



**LG**

Life's Good

TÜRKÇE

## KULLANIM KILAVUZU

# MONİTÖR TABELA

Setinizi çalıştırmadan önce bu kılavuzu lütfen dikkatle okuyun ve ileride başvurmak için saklayın.

### MONİTÖR TABELA MODELLERİ

42VS20

42VX30MS

47VS20

47VX30AS

55VS20

47VX30AF

# İÇİNDEKİLER

## 4 LİSANSLAR

## 5 MONTAJ VE HAZIRLIK

- 5 Paketin Açılması
- 6 İsteğe Bağlı Aksesuarlar
- 7 Parçalar ve düğmeler
- 10 Ayaklık bağlantısının yapılması
- 12 Hoparlör bağlantısının yapılması
- 13 Dikey Anahat
- 14 Duvara monte etme

## 15 UZAKTAN KUMANDA

## 17 MONİTÖRÜN KULLANILMASI

- 17 PC'ye Bağlama
- 17 - RGB bağlantısı
- 18 - DVI - DVI bağlantısı
- 18 - HDMI bağlantısı
- 19 - DP bağlantısı
- 20 Ekran ayarı
- 20 - Bir görüntü modunun seçilmesi
- 20 - Görüntü seçeneklerinin özelleştirilmesi
- 21 - PC gösterim seçeneklerinin özelleştirilmesi
- 21 Ses ayarı
- 21 - Bir ses modunun seçilmesi
- 22 - Ses seçeneklerinin özelleştirilmesi
- 22 Ek seçenekleri kullanma
- 22 - İzleme oranını ayarlama
- 24 - Giriş listesinin kullanılması

## 25 EĞLENCE

- 25 - Kablolu ağa bağlanma
- 26 - Ağ Durumu
- 27 - USB depolama aygıtlarının bağlanması

- 28 - Dosyaları tarama
- 30 - Film izleme
- 33 - Fotoğraf görüntüleme
- 36 - Müzik dinleme
- 38 - İçerikler Listesini İzleme
- 39 - DivX® VOD Kılavuzu
- 40 - PIP/PBP'yi kullanma

## 41 AYARLARIN ÖZELLEŞTİRİLMESİ

- 41 Ana menülere erişim
- 42 - PICTURE (RESİM) ayarları
- 45 - AUDIO (SES) ayarları
- 46 - TIME (SAAT) ayarları
- 47 - OPTION (SEÇENEK) ayarları
- 51 Picture ID
- 52 - NETWORK (AĞ) ayarları

## 53 BAĞLANTILARIN YAPILMASI

- 54 Bir HD alıcı, DVD, Video Kamera, Fotoğraf Makinesi, Oyun Aygıtı veya VCR oynatıcıya bağlama
- 54 - DVI bağlantısı
- 54 - HDMI bağlantısı
- 55 - Komponent bağlantısı
- 55 - AV bağlantısı
- 56 LAN'a bağlama
- 56 - LAN bağlantısı
- 56 USB'ye Bağlama
- 57 Zincirleme Dizilimli Monitörler
- 57 - RGB Kablosu
- 57 - DVI Kablosu

## 58 SORUN GİDERME

## 61 TEKNİK ÖZELLİKLER

## 70 IR KODLARI

---

## 71 RS-232C KONTROLÜ

---

- 71 Kablonun bağlanması
- 71 RS-232C Yapılandırması
- 71 İletişim Parametresi
- 72 Komut Referans Listesi
- 74 İletim / Alım Protokolü

# LİSANSLAR

Desteklenen lisanslar modele göre değişiklik gösterebilir. Lisanslar hakkında daha fazla bilgi için, [www.lg.com](http://www.lg.com) adresini ziyaret edin.



HDMI, HDMI logosu ve High-Definition Multimedia Interface (Yüksek Çözünürlük Multimedya Ara yüzü) HDMI Licensing LLC'ye ait ticari marka ve tescilli ticari markalardır.



