

SONY®

Kullanım Kılavuzu

Kişisel Bilgisayar
VPCZ2 Serisi



İçindekiler

Kullanımdan Önce	4	Kablosuz LAN Kullanma	68
VAIO Bilgisayarınız Hakkında Daha Fazla Bilgi Alma ...	5	Kablosuz WAN'ı Kullanma.....	73
Ergonomik Faktörler	8	BLUETOOTH İşlevini Kullanma	78
Başlarken	10	Parmak İzi Kimlik Doğrulamayı Kullanma.....	84
Kumandaların ve Bağlantı Noktalarının Yerini		TPM'yi Kullanma	89
Belirleme	11	Çevresel Aygıtları Kullanma	99
Gösterge Işıkları Hakkında.....	18	Docking İstasyonu Bağlama	100
Güç Kaynağı Bağlama	19	Harici Hoparlörleri veya Kulaklıkları Bağlama.....	108
Pil Takımını Kullanma	21	Harici Ekran Bağlama.....	109
Bilgisayarınızın Güvenli Olarak Kapatılması	29	Ekran Modları Seçme.....	116
Güç Tasarruf Modlarını Kullanma	30	Birden Çok Monitör İşlevini Kullanma	117
Bilgisayarınızı Optimum Düzeyde Tutma	33	USB Aygıtı Bağlama	119
VAIO Bilgisayarınızı Kullanma.....	36	VAIO Bilgisayarınızı Özelleştirme	121
Klavyeyi Kullanma	37	Parolayı Ayarlama	122
Touch Pad'i Kullanma	40	VAIO Control Center'ı Kullanma	129
Özel İşlev Düğmelerini Kullanma	43	Güç Yönetimi VAIO'yu Kullanma	130
Hızlı Web Erişimi İşlevini Kullanma	44	Grafik Modları Seçme	131
Dahili Kamerayı Kullanma.....	46	Ekran Dilini Değiştirme	134
Optik Disk Sürücüyü Kullanma.....	47	Verilerin İzinsiz Kullanıma Karşı Korunması	135
"Memory Stick" Ortamını Kullanma	55		
Diğer Modülleri/Bellek Kartlarını Kullanma.....	62		
İnternet'i Kullanma	66		
Ağı Kullanma (LAN).....	67		

Önlemler	137	Ekran.....	183
Güvenlik Bilgileri.....	138	Yazdırma.....	189
Bakım Bilgileri	140	Mikrofon	190
Bilgisayarınızı Kullanma	141	Hoparlörler	191
LCD Ekranı Kullanma	143	Touch Pad	193
Güç Kaynağını Kullanma	144	Klavye	194
Dahili Kamerayı Kullanma.....	145	Disketler	195
Diskleri Kullanma.....	146	Ses/Video.....	196
Pil Takımını Kullanma	147	“Memory Stick”	198
“Memory Stick”i Kullanma.....	148	Çevresel Aygıtlar	199
Dahili Depolama Aygıtını Kullanma	149	Docking İstasyonu	200
Parmak İzi Kimlik Doğrulamayı Kullanma	150	Ticari Markalar	201
TPM’yi Kullanma	151	Bildirim	203
Sorun Giderme.....	152		
Bilgisayar İşlemleri	154		
Sistem Güncelleme/Güvenlik	161		
Kurtarma/Kurtarma Medyası.....	162		
Bölüm	165		
Pil Takımı	166		
Dahili Kamera	168		
Yerel Ağ Oluşturma (LAN/Kablosuz LAN)	170		
Kablosuz WAN.....	174		
BLUETOOTH Teknolojisi.....	175		
Optik Diskler	178		

Kullanımdan Önce

Bu VAIO® bilgisayarını satın aldığınız için sizi tebrik ediyoruz. Ekran **Kullanım Kılavuzu**'na hoş geldiniz. Sony, sizlere en yeni bilgisayar sistemi deneyimini 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.

Teknik özelliklerin bulunması

Bazı özellikler, seçenekler ve sağlanan öğeler bilgisayarınızda bulunmayabilir.

Bilgisayarınızın yapılandırmasını öğrenmek için, <http://support.vaio.sony.eu/> adresinden VAIO Destek web sitesini ziyaret edin.

VAIO Bilgisayarınız Hakkında Daha Fazla Bilgi Alma

Bu bölüm, VAIO bilgisayarınız hakkındaki destek bilgilerini içerir.

1. Basılı Belgeler

- ❑ **Hızlı Başlangıç Kılavuzu** – Bileşen bağlantıları, kurulum bilgileri, vs. için genel bakış
- ❑ **Kurtarma, Yedekleme ve Sorun Giderme Kılavuzu**
- ❑ **Güvenlik Yönetmelikleri ve Destek Bilgileri**



Kablosuz LAN ve BLUETOOTH teknolojisi gibi kablosuz işlevleri etkinleştirmeden önce, **Güvenlik Yönetmelikleri ve Destek Bilgileri** bölümünü dikkatle okuyun.

2. Ekrandaki Belgeler

- ❑ **VAIO Kullanım Kılavuzu** – VAIO bilgisayarınız hakkında, destek ve sorun giderme bilgilerini de kapsayan genel bilgiler.

VAIO Kullanım Kılavuzu'na erişmek için, **Başlat** , **Tüm Programlar** ve **VAIO Kılavuzu** (VAIO Manual) ögesine tıklayın.

- ❑ **Windows Yardım ve Destek** – Bilgisayarınızı kullanmayı öğrenmenize yardım edecek pratik tavsiyelerin, öğreticilerin ve tanıtımların bulunduğu kapsamlı bir kaynaktır.

Windows Yardım ve Destek kısmına erişim için **Başlat** ve **Yardım ve Destek**'i tıklayın ya da Microsoft Windows tuşuna basılı tutarak **F1** tuşuna basın.

3. Destek Web Siteleri

VAIO bilgisayarınızla ilgili bir sorun yaşarsanız, çoğu problemi çözmeye yardımcı olmak üzere size çeşitli seçenekler sunan **VAIO Care** uygulamasını başlatın. Ayrıntılı bilgi için bkz. **VAIO Care'i Kullanma (sayfa 35)**.

Daha fazla yardım için <http://support.vaio.sony.eu/> adresindeki VAIO Destek web sitesini ziyaret edin.

VAIO Destek ile bağlantı kurduğunuzda, bilgisayarınızın seri numarası sorulur.

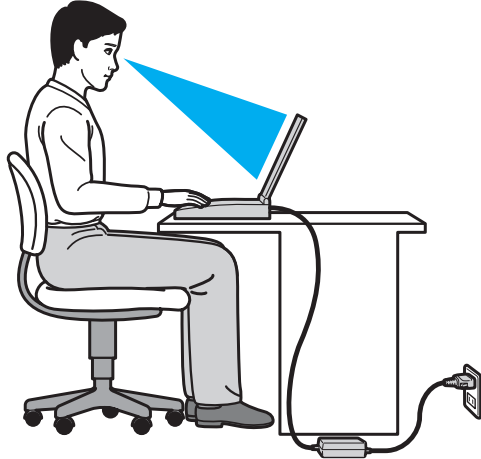
Seri numarası, **VAIO Care** penceresinin altında, bilgisayarın altında veya arka panelinde ya da pil yuvasının içinde bulunabilecek 15 haneli bir sayıdır.

VAIO bilgisayarla ilgili bilgi alınabilecek diğer kaynaklar şunlardır:

- ❑ VAIO sosyal topluluğundaki diğer VAIO kullanıcılarıyla etkileşimde bulunabileceğiniz http://www.sony.eu/discussions/community/en/support/vaio_and_computing/ adresindeki VAIO Forumu.
- ❑ Ürün bilgileri sağlayan, <http://www.vaio.eu/> adresindeki VAIO web sitesi
- ❑ <http://www.sony.eu/store> adresindeki Çevrimiçi Sony Mağazası

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. Dirseklerinizi yatay konumda tutun, bileklerinizi ise klavyeyi, veya işaret aygıtını kullanırken serbest ve rahat bir konumda olacak şekilde yerleştirin. Kollarınızın üst kısımları, iki yanınızdan serbest bir şekilde sarkmalıdır. Bilgisayarınızı kullanırken sık sık ara verin. Aşırı bilgisayar kullanımı, gözlerin, kasların veya 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 ekranının 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 seviyesini de ayarlayın.
- ❑ **Aydınlatma** – Pencere ve ışıkların ekranda parlamaya ve yansımaya yol açmadığı bir konum seçin. Ekran üzerinde parlak noktalar oluşmaması için dolaylı aydınlatma kullanın. Uygun aydınlatma sizi rahatlatır ve çalışmalarınıza etkinlik katar.
- ❑ **Harici ekranı konumlandırma** – Harici bir ekran kullanırken, ekranı, rahatça 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.

! Bilgisayarınızı ilk kez başlatmadan önce, başlangıçta bilgisayarınızla birlikte verilmeyen hiçbir donanımı bağlamayın. Başlatma tamamlandıktan sonra, üreticinin talimatlarına göre aygıtları birer birer (örneğin yazıcı, harici disk sürücü, tarayıcı vs) bağlayın.

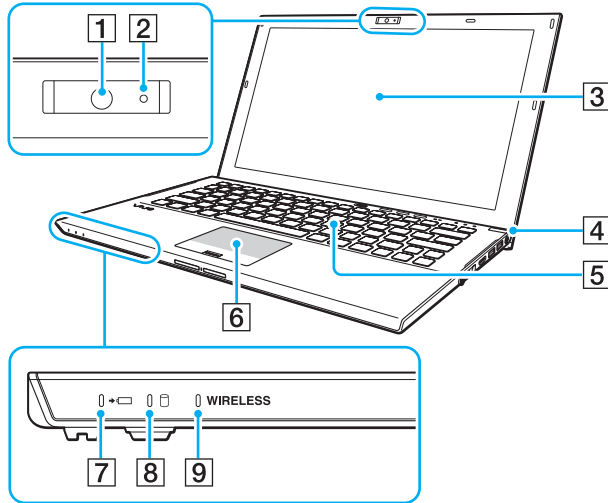
- ❑ **Kumandaların ve Bağlantı Noktalarının Yerini Belirleme (sayfa 11)**
- ❑ **Gösterge Işıkları Hakkında (sayfa 18)**
- ❑ **Güç Kaynağı Bağlama (sayfa 19)**
- ❑ **Pil Takımını Kullanma (sayfa 21)**
- ❑ **Bilgisayarınızın Güvenli Olarak Kapatılması (sayfa 29)**
- ❑ **Güç Tasarruf Modlarını Kullanma (sayfa 30)**
- ❑ **Bilgisayarınızı Optimum Düzeyde Tutma (sayfa 33)**

Kumandaların ve Bağlantı Noktalarının Yerini Belirleme

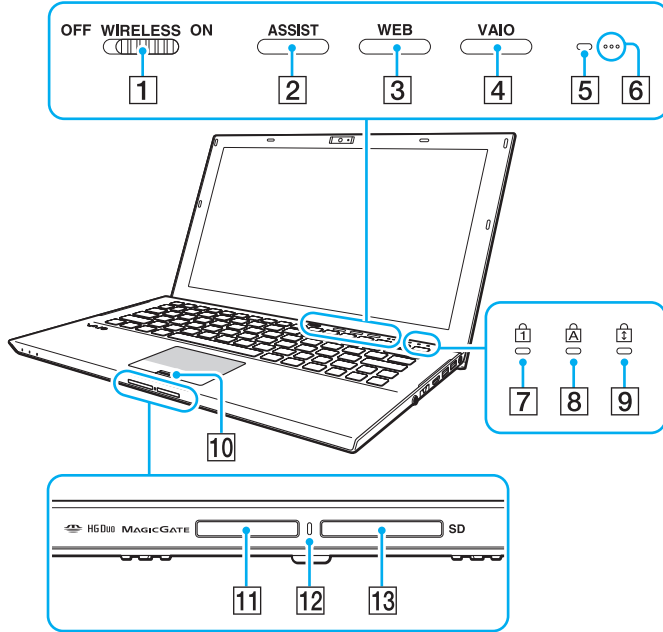
İleriki sayfalarda gösterilen kumandaları ve bağlantı noktalarını tanımak için bir dakikanızı ayırın.

! Bilgisayarınızın görünümü, teknik özelliklerde farklılıklar bulunması nedeniyle, bu kılavuzda resmedilenden farklı olabilir.

Ön



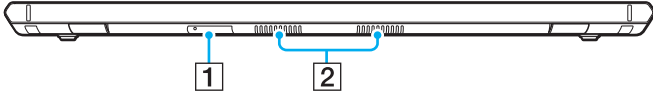
- 1 Dahili kamera (sayfa 46)
- 2 Dahili kamera göstergesi (sayfa 18)
- 3 LCD ekran (sayfa 143)
- 4 Güç düğmesi/Güç göstergesi (sayfa 18)
- 5 Klavye (sayfa 37)
- 6 Touch pad (sayfa 40)
- 7 Şarj göstergesi (sayfa 18)
- 8 Disk sürücüsü göstergesi (sayfa 18)
- 9 **WIRELESS** göstergesi (sayfa 18)



- 1 **WIRELESS** anahtarı (sayfa 68), (sayfa 73), (sayfa 78)
- 2 **ASSIST** düğmesi (sayfa 43)
- 3 **WEB** düğmesi (sayfa 43)
- 4 **VAIO** düğmesi (sayfa 43)
- 5 Ortam ışığı sensörü (sayfa 39), (sayfa 186), (sayfa 187)
LCD parlaklığını otomatik olarak optimum düzeye ayarlamak üzere ortam ışık şiddetini ölçer.
- 6 Dahili mikrofonlar (tek kulaklıklılı)
- 7 Num lock göstergesi (sayfa 18)
- 8 Caps lock göstergesi (sayfa 18)
- 9 Scroll lock göstergesi (sayfa 18)
- 10 Parmak izi sensörü (sayfa 84)
- 11 “Memory Stick Duo” yuvası* (sayfa 55)
- 12 Ortam erişim göstergesi (sayfa 18)
- 13 **SD** bellek kartı yuvası (sayfa 62)

* Bilgisayarınız yalnızca Duo boyutlu “Memory Stick”i desteklemektedir.

Geri

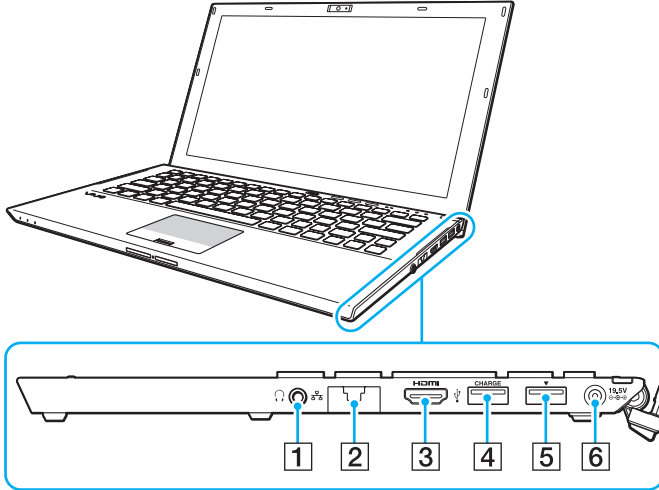


1 SIM kartı yuvası* ([sayfa 73](#))

2 Hava çıkışları

* Yalnızca seçili modellerde.

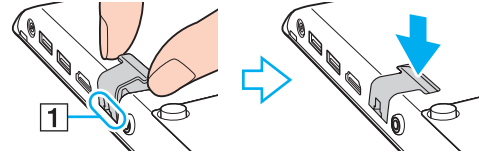
Sağ



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

- 1 Kulaklık çıkışı (sayfa 108)
- 2 LAN bağlantı noktaları (sayfa 67)
LAN bağlantı noktasını kullanmadan önce bağlantı noktası kapağını aşağı çekin.

Bağlantı noktası kapağını ayırdığında:
Bağlantı noktası kapağını açarken veya bir LAN kablosunu çıkarırken basınç uygularsanız bağlantı noktası kapağı yerinden çıkabilir. Bağlantı noktası kapağını takmak için kapağı bağlantı noktasının kenarı (1) ile hizalayıp, yerine oturuncaya kadar aşağı doğru bastırın.

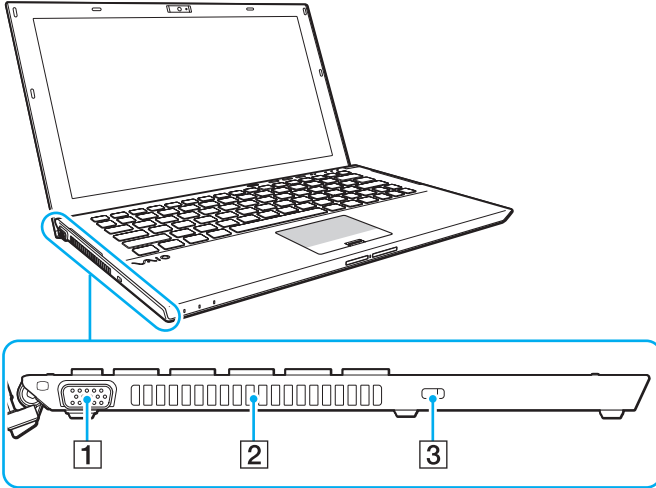


- 3 HDMI çıkışı bağlantı noktası (sayfa 112)
- 4 USB bağlantı noktası*1 (sayfa 119)
- 5 Docking istasyonu/USB bağlantı noktası*2 (sayfa 102), (sayfa 119)
- 6 DC IN bağlantı noktası (sayfa 19)

*1 USB 2.0 ile uyumlu cihazları destekler.

*2 Mavi renkli bağlantı noktası USB 2.0/3.0 ile uyumlu cihazları destekler.

Sol



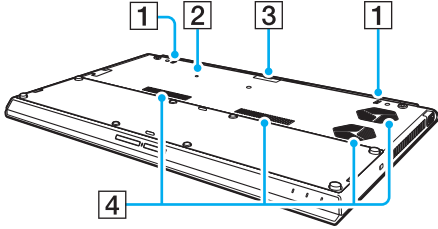
1 Monitör bağlantı noktası ([sayfa 110](#))

2 Hava çıkışı

3 Güvenlik yuvası

! Kullandığınız güvenlik kablosuna bağlı olarak, kabloyu güvenlik yuvasına bağlamak bilgisayarınızın sol tarafını kaldırabilir. Uygun güvenlik kablosunu kullanın.

Alta (pil takımı ile birlikte)



1 Dahili hoparlörler (stereo)

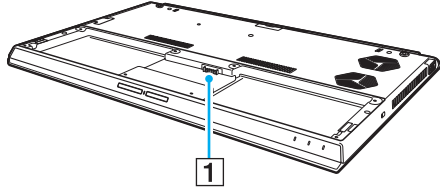
2 Pil zayıf (sayfa 24), (sayfa 157), (sayfa 167)

3 Genişletilmiş pil takımı konektör kapağı*

4 Hava çıkışları

* Genişletilmiş pil takımını takma konusundaki ayrıntılı talimatlar için genişletilmiş pil takımınızla birlikte verilen kullanma kılavuzuna başvurun. Genişletilmiş pil takımı bilgisayarınıza takılmış olsa da, çıkarılan konektörü daha sonra kullanmak için mutlaka saklayın.

Alta (pil takımı olmadan)









1 Pil konektörü (sayfa 21)

! Bilgisayarınızdaki bellek modüllerini değiştiremezsiniz.

Gösterge Işıkları Hakkında

Bilgisayarınız aşağıdaki gösterge ışıklarıyla donatılmıştır:

Gösterge	İşlevler
Güç 	Bilgisayarınız Normal moddayken yeşil yanar, bilgisayar Uyku modundayken turuncu yanıp söner, bilgisayar kapatıldığında veya Hazırda Bekleme moduna geçtiğinde söner.
Şarj 	Pil takımı şarj olurken yanar. Daha fazla bilgi için bkz. Pil Takımını Şarj Etme (sayfa 25) .
Ortam erişimi	“Memory Stick” veya SD bellek kartı gibi bir bellek kartına veri aktarımı yapılırken yanar. (Bu gösterge ışığı yanarken Uyku moduna geçmeyin veya bilgisayarı kapatmayın.) Gösterge ışığının kapalı olması, bellek kartının kullanılmadığı anlamına gelir.
Dahili kamera	Dahili kamera kullanılırken yanar.
Disk sürücüsü 	Dahili depolama aygıtına veri erişimi devam ederken yanar. Bu gösterge ışığı yanarken Uyku moduna geçmeyin veya bilgisayarı kapatmayın.
Num lock 	Sayısal tuş takımını etkinleştirmek için Fn+Num Lk tuşlarına basın. Sayısal tuş takımının etkinliğini kaldırmak için tuşlara bir defa daha basın. Gösterge ışığının kapalı olması, sayısal tuş takımının etkin olmadığını gösterir.
Caps lock 	Büyük harfle yazmak için Caps Lock tuşuna basın. Gösterge ışığı açık durumdayken Shift tuşuna basarsanız, harfler küçük yazılır. Gösterge ışığını kapatmak için tuşa bir defa daha basın. Caps lock gösterge ışığı kapatıldığında, normal yazıya geri dönülür.
Scroll lock 	Görüntüyü kaydırma şeklinizi değiştirmek için Fn+Scr Lk tuşlarına basın. Scroll lock gösterge ışığı kapatıldığında, normal kaydırmaya geri dönülür. Scr Lk tuşu, kullandığınız programa bağlı olarak farklı işlevlere sahiptir ve tüm programlarla çalışmaz.
WIRELESS	Bir ya da daha fazla kablosuz seçenek etkinleştirildiğinde yanar.


Güç Kaynağı Bağlama

Bilgisayarınız için güç kaynağı olarak bir AC adaptör veya şarj edilebilir bir pil takımı kullanabilirsiniz. Bilgisayarı ilk kez kullanmadan önce, bilgisayarınıza bir AC adaptörü bağlamalısınız.

! Bilgisayarınızı pil takımı üzerindeyken kullanmayın; bu bilgisayarın arızalanmasına neden olabilir.

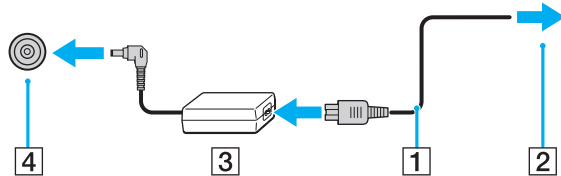
AC Adaptör Kullanma

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

 Sadece bilgisayarınızla birlikte verilen AC adaptörü kullanın.

AC adaptörü kullanmak için

- 1 Güç kablosunun bir ucunu (1) AC adaptöre (3) takın.
- 2 Güç kablosunun diğer ucunu bir AC çıkışına (2) takın.
- 3 AC adaptörden (3) gelen kabloyu, bilgisayarın üzerindeki DC IN bağlantı noktasına (4) takın.



! DC In fişinin şekli, AC adaptöre bağlı olarak değişir.



Bilgisayarınızın AC güç kaynağıyla bağlantısını tamamen kesmek için, AC adaptörü AC çıkışından çıkarın.

AC çıkışının kolay erişilen bir yerde olduğundan emin olun.

Bilgisayarınızı uzun süre kullanmayı planlamıyorsanız, Hazırda Bekleme moduna geçirin. Bkz. **Hazırda Bekleme Modunu Kullanma (sayfa 32)**.

Pil Takımını Kullanma

Pil takımı teslimat sırasında bilgisayarınıza zaten takılmıştır ancak tam olarak şarj edilmemiştir.

! Bilgisayarınızı pil takımı üzerindeyken kullanmayın; bu bilgisayarın arızalanmasına neden olabilir.

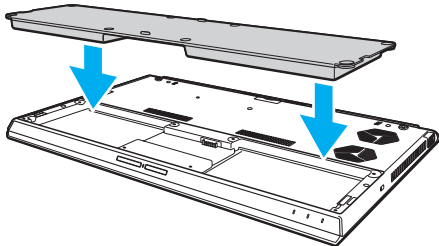
Pil Takımının Takılması/Çıkarılması

👉 Teslimat sırasında bilgisayarınıza takılı olan pil takımını genişletilmiş pil takımından ayırt etmek için (yalnızca seçilmiş modellerde verilmektedir), bu kılavuzdaki ilk pil takımı olarak adlandırılmış olabilir.

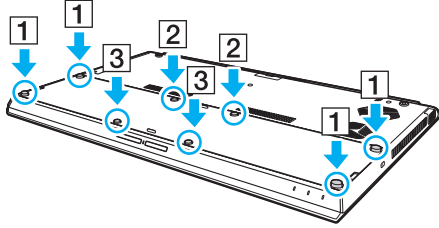
Genişletilmiş pil takımını takma ve şarj etme konusundaki ayrıntılı talimatlar için genişletilmiş pil takımınızla birlikte verilen kullanma kılavuzuna başvurun.

Pil takımını takmak için

- 1 Bilgisayarı kapatın, LCD ekran kapağını kapatın ve AC adaptörünü fişten çekin.
- 2 Pil takımını pil bölmesinin içine yerleştirin.
Pil takımı bilgisayarın alt tarafı ile aynı seviyede olmalıdır.



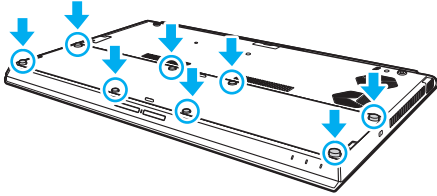
- 3 Dört lastik vidayı (1), iki kısa metalik vidayı (2) ve iki uzun metalik vidayı (3) madeni para ile sıkıştırın.



Pil takımını çıkarmak için

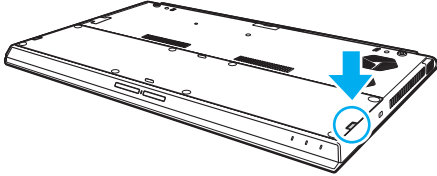
! Bilgisayarınız açıkken ve AC adaptörüne takılı değilken pil takımını çıkarırsanız tüm kaydedilmemiş verileri kaybedersiniz.

- 1 Bilgisayarı kapatın, LCD ekran kapağını kapatın ve eğer prizdeyse AC adaptörünü prizden çıkarın.
- 2 Sekiz vidayı madeni parayla sökün.

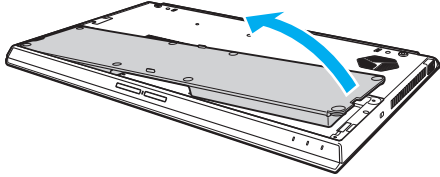



! Çıkarılan vidaları kaybetmediğinizden emin olun.

- 3 Parmağınızı pil takımı kesiminde bükün.



- 4 Pil takımını ok yönünde çekin ve pil bölmesinden çıkartın.



 Bilgisayarınız pil takımını tanımazsa, bilgisayarınızı kapatın ve ince, düz bir nesneyle (ataş gibi) pil zayıf düğmesine yaklaşık üç saniye boyunca basılı tutun. Sorun çözülmezse, pil takımını çıkarıp bir kez daha takın. Genişletilmiş pil takımı bilgisayarınıza takılı ise, bilgisayarınızı kapatın ve genişletilmiş pil takımını çıkarın. Bu işlem sorunu çözmezse, pil zayıf düğmesine yaklaşık üç saniye boyunca basılı tutun. Sorunun devam etmesi halinde her iki pil takımını çıkarın ve yeniden yükleyin.

! Güvenliğiniz için, Sony tarafından VAIO bilgisayarınızla birlikte verilen, kalite güvence standardına uygun gerçek Sony yeniden şarj edilebilir pil takımlarını ve AC adaptörlerini kullanın. Bazı VAIO bilgisayarlar yalnızca gerçek Sony pil takımlarıyla çalışır.

Pil Takımını Şarj Etme

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

Pil takımını şarj etmek için

- 1 Pil takımını takın.
- 2 Bilgisayarı AC adaptörlü bir güç kaynağına bağlayın.
Şarj göstergesi pil takımı şarj olurken yanar. Pil takımı seçtiğiniz maksimum şarj düzeyine yaklaştığında, şarj göstergesi sönecektir.

Şarj göstergesi durumu	Anlamı
Turuncu rengi yanıyor	Pil takımı şarj oluyor.
Yeşille birlikte yanıp sönüyor güç göstergesi	Pil takımının gücü bitmek üzere. (Normal mod)
Turuncuyla birlikte yanıp sönüyor güç göstergesi	Pil takımının gücü bitmek üzere. (Uyku modu)
Turuncu hızlı yanıp söner	Arızalı bir pil takımı veya kilidi açılmamış pil takımı nedeniyle bir pil arızası oldu.

! Pil paketini, pili ilk kez şarj edeceğiniz andan itibaren bu kılavuzda açıklandığı şekilde şarj edin.



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

Pilk takımının gücü bitmek üzereyse ve hem şarj hem güç gösterge ışıkları yanıp sönüyorsa ya pil takımını şarj etmek için AC adaptörünü takmalısınız ya da bilgisayarınızı kapatıp tamamen şarj olmuş bir pil takımı yerleştirmelisiniz.

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

Bazı yazılım uygulamaları ve bazı çevresel aygıtlar çalışırken, kalan pil ömrü kısalmış bile olsa, bilgisayarınız Hazırda Bekleme moduna girmeyebilir. Bilgisayar pil gücüyle çalışırken 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 gücü tükenirse, kaydedilmemiş tüm verileri kaybedersiniz. Önceki çalışma durumuna dönmeniz imkansızdır. Veri kaybından kaçınmak için, verinizi sık sık kaydetmelisiniz.

Genişletilmiş pil takımının kullanımı hakkında

- ❑ Genişletilmiş pil takımı bilgisayarınıza takılı ise, ilk pil takımı öncelikle pil kapasitesinin %80 i kadar şarj edilir. Daha sonra genişletilmiş pil takımı yaklaşık %80 seviyelerine kadar şarj edilmeye başlar. Her iki pil takımı da %80 oranında şarj edildikten sonra, ilk pil takımı %100 seviyesine kadar şarj etmeye baslar. Daha sonra genişletilmiş pil takımı yaklaşık %100 seviyesine kadar şarj etmeye baslar.
- ❑ Genişletilmiş pil takımı bilgisayarınıza takılı ise, önce genişletilmiş pil takımının pil gücü kullanılır.

