

# Harici Aygıtlar

## Kullanıcı Kılavuzu

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

Windows; Microsoft Corporation  
kuruluşunun A.B.D'de tescilli ticari  
markasıdır.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber  
verilmeksızın değiştirilebilir. HP ürünler ve  
hizmetlerine ilişkin garanti, 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: Mayıs 2007

Belge Parça Numarası: 440552-141

## **Ürün bildirimi**

Bu kullanıcı kılavuzunda çoğu modellerde bulunan ortak özellikler anlatılmaktadır. Bazı özellikler bilgisayarınızda bulunmayabilir.



---

# İçindekiler

## 1 USB aygıtı kullanma

USB aygıtını bağlama .....	2
Bir USB aygıtını durdurma ve çıkarma .....	2
USB eski donanım desteğini kullanma .....	3

## 2 1394 aygıtı kullanma

1394 aygıtını bağlama .....	5
Bir 1394 aygıtını durdurma ve çıkarma .....	5

## 3 Takma konektörünü Kullanma

Dizin .....	7
-------------	---



---

# 1 USB aygıtını kullanma

Evrensel Seri Veri Yolu (USB), USB klavye, fare, sürücü, yazıcı, tarayıcı veya hub gibi isteğe bağlı bir harici aygıtını bağlamak için kullanılabilen bir donanım arabirimidir. Aygıtlar bilgisayara veya isteğe bağlı bir yerleştirme aygıtına bağlanabilir.

Bazı USB aygıtları için, genelde aygıtla birlikte gelen ek destek yazılımları gerekebilir. Aygıta özgü yazılımlar hakkında daha fazla bilgi için, aygıtın üreticinin yönergelerine bakın.

Bilgisayarda iki USB bağlantı noktası vardır. Bilgisayarın sağ tarafındaki USB bağlantı noktası standart USB bağlantı noktasıdır. Bilgisayarlarınızın modeline bağlı olarak, sol taraftaki USB bağlantı noktası ya standart USB bağlantı noktasıdır ya da elektrik sağlayan USB bağlantı noktasıdır. Elektrik sağlayan USB bağlantı noktası, elektrik sağlayan USB kablosuyla kullanılması halinde harici aygıt elektrik sağlar. Bilgisayardaki USB bağlantı noktaları; USB 1.0, USB 1.1 ve USB 2.0 aygıtları destekler. İsteğe bağlı bir yerleştirme aygıtını veya USB hub'ı, bilgisayarla kullanabilecek ek USB bağlantı noktaları sağlar.

## USB aygıtını bağlama

△ **DİKKAT:** USB konektörünün hasar görmesini önlemek için, USB aygıtını bağlarken çok az güç uygulayın.

▲ Bir USB aygıtını bilgisayara bağlamak için, aygıtin USB kablosunu USB bağlantı noktasına takın.



Aygıt algılandığında bir ses duyacaksınız.

☞ **NOT:** Bir USB aygıtını ilk kez bağladığınızda, görev çubuğuunun en sağındaki bildirim alanında "Yeni Donanım Bulundu" mesajı görüntülenir.

## Bir USB aygıtını durdurma ve çıkarma

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

**DİKKAT:** USB konektörünün hasar görmesini önlemek için, USB aygıtını çıkarırken kablodan çekmeyin.

USB aygıtını durdurmak ve çıkarmak için:

1. Görev çubuğuunun 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. Listeden aygit adını tıklatın.

☞ **NOT:** USB aygıt listede değilse, onu çıkarmadan önce aygıtını durdurmanız gerekmek.

3. **Durdur'u** ve ardından **Tamam'**ı tıklatın.

