Kullanıcı Kılavuzu

© Copyright 2018 HP Development Company,

Bluetooth, mülkiyeti marka sahibine ait olan ve HP Inc. tarafından lisansla kullanılan bir ticari markadır. Intel, Celeron ve Pentium, Intel Corporation kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. Windows, Microsoft Corporation kuruluşunun ABD ve/ veya diğer ülkelerdeki bir tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.

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

Birinci Basım: Nisan 2018

Belge Parça Numarası: L19676-141

Ürün bildirimi

Bu kılavuzda çoğu üründe ortak olan özellikler anlatılmaktadır. Bazı özellikler bilgisayarınızda olmayabilir.

Bazı özellikler, Windows'un bazı sürüm veya versiyonlarında kullanılamayabilir. Windows işlevlerinin tüm avantajlarından yararlanabilmek için, sistemlerin yükseltilmesi ve/veya ayrıca satın alınan donanım, sürücü, yazılım veya BIOS güncelleştirmesi gerekebilir. Windows 10 otomatik olarak güncelleştirilir, bu özellik daima etkindir. Güncelleştirmeler için zaman içerisinde İSS ücretleri uygulanabilir ve ek gereksinimler ortaya çıkabilir. Ayrıntılar için http://www.microsoft.com adresine gidin.

En son kullanıcı kılavuzlarına erişmek için http://www.hp.com/support adresine gidin ve ürününüzü bulmak için yönergeleri izleyin. Sonra **Kullanıcı Kılavuzları** öğesini seçin.

Yazılım şartları

Bu bilgisayara önceden yüklenmiş herhangi bir yazılım ürününü yükleyerek, kopyalayarak, indirerek veya herhangi bir şekilde kullanarak, HP Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi'nin (EULA) şartlarına tabi olmayı kabul etmiş sayılırsınız. Bu lisans şartlarını kabul etmiyorsanız, yapacağınız tek şey, satıcınızın geri ödeme politikasına tabi olmak üzere, kullanılmamış ürünün tamamını (donanım ve yazılım) tam geri ödeme almak için 14 gün içinde iade etmektir.

Daha fazla bilgi almak veya bilgisayarın bedelinin tamamen iadesini talep etmek için lütfen satıcınıza başvurun.

Güvenlik uyarısı bildirimi

WYARI! Isı nedeniyle yaralanma veya bilgisayarın aşırı ısınma ihtimalini azaltmak için, bilgisayarı doğrudan dizinize koymayın veya bilgisayarın hava deliklerini kapatmayın. Bilgisayarı yalnızca sağlam ve düz bir yüzeyde kullanın. Bilgisayarın yanında duran yazıcı gibi başka sert bir yüzeyin veya yastık, halı ya da giysi gibi yumuşak yüzeylerin hava akımını engellememesine dikkat edin. Ayrıca, AC adaptörünün çalışma sırasında cilde veya yastık, halı ya da kumaş gibi yumuşak bir yüzeye temas etmesini önleyin. Bilgisayar ve AC adaptörü, International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) (Bilgi Teknolojisi Donanımlarının Güvenliği için Uluslararası Standart) tarafından kullanıcının temas edeceği yüzeylerin sıcaklıkları için konan sınırlara uygundur.

İşlemci yapılandırma ayarı (yalnızca belirli ürünlerde)

ÖNEMLİ: Belirli ürünler Intel® Pentium® N35xx/N37xx serisi veya Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx serisi işlemci ve Windows® işletim sistemi ile yapılandırılmıştır. Bilgisayarınız yukarıda açıklandığı gibi yapılandırılmışsa, msconfig.exe'deki işlemci yapılandırma ayarını 4 veya 2 işlemciden 1 işlemciye düşürmeyin. Bunu yaparsanız, bilgisayarınız yeniden başlatılmayacaktır. Orijinal ayarları geri yüklemek için bir fabrika sıfırlaması gerçekleştirmeniz gerekir.

İçindekiler

1 Dogru	ı başlangıç	1
	En iyi uygulamalar	1
	Ek HP kaynakları	2
2 Bilgis	ayarınızı tanımaya başlayın	4
	Donanımları bulma	4
	Yazılımları bulma	4
	Sağ taraf	5
	Sol taraf	6
	Ekran	7
	Klavye alanı	8
	Dokunmatik Yüzey	8
	lşıklar	9
	Düğme, hoparlör ve havalandırma	10
	Özel tuşlar	11
	İşlem tuşları	12
	Alt	13
	Etiketler	14
3 Ağa b	ağlanma	
	Kablosuz ağa bağlanma	
	Kablosuz denetimlerini kullanma	
	Uçak modu tuşu	
	İşletim sistemi denetimleri	
	WLAN'a bağlanma	
	HP Mobil Geniş Bant'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	
	GPS kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	
	Bluetooth özellikli kablosuz aygıtları kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	
	Bluetooth aygıtlarını bağlama	
	Kablolu bir ağa (LAN) bağlanma (yalnızca belirli ürünlerde)	18
4 Eğlen	ce özelliklerini kullanma	19
	Kamerayı kullanma	19
	Ses özelliklerini kullanma	19
	Hoparlörleri bağlama	19
	Kulaklıkları bağlama	19

	Kulaklık setleri bağlama	20
	Ses ayarlarını kullanma	20
	Video özelliklerini kullanma	20
	HDMI kablosu kullanarak video aygıtları bağlama (yalnızca belirli ürünlerde)	21
	HDMI sesi yapılandırma	21
	Miracast uyumlu kablosuz ekranları keşfedip bağlanma (yalnızca belirli ürünlerde)	22
5 Ekr	randa gezinme	23
	Dokunmatik Yüzey'i ve dokunmatik ekran hareketlerini kullanma	23
	Dokunma	23
	İki parmakla kıstırma yakınlaştırma	24
	İki parmakla kaydırma (yalnızca Dokunmatik Yüzey)	24
	İki parmakla dokunma (yalnızca Dokunmatik Yüzey)	24
	Dört parmakla dokunma (yalnızca Dokunmatik Yüzey)	25
	Üç parmakla kaydırma (yalnızca Dokunmatik Yüzey)	25
	Tek parmakla kaydırma (yalnızca dokunmatik ekran)	26
	İsteğe bağlı bir klavye veya fare kullanarak	26
	Bir ekran klavyesi kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	26
s Giid	cü yönetme	27
o dae	Uyku ve Hazırda Bekletme'yi kullanma	
	Uyku durumunu başlatma ve bu durumdan çıkma	27
	Hazırda Bekletme durumunu başlatma ve bu durumdan çıkma (yalnızca belirli ürünlerde)	28
	Bilgisayarı kapatma	28
	Güç simgesini ve Güç Seçeneklerini kullanma	29
	Pil gücü ile çalışma	29
	HP Hızlı Şarj'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	29
	Pil şarjını gösterme	30
	HP Support Assistant'ta pil bilgilerini bulma (yalnızca belirli ürünlerde)	30
	Pil gücünü tasarruflu kullanma	30
	Düşük pil düzeylerini belirleme	30
	Düşük pil düzeyini çözümleme	31
	Harici güç varken düşük pil düzeyini çözümleme	31
	Herhangi bir güç kaynağı yokken düşük pil düzeyini çözümleme	31
	Bilgisayar Hazırda Bekletme durumundan çıkamadığında düşük pil düzeyini	
	çözümleme	
	Fabrikada mühürlenmiş pil	31
	Harici güçlə calışma	21

7 Bilgisayarınızın bakımını yapma	33
Performansı artırma	33
Disk Birleştiricisi'ni kullanma	33
Disk Temizleme'yi kullanma	33
HP 3D DriveGuard'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	33
HP 3D DriveGuard durumunu belirleme	34
Programları ve sürücüleri güncelleştirme	34
Bilgisayarınızı temizleme	34
Temizlik yordamları	34
Ekranı temizleme	35
Yanları veya kapağı temizleme	35
Dokunmatik Yüzey'i, klavyeyi veya fareyi temizleme (yalnızca belirli ürünlerde)	35
Bilgisayarınızla seyahat etme veya bilgisayarı nakletme	35
8 Bilgisayarınızı ve bilgilerinizi koruma	37
Parolaları kullanma	37
Windows'da parola oluşturma	37
Setup Utility (BIOS) parolalarını oluşturma	38
Windows Hello kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	38
İnternet güvenliği yazılımı kullanma	39
Virüsten koruma yazılımı kullanma	39
Güvenlik duvarı yazılımı kullanma	39
Yazılım güncelleştirmelerini yükleme	40
HP Yönetilen Hizmetleri kullanma (yalnızca belirli ürünler)	40
Kablosuz ağınızı koruma	40
Yazılım uygulamalarınızı ve bilgilerinizi yedekleme	40
İsteğe bağlı bir güvenlik kablosu kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	40
9 Setup Utility'yi (BIOS) kullanma	41
Setup Utility'yi (BIOS) başlatma	41
Setup Utility'yi (BIOS) güncelleştirme	41
BIOS sürümünü belirleme	41
BIOS güncelleştirmesini indirme	42
10 HP PC Hardware Diagnostics aracını kullanma	43
HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını kullanma	43
HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını indirme	43
En yeni HP PC Hardware Diagnostics Windows sürümünü indirme	44
HP Hardware Diagnostics Windows aracını ürün adı ya da numarasına göre	
indirme (valnızca helirli ürünlerde)	44

	HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını yükleme	44
	HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını kullanma	44
	HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını başlatma	45
	HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını bir USB flash sürücüye indirme	45
	En yeni HP PC Hardware Diagnostics UEFI sürümünü indirme	45
	HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını ürün adı ya da numarasına göre indirme (yalnızca belirli ürünlerde)	45
	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ayarlarını kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	
	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını indirme	
	En yeni Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI sürümünü indirme	
	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını ürün adı ya da numarasına göre indirme	
	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ayarlarını özelleştirme	
11 Yed	lekleme, geri yükleme ve kurtarma	48
	Windows araçlarını kullanma	48
	HP Recovery medyası oluşturma (yalnızca belirli ürünlerde)	48
	Kurtarma medyasını oluşturmak için HP Recovery Manager uygulamasını kullanma	49
	Başlamadan önce	49
	Kurtarma ortamını oluşturma	49
	Kurtarma medyası oluşturmak için HP Cloud Recovery Download Tool aracını kullanma	50
	Geri yükleme ve kurtarma	50
	Windows araçlarını kullanarak geri yükleme, sıfırlama ve yenileme	50
	HP Recovery Manager ve HP Recovery bölümünü kullanarak geri yükleme	50
	HP Recovery Manager uygulamasını kullanarak kurtarma	51
	HP Recovery bölümünü kullanarak kurtarma (yalnızca belirli ürünlerde)	51
	HP Recovery ortamını kullanarak kurtarma	52
	Bilgisayarın önyükleme sırasını değiştirme	52
	HP Recovery bölümünü kaldırma (yalnızca belirli ürünlerde)	52
12 Öze	ellikler	54
	Giriş gücü	54
	Çalışma ortamı	55
13 Ele	ktrostatik Deşarj	56
14 Eriş	şilebilirlik	
	Desteklenen yardımcı teknolojiler	
	Desteğe başvurma	. 57

Dizin	58
-------	----

1 Doğru başlangıç

Bu bilgisayar, çalışma ve eğlence olanaklarınızı zenginleştirmek için tasarlanmış güçlü bir araçtır. Bilgisayarınızı kurduktan sonra en iyi uygulamaları, bilgisayarınızla yapabileceğiniz eğlenceli şeyleri ve ek HP kaynaklarını nerede bulabileceğiniz hakkında bilgi edinmek için bu bölümü okuyun.

En iyi uygulamalar

Bilgisayarı kurup kaydettikten sonra, akıllı yatırımınızdan en iyi şekilde yararlanmak için aşağıdaki adımları izlemenizi öneririz:

- Kurtarma medyası oluşturarak sabit sürücünüzü yedekleyin. Bkz. <u>Yedekleme, geri yükleme ve</u> kurtarma, sayfa 48.
- Henüz bağlı değilseniz kablolu veya kablosuz bir ağa bağlanın. Ayrıntılar için, bkz. <u>Ağa bağlanma</u>, sayfa 15.
- Bilgisayardaki donanım ve yazılımları öğrenin. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Bilgisayarınızı tanımaya</u> başlayın, sayfa 4 ve Eğlence özelliklerini kullanma, sayfa 19.
- Virüsten koruma yazılımını güncelleştirin veya satın alın. Bkz. <u>Virüsten koruma yazılımı kullanma</u>, sayfa 39.

Ek HP kaynakları

Ürünle ilgili ayrıntıları, kullanıma ilişkin bilgileri ve daha fazlasını sağlayan kaynakları bulmak için bu tabloyu kullanın.

Kaynak		İçindekiler			
Kurulum Yönergeleri		•	Bilgisayar kurulumu ve özelliklerine genel bakış		
HP (desteği	•	HP teknisyeniyle çevrimiçi sohbet		
HP (destek için, <u>http://www.hp.com/support</u> adresine gidin.	•	Destek telefonu numaraları		
		•	Yedek parça videoları (yalnızca belirli ürünler)		
		•	Bakım ve servis kılavuzları		
		•	HP servis merkezlerinin yerleri		
Güv	enlik ve Rahat Kullanım Kılavuzu	•	Doğru iş istasyonu kurulumu		
Bu k	ılavuza erişmek için:	•	Daha rahat etmenizi sağlayacak ve yaralanma riskinizi azaltacak		
A	Başlat düğmesini, HP Yardım ve Destek'i sonra da HP		duruş ve çalışma alışkanlıklarına yönelik yönergeler		
	Belgeleri'ni seçin.	•	Elektrik ve mekanikle ilgili güvenlik bilgileri.		
– ve	ya –				
A	Başlat düğmesini, HP'yi sonra da HP Belgeleri'ni seçin.				
– ve	ya –				
A	http://www.hp.com/ergo adresine gidin.				
	ÖNEMLİ: Kullanıcı kılavuzunun en güncel sürümüne erişebilmek için internete bağlı olmanız gerekir.				
Yasal Düzenleme, Güvenlik ve Çevre Bildirimleri		•	Gerekirse, pilin düzgün şekilde nasıl atılacağına ilişkin bilgiler de		
Bu b	elgeye erişmek için:		dahil, önemli yasal düzenleme bildirimleri.		
A	Başlat düğmesini, HP Yardım ve Destek'i sonra da HP Belgeleri'ni seçin.				
– ve	ya –				
A	Başlat düğmesini, HP'yi sonra da HP Belgeleri'ni seçin.				
Sını	rlı Garanti*	•	Bu bilgisayara özel garanti bilgileri		
Bu b	elgeye erişmek için:				
A	Başlat düğmesini, HP Yardım ve Destek'i sonra da HP Belgeleri'ni seçin.				
– ve	ya –				
A	Başlat düğmesini, HP'yi sonra da HP Belgeleri'ni seçin.				
– ve	ya –				
A	http://www.hp.com/go/orderdocuments adresine gidin.				

Kaynak İçindekiler

ÖNEMLİ: Kullanıcı kılavuzunun en güncel sürümüne erişebilmek için internete bağlı olmanız gerekir.

*HP Sınırlı Garantisi'ni ürününüzle birlikte verilen kullanım kılavuzları arasında ve/veya kutuda sağlanan CD veya DVD'de bulabilirsiniz. HP, bazı ülkelerde veya bölgelerde, kutuya basılı bir garanti eklemiş olabilir. Garantinin basılı biçimde verilmediği ülkelerde veya bölgelerde, http://www.hp.com/go/orderdocuments adresinden bir kopya isteyebilirsiniz. Asya Pasifik bölgesinde satın alınan ürünler için POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 adresinden HP'ye yazabilirsiniz. Ürününüzün adını, adınızı, telefon numaranızı ve posta adresinizi belirtin.

2 Bilgisayarınızı tanımaya başlayın

Bilgisayarınızda üst düzey bileşenler bulunmaktadır. Bu bölümde bileşenleriniz, bileşenlerinizin bulunduğu yerler ve nasıl çalıştıkları hakkında ayrıntılar yer almaktadır.

Donanımları bulma

Bilgisayarınızda hangi donanımların bulunduğunu öğrenmek için:

Görev çubuğu arama kutusuna aygıt yöneticisi yazın, sonra da Aygıt Yöneticisi uygulamasını seçin.

Bilgisayarınıza takılı olan tüm aygıtların listesi görüntülenir.

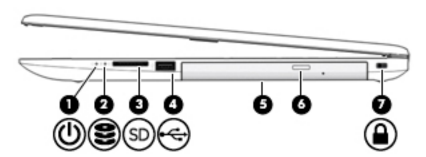
Sistem donanım bileşenleri ve sistem BIOS'u sürüm numarası hakkında bilgi için, fn+esc tuşlarına basın (yalnızca belirli ürünlerde).

Yazılımları bulma

Bilgisayarınızda hangi yazılımların yüklü olduğunu öğrenmek için:

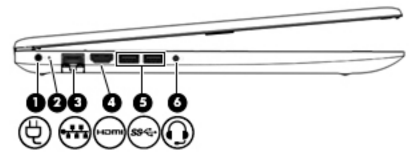
- Başlat düğmesini seçin.
- veya –
- ▲ Başlat düğmesine sağ tıkladıktan sonra Uygulamalar ve Özellikler öğesini seçin.

Sağ taraf



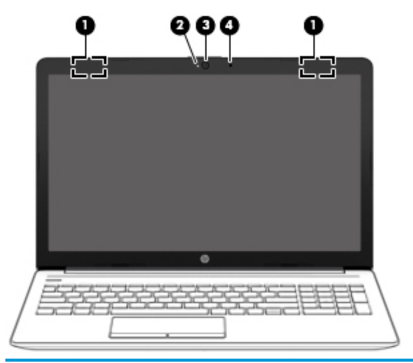
Bileşe	en .		Açıklama	
(1)	d١	Güç ışığı	Yanıyorsa: Bilgisayar açıktır.	
	O		 Yanıp sönüyorsa: Bilgisayar bir enerji tasarrufu durumu olan Uyku durumundadır. Bilgisayar, ekranı ve kullanılmayan diğer bileşenleri kapatır. 	
			 Yanmıyorsa: Bilgisayar kapalıdır veya Hazırda Bekletme durumundadır. Hazırda Bekletme, olabilecek en az miktarda güç kullanan bir enerji tasarrufu durumudur. 	
(2)	8	Sürücü ışığı (yalnızca belirli ürünlerde)	 Beyaz renkli yanıp sönüyorsa: Sabit sürücüye erişildiğini gösterir. 	
(3)	SD	Bellek kartı okuyucusu	Bilgi depolamanıza, yönetmenize, paylaşmanıza veya bilgilere erişmenize imkan veren isteğe bağlı bellek kartlarını okur.	
			Kart takmak için:	
			 Kartı etiketi üste gelecek ve konektörler bilgisayara dönük olacak şekilde tutun. 	
			Kartı, bellek kartı okuyucusuna takıp sıkıca yerine oturana dek içeri doğru bastırın.	
			Kartı çıkarmak için:	
			Kartı içeri doğru bastırıp bellek kartı okuyucusundan çıkarın.	
(4)	~	USB bağlantı noktası	Cep telefonu, fotoğraf makinesi, aktivite izleyici ya da akıllı saat gibi USB aygıtlarını bağlar ve veri aktarımı yapar.	
(5)		Optik sürücü	Bilgisayar modelinize bağlı olarak, optik diski okur ve optik diske yazar.	
(6)		Optik sürücü çıkarma düğmesi	Optik sürücü disk tepsisini serbest bırakır.	
(7)	Ω	Güvenlik kablosu yuvası	İsteğe bağlı güvenlik kablosunu bilgisayara bağlar.	
	•		NOT: Güvenlik kablosu, caydırıcı olacak şekilde tasarlanmıştır; ancak bilgisayarın hatalı kullanılmasını veya çalınmasını engelleyemeyebilir.	