**DIVX VIDEO HAKKINDA:** DivX®, DivX, Inc. tarafından yaratılan bir sayısal video formatıdır. Bu cihaz resmi olarak, DivX video gösterimi için DivX Certified® bir cihazdır. Dosyalarınızı DivX videoya dönüştürmek ve daha fazla bilgi için [www.divx.com](http://www.divx.com) adresini ziyaret edin.

**DIVX VIDEO-ON-DEMAND HAKKINDA:** Bu DivX Certified® cihazın satın alınan Video-on-Demand (VOD) filmlerinin oynatımı için kayıt edilmesi gerekmektedir. Kayıt kodu almak için, DivX VOD bölümünü cihaz kurulum menüsünden konumlandırın. Kaydınızı tamamlama hakkında ek bilgi için, [vod.divx.com](http://vod.divx.com) adresine gidin.

“DivX Certified®, premium içeriğe sahip 1080p HD dahil, DivX® ve DivX Plus™ HD (H.264/MKV) videolarını oynatır.”

“DivX®, DivX Certified® ve ilgili logolar DivX, Inc.'in ticari markalarıdır lisansla kullanılır.”

“Aşağıdaki bir veya birkaç ABD patentiyle korunmaktadır:  
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274”



Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby ve çift D sembolü, Dolby Laboratories'ın ticari markalarıdır.



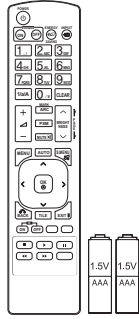
VESA, VESA logosu, DisplayPort Uyumluluk Logosu ve Çift Modlu Kaynaklar için DisplayPort Uyumluluk Logosu, Video Electronics Standards Association'un tescilli ticari markalarıdır.



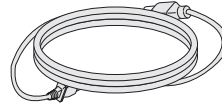
# MONTAJ VE HAZIRLIK

## Paketin Açılması

Ürün kutunuzda aşağıdaki öğelerin olduğunu kontrol edin. Aksesuarlarda herhangi bir eksiklik olması durumunda ürünü satın aldığınız yerel satıcıyla iletişime geçin. Bu kılavuzdaki gösterimler gerçek ürün ve aksesuarlardan farklı olabilir.



Uzaktan kumanda ve Piller



Güç Kablosu



DVD (Kullanım Kılavuzu)/  
Kart



RGB Kablosu



### DİKKAT

- Ürün kullanım ömrü ve güvenliğinizi için onaylanmamış öğeler kullanmayın.
- Onaylanmamış öğelerin kullanılmasından kaynaklanan hasar ve yaralanmalar garanti kapsamına girmez.



### NOT

- Ürününüzle birlikte verilen aksesuarlar modele göre değişiklik gösterebilir.
- Ürün özellikleri veya bu kılavuzun içeriği, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

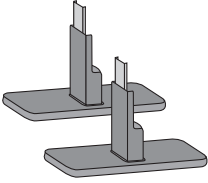
## İsteğe Bağlı Aksesuarlar

Önceden bildirilmeksizin, isteğe bağlı aksesuarlar ürün performansını geliştirmek amacıyla değiştirilebilir ve yeni aksesuarlar eklenebilir. Bu kılavuzdaki resimler gerçek ürün ve aksesuarlardan farklı olabilir.

### Ayaklık kiti

42VS20

42VX30MS



**Ayaklık**

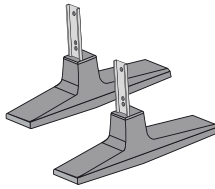


**Vidalar**

47VS20

47VX30AS

47VX30AF

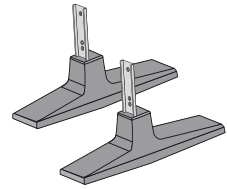


**Ayaklık**



**Vidalar**

55VS20

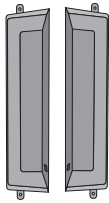


**Ayaklık**



**Vidalar**

### Hoparlör kiti



**Hoparlör**



**Vidalar/ Kablo**



**Kablo tutucu/  
Kablo Bağı**

### ! NOT

- Kablo tutucu/Kablo bağı bazı bölgelerde veya bazı modeller için mevcut olmayabilir.
- İsteğe bağlı aksesuarlar tüm modellerde bulunmaz.

