

Harici Ortam Kartları

Kullanıcı Kılavuzu

© Telif Hakkı 2006 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Java, Sun Microsystems, Inc.'in ABD'de
ticari markasıdır.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber
verilmeksizin deęiřtirilebilir. HP ürünleri ve
hizmetlerine iliřkin garantiler, bu ürünler ve
hizmetlerle birlikte gelen açık garanti
beyanlarında belirtilmiřtir. Bu belgede yer
alan hiçbir řey ek garanti oluřturacak
şeklinde yorumlanmamalıdır. HP, işbu
belgede yer alan teknik hatalardan veya
yazım hatalarından ya da eksikliklerden
sorumlu tutulamaz.

First Edition: March 2006

Belge Parça Numarası: 406615-141

İçindekiler

1 PC Kartları (yalnızca belirli modellerde)

PC Kartını yapılandırma	1
PC kartını takma	2
PC Kartını durdurma veya çıkarma	4

2 Akıllı kartlar (yalnızca belirli modellerde)

Akıllı kart takma	8
Akıllı kart çıkarma	9

Dizin	11
-------------	----

1 PC Kartları (yalnızca belirli modellerde)

PC kartı, Uluslararası Kişisel Bilgisayar Bellek Kartı Birliği (PCMCIA) standart özelliklerine uyacak şekilde tasarlanmış, kredi kartı büyüklüğünde bir aksesuardır. PC Kartı yuvası aşağıdakileri destekler:

- 32 bit (CardBus) ve 16 bit PC Kartları destekler.
- Tip I ve Tip II PC Kartları.



Not Zoomed video PC Kartları ve 12-V PC Kartları desteklenmez.

PC Kartını yapılandırma



DİKKAT Diğer PC Kartların desteğini kaybetmemek için yalnızca aygıt için gerekli olan yazılımı yükleyin. PC Kartı üreticiniz sizden aygıt sürücülerini yüklemenizi istiyorsa:

Yalnızca işletim sisteminiz için gereken aygıt sürücülerini yükleyin.

PC Kartı üreticisi tarafından sağlanan kart hizmetleri, yuva hizmetleri veya etkinleştiriciler gibi başka bir yazılımı yüklemeyin.

PC kartını takma



DİKKAT Bilgisayarın ve harici ortam kartlarının hasar görmesini engellemek için PC Kartı yuvasına ExpressCard takma. takmayın.

DİKKAT Konektörlerin hasar görmesini engellemek için:

PC Kartını takarken çok az güç uygulayın.

PC Kartı kullanılmaktayken bilgisayarı taşımayın veya yerinden oynatmayın.

PC Kartı yuvası koruyucu bir parça içerebilir. PC Kartının takılabilmesi için bu parça serbest bırakılıp çıkarılmalıdır.

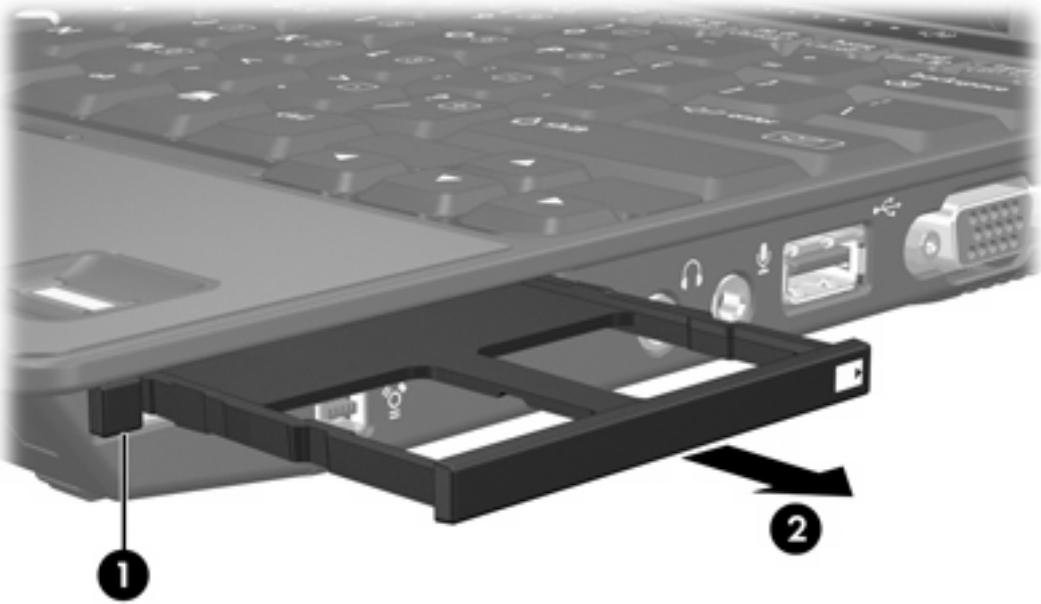
1. PC Kartı yuvasındaki parçayı serbest bırakıp çıkarmak için:

a. PC Kartı çıkarma düğmesine basın **(1)**.

Bu işlem, parçanın serbest bırakılması için düğmeyi dışarı çıkarır.

b. Parçanın serbest kalması için düğmeye yeniden basın.

c. Parçayı çekerek yuvadan çıkarın **(2)**.



2. PC Kartını takmak için:

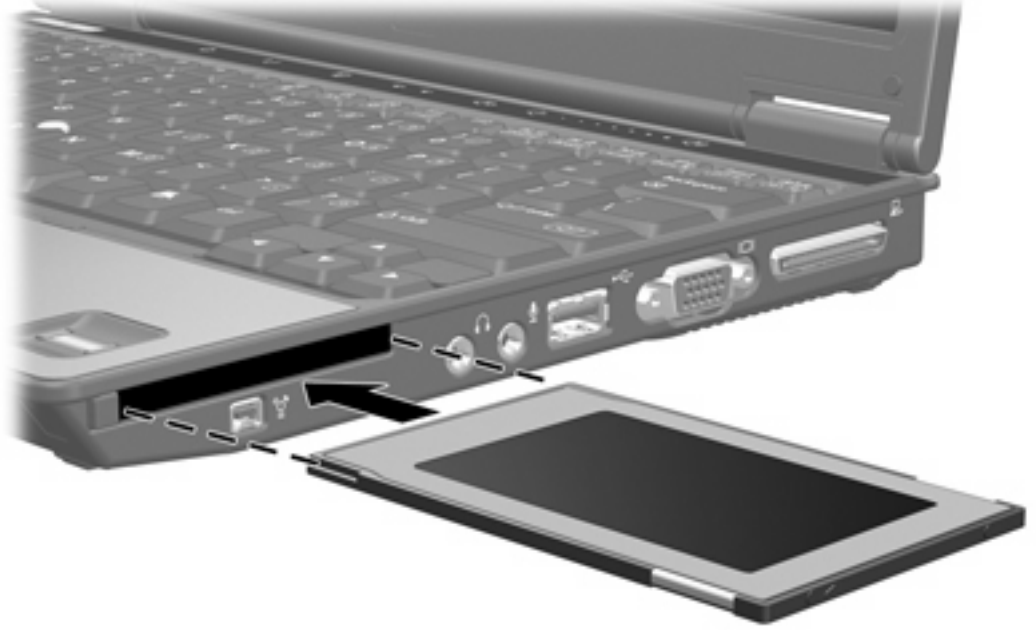
a. PC Kartını, etiketi üste gelecek ve konektörler bilgisayara dönük olacak şekilde tutun.

- b. Kartı, yerine yerleşene kadar PC Kartı yuvasına yavaşça itin.

İşletim sistemi, bir aygıt saptandığını belirten bir ses çıkarır.