Pil Şarj Kapasitesini Kontrol Etme

Şarj edilen pil sayısı arttığında ya da pil takımının kullanım süresi uzadığında, pil şarj kapasitesi yavaş yavaş azalır. Pil takımını en iyi şekilde kullanmak için pil şarj kapasitesini kontrol edin ve pil ayarlarını değiştirin.

Pil şarj kapasitesini kontrol etmek için

- 1 **Başlat, Tüm Programlar** ve **VAIO Control Center**'i tıklayın.
- 2 **Güç Yönetimi** ve sonra **Pil** seçeneklerini tıklayın.



Ayrıca, pil takımının ömrünü uzatmak için pil koruma işlevini etkinleştirebilirsiniz.

Pil Ömrünü Uzatma

Bilgisayarınız pil gücüyle çalışırken, aşağıdaki yöntemleri kullanarak pilin ömrünü uzatabilirsiniz.

- ❑ Bilgisayar ekranınızın LCD parlaklığını azaltın.
- ❑ Güç tasarrufu modunu kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. **Güç Tasarruf Modlarını Kullanma (sayfa 30)**.
- ❑ **Güç Seçenekleri** bölümündeki güç tasarrufu ayarlarını değiştirin. Daha fazla bilgi için bkz. **Güç Yönetimi VAIO'yu Kullanma (sayfa 130)**.



Pil ömrünü uzatma hakkında daha fazla bilgi için **Pil Şarj Kapasitesini Kontrol Etme (sayfa 27)** bölümündeki adımları izledikten sonra yardım dosyasına bakın.

Bilgisayarınızın Güvenli Olarak Kapatılması

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 Verilerinizi kaydedin ve çalışan tüm yazılım uygulamalarını kapatın.
- 3 **Başlat** ve **Kapat** düğmesine tıklayın.
Kısa bir süre sonra bilgisayar otomatik olarak kapanır. Güç gösterge ışığının kapandığından emin olun.

Güç Tasarruf Modlarını Kullanma

Pil ömrünü uzatmak için güç yönetimi ayarlarından yararlanabilirsiniz. Normal çalışma modu dışında bilgisayarınızda tercihinizi karışlamak üzere iki ayrı güç tasarruf modu bulunur: Uyku ve Hazırda Bekleme.


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

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

Mod	Tanım
Normal mod	Bu, kullanımı sırasında bilgisayarınızın normal durumudur. Yeşil güç gösterge ışığı bilgisayar bu modda çalışırken yanar.
Uyku modu	Uyku modu, LCD ekranı kapatır ve dahili depolama aygıtlarını ve CPU'yu düşük güç tüketimi moduna geçirir. Turuncu güç gösterge ışığı bilgisayarınız bu modda çalışırken yavaşça yanıp söner. Bilgisayarınız, Uyku modundan, Hazırda Bekleme moduna göre daha çabuk çıkar. Ancak Uyku modu, Hazırda Bekleme moduna göre daha fazla güç kullanır.
Hazırda Bekleme modu	Bilgisayarınız Hazırda Bekleme modundayken, sistemin durumu dahili depolama aygıtlarına kaydedilir ve güç kapatılır. Pil gücü tükendiğinde bile, veriler kaybolmaz. Bilgisayarınız bu modda çalışırken güç gösterge ışığı kapalıdır.

Uyku Modunu Kullanma

Uyku modunu etkinleştirmek için

Başlat'ı, **Kapat** düğmesinin yanındaki oku  ve **Uyku**'ya tıklayın.

Normal moda dönmek için

- Herhangi bir tuşa basın.
- Bilgisayarınızdaki güç düğmesine basın.

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

Hazırda Bekleme Modunu Kullanma

Hazırda Bekleme modunu etkinleştirmek için

Fn+F12 tuşlarına basın.

İsterseniz, **Başlat**'a, **Kapat** düğmesinin yanındaki oka ve **Hazırda Beklet**'e de tıklayabilirsiniz.

! Güç gösterge ışığı sönene kadar bilgisayarınızı hareket ettirmeyin.

Normal moda dönmek için

Güç düğmesine basın.

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

Bilgisayarınızı Optimum Düzeyde Tutma

Bilgisayarınızın Güncellenmesi

Bilgisayarınızın etkinliğini, güvenliğini ve işlevselliğini artırmak için, aşağıdaki yazılım uygulamalarını kullanarak VAIO bilgisayarınızı güncellediğinizden emin olun.

VAIO Update, İnternet üzerinde kullanılabilir durumdaki yeni güncellemeleri size otomatik olarak bildirir ve bunları bilgisayarınıza yükler ve kurar.

Windows Update

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

VAIO Update

Başlat, **Tüm Programlar**, **VAIO Care**, **VAIO yazılım** (VAIO Software) ve **VAIO Update** öğelerine tıklayın.



Güncelleştirmeleri indirmeniz için bilgisayarınız İnternete bağlı olmalıdır.

Bilgisayarınızda Antivirüs Yazılımı Kullanma

Antivirüs yazılımı kullanarak bilgisayarınızı virüslere karşı koruyun.

Güncellemeleri üreticinin web sitesinden indirerek ve yükleyerek, antivirüs yazılımlarını en son güncellemelerle güncel tutabilirsiniz. Antivirüs yazılımını güncellemek için, aşağıdakileri uygulayarak bilgisayarınızda kurulu antivirüs yazılımını bulun ve adımları izleyin.

! Güncelleştirmeleri indirmeniz için bilgisayarınız İnternete bağlı olmalıdır.

❑ Trend Micro:

- 1 **Başlat, Tüm Programlar, Trend Micro Titanium Maximum Security 2012 ve Trend Micro Titanium Maximum Security 2012** öğelerine tıklayın.
- 2 Ekrandaki talimatları izleyin.

❑ McAfee:

- 1 **Başlat, Tüm Programlar, McAfee ve McAfee Internet Security veya McAfee Total Protection**'a tıklayın.
- 2 Ekrandaki talimatları izleyin.

❑ Norton Internet Security:

- 1 **Başlat, Tüm Programlar, Norton Internet Security ve LiveUpdate veya Norton Internet Security**'i tıklayın.
- 2 Ekrandaki talimatları izleyin.



Daha fazla bilgi için yazılımınızın yardım dosyasına bakın.



Asıl prosedür, bilgisayarınıza yüklü yazılım sürümüne bağlı olarak yukarıdakilerden farklı olabilir. Bu gibi bir durumda ekrandaki talimatları uygulayın.

VAIO Care'i Kullanma

VAIO Care ile, bilgisayarınızı optimum çalışır düzeyde tutmak için düzenli olarak performans denetimleri ve ayarlamaları gerçekleştirebilirsiniz. Bilgisayarınızda bir sorun olduğunda **VAIO Care**'i başlatın. **VAIO Care**, sorunun çözümü için gerekli adımları bildirecektir.

VAIO Care'i başlatmak için

Bilgisayarınız açıkken **ASSIST** düğmesine basın.



Daha fazla bilgi için **VAIO Care** yardım dosyasına bakın.

Bilgisayar kapalıyken **ASSIST** düğmesine basıldığında **VAIO Care Kurtarma** (VAIO Care Rescue) uygulaması başlatılır **VAIO Care Kurtarma** (VAIO Care Rescue), acil durumlarda, örneğin Windows başlatılmadığında bilgisayarınızı kurtarmak için kullanılabilir.

VAIO Bilgisayarınızı Kullanma

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

- ❑ **Klavyeyi Kullanma (sayfa 37)**
- ❑ **Touch Pad'i Kullanma (sayfa 40)**
- ❑ **Özel İşlev Düğmelerini Kullanma (sayfa 43)**
- ❑ **Hızlı Web Erişimi İşlevini Kullanma (sayfa 44)**
- ❑ **Dahili Kamerayı Kullanma (sayfa 46)**
- ❑ **Optik Disk Sürücüyü Kullanma (sayfa 47)**
- ❑ **“Memory Stick” Ortamını Kullanma (sayfa 55)**
- ❑ **Diğer Modülleri/Bellek Kartlarını Kullanma (sayfa 62)**
- ❑ **İnternet'i Kullanma (sayfa 66)**
- ❑ **Ağı Kullanma (LAN) (sayfa 67)**
- ❑ **Kablosuz LAN Kullanma (sayfa 68)**
- ❑ **Kablosuz WAN'ı Kullanma (sayfa 73)**
- ❑ **BLUETOOTH İşlevini Kullanma (sayfa 78)**
- ❑ **Parmak İzi Kimlik Doğrulamayı Kullanma (sayfa 84)**
- ❑ **TPM'yi Kullanma (sayfa 89)**





Klavyeyi Kullanma






Klavyeniz, modele özgü görevleri gerçekleştiren ek tuşlar içerir.

Fn Tuşu ile Bileşimler ve İşlevler



Bazı klavye işlevleri ancak işletim sisteminin açılması tamamlandıktan sonra kullanılabilir.

Bileşimler/Özellik	İşlev
Fn +  (F1): touch pad kullanımı	Touch pad i etkinleştirir ve devre dışı bırakır.
Fn +  (F2): sessize alma	Dahili hoparlörleri veya kulaklıkları açar ve kapatır.
Fn +  (F3/F4): ses denetimi	Dahili hoparlör ses düzeyini değiştirir. Sesi artırmak için, Fn+F4 tuşlarına basılı tutun veya Fn+F4 tuşlarına ve sonra ↑ veya → tuşuna basın. Sesi azaltmak için, Fn+F3 tuşlarına basılı tutun veya Fn+F3 tuşlarına ve sonra ↓ veya ← tuşuna basın.
Fn +  (F5/F6): parlaklık denetimi	Bilgisayar ekranınızın LCD parlaklığını değiştirir. Parlaklık şiddetini artırmak için, Fn+F6 tuşlarını basılı tutun veya Fn+F6 tuşlarına ve sonra ↑ veya → tuşuna basın. Parlaklık şiddetini azaltmak için, Fn+F5 tuşlarını basılı tutun veya Fn+F5 tuşlarına ve sonra ↓ veya ← tuşuna basın.

Bileşimler/Özellik	İşlev
Fn +  /  (F7): görüntü çıkışı	<p>Ekran çıkışını bilgisayar ekranınız ve harici ekran arasında değiştirir. Ekran çıkışını seçmek için Enter tuşuna basın.</p> <p>Birlikte verilen veya isteğe bağlı docking istasyonunu bilgisayara bağlarsanız, grafik modlarını seçebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Grafik Modları Seçme (sayfa 131).</p> <p>!</p> <p>Ekran çıkış hedefi olarak harici ekran seçiliyken bir ekran kablosunu bilgisayarınızdan veya docking istasyonundan çıkarırsanız, bilgisayar ekranı kararır. Böyle bir durumda ekran çıkışını bilgisayar ekranına geçirmek için Windows tuşuna basılı tutarak P tuşuna iki kez basıp ardından Enter tuşuna basın.</p> <p>Takılı harici ekrana bağlı olarak birden fazla monitörün kullanılması desteklenmeyebilir.</p>
Fn +  /  (F9/F10): yakınlaştırma	<p>Bazı yazılımlarda görüntülenen görüntü veya belgenin boyutunu değiştirir.</p> <p>Görüntüyü daha küçük ve daha uzakta yapmak için (dışarıya yakınlaştırma) Fn+F9 tuşlarına basın.</p> <p>Görüntüyü daha büyük ve daha yakın yapmak için (içeriye yakınlaştırma) Fn+F10 tuşlarına basın.</p> <p>Daha fazla bilgi için VAIO Control Center yardım dosyasına bakın.</p>
Fn +  (F12): hazırda bekletme	<p>En düşük seviyede güç tüketimi sağlar. Bu komutu uyguladığınızda, sistemin ve bağlanmış olan çevresel aygıtların durumu dahili depolama aygıtına kaydedilir 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 Modlarını Kullanma (sayfa 30).</p>

Arkadan Aydınlatmalı Klavye Ayarlarını Değiştirme



Bazı özellikler ve seçenekler sizin bilgisayarınızda bulunmayabilir.

Bilgisayarınızda arkadan aydınlatmalı klavye varsa, klavye ışığını ortam ışığının yoğunluğuna göre otomatik olarak açılıp kapanacak biçimde ayarlayabilirsiniz.

Ayrıca, klavyenin ışığını kapatmak için klavye işlevlerinin kullanılmadığı süreyi de ayarlayabilirsiniz.

Arkadan aydınlatmalı klavye ayarlarını değiştirmek için

- 1 **Başlat, Tüm Programlar** ve **VAIO Control Center**'i tıklayın.
- 2 **Klavye ve Fare** ve **Arkadan Aydınlatmalı Klavye** seçeneklerini tıklayın.

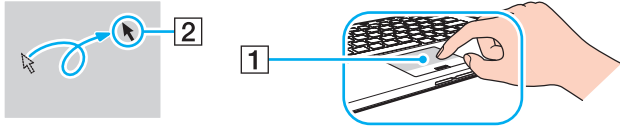


Ortam ışığının yoğunluğu ortam ışığı sensörü tarafından algılanır. Ortam ışığı sensörünün önu kapatıldığında, klavyenin arka aydınlatması kapanabilir.



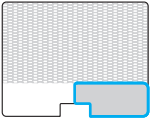
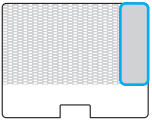
Touch Pad'i Kullanma

Parmağınızı touch pad'de (1) kaydırarak, imleci (2) bilgisayar ekranında hareket ettirebilirsiniz.

İmleç istenen öge veya nesnenin üzerindeyken, çeşitli komutları veya ekran menülerini çalıştırmak için sol düğme alanına veya sağ düğme alanına basın.



Touch pad alanı hakkında

Alan	Tanım
<p>Aktif alan</p> 	İmleci hareket ettirmek için parmağınızı bu alanda kaydırın.
<p>Sol düğme alanı</p> 	Sol tıklatma için bu alandaki herhangi bir yere basın.
<p>Sağ düğme alanı</p> 	Sağ tıklatma için bu alandaki herhangi bir yere basın.
<p>Dikey kaydırma alanı</p> 	Yukarı ve aşağı doğru kaydırmak için bu alanda parmağınızı dikey olarak kaydırın.

Touch pad alanını kullanmak için

İşlem	Tanım
İşaret	İmleci bir öğenin veya nesnenin üzerine götürmek için, parmağınızı aktif alan üzerinde kaydırın.
Tıklama	Sol düğme alanına bir kere basın.
Çift Tıklama	Sol düğme alanına iki kez art arda basın.
Sağ Tıklama	Sağ düğme alanına bir kere basın. Birden fazla uygulama ile, bu işlem bağlama duyarlı bir kısayol menüsü görüntüler (varsa).
Sürükleme	Sol düğme alanına basılı tutarak parmağınızı aktif alan üzerinde kaydırın.
Dikey olarak kaydırma	İki parmağınızı aktif alan üzerinde dikey olarak kaydırın veya bir parmağınızı dikey kaydırma alanı üzerinde kaydırın (kaydırma işlevi yalnızca touch pad kaydırma özelliğini destekleyen uygulamalarda bulunur).
Yatay olarak kaydırma	İki parmağınızı aktif alan üzerinde yatay olarak kaydırın (kaydırma işlevi sadece touch pad kaydırma özelliğini destekleyen uygulamalarda bulunur).
Hareket	Aktif alan üzerinde üç parmağınızı doğrusal olarak ve hızlı bir şekilde kaydırın. Web tarayıcılarında veya görüntü yazılımında geri gitmek için parmaklarınızı sola, ileri gitmek için sağa hareket ettirebilirsiniz.



Touch pad i **Fn+F1** tuşlarına basarak etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz. Touch pad ayarlarını değiştirmek için **VAIO Control Center** i kullanabilirsiniz.






Touch pad'i devre dışı bırakmadan önce bir fare bağlamayı unutmayın. Bir fare bağlamadan önce touch pad'i devre dışı bırakırsanız, işaretçi işlemlerini sadece klavyeden yapabilirsiniz.

Özel İşlev Düğmelerini Kullanma

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

Bilgisayardaki **ASSIST** düğmesi, **WEB** düğmesi ve **VAIO** düğmesi dokunmatik sensör düğmeleridir. Her bir düğmeye yanlışlıkla dokunmak, ilgili işlevi veya görevi çalıştırabilir.

Özel işlev düğmesi	İşlevler
ASSIST düğmesi 	Bilgisayarınız açıkken VAIO Care uygulamasını başlatır. Bilgisayar kapalıyken, ASSIST düğmesi VAIO Care Kurtarma (VAIO Care Rescue) uygulamasını başlatır. VAIO Care Kurtarma (VAIO Care Rescue), acil durumlarda, örneğin Windows başlatılmadığında bilgisayarınızı kurtarmak için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. VAIO Care'i Kullanma (sayfa 35) .
WEB düğmesi 	Bilgisayar Normal moddayken, WEB düğmesi varsayılan olarak bu düğmeye atanmış olan web tarayıcısını başlatır. Bilgisayar kapatıldığında, WEB düğmesi Hızlı Web Erişimi işlevini etkinleştirir ve bu işlev için kullanılan web tarayıcısını başlatır. Daha fazla bilgi için bkz. Hızlı Web Erişimi İşlevini Kullanma (sayfa 44) . ! Bilgisayar Uyku veya Hazırda Bekleme modundayken WEB düğmesi çalışmaz.
VAIO düğmesi 	Varsayılan olarak düğmeye atanmış görevi gerçekleştirir. Varsayılan görevi VAIO Control Center ile değiştirebilirsiniz.
Disk çıkarma düğmesi*	Optik diski çıkarır.

* Docking istasyonunda bulunur (sayfa 100).

Hızlı Web Erişimi İşlevini Kullanma

Hızlı Web Erişimi işlevi, Windows işletim sistemini başlatmadan hemen İnternete erişmenizi sağlar.

Hızlı Web Erişimi İşlevini Etkinleştirme

Hızlı Web Erişimi işlevini etkinleştirmek için bilgisayarınız kapalı olmalıdır.


Hızlı Web Erişimi işlevini etkinleştirmek için


- 1 Bilgisayarın üzerindeki **WEB** düğmesine basın.
- 2 İlk kurulum sihirbazındaki yönergeleri izleyin.
İlk kurulum tamamlandığında, gelecek sefere **WEB** düğmesine bastığınızda Hızlı Web Erişimi işleviyle kullanılan web tarayıcısı başlatılır.

Hızlı Web Erişimi İşlevini Etkinleştirme Çıkma

! Windows işletim sistemini başlatmak için, önce Hızlı Web Erişimi işlevinden çıkmanız gerekir.

Hızlı Web Erişimi işlevinden çıkmak için aşağıdakilerden birini uygulayın:

- Ekranın sol alt köşesindeki  simgesine tıklayın.
- WEB** düğmesine basın.
- Bilgisayarınızın güç düğmesine basın.

Hızlı Web Erişimi işlevini kullanma veya bu işlevin kısıtlamaları ile ilgili ayrıntılı bilgi için, ekranın sağ alt köşesindeki  simgesine tıklayın.

Hızlı Web Erişimi İşlevini Kullanmayla İlgili Notlar

- ❑ Hızlı Web Erişimi işleviyle birlikte docking istasyonunu kullanıyorsanız, **WEB** düğmesine basmadan önce docking istasyonunu bilgisayarınıza bağlayın.
- ❑ Docking istasyonu bilgisayarınıza takılıyken Quick Web Access işlevini kullanıyorsanız, onu bilgisayardan çıkarmayın. Docking istasyonunu çıkarmadan önce bilgisayarı kapatın.
- ❑ Hızlı Web Erişimi işlevi etkinleştirildiğinde, aşağıdakileri kullanamazsınız:
 - ❑ **ASSIST** düğmesi.
 - ❑ kısayol için, **F2**, **F3** ve **F4** tuşları dışındaki hiçbir işlev tuşunu **Fn** ile birlikte kullanamazsınız.
 - ❑ kısayol için, **Scr Lk** tuşunu **Fn** tuşuyla birlikte kullanamazsınız.
 - ❑ DC IN bağlantı noktası, ağ (LAN) bağlantı noktası, USB bağlantı noktaları ve kulaklık çıkışı dışındaki bağlantı noktaları.
 - ❑ “Memory Stick Duo” yuvası ve **SD** bellek kartı yuvası.
 - ❑ **Intel® Wireless Display** (yalnızca seçili modellerde yüklüdür).
 - ❑ kablosuz WAN fonksiyonu (yalnız seçili modellerde mevcuttur).
 - ❑ WiMAX işlevi (yalnızca seçili modellerde bulunur).

Dahili Kamerayı Kullanma

Bilgisayarınız, dahili bir kamera ile donatılmıştır.

Windows Live Messenger gibi bir iletişim yazılımı kullanarak, Internet üzerinde bir video görüşmesi yapabilirsiniz. Yazılımı kullanma hakkında ayrıntılı bilgi için yazılımınızın yardım dosyasına bakın.



Dahili kamera kullanılırken, dahili kamera gösterge ışığı yanar.

Bilgisayarınızda kurulu yazılım, bilgisayarınızın yapılandırmalarına bağlı olarak değişir.

Windows Live Messenger kullanarak video görüşmesi yapmak için

1 Başlat, Tüm Programlar ve Windows Live Messenger'i tıklayın.



Video görüşmesi yapmak için **Windows Live Messenger**'da oturum açmalısınız.

Dahili kameradan görüntüleri göstermek için

1 Başlat, Tüm Programlar, ArcSoft Webcam Suite ve WebCam Companion 4'u tıklayın.

2 Capture ögesine tıklayın.



Görüntüleri düzgün bir şekilde yakalayamıyorsanız, örneğin yakalanan görüntüler düzgün görüntülenmiyorsa, ana pencerenin sağ üst kısmında yakalanan görüntünün mevcut çözünürlüğüne tıklayarak çözünürlüğü düşürün.

Optik Disk Sürücüyü Kullanma

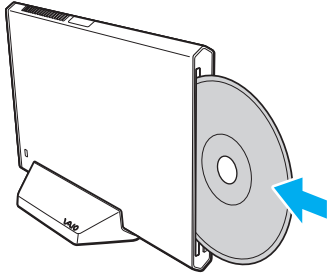
Birlikte verilen veya isteğe bağlı docking istasyonunu bilgisayarınıza bağlayarak, optik disk ortamını bilgisayarla birlikte kullanabilirsiniz.



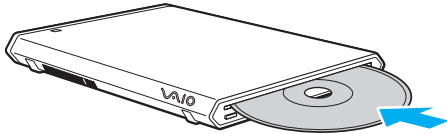
Bu bölümdeki bazı özellikler ve seçenekler sizin bilgisayarınızda bulunmayabilir. Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında bilgi almak için teknik özelliklere bakın.

Disk yerleştirmek için

- 1 Docking istasyonunu bilgisayarınıza bağlayın ([sayfa 102](#)).
- 2 Optik disk sürücü yuvasına bir disk yerleştirin.
 - Optik disk sürücüsü dikey konumdayken, aşağıda gösterildiği şekilde bir disk kaydırın.



- Optik disk sürücüsü yatay konumdayken, etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde bir disk kaydırın.



Desteklenen Diskler

Satın aldığınız modele bağlı olarak, bilgisayarınız CD, DVD ve Blu-ray Disc™ ortamlarını oynatır ve kaydeder.

Hangi tür optik disk sürücünün hangi tür ortamları desteklediğini öğrenmek için aşağıdaki referans grafiğine bakın.

OK: oynatılabilir ve kaydedilebilir
O: oynatılabilir fakat kaydedilemez
–: oynatılamaz veya kaydedilemez

	CD-ROM	CD-R/RW	DVD-ROM	DVD-R/RW	DVD+R/RW	DVD+R DL (Çift Katman)	DVD-R DL (Çift Katman)	DVD-RAM ^{*1 *2}	BD-ROM	BD-R/RE ^{*3 *4}
DVD SuperMulti Sürücü	O	OK ^{*6}	O	OK	OK	OK	OK	OK	–	–
Blu-ray Disc™ Sürücü ve DVD SuperMulti	O	OK ^{*6}	O	OK	OK	OK	OK	OK	O	OK ^{*5}
Blu-ray Disc™ ROM Sürücü ve DVD SuperMulti	O	OK ^{*6}	O	OK	OK	OK	OK	OK	O	O

^{*1} Docking istasyonunuzdaki DVD SuperMulti Sürücü DVD-RAM kartuşunu desteklemez. Kartuşu olmayan diskleri veya çıkarılabilir kartuşu olan diskleri kullanın.

^{*2} 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 Revizyon 5.0 diski desteklenmez.

^{*3} Docking istasyonunuzdaki Blu-ray Disc sürücüsü, 1.0 Versiyonu BD-RE disklerini ve kartuşu olan Blu-ray Disc ortamlarını desteklemez.

^{*4} BDXL™ Disk medya desteklenmiyor.

^{*5} BD-R Bölüm1 Versiyon 1.1/1.2/1.3 disklerine (25 GB kapasiteli tek katman diskler, 50 GB kapasiteli ikili katman diskler) ve 2.1 Versiyonu Bölüm 1 BD-RE disklerine (25 GB kapasiteli tek katman diskler, 50 GB kapasiteli ikili katman diskler) veri yazmayı destekler.

^{*6} Ultra Speed CD-RW disklerine veri yazmayı desteklemez.



Birim, Kompakt Disk (CD) standardını karşılayan yürütme diskleri için tasarlanmıştır. Telif hakkı koruma teknolojisiyle şifrelenmiş Çift Katmanlı Diskler ve bazı müzik diskleri Kompakt Disk (CD) standardını karşılamaz. Bu nedenle, bu diskler bu birim için uygun olmayabilir.

Docking istasyonunuzda kullanmak için daha önceden kaydedilmiş veya boş disk alırken, docking istasyonunuzun optik disk sürücüsüyle yürütme ve kaydetme uyumluluğunu kontrol etmek için disk paketindeki uyarıları dikkatle okuyun. Sony, resmi “CD”, “DVD”, veya “Blu-ray Disc” standartlarına uymayan disklerle docking istasyonunun optik disk sürücüsünün uyumluluğunu garanti ETMEZ. UYUMLU OLMAYAN DİSK KULLANMAK DOCKING İSTASYONUNUZA 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 okuma/yazma ve 8 cm disk adaptörü kullanımı desteklenmez.



Telif hakkı korumalı Blu-ray Disc ortamlarını sürekli olarak çalmak için, AACS anahtarını güncelleyin. AACS anahtarı güncelleme işlemi İnternet bağlantısı gerektirir.

Diğer optik ortam aygıtlarında olduğu gibi, koşullar uyumluluğu sınırlayabilir veya Blu-ray Disc oynatmayı engelleyebilir. VAIO bilgisayarları yüksek bit oranlarında AVC ya da VC1 biçimlerinde kaydedilen paket ortamlarda film oynatma işlemini desteklemeyebilir.

Bazı DVD ve BD-ROM Disk ortamı içeriği için ülke ayarları gerekmektedir. Optik disk sürücü üzerindeki bölge ayarı disk üzerindeki bölge kodlamasına uymazsa, oynatım işlemi gerçekleştirilemez.

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

Bazı içerikler video çıkışı standart tanıma kısıtlayabilir ya da analog video çıkışı engelleyebilir. Video sinyallerini HDMI bağlantısı gibi dijital bağlantılar üzerinden gönderdiğinizde, en yüksek uyumluluk ve görüntü kalitesini elde etmek için dijital HDCP uyumlu bir ortamın kullanılması kesinlikle önerilir.

Bilgisayarın hasar görmesine neden olabileceği için, bir diski oynatmadan veya diske veri yazmadan önce bellekte yerleşik yardımcı yazılımların tümünü kapatın.

Optik Disk Sürücüyü Kullanmayla İlgili Notlar

Diske veri yazma ile ilgili notlar

- ❑ Sadece dairesel diskler kullanın. Optik disk sürücüyü zarar verebileceğinden, başka şekillerde (yıldız, kalp, kart, vb.) disk kullanmayın.
- ❑ Optik disk sürücü bir diske veri yazarken bilgisayarınıza veya docking istasyonuna çarpmayın veya bilgisayarınızı veya docking istasyonunu sallamayın.
- ❑ Optik disk sürücü diske veri yazarken güç kablosunu veya AC adaptörü takmayın ve çıkarmayın.
- ❑ Optik disk sürücü bir diske veri yazarken docking istasyonunun bilgisayarınızla olan bağlantısını kesmeyin.

Disk çalma ile ilgili notlar

Diskleri oynatırken en yüksek performansı almak için aşağıdaki tavsiyelere uymalısınız:

- ❑ Bazı CD çalarlar ve bilgisayarların optik disk sürücüleri CD-R ya da CD-RW ortamıyla oluşturulan ses CD'lerini çalmayabilir.
- ❑ Bazı DVD oynatıcılar ve bilgisayarların optik disk sürücüleri DVD+R DL, DVD-R DL, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW ya da DVD-RAM ortamıyla oluşturulan DVD'leri oynatmayabilir.
- ❑ Docking istasyonunuzda Blu-ray Disc sürücüsü varsa, Blu-ray Disc oynatımı yapılabilir. Ancak sürücü bazı Blu-ray Disc içeriklerini yürütemeyebilir veya Blu-ray Disc oynatılırken bilgisayarınız kararsız duruma geçebilir. İçeriği normal biçimde oynatmak için, **VAIO Update**'i kullanarak Blu-ray Disc oynatma yazılımının en son güncellemelerini indirin ve kurun. **VAIO Update**'i kullanma hakkında bilgi için bkz **Bilgisayarınızın Güncellenmesi (sayfa 33)**.
- ❑ İşletim sistemine bağlı olarak, AVC HD oynatma sırasında bazı kesintiler ve/veya atlanan kareler görebilirsiniz.
- ❑ Bilgisayarınız bir disk çalarken bilgisayarınızı enerji tasarruf modlarından birine koymayın.
- ❑ Optik disk sürücü bir diskten veri okurken bilgisayarınıza veya docking istasyonuna çarpmayın veya bilgisayarınızı veya docking istasyonunu sallamayın.

