

Harici Ortam Kartları Kullanıcı Kılavuzu

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

SD Logosu sahibinin ticari markasıdır. Java,
Sun Microsystems, Inc. Kuruluşunun
ABD'de tescilli markasıdır.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber
verilmeksizin deęiştirilebilir. HP ürünleri ve
hizmetlerine ilişkin garantiler, bu ürünler ve
hizmetlerle birlikte gelen açık garanti
beyanlarında belirtilmiştir. Bu belgede yer
alan hiçbir şey ek garanti oluşturacak
şeklinde yorumlanmamalıdır. HP, işbu
belgede yer alan teknik hatalardan veya
yazım hatalarından ya da eksikliklerden
sorumlu tutulamaz.

Birinci Basım: Haziran 2007

Belge Parça Numarası: 443962-141

Ürün bildirimi

Bu kullanıcı kılavuzunda çoğu modelde ortak olan özellikler anlatılmaktadır. Bazı özellikler bilgisayarınızda olmayabilir.

İçindekiler

1 Ortam Kartı Okuyucusu kartları kullanma

Dijital kartı takma	2
Dijital kartı durdurma ve çıkarma	3

2 PC Kartlarını Kullanma

PC Kartını yapılandırma	5
PC Kartı takma	6
PC Kartını durdurma ve çıkarma	8

3 Akıllı kartları kullanma (yalnızca belirli modellerde)

Akıllı kart takma	10
Akıllı kartı çıkarma	11

Dizin	12
-------------	----

1 Ortam Kartı Okuyucusu kartları kullanma

İsteğe bağlı dijital kartlar, güvenli veri depolama ve kolay veri paylaşımı sağlar. Bu kartlar, diğer bilgisayarlarla olduğu gibi çoğunlukla dijital ortam donanımlı kameralarda ve PDA'larda kullanılmaktadır.

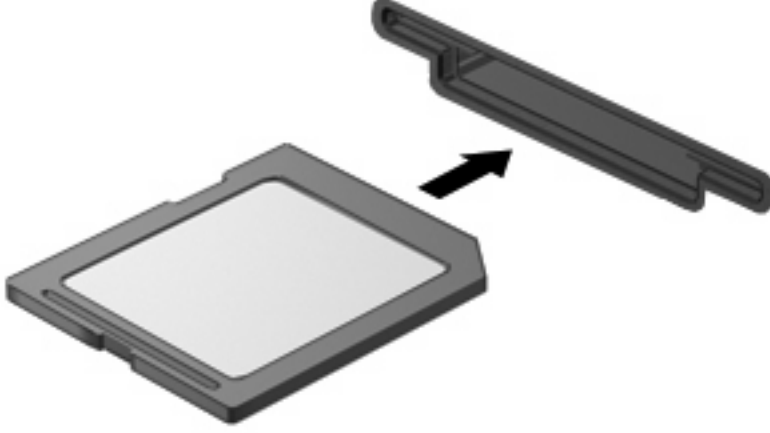
- MultiMediaCard (MMC)
- Secure Digital (SD) Bellek Kartı
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- xD-Picture Card

Dijital kartı takma

△ **DİKKAT:** Dijital kartın veya bilgisayarın hasar görmesini önlemek için, Ortam Kartı Okuyucusu'na hiçbir türde adaptör takmayın.

DİKKAT: Dijital kart konektörlerinin zarar görmesini önlemek için dijital kartı takarken çok hafif güç uygulayın.

1. Dijital kartı, etiketi üste gelecek ve konektörler bilgisayara dönük olacak şekilde tutun.
2. Kartı Ortam Kartı Okuyucusuna takın ve tam olarak yerine oturana kadar itin.



Dijital kart taktığınızda aygıt algılandığında bir ses duyulur ve var olan seçenekler menüsü görüntülenir.

Dijital kartı durdurma ve çıkarma

△ **DİKKAT:** Veri kaybını veya sistemin yanıt vermeme durumuna geçmesini önlemek için, dijital kartı çıkarmadan önce durdurun.

1. Bilgilerinizi kaydedin ve dijital kartla ilişkili tüm programları kapatın.

📝 **NOT:** Bir veri aktarımını durdurmak için, işletim sisteminin Kopyalanıyor penceresinde **İptal**'i tıklayın.

2. Dijital kartı durdurun:

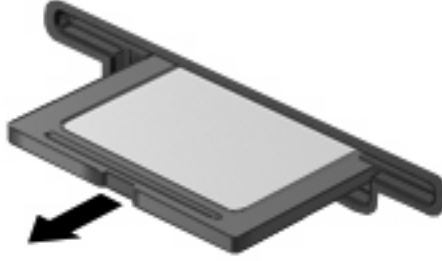
a. Görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında bulunan **Donanımı Güvenle Kaldır** simgesini çift tıklayın.

