

SONY®

Kullanım Kılavuzu

Kişisel Bilgisayar
VGN-TZ serisi



İçindekiler

Kullanımdan Önce	6
Bildirim	6
Belgeler	7
Ergonomik Faktörler	11
Başlarken	13
Kumandaların ve Bağlantı Noktalarının Yerini Belirleme	14
Gösterge Işıkları Hakkında	20
Güç Kaynağı Bağlama	22
Pil Takımını Kullanma	23
Bilgisayarınızı Güvenli Kapatma	30
VAIO Bilgisayarınızı Kullanma	31
Klavyeyi Kullanma	32
Touch Pad'i Kullanma	34
Özel İşlev Düğmelerini Kullanma	35
Dahili MOTION EYE Kamerası Kullanma	36
Optik Disk Sürücüyü Kullanma	37
ExpressCard Modülünü Kullanma	46
Memory Stick Ortamını Kullanma	50
Diğer Bellek Kartlarını Kullanma	56
İnternet'i Kullanma	60
Kablosuz Yerel Ağ'ı (WLAN) Kullanma	61
Bluetooth İşlevini Kullanma	68

Çevresel Aygıtları Kullanma	76
Docking İstasyonu Bağlama	77
Harici Hoparlör Bağlama	85
Harici Ekran Bağlama	86
Ekran Modları Seçme	92
Birden Çok Monitör İşlevini Kullanma	93
Harici Mikrofon Bağlama	95
Evrensel Seri Veri Yolu (USB) Aygıtını Bağlama	96
Yazıcı Bağlama	99
i.LINK Aygıtı Bağlama	100
Ağa (LAN) Bağlanma	102
VAIO Bilgisayarınızı Özelleştirme	104
Parolayı Ayarlama	105
Parmak İzi Kimlik Doğrulamayı Kullanma	112
Trusted Platform Module'ü (TPM) Kullanma	120
VAIO Control Center ile Bilgisayarınızın Ayarlanması	127
VAIO Status Monitor'un Kullanılması	128
Güç Tasarruf Modlarının Kullanılması	129
VAIO Power Management ile Güç Yönetimi Yapılması	134
Performans Ayarlarının Değiştirilmesi	137
Verilerin İzinsiz Kullanımlardan Korunması	138
Modeminizin Yapılandırılması	140
Sabit Diskin Korunması	142

VAIO Bilgisayarınızı Yükseltme	143
Belleğin Değiştirilmesi	144
Önlemler	150
LCD Ekranı Kullanma.....	151
Güç Kaynağını Kullanma.....	152
Bilgisayarınızı Kullanma	153
Dahili MOTION EYE Kamerayı Kullanma	155
Disketleri Kullanma	155
Diskleri Kullanma	156
Pil Takımını Kullanma	157
Kulaklıkları Kullanma	158
Memory Stick Ortamını Kullanma	159
Sabit Diski Kullanma	160
Bilgisayarınızın Güncellenmesi	161
Sorun Giderme.....	162
Bilgisayar	164
Sistem Güvenliği.....	172
Pil.....	173
Dahili MOTION EYE Kamera	175
İnternet.....	178
Ağ	180
Bluetooth Teknolojisi.....	183
Optik Diskler.....	187
Ekran	191

Yazdırma	195
Mikrofon	196
Fare	197
Hoparlörler	198
Touch Pad	199
Klavye	200
Disketler	201
Ses/Video	202
Memory Stick Ortamı	204
Çevresel Aygıtlar	206
Docking İstasyonu	207
Destek Seçenekleri	208
Sony Destek Bilgisi	208
e-Support	209
Ticari Markalar	211

Kullanımdan Önce

Bu Sony VAIO® bilgisayarını satın aldığınız için sizi tebrik ediyoruz. Ekran Kullanım Kılavuzuna hoş geldiniz. Sony, en yeni kişisel bilgisayar sistemini sağlamak için en son teknoloji ses, video, bilgisayar ve iletişim sistemlerini bir araya getirdi.

! Bu kullanım kılavuzunda gösterilen dış görünüşler bilgisayarınızdakinden biraz daha farklı olabilir.

Bildirim

© 2007 Sony Corporation Tüm hakları saklıdır.

Bu kılavuz ve burada adı geçen yazılım, tamamen veya kısmen yeniden üretilemez, çevrilemez veya önceden yazılı bir onay olmadan makine tarafından okunabilir biçime dönüştürülemez.

Sony Corporation, bu kılavuz, yazılım ve burada bulunan bilgiler hususunda hiçbir garanti vermez ve bundan dolayı bu kılavuza, yazılıma veya diğer bilgilere ilişkin herhangi bir örtük garanti, ticarete elverişli nitelik garantisi veya herhangi bir amaca uygunluk garantisi verilmediğini açıkça beyan eder. Sony Corporation, ister şahsi ister sözleşmeye dayalı olsun, kılavuzdan, yazılımdan veya buradaki başka bilgilerden ya da bunların kullanılmasından kaynaklanan veya bunlarla ilgili olan hiçbir doğrudan, dolaylı veya özel zarar için sorumluluk kabul etmez. Sony Corporation, hiçbir koşulda, bu kılavuzdan, yazılımdan veya buradaki başka bilgilerden kaynaklanan veya bunlarla ilgili olan hiçbir tesadüfi, dolaylı veya özel zarar için sorumluluk kabul etmez.

Kılavuzda, ™ veya ® markaları belirtilmemiştir.

Sony Corporation, bu kılavuz veya içindeki bilgiler üzerinde haber vermeden, istediği zaman, istediği değişikliği yapma hakkını elinde bulundurur. Burada bahsedilen yazılım, ayrı bir kullanıcı lisans sözleşmesinin koşullarına bağlıdır.


Belgeler

Belgeleriniz, basılı bilgiler ve VAIO bilgisayarınız üzerinde okuyabileceğiniz kullanım kılavuzlarını içerir.

Kılavuzlar, kolayca göz atabileceğiniz ve çıktısını alabileceğiniz PDF biçiminde verilmiştir.

My Club VAIO portalı, bilgisayarınızı kullanmanıza yönelik mükemmel bir başlama noktasıdır — Bilgisayarınızı en etkin biçimde kullanmanız için gereken her şeyin bulunduğu kapsamlı bir derlemedir.

Kullanım kılavuzları **Documentation** altında toplanmıştır, masa üstünde bulunan **VAIO User Guides** simgesine tıklayarak ya da aşağıdaki adımları izleyerek bu kılavuzlar görülebilir:

- 1 **Başlat** , **Programlar**, ve **My Club VAIO** üzerine tıklayın.
- 2 **Documentation**'ı tıklayın.
- 3 Okumak istediğiniz kılavuzu seçin.



Bilgisayarım > **VAIO (C:)** (C sürücünüz) > **Documentation** > **Documentation** yolunu izleyerek ve kendi dilinize ait klasörü açarak kılavuzlara manuel olarak erişebilirsiniz.

Toplu donatıların belgelerine yönelik ayrı bir diskiniz olabilir.

Basılı Belgeler

- ❑ **Kurulum Posteri** — VAIO bilgisayarınızı paketten çıkarıp açana kadar olan süreci açıklar.
- ❑ **Sorun Giderme Kılavuzu** — Yaygın sorunlara bulunabilecek çözümleri içerir.
- ❑ **Kurtarma Kılavuzu** — Verilerinizin yedeğini nasıl alacağınız, bilgisayar sisteminizi nasıl kurtaracağınız ve bilgisayar arızaları için çözümler hakkında açıklama içerir.
- ❑ **Instant Mode** — Instant Mode'u kullanmak için kılavuz sağlar.
- ❑ Aşağıdaki bilgileri içeren kitapçıklar: Sony **GARANTİ** koşulları, **Güvenlik yönetmelikleri**, **Modem yönetmelikleri**, **Kablosuz LAN yönetmelikleri**, **Bluetooth yönetmelikleri**, **Son Kullanıcı Yazılım Lisans Sözleşmesi** ve **Sony Destek hizmetleri**.

Basılı olmayan Belgeler

- ❑ **Kullanım Kılavuzu** (bu kılavuz) — Bilgisayarınızın özelliklerini içerir. Ayrıca, bilgisayarınızla birlikte gelen yazılım programları ve yaygın sorunları çözmeye yönelik bilgiler içerir.
- ❑ **Teknik Özellikler** — Çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümü, VAIO bilgisayarınızın donanım ve yazılım yapılandırmasını tanımlar.

Çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümünü görmek için:

- 1 İnternet'e bağlanın.
- 2 <http://support.vaio.sony.eu> adresindeki Sony çevrimiçi destek web sitesine gidin.

My Club VAIO

My Club VAIO'da şunları bulabilirsiniz:

Size aşağıdaki hizmetleri sunan **Documentation**:

- Kullanım Kılavuzu**'na erişim. Bu kılavuzda, bilgisayarınızın özellikleri, bu özellikleri nasıl rahatça ve emniyetle kullanacağınız, çevresel aygıtlara nasıl bağlanacağınız ve dahası ayrıntılı biçimde anlatılıyor.
- Help & Training**'e erişim. Bu, **VAIO Yardım ve Destek Merkezi**'nin portalıdır.
- Bilgisayarınız hakkında önemli bilgiler. Bu bilgiler, bildirimler ve duyurular şeklindedir.

My Club VAIO'da şunları da bulabilirsiniz:

- Accessories**
Bilgisayarınızın kapasitesini artırmak mı istiyorsunuz? Uyumlu donatılarınıza göz atmak için bu simgeyi tıklayın.
- Software**
Kendinizi yaratıcı mı hissediyorsunuz? Yazılımınıza genel bir bakış için bu simgeyi tıklayın ve yükseltme seçeneklerinize bakın.
- Wallpapers**
En sevilen Sony ve Club VAIO duvar kağıtlarına bakmak için bu simgeyi tıklayın.
- Links**
En sevilen Sony ve Club VAIO web sitelerine bakmak için bu simgeyi tıklayın.

Windows Yardım ve Destek Merkezi

Yardım ve Destek Merkezi, bilgisayarınızı kullanmayı öğrenmenize yardım edecek pratik tavsiyelerin, öğreticilerin ve tanıtımların bulunduğu kapsamlı bir kaynaktır.

İnternettekiler de dahil olmak üzere tüm Windows Yardım kaynakları görüntülemek için Ara özelliğini, Dizin'i veya içindekileri kullanın.

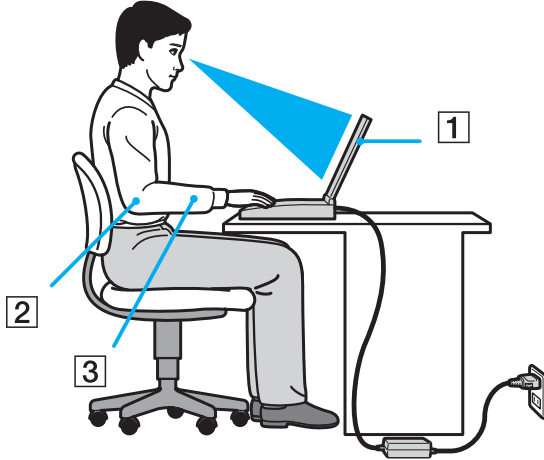
Windows Yardım ve Destek Merkezi'ne erişmek için **Başlat**'ı ve ardından **Yardım ve Destek**'i tıklayın. Ya da Microsoft Windows tuşuna basılı tutarak ve **F1** tuşuna basarak **Windows Yardım ve Destek Merkezi**'ne gidin.

Diğer Kaynaklar

- ❑ Özellikler ve sorun giderme hakkında ayrıntılı bilgi için kullandığınız yazılımın yardım dosyalarına başvurun.
- ❑ Sık kullandığınız VAIO yazılımınız hakkında çevrimiçi öğreticiler bulmak için www.club-vaio.com adresine gidin.

Ergonomik Faktörler

Bilgisayarınızı birçok ortamda taşınabilir bir aygıt olarak kullanacaksınız. Mümkün olduğunca, hem sabit hem de taşınabilir ortamlar için aşağıdaki ergonomik faktörleri göz önüne almaya çalışın:



- ❑ **Bilgisayarınızın konumu** — Bilgisayarı tam önünüze konumlandırın (1). Dirseklerinizi yatay konumda tutun (2), bileklerinizin ise klavyeyi, touch pad'i ve harici fareyi kullanırken serbest ve rahat bir konumda (3) olacak şekilde yerleştirin. Kollarınızın üst kısımları, iki yanınızdan serbest bir şekilde sarkmalıdır. Bilgisayar oturumlarınız sırasında molalar verin. Aşırı bilgisayar kullanımı, kasların ve tendonların gerilmesine yol açabilir.
- ❑ **Mobilya ve duruş** — Sırt desteği iyi olan bir sandalyede oturun. Ayaklarınız yere tam olarak basacak şekilde sandalyenin yüksekliğini ayarlayın. Bir ayak desteği, daha rahat olmanızı sağlayabilir. İleriye doğru gitmeden ve çok fazla geriye yaslanmadan rahat ve dik bir şekilde oturun.

- ❑ **Bilgisayar ekranın görüntüleme açısı** — En iyi konum için ekranın eğilme özelliğini kullanın. Ekran eğimini uygun konuma getirmek için ekranı ayarlayarak göz ve kas yorgunluğunu azaltabilirsiniz. Ekranın parlaklık ayarını da ayarlayın.
- ❑ **Aydınlatma** — Pencerelelerin ve ışıkların ekranda parlamadığı ve yansıma oluşturmadığı bir konum seçin. Ekran üzerinde parlak noktalar oluşmaması için dolaylı aydınlatma kullanın. Uygun aydınlatma sizi rahatlatır ve çalışmalarınızın verimini artırır.
- ❑ **Harici ekranı konumlandırma** — Harici bir ekran kullanırken, ekranı, görebileceğiniz bir mesafe içerisine yerleştirin. Monitörün karşısına oturduğunuzda, görüntü ekranının göz hizasında veya biraz daha alçakta olduğundan emin olun.

Başlarken

Bu bölümde, VAIO bilgisayarınızı kullanmaya nasıl başlayacağınızı anlatılmaktadır.

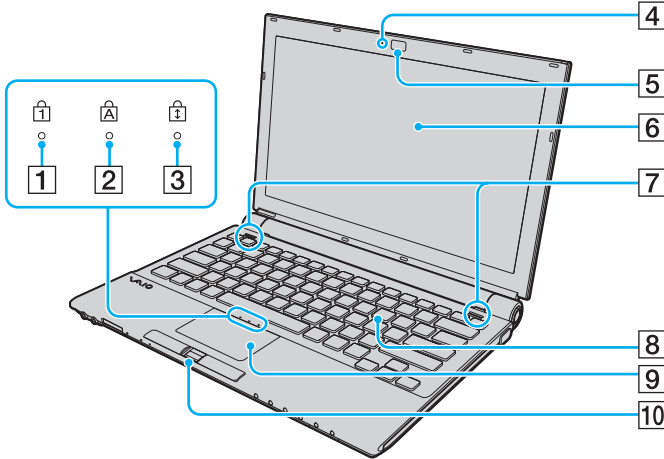
- ❑ **Kumandaların ve Bağlantı Noktalarının Yerini Belirleme (sayfa 14)**
- ❑ **Gösterge Işıkları Hakkında (sayfa 20)**
- ❑ **Güç Kaynağı Bağlama (sayfa 22)**
- ❑ **Pil Takımını Kullanma (sayfa 23)**
- ❑ **Bilgisayarınızı Güvenli Kapatma (sayfa 30)**

Kumandaların ve Bağlantı Noktalarının Yerini Belirleme

İleriki sayfalarda gösterilen kumandaları ve bağlantı noktalarını tanımak için bir dakikanızı ayırın.

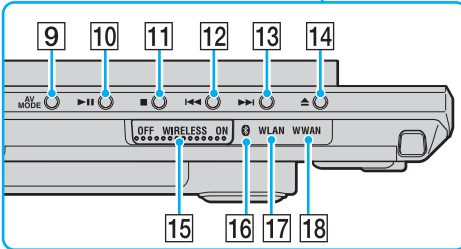
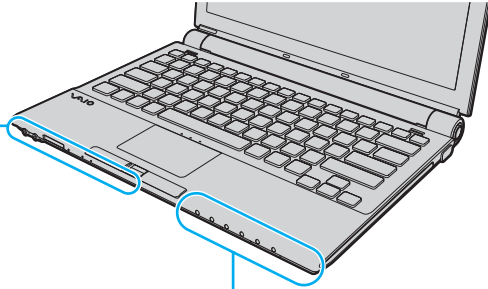
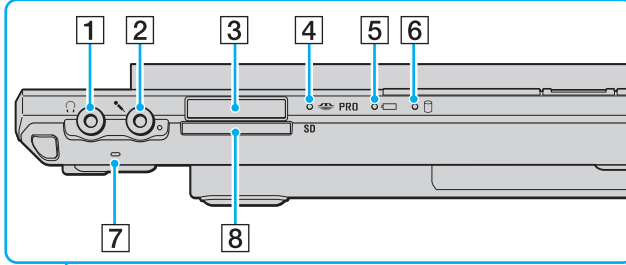
! Bilgisayarınızın görünümü, teknik özelliklerde farklılıklar bulunması nedeniyle, bu kılavuzda resmedilenden farklı olabilir. Bu farklılık, yaşadığınız ülke veya bölgeden de kaynaklanabilir.

Ön



- 1 Num lock göstergesi (sayfa 20)
- 2 Caps lock göstergesi (sayfa 20)
- 3 Scroll lock göstergesi (sayfa 20)
- 4 Dahili **MOTION EYE** kamera göstergesi* (sayfa 20)
- 5 Dahili **MOTION EYE** kamera* (sayfa 36)
- 6 LCD ekran (sayfa 151)
- 7 Dahili hoparlörler (stereo)
- 8 Klavye (sayfa 32)
- 9 Touch pad (sayfa 34)
- 10 Parmak izi sensörü* (sayfa 112)

* Yalnızca seçili modellerde.

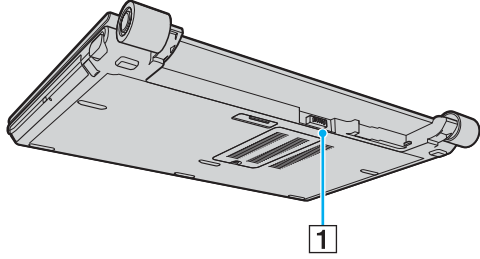


- 1 Kulaklık çıkışı (sayfa 85)
- 2 Mikrofon çıkışı (sayfa 95)
- 3 Memory Stick PRO/Duo ortam yuvası*1 (sayfa 51)
- 4 Ortam Erişim göstergesi (sayfa 20)
- 5 Pil göstergesi (sayfa 20)
- 6 Sabit disk sürücüsü göstergesi (sayfa 20)
- 7 Dahili mikrofon (tek kulaklıklı)
- 8 SD bellek kartı yuvası (sayfa 56)
- 9 AV MODE düğmesi (sayfa 35)
- 10 Oynat/Duraklat düğmesi (sayfa 35)
- 11 Durdur düğmesi (sayfa 35)
- 12 Önceki parça düğmesi (sayfa 35)
- 13 Sonraki parça düğmesi (sayfa 35)
- 14 Disk sürücüsü çıkarma düğmesi (sayfa 35)
- 15 WIRELESS anahtarı (sayfa 61)
- 16 Bluetooth göstergesi (sayfa 20)
- 17 WLAN (Kablosuz LAN) göstergesi (sayfa 20)
- 18 WWAN (Kablosuz WAN) göstergesi*2 (sayfa 20)

*1 Bilgisayarınız, yüksek hız ve kapasitedeki Memory Stick PRO ortamını ve Memory Stick Duo ortamını destekler.

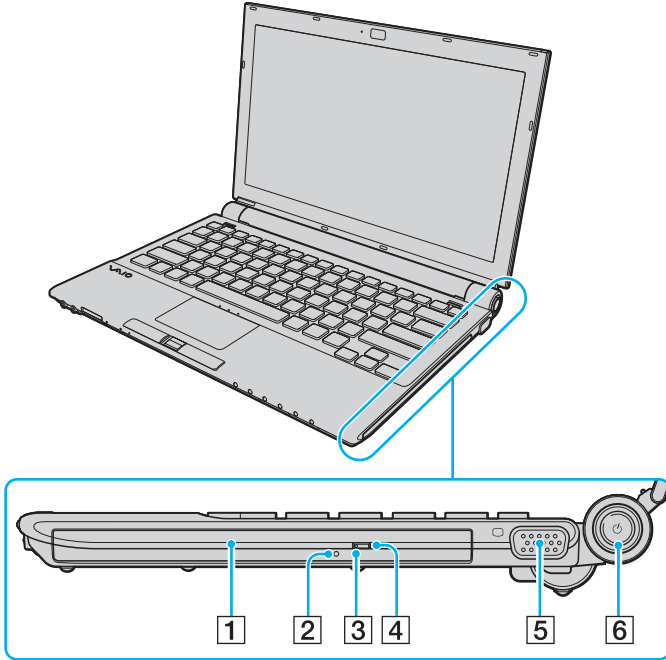
*2 Yalnızca seçili modellerde.

Geri



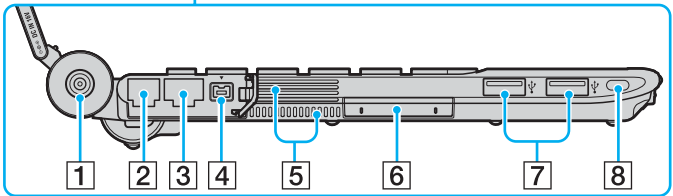
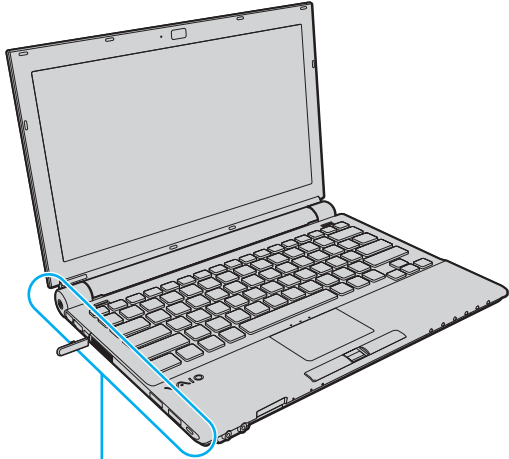
1 PİL KONEKTÖRÜ ([sayfa 23](#))

Sağ



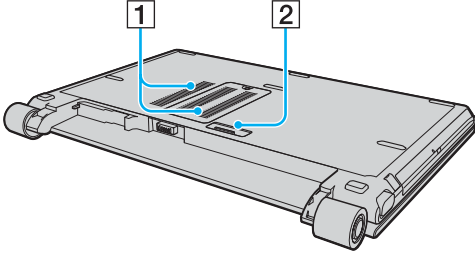
- 1 Optik disk sürücüsü (sayfa 37)
- 2 Manuel çıkarma düğmesi (sayfa 187)
- 3 Optik disk sürücüsü göstergesi (sayfa 20)
- 4 Yedek sürücü çıkarma düğmesi (sayfa 37)
- 5 Monitör (VGA) bağlantı noktası (sayfa 87)
- 6 Güç düğmesi / Güç göstergesi (sayfa 20)

Sol



- 1 **DC IN** bağlantı noktası (sayfa 22)
 - 2 Modem bağlantı noktası (sayfa 60)
 - 3 Ağ (Ethernet) bağlantı noktası (sayfa 102)
 - 4 i.LINK (IEEE 1394) S400 bağlantı noktası (sayfa 100)
 - 5 Fanlar
 - 6 ExpressCard/34 yuvası (sayfa 46)
 - 7 Yüksek Hızlı USB (USB 2.0) bağlantı noktaları* (sayfa 96)
 - 8 Güvenlik yuvası
- * Yüksek/orta/düşük hızları destekler.








Alt



- 1 Fanlar
- 2 Docking istasyonu konektörü ([sayfa 78](#))

Gösterge Işıkları Hakkında

Bilgisayarınız aşağıdaki gösterge ışıklarıyla donatılmıştır.

Gösterge	İşlevler
Güç 	Bilgisayarınız açıkken yanar, bilgisayar Uyku modundayken yanıp söner, bilgisayar Hazırda Bekleme modundayken veya kapalıyken söner.
Pil 	Bilgisayar pil gücünü kullanırken yanar, pil biterken yanıp söner, pil şarj olurken iki kere yanıp söner.
Ortam Erişimi	Bellek kartından veri okunurken veya sabit diske veri yazılırken yanar. (Bu gösterge açık durumdayken Uyku moduna geçmeyin veya bilgisayarı kapatmayın.) Göstergenin kapalı olması, bellek kartının kullanılmadığı anlamına gelir.
Dahili MOTION EYE kamera ^{*1}	Dahili MOTION EYE kamera kullanılırken yanar.
Optik disk sürücüsü	Optik diskten veri okunurken veya optik disk ortamına veri yazılırken yanar. Gösterge kapalı ise, optik disk ortamı kullanılmıyor demektir.
Sabit disk sürücüsü 	Dahili flash bellek deposundan veya sabit disk sürücüsünden veri okunurken veya bunlara veri yazılırken yanar ^{*2} . Bu gösterge açık durumdayken Uyku moduna geçmeyin veya bilgisayarı kapatmayın.
Num lock 	Sayısal tuş takımını etkinleştirmek için Num Lk tuşuna basın. Sayısal tuş takımının etkinliğini kaldırmak için bir defa daha basın. Göstergenin kapalı olması, sayısal tuş takımının etkin olmadığını gösterir.
Caps lock 	Büyük harfle yazmak için Caps Lock tuşuna basın. Gösterge açık durumdayken Shift tuşuna basarsanız, harfler küçük yazılır. Göstergeyi kapatmak için tuşa bir defa daha basın. Caps lock göstergesi kapalı durumdayken, normal yazıya geri dönülür.
Scroll lock 	Görüntüyü kaydırma şeklinizi değiştirmek için Scr Lk tuşuna basın. Scroll lock göstergesi kapalı durumdayken, normal kaydırmaya geri dönülür. Scr Lk tuşu, kullandığınız programa bağlı olarak farklı işlevlere sahiptir ve tüm programlarla çalışmaz.
Bluetooth teknolojisi 	WIRELESS anahtarı ON duruma getirildiğinde ve Bluetooth teknolojisi etkinleştirildiğinde yanar.

Gösterge	İşlevler
Wireless LAN	Kablosuz LAN işlevi etkin durumdayken yanar.
Kablosuz WAN ^{*1}	Kablosuz WAN işlevi etkin durumdayken yanar.

^{*1} Yalnızca seçili modellerde.

^{*2} Bilgisayarınızda, satın aldığınız modele bağlı olarak, dahili bir flash bellek deposu ve/veya bir sabit disk sürücüsü bulunuyor. Depolama aracınızın teknik özellikleri için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

Güç Kaynağı Bağlama

Bilgisayarınız için güç kaynağı olarak bir AC adaptör veya şarj edilebilir bir pil takımı kullanabilirsiniz.

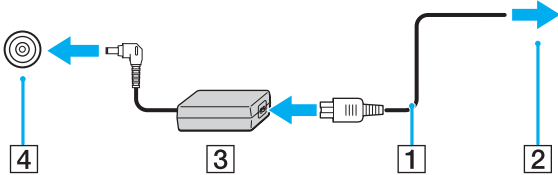
AC Adaptör Kullanma



Bilgisayarınızı yalnızca verilen AC adaptörle kullanın.

AC adaptörü kullanmak için

- 1 Güç kablosunun bir ucunu (1) AC adaptöre takın (3).
- 2 Güç kablosunun diğer ucunu bir AC çıkışına takın (2).
- 3 AC adaptöre bağlı kabloyu (3), bilgisayarın veya isteğe bağlı docking istasyonunun üzerindeki **DC IN** bağlantı noktasına (4) takın.



Bilgisayarınızın AC gücüyle bağlantısını tamamen kesmek için, AC adaptörü çıkarın.

AC çıkışının kolay erişilen bir yerde olduğundan emin olun.

Bilgisayarınızı uzun süre kullanmazsanız, Hazırda Bekleme moduna geçirin. **Hazırda Bekleme Modunu Kullanma (sayfa 132)** bölümüne bakın. Bu güç tasarruf modu sayesinde kapatma veya yeniden başlatmaya harcadığınız zamandan tasarruf sağlarsınız.

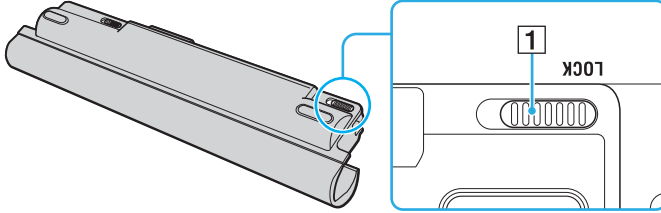
Pil Takımını Kullanma

Bilgisayarınızla birlikte verilen pil takımı, satın aldığınız sırada tamamen dolu değildir.

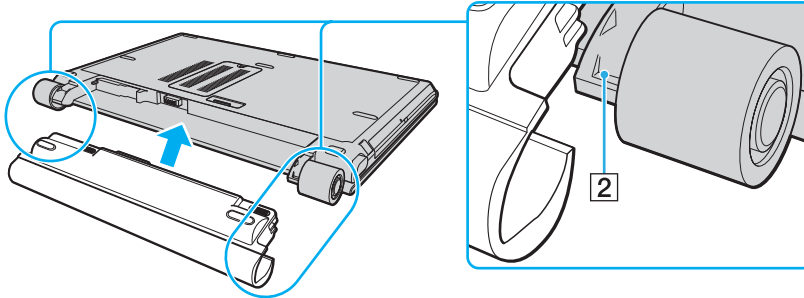
Pil Takımını Takma

Pil takımını takmak için

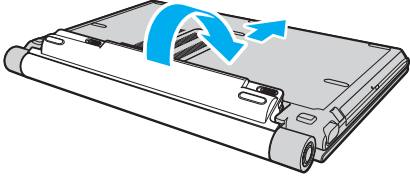
- 1 Bilgisayarı kapatın ve LCD ekran kapağını kapatın.
- 2 Pil **LOCK** sviçini (1) içeri doğru sürün.



- 3 Pil takımını kılavuz (2) boyunca çapraz bir şekilde pil bölmesinin herhangi bir tarafına doğru sürün.



- 4 PİL TAKIMINI OK YÖNÜNDE DÖNDÜRÜN VE YERİNE OTURANA KADAR İTTİRİN. YERİNE OTURUNCA 'KLIK' SESİ DUYARSINIZ.



- 5 PİL TAKIMINI BİLGİSAYARINIZDA EMNİYET ALTINA ALMAK İÇİN PİL **LOCK** SVİÇİNİ DIŞA DOĞRU SÜRÜN.



Doğrudan AC güce bağlı olduğunda ve pil takımı takılı olduğunda, bilgisayarınız gücünü AC çıkışından alır.



Bazı şarj edilebilir piller, Sony kalitesini ve güvenlik standartlarını karşılamaz. Güvenlik nedenleriyle, bu bilgisayar, yalnızca bu model için tasarlanmış gerçek Sony pillerle çalışır. Başka türde bir pil taktığınızda, pil şarj olmayacak ve dizüstü bilgisayar çalışmayacaktır.

Pil Takımını Şarj Etme

Bilgisayarınızla birlikte verilen pil takımı, satın aldığınız sırada tamamen dolu değildir.

Pil takımını şarj etmek için

1 Pil takımını takın.

2 AC adaptörü bilgisayara bağlayın.

Bilgisayar, pili otomatik olarak şarj eder (pil şarj olurken pil gösterge ışığı iki kere yanıp sönecektir). Pil takımı, pil bakım işlevi ile seçtiğiniz şarj düzeyine yaklaştığında, pil göstergesi sönecektir. Pil bakım işlevinde istediğiniz maksimum şarj düzeyini seçmek için, **Pil bakım işlevinin kullanılması (sayfa 27)** bölümüne bakın.

Pil gösterge ışığı durumu	Anlamı
Açık	Bilgisayar pil gücünü kullanıyor.
Yanıp sönüyor	Pil bitmek üzere.
İki kere yanıp sönüyor	Pil takımı şarj oluyor.
Kapalı	Bilgisayar AC gücü kullanıyor.



İlk günden itibaren, pil takımını bu kılavuzda açıklandığı biçimde şarj edebilirsiniz.

Pil bitmek üzere olduğu sırada, hem pil hem de güç gösterge ışıkları yanıp söner.

AC gücüne doğrudan bağlı olduğu sırada, pil takımını bilgisayarınızda tutun. Siz bilgisayarı kullanırken, pil takımını şarj olmaya devam eder.

Pilin doluluk seviyesi %10'un altına düşerse, ya pil takımının şarj olması için bilgisayarınızı AC adaptöre bağlamalı ya da bilgisayarınızı kapatıp tamamen dolu bir pil takımı takmalısınız.

Bilgisayarınızla birlikte verilen pil takımı lityum iyon pildir ve istediğiniz anda şarj edilebilir. Kısmen boşalmış bir pili şarj etmek pilin ömrünü etkilemez.

Pil takımını bir güç kaynağı olarak kullandığınız sırada, pil gösterge ışığı yanar. Pilin ömrü tükenmek üzere olduğunda, hem pil hem güç gösterge ışıkları yanıp sönmeye başlar.

Bazı yazılım uygulamaları ve bazı çevresel aygıtlar çalışırken, pil ömrü kısalmış bile olsa, bilgisayarınız Hazırda Bekleme moduna giremeyebilir. Pil gücünü kullanırken veri kaybından kaçınmak için, verinizi sık sık kaydetmeli ve Uyku veya Hazırda Bekleme gibi bir güç yönetimi modunu manuel olarak etkinleştirmelisiniz. Bilgisayar Uyku moduna girdiğinde pil tükenirse, kaydedilmemiş verilerinizi kaybedersiniz. Önceki çalışma durumuna dönmeniz imkansızdır. Veri kaybından kaçınmak için, verinizi sık sık kaydetmelisiniz.

Doğrudan AC güce bağlı olduğunda ve pil takımını takılı olduğunda, bilgisayarınız gücünü AC çıkışından alır.

Pil bakım işlevinin kullanılması

Pilin niteliklerinin zayıflaması sürecini yavaşlatmak için, pil bakım işlevini kullanarak istediğiniz maksimum şarj düzeyini seçebilirsiniz.

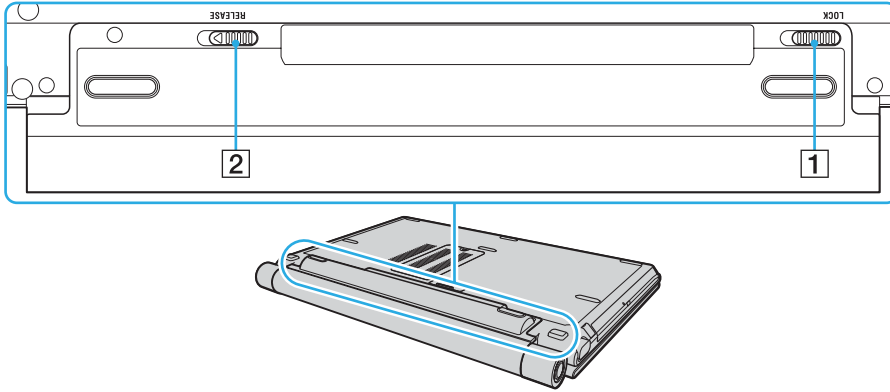
- 1 **Başlat, Tüm Programlar** ve **VAIO Control Center** seçeneğine tıklayın.
VAIO Control Center penceresi görünür.
- 2 **Power Management** ve **Battery Care Function** seçeneklerini çift tıklayın.
- 3 **Enable Battery Care Function** onay kutusunu tıklayarak seçin.
- 4 İstenen maksimum şarj düzeyini seçin.
- 5 **OK**'i tıklayın.