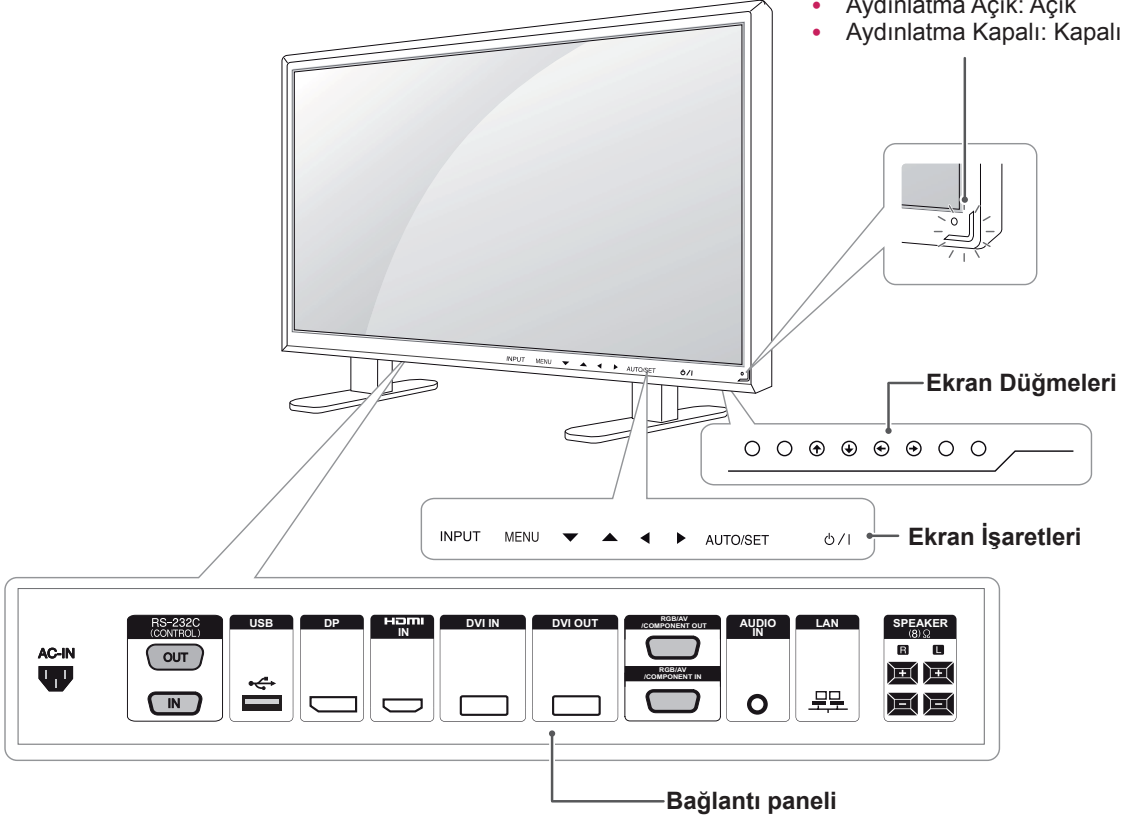
## Parçalar ve düğmeler

42VS20

42VX30MS

### Güç Göstergesi

- Aydınlatma Açık: Açık
- Aydınlatma Kapalı: Kapalı



Ekran İşaretleri	Açıklama
INPUT (GİRİŞ)	Giriş kaynağını değiştirir.
MENU (MENÜ)	Ana menülere erişim sağlar veya menülere giriş ve çıkışlarınızı kaydeder.
▼ ▲	İleri ve geri gider.
◀ ▶	Ses seviyesini ayarlar.
AUTO/SET (OTO./AYAR)	Geçerli sinyal ve modu görüntüler. Ekranı otomatik olarak ayarlamak için bu düğmeye basın (sadece RGB modunda kullanılabilir)
