

# Kullanıcı Kılavuzu

**W2286L**  
**W2486L**

Ürünü kullanmadan önce Önemli Önlemler bölümünü okuduğunuzdan emin olun. Kullanıcı Kılavuzu'nu (CD) ileride başvurmak üzere erişilir bir yerde saklayın.

Ürünün üzerindeki etikete bakın ve servis istediğinizde satıcınıza bilgi verin.

Yanlış kullanım olası elektrik çarpmasına veya yangın tehlikesine yol açabilse de bu birim kişisel güvenliğinizi sağlamak üzere düzenlenmiş ve üretilmiştir. Bu monitörde bulunan tüm önlemleri uygun olarak yürütmek için kurulumu, kullanımı ve servisi için olan aşağıdaki temel kurallara uyun.

## Güvenlik

Sadece birimle birlikte verilen güç kablosunu kullanın. Satıcı tarafından verilen güç kablosu dışında farklı bir kablo kullanılıyorsa kablounun uygulanan ulusal standartlar tarafından onaylanmış olduğundan emin olun. Kablo herhangi bir şekilde bozursa kabloyu yenisiyle değiştirmek için lütfen üretici veya en yakın yetkili tamir servisi sağlayıcısıyla irtibata geçin.

Güç kaynağı kablosu ana bağlantı kesme cihazı olarak kullanılır. Kurulumdan sonra prizden kolaylıkla erişilebilir durumda olmasını sağlayın.

Monitörü sadece bu kılavuzun teknik özelliklerinde gösterilen veya ekranda listelenmiş bir güç kaynağından işletin. Evinizde ne tip bir güç kaynağı sahip olduğunuzdan emin değilseniz satıcınıza danışın.

Aşırı yüklü AC prizleri ve uzatma kabloları tehlikelidir. Aynı şekilde yıpranmış güç kabloları ve bozuk fişler de tehlikelidir. Elektrik çarpmasına veya yangın tehlikesine neden olabilir. Değiştirmek için servis teknisyeninizi çağırın.

Bu ünite; fişi AC duvar prizine takılı olduğu sürece, düşmesinden kapatsanız bile üzerinde elektrik bulundurmaya devam eder.

### Monitörü Açmayın

- İçerisinde kullanıcı tarafından onarılabilecek parça bulunmamaktadır.
- Monitör KAPALI olduğunda dahi içerisinde Tehlikeli Yüksek Voltaj bulunmaktadır.
- Monitör düzgün şekilde çalışmıyorsa satıcınızla irtibata geçin.

### Yeniden Paketleme

- Düzgün şekilde sağlamlaştırılmadıkça monitörü eğimli bir rafa yerleştirmeyin.
- Sadece üretici tarafından önerilen bir stand kullanın.
- Lütfen ekranı yere düşürmeyin, sarsmayın veya üzerine herhangi bir nesne/oyuncak atmayın. Aksi halde yaralanmalar meydana gelebilir, ürün bozulabilir ve ekran hasar görebilir.

### Yangın veya Tehlikeleri Önlemek İçin

- Odayı uzun bir süre boş bırakacağınız zaman monitörü KAPATIN. Evden ayrılırken monitörü hiçbir zaman AÇIK bırakmayın.
- Çocukların monitör kabininin içine nesne düşürmelerine veya itmelerine engel olun. Bazı dahili parçalar yüksek voltaj içermektedir.
- Bu monitör için tasarlanmamış aksesuarları kullanmayın.
- Ekran uzun bir süre kullanılmadığında fişini prizden çekin.
- Gök gürültüsü ve şimşek çakması durumunda, oldukça tehlikeli olabileceğinden asla güç ve sinyal kablosuna dokunmayın. Elektrik çarpması meydana gelebilir.

## Kurulum

Güç kablosunun üzerine hiçbir şeyin dayanmasına veya yuvarlanmasına izin vermeyin ve monitörü güç kablosunun zarar görebileceği bir yere koymayın.

Monitörü banyo küveti, banyo lavabosu, mutfak lavabosu, çamaşır leğeni, ıslak bir zemin veya yüzme havuzu yanı gibi suya yakın yerlerde kullanmayın. İşletim sırasında oluşan ısıyı gidermek için monitörlerin kabinlerinde havalandırma delikleri bulunmaktadır. Bu delikler tıkanırsa oluşan ısı yangın tehlikesiyle sonuçlanabilecek arızalara neden olabilir. Bu nedenle ASLA:

- Monitörü yatak, kanepa, kilim vs. gibi yerlere koyarak altındaki havalandırma deliklerini tıkamayın.
- Düzgün havalandırma sağlanmadığı sürece monitörü gömme bir alana yerleştirmeyin.
- Delikleri bez veya başka maddelerle kapatmayın.
- Monitörü radyatör veya ısı kaynağı yakınına veya üzerine yerleştirmeyin.

Aktif Matris LCD'yi kalıcı olarak çizilebileceği, bozabileceği veya zarar verebileceği için Aktif Matris LCD'yi sert bir maddeyle ovmayın veya vurmayın.

Ekranda afterimage (görüntü sonrası) oluşmasına neden olabileceği için LCD ekrana uzun süre parmağınızla bastırmayın.

Bazı nokta hataları ekranda Kırmızı, Yeşil ve Mavi lekeler olarak belirebilir. Ancak bunun monitörün performansına hiçbir etkisi yoktur.

LCD monitörünüz için en iyi görüntü kalitesini elde etmek için mümkünse önerilen çözünürlüğü kullanın. Önerilen çözünürlük dışındaki bir modda kullanılırsa ekranda ölçekli veya işlenmiş görüntüler çıkabilir. Ancak bu sabit çözünürlüklü LCD panelin özelliğidir.

Uzun bir süre boyunca ekranda sabit bir görüntünün bırakılması, ekrana zarar verebilir ve görüntü sabitlemesine/kazınmasına neden olabilir. Monitörde mutlaka bir ekran koruyucusu kullanın. Bu durum, diğer üreticilerin ürünlerinde de görülmektedir ve garanti kapsamında değildir.

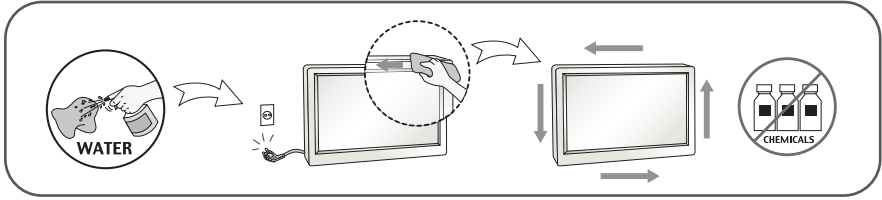
Metal nesnelerle ekranın ön yüzünü ve yan taraflarını çizmeyin veya bu noktalara vurmayın. Aksi takdirde ekran hasar görebilir.

Panelin ön tarafa bakmasını sağlayın ve taşımak için ürünü her iki elinizle tutun. Ürünü düşürürseniz, hasar gören ürün elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Tamir için yetkili servis merkeziyle temasa geçin.

Ürünün yüksek sıcaklıklara ve neme maruz kalmasını önleyin.

## Temizlik

- Monitör ekranının ön yüzünü temizlemeden önce monitörün fişini prizden çıkartın.
- Hafif nemli (ıslak olmayan) bir bez kullanın. Monitörün ekranına doğrudan sprej kullanmayın. Aksi halde üzerine püskürtülen sprej elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Ürünü temizlerken, güç kablosunun fişini prizden çekin ve çizilmeyi önlemek için yumuşak bir bezle silin. Ürünü ıslak bezle temizlemeyin veya su ya da başka sıvıları doğrudan ürün yüzeyine püskürtmeyin. Elektrik çarpması durumuyla karşılaşılabilir. (Benzen, tiner veya alkol gibi kimyasallar kullanmayın)
- Yumuşak bir beze spreyle 2 - 4 kez su püskürtün, ardından bu bezle ön çerçeveyi silin; silme sırasında bezi yalnızca tek yönde hareket ettirin. Fazla ıslaklık leke kalmasına neden olabilir.



## Yeniden Paketleme

- Kartonu ve ambalaj malzemesini atmayın. Birimi içinde taşımak için idealdir. Birimi başka bir yere gönderirken orijinal malzemesiyle yeniden paketleyin.

