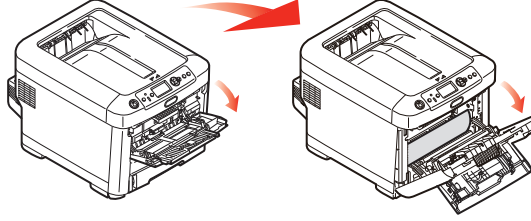


11. Arka çıkış kasetini kullanmıyorsanız, bu bölgeden kağıt çıkarıldıktan sonra bunu kapatın.

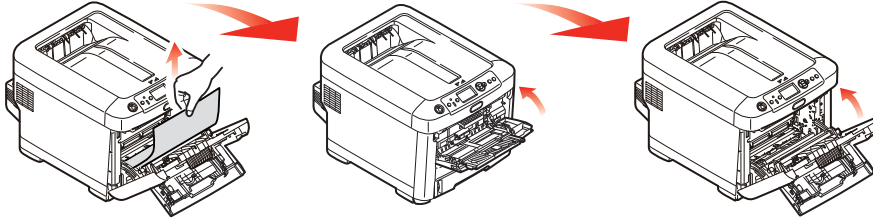
12. Bir dupleks birimi takılmışsa, kolu (j) kaldırın ve dupleks birim kapağını indirin ve bu alanda bulunan tüm kağıtları dışarı çekin. Dupleks birim kapağını kapatma.



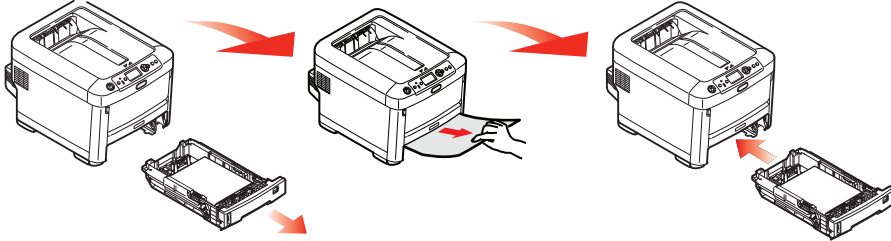
13. Çukurları kullanarak MP Tepsisini aşağı çekin. Ön kapak serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı indirin.



14. Bu bölgede kapak içinde kağıt olup olmadığını kontrol edin, bulduklarınızı çıkarın ve ardından kapağı kapatın.



15. Kağıt kasetini dışarı çıkarın ve tüm kağıt destesinin düzgün durumda olduğundan, zarar görmediğinden ve kağıt kılavuzlarının kağıt kenarlarına olması gerektiği gibi ayarlandığından emin olun. Bir problem yoksa kaseti yerine yerleştirin.



16. Son olarak, üst kapağı kapatın ve kapak kilitlenecek şekilde aşağı doğru sıkıca bastırın. Kağıt sıkışması giderildiğinde, Sistem Ayarı Menüünde "Sıkışma Giderme" seçeneği AÇIK olarak belirlenmişse, yazıcı kağıt sıkışıklığı nedeniyle yazdırılmayan sayfaları yeniden yazdıracaktır.

# Özellikler

**C610 - N31193B**

**C711 - N31194B**

| ÖĞE                             | ÖZELLİK   |
|---------------------------------|---|
| Boyutlar                        | <b>C610:</b> 435x547x340 mm (GxDxY) Dupleks birimi olmadan<br><b>C711:</b> 435x547x389 mm (GxDxY) Dupleks birimi olmadan  |
| Ağırlık                         | <b>C610:</b> 26 Kg yaklaşık (Dupleks birimi olmadan)<br><b>C711:</b> 27,6 Kg yaklaşık (Dupleks birimi olmadan)  |
| Güç kaynağı                     | 220-240 VAC @ 50/60 Hz±%2   |
| Elektrik tüketimi               | Çalışma: 1200 maks.; 600 W ort. (25°C)<br>Bekleme: <b>C610:</b> 77 W ort. (25°C)<br><b>C711:</b> 90 W ort. (25°C)<br>Güç tasarrufu: 15 W maks.<br>Uyku: Yaklaşık 1 W (25°C) |
| Çalışma ortamı                  | 10-32°C/%20-80 BN kullanımı<br>(optimum 25°C ıslak, 2°C kuru)<br>Kapalı: 0-43°C/%10-90 BN<br>(optimum 26,8°C ıslak, 2°C kuru)   |
| Yazdırma ortamı                 | %30-73 BN @ 10°C; %30-54 BN @ 32°C<br>10-32°C @ %30 BN; 10-27°C @ %80 BN<br>Renk 17-27°C @ %50-0 BN   |
| Gürültü<br>(Ses basıncı düzeyi) | Çalışma: 68 dB(A)<br>Bekleme: 37 dB(A)  |