Bölge kodlarıyla ilgili notlar

Ne tür oynatıcılarda ve hangi bölgelerde diski oynatabileceğinizi göstermek için bölge kodları göstergesi disklerin veya paketin üzerinde bulunur. Bölge kodu “all” ise, bu diski dünyanın pek çok bölgesinde oynatabilirsiniz. Oturduğunuz bölgenin bölge kodu etikettedikten farklıysa, diski bilgisayarınızda oynatamazsınız.

Oturduğunuz bölgenin bölge kodunu bulmak için aşağıdaki tabloya bakın.

Oturduğunuz bölge	Bölge kodu	Oturduğunuz bölge	Bölge kodu	Oturduğunuz bölge	Bölge kodu
Afrika	5	Avustralya*	4	Çin	6
Avrupa	2	Hong Kong*	3	Hindistan*	5
Endonezya*	3	Japonya*	2	Kore	3
Kuveyt*	2	Malezya*	3	Yeni Zelanda*	4
Filipinler*	3	Rusya	5	Suudi Arabistan*	2
Singapur*	3	Güney Afrika*	2	Tayvan	3
Tayland*	3	Birleşik Arap Emirlikleri*	2	Vietnam	3

* Bölge kodu, docking istasyonunuzun optik diskine varsayılan olarak atanmaz.

Bilgisayarınızda ilk kez DVD video oynatıyorsanız, diski yerleştirmeden önce aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 **Başlat'**ı ve **Bilgisayar'**ı tıklayın.
- 2 Optik disk sürücü simgesini sağ tıklayın ve **Özellikler'**i seçin.
- 3 **Donanım** sekmesini tıklayın.
- 4 **Tüm disk sürücülere** listesinden optik disk sürücünüzü seçip **Özellikler'**i tıklayın.
- 5 **DVD Bölgesi** sekmesini tıklayın.
- 6 Listedeki uygun bir bölge seçin ve **Tamam'**ı tıklayın.



Bölge kodunu değiştirme hakkınız sınırlıdır. Bu sayıyı aştığınızda, sürücünün bölge kodu kalıcı olarak atanır ve kodu bir daha değiştiremezsiniz. Bilgisayarınızı yeniden yapılandırdığınızda bu sayı sıfırlanmaz. Sürücünün bölge kodu ayarlarının değiştirilmesi sonucu çıkabilecek herhangi bir sorun garanti kapsamında değildir.

Diskleri Yürütme

Disk oynatmak için

- 1 Optik disk sürücüye bir disk yerleştirin.

!

Bir disk oynatmadan önce çalışan tüm yazılım uygulamalarını kapatın.

- 2 Masaüstünde bir şey belirmezse, **Başlat**'ı, **Tüm Programlar**'ı seçin ve diski oynatmak için istediğiniz yazılımı tıklayın. Yazılımı kullanma hakkındaki talimatlar için yazılımın yardım dosyasına bakın.

Dosyaların Disklere Kopyalanması

Dosyaları diske kopyalamak için

- 1 Optik disk sürücüye kaydedilebilir bir disk yerleştirin.

!

Dosyaları bir diske kopyalamadan önce çalışan tüm yazılım uygulamalarını kapatın.

- 2 Masaüstünde bir şey belirmezse, **Başlat**'ı, **Tüm Programlar**'ı ve diske dosyaları kopyalamak için istediğiniz bir disk yakma yazılımını tıklayın. Yazılımı kullanma hakkındaki talimatlar için yazılımın yardım dosyasına bakın.

“Memory Stick” Ortamını Kullanma

“Memory Stick”, 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.

! BIOS ayar ekranında “Memory Stick Duo” yuvasını devre dışı bırakırsanız “Memory Stick” i kullanamazsınız. Yuvası etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

“Memory Stick”i Kullanmaya Başlamadan Önce

Bilgisayarınızdaki “Memory Stick Duo” yuvası, aşağıdaki türde ve boyutlardaki ortamları alabilir:

- “Memory Stick Duo”
- “Memory Stick PRO Duo”
- “Memory Stick PRO-HG Duo”

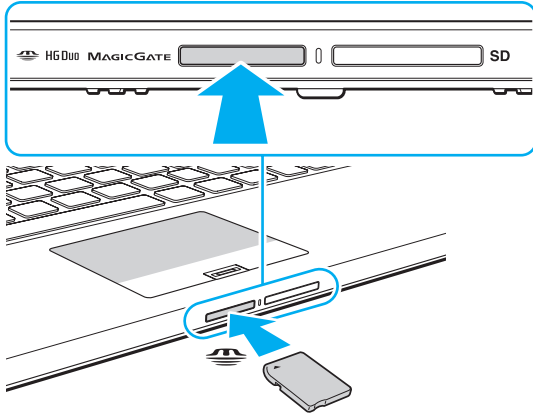
! Bilgisayarınız yalnızca Duo boyutlu “Memory Stick”i destekler ve standart boyutlu “Memory Stick”i desteklemez.

“Memory Stick” hakkındaki en güncel bilgiler için <http://www.sony.net/memorycard/> adresini ziyaret edin.

“Memory Stick” Yerleştirme ve Çıkartma

“Memory Stick” yerleştirmek için

- 1 “Memory Stick Duo” yuvasını bulun.
- 2 “Memory Stick”i ok yönü yuvaya doğru bakacak şekilde tutun.
- 3 “Memory Stick”i yerine yerleşene kadar dikkatlice yuvaya doğru kaydırın.
Ortamı yuvaya zorla takmaya çalışmayın.





“Memory Stick” yuvaya kolayca yerleşmezse, yavaşça çıkarın ve doğru yönde taktığınızdan emin olun.

“Memory Stick”i yuvaya ilk kez taktığınızda, sürücü yazılımını yerleştirmeniz istenebilir. Sorulduğunda, yazılımı yüklemek için ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Sisteminiz “Memory Stick”i otomatik olarak tanır ve “Memory Stick” içeriği görüntülenir. Şayet masaüstünde hiçbir şey görüntülenmezse, sırayla **Başlat, Bilgisayar**’a tıklayın ve “Memory Stick” simgesi üzerine çift tıklayın.

“Memory Stick”i yuvaya yerleştirdiğinizde, **Bilgisayar** penceresinde “Memory Stick” simgesi görüntülenir.



“Memory Stick Micro” (“M2”) kullanmadan önce, bunu “M2” Duo bağdaştırıcıya yerleştirdiğinizden emin olun. Ortamı “Memory Stick Duo” yuvasına bağdaştırıcı olmadan doğrudan yerleştirirseniz, yuvadan geri çıkartamayabilirsiniz.

“Memory Stick”i çıkarmak için

! Ortam Erişim göstergesinin ışığı açıkken “Memory Stick” ortamını çıkarmayın. Aksi takdirde, veri kaybedebilirsiniz. Büyük boyutlarda veri yüklemek zaman alabilir, bu yüzden “Memory Stick”i çıkarmadan önce gösterge ışığının kapalı olduğundan emin olun.

- 1 “Memory Stick Duo” yuvasını bulun.
- 2 Ortam Erişim gösterge ışığının kapalı olup olmadığını kontrol edin.
- 3 “Memory Stick”i bilgisayara doğru itin ve bırakın.
“Memory Stick” çıkacaktır.
- 4 “Memory Stick”i yuvadan çekin.

! “Memory Stick”i yavaşça çıkarın, aksi takdirde beklenmedik bir şekilde aniden dışarı çıkabilir.

“Memory Stick” Ortamını Biçimlendirme

“Memory Stick” ortamını biçimlendirmek için

“Memory Stick” varsayılan olarak biçimlendirilmiş halde gelir 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”in biçimlendirilmesi ortam üzerinde depolanan tüm verileri siler. Ortamı biçimlendirmeden önce, önemli veri içerip içermediğinden emin olun.

Ortamı biçimlendirirken “Memory Stick”i yuvasından çıkarmayın. Bir arızaya yol açabilir.

- 1 “Memory Stick Duo” yuvasını bulun.
- 2 “Memory Stick”i yerine yerleşene kadar dikkatlice yuvaya doğru kaydırın.
- 3 **Başlat**’ı ve **Bilgisayar**’ı tıklayın.
- 4 “Memory Stick” simgesine sağ tıklayın ve **Biçimlendir**’i seçin.
- 5 **Aygıt varsayılanlarını geri yükle**’yi tıklayın.



Ayırma birimi boyutu ve dosya sistemi değişebilir.

Sistemde bozulmaya neden olabileceğinden **Dosya sistemi** açılır listesinden **NTFS**’i seçmeyin.



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

- 6 **Başlat**'ı tıklayın.
- 7 Ekrandaki talimatları izleyin.

! Ortam tipine bağlı olarak “Memory Stick”i biçimlendirmek zaman alabilir.

“Memory Stick” Kullanmayla İlgili Notlar

- ❑ Bilgisayarınız test edilerek Ekim 2011’de piyasaya sürülen en fazla 32 GB kapasiteli Sony markalı “Memory Stick” ile uyumlu bulunmuştur. Ancak, tüm “Memory Stick”lerin uyumluluğu garanti edilmez.
- ❑ Yuvaya yerleştirdiğiniz sırada “Memory Stick”i tutarken okun doğru yönü gösterdiğinden emin olun. Bilgisayarınızın veya ortamın zarar görmesini engellemek için, yavaşça yerleştiremiyorsanız “Memory Stick”i yuvaya zorla yerleştirmeye çalışmayın.
- ❑ “Memory Stick”i yuvaya yerleştirirken veya yuvadan çıkarırken dikkatli olun. Zorla yerleştirmeyin veya çıkarmayın.
- ❑ Birden fazla dönüştürücü adaptör olan bir “Memory Stick”in yerleştirilmesi halinde uyumluluk garanti edilmez.
- ❑ “MagicGate”, Sony tarafından geliştirilen telif hakkı koruma teknolojisinin genel adıdır. Bu teknolojiden yararlanmak için, “MagicGate” logosu içeren “Memory Stick” kullanın. Bilgisayarınızdaki “Memory Stick Duo” yuvası, 256 MB kapasiteye kadar olan “Memory Stick”, “MagicGate” teknolojisini desteklememektedir.
- ❑ Kişisel kullanımınız haricinde, kaydetmiş olduğunuz herhangi bir ses ve/veya görüntü verisini ilgili telif hakkı sahiplerinin önceden izinlerini almadan kullanmak telif hakkı yasasına aykırıdır. Bu bağlamda, bu tarz telif hakkı yasalarınca korunan verileri taşıyan “Memory Stick” sadece kanun kapsamında kullanılmalıdır.
- ❑ Yuvaya birden fazla bellek kartı yerleştirmeyin. Ortamın yanlış yerleştirilmesi bilgisayarınıza ve ortama zarar verebilir.

Diğer Modülleri/Bellek Kartlarını Kullanma

SD Bellek Kartını Kullanma

Bilgisayarınız bir **SD** bellek kartı yuvası ile donatılmıştır. Bu yuvayı dijital kameralarda, video kaydediciler, müzik çalarlar ve diğer ses/video aygıtlarından veri aktarmak için kullanabilirsiniz.

! BIOS ayar ekranında SD bellek kartı yuvasını devre dışı bırakırsanız SD bellek kartlarını kullanamazsınız. Yuvayı etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

SD bellek kartınızı kullanmadan önce

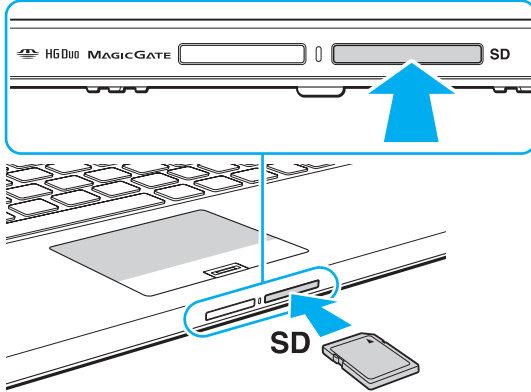
Bilgisayarınızdaki **SD** bellek kartı yuvası aşağıdaki bellek kartlarını alabilir:


- SD bellek kartı
- SDHC bellek kartı
- SDXC bellek kartı

Uyumlu bellek kartları hakkındaki en son bilgiler için **VAIO Bilgisayarınız Hakkında Daha Fazla Bilgi Alma (sayfa 5)** kısmına gidip uygun destek web sitesini ziyaret edin.

SD bellek kartını yerleştirmek için

- 1 **SD** bellek kartı yuvasını bulun.
- 2 SD bellek kartını, ok yönü yuvaya doğru bakacak şekilde tutun.
- 3 SD bellek kartını yerine yerleşene kadar dikkatlice yuvaya doğru kaydırın. Kartı yuvaya zorla takmaya çalışmayın.



 SD bellek kartını yuvaya ilk kez taktığınızda, sürücü yazılımını yerleştirmeniz istenebilir. Sorulduğunda, yazılımı yüklemek için ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Kartı yuvaya yerleştirdiğinizde, **Bilgisayar** penceresinde SD bellek kartı simgesi görüntülenir.

SD bellek kartını çıkarmak için

- 1 **SD** bellek kartı yuvasını bulun.
- 2 Ortam Erişim gösterge ışığının kapalı olup olmadığını kontrol edin.
- 3 SD bellek kartını bilgisayara doğru itin ve serbest bırakın.
SD bellek kartı çıkacaktır.
- 4 SD bellek kartını yuvadan dışarı çekin.

Bellek Kartlarını Kullanmayla İlgili Notlar

Bellek kartını kullanmayla ilgili genel notlar

- ❑ Bilgisayarınızın desteklediği standartlara uygun bellek kartlarını kullandığınızdan emin olun.
- ❑ Yuvaya yerleştirdiğiniz sırada bellek kartını tutarken okun doğru yönü gösterdiğinden emin olun. Bilgisayarınızın veya ortamın zarar görmesini engellemek için, yavaşça yerleştiremiyorsanız bellek kartını yuvaya zorla yerleştirmeye çalışmayın.
- ❑ Bellek kartını yuvaya yerleştirirken veya yuvadan çıkarırken dikkatli olun. Zorla yerleştirmeyin veya çıkarmayın.
- ❑ Ortam erişim göstergesinin ışığı açıkken bellek kartını çıkarmayın. Aksi takdirde, veri kaybedebilirsiniz.
- ❑ Farklı bir tip bellek kartını veya bellek kartı adaptörünü bellek kartı yuvasına yerleştirmeye çalışmayın. Uyumsuz bir bellek kartının veya bellek kartı adaptörünün yuvadan çıkarılması zor olabilir ve bilgisayarınızda hasar oluşmasına neden olabilir.
- ❑ Yuvaya birden fazla bellek kartı yerleştirmeyin. Ortamın yanlış yerleştirilmesi bilgisayarınıza ve ortama zarar verebilir.

SD bellek kartı kullanmayla ilgili notlar

- ❑ Bilgisayarınız test edilmiş ve yalnızca Ekim 2011 itibarıyla piyasada bulunan başlıca bellek kartlarıyla uyumlu bulunmuştur. Ancak tüm bellek kartlarının uyumlu olacağı garanti edilemez.
- ❑ SD bellek kartları (2 GB'a kadar), SDHC bellek kartları (32 GB'a kadar) ve SDXC bellek kartları (64 GB'a kadar) test edilmiş ve bilgisayarınızla uyumlu bulunmuştur.
- ❑ Örneğin UHS'dekiler (Ultra Yüksek Hızda veri transferi özelliği) gibi bazı tip SD bellek kartları, karta sürekli erişim nedeniyle aşırı derecede ısınabilir. Böyle bir durumda, bellek kartını çıkarmadan önce soğumasını bekleyin.

İnternet'i Kullanma

İnterneti kullanmadan önce, bir İnternet Hizmet Sağlayıcısına (ISP) üye olmanız ve bilgisayarınızın İnternete bağlanması için gereken aygıtları kurmanız gerekiyor.

ISP'niz aşağıdaki İnternet bağlantı hizmeti türlerini sunabilir:

- Evlere Kadar Fiber (FTTH)
- Sayısal Abone Hattı (DSL)
- Kablo modem
- Uydu
- Çevirmeli bağlantı

İnternet erişimi için gerekli aygıtlar ve bilgisayarınızı İnternete nasıl bağlayacağınız hakkında ayrıntılı bilgi almak için ISP'nize başvurun.



Kablosuz yerel ağ işlevini kullanarak bilgisayarınızı İnternete bağlamak için kablosuz bir yerel ağ kurmanız gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. **Kablosuz LAN Kullanma (sayfa 68)**.



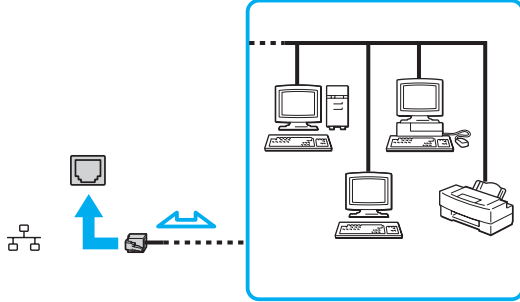
Bilgisayarınızı İnternete bağladığınızda, bilgisayarını çevrimiçi tehditlere karşı korumak için uygun güvenlik önlemlerini aldığınızdan emin olun.

ISP'nizle aranızdaki hizmet sözleşmesine bağlı olarak, İnternete bağlanmak için bilgisayarınıza USB telefon modem, DSL modem veya kablo modem gibi harici bir modem aygıtı takmanız gerekebilir. Bağlantı ayarları ve modem yapılandırması hakkında ayrıntılı talimatlar için modeminizle gelen kılavuza bakınız.

Ağı Kullanma (LAN)

Bilgisayarınızı bir LAN kablosu yoluyla 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T tipi ağlara bağlayabilirsiniz. Bir LAN kablosunun (birlikte verilmez) bir ucunu, bilgisayar veya docking istasyonu üzerindeki LAN bağlantı noktasına, diğer ucunu da ağınıza bağlayın. Ayarlarla ilgili ayrıntılar ve LAN erişimi için gerekli aygıtlar hakkında ağ yöneticinizden bilgi alabilirsiniz.

! BIOS ayar ekranında LAN bağlantı noktasını devre dışı bırakırsanız LAN ağlarına ulaşamazsınız. Bağlantı noktasını etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.



Bilgisayarınızı, varsayılan ayarları değiştirmeksizin herhangi bir ağa bağlayabilirsiniz.

! Bilgisayarınızda LAN bağlantı noktasına telefon kablosu bağlamayın. LAN bağlantı noktası aşağıda belirtilen telefon hatlarına bağlanırsa, bağlantı noktasına 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
- Özel santral (PBX)

Kablosuz LAN Kullanma

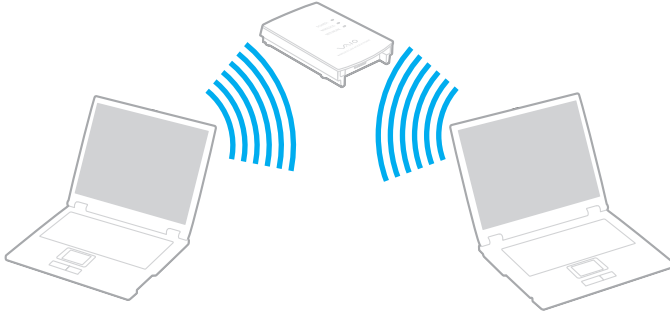
Kablosuz LAN (WLAN), bilgisayarınızın kablosuz bağlantı kullanılarak bir ağa bağlanmasını sağlar.



WLAN, kullanılan teknolojiyi belirleyen IEEE 802.11a/b/g/n standardını kullanır. Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında bilgi almak için teknik özelliklere bakın.



BIOS ayar ekranında kablosuz aygıtları devre dışı bırakırsanız kablosuz ağlara ulaşamazsınız. Aygıtları etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.



WLAN standardı	Frekans bandı	Görüşler
IEEE 802.11a	5 GHz	Yalnız IEEE 802.11a/b/g/n standardına uyan modellerde bulunur.
IEEE 802.11b/g	2,4 GHz	IEEE 802.11g standardı, IEEE 802.11b standardından daha yüksek hızda iletişim sağlar.
IEEE 802.11n	5 GHz/2,4 GHz	IEEE 802.11b/g/n standardıyla uyumlu olan modellerde, yalnız 2,4 GHz bandı kullanılabilir.

Kablosuz LAN İşlevini Kullanmayla İlgili Notlar

Kablosuz LAN işlevini kullanmayla ilgili genel notlar

- Bazı ülkelerde ve bölgelerde, yerel yönetmeliklerden ötürü (örn. sınırlı sayıda kanal olması) WLAN ürünlerini kullanmak yasak olabilir.
- IEEE 802.11a standardı ve IEEE 802.11n standardı geçici ağlarda kullanılamaz.
- Kablosuz LAN aygıtlarının çalıştığı 2,4 GHz bant, çeşitli aygıtlar tarafından kullanılır. Kablosuz LAN aygıtları aynı bantı kullanan diğer aygıtlarla girişimi en aza indirmek için gerekli teknolojiyi kullansa da, böyle bir radyo girişimi iletişim hızını düşürebilir, iletişim alanını daraltabilir veya iletişimin kesilmesine neden olabilir.
- İletişim hızı ve aralığı, aşağıdaki koşullara göre değişebilir:
 - İletişim aygıtları arasındaki mesafe
 - Aygıtlar arasında engellerin bulunması
 - Aygıt yapılandırması
 - Radyo koşulları
 - Ortamda duvarların ve duvarlara ait materyallerin bulunması
 - Kullanılan yazılım
- İletişim, radyo bağlantılarına bağlı olarak kesilebilir.
- Gerçek iletişim hızı bilgisayarınızda görüntülenen kadar yüksek olmayabilir.
- Aynı kablosuz ağdaki aynı bantı kullanan farklı standartlarla uyumlu WLAN ürünlerinin kullanımı, radyo girişimi nedeniyle iletişim hızını azaltabilir. WLAN ürünleri, bu durum göz önünde bulundurularak, aynı bantı kullanan farklı bir standartla uyumlu başka bir WLAN ürünüyle iletişimi garantilemek için iletişim hızını azaltacak şekilde tasarlanmıştır. İletişim hızı beklendiği kadar iyi değilse, erişim noktasındaki kablosuz kanalın değiştirilmesi iletişim hızını arttırabilir.

Veri şifreleme notu


WLAN standardının içerdiği şifreleme yöntemleri: Bir güvenlik protokolü olan Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2) ve Wi-Fi Protected Access (WPA). IEEE ve Wi-Fi Alliance tarafından birlikte önerilen, WPA2 ve WPA varolan Wi-Fi 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 Extensible Authentication Protocol'u (EAP) kullanan kullanıcı kimlik doğrulamaya ek olarak gelişmiş veri şifreleme Temporal Key Integrity Protocol'u (TKIP) 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 standartları, 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.

Kablosuz LAN İletişimlerinin Başlatılması



Önce, bilgisayarınız ve bir erişim noktası (birlikte verilmez) arasında kablosuz LAN iletişimleri oluşturmanız gerekir. Daha fazla bilgi için **Windows Yardım ve Destek**'e bakın. Kablosuz ağ yapılandırma konusunda yardım almak için **Başlat, Tüm Programlar** ve **VAIO Easy Connect**'e tıklayın ve ekrandaki **Easy Internet Connection Setup** talimatlarını izleyin.


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

Kablosuz LAN iletişimlerini başlatmak için

- 1 Erişim noktasının kurulduğundan emin olun.
Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- 2 **WIRELESS** anahtarını açın.
- 3 **Başlat, Tüm Programlar** ve **VAIO Smart Network**'e veya görev çubuğundaki **VAIO Smart Network** simgesine  tıklayın.
- 4 **Wireless LAN**'ı **On** durumuna getirmek için, **VAIO Smart Network** penceresinde yanında bulunan düğmeye tıklayın. **WIRELESS** gösterge ışığının yandığından emin olun.

! Yalnız belirli modellerde bulunan 5 GHz bant kablosuz yerel ağ iletişimleri, varsayılan olarak devre dışıdır. 5 GHz bant iletişimini etkinleştirmek için, **VAIO Smart Network** ayarlar penceresindeki **Wireless LAN Settings** açılan listesinde 5 GHz bant ya da hem 2,4 GHz, hem 5 GHz bant kullanma seçeneklerini işaretlemeniz gerekir.

- 5 Görev çubuğunda  veya  ögesine tıklayın.
- 6 İstedığınız erişim noktasını seçin ve **Bağlan**'i tıklayın.

 **VAIO Smart Network** penceresinde **Wi-Fi Direct** görüntülenirse, Wi-Fi Direct işlevi kullanılabilir. Ayrıntılı bilgi için, **VAIO Smart Network** yazılımındaki yardım dosyasına bakın.

Kablosuz LAN İletişimlerinin Durdurulması

Kablosuz LAN iletişimlerini durdurmak için

Wireless LAN'ı **Off** durumuna getirmek için, **VAIO Smart Network** penceresinde yanında bulunan düğmeye tıklayın.

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

Kablosuz WAN'ı Kullanma

Kablosuz WAN'ı kullandığınızda, bilgisayarınız cep telefonunuzun çektiği her yerden kablosuz ağ ile İnternet'e bağlanabilir. Kablosuz WAN bazı ülke veya bölgelerde mevcut olmayabilir.



Bu bölümdeki bazı özellikler ve seçenekler sizin bilgisayarınızda bulunmayabilir. Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında bilgi almak için teknik özelliklere bakın.



BIOS ayar ekranında kablosuz aygıtları devre dışı bırakırsanız kablosuz ağlara ulaşamazsınız. Aygıtları etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

SIM Kartı Takma

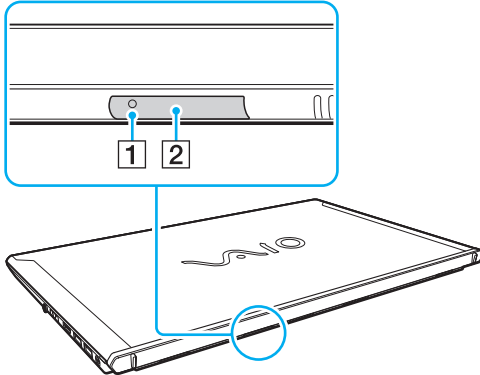
Kablosuz WAN işlevini kullanabilmek için, önce bilgisayarınızdaki SIM kartı yuvasına bir SIM kartı takmanız gerekir. SIM kartınız, kredi kartı büyüklüğünde bir altlığın içindedir.



Bulduğunuz ülkeye ve ürününüzün modeline bağlı olarak, VAIO'nun seçtiği bir telekom operatöründen teklif alabilirsiniz. Böyle bir durumda SIM kartı ya karton kutunun içindeki operatör SIM paketindedir, veya zaten bilgisayarınızın SIM kartı yuvasına takılmıştır. SIM kartı bilgisayarınızla birlikte verilmemişse, seçtiğiniz telekom operatöründen bir SIM kartı satın alabilirsiniz.

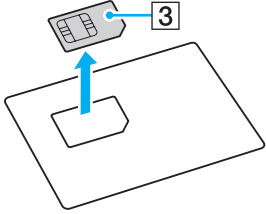
SIM kartı takmak için

- 1 Bilgisayarınızı kapatın.
- 2 Yuvanın dışarı fırlaması için SIM kartı yuvasındaki (2) deliğe (1) ince, düz bir nesne (ataş gibi) yerleştirin.

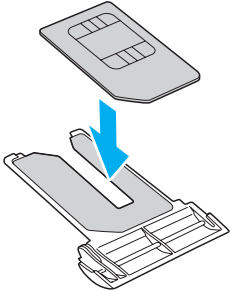


- 3 SIM kart yuvasını hafifçe tutun ve yuvadan dışarı çekin.

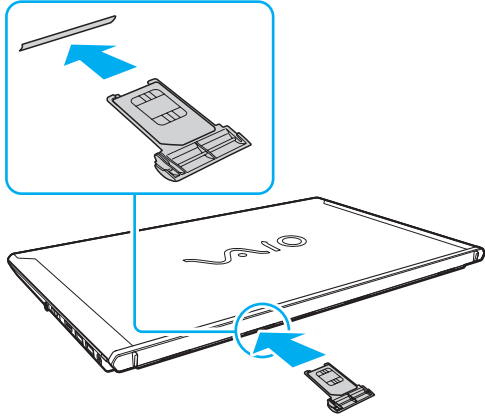
- 4 Altlığından dışarı doğru iterek SIM kartı (3) çıkarın.



- 5 SIM kartı, baskılı devre tarafı yukarı gelecek şekilde, SIM kartı yuvasına takın.



6 SIM kart tutucuyu SIM kart yuvasına yerleştirin.



! SIM kartın üzerindeki baskılı devre yüzeyine dokunmayın. SIM kart yuvasına yerleştirmeden veya SIM kart yuvasından çıkarmadan önce bilgisayarınızı sıkıca tuttuğunuzdan emin olun.


SIM karta, eğmek veya basınç uygulamak suretiyle kesinlikle zarar vermeyin.

Kablosuz WAN İletişimlerini Başlatma

Kablosuz WAN iletişimlerini başlatmak için



SIM kart tutucunun SIM kart yuvasına düzgün şekilde yerleştirildiğinden emin olun, aksi takdirde kablosuz WAN işlevi çalışmayabilir.

- 1 **WIRELESS** anahtarını açın.
- 2 **Başlat**, **Tüm Programlar** ve **VAIO Smart Network**'e veya görev çubuğundaki **VAIO Smart Network** simgesine  tıklayın.
- 3 **VAIO Smart Network** penceresinde, **Wireless WAN**'ın yanındaki düğmenin **On** duruma getirildiğinden emin olun.
- 4 Bağlantı yönetici yazılımınızı veya modelinize ya da ülkenize bağlı olarak telekom operatörünüz tarafından önceden yüklenmiş olan yazılımı başlatmak için **Wireless WAN** düğmesinin yanındaki aşağı ok düğmesini ve **Connect** düğmesini tıklayın.
- 5 Sorulduğunda PIN kodunu girin.
- 6 **Bağlan**'ı tıklayın.
- 7 İstenirse, telekom operatörünüzün APN bilgilerini girin.