Sol taraf



Bileşe	en .		Açıklama
(1)		Güç konektörü	AC adaptörü bağlanır.
(2)		AC adaptörü ve pil ışığı	 Beyaz: AC adaptörü bağlıdır ve pil tam olarak şarj olmuştur.
			 Beyaz renkli yanıp sönüyorsa: AC adaptörünün bağlantısı kesilmiştir ve pil, düşük bir pil düzeyine gelmiştir.
			 Sarı: AC adaptörü bağlıdır ve pil şarj ediliyordur.
			 Yanmıyorsa: Pil şarj edilmiyordur.
(3)		RJ-45 (ağ) jakı/durum ışıkları	Ağ kablosunu bağlar.
	•		Beyaz: Ağ bağlıdır.
			Sarı: Ağda etkinlik gerçekleşmektedir.
(4)	нот	HDMI bağlantı noktası	Yüksek tanımlı televizyon, uyumlu dijital veya ses bileşeni veya yüksek hızlı Yüksek Tanımlı Multimedya Arabirimi (HDMI) aygıtı gibi isteğe bağlı bir video veya ses aygıtını bağlar.
(5)	ss←	USB SuperSpeed bağlantı noktaları (2)	Cep telefonu, kamera, aktivite izleyici ya da akıllı telefon gibi bir USB aygıtını bağlar ve yüksek hızlı veri aktarımı sağlar.
(6)	O	Ses çıkış (kulaklık)/Ses giriş (mikrofon) kombo jakı	İsteğe bağlı elektrikli stereo hoparlörü, kulaklığı, kulakiçi kulaklığı, mikrofonlu kulaklığı veya televizyon ses kablosunu bağlar. Ayrıca, isteğe bağlı bir kulaklık mikrofonu bağlar. Bu jak, isteğe bağlı ayrı mikrofonları desteklememektedir.
			UYARI! Kişisel yaralanma riskini azaltmak için kulaklıkları, kulakiçi kulaklıkları veya mikrofonlu kulaklığı takmadan önce ses düzeyini ayarlayın. Diğer güvenlik bilgileri için <i>Yasal Düzenleme, Güvenlik ve Çevre Bildirimleri</i> 'ne bakın.
			Bu kılavuza erişmek için:
			Başlat düğmesini, HP Yardım ve Destek'i sonra da HP Belgeleri'ni seçin.
			NOT: Jaka bir aygıt bağlandığında bilgisayar hoparlörleri devre dışı kalır.

Ekran



Bileşen		Açıklama
(1)	WLAN antenleri*	Kablosuz yerel ağlarla (WLAN'ler) iletişim kurmak için kablosuz sinyaller gönderir ve alır.
(2)	Kamera ışığı	Yanıyorsa: Kamera kullanılmaktadır.
(3)	Kamera	Görüntülü sohbet, video ve görüntü kaydı yapmanıza imkan sağlar. Kameranızı kullanmak için bkz. <u>Kamerayı kullanma, sayfa 19</u> . Bazı kameralar, Windows'ta parola yerine yüz tanıma ile oturum açmaya da olanak sağlar. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Windows Hello kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)</u> , sayfa 38. NOT: Kameranın işlevleri kamera donanımına ve ürününüzde yüklü yazılıma bağlı olarak değişiklik gösterir.
(4)	Dahili mikrofon	Ses kaydeder.

^{*}Antenler bilgisayarın dışından görünmez. En iyi iletimi sağlamak için antenlerin yakın çevresinde engel bulunmamasına dikkat edin.

Kablosuz yasal düzenleme bildirimlerini görmek için Yasal Düzenleme, Güvenlik ve Çevre Bildirimleri'nin ülkenizle veya bölgenizle ilgili bölümüne bakın.

Bu kılavuza erişmek için:

- 1. Görev çubuğu arama kutusuna destek yazıp HP Support Assistant uygulamasını seçin.
 - veya –

Görev çubuğundaki soru işaretine tıklayın.

2. Kişisel bilgisayarım'ı, Belirtimler sekmesini, sonra da Kullanıcı Kılavuzları'nı seçin.

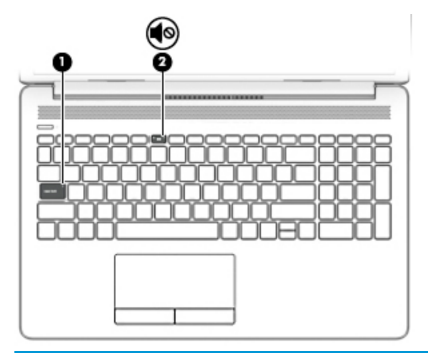
Klavye alanı

Dokunmatik Yüzey



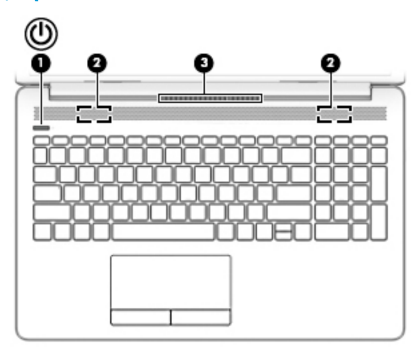
Bileşen		Açıklama
(1)	Dokunmatik Yüzey alanı	Parmak hareketlerinizi okuyarak işaretçiyi hareket ettirir veya ekrandaki öğeleri etkinleştirir.
		NOT: Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Dokunmatik Yüzey'i ve</u> dokunmatik ekran hareketlerini kullanma, sayfa 23.
(2)	Sol Dokunmatik Yüzey düğmesi	Harici fare üzerindeki sol düğme gibi işlev görür.
(3)	Sağ Dokunmatik Yüzey düğmesi	Harici fare üzerindeki sağ düğme gibi işlev görür.

İşıklar



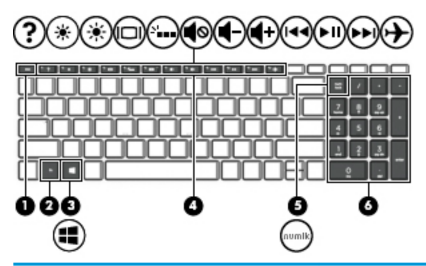
(1)		Caps lock ışığı	Yan	ıyorsa: Tuş girişini büyük harflere geçiren caps lock açıktır.
(2)	■ ◎	Sessiz ışığı	•	Yanıyorsa: Bilgisayar sesi kapalıdır.
	-		•	Yanmıyorsa: Bilgisayar sesi açıktır.

Düğme, hoparlör ve havalandırma



Bileşe	en .		Açıklama
(1)	d١	Güç düğmesi	 Kapalıyken bilgisayarı açmak için düğmeye basın.
	O	,	 Bilgisayar açıkken, Uyku durumunu başlatmak için düğmeye kısa süre basın.
			 Bilgisayar Uyku durumundayken, Uyku durumundan çıkmak için düğmeye kısa süre basın.
			 Bilgisayar Hazırda Bekletme durumundayken, bu durumdan çıkmak için düğmeye kısa süre basın.
			DİKKAT: Güç düğmesini basılı tutmak, kaydedilmemiş bilgilerin kaybolmasına yol açar.
			Bilgisayar yanıt vermiyorsa ve kapatma yordamları etkili olmuyorsa, bilgisayarı kapatmak için güç düğmesini en az 5 saniye basılı tutun.
			Güç ayarlarınız hakkında daha fazla bilgi almak için, güç seçeneklerinize bakın:
			▲ Güç simgesini sağ tıklatın, sonra da Güç
			Seçenekleri'ni seçin.
(2)		Hoparlörler	Ses üretir.
(3)		Havalandırma deliği	Dahili bileşenlerin soğutulması için hava akımı sağlar.
			NOT: Bilgisayar fanı otomatik olarak çalışarak dahili bileşenleri soğutur ve aşırı ısınmayı önler. Dahili fanın normal çalışma sırasında zaman zaman durup yeniden çalışması normaldir.

Özel tuşlar



Bileşen		Açıklama
(1)	esc tuşu	fn tuşuyla birlikte basıldığında sistem bilgilerini görüntüler.
(2)	fn tuşu	Başka bir tuşla birlikte basıldığında, spesifik işlevleri çalıştırır.
(3)	■■ Windows tuşu	Başlat menüsünü açar.
	-	NOT: Windows tuşuna tekrar basıldığında Başlat menüsü kapanır.
(4)	İşlem tuşları	Sık kullanılan sistem işlevlerini yürütür.
		NOT: Belirli ürünlerde, f5 işlem tuşu, klavye arka ışığı özelliğini açar veya kapatır.
(5)	num lock tuşu	Tümleşik sayısal tuş takımındaki gezinme işlevi ile sayısal işlev arasında geçiş yapar.
(6)	Tümleşik sayısal tuş takımı	Alfabe klavyesinin sağında yer alan ayrı bir tuş takımı. num lock tuşuna basıldığında, tuş takımı harici sayısal tuş takımı gibi kullanılabilir.
		NOT: Bilgisayar kapatıldığında tuş takımı işlevi etkinse, bu işlev bilgisayar yeniden açıldığında yeniden etkinleştirilir.

İşlem tuşları

Bir işlem tuşu, tuşun üzerinde yer alan simgenin gösterdiği işlevi gerçekleştirir. Ürününüzde hangi tuşların bulunduğunu belirlemek için bkz <u>Özel tuşlar, sayfa 11</u>.

▲ Bir işlem tuşunu kullanmak için tuşu basılı tutun.

Açıklama
Yabancıların kenardan bakmalarını engeller. İyi aydınlatılmış veya karanlık ortamlarda gerekirse parlaklığı azaltın veya artırın. Gizlilik ekranını kapatmak için tekrar tuşa basın.
Tuşu basılı tuttuğunuz sürece ekran parlaklığı aşamalı olarak azaltılır.
Tuşu basılı tuttuğunuz sürece ekran parlaklığı aşamalı olarak artırılır.
"Windows 10'da yardım nasıl alınır" web sayfasını açar.
Ekran görüntüsünü sisteme bağlı görüntü aygıtları arasında değiştirir. Örneğin, bilgisayara bir monitör takılıysa, bu tuşa üst üste basıldığında ekran görüntüsü bilgisayar ekranında, monitörde ve hem bilgisayar ekranı hem de monitörde görüntülenme arasında geçiş yapar.
Klavye arka ışığını kapatır veya açar. NOT: Pil gücünü tasarruflu kullanmak için bu özelliği kapatın.
Ses CD'sinde bir önceki parçayı, DVD veya Blu-ray Disk'te (BD) ise bir önceki bölümü yürütür.
Ses CD'sini, DVD'yi veya BD'yi kayıttan yürütmeye başlar, duraklatır veya sürdürür
Ses CD'sinde bir sonraki parçayı, DVD veya BD'de ise bir sonraki bölümü yürütür.
CD, DVD veya BD'nin ses veya video yürütmesini durdurur.
Tuşu basılı tuttuğunuzda, hoparlör sesi dereceli olarak azaltılır.
Tuşu basılı tuttuğunuzda, hoparlör sesi dereceli olarak artırılır.

Simge	Açıklama
√ ⊗	Hoparlör sesini kapatır veya geri açar.
7	Uçak modunu ve kablosuz özelliğini açar veya kapatır.
7	NOT: Uçak modu tuşu, kablosuz düğmesi olarak da adlandırılır.
	NOT: Kablosuz bağlantı olabilmesi için önce kablosuz ağ kurulmalıdır.

Alt



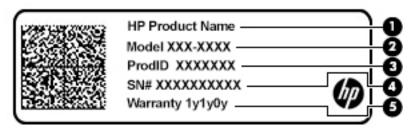
Bileşen	Açıklama
Havalandırma deliği	Dahili bileşenlerin soğutulması için hava akımı sağlar.
	NOT: Bilgisayar fanı otomatik olarak çalışarak dahili bileşenleri soğutur ve aşırı ısınmayı önler. Dahili fanın normal çalışma sırasında zaman zaman durup yeniden çalışması normaldir.

Etiketler

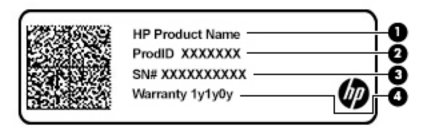
Bilgisayara yapıştırılan etiketler, sistem sorunlarını giderirken veya bilgisayarla uluslararası seyahat ederken gerek duyabileceğiniz bilgileri sağlar. Etiketler kağıt şeklinde olabilir ya da ürünün üzerine basılmış olabilir.

- ÖNEMLİ: Bu bölümde açıklanan etiketler için aşağıdaki konumları kontrol edin: bilgisayarın alt kısmı, pil yuvasının içi, servis kapağının altı, ekranın arkası veya tablet desteğinin alt kısmı.
 - Servis etiketi—Bilgisayarınızı tanımlayan önemli bilgiler sağlar. Destek ekibinden yardım istediğinizde, seri numarasının yanı sıra muhtemelen ürün numarasını veya model numarasını söylemeniz istenecektir. Destek ekibiyle iletişime geçmeden önce bu numaraları bulun.

Servis etiketiniz, aşağıdaki örneklerden birine benzer. Bilgisayarınızdaki servis etiketine en çok benzeyen resme başvurun.



Bileşen	
(1)	HP ürün adı
(2)	Model numarası
(3)	Ürün kimliği
(4)	Seri numarası
(5)	Garanti süresi



Bileş	Bileşen	
(1)	HP ürün adı	
(2)	Ürün kimliği	
(3)	Seri numarası	
(4)	Garanti süresi	

- Yasal düzenleme etiketi(etiketleri)—Bilgisayarla ilgili yasal düzenleme bilgilerini sağlar.
- Kablosuz sertifika etiketi(etiketleri)—İsteğe bağlı kablosuz aygıtlar ve aygıtların kullanılmasının onaylandığı ülkelere veya bölgelere yönelik onay işaretleri hakkında bilgiler sağlar.

3 Ağa bağlanma

Bilgisayarınızı gittiğiniz her yere götürebilirsiniz. Ama evde bile olsanız, bilgisayarınızı ve kablolu veya kablosuz bir ağ bağlantısını kullanarak dünyayı keşfedebilir ve milyonlarca web sitesindeki bilgilere erisebilirsiniz. Bu bölüm, bu dünyaya bağlanmanıza yardımcı olacaktır.

Kablosuz ağa bağlanma

Bilgisayarınız aşağıdaki kablosuz aygıtlardan biri veya daha fazlasıyla donatılmış olabilir:

- WLAN aygıtı—Bilgisayarı şirketlerdeki, evinizdeki ve havaalanları, restoranlar, kafeler, oteller ve üniversiteler gibi kamuya açık alanlardaki kablosuz yerel ağlara (genel olarak Wi-Fi ağlar, kablosuz LAN veya WLAN olarak adlandırılır) bağlar. WLAN'da, bilgisayarınızdaki mobil kablosuz aygıt, bir kablosuz yönlendirici veya kablosuz erişim noktasıyla iletişim kurar.
- HP Mobil Geniş Bant Modülü—Daha geniş bir alanda olan kablosuz geniş alan ağında (WWAN) kablosuz bağlantı sağlar. Mobil şebeke operatörleri, büyük coğrafi alanlarda baz istasyonu (cep telefonu kulelerine benzer) ağları kurarak eyaletlerin, bölgelerin, hatta ülkelerin tümünü etkin biçimde kapsama alanına dahil ederler.
- Bluetooth® aygıtı—Bilgisayar, telefon, yazıcı, kulaklık, hoparlör ve kamera gibi diğer Bluetooth özellikli aygıtlara bağlanmak için kişisel bir alan ağı (PAN) oluşturur. PAN ağındaki her aygıt diğer aygıtlarla doğrudan iletişim kurar ve aygıtların nispeten birbirine yakın olmaları gerekir (genelde birbirinden en çok 10 metre uzakta olmalıdırlar).

Kablosuz denetimlerini kullanma

Aşağıdaki özelliklerin bir veya daha fazlasını kullanarak bilgisayarınızdaki kablosuz aygıtları denetleyebilirsiniz:

- Uçak modu tuşu (kablosuz düğmesi veya kablosuz tuşu da denilir) (bu bölümde uçak modu tuşu şeklinde geçmektedir)
- İsletim sistemi denetimleri

Uçak modu tuşu

Bilgisayarın bir uçak modu tuşu, bir veya daha fazla kablosuz aygıtı ve bir veya iki kablosuz ışığı olabilir. Bilgisayarınızdaki kablosuz aygıtların tamamı fabrikada etkinleştirilmiştir.

Kablosuz ışığı, kablosuz aygıtlarınızın genel güç durumunu belirtir, tek tek aygıtların durumunu belirtmez.

İşletim sistemi denetimleri

Ağ ve Paylaşım Merkezi, bir bağlantı veya ağ kurmanıza, bir ağa bağlanmanıza ve ağ sorunlarını tanılayıp onarmanıza olanak sağlar.

İşletim sistemi denetimlerini kullanmak için:

Görev çubuğundaki ağ durumu simgesine sağ tıklayın ve ardından **Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni Aç** öğesini seçin.

– veya –

Görev çubuğundaki ağ durumu simgesine sağ tıklayın ve ardından Ağ ve İnternet Ayarları öğesini seçin.

WLAN'a bağlanma

NOT: Evinizde internet erişimi kurmak için bir internet servis sağlayıcısı (İSS) hesabı oluşturmanız gerekir. İnternet hizmeti ve modem satın almak için yerel bir İSS'ye başvurun. İSS, modemi kurmanıza, ağ kablosu takarak kablosuz yönlendiricinizi modeme bağlamanıza ve internet hizmetini sınamanıza yardımcı olur.