# Dizin

## B

|  |    |
|--|----|
| Bakım menüsü.....                                | 41 |
| Bant<br>nasıl değiştirilir?.....                 | 54 |
| Başlıca yazıcı bileşenleri<br>ve kağıt yolu..... | 69 |
| Birimin çevresini<br>temizleme.....              | 58 |

## Ç

|   |    |
|---|----|
| Çok amaçlı kaset<br>kağıt ölçüleri..... | 15 |
| nasıl kullanılır.....                   | 19 |

## D

|                    |    |
|--------------------|----|
| Doğru kapatma..... | 24 |
|--------------------|----|

## G

|   |    |
|---|----|
| Görüntü dramı<br>nasıl değiştirilir?..... | 51 |
|---|----|

## İ

|   |    |
|---|----|
| İki yüze yazdırma<br>kağıt boyu ve ağırlık limitleri..... | 15 |
| nasıl kurulur.....  | 60 |

## K

|  |    |
|--|----|
| Kağıt<br>antetli kağıt yerleştirme.....    | 17 |
| desteklenen kağıt boyutları.....           | 15 |
| kağıt kasetlerini yükleme.....             | 16 |
| önerilen türler.....                       | 14 |
| sıkışma, hata kodları.....                 | 70 |
| sıkışmayı giderme.....                     | 69 |
| Kağıt besleme rulolarını<br>temizleme..... | 59 |
| Kaynaştırıcı<br>nasıl değiştirilir?.....   | 56 |

## L

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| LED kafasını<br>temizleme..... | 58 |
|--------------------------------|----|

## M

|  |    |
|--|----|
| Menü fonksiyonları.....                | 21 |
| Menüler<br>fabrika çıkış ayarları..... | 22 |
| nasıl kullanılır.....                  | 21 |
| USB menüsü.....                        | 42 |

## O

|                      |    |
|----------------------|----|
| Operatör Paneli..... | 21 |
|----------------------|----|

## S

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| SD Kartı<br>nasıl kurulur..... | 64 |
|--------------------------------|----|

## T

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Toner<br>nasıl değiştirilir?..... | 48 |
|-----------------------------------|----|

## Y

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Yazıcı görünümü.....        | 10 |
| Yükseltmeler<br>bellek..... | 61 |
| depolama bölümü.....        | 68 |
| dupleks.....                | 60 |
| ek kağıt kasetleri.....     | 66 |
| SD kartı.....               | 64 |

## Z

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Zarflar<br>yükleme..... | 19 |
|-------------------------|----|

# OKI bağlantı bilgileri

## OKI Systems (UK) Limited

550 Dundee Road  
Slough Trading Estate  
Slough  
Berkshire  
SL1 4LE

Tel: +44 (0) 1753 819819  
Fax: +44 (0) 1753 819899  
<http://www.oki.co.uk>

## OKI Systems Ireland Limited

The Square Industrial Complex  
Tallaght  
Dublin 24

Tel: +353 (0) 1 4049590  
Fax: +353 (0) 1 4049591  
<http://www.oki.ie>

## OKI Systems Ireland Limited - Northern Ireland

19 Ferndale Avenue  
Glengormley  
BT36 5AL  
Northern Ireland

Tel: +44 (0) 7767 271447  
Fax: +44 (0) 1 404 9520  
<http://www.oki.ie>

Technical Support for all Ireland:

Tel: +353 1 4049570  
Fax: +353 1 4049555  
E-mail: [tech.support@oki.ie](mailto:tech.support@oki.ie)

## OKI Systems (Czech and Slovak), s.r.o.

IBC – Pobežní 3  
186 00 Praha 8  
Czech Republic

Tel: +420 224 890158  
Fax: +420 22 232 6621  
Website: [www.oki.cz](http://www.oki.cz), [www.oki.sk](http://www.oki.sk)

## OKI Systems (Deutschland) GmbH

Hansaallee 187  
40549 Düsseldorf

Tel: 01805/6544357\*\*  
01805/OKIHELP\*\*  
Fax: +49 (0) 211 59 33 45  
Website: [www.okiprintingsolutions.de](http://www.okiprintingsolutions.de)  
[info@oki.de](mailto:info@oki.de)

\*\*0,14€/Minute aus dem dt. Festnetz  
der T-Com (Stand 11.2008)

## Διανομέας των συστημάτων OKI

CPI S.A1 Rafailidou str.  
177 78 Tavros  
Athens  
Greece

Tel: +30 210 48 05 800  
Fax: +30 210 48 05 801  
EMail: [sales@cpi.gr](mailto:sales@cpi.gr)

## OKI Systems (Iberica), S.A.U

C/Teide, 3  
San Sebastian de los Reyes  
28703, Madrid

Tel: +34 91 3431620  
Fax: +34 91-3431624  
Atención al cliente: 902 36 00 36  
Website: [www.oki.es](http://www.oki.es)

## OKI Systèmes (France) S.A.

44-50 Av. du Général de Gaulle  
94246 L'Hay les Roses  
Paris

Tel: +33 01 46 15 80 00  
Télécopie: +33 01 46 15 80 60  
Website: [www.oki.fr](http://www.oki.fr)

## OKI Systems (Magyarország) Kft.

Capital Square  
Tower 2  
7th Floor  
H-1133 Budapest,  
Váci út 76  
Hungary

Telefon: +36 1 814 8000  
Telefax: +36 1 814 8009  
Website: [www.okihu.hu](http://www.okihu.hu)

## OKI Systems (Italia) S.p.A.

via Milano, 11,  
20084 Lacchiarella (MI)

Tel: +39 (0) 2 900261  
Fax: +39 (0) 2 90026344  
Website: [www.oki.it](http://www.oki.it)

## OKI Printing Solutions

Platinum Business Park II, 3rd Floor  
ul. Domaniewska 42  
02-672 Warsaw  
Poland

Tel: +48 22 448 65 00  
Fax: +48 22 448 65 01  
Website: [www.oki.com.pl](http://www.oki.com.pl)  
E-mail: [oki@oki.com.pl](mailto:oki@oki.com.pl)  
Hotline: 0800 120066  
E-mail: [tech@oki.com.pl](mailto:tech@oki.com.pl)

## OKI Systems (Ibérica) S.A.

Sucursal Portugal  
Edifício Prime -  
Av. Quinta Grande 53  
7º C Alfragide  
2614-521 Amadora  
Portugal

Tel: +351 21 470 4200  
Fax: +351 21 470 4201  
Website: [www.oki.pt](http://www.oki.pt)  
E-mail: [oki@oki.pt](mailto:oki@oki.pt)

## OKI Service

### Serviço de apoio técnico ao Cliente

Tel: 808 200 197  
E-mail: [okiserv@oki.pt](mailto:okiserv@oki.pt)

## OKI Europe Ltd. (Russia)

Office 702, Bldg 1  
Zagorodnoye shosse  
117152, Moscow

Tel: +74 095 258 6065  
Fax: +74 095 258 6070  
e-mail: [info@oki.ru](mailto:info@oki.ru)  
Website: [www.oki.ru](http://www.oki.ru)

Technical support:

Tel: +7 495 564 8421  
e-mail: [tech@oki.ru](mailto:tech@oki.ru)

## OKI Systems (Österreich)

Campus 21  
Businesszentrum Wien Sued  
Liebermannstrasse A02 603  
22345 Brun am Gebirge