Kablosuz WAN işlevini kullanma ile ilgili daha fazla bilgi için, **VAIO Smart Network** yazılımında veya telekom operatörünüzün belgelerinde yer alan yardım dosyasına bakın.

BLUETOOTH İşlevini Kullanma

Bilgisayarınız ile başka bir bilgisayar veya mobil telefon gibi diğer BLUETOOTH® aygıtları arasında kablosuz iletişim kurabilirsiniz. Açık havada bu aygıtlara kablo olmadan 10 metreye kadar veri aktarabilirsiniz.

! BIOS kurulum ekranında kablosuz aygıtları devre dışı bırakırsanız, BLUETOOTH işlevini kullanamazsınız. Aygıtları etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

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.

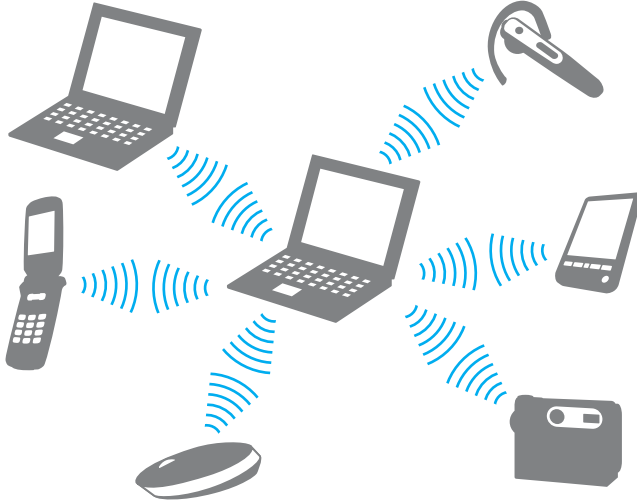


Parola her seferinde farklı olabilir, ama her iki taraf için de aynı olmalıdır.

Fare gibi bazı aygıtlar için parola girilemez.


Başka Bir BLUETOOTH Aygıtıyla İletişim Kurma

Bilgisayarınızın, kablo kullanmadan, başka bir bilgisayar, cep telefonu, PDA, kulaklık, fare veya dijital kamera gibi BLUETOOTH aygıtlarıyla bağlantı kurmasını sağlayabilirsiniz.



Başka bir BLUETOOTH aygıtı ile iletişim kurmak için

Başka bir BLUETOOTH aygıtı ile iletişim kurmak için, öncelikle BLUETOOTH işlevini ayarlamamız gerekir. BLUETOOTH işlevini ayarlama ve kullanma hakkında bilgi için, **Windows Yardım ve Destek** bölümüne bakın.

- 1 **WIRELESS** anahtarını açın.
- 2 **Başlat, Tüm Programlar** ve **VAIO Smart Network**'e veya görev çubuğundaki **VAIO Smart Network** simgesine  tıklayın.
- 3 **BLUETOOTH**'u **On** durumuna getirmek için, **VAIO Smart Network** penceresinde yanında bulunan düğmeye tıklayın. **WIRELESS** gösterge ışığının yandığından emin olun.

BLUETOOTH İletişimini Durdurmak

BLUETOOTH iletişimini durdurmak için

- 1 Bilgisayarınızla iletişim halindeki BLUETOOTH aygıtını kapatın.
- 2 **BLUETOOTH**'u **Off** durumuna getirmek için, **VAIO Smart Network** penceresinde yanında bulunan düğmeye tıklayın.

BLUETOOTH İşlevini Kullanmayla İlgili 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 LAN bağlantısını ve BLUETOOTH işlevini kullanma
 - ❑ Aktarılan dosyanın boyutu
- ❑ BLUETOOTH standardının sınırlamaları ve çevreden gelebilecek elektromanyetik parazitler nedeniyle sürekli aktarım sırasında büyük dosyalar ara sıra bozulabilir.
- ❑ 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.
- ❑ Bağlı bir BLUETOOTH aygıtından bilgisayarınızda ses girişiyle video oynatırsanız video ve ses senkronize olmayabilir. Bu duruma BLUETOOTH teknolojisiyle sık rastlanır ve bir arızaya işaret etmez.
- ❑ BLUETOOTH aygıtlarının veya kablosuz yerel ağ aygıtlarının çalıştığı 2,4 GHz bant çeşitli aygıtlar tarafından kullanılır. BLUETOOTH aygıtları aynı bantı kullanan diğer aygıtlarla girişimi en aza indirmek için gerekli teknolojiyi kullansa da, böyle bir radyo girişimi iletişim hızını veya mesafesini düşürebilir veya iletişimin kesilmesine neden olabilir.

- ❑ Üreticiye veya üreticinin kullandığı yazılım versiyonuna bağlı olarak BLUETOOTH işlevi başka aygıtlarla çalışmayabilir.
- ❑ Bilgisayarınıza birden çok BLUETOOTH aygıtı bağlamak kanal tıkanıklığına, dolayısıyla aygıtların daha düşük performansta çalışmasına neden olabilir. Bu BLUETOOTH teknolojisi için normaldir ve bir arıza olduğunu göstermez.
- ❑ Bilgisayarınız ve BLUETOOTH cihazları arasındaki yüksek hızda iletişimler, BLUETOOTH yüksek hız teknolojisiyle uyumlu olduklarında kullanılabilir. Yüksek hızda iletişimlerde, bilgisayarda bulunan hem kablosuz LAN hem de BLUETOOTH işlevlerini etkinleştirin.



Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında bilgi almak için teknik özelliklere bakın.

Parmak İzi Kimlik Doğrulamayı Kullanma

Size daha fazla kolaylık sağlamak için bilgisayarınız bir parmak izi sensörüyle donatılmıştır.

Parmak izlerinizi kaydettirdiğinizde parmak izi kimlik doğrulama işlevi şu imkanları sunar:

- ❑ Windows'ta oturum açmak için parola girişi yedeği ([sayfa 88](#))
Kullanıcı hesabınız için parmak izinizi girmişseniz, Windows oturum açma sırasında parola yerine parmak izi doğrulama kullanabilirsiniz.
- ❑ Web sitesine hızlı erişim için **Website Log On**
Kullanıcı bilgilerinizi (kullanıcı hesapları, parolalar, vb.) **Website Log On** içindeki web siteleri için kaydettirdiğinizde, parola korumalı web sitelerine erişmek için gerekli bilgileri girmek yerine parmak izi kimlik doğrulamayı kullanabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için, **TrueSuite** yazılımındaki yardım dosyasına bakın.



Yardım dosyasını görüntülemek için **Baslat**, **Tüm Programlar**, **TrueSuite** ve **TrueSuite** öğelerine tıklayın.



Eriştiğiniz web sitesine bağlı olarak **Website Log On** özelliğini kullanamayabilirsiniz.

- ❑ Hızlı uygulama erişimi için **Quick Launch** işlevi
Quick Launch 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.

Parmak İzi Kaydetme

Parmak izi kimlik doğrulama işlevini kullanmak için, parmak izlerinizi bilgisayarınıza kaydetmelisiniz.

Parmak izi kaydetmek için

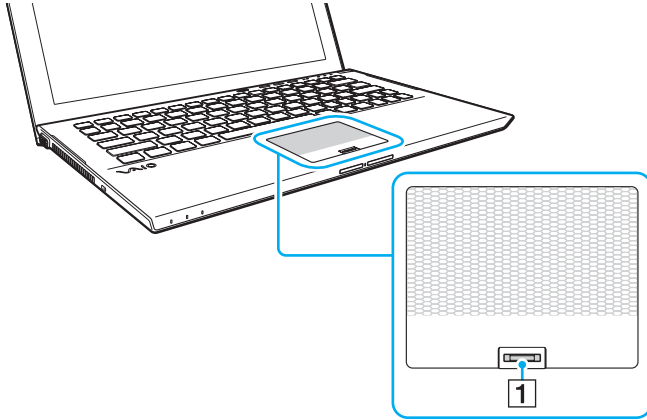
- 1 **Başlat, Tüm Programlar, TrueSuite** ve **TrueSuite**'e tıklayın.
- 2 **Get Started**'a tıklayın.
- 3 Ekrandaki talimatları izleyin.
Windows parola ayarlama penceresi görüntülediğinde, Windows parolasını ayarlayın.



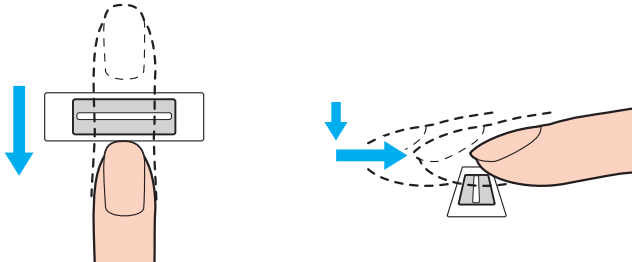
Daha fazla bilgi için **TrueSuite** içindeki yardım dosyasına bakın.

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

- 1 Parmağınızın üst eklemeni parmak izi sensörünün (1) merkezine düz bir şekilde koyun.



- 2 Parmağınızı parmak izi sensörüne dik bir şekilde dokundurun ve üst parmak ekleminden parmak ucuna kadar olan kısmını 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 çok kuru veya nemli iken, kırışık, yaralı, kirli, vb. durumda iken parmak izi kaydı yapamayabilir ve/veya parmak izinizi tanıtamayabilirsiniz.

Parmak izi sensörünün parmak izini tanımama ihtimaline karşı birden fazla parmak izi kaydedin.

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

Windows Oturumu Açma

Sisteminizde oturum açmak üzere Windows parola girişi yerine parmak izi kimlik doğrulama işlevini kullanmak için, Windows parolasını ayarlamanız ve bilgisayarınızı parmak izi kimlik doğrulamaya göre yapılandırmanız gerekir. Windows parola ayarlama hakkında bilgi için, bkz **Parolayı Ayarlama (sayfa 122)**.

Windows'ta oturum açmak için

Windows oturum açma penceresi belirlediğinde, parmak izi kaydedilmiş olan parmağınızı parmak izi sensörüne dokundurun. Ayrıntılı bilgi için, **TrueSuite** yazılımındaki yardım dosyasına bakın.

TPM'yi Kullanma

Trusted Platform Module (TPM), temel güvenlik işlevleri kazandırmak için bilgisayarınıza gömülüdür. TPM ile birlikte, uygunsuz erişimlere karşı bilgisayarınızın güvenliğini artırmak için verilerinizi şifreleyebilir veya şifrelerini kaldırabilirsiniz.



Bu bölümdeki bazı özellikler ve seçenekler sizin bilgisayarınızda bulunmayabilir.
Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında bilgi almak için teknik özelliklere bakın.

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

Önemli Bildirim

İşletim sisteminin veya program dosyalarının şifrelenmesiyle ilgili notlar

İşletim sisteminiz veya yazılım uygulamaları tarafından kullanılan dosyaların, TPM ve Encrypting File System (EFS) bir arada kullanılarak şifrelenmesi, bu yazılımları başlatmanızı veya kullanmanızı devre dışı bırakır.

Bu sorunları önlemek için, EFS'yi kullanmadan önce aşağıdakileri uygulayın:

- Şifrelemek istediğiniz verileri aşağıdaki konumlara kaydettiğinizden emin olun:
 - Kullanıcı başlatma işlemindeki varsayılan değerlerle oluşturulan **Encrypted Data** klasörü
 - Hesabınızın **Belgelerim** klasöründe veya **Belgeler** klasöründe oluşturulan yeni bir şifrelenmiş klasör
 - Personal Secure Drive



Personal Secure Drive, Personal Secure Drive özelliği kullanılarak oluşturulmuş sanal bir sürücüdür ve buraya kaydedilen verileri otomatik olarak şifreler.

- Windows Explorer menüsündeki **Düzenle** kısmında **Klasör ve arama seçenekleri** tıklanarak görüntülenen **Klasör Seçenekleri** penceresinin **Görünüm** penceresinde, şu ayarları değiştirmeyin.
 - Gizli dosya, klasör veya sürücülerini gösterme**
 - Korunan işletim sistemi dosyaları gizle (Önerilen)**
- Gerekmedikçe, dosyaların sistem özniteliklerini değiştirme.
- Windows** klasörünü, **Program Files** klasörünü ve her bir klasördeki tüm dosyaları şifreleme.
- Kullanıcılar** klasörünü ve içindeki hesap klasörlerinin hiç birini şifreleme.

Önemli dosyaları veya Personal Secure Drive üzerindeki dosyaları şifrelemeye dair notlar

Kullanıcı hesabınız başlatıldığında ve EFS etkinleştirildiğinde aşağıdaki klasörlerde oluşturulmuş dosyaların şifrenmesi TPM yazılımınızı başlatmayı devre dışı bırakır ve şifrelenmiş verilerin şifresini çözer.

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



Aşağıdaki klasörler varsayılan olarak gizlenirler.

- Önemli dosyaları içeren klasörler
 - C:\ProgramData\Infineon
 - C:\Kullanıcılar\All Users\Infineon
(C:\Kullanıcılar\All Users, C:\ProgramData için kullanılan bir kısayoldur.)
 - C:\Kullanıcılar\<hesap>\AppData\Roaming\Infineon
- Personal Secure Drive üzerindeki dosyalar
 - C:\Security Platform\Personal Secure Drive\System Data\xxx.FSF

Yedekleme dosyalarını veya diğer dosyaları şifrelemeye dair notlar

Yedeklenen arşiv dosyalarını veya acil durum geri yükleme simge (token) dosyalarının şifrelenmesi, bilgisayar sisteminizi acil durumlarda geri yüklemenizi devre dışı bırakır; parola sıfırlama simge dosyalarının veya gizli dosyaların şifrelenmesi ise parolayı sıfırlamanızı devre dışı bırakır.

Aşağıdaki dosyaları veya klasörleri şifrelemeyin:



Aşağıdaki dosyaların varsayılan yolu veya **Browse** düğmesine tıklanarak görüntülenen varsayılan yol, Belgelerim (ya da Belgeler)\Security Platform veya çıkarılabilir ortamdaki Security Platform'dur.

- Otomatik yedekleme arşiv dosyası
Varsayılan dosya adı: SPSsystemBackup.xml veya SPSsystemBackup_<bilgisayar adınız>.xml
- Otomatik yedekleme arşiv dosyaları için depolama klasörü
Klasör adı (Sabit):
 - SPSsystemBackup (Bu klasör, SPSsystemBackup.xml dosyası için bir alt klasör olarak oluşturulur.)
 - SPSsystemBackup_<bilgisayar adınız> (Bu klasör, SPSsystemBackup_<bilgisayar adınız>.xml dosyası için bir alt klasör olarak oluşturulur.)
- Acil durum geri yükleme simge dosyası
Varsayılan dosya adı: SPEmRecToken.xml
- Parola sıfırlama simge dosyası
Varsayılan dosya adı: SPPwResetToken.xml
- Acil durum geri yükleme/parola sıfırlama için simge dosyası
Varsayılan dosya adı: SPToken_<bilgisayar adınız>.xml
- Parola sıfırlama gizli dosya
Varsayılan dosya adı: SPPwdResetSecret.xml veya SPPwdResetSecret_<bilgisayar adınız>_<kullanıcı adı>.<etki alanı adı>.xml

- Anahtar ve sertifika yedekleme dosyası
Varsayılan dosya adı: SpBackupArchive.xml
- PSD yedekleme dosyası
Varsayılan dosya adı: <Sürücü Adı>-Personal Secure Drive.fsb
- Bilgisayar sahibi parola yedekleme dosyası
Varsayılan dosya adı: SpOwner_<bilgisayar adınız>.tpm
- Protokol dosyası
Varsayılan dosya adı: SpProtocol_<bilgisayar adınız>_<kullanıcı adı>.<etki alanı adı>.txt

TPM'nin Yapılandırılması

Gömülü TPM kullanmak için aşağıdakileri yapmanız gerekir:

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

BIOS ayarları ekranından TPM'in etkinleştirilmesi

- 1 Bilgisayarınızı açın ve VAIO logosu kaybolana kadar sürekli olarak **F2** tuşuna basın. BIOS ayarları ekranı açılır. Ekran belirmezse, bilgisayarı yeniden başlatıp tekrar deneyin.



VAIO Control Center'daki **Fast BIOS Startup Settings** etkinleştirildiğinde, VAIO logosu görünmez. **VAIO Control Center**'daki ayarları devre dışı bırakın ([sayfa 160](#)).

- 2 **Security** sekmesini seçmek üzere **←** veya **→** tuşuna, **Change TPM State**'i seçmek için **↑** veya **↓** tuşuna, ardından **Enter** tuşuna basın.
- 3 **Enable**'i seçmek için **↑** veya **↓** tuşuna, ardından **Enter** tuşuna basın.
- 4 **Exit**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Exit Setup**'i seçin ve daha sonra **Enter** tuşuna basın.
- 5 Sisteminiz tekrar başladıktan sonra doğrulama penceresinde **Execute** seçin ve **Enter** tuşuna basın.



Ayrıca, TPM'i devre dışı bırakabilir ve BIOS ayarları ekranından TPM yapılandırmasını silebilirsiniz.



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.

TPM sahipliğini silerseniz TPM korumalı verilerden hiçbirine erişim sağlayamazsınız. 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** klasöründe bulunan **setup.exe** dosyasına 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 ekrandaki belgelere bakın. Belgeleri açmak için **Başlat, Tüm Programlar, Infineon Security Platform Solution**'ı ve **Help** kısmını 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.

BitLocker Sürücü Şifrelemesi özelliğini TPM ile kullanma

BitLocker Sürücü Şifrelemesi, Windows 7 Ultimate veya Windows 7 Enterprise içeren modellerde bulunan bir veri şifreleme özelliğidir. **BitLocker Sürücü Şifrelemesi** özelliğinin TPM ile birlikte etkinleştirilmesi, dahili depolama aygıtındaki tüm verileri şifreler.

BitLocker Sürücü Şifrelemesi özelliğinin kullanımı ve yapılandırılması hakkında bilgi için **Windows Yardım ve Destek**'e bakın.



Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında bilgi almak için teknik özelliklere bakın.

BitLocker Sürücü Şifrelemesi özelliğini kullanmayla ilgili notlar

- ❑ **BitLocker Sürücü Şifrelemesi** özelliğini etkinleştirmeden önce, TPM'i **Infineon TPM Professional Package** ile birlikte başlattığınızdan emin olun. Özelliği TPM'i başlatmadan etkinleştirirseniz, bir TPM kullanıcı parolası oluşturulmaz ve böylece **Infineon TPM Professional Package**'i yapılandıramazsınız.
- ❑ **Infineon TPM Professional Package**, **BitLocker Sürücü Şifrelemesi** için bir dosyanın (kurtarma parolası) yedek kopyasını oluşturmaz.
- ❑ İlave bir BitLocker sistem bölümü önceden yapılandırılmıştır. Bu sistem bölümü toplam dahili depolama aygıtınızın 100 MB'ını kullanır.
- ❑ **BitLocker Sürücü Şifrelemesi** özelliğini açmak için BIOS ayar ekranında TPM'i etkinleştirmeniz gerekir.
- ❑ **BitLocker Sürücü Şifrelemesi** kullanılarak bir kurtarma anahtarının kaydedildiği bir depolama aygıtında (USB flash bellek aygıtı gibi) veri şifrelemeyin.

Şifrelenen verilerin şifresini USB flash bellek aygıtında kayıtlı bir kurtarma anahtarıyla açmak için

Şifrelenen verilerin şifresini USB flash bellek aygıtında kayıtlı bir kurtarma anahtarıyla açmak için, sisteminizin bilgisayarınızı önyüklediğiniz sırada USB flash bellek aygıtına erişmesi gerekir. BIOS ayar ekranında önyükleme sırasını yapılandırmak için aşağıdaki adımları izleyin:

! BIOS ayar ekranında USB bağlantı noktalarını devre dışı bıraktığınız takdirde USB aygıtlarını kullanamazsınız. Bağlantı noktalarını etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

- 1 Bir USB flash bellek aygıtı bağlayın.
- 2 Bilgisayarınızı açın ve VAIO logosu kaybolana kadar sürekli olarak **F2** tuşuna basın. BIOS ayarları ekranı açılır. Ekran belirmezse, bilgisayarı yeniden başlatıp tekrar deneyin.

! **VAIO Control Center**'daki **Fast BIOS Startup Settings** etkinleştirildiğinde, VAIO logosu görünmez. **VAIO Control Center**'daki ayarları devre dışı bırakın (sayfa 160).

- 3 **Security** sekmesini seçmek üzere **←** veya **→** tuşuna, **Change TPM State**'i seçmek için **↑** veya **↓** tuşuna, ardından **Enter** tuşuna basın.
- 4 **Enable**'i seçmek için **↑** veya **↓** tuşuna, ardından **Enter** tuşuna basın.
- 5 **Boot**'u seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın ve ardından **External Device Boot** için **Enabled**'i seçin.
- 6 **Boot Priority**'i seçmek için **↑** veya **↓** tuşuna basın ve sonra da **Enter** tuşuna basın.
- 7 Önyükleme aygıtı sırasını değiştirmek için **F5** veya **F6** tuşuna basın; **Internal Hard Disk** ögesi **External Device** ögesinin üzerinde olmalıdır.

! Bilgisayar sistemini Kurtarma Medyasını kullanarak kurtarmak için, **Internal Optical Drive** ögesini listenin en üstüne taşımanız gerekir.

- 8 **Exit**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Exit Setup**'ı seçin ve daha sonra **Enter** tuşuna basın.
- 9 Sisteminiz tekrar başladıktan sonra doğrulama penceresinde **Execute** seçin ve **Enter** tuşuna basın.

- 10 **BitLocker Sürücü Şifrelemesi** özelliğini etkinleştirmek için **Windows Yardım ve Destek** bölümündeki talimatları izleyin.
- 11 Kurtarma parolasını, kurtarma parolası kaydetme penceresinde USB flash bellek aygıtına kaydedin.
- 12 Ekrandaki talimatları izleyin.
Şifreleme işlemi başlar.

!

BIOS'unuzu **VAIO Update** gibi bir güncelleme yazılımıyla güncellediğinizde, BIOS ayarları varsayılan ayarlara döner. Yukarıdaki adımları tekrarlamanız gerekir.

Şifreleme işleminin tamamlanması birkaç saat sürer.

Çevresel Aygıtları Kullanma

Bilgisayarınızdaki çeşitli bağlantı noktalarını kullanarak, VAIO bilgisayarınıza işlevsellik kazandırabilirsiniz.

- ❑ **Docking İstasyonu Bağlama (sayfa 100)**
- ❑ **Harici Hoparlörleri veya Kulaklıkları Bağlama (sayfa 108)**
- ❑ **Harici Ekran Bağlama (sayfa 109)**
- ❑ **Ekran Modları Seçme (sayfa 116)**
- ❑ **Birden Çok Monitör İşlevini Kullanma (sayfa 117)**
- ❑ **USB Aygıtı Bağlama (sayfa 119)**

Docking İstasyonu Bağlama

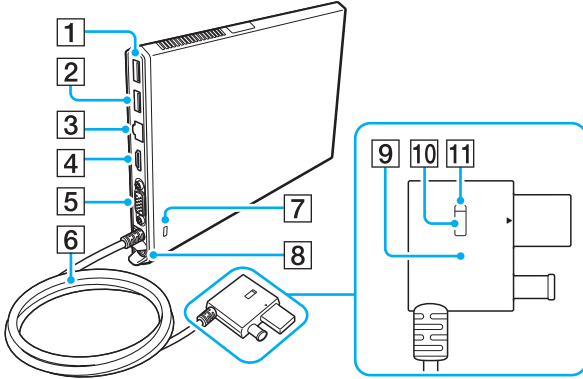
Bir docking istasyonu bilgisayarınızla birlikte verilebilir.

Birlikte verilen veya isteğe bağlı docking istasyonunu bilgisayarınıza bağlamak, optik disk ortamını bilgisayarla birlikte kullanmanıza ve yazıcı ve bilgisayara harici ekran gibi ek çevresel aygıtlar bağlamanıza olanak sağlar.



Bu bölümdeki bazı özellikler ve seçenekler sizin bilgisayarınızda bulunmayabilir. Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında bilgi almak için teknik özelliklere bakın.

Docking İstasyonu Üzerindeki Bağlantı Noktalarının Yerini Belirleme

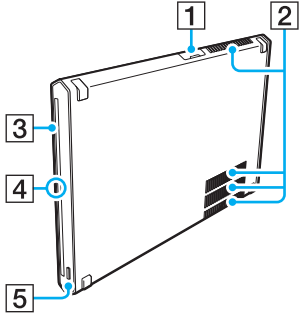


- 1 USB bağlantı noktası^{*1} (sayfa 119)
- 2 USB bağlantı noktası^{*2} (sayfa 119)
- 3 LAN bağlantı noktaları (sayfa 67)
- 4 **HDMI** çıkış bağlantı noktası (sayfa 112)
- 5 Monitör bağlantı noktası (sayfa 110)
- 6 Konektör kablosu
- 7 Güvenlik yuvası
- 8 DC IN bağlantı noktası (sayfa 102)
- 9 Docking station konektörü (sayfa 102), (sayfa 105)
- 10 UNDOCK düğmesi (sayfa 105)
- 11 IN USE göstergesi (sayfa 105)

Docking istasyonu ve bilgisayar arasındaki iletişim aktif olduğunda yanar.

*1 USB 2.0 standardıyla uyumlu.

*2 USB 2.0/3.0 standardıyla uyumlu. USB 3.0 standardıyla uyumlu USB bağlantı noktaları mavi renklerden tanınabilir.



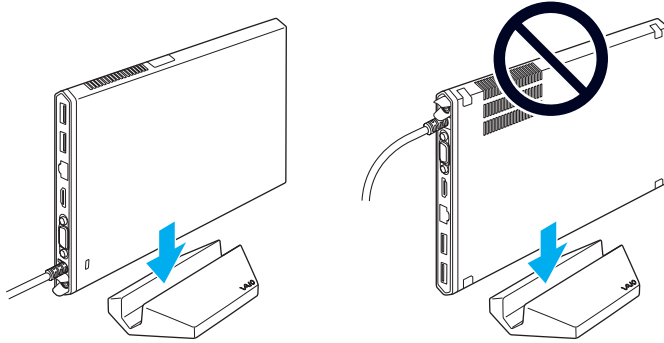
- 1 USB bağlantı noktası* (sayfa 119)
 - 2 Hava çıkışları
 - 3 Optik disk sürücüsü (sayfa 47)
 - 4 Güç göstergesi
Docking istasyonu açıldığında yeşil, bilgisayar Uyku modundayken turuncu ve optik disk sürücüsüne veri erişimi devam ederken sarı yanıp söner.
 - 5 Disk çıkarma düğmesi (sayfa 43), (sayfa 47)
- * USB 2.0 standardıyla uyumlu.

! Docking istasyonu, yalnızca docking istasyonu ile birlikte verilen AC adaptörle çalışabilir. Docking istasyonunu kullanırken AC adaptörü docking istasyonundan veya AC çıkışından çıkarmayın. Bu, verilerin hasar görmesine veya donanımda arızaya yol açabilir.


Docking İstasyonunu Bilgisayarınıza bağlama

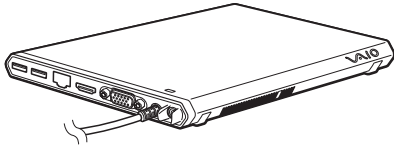
Docking istasyonunu bilgisayarınıza bağlamak için

- 1 Docking istasyonunu birlikte verilen dikey standı takın.



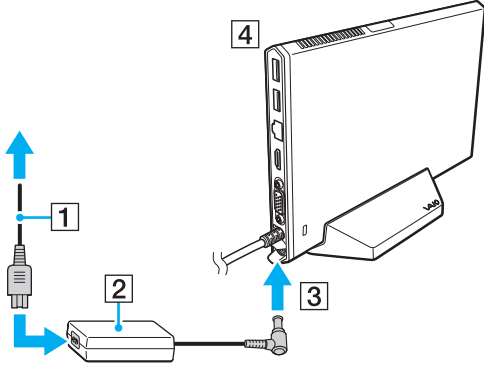
! Docking istasyonunu ters koymayın. Docking istasyonunu, sol üstte gösterildiği şekilde taktığınızdan emin olun.

 Docking istasyonunu kullanırken birlikte verilen dikey standı kullanmıyorsanız, docking istasyonunu aşağıda gösterildiği şekilde koyabilirsiniz.



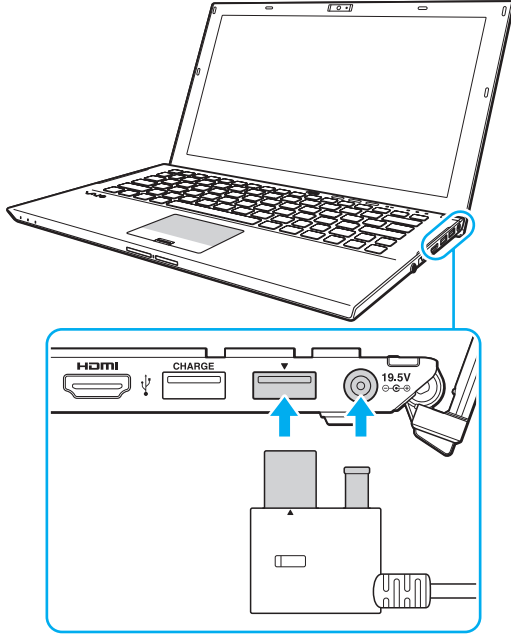
- 2 Güç kablosunun bir ucunu (1) AC adaptörüne (2) ve diğer ucunu bir AC çıkışına takın.

- 3 AC adaptöre (2) bağlı olan kabloyu, docking istasyonunun (4) üzerindeki DC IN bağlantı noktasına (3) takın.



