



HP L6010 Perakende Satış Monitörü

Kullanıcı Kılavuzu

© 2012 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.

Microsoft, Windows ve Windows Vista,
Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya
diğer ülkelerde ticari markası veya kayıtlı
ticari markasıdır.

HP ürünlerine ve hizmetlerine ilişkin tüm
garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte
verilen garanti beyanlarında açıkça belirtilir.
Buradaki hiçbir ifade ek bir garanti olarak
yorumlanmamalıdır. HP, işbu belgedeki
teknik veya yazım hatalarından veya
kusurlardan sorumlu tutulamaz.




İşbu belge, telif haklarıyla korunan mülkiyet
bilgileri içermektedir. Bu belgenin hiçbir
bölümü Hewlett-Packard Company'nin
önceden yazılı onayı olmaksızın fotokopiyle
çoğaltılamaz, yeniden yazılamaz veya
başka bir dile çevrilemez.

Birinci Baskı (Haziran 2012)

Belge Parça Numarası: 688916-141

Bu Kılavuz Hakkında

Bu kılavuz monitör özellikleri, monitörün kurulumu ve teknik özellikler hakkında bilgi verir.

-
-  **UYARI!** Bu şekilde tasarlanmış metinler, yönergelere uyulmamasının yaralanmayla veya ölümlle sonuçlanabileceğini belirtir.
-  **DİKKAT:** Bu şekilde tasarlanmış metinler, yönergelere uyulmamasının donanımın zarar görmesiyle veya bilgi kaybıyla sonuçlanabileceğini belirtir.
-  **NOT:** Bu şekilde tasarlanmış metinler, önemli ek bilgiler verir.
-

İçindekiler

1 Ürün Özellikleri	1
HP L6010 Perakende Satış Monitörü	1
İsteğe Bağlı Aksesuarlar	1
2 Monitörü Kurma	2
Arka Konektörleri Belirleme	2
İsteğe Bağlı Monitör Standının Takılması	2
İsteğe Bağlı Monitör Standını Alt Seviye Montaj Konumunda Takma	3
İsteğe Bağlı Monitör Standını Üst Seviye Montaj Konumunda Takma	7
İsteğe Bağlı Monitör Standını Ayarlama	12
Monitörü Monte Etme	12
Kabloları Bağlama	12
Kablo Kilidini Takma	18
Bilgi Etiketlerinin Yeri	18
3 Monitörü Kullanma	19
Ön Panel Denetimleri	19
Güç Yönetimi Sistemi	20
OSD Kilitleme/Kilit Açma	20
Güç Düğmesi Kilitleme/Kilit Açma	20
4 Ek Bilgileri Bulma	22
5 Teknik Özellikler	23
HP L6010 Perakende Satış Monitörü	23
Önceden Ayarlanmış Ekran Çözünürlüklerini Tanıma	24
HP L6010 Perakende Satış Monitörü	24
Kullanıcı Modu Girme	25
Enerji Tasarrufu Özelliği	25

1 Ürün Özellikleri

HP L6010 Perakende Satış Monitörü

LCD (sıvı kristal ekran) monitörde etkin matris, ince film transistör (TFT) panel bulunur. Monitör özellikleri arasında şunlar vardır:

- 1920 x 1200 çözünürlükte 26,4 cm (10,4 inç) çapraz görüntülenebilir alanlı ekran, buna ek olarak daha düşük çözünürlüklerde tam ekran desteği; orijinal en boy oranı korunurken maksimum görüntü boyutu sağlayan özel ölçeklendirme
- Daha iyi netlik sağlayan ve daha az enerji tüketen arkadan aydınlatmalı WLED ile birlikte endüstriyel LCD panel
- USB 2.0 hub ve bir adet harici USB portu
- 75mm VESA montaj desteği
- Video girişi VGA analog sinyal girişlerini ve buna ek olarak DisplayPort ve DVI dijital sinyal girişlerini destekler
- Ses Giriş portu ve yerleşik 1-watt hoparlör
- Monitörün sabit bir nesneye kilitlenmesi için güvenlik imkanı
- Sistem tarafından destekleniyorsa tak ve kullan özelliği
- DVI ve DisplayPort girişlerinde Yüksek Bant Genişlikli Dijital İçerik Koruması (HDCP) kopya koruması
- Kolay kurulum ve ekran en iyileştirmesi için birkaç dilde Ekran Menüsü ayarları
- Sürücü yazılımı ve ürün belgelerini içeren yazılım ve belge CD'si
- Energy Star® belgeli (diğer sertifika ve düzenleyici bildirimler için, ürün ile birlikte verilen *HP LCD Monitörleri Referans Kılavuzu*'na bakın):

İsteğe Bağlı Aksesuarlar

Aşağıdaki aksesuarlar HP'den ayrıca satın alınır:

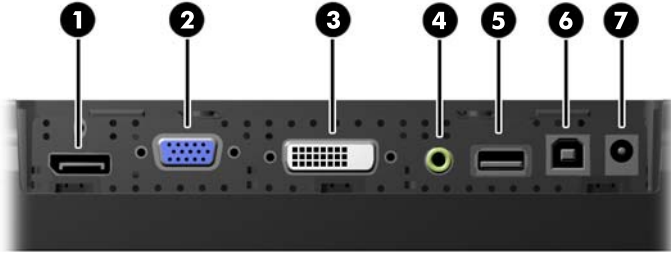
- Çift konum ayarlanabilir stand
- Kablo kilidi

2 Monitörü Kurma

Monitörü kurmak için monitörün, bilgisayar sisteminin ve diğer bağlı aygıtların kapalı olduğundan emin olun, sonra aşağıdaki yönergeleri izleyin.