📝 **NOT:** Donanımı Güvenle Kaldır simgesini görüntülemek için bildirim alanındaki **Gizli Simgeleri Göster** simgesini (< veya <<) tıklayın.

b. Listedeki dijital kartın adını tıklayın.

c. **Durdur**'u ve ardından **Tamam**'ı tıklayın.

3. Dijital karta **(1)** basın ve kartı yuvasından **(2)** çıkarın.



2 PC Kartlarını Kullanma

PC Kartını yapılandırma

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.
- Tip I ve Tip II PC Kartları.

 **NOT:** Yakınlaştırma özellikli video PC Kartları ve 12-V PC Kartları desteklenmez.

△ **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 yazılım yüklemeyin.

PC Kartı takma

△ **DİKKAT:** Bilgisayarın ve harici ortam kartlarının hasar görmesini önlemek için, PC Kartı yuvasına bir ExpressCard takmayın.

DİKKAT: Konektörlerin hasar görmesini engellemek için:

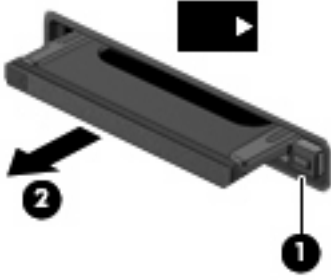
PC Kartı takarken çok hafif güç uygulayın.

PC Kartı kullanılmaktayken bilgisayarı taşımayın veya yerinden oynatmayın.

PC Kartı yuvasında koruyucu bir parça olabilir. PC Kartının takılabilmesi için bu parçanın çıkarılması gerekir.

Koruyucu yuva parçasını serbest bırakıp çıkarmak için:

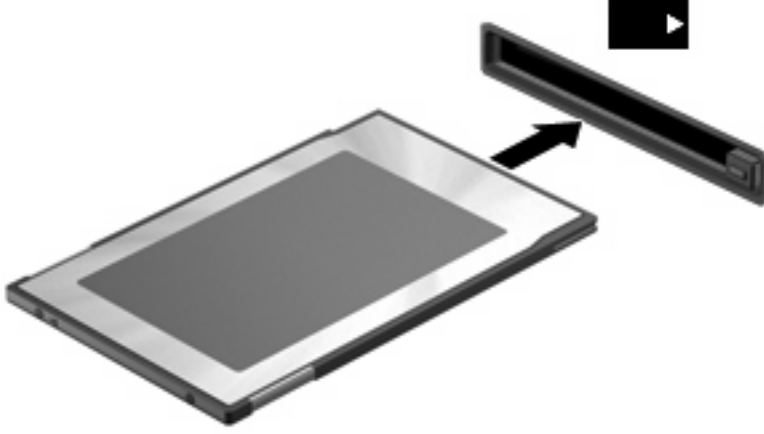
1. PC Kartı çıkarma düğmesine **(1)** basın.
Bu eylem, düğmeyi yuva parçasını serbest bırakma yerine yükseltir.
2. Yuva parçasını serbest bırakmak için PC Kartı çıkarma düğmesine tekrar basın.
3. Parçayı çekerek yuvadan çıkarın **(2)**.



PC Kartı takmak için:

1. Kartı etiketi üste gelecek ve konektörler bilgisayara dönük olacak şekilde tutun.

2. Kartı PC Kart yuvasına takın, tam olarak oturana kadar katı itin.



PC Kartı taktığınızda aygıt algılandığında bir ses duyulur ve varolan seçenekler menüsü görüntülenir.

NOT: Bir PC Kartını ilk kez taktığınızda, görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında "Aygıt sürücüsü yazılımı yükleniyor" mesajı görüntülenir.

NOT: Takılı PC Kartı boşta olsa bile güç harcar. Enerji tasarrufu için PC Kartını kullanılmadığı zaman durdurun veya çıkarın.

PC Kartını durdurma ve çıkarma

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

1. Tüm programları kapatıp PC Kartı ile ilişkili tüm etkinlikleri tamamlayın.

📝 **NOT:** Veri aktarımını durdurmak için, işletim sisteminin Kopyalanıyor penceresinde **İptal**'i tıklayın.

2. PC Kartını durdurun:

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

📝 **NOT:** Donanımı Güvenle Kaldır simgesini görüntülemek için bildirim alanındaki **Gizli Simgeleri Göster** simgesini (< veya <<) tıklayın.

b. Listede PC Kartı'nı tıklayın.

c. **Durdur**'u, ardından da **Tamam**'i tıklayın.