! Bilgisayarınızla birlikte verilen AC adaptörü kullanmayın. Docking istasyonuyla birlikte verilen AC adaptörü kullandığınızdan emin olun.

- 4 Docking station konektörü bilgisayarınızdaki hem docking istasyonu/USB bağlantı noktasına hem de DC IN bağlantı noktasına takın.



Docking İstasyonunu Bilgisayarınızdan Çıkarma

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

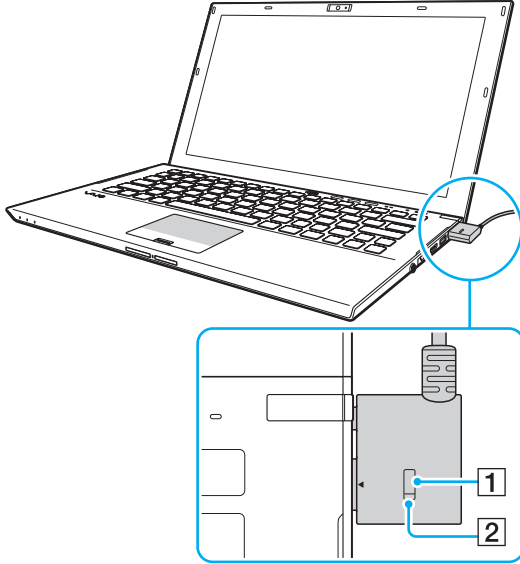
IN USE gösterge ışığı yanarken docking istasyonunu bilgisayarınızdan çıkarmayın. IN USE gösterge ışığı yanarken docking istasyonunu çıkarmak, kaydedilmeyen verilerin kaybolmasıyla, bilgisayardan yanıt alınamamasıyla veya bilgisayarın bozulmasıyla sonuçlanabilir. Bilgisayar yanıt vermeyi durdurursa, bkz **Bilgisayarım veya yazılım yanıt vermemeye başlarsa ne yapmam gerekir? (sayfa 156)**.

Bilgisayar Hazırda Bekleme veya Uyku modundayken bile docking istasyonunu bilgisayarınızdan çıkarmadan önce, UNDOCK düğmesine bastığınızdan ve IN USE gösterge ışığı sönene kadar beklediğinizden emin olun.

Pil biterken docking istasyonunu bilgisayarınızdan çıkarmak kaydedilmemiş verilerin kaybolmasıyla sonuçlanabilir.

Docking istasyonunu bilgisayarınızdan çıkarmak için

- 1 Grafik hızlandırıcısını kullananlar veya docking istasyonundaki optik disk sürücüsüne veya USB bağlantı noktasına erişenler gibi belli yazılım uygulamalarını kapatın.
- 2 UNDOCK düğmesine (1) basın ve IN USE gösterge lambası (2) sönene kadar bekleyin.



- 3 Docking station konektörü tutun ve bilgisayarınızdan çıkarın.



IN USE göstergesi yanmıyorsa, UNDOCK düğmesine basmanıza gerek yoktur.

Ayrıca docking istasyonunu bilgisayarınızdan aşağıdaki şekilde de çıkarabilirsiniz:

- 1 **Başlat**'ı, **Kapat** düğmesinin yanındaki oku ve **Ayır**'ı tıklayın.
- 2 Bir ileti balonunun belirdiğinden ve IN USE gösterge ışığının söndüğünden emin olun. Daha sonra docking station konektörü bilgisayarınızdan çıkarın.



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

Harici Hoparlörleri veya Kulaklıkları Bağlama

Bilgisayarınıza hoparlörler ve kulaklıklar gibi harici ses çıkışı aygıtları (birlikte verilmez) bağlayabilirsiniz.


Harici hoparlör bağlamak için

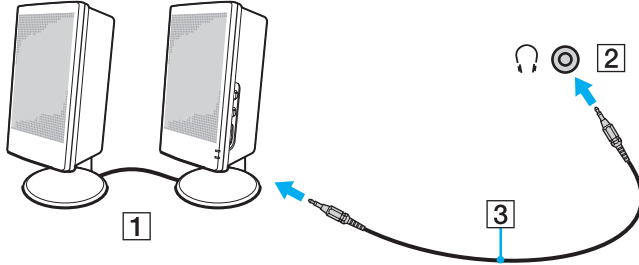


Hoparlörlerinizin bilgisayarda kullanılmak üzere tasarlandığından emin olun.



Açmadan önce hoparlörlerin sesini kısın.

Harici hoparlörleri (1) bir hoparlör kablosuyla (3) (birlikte verilmez) kulaklık jakına (2)  bağlayın.



Harici Ekran Bağlama



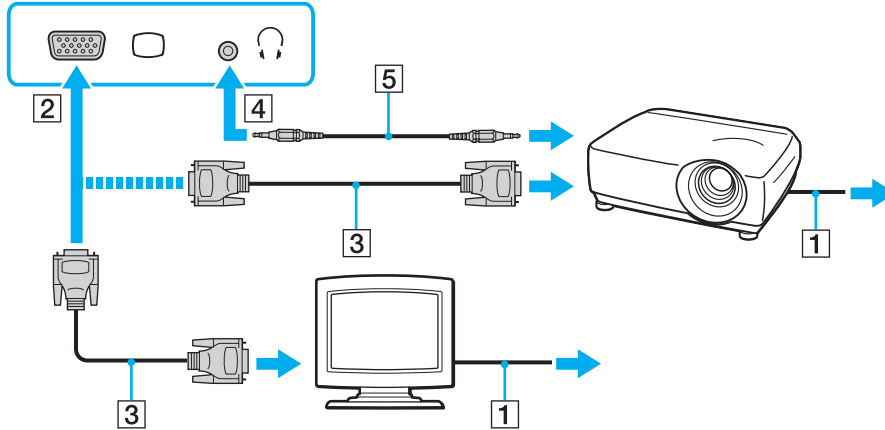
Bu bölümdeki bazı özellikler ve seçenekler sizin bilgisayarınızda bulunmayabilir.

Bir Bilgisayar Ekranını veya Projektörü Bağlama

Bilgisayarınıza, projektör veya bilgisayar ekranı gibi harici bir ekranı doğrudan veya docking istasyonu üzerinden bağlayabilirsiniz.

Bir bilgisayar ekranını veya projektörü bağlama

- 1 Harici ekranınızın veya projektörünüzün güç kablosunu (1) AC çıkışına takın.
- 2 Harici ekranı veya projektörü, bir ekran kablosu (3) ile bilgisayarın monitör bağlantı noktasına (2) veya docking istasyonuna takın.



Gerekirse, projektörün üzerindeki kulaklık çıkışı ve bilgisayarın üzerindeki kulaklık çıkışı (4) bir hoparlör kablosu kullanarak bağlayın (5).



Bilgisayarınız HDCP standardına uygundur ve telif hakkı koruması için dijital video sinyallerinin iletim kanalını şifreleyebilir; bu da çok çeşitli telif hakkı korumalı ve yüksek kaliteli içeriği oynatmanızı ve görüntülemenizi sağlar. Telif hakkı korumalı içerik izlemek için bilgisayarınızdaki **HDMI** çıkış bağlantı noktasına veya docking istasyonuna HDCP uyumlu bir monitör takın. Bilgisayarınıza uyumlu olmayan bir monitör takılırsa, telif hakkı korumalı içerikleri oynatamaz veya görüntüleyemezsiniz.



Harici bilgisayar ekranı bir HDMI giriş bağlantı noktasıyla donatılmışsa, HDMI kablonun bir ucunu bilgisayardaki **HDMI** çıkış bağlantı noktasına veya docking istasyonuna ve öteki ucunu bilgisayar ekranındaki HDMI giriş bağlantı noktasına takın.

TFT/DVI monitörü bağlarken, monitörü bilgisayarınızdaki veya docking istasyonundaki **HDMI** çıkış bağlantı noktasına takmak için bir HDMI ile DVI-D arası adaptör kullanın.

DVI-D'nin açılımı Digital Visual Interface - Digital'dır (Dijital Görsel Arayüz - Dijital). Bu yalnızca dijital video sinyallerini destekleyen (analog video sinyallerini desteklemez) bir tür DVI bağlantı noktasıdır. 24 iğnelidir.

Bir DVI-I (Digital Visual Interface - Integrated (Dijital Görsel Arayüz - Entegre)) bağlantı noktası, dijital ve analog video sinyallerini destekler. 29 iğnelidir.

HDMI kablosu hem ses hem de görüntü sinyallerini taşır.

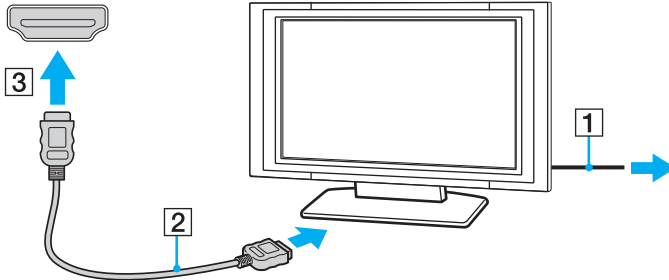
HDMI Giriş Bağlantı Noktasına TV Bağlama

Bilgisayarınıza HDMI giriş bağlantı noktası olan bir TV bağlayabilirsiniz.

Bilgisayarınıza bir TV bağlamak için

! **HDMI** çıkış bağlantı noktasına takılı aygıttan ses duymak için, ses çıkışı aygıtını değiştirmeniz gerekir. Ayrıntılı bilgi için bkz. **Ses çıkış aygıtını nasıl değiştirebilirim? (sayfa 196)**.

- 1 TV'nizin güç kablosunu (1) bir AC çıkışına takın.
- 2 HDMI kablosunun (2) bir ucunu bilgisayardaki veya docking istasyonundaki **HDMI** çıkış bağlantı noktasına (3), diğer ucunu TV'ye takın.
- 3 TV'nizin giriş kanalını harici giriş olarak değiştirin.
- 4 TV yapılandırma sistemini açın.



! Sony'nin verdiği haricinde bir aygıt sürücüsü kullanılıyorsa görüntü ekrana gelmeyecek ve ses de duyulmayacaktır. Güncellemeler için her zaman Sony'nin verdiği aygıt sürücülerini kullanın.



Kurulum ve kullanım hakkında daha fazla bilgi için çevre TV'nizle birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.

HDMI kablosu hem ses hem de görüntü sinyallerini taşır.

Blu-ray 3D Disc ortam yürütmek için



Bazı özellikler ve seçenekler sizin bilgisayarınızda bulunmayabilir. Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında bilgi almak için teknik özelliklere bakın.

Blu-ray Disc sürücülü modellerde Blu-ray 3D™ Disc ortam yurutebilir ve ekranı HDMI kablosuyla bilgisayara veya docking istasyonuna bağlayarak 3B özellikli bir ekranda 3D görüntüleri izleyebilirsiniz.

! 3B görüntüleri görüntülerken VAIO bilgisayarınızla birlikte verilen kılavuzlardaki talimatları izlediğinizden emin olun.

3B görüntüleri izlerken TV üreticisinin belirttiği 3B gözlükleri kullandığınızdan emin olun.



3B işlevi hakkında ayrıntılı bilgi için 3B TV'nizle birlikte verilen kılavuza başvurun.

- 1 Birlikte verilen veya isteğe bağlı docking istasyonunu bilgisayarınıza bağlayın ([sayfa 102](#)).
- 2 3D TV'nizi HDMI kablo ile bilgisayara veya docking istasyonuna bağlarken ve TV yapılandırma sistemini ayarlarken **Bilgisayarınıza bir TV bağlamak için** ([sayfa 112](#)) bölümündeki adımları izleyin.
- 3 **Fn+F7** tuşlarına basın ve **Settings**'i tıklayın.
- 4 External Display mode seçin ve ayarları görüntüler yalnızca harici ekranda görüntülenecek şekilde değiştirin ([sayfa 131](#)).
- 5 **Başlat, Tüm Programlar, CyberLink PowerDVD BD** ve **CyberLink PowerDVD BD** öğelerine tıklayın.
- 6 **PowerDVD BD** penceresinin sağ alt köşesinde bulunan **3D** simgesine tıklayın, 3B işlevini etkinleştirin ve **Auto Detect**'e tıklayın.



Bilgisayarınızın ekran çözünürlüğünü değiştirebilirsiniz. Ekran çözünürlüğünü değiştirmek için **PowerDVD BD** penceresinin sağ alt köşesinde bulunan **3D** simgesine ve menü ögesine tıklayın.

Daha fazla bilgi için **PowerDVD BD** yardım dosyasına bakın.

7 Blu-ray 3D Disc ortamını optik disk sürücüsüne yerleştirin.

Bilgisayarınız ile TV arasında çok kaliteli bir dijital ses çıkış aygıtı bağlamak için

HDMI bağlantısını kullanarak, bilgisayarınızla TV arasına bir yüksek kaliteli ev sinema alıcısı veya başka surround ses şifre çözücü aygıtlar bağlayabilirsiniz.



Aygıtı bilgisayara bağlamadan önce TV ile ev sineması alıcısı veya surround sound dekoderi aygıtı arasındaki HDMI bağlantının kurulduğundan emin olun.

HDMI çıkış bağlantı noktasına takılı aygıttan ses duymak için, ses çıkışı aygıtını değiştirmeniz gerekir. Ayrıntılı bilgi için bkz. **Ses çıkış aygıtını nasıl değiştirebilirim? (sayfa 196)**.

- 1 TV'yi açın ve girişini HDMI girişi olarak ayarlayın.
- 2 Ev sineması alıcısını veya surround sound dekoderi aygıtını açın ve girişini HDMI girişi olarak ayarlayın.
- 3 HDMI kablusunun bir ucunu ev sinema alıcısı veya surround ses şifre çözücü aygıtın HDMI giriş bağlantı noktasına, diğer ucunu bilgisayardaki veya docking istasyonundaki **HDMI** çıkış bağlantı noktasına takın.



Bağlı TV'nin çözünürlüğünü bilgisayarınızla değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. **Ekranım neden video görüntülemiyor? (sayfa 186)**.

HDMI bağlantısı ile ses yüksekliği sadece bağlı ses aygıtı tarafından ayarlanabilir. Bilgisayarınızın bağlı aygıtların çıkış ses yüksekliği üzerinde kontrolü yoktur.

Ekran Modları Seçme

Harici bir ekran bağlandığında, bilgisayar ekranınızı veya takılı ekranı birincil monitör olarak kullanmayı seçebilirsiniz.

! Birlikte verilen veya isteğe bağlı docking istasyonu bilgisayarınıza bağlıysa, bir ekran modu seçmeden önce oyun yazılımı, video oynatma veya web tarayıcıları gibi çalışan belli yazılım uygulamalarını kapattığınızdan emin olun.

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

Bilgisayarınızı açmadan önce harici ekranı açın.

Fn+F7 tuşlarıyla bir ekran modu seçmek için

Fn+F7 tuşlarını kullanarak bir ekran modu seçebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. **Fn Tuşu ile Bileşimler ve İşlevler (sayfa 37)**.

Docking istasyonunu bilgisayarınıza bağlarken, **Fn+F7** tuşlarıyla bir grafik modu da seçebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. **Grafik Modları Seçme (sayfa 131)**.

Ekran ayarlarını kullanarak bir ekran modu seçmek için

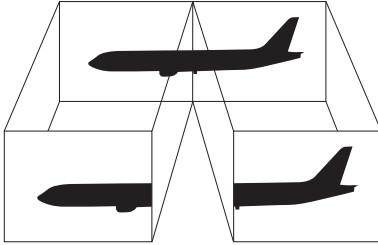
- 1 Masaüstünde sağa tıklayın ve **Ekran çözünürlüğü**'nü seçin.
- 2 **Birden çok ekran** öğesinin yanındaki açılan listeye tıklayıp istediğiniz ayarı seçin ve **Tamam**'a tıklayın.

! Grafik modu olarak Computer Display mode seçiliyse, docking istasyonuna bağlı harici ekranlardaki içeriği görüntüleyemezsiniz. Grafik modu ayarlarını değiştirin ([sayfa 131](#)).

Birden Çok Monitör İşlevini Kullanma

Birden Çok Monitör işlevi sayesinde, masaüstü bölümlerinizi ekranlara dağıtabilirsiniz. Örneğin, bilgisayarınıza 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.



Birden Çok Monitör işlevini kullanma



Harici ekranınız Birden Çok Monitör işlevini desteklemeyebilir.

Belli yazılım uygulamaları, Birden Çok Monitör ayarlarıyla uyumlu olmayabilir.

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

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

- 1 Masaüstünde sağa tıklayın ve **Ekran çözünürlüğü**'nü seçin.
- 2 **Birden çok ekran** öğesinin yanındaki açılan listeye tıklayıp **Bu ekranları genişlet**'i seçin ve **Tamam**'a tıklayın.



Grafik modu olarak Computer Display mode seçiliyse, docking istasyonuna bağlı harici ekranlardaki içeriği görüntüleyemezsiniz. Grafik modu ayarlarını değiştirin ([sayfa 131](#)).



Her bir ekran için ekran rengini ve çözünürlüğü ayarlayabilirsiniz ve Birden Çok Monitör işlevini kişiselleştirebilirsiniz.

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

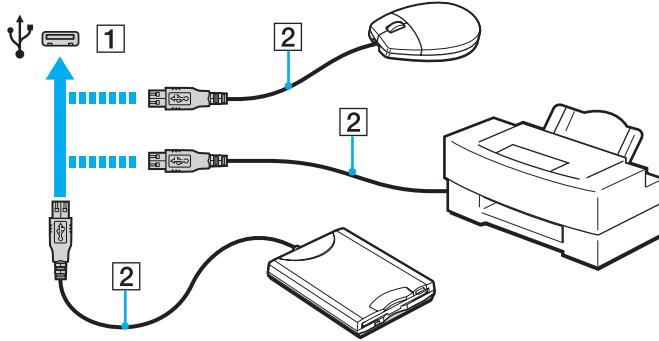
USB Aygıtı Bağlama

Fare, disket sürücü, hoparlör veya yazıcı gibi bir Evrensel Seri Veri Yolu (USB) aygıtını bilgisayarınıza bağlayabilirsiniz.

! BIOS ayar ekranında USB bağlantı noktalarını devre dışı bıraktığınız takdirde USB aygıtlarını kullanamazsınız. Bağlantı noktalarını etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

USB aygıtı bağlamak için

- 1 Kullanmayı tercih ettiğiniz USB bağlantı noktasını (1) seçin.
- 2 USB aygıtı kablosunu (2) USB bağlantı noktasına takın.



Bir USB aygıtını şarj etmek için

Bir USB aygıtını, aygıt bilgisayar kapalıyken, Hazırda Bekleme modundayken, Uyku modundayken ve Normal moddayken güç sağlayacak USB bağlantı noktasına takarak da şarj edebilirsiniz.

- 1 Bilgisayarınızı AC adaptörü ile bir AC çıkışına bağlayın ([sayfa 19](#)).
- 2 **Başlat**, **Tüm Programlar** ve **VAIO Control Center**'i tıklayın.
- 3 **Güç Yönetimi** ve **USB Charging Settings**'e tıklayın ve USB şarj ayarlarını etkinleştirin.
- 4 Bir USB aygıtını **HDMI** çıkış bağlantı noktasının yanındaki USB bağlantı noktasına (üzerinde **CHARGE** yazılı) takın ([sayfa 14](#)).

!

USB şarj ayarları etkinleştirildiğinde, güç sağlayan USB bağlantı noktasına takılı USB aygıtıyla uzaktan uyandırma işlevini kullanarak bilgisayarınızı çalıştıramazsınız.

Güç sağlayan USB bağlantı noktasına bir USB aygıtı taktığınızda şarj etme başlamıyorsa, aygıtı çıkarın ve yeniden takmayı deneyin.

USB aygıtı bağlamayla ilgili notlar

- Kullanmadan önce, USB aygıtınızla birlikte verilen sürücü yazılımını yüklemeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için USB aygıtıyla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- Belgeleri yazdırmak için, Windows sürümünüzle uyumlu bir USB yazıcısı kullandığınızdan emin olun.
- USB aygıtını çıkarmayla ilgili bilgi için, aygıtla birlikte verilen kılavuza bakın.
- 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.
- Bir USB aygıtına veri yazma işlemi devam ederken bilgisayarınız Uyku moduna geçiyorsa, doğru veriler USB aygıtına yazılmaz.

VAIO Bilgisayarınızı Özelleştirme



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

- Parolayı Ayarlama (sayfa 122)**
- VAIO Control Center'ı Kullanma (sayfa 129)**
- Güç Yönetimi VAIO'yu Kullanma (sayfa 130)**
- Grafik Modları Seçme (sayfa 131)**
- Ekran Dilini Değiştirme (sayfa 134)**
- Verilerin İzinsiz Kullanıma Karşı Korunması (sayfa 135)**

Parolayı Ayarlama

Parolayı ayarladığınızda, bilgisayar açılınca veya Uyku ya da Hazırda Bekleme modundan Normal moda geçince kullanıcının parolayı girmesini sağlayarak, bilgisayarınızı izinsiz erişimlerden koruyabilirsiniz.

! Parolanızı unutmayın. Parolayı yazın ve güvenli bir yerde saklayın.

Parola Türü	Tanım
Açılış parolası	<p>BIOS işlevlerini kullanarak iki tür parola belirleyebilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none">- Makine parolası: Yönetici haklarına sahip kullanıcıların, BIOS kurulum ekranındaki tüm kurulum seçeneklerini değiştirmelerini, ayrıca bilgisayarı başlatmalarını sağlar.- Kullanıcı parolası: Standart kullanıcıların bazı BIOS ayarlarını değiştirmesini, aynı zamanda bilgisayarı başlatmasını sağlar. Kullanıcı parolasını ayarlamak için ilk olarak makine parolasını ayarlamanız gereklidir. <p> Açılış parolası, VAIO logosu görüntüledikten sonra bilgisayarınızı başlatmak için sorulur.</p> <p>! Makine parolasını unutursanız, parolanın sıfırlanması gerekir ve bunun için ücret alınır. Parolayı sıfırlamak için yetkili bir Sony servisi/destek merkeziyle bağlantı kurun. En yakın merkezi veya yetkiliyi bulmak için bkz. VAIO Bilgisayarınız Hakkında Daha Fazla Bilgi Alma (sayfa 5). Kullanıcı parolasını BIOS ayar ekranından makine parolasını girerek sıfırlayabilirsiniz.</p>
Windows parolası	<p>Kullanıcıların bilgisayarınıza oturum açmasını ve her bir kullanıcı hesabının kendi parolasıyla korunmasını sağlar.</p> <p> Windows parolası girişi, kullanıcı hesabınızı seçtikten sonra istenecektir.</p>

Açılış Parolasını Ayarlama

Açılış parolasını eklemek için (makine parolası)

- 1 Bilgisayarınızı açın ve VAIO logosu kaybolana kadar sürekli olarak **F2** tuşuna basın. BIOS ayarları ekranı açılır. Ekran belirmezse, bilgisayarı yeniden başlatıp tekrar deneyin.

! **VAIO Control Center**'daki **Fast BIOS Startup Settings** etkinleştirildiğinde, VAIO logosu görünmez. **VAIO Control Center**'daki ayarları devre dışı bırakın ([sayfa 160](#)).
- 2 **Security** sekmesini seçmek üzere **Security** ögesini seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Set Machine Password**'ü seçin ve sonra **Enter** tuşuna basın.
- 3 Parola giriş ekranında parolayı iki kez girerek **Enter** tuşuna basın. Parola, en fazla 32 alfa nümerik karakterden (boşluklar dahil) oluşabilir.
- 4 **Security**'nin altındaki **Password when Power On**'u seçin ve **Enter** tuşuna basın.
- 5 Ayarı **Disabled**'dan **Enabled**'a değiştirin.
- 6 **Exit**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Exit Setup**'ı seçin ve daha sonra **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 Bilgisayarınızı açın ve VAIO logosu kaybolana kadar sürekli olarak **F2** tuşuna basın. BIOS ayarları ekranı açılır. Ekran belirmezse, bilgisayarı yeniden başlatıp tekrar deneyin.

! **VAIO Control Center**'daki **Fast BIOS Startup Settings** etkinleştirildiğinde, VAIO logosu görünmez. **VAIO Control Center**'daki ayarları devre dışı bırakın ([sayfa 160](#)).

- 2 Makine parolasını girin ve **Enter** tuşuna basın.
- 3 **Security** sekmesini görüntülemek üzere **Security** ögesini seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Set User 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 **Exit**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Exit Setup**'ı seçin ve daha sonra **Enter** tuşuna basın. Doğrulama istemi belirdiğinde, **Enter** tuşuna basın.

Açılış parolasını değiştirmek veya kaldırmak için (makine parolası)

- 1 Bilgisayarınızı açın ve VAIO logosu kaybolana kadar sürekli olarak **F2** tuşuna basın. BIOS ayarları ekranı açılır. Ekran belirmezse, bilgisayarı yeniden başlatıp tekrar deneyin.
! **VAIO Control Center**'daki **Fast BIOS Startup Settings** etkinleştirildiğinde, VAIO logosu görünmez. **VAIO Control Center**'daki ayarları devre dışı bırakın ([sayfa 160](#)).
- 2 Makine parolasını girin ve **Enter** tuşuna basın.
- 3 **Security** sekmesini seçmek üzere **Security** ögesini seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Set Machine Password**'ü seçin ve sonra **Enter** tuşuna basın.
- 4 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.
- 5 **Exit**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Exit Setup**'ı seçin ve daha sonra **Enter** tuşuna basın. Doğrulama istemi belirlediğinde, **Enter** tuşuna basın.

Açılış parolasını değiştirmek veya kaldırmak için (kullanıcı parolası)

- 1 Bilgisayarınızı açın ve VAIO logosu kaybolana kadar sürekli olarak **F2** tuşuna basın. BIOS ayarları ekranı açılır. Ekran belirmezse, bilgisayarı yeniden başlatıp tekrar deneyin.
! **VAIO Control Center**'daki **Fast BIOS Startup Settings** etkinleştirildiğinde, VAIO logosu görünmez. **VAIO Control Center**'daki ayarları devre dışı bırakın ([sayfa 160](#)).
- 2 Kullanıcı şifresini girin ve **Enter** tuşuna basın.
- 3 **Security** sekmesini görüntülemek üzere **Security** ögesini seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Set User Password**'ü seçin ve ardından **Enter** tuşuna basın.
- 4 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.
- 5 **Exit**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Exit Setup**'ı seçin ve daha sonra **Enter** tuşuna basın. Doğrulama istemi belirlediğinde, **Enter** tuşuna basın.

Windows Parolasını Ayarlama

Windows parolasını eklemek için

- 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 2 **Kullanıcı Hesapları ve Aile Koruması** veya **Kullanıcı Hesapları**'nı tıklayın.
- 3 **Kullanıcı Hesapları**'nı tıklayın.
- 4 **Kullanıcı hesabınızda değişiklikler yapın** altında **Hesabınız için bir parola oluşturun** ögesine tıklayın.
- 5 **Yeni Parola** ve **Yeni Parolayı Onayla** alanlarında hesabınız için parola girin.
- 6 **Parola oluştur**'u tıklayın.



Windows parolası hakkında daha fazla bilgi için **Windows Yardım ve Destek** kısmına bakın.

Windows parolasını değiştirmek için

- 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 2 **Kullanıcı Hesapları ve Aile Koruması** veya **Kullanıcı Hesapları**'nı tıklayın.
- 3 **Kullanıcı Hesapları**'nı tıklayın.
- 4 **Parolanızı Değiştirin**'i tıklayın.
- 5 **Mevcut parola** alanına geçerli parolanızı girin.
- 6 **Yeni Parola** ve **Yeni Parolayı Onayla** alanlarına yeni bir parola girin.
- 7 **Parola değiştir**'i tıklayın.

Windows parolasını kaldırmak için

- 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 2 **Kullanıcı Hesapları ve Aile Koruması** veya **Kullanıcı Hesapları**'nı tıklayın.
- 3 **Kullanıcı Hesapları**'nı tıklayın.
- 4 **Parolayı kaldır**'ı tıklayın.
- 5 **Mevcut parola** alanında kaldırmak istediğiniz geçerli parolayı girin.
- 6 **Parola Kaldır**'ı tıklayın.

VAIO Control Center'ı Kullanma

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

VAIO Control Center'ı kullanmak için

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



Her seçenek hakkında daha fazla bilgi için **VAIO Control Center** kısmındaki yardım dosyasına bakın.

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

Güç Yönetimi VAIO'yu Kullanma

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

Güç Yönetimi VAIO işlevselliği, Windows **Güç Seçenekleri**'ne eklenir. Bu yazılım uygulamasıyla, bilgisayarınızın daha iyi çalışması ve daha uzun pil ömrü için Windows güç yönetimi işlevlerini genişletebilirsiniz.

Bir Güç Planının Seçilmesi

Bilgisayarı başlattığınızda, görev çubuğunda bir güç durumu simgesi belirir. Bu simge, kullanmakta olduğunuz güç kaynağını gösterir. Güç durumunuzu gösteren pencereyi görüntülemek için bu simgeye tıklayın.

Bir güç planı seçmek için

- 1 Görev çubuğu üzerindeki güç durumu simgesine sağ tıklayın ve **Güç Seçenekleri**'ni seçin.
- 2 İsteddiğiniz güç planını seçin.

Güç planı ayarlarını değiştirmek için

- 1 **Güç Seçenekleri** penceresinde istediğiniz güç planının sağında **Plan ayarlarını değiştir** kısmına tıklayın. Uyku modu ve ekran ayarlarını gereken şekilde değiştirin.
- 2 Gelişmiş ayarları değiştirmeniz gerekirse **Gelişmiş güç ayarlarını değiştir** kısmına tıklayın ve adım 3'e geçin. Aksi halde **Değişiklikleri kaydet** kısmına tıklayın.
- 3 **Güç Yönetimi VAIO** sekmesine tıklayın. Her madde için ayarları değiştirin.
- 4 **Tamam**'ı tıklayın.