WLAN'a bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. WLAN aygıtının açık olduğundan emin olun.
- 2. Görev çubuğundaki ağ durumu simgesine sağ tıklayın ve ardından kullanılabilir ağlardan birine bağlanın.

Söz konusu WLAN güvenlik koruması olan bir WLAN ise ağ güvenlik kodunu girmeniz istenir. Kodu girin, sonra da bağlantıyı tamamlamak için **İleri**'yi seçin.

NOT: Listede hiç WLAN yoksa kablosuz yönlendiricisinin kapsama alanı veya erişim noktası dışında olabilirsiniz.

NOT: Bağlanmak istediğiniz WLAN'ı göremiyorsanız:

- Görev çubuğundaki ağ durumu simgesine sağ tıklayın ve ardından Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni Aç öğesini seçin.
- 2. Yeni bağlantı veya ağ kurun öğesini seçin.

Bir ağı el ile arayıp bağlanmanıza ya da yeni bir ağ bağlantısı oluşturmanıza olanak sağlayan seçeneklerden oluşan bir liste görüntülenir.

– veva –

- Görev çubuğundaki ağ durumu simgesine sağ tıklayın ve ardından Ağ ve İnternet Ayarları öğesini seçin.
- 2. Ağ ve İnternet Durumu bölümünün altındaki Ağ ve Paylaşım Merkezi öğesini seçin.
- 3. Yeni bağlantı veya ağ kurun öğesini seçin.

Bir ağı el ile arayıp bağlanmanıza ya da yeni bir ağ bağlantısı oluşturmanıza olanak sağlayan seçeneklerden oluşan bir liste görüntülenir.

Bağlantıyı tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Bağlantı kurulduktan sonra, görev çubuğunun en sağındaki ağ durumu simgesine sağ tıklayarak bağlantının adını ve durumunu doğrulayın.

NOT: İşlevsel uzaklık (kablosuz sinyallerinin gidebildiği mesafe), WLAN uygulamasına, yönlendirici üreticisine ve diğer elektronik aygıtlardan veya duvarlar ve döşemeler gibi yapısal engellerden kaynaklanan parazitlere bağlıdır.

HP Mobil Geniş Bant'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

HP Mobil Geniş Bant bilgisayarınız, mobil geniş bant hizmeti için yerleşik destek içerir. Yeni bilgisayarınız, bir mobil operatörün ağıyla kullanıldığında size Wi-Fi erişim noktası bulmanız gerekmeden internete bağlanma, e-posta gönderme veya kurumsal ağınıza bağlanma özgürlüğü sağlar.

Mobil geniş bant servisini etkinleştirmek için HP Mobil Geniş Bant Modülü IMEI ve/veya MEID numarasına ihtiyacınız olabilir. Numara, bilgisayarınızın alt kısmında, pil yuvasının içinde, servis kapağının altında ya da ekranın arka kısmında yer alan bir etiket üzerinde olabilir.

– veya –

Numarayı aşağıdaki adımları izleyerek bulabilirsiniz:

- 1. Görev çubuğundaki ağ durumu simgesine sağ tıklayın.
- 2. Ağ ve İnternet Ayarları öğesini seçin.
- 3. Ağ ve İnternet bölümünün altındaki Durum öğesini seçin.

– veva –

- 1. Görev çubuğundaki ağ durumu simgesine sağ tıklayın.
- 2. Ağ ve İnternet Ayarları öğesini seçin.
- 3. Ağ ve İnternet bölümünün altındaki Hücresel öğesini ve ardından Gelişmiş Seçenekler öğesini seçin.

Bazı mobil şebeke operatörleri, abone kimlik modülü (SIM) kartının kullanılmasını gerekli kılar. SIM kart, şebeke bilgilerinin yanı sıra kişisel kimlik numarası (PIN) gibi sizinle ilgili temel bilgileri içerir. Bazı bilgisayarlarda önceden takılmış bir SIM kart bulunur. SIM kart önceden takılı değilse bilgisayarınızla birlikte verilen HP Mobil Geniş Bant belgeleri arasında verilebilir veya mobil şebeke operatörü bilgisayardan ayrı olarak verebilir.

HP Mobil Geniş Bant ve tercih edilen mobil şebeke operatöründe servisin nasıl etkinleştirileceği hakkında bilgi için bilgisayarınızdaki HP Mobil Geniş Bant bilgilerine başvurun.

GPS kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Bilgisayarınızda bir Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS) aygıtı olabilir. GPS uyduları, GPS donanımlı sistemlere konum, hız ve yön bilgileri sağlar.

GPS'i etkinleştirmek için Konum ayarlarında konumun etkinleştirilmiş olduğundan emin olun.

- 1. Görev çubuğu arama kutusuna konum yazın, ardından konum için seçim yapın.
- 2. Konum ayarlarını kullanmak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Bluetooth özellikli kablosuz aygıtları kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Bluetooth aygıtı, aşağıdaki elektronik aygıtları geleneksel yolla bağlayan fiziksel kablo bağlantılarının yerine geçen kısa mesafeli kablosuz iletişim sağlar:

- Bilgisayarlar (masaüstü, dizüstü bilgisayar)
- Telefonlar (cep telefonu, kablosuz telefon, akıllı telefon)
- Görüntüleme aygıtları (yazıcı, kamera)
- Ses aygıtları (mikrofonlu kulaklık, hoparlörler)
- Fare
- Harici tuş takımı

Bluetooth aygıtlarını bağlama

Bir Bluetooth aygıtını kullanabilmek için bir Bluetooth bağlantısı oluşturmalısınız.

- Görev çubuğu arama kutusuna bluetooth yazın ve Bluetooth ve diğer aygıt ayarları öğesini seçin.
- 2. Bluetooth ya da başka cihaz ekle öğesini seçin.
- 3. Aygıtınızı listeden seçin, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.

- NOT: Aygıt doğrulaması gerekiyorsa bir eşleştirme kodu görüntülenir. Eklediğiniz aygıtta, aygıtınızın üzerinde yer alan kodun eşleştirme kodu ile eşleştiğini doğrulamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Daha fazla bilgi için aygıtla birlikte verilen belgelere bakın.
- NOT: Aygıtınız listede görünmüyorsa aygıtta Bluetooth'un açık olduğundan emin olun. Bazı aygıtlarda ek gereksinimler bulunabilir; aygıtla birlikte verilen belgelere bakın.

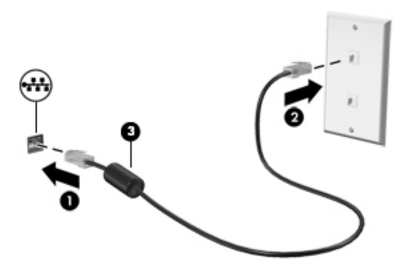
Kablolu bir ağa (LAN) bağlanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Kablosuz olarak çalışmak yerine bilgisayarı doğrudan evinizdeki yönlendiriciye bağlamak istiyorsanız veya ofisinizdeki mevcut ağa bağlanmak istiyorsanız LAN bağlantısı kullanın.

LAN'a bağlanmak için bir RJ-45 (ağ) kablosu ve bir ağ jakı veya bilgisayarda RJ-45 jakı mevcut değilse isteğe bağlı bir yerleştirme aygıtı veya isteğe bağlı bir genişletme bağlantı noktası gerekir.

Ağ kablosunu bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ağ kablosunu bilgisayardaki ağ jakına (1) takın.
- 2. Ağ kablosunun diğer ucunu ağ duvar jakına (2) veya yönlendiriciye takın.
 - NOT: Ağ kablosunda TV ve radyo yayınlarıyla etkileşimi önleyen parazit giderme devresi (3) varsa kablonun devre ucunu bilgisayara doğru yönlendirin.



4 Eğlence özelliklerini kullanma

HP bilgisayarınızı bir eğlence merkezi olarak kullanarak, kamera üzerinden sosyalleşebilir, müzik dinleyebilir ve müzik kayıtlarınızı yönetebilir, film indirebilir ve izleyebilirsiniz. İsterseniz bilgisayarınızı daha zengin bir eğlence merkezi haline getirmek için monitör, projektör, TV, hoparlör veya kulaklık gibi harici aygıtlar da bağlayabilirsiniz.

Kamerayı kullanma

Bilgisayarınızda diğer insanlarla çalışmak veya oyun oynamak için iletişim kurmanızı sağlayan bir veya birden fazla kamera bulunur. Kameralar ön, arka veya açılır kamera olabilir. Kamera ayrıntıları için, bkz. Bilgisayarınızı tanımaya başlayın, sayfa 4.

Birçok kamera görüntülü sohbet etmenize, video ve durağan görüntüler kaydetmenize izin verir. Bazıları aynı zamanda HD (yüksek çözünürlük) özelliği, oyun uygulamaları veya Windows Hello gibi yüz tanıma yazılımı sunar. Windows Hello'yu kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. Bilgisayarınızı ve bilgilerinizi koruma, sayfa 37.

Kameranızı kullanmak için görev çubuğu arama kutusuna kamera yazdıktan sonra uygulamalar listesinden **Kamera** öğesini seçin.

Ses özelliklerini kullanma

Müzik indirip dinleyebilir, web'den ses içeriği akışı yapabilir (radyo dahil), ses kaydedebilir veya multimedya oluşturmak için ses ve video karıştırabilirsiniz. Ayrıca bilgisayarda müzik CD'leri oynatabilir (yalnızca belirli modellerde) ya da CD'leri oynatmak için harici bir optik sürücü bağlayabilirsiniz. Dinleme kalitesini artırmak için hoparlör veya kulaklık gibi harici ses aygıtları takın.

Hoparlörleri bağlama

Bilgisayarınızdaki veya bir yerleştirme istasyonundaki USB bağlantı noktasına veya ses çıkış (kulaklık)/ses giriş (mikrofon) kombo jakına bağlayarak, bilgisayarınıza kablolu hoparlör bağlayabilirsiniz.

Bilgisayarınıza kablosuz hoparlörler bağlamak için aygıt üreticisinin yönergelerini izleyin. Bilgisayara yüksek tanımlı hoparlör bağlamak için bkz. <u>HDMI sesi yapılandırma</u>, <u>sayfa 21</u>. Hoparlörleri bağlamadan önce, ses düzeyi ayarını düşürün.

Kulaklıkları bağlama

UYARI! Kişisel yaralanma riskini azaltmak için kulaklıkları, kulakiçi kulaklıkları veya mikrofonlu kulaklığı takmadan önce ses düzeyi ayarını düşürün. Ek güvenlik bilgileri için *Yasal Düzenleme, Güvenlik ve Çevre Bildirimleri*'ne bakın.

Bu belgeve erismek için:

Başlat düğmesini, HP Yardım ve Destek'i sonra da HP Belgeleri'ni seçin.

Kablolu kulaklıkları bilgisayarınızdaki kulaklık jakına veya ses çıkış (kulaklık)/ses giriş (mikrofon) kombo jakına bağlayabilirsiniz.

Bilgisayarınıza kablosuz kulaklık bağlamak için aygıt üreticisinin yönergelerini izleyin.

Kulaklık setleri bağlama

UYARI! Kişisel yaralanma riskini azaltmak için kulaklıkları, kulakiçi kulaklıkları veya mikrofonlu kulaklığı takmadan önce ses düzeyi ayarını düşürün. Ek güvenlik bilgileri için Yasal Düzenleme, Güvenlik ve Çevre Bildirimleri'ne bakın.

Bu belgeye erişmek için:

Başlat düğmesini, HP Yardım ve Destek'i sonra da HP Belgeleri'ni seçin.

Mikrofonla birlestirilmis kulaklıklara kulaklık seti denir. Bilgisayarınızdaki ses çıkıs (kulaklık)/ses giris (mikrofon) kombo jakına kablolu kulaklık setleri bağlayabilirsiniz.

Bilqisayarınıza kablosuz kulaklık setleri bağlamak için aygıt üreticisinin yönergelerini izleyin.

Ses ayarlarını kullanma

Sistem ses düzeyini ayarlamak, sistem seslerini değiştirmek veya ses aygıtlarınızı yönetmek için ses avarlarını kullanın.

Ses ayarlarını görüntülemek veya değiştirmek için:

Görev çubuğu arama kutusuna denetim masası yazın, Denetim Masası'nı, Donanım ve Ses'i, sonra da Ses'i seçin.

Bilgisayarınızda Bang & Olufsen, B&O Play veya başka bir sağlayıcının gelişmiş bir ses sistemi olabilir. Sonuç olarak, bilgisavarınız ses sisteminize özel bir ses kontrol paneli üzerinden kontrol edilebilen gelismis ses özellikleri içerebilir.

Ses ayarlarını görüntülemek ve kontrol etmek için ses kontrol panelini kullanın.

Görev çubuğu arama kutusuna denetim masası yazın, Denetim Masası'nı, Donanım ve Ses'i, sonra da sisteminize özel ses kontrol panelini seçin.

Video özelliklerini kullanma

Bilgisayarınız, hem sevdiğiniz web sitelerinden video akışı izlemenize, hem de video ve filmleri ağa bağlı olmadığınızda izlemek için indirmenize olanak sağlayan güçlü bir görüntü aygıtıdır.

İzleme kalitesini artırmak için bilgisayardaki video bağlantı noktalarından birini kullanarak harici monitör, projektör veya TV bağlayabilirsiniz.

🔯 ÖNEMLİ: Harici aygıtın, bilgisayarınızdaki doğru bağlantı noktasına doğru kablo kullanılarak bağlandığından emin olun. Aygıt üreticisinin yönergelerini izleyin.

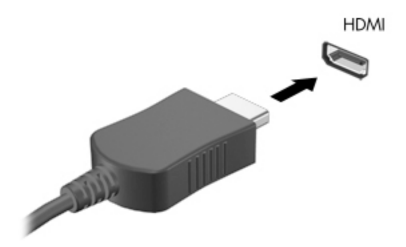
Video özelliklerinizi kullanma konusunda daha fazla bilgi için HP Support Assistant'a başvurun.

HDMI kablosu kullanarak video aygıtları bağlama (yalnızca belirli ürünlerde)

NOT: Bilgisayarınıza bir HDMI aygıtı bağlamak için, ayrıca satın alınan bir HDMI kablosu edinmeniz gerekir.

Bilgisayar ekranındaki görüntüyü yüksek tanımlı bir TV veya monitörde görüntülemek için, aşağıdaki yönergeleri izleyerek yüksek tanımlı aygıtı bağlayın:

1. HDMI kablosunun bir ucunu bilgisayardaki HDMI bağlantı noktasına bağlayın.



- Kablonun diğer ucunu yüksek tanımlı televizyona veya monitöre bağlayın.
- 3. Bilgisayar ekranı görüntüsünü şu 4 görüntüleme durumu arasında değiştirmek için f4 tuşuna basın:
 - Yalnızca kişisel bilgisayar ekranı: Ekran görüntüsünü yalnızca bilgisayarda görüntüleme.
 - **Coğalt:** Ekran görüntüsünü aynı anda hem bilgisayarda hem de harici aygıtta görüntüleme.
 - Genişlet: Ekran görüntüsünü hem bilgisayar hem de harici aygıta genişletilmiş şekilde görüntüleme.
 - Yalnızca ikinci ekran: Ekran görüntüsünü yalnızca harici aygıtta görüntüleme.

f4 tuşuna her bastığınızda görüntü durumu değişir.

NOT: Özellikle "Genişlet" seçeneğini belirlediyseniz en iyi sonuçları almak için, harici aygıtın ekran çözünürlüğünü aşağıda gösterildiği gibi artırın. **Başlat** düğmesini, **Ayarlar** simgesini ve ardından **Sistem** öğesini seçin. **Ekran** seçeneği altından uygun çözünürlüğü seçtikten sonra **Değişiklikleri koru** öğesini seçin.

HDMI sesi yapılandırma

HDMI, yüksek tanımlı video ve ses özelliklerini destekleyen tek görüntü arabirimidir. Bilgisayara bir HDMI TV bağladıktan sonra, aşağıdaki adımları uygulayarak HDMI sesi açabilirsiniz:

- Görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında yer alan Hoparlör simgesine sağ tıklayın, sonra da Kayıttan yürütme aygıtları'nı seçin.
- Kayıttan yürütme sekmesinde, dijital çıkış aygıtının adını seçin.
- 3. Varsayılan Yap'a, sonra da Tamam'a tıklayın.

Ses akışını bilgisayar hoparlörlerine geri döndürmek için:

- Görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında yer alan Hoparlör simgesine sağ tıklayın, sonra da Kayıttan yürütme aygıtları'na tıklayın.
- 2. Kayıttan Yürütme sekmesinde, Hoparlörler'e tıklayın.
- 3. Varsayılan Yap'a, sonra da Tamam'a tıklayın.

Miracast uyumlu kablosuz ekranları keşfedip bağlanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Miracast uyumlu kablosuz ekranları keşfedip bu ekranlara geçerli uygulamalarınızdan ayrılmadan bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

Miracast'ı açmak için:

△ Görev çubuğu arama kutusuna yansıt yazın, sonra da İkinci ekrana yansıt'a tıklayın. Kablosuz ekrana bağla'ya tıklayın, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.

5 Ekranda gezinme

Bilgisayar ekranında aşağıdaki şu yöntemlerden birini veya daha fazlasını kullanarak gezinebilirsiniz:

- Dokunma hareketlerini doğrudan bilgisayar ekranı üzerinde kullanma
- Dokunma hareketlerini Dokunmatik Yüzey üzerinde kullanarak
- İsteğe bağlı bir fare veya klavye kullanarak (ayrı satın alınır)
- Ekran klavyesi kullanarak
- Bir işaret çubuğu kullanarak

Dokunmatik Yüzey'i ve dokunmatik ekran hareketlerini kullanma

Dokunmatik Yüzey, basit dokunma hareketlerini kullanarak bilgisayar ekranında gezinmenize ve işaretçiyi kontrol etmenize yardımcı olur. Sol ve sağ Dokunmatik Yüzey düğmelerini harici faredeki karşılık gelen düğmeler gibi de kullanabilirsiniz. Bir dokunmatik yüzeyde gezinmek için (yalnızca belirli ürünlerde) ekrana doğrudan bu bölümde açıklanan hareketleri kullanarak dokunun.

Ayrıca, hareketleri özelleştirebilir ve bunların nasıl çalıştığına dair bir gösterim izleyebilirsiniz. Görev çubuğu arama kutusuna denetim masası yazın, Denetim Masası'nı, sonra da Donanım ve Ses'i seçin. Aygıtlar ve Yazıcılar altında Fare'yi seçin.



NOT: Aksi belirtilmedikçe, hareketler Dokunmatik Yüzey veya bir dokunmatik ekran (yalnızca belirli ürünlerde) üzerinde kullanılabilir.

Dokunma

Ekranda bir öğe seçmek veya açmak için dokunma/çift dokunma hareketini kullanın.