Not Bir PC Kartını ilk kez taktığınızda, görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında "Yeni Donanım Bulundu" iletisi görüntülenir.



PC Kartını durdurma veya çıkarma



DİKKAT Veri kaybını veya sistemin yanıt vermeme durumuna geçmesini önlemek için, PC Kartını çıkarmadan önce durdurun.



Not Takılı bir PC Kartı boştaiken bile güç harcar. Enerji tasarrufu için PC Kartını kullanılmadığı sırada durdurun veya çıkarın.

PC Kartını durdurmak veya çıkarmak için:

1. PC Kartıyla ilişkili tüm uygulamaları kapatın ve etkinlikleri tamamlayın.



Not Bir veri aktarımını durdurmak için, işletim sisteminin Kopyalanıyor penceresinde **İptal**'i tıklatın.

2. PC Kartını durdurmak için:

- a. Görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında bulunan **Donanımı Güvenle Kaldır** simgesini çift tıklatın.

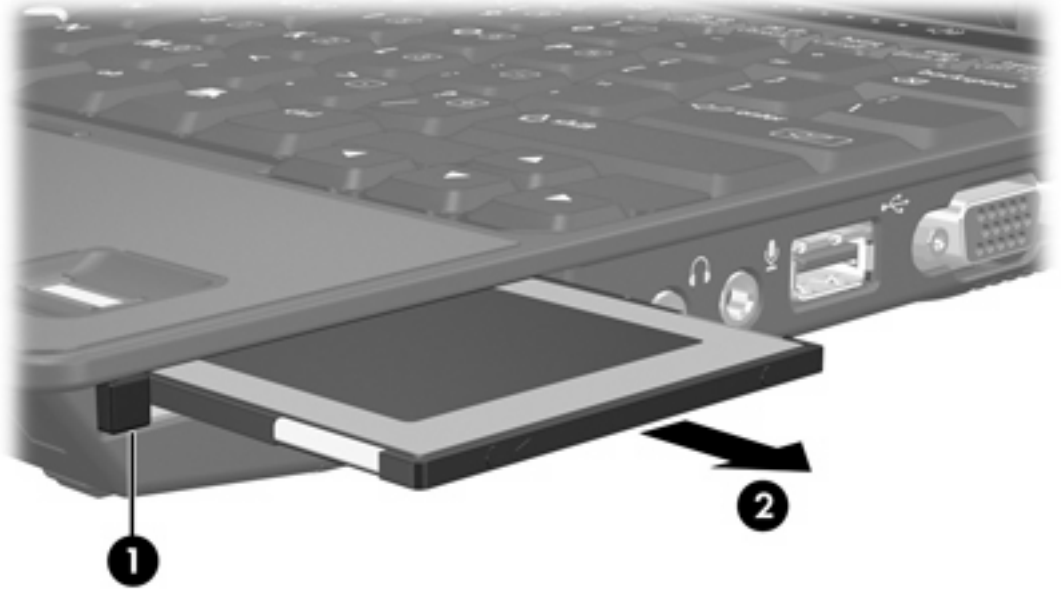


Not Donanımı Güvenle Kaldır simgesini görüntülemek için bildirim alanındaki **Gizli Simgeleri Göster** simgesini (< veya <<) tıklatın.

- b. PC Kartı listesini tıklatın.
 - c. **Durdur**'u tıklatın.
3. PC Kartını çıkarmak için:

- a. PC Kartı yuvasının çıkarma düğmesine basın (**1**).
Bu işlem, düğmeyi PC Kartının serbest bırakılması için dışarı çıkarır.
- b. PC Kartının serbest kalması için düğmeye yeniden basın.

- c. Kartı çekerek yuvadan çıkarın (2).



2 Akıllı kartlar (yalnızca belirli modellerde)



Not Bu bölümde *akıllı kart* terimi hem akıllı kartları hem de Java™ Kartlarını ifade etmek üzere kullanılmaktadır.