Arka Konektörleri Belirleme

Şekil 2-1 Arka Konektörler



Tablo 2-1 Arka Konektörler

Konektör	İşlev
1 DisplayPort	DisplayPort video kablosunu bilgisayardan monitöre bağlar.
2 VGA	VGA video kablosunu bilgisayardan monitöre bağlar.
3 DVI	DVI video kablosunu bilgisayardan monitöre bağlar.
4 Ses Giriş	Ses kablosunu bilgisayardan monitöre bağlar.
5 USB Aşağı Akış	Harici USB aygıtlarını monitöre bağlar.
6 USB Yukarı Akış	Bir USB kablosunu bilgisayardan monitöre bağlar (USB aşağı akış işlevselliği için gerekir).
7 DC Gücü	Harici güç adaptörünü monitöre bağlar.

İsteğe Bağlı Monitör Standının Takılması

İsteğe bağlı monitör standı HP'den temin edilebilir (ayrıca satılır). Stand, arka panelde yer alan 75 mm'lik VESA montaj deliklerine takılır.

Monitör standı alt seviyeden montaj veya üst seviyeden montaj olarak takılabilir. Standı takmadan önce, hangi pozisyonun yapılandırmanız için en iyi şekilde uyduğuna karar verin.

Şekil 2-2 Monitör Standı Alt Seviye Montaj ve Üst Seviye Montaj Yapılandırmaları

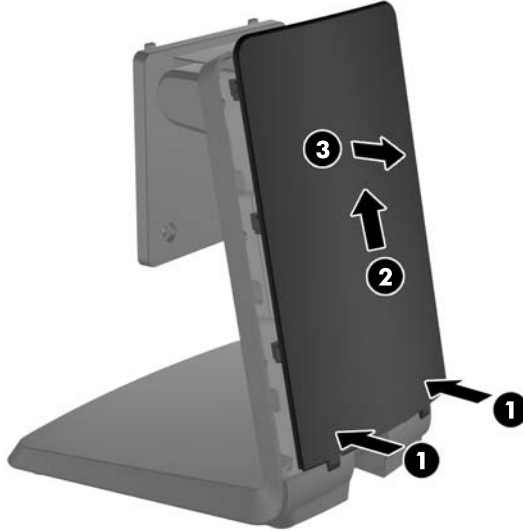


NOT: Stand, alt seviye yapılandırmasında sevk edilir.

İsteğe Bağlı Monitör Standını Alt Seviye Montaj Konumunda Takma

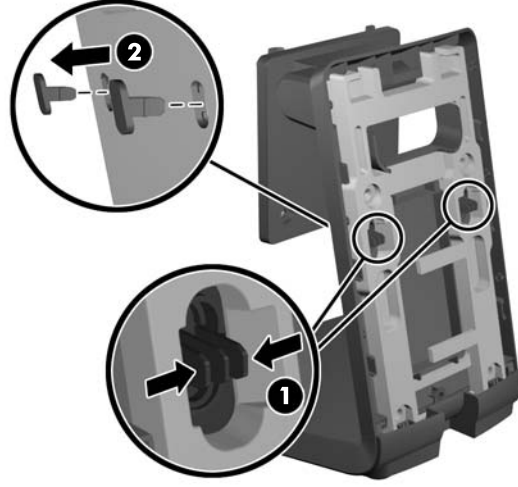
1. Kapağın alt kısmına yakın iki adet basınç noktasına bastırarak (1), daha sonra kapağı kaydırıp (2), standdan çekip çıkararak (3) standın arka kapaklarını çıkarın.

Şekil 2-3 Arka Kapağı Çıkarma



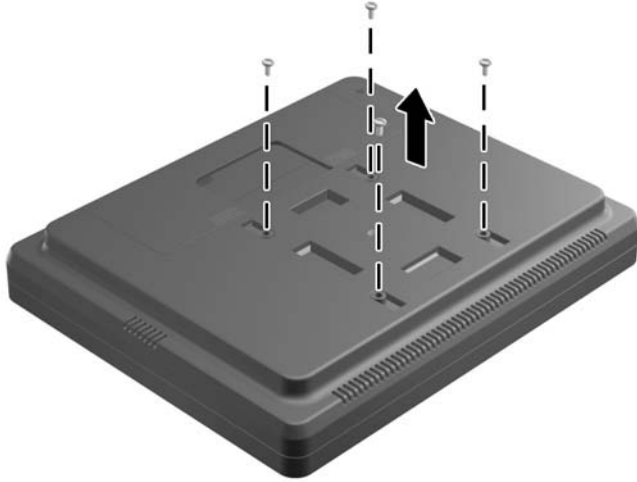
2. Montaj vidalarına erişimi sağlamak için, tapanın arkasında yer alan tırnakları birlikte sıkıştırıp (1), sonrasında tapaları standın ön kısmından çıkararak (2) standın ortasında yer alan iki adet tapayı çıkarın.

Şekil 2-4 Erişim Tapaları Sökme



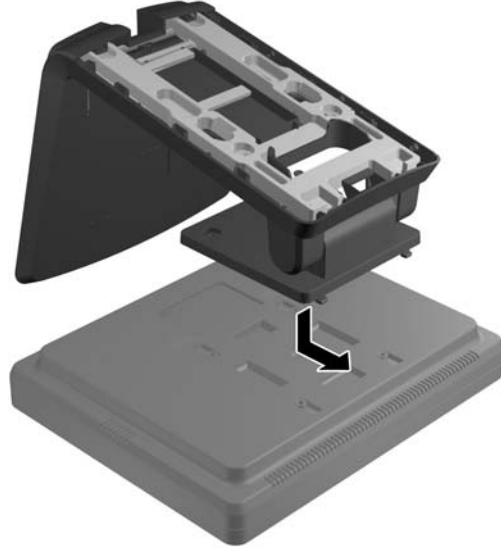
3. Temiz ve kuru bir bezle örtülmüş düz zemin üzerine monitörü yüzüstü yerleştirin ve monitörün arka kısmından dört adet yıldız montaj vidasını çıkarın.