Grafik Modları Seçme

Birlikte verilen veya isteğe bağlı docking istasyonunu bilgisayarınıza bağlamak, hem docking istasyonundaki hem de bilgisayardaki grafik hızlandırıcıları kullanmanıza olanak sağlar.



Bu bölümdeki bazı özellikler ve seçenekler sizin bilgisayarınızda bulunmayabilir. Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında bilgi almak için teknik özelliklere bakın.

Grafik Hızlandırıcılarına Sahip Grafik Modları Hakkında

Docking istasyonunu bilgisayarınıza bağlarken, iki grafik modu kullanabilirsiniz. Bilgisayar ve docking istasyonuna bağlı harici ekranların sayısına bağlı olarak, bilgisayarınız grafik modu ile en iyi grafik modu arasında otomatik olarak geçiş yapar.



Bir grafik modu seçimi yapılırken bilgisayarınızın ekranı kararabilir ve geçici bir süre titreme paraziti veya titreşim görülebilir. Bu normaldir ve bir arıza olduğunu göstermez.

❑ Computer Display mode

Computer Display mode, görüntüler bilgisayar ekranında görüntülenirken bilgisayarınız docking istasyonu üzerindeki grafik hızlandırıcısını kullanarak kendi grafik performansını artırır. Bu mod, bilgisayar ekranı üzerinde oyun yazılımı gibi belli yazılım uygulamalarını kullandığınızda uygundur.

! Görüntüleri, Computer Display mode docking istasyonuna bağlı harici ekranlar üzerinde görüntüleyemezsiniz.

❑ External Display mode

External Display mode, masaüstünüzü bilgisayar ve docking istasyonuna bağlı harici ekranlar boyunca genişletebilirsiniz. Bu mod, yalnızca docking istasyonuna bağlı harici ekranlarda video oyunu oynadığınızda uygundur.

Bilgisayardaki grafik hızlandırıcısı, görüntüleri bilgisayar ekranında veya bilgisayara bağlı harici ekranlarda görüntülemek için kullanılır ve docking istasyonundaki grafik hızlandırıcısı görüntüleri docking istasyonuna bağlı harici ekranlarda görüntülemek için kullanılır.

! Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmeden önce oyun yazılımı, video oynatma yazılımı gibi yazılım uygulamalarını ya da web tarayıcıları kapattığınızdan emin olun; aksi takdirde yazılım düzgün çalışmayabilir.

- Etkin bir uygulama penceresini bir ekrandan diğerine sürükleyin.
- Ekran çıkış hedefini değiştirin.
- Harici ekranları bağlayın veya bağlantılarını kesin.
- Bilgisayar ekranınızın veya harici ekranların çözünürlüğünü değiştirin.

Grafik Modunu Manüel Olarak Seçme

İstenen grafik modunu manüel olarak seçebilirsiniz.

Grafik modunu manüel olarak seçmek için

- 1 **Fn+F7** tuşlarına basın.
- 2 **Settings**'i tıklayın.
- 3 İstenen grafik modunu seçin ve **Tamam** veya **Uygula**'ı tıklayın.



İstenen görüntü çıkış hedefini, **Settings** penceresinde de seçebilirsiniz.

Intel® Wireless Display 'i (yalnızca seçili modellerde yüklü) kullanıyorsanız, docking istasyonunu bilgisayarınızdan çıkarın veya harici ekranları docking istasyonundan çıkarın ve External Display mode seçin.

Ekran Dilini Değiştirme

Windows 7 Ultimate veya **Windows 7 Enterprise** içeren modellerde, istediğiniz dil paketini indirip kurabilirsiniz.



Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında bilgi almak için teknik özelliklere bakın.



Bir dil paketini indirmek için, bilgisayarınız İnternete bağlı olmalıdır. Bilgisayarı İnternete nasıl bağlayacağınız konusunda bilgi için bkz. **İnternet'i Kullanma (sayfa 66)**.

Dil paketini kurmak için

- 1 **Başlat, Tüm Programlar** ve **Windows Update**'i tıklayın.
- 2 **Ayrıca xx (sayı) isteğe bağlı güncelleştirme var**'ı tıklatın.
- 3 Listedeki istediğiniz dil paketini seçin.
- 4 Seçili dil paketinin indirme ve kurulum işlemlerini başlatmak için **Tamam**'ı tıklatın.

Ekran dilini değiştirmek için

- 1 **Başlat, Denetim Masası** ve **Saat, Dil ve Bölge** seçeneklerini tıklatın.
- 2 **Bölge ve Dil**'i tıklatın.
- 3 **Klavyeler ve Diller** sekmesini seçin.
- 4 Açılır listeden bir ekran dili seçin.
- 5 **Tamam**'ı tıklayın.

Verilerin İzinsiz Kullanıma Karşı Korunması

Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması

Aşağıdaki dahili aygıtları devre dışı bırakmak ve harici bağlantı ve iletişimleri önlemek için BIOS işlevlerinden birini kullanabilirsiniz.

- USB Ports**
- Memory Card Slot** (“Memory Stick Duo” yuvası ve **SD** bellek kartı yuvası)
- Wireless Devices** (kablosuz LAN, WiMAX, kablosuz WAN, BLUETOOTH ve GPS işlevleri)
- LAN Device** (LAN bağlantı noktası)




BIOS kurulum ekranından USB bağlantı noktalarını devre dışı bıraksanız dahi, bilgisayarınızdaki docking istasyonuna/USB bağlantı noktasına takılan, birlikte verilen veya isteğe bağlı docking istasyonunun kullanımını kısıtlayamazsınız.



Devre dışı bırakabileceğiniz dahili aygıtlar satın aldığınız modele bağlıdır.

Dahili aygıtları devre dışı bırakmak için

- 1 **VAIO Control Center**'daki **Fast BIOS Startup Settings**'in devre dışı bırakıldığından emin olun ([sayfa 160](#)).
- 2 Bilgisayarınızı açın ve VAIO logosu kaybolana kadar sürekli olarak **F2** tuşuna basın. BIOS ayarları ekranı açılır. Ekran belirmese, bilgisayarı yeniden başlatıp tekrar deneyin.
- 3 **Advanced**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın.
- 4 İsteddiğiniz dahili aygıtı seçmek için **↑** veya **↓** tuşuna ve **Enter** tuşuna basın.
- 5 **Disabled**'i seçmek için **↑** veya **↓** tuşuna ve **Enter** tuşuna basın.
 Aygıtı etkinleştirmek için **Disabled** yerine **Enabled** seçeneğini belirleyin.
- 6 Daha fazla dahili aygıtı devre dışı bırakmak istiyorsanız 4 ve 5. adımları tekrarlayın.
- 7 **Exit**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Exit Setup**'ı seçin ve daha sonra **Enter** tuşuna basın. Doğrulama istemi belirdiğinde, **Enter** tuşuna basın.

Önlemler

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



Bu bölümdeki bazı özellikler ve seçenekler sizin bilgisayarınızda bulunmayabilir.

- Güvenlik Bilgileri (sayfa 138)**
- Bakım Bilgileri (sayfa 140)**
- Bilgisayarınızı Kullanma (sayfa 141)**
- LCD Ekranı Kullanma (sayfa 143)**
- Güç Kaynağını Kullanma (sayfa 144)**
- Dahili Kamerayı Kullanma (sayfa 145)**
- Diskleri Kullanma (sayfa 146)**
- Pil Takımını Kullanma (sayfa 147)**
- “Memory Stick”i Kullanma (sayfa 148)**
- Dahili Depolama Aygıtını Kullanma (sayfa 149)**
- Parmak İzi Kimlik Doğrulamayı Kullanma (sayfa 150)**
- TPM’yi Kullanma (sayfa 151)**

Güvenlik Bilgileri

Bilgisayar

- ❑ Bilgisayarınızı sağlam ve sabit bir yüzeyde kullanın.
- ❑ Bilgisayarınızı doğrudan kucağınızda kullanmamanız önerilir. Ünitenin altındaki sıcaklık normal çalışma sırasında artabilir ve zaman içinde rahatsızlığa veya yanığa neden olabilir.
- ❑ Yalnızca belirtilmiş olan çevresel aygıtları ve arabirim kablolarını kullanın.
- ❑ “Memory Stick” ve “Memory Stick” bağdaştırıcıları gibi küçük parçaları çocuklardan uzak tutun. Bunların yutulma riski vardır.

Güç Kaynağı

- ❑ AC adaptörü cildinizle temas ettirmeyin. Isınır ve rahatsız olmanıza neden olursa AC adaptörü vücudunuzdan uzaklaştırın.
- ❑ Güç kablosunun üzerine ağır eşyalar yerleştirmeyin, bu yangına neden olabilir.
- ❑ Güç kablosunu çıkarırken, prizden tutarak çekin. Asla kablonun kendisini çekmeyin.
- ❑ Bilgisayarınızı uzun bir süre boyunca kullanmayı düşünmüyorsanız, AC çıkışından çekin.
- ❑ AC adaptör kullanılmadığında, adaptörü AC çıkışından çekin.
- ❑ AC çıkışının kolay erişilen bir yerde olduğundan emin olun.

Pil Takımı

- ❑ Pil takımını 60°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda, örneğin güneşin altına park edilmiş bir arabanın içinde veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- ❑ Güvenliğiniz için, Sony tarafından VAIO bilgisayarınızla birlikte verilen, kalite güvence standardına uygun gerçek Sony yeniden şarj edilebilir pil takımlarını ve AC adaptörlerini kullanın. Bazı VAIO bilgisayarlar yalnızca gerçek Sony pil takımlarıyla çalışır.
- ❑ Pil takımını tüm ısı kaynaklarından uzak tutun.
- ❑ Pil takımını kuru tutun.
- ❑ Pil takımını açmaya veya parçalarına ayırmaya çalışmayın.
- ❑ Pil takımını sert bir yüzeye düşürmek gibi herhangi bir mekanik şoka maruz bırakmayın.
- ❑ Bilgisayarınızı uzun bir süre için kullanmıyorsanız, pilin hasar görmesini önlemek için pili bilgisayardan çıkarın.
- ❑ Pil takımını oldukça uzun bir süre boyunca kullanmadıysanız, kalan pil ömrü kısalabilir. Bu normaldir ve bir arıza olduğunu göstermez. Pil takımı, kullanılmasa dahi zaman içinde boşalacaktır. Bilgisayarı tekrar kullanmadan önce AC adaptörü bilgisayarınıza takın ve pil takımını tekrar şarj edin.

Kulaklıklar

- ❑ **Yol güvenliği** – Araba kullanırken, bisiklet sürerken veya herhangi bir motorlu aracı kullanırken kulaklık takmayın. 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 çınlıyorsa, müziğin sesini kısın veya müzik dinlemeyi durdurun.

Bakım Bilgileri

Bilgisayar

- ❑ Bilgisayarın çantasını yumuşak, kuru veya hafif bir deterjan çözeltisiyle hafifçe nemlendirilmiş bir bezle temizleyin. Bilgisayarınızın dış yüzeyine zarar verebileceği için, herhangi bir aşındırıcı bez, ağartıcı madde veya alkol ya da benzin gibi bir çözücü kullanmayın.
- ❑ Bilgisayarınızı temizlemeden önce AC adaptörü ayırdığınızdan ve pil takımını çıkardığınızdan emin olun.

LCD Ekran

- ❑ LCD ekranın yüzeyini silmek için yumuşak, kuru bir bez kullanın. Yüzeyin ovuşturulması ekrana zarar verebilir.
- ❑ LCD ekranın ve klavyenin, örneğin bilgisayarı taşıdığınız çantanın içinde zarar görmesini önlemek için, LCD ekranın kapağını kapatmadan önce temizleme bezini kırışksız biçimde klavyenin üzerine yayın.

Dahili Kamera

Yumuşak, kuru bir bezle dahili kameranın üzerindeki ve çevresindeki alanı temizleyin. Kolayca çizilebileceği için, alanı çok sert ovalamayın.

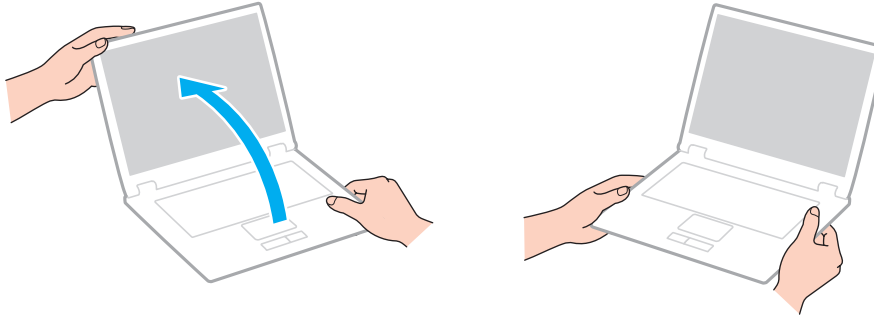
Diskler

- ❑ Diskin sürekli güvenilirliği için, düzgün şekilde saklanması gereklidir. Diske zarar verebilecek olan çözücüleri (benzin, tiner, alkol, piyasada bulunan temizleyiciler veya antistatik sprey gibi) kullanmayın.
- ❑ Normal bir temizlik için, diski 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 diskin yüzeyini merkezden kenarlara doğru silin. Kalan nemi yumuşak kuru bir bezle silin.

Bilgisayarınızı Kullanma

- Bilgisayarınızın üzerine katı bir nesne düşürürseniz veya sıvı dökerseniz, bilgisayarı kapatın, fişini çekin ve pil takımını çıkarın. 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 aygıt koymayın. Ekipmanın elektromanyetik alanı bilgisayarda arızaya neden olabilir.
- Bilgisayarınızı pil takımı üzerindeyken kullanmayın; bu bilgisayarın arızalanmasına neden olabilir.
- Bilgisayarınız yüksek frekanslı radyo sinyalleri kullanır ve radyo veya TV'nin görüntü ya da sesinde parazite neden olabilir. Bu durum yaşanırsa, bilgisayarı radyo veya TV'den yeterince uzak bir mesafeye taşıyın.
- Kesik veya hasarlı bağlantı kablolarını kullanmayın.

- ❑ Bilgisayarınız sıcak bir ortamdan soğuk bir ortama doğrudan taşınırsa, bilgisayarın içinde nem yoğunlaşabilir. Böyle bir durumda, bilgisayarı açmadan önce en az bir saat bekleyin. Herhangi bir problem yaşanması halinde, bilgisayarı fişten çekin ve yetkili bir Sony servis/destek merkeziyle irtibat kurun. En yakın merkezi veya yetkiliyi bulmak için bkz. **VAIO Bilgisayarınız Hakkında Daha Fazla Bilgi Alma (sayfa 5).**
- ❑ Bilgisayarınızın hasar görmesi durumunda veri kaybını önlemek için, verilerinizi düzenli olarak yedekleyin.
- ❑ LCD ekranın kapağını açarken veya bilgisayarınızı kaldırırken LCD ekrana veya ekranın kenarlarına basınç uygulamayın. LCD ekran basınca veya ek yüke karşı hassas olabilir ve basınç uygulanması ekrana hasar verebilir ya da düzgün çalışmamasına neden olabilir. Bilgisayarı açın, tabanını bir elinizle tutun ve LCD ekranın kapağını diğer elinizle yavaşça kaldırın. Bilgisayarı kapağı açıkken taşımak için her iki elinizle tuttuğunuzdan emin olun.



- ❑ Özel olarak bilgisayarınızı taşımak için tasarlanmış bir taşıma çantası kullanın.

LCD Ekranı Kullanma

- ❑ LCD ekranı güneş ışınlarına maruz kalacak şekilde bırakmayın. LCD ekran zarar görebilir. Bilgisayarınızı pencere kenarında kullanırken direk güneş ışığından koruduğunuzdan emin olun.
- ❑ LCD ekranın yüzeyini çizmeyin veya üzerine baskı uygulamayın. Bu arızaya yol açabilir.
- ❑ Bilgisayarınızı düşük sıcaklıklarda kullanmak, LCD ekran üzerinde tortu görüntüleri oluşmasına neden olabilir. Bu bir arızayı göstermez. 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.
- ❑ Bilgisayarınızı kararsız hale sokabileceği için, seçim için başka değişim seçenekleri olsa bile **Tablet PC Ayarları** penceresindeki LCD ekran yönlendirme ayarını değiştirmeyin. Sony, ayarlarda yapılan değişikliklerden kaynaklanan arızalar için herhangi bir yükümlülük üstlenmez.
- ❑ LCD ekranı çizebileceğinden ya da LCD ekran lekelenebileceğinden dolayı LCD ekran kapağı kapalıyken kapak üzerine baskı uygulamayın.
- ❑ LCD ekranı bilgisayarınıza bağlı bir LAN kablosu, bir ekran kablosu veya bir emniyet kablosuyla kapatmak bilgisayar üzerindeki ilgili bağlantı noktasına zarar verebilir. Ekranı kapatmadan önce, her bir kabloyu bilgisayardan çıkardığınızdan emin olun.

Güç Kaynağını Kullanma

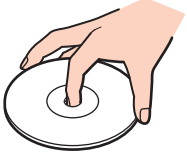
- ❑ AC çıkışı, fotokopi makinesi veya kağıt öğütücü gibi güç tüketen başka aygıtlarla paylaşmayın.
- ❑ Aşırı gerilim koruyucusu olan bir anahtarlı uzatma kablosu satın alabilirsiniz. Bu aygıt, örneğin bir elektrik fırtınası sırasında, aniden yükselen akımların bilgisayarınızda neden olacağı zararı önler.
- ❑ Bilgisayarınızla veya gerçek Sony ürünleriyle birlikte verilen adaptörü kullanın. Bir arızaya neden olabileceği için başka bir AC adaptör kullanmayın.

Dahili Kamerayı Kullanma

- ❑ Düşük kaliteli görüntülere neden olabileceği için, dahili kameranın üzerini veya çevresindeki alanı çizmeyin veya kirlermeyin.
- ❑ Bilgisayarınızın güç durumu ne olursa olsun, güneş ışığının doğrudan dahili kameranın lensine girmesine izin vermeyin; bu durum kamerada arızaya neden olabilir.

Diskleri Kullanma

- ❑ Diskin yüzeyindeki parmak izleri ve toz, disk okunurken hata oluşmasına neden olabilir. Diski aşağıda gösterildiği gibi, kenarlarından ve ortasındaki delikten tuttuğunuzdan emin olun:



- ❑ Bir disk üzerine asla yapışkanlı etiket yapıştırmayın. Bu işlem diskinizin kullanımını etkileyebilir ve onarılmaz bir hasarla sonuçlanabilir.

Pil Takımını Kullanma

- ❑ Soğuk ortamlarda pilin ömrü kısalmır. Bunun nedeni, düşük sıcaklıklarda pilin veriminin azalmasıdır.
- ❑ Pilleri 10°C ila 30°C arasındaki sıcaklıklarda şarj edin. Düşük sıcaklıklar pilin şarj olma süresini uzatır.
- ❑ Pil takımını bu kullanım kılavuzunda belirtilenden veya yazılı olarak Sony tarafından bildirilenden farklı bir şekilde şarj etmeyin.
- ❑ Pil takımı kullanılıyorsa veya şarj ediliyorsa, pil takımındaki ısı yükselir. Bu normal bir durumdur ve endişelenmek için bir neden teşkil etmez.
- ❑ Pili şarj etmeden önce tamamen boşaltmanız gerekmez.
- ❑ Pil takımı tam şarj olduktan sonra gücü hızla biterse, ömrü bitiyor olabilir ve yenisiyle değiştirilmesi gereklidir.

“Memory Stick”i Kullanma

- “Memory Stick” konektörüne parmağınızla veya metalik nesnelere dokunmayın.
- Yalnızca “Memory Stick” ile birlikte verilen yapışkanlı etiketi kullanın.
- “Memory Stick”i bükmeyin, düşürmeyin veya güçlü sarsıntılara maruz bırakmayın.
- “Memory Stick”i parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.
- “Memory Stick”in kuru kalmasını sağlayın.
- “Memory Stick”i 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” ile birlikte verilen saklama kutusunu kullanın.
- Değerli verilerinizin yedek kopyasını yaptığınızdan emin olun.
- “Memory Stick Duo” kullanırken, “Memory Stick Duo” yapıştırılmış etiketin üzerine yazmak için ince uçlu kalem kullanmayın. Medya üzerinde baskı uygulanması, medyanın içindeki parçalarda hasara neden olabilir.

Dahili Depolama Aygıtını Kullanma

Dahili depolama aygıtı (sabit disk sürücüsü ya da katı hal sürücüsü) yüksek bir depolama kapasitesine sahiptir ve kısa bir sürede veri yazabilir ve okuyabilir. Ancak düzgün kullanılmadığında kolayca hasar görebilir. Dahili depolama aygıtı hasar görürse, veriler geri alınamaz. Verilerinizi kaybetmemek için, bilgisayarınızı kullanırken dikkatli olmalısınız.

Dahili depolama aygıtınızın hasar görmesini önlemek için

- Bilgisayarınızı ani hareketlere maruz bırakmayın.
- Bilgisayarınızı mıknatıslardan uzak tutun.
- Bilgisayarınızı mekanik titreşime maruz kalan veya hareketli yerlere koymayın.
- Depolama aygıtından veri okunurken veya sürücüye veri yazılırken gücü kapamayın veya bilgisayarınızı yeniden başlatmayın.
- Bilgisayarınızı sıcaklık değerlerinde aşırı değişimler yaşanan bir ortamda kullanmayın.
- Depolama aygıtını bilgisayarınızdan çıkarmayın.

Parmak İzi Kimlik Doğrulamayı Kullanma

- 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.
- Örneğin tamir işleminden sonra dahili depolama aygıtının 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.
- Parmak izi sensörü, yüzeyi aşağıdakilerle çizilirse gerektiği gibi çalışmayabilir veya zarar görebilir:
 - sert veya sivri uçlu bir nesne
 - ince nesnelere, örneğin kirli parmağınızı parmak izi sensörüne dokundurma
- Parmak izi sensörünüzü taramadan önce parmağınızdaki statik elektriği özellikle kurak mevsimlerde (örneğin kış) metal bir nesneye dokunarak boşaltın. Statik elektrik parmak izi sensörünün gerektiği gibi çalışmasını engelleyebilir.

TPM'yi Kullanma

- ❑ Bilgisayarınız, 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 ayarlamamız 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 sırasında anakartın değiştirilmesi gerekirse TPM de değiştirilecektir. 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, dahili depolama aygıtı üzerinde depolanan verilerin yedek kopyasını yaptığınızdan emin olun. Dahili depolama aygıtı, 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 aygıttaki verileri geri yükleyemezsiniz.
- ❑ TPM ilklendirme sihirbazını tamamladıktan sonra otomatik yedekleme işlemlerini kurduğunuzdan emin olun. Kurulumdan sonra **Run automatic backup now** 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.

Sorun Giderme

Bu bölümde, VAIO bilgisayarınızı kullanırken karşılaşılabileceğiniz genel sorunları nasıl çözebileceğiniz anlatılmaktadır. Birçok sorunun basit çözümü vardır. Bu öneriler sorununuzu çözmezse, **VAIO Care**'i kullanın. Yazılımı başlatmak için bkz. **VAIO Care'i Kullanma (sayfa 35)**.

Sorunlar çözülemezse ve yardıma ihtiyacınız olursa, **VAIO Bilgisayarınız Hakkında Daha Fazla Bilgi Alma (sayfa 5)** altında listelenen destek web sitelerini ziyaret edin.



Bu bölümdeki bazı özellikler ve seçenekler sizin bilgisayarınızda bulunmayabilir.

- Bilgisayar İşlemleri (sayfa 154)**
- Sistem Güncelleme/Güvenlik (sayfa 161)**
- Kurtarma/Kurtarma Medyası (sayfa 162)**
- Bölüm (sayfa 165)**
- Pil Takımı (sayfa 166)**
- Dahili Kamera (sayfa 168)**
- Yerel Ağ Oluşturma (LAN/Kablosuz LAN) (sayfa 170)**
- Kablosuz WAN (sayfa 174)**
- BLUETOOTH Teknolojisi (sayfa 175)**
- Optik Diskler (sayfa 178)**
- Ekran (sayfa 183)**
- Yazdırma (sayfa 189)**
- Mikrofon (sayfa 190)**



- Hoparlörler (sayfa 191)**
- Touch Pad (sayfa 193)**
- Klavye (sayfa 194)**
- Disketler (sayfa 195)**
- Ses/Video (sayfa 196)**
- “Memory Stick” (sayfa 198)**
- Çevresel Aygıtlar (sayfa 199)**
- Docking İstasyonu (sayfa 200)**

Bilgisayar İşlemleri

Bilgisayarım başlatılmıyorsa ne yapmam gerekir?

- Bilgisayarınızın bir güç kaynağına sağlam bir şekilde bağlanmış ve güç gösterge ışığının yanmış durumda olduğundan emin olun.
- Pil takımının doğru biçimde takılmış ve şarj edilmiş olduğundan emin olun. Bilgisayarda genişletilmiş bir pil takımı varsa, hem birincil pil takımının hem de genişletilmiş pil takımının düzgün biçimde takıldığından ve şarj edildiğinden emin olun.
- Varsa tüm bağlı USB aygıtlarını çıkarın ve bilgisayarınızı tekrar başlatın.
- 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 tekrar yerine takın, AC adaptörü 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.
- 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.

Yeşil güç gösterge ışığı yanıyor, ancak ekranım açılmıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Uygulama penceresini kapatmak için **Alt+F4** tuşlarına birkaç kez basın. Bir uygulama hatası olmuş olabilir.
 - ❑ **Alt+F4** tuşları çalışmazsa, **Başlat**'ı, **Kapat** 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 işlem sonuç vermezse, bilgisayarınızı kapatmak için güç düğmesini dört saniyeden fazla basılı tutun. AC adaptörün bağlantısını kesin ve bilgisayarı yaklaşık beş dakika bırakın. Ardından AC adaptörü bağlayın ve bilgisayarı yeniden açın.
- !
- Ctrl+Alt+Delete** tuşları veya güç düğmesi ile bilgisayarın kapatılması kaydedilmemiş verilerin kaybına neden olabilir.

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, bilgisayarınızı kapatmak için **Başlat**'ı, ve **Kapat** düğmesini tıklayın.
- Bilgisayarınız kapanmazsa, **Ctrl+Alt+Delete** tuşlarına ve **Kapat** düğmesine basın. **Windows Güvenliği** penceresi belirirse, **Kapat**'ı tıklayın.
- Bu prosedür işe yaramıyorsa, bilgisayar kapatılana kadar güç düğmesini basılı tutun.
!
Ctrl+Alt+Delete tuşları veya güç düğmesi ile bilgisayarın kapatılması kaydedilmemiş verilerin kaybına neden olabilir.
- AC adaptörün bağlantısını kesin ve pil takımını çıkarın. Üç ila beş dakika bekleyin. Pil takımını tekrar yerine takın, AC adaptörü bağlayın ve bilgisayarınızı açmak için güç düğmesine basın.
- 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 moda geri yüklenmesi için

- 1 Açık tüm programları kapatın.
- 2 **Başlat**'ı, **Kapat** düğmesinin yanındaki oku ve **Yeniden Başlat**'ı tıklayın.
- 3 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.
- 4 Bu prosedür işe yaramıyorsa, bilgisayar kapatılana kadar güç düğmesini basılı tutun.

!
Ctrl+Alt+Delete tuşları veya güç düğmesi ile bilgisayarın kapatılması kaydedilmemiş verilerin kaybına neden olabilir.

Şarj gösterge ışığı hızlı yanıp sönüyor ve bilgisayarım başlatılamıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Bu durumun nedeni, pil takımının düzgün biçimde takılmamış olması olabilir. Bu sorunu çözmek için, bilgisayarınızı kapatın ve pil zayıf düğmesine ince, düz bir nesneyle (ataş gibi) yaklaşık üç saniye basılı tutun. Sorun çözülmezse, pil takımını çıkarıp bir kez daha takın. Ayrıntılı bilgi için bkz. **Pil Takımının Takılması/Çıkarılması (sayfa 21)**.
- ❑ Sorun hala devam ediyorsa, bu durum takılan pil takımının bilgisayarınızla uyumlu olmadığı anlamına gelir. Pil takımını çıkarın ve yetkili bir Sony servisi/destek merkeziyle bağlantı kurun. En yakın merkezi veya yetkiliyi bulmak için bkz. **VAIO Bilgisayarınız Hakkında Daha Fazla Bilgi Alma (sayfa 5)**.

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.

Bilgisayarım parolamı kabul etmiyor ve Enter Onetime Password iletisi veriyorsa ne yapmalıyım?

Arka arkaya üç kez yanlış parola girerseniz, **Enter Onetime Password** 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. Parola büyük/küçük harf duyarlıdır; bu nedenle parolayı girmeden önce harf boyutunu kontrol ettiğinizden emin olun.

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 sürücüsü yazılımını kurduğunuzdan emin olun.
- Bazı VAIO modellerinde, grafik belleği sistemle paylaşılır. Böyle bir durumda en iyi grafik performansı garanti edilmez.
- Docking istasyonu bilgisayarınıza bağlıysa, aşağıdakilerden herhangi birini uygulayın:
 - Bilgisayar ekranındaki görüntüleri görüntülemek için grafik modu olarak Computer Display mode seçin ([sayfa 131](#)).
 - External Display mode seçin ve görüntüleri yalnızca docking istasyonuna bağlı harici ekranlardaki görüntülemek için görüntü çıkış hedefi ayarlarını değiştirin ([sayfa 131](#)).

Otomatik kapatma işlemi için seçilmiş süre geçtiğinde neden ekranım kapanmıyor?

Bazı yazılım uygulamaları veya ekran koruyucular, bilgisayarınızın belirli bir süre kullanılmadığında ekranı kapatan veya bilgisayarı Uyku moduna geçiren özelliğini geçici olarak devre dışı bırakacak şekilde tasarlanmıştır. Bu sorunu çözmek için çalışmakta olan yazılım uygulamalarından çıkın veya ekran koruyucuyu değiştirin.