⏻ / ⏿	Gücü açar veya kapatır.
IR Alıcısı	Ünite, uzaktan kumandanın gönderdiği sinyalleri buradan alır.
Güç Göstergesi	Ekran normal olarak çalıştığında (açık modu) bu Gösterge ışığı yeşil olarak yanar. Ekran, uyku (Enerji Tasarrufu) modundaydısa, bu göstergenin rengi sarıya döner.

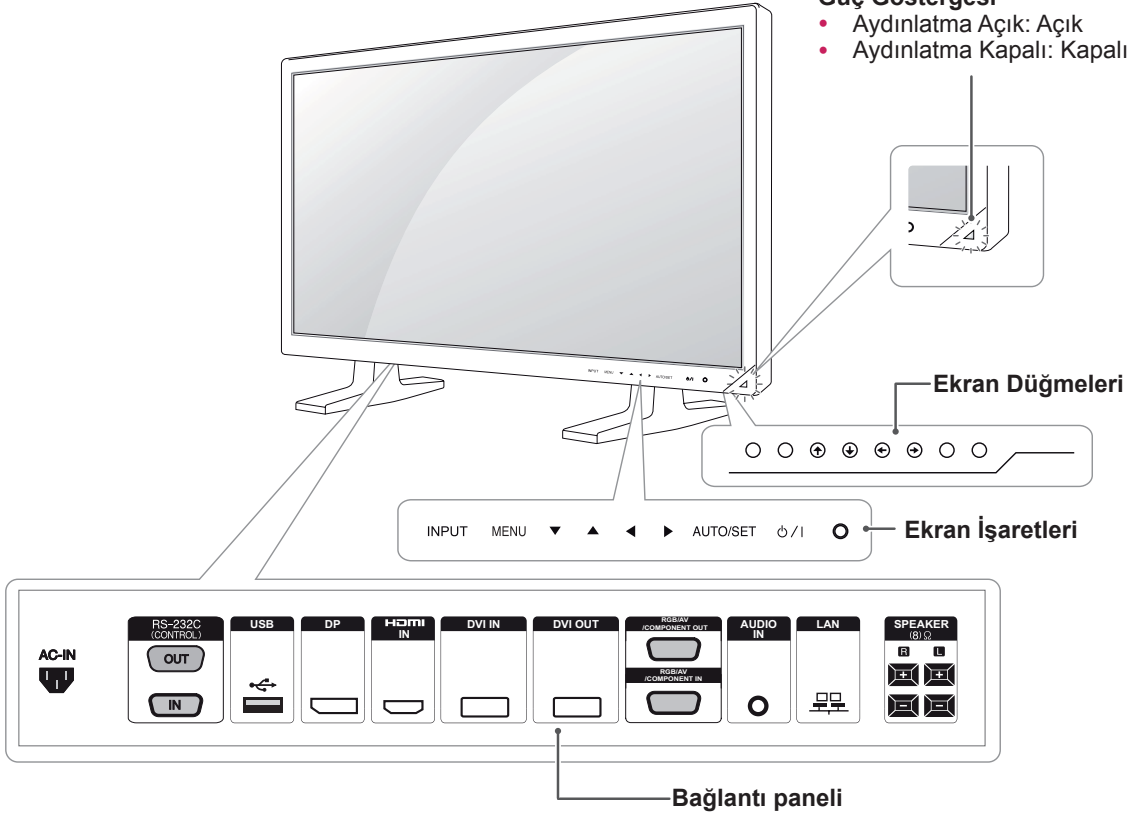
### ! NOT

- Ana menüden **OPTION** (SEÇENEK) öğesini seçerek güç göstergesi ışığını açıp kapatabilirsiniz.