Şekil 2-5 Montaj Vidalarını Sökme



4. Stand montaj dirsekleri üzerinde yer alan kancaları monitörün arkasında yer alan yuvalara takın ve standı monitörün üst kısmına doğru kaydırın; böylece, kancalar yuvalara oturacaktır.

Şekil 2-6 Standı Takma



5. Montaj dirseklerini monitöre sabitleyen iki adet yıldız montaj vidasını takın. Stand üzerindeki erişim deliklerine girecek uzunlukta yıldız tornavida kullanın.

Şekil 2-7 Standın Sabitlenmesi



6. Monitör dik konumda iken, standda yer alan erişim tapalarını yeniden takın.

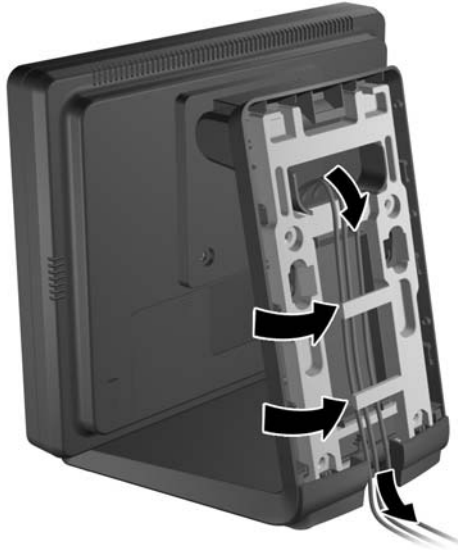
Şekil 2-8 Erişim Tapalarını Yeniden Yerleştirilmesi



7. Kabloları kablo güvenlik dirseklerinin arkasında standın üst kısmında üst kablo erişim deliği boyunca ve standın alt kısmında kablo erişim deliği boyunca yönlendirin.

NOT: Kablo bağlantıları hakkında bilgi için, bkz. [Kabloları Bağlama sayfa 12.](#)

Şekil 2-9 Kabloları Yönlendirme



8. Kapağın üst kısmı standın üst kısmının hafifçe üstünde olacak şekilde, standın arka kısmı üzerine arka kapağı yerleştirin, daha sonra kapağı yerine kilitlemeye kadar kaydırın.

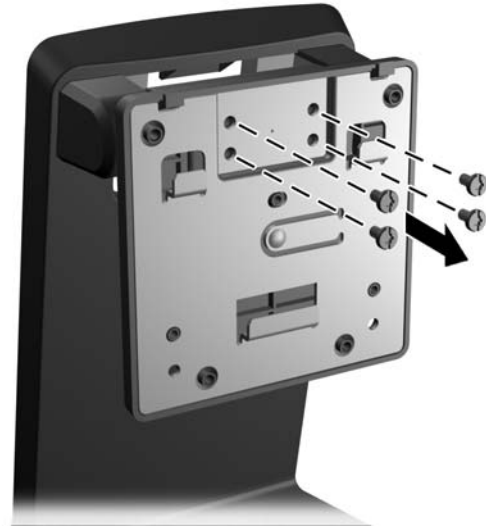
Şekil 2-10 Arka Kapağı Yerine Takma



İsteğe Bağlı Monitör Standını Üst Seviye Montaj Konumunda Takma

1. Montaj dirseğini standa takan dört adet yıldız tornavidayı çıkarın ve dirseği çıkarın.

Şekil 2-11 Montaj Dirseğini Çıkarma



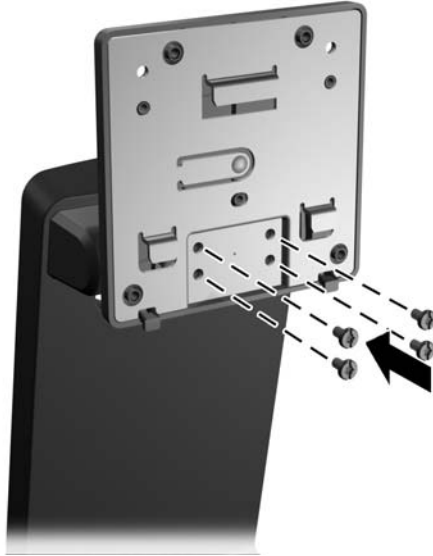
2. Montaj dirseğini 180° döndürün.

Şekil 2-12 Montaj dirseğini 180° döndürme



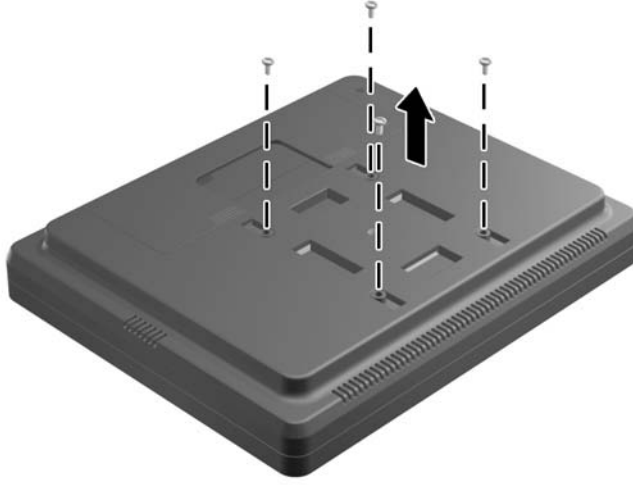
3. Dirseği standda sabitlemek için, montaj dirseğini standda takan dört adet yıldız tornavidayı yerine takın.

Şekil 2-13 Montaj Dirseğini Takma



4. Temiz ve kuru bir bezle örtülmüş düz zemin üzerine monitörü yüzüstü yerleştirin ve monitörün arka kısmından dört adet yıldız montaj vidasını çıkarın.