Pil Takımının Çıkarılması

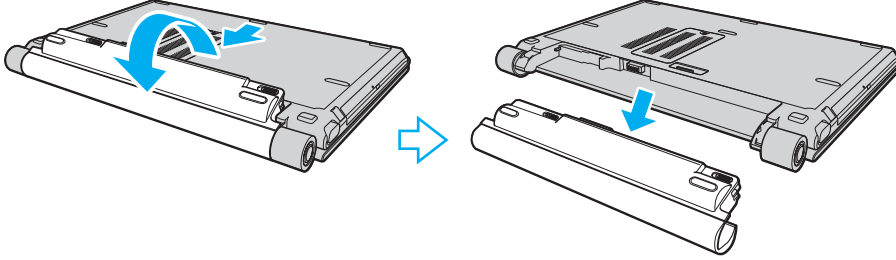
! Bilgisayarınız açıkken ve AC adaptöre bağlı değilken veya bilgisayar Uyku modundayken pil takımını çıkarırsanız, verilerinizi kaybedebilirsiniz.

Pil takımını çıkarmak için

- 1 Bilgisayarı kapatın ve LCD ekran kapağını kapatın.
- 2 Pil **LOCK** sviçini (1) içeri doğru sürün, ardından bilgisayarın alt kısmında bulunan pil **RELEASE** mandalını (2) sürün ve tutun.




- 3 Pil takımını hafifçe çekin, ok yönünde döndürün ve ardından bilgisayardan dışa doğru sürün.



Bilgisayarınızı Güvenli Kapatma

Kaydedilmemiş verilerinizi kaybetmemek için, bilgisayarınızı düzgün bir şekilde, aşağıda belirtildiği gibi kapadığınızdan emin olun.

Bilgisayarınızı kapatmak için

- 1 Bilgisayara bağlı olan tüm çevresel aygıtları kapatın.
- 2 **Başlat**'ı, ardından **Kilit** tuşunun yanındaki ok , ve **Kapat**'a tıklayın.
- 3 Belgelerinizi kaydetmeniz veya başka kullanıcıları düşünüp bilgisayarın otomatik olarak kapanmasını beklemeniz konusunda sizi uyararak tüm bilgi istemlerine yanıt verin.
Güç göstergesi ışığı söner.

VAIO Bilgisayarınızı Kullanma

Bu bölümde, VAIO bilgisayarınızdan en iyi şekilde nasıl yararlanabileceğiniz anlatılmaktadır.

- ❑ **Klavyeyi Kullanma (sayfa 32)**
- ❑ **Touch Pad'i Kullanma (sayfa 34)**
- ❑ **Özel İşlev Düğmelerini Kullanma (sayfa 35)**
- ❑ **Dahili MOTION EYE Kamerayı Kullanma (sayfa 36)**
- ❑ **Optik Disk Sürücüyü Kullanma (sayfa 37)**
- ❑ **ExpressCard Modülünü Kullanma (sayfa 46)**
- ❑ **Memory Stick Ortamını Kullanma (sayfa 50)**
- ❑ **Diğer Bellek Kartlarını Kullanma (sayfa 56)**
- ❑ **İnternet'i Kullanma (sayfa 60)**
- ❑ **Kablosuz Yerel Ağ'ı (WLAN) Kullanma (sayfa 61)**
- ❑ **Bluetooth İşlevini Kullanma (sayfa 68)**

Klavyeyi Kullanma






Klavyeniz bir masaüstü bilgisayarın klavyesine çok benzer, ama modele özgü görevleri yerine getirmek için ek tuşları vardır.




VAIO-Link Web sitesinde (<http://support.vaio.sony.eu>) klavyeyi kullanmanıza yardımcı olacak sözlük bilgileri de bulunmaktadır.

Fn Tuşu ile Bileşimler ve İşlevler



Bazı klavye işlevleri ancak işletim sisteminin açılması kurulumu tamamlandıktan sonra kullanılabilir.

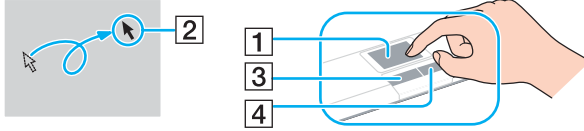
Bileşimler/Özellik	İşlevler
Fn +  (F2): hoparlör anahtarı	Dahili hoparlör ve kulaklıkları açar ve kapatır.
Fn +  (F3/F4): ses	Ses düzeyini ayarlar. Sesi yükseltmek için, Fn+F4 'e basın ve sonra ↑ ya da → basın, veya Fn+F4 'e basılı tutun. Sesi alçaltmak için, Fn+F3 'e ve sonra ↓ ya da ← basın veya Fn+F3 'e basılı tutun.
Fn +  (F5/F6): parlaklık denetimi	Bilgisayar ekranınızın LCD parlaklığını ayarlar. Sesi yükseltmek için, Fn+F6 'e ve sonra ↑ ya da → basın, veya Fn+F6 'e basılı tutun. Sesi alçaltmak için, Fn+F5 'e ve sonra ↓ ya da ← basın veya Fn+F5 'e basılı tutun.
Fn +  /  (F7): görüntü çıkışı	Bilgisayar ekranı ve harici görüntü arasında geçiş yapar ve aynı anda ikisine de çıkış sağlar.


Bileşimler/Özellik	İşlevler
Fn +  (F10): Yakınlaştırma	<p>Bilgisayarınızın ekran görünümünü büyütme/önceki haline getirmek için ekran çözünürlüğünü değiştirir.</p> <p></p> <p>Standart görünümün ve büyütülmüş görünümün varsayılan çözünürlüğü şöyledir: Standart görünüm: 1366 x 768 piksel Büyütülmüş görünüm: 1064 x 600 piksel</p> <p>Yüksek çözünürlükteki bir bilgisayar ekranına düşük çözünürlük uygulandığından, büyütülmüş görünüm standart görünüm kadar net değildir.</p> <p>Bu tuş bileşimi, çözünürlüğü değiştirerek ekran görünümünü büyüttüğü için grafik resimlerle çalışmayabilir.</p> <p>Bu tuş kombinasyonu, çözünürlüğü değiştirdiği için ekran görünümü büyüdüğünde veya standart görünüm önceki haline getirildiğinde yazılım pencerelerinin yerini ve boyutu değişebilir. Bilgisayarınızın ekran görünümü büyütüldüğünde, görünümü harici görüntüye çevirdiğinizde işlev devre dışı kalır ve standart görünüme döner.</p>
Fn +  (F12): Hazırda Bekleme	<p>En düşük seviyede güç tüketimi sağlar. Bu komutu uyguladığınızda, sistemin ve çevre birimlerinin durumu ana depolama aracına* yazılır ve sistem gücü kapatılır. Sistemi normal haline geri getirmek için, güç düğmesini kullanarak gücü açın.</p> <p>Güç yönetimi hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Güç Tasarruf Modlarının Kullanımı (sayfa 129).</p>

* Bilgisayarınızda, satın aldığınız modele bağlı olarak, ana depolama aracı işlevi görmek üzere dahili bir flash bellek deposu ve/veya bir sabit disk sürücüsü bulunmaktadır. Depolama aracınızın teknik özellikleri için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

Touch Pad'ı Kullanma

Touch pad'i kullanarak ekranda nesnelere işaret edebilir, nesneleri seçebilir, sürükleyebilir veya kaydırabilirsiniz.



İşlem	Tanım
İşaret	İşaretçiyi (2) bir öğenin veya nesnenin üzerine götürmek için, parmağınızı touch pad (1) üzerinde kaydırın.
Tıklama	Sol düğmeye (3) bir kere basın.
Çift Tıklama	Sol düğmeye iki kere basın.
Sağ Tıklama	Sağ düğmeye (4) bir kere basın. Birçok uygulamada, bu işlem bir kısayol menüsü görüntüler.
Sürükleme	Sol düğmeye basılı tutarak bir parmağınızı touch pad üzerinde kaydırın.
Kaydırma	Dikey olarak kaydırmak için, parmağınızı touch pad'in sağ kenarı boyunca hareket ettirin. Yatay olarak kaydırmak istiyorsanız, parmağınızı touch pad'in alt kısmı boyunca yatay olarak kaydırın (kaydırma işlevi sadece touch pad kaydırma özelliğini destekleyen uygulamalarda kullanılabilir).  Parmak izi sensörüne sahip olan modellerde, Scroll lock göstergesi yanıyorken dikey olarak kaydırma yapmak için sensörü kullanabilirsiniz. Göstergeyi açmak ve kapatmak için Fn+Scr Lk tuşlarına basın.









Fareyi kullanma tercihinize bağlı olarak touch pad'i etkin hale getirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. **VAIO Control Center**'i açmak için ([sayfa 127](#)) **VAIO Control Center** ile Bilgisayarınızın Ayarlanması bölümüne bakın. Açıldığında, işaret aygıtında konuyu seçin ve ayrıntılı talimatları görmek için **Help**'i tıklayın.

Özel İşlev Düğmelerini Kullanma

Bilgisayarınızın özel işlevlerini kullanmanıza yardımcı olmak amacıyla bilgisayarınız, özel düğmelerle donatılmıştır.

AV MODE, Oynat/Duraklat, Durdur, Önceki parça ve Sonraki parça düğmesi Instant Mode'u destekler. Instant Mode'un etkinleştirilmesi için bilgisayar kapalı veya Hazırda Bekleme konumunda olmalıdır. Instant Mode hakkında daha fazla bilgi için basılı **Instant Mode** kitapçığına bakın.

Özel işlev düğmesi	İşlevler
AV MODE düğmesi 	Bilgisayar kapalı veya Hazırda Bekleme konusunda iken: Instant Mode'u etkinleştirerek, Windows'un başlatılmasına gerek kalmadan dahili flaş bellek deposunda veya sabit disk sürücüsünde* bulunan müzik parçalarını beklemeden çalabilmeniz ve görsel verileri görüntülemenizi sağlar. Daha fazla bilgi için basılı Instant Mode kitapçığına bakın. Bilgisayar kapalı veya Uyku konumunda iken: İstenen yazılımın seçilmesi için VAIO AV Mode Launcher 'ı başlatır. VAIO AV Mode Launcher 'da bulunan varsayılan yazılım seçeneklerini değiştirebilirsiniz. Değiştirme yapmak için, AV MODE düğmesine basıp, bir süre basılı tutarak ayarlar penceresinin açılmasını bekleyin.
Oynat/Duraklat düğmesi 	Dahili flaş bellek deposu veya sabit disk sürücüsünde* bulunan bir müzik/video dosyası veya CD ya da DVD disk ortamını oynatır veya oynuyorsa mola verir.
Durdur düğmesi 	Dahili flaş bellek deposu veya sabit disk sürücüsünde* bulunan bir müzik/video dosyası veya CD ya da DVD disk ortamını durdurur.
Önceki parça düğmesi 	Video oynatırken bir önceki bölüm/dosyayı veya müzik parçaları dinlerken bir önceki parça/dosyayı çalar.
Sonraki parça düğmesi 	Video oynatırken bir sonraki bölüm/dosyayı veya müzik parçaları dinlerken bir sonraki parça/dosyayı çalar.
Disk sürücüsü çıkarma düğmesi 	Optik disk sürücü tepsisini çıkarır. Bu düğme çalışmıyorsa, optik disk sürücüsü üzerindeki yedek sürücü çıkarma düğmesini deneyin.

* Bilgisayarınızda, satın aldığınız modele bağlı olarak, dahili bir flash bellek deposu ve/veya bir sabit disk sürücüsü bulunuyor. Depolama aracınızın teknik özellikleri için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

Dahili MOTION EYE Kamerayı Kullanma

Bilgisayarınızda, dahili **MOTION EYE** kamera var olabilir. Modelinizde dahili **MOTION EYE** kamera bulunup bulunmadığını öğrenmek için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

Dahili **MOTION EYE** kamera anında mesajlaşma ve video düzenleme yazılımlarına video işlevselliği ekler.

Bilgisayarınızın açılması, dahili **MOTION EYE** kamerayı etkinleştirir, böylece bilgisayarınız bunun gibi bir yazılım kullanarak video konferansı yapmak için hazırdır.

Anında mesajlaşma veya video düzenleme yazılımınızı açmak veya kapatmak, dahili **MOTION EYE** kameranızı etkinleştirmez veya devre dışı bırakmaz. Yazılımı kullanmaya başlamadan önce, kameranın etkinleştirildiğinden emin olun.



Dahili **MOTION EYE** kamera birden fazla yazılım uygulamasıyla paylaşamaz. Başka bir yazılım uygulaması kamerayı kullanıyorsa, dahili **MOTION EYE** kamerayı kullanmaya başlamadan önce uygulamadan çıkın.

Karanlık bir yerde görüntü yakalama yaparken, görev çubuğu üzerindeki **VAIO Camera Utility** simgesini ve **Properties** penceresinden **Advanced Setting** sekmesini tıklayın, ardından **Low Light** onay kutusunu seçin. Bu seçim, çerçeve oranını azaltır ve perde hızını düşürürken kameranın daha fazla ışıkla beslenmesini sağlar.



Hızlı hareket eden bir nesne görüntülerseniz, görüntüleyici penceresinde yatay çizgiler gibi bazı parazitler olabilir. Bu normaldir ve bir arıza olduğunu göstermez.

Dahili **MOTION EYE** kamerayı **Microsoft Windows MovieMaker** yazılımı ile kullanamazsınız.

Optik Disk Sürücüyü Kullanma

Bilgisayarınızda bir optik disk sürücü bulunur.

Disk yerleştirmek için

- 1 Bilgisayarı açın.
- 2 Sürücüyü açmak için disk sürücü çıkarma düğmesine (1) basın.
Tepsi dışarı çıkar.

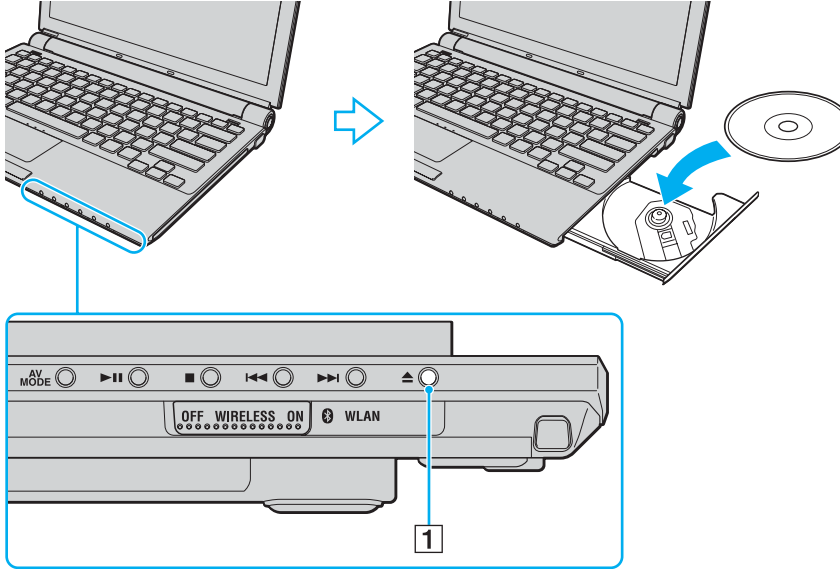


Disk sürücüsü çıkarma düğmesi çalışmıyorsa, optik disk sürücüsü üzerindeki yedek sürücü çıkarma düğmesini deneyin.

Optik disk sürücüsünün güç kaynağı **VAIO Power Management** tarafından devre dışı bırakılmışsa, sürücü tepsisinin çıkarılması biraz zaman alabilir. Optik disk sürücüsü çalışmıyorken yedek sürücü çıkarma düğmesinin devre dışı bırakıldığını unutmayın.

Sisteminizi kurtarıırken, bilgisayarınızı açın ve optik disk sürücüsü üzerindeki yedek sürücü çıkarma düğmesine basın. Kurtarma Diskinizi optik disk sürücüsüne yerleştirin, bilgisayarınızı kapatın ve ardından kurtarma işlemini başlatmak için bilgisayarı yeniden açın.

- 3 Tepsinin ortasına etiketli tarafı yukarı gelecek şekilde diski yerleştirin ve disk yerine yerleşene kadar hafifçe itin.



- 4 Hafifçe iterek tepsiyi kapatın.

! Bilgisayarınız güç tasarruf modundayken (Uyku veya Hazırda Bekleme) optik diski çıkarmayın. Aksi takdirde bilgisayarınızda arıza oluşabilir.

🔧 Harici optik disk sürücü kullanmayı planlıyorsanız, daha önce kurulmuş disk işletim programını başlatmadan önce sürücüyü takın.

Optik Disklerin Okunması ve Yazdırılması

Satın aldığınız modele bağlı olarak, bilgisayarınız CD, DVD veya Blu-Ray Diskleri oynatır ve kaydeder. Modelinize takılmış olan optik disk sürücünün türü için özelliklerini kontrol edin. Optik disk sürücünüzün hangi tür ortamları desteklediğini görmek için aşağıdaki tabloyu kullanın.

OK: oynatılabilir ve kaydedilebilir
 O: oynatılabilir fakat kaydedilemez
 -: oynatılamaz ve kaydedilemez

	CD-ROM	Video CD	Music CD	CD Extra	CD-R/RW	DVD-ROM	DVD-Video	BD-ROM	DVD-R/RW	DVD+R/RW	DVD+R DL	DVD-R DL	DVD-RAM	BD-R ^{*9} /RE ^{*10}
DVD±RW ±R DL/RAM	O	O	O	O	OK	O	O	-	OK ^{*1 *2}	OK	OK ^{*5}	OK ^{*6}	OK ^{*3 *4}	-
CD-RW/ DVD-ROM	O	O	O	O	OK	O	O	-	O	O	O	O	-	-
DVD-ROM	O	O	O	O	O	O	O	-	O	O	O	O	-	-
Blu-ray Disc	O	O	O	O	OK ^{*8}	O	O	O	OK ^{*1 *2}	OK	OK ^{*5}	OK ^{*6}	OK ^{*3 *4}	OK ^{*7}

^{*1} 2.0/2.1 Genel Versiyonu DVD-R ile uyumlu DVD-R disklerine veri yazmayı destekler.

^{*2} 1.1/1.2 Versiyonu DVD-RW ile uyumlu DVD-RW disklerine veri yazmayı destekler.

^{*3} Bilgisayarınızdaki DVD±RW/RAM disk sürücüsü DVD-RAM kartuşunu desteklemez. Kartuşu olmayan diskleri veya çıkarılabilir kartuşu olan diskleri kullanın.

^{*4} 1.0 Versiyon DVD-RAM ile uyumlu tek taraflı DVD-RAM disklerine (2,6 GB) veri yazmayı desteklemez.
2.2 Versiyonu DVD-RAM/12X-SPEED DVD-RAM Revision 5.0 diski desteklenmez.

^{*5} DVD+R DL (Çift Katman) disklerine veri yazmak, sadece DVD+R DL (Çift Katman) kaydetmeyi destekleyen disklerle mümkündür.

^{*6} DVD-R DL (İkili Katman) disklerine veri yazmak, sadece DVD-R DL (İkili Katman) kaydetmeyi destekleyen disklerle mümkündür.

^{*7} 1.1 Versiyonu BD-R disklerine (25 GB kapasiteli tek katman diskler, 50 GB kapasiteli ikili katman diskler) ve 2.1 Versiyonu BD-RE disklerine (25 GB kapasiteli tek katman diskler, 50 GB kapasiteli ikili katman diskler) veri yazmayı destekler. Bilgisayarınızdaki Blu-ray Disk sürücüsü, 1.0 Versiyonu BD-RE disklerini ve Blu-ray kartuş disklerini desteklemez.

^{*8} Ultra Speed CD-RW disklerine veri yazma işlemi Blu-ray Disk sürücülü modellerde desteklenmez.

^{*9} 1.1 Versiyonu biçiminde, BD-R'nin açılımı Blu-ray Disc-Recordable'dır.

^{*10} 2.1 Versiyonu biçiminde, BD-RE'nin açılımı Blu-ray Disc-Rewritable'dır.

! Bu ürün, Compact Disc Digital Audio standart özellikleriyle (CD Standardı) uyum gösteren diskleri yürütmek için tasarlanmıştır. DualDisc, bir tarafında DVD'ye kaydedilmiş materyalin, diğer tarafında dijital ses materyalinin bulunduğu iki taraflı bir disklerdir. CD Standardına uymadığı için, DualDisc'in ses tarafı (DVD olmayan tarafı) bu üründe çalışmayabilir.

Çoklu formatlarda diskler bulunabildiği için, VAIO bilgisayarda kullanmak için daha önceden kaydedilmiş veya boş disk alırken, bilgisayarınızın optik disk sürücülerıyla yürütme ve kaydetme uyumluluğunu kontrol etmek için disk paketindeki uyarıları dikkatle okuyun. Sony, resmi "CD" formatı standartlarına (veya DVD sürücüler için belirlenen "DVD" standartlarına, ya da Blu-ray Disc sürücüler için belirlenen "Blu-ray Disc" standartlarına) uymayan disklerle VAIO CD sürücülerinin uyumluluğunu garanti ETMEZ. UYUMLU OLMAYAN DİSK KULLANMAK VAIO BİLGİSAYARINIZA CİDDİ ZARARLAR VEREBİLİR VEYA YAZILIM ÇAKIŞMASI YARATABİLİR VE SİSTEMİN KARARSIZ KALMASINA NEDEN OLABİLİR.

Disk formatları ile ilgili bilgi almak için, önceden kaydedilmiş diskin yayımcısı veya kaydedilebilir diskin üreticisi ile temasa geçin.



8 cm disk yazma desteklenmez.

! Telif hakkı korumalı Blu-ray Diskleri sürekli çalmak için, AACS anahtarını güncellenmeniz gerekir. AACS anahtarını güncelleme işleminin İnternet bağlantısı gerektirdiğini unutmayınız.

Diğer optik cihazlarda olduğu gibi, şartlar uyumluluğu sınırlandırabilir ya da Blu-ray Disk çalma işlemini engelleyebilir.

VAIO bilgisayarları yüksek bit oranlarında AVC ya da VC1 biçimlerinde kaydedilen paket ortamlarda film oynatma işlemini desteklemeyebilir.

Filmler ve BD-ROM içerikleri için ülke ayarları gerekmektedir. Ülke ayarı ve diskin ülkesi aynı değilse, çalma işlemi mümkün değildir.

Harici ekranınız Yüksek-bant genişlikli Dijital İçerik Koruma (HDCP) standardı ile uyumlu olmadıkça, telif hakkı korumalı Blu-ray Disklerinin içeriğini çalamaz ya da görüntüleyemezsiniz.

Bazı içerikler video çıkışını standart tanıma kısıtlayabilir ya da analog video çıkışını tamamen engelleyebilir. En iyi uyumluluk ve görüntüleme kalitesi için dijital HDCP uyumlu ortamın uygulanması kuvvetle tavsiye edilir.

Diske veri yazma ile ilgili notlar

- Diske veri yazdırmak için sadece Sony tarafından tavsiye edilen yazılımı kullanın, bu yazılım önceden bilgisayarınıza yüklenmiştir.
Diğer yazılım programları tam olarak uyumlu olmayabilir ve hata oluşabilir.
- Optik disk sürücüdeki bir diskteki verinin okunabilmesi için, diski çıkarmadan önce oturumu kapamalısınız. Bu işlemi tamamlamak için yazılımınızla verilen talimatları okuyun.
- Sadece dairesel diskler kullanın. Optik disk sürücüye zarar verebileceğinden, başka şekillerde (yıldız, kalp, kart, vb.) disk kullanmayın.
- Diske veri yazarken bilgisayarınıza çarpmayın veya bilgisayarınızı sallamayın.
- Diske veri yazmadan önce, ekran koruyucuyu devre dışı bırakın ve anti-virüs yazılımından çıkın.
- Diske veri yazarken bellekte yerleşik yardımcı yazılım kullanmayın. Bu, bilgisayarınızın hasar görmesine neden olabilir.
- Disk yakmak için yazılım uygulamanızı kullanırken, diğer tüm uygulamalardan çıktığınızdan ve diğer uygulamaları kapadığınızdan emin olun.
- Önceden kurulan bu yazılımları veya herhangi bir disk yazdırma yazılımını kullanırken enerji tasarruf konumlarını seçmeyin.
- Bilgisayarınızı çalıştırmak için AC adaptör kullanın veya pilin en azından yüzde 50'sinin dolu olduğundan emin olun.
- Kullanılan bir diske veri eklemek için aynı CD yakma yazılımını kullandığınızdan emin olun. Ek veri yazmak için farklı CD yakma yazılımı kullanmak bozulmaya neden olabilir. Örneğin, **Roxio Easy Media Creator** yazılımı ile kayıt yapılmış bir diske ilave veriler kaydetmek için **Roxio Easy Media Creator** yazılımını kullanın.

Disk çalma ile ilgili notlar

Diskleri oynatırken en yüksek performansı almak için aşağıdaki tavsiyelere uymalısınız.

- ❑ Bazı CD çalarlar ve bilgisayar optik disk sürücüleri CD-R ya da CD-RW disk ortamıyla oluşturulan ses CDlerini çalmayabilir.
- ❑ Bazı DVD çalarlar ve bilgisayar optik disk sürücüleri DVD+R DL, DVD-R DL, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW ya da DVD-RAM disk ortamıyla oluşturulan DVD'leri çalmayabilir.
- ❑ Diski oynatırken, diske daha hızlı erişim sağlamak için, bellekte yerleşik yardımcı yazılım kullanmayın. Bu, bilgisayarınızda hatalı çalışmalara neden olabilir.
- ❑ Bilgisayarınız bir diski oynatırken güç tasarruf modlarına geçmeyin.
- ❑ Ne tür oynatıcılarda ve hangi bölgelerde diski oynatabileceğinizi göstermek için bölge kod göstergesi DVD'lerin üzerinde bulunur. DVD diskinin üzerine veya paketinde "2" (Avrupa bölge "2" içindedir) veya "all" (bu DVD'yi dünyanın hemen hemen her yerinde oynatabileceğiniz anlamına gelir) bulunmuyorsa, bilgisayarınızda diski oynatamazsınız.

!

WinDVD ya da **WinDVD BD** yazılımı çalışırken, DVD bölge kodunu değiştirirseniz, yazılımı tekrar başlatın veya diski çıkarın ve yeni ayarların etkin olması için tekrar takın.

- ❑ DVD sürücünün bölge kodu ayarlarını değiştirmeye uğraşmayın. DVD sürücünün bölge kodlarının değiştirilmesini sonucu çıkabilecek herhangi bir sorun garanti kapsamında değildir.

CD'lerin Oynatılması

Ses CD'si oynatmak için

- 1 Optik disk sürücüye bir disk yerleştirin.
- 2 Masaüstünde bir şey belirmezse, **Başlat'**ı tıklayın, **Tüm Programlar'**ı seçin ve CD'yi oynatmak için istediğiniz bir CD yazılımını tıklayın.
Ses CD'si penceresi belirirse, bir seçeneği tercih etmek için tıklayın.

Dosyaları CD'lere Kopyalama

Dosyaları diske kopyalamak için

! Diske veri yazarken bilgisayarınıza çarpmayın veya bilgisayarınızı sallamayın.

- 1 Optik disk sürücüye bir disk yerleştirin.
Eğer **Otomatik Çal** penceresi belirirse, **Burn files to disc** (Dosyaları diske yaz)'e tıklayın ve boş disk klasörü belirinceye kadar ekrandaki talimatları izleyin.
- 2 Kopyalamak istediğiniz dosyayı (dosyaları) içeren klasörü açın ve boş disk klasörüne sürükleyin.
- 3 Disk klasörünü kapatın.

DVD'lerin Oynatılması

DVD oynatmak için

- 1 Çalışan tüm yazılım uygulamalarını kapatın.
- 2 Optik disk sürücüye bir DVD yerleştirin.
- 3 Masaüstünde bir şey belirmezse, **Başlat**'ı tıklayın, **Tüm Programlar**'ı seçin ve DVD'yi oynatmak için istediğiniz bir DVD programını tıklayın.

Yazılımı kullanma hakkındaki talimatlar için DVD yazılımınızın yardım dosyasına bakın.

Dosyaların DVD'lere Kopyalanması

Dosyaları diske kopyalamak için

- 1 AC adaptörü bilgisayara bağlayın.
- 2 Optik disk sürücüye bir disk yerleştirin.
- 3 Masaüstünde bir şey belirmezse, **Başlat**'ı, **Tüm Programlar**'ı ve diske dosyaları kopyalamak için istediğiniz bir DVD programını tıklayın.

Yazılımı kullanma hakkındaki talimatlar için DVD yazılımınızın yardım dosyasına bakın.

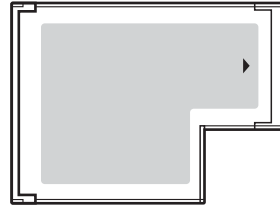
ExpressCard Modülünü Kullanma

Bilgisayarınızda, dijital kameralar, video kaydedicileri, müzik çalarlar ve diğer ses/video aygıtlarından veri aktarımı yapabilmesi için Universal ExpressCard™ yuvası* veya ExpressCard™/34 yuvası* bulunmaktadır. Aşağıda da gösterildiği gibi birincisine, ExpressCard™/34 (34 mm genişlikte) veya ExpressCard™/54 (54 mm genişlikte) modülü* ve ikincisine yalnızca ExpressCard™/34 modülü* yerleştirilebilir.

ExpressCard™/34 modülü*



ExpressCard™/54 modülü*



Bilgisayarınızda, ExpressCard™/34 yuvası* bulunmaktadır.

* Buradan itibaren, ExpressCard yuvası ve ExpressCard modülü olarak bahsedilecektir.

ExpressCard Modülünün Yerleştirilmesi

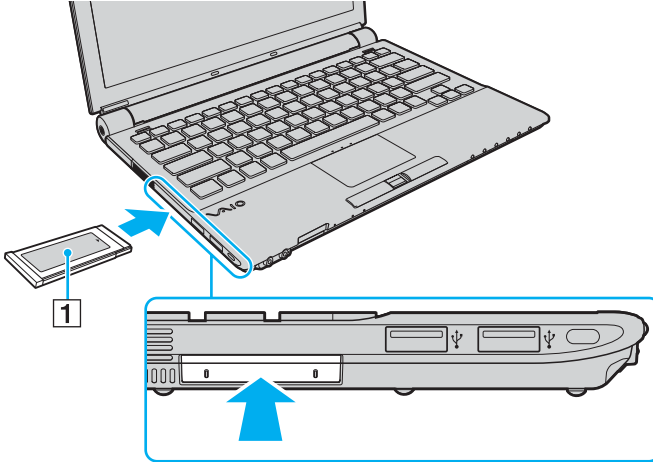
! ExpressCard modülünü yuvaya yerleştirirken veya yuvadan çıkarırken dikkatli olun. Zorla yerleştirmeyin veya çıkarmayın.



ExpressCard modülünü yerleştirmeden veya çıkarmadan önce bilgisayarınızı kapatmanıza gerek yoktur.

ExpressCard modülünü yerleştirmek için

- 1 ExpressCard modülü (1) yerine yerleşene kadar dikkatlice yuvaya doğru kaydırın. Yuvaya zorla takmaya çalışmayın.





Modül veya adaptör yuvaya kolayca yerleşmezse, hafifçe çıkarın ve doğru yönde taktığınızdan emin olun.

ExpressCard modül üreticisi tarafından sağlanan en son yazılım sürücüsünü kullandığınızdan emin olun.

ExpressCard Modülünün Çıkarılması

Bilgisayarınız çalışırken ExpressCard modülünü çıkarmak için aşağıdaki adımları takip edin. Düzgün çıkarmazsanız, sisteminiz düzgün çalışmayabilir.

ExpressCard modülünü çıkarmak için



Bilgisayarınız kapalıyken ExpressCard modülünü çıkarmak için 1'den 7'ye kadar olan adımları atlayın.

- 1 Görev çubuğunda **Donanımı Güvenle Kaldır** simgesini çift tıklayın.
Donanımı Güvenle Kaldır penceresi belirir.
- 2 Çıkarmak istediğiniz donanımı seçin.
- 3 **Durdur**'u tıklayın.
Donanım aygıtını durdur penceresi belirir.
- 4 Aygıtın sistemden güvenle kaldırılabilceğini onaylayın.
- 5 **OK**'i tıklayın.
Aygıtı kaldırmanızın güvenli olduğunu belirten bir ileti belirir.
- 6 **OK**'i tıklayın.
- 7 **Donanımı Güvenle Kaldır** penceresini kapatmak için, **Kapat**'ı tıklayın.
- 8 Çıkarmak için ExpressCard modülünü bilgisayara doğru itin.
- 9 ExpressCard modülünü hafifçe tutun ve yuvadan çıkarın.

Memory Stick Ortamını Kullanma

Bilgisayarınız Memory Stick ortamını destekler. Memory Stick ortamı, özellikle dijital kameralar, mobil telefonlar ve diğer aygıtlar gibi uyumlu ürünlerle dijital veri değişimi ve paylaşımı için tasarlanan tek parça, taşınabilir ve çok yönlü IC kayıt ortamıdır. Çıkarılabilir olduğu için, harici veri depolama amacıyla da kullanılabilir.

Memory Stick ortamı ile ilgili en son bilgiler için <http://www.memorystick.com/en/> adresinden Memory Stick Web sitesini ziyaret edin.

!

Bilgisayarınız test edilmiştir ve Ocak 2007'den beri mevcut olan 8 GB'a kadar kapasitesi bulunan Sony markalı Memory Stick ortamı ile uyumlu bulunmuştur. Ancak, aynı özellikleri taşıyan tüm uyumlu Memory Stick ortamlarının uyumluluğu garanti edilmez.

Birden fazla dönüştürücü adaptörü olan bir Memory Stick ortamı yerleştirildiğinde uyumlu olmayabilir.

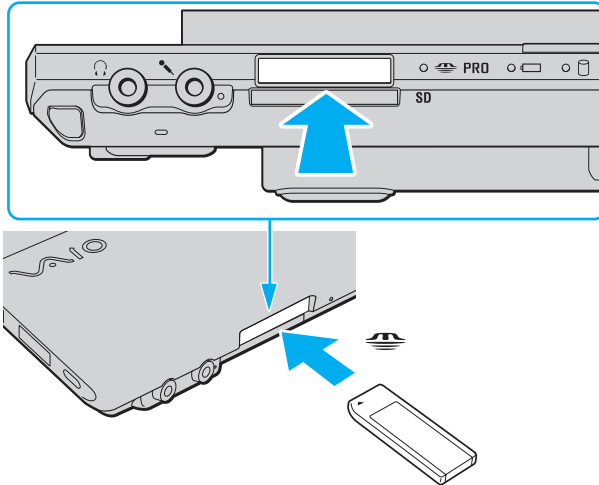
MagicGate, Sony tarafından geliştirilen telif hakkı koruma teknolojisinin genel adıdır. Bu özelliği kullanmak için MagicGate logolu bir Memory Stick ortamı kullanın.

Peripheral Device & Storage Media Restriction Setting Utility kullanarak Memory Stick PRO/Duo ortam yuvasını veya **Power Options** (Güç Seçenekleri) penceresinde bulunan **VAIO Power Management** sekmesindeki Memory Stick PRO/Duo ortam yuvasına güç tedarikini devre dışı bırakma seçeneğini kullanırsanız Memory Stick ortamını kullanamazsınız. Ayarlarda değişiklik yapmak için, Bkz. **Protecting Data from Unauthorized Use (sayfa 138)** veya **Activating VAIO Power Management Power Schemes (sayfa 135)**.

Memory Stick Ortamının Yerleştirilmesi

Memory Stick ortamını yerleştirmek için

- 1 Memory Stick Duo/PRO Duo ortam yuvasının yerini belirleyin.
- 2 Memory Stick ortam yuvası koruyucusunu bilgisayara doğru itin.
- 3 Koruyucuyu yuvadan dışarı çıkarın.
- 4 Memory Stick ortamını ok yukarı gelecek şekilde tutun ve Memory Stick PRO/Duo ortam yuvasına doğru itin.
- 5 Memory Stick ortamını yerine yerleşene kadar dikkatlice yuvaya doğru kaydırın.
Memory Stick ortamı otomatik olarak sisteminiz tarafından algılanacak ve Memory Stick ortamı içindekiler görüntülenecektir. şayet masaüstünde hiçbirşey grntlenmezse, sırayla **Start, Computer** tıklayın ve Memory Stick ortamı simgesi üzerine çift tıklayın.



! Yuvaya yerleştirdiğiniz sırada Memory Stick ortamını tutarken okun doğru yönü gösterdiğinden emin olun. Bilgisayarınızın veya Memory Stick ortamının zarar görmesini engellemek için, yavaşça yerleştirmiyorsanız Memory Stick ortamını yuvaya zorla yerleştirmeye çalışmayın.

