

# Harici Aygıtlar

---

Kullanıcı Kılavuzu

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

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation  
kuruluşunun ABD'de tescilli ticari  
markalarıdır.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber  
verilmeksizin değiştirilebilir. 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.

First Edition: March 2006

Belge Parça Numarası: 406613-141

# İçindekiler

## 1 USB aygıtı kullanma

USB aygıtını bağlama .....	2
USB aygıtını durdurma .....	2
Gerekli USB yazılımı .....	2
Geriye dönük USB desteği .....	3

## 2 1394 aygıtını kullanma

1394 aygıtını bağlama .....	6
1394 aygıtını durdurma .....	6
Gerekli 1394 yazılımı .....	6

## 3 Takma konektörü kullanma

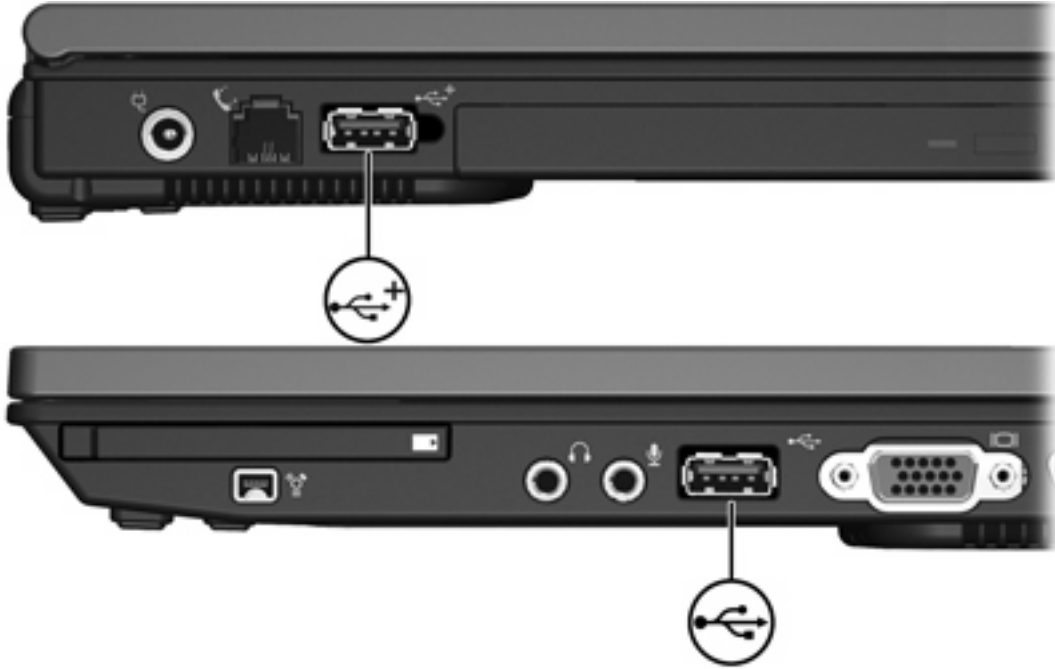
Dizin .....	9
-------------	---



# 1 USB aygıtı kullanma

Evrensel Seri Veri Yolu (USB), bilgisayara veya isteğe bağlı bir takma aygıtı'na USB klavyesi, fare, sürücü, yazıcı, tarayıcı veya hub gibi isteğe bağlı bir harici aygıtı bağlamak için kullanılan donanım arabirimidir. Hub, sistem için ek USB bağlantı noktaları sağlar ve bilgisayara veya başka bir hub'a bağlanabilir.

Bilgisayarın bir standart USB bağlantı noktası ve bir standart güçlü USB bağlantı noktası vardır. Güçlü USB bağlantı noktası, güçlü USB kablosuyla birlikte kullanılırsa harici bir aygıtı güç sağlar. İsteğe bağlı bir takma aygıtı, bilgisayarla kullanılacak ek USB bağlantı noktaları sağlar. Bilgisayardaki USB bağlantı noktaları USB 1.0, USB 1.1 ve USB 2.0 aygıtları destekler.



## USB aygıtını bağlama



**DİKKAT** USB konektörlerinin hasar görmesini önlemek için, USB aygıtını bağlarken çok az güç uygulayın.

Bir USB aygıtını bilgisayara bağlamak için, aygıtın USB kablosunu USB bağlantı noktasına takın. İşletim sistemi, bir aygıt saptandığını belirten bir ses çıkarır.



**Not** Bir USB aygıtını ilk kez bağladığınızda, görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında "Yeni Donanım Bulundu" iletisi görüntülenir.

## USB aygıtını durdurma



**DİKKAT** Bilgi kaybını veya sistemin yanıt vermeme durumuna geçmesini önlemek için, USB aygıtını çıkarmadan önce durdurun.

Bir USB aygıtını durdurmak için:

1. 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.

2. USB aygıtı listesini tıklatın.



**Not** USB aygıtı listede değilse, onu çıkarmadan önce aygıtı durdurmanız gerekmez.

3. **Durdur**'u tıklatın.

## Gerekli USB yazılımı

Bazı USB aygıtları için, genelde aygıtlarla birlikte gelen ek destek yazılımları gerekebilir. Aygıtla özgü yazılımlar hakkında daha fazla bilgi için, aygıtın kullanıcı kılavuzuna bakın.