47VS20

47VX30AS

55VS20

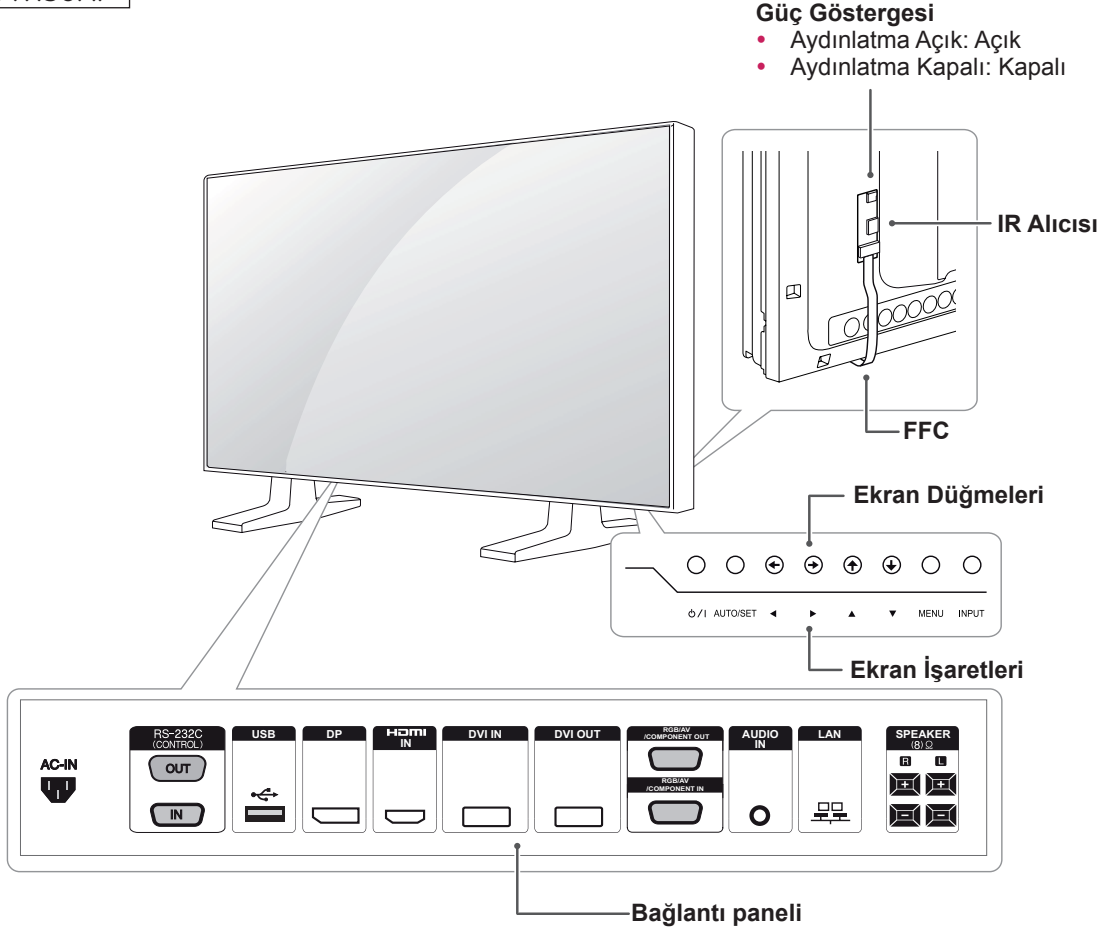


Ekran İşaretleri	Açıklama
INPUT (GİRİŞ)	Giriş kaynağını değiştirir.
MENU (MENÜ)	Ana menülere erişim sağlar veya menülere giriş ve çıkışlarınızı kaydeder.
▼ ▲	İleri ve geri gider.
◀ ▶	Ses seviyesini ayarlar.
AUTO/SET (OTO./AYAR)	Geçerli sinyal ve modu görüntüler. Ekranı otomatik olarak ayarlamak için bu düğmeye basın (sadece RGB modunda kullanılabilir)
⏻ / ⏼	Gücü açar veya kapatır.
IR Alıcısı	Ünite, uzaktan kumandanın gönderdiği sinyalleri buradan alır.
Güç Göstergesi	Ekran normal olarak çalıştığında (açık modu) bu Gösterge ışığı yeşil olarak yanar. Ekran, uyku (Enerji Tasarrufu) modundaysa, bu göstergenin rengi sarıya döner.

**! NOT**

- Ana menüden **OPTION (SEÇENEK)** öğesini seçerek güç göstergesi ışığını açıp kapatabilirsiniz.

47VX30AF



Ekran İşaretleri	Açıklama
INPUT (GİRİŞ)	Giriş kaynağını değiştirir.
MENU (MENÜ)	Ana menülere erişim sağlar veya menülere giriş ve çıkışlarınızı kaydeder.
▼ ▲	İleri ve geri gider.