Şekil 2-14 Montaj Vidalarını Sökme



5. Stand montaj dirsekleri üzerinde yer alan kancaları monitörün arkasında yer alan yuvalara takın ve standı monitörün alt kısmına doğru kaydırın; böylece, kancalar yuvalara oturacaktır.

Şekil 2-15 Standı Takma



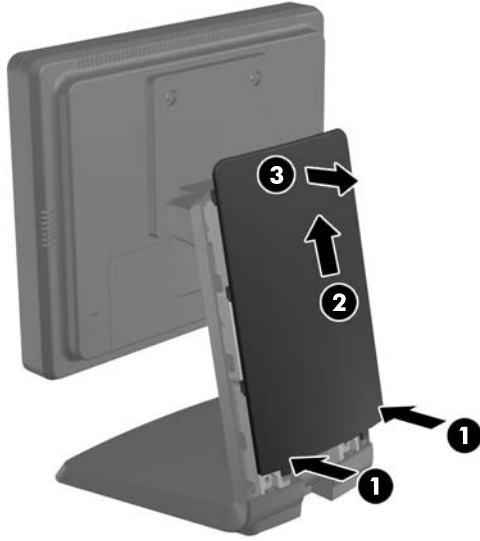
- Montaj dirseklerini monitöre sabitleyen iki adet yıldız montaj vidasını takın.

Şekil 2-16 Montaj Dirseğini Sabitleme




- Monitörü ve standı dik konumda yerleştirin ve daha sonra kapağın alt kısmına yakın iki adet basınç noktasına bastırarak (1), daha sonra kapağı kaydırıp (2), standdan çekip çıkararak (3) standın arka kapaklarını çıkarın.

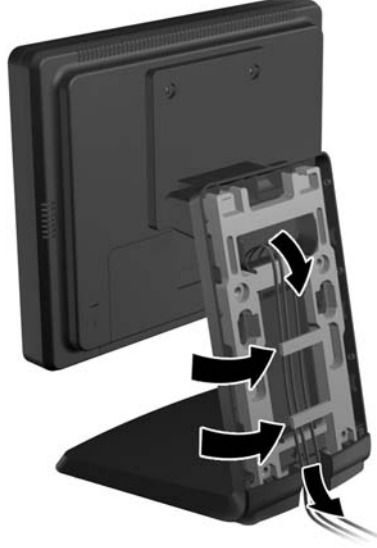
Şekil 2-17 Arka Kapağı Çıkarma



- Kabloları kablo güvenlik dirseklerinin arkasında standın üst kısmında üst kablo erişim deliği boyunca ve standın alt kısmında kablo erişim deliği boyunca yönlendirin.

 **NOT:** Kablo bağlantıları hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Kabloları Bağlama sayfa 12.](#)

Şekil 2-18 Kabloları Yönlendirme



- Kapağın üst kısmı standın üst kısmının hafifçe üstünde olacak şekilde, standın arka kısmı üzerine arka kapağı yerleştirin, daha sonra kapağı yerine kilitlemeye kadar kaydırın.

Şekil 2-19 Arka Kapağı Yerine Takma



İsteğe Bağlı Monitör Standını Ayarlama

Net görüntüleme için, monitörü öne (en fazla -5 derece) veya arkaya (en fazla +35 derece) ayarlayın.

Şekil 2-20 Eğimi Ayarlama



Monitörü Monte Etme

Monitör paneli duvara, hareketli kola veya başka bir montaj aparatına takılabilir.

NOT: Bu aparatın UL veya CSA listelerindeki duvara montaj dirseği tarafından desteklenmesi amaçlanmıştır.

1. Monitörün arka kısmındaki VESA montaj deliklerinden, dört adet vidayı çıkarın.

⚠ DİKKAT: Bu monitör endüstri standardı VESA 75 mm montaj deliklerini destekler. Monitöre üçüncü taraf bir montaj çözümü takmak için dört adet 4 mm kalınlığında, 0,7 açıklığında ve 10 mm uzunluğunda vida gerekir. Daha uzun vidalar monitöre zarar verebileceğinden kullanılmamalıdır. Üretici montaj çözümünün VESA standardıyla uyumlu olduğunu ve monitör ekran panelinin ağırlığını taşıyabilecek düzeyde derecelendirildiğini doğrulamak önemlidir. En iyi performansı almak için monitörle birlikte verilen güç ve video kablolarını kullanmaya özen gösterin.

2. Monitörü bir montaj elemanına takmak için, daha önce çıkarılmış olan dört adet vidayı montaj elemanı üzerinde yer alan delikler boyunca ve monitör üzerinde yer alan montaj vida deliklerine takın. Diğer montaj talimatları için montaj elemanı ile birlikte verilen imalatçı belgelerini takip edin.
3. Gerekli kabloları monitör paneline ve bilgisayara bağlayın.

Kabloları Bağlama

NOT: Monitörün isteğe bağlı standa takılması durumunda, [İsteğe Bağlı Monitör Standını Alt Seviye Montaj Konumunda Takma sayfa 3](#) ve [İsteğe Bağlı Monitör Standını Üst Seviye Montaj Konumunda Takma sayfa 7](#) bölümlerinde açıklandığı şekilde kabloları stand boyunca yönlendirin.

1. Monitörü bilgisayarınızın yakınında uygun ve iyi havalandırılan bir konuma yerleştirin.

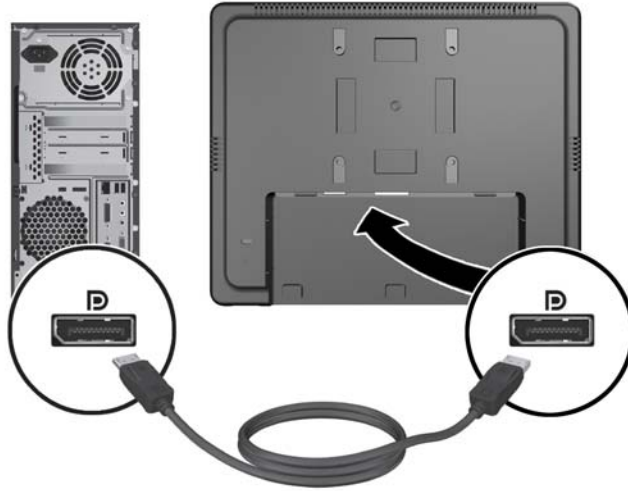
2. Kapağın üst kısmındaki iki adet çıkıntılı alana bastırarak (1) ve kapağı monitörden aşağı çıkararak (2), monitörün arka kısmında yer alan kablo bağlantı kapağını kaldırın.