Yuvaya birden fazla Memory Stick ortamı yerleştirmeyin. Ortamın yanlış yerleştirilmesi bilgisayarınıza ve ortama zarar verebilir.

Memory Stick ortamını kullanmadığınızda, yuvaya parça girmemesi için Memory Stick ortam yuvası koruyucusunu yerleştirin. Bilgisayarınızı hareket ettirmeden önce, Memory Stick yuvası koruyucusunu yerleştirdiğinizden emin olun.



Bilgisayarınız Memory Stick Duo ortamını destekler ve standart, duo boyutlu ortamlarla uyumlu Memory Stick PRO/Duo ortam yuvasına sahiptir. Memory Stick Duo ortamı ile ilgili daha fazla bilgi için <http://www.memorystick.com/en/> adresinden Memory Stick Web sitesini ziyaret edin.

Memory Stick Duo ortamını doğrudan yuvaya yerleştirebilirsiniz.

Memory Stick ortamının içeriğini görüntölemek için

- 1 **Bilgisayarım** penceresini açmak için, **Bilgisayarım** ve **Başlat**'ı tıklayın.
- 2 Memory Stick ortamında saklanan veri dosyalarının listesini görmek için Memory Stick ortamı simgesini çift tıklayın.

Memory Stick ortamını biçimlendirmek için

Memory Stick ortamı varsayılan fabrika ayarında biçimlendirilmiştir ve kullanıma hazırdır. Ortamı bilgisayarınızla yeniden biçimlendirmek isterseniz, aşağıdaki adımları izleyin.

! Ortamı biçimlendirmek için tasarlanan ve ortamı biçimlendirirken Memory Stick'i destekleyen aygıtı kullandığınızdan emin olun. Memory Stick ortamının biçimlendirilmesi ortam üzerindeki tüm veriyi siler. Değerli verilerinizin yanlışlıkla silinmesini önleyin.

Ortamı biçimlendirirken Memory Stick ortamını yuvasından çıkarmayın. Bir arızaya yol açabilir.

- 1 Memory Stick ortamını yerine yerleşene kadar dikkatlice yuvaya doğru kaydırın.
- 2 **Bilgisayarım** penceresini açmak için, **Bilgisayarım** ve **Başlat**'i tıklayın.
- 3 Memory Stick ortam simgesine sağ tıklayın ve **Biçimlendir**'i seçin.
- 4 **Restore device defaults** (Varsayılan aygıt ayarlarını geri al)'yi tıklayın.

! Ayırma birimi boyutu ve dosya sistemi değişebilir.

Dosya sistemi açılır listesinden **NTFS**'i seçmeyin.



Biçimlendirme seçenekleri'nde **Hızlı Biçimlendir**'i seçerseniz, biçimlendirme işlemi daha hızlı tamamlanacaktır.

- 5 **Başlat**'i tıklayın.

- 6 Doğrulama istemi belirlediğinde, **OK**'i tıklayın.
Biçimlendirme işlemi başlar.

!

Ortama bağlı olarak Memory Stick ortamını biçimlendirmek zaman alabilir.

- 7 Tamamlandığında, **OK**'i tıklayın.
- 8 **Kapat**'i tıklayın.

Memory Stick Ortamının Çıkarılması

Memory Stick ortamını çıkarmak için

- 1 Ortam Erişim göstergesi ışığının kapalı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 Memory Stick ortamını bilgisayara doğru itin.
Memory Stick ortamı çıkacaktır.
- 3 Memory Stick ortamını yuvadan çekin.

!

Memory Stick ortamını her zaman yavaşça çıkarın, aksi takdirde beklenmedik bir şekilde dışarı çıkabilir.

Ortam Erişim göstergesi ışığı açıkken Memory Stick ortamını çıkarmayın. Aksi takdirde, veri kaybedebilirsiniz. Büyük boyutlarda veri yüklemek zaman alabilir, bu yüzden Memory Stick ortamını çıkarmadan önce göstergenin kapalı olduğundan emin olun.

Diğer Bellek Kartlarını Kullanma

Bilgisayarınızda, diğer bellek kartlarının yerleştirilmesi için Memory Stick PRO/Duo ortam yuvasına ek olarak **SD** bellek kartı yuvası da bulunmaktadır. Bu yuvayı dijital kameralarda, video kaydediciler, müzik çalarlar ve diğer ses/video aygıtlarından veri aktarmak için kullanabilirsiniz.

Bellek Kartlarını Kullanmadan Önce

Bilgisayarınızdaki **SD** bellek kartı yuvası aşağıdaki bellek kartlarını destekler:

- MultiMediaCard (MMC)
- Secure Digital (SD)

Uyumlu bellek kartları hakkındaki en son bilgiler için Sony çevrimiçi destek Web sitesini düzenli olarak ziyaret edin.

! **SD** bellek kartı yuvasına her zaman doğru bellek kartını yerleştirin.

Bilgisayarınız üzerinde 2 GB kapasiteye kadar kapasite sahibi SD bellek kartları ile 4 GB'nin üzerinde kapasiteye sahip SD Yüksek Kapasiteli (SDHC) bellek kartları test edilmiş ve uyumlu bulunmuştur.

Farklı bir tip bellek kartını veya bellek kartı adaptörünü yuvaya yerleştirmeye çalışmayın. Uyumsuz bir bellek kartının veya bellek kartı adaptörünün yuvadan çıkarılması zor olabilir ve bilgisayarınızda hasar oluşmasına neden olabilir.

Bellek kartını yuvaya yerleştirirken veya yuvadan çıkarırken dikkatli olun. Bellek kartını zorla yerleştirmeyin veya çıkarmayın.

Bilgisayarınızdaki **SD** bellek kartı yuvası, SD bellek kartının telif korumasını ve yüksek hızlı veri aktarım özelliklerini desteklemez.

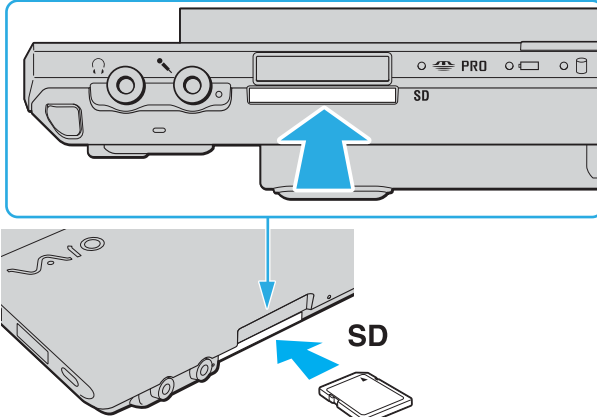
Bilgisayarınız test edilmiş ve 2007 Ocak ayından beri mevcut olan başlıca bellek kartlarıyla uyumlu bulunmuştur. Ancak, aynı koşullara sahip tüm bellek kartı ortamlarının uyumlu olduğu garanti edilmez.

Peripheral Device & Storage Media Restriction Setting Utility kullanarak, **SD** bellek kartı yuvasının veya **Power Options** (Güç Seçenekleri) penceresinde bulunan **VAIO Power Management** sekmesindeki **SD** bellek kartı yuvasına güç tedarikinin devreden çıkarılmasını seçmişseniz, bellek kartını kullanamazsınız. Ayarlarda değişiklik yapmak için, Bkz. **Protecting Data from Unauthorized Use** ([sayfa 138](#)) veya **Activating VAIO Power Management Power Schemes** ([sayfa 135](#)).

PC Kartının Yerleştirilmesi

Bellek kartını yerleştirmek için

- 1 Bilgisayarın önünde bulunan **SD** bellek kartı yuvasının yerini belirleyin.
- 2 Bellek kartını, ok yönü yukarı gelecek ve bellek kartı yuvasının karşısında olacak şekilde tutun.



- 3 Bellek kartını yerine yerleşene kadar dikkatlice yuvaya doğru kaydırın. Kartı yuvaya zorla takmaya çalışmayın.



Bellek kartı yuvaya kolayca yerleşmezse, hafifçe çıkarın ve doğru yönde taktiğinizden emin olun.

Bellek Kartının Çıkarılması

! Bellek kartını Ortam Erişim göstergesinin ışığı yanarken çıkarmayın. Kart veya karttaki veri zarar görebilir.

Bellek kartını çıkarmak için


- 1 Ortam Erişim göstergesi ışığının kapalı olup olmadığını kontrol edin.
- 2 Bellek kartının yuvadan çıkarılması için bellek kartının dışarıdaki kısmına basın.
- 3 Kart dışarı çıktığında kartı dikkatlice yuvadan çekin.

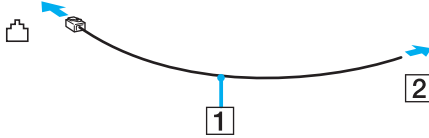
İnternet'i Kullanma

Çevirmeli İnternet Bağlantısının Ayarlanması

İnternete bağlanabilmeniz için önce bilgisayarınızı telefon kablosu (verilmemiştir) ile telefona bağlamanız gerekmektedir. Telefon kablosu bağlantısını kurduktan sonra, İnternete bağlanmaya hazırsınız.

Telefon kablosunu bağlamak için

- 1 Telefon kablosunun bir ucunu (1) bilgisayarınızdaki modem bağlantı noktasına  takın.
- 2 Diğer ucunu duvardaki prize takın (2).



Bilgisayarınız paylaşılan hatla kullanılamaz, kontrollü telefonla çalışmaz ve çoklu telefon hatlarıyla veya özel santral (PBX) ile çalışmayabilir. Bu bağlantılardan bazıları elektrik akımının artmasıyla sonuçlanabilir ve dahili modemde arızaya neden olabilir.

Ayırıcıdan gelen telefon kablosunu bağlıyorsanız, modem veya bağlayan aygıt düzgün çalışmayabilir.

İnternet için çevirmeli bağlantı ayarlama

- 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 2 **Network and İnternet** (Ağ ve İnternet) altındaki **İnternete Bağlan**'ı tıklayın. **İnternete Bağlan** penceresi belirir.
- 3 **Çevirmeli bağlantı**'yı tıklayın.
- 4 Ekrandaki talimatları izleyin.

Kablosuz Yerel Ağ'ı (WLAN) Kullanma

Sony Kablosuz Yerel Ağ'ı (WLAN) kullanarak, tüm dijital aygıtlarınız dahili WLAN işlevi ile bir ağ üzerinden birbiriyle serbestçe iletişim kurabilir. WLAN, kullanıcının kablosuz (radyo) bağlantı üzerinden Yerel Ağa (LAN) bağlanabildiği bir ağdır. Bu sayede, artık duvardan veya tabandan kablo veya tel çekmenize gerek yoktur.

Sony WLAN tüm normal Ethernet aktivitelerini desteklemesinin yanı sıra hareket kabiliyeti ve dolaşım açısından yarar sağlar. Bir toplantının ortasında veya bir yerden bir yere giderken dahi bilgiye erişebilir, İnternet/İntranet ve ağ kaynaklarına ulaşabilirsiniz.

Erişim noktası olmadan iletişim kurabilirsiniz, yani sınırlı sayıda bilgisayar arasında iletişim kurabilirsiniz (geçici). Ayrıca, erişim noktası aracılığıyla da iletişim kurabilirsiniz, böylece tam bir altyapı ağı oluşturabilirsiniz (altyapı).



Bazı ülkelerde, yerel yönetmeliklerden ötürü (örn. sınırlı sayıda kanal olması) WLAN ürünlerini kullanmak yasak olabilir. Bu nedenler, WLAN işlevini etkinleştirmeden önce, **Regulations Guide**'ı dikkatlice okuyun.

WLAN, kullanılan teknolojiyi belirleyen IEEE 802.11a*/b/g/n* standardını kullanır. Standardın içerdiği şifreleme yöntemleri: Bir güvenlik protokolü olan Wired Equivalent Privacy (WEP), WiFi Protected Access 2 (WPA2) ve Wi-Fi Protected Access (WPA). IEEE ve Wi-Fi Alliance tarafından birlikte önerilen, WPA2 ve WPA varolan WiFi ağları için veri koruma seviyesini ve erişim kontrolünü arttıran birlikte çalışabilir güvenlik genişletmelerine dayalı standartlar spesifikasyonudur. WPA, IEEE 802.11i özellikleri ile uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır. 802.1X ve EAP'ı (Extensible Authentication Protocol) kullanan kullanıcı kimlik doğrulamaya ek olarak gelişmiş veri şifreleme TKIP'yi (Temporal Key Integrity Protocol) kullanır. Veri şifreleme, istemciler ve erişim noktaları arasındaki saldırıya açık kablosuz bağlantıyı korur. Ayrıca, gizlilik sağlamak için diğer tipik LAN güvenlik mekanizmaları şunlardır: Parola koruma, uçtan uca şifreleme, özel sanal ağlar ve kimlik doğrulama. WPA'nin ikinci kuşak ürünü olan WPA2, daha güçlü veri koruması, ağ erişim kontrolü sağlar ve 802.11b, 802.11a, 802.11g ve 802.11n multi-band ve multi-mode'dan oluşan 802.11 aygıtlarının tüm versiyonlarını emniyete almak için tasarlanmıştır. Ayrıca, onaylı IEEE 802.11i standardına bağlı olan WPA2, National Institute of Standards and Technology (NIST) FIPS 140-2 uyumlu AES şifreleme işlemi sürecini ve 802.1X-tabanlı kimlik doğrulama işlemini uygulayarak hükümet tarafından da güvence altına alınmıştır. WPA2, öncesinde bulunan WPA ile uyumludur.

* Modelinizin IEEE 802. 11a/n standardı destekleyip desteklemediğini görmek için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

IEEE 802. 11b/g standardı, kablosuz bir LAN standardıdır ve 2,4 GHz bant genişliği kullanır. The IEEE 802. 11g standardı, IEEE 802. 11b standardından daha hızlı olmak üzere yüksek-hızda iletişim sağlar.

IEEE 802. 11a kablosuz bir LAN standardıdır, 5 GHz bant genişliği kullanır ve 54 Mbps'e kadar yüksek hızda iletişim sağlar.

IEEE 802. 11a kablosuz bir LAN standardıdır, 2,4 ila 5 GHz bant genişliği kullanır ve 300 Mbps'e kadar yüksek hızda iletişim sağlar* .

* Gerçek iletişim hızı, erişim noktası ayarlarınıza vb. göre değişim gösterir.

Bilgisayarınızda IEEE 802. 11a/b/g standardına uyumlu Intel® Next-Gen Wireless-N technology* ve IEEE 802. 11n standardının taslak biçimi kullanılmış olabilir. Intel® Next-Gen Wireless-N technology bulunan bir bilgisayar, IEEE 802. 11n standardı kullanarak sadece "Connect with Intel® Centrino®" programını destekleyen bir erişim noktasına bağlanabilir.

* Bilgisayarınızın modelinde Intel® Next-Gen Wireless-N technology bulunup bulunmadığını öğrenmek için, çevrimiçi **Teknik Özellikler**'e bakınız.

2,4 GHz bant genişliği ve 5 GHz bant genişliği kullanan kablosuz LAN cihazları birbirleriyle iletişim kuramaz, çünkü frekansları farklıdır.

Kablosuz yerel ağ ile uyumlu aygıtların kullandığı 2,4 GHz bant genişliği çeşitli aygıtlar tarafından da kullanılır. Aynı bant genişliğini kullanan diğer aygıtlarla girişimi en aza indirmek için gerekli teknoloji kablosuz yerel ağ ile uyumlu aygıtlarda bulunsa da, böyle bir girişim iletişim hızını düşürebilir, iletişim alanını daraltabilir veya kablosuz bağlantının kesilmesine neden olabilir.

İletişim hızı; iletişim aygıtları arasındaki bağlantıya, bu aygıtlar arasında engel olup olmamasına, aygıt yapılandırmasına, radyo koşullarına ve kullanılan yazılıma bağlı olarak değişir. Ayrıca, iletişim radyo koşullarına bağlı olarak kesilebilir.

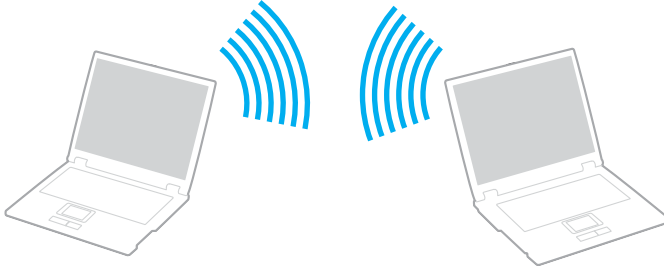
İletişim alanı; iletişim aygıtları arasındaki mevcut mesafeye, bu aygıtlar arasında engel olup olmamasına, radyo koşullarına, ortamda duvarların ve buna benzer materyallerin bulunmasına ve kullanılan yazılıma bağlı olarak değişir.

Aynı kablosuz bağlantıda IEEE 802.11b ve IEEE 802.11g ürünlerinin bulunması radyo girişiminden dolayı iletişim hızının düşmesine neden olabilir. Bunu göz önünde bulundurarak, IEEE 802.11b ürünleriyle iletişimi sağlamak amacıyla IEEE 802.11g ürünleri iletişim hızını IEEE 802.11b ürünleri. İletişim hızı beklendiği kadar iyi değilse, erişim noktasındaki kablosuz kanalın değiştirilmesi iletişim hızını arttırabilir.

Erişim Noktası Olmadan İletişim Kurulması (Geçici)

Geçici ağ, ana denetleyici veya erişim noktası olmadan kablosuz aygıtların oluşturduğu yerel bir ağıdır. Her aygıt ağıdaki diğer aygıtlarla doğrudan iletişim kurar. Evde kolayca geçici ağ kurabilirsiniz.

- Kablosuz bağlantı VAIO bilgisayar tarafından başlatılmışsa, 11. kanal seçilmelidir.
- Kablosuz bağlantı eş Kablosuz Yerel Ağ ekipmanı tarafından başlatılmışsa, Kablosuz Yerel Ağ iletişimi eş Kablosuz Yerel Ağ ekipmanı tarafından seçilen kanalı kullanacaktır.



Erişim noktası olmadan iletişim kurmak için (Geçici)

! 2,4 veya 5 GHz bantgenişliği kullanan IEEE 802.11n standardı geçici ağlarda bulunmamaktadır.

1 **WIRELESS** anahtarını açın.

Kablosuz LAN göstergesi yanar ve **VAIO Smart Network** penceresi ortaya çıkar. Eğer **VAIO Smart Network** penceresi ortaya çıkmazsa, şu basamakları takip edin:

1 **Başlat**, **Tüm Programlar** ve **VAIO Control Center** seçeneğine tıklayın.

2 **Network Connections** ve **VAIO Smart Network** seçeneğine çift tıklayın.



VAIO Smart Network yazılımı hakkında daha fazla bilgi için, yazılım üzerindeki yardım dosyasına bakınız.

2 İsteddiğiniz kablosuz seçeneklerin yanında bulunan düğmeyi tıklayın.

3 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.

4 **Network and Internet** (Ağ ve İnternet) altındaki **View network status and tasks** (Ağ durumunu ve görevlerini incele)'yi tıklayın.

5 Sol pencere gözündeki **Set up a connection or network** (Bir bağlantı veya ağ kur)'nu tıklayın. **Set up a connection or network** (Bir bağlantı veya ağ kur) penceresi belirir.

6 Geçici ağ ayarlarını belirlemek için bir seçeneği tercih edin ve **İleri**'yi tıklayın.

7 Ekrandaki talimatları izleyin.



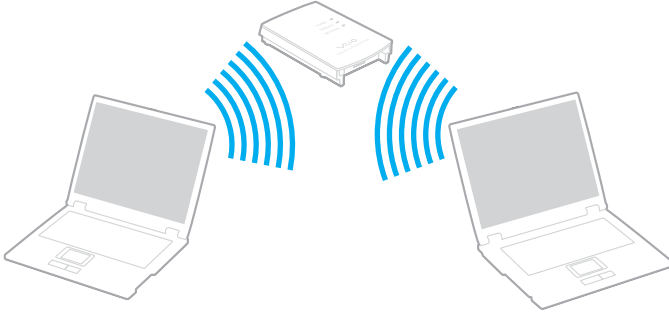
Modelinizin Bluetooth işlevini ve/veya IEEE 802.11a/b/g/n standardını destekleyip desteklemediğini görmek için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

Erişim Noktası ile İletişim Kurulması (Altyapı)

Altyapı ağı, Sony Erişim Noktası gibi bir erişim noktası (birlikte verilmez) sağlayarak mevcut yerel ağı kablosuz ağına bağlayan bir ağıdır. Erişim noktası, kablosuz ve kablolu yerel ağ arasında bağlantı sağlar ve kablosuz LAN için ana denetleyici işlevi görür. Erişim noktası, belli bir alandaki birden çok kablosuz ağıttan iletimi ve alımı düzenler.

Altyapı ağ üzerinde hangi kanalın kullanılacağını erişim noktası belirler.

! Erişim noktasının kullanacağı kanalın nasıl seçildiği ile ilgili ayrıntılılar için, erişim noktanızla verilen kullanım kılavuzuna bakın.





Kablosuz ağına bağlanmak için

- 1 Erişim noktasının kurulduğundan emin olun.
Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- 2 **WIRELESS** anahtarını açın.
Kablosuz LAN göstergesi yanar ve **VAIO Smart Network** penceresi ortaya çıkar.
Eğer **VAIO Smart Network** penceresi ortaya çıkmazsa, şu basamakları takip edin:
 - 1 **Başlat, Tüm Programlar** ve **VAIO Control Center** seçeneğine tıklayın.
 - 2 **Network Connections** ve **VAIO Smart Network** seçeneğine çift tıklayın.



VAIO Smart Network yazılımı hakkında daha fazla bilgi için, yazılım üzerindeki yardım dosyasına bakınız.

- 3 İsteddiğiniz kablosuz seçeneklerin yanında bulunan düğmeyi tıklayın.
- 4 Görev çubuğu üzerindeki  veya  sağ tıklayın ve **Connect to a network** (Bir ağına Bağlan)'ü seçin.
- 5 İsteddiğiniz erişim noktasını seçin ve **Bağlan**'i tıklayın.



Modelinizin Bluetooth işlevini ve/veya IEEE 802.11a/b/g/n standardını destekleyip desteklemediğini görmek için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

Kablosuz ağ bağlantısını kesmek için

WIRELESS veya **WIRELESS LAN** anahtarını kapatın.

! Uzaktaki belgelere, dosyalara veya kaynaklara erişirken kablosuz LAN işlevinin kapatılması veri kaybına neden olabilir.



WPA-PSK veya WPA2-PSK doğrulama için, bir şifre sözcüğü girmelisiniz. Şifre sözcüğü büyük/küçük harf duyarlı olup, 8 ile 63 arası alfanümerik karakterden oluşmalı veya 0 ile 9 arası rakam ile A'dan F'ye harfleri kullanabileceğiniz 64 karakter uzunluğunda bir şifre olmalıdır.

Bluetooth İşlevini Kullanma

Bilgisayarını ile bilgisayar veya mobil telefon gibi diğer Bluetooth aygıtları arasından kablosuz iletişim kurabilirsiniz. Açık havada 10 metreye kadar bu aygıtlara kablo olmadan veri aktarabilirsiniz.

Bir Bluetooth aygıtına bağlanmak için

1 **WIRELESS** anahtarını açın.

Kablosuz LAN göstergesi yanar ve **VAIO Smart Network** penceresi ortaya çıkar.

Eğer **VAIO Smart Network** penceresi ortaya çıkmazsa, şu basamakları takip edin:

1 **Başlat, Tüm Programlar** ve **VAIO Control Center** seçeneğine tıklayın.

2 **Network Connections** ve **VAIO Smart Network** seçeneğine çift tıklayın.



VAIO Smart Network yazılım hakkında daha fazla bilgi için, yazılımı üzerindeki yardım dosyasına bakınız..

2 İsteddiğiniz kablosuz seçeneklerin yanında bulunan düğmeyi tıklayın.

3 **OK**'i tıklayın.

Bluetooth işlevinin kullanımı ile ilgili notlar

- ❑ Aşağıdaki koşullara bağlı olarak veri aktarım hızı değişir:
 - ❑ Duvar gibi aygıtlar arasında bulunan engeller
 - ❑ Aygıtlar arasındaki mesafe
 - ❑ Duvarlarda kullanılan malzeme
 - ❑ Mikrodalgalara ve kablosuz telefonlara yakınlığı
 - ❑ Radyo frekansı girişimi ve çevresel diğer koşullar
 - ❑ Aygıt yapılandırması
 - ❑ Yazılım uygulamasının türü
 - ❑ İşletim sisteminin türü
 - ❑ Bilgisayarınızda aynı anda kablosuz Yerel Ağ bağlantısını ve Bluetooth işlevini kullanma
 - ❑ Aktarılan dosyanın boyutu
- ❑ Bluetooth standardının sınırlamalarından ötürü, çevreden gelebilecek elektromanyetik girişim nedeniyle sürekli aktarım sırasında büyük dosyaların ara sıra bozulabileceğini unutmayın.
- ❑ Uygulanabilir standart gerekliliklere uyulduğundan emin olmak için tüm Bluetooth aygıtları sertifikalı olmalıdır. Standartlar karşılanırsa bile, tek başına aygıtın performansı, özellikleri ve işletim prosedürü değişiklik gösterebilir. Veri değişimi tüm durumlarda mümkün değildir.
- ❑ Bluetooth teknolojisinin genel bir özelliği olarak, takılı Bluetooth aygıtından ses çıkışı olan bilgisayarınızda video oynatırsanız, video ve seste senkronizasyon kayması olabilir.

- ❑ Bluetooth aygıtlarının veya kablosuz yerel ağ aygıtlarının çalıştığı 2,4 GHz bant çeşitli aygıtlar tarafından kullanılır. Bluetooth aygıtları, aynı dalga boyunu kullanan diğer aygıtların neden olabileceği girişimi en aza indirmek için teknolojiyi kullanır. Yine de Bluetooth işlevinin ve kablosuz iletişim aygıtlarının aynı anda kullanılması radyo girişimine neden olabilir, ayrıca daha düşük iletişim hızıyla ve standart değerlerden uzaklaşmayla sonuçlanabilir.



Bluetooth işlevini kullanmadan önce **Regulations Guide**'ı okuyun.

- ❑ Üçüncü taraf aygıtlarına ve üçüncü taraf şirketi tarafından kullanılan yazılımın versiyonuna bağlı olarak, Bluetooth işlevi çalışmayabilir.
- ❑ Bluetooth teknolojisinin genel bir özelliği olarak, bilgisayarınıza birden çok Bluetooth aygıtı bağlamak bant genişliği yığılmasına, dolayısıyla aygıtların daha düşük performansta çalışmasına neden olabilir.

Bluetooth Güvenliği

Kiminle iletişim kuracağınıza karar vermeniz için, Bluetooth kablosuz teknolojinin kimlik doğrulama işlevi vardır. Kimlik doğrulama işlevi sayesinde, anonim Bluetooth aygıtlarının bilgisayarınıza erişmesini engelleyebilirsiniz.

İki Bluetooth aygıtı ilk defa iletişim kurduğunda, kayıt olacak iki aygıt tarafından ortak bir parola (kimlik doğrulama için gerekli bir parola) belirlenmelidir. Bir aygıt bir kere kayıt olduktan sonra, parolayı tekrar girmeye gerek yoktur.



Parola her seferinde farklı olabilir, ama her iki taraf için de aynı olmalıdır.

Fare gibi bazı aygıtlar için parola girilemez.

Başka Bir Bluetooth Aygıtıyla İletişim Kurma

Başka bir bilgisayar, mobil telefon, avuçiçi bilgisayar, kulaklık, fare veya kablo kullanmadan dijital kamera gibi bir Bluetooth aygıtına bilgisayarınızı bağlayabilirsiniz.



Başka bir Bluetooth aygıtı ile iletişim kurmak için

Başka bir Bluetooth aygıtı ile iletişim kurmak için, öncelikle Bluetooth işlevini ayarlamanız gerekir. Bluetooth işlevini ayarlamak ve kullanmak için, Bluetooth program yazılımındaki yardım dosyasına bakın.

Yardım dosyasını görmek için

- 1 Görev çubuğundaki Bluetooth simgesini  sağ tıklayın ve menüden **Help**'i seçin.


Bluetooth Bağlantısının Durdurulması

Bluetooth bağlantısını durdurmak için, **WIRELESS** anahtarını kapatın. Bluetooth göstergesi kapanacaktır.


Bluetooth Kulaklığının Kullanılması

İnternet üzerinden anında mesajlaşma yazılımı kullanılarak yapılan bir video konferans sırasında Bluetooth kulaklığı (birlikte verilmez) kullanışlı olacaktır. Bluetooth kullanımıyla ilgili ayrıntılar için Bluetooth kulaklığınızla verilen kullanım kılavuzuna bakın.

Bilgisayarınıza kulaklık bağlamak için

- 1 Bluetooth kulaklığı açmak için kulaklık güç düğmesine basın ve en az beş saniye basılı tutun.
- 2 Gösterge ışığı kırmızı ve yeşil renkte yanana kadar ses düğmesine en az beş saniye basılı tutun.
- 3 Görev çubuğundaki Bluetooth simgesini  sağ tıklayın ve menüden **Bluetooth Settings**'i seçin. **Bluetooth Settings** penceresi belirir ve **Add New Connection Wizard** otomatik olarak başlar.
- 4 **Add New Connection Wizard** penceresi belirmezse, **New Connection**'ı tıklayın. **Add New Connection Wizard** penceresi belirir.
- 5 **Express Mode (Recommended)**'u seçin ve daha sonra **İleri**'yi tıklayın. Sihirbaz kapsama alanındaki Bluetooth aygıtlarını araştıracaktır ve varsa ulaşılabilir aygıtları listeleyecektir.
- 6 Bluetooth kulaklığınız için aygıt adını seçin ve daha sonra **İleri**'yi tıklayın. Bağlantı kurulduğunda **Bluetooth Manager-Bluetooth Security** penceresi belirir.
- 7 **Bluetooth Passkey (PIN)** olarak "0000"ı girin ve daha sonra **OK**'i tıklayın.
- 8 **İleri**'yi tıklayın. **Bluetooth Settings** penceresinde kulaklık simgesi belirir.
- 9 Simgeye sağ tıklayın ve menüden **Connect**'i seçin.

Bilgisayarınızla kulaklık bağlantısını kesmek için

- 1 Görev çubuğundaki Bluetooth simgesini  sağ tıklayın ve menüden **Bluetooth Settings**'i seçin. **Bluetooth Settings** penceresi açılır.
- 2 Kulaklık simgesine sağ tıklayın ve menüden **Disconnect**'i seçin.
- 3 **Evet**'i tıklayın.

Çevresel Aygıtları Kullanma

Bilgisayarınızdaki çeşitli bağlantı noktalarını kullanarak, VAIO bilgisayarınıza işlevsellik kazandırabilirsiniz.

- ❑ **Docking İstasyonu Bağlama (sayfa 77)**
- ❑ **Harici Hoparlör Bağlama (sayfa 85)**
- ❑ **Harici Ekran Bağlama (sayfa 86)**
- ❑ **Ekran Modları Seçme (sayfa 92)**
- ❑ **Birden Çok Monitör İşlevini Kullanma (sayfa 93)**
- ❑ **Harici Mikrofon Bağlama (sayfa 95)**
- ❑ **Evrensel Seri Veri Yolu (USB) Aygıtı Bağlama (sayfa 96)**
- ❑ **Yazıcı Bağlama (sayfa 99)**
- ❑ **i.LINK Aygıtı Bağlama (sayfa 100)**
- ❑ **Ağa (LAN) Bağlanma (sayfa 102)**

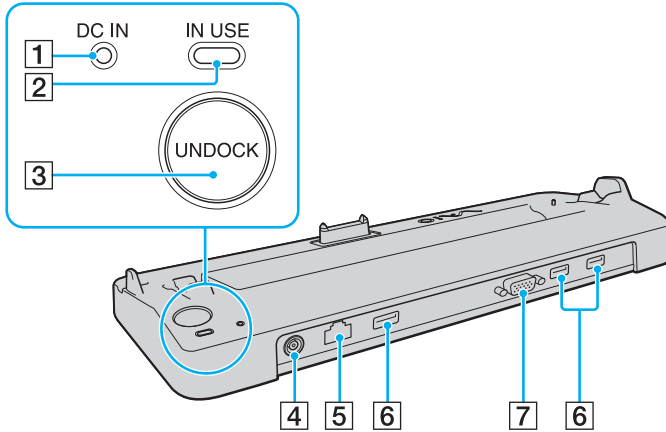
Docking İstasyonu Bağlama

Docking istasyonu bağlama, bilgisayarınıza bir yazıcı veya harici bir ekran gibi ek çevresel aygıtlar bağlamanıza olanak sağlar.

Docking istasyonu, bilgisayarınızla birlikte verilmez, isteğe bağlı bir aksesuar olarak kullanılır.

Docking İstasyonu Üzerindeki Bağlantı Noktalarının Yerini Belirleme

Geri



- 1 DC IN** gösterge
Docking istasyonu çalışırken yanar.
- 2 IN USE** göstergesi (sayfa 81)
- 3 UNDOCK** düğmesi (sayfa 81)
- 4 DC IN** bağlantı noktası (sayfa 78)
- Ağ (Ethernet) bağlantı noktası
(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) (sayfa 102)
- Yüksek Hızlı USB (USB 2.0) bağlantı noktaları* (sayfa 96)
- 7 MONITOR** (VGA) bağlantı noktası (sayfa 87)

* Yüksek/orta/düşük hızları destekler.

! Docking istasyonu, yalnızca bilgisayarınızla birlikte verilen AC adaptörle çalışabilir. Docking istasyonunu kullanırken AC adaptörü docking istasyonundan ve AC çıkışından çıkarmayın; bu, verilerin hasar görmesine veya sabit diskte arızaya yol açabilir.

Bilgisayarınızı Docking İstasyonuna Bağlama

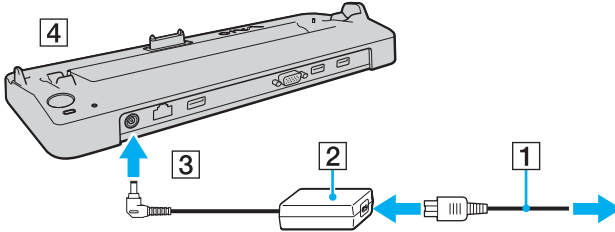
! Bilgisayarınıza takılı bir pil takımı yokken, bilgisayarınızı docking istasyonuna bağlamayın.

Bilgisayarınızı docking istasyonuna bağlamak için

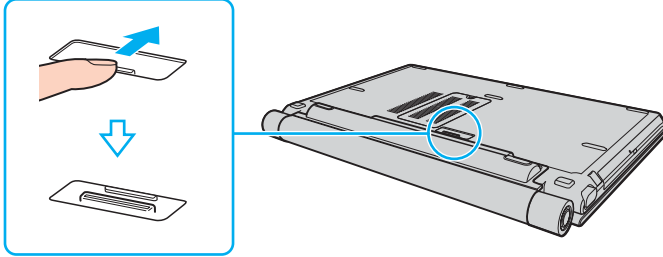
! Bilgisayarınızla birlikte verilen AC adaptörü kullanın.

Docking istasyonuna bağlıyken bilgisayarınızı hareket ettirmeyin; bu, docking istasyonunun çıkmasına ve her iki birimde hasar oluşmasına neden olabilir.

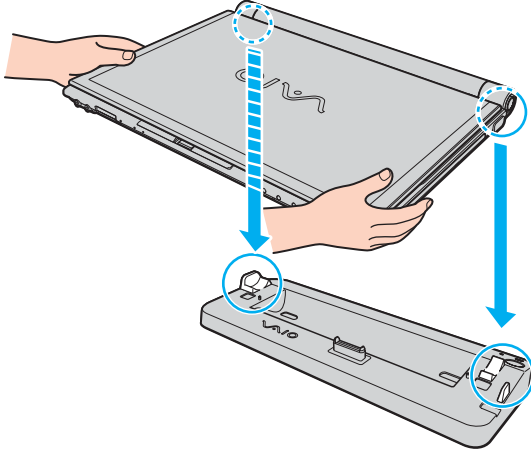
- 1 Bilgisayarınıza bağlı tüm çevresel aygıtları çıkarın.
- 2 Güç kablosunun bir ucunu (1) AC adaptörüne (2) ve diğer ucunu bir AC çıkışına takın.
- 3 AC adaptöre bağlı kabloyu (2), docking istasyonunun (4) üzerindeki **DC IN** bağlantı noktasına (3) takın.