Ekranda bir öğenin üzerine gelin, sonra da bir parmağınızla Dokunmatik Yüzey veya dokunmatik ekran alanına dokunarak öğeyi seçin. Herhangi bir öğeyi açmak için üzerine çift dokunun.



İki parmakla kıstırma yakınlaştırma

İki parmakla kıstırma yakınlaştırma hareketini kullanarak resim veya metinleri yakınlaştırın veya uzaklaştırın.

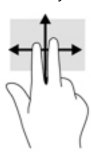
- İki parmağınızı aralıklı olarak Dokunmatik Yüzey alanına veya dokunmatik ekrana yerleştirip, ardından birbirine yaklaştırarak uzaklaştırma yapın.
- İki parmağınızı birlikte Dokunmatik Yüzey alanına veya dokunmatik ekrana yerleştirip, ardından birbirinden uzaklaştırarak yakınlaştırma yapın.



İki parmakla kaydırma (yalnızca Dokunmatik Yüzey)

İki parmakla kaydırma hareketini, bir sayfayı veya görüntüyü yukarı, aşağı veya yanlara hareket ettirmek için kullanın.

 İki parmağınızı hafifçe aralıklı şekilde Dokunmatik Yüzey alanına yerleştirip yukarı, aşağı, sola veya sağa sürükleyin.



İki parmakla dokunma (yalnızca Dokunmatik Yüzey)

İki parmakla dokunma hareketini kullanarak ekrandaki bir nesneye yönelik menüyü açın.



NOT: İki parmakla dokunma, fareyle sağ tıklama işlevinin aynısını gerçekleştirir.

• İki parmağınızla Dokunmatik Yüzey alanına dokunarak seçilen nesneye yönelik seçenekler menüsünü açın.



Dört parmakla dokunma (yalnızca Dokunmatik Yüzey)

Eylem merkezini açmak için dört parmakla dokunma hareketini kullanın.

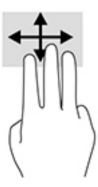
• Eylem merkezini açmak ve mevcut ayarları ve bildirimleri görüntülemek için Dokunmatik Yüzey'e dört parmağınızla dokunun.



Üç parmakla kaydırma (yalnızca Dokunmatik Yüzey)

Pencere açmak ve açık pencereler ile masaüstü arasında gidip gelmek için üç parmakla çekme hareketini kullanın.

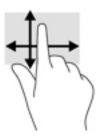
- Tüm açık pencereleri görmek için 3 parmağınızı kendinizden uzağa doğru itin.
- Masaüstünü görüntülemek için 3 parmağınızı kendinize doğru çekin.
- Açık pencereler arasında geçiş yapmak için 3 parmağınızı sola veya sağa doğru çekin.



Tek parmakla kaydırma (yalnızca dokunmatik ekran)

Tek parmakla kaydırma hareketini kullanarak kaydırma yapın veya listeler ve sayfalar arasında gezinin ya da bir nesneyi taşıyın.

- Ekran üzerinde kaydırma yapmak için, bir parmağınızı ekranın üzerinde hareket etmek istediğiniz yönde hafifçe kaydırın.
- Taşımak istediğiniz nesneyi, parmağınızı üzerinde basılı tutarak sürükleyin.



İsteğe bağlı bir klavye veya fare kullanarak

İsteğe bağlı klavye ve fareyle yazabilir, öğeleri seçebilir, ekranı kaydırabilir ve dokunma hareketleriyle aynı işlevleri gerçekleştirebilirsiniz. Klavye, işlem tuşları ile kısayol tuşlarını kullanarak belirli işlevleri gerçekleştirmenize de imkan verir.

Bir ekran klavyesi kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

- Ekran klavyesini görüntülemek için, görev çubuğundaki bildirim alanının en sağında yer alan klavye simgesine dokunun.
- Yazmaya başlayın.
- NOT: Önerilen kelimeler ekran klavyesinin üstünde gösterilebilir. Bir kelimeyi seçmek için kelimeye dokunun.
- NOT: İşlem ve kısayol tuşları, ekran klavyesinde görüntülenmez ve çalışmaz.

6 Gücü yönetme

Bilgisayarınız pil gücüyle veya harici güç kaynağına bağlanarak çalışabilir. Bilgisayar pil gücüyle çalışıyorsa ve pili şarj etmek için harici güç kaynağı kullanılmıyorsa, pil şarjını izlemek ve korumak önemlidir.

Bu bölümde açıklanan güç yönetim özelliklerinden bazıları bilgisayarınızda bulunmayabilir.

Uyku ve Hazırda Bekletme'yi kullanma

DİKKAT: Bilgisayar Uyku durumundayken birkaç iyi bilinen güvenlik açığı bulunmaktadır. Yetkisiz bir kullanıcının bilgisayarınızdaki verilere ve hatta şifrelenmiş verilere erişmesini engellemek için, HP, bilgisayarınızın fiziksel olarak elinizde olmadığı zamanlarda her zaman Uyku yerine Hazırda Bekletmeyi başlatmanızı önerir. Bu işlem, yanınıza bilgisayarınızı da aldığınız seyahatlerde özellikle önemlidir.

DİKKAT: Olası ses ve görüntü bozulmalarını, ses çalma veya video oynatma işlevlerindeki kayıpları ya da bilgi kayıplarını engellemek için diske veya harici medya kartına yazma ya da bunlardan okuma yaparken Uyku durumunu başlatmayın.

Windows iki adet güç tasarrufu durumuna sahiptir, Uyku ve Hazırda Bekletme.

- Uyku—Uyku durumu bir süre işlem yapılmaması durumunda otomatik olarak başlatılır. Çalışmanız belleğe kaydedilir, böylece işinize hızlı bir şekilde geri dönebilirsiniz. Uyku durumunu el ile de başlatabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. Uyku durumunu başlatma ve bu durumdan çıkma, sayfa 27.
- Hazırda bekletme—Hazırda Bekletme durumu, pil kritik düzeye eriştiğinde otomatik olarak başlatılır.
 Hazırda Bekletme durumunda, çalışmalarınız bir hazırda bekletme dosyasına kaydedilir ve bilgisayar kapanır. Hazırda Bekletme durumunu el ile de başlatabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. Hazırda Bekletme durumunu başlatma ve bu durumdan çıkma (yalnızca belirli ürünlerde), sayfa 28.

Uyku durumunu başlatma ve bu durumdan çıkma

Aşağıdakilerden birini yaparak Uyku durumunu başlatabilirsiniz:

- Ekranı kapatın (yalnızca belirli ürünlerde).
- Başlat düğmesini, Güç simgesini, sonra da Uyku'yu seçin.
- Uyku kısayol tuşuna basın; örneğin, fn+f3 (yalnızca belirli ürünlerde).

Aşağıdakilerden birini yaparak Uyku durumundan çıkabilirsiniz:

- Güç düğmesine kısa süre basın.
- Bilgisayar kapalıysa, ekranı kaldırın (yalnızca belirli ürünlerde).
- Klavyedeki bir tuşa basın (yalnızca belirli ürünlerde).
- TouchPad'e dokunun (yalnızca belirli ürünlerde).

Bilgisayar Uyku durumundan çıkarken, çalışmalarınız bıraktığınız yerden ekrana geri döner.

NOT: Uyku durumundan çıkarken bir parola istenmesini ayarladıysanız, çalışmalarınız ekrana geri dönmeden önce bir Windows parolası girmeniz istenir.

Hazırda Bekletme durumunu başlatma ve bu durumdan çıkma (yalnızca belirli ürünlerde)

Güç Seçenekleri'ni kullanarak, kullanıcının başlattığı Hazırda Bekletme durumunu etkinleştirebilir ve diğer güç ayarlarını ve zaman aşımlarını değiştirebilirsiniz.

- 1. Güç simgesini sağ tıklatın, sonra da Güç Seçenekleri'ni seçin.
- Sol bölmede, Güç düğmelerinin yapacaklarını seçin öğesini seçin (sözcükler ürüne göre değisebilir).
- Ürününüze bağlı olarak, Hazırda Bekletme pil gücüyle veya harici güç için aşağıdaki yollardan biriyle etkinleştirebilir:
 - Güç düğmesi—Güç ve uyku düğmeleri ve kapak ayarları altında (sözcükler ürüne göre değişebilir), Güç düğmesine bastığımda öğesini seçin, sonra da Hazırda Beklet öğesini seçin.
 - Uyku düğmesi (yalnızca belirli ürünlerde)—Güç ve uyku düğmeleri ve kapak ayarları altında (sözcükler ürüne göre değişebilir), Uyku düğmesine bastığımda öğesini seçin, sonra da Hazırda Beklet öğesini seçin.
 - Kapak (yalnızca belirli ürünlerde)—Güç ve uyku düğmeleri ve kapak ayarları (ifade ürüne göre farklılık gösterebilir) seçeneği altından Kapağı kapattığımda öğesini ve ardından Hazırda Beklet öğesini seçin.
 - Güç menüsü—Şu anda kullanılamayan Ayarları değiştir öğesini seçin ve ardından Kapatma ayarları altında Hazırda Beklet onay kutusunu seçin.

Güç menüsüne Başlat düğmesi seçilerek erişilebilir.

- Değişiklikleri kaydet'i seçin.
- Hazırda Bekletme durumunu başlatmak için adım 3'te etkinleştirdiğiniz yöntemi kullanın.
- Hazırda Bekletme durumundan çıkmak için, güç düğmesine kısa süre basın.
- NOT: Hazırda Bekletme durumundan çıkarken bir parola istenmesini ayarladıysanız, çalışmalarınız ekrana geri dönmeden önce bir Windows parolası girmeniz istenir.

Bilgisayarı kapatma

DİKKAT: Bilgisayar kapatıldığında, kaydedilmemiş bilgiler kaybedilir. Bilgisayarı kapatmadan önce çalışmalarınızı kaydettiğinizden emin olun.

Kapat komutu, işletim sistemi dahil tüm açık programları kapatır, ardından ekranla bilgisayarı kapatır.

Uzun süre kullanılmayacak ve harici güç bağlantısı kesik olacaksa bilgisayarı kapatın.

Önerilen yordam Windows'un Bilgisayarı Kapat komutunu kullanmaktır.

NOT: Bilgisayar Uyku veya Hazırda Bekletme durumundaysa, önce güç düğmesine kısa süre basarak Uyku veya Hazırda Bekletme durumundan çıkın.

- 1. Çalışmalarınızı kaydedin ve tüm açık programları kapatın.
- 2. Başlat düğmesini, Güç simgesini, sonra da Bilgisayarı kapat'ı seçin.

Bilgisayar yanıt vermiyorsa ve yukarıdaki kapatma yordamlarını kullanamıyorsanız, aşağıdaki acil durum yordamlarını verilen sırada uygulamayı deneyin:

- ctrl+alt+delete tuş birleşimine basın, Güç simgesini seçin, sonra da Bilgisayarı kapat'ı seçin.
- Güç düğmesini en az 10 saniye basılı tutun.

Güç simgesini ve Güç Seçeneklerini kullanma

Güç simgesi , Windows görev çubuğunda yer alır. Güç simgesi, güç ayarlarına kolayca erişmenize ve kalan pil şarjını görüntülemenize olanak sağlar.

- Kalan pil şarjının yüzdesini ve geçerli güç planını görüntülemek için fare işaretçisini Güç simgesinin üzerine getirin.
- Güç Seçenekleri'ni kullanmak için, **Güç** simgesine sağ tıklatın, sonra da **Güç Seçenekleri**'ni seçin.

Farklı Güç simgeleri, bilgisayarın pille veya harici güç kaynağıyla çalıştığını gösterir. Pil düşük veya kritik pil düzeyine eriştiyse fare işaretçisini simgenin üzerine getirmek bir ileti görüntüler.

Pil gücü ile çalışma

UYARI! Olası güvenlik sorunlarını azaltmak için, yalnızca bilgisayarla birlikte verilen pili, HP tarafından sağlanan yedek pili veya HP'den satın alınan uyumlu pili kullanın.

Bilgisayarda şarjlı bir pil varsa ve bilgisayar harici güce bağlı değilse pil gücüyle çalışır. Bilgisayar kapalıyken ve harici güç kaynağı bağlantısı kesildiğinde, bilgisayardaki pil yavaş yavaş boşalır. Pil düşük veya kritik pil düzeyine eriştiğinde bilgisayar bir ileti görüntüler.

Bilgisayarın pil ömrü güç yönetimi ayarları, bilgisayarda çalıştırılan programlar, ekran parlaklığı, bilgisayara takılı harici aygıtlar ve diğer etkenlere bağlı olarak değişir.

NOT: Harici güç kaynağının bağlantısını kestiğinizde, ekran parlaklığı pil şarjından tasarruf yapmak için otomatik olarak azaltılır. Belirli bilgisayar ürünleri, pilin şarj ömrünü korumak için grafik modları arasında geçiş yapabilir.

HP Hızlı Şarj'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

HP Hızlı Şarj özelliği, bilgisayarınızın pilini hızlı biçimde şarj etmenizi sağlar. Şarj süresi +/- %10 oranında farklılık gösterebilir. Bilgisayarınızın modeline ve bilgisayarınızla birlikte verilen HP AC adaptörüne bağlı olarak, HP Hızlı Şarj aşağıdaki yollardan biriyle ya da daha fazlasıyla çalışır:

- Kalan pil şarjı sıfır ve %50 arasında olduğunda, bilgisayar modelinize bağlı olarak, pil tam kapasitesinin %50'sine 30 45 dakika içerisinde şarj olacaktır.
- Kalan pil şarjı sıfır ve %90 arasında olduğunda pil, tam kapasitesinin %90'ına 90 dakika içerisinde şarj olacaktır.

HP Hızlı Şarj özelliğini kullanmak için bilgisayarınızı kapatın ve ardından AC adaptörünü bilgisayarınıza ve harici güç kaynağına bağlayın.

Pil şarjını gösterme

Kalan pil şarjının yüzdesini ve geçerli güç planını görüntülemek için fare işaretçisini **Güç** simgesinin üzerine getirin.



HP Support Assistant'ta pil bilgilerini bulma (yalnızca belirli ürünlerde)

Pil bilgilerine erişmek için:

- Görev çubuğu arama kutusuna destek yazıp HP Destek Yardımcısı uygulamasını seçin.
 - veva –

Görev çubuğundaki soru işareti simgesini seçin.

2. **Bilgisayarım**'ı seçin, **Tanılama ve araçlar** sekmesini seçin, sonra da **HP Pil Denetimi**'ni seçin. HP Pil Denetimi, pilinizin değiştirilmesi gerektiğini belirtiyorsa, desteğe başvurun.

HP Support Assistant, pil hakkında aşağıdaki araçları ve bilgileri sağlar:

- HP Pil Denetimi
- Pil türleri, teknik özellikler, kullanım ömürleri ve kapasite hakkında bilgiler

Pil gücünü tasarruflu kullanma

Pil gücünün muhafaza edilmesi ve pil ömrünün en yükseğe çıkarılması için:

- Ekran parlaklığını düşürün.
- Güç Seçenekleri'ndeki Güç tasarrufu ayarını seçin.
- Kullanmadığınız zaman kablosuz aygıtları kapatın.
- Harici bir güç kaynağına bağlı olmayan ve kullanılmayan harici aygıtları (USB bağlantı noktasına bağlı bir harici sabit sürücü gibi) çıkarın.
- Kullanmadığınız harici medya kartlarını durdurun, devre dışı bırakın veya çıkarın.
- Çalışmanızın başından ayrılmadan önce, Uyku durumunu başlatın veya bilgisayarı kapatın.

Düşük pil düzeylerini belirleme

Bilgisayarın kullanabileceği tek güç kaynağı olan pil düşük veya kritik düzeye geldiğinde, aşağıdaki davranışlar gerçekleşir:

- Pil ışığı (yalnızca belirli ürünlerde) düşük veya kritik pil düzeyini gösterir.
- veya –
- Güç simgesi , düşük veya kritik pil bildirimini gösterir.
- NOT: Güç simgesiyle ilgili ek bilgi için bkz. Güç simgesini ve Güç Seçeneklerini kullanma , sayfa 29.

Bilgisayar kritik bir pil düzeyi için aşağıdaki eylemleri gerçekleştirir:

- Hazırda Bekletme durumu devre dışıysa ve bilgisayar açıksa veya Uyku durumundaysa, kısa bir süre
 Uyku durumunda kalıp kapatılır ve kaydedilmemiş bilgileriniz kaybedilir.
- Hazırda Bekletme etkinse ve bilgisayar açıksa veya Uyku durumundaysa, bilgisayar Hazırda Bekletme'yi başlatır.

Düşük pil düzeyini çözümleme

Harici güç varken düşük pil düzeyini çözümleme

Aşağıdakilerden birini bilgisayara ve harici güç kaynağına bağlayın.

- AC adaptörü
- İsteğe bağlı yerleştirme aygıtı veya genişletme ürünü
- HP'den aksesuar olarak satın alınan isteğe bağlı güç adaptörü

Herhangi bir güç kaynağı yokken düşük pil düzeyini çözümleme

Çalışmanızı kaydedip bilgisayarı kapatın.

Bilgisayar Hazırda Bekletme durumundan çıkamadığında düşük pil düzeyini çözümleme

- 1. AC adaptörünü bilgisayara ve harici güce bağlayın.
- 2. Güç düğmesine basarak Hazırda Bekletme durumundan çıkın.

Fabrikada mühürlenmiş pil

Pilin durumunu izlemek için veya pilde artık şarj kalmadıysa, HP Support Assistant uygulamasındaki HP Pil Denetimi'ni calıstırın (yalnızca belirli ürünlerde).

- Görev çubuğu arama kutusuna destek yazıp HP Destek Yardımcısı uygulamasını seçin.
 - veya –

Görev çubuğundaki soru işareti simgesini seçin.

Bilgisayarım'ı seçin, Tanılama ve araçlar sekmesini seçin, sonra da HP Pil Denetimi'ni seçin. HP Pil Denetimi, pilinizin değiştirilmesi gerektiğini belirtiyorsa, desteğe başvurun.

Bu üründeki pil[ler] kullanıcıların kendisi tarafından kolayca değiştirilemez. Pilin çıkarılması veya değiştirilmesi, garanti kapsamınızı etkileyebilir. Pil artık şarj tutmuyorsa, desteğe başvurun.

Bir pil kullanım ömrünü tamamladığında, pili genel ev atıkları ile birlikte atmayın. Pili elden çıkarmak için, bölgenizdeki yerel yasaları ve düzenlemeleri izleyin.

Harici güçle çalışma

Harici güç kaynağına bağlanma konusunda daha fazla bilgi için, bilgisayar kutusunda sağlanan *Kurulum Yönergeleri* posterine başvurun.