Şekil 2-21 Kablo Bağlantısı Kapak Plakasını Kaldırma

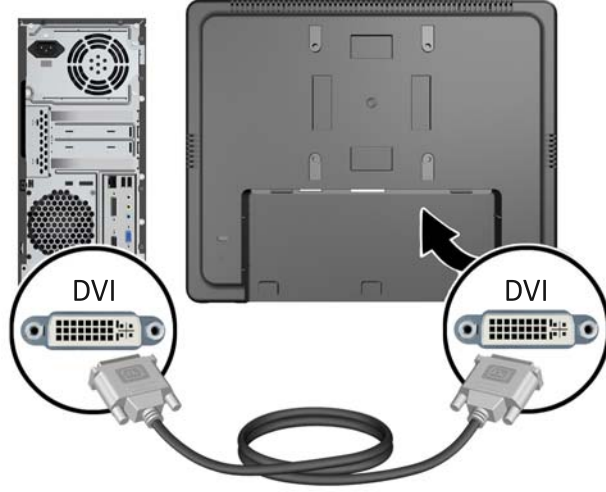


3. Yapılandırmanıza bağlı olarak, bilgisayar ve monitör arasında DisplayPort, DVI veya VGA video kablosunu bağlayın.

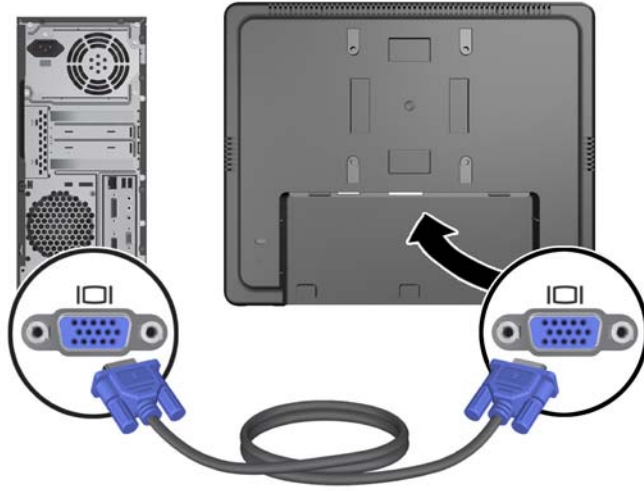
- **Şekil 2-22** DisplayPort Video Kablosunu Bağlama




- **Şekil 2-23** DVI Video Kablosunu Bağlama



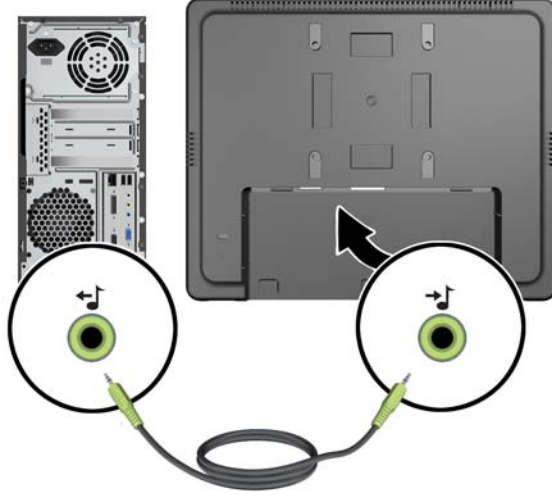
- **Şekil 2-24** VGA Video Kablosunu Bağlama