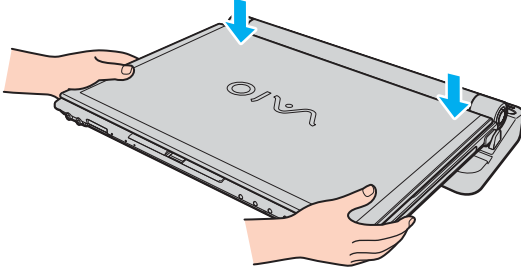
- 4 Bilgisayarın altındaki docking istasyonu konektör kapağını kaydırarak açın.



- 5 Bilgisayarın alt arka köşelerini, docking istasyonu talimatlarına uyarak hizalayın.



- 6 Tık sesiyle yerine oturana kadar bilgisayarı hafifçe bastırın.



- 7 LCD ekran kapağını kaldırarak açın ve bilgisayarı başlatın.

Bilgisayarınızı Docking İstasyonundan Çıkarma

! Bilgisayarınızı çıkarmadan önce, docking istasyonuna bağlı aygıtların çalışır durumda olmadığından emin olun.

IN USE göstergesi yanarken bilgisayarınızı docking istasyonundan çıkarmayın. **IN USE** göstergesi yanarken bilgisayarı çıkarmak, kaydedilmemiş verilerin kaybolmasıyla veya bilgisayarın bozulmasıyla sonuçlanabilir.

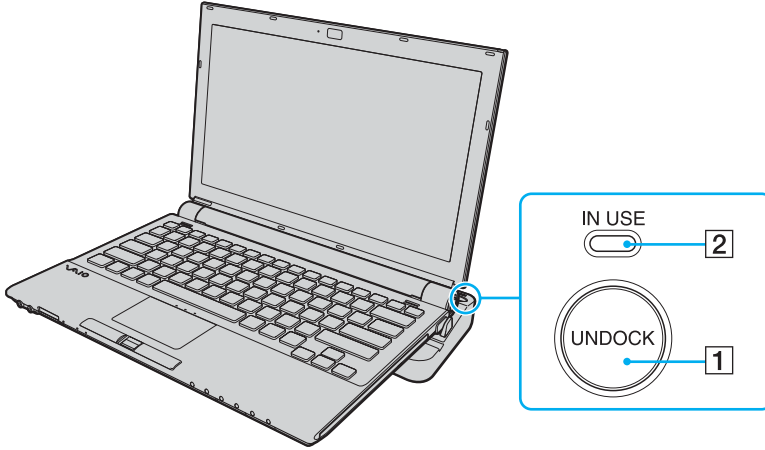
Pil biterken bilgisayarınızı docking istasyonundan çıkarmak kaydedilmemiş verilerin kaybolmasıyla sonuçlanabilir.

Video oynatılırken bilgisayarınızı docking istasyonundan çıkarmayın. Çıkarma işleminden önce video oynatma yazılımını kapadığınızdan emin olun.

Bilgisayarınızı docking istasyonundan çıkarmak için (sayfa 82) bölümünde bulunan adımları tamamladığınızda, bilgisayarınızın docking istasyonunda olmadığından emin olun. Bilgisayarın docking istasyonunda kullanılması değişen işlemlere neden olabilir.

Bilgisayarınızı docking istasyonundan çıkarmak için

- 1 **UNDOCK** düğmesine (1) basın ve **IN USE** göstergesi (2) sönene kadar bekleyin.



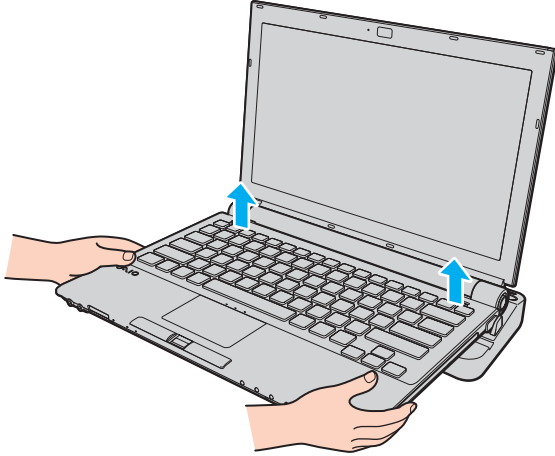
IN USE göstergesi yanmıyorsa, **UNDOCK** düğmesine basmanıza gerek yoktur.

Bilgisayarınız güç tasarruf modundayken **UNDOCK** düğmesine basmanız önce bilgisayar Normal moda getirir ve ardından çıkarma işlemini başlatır.



Bilgisayarınız Normal moduna geri döndüğünde, bilgisayarınızın docking istasyonunda olmadığından emin olun. Bilgisayarın docking istasyonunda kullanılması değişen işlemlere neden olabilir.

2 Bilgisayarı docking istasyonunun üzerinden kaldırın.



3 Bilgisayarın altındaki docking istasyonu konektör kapağını kapatın.

Ayrıca bilgisayarınızı docking istasyonundan aşağıdaki şekilde de çıkarabilirsiniz:

- 1 **Başlat**'ı ve **Bilgisayarı Çıkar**'ı tıklayın.
- 2 Bir mesaj kutucuğunun belirdiğinden ve **IN USE** göstergesinin söndüğünden emin olun ve ardından bilgisayarınızı docking istasyonunun üzerinden kaldırın.
- 3 Bilgisayarın altındaki docking istasyonu konektör kapağını kapatın.



Bilgisayarınızı docking istasyonundan çıkardıktan sonra docking istasyonu konektör kapağını kapamanız büyük önem taşır. Kapak açık kalırsa, içeri toz girebilir ve bilgisayara zarar verebilir.

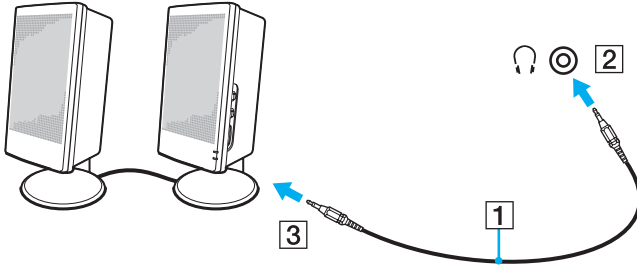
Docking istasyonunun AC gücüyle bağlantısını tamamen kesmek için, AC adaptörü çıkarın.

Harici Hoparlör Bağlama

Harici hoparlörler bağlayarak bilgisayarınızın ses kalitesini yükseltebilirsiniz.

Harici hoparlör bağlamak için

- 1 Hoparlör kablosunu (1) kulaklık çıkışına (2) takın.
- 2 Hoparlör kablosunun diğer ucunu harici hoparlöre (3) takın.
- 3 Açmadan önce hoparlörlerin sesini kısın.



Hoparlörlerinizin bilgisayarda kullanılmak üzere tasarlandığından emin olun.



Hoparlörlerin üzerine disket koymayın; manyetik alanları disketlerdeki veriye zarar verebilir.

Harici Ekran Bağlama

Bilgisayarınıza harici bir ekran (birlikte verilmez) bağlayabilirsiniz. Örneğin, bilgisayarı bir bilgisayar ekranıyla veya bir projektörle kullanabilirsiniz.



Tüm diğer kabloları bağladıktan sonra güç kablosunu bağlayın.

Bağlanan harici ekranlar, ikinci ekran olarak kullanılır.

Windows işletim sisteminde, birden çok monitör kurmak için bir harici ekran da kullanabilirsiniz.

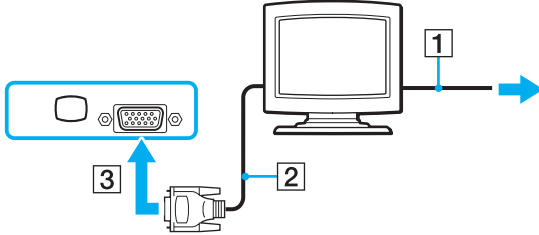
Bilgisayar Ekranı Bağlama

Bir bilgisayar ekranını (monitörü) doğrudan veya isteğe bağlı docking istasyonu yoluyla bilgisayarınıza bağlayabilirsiniz.

Bir bilgisayar ekranını bağlamak için

! Bilgisayarınızdaki monitör (VGA) bağlantı noktası, bilgisayarınız doking istasyonuna bağlı durumda iken erişilebilir değildir.

- 1 Gerekliyse, ekranın güç kablosunun bir ucunu (1) ekranınıza ve diğer ucunu da bir AC çıkışına bağlayın.
- 2 Ekran kablosunu (2) (birlikte verilmez) bilgisayarın veya docking istasyonunun üzerindeki monitör (VGA) bağlantı noktasına (3) takın.






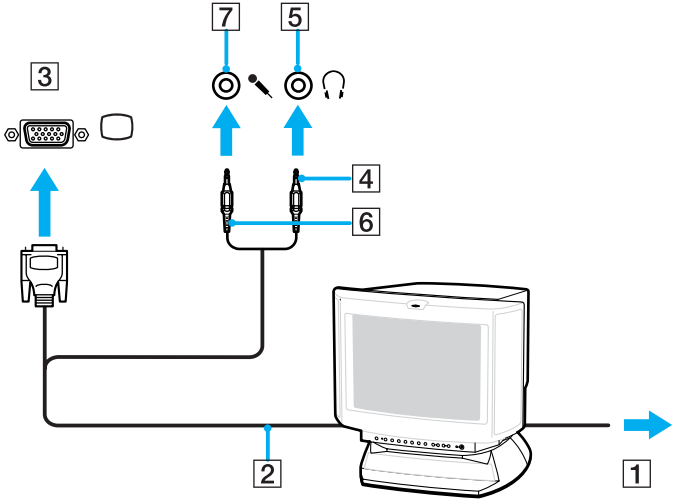
Multimedya Bilgisayar Ekranı Bağlama

Dahili hoparlörlere ve bir mikrofona sahip bir multimedya bilgisayar ekranını bilgisayarınıza doğrudan veya isteğe bağlı docking istasyonu yoluyla bağlayabilirsiniz.

Bir multimedya bilgisayar ekranını bağlamak için

! Bilgisayarınızdaki monitör (VGA) bağlantı noktası, bilgisayarınız doking istasyonuna bağlı durumda iken erişilebilir değildir.

- 1 Multimedya bilgisayar ekranınızın güç kablosunu (1) bir AC çıkışına takın.
- 2 Ekran kablosunu (2) (birlikte verilmez) bilgisayarın veya docking istasyonunun üzerindeki monitör (VGA) bağlantı noktasına (3)  takın.
- 3 Hoparlör kablosunu (4) bilgisayar üzerindeki kulaklık çıkışına (5) takın .
- 4 Mikrofon kablosunu (6) bilgisayar üzerindeki mikrofon çıkışına (7) takın .





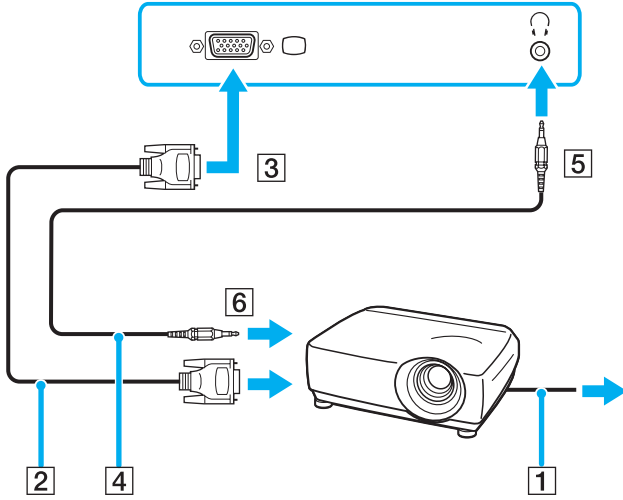
Projektör Bağlanması

Bir projektörü (örneğin Sony LCD projektörü) bilgisayarınıza doğrudan veya isteğe bağlı docking istasyonu yoluyla bağlayabilirsiniz.

Bir projektörü bağlamak için

! Bilgisayarınızdaki monitör (VGA) bağlantı noktası, bilgisayarınız doking istasyonuna bağlı durumda iken erişilebilir değildir.

- 1 Projektörünüzün güç kablosunu (1) bir AC çıkışına bağlayın.
- 2 RGB sinyal kablosunu (2) (birlikte verilmez) bilgisayarın veya docking istasyonunun üzerindeki monitör (VGA) bağlantı noktasına (3)  takın.
- 3 Ses kablosunu (4) (birlikte verilmez) kulaklık çıkışına (5) takın .
- 4 RGB sinyal kablosunu ve ses kablosunu projektörün üzerindeki çıkışa ve bağlantı noktasına (6) takın.



Ekran Modları Seçme

Bilgisayarınıza harici bir ekran bağlandığında, hangi ekranın birincil ekran olarak kullanılacağını (masaüstü monitörü, vb.) siz seçebilirsiniz.

Aynı anda hem bilgisayarınızın ekranında, hem de harici ekranda çalışmak isterseniz, daha fazla bilgi için **Birden Çok Monitör İşlevini Kullanma (sayfa 93)** bölümüne bakın.

Bir ekran seçmek için



Bilgisayarınızdaki monitör (VGA) bağlantı noktası, bilgisayarınız doking istasyonuna bağlı durumda iken erişilebilir değildir.

- 1 Masaüstünde sağ tıklayın ve kısayol menüsünden **Kişiselleştir**'i seçin.
- 2 **Ekran Ayarları**'nı tıklayın.
Ekran Ayarları penceresi açılır.
- 3 Ayarları değiştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.



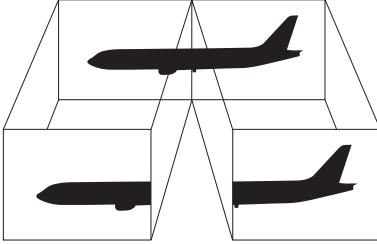
Harici ekranınızın veya projektörünüzün türüne bağlı olarak, aynı anda hem bilgisayar ekranınızda hem de harici ekranda veya projektörde aynı içerikleri görüntüleyemeyebilirsiniz.

Bilgisayarınızı açmadan önce çevresel aygıtları açın.

Birden Çok Monitör İşlevini Kullanma

Birden Çok Monitör işlevi sayesinde, masaüstü bölümlerinizi ekranlara dağıtabilirsiniz. Örneğin, monitör (VGA) bağlantı noktasına bağlanmış bir harici ekran varsa, bilgisayar ekranınız ve harici ekran tek bir masaüstü gibi işlev görebilir.

İmleci bir ekrandan diğerine hareket ettirebilirsiniz. Bu sayede açık bir uygulama penceresi veya bir araç çubuğu gibi nesnelere bir ekrandan diğerine sürükleyebilirsiniz.



Harici ekranınız Birden Çok Monitör işlevini desteklemeyebilir.

Belli yazılım uygulamaları, Birden Çok Monitör ayarlarıyla uyumlu olmayabilir.

Birden Çok Monitör modunu kullanırken bilgisayarınızın Uyku veya Hazırda Bekleme moduna girmediğinden emin olun; aksi takdirde bilgisayar Normal moda dönemeyebilir.

Her bir ekranda farklı renk ayarlarsanız, tek bir pencereyi iki ekran boyunca genişletmeyin; aksi takdirde yazılımınız düzgün çalışmayabilir.

Her ekran için daha az sayıda renk veya daha düşük çözünürlük ayarlayın.

Birden Çok Monitör modunu seçmek için



Bilgisayarınızdaki monitör (VGA) bağlantı noktası, bilgisayarınız doking istasyonuna bağlı durumda iken erişilebilir değildir.

- 1 Masaüstünde sağ tıklayın ve kısayol menüsünden **Kişiselleştir**'i seçin.
- 2 **Ekran Ayarları**'ni tıklayın.
Ekran Ayarları penceresi açılır.
- 3 Ayarları değiştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.



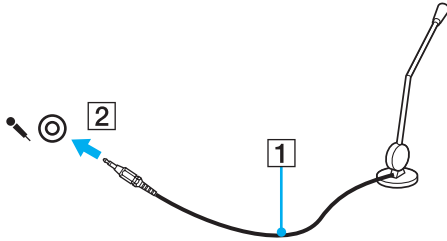
Ayrıca, her bir ekran için ekran rengi ve çözünürlüğü ayarlayabilirsiniz ve Birden Çok Monitör modunu kişiselleştirebilirsiniz.

Harici Mikrofon Bağlama

Bir ses giriş aygıtı kullanmak istiyorsanız, (örneğin, İnternette sohbet etmek için) harici bir mikrofon (birlikte verilmez) bağlamanız gerekir.

Harici bir mikrofon bağlamak için

Mikrofon kablosunu (1) mikrofon çıkışına (2) takın .



Mikrofonunuzun bilgisayarda kullanılmak üzere tasarlandığından emin olun.


Evrensel Seri Veri Yolu (USB) Aygıtını Bağlama

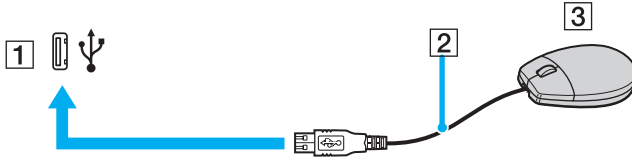
Bilgisayarınızın ve/veya USB aygıtlarınızın hasar görmesini önlemek için, aşağıdakileri yapın:

- ❑ Bilgisayarı bağlı USB aygıtlarıyla birlikte hareket ettireceğinizde, USB bağlantı noktalarını herhangi bir sarsıntıdan veya zorlanmadan koruyun.
- ❑ Bilgisayarı USB aygıtları bağlıyken bir çantaya veya taşımak için bir kutuya koymayın.

USB Fare Bağlama

Bir USB fare bağlamak için


- 1 Kullanmayı tercih ettiğiniz USB bağlantı noktasını (1)  seçin.
- 2 USB fare kablosunu (2) USB bağlantı noktasına takın. Artık USB farenizi (birlikte verilmez) (3) kullanabilirsiniz.

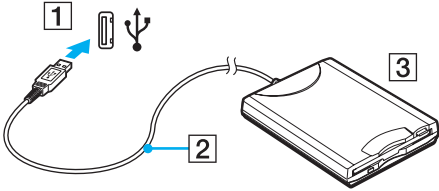


USB Disket Sürücü Bağlama

Bir USB disket sürücü satın alıp bilgisayarınıza bağlayabilirsiniz.

Bir USB disket sürücü bağlamak için

- 1 Kullanmayı tercih ettiğiniz USB bağlantı noktasını (1)  seçin.
- 2 USB disket sürücünün kablosunu (2) USB bağlantı noktasına takın.
USB disket sürücünüz (3) kullanıma hazırdır.



! USB disket sürücü kullanırken, USB bağlantı noktası üzerine kuvvet uygulamayın. Bir arızaya yol açabilir.

Bir USB disket sürücüyü çıkarmak için

Bir USB disket sürücüyü bilgisayarınız açıkken veya kapalıyken çıkarabilirsiniz. Bilgisayar güç tasarruf modundayken (Uyku veya Hazırda Bekleme) sürücüyü çıkarmak bilgisayarda bir arızaya neden olabilir.

Bir USB disket sürücüyü çıkarmak için



Bilgisayarınız kapalıyken bir USB flopi disket sürücüsünü çıkarmak için, 1'den 8'ya kadar olan adımları atlayın.

- 1 Disket sürücüyü erişimi olan tüm programları kapatın.
- 2 Görev çubuğunda **Donanımı Güvenle Kaldır** simgesini çift tıklayın. **Donanımı Güvenle Kaldır** penceresi belirir.
- 3 Çıkarmak istediğiniz disket sürücüyü seçin.
- 4 **Durdur**'u tıklayın. **Donanım aygıtını durdur** penceresi belirir.
- 5 Disket sürücünün sistemden güvenli kaldırılabilceğini onaylayın.
- 6 **OK**'i tıklayın. Donanım aygıtını kaldırmanızın güvenli olduğunu belirten bir ileti belirir.
- 7 **OK**'i tıklayın.
- 8 **Donanımı Güvenle Kaldır** penceresini kapatmak için, **Kapat**'ı tıklayın.
- 9 Disket sürücüyü bilgisayardan çıkarın.

Yazıcı Bağlama

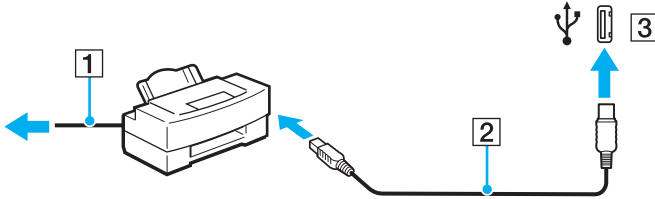
Belge yazdırmak için Windows ile uyumlu bir yazıcıyı bilgisayarınıza bağlayabilirsiniz.

USB Bağlantı Noktası Kullanarak Yazıcı Bağlama

Windows sürümünüzle uyumlu bir USB yazıcıyı bilgisayarınıza bağlayabilirsiniz.

Yazıcıyı USB bağlantı noktasını kullanarak bağlamak için

- 1 Yazıcınızın güç kablosunu (1) bir AC çıkışına takın.
- 2 Kullanmayı tercih ettiğiniz USB bağlantı noktasını (3) seçin.
- 3 USB yazıcı kablosunun (2) bir ucunu USB bağlantı noktasına, diğer ucunu da yazıcınıza takın.



i.LINK Aygıtı Bağlama

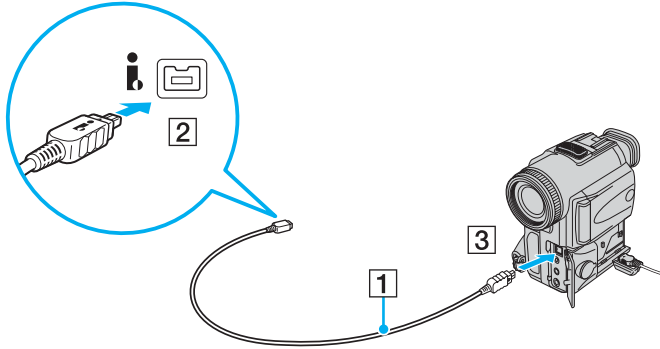
i.LINK aygıtlarının bağlanmasıyla ilgili notlar

- ❑ Bilgisayarınızda bir i.LINK bağlantı noktası bulunmaktadır, bu bağlantı noktası dijital bir video kamera gibi bir i.LINK aracının bilgisayarınıza bağlanması için kullanılabilir.
- ❑ Bilgisayarınızdaki i.LINK bağlantı noktası, genelde i.LINK bağlantı noktaları tarafından beslenen harici aygıtları beslemez.
- ❑ i.LINK bağlantı noktası, 400 Mbps'ye kadar olan aktarım hızlarını destekler, ancak gerçek aktarım hızı, harici aygıtın aktarım hızına bağlıdır.
- ❑ İsteğe bağlı i.LINK kabloları, yaşadığınız ülkeye veya alana bağlı olarak bulunamayabilir.
- ❑ Diğer uyumlu araçlarla yapılan bir i.LINK bağlantısı tam olarak garanti edilmez.
- ❑ i.LINK bağlantısı, kullandığınız yazılım uygulamalarına, işletim sistemine veya i.LINK uyumlu aygıtlara bağlı olarak değişir. Daha fazla bilgi için yazılımınızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- ❑ Bilgisayarınıza bağlamadan önce, i.LINK uyumlu bilgisayar çevre birimlerinin (örneğin bir HDD veya CD-RW sürücünün) çalışma koşullarını ve işletim sistemi ile uyumlu olup olmadıklarını kontrol edin.
- ❑ **Peripheral Device & Storage Media Restriction Setting Utility**'i kullanarak i.LINK bağlantı noktasını veya **Power Options** (Güç Seçenekleri) penceresinde bulunan **VAIO Power Management** sekmesindeki i.LINK bağlantı noktasına güç tedarikini devreden çıkarmayı seçerseniz, i.LINK bağlantı noktası devreden çıkar.

Dijital Video Camcorder Bağlama

Dijital video camcorder'ı bağlamak için

i.LINK kablusunun bir ucunu (1) (birlikte verilmez) bilgisayar üzerindeki i.LINK bağlantı noktasına (2), diğer ucunu da dijital video camcorder üzerindeki DV In/Out bağlantı noktalarına (3) takın.



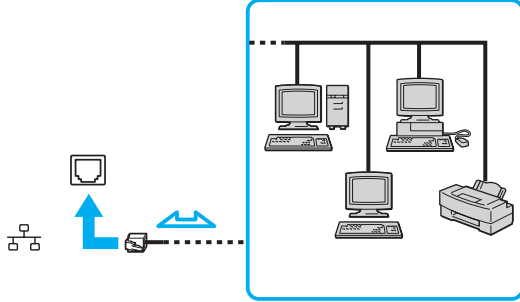
Sony dijital video kameralarda **DV Out**, **DV In/Out** veya **i.LINK** etiketli bağlantı noktaları i.LINK uyumludur.

Burada gösterilen Sony dijital video camcorder örnektir; sizin dijital video camcorder'ınızın farklı bir şekilde bağlanması gerekebilir.

Bir i.LINK bağlantısı kullanırken, Memory Stick ortamında depolanmış olan resimlere erişemezsiniz.

Ağa (LAN) Bağlanma

Bilgisayarınızı bir Ethernet ağ kablosu yoluyla 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T tipi ağlara bağlayabilirsiniz. Bir ağ kablosunun (birlikte verilmez) bir ucunu, bilgisayar üzerindeki ağ (Ethernet) bağlantı noktasına, diğer ucunu da ağınıza bağlayın. Ayrıntılı ayarlar ve ağa bağlanmak için gereken aygıtlar için ağ yöneticinize danışın.



Bilgisayarınız ağa varsayılan ayarlarla bağlanabilir.

Bilgisayarınız isteğe bağlı docking istasyonuna bağlandığında, hangi ağ (Ethernet) bağlantı noktasını kullanmanız gerektiğine karar vermeniz gerekir. Ekrandaki talimatları izleyin.

!

Telefon hatları, bilgisayarınızdaki ağ (LAN) konektörüne bağlanamaz.

Ağ (LAN) konektörü aşağıda belirtilen telefon hatlarına bağlanırsa, konektöre gelen yüksek elektrik akımı hasara, aşırı ısınmaya veya yangına neden olabilir.

- Ev (intercom hoparlör) veya iş yeri telefon hatları (çok hatlı iş yeri telefonu)
- Genel telefon abone hattı
- PBX (özel santral)

Ağ bağlantı noktasına telefon kablosu bağlamayın.

VAIO Bilgisayarınızı Özelleştirme

Bu bölümde, VAIO bilgisayarınızın ana ayarlarını nasıl değiştireceğiniz kısaca anlatılmaktadır. Diğer bilgilerin yanı sıra; Sony yazılımınızı, programlarınızı, vb. nasıl kullanacağınızı ve bunların görünümünü nasıl değiştireceğinizi öğreneceksiniz.

- ❑ **Parolayı Ayarlama (sayfa 105)**
- ❑ **Parmak İzi Kimlik Doğrulamayı Kullanma (sayfa 112)**
- ❑ **Güvenli Platform Modülünü (TPM) Kullanma (sayfa 120)**
- ❑ **VAIO Control Center ile Bilgisayarınızı Ayarlama (sayfa 127)**
- ❑ **VAIO Status Monitor'un Kullanılması (sayfa 128)**
- ❑ **Güç Tasarruf Modlarını Kullanma (sayfa 129)**
- ❑ **VAIO Power Management ile Güç Yönetimi Yapma (sayfa 134)**
- ❑ **Performans Ayarlarını Değiştirme (sayfa 137)**
- ❑ **Verilerin İzinsiz Kullanımlardan Korunması (sayfa 138)**
- ❑ **Modeminizi Yapılandırma (sayfa 140)**
- ❑ **Sabit Diski Koruma (sayfa 142)**

Parolayı Ayarlama

Bilgisayarınızı korumak amacıyla, Window parolasına ek olarak açılış parolası da ayarlamak için BIOS işlevlerinden birini kullanabilirsiniz.

Açılış parolasını bir kez ayarlarsanız, bilgisayarınızı her açtığınızda VAIO logosu belirdikten sonra bilgisayarınızı başlatmak için parolayı girmeniz gerekir. Açılış parolası, bilgisayarınızı yetki olmadan yapılan erişimlerden korumanızı sağlar.

Açılış Parolasını Ekleme

Açılış parolası, bilgisayarınızı yetki olmadan yapılan erişimlerden korumanızı sağlar.

İki türde açılış parolası bulunmaktadır: makine parolası ve kullanıcı parolası. Makine parolası, bilgisayarı başlatmak ve BIOS ayarları ekranındaki tüm ayar seçeneklerini değiştirmek amacıyla bilgisayar üzerinde yönetici haklarına sahip olan kullanıcılar için sağlanmıştır. Kullanıcı parolası, bilgisayarı başlatmak ve BIOS ayarları ekranındaki bazı değişikliklere izin vermek amacıyla diğer standart kullanıcılar için sağlanmıştır. Kullanıcı parolasını ayarlamak için ilk olarak makine şifresini ayarlamanız gereklidir.



Açılış parolasını ayarladığınızda, parolayı girmeden bilgisayarınızı başlatamazsınız. Parolayı unutmamaya dikkat edin. Parolanızı not edin ve başka kişilerin göremeyeceği bir yere saklayın.

Açılış parolanızı unutursanız ve sıfırlamak için yardıma ihtiyacınız olursa, parola sıfırlama ücreti alınacaktır ve parola sıfırlama işlemi için, bilgisayarınızın servise gönderilmesi gerekebilir.



Bilgisayarınızda parmak izi sensörü varsa ve açılış parolanızı parmak izi doğrulama işlevine bağlantılı olarak ayarlarsanız, bilgisayarınızı başlatırken şifreli giriş yerine parmak izi tanıma yoluyla da girebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, **Parmak İzi Kimlik Doğrulamayı Kullanma (sayfa 112)** bölümüne bakın.

Açılış parolasını eklemek için (makine parolası)

- 1 Bilgisayarı açın.
- 2 VAIO logosu belirlediğinde **F2** tuşuna basın.
BIOS ayarları ekranı açılır. Açılmıyorsa, bilgisayarını yeniden başlatın ve VAIO logosu belirlediğinde birkaç kez **F2** tuşuna basın.
- 3 **Security** sekmesini görüntülemek üzere **Security**'yi seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Set Machine Password**'ü seçin ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 4 Parola giriş ekranında parolayı iki kez girerek **Enter** tuşuna basın.
Parola, en fazla 32 alfa nümerik karakterden (boşluklar dahil) oluşabilir.
- 5 **Security**'nin altındaki **Password when Power ON**'u seçin.
Ayarı **Disabled**'dan **Enabled**'a getirmek için boşluk çubuğuna basın.
- 6 **Exit**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın ve ardından **Exit Setup**'a gelerek **Enter** tuşuna basın.
Doğrulama istemi belirlediğinde, **Enter** tuşuna basın.

Açılış parolasını eklemek için (kullanıcı parolası)

!

Kullanıcı parolasını ayarlamadan önce makine parolasını ayarladığınızdan emin olun.

- 1 Bilgisayarı açın.
- 2 VAIO logosu belirildiğinde **F2** tuşuna basın.
BIOS ayarları ekranı açılır. Açılmıyorsa, bilgisayarı yeniden başlatın ve VAIO logosu belirlediğinde birkaç kez **F2** tuşuna basın.
- 3 Makina şifresini girin ve **Enter** tuşuna basın.
- 4 **Security** sekmesini görüntülemek üzere **Security**'yi seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Set User Password**'ü seçin ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 5 Parola giriş ekranında parolayı iki kez girerek **Enter** tuşuna basın.
Parola, en fazla 32 alfa nümerik karakterden (boşluklar dahil) oluşabilir.
- 6 **Exit**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın ve ardından **Exit Setup**'a gelerek **Enter** tuşuna basın.
Doğrulama istemi belirlediğinde, **Enter** tuşuna basın.

Açılış Parolasını Değiştirme/Kaldırma

Açılış parolasını değiştirmek veya kaldırmak için (makine parolası)

- 1 Bilgisayarı açın.
- 2 VAIO logosu belirlediğinde **F2** tuşuna basın.
BIOS ayarları ekranı açılır. Açılmıyorsa, bilgisayarını yeniden başlatın ve VAIO logosu belirlediğinde birkaç kez **F2** tuşuna basın.
- 3 Makina şifresini girin ve **Enter** tuşuna basın.
- 4 **Security** sekmesini görüntülemek üzere **Security**'yi seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Set Machine Password**'ü seçin ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 5 Parola giriş ekranında, geçerli parolayı bir kez ve yeni parolayı iki kez girin ve ardından **Enter** tuşuna basın
Parolayı kaldırmak için, **Enter New Password** ve **Confirm New Password** alanlarını boş bırakıp **Enter** tuşuna basın.
- 6 **Exit**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın ve ardından **Exit Setup**'a gelerek **Enter** tuşuna basın.
Doğrulama istemi belirlediğinde, **Enter** tuşuna basın.

Açılış parolasını değiştirmek veya kaldırmak için (kullanıcı parolası)

- 1 Bilgisayarı açın.
- 2 VAIO logosu belirlediğinde **F2** tuşuna basın.
BIOS ayarları ekranı açılır. Açılmıyorsa, bilgisayarını yeniden başlatın ve VAIO logosu belirlediğinde birkaç kez **F2** tuşuna basın.
- 3 Kullanıcı şifresini girin ve **Enter** tuşuna basın.
- 4 **Security** sekmesini görüntülemek üzere **Security**'yi seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Set User Password**'ü seçin ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 5 Parola giriş ekranında, geçerli parolayı bir kez ve yeni parolayı iki kez girin ve ardından **Enter** tuşuna basın
Parolayı kaldırmak için, **Enter New Password** ve **Confirm New Password** alanlarını boş bırakıp **Enter** tuşuna basın.
- 6 **Exit**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın ve ardından **Exit Setup**'a gelerek **Enter** tuşuna basın.
Doğrulama istemi belirlediğinde, **Enter** tuşuna basın.

Windows Parolasını Ekleme

Windows parolası, diğer kişilerle tek bir bilgisayarı paylaşmak zorunda olduğunuzda kullanışlıdır. Windows parolasını ayarlayarak, kullanıcı hesabınızı yetki olmadan yapılan erişimlerden koruyabilirsiniz.

Windows parolası girişi, kullanıcı hesabınızı seçtikten sonra istenecektir.



Parolayı unutmamaya dikkat edin. Parolanızı not edin ve başka kişilerin göremeyeceği bir yere saklayın.



Windows parolasını parmak izi kimlik doğrulama işleviyle bağlantılı bir biçimde ayarladıysanız, bilgisayarınızı açarken parmak izi kimlik doğrulamanın yerine parola girişini kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, **Parmak İzi Kimlik Doğrulamayı Kullanma (sayfa 112)** bölümüne bakın.

Windows parolasını eklemek için

- 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 2 **User Accounts and Family Safety** (Kullanıcı Hesapları ve Aile Güvenliği) veya **User Accounts**'u tıklayın.
- 3 **User Accounts**'u tıklayın.
- 4 **Make changes to your account** (Hesabınızda değişiklik yapın) altında **Hesabınız için parola oluşturun** tıklayın.
- 5 **Yeni parola** ve **Yeni parolayı doğrulayın** alanlarında hesabınız için parola girin.
- 6 **Parola oluştur**'u tıklayın.



Windows parolası hakkında daha fazla bilgi için **Windows Yardım ve Destek Merkezi**'ne bakın.

Windows Parolasını Değiştirme/Kaldırma

Windows parolasını değiştirmek için

- 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 2 **User Accounts and Family Safety** (Kullanıcı Hesapları ve Aile Güvenliği) veya **User Accounts**'u tıklayın.
- 3 **User Accounts**'u tıklayın.
- 4 **Parolanızı değiştirin**'i tıklayın.
- 5 **Geçerli parola** alanına geçerli parolanızı girin.
- 6 **Yeni parola** ve **Yeni parolayı doğrulayın** alanlarına yeni bir parola girin.
- 7 **Parola değiştir**'i tıklayın.