Akıllı kart, bellek ve mikroişlemci içeren bir mikroyonga taşıyan, kredi kartı boyutunda bir aksesuardır. Akıllı kartlar da kişisel bilgisayarlar gibi giriş ve çıkışı yönetmek üzere bir işletim sistemine sahiptir ve kurcalanmaya karşı korunmak için güvenlik özellikleri içerir. Endüstri standardı akıllı kartlar, akıllı kart okuyucusuyla (yalnızca belirli modellerde) birlikte kullanılır.

Mikroyonganın içeriğine erişmek için kişisel kimlik numarası (PIN) gereklidir. Akıllı kart güvenlik özellikleri hakkında daha fazla bilgi için Yardım ve Destek Merkezi'ne bakın.



Not Bilgisayarınız bu bölümdeki resimlerden biraz farklı görünebilir.

Akıllı kart takma

Akıllı kart takmak için:

1. Akıllı kart etiketini yukarıda tutarak, kartı, akıllı kart okuyucusuna yerleşinceye kadar içeri doğru yavaşça itin.

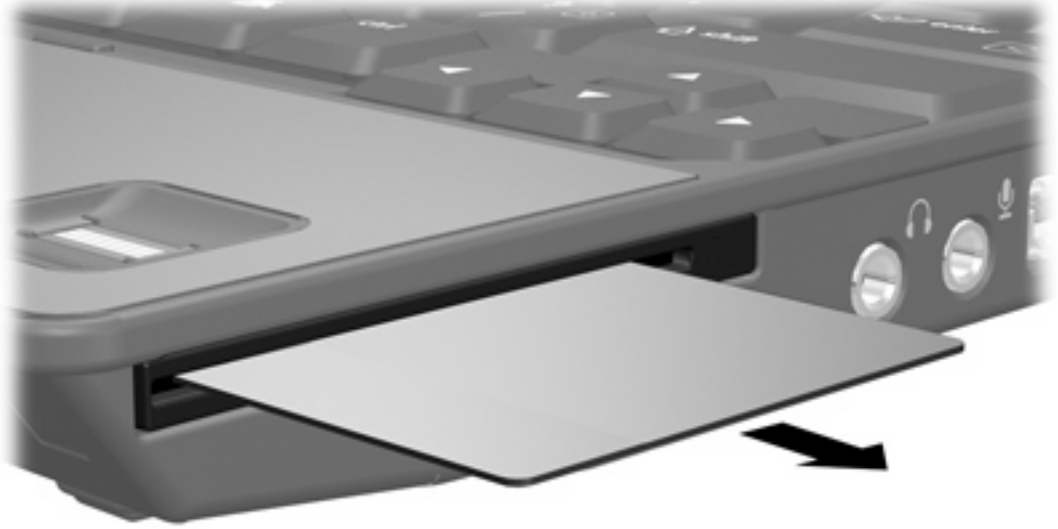


2. Akıllı kart PIN'i kullanarak bilgisayarda oturum açmak için ekranda görüntülenen yönergeleri izleyin.

Akıllı kart çıkarma

Akıllı kart çıkarmak için:

- ▲ Akıllı kartı kenarından kavrayın ve akıllı kart okuyucusundan çekerek çıkarın.



Dizin

Simgeler / Sayısal öğeler

16 bit PC Kartları 1

32 bit PC Kartları 1

A

akıllı kart

çıkarma 9

takma 8

tanımı 7

C

CardBus PC Kartları 1

J

Java Kartı

çıkarma 9

takma 8

tanımı 7

P

PC Kartı

sürücüler 1

yapılandırma 1

yazılım 1

PC Kartları

açıklama 1

çıkarma 4

desteklenen türler 1

durdurma 4

parça çıkarma 2

takma 2

PC Kartlarını yapılandırma 1

S

sürücüler, PC Kartı 1

Y

yazılım, PC Kartı 1

Z

zoomed video PC Kartları 1