4. Bilgisayar ses çıkış portu ve monitör ses giriş portu arasına ses kablosunu bağlayın

 **NOT:** Monitör hoparlörlerinin çalışması için ses kablosu gereklidir.

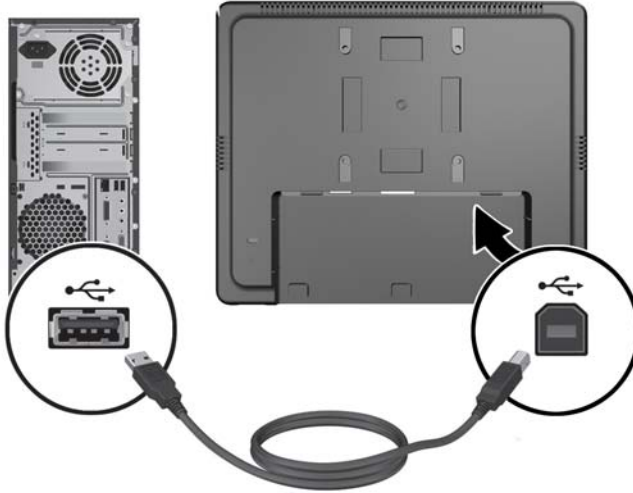
Şekil 2-25 Ses Kablosunu Bağlama



5. USB yukarı akış kablosunu bilgisayar ve monitörün arasına takın.

 **NOT:** USB aşağı akış portunun çalışması için USB kablosu gereklidir.

Şekil 2-26 USB Kablosunu Bağlama

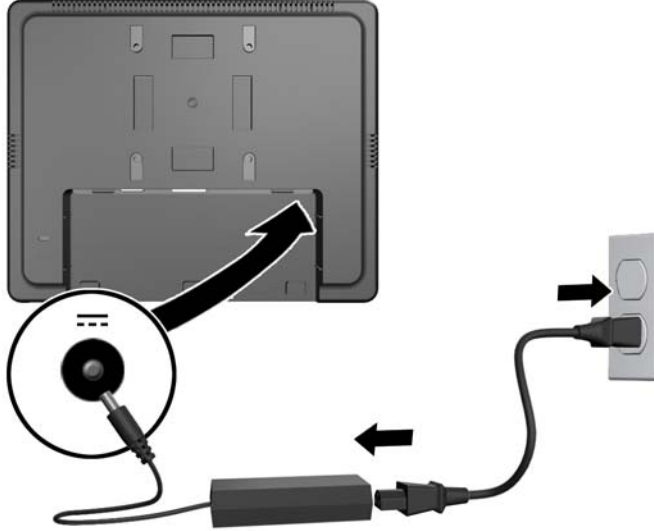


6. DC kablosunun monitöre bağlayın ve AC güç kablosunu elektrik prizine bağlayın.

UYARI! Sadece UL.CSA'da listelenmiş lisansı olan ekli güç adaptörü (çıkış 12V DC) ile kullanım içindir (sadece güç adaptörüne sahip monitörler için).

Üretici: TPV ELECTRONICS(FUJIAN) CO., LTD model ADPC1236-

Şekil 2-27 Güç Kablosunu Bağlama



UYARI! Elektrik çarpması veya donatıya hasar verme riskini azaltmak için:

Güç kablosunun topraklama fişini devre dışı bırakmayın. Topraklama fişi önemli bir güvenlik özelliğidir.

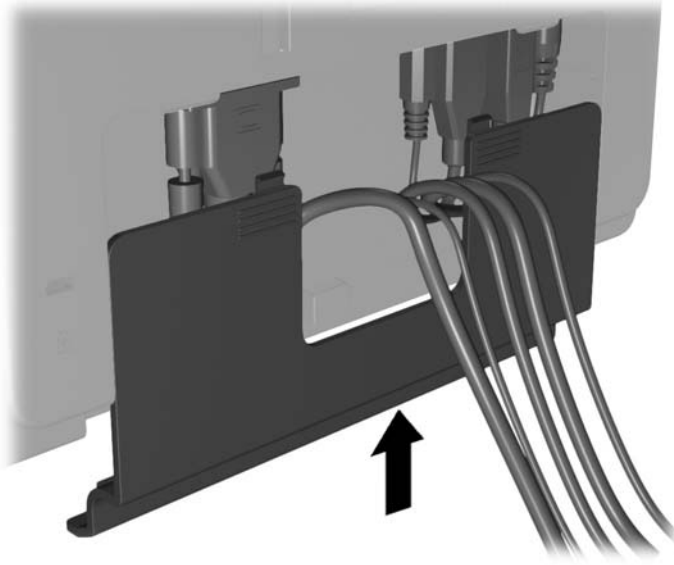
Güç kablosunu her zaman erişebileceğiniz topraklanmış bir elektrik prizine takın.

Donatıya giden gücü, güç kablosunu elektrik prizinden çıkararak kesin.

Kendi güvenliğiniz için güç kabloları üzerine hiçbir şey koymayın. Kabloları, kimsenin yanlışlıkla üzerine basmayacağı ya da takılmayacağı şekilde düzenleyin. Kablodan tutarak çekmeyin. Kabloyu elektrik prizinden çıkarırken fişinden tutun.

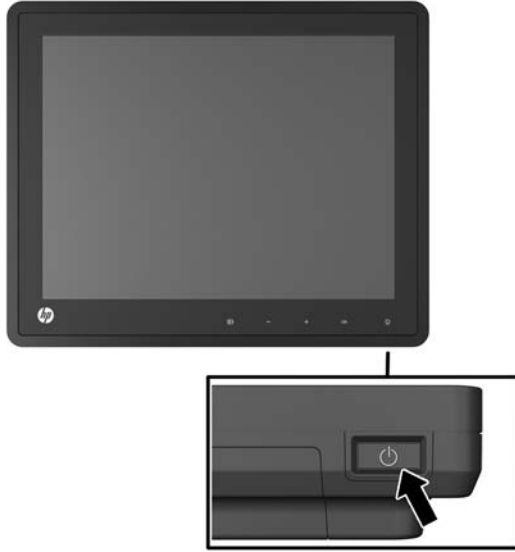
7. Monitörün arkasında yer alan kablo bağlantı kapağını yerine takın.

Şekil 2-28 Kablo Bağlantısı Kapak Plakasını Yerine Takma



8. Bilgisayarı açın, sonra da monitörü açmak için alt kısımdaki güç düğmesine basın.

Şekil 2-29 Güç Düğmesine Basma



Kablo Kilidini Takma

Monitörü, HP'den alınabilen isteğe bağlı kablo kilidi ile hareketsiz bir nesneye sabitleyebilirsiniz.

Şekil 2-30 Kablo Kilidini Takma



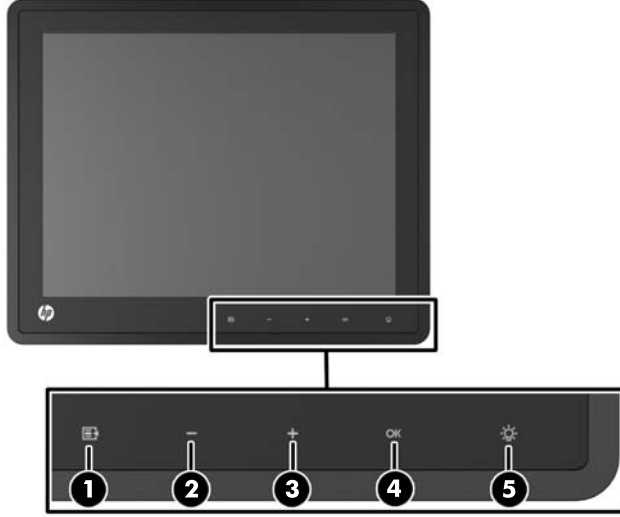
Bilgi Etiketlerinin Yeri

Monitörün üzerindeki bilgi etiketlerinde yedek parça numarası, ürün numarası ve seri numarası yazar. Monitör modeliyle ilgili olarak HP'ye ulaşmanız gerektiğinde size bu numaralar gerekebilir. Bilgi etiketleri monitör ekran kafasının arka panelindedir.