## Uygun Şekilde Atma (Yalnızca Hg lambası kullanılan LCD Monitör)

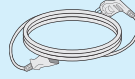
- Bu üründe kullanılan floresan lamba az miktarda cıva içermektedir.
- Bu ürünü genel ev atıklarıyla birlikte atmayın.
- Bu ürün yerel idare yönetmeliklerine uygun şekilde atılmalıdır.

!!! LGE ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz !!!

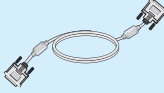
- Lütfen monitörünüzle birlikte aşağıdaki öğelerin verildiğinden emin olun. Herhangi bir parçanın eksik olması durumunda, satıcınızla temasa geçin.



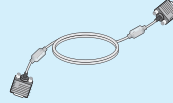
**Kullanıcı Kılavuzu / Kartları**



**Güç Kablosu**  
(Ülkeye bağlı olarak farklılık gösterebilir)



**DVI-D Sinyal Kablosu**  
(Bu özellik tüm ülkelerde geçerli değildir.)



**15 pimli D-Sub Sinyal Kablosu**  
(Ayarlama amacıyla bu sinyal kablosu ürüne, fabrikadan çıkmadan önce takılmış olabilir.)



**Kablo Tutucu**  
(Bu özellik modellerin tümünde bulunmayabilir.)



**AC-DC Adaptörü**

## NOT

- Söz konusu aksesuarlar, burada gösterilenden daha farklı olabilir.
- Ürün için standart uyumluluğu sağlamak üzere kullanıcı, demir çekirdekli korumalı (anten) arabirim kablosu (D-sub 15 pimli kablo, DVI-D kablosu) kullanılmalıdır.

# Monitörün Takılması

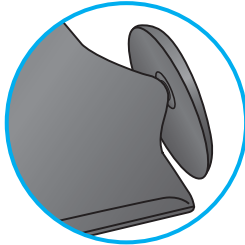
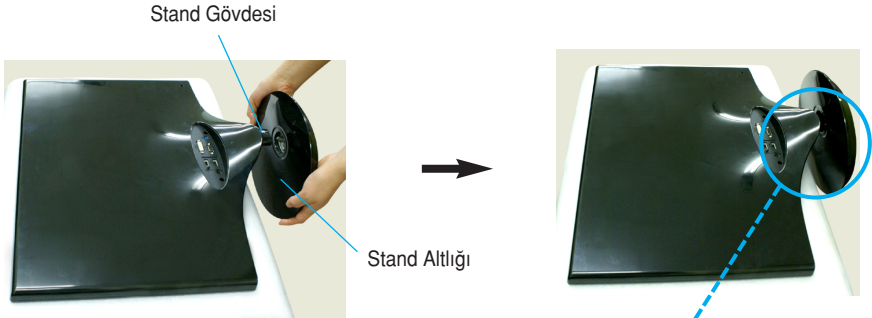
- Monitörü kurmadan önce monitör, bilgisayar sistemi ve bağlı diğer cihazların kapalı olduğundan emin olun.

## Standın Takılması veya Çıkarılması

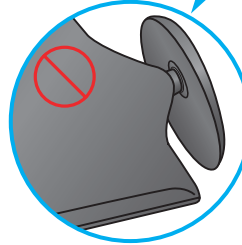
1. Monitörü, ön yüzü aşağıya gelecek şekilde yumuşak bezin üzerine yerleştirin.



2. Stand Gövdesini resimde gösterildiği gibi doğru yönde ürünün içersine takın. Stand Ünitesini sonuna kadar ittiğinizden emin olun.



İyi Bağlantı



Kötü Bağlantı

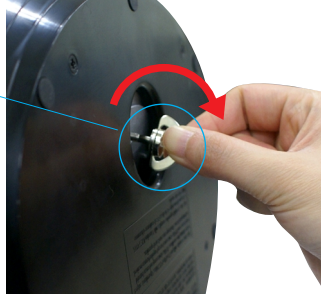


Stand Ünitesi düşebilir ve hasar görebilir veya yaralanmaya neden olabilir.

# Monitörün Takılması

3. Stand Gövdesini, Stand Ünitesine sabitlemek için vidayı sağa doğru çevirin.

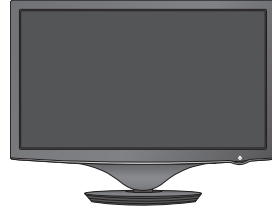
**Vida**  
Vida tutucuyu  
kullanarak vidayı  
çevirin.



4. Ardından vida tutucusunu yatay konuma getirin.



5. Taktıktan sonra monitörü dikkatli bir şekilde kaldırın ve yüzü size bakacak şekilde çevirin.



6. Stand Ünitesini, Stand Gövdesinden ayırmak için vida tutucusunu kaldırın ve sola doğru çevirin.



## ÖNEMLİ

- Bu resim genel bağlantı modelini göstermektedir. Monitörünüz resimde gösterilen maddelerden farklı olabilir.
- Ürünü yalnızca stand ünitesinden tutarak üst tarafı aşağı gelecek şekilde taşımayın. Ürün düşebilir ve hasar görebilir veya yaralanmaya neden olabilir.

# Monitörün Takılması

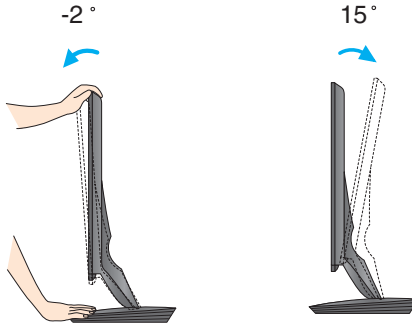
- Monitörü kurmadan önce monitör, bilgisayar sistemi ve bağlı diğer cihazların kapalı olduğundan emin olun.

## Monitörünüzün konumlandırılması

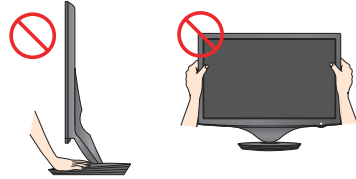
- Kurulumdan sonra açığı aşağıda gösterildiği gibi ayarlayın.

1. Maksimum konfor için panelin konumunu farklı yollarla ayarlayın.

- Eğim Aralığı:  $-2^{\circ}$ ~ $15^{\circ}$



- Monitörün açısını ayarlarken ekrana dokunmayın veya bastırmayın.
- Monitörün açısını ayarlarken parmağınızı veya parmaklarınızı monitörün tepesi ve stand gövdesi arasına koymayın. Parmağınızı veya parmaklarınızı incitebilirsiniz.



### ERGONOMİK

- Ergonomik ve rahat izleme konumu için ileri eğim açısının 5 dereceyi aşmaması tavsiye edilir.

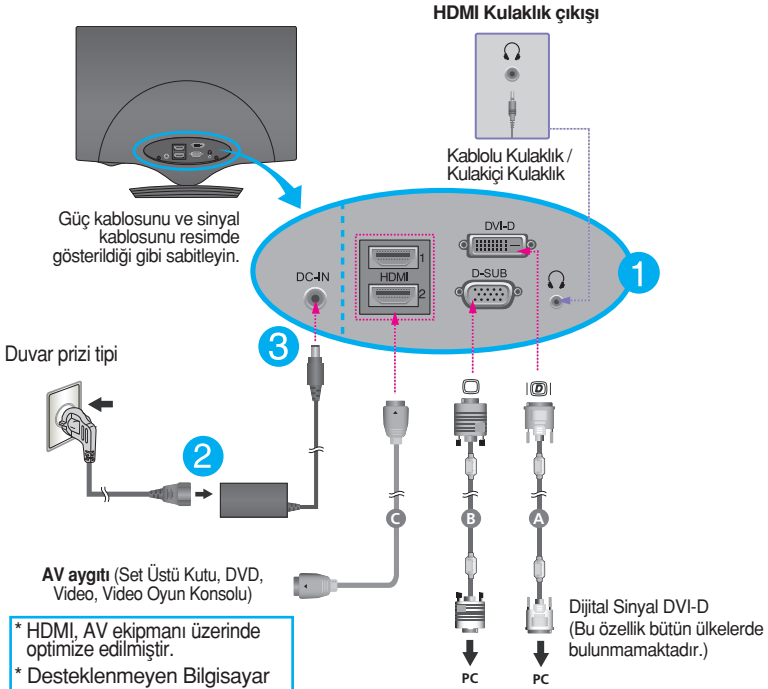


## PC/AV cihazına bağlanıyor

1. Monitörü kurmadan önce monitör, bilgisayar sistemi ve bağlı diğer cihazların kapalı olduğundan emin olun.
2. Sinyal kablosunu takın 1. Taktıktan sonra bağlantıyı sağlamlaştırmak için vidaları sıkıştırın.
3. Güç kablosunu 2 AC-DC adaptörüne (AC-DC güç kaynağı) 3 bağlayın ve ardından kabloyu prize takın.
  - A DVI-D (Dijital sinyal) Kablosunu bağlayın
  - B D-sub (Analog sinyal) Kablosunu bağlayın
  - C HDMI Kablosunu bağlama

### NOT

- Bu, arkadan görünümünün basitleştirilmiş bir resmidir.
- Bu arkadan görünüm genel bir modeli gösterir; sizin ekranınız gösterilenden farklı olabilir.