Windows parolasını kaldırmak için

- 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 2 **User Accounts and Family Safety** (Kullanıcı Hesapları ve Aile Güvenliği) veya **User Accounts**'u tıklayın.
- 3 **User Accounts**'u tıklayın.
- 4 **Parolamı kaldır**'ı tıklayın.
- 5 **Geçerli parola** alanında kaldırmak istediğiniz geçerli parolayı girin.
- 6 **Parola kaldır**'ı tıklayın.

Parmak İzi Kimlik Doğrulamayı Kullanma

Size daha fazla kolaylık sağlamak için bilgisayarınız bir parmak izi sensörüyle donatılmış olabilir. Sol ve sağ taraftaki touchpad düğmelerinin arasında bulunan küçük bir yatay çubuk, parmak izi okuyucunun sensörüdür ve bundan sonra parmak izi sensörü olarak geçecektir.

Sizeki modelin parmak izi sensörüyle donatılmış olup olmadığını görmek için çevrimiçi erişilebilen **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

Parmak iz(ler)inizi kaydettirdiğinizde parmak izi kimlik doğrulama işlevi şu imkanları sunar:

- Parola girişi için bir yedek
 - Windows oturum açma ([sayfa 117](#))
Kullanıcı hesabınız için parmak izinizi girmişseniz, Windows oturum açma sırasında parola yerine parmak izi doğrulama kullanabilirsiniz.
 - Power-on Security (Güç-açık Güvenlik) özelliği ([sayfa 117](#))
Eğer açılış parolasını ayarlamışsanız ([sayfa 105](#)), bilgisayarınızı başlatırken parola ile giriş yapmak yerine parmak izi doğrulama kullanabilirsiniz.
- Hızlı Web sitesi erişimi için parola bankası (password bank) ([sayfa 118](#))
Parola korumalı Web sitelerine (kullanıcı hesapları, parolalar, vb.) erişmek için gereken bilgiyi girmek için parmak izi doğrulama kullanabilirsiniz.
- Veri şifrelemek/şifre çözmek için Güvenli Dosya (File Safe) ([sayfa 118](#))
Güvenli Dosya (File Safe) özelliği ile, dosyaları ve klasörleri şifreleyerek şifreli bir arşiv oluşturabilirsiniz. Bu türlü şifrelenmiş arşivlere erişmek için, anahtar olarak belirlediğiniz parmak izi doğrulama veya parolayla giriş yapabilirsiniz.
- Hızlı uygulama erişimi için uygulama başlatıcısı işlevi ([sayfa 118](#))
Parmağınıza bir uygulama atadığınızda, atanmış uygulamayı başlatmak için parmağınızı parmak izi sensörüne dokundurabilirsiniz.

Parmak İzi Kimlik Doğrulamanın Kullanımına Yönelik Önlemler

- ❑ Parmak izi kimlik doğrulama teknolojisi, verileriniz ve donanımınız için tam kullanıcı kimlik doğrulaması ya da tam bir koruma temin etmez.
Sony, parmak izi sensörünü kullanımınızdan veya yanlış kullanmanızdan kaynaklanan sorunlar veya hasarlar için herhangi bir yükümlülük üstlenmez.
- ❑ Parmak izi tanıma hızı, makineyi çalıştırdığınız koşullara bağlıdır ve kişiden kişiye farklılık gösterir.
- ❑ Bilgisayarınızı tamire göndermeden önce, dahili flaş bellek deposu üzerinde veya sabit diskiniz üzerinde* özellikle de Güvenli Dosya (File Safe) özelliği ile oluşturulan şifrelenmiş arşivlerdeki verilerin yedek kopyasını yaptığınızdan emin olun. Sony Corporation, tamir işlemi sırasında verilerinizde oluşan herhangi bir kayıp veya değişiklik için herhangi bir yükümlülük üstlenmez.
- ❑ Örneğin, bir tamir işleminden sonra, dahili flaş bellek deposu veya sabit diskin* ilk haline getirilmesi gereken bir durumda, parmak izi şablonları kaybolacaktır. Hepsini tekrar kaydetmek zorunda kalacaksınız.
- ❑ Parmak izi kimlik doğrulamayla ilgili olan verilerin bakımı ve yönetimi çok dikkatli bir biçimde yapılmalıdır. Sony, yaptığınız veri bakımından veya yönetiminden kaynaklanan arızalar için herhangi bir yükümlülük üstlenmez.
- ❑ Bilgisayarınızı değiştirmeden veya başkasına vermeden önce, sabit diskinizde depolanan verileri silmenizin ardından parmak izi sensöründe bulunan kaydedilmiş parmak izi verilerini silmeniz kesinlikle önerilir. Prosedürler hakkında ayrıntılı bilgi için **Kaydedilmiş Parmak izinin Silinmesi (sayfa 119)**'ne bakın.

* Bilgisayarınızda, satın aldığınız modele bağlı olarak, dahili bir flash bellek deposu ve/veya bir sabit disk sürücüsü bulunuyor. Depolama aracınızın teknik özellikleri için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

Parmak İzi Kaydetme

Parmak izi kimlik doğrulama işlevini kullanmak için, parmak iz (ler) inizi bilgisayarınıza kaydetmelisiniz.



Kayıttan önce, bilgisayarınız üzerinde Windows parolasını ayarlayın. Ayrıntılı talimatlar için **Windows Parolasını Ekleme (sayfa 110)** bölümüne bakın.

Parmak izi kaydetmek için



Her kullanıcı için 10 parmak izine kadar ve Power-on Security (Açılış Güvenliği) özelliğini kullanarak sisteminize giriş yapmak için 21 parmak izine kadar kayıt yapılabilir. Power-on Security (Açılış Güvenliği) özelliği için kullanmak istediğiniz parmak izine ait parmağı da daha sonra seçebilirsiniz.

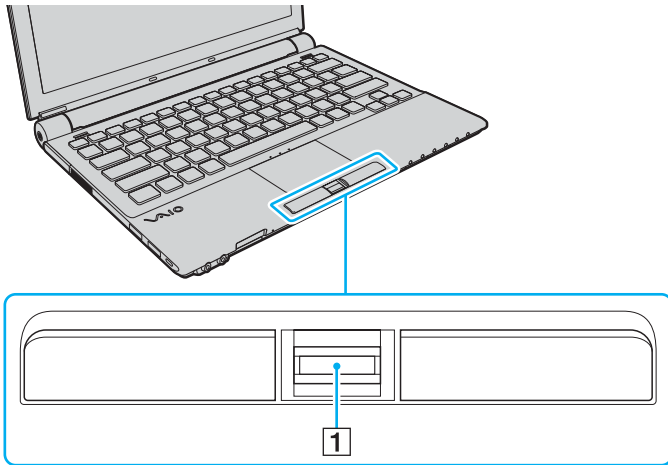
- 1 Başlat, Tüm Programlar, Protector Suite QL, ve Denetim Merkezi** (Control Center)'ni tıklayın. **Parmak İzi Denetim Merkezi** (Fingerprint Control Center) penceresi belirir.
- 2 Parmak İzleri** (Fingerprints) ve **Başlat** (Initialize)'ı tıklayın.
- 3** Ekrandaki talimatları izleyin.



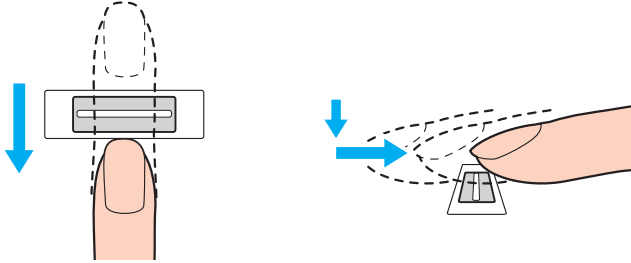
Ayrıntılı açıklamayı okumak için, adım 2'deki **Yardım**'ı (Help) okuyun.

Parmak izi kaydı yapmayı başaramamışsanız, yeniden denemek için şu adımları izleyin:

- 1 Parmağınızın üst eklemeni parmak izi sensörünün (1) üzerine koyun.



2 Parmağınızı parmak izi sensörüne dik bir şekilde dokundurun.



Parmak ucunuzu parmak izi sensörünün ortasına koyun.

Üst parmak ekleminden parmak ucuna kadar olan parmak izinizi taratın.

Dokundururken, parmağınızın parmak izi sensörüyle temas ettiğinden emin olun.

Parmağınızı çok hızlı veya çok yavaş hareket ettirirseniz parmak izi kaydı başarısız olabilir. Parmak izi sensörünün parmağınızı taraması için bir saniye kadar bekleyin.

Parmağınız kuru veya nemli iken, kırışık, yaralı, kirli, vb. durumda iken parmak izi kaydı yapamayabilir veya parmak izinizi tanıtamayabilirsiniz.

Parmak izinin tanınmaması ihtimaline karşılık birden fazla parmak izi kaydedin.

Kişi başına en fazla 10 adet parmak izi kaydedilebilir. Power-on Security (Açılış Güvenliği) özelliğini kullanarak sisteminize giriş yapmak için 21 parmak izine kadar kayıt yapılabileceğini hatırla tutunuz.

Parmak izinizin rahat tanınmasını sağlamak için kayıt işlemine geçmeden önce parmak uçlarınızı ve sensörü temizleyin.

Sistemde Oturum Açılması

Sisteminizde oturum açmak üzere parola girişi yerine parmak izi kimlik doğrulama işlevini kullanmak için; açılış ve Windows parolalarını ayarlamanız ve bilgisayarınızı parmak izi kimlik doğrulamaya göre yapılandırmanız gerekir.

Açılış ve Windows parolalarını ayarlamak için, **Parolayı Ayarlama (sayfa 105)** bölümüne bakın.

Windows oturum açma

Windows parolasını girmişseniz, Windows parola girişi yerine parmak izi doğrulama kullanabilirsiniz. Windows oturum açma penceresi belirlediğinde, parmak izi kaydedilmiş olan parmağınızı parmak izi sensörüne dokundurun.

Windows'ta oturum açma hakkında ayrıntılı bilgi için **Başlat, Tüm Programlar, Protector Suite QL**, ve **Yardım**'ı (Help) tıklayarak, yardım dosyalarını okuyun.

Power-on Security (Güç-açık Güvenlik) özelliği

Eğer açılış parolasını ayarlamışsanız ([sayfa 105](#)), bilgisayarınızı başlatırken parola ile giriş yapmak yerine parmak izi doğrulama kullanabilirsiniz.

Power-on Security (Güç-açık güvenlik) özelliği hakkında ayrıntılı bilgi için **Başlat, Tüm Programlar, Protector Suite QL** ve **Yardım**'ı (Help) tıklayarak, yardım dosyalarını okuyun.

Parola Bankası (Password Bank)'nın Kullanılması

Kullanıcı bilgilerinizi (kullanıcı hesapları, parolalar, vb.) parola bankasındaki (Password Bank) Web siteleri için kaydettirdiğinizde, gerekli bilgileri girmek ve parola korumalı Web sitelerine erişmek yerine parmak izi kimlik doğrulamayı kullanabilirsiniz.

Parola bankası (password bank)'nın kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi için **Başlat, Tüm Programlar, Protector Suite QL**, ve **Yardım** (Help)'ı tıklayarak, yardım dosyalarını okuyun.

! Eriştiğiniz Web sitesine bağlı olarak parola bankası (password bank) özelliğini kullanamayabilirsiniz.

Güvenli Dosya (File Safe) Özelliğinin Kullanılması

Güvenli Dosya (File Safe) özelliği ile yetkisiz erişime karşı koruma için bir dosya ya da klasör içermek üzere şifreli bir arşiv oluşturabilirsiniz. Parmak izi sensöründen parmağınızı okutarak ya da şifreleme için belirttiğiniz yedek parolayı girerek dahil edilen dosya/klasör erişimi için şifreli arşiv çözülebilir ya da kilidi açılabilir.

Güvenli Dosya (File Safe) hakkında ayrıntılı bilgi için **Başlat, Tüm Programlar, Protector Suite QL**, ve **Yardım** (Help)'ı tıklayarak, yardım dosyalarını okuyun.

Uygulama Başlatıcısının Kullanımı

Uygulama başlatıcısı özelliği, parmak izi kaydedilmiş parmaklarınızdan birine atanmış olan istediğiniz uygulamayı (yürütülebilir dosya) başlatabilmeniz için bilgisayarınızda bulunur. Bir kere parmağınıza bir uygulama tahsis ettiğiniz zaman, uygulamayı sadece parmağınızı parmak izi sensörüne dokunarak açabilirsiniz.

Uygulama başlatıcısı özelliğinin kullanılması hakkında ayrıntılı bilgi için **Başlat, Tüm Programlar, Protector Suite QL**, ve **Yardım** (Help)'ı tıklayarak, yardım dosyalarını okuyun.

TPM ile Parmak izi Kimlik Doğrulamanın Kullanılması

TPM veri şifreleme özelliği ile parmak izi kimlik doğrulamanın kullanılması bilgisayar güvenliğinizi güçlendirebilir. TPM kullanımı ile ilgili talimatlar için, **Güvenli Platform Modülünün (TPM) Kullanımı (sayfa 120)** bakın.

TPM ile parmak izi kimlik doğrulamayı kullanmak için, bilgisayarınızın hem parmak izi sensörü hem de TPM ile donatılması gerekir. Elinizdeki modelin bu donatılara sahip olup olmadığını bulmak için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

TPM ile parmak izi doğrulamanın kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi için **Başlat, Tüm Programlar, Protector Suite QL**, ve **Yardım (Help)**'ı tıklayarak, yardım dosyalarını okuyun.

Kaydedilmiş Parmak İzlerinin Silinmesi

Bilgisayarınızı değiştirmeden veya başkasına vermeden önce, dahili flaş belleği deposunda veya sabit diskinizde* depolanan verileri silmenizin ardından parmak izi sensöründe bulunan kaydedilmiş parmak izi verilerini de silmeniz kesinlikle önerilir.

Kaydedilmiş parmak izlerini silmek için

- 1 Bilgisayarı açın.
- 2 VAIO logosu belirlediğinde **F2** tuşuna basın.
BIOS ayarları ekranı açılır. Açılmıyorsa, bilgisayarı yeniden başlatın ve VAIO logosu belirlediğinde birkaç kez **F2** tuşuna basın.
- 3 **Security** sekmesini görüntülemek amacıyla **Security**'yi seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın.
- 4 **Clear Fingerprint Data**'yi seçmek için **↓** tuşuna ve **Enter** tuşuna basın.
Parmak izi sensöründeki kaydedilmiş parmak izi verileri, sisteminiz yeniden başlatıldıktan sonra otomatik olarak silinir.

Trusted Platform Module'ü (TPM) Kullanma

Trusted Platform Module'ü (TPM) seçili modellerde gömülüdür ve bilgisayarınıza temel güvenlik işlevleri kazandırır. TPM ile birlikte, uygunsuz erişimlere karşı bilgisayarınızın güvenliğini artırmak için verilerinizi şifreleyebilir veya şifrelerini kaldırabilirsiniz.

TPM'ler, Trusted Computing Group (TCG) tarafından belirlenir ve aynı zamanda güvenlik çipleri olarak adlandırılır.

Modelinizde TPM bulunup bulunmadığını öğrenmek için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

TPM'nin Kullanımına Yönelik Önlemler

- ❑ Bilgisayarınız, en son TPM güvenlik işlevleriyle donatılmış olsa da bu işlevler, verilerinizin ve donanımınızın tam anlamıyla korunacağını garanti etmez. Sony, bu işlevleri kullanımınızdan kaynaklanan sorunlar veya hasarlar için herhangi bir yükümlülük üstlenmez.
- ❑ Infineon TPM Professional Package'ı yükledikten sonra bilgisayarınız üzerinde birkaç TPM parolası ayarlamanız gerekir. Bu parolalar olmadan, TPM korumalı verilerden hiçbirini geri yükleyemezsiniz. Parolalarınızı not ettiğinizden ve başka kişilerin göremeyeceği bir yere sakladığınızdan emin olun.
- ❑ En son acil durum geri yükleme arşiv dosyasının, acil durum geri yükleme simge (token) dosyasının, parola sıfırlama simge dosyasının ve kişisel gizli dosyanın yedek kopyalarını yaptığınızdan emin olun ve bilgisayarınızı tamire göndermeden önce bu kopyaları diğer kişilerin göremeyeceği gizli bir yerde saklayın. Anakart üzerinde gömülü olan TPM'de depolanan veriler, tamir işlemi sırasında kaybolabilir veya bozulabilir.
- ❑ Tamir işlemi sırasında, modüllerde hiçbir sorun yoksa bile TPM değiştirilebilir. Böyle bir durumda, TPM yapılandırmasını geri yüklemek için acil durum geri yükleme arşiv dosyasının, acil durum geri yükleme simge dosyasının, parola sıfırlama simge dosyasının ve kişisel gizli dosyanın yedek kopyalarını kullanın.
- ❑ Bilgisayarınızı tamire göndermeden önce, sabit disk sürücünüz üzerinde depolanan verilerin yedek kopyasını yaptığınızdan emin olun. Sabit disk sürücüsü tamir işleminden sonra ilk haline getirilip geri verilebilir ve böyle bir durumda acil durum geri yükleme arşiv dosyasının, acil durum geri yükleme simge dosyasının, parola sıfırlama simge dosyasının ve kişisel gizli dosyanın yedek kopyalarını kullanarak sabit disk sürücüsündeki verileri geri yükleyemezsiniz.

- ❑ TPM ilklendirme sihirbazını tamamladıktan sonra otomatik yedekleme işlemlerini kurduğunuzdan emin olun. Kurulumdan sonra **Run automatic backup now** (Şimdi otomatik yedeklemeyi çalıştırın) onay kutusunu içeren pencere görüntülenirse onay kutusunu seçin ve yedekleme dosyalarını güncelleyin. Otomatik yedekleme işlemlerinin kurulumunu yapmazsanız yedekleme dosyalarını kullanarak geri yükleme işlemi başarısız olabilir.
- ❑ TPM korumalı verilerin bakımı ve yönetimi çok dikkatli bir biçimde yapılmalıdır. Sony, yaptığınız veri bakımından veya yönetiminden kaynaklanan arızalar için herhangi bir yükümlülük üstlenmez.

Önemli Bildirim

- ❑ Şifreleme için kullanılan anahtarlar içeren dosyaları ve böyle dosyalar içeren klasörleri şifrelemeyin. Encrypting File System (EFS) kullanarak temel kullanıcı anahtarları ve diğerlerini içeren klasörlerdeki dosyaları şifrelemek, TPM yazılımınızı açmanızı ve aşağıdaki durumlarda şifreli verilerinizi çözmenizi engelleyecektir:
 - ❑ TPM yazılımının yüklü olması durumunda.
 - ❑ Platformun ilk haline getirilmesi durumunda.
 - ❑ EFS işlevi, kullanıcı ayarlarını ilk haline getirme sürecinde etkinleştirilmiştir.

Varsayılan ayarlarda, aşağıdaki klasörlerde bulunan dosyalar, sistem özniteliklerine sahip oldukları için şifrelenemez. Aşağıdaki klasörlerde bulunan dosyaların sistem özniteliklerini değiştirmeyin.

!

Aşağıdaki klasörler varsayılan olarak görülmezler.

- ❑ Temel kullanıcı anahtarları ve diğerlerini içeren klasörler
 - C:\<username>\All Users\Infineon\TPM Software 2.0\BackupData
 - C:\<username>\All Users\Infineon\TPM Software 2.0\PlatformKeyData
 - C:\<username>\All Users\Infineon\TPM Software 2.0\RestoreData
 - (C:\<username>\All Users is a shortcut to C:\ProgramData.)
 - C:\<username>\<account>\AppData\Roaming\Infineon\TPM Software 2.0\UserKeyData

- ❑ Aşağıdaki arşiv, yedekleme ya da simge (token) dosyalarını şifrelemeyin. Eğer dikkat etmeden şifrelerseniz geri yükleme yolu olmayacaktır.
Sony, aşağıdaki dosyalar ve dosyaları içeren klasörlerin dikkatsizce şifrlenmesi ile oluşan sorunlar ve hasarlar için herhangi bir yükümlülük üstlenmez.
- ❑ Otomatik yedekleme dosyası
Varsayılan dosya adı: SPSystemBackup.xml
Varsayılan yol: Yok (**Browse** (Gözet)'a tıklanınca <userfolder>\Documents\Security Platform penceresi görüntülenir.)
- ❑ Otomatik yedekleme verisi için depolama klasörü
Varsayılan dosya adı: SPSystemBackup
Bu klasör, SPSystemBackup.xml dosyası için bir alt klasör olarak oluşturulur.
- ❑ Şifre çözmeye yönelik simge (token) dosyası
Varsayılan dosya adı: SPEmRecToken.xml
Varsayılan yol: Çıkarılabilir ortam (FD, USB bellek, vb.)
- ❑ Anahtar ve sertifika yedekleme dosyası
Varsayılan dosya adı: SpBackupArchive.xml
Varsayılan yol: Yok (**Browse** (Gözet)'a tıklanınca <userfolder>\Documents\Security Platform penceresi görüntülenir.)
- ❑ PSD yedekleme dosyası
Varsayılan dosya adı: SpPSDBackup.fsb
Varsayılan yol: Yok (**Browse** (Gözet)'a tıklanınca <userfolder>\Documents\Security Platform penceresi görüntülenir.)

- ❑ Aşağıdaki parola sıfırlama simge ya da gizli dosyaları şifrelemeyin. Eğer dikkat etmeden şifrelerseniz parolayı sıfırlama yolu olmayacaktır.
Sony, aşağıdaki dosyalar ve dosyaları içeren klasörlerin dikkatsizce şifrenmesi ile oluşan sorunlar ve hasarlar için herhangi bir yükümlülük üstlenmez.
- ❑ Parola sıfırlama simge dosyası
Varsayılan dosya adı: SPPwdResetToken.xml
Varsayılan yol: Çıkarılabilir ortam (FD, USB bellek, vb.)
- ❑ Parola sıfırlama gizli dosya
Varsayılan dosya adı: SPPwdResetSecret.xml
Varsayılan yol: Çıkarılabilir ortam (FD, USB bellek, vb.)

TPM'nin Yapılandırılması

Gömülü TPM kullanmak için aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- 1 BIOS ayarları ekranından TPM'i etkinleştirin.
- 2 Infineon TPM Professional Package'ı kurun.
- 3 TPM'i başlangıç durumuna getirin ve yapılandırın.

BIOS ayarları ekranından TPM'nin etkinleştirilmesi

- 1 Bilgisayarınızı açın.
- 2 VAIO logosu belirildiğinde **F2** tuşuna basın.
BIOS ayarları ekranı açılır. Açılmıyorsa, bilgisayarı yeniden başlatın ve VAIO logosu belirildiğinde birkaç kez **F2** tuşuna basın.
- 3 **TPM State**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın ve ardından **Change TPM State** için **Enabled**'i seçin.
- 4 **Exit**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın ve ardından **Exit Setup**'a gelerek **Enter** tuşuna basın.
- 5 Sisteminiz yeniden başladıktan sonra, **Physical Presence Operations** (Fiziksel Görüntü İşlemleri) penceresinde **Execute**'u tıklayın.

! TPM'i etkinleştirmeden önce, TPM yapılandırmasının yetki olmadan değiştirilmesini önlemek için açılış parolası ayarladığınızdan emin olun.

TPM etkinleştirilmişse, bilgisayar başlatılırken yapılan güvenlik kontrolleri nedeniyle VAIO logosunun belirmesi daha fazla zaman alabilir.



Ayrıca, TPM'i devre dışı bırakabilir ve BIOS ayarları ekranından TPM yapılandırmasını silebilirsiniz. TPM sahipliğini silerseniz TPM korumalı verilerden hiçbirine erişim sağlayamayacağınızı unutmayın. TPM yapılandırmasını silmeden önce, TPM korumalı verilerin yedek kopyalarını yaptığınızdan emin olun.

Infineon TPM Professional Package'ın Kurulması

C:\infineon\Readme klasöründeki Readme.txt dosyasını okuyun. Ardından, paketi yüklemek için.

C:\Infineon\setup.exe dosyasını çift tıklayın.

Bu paketi yüklemek için, bilgisayar üzerinde yönetici haklarına sahip olmalısınız.

! Infineon TPM Professional Package'ı kurarken bir kaç parola ayarlamamız gerekir. Bu parolalar olmadan, TPM korumalı verilerden ya da yedekleme dosyalarından hiçbirini geri yükleyemezsiniz. Parolalarınızı not ettiğinizden ve başka kişilerin göremeyeceği bir yere sakladığınızdan emin olun.

TPM'i başlatmak ve yapılandırmak için

Ayrıntılı bilgi için çevrimiçi belgelere bakın. Belgeleri açmak için **Başlat**'ı, **Tüm Programlar**'ı, **Infineon Security Platform Solution**'ı ve **Yardım**'ı (Help) tıklayın.

! TPM korumalı verilerin bakımı ve yönetimi çok dikkatli bir biçimde yapılmalıdır. Sony, yaptığınız veri bakımından veya yönetiminden kaynaklanan arızalar için herhangi bir yükümlülük üstlenmez.

VAIO Control Center ile Bilgisayarınızın Ayarlanması

VAIO Control Center programı, sistem bilgisine danışmanızı ve sistem hareketleri için seçenekler belirlemenizi sağlar.

VAIO Control Center'ı kullanmak için

- 1 Başlat**'ı, **Tüm Programlar**'ı ve **VAIO Control Center**'ı tıklayın.
VAIO Control Center penceresi görünür.
- İstediğiniz kontrol öğesini seçin ve ayarları değiştirin.
- Tamamlandığında, **OK**'ı tıklayın.
İstenilen öğenin ayarları değiştirilmiştir.



Her seçenek hakkında daha fazla bilgi için, yardım dosyasını görüntülemek üzere **VAIO Control Center** penceresindeki **Help**'i tıklayın.

VAIO Control Center'ı standart bir kullanıcı hesabıyla açarsanız bazı kontrol öğeleri görünmez.

VAIO Status Monitor'un Kullanılması

VAIO Status Monitor programı, güç yönetim ayarları, güvenlik ayarları ve cihazların mevcut kullanım durumu gibi **VAIO Status Monitor** penceresindeki muhtelif ayarları kontrol etmenize olanak verir.

VAIO Status Monitor penceresini görüntülemek için

- 1 **Başlat**'ı, **Tüm Programlar**'ı ve **VAIO Status Monitor**'u tıklayın.
VAIO Status Monitor penceresi görünür.



VAIO Status Monitor penceresindeki bazı unsurların ayarlarını değiştirebilirsiniz. Ayarları değiştirmek için, istediğiniz unsuru seçin ve **Settings**'i tıklayın.

Güç Tasarruf Modlarının Kullanılması

Bilgisayarınızın güç kaynağı olarak bir pil takımı kullandığınızda, pil ömrünü muhafaza etmek için güç yönetimi ayarlarından faydalanabilirsiniz. Bazı aygıtları kapatmanızı sağlayan normal çalışma modunun yanı sıra, bilgisayarınızda iki farklı güç tasarruf modu bulunur: Uyku ve Hazırda Bekleme Pil gücünü kullanırken, geriye kalan pil azaldığında, seçtiğiniz güç yönetim moduna bakmaksızın bilgisayarın otomatik olarak Hazırda Bekleme moduna geçtiğini unutmamalısınız.



Pilin doluluk seviyesi %10'un altına düşerse, ya pil takımının şarj olması için bilgisayarı AC adaptöre bağlamalı ya da bilgisayarı kapatıp tamamen dolu bir pil takımı takmalısınız.

Normal Modun Kullanılması

Bu mod, kullanımı sırasında bilgisayarın normal durumudur. Yeşil güç gösterge ışığı bu mod üzerindedir. Bilgisayarda çalışmadığınız zamanlarda güç tasarrufu yapmak için LCD ekran veya sabit disk sürücüsü gibi belirli bir aygıtı kapatabilirsiniz.



Bellek konfigürasyonunu Normal mod sırasında değiştirebilirsiniz. **Performans Ayarlarını Değiştirme (sayfa 137)**'ye bakın.

Uyku Modunun Kullanılması

Uyku modu, LCD ekranı kapatır ve depolama aygıt(lar)ını ve CPU'yu düşük güç tüketimi moduna geçirir. Bu moddayken, toprak rengi güç ışığı yanıp söner.

! AC güç kaynağına bağlı değilken, bilgisayarınızı uzun bir süre kullanmazsanız, bilgisayarını Hazırda Bekleme konumuna getirin veya kapatın.

Uyku modunu etkinleştirmek için

Başlat'a, **Kilit** tuşunun yanındaki oka ve **Uyku**'ya tıklayın.

Normal moda dönmek için

Herhangi bir tuşa basın.

! Güç düğmesini dört saniyeden fazla basılı tutarsanız, bilgisayarınız otomatik olarak kapanacaktır. Kaydedilmemiş verileri kaybedersiniz.



Bilgisayarınız Uyku modundayken bilgisayara bir disk yerleştiremezsiniz.

Bilgisayarınız, Uyku modundan, Hazırda Bekleme moduna göre daha çabuk çıkar.

Uyku modu, Hazırda Bekleme moduna göre daha fazla güç kullanır.

Bilgisayarınızı, LCD ekran kapağını açtığınızda Normal moda geri dönecek biçimde yapılandırmak için **VAIO Control Center**'i kullanabilirsiniz. AC adaptörünü ve pil takımını çıkarırsanız bu yeniden güç verme seçeneği ortadan kalkar. **VAIO Control Center ile Bilgisayarınızı Ayarlama (sayfa 127)** bölümüne bakın.

! Bilgisayar Uyku moduna girdiğinde pil tükeniyorsa, kaydedilmemiş verilerinizi kaybedersiniz. Önceki çalışma durumuna dönmeniz imkansızdır. Veri kaybından kaçınmak için, verinizi sık sık kaydetmelisiniz.

Bilgisayar belli bir süre kullanılmazsa, Uyku konumuna girer. Böyle olmasını istemiyorsanız, Uyku modu ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Uyku modu ayarlarını değiştirmek için

- 1 Görev çubuğu üzerindeki güç durumu simgesine sağ tıklayın ve **Power Options** (Güç Seçenekleri) seçin.
- 2 Geçerli güç planı altında **Change plan settings** (Plan ayarlarını değiştir)'i tıklayın.
- 3 Bilgisayarı uyku moduna getirmek için zamanı değiştirin ve **Değişiklikleri Kaydet**'i tıklayın.

Hazırda Bekleme Modunun Kullanılması

Hazırda Bekleme modundayken, sistemin durumu ana depolama aracı* üzerine kaydedilir ve güç kapatılır. Pil tükendiğinde bile, veriler kaybolmaz. Bu moddayken, güç gösterge ışığı kapalıdır.

* Bilgisayarınızda, satın aldığınız modele bağlı olarak, ana depolama aracı işlevi görmek üzere dahili bir flash bellek deposu ve/veya bir sabit disk sürücüsü bulunmaktadır. Depolama aracınızın teknik özellikleri için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

Hazırda Bekleme modunu etkinleştirmek için

Fn+F12 tuşlarına basın.

Bilgisayar Hazırda Bekleme moduna girer.

Ayrıca, bilgisayarın Hazırda bekleme moduna getirmek için **Başlat**'a, **Kilit** düğmesi yanındaki oka ve **Hazırda bekle**'ye tıklayın.

Normal moda dönmek için

Güç düğmesine basın.

Bilgisayar, normal durumuna geri döner.

! Güç düğmesini dört saniyeden fazla basılı tutarsanız, bilgisayarınız otomatik olarak kapanacaktır.



Bilgisayarınızı uzun süre kullanmazsanız, Hazırda Bekleme moduna geçirin. Bu güç tasarruf modu sayesinde kapama veya yeniden başlatmaya harcayacağınız zamandan tasarruf sağlarsınız.

Bilgisayarınız Hazırda Bekleme modundayken bilgisayara bir disk yerleştiremezsiniz.

Hazırda Bekleme modunun devreye girmesi Uyku moduna göre daha uzundur.

Hazırda Bekleme modundan normal moda dönüş, Uyku modundan normal moda dönüşten daha uzun sürer.

Hazırda Bekleme modu, Uyku moduna göre daha az güç kullanır.

Bilgisayarınızı, LCD ekran kapağını açtığınızda Normal moda geri dönecek biçimde yapılandırmak için **VAIO Control Center**'ı kullanabilirsiniz. AC adaptörünü ve pil takımını çıkarırsanız bu yeniden güç verme seçeneği ortadan kalkar. **VAIO Control Center ile Bilgisayarınızı Ayarlama (sayfa 127)** bölümüne bakın.



Güç gösterge ışığı sönene kadar bilgisayarınızı hareket ettirmeyin.

VAIO Power Management ile Güç Yönetimi Yapılması

Güç yönetimi, güç tüketimine yönelik gereksinimlerinize uyacak şekilde AC gücüyle veya pille çalıştırmak için güç düzenleri ayarlamınızı sağlar.

VAIO Power Management özellikle VAIO bilgisayarlar için geliştirilmiş bir yazılım uygulamasıdır. Bu yazılım uygulamasıyla, bilgisayarınızın daha iyi çalışması ve daha uzun pil ömrü için Windows güç yönetimi işlevlerini genişletebilirsiniz. **VAIO Power Management** hakkında daha fazla bilgi için **VAIO Power Management** yazılımına ilişkin yardım dosyasına bakın.

VAIO Power Management'in Etkinleştirilmesi

Bilgisayarı başlattığınızda, görev çubuğunda bir güç durumu simgesi belirir. Bu simge, o anda ne tür bir güç kaynağı kullandığınızı (örneğin AC gücü) gösterir. Güç durumunuzu gösteren pencereyi görüntülemek için bu simgeye tıklayın.

VAIO Power Management işlevleri, Windows **Güç Seçenekleri Özellikleri**'ne eklenir.

VAIO Power Management'i etkinleştirmek için

- 1 Görev çubuğu üzerindeki güç durumu simgesine sağ tıklayın ve **Power Options** (Güç Seçenekleri) seçin.
- 2 Geçerli güç planı altında **Change plan settings** (Plan ayarlarını değiştir)'i tıklayın.
- 3 **Change advanced power settings** (Gelişmiş güç ayarlarını değiştir)'i tıklayın. **Güç Seçenekleri** penceresi açılır.
- 4 **VAIO Power Management** sekmesini seçin.

Varsayılan ayarları geri yüklemek için

- 1 **VAIO Power Management** sekmesinde **Advanced**'i tıklayın. **VAIO Power Management** penceresi ortaya çıkar.
- 2 Ayarları değiştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

VAIO Power Management Güç Düzenlerinin Etkinleştirilmesi

VAIO Power Management önceden belirlenmiş çeşitli güç düzenleri sunar. Her güç düzeni bir grup güç yönetim ayarı içerir. Bu ayarlar, en fazla güç yönetiminden güç yönetimi yapılmamasına kadar uzanan belirli güç yönetimi gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

VAIO Power Management'a ait bir güç düzenini etkinleştirmek için

- 1 Görev çubuğu üzerindeki güç durumu simgesine sağ tıklayın ve **Power Options** (Güç Seçenekleri) seçin.
- 2 Bir güç planı seçin.
Güç düzeni etkinleştirilmiştir.

Gerekirse, gelişmiş güç ayarlarını değiştirebilirsiniz. Şu adımları izleyin:

- 3 Geçerli güç planı altında **Change plan settings** (Plan ayarlarını değiştir)'i tıklayın.
- 4 **Change advanced power settings** (Gelişmiş güç ayarlarını değiştir)'i tıklayın.
- 5 **VAIO Power Management** sekmesini seçin.
Listedeki öğeleri değiştirebilirsiniz.

! Optik disk sürücüsünün güç tedarikini kesmeyi seçerseniz, optik disk sürücüsünün yedek sürücü çıkartma düğmesi çalışmayacaktır. Bunun yerine disk sürücü çıkartma düğmesini kullanın.

- 6 **OK**'i tıklayın.

VAIO Power Management Viewer

VAIO Power Management Viewer'ı başlatmak için

VAIO Power Management sekmesi üzerindeki  simgesini tıklayın.

Görüntüleyiciyi başlatmak için, alternatif olarak **Başlat**'ı, **Tüm Programlar**'ı ardından **VAIO Control Center**'ı ve **VAIO Power Management Viewer**'ı tıklayabilirsiniz.

Güç düzenini değiştirmek için

VAIO Power Management Viewer üzerinde bulunan açılır listeden istediğiniz güç düzenini seçin.