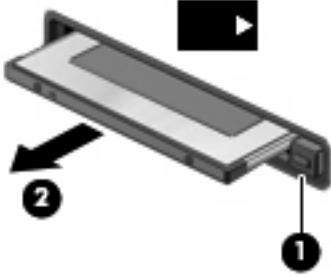
3. PC Kartını serbest bırakın ve çıkarın:

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


Bu eylem, düğmeyi PC Kartını serbest bırakma yerine yükseltir.

b. PC Kartını serbest bırakmak için PC Kartı çıkarma düğmesine tekrar basın.

c. PC Kartını yuvadan dışarı çekin **(2)**.



3 Akıllı kartları kullanma (yalnızca belirli modellerde)

 **NOT:** Bu bölümde geçen *akıllı kart* terimi, hem akıllı kartlar hem de Java™ Kartlar için kullanılmaktadır.

Akıllı kart, kredi kartı boyutunda bir aksesuardır ve üzerinde bir bellek ve mikroişlemci içeren bir mikroçip bulunur. Kişisel bilgisayarlarda olduğu gibi, akıllı kartlarda giriş ve çıkışları yöneten bir işletim sistemi bulunur ve değişikliklere karşı korunmak için güvenlik özellikleri içerir. Endüstri standardındaki akıllı kartlar, akıllı kart okuyucusu ile birlikte kullanılır (yalnızca belirli modellerde).

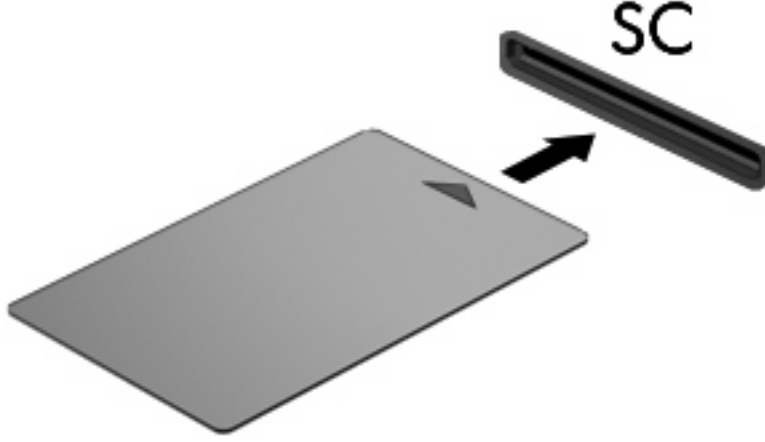
Mikroçipin içeriğine erişebilmek için bir kişisel kimlik numarası (PIN) gerekir. Akıllı kart güvenlik özellikleri hakkında daha fazla bilgi için, Yardım ve Destek konularına bakın.

 **NOT:** Bilgisayarınız bu bölümdeki resimlerden biraz farklı görünebilir.

Akıllı kart takma

Akıllı kart takmak için:

1. Akıllı kart etiketi üste gelecek şekilde tutarak, kartı akıllı kart okuyucuya iyice yerleşene kadar yavaşça itin.

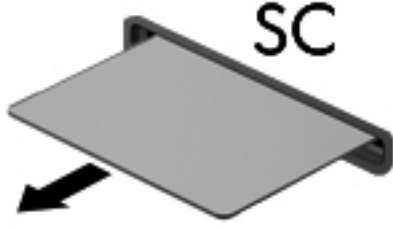


2. Akıllı kart PIN'ini kullanarak bilgisayarda oturum açmak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Akıllı kartı çıkarma

Akıllı kartı çıkarmak için:

- ▲ Akıllı kartı kenarından tutun ve akıllı kart okuyucusundan çıkarın.



Dizin

Simgeler / Sayısal ögeler

16 bit PC Kartları 5
32 bit PC Kartları 5

A

akıllı kartlar
çıkarma 11
takma 10
tanımlı 9

C

CardBus PC Kartları 5

D

dijital kart
çıkarma 3
durdurma 3
tanımlı 1
yerleştirme 2

J

Java Kartı
çıkarma 11
takma 10
tanımlı 9

P

PC Kartları
açıklama 5
çıkartma 8
desteklenen türler 5
durdurma 8
takma 6
tanımlanan 4
yapılandırma 5
yazılım ve sürücüler 5
yuva parçasını çıkarma 6
PC Kartlarını yapılandırma 5

S

sürücüler 5

Y

yakınlaştırma özellikli video PC
Kartları 5
yazılım 5