### Macintosh için D-Sub sinyal giriş kablosu konektörü kullanırken:

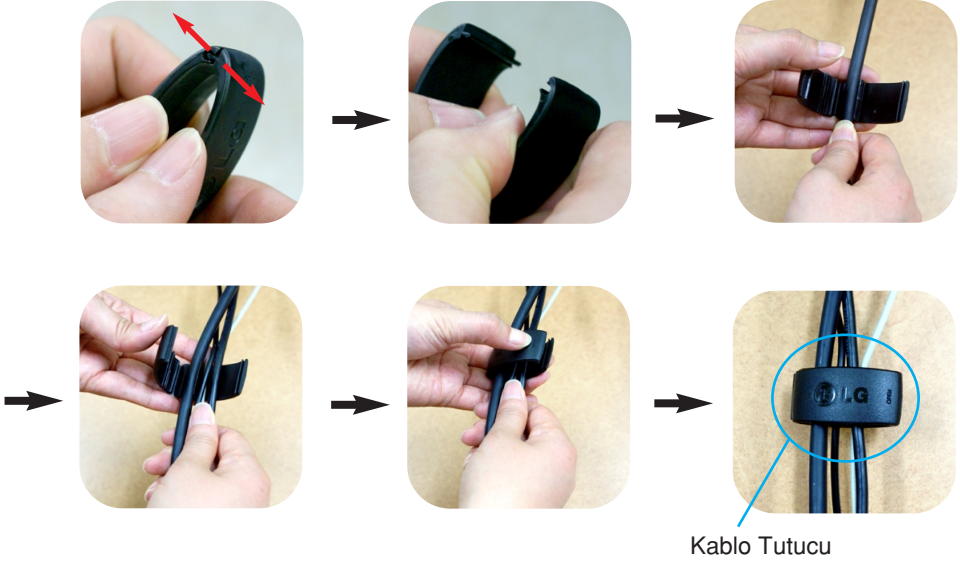



#### Mac adaptörü

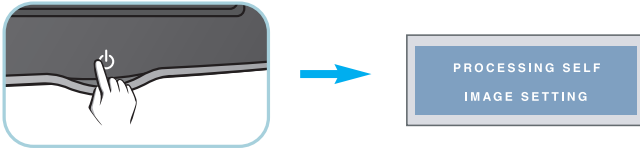
Apple Macintosh kullanımı için verilen kablo üzerindeki 15 pin yüksek yoğunluklu (3 sıra) d-sub VGA konektörünü 15 pin 2 sıralı konektöre değiştirmek için ayn bir fiş adaptörü gereklidir.

# Monitörün Takılması

4. Kabloları bir araya getirin ve resimde gösterildiği gibi Kablo Tutucusunu kullanarak düzenleyin.



5. Gücü açmak için ön paneldeki power (güç) (  ) düğmesine basın. Monitöre güç geldiğinde, 'Self Image Setting Function' (Görüntü Ayarlama İşlevi) özelliği otomatik olarak çalıştırılır. (Yalnızca D-SUB girişi için)

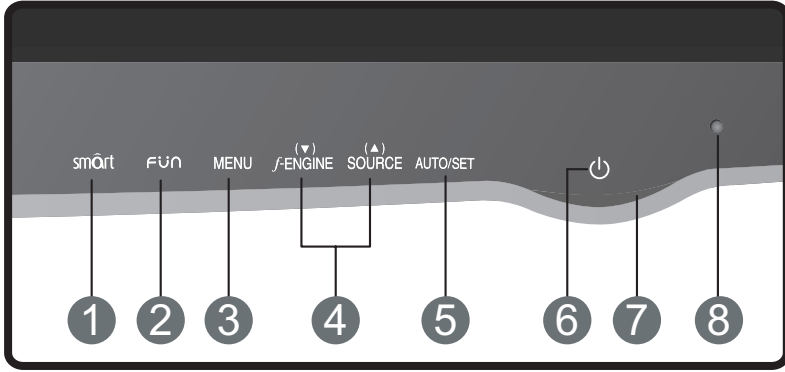


## NOT

**'Self Image Setting Function' (Otomatik Görüntü Ayarı İşlevi) ?** Bu işlev kullanıcıya en uygun ekran ayarlarını sağlar. Kullanıcı monitörü ilk kez taktığında bu işlev ekranı en uygun ayarları otomatik olarak getirir.

**'AUTO/SET' (OTO/AYAR) Fonksiyonu?** Cihazı kullanırken veya ekran çözünürlüğünü değiştirdikten sonra bulanık ekran, bulanık harfler, erkanda titreme veya kaymış ekran gibi problemlerle karşılaşırsanız çözünürlüğü düzeltmek için 'AUTO/SET' (OTO/AYAR) işlev tuşuna basın.

## Ön Panel Kontrolleri



### 1 smArt Tuşu

Bu düğmeyi kullanarak **CINEMA MODE (SİNEME MODU)**, **AUTO BRIGHT (OTOMATİK PARLAKLIK)**, **TIME CONTROL (ZAMAN KONTROLÜ)**, **LIVE SENSOR (CANLI SENSÖRÜ)** veya **SMART (AKILLI)** menülerine girebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 16.

### 2 FUN Tuşu

D-SUB/DVI-D sinyal girişi için **EZ ZOOMING (EZ YAKINLAŞTIRMA)**, **4:3 IN WIDE (4:3 GENİŞ EKRAN)** veya **PHOTO EFFECT (FOTOĞRAF EFEKTİ)** öğelerine gitmek için bu düğmeyi kullanın. HDMI sinyal girişi için **4:3 IN WIDE (4:3 GENİŞ EKRAN)**, **PHOTO EFFECT (FOTOĞRAF EFEKTİ)** veya **VOLUME (SES DÜZEYİ)** öğelerine gitmek için bu düğmeyi kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 17.

### 3 MENU (Menü) Tuşu

On Screen Display'e (Ekran Görüntüsü) girmek veya çıkmak için bu tuşa basın.

#### OSD LOCKED/UNLOCKED (OSD Kilitlendi/OSD Kilidi Açıldı)



Bu işlev mevcut kontrol ayarlarını kilitlemenizi sağlar. Böylece bu ayarlar kazayla değiştirilmezler. Birkaç saniye boyunca MENU (Menü) tuşuna basılı tutun. **“OSD LOCKED” (OSD Kilitlendi)** mesajı çıkmalıdır. Birkaç saniye boyunca MENU (Menü) tuşuna basılı tuttuğunuzda OSD kontrollerinin kilidini açabilirsiniz. **“OSD UNLOCKED” (OSD Kilidi Açıldı)** mesajı çıkmalıdır.

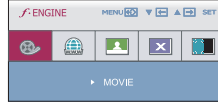
4

## ▲ ▼ Tuşları

On Screen Display'de bulunan işlevleri seçmek veya ayarlamak için bu tuşları kullanın.

## f•ENGINE ▼

Ortam koşullarına (Parlaklık, Görüntü türü gibi) uygun olan en iyi görüntü ayarlarını seçmek için bu işlevi kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 19.