VAIO Power Management ile değiştirilmiş olan güç düzeninin performansını görüntülemek için

VAIO Power Management ve **VAIO Power Management Viewer** aynı anda çalışıyorsa, **VAIO Power Management Viewer**, **VAIO Power Management** ile değiştirilmiş olan güç düzeninin performansını gösterir.



Güç düzenini ayarlamak veya değiştirmek için **VAIO Power Management**'ı kullanın.

Performans Ayarlarının Değiştirilmesi

Güç tüketimini etkileyen bellek konfigürasyonunu Normal mod sırasında değiştirebilirsiniz.

Performans ayarlarını değiştirme

- 1** **Başlat**'ı, **Tüm Programlar**'ı ve **VAIO Control Center**'ı tıklayın.
VAIO Control Center penceresi görünür.
- 2** **Sistem Bilgisi** sekmesindeki **Power Management**'ı ve ardından **Performance**'ı çift tıklayın.
- 3** **Memory bus: 400 MHz Priority is given to saving power** öğesini seçin.
Varsayılan olarak, **Memory bus: 400 MHz Priority is given to saving power** seçilidir.
- 4** **OK**'i tıklayın.
- 5** Doğrulama istemi belirdeğinde, **Evet**'i tıklayın.



Değişimi etkinleştirmek için bilgisayarınızı yeniden başlatmalısınız.

Verilerin İzinsiz Kullanımlardan Korunması

Verilerinizin izinsiz kullanılmasını önlemek için bilgisayarınızda **Peripheral Device & Storage Media Restriction Setting Utility** kuruludur. Bu yazılım ile, harici aygıtlara ve depolama ortamı ve USB yuvalarına sadece-okuma erişimi gibi kullanım kısıtlamaları koyabilirsiniz.

Tercihleri seçmek için, bilgisayarınıza yönetici haklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açmanız gerekir.

Peripheral Device & Storage Media Restriction Setting Utility Kullanımı

- Başlat**'ı, **Tüm Programlar**'ı ve **VAIO Control Center**'i tıklayın.
VAIO Control Center penceresi görünür.
- Security** ve **Peripheral Device & Storage Media Restriction Setting Utility**'yi çift tıklayın.
The parola doğrulama penceresi ortaya çıkar.



Peripheral Device & Storage Media Restriction Setting Utility'yi ilk kez kullanırken, parolayı doğrulamak üzere ayarlamamız gerekir.

- Parolayı girin ve **OK**'i tıklayın.
- Seçenekleri dilediğiniz gibi seçin.



USB yuvalarının sadece-okuma erişimi ile sınırlandırılması bilgisayarınızdaki USB yuvalarına bağlı tüm harici aygıtlara uygulanabilir değildir. Harici optik disk sürücülerini gibi belli bazı aygıtlar uygulanabilir değildir.



Peripheral Device & Storage Media Restriction Setting Utility ile seçtiğiniz seçenekler aygıt üzerindeki tüm özellikleri kısıtlamaz. Örneğin, USB yuvası kullanılarak aygıttan veri okuma açıktır.

- OK**'i tıklayın.
- Bilgisayarınızı yeniden başlatmanızı isteyen bir mesaj penceresi görünür, **Evet**'i tıklayın.
Yapılan değişiklikler, bilgisayar yeniden başlatıldıktan sonra devreye girer.

! Seğtiğiniz seçenekler, ęalıřtırma koşullarına bağlı olarak cihaz ¼zerindekilerden farklı olabilir. Bilgisayarınızı başlattığınız zaman, bilgisayarınız ile aygıt arasında seçenekler y¼n¼nden uyurşmazlık olduğunu bildiren bir mesaj penceresi alırsanız, yeniden seçenekleri seçin.

Modeminizin Yapılandırılması

Dahili modeminizi kullanmaya başlamadan önce (tüm modemler dahili değildir) veya seyahat sırasında modeminizi her kullandığınızda, **Telefon ve Modem Seçenekleri** penceresinde tanımlanan geçerli konumun ülkesinin, arama yaptığınız ülkeyle eşleştiğinden emin olun.

Modeminizin ülke ayarlarını değiştirmek için

- 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 2 **Hardware and Sound**'u (Donanım ve Ses'i) tıklayın.
- 3 **Telefon ve Modem Seçenekleri**'ni tıklayın.
Yer Bilgisi penceresi açılır.
- 4 Gerekli bilgileri girin ve daha sonra **OK**'i tıklayın.
Telefon ve Modem Seçenekleri penceresi açılır.
- 5 **Arama Kuralları** sekmesinden konumunuzu seçin.
- 6 Geçerli yapılandırmayı değiştirmek için **Düzenle** düğmesini tıklayın.
Konumu Düzenle penceresi açılır.
Ya da
Modeminizi yapılandırmak için **Yeni** düğmesini tıklayın.
Yeni Konum penceresi açılır.
- 7 Ülke/dil ayarlarını kontrol edin ve bu ayarların arama yaptığınız yer ile eşleştiğinden emin olun.



Bazı ülkelerde ve/veya bölgelerde darbeli arama desteklenmiyor olabilir.

- 8 Konum ayarlarınızı değiştirdiyse, **Uygula**'yı ve ardından **Tamam**'ı tıklayın.
Telefon ve Modem Seçenekleri penceresi açılır.

- 9 **Modemler** sekmesindeki listede modeminizin olup olmadığını kontrol edin. Modeminiz listede yoksa, **Ekle**'yi tıklayın ve sihirbazı takip edin.
- 10 **Uygula/Tamam**'ı tıklayın. Modeminiz yapılandırılmıştır.

! Yeni ülke ayarlarını uygulamadan önce, telefon kablosunun bilgisayarınıza bağlı olmadığından emin olun.

Sabit Diskin Korunması

Bilgisayarınızda dahili sabit disk sürücüsü varsa, **VAIO HDD Protection** programı bulunur. Bu program sabit disk sürücüsünün şok darbelere karşı korunması amacıyla ayarlarınızın özelleştirilmesine yarar. Uygun koruma seviyesini ayarlamak için, dahili şok sensörünün hassaslık seviyesini seçebilirsiniz.

Bilgisayarınızda sabit disk sürücüsü olup olmadığını görmek için, çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

! Dahili flaş bellek deposu **VAIO HDD Protection** programına dahil değildir.

VAIO HDD Protection'ın Etkinleştirilmesi

Sabit diskinizi şok tehlikelerinden korumak için önce **VAIO HDD Protection**'ı etkinleştirmeniz gerekir.

VAIO HDD Protection'ı Etkinleştirmek için

- 1 **Başlat**'ı, **Tüm Programlar**'ı ve **VAIO Control Center**'i tıklayın.
- 2 **Categories** sekmesinde **Security**'yi tıklayın ve **Hard Disk Drive Protection Settings**'i çift tıklayın. Kurulum penceresi açılır.
- 3 **Activate hard disk drive protection** onay kutusunu seçin.
- 4 Hassaslık seviyelerinden istediğinizi seçin.
- 5 **OK**'i tıklayın.
Daha fazla bilgi için, yardım dosyasını açmak üzere kurulum penceresindeki **Help**'i tıklayın.

! **VAIO HDD Protection**, sabit disk sürücülerinde ve kullanıcı verilerinde oluşabilecek hasar olasılığını en aza indirecek şekilde tasarlanmıştır. Hiçbir koşulda %100 veri korumasının garantisini vermez.

Sabit disk sürücüsü koruması; Windows başlatılmadan önce ve Hazırda Bekleme veya Uyku moduna, Instant moduna geçerken, sistem geri yüklemesi veya kapatılması sırasında devre dışı bırakılır.

VAIO Bilgisayarınızı Yükseltme

VAIO bilgisayarınız ve bellek modülleriniz, yüksek hassasiyete sahip parçalar ve elektronik konektör teknolojisi kullanır. Ürününüzün garanti süresinde garantinin iptal edilmesini önlemek için aşağıdaki hususları öneririz:

- Yeni bir bellek modülü takmak için satıcınızla görüşmelisiniz.
- Bilgisayarda bellek yükseltme konusunda ilgili değilseniz modülü kendiniz kurmamalısınız.
- Konektörlere dokunmamalı ve bellek modülü bölmesinin kapağını açmamalısınız.

Sizin modelinizde kurulu olan modülün tipi ve belleğin boyutu için, çevrimiçi **Teknik Özellikler**'e başvurun.

Yardıma ihtiyaç duyarsanız, VAIO-Link'le irtibat kurun.

Belleğin Değiştirilmesi

Bilgisayarınızın işlevselliğini arttırmak isterseniz, bilgisayarınıza takılı bellek modülünü değiştirerek belleği arttırabilirsiniz. Bilgisayarınızın belleğini yükseltmeden önce, ileriki sayfalarda anlatılan notları ve prosedürleri okuyun.

Bellek modüllerinin değiştirilmesi üzerine notlar

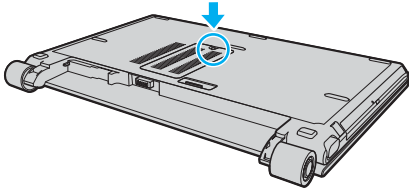
- ❑ Belleği değiştirirken dikkatli olun. Bellek modüllerinin yanlış takılması sisteminize zarar verebilir. Bu zarar, üreticinizin garantisini geçersiz hale getirebilir.
- ❑ Yalnızca bilgisayarınızla uyumlu bellek modülleri kullanın. Bir bellek modülü bilgisayarınız tarafından bulunamazsa veya Windows işletim sistemi kararsız hale gelirse, bellek modülünüzün satıcısı veya üreticisiyle görüşün.
- ❑ Elektrostatik deşarj (ESD), elektronik parçalara zarar verebilir. Bir bellek modülüne dokunmadan önce, aşağıdakileri yaptığınızdan emin olun:
 - ❑ Bu belgede anlatılan prosedürler, kişisel bilgisayarlarla ilgili genel terminolojinin bilinmesini ve elektronik cihazların kullanılması ve bu cihazlar üzerinde değişiklik yapılması için gerekli güvenlik uygulamaları ve mevzuat hakkında bilgi sahibi olunmasını gerektirir.
 - ❑ Bilgisayarınızı kapayın ve bilgisayardan herhangi bir kapak ya da panel çıkarmadan önce güç kaynağıyla (pil takımı veya AC adaptörle), tüm telekomünikasyon bağlantılarıyla, ağlarla veya modemlerle bağlantısını kesin. Bu şekilde hareket etmemeniz, yaralanma veya cihazın hasar görmesiyle sonuçlanabilir.
 - ❑ ESD bellek modüllerine ve diğer parçalara zarar verebilir. Bellek modülünü yalnızca elektrostatik deşarj önleme özelliği bir işstasyonunda takın. Böyle bir istasyon yoksa, bu işlemi halı kaplı bir alanda gerçekleştirmeyin ve statik elektrik üreten veya tutan malzemeleri (örneğin selofan paket) elinizle tutmayın. Prosedürü gerçekleştirirken, boyasız metal bir şasiyle temas halinde kalarak kendinizi topraklayın.
 - ❑ Modülü değiştirmeye hazır olana kadar bellek modülünün paketini açmayın. Paket, modülü elektrostatik deşarjdan korur.

- Bellek modülünü ESD'den korumak için bellek modülüyle birlikte verilen özel çantayı kullanın veya modülü alüminyum folyo ile sarın.
- Bellek modülü yuvalarına veya bilgisayarın içindeki diğer parçalara herhangi bir sıvının, yabancı maddenin veya nesnenin girmesi bilgisayarınızın hasar görmesiyle sonuçlanacaktır ve onarım masrafları garanti kapsamına girmeyecektir.
- Bellek modülünü aşağıdaki durumlara maruz yerlerde bırakmayın:
 - Radyatörler veya havalandırma borusu gibi ısı kaynakları
 - Doğrudan güneş ışığı
 - Aşırı toz
 - Mekanik titreşim veya sarsıntı
 - Manyetik olarak korumasız hoparlörler veya güçlü mıknatıslar
 - 35°C'den yüksek veya 5°C'den düşük ortam sıcaklığı
 - Yüksek rutubet
- Bellek modülünü itinayla tutun. Ellerinizin ve parmaklarınızın yaralanmasından kaçınmak için, parçaların kenarlarına ve bilgisayarınızın içindeki elektronik devrelere dokunmayın.

Bir Bellek Modülünün Değiştirilmesi

Bir bellek modülünün değiştirilmesi için

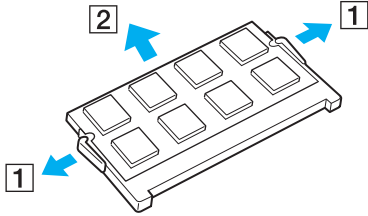
- 1 Bilgisayarı kapatın ve tüm çevresel aygıtları çıkarın.
- 2 Bilgisayarı fişten çekin ve pil takımını çıkarın.
- 3 Bilgisayar soğuyana kadar bekleyin.
- 4 Bilgisayarın altındaki (aşağıda okla gösterilen) vidayı sökün ve bellek modülü bölmesinin kapağını çıkarın.



- 5 Üzerinizde bulunan statik elektrik yükünü boşaltmak için metal bir nesneye dokununuz.

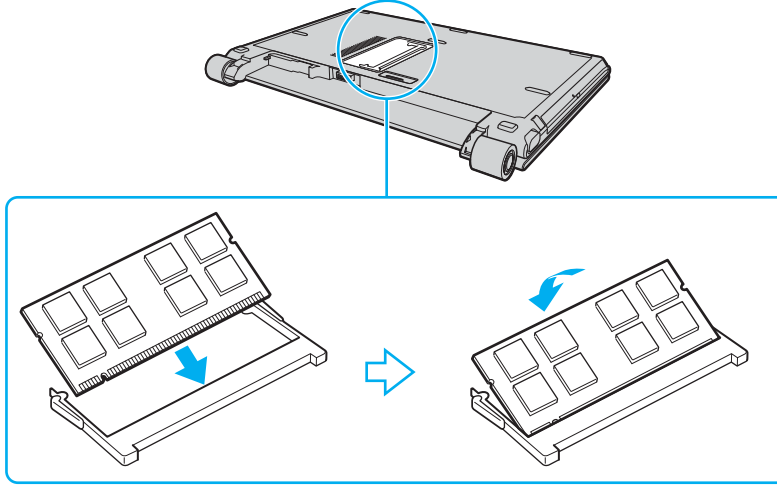
6 Hali hazırda takılı bulunan bellek modülünü şu şekilde çıkarın:

- Mandalları ok yönünde (1) çekin.
Bellek modülü çıkar.
- Bellek modülünün kalktığından emin olun ve ardından modülü ok yönünde (2) çekin.



7 Yeni bellek modülünü paketinden çıkarın.

- 8 Bellek modülünü bellek modülü yuvasına doğru kaydırın ve tık sesiyle yerine oturana kadar itin.



! Anakart üzerindeki diğer parçalara dokunmayın.

Modül üzerinde bulunan kertiği açık bulunan yuvadaki küçük kertiğe aynı hizaya getirmeye çalışırken, bellek modülünün konektör ucunu yuvaya soktuğunuzdan emin olun.

- 9 Bellek modülü bölmesinin kapağını yerleştirin.
10 Bilgisayarın altındaki vidayı sıkıştırın.
11 Pili takımını takın ve bilgisayarı açın.

Bellek Boyutunu Görüntüleme

Bellek boyutunu görüntülemek için

- 1 Bilgisayarı açın.
- 2 **Başlat, Tüm Programlar** ve **VAIO Control Center** seçeneğine tıklayın.
- 3 **VAIO Control Center** penceresindeki **System Information** klasörünü çift tıklayın.
- 4 **System Information** klasöründeki **Sistem Bilgisi** simgesini çift tıklayın.
Sistem belleğinin boyutunu görüntüleyebilirsiniz. Eklenen bellek görünmezse kurulum prosedürü tekrarlayın ve bilgisayarı yeniden başlatın.

Önlemler

Bu bölümde, VAIO bilgisayarınızı olası hasarlardan korumanıza yardımcı olacak güvenlik talimatları ve önlemler anlatılmaktadır.

- LCD Ekranı Kullanma (sayfa 151)**
- Güç Kaynağını Kullanma (sayfa 152)**
- Bilgisayarınızı Kullanma (sayfa 153)**
- Dahili MOTION EYE Kameranı Kullanma (sayfa 155)**
- Disketleri Kullanma (sayfa 155)**
- Diskleri Kullanma (sayfa 156)**
- Pil Takımını Kullanma (sayfa 157)**
- Kulaklıkları Kullanma (sayfa 158)**
- Memory Stick Ortamını Kullanma (sayfa 159)**
- Sabit Diski Kullanma (sayfa 160)**
- Bilgisayarınızın Güncellenmesi (sayfa 161)**

LCD Ekranı Kullanma

- ❑ LCD ekranı güneş ışınlarına maruz kalacak şekilde bırakmayın. LCD ekran zarar görebilir. Bilgisayarınızı camın yakınında kullanırken dikkatli olun.
- ❑ LCD ekranı çizmeyin ve üzerine baskı uygulamayın. Bir arızaya yol açabilir.
- ❑ Bilgisayarınızı düşük sıcaklıklarda kullanmak, LCD ekran üzerinde tortu görüntüleri oluşmasına neden olabilir. Bu bir arıza değildir. Bilgisayar normal ısıya döndüğünde, ekran da normale döner.
- ❑ Aynı resim uzun bir süre boyunca görüntülenirse, LCD ekran üzerinde tortu görüntüsü oluşabilir. Tortu görüntüsü bir süre sonra yok olur. Tortu görüntülerini engellemek için bir ekran koruyucu kullanabilirsiniz.
- ❑ LCD ekran çalışırken ısınır. Bu normaldir ve bir arıza olduğunu göstermez.
- ❑ LCD ekran yüksek hassasiyet teknolojisi kullanılarak üretilir. Ancak, LCD ekranda sürekli beliren minik siyah ve/veya parlak (kırmızı, mavi veya yeşil) noktalar görebilirsiniz. Bu, üretim sürecinin normal bir sonucudur ve bir arıza olduğunu göstermez.
- ❑ LCD ekranı ovalamaktan kaçının. Ekran zarar görebilir. LCD ekranı silmek için yumuşak, kuru bir bez kullanın.
- ❑ Bilgisayarınızı kararsız hale sokabileceği için, seçim için başka bir seçenek olsa bile **Tablet PC settings** (Tablet PC Ayarları) penceresindeki LCD ekran yönlendirme ayarını değiştirmeyin. Sony, değişiklikten kaynaklanan arızalar için herhangi bir yükümlülük üstlenmez.
- ❑ LCD ekran kapağı kapalıyken kapak üzerine baskı uygulamayın, LCD ekranda çizikler oluşabilir ya da LCD ekran lekelenabilir.

Güç Kaynağını Kullanma

- Modelinizin güç işlemlerini kontrol etmek için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.
- AC çıkışını, fotokopi makinesi veya kağıt öğütücü gibi güç tüketen başka cihazlarla paylaşmayın.
- Aşırı gerilim koruyucusu olan bir anahtarlı uzatma kablosu satın alabilirsiniz. Bu aygıt, örneğin bir elektrik fırtınası sırasında, aniden yükselen akımların bilgisayarınızda neden olacağı zararı önler.
- Güç kablosunun üzerine ağır nesnelere koymayın.
- Kabloyu çıkarırken, prizden tutarak çekin. Asla kablonun kendisini çekmeyin.
- Bilgisayarınızı uzun bir süre boyunca kullanmayı düşünmüyorsanız, AC çıkışından çekin.
- AC çıkışının kolay erişilen bir yerde olduğundan emin olun.
- AC adaptör kullanılmadığında, adaptörü AC çıkışından çekin.
- Bilgisayarınızla veya gerçek Sony ürünleriyle birlikte verilen adaptörü kullanın. Bir arızaya neden olabileceği için başka bir AC adaptör kullanmayın.

Bilgisayarınızı Kullanma

- Bilgisayarın çantasını yumuşak ve kuru veya hafif ıslak bir bezle, hafif bir deterjan kullanarak temizleyin. Bilgisayarınızın dış yüzeyine zarar verebileceği için, herhangi bir aşındırıcı bez, ağartıcı madde veya alkol ya da benzin gibi bir çözücü kullanmayın.
- Bilgisayarınızın üzerine katı bir nesne düşürürseniz veya sıvı dökerseniz, bilgisayarı kapatın ve ardından temizleyin. Bilgisayarınızı tekrar çalıştırmadan önce, uzman personel tarafından kontrol edilmesini isteyebilirsiniz.
- Bilgisayarınızı düşürmeyin veya üzerine herhangi bir nesne koymayın.
- Bilgisayarınızı aşağıdaki durumlara maruz yerlerde bırakmayın:
 - Radyatörler veya havalandırma borusu gibi ısı kaynakları
 - Doğrudan güneş ışığı
 - Aşırı toz
 - Nem veya yağmur
 - Mekanik titreşim veya sarsıntı
 - Manyetik olarak korumasız hoparlörler veya güçlü mıknatıslar
 - 35°C'den yüksek veya 5°C'den düşük ortam sıcaklığı
 - Yüksek rutubet
- Bilgisayarınızın yanına elektronik cihaz koymayın. Bilgisayarın elektromanyetik alanı bir arızaya neden olabilir.
- Bilgisayarın iç ısısının artmasını önlemek için yeterli hava dolaşımı sağlayın. Bilgisayarınızı fanlarını tıkayabilecek halı veya kilim gibi gözenekli yüzeylerin üzerine veya perde ya da kumaş gibi eşyaların yakınına koymayın.
- Bilgisayarınız yüksek frekanslı radyo sinyalleri kullanır ve radyo veya TV'nin görüntü ya da sesinde parazite neden olabilir. Bu durum yaşanırsa, bilgisayarı bu eşyalardan yeterince uzak bir mesafeye taşıyın.
- Yalnızca belirtilmiş olan çevresel aygıtları ve arabirim kablolarını kullanın; aksi takdirde sorunlar oluşabilir.

- ❑ Kesik veya hasarlı bağlantı kablolarını kullanmayın.
- ❑ Bilgisayarınız sıcak bir ortamdan soğuk bir ortama doğrudan taşınırsa, bilgisayarın içinde nem yoğunlaşabilir. Bu durumda, bilgisayarı açmadan önce en az bir saat bekleyin. Herhangi bir problem yaşanması halinde, bilgisayarı fişten çekin ve VAIO-Link'le irtibat kurun.
- ❑ Bilgisayarınızı temizlemeden önce güç kablosunu çıkardığınızdan emin olun.
- ❑ Bilgisayarınızın hasar görmesi durumunda veri kaybını önlemek için, verilerinizi devamlı yedekleyin.

Dahili MOTION EYE Kamerayı Kullanma

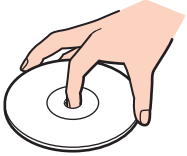
- ❑ Levhada çizikler oluşabileceği ve bu çizikler yakalanan resimlerde de çıkacağı için, dahili **MOTION EYE** kameranın lensinin üzerindeki ön kısımdaki ayna levhaya dokunmayın.
- ❑ Bilgisayarınızın güç durumu ne olursa olsun, güneş ışığının doğrudan dahili **MOTION EYE** kameranın alanına girmesine izin vermeyin; bu durum kamerada arızaya neden olabilir.
- ❑ i.LINK bağlantı noktasına bağlı i.LINK uyumlu bir aygıttan video veya hareketsiz resim alınırken, dahili **MOTION EYE** kamera devre dışı kalır.
- ❑ Dahili **MOTION EYE** kameranın lensinin üzerindeki ön kısımdaki ayna levhayı bir köruk fırçasıyla veya yumuşak bir fırçayla temizleyin. Lens aşırı derecede kirliyse, yumuşak kuru bir bezle silin. Güce karşı hassas olduğu için, levhayı ovalamayın.

Disketleri Kullanma

- ❑ Disketin sürgüsünü manuel olarak açmayın veya disketin yüzeyine dokunmayın.
- ❑ Disketleri mıknatıslardan uzak tutun.
- ❑ Disketleri doğrudan güneş ışığından veya diğer ısı kaynaklarından koruyun.
- ❑ Disketleri herhangi bir sıvıdan uzak tutun. Disketleri ıslatmayın. Disketinizi kullanmayacağınız zaman, daima disket sürücüsünden çıkarın ve bir saklama kutusu kullanın.
- ❑ Disketin üzerinde yapışkanlı bir etiket varsa, etiketin düzgün şekilde takılmış olduğundan emin olun. Etiket kenarı kırılmışsa, etiket disket sürücüsünün içine yapışabilir ve diskette bir arızaya veya hasara yol açabilir.

Diskleri Kullanma

- ❑ Diskin yüzeyine dokunmayın.
- ❑ Diski düşürmeyin veya bükmeyin.
- ❑ Diskin yüzeyindeki parmak izleri ve toz, disk okunurken hata oluşmasına neden olabilir. Diski daima aşağıda gösterildiği gibi, kenarlarından ve ortasındaki delikten tutun.



- ❑ Diskin sürekli güvenilirliği için, düzgün şekilde saklanması gereklidir. Diske zarar verebilecek olan çözücüler (benzin, tiner, alkol, piyasada bulunan temizleyiciler veya antistatik sprey gibi) kullanmayın.
- ❑ Normal bir temizlik için, disk kenarlarından tutun ve yüzeyi temizlemek için yumuşak bir bezle merkezden kenarlara doğru silin.
- ❑ Disk çok kirlenmişse, yumuşak bir bezi suyla ıslatın, iyice sıkın ve bu bezle disk yüzeyini merkezden kenarlara doğru silin. Kalan nemi yumuşak kuru bir bezle silin.
- ❑ Bir disk üzerine asla etiket yapıştırmayın; yapıştırılması diske onarılmaz hasarlar verebilir.

Pil Takımını Kullanma

- Pil takımını 60°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda, örneğin güneşin altına park edilmiş bir arabanın içinde veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Soğuk ortamlarda pilin ömrü kısalır. Bunun nedeni, düşük sıcaklıklarda pilin veriminin azalmasıdır.
- Pilleri 10°C ila 30°C arasındaki sıcaklıklarda şarj edin. Düşük sıcaklıklar pilin şarj olma süresini uzatır.
- Bazı şarj edilebilir piller, Sony kalitesini ve güvenlik standartlarını karşılamaz. Güvenlik nedenleriyle, bu bilgisayar, yalnızca bu model için tasarlanmış gerçek Sony pillerle çalışır. Başka türde bir pil taktığınızda, pil şarj olmayacak ve dizüstü bilgisayar çalışmayacaktır.
- Pil takımı kullanılıyorsa veya şarj ediliyorsa, pil takımındaki ısı yükselir. Bu normal bir durumdur ve endişelenmek için bir neden teşkil etmez.
- Pil takımını tüm ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Pil takımını kuru tutun.
- Pil takımını açmaya veya parçalarına ayırmaya çalışmayın.
- Pil takımını herhangi bir mekanik sarsıntıya maruz bırakmayın.
- Bilgisayarınızı uzun bir süre için kullanmıyorsanız, pilin hasar görmesini önlemek için pili bilgisayardan çıkarın.
- Pil takımını tamamen doldurduktan sonra pil gücü hala düşükse, pil takımının ömrü bitiyor olabilir ve yenisiyle değiştirilmesi gereklidir.
- Pili şarj etmeden önce tamamen boşaltmanız gerekmez.
- Pil takımını oldukça uzun bir süre boyunca kullanmadıysanız, yeniden şarj edin.

Kulaklıkları Kullanma

- ❑ **Yol güvenliği** – Araba kullanırken, bisiklet sürerken veya herhangi bir motorlu araçla çalışırken kulaklık kullanmayın. Bu durum trafikte tehlike yaratabilir ve bazı yerlerde yasaktır. Ayrıca özellikle yaya geçitlerinde yürürken yüksek sesle müzik çalmak da olası bir tehlikeye yol açabilir.
- ❑ **İşitme Sorunlarını Önleme** – Kulaklıkları yüksek seste kullanmaktan kaçının. Doktorlar, uzun bir süre boyunca sürekli dinlenen yüksek sesli müziğe karşı uyarıyor. Kulaklarınız çınılıyorsa, müziğin sesini kısın veya müzik dinlemeyi durdurun.

Memory Stick Ortamını Kullanma

- Memory Stick ortam konektörüne parmağınızla veya metalik nesnelere dokunmayın.
- Etiket olarak yalnızca Memory Stick ortamı ile birlikte verilen yapışkanlı etiketi kullanın.
- Memory Stick ortamını bükmeyin, düşürmeyin veya güçlü sarsıntılara maruz bırakmayın.
- Memory Stick ortamını parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.
- Memory Stick ortamını ıslatmayın.
- Memory Stick ortamını aşağıdaki durumlara maruz yerlerde kullanmayın veya saklamayın:
 - Statik elektrik
 - Elektriksel parazit
 - Aşırı yüksek sıcaklıklar, örneğin güneşin altına park edilmiş bir arabanın içi
 - Doğrudan güneş ışığı
 - Yüksek rutubet
 - Aşındırıcı maddeler
- Memory Stick ortamı ile birlikte verilen saklama kutusunu kullanın.
- Değerli verilerinizin yedek kopyasını yaptığınızdan emin olun.
- Memory Stick ortamını çocuklardan uzak tutun. Ortamın yutulma riski vardır.
- Memory Stick Duo ortamını kullanırken, Memory Stick Duo ortamına yapıştırılmış etiketin üzerine yazmak için ince uçlu kalem kullanmayın. Medya üzerinde baskı uygulanması, medyanın içindeki parçalarda hasara neden olabilir.

Sabit Diski Kullanma



Sabit disk sürücüsü olan modellerde aşağıdaki kurallar geçerlidir. Elinizdeki modelde sabit disk sürücüsü olup olmadığını görmek için, çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

Sabit disk sürücüsü yüksek bir depolama kapasitesine sahiptir ve kısa bir sürede veri yazabilir ve okuyabilir. Ancak mekanik titreşim, sarsıntı veya toz nedeniyle kolayca hasar görebilir.

Sabit disk sürücüsünün mekanik titreşim, sarsıntı veya toz yüzünden oluşabilecek veri kaybını engellemek için iç güvenlik aygıtı olsa da, bilgisayarınızı kullanırken dikkatli olmalısınız.

Sabit disk sürücünüzün hasar görmesini önlemek için

- Bilgisayarınızı ani hareketlere maruz bırakmayın.
- Bilgisayarınızı mıknatıslardan uzak tutun.
- Bilgisayarınızı mekanik titreşime maruz kalan veya hareketli yerlere koymayın.
- Güç açıkken bilgisayarınızı hareket ettirmeyin.
- Disk sürücüsünden veri okunurken veya diske veri yazılırken gücü kapamayın veya bilgisayarınızı yeniden başlatmayın.
- Bilgisayarınızı sıcaklık değerlerinde aşırı değişimler yaşanan bir ortamda kullanmayın.



Sabit disk sürücüsü hasar görürse, veriler geri alınamaz.

Bilgisayarınızın Güncellenmesi

Bilgisayarınızın daha verimli çalışması için, aşağıdaki yazılım uygulamalarını kullanarak en son güncellemelerin bilgisayarınıza yüklenmiş olduğunu teyit edin.

Bu güncellemelerin bilgisayarınıza yüklenmiş olduğunu teyit etmek amacıyla, her yazılım uygulaması için aşağıdaki basamakları izleyin:

❑ **Windows Update**

Başlat, Tüm Programlar'ı, ardından **Windows Update**'i tıklayın ve sonra da ekran talimatlarını izleyin.

❑ **VAIO Update 3**

Başlat, Tüm Programlar'ı, ardından **VAIO Update 3**'ü ve **VAIO Update Options**'i tıklayın ve sonra da ekran talimatlarını izleyin.

En son güncellemeleri henüz kurmuş değilseniz, yukarıdaki yazılım ile kurun. Güncellemeleri bilgisayara indirmek ve kurmak için bilgisayarın internete bağlı olması gerekmektedir. Bilgisayarı internete nasıl bağlayacağınız konusunda bilgi için, **İnternet'i Kullanma (sayfa 60)**'na bakın.

Sorun Giderme

Bu bölümde, VAIO bilgisayarınızı kullanırken karşılaşılabileceğiniz genel sorunları nasıl çözebileceğiniz anlatılmaktadır. Birçok sorunun basit çözümü vardır. VAIO-Link'le irtibat kurmadan önce bu önerileri deneyin.

- ❑ **Bilgisayar (sayfa 164)**
- ❑ **Sistem Güvenliği (sayfa 172)**
- ❑ **Pil (sayfa 173)**
- ❑ **Dahili MOTION EYE Kamera (sayfa 175)**
- ❑ **İnternet (sayfa 178)**
- ❑ **Ağ (sayfa 180)**
- ❑ **Bluetooth Teknolojisi (sayfa 183)**
- ❑ **Optik Diskler (sayfa 187)**
- ❑ **Ekran (sayfa 191)**
- ❑ **Yazdırma (sayfa 195)**
- ❑ **Mikrofon (sayfa 196)**
- ❑ **Fare (sayfa 197)**
- ❑ **Hoparlörler (sayfa 198)**
- ❑ **Touch Pad (sayfa 199)**
- ❑ **Klavye (sayfa 200)**
- ❑ **Disketler (sayfa 201)**
- ❑ **Ses/Video (sayfa 202)**
- ❑ **Memory Stick Ortamı (sayfa 204)**

- ❑ **Çevresel Aygıtlar (sayfa 206)**
- ❑ **Docking İstasyonu (sayfa 207)**

Bilgisayar

Bilgisayarım başlatılmıyorsa ne yapmam gerekir?

- Bilgisayarınızın bir güç kaynağına sağlam bir şekilde bağlanmış ve açılmış durumda olduğundan emin olun. Güç göstergesinin gücün açık olduğunu gösterdiğinden emin olun.
- Pil takımının doğru biçimde takılmış ve şarj edilmiş olduğundan emin olun.
- Disket sürücüsünün (varsa) boş olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınız bir anahtarlı uzatma kablosuna veya kesintisiz güç kaynağına (UPS) bağlıysa, uzatma kablosunun veya güç kaynağının bir güç kaynağına bağlanmış ve açılmış durumda olduğundan emin olun.
- Harici bir ekran kullanıyorsanız, ekranın bir güç kaynağına bağlanmış ve açılmış durumda olduğundan emin olun. Parlaklık ve kontrast denetimlerinin doğru biçimde ayarlanmış olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için ekranınızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- AC adaptörün bağlantısını kesin ve pil takımını çıkarın. Üç ila beş dakika bekleyin. Pil takımını yerine takın, AC adaptörü yeniden bağlayın ve bilgisayarınızı açmak için güç düğmesine basın.
- Ani sıcaklık değişiklikleri, bilgisayarınızda arıza oluşmasına neden olabilir. Böyle bir durum oluşursa, bilgisayarı en az bir saat kullanmayın.
- Bilgisayarı satın aldığınız günden bu yana takmış olabileceğiniz ekstra bellek modüllerini çıkarın.
- Bilgisayarınızla birlikte verilen Sony AC adaptörünü kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin. Güvenliğiniz için, yalnızca Sony tarafından VAIO bilgisayarınızla birlikte verilen gerçek Sony yeniden şarj edilebilir pil takımını ve AC adaptörünü kullanın.

Bilgisayarımı açtığımda bir BIOS hatası veriliyorsa ne yapmam gerekir?

Ekranın altında "Press <F1> to resume, <F2> to setup" iletisi beliriyorsa, Şu adımları izleyin:

- F2** tuşuna basın.
BIOS ayarları ekranı açılır. Açılmıyorsa, bilgisayarı yeniden başlatın ve VAIO logosu belirlediğinde birkaç kez **F2** tuşuna basın.
- Tarihi ayarlayın (ay/gün/yıl). **Enter** tuşuna basın.
- System Time**'ı seçmek için ↓ tuşuna basın ve saati ayarlayın (saat: dakika: saniye). **Enter** tuşuna basın.
- Exit** sekmesini seçmek için → tuşuna ve ardından **F9** tuşuna basın.
Doğrulama istemi belirlediğinde, **Enter** tuşuna basın.
- Exit Setup**'ı seçin ve **Enter** tuşuna basın.
Doğrulama istemi belirlediğinde, **Enter** tuşuna basın.
Bilgisayarınız yeniden başlatılır.


Bu durumla sık sık karşılaşıyorsanız, VAIO-Link'le temasa geçin.