Önyükleme aygıtı sırasını nasıl değiştirebilirim?

Önyükleme aygıtı sırasını değiştirmek için BIOS işlevlerinden birini kullanabilirsiniz. Şu adımları izleyin:

- 1 Bilgisayarınızı açın ve VAIO logosu kaybolana kadar sürekli olarak **F2** tuşuna basın. BIOS ayarları ekranı açılır. Ekran belirmezse, bilgisayarı yeniden başlatıp tekrar deneyin.
! **VAIO Control Center**'daki **Fast BIOS Startup Settings** etkinleştirildiğinde, VAIO logosu görünmez. **VAIO Control Center**'daki ayarları devre dışı bırakın ([sayfa 160](#)).
- 2 **Boot**'u seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın.
- 3 Önyükleme aygıtı sırasını değiştirmek istediğiniz sürücüyü seçmek için **↑** veya **↓** tuşuna basın.
- 4 Önyükleme aygıtı sırasını değiştirmek için **F5** veya **F6** tuşuna basın.
- 5 **Exit**'i seçmek için **←** veya **→** tuşuna basın, **Exit Setup**'ı seçin ve daha sonra **Enter** tuşuna basın. Doğrulama istemi belirdiğinde, **Enter** tuşuna basın.

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

- ❑ Bilgisayarın önyüklemesini USB disket sürücüden yapmak için, önyükleme aygıtını değiştirmeniz gerekir.
 - 1 **VAIO Control Center**'daki **Fast BIOS Startup Settings**'in devre dışı bırakıldığından emin olun ([sayfa 160](#)).
 - 2 Bilgisayarınızı yeniden başlatın ve VAIO logosu yok olana kadar **F11** tuşuna arka arkaya basın.
- ❑ BIOS ayarları ekranında USB bağlantı noktalarını devre dışı bıraktıysanız, USB bağlantı noktalarından birine bağlı USB disket sürücüyü kullanamazsınız. Bağlantı noktalarını etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması** ([sayfa 135](#)) bölümündeki adımları izleyin.

Bilgisayarımı açtığımda VAIO logosu neden görünmüyor?

VAIO Control Center'daki **Fast BIOS Startup Settings** etkinleştirildiğinde, VAIO logosu görünmez. **Fast BIOS Startup Settings**'i devre dışı bırakmak için, şu adımları izleyin:

- 1 **Başlat**, **Tüm Programlar** ve **VAIO Control Center**'i tıklayın.
- 2 Ayarları devre dışı bırakmak için **Sistem Bilgileri** (System Information) ve **Fast BIOS Startup Settings**'e tıklayın.

Sistem Güncelleme/Güvenlik

Bilgisayarım için önemli güncellemeleri nasıl bulabilirim?

Şu yazılım uygulamalarıyla, en son güncellemeleri bulabilir ve bilgisayarınıza kurabilirsiniz. **Windows Update** ve **VAIO Update**. Daha fazla bilgi için bkz. **Bilgisayarınızın Güncellenmesi (sayfa 33)**.

Windows güncellemelerinin bilgisayarına kurulumunu nasıl planlayabilirim?

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 indirmeniz için bilgisayarınız İnternete bağlı olmalıdır.

- 1 **Başlat'**ı ve **Denetim Masası'**ni tıklayın.
- 2 **Sistem ve Güvenlik'**i tıklayın.
- 3 **İşlem Merkezi'**ni tıklayın.
- 4 Otomatik veya zamanlanmış güncelleştirmeleri ayarlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Kurtarma/Kurtarma Medyası

Kurtarma Medyası nasıl oluşturabilirim?

Kurtarma Medyası **VAIO Care**'i (sayfa 35) kullanarak oluşturabilirsiniz. Ortam, bilgisayar sisteminizi varsayılan fabrika ayarlarına geri yüklemek için kullanılır.

! Bilgisayarınızla birlikte bir docking istasyonu verilmediyse, harici bir optik disk sürücü (birlikte verilmez) takmanız gerekir.

Daha fazla bilgi için **Kurtarma, Yedekleme ve Sorun Giderme Kılavuzu**'na bakın.

Bilgisayar sistemimi varsayılan fabrika ayarlarına nasıl getiririm?

Bilgisayar sisteminizi kurtarmanın iki yolu vardır: Kurtarma Medyası ve kurtarma bölümü üzerinden. Daha fazla bilgi için **Kurtarma, Yedekleme ve Sorun Giderme Kılavuzu**'na bakın.

Orijinal yazılım ve sürücüleri nasıl yeniden yükleyebilirim?

Önceden yüklü olan yazılım ve sürücüleri **VAIO Care**'i (sayfa 35) kullanarak geri yükleyebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için **VAIO Care** yardım dosyasına bakın.

Geri yükleme bölümünün kapasitesini nasıl kontrol edebilirim?

Dahili depolama aygıtınız sistem geri yükleme verisinin saklandığı bir geri yükleme bölümü içerir. Geri yükleme bölümünün kapasitesini azaltmak için aşağıdaki basamakları izleyin:

- 1 **Başlat**'a tıklayın, **Bilgisayar**'a sağ tıklayın ve **Yönet**'i seçin.
- 2 Sol pencere gözünde **Depolama** altında bulunan **Disk Yönetimi**'ne tıklayın. Geri yükleme bölümünün kapasitesi ve C sürücüsünün toplam kapasitesi ortadaki pencere gözünde bulunan **Disk 0** sırasında görüntülenir.

Geri yükleme bölümünün kapasitesini nasıl azaltabilirim?

Dahili depolama aygıtınız sistem geri yükleme verisinin saklandığı bir geri yükleme bölümü içerir. Bilgisayarınızda katı hal sürücüsü bulunuyorsa, bu verileri kaldırarak geri yükleme bölümünün kapasitesini en aza indirmek isteyebilirsiniz:

- 1 Bilgisayarınızı bir docking istasyonu olmadan model üzerindeki Kurtarma Medyasından (optik diskler) kurtarıyorsanız, bilgisayara ve bir AC güç kaynağına harici bir optik disk sürücü (birlikte verilmez) bağlayın.
- 2 Bilgisayar Normal modda iken diski optik disk sürücüsüne takın ya da USB flash sürücüsünü (birlikte verilmez) USB bağlantı noktasına bağlayın.

!

Bilgisayarınızı teslim aldığinizda oluşturduğunuz Kurtarma Medyasını kullanın.

BIOS ayar ekranında USB bağlantı noktalarını devre dışı bıraktığınız takdirde USB aygıtlarını kullanamazsınız. Bağlantı noktalarını etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

- 3 Bilgisayarı kapatın ve tekrar açın.



Docking istasyonu, harici optik disk sürücü veya USB flaş sürücüsü kullanıyorsanız, VAIO logosu yok olana kadar **F11** tuşuna arka arkaya basın. Ancak, **VAIO Control Center**'daki **Fast BIOS Startup Settings** etkinleştirildiğinde, VAIO logosu görünmez. **VAIO Control Center**'daki ayarları devre dışı bırakın (sayfa 160).

- 4 **VAIO Care Kurtarma** (VAIO Care Rescue) uygulamasını seçmek için **↑** veya **↓** tuşuna ve daha sonra **Enter** tuşuna basın.
- 5 **Araçlar** (Tools) ve **Gelişmiş kurtarma sihirbazını başlat** (Start advanced recovery wizard) öğelerini tıklatın.



Verilerinizi kurtarmaya mı ihtiyacınız var? (Do you need to rescue data?) mesajı belirdiğinde, gerekirse verilerinizin yedek kopyasını alın.

- 6 **Kurtarma türünü seçin** (Select recovery type) penceresi görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.
- 7 **Özel kurtarma - Kurtarma içeriğini kaldır** (Custom recovery - Remove recovery contents) seçeneğini belirleyin.
- 8 Ekrandaki talimatları izleyin.

!

Yukarıdaki prosedür sistemin geri yüklenmesini içermektedir. Sistem geri yükleme bölümündeki verileri azaltmadan önce depolama aygıtına yüklediğiniz tüm uygulamaların ve verilerin silineceğini unutmayın.

Sistem geri yükleme bölümündeki verileri azalttıktan sonra, sistemi daha sonra geri yüklemek için Kurtarma Medyasına ihtiyaç duyacaksınız.

Bölüm

Nasıl bir sabit disk bölümü oluşturabilirim?

Windows özelliği, bilgisayar sisteminizi kurtarmadan bölüm oluşturmanıza olanak sağlar.

- 1 **Başlat, Denetim Masası, Sistem ve Güvenlik** öğelerini ve **Yönetimsel Araçlar** altındaki **Sabit disk bölümleri oluştur ve biçimlendir**'e tıklayın.
- 2 **Kullanıcı Hesabı Denetimi** penceresi açılırsa, **Evet**'e tıklayın.
Bilgisayarınıza standart kullanıcı olarak oturum açtıysanız, bir yönetici adı ve parolası girmeniz istenebilir.
- 3 C sürücüsüne sağ tıklayın ve **Birimi Küçült** öğesini seçin.
- 4 **Küçültülecek alan miktarını MB olarak girin** kısmında oluşturulacak bölümün boyutunu girin ve **Küçült**'e tıklayın.
- 5 **Ayrılmamış** öğesine sağ tıklayın ve **Yeni Basit Birim** seçeneğini seçin.
- 6 Ekrandaki talimatları izleyin.



VAIO Care Kurtarma (VAIO Care Rescue) kullanıyorsanız, kurtarma işlemi sırasında bir bölüm oluşturabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. **VAIO Care'i Kullanma (sayfa 35)**.

Pil Takımı

Pilin şarj durumunu nasıl bulabilirim?

Pil şarj durumunu şarj göstergesi ile kontrol edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. **Pil Takımını Şarj Etme (sayfa 25)**.

Bilgisayarım AC gücünü ne zaman kullanıyor?

Bilgisayarınız AC adaptörle bir AC çıkışına bağlıysa, pil takımı takılmış olsa bile, AC gücünü kullanır.

Pili ne zaman yeniden şarj etmem gerekir?

Pili aşağıdaki durumlarda şarj edin:

- Pil takımının gücü bitmişse ve hem şarj hem güç göstergesi yanıp sönüyorsa.
- Pil takımını uzun bir süredir kullanmadığınızda.

Pil takımını ne zaman değiştirmem gerekir?

Pil takımının kullanım ömrü dolduğunda, pil takımını değiştirmenizi belirten bir mesaj görüntülenir. Pilin şarj kapasitesini **VAIO Control Center**'daki **Pil** işleviyle kontrol edebilirsiniz.

Takılı pil takımının ısınması beni endişelendirmeli mi?

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

Bilgisayarım pil gücüyle çalışırken Hazırda Bekleme moduna girebilir mi?

Bilgisayarınız pil gücüyle çalışırken 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 32)**.

Pil takımımı neden tamamen şarj edemiyorum?

Pil takımınızın ömrünü uzatmak için **VAIO Control Center**'da pil koruma işlevi etkinleştirilmiştir. **VAIO Control Center**'daki ayarları kontrol edin.

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

- ❑ Bu durumun nedeni, pil takımının düzgün biçimde takılmamış olması olabilir. Bu sorunu çözmek için, bilgisayarınızı kapatın ve pil zayıf düşmesine ince, düz bir nesneyle (ataş gibi) yaklaşık üç saniye basılı tutun. Sorun çözülmezse, pil takımını çıkarıp bir kez daha takın.
Genişletilmiş pil takımını bilgisayarınıza takılı ise, bilgisayarınızı kapatın ve genişletilmiş pil takımını çıkarın. Bu işlem sorunu çözmezse, pil zayıf düşmesine yaklaşık üç saniye boyunca basılı tutun. Sorunun devam etmesi halinde her iki pil takımını çıkarın ve yeniden yükleyin. Pil takımını takma ve çıkarma hakkında bilgi için bkz. **Pil Takımının Takılması/Çıkarılması (sayfa 21)**.
- ❑ Sorun hala devam ediyorsa, bu durum takılan pil takımının bilgisayarınızla uyumlu olmadığı anlamına gelir. Pil takımını çıkarın ve yetkili bir Sony servisi/destek merkeziyle bağlantı kurun. En yakın merkezi veya yetkiliyi bulmak için bkz. **VAIO Bilgisayarınız Hakkında Daha Fazla Bilgi Alma (sayfa 5)**.

Dahili Kamera

Neden görüntü penceresinde görüntü gösterilmiyor veya düşük kaliteli görüntüler gösteriliyor?

- Dahili kamera birden fazla yazılım uygulamasıyla paylaşamaz. Başka bir uygulamayı başlatmadan önce geçerli uygulamadan çıkın. **Media Gallery** içeren modellerde, **Media Gallery**'nin hareket işlevini kullanırken dahili kamera kullanan başka bir kamera uygulaması kullanamazsınız.
- Hızlı hareket eden bir nesne görüntülediğinizde, görüntüleyici penceresinde yatay çizgiler gibi bazı parazitler olabilir. Bu normaldir ve bir arıza olduğunu göstermez.
- Sorun devam ediyorsa, bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Dahili 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 yakalanan görüntülerin kalitesi düşük?

- Flüoresan lamba altında yakalanan görüntüler, ışığın yansımalarını gösteriyor olabilir.
- Yakalanan görüntülerdeki karanlık bir bölge, parazit olarak görülebilir.
- Dahili kameranın üzerindeki ve etrafındaki alan kirli. Kapağı temizleyin. Bkz. **Bakım Bilgileri (sayfa 140)**.

Yakalanan görüntülerde atlanan kareler ve ses kesintileri varsa ne yapmalıyım?

- ❑ 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.
- ❑ Bilgisayarınız CPU performansını düşüren güç tasarruf planında çalışırken, bu sorun meydana gelebilir. Geçerli güç planını kontrol etmek için bkz **Bir Güç Planının Seçilmesi (sayfa 130)**.

Bilgisayarım pille çalışırken yürütülen filmde atlanan kareler varsa ne yapmalıyım?

Pil takımının gücü bitmek üzere. Bilgisayarınızı bir AC çıkışına bağlayın.




Yakalanan görüntüler titrerse ne yapmalıyım?

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 görüntülerinin parlaklığını değiştirin. Bazı yazılım uygulamalarında, titreme parazitini ortadan kaldırmak üzere kamera özelliklerinden biri (örn. ışık kaynağı, titreşim, vb.) için uygun bir değer belirleyebilirsiniz.

Yerel Ağ Oluşturma (LAN/Kablosuz LAN)

VAIO Smart Network simgesi görev çubuğunda gösterilmiyorsa ne yapmalıyım?

- Görev çubuğunda  ögesine tıklayın ve **VAIO Smart Network** simgesinin  görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- VAIO Smart Network** simgesi  görev çubuğunda değilse, **Başlat, Tüm Programlar** ve **VAIO Smart Network** öğelerine tıklayıp, simgeyi görev çubuğunda göstermek için ayarları değiştirin.

Bilgisayarım kablosuz LAN erişim noktasına bağlanamıyorsa ne yapmam gerekir?

- Bağlantı kullanılabilirliği, uzaklıktan ve engellerden etkilenir. Bilgisayarınızı bu engellerden uzaklaştırmanız veya kullandığınız erişim noktasına yakınlaştırmanız gerekebilir.
- WIRELESS** anahtarının açık durumda olduğundan ve bilgisayarınızdaki **WIRELESS** gösterge ışığının yandığından emin olun.
- Erişim noktasına giden gücün açık olduğundan emin olun.
- 5 GHz bant kullanarak bilgisayarınızı bir kablosuz yerel ağ erişim noktasına bağlamak istiyorsanız, **VAIO Smart Network** ayarlar penceresindeki **Wireless LAN Settings** sekmesinde 5 GHz bant ya da hem 2,4 GHz, hem 5 GHz bant kullanma seçeneğinin işaretlendiğinden emin olun. Yalnız seçili modellerde bulunan ve 5 GHz bant kullanan kablosuz yerel ağ iletişimi (IEEE 802.11a standart) varsayılan ayara göre devre dışıdır.
- Ayarları kontrol etmek için şu adımları izleyin:
 - 1 Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
 - 2 Ağ ve İnternet** altındaki **Ağ durumunu ve görevlerini görüntüle**'yi tıklayın.
 - Erişim noktanızın seçili olduğunu onaylamak için **Bir ağa bağlanın** ögesini tıklayın.
- Şifre anahtarının doğru olduğundan emin olun.

- ❑ **Güç Seçenekleri** penceresinde **Kablosuz Bağdaştırıcı Ayarları** için **En Yüksek Performans**'ın seçili olduğundan emin olun. Diğer bir seçeneğin seçilmesi, iletişim arızasına neden olabilir. Ayarları değiştirmek için, şu adımları izleyin:
 - 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
 - 2 **Sistem ve Güvenlik** ve **Güç Seçenekleri**'ni tıklayın.
 - 3 Mevcut güç planı için **Plan ayarlarını değiştir**'e tıklayın.
 - 4 **Gelişmiş güç ayarlarını değiştir**'i tıklayın.
 - 5 **Kablosuz Bağdaştırıcı Ayarları** ve **Güç Tasarrufu Modu**'nu çift tıklayın.
 - 6 Açılır listeden **En Yüksek Performans**'ı seçin.
- ❑ BIOS ayar ekranında kablosuz aygıtları devre dışı bıraktıysanız, kablosuz erişim noktalarına bağlanamazsınız. Aygıtları etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

İnternet erişimi sağlayamıyorsam ne yapmam gerekir?

- ❑ Erişim noktası ayarlarını kontrol edin. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- ❑ Bilgisayarınızın ve erişim noktasının birbirine bağlı olduğundan emin olun.
- ❑ Bilgisayarınızı engellerden uzaklaştırın veya kullandığınız erişim noktasına yakınlaştırın.
- ❑ Bilgisayarınızın İnternet erişimi için düzgün biçimde yapılandırıldığından emin olun.
- ❑ **Güç Seçenekleri** penceresinde **Kablosuz Bağdaştırıcı Ayarları** için **En Yüksek Performans**'ın seçili olduğundan emin olun. Diğer bir seçeneğin seçilmesi, iletişim arızasına neden olabilir. Ayarları değiştirmek için **Bilgisayarım kablosuz LAN erişim noktasına bağlanamıyorsa ne yapmam gerekir? (sayfa 170)** bölümündeki adımları izleyin.
- ❑ Kablosuz aygıtları veya LAN bağlantı noktasını BIOS ayarlar ekranında devre dışı bıraktıysanız, İnternete kablosuz ağ ya da LAN yolu ile erişemezsiniz. Aygıtları veya bağlantı noktasını etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki 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 yapılandırılmaları, radyo koşulları ve yazılım uyumluluğu gibi konular vardır. Veri aktarım hızını maksimum hale getirmek için, bilgisayarınızı engellerden uzaklaştırın veya kullandığınız erişim noktasına yakınlaştırın.
- ❑ Kablosuz LAN erişim noktası kullanıyorsanız, erişim noktası üzerinden iletişim kuran diğer aygıtların sayısına bağlı olarak, aygıtı geçici olarak aşırı yüklemeye yapılmış olabilir.
- ❑ Erişim noktanız diğer erişim noktalarıyla karışırıyorsa, erişim noktası kanalını değiştirin. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
- ❑ **Güç Seçenekleri** penceresinde **Kablosuz Bağdaştırıcı Ayarları** için **En Yüksek Performans**'ın seçili olduğundan emin olun. Diğer bir seçeneğin seçilmesi, iletişim arızasına neden olabilir. Ayarları değiştirmek için **Bilgisayarım kablosuz LAN erişim noktasına bağlanamıyorsa ne yapmam gerekir? (sayfa 170)** bölümündeki 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 **Kablosuz Bağdaştırıcı Ayarları** için **En Yüksek Performans**'ın seçili olduğundan emin olun. Diğer bir seçeneğin seçilmesi, iletişim arızasına neden olabilir. Ayarları değiştirmek için **Bilgisayarım kablosuz LAN erişim noktasına bağlanamıyorsa ne yapmam gerekir? (sayfa 170)** bölümündeki 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 eř düzeyli ağ bağlantısını kaybedebilir. şifre anahtarını yeniden özgün profile dönüştürebilir veya anahtarın uyuşması için anahtarı iki bilgisayara da yeniden girebilirsiniz.

Kablosuz WAN

Bilgisayarım kablosuz WAN'a bağlanamıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Pil takımının doğru biçimde takılmış ve şarj edilmiş olduğundan emin olun.
- ❑ SIM kartının 3G veri özelliğine sahip olduğunu ve telekom operatörünüz tarafından etkinleştirildiğini doğrulayın. SIM kartı takarken, **SIM Kartı Takma (sayfa 74)** bölümündeki prosedürü uygulayın.
- ❑ Cep telefonu şebekenizin bölgenizi kapsaması gerekir. Şebeke kapsama bilgileri için şebekenizle bağlantı kurun.
- ❑ **WIRELESS** anahtarının açık durumda olduğundan ve bilgisayarınızdaki **WIRELESS** gösterge ışığının yandığından emin olun.
- ❑ **VAIO Smart Network** penceresinde, **Wireless WAN**'ın yanındaki düğmenin **On** duruma getirildiğinden emin olun.
- ❑ Bağlantı yöneticisi yazılımınıza Erişim Noktası Adı (APN) bilgisinin düzgün biçimde girildiğinden emin olun. Bu yapılmamışsa, kullanılacak doğru APN bilgisi için telekom operatörünüze başvurun. APN yapılandırması hakkında daha fazla bilgi için bağlantı yöneticisi yazılımının yardım dosyasına bakın.
- ❑ Bağlantı yöneticisi yazılımınızın kablosuz WAN modemini başarıyla algıladığından emin olun. Yazılımın kablosuz WAN modemi algılaması biraz zaman alabilir.



Kablosuz WAN işlevi hakkında daha fazla bilgi için VAIO destek web sitesini düzenli olarak ziyaret edin.

- ❑ SIM kart tutucusunun SIM kart yuvasına düzgün bir şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- ❑ BIOS ayar ekranında kablosuz aygıtları devre dışı bıraktıysanız, İnternete kablosuz ağ üzerinden bağlanamazsınız. Aygıtları etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

BLUETOOTH Teknolojisi

Diğer BLUETOOTH aygıtları bilgisayarımı bulamıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Her iki aygıtta da BLUETOOTH işlevinin etkin durumda olduğundan emin olun.
- ❑ **WIRELESS** anahtarının açık durumda olduğundan ve bilgisayarınızdaki **WIRELESS** gösterge ışığının yandığından emin olun.
- ❑ Bilgisayarınız güç tasarrufu 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.
- ❑ BIOS kurulum ekranında kablosuz aygıtları devre dışı bıraktıysanız, BLUETOOTH işlevini kullanamazsınız. Aygıtları etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

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 şu adımları izleyin:
 - 1 **Başlat**'ı ve **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı tıklayın.
 - 2 BLUETOOTH aygıtının simgesine sağ tıklayıp **Bluetooth Ayarları**'nı tıklayın.
 - 3 **Seçenekler** sekmesine tıklayın ve **Bluetooth aygıtlarının bu bilgisayarı bulmasına izin ver** onay kutusunu seçin.

Diğer BLUETOOTH aygıtları bilgisayarına bağlanamıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ **İletişim kurmak istediğim BLUETOOTH aygıtını bulamıyorsam ne yapmam gerekir? (sayfa 175)** kısmındaki önerilere bakın.
- ❑ Diğer aygıtların kimlik doğrulamasının yapıldığından emin olun.
- ❑ 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.
- ❑ BIOS kurulum ekranında kablosuz aygıtları devre dışı bıraktıysanız, BLUETOOTH işlevini kullanamazsınız. Aygıtları etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

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 aygıtlarının veya kablosuz yerel ağ aygıtlarının çalıştığı 2,4 GHz bant çeşitli aygıtlar tarafından kullanılır. BLUETOOTH aygıtları aynı bantı kullanan diğer aygıtlarla girişimi en aza indirmek için gerekli teknolojiyi kullansa da, böyle bir radyo girişimi iletişim hızını veya mesafesini düşürebilir veya iletişimin kesilmesine neden olabilir.
- ❑ İletişim kurmak istediğiniz BLUETOOTH aygıtında kullanılan BLUETOOTH standardının sürümü bilgisayarınızda kullanılanla aynı sürüm değilse, iletişim hızı yavaşlar.
- ❑ Bilgisayarınız ve BLUETOOTH cihazları arasındaki yüksek hızda iletişim, BLUETOOTH yüksek hız teknolojisiyle uyumlu olduklarında kullanılabilir. Yüksek hızda iletişimlerde, bilgisayarda bulunan hem kablosuz LAN hem de BLUETOOTH işlevlerini etkinleştirin.



Bazı BLUETOOTH profilleri yüksek hızdaki iletişimleri desteklemez.

BLUETOOTH teknolojisine sahip bir aygıtı uçakta kullanabilir miyim?

BLUETOOTH teknolojisiyle, 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 bilgisayarındaki BLUETOOTH işlevinin kullanımına izin verilip verilmediğini sorun.

Bilgisayarına 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.

Kullanıcıları değiştirdiğimde neden BLUETOOTH aygıtlarını kullanamıyorum?

Sistemdeki oturumunuzu kapatmadan kullanıcı değiştirirseniz, BLUETOOTH aygıtı çalışmaz. Kullanıcı değiştirmeden önce oturumu kapattığınızdan emin olun. Sistem oturumunuzu kapatmak için **Başlat**'a, **Kapat** düğmesinin yanındaki oka ve **Oturumu Kapat**'a tıklayın.

Kartvizit verilerini neden bir cep telefonu ile takas edemiyorum?

Kartvizit takası işlevi desteklenmemektedir.

BLUETOOTH simgesi görev çubuğunda gösterilmiyorsa ne yapmalıyım?

- VAIO Smart Network** penceresinde, **BLUETOOTH**'un yanındaki düğmenin **On** duruma getirildiğinden emin olun.
- BLUETOOTH simgesini görev çubuğunda görüntülemek için aşağıdaki adımları izleyin:
 - 1 **Başlat**'ı ve **Aygıtlar ve Yazıcılar**'ı tıklayın.
 - 2 BLUETOOTH aygıtının simgesine sağ tıklayıp **Bluetooth Ayarları**'nı tıklayın.
 - 3 **Seçenekler** sekmesini tıklayın ve **Bluetooth simgesini bildirim alanında göster** onay kutusunu seçin.

Optik Diskler

Bir diski okumaya çalışırken bilgisayarım neden donuyor?

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

- 1 Bilgisayarınızı yeniden başlatmak için, **Ctrl+Alt+Delete** tuşlarına basın ve **Kapat** düğmesinin yanındaki oku ve **Yeniden Başlat**'ı tıklayın.

!

Ctrl+Alt+Delete tuşları ile bilgisayarın kapatılması kaydedilmemiş verilerin kaybına neden olabilir.

- 2 Diski optik disk sürücüden çıkarın.
- 3 Diskte kir veya hasar olup olmadığını kontrol edin. Diski temizlemeniz gerekiyorsa, talimatlar için **Diskler (sayfa 140)** bölümüne bakın.

Disk kaymıyorsa ne yapmam gerekir?

- Docking istasyonunun bir AC güç kaynağına bağlandığından emin olun.
- Docking istasyonundaki disk çıkarma düğmesine basın.
- Disk çıkarma düğmesi çalışmıyorsa, **Başlat**'ı ve **Bilgisayar**'ı tıklayın, optik disk sürücü simgesine sağ tıklayın ve **Çıkar**'ı seçin.
- Bilgisayarınızı yeniden başlatmayı deneyin.

Bilgisayarımda bir disk düzgün biçimde çalamıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Diskin optik disk sürücüsüne doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Bkz. **Optik Disk Sürücüyü Kullanma (sayfa 47)**.
- ❑ Gerekli program(lar)ın üreticinin talimatlarına göre kurulduğundan emin olun.
- ❑ Disk kirli veya hasar görmüşse, bilgisayarınız yanıt vermemeye başlar. Şu adımları izleyin:
 - 1 Bilgisayarınızı yeniden başlatmak için, **Ctrl+Alt+Delete** tuşlarına basın ve **Kapat** düğmesinin yanındaki oku ve **Yeniden Başlat**'ı tıklayın.
- !
- Ctrl+Alt+Delete** tuşları ile bilgisayarın kapatılması kaydedilmemiş verilerin kaybına neden olabilir.
- 2 Diski optik disk sürücüden çıkarın.
- 3 Diskte kir veya hasar olup olmadığını kontrol edin. Diski temizlemeniz gerekiyorsa, talimatlar için **Diskler (sayfa 140)** bölümüne bakın.
- ❑ Bir disk çalışıyorsa ve ses duymıyorsanız, aşağıdakilerden herhangi birini uygulayın:
 - ❑ Ses **Fn+F2** tuşları kullanılarak kapatılmış olabilir. Tuşlara ya da düğmeye bir kez daha basın.
 - ❑ Ses **Fn+F3** tuşları kullanılarak kısalmış olabilir. Sesi duyulur şekilde açmak için **Fn+F4** tuşlarına basmaya devam edin.
 - ❑ Görev çubuğundaki ses simgesine sağ tıklayın ve ayarları kontrol etmek için **Ses Düzeyi Karıştırıcısını Aç**'ı tıklayın.
 - ❑ Ses karıştırıcıdaki 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 **Sistem ve Güvenlik'**i tıklayın.
 - 3 **Sistem'**i tıklayın.
 - 4 Sol pencere gözünde **Aygıt Yöneticisi'**ni tıklayın.
Bilgisayarınızın donanımlı aygıtlarının bir listesi ile birlikte **Aygıt Yöneticisi** penceresi çıkar.
Listelenen aygıt üzerinde "X" veya bir ünlem işareti varsa, aygıtı etkinleştirmeniz veya sürücü yazılımını 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'**nı 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 paketi kontrol edin.
- ❑ Bilgisayarınızda yoğunlaşma olduğunu fark ederseniz, en az bir saat kadar bilgisayarı kullanmayın. Ani sıcaklık değişiklikleri, bilgisayarda arıza oluşmasına neden olabilir.
- ❑ Docking istasyonunun bilgisayarınıza güvenli bir şekilde bağlandığından ve AC gücünde çalıştığından emin olun, daha sonra diski tekrar deneyin.