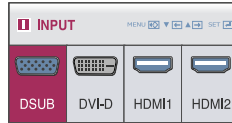


## SOURCE ▲

(Kaynak Kısayol Tuşu)

İlk giriş sırasında, bağlantısı yapılan giriş sinyali otomatik olarak algılanmaktadır.

Giriş sinyalini değiştirmek için, lütfen istenen giriş sinyalini INPUT(GİRİŞ) menüsünden seçin.



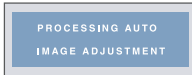
5

## AUTO/SET (Otomatik/ Ayar) Tuşu

On Screen Display'de (Ekran Görüntüsü) bir seçime girmek için bu tuşu kullanın.

### AUTO IMAGE ADJUSTMENT (Otomatik Görüntü Ayarı)

Ekran ayarlarınızı yaparken On Screen Display'e (OSD) (Ekran Görüntüsü) girmeden önce her zaman AUTO/SET (Otomatik/Ayar) tuşuna basın. (Yalnızca D-SUB girişi için) Böylece ekran görüntünüz mevcut ekran çözünürlüğü boyutu (ekran modu) için otomatik olarak ideal şekilde ayarlanacaktır.



En iyi ekran modu  
**W2286L : 1680 x 1050**  
**W2486L : 1920 x 1080**

6

## Power (Güç) Tuşu

Monitörü açmak veya kapatmak için bu tuşu kullanın.

7

## **Power Indicator (Güç Göstergesi)**

Ekran normal biçimde (Açık Modu) çalıştığı zaman güç göstergesi kırmızı renkte yanar. Ekran Uyku Modu'nda (Enerji Tasarrufu) ise, bu güç göstergesi kırmızı olarak hızla yanıp söner.

8

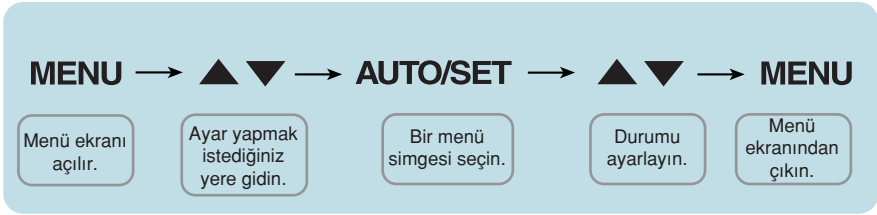
## **Işık Sensörü**

Bu sensor harici parlaklık değerini ölçer. AUTO BRIGHT (OTOMATİK PARLAKLIK), ON (AÇIK) olarak ayarlandığında ortam parlaklığına bağlı olarak ekranı daha parlak veya daha karanlık yapar. Varsayılan değer şudur: OFF (KAPALI).

## Ekran Ayarı

On Screen Display (OSD) (Ekran Görüntüsü) Kontrolü sistemiyle görüntü boyutu, konum ve ekran parametrelerinin ayarlanması hızlı ve kolaydır. Size kontrollerin kullanımını göstermek için aşağıda kısa bir örnek verilmektedir. Aşağıdaki bölüm OSD'yi kullanarak yapabileceğiniz mevcut ayarlar ve seçimlerin özetidir.

On Screen Display'de (Ekran Görüntüsü) ayar yapmak için aşağıdaki adımları izleyin:



- 1 **MENU** (Menü) Tuşuna bastığınızda OSD ana menüsü çıkar.
- 2 Bir kontrole erişmek için ▼ veya ▲ Tuşlarını kullanın. İsteddiğiniz simge işaretlendiğinde **AUTO/SET** (Otomatik/Ayar) Tuşuna basın.
- 3 Görüntüyü istenen seviyeye ayarlamak için ▼ veya ▲ Tuşlarını kullanın. Diğer alt menü maddelerini seçmek için **AUTO/SET** (Otomatik/Ayar) Tuşuna basın.
- 4 Farklı bir işlev seçmek üzere ana menüye dönmek için bir kez **MENU** (Menü) Tuşuna basın. OSD'den çıkmak için **MENU** (Menü) Tuşuna iki kez basın.

# Ekran Görüntüsü Seçimi ve Ayarı

Aşağıdaki tablo tüm On Screen Display (Ekran Görüntüsü) kontrol, ayarlama ve ayar menülerini gösterir.

**DSUB** : D-SUB(Analog sinyal) girdisi  
**DVI-D** : DVI-D(Dijital sinyal) girdisi  
**HDMI** : HDMI girdisi

Ana menü	Alt menü	Desteklenen girdi	Tanım
<b>CINEMA MODE</b>		<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Seçilen hareketli görüntüye odaklanmak için kullanılır
<b>AUTO BRIGHT</b>		<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Ekran parlaklığını otomatik olarak kontrol etmek için kullanılır
<b>TIME CONTROL</b>		<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Kullanıcıya, belirli bir saati bildirmek için kullanılır
<b>LIVE SENSOR</b>		<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Dokunmatik düğme LED'inin sensörünü açmak veya kapatmak için
<b>SMART</b>		<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	SMART (AKILLI) düğme menülerini ayarlamak için kullanılır
<b>EZ ZOOMING</b>		<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Çözünürlüğü ayarlamak için kullanılır
<b>4:3 IN WIDE</b>		<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Görüntü boyutunu ayarlamak için kullanılır
<b>PHOTO EFFECT</b>	NORMAL GAUSSIAN BLUR SEPIA MONOCHROME	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Ekran rengi modunu ayarlamak için kullanılır
<b>VOLUME</b>		<b>HDMI</b>	Kulaklık ses düzeyini ayarlamak için kullanılır

# Ekran Görüntüsü Seçimi ve Ayarı

<b>F-ENGINE</b>	MOVIE INTERNET USER NORMAL DEMO	DSUB DVI-D	İstenen görüntü ayarlarını seçmek ve uyarlamak içindir
	MOVIE GAME USER STANDARD SPORTS	HDMI	
<b>PICTURE</b>	BRIGHTNESS CONTRAST GAMMA	DSUB DVI-D HDMI	Ekranın parlaklık, kontrast ve gamasını ayarlamak içindir
	BLACK LEVEL	HDMI	
<b>COLOR</b>	PRESET (sRGB / 6500K / 9300K) RED GREEN BLUE	DSUB DVI-D HDMI	Ekran rengini uyarlamak içindir
<b>TRACKING</b>	HORIZONTAL VERTICAL	DSUB	Ekran konumunu ayarlamak içindir
	CLOCK PHASE	DSUB	
	SHARPNESS	DSUB DVI-D HDMI	
<b>SETUP</b>	LANGUAGE OSD POSITION (HORIZONTAL / VERTICAL)	DSUB DVI-D HDMI	Ekran durumunu kullanıcının işletim ortamına uyarlamak içindir
	WHITE BALANCE	DSUB	
	OVERSCAN	HDMI	
	RTC (Sadece W2286L) POWER INDICATOR FACTORY RESET	DSUB DVI-D HDMI	

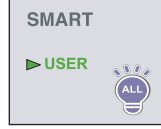
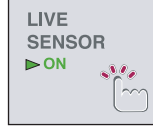
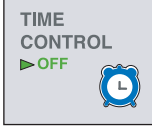
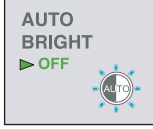
## NOT

- Simgelerin sırası modele (14 ~ 24) bağlı olarak değişebilir.



# Ekran Görüntüsü Seçimi ve Ayarı

■ ■ ■ Monitörün önündeki smArt düğmesine dokunduğunuzda, OSD ekranı görüntülenir.