Güç gösterge ışığı (Yeşil) yanıyor, ancak ekranım açılmıyorsa ne yapmam gerekir?

Şu adımları izleyin:

- Güç gösterge ışığının sönüp sönmediğini kontrol etmek için güç düğmesini dört saniyeden fazla bir süre basılı tutun.
Sonra bilgisayarınızı yeniden açın.
- Bilgisayar ekranınız hala açılmıyorsa, AC adaptörün bağlantısını kesin, pil takımını çıkarın ve bilgisayarı bir dakika kadar kullanmayın. Ardından pil takımını takın, AC adaptörü bağlayın ve bilgisayarı yeniden açın.

Bilgisayarım veya yazılım yanıt vermemeye başlarsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Bir yazılım uygulaması çalışırken bilgisayarınız yanıt vermeyi durdurursa, uygulama penceresini kapatmak için **Alt+F4** tuşlarına basın.
- ❑ **Alt+F4** tuşları çalışmazsa, **Başlat**'ı, **Kilitle** düğmesinin yanındaki oku ve bilgisayarı kapatmak için **Kapat**'ı tıklayın.
- ❑ Bilgisayarınız kapanmazsa, **Ctrl+Alt+Delete** tuşlarına basın ve **Kapat** düğmesinin yanındaki oku  ve **Kapat**'ı tıklayın. **Windows Güvenliği** penceresi belirirse, **Kapat**'ı tıklayın.
- ❗ **Ctrl+Alt+Delete** tuşları veya güç düğmesi ile bilgisayarın kapatılması kaydedilmemiş verilerin kaybına neden olabilir.
- ❑ Bilgisayarınız hala kapanmıyorsa, bilgisayarınız kapanana kadar güç düğmesini basılı tutun.
- ❑ AC adaptörü ve pil takımını çıkarın.
- ❑ Yazılımı yeniden kurmayı deneyin.
- ❑ Teknik destek için yazılım yayıncısıyla veya belirlenmiş sağlayıcıyla temasa geçin.

Bilgisayarım neden Uyku veya Hazırda Bekleme moduna girmiyor?

Bilgisayar tamamen Uyku veya Hazırda Bekleme moduna girmeden önce çalışma modu değiştirilirse, bilgisayarınız kararsız bir hale gelebilir.

Bilgisayarınızın yeniden normal çalışma dengesine ulaşması için,

- 1 Açık tüm programları kapatın.
- 2 **Başlat**'a, **Kilit** tuşunun yanındaki oka ve **Yeniden Başlat**'a tıklayın.
- 3 Bilgisayarınız yeniden başlamazsa, **Ctrl+Alt+Delete** tuşlarına basın ve **Kapat** düğmesinin yanındaki oku ve **Yeniden Başlat**'ı tıklayın.
- 4 Bu prosedür işe yaramıyorsa, bilgisayar kapatılana kadar güç düğmesini basılı tutun.

! Güç düğmesi ile bilgisayarın kapatılması kaydedilmemiş verilerin kaybına neden olabilir.

Pil göstergesi yanıp sönüyor ve bilgisayarım başlatılamıyorsa ne yapmam gerekir?

- Bu belirtinin nedeni, pil takımının düzgün biçimde takılmamış olması olabilir. Bu durumu düzeltmek için, bilgisayarınızı kapatın ve pil takımını çıkarın. Sonra pil takımını yeniden bilgisayara takın. Ayrıntılar için, bkz. **Pil Takımını Takma (sayfa 23)**.
- Yukarıdaki işlemi uyguladıktan sonra sorun hala devam ediyorsa, bu durum takılan pil takımının bilgisayarınızla uyumlu olmadığı anlamına gelir. Pil takımını çıkarın ve VAIO-Link'le irtibat kurun.

Pil takımının bilgisayarınızla uyumlu olmadığını veya düzgün biçimde takılmadığını bildiren bir ileti penceresi açılıyor ve bilgisayarım Hazırda Bekleme moduna giriyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Bu belirtinin nedeni, pil takımının düzgün biçimde takılmamış olması olabilir. Bu durumu düzeltmek için, bilgisayarınızı kapatın ve pil takımını çıkarın. Sonra pil takımını yeniden bilgisayara takın. Ayrıntılar için, bkz. **Pil Takımını Takma (sayfa 23)**.
- ❑ Yukarıdaki işlemi uyguladıktan sonra sorun hala devam ediyorsa, bu durum takılan pil takımının bilgisayarınızla uyumlu olmadığı anlamına gelir. Pil takımını çıkarın ve VAIO-Link'le irtibat kurun.

Neden Sistem Özellikleri penceresinde en fazla hızdan daha yavaş bir CPU hızı görüntüleniyor?

Bu normal bir durumdur. Bilgisayarınızın CPU'su, güç tasarrufu amacıyla bir çeşit CPU hız denetleme teknolojisi kullandığından, Sistem Özellikleri'nde en fazla hız yerine CPU'nun geçerli hızı görüntüleniyor olabilir.

Bilgisayarımı açtığımda bir ileti veriliyor ve Windows başlatılamıyorsa ne yapmam gerekir?

Arka arkaya üç kez yanlış parola girerseniz, **Enter Onetime Password** iletisi belirir. Arka arkaya üç kez tekrar yanlış parola girerseniz, **System Disabled** iletisi belirir ve Windows başlatılmaz. Güç gösterge ışığının sönüp sönmediğini kontrol etmek için güç düğmesini dört saniyeden fazla bir süre basılı tutun. 10 ila 15 saniye bekleyin, ardından bilgisayarınızı yeniden başlatın ve doğru parolayı girin. Parolayı girerken, Num lock ve Caps lock gösterge ışıklarının kapalı olup olmadığını kontrol edin. Açık durumdaysa, parolayı girmeden önce göstergeyi kapatmak için **Num Lk** tuşuna veya **Caps Lock** tuşuna basın.

Oyun yazılımım çalışmıyorsa veya olağandışı bir şekilde sonlandırılıyorsa ne yapmam gerekir?

- Oyunun Web sitesinde karşıdan yüklenebilecek herhangi bir yamanın veya güncelleştirmenin olup olmadığını kontrol edin.
- En son video sürücüsünü kurduğunuzdan emin olun.
- Bazı VAIO modellerinde, grafik belleği sistemle paylaşılır. Böyle bir durumda en iyi grafik performansı garanti edilmez.

BIOS parolamı hatırlayamıyorsam ne yapmam gerekir?

BIOS parolasını unuttuysanız, parolayı sıfırlamak için VAIO-Link'le irtibat kurun. Bir sıfırlama ücreti alınacaktır.

Bilgisayarımın başlatılması neden uzun sürüyor?

- Norton Internet Security'ye ait Personal Firewall etkin durumdaysa, ağ güvenlik kontrolleri nedeniyle masaüstü ekranının belirmesi biraz zaman alabilir.
- TPM etkinleştirilmişse, bilgisayar başlatılırken yapılan güvenlik kontrolleri nedeniyle VAIO logosunun belirmesi daha fazla zaman alabilir.

Otomatik kapatma eylemi için seçilmiş süre geçtiğinde neden ekranım kapanmıyor?

VAIO'nun Özgün Ekran Koruyucusu, zamanlayıcı ayarını devre dışı bırakır. Bilgisayar ekranınızın kapanması için Windows güç seçeneklerini kullanarak bu ayarı seçebilirsiniz.

VAIO'nun Özgün Ekran Koruyucusu dışındaki bir ekran koruyucuyu seçin.

Önyüklemeyi bilgisayara bağlı olan USB disket sürücüden yapamıyorsa ne yapmam gerekir?

Bilgisayarın önyüklemesini USB disket sürücüden yapmak için, önyükleme aygıtını değiştirmeniz gerekir.

Bilgisayarınızı açın ve VAIO logosu belirlediğinde **F11** tuşuna basın.

Geri yükleme bölümünü nasıl silerim?

Geri yükleme bölümünü silmek için şu adımları izleyin:

- 1 Bilgisayarınız açıkken geri yükleme diskini optik disk okuyucusuna takın, bilgisayarınızı kapatın ve tekrar açın. Harici bir optik disk okuyucu kullanıyorsanız, başlatma işlemleri sırasında VAIO logosu görüntülendiğinde **F11** tuşuna basın.
System Recovery Options (Sistem Geri Yükleme Seçenekleri) penceresi açılır.
- ! Bilgisayarınızı teslim aldıңызda oluşturduğunuz geri yükleme diskini kullanın.
- 2 Açılan listeden klavye düzeninizi seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
- 3 İşletim sisteminiz seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
- 4 **VAIO Recovery Utility**'ye tıklayın.
Recovery Wizard (Geri Yükleme Sihirbazı) penceresi açılır.
- 5 **İleri**'yi tıklayın.
- 6 **Evet**'i tıklayın.
- 7 **İleri**'yi tıklayın.
- 8 **Change partition size before recovering** (Geri yüklemeden önce bölüm boyutunu değiştir) öğesini seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
- 9 **Delete Recovery Partition** (Geri Yükleme Bölümünü Sil) öğesini seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
- 10 Ekrandaki talimatları izleyin.

! Yukarıdaki prosedür sistemin geri yüklenmesini içermektedir. Geri yükleme bölümünü silmeden önce birincil depolama aygıtına (yerleşik flash bellek veya sabit disk sürücüsü) yüklediğiniz tüm uygulamaların ve verilerin silineceğini unutmayın. Depolama aracınızın teknik özellikleri için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

Geri yükleme bölümünü sildikten sonra, sistemi daha sonra geri yüklemek için, geri yükleme diskine gerek duyacaksınız.

Sistem Güvenliği

Virüs gibi güvenlik tehditlerine karşı bilgisayarımı nasıl koruyabilirim?

Microsoft Windows işletim sistemi, bilgisayarınıza önceden kurulmuştur. Bilgisayarınızı virüs gibi güvenlik tehditlerinden korumanın en iyi yolu, düzenli olarak en son Windows güncellemelerini indirmek ve bilgisayara kurmaktır.

Aşağıdakileri yaparak önemli Windows güncelleştirmelerini elde edebilirsiniz:

!

Güncelleştirmeleri alabilmeniz için öncelikle bilgisayarınız İnternet'e bağlı olmalıdır.

- 1 İnternet'e bağlanın.
- 2 Görev çubuğundaki **Windows Güvenlik Uyarıları** simgesini çift tıklayın.
- 3 Otomatik veya zamanlanmış güncelleştirmeleri ayarlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Antivirüs yazılımımı nasıl güncel tutabilirim?

Norton Internet Security yazılımın programınızı Symantec Corporationın en son güncellemeleriyle güncel tutabilirsiniz.

En son güvenlik güncelleştirmesini karşıdan yüklemek ve bilgisayarınıza kurmak için,

- 1 **Başlat, Tüm Programlar, Norton Internet Security** ve **Norton Internet Security**'i tıklayın.
- 2 Sol pencere gözündeki yazılımı güncellemek için öğeyi tıklayın.
- 3 Güncelleştirmeleri seçmek ve karşıdan yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Pil

Pilin şarj durumunu nasıl bulabilirim?

Bkz. **Pil Takımını Şarj Etme (sayfa 25)**.

Bilgisayarım AC gücünü ne zaman kullanıyor?

Bilgisayarınız doğrudan AC adaptöre bağlıysa, pil takımı takılmış olsa bile, AC gücünü kullanır.

Pili ne zaman yeniden şarj etmem gerekir?

- Pilin doluluk seviyesi %10'un altına düştüğünde.
- Pil ve güç göstergeleri yanıp söndüğünde.
- Pil takımını uzun bir süredir kullanmadığınızda.

Pil takımını ne zaman değiştirmem gerekir?

Pili şarj ettikten sonra pil gücü hala düşükse, pil takımının ömrü bitiyor olabilir ve yenisiyle değiştirilmesi gereklidir.

Takılı pil takımının ısınması beni endişelendirmeli mi?


Hayır, bilgisayarınıza güç sağlarken pil takımının ısınması normal bir durumdur.

Bilgisayarım pil gücünü kullanırken Hazırda Bekleme moduna girebilir mi?

Bilgisayarınız pil gücünü kullanırken Hazırda Bekleme moduna girebilir, ancak bazı yazılım programları ve çevresel aygıtlar sistemin Hazırda Bekleme moduna girmesini engeller. Sistemin Hazırda Bekleme moduna girmesini engelleyen bir program kullanıyorsanız, veri kaybını önlemek için sık sık verilerinizi kaydedin. Hazırda Bekleme modunu manuel olarak nasıl etkinleştirebileceğiniz konusunda bilgi edinmek için, bkz. **Hazırda Bekleme Modunu Kullanma (sayfa 132)**.

Pil takımı gücü çok çabuk tükeniyorsa ne yapmalıyım?

Bilgisayarınızın kablosuz bağlantı işlevinin aktif olarak kullanılması daha fazla pil tüketimine neden olur.

- Hem Kablosuz LAN hem de Bluetooth işlevleri aktifken Bluetooth işlevini kullanmak istemiyorsanız, Bluetooth aygıtını devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin.
 - 1 **VAIO Smart Network** penceresini görüntülemek için görev çubuğundaki  simgesini çift tıklayın.
 - 2 İşlevi devre dışı bırakmak için Bluetooth seçeneğinin yanında yer alan düğmeye tıklayın.
 - 3 **OK**'i tıklayın.
- kablosuz LAN ve Bluetooth özelliklerinin ikisini de kullanmıyorsanız, **WIRELESS** anahtarını kapatın.

Dahili MOTION EYE Kamera

Neden görüntü penceresinde görüntü gösterilmiyor veya düşük kaliteli görüntüler gösteriliyor?

- ❑ Dahili **MOTION EYE** kamera birden fazla yazılım uygulamasıyla paylaşılamaz. Başka bir yazılım uygulaması kamerayı kullanıyorsa, dahili **MOTION EYE** kamerayı kullanmaya başlamadan önce uygulamadan çıkın.
- ❑ Bilgisayarınızın video belleği, dahili **MOTION EYE** kameradan gelen görüntüleri gösteremeyecek kadar yetersiz durumda olabilir. Çözünürlüğün düşürülmesi veya LCD ekranın renklerinin azaltılması, bu sorunu çözebilir.
- ❑ Hızlı hareket eden bir nesne görüntülerseniz, görüntüleyici penceresinde yatay çizgiler gibi bazı parazitler olabilir. Bu normaldir ve bir arıza olduğunu göstermez.
- ❑ Sorun devam ediyorsa, bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Neden yakalanan görüntülerin kalitesi düşük?

- ❑ Flüoresan lamba altında yakalanan görüntüler, ışığın yansımaları gösteriyor olabilir.
- ❑ Yakalanan görüntülerdeki karanlık bir bölge, parazit olarak görülebilir.
- ❑ Lensin üzerinde bulunan ön kısımdaki ayna levha kirliyse, net bir görüntü alamazsınız. Lensi temizleyin. Bkz. **Dahili MOTION EYE Kamerayı Kullanma (sayfa 155)**.

Neden yakalanan görüntülerde atlanan kareler ve ses kesintileri var?

- ❑ Yazılım uygulamanızdaki efekt ayarları karelerin atlanmasına neden olmuş olabilir. Daha fazla bilgi için yazılım uygulamanızın yardım dosyasına bakın.
- ❑ Bilgisayarınız kaldırabileceği sayıdan daha fazla sayıda yazılım uygulaması çalışıyor olabilir. Kullanmakta olduğunuz uygulamalardan çıkın.
- ❑ Bilgisayarınızın güç yönetimi işlevi etkinleştirilmiş olabilir. CPU performansını kontrol edin.

Bilgisayarım pille çalışırken yürütülen filmde neden atlanan kareler var?

Pil bitmek üzere. Bilgisayarınızı bir AC güç kaynağına bağlayın.

Dahili MOTION EYE kamerayla yakalanan görüntüler neden titriyor?

Bu sorun kamerayı flüoresan ışıkların altında kullandığınızda, ışık çıkış frekansı ile perde hızı arasındaki uyumsuzluk nedeniyle oluşur.

Titreme parazitini azaltmak için, kameranın yönünü veya kamera resminin parlaklığını değiştirin. Bazı yazılım uygulamalarında, titreme parazitini ortadan kaldırmak üzere kamera özelliklerinden biri (örn. **LightSource**, **Flickness**, vb.) için uygun bir değer belirleyebilirsiniz.

Dahili MOTION EYE kameradan gelen video girdisi neden birkaç saniye duraklatılıyor?

Video girdisi, şu koşullarda birkaç saniye duraklatılıyor olabilir:

- Fn** tuşuyla birlikte bir kısayol tuşu kullanılırsa.
- CPU yükü artarsa.

Bu normaldir ve bir arıza olduğunu göstermez.

Neden dahili MOTION EYE kamerayı kullanamıyorum?

- ❑ Dahili **MOTION EYE** kamera birden fazla yazılım uygulamasıyla paylaşılabilir. Başka bir yazılım uygulaması kamerayı kullanıyorsa, dahili **MOTION EYE** kamerayı kullanmaya başlamadan önce uygulamadan çıkın.
- ❑ Sorun devam ederse, kameranın sürücü yazılımını yeniden kurmalısınız. Şu adımları izleyin:
 - 1 **Başlat, Denetim Masası, Hardware and Sound** (Donanım ve Ses), ve **Aygıt Yöneticisi**'ni tıklayın.
 - 2 **Görüntü aygıtları**'nı çift tıklayın.
 - 3 Kameranız için aygıt adı üzerinde sağ tıklayın ve **Update Driver Software** (Sürücü Yazılımını Güncelle)'yi tıklayın.

Dahili MOTION EYE kamera kullanımdayken bilgisayarım güç tasarruf moduna girdiğinde kararsız hale gelirse ne yapmam gerekir?

- ❑ Dahili **MOTION EYE** kamerayı kullanırken bilgisayarınızı Uyku veya Hazırda Bekleme moduna sokmayın.
- ❑ Bilgisayarınız otomatik olarak Uyku veya Hazırda Bekleme moduna giriyorsa, ilgili güç tasarruf modu ayarını değiştirin. Ayarı değiştirmek için, bkz. **Güç Tasarruf Modlarını Kullanma (sayfa 129)**.

İnternet

Modemim çalışmıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Telefon kablosunun, bilgisayarınızdaki modem bağlantı noktasına ve duvardaki telefon prizine sağlam bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.
- ❑ Telefon kablosunun çalışır durumda olduğundan emin olun. Kabloyu normal bir telefona takın ve çevirme sesinin gelip gelmediğini kontrol edin.
- ❑ Programın çevirdiği telefon numarasının doğru olduğundan emin olun.
- ❑ Kullandığınız yazılımın bilgisayarınızın modemiyle uyumlu olduğundan emin olun. (Önceden kurulmuş tüm Sony programları uyumludur.)
- ❑ Modemin telefon hattına bağlı tek cihaz olduğundan emin olun.
- ❑ Ayarları kontrol etmek için şu adımları izleyin:
 - 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
 - 2 **Hardware and Sound**'u (Donanım ve Ses'i) tıklayın.
 - 3 **Telefon ve Modem Seçenekleri**'ni tıklayın.
 - 4 **Modemler** sekmesindeki listede modeminizin olup olmadığını kontrol edin.
 - 5 **Arama Kuralları** sekmesindeki konum bilgisinin doğru olup olmadığını kontrol edin.

Modem bağlantım neden yavaş?

Bilgisayarınız, V.92/ V.90 uyumlu bir modemle donatılmıştır. Telefon hattındaki parazit veya faks makinesi veya diğer modemler gibi telefon cihazlarıyla uyumluluk da dahil olmak üzere, birçok etmen modem bağlantı hızını etkileyebilir. Modeminizin diğer PC tabanlı modemlere, faks makinelerine veya İnternet Hizmet Sağlayıcınıza (ISP) düzgün biçimde bağlanmadığını düşünüyorsanız, aşağıdakilerden herhangi birini uygulayın:

- Telefon şirketinizden telefon hattınızda herhangi bir hat paraziti olmadığını doğrulamalarını isteyin.
- Sorununuz faksla ilgiliyse, aradığınız faks makinesinde sorun olmadığını ve makinenin faks modemleriyle uyumlu olduğundan emin olun.
- İnternet Hizmet Sağlayıcınıza (ISP) bağlanmakta sorun yaşıyorsanız, İnternet Hizmet Sağlayıcınızın teknik sorunlar yaşamadığından emin olun.
- İkinci bir telefon hattınız varsa, modemi bu hatta bağlamayı deneyin.

Ağ

Bilgisayarım kablosuz bir LAN erişim noktasına bağlanamıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Bağlantı kullanılabilirliği, uzaklıktan ve belli engellerden etkilenir. Bilgisayarınızı bu engellerden uzaklaştırmanız veya kullandığınız erişim noktasına yakınlaştırmanız gerekebilir.
- ❑ **WIRELESS** veya **WIRELESS LAN** anahtarının açık durumda olduğundan ve bilgisayarınızdaki Wireless LAN göstergesinin yandığından emin olun.
- ❑ Erişim noktasına giden gücün açık olduğundan emin olun.
- ❑ Ayarları kontrol etmek için şu adımları izleyin:
 - 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
 - 2 **Network and Internet** (Ağ ve İnternet) altındaki **View network status and tasks** (Ağ durumunu ve görevlerini incele)'yi tıklayın.
 - 3 Erişim noktanızın seçili olduğunu onaylamak için **Connect to a network** (Bir ağa bağlan) ögesini tıklayın.
- ❑ Şifre anahtarının doğru olduğundan emin olun.
- ❑ **Güç Seçenekleri** penceresinde **Wireless Adapter settings** (Kablosuz Bağdaştırıcı ayarları) için **Maximum Performance** (Maksimum Performans) ögesinin seçili olduğundan emin olun. Diğer bir seçeneğin seçilmesi haberleşme arızasına neden olabilir. Ayarları değiştirmek için, şu adımları izleyin:
 - 1 Görev çubuğu üzerindeki güç durumu simgesine sağ tıklayın ve **Power Options** (Güç Seçenekleri) seçin.
 - 2 Geçerli güç planı altında **Change plan settings** (Plan ayarlarını değiştir) ögesini tıklayın.
 - 3 **Change advanced power settings** (Gelişmiş güç ayarlarını değiştir) ögesini tıklayın. **Güç Seçenekleri** penceresi açılır.
 - 4 **Gelişmiş ayarlar** sekmesini seçin.
 - 5 **Wireless Adapter Settings** (Kablosuz Bağdaştırıcı ayarları) ve **Güç Tasarruf Modu**'nu çift tıklayın.
 - 6 **Pilde** ve **Prize takılı** için açılır listeden **Maximum Performance** (Maksimum Performans) ögesini seçin.

İnternet'e erişemiyorsam ne yapmam gerekir?

- ❑ Erişim noktası ayarlarını kontrol edin. Daha fazla bilgi için erişim nokتانızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- ❑ Bilgisayarınızın ve erişim nokتانının birbirine bağlı olduğundan emin olun.
- ❑ Bilgisayarınızı engellerden uzaklaştırın veya kullandığınız erişim nokتانına yakınlaştırın.
- ❑ Bilgisayarınızın İnternet erişimi için düzgün biçimde yapılandırıldığından emin olun.
- ❑ **Güç Seçenekleri** penceresinde **Wireless Adapter settings** (Kablosuz Bağdaştırıcı ayarları) için **Maximum Performance** (Maksimum Performans) öğesinin seçili olduğundan emin olun. Diğer bir seçeneğin seçilmesi, iletişim arızasına neden olabilir. Ayarları değiştirmek için **Bilgisayarım kablosuz bir LAN erişim nokتانına bağlanamıyorsa ne yapmam gerekir?** ([sayfa 180](#)) başlığı altındaki adımları izleyin.

Veri aktarım hızı neden yavaş?

- ❑ Kablosuz LAN veri aktarım hızı, aygıtlar ve erişim noktaları arasındaki uzaklıktan ve engellerden etkilenir. Diğer etmenler arasında; aygıt yapılandırmaları, radyo koşulları ve yazılım uyumluluğu gibi konular vardır. Veri aktarım hızını maksimum hale getirmek için, bilgisayarınızı engellerden uzaklaştırın veya kullandığınız erişim nokتانına yakınlaştırın.
- ❑ Kablosuz LAN erişim nokتانı kullanıyorsanız, erişim nokتانı üzerinden iletişim kuran diğer aygıtların sayısına bağlı olarak, aygıtı geçici olarak aşırı yükleme yapılmış olabilir.
- ❑ Erişim nokتانız diğer erişim noktalarıyla karışırıyorsa, erişim nokتانı kanalını değiştirin. Daha fazla bilgi için erişim nokتانızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- ❑ **Güç Seçenekleri** penceresinde **Wireless Adapter settings** (Kablosuz Bağdaştırıcı ayarları) için **Maximum Performance** (Maksimum Performans) öğesinin seçili olduğundan emin olun. Diğer bir seçeneğin seçilmesi, iletişim arızasına neden olabilir. Ayarları değiştirmek için **Bilgisayarım kablosuz bir LAN erişim nokتانına bağlanamıyorsa ne yapmam gerekir?** ([sayfa 180](#)) başlığı altındaki adımları izleyin.

Veri aktarım kesintilerini nasıl önleyebilirim?

- Bilgisayarınız bir erişim noktasına bağlı olduğunda, büyük dosyalar kullanırken veya bilgisayar mikrodalgalara ve telsiz telefonlara yakınsa veri aktarım kesintileri oluşabilir.
- Bilgisayarınızı erişim noktasına yakınlaştırın.
- Erişim noktası bağlantısında sorun olmadığından emin olun.
- Erişim noktası kanalını değiştirin. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- Güç Seçenekleri** penceresinde **Wireless Adapter settings** (Kablosuz Bağdaştırıcı ayarları) için **Maximum Performance** (Maksimum Performans) ögesinin seçili olduğundan emin olun. Diğer bir seçeneğin seçilmesi, iletişim arızasına neden olabilir. Ayarları değiştirmek için **Bilgisayarım kablosuz bir LAN erişim noktasına bağlanamıyorsa ne yapmam gerekir?** ([sayfa 180](#)) başlığı altındaki adımları izleyin.

Kanal nedir?

- Kablosuz LAN iletişimi, kanal olarak bilinen ayrılmış frekans bantları üzerinde gerçekleşir. Üçüncü parti kablosuz LAN erişim noktası kanalları önceden, Sony aygıtlarından gelen farklı kanallara ayarlanmış olabilir.
- Kablosuz LAN erişim noktası kullanıyorsanız, erişim noktanızla birlikte verilen kılavuzda bulunan bağlanabilirlik bilgilerine bakın.

Şifre anahtarını değiştirdiğimde neden ağ bağlantısı duruyor?

Şifre anahtarı değiştirilirse, kablosuz LAN işlevine sahip iki bilgisayar eş düzeyli ağ bağlantısını kaybedebilir. Şifre anahtarını yeniden özgün profile dönüştürebilir veya anahtarın uyuşması için anahtarı iki bilgisayara da yeniden girebilirsiniz.

Bluetooth Teknolojisi


Diğer Bluetooth aygıtları bilgisayarımı bulamıyorsa ne yapmam gerekir?

- Her iki aygıtta da Bluetooth işlevinin etkin durumda olduğundan emin olun.
- Bluetooth göstergesi kapalıysa, **WIRELESS** anahtarını açın.
- Bilgisayarınız güç tasarruf modundayken Bluetooth işlevini kullanamazsınız. Bilgisayarı Normal moda geri getirin, sonra da **WIRELESS** anahtarını açın.
- Bilgisayarınız ve aygıt, birbirinden çok uzak olabilir. Kablosuz Bluetooth teknolojisi, en iyi performansı aygıtlar birbirine 10 metre yakınlıkta olduğu zaman gösterir.


Bilgisayarım diğer Bluetooth aygıtlarını neden bulamıyor?

Bağlı aygıt diğer aygıtlara da bağlıysa, Bluetooth program yazılımında görünmeyebilir veya aygıtla iletişim kuramayabilirsiniz.

İletişim kurmak istediğim Bluetooth aygıtını bulamıyorsam ne yapmam gerekir?

- İletişim kurmak istediğiniz aygıtın Bluetooth işlevinin açık olup olmadığını kontrol edin. Daha fazla bilgi için diğer aygıtın kılavuzuna bakın.
- İletişim kurmak istediğiniz aygıt başka bir Bluetooth aygıtıyla iletişim kuruyorsa, bulunamayabilir veya bilgisayarınızla iletişim kuramayabilir.
- Diğer Bluetooth aygıtlarının bilgisayarınızla iletişim kurmasına izin vermek için, görev çubuğundaki Bluetooth simgesini  sağ tıklayın ve **Options** penceresini açmak için menüden **Options**'i seçin. Ardından, **Security** sekmesinde doğru güvenlik modlarının seçili olup olmadığını kontrol edin. Güvenlik modlarıyla ilgili ayrıntılar için, Bluetooth program yazılımındaki yardım dosyasına bakın.
Daha fazla bilgi için bkz. **Başka Bir Bluetooth Aygıtıyla İletişim Kurma (sayfa 72)**.

Diğer Bluetooth aygıtları bilgisayarına bağlanamıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Diğer aygıtın kimlik doğrulamasının yapıldığından emin olun.
- ❑ Bilgisayarınız diğer aygıtlardan gelen bağlantılara izin vermiyor olabilir. Bluetooth aygıt bağlantılarını etkinleştirmek için, şu adımları izleyin:
 - 1 Görev çubuğundaki Bluetooth simgesini  sağ tıklayın.
 - 2 Menüden **Options**'i seçin.
Options penceresi açılır.
 - 3 **Security** sekmesinde, Bluetooth güvenlik düzeyi için **Standard** veya **Low** düzeyinin seçili olup olmadığını kontrol edin.
Özel bir Bluetooth güvenlik düzeyi seçiliyse, **Default level** düğmesini tıklayın.
 - 4 **OK**'i tıklayın.
- ❑ Veri aktarım uzaklığı; iki aygıt arasındaki mevcut engellere, radyo dalga kalitesine ve işletim sistemine veya kullanılan yazılıma göre 10 metreden daha az olabilir. Bilgisayarınızı ve Bluetooth aygıtınızı yakınlaştırın.
- ❑ İletişim kurmak istediğiniz aygıt başka bir Bluetooth aygıtıyla iletişim kuruyorsa, bulunamayabilir veya bilgisayarınızla iletişim kuramayabilir.
- ❑ İletişim kurmak istediğiniz aygıtın Bluetooth işlevinin açık olup olmadığını kontrol edin. Daha fazla bilgi için diğer aygıtın kılavuzuna bakın.

Bluetooth bağlantım neden yavaş?

- ❑ Veri aktarım hızı; iki aygıt arasındaki engellere ve/veya uzaklığa, radyo dalga kalitesine ve işletim sistemine veya kullanılan yazılıma bağlıdır. Bilgisayarınızı ve Bluetooth aygıtınızı yakınlaştırın.
- ❑ Bluetooth ve kablosuz LAN aygıtları tarafından kullanılan 2,4 GHz'lik radyo frekansı, diğer aygıtlar tarafından da kullanılır. Bluetooth aygıtları, aynı dalga boyunu kullanan diğer aygıtların neden olabileceği girişimi en aza indiren teknolojiyle donatılmıştır. Ancak, yine de iletişim hızı ve bağlantı aralığı düşebilir. Diğer aygıtların neden olabileceği girişim iletişimi tümüyle de durdurabilir.
- ❑ Bağlantı kullanılabilirliği, uzaklıktan ve belli engellerden etkilenir. Bilgisayarınızı engellerden uzaklaştırmanız veya bağlı olduğu aygıtı yakınlaştırmanız gerekebilir.
- ❑ Bilgisayarınız ve bağlı olduğu aygıt arasındaki engelleri bulun ve kaldırın.
- ❑ Bluetooth standardının sınırlamalarından ötürü, çevreden gelebilecek elektromanyetik girişim nedeniyle sürekli aktarım sırasında büyük dosyaların ara sıra bozulabileceğini unutmayın.

Hedef Bluetooth aygıtının desteklediği hizmete neden bağlanamıyorum?

Bağlantı yalnızca, Bluetooth işlevine sahip bilgisayarın da desteklediği hizmetler için mümkündür. Daha fazla ayrıntı için, Bluetooth program yazılımındaki yardım dosyasına bakın.

Bluetooth teknolojisine sahip bir aygıtı uçakta kullanabilir miyim?

Bluetooth teknolojiyle, bilgisayarınız 2,4 GHz'lik bir radyo frekansı gönderir. Radyo girişimi nedeniyle hastane ve uçak gibi hassas bölgelerde Bluetooth aygıtların kullanımı konusunda sınırlamalar vardır. Bulduğunuz yerdeki personele bilgisayardaki Bluetooth işlevinin kullanımına izin verilir verilmediğini sorun.

Kişisel Alan Ağı (PAN) üzerinde Bluetooth aygıtının IP adresini belirterek o ağına neden bağlanamıyorum?

Bluetooth program yazılımı, etkin kablosuz aygıtlara IP adresleri atamak için Dinamik Ana Sistem Yapılandırma Protokolü (DHCP) kullanır. Bağlanmak istediğiniz aygıt için belirli bir IP adresi belirtirseniz, program aygıtta dinamik bir IP adresi atayamaz ve başarısız olur. PAN'ı kullanırken IP adresi belirtmeyin.

Bilgisayarıma standart kullanıcı hesaplı bir kullanıcı olarak oturum açtığımda Bluetooth işlevini neden kullanamıyorum?

Bluetooth işlevi, bilgisayarınızda standart kullanıcı hesaplı bir kullanıcı tarafından kullanılamayabilir. Bilgisayara yönetici haklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

Neden Kişisel Alan Ağı Kullanıcısı modundaki bir Bluetooth aygıtına bağlanamıyorum?

Bağlanmak istediğiniz aygıt yalnızca Kişisel Alan Ağı Kullanıcısı modundaki Bluetooth iletişimini destekliyse, bilgisayarınızdan bu ağına bağlantı kuramazsınız.

Kullanıcı değiştirdiğimde neden Bluetooth program yazılımını kullanamıyorum?

Sistemdeki oturumunuzu kapatmadan kullanıcı değiştiriyorsanız, Bluetooth program yazılımı başarıyla çalışmaz. Kullanıcı değiştirmeden önce oturumu kapattığınızdan emin olun. Sisteminizde oturum kapatmak için, **Başlat**'a, **Kilit** tuşunun yanındaki oka ve **Oturumu Kapat**'a tıklayın.

Optik Diskler

Bir diski okumaya çalışırken bilgisayarım neden donuyor?

Bilgisayarınızın okumaya çalıştığı disk kirli veya hasar görmüş olabilir. Şu adımları izleyin:

- 1 **Ctrl+Alt+Delete** tuşlarına basın ve **Kapat** tuşunun yanındaki oku ve bilgisayarı yeniden başlatmak için **Yeniden Başlat**'ı tıklayın.
- 2 Diski optik disk sürücüden çıkarın.
- 3 Diskte kir veya hasar olup olmadığını kontrol edin. Diski temizlemeniz gerekiyorsa, talimatlar için **Diskleri Kullanma (sayfa 156)** bölümüne bakın.

Sürücü tepsisi açılmıyorsa ne yapmam gerekir?

- Bilgisayarınızın açık durumda olduğundan emin olun.
- Optik disk sürücüsünün güç kaynağı **VAIO Power Management** tarafından devre dışı bırakılmışsa, optik disk sürücüsü üzerindeki yedek sürücü çıkarma düğmesi çalışmaz. Klavyenin üzerinde yer alan disk sürücüsü çıkarma düğmesini kullanın. Optik disk sürücüsü çalıştırılmazsa, sürücü tepsisinin çıkarılmasının biraz zaman alacağını unutmayın.
- Sürücü çıkarma düğmesi çalışmıyorsa, **Başlat**'ı ve **Bilgisayarım**'ı tıklayın. Optik disk sürücü simgesini sağ tıklayın ve kısayol menüsünden **Çıkar**'ı seçin.
- Yukarıdaki seçeneklerin hiçbiri işe yaramıyorsa, yedek sürücü çıkarma düğmesinin yanındaki manuel çıkarma düğmesinin bulunduğu deliğe ince, düz bir nesne (ataş gibi) sokun.
- Bilgisayarınızı yeniden başlatmayı deneyin.