Bilgisayar, onaylı bir AC adaptörü veya isteğe bağlı bir yerleştirme aygıtı ya da genişletme ürünü ile harici bir güç kaynağına bağlıyken pil gücünü kullanmaz.

UYARI! Olası güvenlik sorunlarını azaltmak için, yalnızca bilgisayarla birlikte sağlanan AC adaptörünü, HP tarafından sağlanan yedek AC adaptörünü veya HP'den satın alınan uyumlu bir AC adaptörünü kullanın.

N UYARI! Bilgisayarın pilini uçakta şarj etmeyin.

Bilgisayarı aşağıdaki koşullardan biri geçerli olduğunda harici güç kaynağına bağlayın:

- Pili şarj veya kalibre ederken
- Sistem yazılımı yüklerken veya güncelleştirirken
- Sistem BIOS'unu güncelleştirirken
- Diske bilgi yazarken (yalnızca belirli ürünlerde)
- Dâhili sabit sürücüsü olan bilgisayarlarda Disk Birleştiricisi'ni çalıştırırken
- Yedekleme veya kurtarma işlemi gerçekleştirirken

Bilgisayarı harici güç kaynağına bağladığınızda:

- Pil şarj olmaya başlar.
- Ekran parlaklığı artar.
- Güç simgesinin görünümü değişir.

Harici güç kaynağı bağlantısını çıkardığınızda:

- Bilgisayar pil gücüne geçer.
- Ekran parlaklığı, pil şarj ömrünü uzatmak için otomatik olarak azalır.
- Güç simgesinin görünümü değişir.

32

7 Bilgisayarınızın bakımını yapma

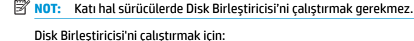
Bilgisayarınızı en iyi durumda tutmak için düzenli bakım yapmanız çok önemlidir. Bu bölümde Disk Birleştiricisi ve Disk Temizleme gibi araçların nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır. Ayrıca, programları ve sürücüleri güncelleştirme yönergeleri, bilgisayarı temizleme adımları ve bilgisayarla seyahat etme (veya bilgisayarı nakletme) ipucları sunulmaktadır.

Performansı artırma

Disk Birleştiricisi ve Disk Temizleme gibi araçları kullanarak gerçekleştireceğiniz düzenli bakım görevleriyle bilgisayarınızın performansını ciddi şekilde arttırabilirsiniz.

Disk Birleştiricisi'ni kullanma

HP, sabit sürücünüzü Disk Birleştiricisi'ni kullanarak en az ayda bir birleştirmenizi önerir.



- 1. Bilgisayarı AC güç kaynağına bağlayın.
- 2. Görev çubuğu arama kutusuna sürücüleri yazın, sonra da Sürücüleri Birleştir ve İyileştir'i seçin.
- 3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Daha fazla bilgi için Disk Birleştiricisi yazılımı Yardım'a erişin.

Disk Temizleme'yi kullanma

Disk alanı boşaltmak için güvenli şekilde silebileceğiniz gereksiz dosyaları sabit sürücüde aramak ve bilgisayarın daha verimli çalışmasına yardımcı olmak için Disk Temizleme'yi kullanın.

Disk Temizleme'yi çalıştırmak için:

- 1. Görev çubuğu arama kutusuna disk yazın ve ardından Disk Temizleme öğesini seçin.
- 2. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP 3D DriveGuard'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

HP 3D DriveGuard, aşağıdaki koşullardan herhangi birinde bir sürücüyü park edip veri isteklerini durdurarak sabit sürücüyü korur:

- Bilgisayarı düşürürseniz.
- Bilgisayar pil gücüyle çalışırken bilgisayarı ekranı kapalı olarak taşırsanız.

Bu olaylardan herhangi birinin bitiminden kısa süre sonra, HP 3D DriveGuard sabit sürücüyü normal çalışmasına geri döndürür.

NOT: Yalnızca dahili sabit sürücüler HP 3D DriveGuard tarafından korunur. İsteğe bağlı yerleştirme aygıtına takılan veya USB bağlantı noktasına bağlı bir sabit sürücü, HP 3D DriveGuard tarafından korunmaz.

NOT: Katı hal sürücülerinde (SSD) hareketli parçalar olmadığından bu sürücüler için HP 3D DriveGuard gerekli değildir.

HP 3D DriveGuard durumunu belirleme

Bilgisayardaki sabit sürücü ışığının rengi, birincil sabit sürücü yuvasındaki ve/veya ikincil sabit sürücü yuvasındaki sürücünün (yalnızca belirli ürünlerde) park edildiğini gösterecek şekilde değişir.

Programları ve sürücüleri güncelleştirme

HP, programlarınızı ve sürücülerinizi düzenli olarak güncelleştirmenizi önerir. Güncelleştirmeler sorunları çözerek bilgisayarınıza yeni özellikler ve seçenekler kazandırabilir. Örneğin, eski grafik bileşenleri en son oyun yazılımlarıyla iyi çalışmayabilir. En son sürücüye sahip olmadan donanımınızdan en iyi şekilde yararlanamazsınız.

HP programlarının ve sürücülerinin en son sürümleri indirmek için http://www.hp.com/support adresine gidin. Ek olarak, güncelleştirmeler kullanıma sunulduğunda otomatik bildirim almak için kaydolabilirsiniz.

Program ve sürücülerinizi güncelleştirmek istiyorsanız, şu yönergeleri izleyin:

- Görev çubuğu arama kutusuna support yazıp HP Support Assistant uygulamasını seçin.
 - veya –

Görev çubuğundaki soru işaretini tıklatın.

- Kişisel bilgisayarım'ı, Güncelleştirmeler sekmesini, sonra da Güncelleştirmeleri ve iletileri denetle'yi seçin.
- 3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Bilgisayarınızı temizleme

Bilgisayarınızı güvenle temizlemek için aşağıdaki ürünleri kullanın:

- Yüzde 0,3 maksimum konsantrasyona sahip dimetil benzil amonyum klorür (örneğin, çeşitli markalarda bulunabilecek tek kullanımlık mendiller)
- Alkolsüz cam temizleme sıvısı
- Su ve hafif sabun solüsyonu
- Kuru mikrofiber temizlik bezi veya güderi (statiklenmeyen yağsız bez)
- Statiklenmeyen bez mendiller

DİKKAT: Bilgisayarınıza kalıcı hasar verebilecek kuvvetli temizleme solventlerinden kaçının. Bir temizlik ürününün bilgisayarınız için güvenli olup olmadığından emin değilseniz, ürün içeriğini kontrol ederek alkol, aseton, amonyum klorür, metilen klorür ve hidrokarbon gibi bileşenlerin yer almadığından emin olun.

Kağıt havlu gibi lifli malzemeler bilgisayarı çizebilir. Zaman içinde çiziklerde kir parçacıkları ve temizlik maddeleri sıkışabilir.

Temizlik yordamları

Bilgisayarınızı güvenle temizlemek için bu bölümdeki yordamları izleyin.

UYARI! Elektrik çarpmasını veya bileşenlerin hasar görmesini önlemek için, bilgisayarınızı açıkken temizlemeye kalkışmayın.

- 1. Bilgisayarı kapatın.
- 2. AC güç kaynağı bağlantısını kesin.
- 3. Elektrik kullanan tüm harici aygıtları çıkarın.

<u>DİKKAT:</u> Dahili bileşenlere zarar gelmesini önlemek için, bilgisayarın herhangi bir yüzeyine doğrudan temizlik malzemesi veya sıvısı püskürtmekten kaçının. Yüzeye damlatılan sıvılar, dahili bileşenlere kalıcı hasar verebilir.

Ekranı temizleme

Ekranı alkolsüz cam temizleyicisiyle nemlendirilmiş, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezle hafifçe silin. Bilgisayarı kapatmadan önce ekranın kuru olduğundan emin olun.

Yanları veya kapağı temizleme

Yanları veya kapağı temizlemek için, yumuşak mikrofiber bir bez veya daha önce sıralanan temizlik solüsyonlarından biri ile nemlendirilmiş güderi kullanın veya makul bir tek kullanımlık ıslak mendil kullanın.

NOT: Bilgisayarın kapağını temizlerken, kir ve tortuların çıkması için dairesel hareketlerle silin.

Dokunmatik Yüzey'i, klavyeyi veya fareyi temizleme (yalnızca belirli ürünlerde)

UYARI! Elektrik çarpması veya dahili bileşenlerin hasar görmesi riskini azaltmak için, klavyeyi elektrikli süpürge ucu kullanarak temizlemeyin. Elektrikli süpürge, klavye yüzeyinde evsel atık bırakabilir.

⚠ DİKKAT: Dahili bileşenlerin hasar görmesini önlemek için, tuşların arasına sıvı damlamasına izin vermeyin.

- Dokunmatik Yüzey'i, klavyeyi veya fareyi temizlemek için, yumuşak mikrofiber bir bez veya daha önce sıralanan temizlik solüsyonlarından biri ile nemlendirilmiş güderi kullanın veya makul bir tek kullanımlık ıslak mendil kullanın.
- Tuşların yapışmasını önlemek ve klavyedeki toz, pamuk ve parçacıkları gidermek için püskürtme uzantılı bir sıkıştırılmış hava spreyi kullanın.

Bilgisayarınızla seyahat etme veya bilgisayarı nakletme

Bilgisayarınızla seyahat edecekseniz veya bilgisayarınızı nakledecekseniz, ekipmanın güvenliği için şu ipuclarını dikkate alın.

- Bilgisayarı seyahat veya nakliye için hazırlayın:
 - Bilgilerinizi bir harici sürücüye yedekleyin.
 - Bellek kartları gibi tüm harici medya kartlarını ve tüm diskleri çıkarın.
 - Tüm harici aygıtları kapatıp çıkarın.
 - Bilgisayarı kapatın.
- Bilgilerinizin yedek kopyalarını yanınıza alın. Yedek kopyaları bilgisayardan ayrı bir yerde saklayın.
- Havayolu ile seyahat ederken, bilgisayarı el bagajı olarak taşıyın; diğer çantalarınızla birlikte kargoya vermeyin.

- DİKKAT: Sürücüyü manyetik alanlara maruz bırakmayın. Havaalanlarında içinden geçilmesi gereken güvenlik aygıtları ile üst aramasında kullanılan el aygıtları, manyetik alanları olan güvenlik aygıtlarına örnektir. Havaalanlarında, valiz ve çantaları kontrol eden taşıyıcı bantlar ve benzer güvenlik aygıtları, manyetik alan yerine sürücülere zarar vermeyen röntgen ışınları kullanırlar.
- Bilgisayarı uçuş sırasında kullanmayı planlıyorsanız, uçak içinde bilgisayarı kullanabileceğinizi belirten anonsun yapılmasını bekleyin. Uçuş sırasında bilgisayar kullanımı, havayolu şirketinin isteğine bağlıdır.
- Bilgisayarı veya sürücüyü postayla gönderecekseniz, uygun bir koruyucu pakete koyun ve üzerine "FRAGILE" (KIRILIR) yazın.
- Kablosuz aygıtların kullanımı bazı ortamlarda kısıtlanmış olabilir. Bu kısıtlamalar uçakta, hastanelerde, patlayıcı maddelere yakın yerlerde ve tehlikeli bölgelerde geçerli olabilir. Bilgisayarınızda kablosuz aygıtın kullanımıyla ilgili olarak uyulması gereken kurallardan emin değilseniz, bilgisayarınızı açmadan önce yetkililerden kullanmak için izin isteyin.
- Uluslararası seyahat ediyorsanız şu önerilere uyun:
 - Gideceğiniz her ülkenin veya bölgenin bilgisayarlarla ilgili gümrük düzenlemelerini inceleyin.
 - Bilgisayarı kullanmayı düşündüğünüz her yerin güç kablosu ve güç bağdaştırıcısı gereksinimlerini kontrol edin. Voltaj, frekans ve fiş özellikleri değişebilir.

UYARI! Elektrik çarpması, yangın veya ekipmanın zarar görmesi riskini azaltmak için, bilgisayarı bazı araçlar için satılan voltaj dönüştürme setini kullanarak çalıştırmayın.

Bilgisayarınızı ve bilgilerinizi koruma 8

Bilgisayar güvenliği, bilgilerinizin gizliliğini, bütünlüğünü ve kullanılabilirliğini korumak için önemlidir. Windows isletim sistemi, HP uygulamaları, Setup Utility (BIOS) ve diğer ücüncü taraf yazılımlar tarafından sağlanan standart güvenlik çözümleri, bilgisayarınızı virüs, solucan ve diğer kötü amaçlı kod türleri gibi çeşitli risklerden korumanıza yardımcı olabilir.

🔯 ÖNEMLİ: Bu kılavuzda açıklanan bazı güvenlik özellikleri bilgisayarınızda bulunmayabilir.

Parolaları kullanma

Parola, bilgisayardaki bilgilerinizi korumak ve çevrimiçi işlemlerin güvenliğini sağlamak için seçtiğiniz bir grup karakterdir. Çeşitli türlerde parolalar ayarlanabilir. Örneğin, bilgisayarınızın ilk kurulumunu yaparken, bilgisayarınızın güvenliğini sağlamak için bir kullanıcı parolası oluşturmanız istenmişti. Windows'da veya bilgisavarınızda vüklü HP Setup Utilitv'de (BIOS) ek parolalar avarlanabilir.

Bir Setup Utility (BIOS) özelliği ve Windows güvenlik özelliği için aynı parolayı kullanmayı kolaylaştırıcı bulabilirsiniz.

Parolaları oluşturmak ve kaydetmek için aşağıdaki ipuçlarını kullanın:

- Bilqisayarın kilitlenmesini önlemek için her parolayı kaydedip bilqisayardan uzakta, güvenli bir yerde saklayın. Parolaları bilgisayardaki bir dosyada saklamayın.
- Parola olustururken program tarafından konulan gereksinimleri izleyin.
- Parolalarınızı en az 3 ayda bir değiştirin.
- İdeal bir parola uzundur ve harfler, noktalama işaretleri, semboller ve sayılar içerir.
- Bilgisayarınızı servise göndermeden önce dosyalarınızı yedekleyin, gizli dosyaları silin, sonra da tüm parola ayarlarını kaldırın.

Ekran koruyucu parolaları gibi Windows parolaları hakkında ek bilgi için:

Görev çubuğu arama kutusuna support yazıp HP Support Assistant uygulamasını seçin.

- veva -

Görev çubuğundaki soru işaretine tıklayın.

Windows'da parola oluşturma

Parola	İşlev	
Kullanıcı parolası	Windows kullanıcı hesabına erişimi korur.	
Yönetici parolası	Bilgisayar içeriğine yönetici düzeyi erişimi korur.	
	NOT: Bu parola, Setup Utility (BIOS) içeriğine erişmek için kullanılamaz.	

Setup Utility (BIOS) parolalarını oluşturma

Parola	İşlev	
Yönetici parolası	Setup Utility'ye (BIOS) her eriştiğinizde girilmelidir.	
	 Yönetici parolanızı unutursanız Setup Utility'ye (BIOS) erişemezsiniz. 	
Açılış parolası	 Bilgisayarı her açtığınızda veya yeniden başlattığınızda girilmesi gerekir. 	
	 Açılış parolanızı unutursanız bilgisayarı açamaz veya yeniden başlatamazsanız. 	

Setup Utility'de (BIOS) bir yönetici veya açılış parolası oluşturmak, değiştirmek veya silmek için:

- **DİKKAT:** Setup Utility'de (BIOS) değişiklik yaparken son derece dikkatli olun. Hatalar bilgisayarın düzgün çalışmasını engelleyebilir.
- NOT: Setup Utility'yi başlatmak için bilgisayarınızın dizüstü bilgisayar modunda olması ve dizüstü bilgisayarınıza bağlı klavyeyi kullanmanız gerekir. Tablet modunda görüntülenen ekran klavyesi, Setup Utility'ye erişemez.
 - Setup Utility'yi (BIOS) başlatın:
 - Klavyeli bilgisayar veya tabletler:
 - ▲ Bilgisayarı açın veya yeniden başlatın, hızla esc tuşuna basın, sonra da f10 tuşuna basın.
 - Klavyesiz tabletler:
 - Tableti açın veya yeniden başlatın ve ardından ses düzeyi artırma düğmesine hızlı bir şekilde basıp tutun.
 - veya -

Tableti açın veya yeniden başlatın ve ardından sesi azaltma düğmesine hızlı bir şekilde basıp tutun.

- veya -

Tableti açın veya yeniden başlatın ve ardından Windows düğmesine hızlı bir şekilde basıp tutun.

- 2. f10 tuşuna dokunun.
- Güvenlik'i seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

Değişiklikleriniz bilgisayar yeniden başlatılınca etkinleşir.

Windows Hello kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Parmak izi okuyucusu veya kızılötesi kameraya sahip aygıtlarda oturum açmak için parmağınızı çekerek veya kameraya bakarak Windows Hello'yu kullanabilirsiniz.

Windows Hello'yu kurmak için aşağıdaki adımları izleyin:

- Başlat düğmesini, Ayarlar'ı, Hesaplar'ı, sonra da Oturum açma seçenekleri'ni seçin.
- 2. **Windows Hello**'nun altında, ekrandaki talimatları izleyerek hem bir parola hem de rakamlardan oluşan bir PIN ekleyin ve parmak izinizi veya yüz kimliğinizi kaydedin.
 - NOT: PIN uzunluğu sınırlı değildir, ancak yalnızca sayılardan oluşmalıdır. Alfabetik veya özel karakterlere izin verilmez.

İnternet güvenliği yazılımı kullanma

Bilgisayarınızı kullanarak e-postalarınıza, bir ağa veya internete eriştiğinizde, bilgisayarınızı muhtemel bilgisayar virüslerine, casus yazılımlara ve diğer çevrimiçi tehditlere maruz bırakırsınız. Virüsten koruma ve güvenlik duvarı özellikleri içeren internet güvenliği yazılımlarının deneme sürümleri, bilgisayarınızın korunmasına yardımcı olmak için bilgisayarınıza önceden yüklenmiş olabilir. Yeni keşfedilen virüslere ve diğer güvenlik risklerine karşı sürekli koruma sağlamak için güvenlik yazılımının güncel tutulması gerekir. Bilgisayarınızı tam anlamıyla korumak için güvenlik yazılımının deneme sürümünü yükseltmeniz veya sectiğiniz bir virüsten koruma programını satın almanız kesinlikle önerilir.

Virüsten koruma yazılımı kullanma

Bilgisayar virüsleri; programları, yardımcı programları veya işletim sistemini devre dışı bırakabilir ya da bunların olağandışı şekilde çalışmasına yol açabilir. Virüsten koruma yazılımı birçok virüsü tanımlayarak yok edebilir ve çoğu durumda yol açtıkları zararları onarabilir.