Blu-ray Disc ortamını oynatamıyorsam ya da Blu-ray Disc oynatma sırasında bilgisayarım kararsız duruma geçiyorsa ne yapmalıyım?

- ❑ Optik disk sürücünüzün Blu-ray Disc ortamını destekleyip desteklemediğini kontrol edin.
- ❑ Telif hakkı korumalı Blu-ray Disc ortamlarını sürekli olarak çalmak için, AACS anahtarını güncellemeniz gerekir. AACS tuşunu güncelleştirmenizi isteyen bir mesaj belirirse, mesajı izleyin.

!

AACS tuşunu güncelleştirmek için bilgisayarınız İnternete bağlı olmalıdır.

- ❑ Bilgisayarınızda bazı Blu-ray Disc içeriğini oynatamayabilirsiniz veya Blu-ray Disc oynatma sırasında bilgisayarınız kararsız duruma geçebilir. İçeriği normal biçimde oynatmak için, **VAIO Update**'i kullanarak Blu-ray Disc oynatma yazılımının en son güncellemelerini indirin ve kurun.
VAIO Update'i kullanma hakkında bilgi için bkz **Bilgisayarınızın Güncellenmesi (sayfa 33)**.

CD ortamına veri yazamıyorsam ne yapmam gerekir?

- ❑ Herhangi bir yazılım uygulamasını başlatmadığınızdan veya ekran koruyucu bile olsa, herhangi bir uygulamanın otomatik olarak başlamasına izin vermediğinizden emin olun.
- ❑ 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 yazamıyorsam 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 markaları çalışmaz.

Blu-ray Disc ortamına neden veri yazamıyorum?

- ❑ Optik disk sürücünüzün Blu-ray Disc yazma işlevini destekleyip desteklemediğini kontrol edin.
- ❑ BD-R Disk ortamına tekrar yazılamaz. BD-R Disk ortamına veri ekleyemez ve buradan veri silemezsiniz.

Harici optik disk sürücüm düzgün çalışmıyorsa ne yapmalıyım?

Harici optik disk sürücünüzün bir AC güç kaynağına ve USB bağlantı noktasına takılı olduğundan emin olun. Takılı değilse, harici optik disk sürücü düzgün çalışmayabilir.

!

BIOS ayar ekranında USB bağlantı noktalarını devre dışı bıraktığınız takdirde USB aygıtlarını kullanamazsınız. Bağlantı noktalarını etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

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 30)**.
- ❑ Bilgisayarınızın bir güç kaynağına sağlam bir şekilde bağlanmış ve güç gösterge ışığının yanmış durumda olduğundan emin olun.
- ❑ Bilgisayarınız pil gücüyle çalışıyorsa, pilin düzgün biçimde takılmış ve şarj edilmiş olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. **Pil Takımını Kullanma (sayfa 21)**.
- ❑ Görüntü çıkışı harici ekrana yönlendirilmişse, **Windows+P** tuşlarına iki kere basın ve daha sonra görüntü çıkışını bilgisayar ekranına değiştirmek için **Enter** tuşuna basın.
- ❑ Bir grafik modu seçimi yapılırken bilgisayarınızın ekranı kararabilir ve geçici bir süre titreme paraziti veya titreşim görülebilir. Bu normaldir ve bir arıza olduğunu göstermez.

Görüntü veya videoları düzgün görüntüleyemezsem ne yapmalıyım?

- ❑ Video/görüntü yazılımını kullanmadan veya DVD oynatmaya başlamadan önce ekran renkleri için **Gerçek Renk (32 bit)** seçeneğini belirlediğinizden emin olun. Başka bir seçeneğin belirlenmesi, bu yazılımların görüntüleri başarılı bir şekilde göstermesini engelleyebilir. Ekran renklerini değiştirmek için şu adımları izleyin:
 - 1 Masaüstünde sağa tıklayın ve **Ekran çözünürlüğü**'nü seçin.
 - 2 **Gelişmiş ayarlar**'ı tıklayın.
 - 3 **Monitör** sekmesini tıklayın.
 - 4 **Renkler** altından **Gerçek Renk (32 bit)** seçeneğini belirleyin.
- ❑ Video/görüntü yazılımını kullanırken veya DVD oynatırken ekran çözünürlüğünü değiştirmeyin; bu, başarısız oynatma/görüntüleme veya kararsız sistem operasyonlarıyla sonuçlanabilir. Ayrıca, DVD oynatmaya başlamadan önce ekran koruyucunuzu devre dışı bırakmanız önerilir. Ekran koruyucu etkinleştirilirse, DVD oynatma sırasında etkin duruma geçerek DVD'nin başarılı bir şekilde oynatılmasını engelleyebilir. Bazı ekran koruyucuların ekran çözünürlüğünü ve renklerini değiştirdiği dahi saptanmıştır.

Bazı öğeler bilgisayar ekranına sığmazsa ne yapmalıyım?

Metin boyutunun %100 olarak ayarlandığından emin olun. Ayarlanmamışsa, kullandığınız yazılıma bağlı olarak örneğin bir yazılım menüsü düzgün görüntülenmeyebilir. Metin boyutunu değiştirme hakkında daha fazla bilgi için **Windows Yardım ve Destek** bölümüne bakın.

HDMI çıkış bağlantı noktasına bağlı harici ekran veya TV ekranımda görüntü yoksa ne yapmalıyım?

- ❑ HDCP uyumlu bir ekran kullandığınızdan emin olun. Telif hakkı korumalı içerikler HDCP uyumlu olmayan ekranlarda görüntülenmez. Daha fazla bilgi için bkz. **HDMI Giriş Bağlantı Noktasına TV Bağlama (sayfa 112)** veya **Bir Bilgisayar Ekranını veya Projektörü Bağlama (sayfa 110)**.
- ❑ Docking istasyonu bilgisayarınıza bağlıysa ve grafik modu olarak Computer Display mode seçiliyse, docking istasyonunda **HDMI** çıkış bağlantı noktasına bağlı harici ekrandaki içeriği görüntüleyemezsiniz. Grafik modunu External Display mode değiştirin (sayfa 131).

HDMI çıkış bağlantı noktasına takılı 3B TV aygıtımda 3B görüntüler gösterilemiyorsa ne yapmalıyım?

- ❑ 3B oynatma ayarlarını değiştirin. Ayarları değiştirmek için **PowerDVD BD** penceresinin sağ alt köşesindeki **3D** simgesine tıklayın. Daha fazla bilgi için **PowerDVD BD** yardım dosyasına bakın.
- ❑ Bilgisayarınız 3B TV'nize AV yükseltici üzerinden bağlanmışsa, AV yükselticinin 3B oynatımını desteklediğinden emin olun.
- ❑ Bilgisayar üzerindeki HDMI çıkış çözünürlük ayarlarını kontrol edin. Çözünürlük 1920 x 1080 veya 1280 x 720 olarak ayarlanmamışsa, görüntüler 3B olarak görüntülenmez.
- ❑ 3D görüntüleri dock istasyonunu bilgisayarınıza bağlamadan 3D TV'nizde görüntülüyorsanız, şu adımları izleyin:
 - 1 3D TV'nizi HDMI kablo ile bilgisayara bağlarken ve TV yapılandırma sistemini ayarlarken **Bilgisayarınıza bir TV bağlamak için (sayfa 112)** bölümündeki adımları izleyin.
 - 2 **Fn+F7** tuşlarına basın ve görüntü çıkış hedefi olarak bilgisayarınıza bağlı 3D TV'yi seçin.
- ❑ 3B oynatımı hakkında daha fazla bilgi için ayrıca 3B TV'nizle birlikte verilen kılavuza bakın.

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. Görüntü çıkışını bilgisayar ekranı olarak değiştirmek için, **Windows+P** tuşlarına iki kere basın ve daha sonra **Enter** tuşuna basın.
- ❑ Bilgisayarınızın video belleği yüksek çözünürlüklü videoları göstermek için yeterli olmayabilir. Böyle bir durumda, LCD ekran çözünürlüğünü azaltın.

Ekran ayarlarını değiştirmek için, şu adımları izleyin:

- 1 Masaüstünde sağa tıklayın ve **Ekran çözünürlüğü**'nü seçin.
- 2 **Çözünürlük** öğesinin yanındaki açılan listeyi tıklayın.
- 3 Ekran çözünürlüğünü artırmak veya azaltmak için kaydırıcıyı yukarı veya aşağı yönde hareket ettirin.



Toplam kullanılabilir grafik ve video belleğini kontrol edebilirsiniz. Masaüstünde sağ tıklayın, **Ekran çözünürlüğü**'nü seçin ve **Gelişmiş ayarlar** ve **Bağdaştırıcı** sekmesini tıklayın. Görüntülenen değer, bilgisayarınızdaki gerçek bellekten farklı bir şekilde görüntülenebilir.

LCD parlaklığını nasıl değiştiririm?

Bilgisayar ekranınızın LCD parlaklığını değiştirmek için **Fn+F5** tuşlarına veya **Fn+F6** tuşlarına basın. Daha fazla bilgi için bkz. **Fn Tuşu ile Bileşimler ve İşlevler (sayfa 37)**.

Ekranım karanlıksa ne yapmam gerekir?

Ortam ışığı sensörünü engellemek ekranınızı karartır. Sensörün engellenmediğinden emin olun.

LCD parlaklığı neden otomatik olarak değişiyor?

Bilgisayar ekranınızın LCD parlaklığı, ortam ışığı sensörüyle ölçülen ortam ışığı yoğunluğuna göre otomatik olarak değişir. Otomatik parlaklık ayarlarını devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 **Başlat**, **Tüm Programlar** ve **VAIO Control Center**'i tıklayın.
- 2 **Ekran** (Display) ve **Otomatik Parlaklık Ayarları** (Automatic Brightness Settings) öğelerine tıklayın.
- 3 **Parlaklığı otomatik olarak ayarla** (Adjust brightness automatically) onay kutusunu tıklayıp iptal edin.
- 4 **Tamam**'i tıklayın.

Harici ekran hala açılmıyorsa ne yapmam gerekir?

Görüntü çıkışı bilgisayar ekranına çevirmek için **Windows+P** tuşlarına iki kere basın ve daha sonra **Enter** tuşuna basın.

Windows Aero'yu nasıl çalıştırırım?

Windows Aero'yu çalıştırmak için, şu adımları izleyin:

- 1 Masaüstünde sağa tıklayın ve **Kişiselleştir**'i seçin.
- 2 **Aero Temaları**'ndan istediğiniz temayı seçin.

Windows 3B Hızlı Uygulama Geçişi gibi Windows Aero özellikleri hakkında daha fazla bilgi için, bkz. **Windows Yardım ve Destek**.

Docking istasyonu bilgisayarına bağlıyken bir yazılım uygulaması düzgün şekilde çalışmıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ Görüntüleri hem bilgisayarınızdaki hem de bilgisayara veya docking istasyonuna bağlı harici ekranda görüntülüyorsanız, görüntü çıkış hedefi olarak iki ekrandan birini seçin. Görüntü çıkış hedefini değiştirmek için bkz. **Grafik Modları Seçme (sayfa 131)**.
- ❑ Docking istasyonunu bilgisayarınızdan çıkarın.

Bilgisayarımın performansını nasıl artırabilirim?

Birlikte verilen veya isteğe bağlı docking istasyonunu bilgisayarınıza bağlayarak, docking istasyonundaki grafik hızlandırıcısını kullanabilir ve bilgisayarınızın performansını artırabilirsiniz.

Görüntüleri bilgisayarınızın ekranında görüntülemek için, grafik modu olarak Computer Display mode seçin. Görüntüleri yalnızca docking istasyonuna bağlı harici ekranlarda görüntülemek için, External Display mode seçin ve görüntü çıkış hedefi ayarlarını değiştirin. Daha fazla bilgi için bkz. **Grafik Modları Seçme (sayfa 131)**.

Neden aynı görüntüleri bilgisayarımın ekranında ve docking istasyonuna bağlı harici ekranda görüntüleyemiyorum?

Aynı görüntüleri, bilgisayarınızın ekranında ve docking istasyonuna bağlı harici ekranlarda aynı anda ayrı ayrı görüntüleyemezsiniz.

Yazdırma

Bir belgeyi yazdıramıyorsam ne yapmam gerekir?

- Yazıcınızın açık olduğundan ve yazıcı kablosunun 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 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 **Aygıtlar ve Yazıcılar'**ı tıklayın.
- 2 Yazıcı simgesini sağ tıklayın ve **Özellikler'**i seçin.
- 3 **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklayın.
- 4 **Çift yönlü yazdırma desteğini etkinleştir** onay kutusunu tıklayıp iptal edin.
- 5 **Tamam'**ı 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.

- BIOS ayarları ekranında USB bağlantı noktalarını devre dışı bıraktıysanız, USB bağlantı noktalarından birine bağlı yazıcıyı kullanamazsınız. Bağlantı noktalarını etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

Mikrofon

Mikrofonum çalışmıyorsa ne yapmam gerekir?

- Bilgisayarınızda bir mikrofon girişi bulunmamaktadır. Harici mikrofon kullanamazsınız.
- Ses girişi aygıtınız yanlış yapılandırılmış olabilir. Ses girişi aygıtınızı yapılandırmak için, şu adımları izleyin:
 - 1 Açık tüm programları kapatın.
 - 2 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
 - 3 **Donanım ve Ses**'i tıklayın.
 - 4 **Ses** altındaki **Ses aygıtlarını yönet** öğesine tıklayın.
 - 5 **Kayıt** sekmesinde ses girişi için istenen aygıtı seçin **Varsayılan yap**'a tıklayın.

Mikrofonun yankı yapmasını nasıl önleyebilirim?

Mikrofonun hoparlör gibi bir ses çıkış aygıtından sinyal alması sonucunda yankı durumu gerçekleşir.

Bu sorunu engellemek için:

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

Hoparlörler

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.
- ❑ Ses **Fn+F2** tuşları kullanılarak kapatılmış olabilir. Tuşlara ya da düğmeye bir kez daha basın.
- ❑ Ses **Fn+F3** tuşları kullanılarak kısılmış olabilir. Sesi duyulur şekilde açmak için **Fn+F4** tuşlarına basmaya devam edin.
- ❑ Görev çubuğundaki ses simgesine tıklayarak Windows ses denetimlerini kontrol edin.
- ❑ Ses çıkışı aygıtınız yanlış yapılandırılmış olabilir. Ses çıkışı aygıtını değiştirmek için bkz. **Ses çıkışı aygıtını nasıl değiştirebilirim? (sayfa 196)**.
- ❑ Bilgisayarınıza genişletilmiş bir pil takımı takılıysa, sesi yeterince yüksek duyamayabilirsiniz.

Dahili hoparlörlerden gelen ses neden bozuk?

Dolby oynatma moduna bağlı olarak, ses düzeyi maksimuma yakın ise dahili hoparlörlerden gelen ses bozulabilir. Böyle bir durumda, oynatma sesine göre doğru oynatma modunu seçmek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 2 **Donanım ve Ses**'i tıklayın.
- 3 **Ses** altındaki **Ses aygıtlarını yönet** öğesine tıklayın.
- 4 **Kayıttan Yürüt** sekmesinde **Speaker/Headphones** öğesini seçip **Özellikler**'e tıklayın.
- 5 **Dolby** sekmesini tıklayın.
- 6 Uygun oynatma modunu seçin.

Hoparlörlerim çalışmıyorsa ne yapmam gerekir?

- Yerleşik hoparlörlerden ses gelmiyorsa ne yapmalıyım? (sayfa 191)** kısmındaki önerilere bakın.
- 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.
- 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.
- Ses çıkışı aygıtınız yanlış yapılandırılmış olabilir. Ses çıkışı aygıtını değiştirmek için bkz. **Ses çıkışı aygıtını nasıl değiştirebilirim? (sayfa 196)**.

Touch Pad

Touch pad'im çalışmıyorsa ne yapmam gerekir?

- ❑ İmleci hareket ettirmek için parmağınızı aktif alanda kaydırın. Bkz. **Touch Pad'i Kullanma (sayfa 40)**.
- ❑ Touch pad'i devre dışı bırakmış olabilirsiniz. Etkinleştirmek için **Fn+F1** tuşlarına basın. Bkz. **Touch Pad'i Kullanma (sayfa 40)**.
- ❑ Bilgisayarınıza bir fare bağlı olmadığından emin olun.
- ❑ Bir yazılım uygulaması çalışırken imleç hareket etmezse, uygulama penceresini kapatmak için **Alt+F4** tuşlarına basın.
- ❑ Eğer **Alt+F4** tuşları çalışmazsa Windows tuşuna bir kez ve sonra **→** tuşuna birkaç kez basın, **↑** veya **↓** tuşu ile **Yeniden Başlat**'i seçin ve bilgisayarınızı yeniden başlatmak için **Enter** tuşuna basın.
- ❑ Bilgisayarınız yeniden başlamazsa, **Ctrl+Alt+Delete** tuşlarına basın, **↓** ve **→** tuşlarıyla **Kapat** düğmesinin yanındaki oku seçin. **Enter** tuşuna basın, **↑** veya **↓** tuşuyla **Yeniden Başlat**'i seçin ve bilgisayarınızı yeniden başlatmak için **Enter** tuşuna basın.
- ❑ Bu prosedür işe yaramıyorsa, bilgisayar kapatılana kadar güç düğmesini basılı tutun.

!
Ctrl+Alt+Delete tuşları veya 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 **Bölge ve Dil** altından **Saat, Dil ve Bölge** seçeneğini, sonra **Klavyeleri veya diğer giriş yöntemlerini değiştir**'i tıklayın.
- 3 **Klavyeler ve Diller** sekmesinde **Klavye değiştir**'i tıklayın.
- 4 Ayarları istediğiniz gibi değiştirin.

Klavyede belli karakterleri giremiyorsa ne yapmam gerekir?

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

Disketler

Sürücü bağlandığında görev çubuğunda neden Donanımı Güvenle Kaldır ve Medyayı Çıkar 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 tanımasını bekleyin. Simge hala belirmiyorsa, şu adımları izleyin:
 - 1 Disket sürücüsüne erişimi olan tüm programları kapatın.
 - 2 Disket sürücüsündeki gösterge ışığının kapanmasını bekleyin.
 - 3 Disketi çıkarmak için çıkarma düğmesine basın ve USB disket sürücüsünü bilgisayarınızdan çıkarın.
 - 4 Disket sürücüyü USB kablosunu USB bağlantı noktasına takarak tekrar bağlayın.
 - 5 **Başlat'**a, **Kapat** düğmesinin yanındaki oka ve **Yeniden Başlat'**a tıklayarak bilgisayarınızı yeniden başlatın.
- ❑ BIOS ayarları ekranında USB bağlantı noktalarını devre dışı bıraktıysanız, USB bağlantı noktalarından birine bağlı USB disket sürücüyü kullanamazsınız. Bağlantı noktalarını etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

Diskete veri yazamıyorsa 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.
- ❑ BIOS ayar ekranında USB bağlantı noktalarını devre dışı bıraktıysanız, USB bağlantı noktalarından birine bağlı olan harici disk sürücüdeki diskete veri yazamazsınız. Bağlantı noktalarını etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

Ses/Video

Windows başlangıç sesini nasıl kapatabilirim?

Windows başlangıç sesini kapatmak için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 2 **Donanım ve Ses**'i tıklayın.
- 3 **Ses** altındaki **Ses aygıtlarını yönet** ögesine tıklayın.
- 4 **Ses Efektleri** sekmesinde, iptal etmek için **Windows Başlangıç sesini çal** onay kutusuna tıklayın.
- 5 **Tamam**'ı tıklayın.

Ses çıkış aygıtını nasıl değiştirebilirim?

Bir bağlantı noktasına (örneğin USB bağlantı noktası veya HDMI çıkış bağlantı noktası, optik çıkış bağlantı noktası ya da kulaklık çıkışı) takılı bir aygıttan ses gelmiyorsa, ses çıkış aygıtını değiştirmeniz gerekir.

- 1 Açık tüm programları kapatın.
- 2 **Başlat**'ı ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
- 3 **Donanım ve Ses**'i tıklayın.
- 4 **Ses** altındaki **Ses aygıtlarını yönet** ögesine tıklayın.
- 5 **Kayıttan Yürüt** sekmesinde ses çıkışı için istenen aygıtı seçin ve **Varsayılan yap**'a tıklayın.

HDMI çıkış bağlantı noktasına, optik çıkış bağlantı noktasına veya kulaklık çıkışına bağlı ses çıkış aygıtından ses gelmiyorsa ne yapmalıyım?

- ❑ HDMI çıkış bağlantı noktası, optik çıkış bağlantı noktası ya da kulaklık çıkışına takılı bir aygıttan ses duymak istiyorsanız ses çıkış aygıtını değiştirmeniz gerekir. Ayrıntılı prosedür için bkz. **Ses çıkış aygıtını nasıl değiştirebilirim? (sayfa 196)**.
- ❑ Ses çıkışı aygıtından halen ses duymuyorsanız şu adımları izleyin:
 - 1 **Ses çıkış aygıtını nasıl değiştirebilirim? (sayfa 196)** kısmındaki 1 ila 4. adımları uygulayın.
 - 2 **Kayıttan Yürüt** sekmesinde HDMI veya S/DPDIF simgesini seçin ve **Özellikler**'e tıklayın.
 - 3 **Gelişmiş** sekmesini tıklayın.
 - 4 Aygıtın desteklediği örnekleme hızı ve bit derinliğini (örneğin 48.000 Hz, 16 bit) seçin.
 - 5 **Tamam**'ı tıklayın.

AVCHD dijital video kameralarla kaydedilen videolar gibi yüksek tanımlı videolar oynatırken neden ses kesilmeleri veya atlanan kareler oluşuyor?

Yüksek tanımlı video oynatmak, bilgisayarınızın, CPU, GPU veya sistem belleği performansı gibi donanım kaynaklarının yoğun biçimde kullanımını gerektirir. Video oynatırken, bilgisayarınızın yapılandırmasına bağlı olarak bazı işlemler ve/veya işlevler kullanılamayabilir ve ses kesilmeleri, atlayan kareler ve oynatma hataları oluşabilir.

“Memory Stick”

Bir VAIO bilgisayarında biçimlendirilmiş olan “Memory Stick”i diğer aygıtlarda kullanamıyorsam ne yapmam gerekir?

“Memory Stick”i yeniden biçimlendirmeniz gerekebilir.

Bir “Memory Stick”in biçimlendirilmesi, önceden kaydedilmiş müzik verisi de dahil, tüm verileri siler. “Memory Stick”i yeniden biçimlendirmeden önce, önemli verileri yedekleyin ve içinde korumak istediğiniz dosyaların bulunmadığından emin olun.

- 1 Verileri veya görüntüleri kaydetmek için verileri “Memory Stick”ten dahili depolama aygıtınıza kopyalayın.
- 2 **“Memory Stick” Ortamını Biçimlendirme (sayfa 59)** bölümündeki adımları uygulayarak “Memory Stick”i biçimlendirin.

“Memory Stick” kullanarak dijital bir kameradan görüntü kopyalayabilir miyim?

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

“Memory Stick”e neden veri yazamıyorum?

- “Memory Stick”in bazı versiyonlarında verileri yanlışlıkla silmeye veya üzerine yazmaya karşı korumak için silme engelleme anahtarı bulunur. Silme engelleme anahtarının kapalı olduğundan emin olun.
- BIOS ayar ekranında “Memory Stick Duo” yuvasını devre dışı bıraktıysanız, yuvadaki “Memory Stick”i kullanamazsınız. Yuvaı etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

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.
- ❑ Başka bir USB bağlantı noktası kullanmayı deneyin. Sürücü yazılımı, aygıtı ilk bağladığınızda 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 arızası nedeniyle bir aygıtın çalışmasını önleyebilir. Aygıtı hub olmadan doğrudan bilgisayarınıza bağlamanızı öneririz.
- ❑ BIOS ayar ekranında USB bağlantı noktalarını devre dışı bıraktıysanız, takılı USB aygıtlarını kullanamazsınız. Bağlantı noktalarını etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

Bir çevre aygıtını bağlayamıyorsam ne yapmam gerekir?

USB bağlantı noktaları BIOS ayar ekranında devre dışı bırakılmış olabilir. Bağlantı noktalarını etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

Neden güç sağlayan USB bağlantı noktasına bağlı USB aygıtını şarj edemiyorum?

- ❑ Bilgisayarınız kapalı, Hazırda Bekleme modunda ve Uyku modundaysa, bilgisayarı bir AC güç kaynağına bağlayın.
- ❑ USB bağlantı noktaları BIOS ayar ekranında devre dışı bırakılmış olabilir. Bağlantı noktalarını etkinleştirmek için **Dahili Aygıtların Devre Dışı Bırakılması (sayfa 135)** bölümündeki adımları izleyin.

Docking İstasyonu

Docking istasyonunu bilgisayarımdan çıkardığımda bir hata iletisi belirirse ne yapmalıyım?

- Docking istasyonuna yerleştirilen veya bağlanan herhangi bir aygıt kullanımdaysa veya optik disk sürücüsü bir diske veri yazıyorsa, docking istasyonunu bilgisayarınızdan çıkaramazsınız. Kaydedilmemiş verileri kaydedin, bu aygıtları kullanan uygulamalardan çıkın ve sonra tekrar deneyin.
Yukarıdaki işlem sonuç vermezse bilgisayarınızı kapatın ve docking istasyonunu bilgisayardan çıkarın.
- Pil takımının gücü bitmek üzereyken docking istasyonunu bilgisayarınızdan çıkaramazsınız. Pil takımını şarj edip bilgisayarı kapatın ve sonra tekrar deneyin.
- Docking istasyonunu bilgisayardan çıkarmadan önce özgün oturum kullanıcı hesabına döndüğünüzden emin olun. Farklı bir kullanıcı olarak çıkarmak arızalara neden olabilir.
Kullanıcı değiştirme için, bkz. **Windows Yardım ve Destek**.
- Docking istasyonunu bilgisayarınızdan çıkarmadan önce, oyun yazılımı, video oynatma yazılımı veya web tarayıcısı gibi grafik hızlandırıcısını kullanan belli yazılım uygulamalarını kapatın.

Neden docking istasyonu bilgisayarımdan çıkarıldıktan sonra IN USE gösterge ışığı sönmüyor?

IN USE gösterge ışığı yanarken docking istasyonu bilgisayarınızdan çıkarılırsa, gösterge ışığı yanmaya devam eder. IN USE gösterge ışığını söndürmek için:

- Docking istasyonunu bir AC güç kaynağından çıkarın.
- Docking istasyonunu bilgisayara tekrar bağlayın ve düzgün şekilde çıkarın. Bkz. **Docking İstasyonunu Bilgisayarınızdan Çıkarma (sayfa 105)**.

Ticari Markalar

SONY ve SONY logosu, Sony Corporation'un tescilli markalarıdır.

VAIO, VAIO logosu ve diğer Sony ürün veya hizmet adları Sony Corporation'un veya bağlı kuruluşlarının ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

i.LINK, IEEE 1394'ü gösteren bir addir.

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

Microsoft, Windows, Windows Vista, BitLocker, Aero ve Windows logosu Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'a ait tescilli ticari markalar veya ticari markalarıdır.

Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, Blu-ray Disc logosu ve Blu-ray 3D logosu Blu-ray Disc Association'ın ticari markalarıdır.

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

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


WinDVD, Corel Inc. şirketinin ticari markasıdır.


PowerDVD, CyberLink.Inc. şirketinin ticari markasıdır.


NVIDIA ve 3D Vision, NVIDIA Corporation'un Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki tescilli markaları ve/veya ticari markalarıdır.

ArcSoft ve ArcSoft logosu ArcSoft, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır. ArcSoft WebCam Companion ArcSoft, Inc.'in bir ticari markasıdır.

AMD, AMD Arrow logosu, ATI ve kombinasyonları, Radeon, AMD Phenom, AMD Turion, AMD Athlon, AMD Virtualization ve AMD-V; Advanced Micro Devices, Inc. şirketinin ticari markalarıdır.

SD logosu ticari bir markadır. 

SDHC logosu ticari bir markadır. 

SDXC logosu ticari bir markadır. 

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.

HDMI, HDMI logosu ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing LLC'nin ticari markaları veya kayıtlı ticari markalarıdır.

CompactFlash® SanDisk Corporation'ın ticari markasıdır.

“PlaceEngine” Koozyt, Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

“PlaceEngine” Sony Computer Science Laboratories, Inc. tarafından geliştirilmiştir ve Koozyt, Inc.'e lisanslıdır.

“AVCHD” Panasonic Corporation ve Sony Corporation'ın ticari markasıdır.

Tüm diğer sistemler, ürünler ve hizmetlerin isimleri, kendi sahiplerine ait ticari markalardır. Kılavuzda, ™ veya ® işaretleri belirtilmemiştir.

Özellikler ve teknik özellikler bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Tüm diğer ticari markalar, kendi sahiplerine ait ticari markalardır.

Yukarıda listelenen yazılımların hepsi sizin modelinizle birlikte sağlanmayabilir.

Bildirim

© 2011 Sony Corporation. Her hakkı 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.

Kılavuzda, ™ veya ® işaretleri 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.

Sony Corporation bilgisayarınıza, harici kayıt ortamınıza veya kayıt cihazlarınıza yapılmış kayıp kayıtlar veya bilgisayar hatasına bağlı olarak kayıt yapılamadığı durumlar da dahil olmak üzere ilgili kayıplar için veya bilgisayarınızın hasar görmesi veya tamir edilmesi nedeniyle bir kaydın içeriğinin kaybolması durumunda sorumlu değildir ve bunları tazmin etmez. Sony Corporation bilgisayarınıza, harici kayıt ortamınıza veya kayıt cihazlarınıza yapılmış kayıt içeriklerini hiç bir durumda geri yükleyemez, kurtarmaz ve kopyalayamaz.