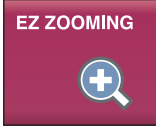
■ MENU(Menü): Çıkış, ■ ▼ ▲: Kaydır, ■ SET (Ayarla): Seç

Ana menü	Tanım
 <b>CINEMA MODE (SİNEME MODU)</b>	<p>Seçilen hareketli görüntüye odaklanmak için kullanılır. Bu işlev, kullanıcı tarafından seçilen alanın dışındaki alanların parlaklığını ayarlayarak, web tarayıcısındaki videolar için optimize edilmiş bir ortam ve görüntü kalitesi sağlar.</p> <p>* Bu işlev, yalnızca forteManager uygulaması bilgisayarda yüklü ise kullanılabilir. * HDMI girdi desteklenmiyor.</p>
 <b>AUTO BRIGHT (OTOMATİK PARLAKLIK)</b>	<p>Ekran parlaklığını otomatik olarak kontrol etmek için kullanılır. ON (AÇIK) seçili durumdayken, bu işlev etraftaki ortama bağlı olarak ekran parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak en uygun izleme koşullarını sağlar. OFF (KAPALI) ayarı seçildiğinde, bu işlev kapatılır.</p>
 <b>TIME CONTROL (ZAMAN KONTROLÜ)</b>	<p>Kullanıcıya, belirli bir saati bildirmek için kullanılır. Bu işlev, kullanıcı tarafından belirlenen sürenin (1 veya 2 saat) geçtiğini kullanıcıya bildirir, söz konusu uyarı Alarm Ekran Üstü Gösterimi (OSD) ve GÜÇ GÖSTERGESİ (LED) ışığının yanıp sönmeye ile yapılır.</p> <p>Süre Seçenekleri: OFF/1HR /2HR</p>
 <b>LIVE SENSOR (CANLI SENSÖRÜ)</b>	<p>Dokunmatik düğme LED'inin sensörünü açmak veya kapatmak için. Dokunmatik düğme LED'lerini ayarlamak için kullanılır. Bu işlev, kullanıcının parmaklarını hisseder ve düğmelere basmadan önce düğme LED'lerini açarak daha kolay çalıştırma sağlar.</p> <p>* LED, bir elektriksel ortam oluştuğunda (bir kişinin yaklaşması gibi) çalışmaya başlayabilir.</p>
 <b>SMART (AKILLI)</b>	<p>SMART (AKILLI) düğme menülerini ayarlamak için kullanılır. Bu işlev AUTO BRIGHT (OTOMATİK PARLAKLIK), TIME CONTROL (ZAMAN KONTROLÜ) ve LIVE SENSOR (CANLI SENSÖRÜ) ayarlarını yapar.</p> <p>ON (AÇIK) seçildiğinde, AUTO BRIGHT (OTOMATİK PARLAKLIK) ve LIVE SENSOR (CANLI SENSÖRÜ) etkinleştirilir ve TIME CONTROL (ZAMAN KONTROLÜ) 1HOUR (1SAAT) olarak ayarlanır. OFF (KAPALI) ayarı seçildiğinde, bu işlevlerin tümü kapatılır. AUTO BRIGHT (OTOMATİK PARLAKLIK), TIME CONTROL (ZAMAN KONTROLÜ) ve LIVE SENSOR (CANLI SENSÖRÜ) tek tek ayarlandığında, her ayar otomatik olarak USER (KULLANICI) değerine değiştirilir.</p>

# Ekran Görüntüsü Seçimi ve Ayarı

- ■ ■ Monitörün önündeki **FÜN** düğmesine dokunduğunuzda, OSD ekranı görüntülenir.

D-SUB/DVI-D girişi



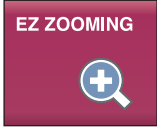
- **MENU(Menü):** Çıkış
- ▼ ▲ : Kaydır
- **SET (Ayarla) :** Seç

HDMI girişi



Ana menü

Tanım

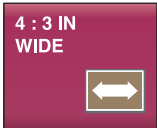


## EZ ZOOMING (EZ YAKINLAŞTIRMA)

Ekran çözünürlüğünü belirlemek için kullanılır.

OSD'de (Ekran Üstü Gösterim) EZ ZOOMING (EZ YAKINLAŞTIRMA) seçeneğini belirlediğinizde; ekran çözünürlüğü, karakter ve resimlerin daha büyük görüldüğü bir alt kademeye iner. EZ ZOOMING (EZ YAKINLAŞTIRMA) seçeneğini bir kez daha seçtiğinizde, çözünürlük orijinal değerine döner.

- \* Bu işlev, yalnızca 'forteManager' uygulaması bilgisayarda yüklü ise çalıştırılır.
- \* HDMI girdi desteklenmiyor.



## 4 : 3 IN WIDE (4 : 3 GENİŞ EKRAN)

Ekranın görüntü boyutunu seçmek için kullanılır.



WIDE



4:3

- **WIDE (GENİŞ)** : Bu ayar, video sinyali girişinden bağımsız olarak geniş açıda görüntüler.
- **4 : 3** : Görüntü sinyali oranını 4:3 olarak değiştirir.

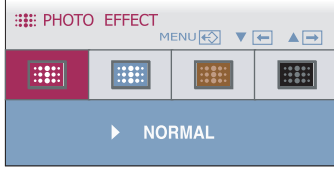
## Ana menü

## Tanım



### PHOTO EFFECT (FOTOĞRAF EFEKTİ)

Alt menüye gitmek için AUTO/SET  
(OTOMATİK/AYARLA) düğmesini  
kullanın.



Ekrandaki renk efektlerini seçmek için kullanılır.

- **NORMAL (NORMAL)**  
PhotoEffect (Fotoğraf Efekti) işlevi devre dışı bırakılır.
- **GAUSSIAN BLUR (GAUS BULANIKLIĞI)**  
Bu menü, ekranı daha renkli ve geçişler daha yumuşak  
olacak biçimde değiştirir.
- **SEPIA (SEPYA)**  
Bu menü, ekranı Sepya tonunda (kahverengi) olacak  
biçimde değiştirir.
- **MONOCHROME (SİYAH BEYAZ)**  
Bu menü, ekranı Gri tonunda (Siyah Beyaz Resim)  
olacak biçimde değiştirir.



NORMAL  
(NORMAL)



GAUSSIAN BLUR  
(GAUS BULANIKLIĞI)



SEPIA  
(SEPYA)



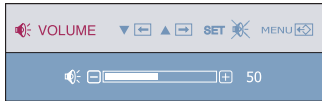
MONOCHROME  
(SİYAH BEYAZ)

\* HDMI girişi için PHOTO EFFECT (FOTOĞRAF  
EFEKTİ) işlevi bağlı olan aygıtta göre çalışmayabilir.



### VOLUME

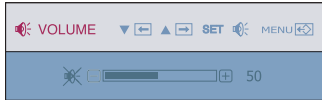
Alt menüye gitmek için AUTO/SET  
(OTOMATİK/AYARLA) düğmesini  
kullanın.



Kulaklık ses düzeyini ayarlamak için kullanılır.

**MUTE ON (SESSİZ AÇIK)** için AUTO/SET  
düğmesine basın, yeniden **MUTE OFF (SESSİZ  
KAPALI)** yapmak için düğmeye yeniden basın.  
(Yalnızca HDMI girişi için)

**MUTE OFF (SESSİZ KAPALI)**



**MUTE ON (SESSİZ AÇIK)**

# Ekran Görüntüsü Seçimi ve Ayarı

- ■ ■ Kullanıcı monitörün sol tarafındaki **F-ENGINE** düğmesini seçtiğinde OSD ekranı görünür. Bu özellik, ortama en uygun hale getirilmiş durumda olan (ortam aydınlatması, görüntü türü, vb. açısından), istenen en iyi görüntü özelliğini kolayca seçmenizi sağlar.



F-ENGINE işlevi çalıştırıldığında, resimde gösterildiği gibi iki farklı ton görüntülenir. Aktif durum ekranın sol, aktif olmayan durum da ekranın sağ tarafında bulunur. İsteddiğiniz işlevi seçin ve ayarı kaydetmek için [MENU] (MENÜ) düğmesine basın.

Ana menü	Alt menü	Tanım
	<b>MOVIE (FİLM)</b>	Video veya film seyrederken bu özelliği belirleyin.

D-SUB/DVI-D girişi

	<b>INTERNET</b>	Belge (Word, vb.) üzerinde çalışırken bu özelliği belirleyin.
--	-----------------	---

HDMI girişi

	<b>GAME (OYUN)</b>	Oyun oynarken bu özelliği belirleyin.
--	--------------------	---------------------------------------

D-SUB/DVI-D girişi

	<b>NORMAL</b>	Ürünü, en genel kullanım ortamında kullanmak istediğinizde bu özelliği belirleyin.
--	---------------	--

HDMI girişi

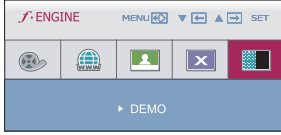
	<b>STANDARD (STANDART)</b>	Orijinal standart video kullanmak istediğinizde bu özelliği belirleyin.
--	----------------------------	---

\* General (Genel) (Standard - Standart) moda **F-ENGINE** kapalı durumdadır.