Yeni keşfedilen virüslere karşı sürekli koruma sağlamak için virüsten koruma yazılımının güncel tutulması gerekir.

Bilgisayarınıza bir virüsten koruma yazılımı önceden yüklenmiş olabilir. Bilgisayarınızı tam olarak korumak için kendi seçtiğiniz virüsten koruma programını kullanmanız kesinlikle önerilir.

Bilgisayar virüsleri hakkında daha fazla bilgi için görev çubuğu arama kutusuna support yazıp **HP Support** Assistant uygulamasını seçin.

veya -

Görev çubuğundaki soru işaretine tıklayın.

Güvenlik duvarı yazılımı kullanma

Güvenlik duvarları, sisteme veya ağa yetkisiz erişimi engellemek üzere tasarlanmıştır. Güvenlik duvarı, bilgisayarınıza ve/veya ağınıza yüklediğiniz yazılımlar veya hem donanım hem de yazılımdan oluşan bir bileşim olabilir.

İki güvenlik duvarı türü bulunmaktadır:

- Ana bilgisayar tabanlı güvenlik duvarları—Yalnızca yüklü oldukları bilgisayarı koruyan yazılımlar.
- Ağ tabanlı güvenlik duvarları—Ağdaki tüm bilgisayarları korumak için DSL veya kablo modeminiz ile ev ağınız arasına yüklüdürler.

Sisteme bir güvenlik duvarı yüklendiğinde, sisteme gönderilen ve sistemden gönderilen tüm veriler izlenerek bir dizi kullanıcı tanımlı güvenlik kriteri ile karşılaştırılır. Bu kriterleri karşılamayan tüm veriler bloke edilir.

Yazılım güncelleştirmelerini yükleme

Bilgisayarınıza yüklenmiş HP, Windows ve üçüncü taraf yazılımlar, güvenlik sorunlarını düzeltmek ve yazılım performansını geliştirmek için düzenli aralıklarla güncelleştirilmelidir.

Dikkat: Microsoft, güvenlik güncelleştirmeleri de içerebilecek Windows güncelleştirmeleri ile ilgili uyarılar gönderir. Bilgisayarı güvenlik ihlallerinden ve bilgisayar virüslerinden korumak için uyarı alır almaz Microsoft'un tüm güncellestirmelerini yükleyin.

Bu güncelleştirmeleri otomatik olarak yükleyebilirsiniz.

Ayarları görüntülemek veya değiştirmek için:

- 1. Başlat düğmesini, Ayarlar'ı, sonra da Güncelleştirme ve güvenlik'i seçin.
- 2. Windows Update'i seçin, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
- Güncelleştirmelerin yükleneceği bir zaman ayarlayın, Gelişmiş seçenekler'i seçin, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP Yönetilen Hizmetleri kullanma (yalnızca belirli ürünler)

HP Yönetilen Hizmetler, işletmelerin şirket kaynaklarını etkili şekilde yönetmesine ve korumasına imkan veren bulut tabanlı bir BT çözümüdür. HP Yönetilen Hizmetler, aygıtları kötü amaçlı yazılımlardan ve diğer saldırılardan korumaya yardımcı olur, aygıtın durumunu takip eder ve aygıt ve güvenlik sorunlarını çözmeye harcadığınız zamanı azaltmanızı sağlar. Geleneksel şirket içi çözümlerden çok daha ekonomik olan yazılımı hızla indirip kurabilirsiniz. Daha fazla bilgi icin bkz. https://www.hptouchpointmanager.com/.

Kablosuz ağınızı koruma

WLAN kurarken veya mevcut bir WLAN'a erişirken, ağınızı yetkisiz erişimden korumak için daima güvenlik özelliklerini etkinleştirin. Kafe ve havaalanı gibi herkese açık alanlardaki WLAN'lar (erişim noktaları) hiçbir güvenlik sağlamıyor olabilir.

Yazılım uygulamalarınızı ve bilgilerinizi yedekleme

Yazılım uygulamalarınızı ve bilgilerinizi, bir virüs saldırısı veya yazılım ya da donanım arızası nedeniyle kalıcı olarak kaybolmaktan veya hasar görmekten korumak için düzenli olarak yedekleyin.

İsteğe bağlı bir güvenlik kablosu kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Güvenlik kablosu (ayrıca satın alınmış) caydırıcı olacak şekilde tasarlanmıştır; ancak bilgisayarın hatalı kullanılmasını veya çalınmasını engelleyemeyebilir. Bilgisayarınıza bir güvenlik kablosu bağlamak için aygıt üreticisinin yönergelerini izleyin.

9 Setup Utility'yi (BIOS) kullanma

Setup Utility veya Temel Giriş/Çıkış Sistemi (BIOS), sistemdeki tüm giriş ve çıkış aygıtları (disk sürücüler, ekran, klavye, fare ve yazıcı gibi) arasındaki iletişimi denetler. Setup Utility (BIOS), yüklü aygıt türleri, bilgisayarınızın başlatma sırası ve sistem belleği ve genişletilmiş bellek miktarı ile ilgili ayarlar içerir.

NOT: Dönüştürülebilir bilgisayarlarda Setup Utility'yi başlatmak için bilgisayarınızın dizüstü bilgisayar modunda olması ve dizüstü bilgisayarınıza bağlı klavyeyi kullanmanız gerekir.

Setup Utility'yi (BIOS) başlatma

DİKKAT: Setup Utility'de (BIOS) değişiklik yaparken son derece dikkatlı olun. Hatalar bilgisayarın düzgün çalışmasını engelleyebilir.

▲ Bilgisayarı açın veya yeniden başlatın, hızla esc tuşuna basın, sonra da f10 tuşuna basın.

Setup Utility'yi (BIOS) güncelleştirme

Setup Utility'nin (BIOS) güncelleştirilmiş sürümleri HP web sitesinde bulunabilir.

HP web sitesindeki BIOS güncelleştirmelerinin çoğu SoftPaq adı verilen sıkıştırılmış dosyalarda saklanır.

Karşıdan yüklenecek paketlerin bazılarında, dosya yükleme ve sorun giderme ile ilgili bilgiler içeren Readme.txt (Benioku.txt) adında bir dosya bulunur.

BIOS sürümünü belirleme

Setup Utility (BIOS) güncelleştirmesi gerekip gerekmediğine karar vermek için, öncelikle bilgisayarınızın BIOS sürümünü belirlevin.

BIOS sürümü bilgilerini (*ROM tarihi* ve *Sistem BIOS'u* olarak da bilinir) görüntülemek için şu seçeneklerden birini kullanın.

- HP Support Assistant
 - 1. Görev çubuğu arama kutusuna destek yazıp HP Support Assistant uygulamasını seçin.
 - veya –

Görev çubuğundaki soru işaretini tıklatın.

- 2. Kişisel bilgisayarım'ı, sonra da Belirtimler'i seçin.
- Setup Utility (BIOS)
 - Setup Utility'yi başlatın (BIOS) (bkz. <u>Setup Utility'yi (BIOS) başlatma</u>, <u>sayfa 41</u>).
 - **2. Main**'i (Ana) seçin, **System Information**'ı (Sistem Bilgileri) seçin, sonra da BIOS sürümünüzü not edin.
 - 3. Exit'i (Çıkış) seçin, No'yu (Hayır) seçin, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.

Sonraki BIOS sürümlerini kontrol etmek için, bkz. BIOS güncelleştirmesini indirme, sayfa 42.

BIOS güncelleştirmesini indirme

- DİKKAT: Bilgisayarın hasar görmesi veya yüklemenin başarısız olması riskini azaltmak için BIOS güncelleştirmesini indirip yüklerken bilgisayarın AC bağdaştırıcısı kullanılarak güvenilir bir güce bağlı olması gerektiğini unutmayın. BIOS güncelleştirmesini, bilgisayar pil gücüyle çalışırken, optik yerleştirme aygıtına takılıyken veya isteğe bağlı bir güç kaynağına bağlıyken yüklemeyin veya kurmayın. İndirme ve yükleme sırasında şu yönergeleri izleyin:
 - Güç kablosunu elektrik prizinden çıkararak bilgisayara giden elektriği kesmeyin.
 - Bilgisayarı kapatmayın veya Uyku durumunu başlatmayın.
 - Aygıt veya kablo takmayın, çıkarmayın, bağlamayın, bağlı olanları ayırmayın.
- NOT: Bilgisayarınız bir ağa bağlıysa, yazılım güncelleştirmelerini, özellikle de sistem BIOS'u güncelleştirmesini yüklemeden önce ağ yöneticinize danışın.
 - Görev çubuğu arama kutusuna support yazıp HP Support Assistant uygulamasını seçin.
 - veva –

Görev çubuğundaki soru işaretini tıklatın.

- 2. Güncelleştirmeler'i tıklatın, sonra da Güncelleştirmeleri ve iletileri denetle'yi tıklatın.
- 3. Bilgisayarınızı belirlemek ve indirmek istediğiniz BIOS güncelleştirmesine erişmek için ekrandaki yönergeleri izleyin.
- 4. İndirme alanında şu adımları izleyin:
 - **a.** En son BIOS güncelleştirmelerini belirleyin ve bilgisayarınızda yüklü bulunan BIOS sürümü ile karşılaştırın. Güncelleştirme BIOS sürümünüzden daha yeniyse, tarihi, adı veya diğer tanımlayıcıları not edin. Güncelleştirme sabit sürücünüze yüklendikten sonra, güncelleştirmenin konumunu belirlemek için bu bilgilere gerek duyabilirsiniz.
 - Seçiminizi sabit sürücünüze indirmek için ekrandaki yönergeleri izleyin.
 BIOS güncelleştirmesinin sabit sürücünüzde indirildiği konumun yolunu bir yere not edin.

Güncelleştirmeyi yüklemeye hazır olduğunuzda bu yola erişmeniz gerekecektir.

BIOS yükleme yordamları farklı olabilir. İndirme işlemi tamamlandıktan sonra ekranda görünen yönergeleri izleyin. Hiçbir yönerge görüntülenmezse şu adımları izleyin:

- 1. Görev çubuğu arama kutusuna dosya yazın, sonra da Dosya Gezgini'ni seçin.
- 2. Sabit sürücünüzü çift tıklatın. Sabit sürücü ataması genellikle Yerel Disk (C:) sürücüsüdür.
- Daha önce kaydettiğiniz sabit sürücü yolunu kullanarak, güncelleştirmenin bulunduğu klasörü açın.
- Uzantısı .exe olan dosyayı (örneğin dosya_adı.exe) çift tıklatın.
 BIOS yüklemesi başlar.
- 5. Ekrandaki yönergeleri uygulayarak yüklemeyi tamamlayın.
- NOT: Ekranda görüntülenen bir mesajla yükleme işleminin başarıyla tamamlandığı bildirildikten sonra, indirilen dosyayı sabit sürücünüzden silebilirsiniz.

10 HP PC Hardware Diagnostics aracını kullanma

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını kullanma

HP PC Hardware Diagnostics Windows, bilgisayar donanımının düzgün çalışıp çalışmadığını belirlemek için tanılama sınamaları çalıştırmanıza imkan veren Windows tabanlı bir yardımcı programdır. Araç, Windows işletim sistemi dahilinde çalışarak donanım arızalarını tanılar.

HP PC Hardware Diagnostics Windows bilgisayarınıza yüklü değilse öncelikle uygulamayı indirip yüklemeniz gereklidir. HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını indirmek için bkz. HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını indirme, sayfa 43.

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını yükledikten sonra HP Help and Support ya da HP Support Assistant uygulamaları üzerinden erişmek için bu adımları izleyin.

- 1. HP PC Hardware Diagnostics Windows aracına HP Help and Support üzerinden erişmek için:
 - a. Başlat düğmesini ve ardından HP Help and Support öğesini seçin.
 - HP PC Hardware Diagnostics Windows seçeneğine sağ tıkayıp Daha fazla öğesini seçtikten sonra Yönetici olarak çalıştır öğesini seçin.

– veya –

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracına HP Support Assistant üzerinden erişmek için:

- Görev çubuğu arama kutusuna support yazıp HP Support Assistant uygulamasını seçin.
 - veya –

Görev çubuğundaki soru işareti simgesini seçin.

- b. Sorun giderme ve düzeltmeler öğesini seçin.
- c. Tanılama öğesini ve ardından HP PC Hardware Diagnostics Windows öğesini seçin.
- Araç açıldığında çalıştırmak istediğiniz tanılama sınaması türünü seçtikten sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
- NOT: Tanılama sınamasını durdurmak isterseniz dilediğiniz zaman İptal öğesini seçebilirsiniz.
- 3. HP PC Hardware Diagnostics Windows tarafından donanımın değiştirilmesini gerektiren bir arıza tespit edildiğinde 24 basamaklı bir Arıza Kimlik Kodu oluşturulur. Sorunu gidermede yardım almak için destekle iletişime geçin ve Arıza Kimlik Kodunu temin edin.

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını indirme

- HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını indirme talimatları yalnızca İngilizce olarak mevcuttur.
- Yalnızca .exe dosyaları sunulduğu için bu aracı indirmek için Windows yüklü bir bilgisayar kullanmanız gerekir.

En yeni HP PC Hardware Diagnostics Windows sürümünü indirme

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını indirmek için şu adımları izleyin:

- 1. http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags adresine gidin. HP PC Diagnostics ana sayfası görüntülenir.
- **2. HP PC Hardware Diagnostics** bölümünde **İndir** bağlantısını seçin ve ardından yüklemenin yapılacağı konumu seçin:

Aracı bilgisavarınızda calıstırmak icin aracı bilgisavarınızın masaüstüne indirin.

– veva –

Aracı bir USB flash sürücü üzerinden çalıştırmak için aracı bir USB flash sürücüye indirin.

3. **Calıştır** öğesini seçin.

HP Hardware Diagnostics Windows aracını ürün adı ya da numarasına göre indirme (yalnızca belirli ürünlerde)

NOT: Bazı ürünler için yazılımı USB flash sürücüye indirmek için ürün adının ya da numarasının kullanılması gerekli olabilir.

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını ürün adı ya da numarasına göre (yalnızca belirli ürünlerde) indirmek için şu adımları izleyin:

- 1. http://www.hp.com/support adresine gidin.
- Yazılım ve sürücüleri edin öğesini seçtikten sonra ürün adını ya da numarasını girin.
- **3. HP PC Hardware Diagnostics** bölümünde **İndir** bağlantısını seçin ve ardından yüklemenin yapılacağı konumu seçin:

Aracı bilgisayarınızda çalıştırmak için aracı bilgisayarınızın masaüstüne indirin.

– veya –

Aracı bir USB flash sürücü üzerinden çalıştırmak için aracı bir USB flash sürücüye indirin.

4. **Çalıştır** öğesini seçin.

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını yükleme

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını yüklemek için şu adımları izleyin:

• .exe dosyasının indirildiği klasöre ya da flash sürücüye gidin, .exe dosyasına çift tıklayın ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını kullanma

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface), bilgisayar donanımının düzgün çalışıp çalışmadığını belirlemek için tanılama sınamaları yapmanıza imkan verir. Araç, donanım arızalarını işletim sistemi veya diğer yazılım bileşenlerinin yol açabileceği sorunlardan izole etmek için işletim sistemi dışında çalışır.

Bilgisayarınızda Windows başlatılamıyorsa HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını kullanarak donanım sorunlarını tanılayabilirsiniz.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI tarafından donanımın değiştirilmesini gerektiren bir arıza tespit edildiğinde 24 basamaklı bir Arıza Kimlik Kodu oluşturulur. Sorunu gidermede yardım almak için destekle iletişime geçin ve Arıza Kimlik Kodunu temin edin.

- NOT: Dönüştürülebilir bir bilgisayarda tanılamayı başlatmak için bilgisayarınızın dizüstü bilgisayar modunda olması ve bağlı klavyeyi kullanmanız gerekir.
- NOT: Tanılama sınamasını durdurmak isterseniz esc tuşuna basın.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını başlatma

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını başlatmak için şu adımları izleyin:

- 1. Bilgisayarı açın ya da yeniden başlatın ve hemen esc tuşuna basın.
- 2. f2 tuşuna basın.

BIOS, tanılama araçlarını üç yerde aşağıdaki sırayla arar:

- a. Takılı olan USB flash sürücü
- NOT: HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını bir USB flash sürücüye indirmek için bkz. En yeni HP PC Hardware Diagnostics UEFI sürümünü indirme, sayfa 45.
- **b.** Sabit sürücü
- c. BIOS
- 3. Tanılama aracı açıldığında çalıştırmak istediğiniz tanılama sınaması türünü seçtikten sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını bir USB flash sürücüye indirme

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracının bir USB flash sürücüye indirilmesi şu durumlarda işe yarayabilir:

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI, önceden yüklenen pakete dahil değilse.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP Araç bölünmesine dahil değilse.
- Sabit sürücü zarar görmüşse.
- NOT: HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını indirme yönergeleri yalnızca İngilizce olarak mevcuttur ve yalnızca .exe dosyaları sunulduğu için HP UEFI destek ortamını indirmek ve oluşturmak için Windows yüklü bir bilgisayar kullanmanız gerekir.

En yeni HP PC Hardware Diagnostics UEFI sürümünü indirme

En yeni HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını bir USB flash sürücüye indirmek için:

- http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags adresine gidin. HP PC Diagnostics ana sayfası görüntülenir.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI bölümünde UEFI Diagnostics aracını indir öğesini seçtikten sonra Çalıştır öğesini seçin.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını ürün adı ya da numarasına göre indirme (yalnızca belirli ürünlerde)

NOT: Bazı ürünler için yazılımı USB flash sürücüye indirmek için ürün adının ya da numarasının kullanılması gerekli olabilir.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını ürün adı ya da numarasına göre (yalnızca belirli ürünlerde) bir USB flash sürücüve indirmek icin:

- 1. http://www.hp.com/support adresine gidin.
- 2. Ürün adı ya da numarasını girip bilgisayarınızı seçtikten sonra işletim sisteminizi seçin.
- **Tanılama** bölümünde bilgisayarınıza özel UEFI Diagnostics sürümünü seçip indirmek için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ayarlarını kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını bilgisayarınıza indiren bir ürün yazılımı (BIOS) özelliğidir. Bilgisayarınızda tanılamayı çalıştırdıktan sonra sonuçları önceden yapılandırılmış bir sunucuya yükler. Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI hakkında daha fazla bilgi için http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags adresine gidin ve **Daha fazla bilgi** öğesini seçin.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını indirme

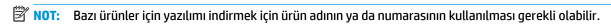
NOT: Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracı bir sunucuya indirilebilir bir Softpaq olarak da sunulmaktadır.