Tel: +43 223 6677 110  
Drucker Support:  
+43 (0) 2236 677110-501  
Fax Support:  
+43 (0) 2236 677110-502  
Website: [www.oki.at](http://www.oki.at)

## OKI Europe Ltd. (Ukraine)

Raisy Opkinoy Street,8  
Building B, 2<sup>nd</sup> Floor,  
Kiev 02002  
Ukraine

Tel: +380 44 537 5288  
e-mail: [info@oki.ua](mailto:info@oki.ua)  
Website: [www.oki.ua](http://www.oki.ua)

## OKI Sistem ve Yazıcı Çözümleri Tic. Ltd. Şti.

Harman sok Duran Is Merkezi,  
No:4, Kat:6,  
34394, Levent  
İstanbul

Tel: +90 212 279 2393  
Faks: +90 212 279 2366  
Web: [www.oki.com.tr](http://www.oki.com.tr)  
[www.okiprintingsolutions.com.tr](http://www.okiprintingsolutions.com.tr)

## OKI Systems (Belgium)

Medialaan 24  
1800 Vilvoorde

Helpdesk: 02-2574620  
Fax: 02 2531848  
Website: [www.oki.be](http://www.oki.be)

## AlphaLink Bulgaria Ltd.

2 Kukush Str.  
Building "Antim Tower", fl. 6  
1463 Sofia, Bulgaria

tel: +359 2 821 1160  
fax: +359 2 821 1193  
Website: <http://bulgaria.oki.com>

## OKI Printing Solutions

Herstedøstervej 27  
2620 Albertslund  
Danmark

Adm.: +45 43 66 65 00  
Hotline: +45 43 66 65 40  
Salg: +45 43 66 65 30  
Fax: +45 43 66 65 90  
Website: [www.oki.dk](http://www.oki.dk)

## OKI Systems (Finland) Oy

Polaris Capella  
Vänrikinkuja 3  
02600 Espoo

Tel: +358 (0) 207 900 800  
Fax: +358 (0) 207 900 809  
Website: [www.oki.fi](http://www.oki.fi)

## OKI Systems (Holland) b.v.

Neptunustraat 27-29  
2132 JA Hoofddorp

Helpdesk: 0800 5667654  
Tel: +31 (0) 23 55 63 740  
Fax: +31 (0) 23 55 63 750  
Website: [www.oki.nl](http://www.oki.nl)

**OKI Systems (Norway) AS**

Tevlingveien 23  
N-1081 Oslo

Tel: +47 (0) 63 89 36 00  
Telefax:+47 (0) 63 89 36 01  
Ordrefax:+47 (0) 63 89 36 02  
Website: [www.oki.no](http://www.oki.no)

**General Systems S.R.L. (Romania)**

Sos. Bucuresti-Ploiesti Nr. 135.  
Bucharest 1  
Romania

Tel: +40 21 303 3138  
Fax: +40 21303 3150  
Website: <http://romania.oki.com>

Var vänlig kontakta din Återförsäljare  
i första hand, för konsultation.  
I andra hand kontakta

**OKI Systems (Sweden) AB**

Borgarfjordsgatan 7  
Box 1191  
164 26 Kista

Tel. +46 (0) 8 634 37 00  
e-mail:  
[info@oki.se](mailto:info@oki.se) för allmänna frågor om OKI  
produkter

[support@oki.se](mailto:support@oki.se) för teknisk support  
gällandes OKI produkter

Vardagar: 08.30 - 12.00,  
13.00 - 16.00  
Website: [www.oki.se](http://www.oki.se)

**OKI Systems (Schweiz)**

Baslerstrasse 15  
CH-4310 Rheinfelden

Support deutsch +41 61 827 94 81  
Support français +41 61 827 94 82  
Support italiano +41 061 827 9473  
Tel: +41 61 827 9494  
Website: [www.oki.ch](http://www.oki.ch)



**OKI EUROPE LIMITED**

Blays House

Wick Road

Egham

Surrey, TW20 0HJ

United Kingdom

Tel: +44 (0) 208 219 2190

Fax: +44 (0) 208 219 2199

**WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM**