# Ekran Görüntüsü Seçimi ve Ayarı

Ana menü	Alt menü	Tanım
----------	----------	-------

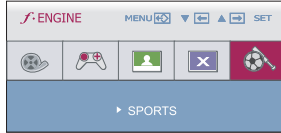
## D-SUB/DVI-D girişi



### DEMO

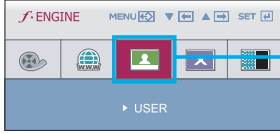
Bu özellik mağaza içinde reklam yapmak için kullanılır. Ekran, sol tarafta standart mod, sağ tarafta da video modunu gösterecek biçimde bölünür, müşteriler de böylece video modu uygulandıktan sonraki farkı inceleyebilir.

## HDMI girişi



### SPORTS (SPOR)

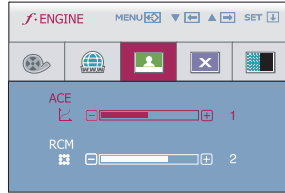
Genel olarak spor programlarını seyredirken bu özelliği belirleyin.



### USER (KULLANICI)

USER (Kullanıcı) alt menüsü işlevini ayarlamak için AUTO/SET tuşuna basın.

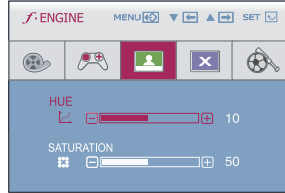
## D-SUB/DVI-D girişi



- **ACE** (Adaptive Clarity Enhance): Berraklık modunu seçer.

0	Uygulanmamış
1	Zayıf netlik ve aydınlatma kontrastı.
2	Güçlü netlik ve aydınlatma kontrastı.

## HDMI girişi



- **RCM**(Real Color Management): Renk modunu seçer.

0	Uygulanmamış
1	Yeşil geliştirme
2	Renk tonu
3	Renk Geliştirme

- **HUE (TON)**: Ekran tonunu ayarlar.

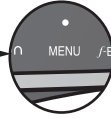
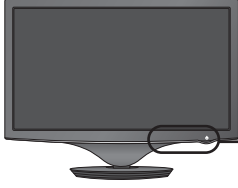
- **SATURATION (DOYGUNLUK)**

: Renklerin yoğunluğunu ayarlamak için kullanılır. Daha yüksek yoğunluk değeri, renkleri daha koyu yaparken, daha düşük yoğunluk değeri ise renkleri daha açık hale getirir.

- **MENU(Menü)**: Çıkış
- **▼**: Azaltır
- **▲**: Arttırır
- **SET (Ayarla)**: Başka bir alt menü seçer

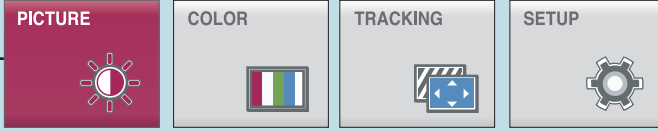
# Ekran Görüntüsü Seçimi ve Ayarı

- ■ ■ OSD sistemini kullanarak bir maddenin seçilmesi ve ayarlanması prosedürü gösterildi. Menüde gösterilen tüm maddelerin simgeleri, simge adları ve simge tanımları aşağıda listelenmektedir.



MENU (Menü) tuşuna bastığınızda OSD ana menüsü çıkar.

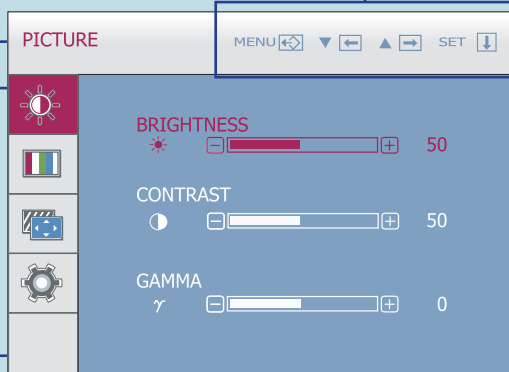
Ana menü



- MENU : Çıkış
- ▼ ▲ : Ayar (Azaltma/ Arttırma)
- SET : Enter
  - ▼ : Başka bir alt menü seçer.
  - ↺ : Alt menüyü seçmek için yeniden başlatın

Tuş İpucu

Menü Adı



Simgeler

Alt menüler

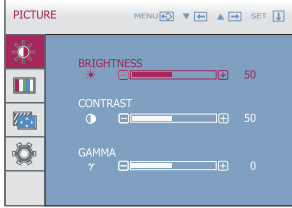
## NOT

- Monitördeki OSD (On Screen Display) (Ekran Görüntüsü) menüsü dilleri kılavuzdan farklı olabilir.



### PICTURE (Resim)

D-SUB/DVI-D girişi

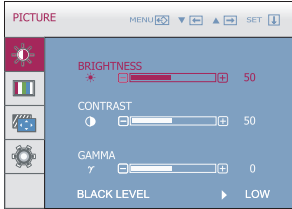


**BRIGHTNESS (Parlaklık)** Ekranın parlaklığını ayarlamak içindir.

**CONTRAST (Kontrast)** Ekranın kontrastını ayarlamak içindir.

**GAMMA (Gama)** Kendi gama değerini ayarlar: -50/0/50  
Monitörde yüksek gama değerleri beyazımsı görüntüler gösterir ve düşük gama değerleri yüksek kontrastlı görüntüler gösterir.

HDMI girişi



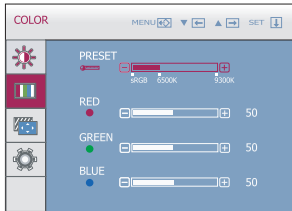
**BLACK LEVEL (Siyah seviyesi)** Ofset seviyesini ayarlayabilirsiniz. 'HIGH' (Yüksek) seçeneğini belirlerseniz ekran parlak hale gelir, 'LOW' (Düşük) ayar değeriyle de ekranı koyulaştırabilirsiniz. (yalnızca HDMI girişi için)

- **MENU(Menü):** Çıkış
- **▼** : Azaltır
- **▲** : Arttırır
- **SET (Ayarla)** : Başka bir alt menü seçer

\* **Offset?** Video sinyali ölçütü olarak, monitörün gösterebildiği en koyu ekran kullanılır.



### COLOR(Renk)



**PRESET (Ön Ayar)**

Ekran rengini belirtir.  
• sRGB: Ekran rengini sRGB standart renk özelliklerine uymas için ayarlar.  
• 6500K: Hafif kırmızımsı beyaz.  
• 9300K: Hafif mavimsi beyaz.

**RED (Kırmızı)**

Kendi kırmızı renk seviyenizi ayarlar.

**GREEN (Yeşil)**

Kendi yeşil renk seviyenizi ayarlar.

**BLUE (Mavi)**

Kendi mavi renk seviyenizi ayarlar.

- **MENU(Menü):** Çıkış
- **▼** : Azaltır
- **▲** : Arttırır
- **SET (Ayarla)** : Başka bir alt menü seçer

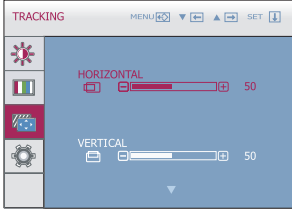
Ana menü

Alt menü

Tanım



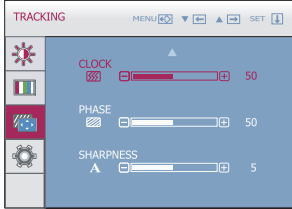
## TRACKING (Stopování)



**HORIZONTAL (Yatay)** Görüntüyü sola ve sağa doğru hareket ettirmek içindir.

**VERTICAL (Dikey)** Görüntüyü yukarı ve aşağı doğru hareket ettirmek içindir.

**ÇLOCK (İzleme)** Ekranın arka planında görünen dikey çubukları veya çizgileri azaltmak içindir. Aynı zamanda yatay ekran boyutu da değişecektir.



**PHASE (Saat)** Ekranın odak ayarını yapmak içindir. Bu madde yatay paraziti gidermenizi ve karakterlerin görüntüsünü netleştirmenizi veya keskinleştirmenizi sağlar.