4. Aygıtını çıkarın.

# USB eski donanım desteğini kullanma

USB eski donanım desteği (varsayılan olarak etkindir) aşağıdaki eylemlere olanak tanır:

- USB klavye, fare ya da başlatma sırasında veya MS-DOS tabanlı bir program veya yardımcı programda USB bağlantı noktasına bağlı bir hub kullanma
- İsteğe bağlı harici MultiBay veya isteğe bağlı önyükleme yapılabilebilir bir USB aygıtı kullanma

Geriye dönük USB desteği fabrika ayarlarında etkindir. Geriye dönük USB desteğini devre dışı bırakmak ya da etkinleştirmek için:

1. Bilgisayarı açıp veya yeniden başlatıp, ekranın sol alt köşesinde "F10 = ROM Tabanlı Kurulum" mesajı görüntülenirken **f10** tuşuna basarak Bilgisayar Kurulumu'nu açın.
2. **Sistem Yapılandırması > Aygit Yapılandırmaları** öğesini seçmek için ok tuşlarını kullanın ve sonra **enter** tuşuna basın.
3. Geriye dönük USB desteğini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ok tuşlarını kullanın ve daha sonra **f10** tuşuna basın.
4. Tercihlerinizi kaydetmek için ve Computer Setup'tan çıkış, **Dosya > Değişiklikleri Kaydet ve Çık** öğelerini seçmek için ok tuşlarını kullanın. Ekranda görüntülenen önerileri izleyin.

Tercihleriniz, bilgisayar yeniden başlatıldığında etkinleşir.

---

## 2 1394 aygıtı kullanma

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

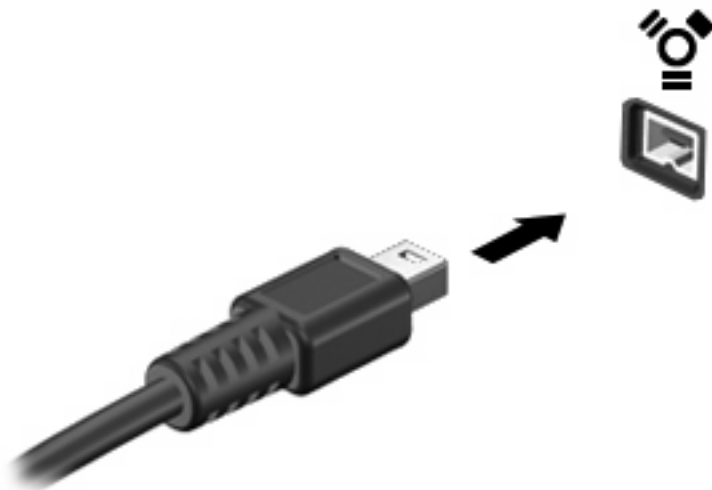
Bazı 1394 aygıtları için, genelde aygıtlı birlikte verilen ek destek yazılımları gereklidir. Aygıta özgü yazılımlar hakkında daha fazla bilgi için, aygıtın kullanıcı kılavuzuna bakın.

1394 bağlantı noktası IEEE 1394a aygıtlarını da destekler.

## 1394 aygıtını bağlama

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

- ▲ Bir 1394 aygıtını bilgisayara bağlamak için, aygıtin 1394 kablosunu USB bağlantı noktasına takın.



Aygıt algılandığında bir ses duyacaksınız.

## Bir 1394 aygıtını durdurma ve çıkarma

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

**DİKKAT:** 1394 konektörünün hasar görmesini önlemek için, 1394 aygıtını çıkarmak için kabloyu çekmeyin.

1. Görev çubuğuunun 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. Listeden aygit adını tıklatın.

**NOT:** Aygit görüntülenmiyorsa, onu çıkarmadan önce aygitı durdurmanız gerekmek.

3. **Durdur'u** ve ardından **Tamam'ı** tıklatın.

4. Aygıtçı çıkarın.

---

### 3 Takma konektörünü Kullanma

Yerleştirme konektörü, bilgisayarı istege bağlı bir yerleştirme aygıtına bağlar. İstege bağlı bir yerleştirme aygıtı, bilgisayarla kullanılabilecek ek bağlantı noktaları ve konektörler sağlar.



---

# Dizin

## Simgeler / Sayısal öğeler

1394 aygıtları

    açıklama 4  
    bağlama 5  
    durdurma 5

1394 bağlantı noktası 4

1394 kablosu, bağlama 5

## B

bağlantı noktaları

    1394 4  
    USB 1

## H

hub'lar 1

## K

kablolar

    1394 5  
    USB 2

## T

takma konektörü 6

## U

USB aygıtları

    açıklama 1  
    bağlama 2  
    çıkarma 2  
    durdurma 2

USB bağlantı noktaları,

    belirleme 1

USB eski donanım desteği 3

USB hub'ları 1

USB kablosu, bağlama 2