3 Monitörü Kullanma




Ön Panel Denetimleri

Şekil 3-1 Monitör Ön Panel Denetimleri





NOT: Ön panel denetimleri yanmadıkça etkin değildir. Denetimleri etkinleştirmek için, simgelerin bulunduğu alan üzerine dokununuz. Tüm simgeler yanar ve etkin hale gelir. Simgeler için arka aydınlatma Ekran Menüsünden çıktığında veya Ekran Menüsü süresi dolduğunda kapanır.

Tablo 3-1 Monitör Ön Panel Denetimleri

Denetim	İşlev
1  Menu (Menü)	Ekran (OSD) ana menüsünü açar.
2  – (Eksi)	Ekran Menüsü açıksa, bu düğmeye dokunarak Ekran Menüsü'nde geriye doğru dolaşabilir ve ayar düzeylerini düşürebilirsiniz. Ekran Menüsü etkin değil ve simgeler yanıyorsa, Ekran Menüsü ses kontrol menüsünü açmak için dokununuz ve ses düzeyini ayarlayınız.
3  + (Artı)	Ekran Menüsü açıksa, bu düğmeye dokunarak Ekran Menüsü'nde ilerleyebilir ve ayar düzeylerini artırabilirsiniz. Ekran menüsü devre dışıysa ve simgeler yanıyorsa, video sinyali girişini seçen Kaynak düğmesini etkinleştirmek için dokununuz.

Tablo 3-1 Monitör Ön Panel Denetimleri (devam)

Denetim	İşlev
4 OK	Tamam Ekran Menüsü açıksa, bir menü öğesini seçmek için dokununuz. Ekran Menüsü etkin değilse ve simgeler yanıyor, ekran görüntüsünü en iyi duruma getirmek için otomatik ayarlama özelliğini etkinleştirmek üzere bu düğmeye dokununuz.
5 	Güç Işığı Yeşil = Tam güç. Sarı = Uyku modu. Yanıp Sönen Sarı = Uyku Süreölçer modu. Kapalı = Güç kapalıdır veya LED Ekran Menüsünde gizlenmiş

 **NOT:** Bir OSD menü simülatörü görüntülemek için, <http://www.hp.com/go/sml> adresindeki HP Müşteri Otomatik Onarım Servisleri Medya Kitaplığı'nı ziyaret edin.


Güç Yönetimi Sistemi

Monitör, kullanımda değilken güç tüketimini otomatik olarak azaltan güç yönetimi işlevine sahiptir.

Tablo 3-2 Güç Yönetimi

Mod	Güç Tüketimi
Tam Güç	18 W
Standart Güç	11 W
Sleep (Uyku)	1 W
Off (Kapalı)	0,5 W

Uzun bir süre kullanılmayacağı zaman monitörü kapatmanız önerilir.

 **NOT:** Monitör boşta iken otomatik olarak güç yönetimi sistemi adımlarından geçer. Monitörün güç yönetimi sistemini devre dışı bırakmak için, klavyedeki herhangi bir tuşa basın veya fareyi hareket ettirin.

OSD Kilitleme/Kilit Açma

Ekran menüsü özelliği kilitlenebilir ve kilidi açılabilir. Monitör, açık konumda Ekran Menüsü ile birlikte gönderilir.

Ekran menüsünü kilitlemek ve ekran menüsü denetimlerini devre dışı bırakmak için, ekran menüsü simgelerinin bulunduğu alana dokununuz; böylece, simgeler yanacak ve aktif hale gelecektir, daha sonra Menü simgesine 10 saniye boyunca basın. Ekran menüsünün kilidini açmak ve ekran menüsü denetimlerini etkinleştirmek için, Menü simgesine tekrar 10 saniye boyunca basın.

Güç Düğmesi Kilitleme/Kilit Açma

Güç düğmesi kilitlenebilir ve kilidi açılabilir. Monitör, güç düğmesi açık konumda gönderilir.

Güç düğmesini kilitlemek için, güç düğmesine 10 saniye boyunca basın. Güç düğmesinin kilidini açmak için, güç düğmesine tekrar 10 saniye boyunca basın. Güç düğmesinin kilidinin açılması monitörü kapatır. Gücü tekrar açmak için, güç düğmesine basın.

4 Ek Bilgileri Bulma

Aşağıdaki konularda daha fazla bilgi için <http://www.hp.com/support> adresinden *HP LCD Monitörleri Referans Kılavuzu*'na bakın:

- Monitör performansını optimize etme
- Güvenlik ve bakım yönergeleri
- Kurumsal yasal düzenleme ve çevresel bildirimler
- OSD menüsünü kullanma
- PC modu için webden diğer yazılımların indirilmesi.

Monitörü kullanma ve ayarlama hakkında ek bilgi için <http://www.hp.com/support> adresine gidin. Ülke veya bölgenizi seçin, Ürün Desteği ve Sorun Giderme'yi seçin ve ARA penceresine monitörünüzün modelini girin.



NOT: Monitör kullanım kılavuzu, referans kılavuz ve sürücüleri <http://www.hp.com/support> adresinden temin edilebilir.

Kılavuzda veya *HP LCD Monitörleri Referans Kılavuzunda* yer alan bilgiler sorularınıza cevap vermiyorsa, destek birimi ile iletişime geçebilirsiniz. ABD'de destek için <http://www.hp.com/go/contactHP> web sitesine gidin. Dünya çapında destek için http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html web sitesine gidin.