Bilgisayarımda bir disk düzgün biçimde çalamıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Optik disk sürücüyü yerleştirilen diskin etiket kısmının yukarıda olduğundan emin olun.
- ❑ Gerekli program(lar)ın üreticinin talimatlarına göre kurulduğundan emin olun.
- ❑ Disk kirli veya hasar görmüşse, bilgisayarınız yanıt vermemeye başlar. Şu adımları izleyin:
 - 1 **Ctrl+Alt+Delete** tuşlarına basın ve **Kapat** tuşunun yanındaki oku ve bilgisayarı yeniden başlatmak için **Yeniden Başlat**'ı tıklayın.
 - 2 Diski optik disk sürücüden çıkarın.
 - 3 Diskte kir veya hasar olup olmadığını kontrol edin. Diski temizlemeniz gerekiyorsa, talimatlar için **Diskleri Kullanma (sayfa 156)** bölümüne bakın.
- ❑ Bir disk çalışıyorsa ve ses duymıyorsanız, aşağıdakilerden herhangi birini uygulayın:
 - ❑ Sırasıyla **Fn+F2** veya **Fn+F3** düğmelerine basarak sesin kapatıldığını veya seviyenin asgariye düşürüldüğünü kontrol edin.
 - ❑ Görev çubuğundaki ses simgesine sağ tıklayın ve ayarları kontrol etmek için **Open Volume Mixer** (Ses Kontrolünü Aç)'ı tıklayın.
 - ❑ Ses karıştırıcısındaki ses ayarını kontrol edin.
 - ❑ Harici hoparlörler kullanıyorsanız, hoparlörlerdeki ses ayarlarını ve hoparlörler ile bilgisayarınız arasındaki bağlantıları kontrol edin.
 - ❑ Doğru sürücü yazılımının kurulu olduğundan emin olun. Şu adımları izleyin:
 - 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
 - 2 **System and Maintenance** (Sistem ve Bakım)'ı tıklayın.
 - 3 **Sistem**'i tıklayın.

- 4 Sol pencere gözünde **Aygıt Yöneticisi**'ni tıklayın.
Bilgisayarınızın donanım aygıtlarının bir listesi ile birlikte **Aygıt Yöneticisi** penceresi çıkar.
Listelenen aygıt üzerinde "X" veya bir ünlem işareti varsa, aygıtı etkinleştirmeniz veya sürücülerini yeniden kurmanız gerekebilir.
 - 5 Bilgisayarınızın optik disk sürücülerinin bir listesini açmak için optik disk sürücü aygıtına çift tıklayın.
 - 6 Arzu edilen sürücüye çift tıklayın.
Sürücü sekmesini seçerek ve **Sürücü Ayrıntıları**'ni tıklayarak sürücü yazılımını doğrulayabilirsiniz.
 - 7 Pencereyi kapatmak için **Tamam**'ı tıklayın.
- Diskin üzerine yapışkan bir etiket yapıştırılmamış olduğundan emin olun. Disk optik disk sürücüsündeyken yapışkan etiketler çıkarak sürücüye zarar verebilir veya arızalanmasına neden olabilir.
 - Bölge kodu uyarısı belirirse, disk optik disk sürücüyle uyumlu olmayabilir. Bölge kodunun optik disk sürücüyle uyumlu olduğundan emin olmak için DVD paketini kontrol edin.
 - Bilgisayarınızda yoğunlaşma olduğunu fark ederseniz, en az bir saat kadar bilgisayarı kullanmayın. Ani sıcaklık değişiklikleri, bilgisayarda arıza oluşmasına neden olabilir.
 - Bilgisayarınızın AC güç kaynağıyla çalıştığından emin olun ve diski yeniden deneyin.

CD ortamına veri yazamıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Herhangi bir yazılım uygulamasını başlatmadığınızdan veya ekran koruyucu bile olsa, herhangi bir uygulamanın otomatik olarak başlamasına izin vermediğinizden emin olun.
- ❑ Klavye kullanımını durdurun.
- ❑ Yapışkan etiket yapıştırılmış bir CD-R/RW disk kullanıyorsanız, yapışkan etiket yapıştırılmamış bir disk ile değiştirin. Yapışkan etiket yapıştırılmış bir disk kullanılması yazma hatasına veya başka bir hasara yol açabilir.

DVD ortamına veri yazamıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Doğru bir kaydedilebilir DVD ortamı kullandığınızdan emin olun.
- ❑ Hangi kaydedilebilir DVD biçiminin optik disk sürücünüzle uyumlu olduğunu kontrol edin. Bazı kaydedilebilir DVD ortamı markalarının çalışmama olasılığını göz önünde bulundurun.

Donanımı Güvenle Kaldır penceresindeki USB Yiğın Depolama Aygıtını çıkardıktan sonra optik diski kullanamıyorsa ne yapmam gerekir?

Donanımı Güvenle Kaldır penceresindeki **USB Yiğın Depolama Aygıtı**'nı çıkarırsanız optik disk devre dışı bırakılacaktır. Optik diski tekrar etkinleştirmek için, aşağıdakilerden birini uygulayın:

- ❑ Görev çubuğundaki optik disk simgesine sağ tıklayın ve optik disk sürücüye gelen güç beslemesini etkinleştirme seçeneğini tercih edin.
- ❑ Optik disk sürücüsü için VAIO Power Management etkin güç kaynağını kullanın. Daha fazla bilgi için **VAIO Power Management ile Güç Yönetimi Yapma (sayfa 134)** kısmına bakın.

Ekran

Ekranım neden kapandı?

- ❑ Bilgisayara güç gitmiyorsa veya bilgisayar güç tasarruf moduna (Uyku veya Hazırda Bekleme) girdiyse, bilgisayarınızın ekranı kapanabilir. Bilgisayar LCD (Video) Uyku modundaydıysa, bilgisayarı Normal moda geri getirmek için herhangi bir tuşa basın. Daha fazla bilgi için, bkz. **Güç Tasarruf Modlarını Kullanma (sayfa 129)**.
- ❑ Bilgisayarınızın bir güç kaynağına sağlam bir şekilde bağlanmış ve açılmış durumda olduğundan emin olun. Güç göstergesinin gücün açık olduğunu gösterdiğinden emin olun.
- ❑ Bilgisayarınız pil enerjisi kullanıyorsa, pilin düzgün biçimde takılmış ve şarj edilmiş olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. **Pil Takımını Kullanma (sayfa 23)**.
- ❑ Ekran modu harici ekrana ayarlanmışsa, **Fn+F7** tuşlarına basın. Daha fazla bilgi için, bkz. **Fn Tuşu ile Bileşimler ve İşlevler (sayfa 32)**.

Ekranım neden video görüntülemiyor?

- ❑ Görüntü çıkışı için harici ekran seçilmişse ve harici ekranın bağlantısı kesilmişse, bilgisayarınızın ekranında video görüntüleyemezsiniz. Oynatılan videoyu durdurun, görüntü çıkışını bilgisayarın ekranına çevirin ve video oynatma işlemini yeniden başlatın. Bkz. **Ekran Modları Seçme (sayfa 92)**. Ayrıca, görüntü çıkışını değiştirmek için **Fn+F7** tuşlarına da basabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. **Fn Tuşu ile Bileşimler ve İşlevler (sayfa 32)**.
- ❑ Bilgisayarınızın video belleği yüksek çözünürlüklü videoları göstermek için yeterli olmayabilir. Bu durumda, LCD ekran çözünürlüğünü azaltın.

Ekran ayarlarını değiştirmek için, şu adımları izleyin:

- 1 Masaüstünde sağ tıklayın ve kısayol menüsünden **Kişiselleştir**'i seçin.
- 2 **Ekran Ayarları**'ni tıklayın.
Ekran Ayarları penceresi açılır.
- 3 Ekran çözünürlüğünü azaltmak için **Çözünürlük** altındaki kaydırıcıyı sola ya da artırmak için sağa hareket ettirin.

!

Toplam mevcut grafik belleği ve video belleğinin değerini onaylayabilirsiniz. Masaüstünde sağ tıklayın ve kısayol menüsünden **Kişiselleştir**'i seçin ve **Ekran Ayarları**, **Gelişmiş Ayarlar** ve **Adaptor** (Bağdaştırıcı) sekmesini tıklayın. Değer, bilgisayarınızdaki gerçek bellekten farklı bir şekilde görüntülenebilir.

Ekranım karanlıksa ne yapmam gerekir?

Bilgisayarınızın ekranını aydınlatmak için **Fn+F6** tuşlarına basın.

Ekranımın LCD parlaklığı değişirse ne yapmam gerekir?

Fn+F5/F6 tuşlarıyla değiştirilen LCD parlaklık ayarları, geçicidir ve bilgisayar Uyku veya Hazırda Bekleme modundan Normal moda döndüğünde orijinal ayarına geri dönebilir. Bu parlaklık tercihinizi kaydetmek için, şu adımları izleyin:

- 1 Görev çubuğu üzerindeki güç durumu simgesine sağ tıklayın ve **Güç Seçenekleri**'ni seçin.
- 2 Geçerli güç planı altında **Change plan settings** (Plan ayarlarını değiştir) ögesini tıklayın.
- 3 **Change advanced power settings** (Gelişmiş güç ayarlarını değiştir) ögesini tıklayın.
Güç Seçenekleri penceresi açılır.
- 4 **Gelişmiş ayarlar** sekmesini seçin.
- 5 **Ekran**'ı çift tıklayın.
- 6 Parlaklık ayarı için kullanılan öğeyle LCD parlaklık ayarını değiştirin.

Harici ekran hala açılmıyorsa ne yapmam gerekir?

Görüntü çıkışını **Fn+F7** tuşlarıyla değiştiremezseniz, harici ekran ayarlarını **VAIO Control Center** ile değiştirmeniz gerekebilir. Ayarları değiştirmek için **VAIO Control Center**'i çalıştırın, harici ekrana ait kontrol ögesini seçin ve harici ekranın algılanması için gerekli seçeneklerin değiştirilmesi için kullanılan onay kutusunu seçmek için tıklayın. Ardından, görüntü çıkışını değiştirmek için **Fn+F7** tuşlarını deneyin.

Windows Aero'yu nasıl çalıştırırım?



Bu soru ve yanıtı, yalnızca seçili modeller için geçerlidir.

Windows Aero'yu çalıştırmak için, şu adımları izleyin:

- 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 2 **Appearance and Personalization** (Görünüm ve Kişiselleştirme) altında **Customize colors** (Renkleri özelleştirme)'i tıklayın.
- 3 **Open classic appearance properties for more color options** (Daha fazla renk seçeneği için klasik görünüm özelliklerini aç) öğesini tıklayın.
Appearance Settings (Görünüm Ayarları) penceresi açılır.
- 4 **Görünüm** sekmesinde **Color scheme** (Renk şeması) seçeneklerinden **Windows Aero**'yu seçin.
- 5 **OK**'i tıklayın.

Windows Flip 3D gibi Windows Aero özellikleri hakkında daha fazla bilgi için, bkz. **Windows Yardım ve Destek Merkezi**.

Yazdırma

Bir belgeyi yazdıramıyorsam ne yapmam gerekir?

- ❑ Yazıcınızın açık olduğundan ve yazıcı kablosunu yazıcı ve bilgisayardaki bağlantı noktalarına sağlam bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.
- ❑ Yazıcınızın bilgisayarınızda kurulu olan Windows işletim sistemiyle uyumlu olduğundan emin olun.
- ❑ Yazıcınızı kullanmadan önce yazıcı sürücüyü yazılımını kurmanız gerekiyor olabilir. Daha fazla bilgi için yazıcınızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- ❑ Bilgisayarınız bir güç tasarruf modundan (Uyku veya Hazırda Bekleme) çıktığında yazıcınız çalışmıyorsa, bilgisayarı yeniden başlatın.
- ❑ Yazıcınızda çift yönlü iletişim işlevleri bulunuyorsa, bu işlevlerin bilgisayarda devre dışı bırakılması yazdırma işlemi etkinleştirebilir. Şu adımları izleyin:
 - 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
 - 2 **Hardware and Sound** (Donanım ve Ses) altında **Yazıcı**'yı tıklayın.
 - 3 Yazıcı simgesini sağ tıklayın ve **Özellikler**'i seçin.
 - 4 **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklayın.
 - 5 **Çift yönlü yazdırma desteğini etkinleştir** onay kutusunu tıklayıp iptal edin.
 - 6 **OK**'i tıklayın.

Bu ayar değişikliği, yazıcının veri aktarımı, durum izleme ve uzaktaki pano gibi çift yönlü iletişim işlevlerini devre dışı bırakır.

Yazıcınız docking istasyonuna bağlı olduğunda, docking istasyonunun AC güç kaynağına bağlı olup olmadığını kontrol edin.

Mikrofon

Mikrofonum çalışmıyorsa ne yapmam gerekir?

Harici bir mikrofon kullanıyorsanız, mikrofonun açık olduğundan ve bilgisayarınızdaki mikrofon girişine düzgün biçimde bağlı olduğundan emin olun.

Mikrofonun ötmesini (feedback) nasıl önleyebilirim?

Mikrofonun hoparlör gibi bir ses çıkış cihazından sinyal alması sonucunda ötme (feedback) gerçekleşir.

Bu sorunu engellemek için:

- Mikrofonu ses çıkış cihazından uzakta tutun.
- Hoparlörlerin ve mikrofonun sesini kısın.

Fare

Bilgisayarım fareyi tanımıyorsa ne yapmam gerekir?

- Farenizin bağlantı noktasına sağlam bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.
- Fareniz bağlıyken bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Fareyi kullanırken imleç hareket etmiyorsa ne yapmam gerekir?

- Başka bir farenin takılmış olmadığından emin olun.
- Bir yazılım uygulaması çalışırken imleç hareket etmezse, uygulama penceresini kapatmak için **Alt+F4** tuşlarına basın.
- Alt+F4** tuşları çalışmazsa, **Başlat**'ı, **Kilitle** düğmesinin yanındaki oku ve bilgisayarı yeniden başlatmak için **Yeniden Başlat**'ı tıklayın.
- Bilgisayarınız yeniden başlamazsa, **Ctrl+Alt+Delete** tuşlarına basın ve **Kapat** düğmesinin yanındaki oku ve **Yeniden Başlat**'ı tıklayın.
- Windows Güvenliği** penceresi belirirse, **Yeniden Başlat**'ı tıklayın.
- Bu prosedür işe yaramıyorsa, bilgisayar kapatılana kadar güç düğmesini basılı tutun.

!

Güç düğmesi ile bilgisayarın kapatılması kaydedilmemiş verilerin kaybına neden olabilir.

Hoparlörler

Hoparlörlerim çalışmıyorsa ne yapmam gerekir?

- Kendi ses kontrolüne sahip bir program kullanıyorsanız, ses ayarı denetiminin düzgün biçimde ayarlanmış olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için programın yardım dosyasına bakın.
- Hoparlörlerin düzgün biçimde bağlanmış olduğundan ve sesin duyulabilecek kadar açık olduğundan emin olun.
- Hoparlörlerinizin bilgisayarda kullanılmak üzere tasarlandığından emin olun.
- Hoparlörlerinizde sessize alma düğmesi varsa, düğmeyi kapalı konuma getirin.
- Ses **Fn+F2** tuşları kullanılarak kapatılmış olabilir. Bu düğmelere tekrar basın.
- Ses **Fn+F3** tuşları kullanılarak kısılmış olabilir. Sesi duyulur ekilde açmak için **Fn+F4** tuşlarına basın.
- Hoparlörleriniz harici bir güç ile çalışıyorsa, hoparlörlerin güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için hoparlörlerinizle birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- Görev çubuğundaki ses simgesine tıklayarak Windows ses denetimlerini kontrol edin.

Yerleşik hoparlörlerden ses gelmiyorsa ne yapmalıyım?

- Kendi ses kontrolüne sahip bir program kullanıyorsanız, ses ayarı denetiminin düzgün biçimde ayarlanmış olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için programın yardım dosyasına bakın.
- Hoparlör sesinin duyulabilecek kadar açık olduğundan ve ses seçeneğinin etkin olduğundan emin olun.
- Ses **Fn+F2** tuşları kullanılarak kapatılmış olabilir. Bu düğmelere tekrar basın.
- Ses **Fn+F3** tuşları kullanılarak kısılmış olabilir. Sesi duyulur ekilde açmak için **Fn+F4** tuşlarına basın.
- Görev çubuğundaki ses simgesine tıklayarak Windows ses denetimlerini kontrol edin.

Touch Pad

Touch pad'im çalışmıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Bilgisayarınıza fare bağlamadan touch pad'i devre dışı bırakmış olabilirsiniz. Bkz. **Touch Pad'i Kullanma (sayfa 34)**.
 - ❑ Bilgisayarınıza bir fare bağlı olmadığından emin olun.
 - ❑ Bir yazılım uygulaması çalışırken imleç hareket etmezse, uygulama penceresini kapatmak için **Alt+F4** tuşlarına basın.
 - ❑ **Alt+F4** tuşları çalışmazsa, **Başlat**'ı, **Kilitle** düğmesinin yanındaki oku ve bilgisayarı yeniden başlatmak için **Yeniden Başlat**'ı tıklayın.
 - ❑ Bilgisayarınız yeniden başlamazsa, **Ctrl+Alt+Delete** tuşlarına basın ve **Kapat** düğmesinin yanındaki oku ve **Yeniden Başlat**'ı tıklayın.
Windows Güvenliği penceresi belirirse, **Yeniden Başlat**'ı tıklayın.
 - ❑ Bu prosedür işe yararmıyorsa, bilgisayar kapatılana kadar güç düğmesini basılı tutun.
- !
- Güç düğmesi ile bilgisayarın kapatılması kaydedilmemiş verilerin kaybına neden olabilir.

Klavye

Klavye yapılandırması yanlışsa ne yapmam gerekir?

Bilgisayarınızın klavyesinin dil düzeni, kutudaki etikette belirtilmiştir. Windows kurulumunu tamamladığınızda farklı bir bölgesel klavye seçerseniz, tuş yapılandırmasında uyumsuzluk olur.

Klavye yapılandırmasını değiştirmek için, şu adımları izleyin:

- 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 2 **Clock, Language, and Region** (Saat, Dil ve Bölge) ve **Bölge ve Dil Seçenekleri**'ni tıklayın.
- 3 Ayarları istediğiniz gibi değiştirin.

Klavyede belli karakterleri giremiyorsam ne yapmam gerekir?

U, I, O, P, J, K, L, M vb. karakterleri giremiyorsanız, **Num Lk** tuşu etkin olabilir. Num lock göstergesinin kapalı olup olmadığını kontrol edin. Num lock göstergesi açıksa, bu karakterleri girmeden önce **Num Lk** tuşuna basıp bu özelliği devre dışı bırakın.

Disketler

Sürücü bağlandığında görev çubuğunda neden Donanımı Güvenle Kaldır simgesi belirmiyor?

Bilgisayarınız disket sürücüsünü tanımıyor. Öncelikle, USB kablosunun USB girişine düzgün biçimde takılmış olduğundan emin olun. Bağlantının sağlam olmasını istiyorsanız, bir süre bilgisayarın sürücüyü tanımmasını bekleyin. Simge hala belirmiyorsa, şu adımları izleyin:

- 1 Disket sürücüsüne erişimi olan tüm programları kapatın.
- 2 Disket sürücüsündeki LED göstergesinin kapanmasını bekleyin.
- 3 Disketi çıkarmak için çıkarma düğmesine basın ve USB disket sürücüsünün bilgisayarla olan bağlantısını kesin.
- 4 USB konektörünü (USB simgesi yukarıda olacak şekilde) USB girişine takarak disket sürücüsünü yeniden bağlayın.
- 5 **Başlat**'a, **Kilit** tuşunun yanındaki oka ve **Yeniden Başlat**'a tıklayarak bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Diskete veri yazamıyorsam ne yapmam gerekir?

- Disketin düzgün bir şekilde sürücüye yerleştirilmiş olduğundan emin olun.
- Disket düzgün bir şekilde yerleştirilmişse ve hala içine veri yazamıyorsanız, disket dolu veya yazmaya karşı korumalı olabilir. Yazmaya karşı korumalı olmayan bir disket kullanabilirsiniz veya yazmaya karşı koruma özelliğini kapatabilirsiniz.
- USB bağlantı noktalarının **Peripheral Device & Storage Media Restriction Setting Utility**'den erişimini salt okunur olarak kısıtlamak istiyorsanız, USB bağlantı noktasını kullanarak bilgisayarınıza takılı diskete veri yazdıramazsınız. Ayarları değiştirmek için bkz. **Verilerin İzinsiz Kullanımlardan Korunması (sayfa 138)**.

Ses/Video

DV camcorder'ımı kullanamıyorsam ne yapmam gerekir?

i.LINK aygıtının devre dışı veya kapalı olduğu uyarısı alınıyorsa, i.LINK kablosu bilgisayarınızın veya kameranızın bağlantı noktasına sıkı bir biçimde takılı olmayabilir. Kabloyu çıkartın ve bir kez daha takın. Daha fazla bilgi için, bkz. **i.LINK Aygıtı Bağlama (sayfa 100)**.



i.LINK, Sony'nin, bir ürünün IEEE 1394 bağlantısı olduğunu belirtmek için kullandığı bir ticari markadır. i.LINK bağlantısını kurma prosedürü, yazılım uygulamalarına, işletim sistemine veya i.LINK uyumlu aygıtlara bağlı olarak değişiklik gösterebilir. i.LINK bağlantısına sahip tüm ürünler, birbiriyle iletişim kuramayabilir. İşletim koşulları ve düzgün bağlantı konularında daha fazla bilgi edinmek için, uyumlu i.LINK aygıtınızla birlikte verilen kılavuza bakın. CD-RW veya sabit disk sürücüsü gibi uyumlu i.LINK bilgisayar çevresel aygıtlarını sisteminize bağlamadan önce, işletim sistemine olan uyumluluğunu ve gerekli işletim koşullarını doğrulayın.

Windows başlangıç sesini nasıl kapatabilirim?

Windows başlangıç sesini kapatmak için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 2 **Hardware and Sound** (Donanım ve Ses) öğesini tıklayın.
- 3 **Ses** altındaki **Manage audio devices** (Ses aygıtlarını yönet) öğesine tıklayın.
- 4 **Ses** sekmesinde, iptal etmek için **Play Windows Startup Sound** (Windows Başlangıç Sesini Çal) onay kutusuna tıklayın.
- 5 **OK**'i tıklayın.

i.LINK aygıtını kullanamıyorsam ne yapmam gerekir?

i.LINK aygıtının devre dışı veya kapalı olduğu uyarısı alınıyorsa, i.LINK kablosu bilgisayarınızın veya kameranızın bağlantı noktasına sıkı bir biçimde takılı olmayabilir. Kabloyu çıkartın ve bir kez daha takın. Daha fazla bilgi için, bkz. **i.LINK Aygıtı Bağlama (sayfa 100)**.



i.LINK, Sony'nin, bir ürünün IEEE 1394 bağlantısı olduğunu belirtmek için kullandığı bir ticari markadır. i.LINK bağlantısını kurma prosedürü, yazılım uygulamalarına, işletim sistemine veya i.LINK uyumlu aygıtlara bağlı olarak değişiklik gösterebilir. i.LINK bağlantısına sahip tüm ürünler, birbiriyle iletişim kuramayabilir. İşletim koşulları ve düzgün bağlantı konularında daha fazla bilgi edinmek için, uyumlu i.LINK aygıtınızla birlikte verilen kılavuza bakın. CD-RW veya sabit disk sürücüsü gibi uyumlu i.LINK bilgisayar çevresel aygıtlarını sisteminize bağlamadan önce, işletim sistemine olan uyumluluğunu ve gerekli işletim koşullarını doğrulayın.

Memory Stick Ortamı

VAIO bilgisayarda biçimlendirilmiş olan Memory Stick ortamını diğer aygıtlarda kullanamıyorsam ne yapmam gerekir?

Memory Stick ortamınızı yeniden biçimlendirmeniz gerekebilir.

Memory Stick ortamının biçimlendirilmesi, önceden kaydedilmiş müzik verisi de dahil, tüm verileri siler. Memory Stick ortamınızı yeniden biçimlendirmeden önce, önemli verileri yedekleyin ve içinde korumak istediğiniz dosyaların bulunmadığından emin olun.

- 1 Verileri veya resimleri saklamak için, verileri Memory Stick ortamından yerleşik flash belleğe veya bilgisayarınızın sabit diskine * kopyalayın.
- 2 **Memory Stick ortamını biçimlendirmek için (sayfa 53)** bölümündeki adımları izleyerek Memory Stick ortamını biçimlendirin.

* Bilgisayarınızda, satın aldığınız modele bağlı olarak, dahili bir flash bellek deposu ve/veya bir sabit disk sürücüsü bulunuyor. Depolama aracınızın teknik özellikleri için çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

Memory Stick ortamıma neden müzik dosyaları kaydedemiyorum?

Telif hakkı korumalı müzik dosyaları, MagicGate logolu Memory Stick ortamı dışındaki herhangi bir Memory Stick ortamına aktarılamaz.

!

Kayıtlı müziğin kullanımı, telif hakkı sahiplerinin iznini gerektirir.

Sony, bir CD'den kaydedilemeyen veya diğer kaynaklardan yüklenemeyen müzik dosyalarından sorumlu değildir.

Memory Stick ortamını kullanarak dijital bir kameradan görüntü kopyalayabilir miyim?

Evet, ayrıca Memory Stick ortamı uyumlu dijital kameralarla kaydettiğiniz video klipleri de görüntüleyebilirsiniz.

Memory Stick ortamına neden veri yazamıyorum?

- ❑ Memory Stick ortamının bazı versiyonlarında verileri yanlışlıkla silmeye veya üzerine yazmaya karşı korumak için silme engelleme anahtarı bulunur. Silme engelleme anahtarının kapalı olduğundan emin olun.
- ❑ **Peripheral Device & Storage Media Restriction Setting Utility**'yi kullanarak Memory Stick PRO/Duo ortam yuvasını veya **Güç Seçenekleri** penceresinde bulunan **VAIO Power Management** sekmesindeki Memory Stick PRO/Duo ortam yuvasına güç tedarikini devre dışı bırakma seçeneğini kullanırsanız Memory Stick ortamına veri yazdıramazsınız. Ayarlarda değişiklik yapmak için, bkz. **Verilerin İzinsiz Kullanımlardan Korunması (sayfa 138)** veya **VAIO Power Management Güç Düzenlerinin Etkinleştirilmesi (sayfa 135)**.

Çevresel Aygıtlar

Bir USB aygıtını bağlayamıyorsam ne yapmam gerekir?

- ❑ Olanaklıysa, USB aygıtının açık olup olmadığını ve kendi güç kaynağını kullanıp kullanmadığını kontrol edin. Örneğin, bir dijital kamera kullanıyorsanız, pilinin şarj edilmiş olup olmadığını kontrol edin. Bir yazıcı kullanıyorsanız, güç kablosunun AC çıkışına düzgün bir şekilde bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- ❑ Bilgisayarınızdaki farklı bir USB bağlantı noktasını kullanmayı deneyin. Sürücü, aygıtı ilk bağıladığınızda kullandığınız belirli bağlantı noktasına takılabilir.
- ❑ Daha fazla bilgi için USB aygıtınızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın. Aygıtı bağlamadan önce yazılımı kurmanız gerekebilir.
- ❑ Bağlantı noktasının çalışıp çalışmadığını sınamak için fare gibi basit, düşük enerjili bir aygıtı bağlamayı deneyin.
- ❑ USB hublar, güç dağıtımı nedeniyle bir aygıtın çalışmasını önleyebilir. Aygıtı hub olmadan doğrudan bilgisayarınıza bağlamanızı öneririz.

Docking İstasyonu

UNDOCK düğmesine bastığımda veya Başlat menüsünden Bilgisayarı Çıkar'ı seçtiğimde bir hata iletisi çıkarsa ne yapmalıyım?

- ❑ Docking istasyonuna yerleştirilmiş veya bağlanmış herhangi bir aygıt kullanımdayken, bilgisayarınızı docking istasyonundan çıkaramazsınız. Kaydedilmemiş verileri kaydedin, bu aygıtları kullanan uygulamalardan çıkın ve sonra tekrar deneyin.
Yukarıdaki işlem sonuç vermezse bilgisayarınızı kapatın ve docking istasyonu ile bağlantısını kesin.
- ❑ Bilgisayarı docking istasyonundan çıkarmadan önce özgün oturum kullanıcı hesabına döndüğünüzden emin olun. Farklı bir kullanıcı olarak bilgisayarı çıkarmaya çalışmak, arızalara neden olabilir.
Kullanıcı değiştirme için, bkz. **Yardım ve Destek Merkezi**.

Destek Seçenekleri

Bu bölüm, VAIO bilgisayarınızla ilgili sorularınıza cevap bulmak için nereye başvuracağınız konusunda bilgi içerir.

Sony Destek Bilgisi

Cevaplar için aşağıda listelenen kaynaklara bakın.

Bilgisayarınızla birlikte verilen basılı ve basılı olmayan belgelerdeki ayrıntılar, ayrıca başvurulacak daha fazla kaynak için **Documentation (sayfa 7)** bölümüne bakın.

- Yazılımı kullanma talimatları için yazılımınızla birlikte gelen yardım dosyalarına bakın.
- Microsoft Windows tuşuna basılı tutarak ve **F1** tuşuna basarak **Windows Yardım ve Destek Merkezi**'ndeki arama işlevini kullanın.
- VAIO-Link Web sitesi**: Bilgisayarla ilgili bir sorun yaşadığınızda, sorun giderme için VAIO-Link Web sitesine erişebilirsiniz. <http://support.vaio.sony.eu> adresine gidin.
- e-Support**: Web sitemizin interaktif bölümü olan <http://support.vaio.sony.eu>, size bu işle ilgilenen destek takımımızla İnternet üzerinden temasa geçme olanağı sağlar. Kişiselleştirilmiş bir hesap kullanarak teknik sorularınızı kolaylıkla kaydedebilirsiniz.
- VAIO-Link yardım hatları**: VAIO-Link'e telefonla ulaşmadan önce, sorununuzu basılı ve basılı olmayan belgeleri okuyarak çözmeye çalışın.
- Diğer Sony Web sitelerini ziyaret edin:
 - <http://www.club-vaio.com> VAIO hakkında daha fazla bilgi edinmek ve giderek büyüyen VAIO topluluğunun bir parçası olmak isterseniz.
 - <http://www.sonystyle-europe.com> çevrimiçi satın alma için.
 - <http://www.sony.net> diğer Sony ürünleri için.



Burada anlatılan çevrimiçi özelliklere erişebilmeniz için öncelikle bir İnternet bağlantısı kurmanız gereklidir.

e-Support

e-Support nedir?

Kullanım kılavuzlarımızı ve Web sitemizi (<http://support.vaio.sony.eu>) araştırdınız, ancak sorunuza/sorunuza bir cevap bulamadınız mı? Sizin için ideal çözümler e-Support!

e-Support Web Portalımız, bilgisayarınızla ilgili teknik sorularınızı iletebileceğiniz ve bu işle ilgilenen destek takımımızdan cevaplar alacağınız interaktif bir Web sitesidir.

Sizinle e-Support Team arasında sağlıklı bir iletişim kurulması için, iletilen her soruya kendine özgü bir 'olay numarası' verilecektir.

Kimler e-Support kullanabilir?

Tüm kayıtlı VAIO müşterileri, VAIO-Link e-Support Web Portalına sınırsız erişim sağlayabilir.

e-Support Portalına nasıl erişebilirim?

Bilgisayarınızı kaydettirdiğinizde, birkaç saat sonra otomatik olarak, e-Support Web Portalına giden bir bağlantıyı, müşteri kimliğinizi ve bazı basit açıklamaları içeren bir e-posta alacaksınız.

Tek yapmanız gereken e-postada bulunan bağlantıya tıklayarak hesabınızı etkinleştirmenizdir.

Artık ilk olayınızı girmeye hazırsınız!

e-Support Web Portalına, aktif İnternet bağlantısına sahip herhangi bir bilgisayardan erişebilirsiniz.

e-Support Servisimizi kullanmanız konusunda size yardımcı olmak için, e-Support Web Portalımızda eksiksiz bir yardım dosyası bulunuyor.

Sorularımı ana dilimde iletebilir miyim?

e-Support Team ile sizi doğrudan merkez veri tabanımıza bağlayan bir portal üzerinden iletişim kurduğunuz için, e-Support yalnızca İngilizce, Fransızca veya Almanca iletilen soruları kabul edecek ve ilgilenecektir.

Sorularımı istediğim zaman iletebilir miyim?

Evet, sorularınızı 7/24 iletebilirsiniz, ancak lütfen e-Support Team'in sorularınızla yalnızca Pazartesi Cuma günleri arası ve 08.00-18.00 saatleri arasında ilgilenebileceğini göz önünde bulundurun.

e-Support hizmetinden faydalanmak için bir ücret ödemem gerekiyor mu?

Hayır; bu, tüm kayıtlı VAIO müşterilerine sunulan tamamen ücretsiz bir hizmettir!

e-Support Team'in sorumlu/olayıyla ne zaman ilgilendiğini nasıl bileceğim?

e-Support Team olayınızla ilgilenir ilgilenmez, olayınızın güncellendiğini bildiren bir e-posta alacaksınız.

Ticari Markalar

Sony, Battery Checker, Click to DVD, Click to DVD BD, DVgate Plus, SonicStage CP, SonicStage Mastering Studio, VAIO Control Center, VAIO Edit Components, VAIO Media, VAIO Power Management, VAIO Power Management Viewer, My Club VAIO, VAIO Update, "Memory Stick", MEMORY STICK,  ve , MEMORY STICK PRO, MEMORY STICK DUO, "MagicGate" ve MAGICGATE, OpenMG ve OpenMG, VAIO ve the VAIO logosu Sony Corporation'ın ticari markalarıdır.

Intel, Pentium ve Intel SpeedStep, Intel Corporation'ın ticari veya tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft Windows Vista, Windows Media Center Edition, MS Works, Microsoft Office 2007 Trial, Microsoft Office Ready 2007 ve the Windows logo ABD'deki ve diğer ülkelerdeki Microsoft Corporation'ın ticari veya tescilli ticari markalarıdır.

i.LINK, Sony'nin, bir ürünün IEEE 1394 bağlantısı olduğunu belirtmek için kullandığı bir ticari markadır.

Adobe, Adobe Acrobat Standard, Adobe Reader, Adobe Premiere Elements, Adobe Premiere Pro ve Adobe Photoshop Elements, Adobe Systems Incorporated'in ticari markalarıdır.

Norton Internet Security 2007 Symantec Corporation'ın ticari veya tescilli ticari markasıdır.

Roxio Easy Media Creator, Sonic Solutions'ın ticari markasıdır.

WinDVD for VAIO ve WinDVD BD for VAIO InterVideo, Inc.'in ticari markalarıdır.


Sun Java VM, Sun Microsystems Inc.'in ticari markasıdır.

Google Toolbar, Google Desktop Search, Google Earth ve Google Picasa, Google'in ticari markalarıdır.


Skype, Skype Limited'in ticari markasıdır.


My Club VAIO, Macromedia, Inc. tarafından sağlanan Macromedia Flash™ Player yazılımını (Copyright © 1995-2003 Macromedia, Inc. Tüm hakları saklıdır.) kullanır. Macromedia ve Flash, Macromedia, Inc.'in ticari markalarıdır.

Bluetooth kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG'ye aittir ve bu markaların Sony Corporation tarafından herhangi bir şekilde kullanılması lisansa bağlıdır. Diğer ticari markalar ve ticari isimler kendi sahiplerine aittir.

Tasarım ve teknik özellikler bildirilmeksizin değiştirilebilir.  Bluetooth™

ExpressCard kelime markası ve logoları, PCMCIA'ya aittir ve bu markaların Sony Corporation tarafından herhangi bir şekilde kullanılması lisansa bağlıdır. Diğer ticari markalar ve ticari isimler kendi sahiplerine aittir.

SD Logo ticari bir markadır. 

SDHC Logo ticari bir markadır. 

MultiMediaCard™, MultiMediaCard Association'ın ticari markasıdır.

Tüm diğer sistem, ürün ve hizmet isimleri, kendi sahiplerine ait ticari markalardır. Kılavuzda,™ veya® markaları belirtilmemiştir.

Özellikler bildirilmeksizin değiştirilebilir. Tüm diğer ticari markalar, kendi sahiplerine ait ticari markalardır.

Sizin modelinizde hangi yazılımın kullanılabileceğini görmek için lütfen çevrimiçi **Teknik Özellikler** bölümüne bakın.