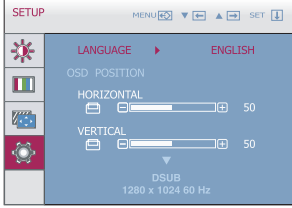
- **MENU(Menü):** Çıkış
- **▼ :** Azaltır
- **▲ :** Arttırır
- **SET (Ayarla) :** Başka bir alt menü seçer

**SHARPNESS (Faz)** Ekranın netliğini ayarlamak içindir.

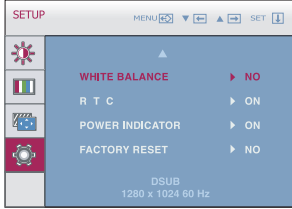




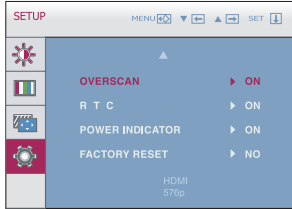
## SETUP (Kurulum)



### D-SUB girişi



### HDMI girişi



- **MENU(Menü):** Çıkış
- **▼** : Ayarla
- **▲** : Ayarla
- **SET (Ayarla)** : Başka bir alt menü seçer

**LANGUAGE (Dil)** Kontrol adlarının görüntülediği dili seçmek içindir.

**OSD POSITION (OSD Konumu)** OSD penceresinin ekrandaki konumunu ayarlamak içindir.

**WHITE BALANCE (Beyaz Dengesi)** Video kartı çıkışı gerekli teknik özelliklerden farklıysa renk seviyesi video sinyali bozulmasına bağlı olarak bozulacaktır. En iyi görüntüyü elde etmek için bu işlev kullanılarak sinyal seviyesi video kartının standart çıkış seviyesine uyması için ayarlanır. Ekranda siyah ve beyaz renkler bulunduğu bu işlevi etkinleştirin. (Yalnızca D-SUB girişi için)

**OVERSCAN (FAZLA TARAMA)**

HDMI ve harici bir aygıtla bağlanıldığında, görüntünün kenarlarında oluşabilecek kirliliği filtre etmek amacı ile kullanılan bir fonksiyondur. **ON (AÇIK)** pozisyona getirildiğinde orjinal görüntü herhangi bir kirlilik olmaksızın genişletilir. **OFF (KAPALI)** pozisyona getirildiğinde orjinal boyut kirlilik olup olmadığına bakılmaksızın görüntülenir. (Yalnızca HDMI girişi için)

**R T C**

**ON (AÇIK)** olarak ayarladığınızda Response Time Control (Tepki Süresi Kontrolü) işlevini etkinleştirir ve ekrandaki görüntü gölgesini azaltırsınız. **OFF (KAPALI)** olarak ayarlarsanız, Response Time Control (Tepki Süresi Kontrolü) işlevini devre dışı bırakırsınız. (Sadece W2286L)

**POWER INDICATOR (Güç Göstergesi)**

Monitörün ön tarafındaki güç göstergesini **ON (AÇIK)** veya **OFF (KAPALI)** olarak ayarlamak için bu işlevi kullanın. **OFF (KAPALI)** olarak ayarlarsanız kapatılacaktır. **ON (AÇIK)** olarak ayarladığınızda güç göstergesi otomatik olarak açılacaktır.

**FACTORY RESET (Fabrika Ayarlarına Sıfırlama)**

“LANGUAGE” (Dil) dışında varsayılan tüm fabrika ayarlarını geri yükler. Hemen sıfırlamak için **▲ ▼** düğmesine dokununuz.

## NOT

- Bu, ekran görüntüsünü iyileştirmezse, varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleyin. Gerekirse, WHITE BALANCE (Beyaz Dengesi) işlevini yeniden çalıştırın. Bu fonksiyon sadece gelen girdinin D-SUB girdi olması halinde çalışacaktır.

Servis çağırmadan önce aşağıdakileri kontrol edin.

Görüntü yok	
❁ Ekran güç kablosu düzgün bağlanmış mı?	• Güç kablosu fişinin uygun şekilde prize takılı olup olmadığını görsel olarak kontrol edin.
❁ Güç göstergesi lambası yanıyor mu?	• Power (Güç) düğmesine basın.
❁ Güç açık mı ve güç göstergesi lambası kırmızı mı?	• Parlaklığı ve kontrastı ayarlayın.
❁ Güç göstergesi lambası yanıp sönüyor mu?	• Monitör güç tasarrufu modundaysa ekranı geri getirmek için mouse'u hareket ettirmeyi veya klavyedeki herhangi bir tuşa basmayı deneyin. • Bilgisayarı açmayı deneyin.
❁ Ekranda “OUT OF RANGE” (Alan Dışı) mesajı görüyor musunuz?	• Bilgisayardan (video kartı) gelen sinyal monitörün yatay veya dikey frekans sınırının dışındaysa bu mesaj çıkar. Bu kılavuzun “Teknik Özellikler” bölümüne bakın ve monitörünüzü yeniden yapılandırın.
❁ Ekranda “CHECK SIGNAL CABLE” (Sinyal Kablosunu Kontrol Edin) mesajını görüyor musunuz?	• Bilgisayarınız ve monitörünüz arasındaki kablo takılı olmadığında bu mesaj çıkar. Sinyal kablosunu kontrol edin ve yeniden deneyin.

Ekranda “OSD LOCKED” (OSD Kilitlendi) mesajı görüyor musunuz?	
❁ MENU (Menü) tuşuna bastığınızda ekranda “OSD LOCKED” (OSD Kilitlendi) mesajını görüyor musunuz?	• Mevcut kontrol ayarlarının kazayla değiştirilmemesi için bu ayarları emniyet altına alabilirsiniz. Birkaç saniye boyunca <b>MENU (Menü)</b> tuşuna bastığınızda OSD kontrollerinin kilidini açabilirsiniz: “OSD UNLOCKED” (OSD Kilidi Açıldı) mesajı çıkacaktır.

## Monitör görüntüsü hatalı

### ❁ Monitör Konumu hatalı.

- Monitör görüntünüzü ideal ayara otomatik olarak ayarlamak için **AUTO/SET (Otomatik/ Ayar)** tuşuna basın. Sonuçlardan memnun değilseniz on screen display'deki (ekran görüntüsü) **H position and V position (Yatay konum ve Dikey konum)** simgesini kullanarak görüntünün konumunu ayarlayın.

### ❁ Ekranın arka planında dikey çubuklar veya çizgiler görünüyor.

- Monitör görüntünüzü ideal ayara otomatik olarak ayarlamak için **AUTO/SET (Otomatik/ Ayar)** tuşuna basın. Sonuçlardan memnun değilseniz on screen display'deki (ekran görüntüsü) **CLOCK (Saat)** simgesini kullanarak dikey çubukları veya çizgileri azaltın.

### ❁ Görüntüde veya karakterlerde çıkan yatay parazit net olarak tanımlanamıyor.

- Monitör görüntünüzü ideal ayara otomatik olarak ayarlamak için **AUTO/SET (Otomatik/ Ayar)** tuşuna basın. Sonuçlardan memnun değilseniz on screen display'deki (ekran görüntüsü) **PHASE (Faz)** simgesini kullanarak yatay çubukları azaltın.
- **Control Panel (Kontrol Paneli) --> Display (Ekran)--> Settings'i (Ayarlar)** kontrol edin ve monitörü önerilen çözünürlüğe ayarlayın veya monitör görüntüsünü ideal ayara getirin. Renk ayarını 24 bitten daha yüksek bir değere (gerçek renk) ayarlayın.

## Önemli

- **Control Panel (Kontrol Paneli) --> Display (Ekran) --> Settings'i (Ayarlar)** kontrol edin ve frekans veya çözünürlüğün değiştirilip değiştirilmediğine bakın. Değiştirilmişse sadece video kartını önerilen çözünürlüğe getirin.
- Önerilen çözünürlük (en uygun çözünürlük) değeri seçilmediğinde, harfler bulanık görünebilir, ekran kararabilir, görüntü kırılabilir veya meyilli gösterilebilir. Önerilen çözünürlük değerinin seçtiğinizden emin olun.
- Ayarlama yöntemi bilgisayara, işletim sistemine göre farklılık gösterebilir ve yukarıda bahsedilen çözünürlük video kartı tarafından desteklenmeyebilir. Bu durumda, lütfen bilgisayar veya video kartı üreticinize sorun.