Burada şunları yapabilirsiniz:


- Bir HP teknisyeni ile çevrimiçi sohbet



NOT: Destek sohbeti belirli bir dilde mevcut değilse, İngilizce dilinde mevcuttur.

- E-posta desteği
- Destek telefon numaralarını bulma
- Bir HP servis merkezi bulma

5 Teknik Özellikler

 **NOT:** Tüm performans özellikleri, bileşen üreticileri tarafından sağlanmaktadır. Performans özellikleri, tüm HP bileşen üreticilerinin tipik performans düzeyi özelliklerinin en üst değerleri olarak verilmiştir; bileşenlerin gerçek performansları daha yüksek ya da daha düşük olabilir.

HP L6010 Perakende Satış Monitörü

Tablo 5-1 Özellikler

LCD Ekran	26,4 cm	10,4 inç
Türü	TFT LCD	
Piksel Aralığı	0,0685 (Y) x 0,2055 (D) mm	0,0027 (Y) x 0,0081 (D) inç
Satır Frekansı	24 - 83 kHz	
Dikey Frekans	50 - 76 Hz	
En Yüksek Çözünürlük	75Hz'de 1024 x 768	
En Boy Oranı	4:3	
Karşıtlık Oranı	1000:1 (tipik)	
Parlaklık	300 nit (normal)	
Yanıt Süresi	25 ms (tipik)	
Renk Skalası	%57	
Görüş Açısı (CR>10'da V/H)	176 / 176	
Video Kaynakları	VGA + DVI + DP	
Öndeki Denetimler	Menü, Eksi, Artı, OK, Gü.	
Ekran Ana Menüsü	Parlaklık, Kontrast, Renk, Görüntü Denetimi, Ekran Menü Denetimi, Yönetim, Dil, Bilgi, Fabrika Sıfırlaması, Kaynak Denetimi, Çıkış	
Güç	Giriş DC 12V, 2A, 24W	
Çalışma Koşulları		
Sıcaklık (Çalışma)	5° C ila 40° C (41° F ila 104° F)	
Sıcaklık (Saklama)	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)	
Nem	%20 ~ %80 (Yoğuşmasız)	
Yükseklik	0 ila 5000 metre (16.400 feet)	

Tablo 5-1 Özellikler (devam)

Boyutlar		
Genişlik	254,4 mm	10,0 inç
Yükseklik (stand dahil)	235,9 mm	9,3 inç
Yükseklik (stand hariç)	208,3 mm	8,2 inç
Derinlik (stand dahil)	167,9 mm	6,6 inç
Derinlik (stand hariç)	40,6 mm	1,6 inç
Ağırlık		
Asıl (stand ile paketlenmemiş)	2,6 kg	5,73 lb
Asıl (stand olmaksızın paketlenmemiş)	1,6 kg	3,53 lb
Sevkiyat (stand olmaksızın paketlenmiş)	4,3 kg	9,48 lb

Önceden Ayarlanmış Ekran Çözünürlüklerini Tanıma

Aşağıda listelenen ekran çözünürlükleri en sık kullanılan modlardır ve fabrikada ayarlanan varsayılan değerlerdir. Bu monitör söz konusu önayarlı modları otomatik olarak tanır ve uygun boyutta ve ekranda ortalanmış olarak görüntüler.

HP L6010 Perakende Satış Monitörü

Tablo 5-2 Fabrika Ön Ayar Modları

Ön Ayar	Piksel Biçimi	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	720 × 400	31,469	70,087
3	800 × 600	37,879	60,317
4	1024 × 768	48,363	60,004

Kullanıcı Modu Girme

Aşağıdaki durumlarda, görüntü denetleyici sinyali zaman zaman önceden ayarlanmamış bir modu gerektirebilir:

- Standart grafik adaptörü kullanmıyorsanız.
- Önceden ayarlanmış bir mod kullanmıyorsanız.

Bu durum söz konusuysa, ekran menüsünü kullanarak monitör ekranı parametrelerini yeniden ayarlamamız gerekebilir. Bu modlardan istediğiniz birinde veya hepsinde değişiklik yapabilir ve belleğe kaydedebilirsiniz. Monitör, yeni ayarları otomatik olarak kaydeder ve ardından ön ayar modunu nasıl tanıyor ise yeni modu da aynı şekilde tanır. Fabrikada önceden ayarlanan 4 moda ek olarak girilip saklanabilen 10 kullanıcı modu da vardır.

Enerji Tasarrufu Özelliği

Monitör normal çalışma modundayken yaklaşık olarak 18 watt'tan az enerji harcar ve Güç ışığı yeşil yanar.

Monitör düşük güç durumunu da destekler. Monitör yatay ve/veya dikey eşitleme sinyalinin olmadığını algılayarsa, düşük güç durumuna geçilir. Bu sinyallerin gelmediği algılandığında, monitör ekranı kararır, arka ışık söner ve güç ışığı koyu sarı renge dönüşür. Monitör düşük güç durumundayken 1 watt'tan az güç kullanır. Monitör normal çalışma moduna geçmeden önce kısa bir ısınma süresi vardır.

Enerji tasarrufu özelliğini (bazen güç yönetimi özellikleri de denir) ayarlama yönergeleri için bilgisayarın kılavuzuna bakın.



NOT: Yukarıda anlatılan güç tasarrufu özelliği yalnızca enerji tasarrufu özelliklerine sahip bilgisayarlara bağlı olduğunda çalışır.

Monitörün Enerji Tasarrufu yardımcı programındaki ayarları seçerek, monitörü önceden belirlenen bir zamanda düşük güç durumuna girecek şekilde programlayabilirsiniz. Monitörün Enerji Tasarrufu yardımcı programı ekranın düşük güç durumuna girmesine neden olursa, güç ışığı sarı renkte yanıp söner.