## Geriyeye dönük USB desteği

Geriyeye dönük USB desteği (varsayılan olarak etkindir) aşağıdakileri yapmanızı sağlar:

- Başlatma sırasında veya Microsoft® Windows® dışında bir uygulamada ya da yardımcı programda, bilgisayarda USB bağlantı noktasına bağlı bir USB klavyesi, faresi veya hub'ı kullanma
- İsteğe bağlı harici MultiBay'den başlatma veya yeniden başlatma

Geriyeye dönük USB desteğini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için:

1. Bilgisayarı açıp veya yeniden başlatıp, ardından ekranın sol alt köşesinde "F10 = ROM Based Setup" (ROM Tabanlı Kur) mesajı görüntenirirken **f10** tuşuna basarak Computer Setup'ı aın.
2. **System Configuration (Sistem Yapılandırması) > Device configurations (Aygıt yapılandırmaları)** öğesini seçmek için ok tuşlarını kullanın.
3. Geriyeye dönük USB desteğini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ok tuşlarını kullanın.
4. Tercihlerinizi kaydederek Computer Setup'tan çıkmak için, ok tuşlarını kullanarak **File > Save changes and exit'**i (Dosya > Değişiklikleri kaydet ve ık) seçin. Sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

Bilgisayar yeniden başlatıldığında tercihleriniz etkili olur.





## 2 1394 aygıtını kullanma

IEEE 1394, bilgisayara yüksek hızlı bir çoklu ortam veya veri depolaması aygıtı bağlamak için kullanılacak bir donanım arabirimidir. Tarayıcı, dijital kamera veya dijital video kameralar genelde bir 1394 bağlantısı gerektirir.

Aşağıda gösterilen 1394 bağlantı noktası da IEEE 1394a aygıtlarını destekler.



## 1394 aygıtını bağlama



**DİKKAT** 1394 bağlantı noktası konektörlerinin hasar görmesini önlemek için, 1394 aygıtını bağlarken çok az güç uygulayın.

Bir 1394 aygıtını bilgisayara bağlamak için, aygıtın 1394 kablosunu USB bağlantı noktasına takın. İşletim sistemi, bir aygıt saptandığını belirten bir ses çıkarır.



**Not** Bir 1394 aygıtını ilk kez bağladığınızda, görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında "Yeni Donanım Bulundu" iletisi görüntülenir.

## 1394 aygıtını durdurma



**DİKKAT** Bilgi kaybını veya sistemin yanıt vermeme durumuna geçmesini önlemek için, 1394 aygıtını çıkarmadan önce durdurun.

Bir 1394 aygıtını durdurmak için:

1. 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.

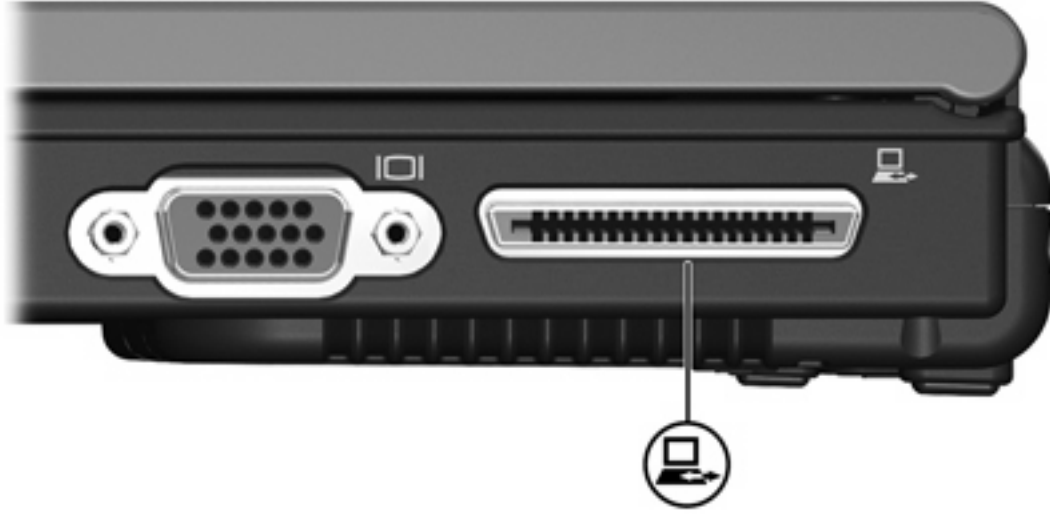
2. 1394 aygıtı listesini tıklatın.
3. **Durdur**'u tıklatın.

## Gerekli 1394 yazılımı

Bazı 1394 aygıtları için, genelde aygıtla birlikte gelen ek destek yazılımları gerekebilir. Aygıtı özgü yazılımlar hakkında daha fazla bilgi için, aygıtın kullanıcı kılavuzuna bakın.

### 3 Takma konektörü kullanma

Bilgisayarın sağ taraf tarafındaki Takma konektörü, bilgisayarı isteğe bağlı bir takma aygıtına bağlamanıza olanak tanır. İsteğe bağlı bir takma aygıtı, bilgisayarla kullanılabilcek ek bağlantı noktaları ve konektörler sağlar.





# Dizin

## Simgeler / Sayısal öğeler

1394 aygıtları  
açıklama 5  
bağlama 6  
durdurma 6  
yazılım ve sürücüler 6  
1394 bağlantı noktası 5  
1394 kablosu, bağlama 6

## B

bağlantı noktaları  
1394 5  
USB 1

## G

Geriye dönük USB desteği 3

## H

hub'lar 1

## K

kablolar  
1394 6  
USB 2

## T

takma konektörü 7

## U

USB aygıtları  
açıklama 1  
bağlama 2  
durdurma 2  
gerekli yazılım 2  
USB bağlantı noktaları, tanımlama  
1  
USB hub'ları 1  
USB kablosu, bağlama 2  
USB yazılımı 2

## Y

yazılım  
1394 6  
USB aygıtları 2