## Monitör görüntüsü hatalı

### ❁ Ekran rengi mono veya anormal.

- Sinyal kablosunun düzgün şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin ve gerekirse sıkılaştırmak için bir tornavida kullanın.
- Video kartının yuvaya düzgün şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- **Control Panel (Kontrol Paneli) – Settings’de (Ayarlar)** renk ayarını 24 bittten daha yüksek bir değere (gerçek renk) ayarlayın.

### ❁ Ekran titriyor.

- Ekranın interlace (örüntüleme) moda ayarlı olup olmadığını kontrol edin ve bu moda ayarlıysa önerilen çözünürlüğe değiştirin.

## “Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found)” (Tanınmayan monitör, Tak&Çalıştır (VESA DDC) monitörü bulundu) mesajını görüyor musunuz?




### ❁ Monitör sürücüsünü yüklediniz mi?

- Monitörünüzle birlikte gelen monitör sürücüsü CD’sinden (veya disket) monitör sürücüsünü yüklediğinizden emin olun. Veya <http://www.lge.com> web sitemizden sürücüyü indirebilirsiniz.
- Video kartının Plug&Play (Tak&Kullan) işlevini desteklediğinden emin olun.

## Ses işlevi çalışmıyor




### ❁ Görüntü var, ses yok.

- Ses seviyesi ayar değerinin "0" olup olmadığını kontrol edin.
- Sesin kapalı olup olmadığını kontrol edin.
- HDMI kablonun düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.
- Kulaklık kablosunun düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.
- Ses biçimini kontrol edin. Sıkıştırılmış ses biçimi desteklenmez.

Monitör	21,995 inç (55,8673 cm) Düz Panel Aktif matris – TFT LCD parlama Yansıma Önleme kaplaması Diyagonal görünürlük boyutu: 55,8673 cm 0,282 x 0,282 mm (Piksel aralık)		
Senkronize Giriş	Yatay Frekans Dikey Frekans Giriş Biçimi	30 – 83 kHz (Otomatik) 56 – 75 Hz (Otomatik) Ayrı Eşitleme SOG (Sync On Green) (Yeşile Senkronize), Dijital	
Video Girişi	Sinyal Girişi  Giriş Biçimi	15 pin D-Sub konektörü(Analog) DVI-D konektörü(Dijital) HDMI konektörü(Dijital) RGB Analog (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Dijital, HDMI	
Çözünürlük	Maksimum Önerilen	60 Hz'de VESA 1680 x 1050 60 Hz'de VESA 1680 x 1050	
Tak&Çalıştır	DDC 2B		
Güç Tüketimi	Açık Mod Uyku Mod Kapalı Mod	:	27 V (tipik) ≤ 1 V ≤ 1 V
Boyutlar & Ağırlık	Genişlik	Stand ile Birlikte	Stand Olmadan
	Yükseklik	51,97 cm / 20,46 inç	
	Derinlik	43,73 cm / 17,22 inç	
		19,84 cm / 7,81 inç	42,57 cm / 16,76 inç
	Ağırlık (ambalaj hariç)		8,46 cm / 3,33 inç
	4,1 kg (9,04 lbs)		
Aralığı	Eğim : -2°~15°		
Güç Girişi	12V  2,0A		
AC-DC Adaptörü	Lien Chang, LCAP07F		
Çevresel Koşullar	İşletim Koşulları		
	Isı	10° - 35° arasında	
	Nem	%10 - %80 arasında yoğunlaşmadan	
	Depolama Koşulları		
	Isı	-20° - 60° arasında	
	Nem	%5 - %90 arasında yoğunlaşmadan	
Stand Altlığı	Takılı (  ), Sökük (  )		
Güç kablosu	Duvar prizi tipi		

**NOT**

- Bu belgedeki bilgiler bildiri olmadan değişmeye tabidir.

Monitör	24 inç (60,97 cm) Düz Panel Aktif matris – TFT LCD parlama Yansıma Önleme kaplaması Diyagonal görünürlük boyutu: 60,97 cm 0,2767 x 0,2767 mm (Piksel aralık)		
Senkronize Giriş	Yatay Frekans Dikey Frekans Giriş Biçimi	30 – 83 kHz (Otomatik) 56 – 75 Hz (Otomatik) Ayrı Eşitleme SOG (Sync On Green) (Yeşile Senkronize), Dijital	
Video Girişi	Sinyal Girişi  Giriş Biçimi	15 pin D-Sub konektörü(Analog) DVI-D konektörü(Dijital) HDMI konektörü(Dijital) RGB Analog (0,7 Vp-p/ 75 ohm), Dijital, HDMI	
Çözünürlük	Maksimum Önerilen	60 Hz'de VESA 1920 x 1080 60 Hz'de VESA 1920 x 1080	
Tak&Çalıştır	DDC 2B		
Güç Tüketimi	Açık Mod Uyku Mod Kapalı Mod	:	28 V (tipik) ≤ 1 V ≤ 1 V
Boyutlar & Ağırlık	Genişlik Yükseklik Derinlik	Stand ile Birlikte 57,74 cm / 22,73 inç 44,05 cm / 17,34 inç 19,84 cm / 7,81 inç	Stand Olmadan 57,74 cm / 22,73 inç 43,00 cm / 16,93 inç 8,41 cm / 3,31 inç
	Ağırlık (ambalaj hariç)	4,7 kg (10,36 lbs)	
Aralığı	Eğim : -2°~15°		
Güç Girişi	12V  2,1A		
AC-DC Adaptörü	Lien Chang, LCAP07F		
Çevresel Koşullar	İşletim Koşulları Isı Nem	10° - 35° arasında %10 - %80 arasında yoğunlaşmadan	
	Depolama Koşulları Isı Nem	-20° - 60° arasında %5 - %90 arasında yoğunlaşmadan	
Stand Altlığı	Takılı (  ), Sökük (  )		
Güç kablosu	Duvar prizi tipi		

**NOT**

- Bu belgedeki bilgiler bildiri olmadan değişmeye tabidir.

## Önceden Ayarlanmış Modlar (Çözünürlük)

- D-sub(Analog) / DVI-D(Dijital) Girişi

**W2286L**

Monitör	Modları (Çözünürlük)	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)
1	VGA 720 X 400	31,468	70
2	VESA 640 x 480	31,469	60
3	VESA 640 x 480	37,500	75
4	VESA 800 x 600	37,879	60
5	VESA 800 x 600	46,875	75
6	VESA 1024 x 768	48,363	60
7	VESA 1024 x 768	60,123	75
8	VESA 1152 x 864	67,500	75
9	VESA 1280 x 1024	63,981	60
10	VESA 1280 x 1024	79,976	75
11	VESA 1680 x 1050	64,674	60
*12	VESA 1680 x 1050	65,290	60

\* Önerilen Mod

**W2486L**

Monitör	Modları (Çözünürlük)	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)
1	VGA 720 X 400	31,468	70
2	VESA 640 x 480	31,469	60
3	VESA 640 x 480	37,500	75
4	VESA 800 x 600	37,879	60
5	VESA 800 x 600	46,875	75
6	VESA 1024 x 768	48,363	60
7	VESA 1024 x 768	60,123	75
8	VESA 1152 x 864	67,500	75
9	VESA 1280 x 1024	63,981	60
10	VESA 1280 x 1024	79,976	75
11	VESA 1680 x 1050	64,674	60
12	VESA 1680 x 1050	65,290	60
*13	VESA 1920 x 1080	67,500	60

\* Önerilen Mod

## HDMI Video Girişi

Monitör	Modları (Çözünürlük)	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)
1	480P	31,50	60
2	576P	31,25	50
3	720P	37,50	50
4	720P	45,00	60
5	1080i	28,12	50
6	1080i	33,75	60
7	1080P	56,25	50
8	1080P	67,50	60

## Gösterge

MOD	LED Rengi
Açık Mod	Kırmızı
Uyku Modu	Yanıp Sönen Kırmızı
Kapalı Mod	Kapalı



Digitally yours ■■■■■