En yeni Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI sürümünü indirme

En yeni Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI sürümünü indirmek için şu adımları izleyin:

- 1. http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags adresine gidin. HP PC Diagnostics and sayfası görüntülenir.
- 2. HP PC Hardware Diagnostics UEFI bölümünde Remote Diagnostics aracını indir öğesini seçtikten sonra Çalıştır öğesini seçin.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını ürün adı ya da numarasına göre indirme



Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını ürün adı ya da numarasına göre indirmek için şu adımları izleyin:

- 1. http://www.hp.com/support adresine gidin.
- Yazılım ve sürücüleri edin öğesini seçin, ürün adı ya da numarasını dirin, bilgisayarınızı seçin ve işletim sisteminizi seçin.
- Tanılama bölümünde ekrandaki yönergeleri izleyerek ürün için sunulan Remote UEFI sürümünü seçip indirin.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ayarlarını özelleştirme

Computer Setup (BIOS)'taki Remote HP PC Hardware Diagnostics ayarını kullanarak, şu özelleştirmeleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Tanılamayı gözetimsiz durumda çalıştırmak için bir takvim ayarlayabilirsiniz. Ayrıca Remote HP PC
 Hardware Diagnostics özelliğini çalıştır öğesini seçerek tanılamayı interaktif modda hemen
 başlatabilirsiniz.
- Tanılama araçlarını indirmek istediğiniz konumu belirleyebilirsiniz. Bu özellik, HP web sitesindeki veya kullanım için önceden ayarlanmış bir sunucudaki araçlara erişim sağlar. Bilgisayarınız, uzaktan tanılamayı çalıştırmak için geleneksel yerel depolama medyası (bir disk sürücü veya USB flash sürücü) gerektirmez.

- Test sonuçlarını saklamak için bir konum belirleyebilirsiniz. Karşıya yüklemek için kullanılan kullanıcı adı ve parola ayarlarını da ayarlayabilirsiniz.
- Daha önce çalıştırılan tanılamayla ilgili durum bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ayarlarını özelleştirmek için şu adımları izleyin:

- 1. Bilgisayarı açın veya yeniden başlatın. HP logosu göründüğünde, Computer Setup'a girmek için f10 tuşuna basın.
- 2. **Gelişmiş** öğesini ve ardından **Ayarlar** öğesini seçin.
- Özelleştirme seçimlerinizi yapın.
- 4. Ana Sayfaöğesini seçin ve sonra da ayarlarınızı kaydetmek için Değişiklikleri Kaydet ve Çık öğesini seçin.

Değişiklikleriniz bilgisayar yeniden başlatılınca etkinleşir.

11 Yedekleme, geri yükleme ve kurtarma

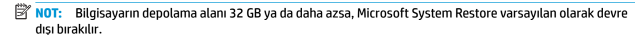
Bu bölümde ürünlerin çoğu için standart olan şu işlemlerle ilgili bilgi sunulmaktadır:

- **Kişisel bilgilerinizi yedekleme**—Windows aracını kullanarak kişisel bilgilerinizi yedekleyebilirsiniz (bkz. Windows araçlarını kullanma, sayfa 48).
- **Bir geri yükleme noktası oluşturma**—Windows araçlarını kullanarak bir geri yükleme noktası oluşturabilirsiniz (bkz. Windows araçlarını kullanma, sayfa 48).
- **Kurtarma ortamı oluşturma** (yalnızca belirli ürünlerde)—HP Recovery Manager ya da HP Cloud Recovery Download Tool aracını (yalnızca belirli ürünlerde) kullanarak kurtarma medyası oluşturabilirsiniz (bkz. HP Recovery medyası oluşturma (yalnızca belirli ürünlerde), sayfa 48).
- Kurtarma ve geri yükleme—Windows; yedeklemeden kurtarma yapmak, bilgisayarı yenilemek ve bilgisayarı orijinal durumuna sıfırlamak için birçok seçenek sunmaktadır (bkz. <u>Windows araçlarını</u> kullanma, sayfa 48).
- Kurtarma Bölümünü kaldırma
 —Sabit disk alanı kazanmak için kurtarma bölümünü kaldırmak için
 (yalnızca belirli ürünlerde) HP Recovery Manager uygulamasında Kurtarma Bölümü Kaldır seçeneğini
 belirleyin. Daha fazla bilgi için bkz. HP Recovery bölümünü kaldırma (yalnızca belirli ürünlerde),
 sayfa 52.

Windows araçlarını kullanma

ÖNEMLİ: Windows, kişisel bilgilerinizi yedeklemenize izin veren tek seçenektir. Bilgi kaybını önlemek için düzenli yedeklemeler planlayın.

Windows araçlarını kullanarak kişisel verilerinizi yedekleyebilir ve sistem geri yükleme noktaları ve kurtarma medyası oluşturabilirsiniz, böylece yedeklemeden geri yükleme yapabilir, bilgisayarı yenileyebilir ve bilgisayarı orijinal durumuna sıfırlayabilirsiniz.



Daha fazla bilgi ve adımlar için Get Help uygulamasına bakın.

- ▲ Başlat düğmesini ve ardından Yardım İste uygulamasını seçin.
- NOT: Get Help uygulamasına erişmek için internete bağlı olmanız gerekir.

HP Recovery medyası oluşturma (yalnızca belirli ürünlerde)

Bilgisayarı başarıyla kurduktan sonra HP Recovery Manager uygulamasını kullanarak bilgisayardaki HP Recovery bölümünün bir yedeğini oluşturun. Bu yedekleme, HP Recovery ortamı olarak adlandırılır. Sabit diskin bozuk olduğu ya da değiştirildiği durumlarda, HP Recovery ortamı kullanılarak orijinal işletim sistemi geri vüklenebilir.

Windows bölümünün yanı sıra bir Recovery bölümünün olup olmadığını kontrol etmek için **Başlat** düğmesine sağ tıklayın, **Dosya Gezgini**'ni seçin ve ardından **Bu Bilgisayar** öğesini seçin.

NOT: Bilqisayarınızda Windows bölümünün yanı sıra bir Recovery bölümü listelenmiyorsa kurtarma disklerini edinmek için destekle iletişime geçin. http://www.hp.com/support adresine gidip ülkenizi veya bölgenizi sectikten sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

Belirli ürünlerde HP Cloud Recovery Download Tool aracını kullanarak önyüklenebilir bir USB flash sürücüde HP Recovery ortamını oluşturmanız mümkündür. Daha fazla bilgi için bkz. Kurtarma medyası oluşturmak için HP Cloud Recovery Download Tool aracını kullanma, sayfa 50.

Kurtarma medyasını oluşturmak için HP Recovery Manager uygulamasını kullanma

🔀 NOT: Kurtarma medyasını kendiniz oluşturamıyorsanız kurtarma disklerini edinmek için destekle iletişime qeçin. http://www.hp.com/support adresine gidip ülkenizi veya bölgenizi seçtikten sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

Başlamadan önce

Başlamadan önce aşağıdaki hususlara dikkat edin:

- Yalnızca bir kurtarma medyası seti oluşturulabilir. Bu kurtarma araçlarını dikkatle kullanın ve güvenli bir verde saklavın.
- HP Recovery Manager, bilgisayarı inceleyerek gereken medya depolama kapasitesini belirler.
- Kurtarma medyası oluşturma için şu seçeneklerden birini kullanın:
- NOT: Bilgisayarda bir kurtarma bölümü yoksa HP Recovery Manager tarafından Windows Kurtarma Sürücüsü Oluştur özelliği görüntülenir. Ekrandaki yönergeleri izleyerek boş bir USB flash sürücüde ya da sabit diskte bir kurtarma görüntüsü oluşturun.
 - Bilqisayarda DVD yazma özelliğine sahip bir optik sürücü varsa yalnızca yüksek kalitede boş DVD-R. DVD+R. DVD-R DL va da DVD+R DL diskleri kullandığınızdan emin olun. CD±RW. DVD±RW. cift katmanlı DVD±RW ve BD-RE (yeniden yazılabilir Blu-ray) diskleri qibi yeniden yazılabilir diskleri kullanmayın; bunlar HP Recovery Manager yazılımıyla uyumlu değildir.
 - Bilgisayarınızda DVD yazma özelliğine sahip tümlesik bir optik sürücü yoksa harici bir optik sürücü (ayrı satın alınır) kullanarak kurtarma diskleri olusturabilirsiniz. Harici bir optik sürücü kullanıyorsanız sürücüyü doğrudan bilgisayarın USB bağlantı noktasına takmanız gereklidir. Sürücü, USB hub gibi harici bir aygıttaki USB bağlantı noktasına takılamaz.
 - Kurtarma flash sürücüsü oluşturmak için yüksek kaliteli boş bir USB flash sürücüsü kullanın.
- Kurtarma medyasını oluşturmaya başlamadan önce bilgisayarın AC güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun.
- Oluşturma işlemi bir saat ya da daha uzun sürebilir. Bu işlemi kesintiye uğratmayın.
- Gerekirse, kurtarma ortamlarının tümünü oluşturmayı tamamlamadan programdan çıkabilirsiniz. HP Recovery Manager geçerli DVD ya da flash sürücüyü tamamlayacaktır. HP Recovery Manager'ı bir sonraki sefer baslattığınızda isleme devam etmeniz istenecektir.

Kurtarma ortamını oluşturma

HP Recovery Manager uygulamasını kullanarak HP Recovery ortamı oluşturmak için:

ÖNEMLİ: Çıkarılabilir klavyeye sahip bir tablet için bu adımlara başlamadan önce tableti klavye tabanına takın.

- 1. Görev çubuğu arama kutusuna recovery yazdıktan sonra HP Recovery Manager öğesini seçin.
- 2. Kurtarma medyası oluştur bölümünü seçin ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

Sistemi kurtarmanız gerekiyorsa bkz. HP Recovery Manager uygulamasını kullanarak kurtarma, sayfa 51.

Kurtarma medyası oluşturmak için HP Cloud Recovery Download Tool aracını kullanma

HP Cloud Recovery Download Tool aracını kullanarak HP Kurtarma medyası oluşturmak için:

- 1. http://www.hp.com/support adresine gidin.
- 2. Yazılım ve Sürücüler bölümünü seçip ekrandaki yönergeleri izleyin.

Geri yükleme ve kurtarma

Ger yükleme ve kurtarma işlemi şu seçeneklerden biri ya da daha fazlası kullanılarak gerçekleştirilebilir: Windows araçları, HP Recovery Manager ya da HP Recovery bölümü.

ÖNEMLİ: Tüm yöntemler ürünlerin tamamında sunulmamıştır.

Windows araçlarını kullanarak geri yükleme, sıfırlama ve yenileme

Windows; bilgisayarın geri yüklenmesi, sıfırlanması ve yenilenmesi için bazı seçenekler sunar. Ayrıntılar için bkz. Windows araclarını kullanma, sayfa 48.

HP Recovery Manager ve HP Recovery bölümünü kullanarak geri yükleme

HP Recovery Manager uygulamasını ve HP Recovery bölümünü (yalnızca belirli ürünlerde) kullanarak bilgisayarı orijinal fabrika durumuna geri yükleyebilirsiniz:

- Önceden yüklenmiş uygulamalar ya da sürücülerle sorunları giderme—Bir sorunu önceden yüklenmiş bir uygulama ya da sürücüyle gidermek için:
 - 1. Görev çubuğu arama kutusuna recovery yazdıktan sonra HP Recovery Manager öğesini seçin.
 - 2. Sürücü veya uygulamaları qeri yükle öğesini sectikten sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
- Sistem Kurtarma seçeneğini kullanma—Windows bölümünü orijinal fabrika içeriğine geri yüklemek
 için HP Recovery bölümünde (yalnızca belirli ürünlerde) Sistem Kurtarma seçeneğini belirleyin ya da HP
 Recovery ortamını kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. HP Recovery Manager uygulamasını kullanarak
 kurtarma, sayfa 51. Kurtarma medyasını halen oluşturmadıysanız bkz. HP Recovery medyası
 oluşturma (yalnızca belirli ürünlerde), sayfa 48.
- Fabrika Sıfırlamasını kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)—Sabit sürücüdeki tüm bilgileri silip
 bölümleri yeniden oluşturduktan sonra işletim sistemini ve fabrikada yüklenmiş olan yazılımları yeniden
 yükleyerek (yalnızca belirli ürünlerde) bilgisayarı orijinal fabrika ayarlarına geri yükler. Fabrika
 Sıfırlaması seçeneğini kullanabilmek için HP Recovery ortamını kullanmanız gereklidir. Kurtarma
 medyasını halen oluşturmadıysanız bkz. HP Recovery medyası oluşturma (yalnızca belirli ürünlerde) ,
 sayfa 48.
- NOT: Bilgisayardaki sabit sürücüyü değiştirdiyseniz işletim sistemini ve fabrikada yüklenmiş olan yazılımları yüklemek için Fabrika Sıfırlaması seçeneğini kullanabilirsiniz.

HP Recovery Manager uygulamasını kullanarak kurtarma

HP Recovery Manager yazılımını kullanarak kendi oluşturduğunuz ya da HP'den edindiğiniz HP Recovery medyasını ya da HP Recovery bölümünü (yalnızca belirli ürünlerde) kullanarak bilgisayarınızı orijinal fabrika durumuna geri yükleyebilirsiniz.

HP Recovery ortamını halen oluşturmadıysanız bkz. <u>HP Recovery medyası oluşturma (yalnızca belirli ürünlerde)</u>, sayfa 48.

ÖNEMLİ: HP Recovery Manager, kişisel verilerinizin yedeklerini otomatik olarak sağlamaz. Kurtarma işlemine başlamadan önce saklamak istediğiniz tüm kişisel verileri yedekleyin. Bkz. Windows araçlarını kullanma, sayfa 48.

ÖNEMLİ: HP Recovery Manager üzerinden yapılan kurtarma işlemi, bilgisayar sorunlarını düzeltmek için en son başvurulacak yoldur.

NOT: Kurtarma işlemini başlattığınızda yalnızca bilgisayarınız için sunulan seçenekler gösterilecektir.

Başlamadan önce aşağıdaki hususlara dikkat edin:

- HP Recovery Manager, yalnızca fabrikada yüklenmiş yazılımları kurtarır. Bu bilgisayarla birlikte verilmemiş olan yazılımlar üreticinin web sitesinden indirilmeli ya da üretici tarafından sağlanan medyadan yeniden yüklenmelidir.
- Bilgisayarın sabit sürücüsünün arızalanması durumunda HP Recovery ortamı kullanılmalıdır. Bu ortam, HP Recovery Manager uygulaması kullanılarak oluşturulur. Bkz. <u>HP Recovery medyası oluşturma</u> (yalnızca belirli ürünlerde), sayfa 48.
- Bilgisayarınız HP Recovery medyasının oluşturulmasına olanak tanımıyorsa ya da HP Recovery medyası
 işe yaramıyorsa, kurtarma medyasını edinmek için destekle iletişime geçin. http://www.hp.com/support
 adresine gidip ülkenizi veya bölgenizi seçtikten sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP Recovery bölümünü kullanarak kurtarma (yalnızca belirli ürünlerde)

HP Recovery bölümü, kurtarma disklerine ya da kurtarma USB flash sürücüsüne gerek olmadan sistem kurtarma işlemi gerçekleştirmenize olanak sağlar. Bu tür bir kurtarma işlemi, yalnızca sabit sürücü halen çalışır durumdaysa kullanılabilir.

HP Recovery bölümü (yalnızca belirli ürünlerde), yalnızca Sistem Kurtarma'ya izin verir.

HP Recovery bölümünden HP Recovery Manager uygulamasını başlatmak için:

- ÖNEMLİ: Çıkarılabilir klavyeye sahip bir tablette, bu adımlara başlamadan önce tableti klavye tabanına takın (yalnızca belirli ürünlerde).
 - 1. Görev çubuğu arama kutusuna kurtarma yazdıktan sonra HP Kurtarma Yöneticisi öğesini ve ardından Windows Kurtarma Ortamı öğesini seçin.

– veya –

Klavye takılı bilgisayarlar veya tabletler için:

▲ Bilgisayar önyüklenirken f11 tuşuna basın veya güç düğmesini basılı tutarken f11 tuşunu basılı tutun.

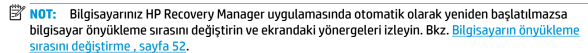
Klavyesiz tabletler için:

- ▲ Tableti açın ya da yeniden başlatın, hızla ses düzeyini artırma düğmesine basıp düğmeyi basılı tutun ve ardından **f11** tuşuna basın.
- Önyükleme seçenekleri menüsünden Sorun Gider öğesini seçin.
- 3. Recovery Manager öğesini seçtikten sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
 - NOT: Bilgisayarınız HP Recovery Manager uygulamasında otomatik olarak yeniden başlatılmazsa bilgisayar önyükleme sırasını değiştirin ve ekrandaki yönergeleri izleyin. Bkz. Bilgisayarın önyükleme sırasını değiştirme, sayfa 52.

HP Recovery ortamını kullanarak kurtarma

Bilgisayarınız bir HP Recovery bölümüne sahip değilse ya da sabit sürücü düzgün çalışmıyorsa orijinal işletim sistemini ve fabrikada yüklenmiş olan yazılımları kurtarmak için HP Recovery ortamını kullanabilirsiniz.

▲ HP Recovery medyasını taktıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.



Bilgisayarın önyükleme sırasını değiştirme

Bilgisayarınız HP Recovery Manager uygulamasında otomatik olarak yeniden başlamazsa bilgisayarın önyükleme sırasını değiştirebilirsiniz. Bu sıra, bilgisayarın başlangıç bilgileri için baktığı BIOS'ta listelenen aygıt sırasıdır. HP Recovery ortamınızın konumuna bağlı olarak seçimi optik sürücü veya USB flash sürücü olarak değiştirebilirsiniz.

Önyükleme sırasını değiştirmek için:

- ÖNEMLİ: Çıkarılabilir klavyeye sahip bir tablet için bu adımlara başlamadan önce tableti klavye tabanına takın.
 - 1. HP Recovery medyasını takın.
 - 2. Sistem **Başlangıç** menüsüne erişin.

Klavye takılı bilgisayarlar veya tabletler için:

▲ Bilgisayarı veya tableti açın ya da yeniden başlatın, hızla esc tuşuna basın ve ardından f9 tuşuna basarak önyükleme seçeneklerini görüntüleyin.

Klavyesiz tabletler için:

- ▲ Tableti açın ya da yeniden başlatın, hızla ses düzeyini artırma düğmesine basıp düğmeyi basılı tutun ve ardından **f9** tuşuna basın.
 - veva –

Tableti açın ya da yeniden başlatın, hızla sesi azaltma düğmesine basın ve **f9** tuşuna basın.

3. Önyüklemenin yapılmasını istediğiniz optik sürücüyü veya USB flash sürücüsünü seçtikten sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP Recovery bölümünü kaldırma (yalnızca belirli ürünlerde)

HP Recovery Manager yazılımı, sabit sürücüde yer açmak için HP Recovery bölümünü kaldırmanıza (yalnızca belirli ürünlerde) olanak sağlar.

ÖNEMLİ: HP Recovery bölümünü kaldırdıktan sonra Sistem Kurtarma işlemini gerçekleştirmeniz ya da HP Recovery ortamı oluşturmanız mümkün olmayacaktır. Kurtarma bölümünü silmeden önce HP Recovery medyası oluşturun. Bkz. HP Recovery medyası oluşturma (yalnızca belirli ürünlerde), sayfa 48.

HP Recovery bölümünü kaldırmak için şu adımları izleyin:

- 1. Görev çubuğu arama kutusuna recovery yazdıktan sonra HP Recovery Manager öğesini seçin.
- 2. Kurtarma Bölümünü Kaldır öğesini seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

12 Özellikler

Giriş gücü

Bu bölümdeki güç bilgileri, bilgisayarı uluslararası bir seyahatte yanınızda götürmeyi planladığınızda yardımcı olabilir.

Bilgisayar AC veya DC güç kaynağıyla sağlanabilecek DC gücüyle çalışır. AC güç kaynağı 100–240 V, 50–60 Hz değer aralıklarında olmalıdır. Bilgisayar ayrı bir DC güç kaynağı ile kullanabilmesine karşın, yalnızca bu bilgisayarla kullanılmak üzere HP tarafından sağlanan ve onaylanan AC adaptörü veya DC güç kaynağıyla kullanılmalıdır.

Bilgisayar aşağıdaki teknik özellik aralığındaki DC güç kaynağıyla çalışabilir. Çalışma voltajı ve akımı platforma göre değişiklik gösterir. Bilgisayarınızın voltaj ve akım bilgileri yasal düzenleme etiketinde yer alır.

Giriş gücü	Değer
Çalışma voltajı ve akımı	2 A'da 5 V dc / 3 A'da 12 V dc / 3 A'da 15 V dc – 45 W USB-C
	3 A'da 5 V dc / 3 A'da 9 V dc / 3,75 A'da 12 V dc / 3 A'da 15 V dc – 45 W USB-C
	3 A'da 5 V dc / 3 A'da 9 V dc / 3,75 A'da 10 V dc / 3,75 A'da 12 V dc / 3 A'da 15 V dc / 2,25 A'da 20 V dc — 45 W USB-C
	3 A'da 5 V dc / 3 A'da 9 V dc / 5 A'da 12 V dc / 4,33 A'da 15 V dc / 3,25 A'da 20 V dc – 65 W USB-C
	3 A'da 5 V dc / 3A'da 9 V dc / 5 A'da 10 V dc / 5 A'da 12 V dc / 4,33 A'da 15 V dc / 3,25 A'da 20 V dc 65 W USB-C
	3 A'da 5 V dc / 3 A'da 9 V dc / 5 A'da 10 V dc / 5 A'da 12 V dc / 5 A'da 15 V dc / 4,5 A'da 20 V dc – 90 W USB-C
	2,31 A'da 19,5 V dc – 45 W
	3,33 A'da 19,5 V dc – 65 W
	4,62 A'da 19,5 V dc – 90 W
	6,15 A'da 19,5 V dc – 120 W
	6,9 A'da 19,5 V dc – 135 W
	7,70 A'da 19,5 V dc – 150 W
	10,3 A'da 19,5 V dc – 200 W
	11,8 A'da 19,5 V dc – 230 W
	16,92 A'da 19,5 V dc – 330 W



NOT: Bu ürün, Norveç'te BT güç sistemleri için, faz-faz voltajı 240 V rms'yi aşmayacak şekilde tasarlanmıştır.

Çalışma ortamı

Faktör	Metrik	ABD
Sıcaklık		
Çalışırken	5°C ila 35°C	41°F ila 95°F
Çalışmıyorken	-20°C ila 60°C	-4°F ila 140°F
Bağıl nem (yoğuşmasız)		
Çalışırken	%10 ila %90	%10 ila %90
Çalışmıyorken	%5 ila %95	%5 ila %95
Maksimum rakım (basınçsız)		
Çalışırken	-15 m ila 3048 m	-50 ft ila 10.000 ft
Çalışmıyorken	-15 m ila 12.192 m	-50 ft ila 40.000 ft

13 Elektrostatik Deşarj

Elektrostatik deşarj, iki nesne birbirine temas ettiğinde statik elektriğin boşalmasıdır (örneğin, halıda yürüyüp sonra metal bir kapı koluna dokunduğunuzda aldığınız şok).

Parmaklardaki veya diğer elektrostatik iletkenlerdeki statik elektriğin deşarj olması, elektronik bileşenlere zarar verebilir.

Bilgisayarın veya sürücülerin hasar görmesini veya veri kaybı yaşanmasını önlemek için aşağıdaki önlemleri alın:

- Çıkarma veya takma yönergeleri sizi bilgisayarı fişten çekmeye yönlendiriyorsa, öncelikle düzgün topraklama yapıldığından emin olun.
- Takmaya hazır olana dek, bileşenleri elektrostatik korumalı muhafazalarında tutun.
- Uçlara, kablolara ve devrelere dokunmayın. Elektronik bileşenlerle mümkün olan en az şekilde temas edin.
- Manyetik olmayan aletler kullanın.
- Bir bileşeni elinize almadan önce, boyasız metal yüzeyine dokunarak statik elektriği boşaltın.
- Çıkardığınız bir bileşeni statik elektriğe karşı korumalı bir kaba koyun.

14 Erişilebilirlik

HP, engelliler de dahil herkes tarafından ister tek başına isterse uygun yardımcı aygıtlar ile birlikte kullanılabilecek ürün ve hizmetler tasarlamakta, üretmekte ve pazarlamaktadır. HP erisilebilirliği ile ilgili en son bilgilere erişmek için http://www.hp.com/accessibility adresine gidin.

Desteklenen yardımcı teknolojiler

HP ürünleri, işletim siştemine yardımcı nitelikteki pek cok teknolojiyi deştekler ve ek yardımcı teknolojilerle birlikte çalışacak şekilde yapılandırılabilir. Yardımcı özellikler hakkında daha fazla bilgi edinmek için aygıtınızdaki Arama özelliğini kullanın.



NOT: Belirli bir yardımcı teknoloji ürünü hakkında ek bilgi için, o ürünle ilgili olarak müşteri desteği ile iletişime geçin.

Desteğe başvurma

Ürün ve hizmetlerimizin erişilebilirliğini sürekli olarak iyileştiriyoruz ve kullanıcılardan gelen geribildirimleri memnuniyetle karşılıyoruz. Bir ürünle ilgili sorununuz varsa veya size yardımcı olmuş olan erişilebilirlik özelliklerinden bahsetmek isterseniz, lütfen Pazartesi ile Cuma günleri arası saat 06.00 - 21.00 (Kuzey Amerika Sıradağlar Saati) arasında +1 (888) 259-5707 numaralı telefondan bizimle iletişime geçin. Sağırsanız veya işitme güçlüğü çekiyor ve TRS/VRS/WebCapTel kullanıyorsanız, teknik desteğe gereksiniminiz olduğunda veya erişilebilirlik konusunda sorunuz olduğunda Pazartesi ile Cuma günleri arası saat 06.00 -21.00 (Kuzey Amerika Sıradağlar Saati) arasında +1 (877) 656-7058 numaralı telefondan bizimle iletişime geçin.



NOT: Destek yalnızca İngilizce dilindedir.

Dizin

A	desteklenen diskler, kurtarma 49	etiketler
AC adaptörü ve pil ışığı, belirleme 6	Disk Birleştiricisi yazılımı 33	Bluetooth 14
ağ jakı, belirleme 6	Disk Temizleme yazılımı 33	kablosuz sertifikası 14
ağa bağlanma 15	dokunma Dokunmatik Yüzey ve	seri numarası 14
alttaki bileşenler 13	dokunmatik ekran hareketi 23	servis 14
asgari görüntü ile kurtarma 51	dokunmatik ekran hareketleri	WLAN 14
asgari görüntü, oluşturma 51	tek parmakla kaydırma 26	yasal düzenleme 14
	Dokunmatik Yüzey	,
В	kullanma 23	F
bağlantı noktaları	Dokunmatik Yüzey alanı, belirleme	fabrikada mühürlenmiş pil 31
HDMI 6, 21	8	fn tuşu, belirleme 11
USB 5	Dokunmatik Yüzey düğmeleri	,
USB SuperSpeed 6	belirleme 8	G
bakım	Dokunmatik Yüzey hareketleri	genel WLAN bağlantısı 16
Disk Birleştiricisi 33	dört parmakla dokunma 25	geri yükleme 48
Disk Temizleme 33	iki parmakla dokunma 24	giriş gücü 54
programları ve sürücüleri	iki parmakla kaydırma 24	gizlilik ekranı işlem tuşu 12
güncelleştirme 34	üç parmakla çekme 25	gizlilik ekranı işlem tuşu, belirleme
bileşenler	Dokunmatik Yüzey ve dokunmatik	12
alt 13	ekran hareketleri	GPS 17
ekran 7	dokunma 23	gücü yönetme 27
klavye alanı 8	iki parmakla kıstırma	güç
sağ taraf 5		harici 31
sol taraf 6	yakınlaştırma 24	pil 29
bilgisayarı kapatma 28	Dokunmatik Yüzey'i kullanma 23	güç ayarları, kullanma 29
bilgisayarı kargoya verme 35	donanım, bulma 4	güç düğmesi, belirleme 10
bilgisayarınızı temizleme 34	dört parmakla dokunma Dokunmatik	güç ışıkları, belirleme 5
	Yüzey hareketi 25	güç konektörü
bilgisayarınızın bakımı 34	duraklat işlem tuşu 12	belirleme 6
bilgisayarla seyahat etme 14, 35 BIOS	durdurma işlem tuşu 12	Güç simgesi, kullanma 29
	düğmeler	güvenlik duvarı yazılımı 39
güncelleştirme 41	güç 10	güvenlik kablosu yuvası, belirleme
güncelleştirme indirme 42	optik sürücü çıkarma 5	5
Setup Utility'yi başlatma 41	sağ Dokunmatik Yüzey 8	güvenlik kablosu, takma 40
sürümü belirleme 41	sol Dokunmatik Yüzey 8	guverilik kabiosu, takiria 40
Bluetooth aygıtı 15, 17	düşük pil düzeyi 30	н
Bluetooth etiketi 14	_	harici güç kaynağı, kullanma 31
•	E	havalandırma deliği, belirleme 10,
	ekran bileşenleri 7	_ :
caps lock ışığı, belirleme 9	ekran görüntüsü geçişi simgesi 12	13 Hazırda Bekletme
•	ekran parlaklığı işlem tuşları 12	
Ç calısma ortamı. EE	elektrostatik deşarj 56	başlatma 28
çalışma ortamı 55	en iyi uygulamalar 1	çıkma 28
D	erişilebilirlik 57	kritik pil düzeyinde başlatılan 31
dahili mikrofonlar, belirleme 7	esc tuşu, belirleme 11	
uanna miki oroniar, belirteme 1		

HDMI bağlantı noktası	i	kamera ışığı, belirleme 7
bağlanma 21	iki parmakla dokunma Dokunmatik	kapatma 28
belirleme 6	Yüzey hareketi 24	klavye arka ışığı işlem tuşu 12
hoparlör ses düzeyi işlem tuşları	iki parmakla kaydırma Dokunmatik	klavye ve isteğe bağlı fare
12	Yüzey hareketi 24	kullanma 26
hoparlörler	iki parmakla kıstırma yakınlaştırma	klavyeyi ve isteğe bağlı fareyi
bağlanma 19	Dokunmatik Yüzey ve dokunmatik	kullanma 26
belirleme 10	ekran hareketi 24	konektör, güç 6
HP 3D DriveGuard 33	işlem tuşları	kritik pil düzeyi 31
HP Hızlı Şarj 29	belirleme 11, 12	kulaklık setleri, bağlama 20
HP kaynakları 2	duraklat 12	kulaklık, bağlama 19
HP Mobil Geniş Bant	durdurma 12	kurtarma 48
etkinleştirme 16	ekran görüntüsü geçişi 12	başlatma 51
IMEI numarası 16	ekran parlaklığı 12	desteklenen diskler 49
MEID numarası 16	gizlilik ekranı 12	diskler 49, 52
HP PC Hardware Diagnostics UEFI	hoparlör ses seviyesi 12	HP Recovery bölümü 50
başlatma 45	klavye arka ışığı 12	HP Recovery Manager 51
indirme 45	kullanma 12	HP Recovery medyasını
kullanma 44	sessiz 13	kullanma 50
HP PC Hardware Diagnostics Windows indirme 43	sonraki parça 12	medya 52 sistem 51
	uçak modu 13	
kullanma 43	yardım 12	USB flash sürücüsü 52
yükleme 44	yürüt 12	kurtarma bölümü, kaldırma 52
HP Recovery bölümü	işletim sistemi denetimleri 15	kurtarma medyası
kaldırma 52		diskler 49
kurtarma 51	J	HP Cloud Recovery Download Tool
HP Recovery Manager	jaklar	aracını kullanarak oluşturma
başlatma 51	ağ 6	50
önyükleme sorunlarını	RJ-45 (ağ) 6	HP Recovery bölümü 48
düzeltme 52	ses çıkış (kulaklık)/ses giriş	HP Recovery Manager
HP Recovery medyası	(mikrofon) 6	uygulamasını kullanarak
kullanma 49		oluşturma 49
kurtarma 52	K	kullanma 49
HP Touchpoint Manager 40	kablolu ağ (LAN) 18	USB flash sürücüsü 49
	kablosuz ağ (WLAN)	Windows araçlarını kullanarak
I control of the cont	bağlanma 16	oluşturma 48
IMEI numarası 16	çalışılabilen uzaklık 16	kuruluş WLAN bağlantısı 16
Internet güvenliği yazılımı,	genel WLAN bağlantısı 16	· -
kullanma 39	kuruluş WLAN bağlantısı 16	L
ışıklar	kablosuz ağ, koruma 40	LAN'a bağlanma 18
AC adaptörü ve pil 6	kablosuz ağa bağlanma 15	_
caps lock 9	kablosuz denetimleri	M
güç 5	düğme 15	MEID numarası 16
kamera 7	işletim sistemi 15	MicroSD bellek kartı okuyucusu,
RJ-45 (ağ) durumu 6	kablosuz düğmesi 15	belirleme 5
sessiz 9	kablosuz ışığı 15	Miracast 22
sürücü 5	kablosuz sertifikası etiketi 14	mobil geniş bant
Jaiaca J	kamera	etkinleştirme 16
	belirleme 7	IMEI numarası 16

0	ses ayarları 20	Ü
optik sürücü çıkarma düğmesi, belirleme 5	ses düzeyini ayarlama 12 ses ayarları, kullanma 20	üç parmakla çekme Dokunmatik Yüzey hareketi 25
optik sürücü, belirleme 5	ses çıkış (kulaklık)/ses giriş	ürün adı ve numarası, bilgisayar 14
orijinal sistemi kurtarma 51	(mikrofon) kombo jakı, belirleme	aran dar ve namarası, bitgisayar
oynat işlem tuşu 12	6	V
oynat iştem tüşü 12	ses düzeyi	video
Ö	ayarlama 12	HDMI bağlantı noktası 21
önyükleme sıralaması, değiştirme	sessiz 13	kablosuz ekranlar 22
52	sesi kapatma işlem tuşu 13	video, kullanma 20
özel tuşlar, kullanma 11		virüsten koruma yazılımı, kullanma
ozet tuştar, kuttarıma	sessiz ışığı, belirleme 9 Setup Utility (BIOS) parolaları 38	39
P	P	33
parmak izleri, kaydetme 38	sistem geri yükleme noktası,	W
parolalar	oluşturma 48	Windows
Setup Utility (BIOS) 38	sistem kurtarma 51	kurtarma medyası 48
Windows 37	sol taraftaki bileşenler 6	sistem geri yükleme noktası 48
parolaları kullanma 37	sonraki parça işlem tuşu 12	yedekleme 48
	sürücü ışığı, belirleme 5	Windows 10'da Yardım Al işlem
pil	_	-
bilgi bulma 30 boşaltma 30	T	tuşu 12 Windows ərəsləri kullanma 48
düşük pil düzeyini çözümleme	takma	Windows araçları, kullanma 48 Windows Hello 19
31	isteğe bağlı güvenlik kablosu 40	kullanma 38
- :	tek parmakla kaydırma dokunmatik	
düşük pil düzeyleri 30	ekran hareketi 26	Windows parolaları 37
fabrikada mühürlenmiş 31	tuş takımı, tümleşik sayısal 11	Windows tuşu, belirleme 11
güç tasarrufu 30	tuşlar	WLAN antenleri, belirleme 7
pil bilgileri, bulma 30	esc 11	WLAN aygiti 14
pil gücü 29	fn 11	WLAN etiketi 14
pil şarjı 30	işlem 11	WLAN'a bağlanma 16
programları ve sürücüleri	num lock 11	WWAN aygıtı 16
güncelleştirme 34	uçak modu 13	V
D.	Windows 11	•
R	tümleşik sayısal tuş takımı,	yanıt vermeyen sistem 28
Remote HP PC Hardware Diagnostics	belirleme 11	yasal düzenleme bilgileri
UEFI ayarları		kablosuz sertifikası etiketleri 14
kullanma 46	U	yasal düzenleme etiketi 14
özelleştirme 46	uçak modu 15	yazılım
RJ-45 (ağ) durum ışıkları, belirleme	uçak modu tuşu 13,15	Disk Birleştiricisi 33
6	USB bağlantı noktası, belirleme 5	Disk Temizleme 33
RJ-45 (ağ) jakı, belirleme 6	USB SuperSpeed bağlantı noktası,	yerini bulma 4
6	belirleme 6	yazılım güncelleştirmeleri,
S	Uyku	yükleme 40
sağ taraftaki bileşenler 5	başlatma 27	yazılımları ve bilgileri yedekleme 40
seri numarası, bilgisayar 14	çıkma 27	yedekleme, oluşturma 48
servis etiketleri, yerini bulma 14	Uyku ve Hazırda Bekletme durumu,	yedeklemeler 48
Ses	başlatma 27	yuvalar
HDMI ses 21	Uyku ve Hazırda Bekletme durumunu	bellek kartı okuyucusu 5
hoparlörler 19	başlatma 27	güvenlik kablosu 5
kulaklıklar 19		yüklü yazılım
kulaklıklı mikrofonlar 20		yerini bulma 4

yüksek tanımlı aygıtlar, bağlama 21, 22