◀ ▶	Ses seviyesini ayarlar.
AUTO/SET (OTO./AYAR)	Geçerli sinyal ve modu görüntüler. Ekranı otomatik olarak ayarlamak için bu düğmeye basın (sadece RGB modunda kullanılabilir)
⏻ / ⏼	Gücü açar veya kapatır.
IR Alıcısı	Ünite, uzaktan kumandanın gönderdiği sinyalleri buradan alır.
Güç Göstergesi	Ekran normal olarak çalıştığında (açık modu) bu Gösterge ışığı yeşil olarak yanar. Ekran, uyku (Enerji Tasarrufu) modundaydı, bu göstergenin rengi sarıya döner.

### ! NOT

- Ana menüden **OPTION (SEÇENEK)** öğesini seçerek güç göstergesi ışığını açıp kapatabilirsiniz.

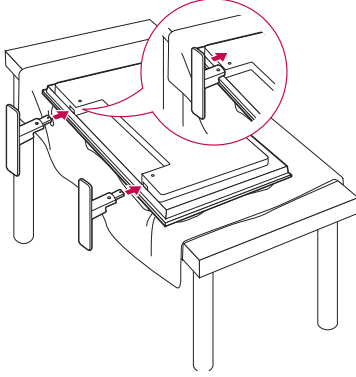
## Ayaklık bağlantısının yapılması

42VS20

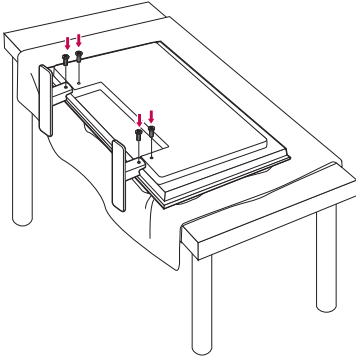
42VX30MS

- Sadece bazı modellerde.

- 1 Masanın üzerine yumuşak bir bez serin ve ekran yüzü aşağı gelecek şekilde ürünü üzerine koyun.



- 2 Şemada gösterildiği gibi ürünün arkasına ayaklığı sabitlemek için vidaları kullanın.



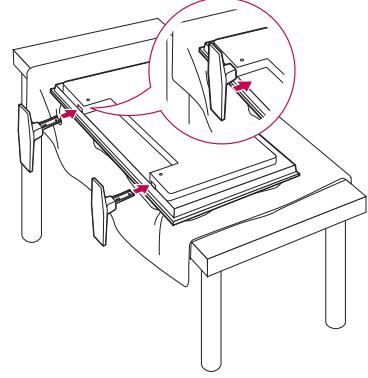
47VS20

47VX30AS

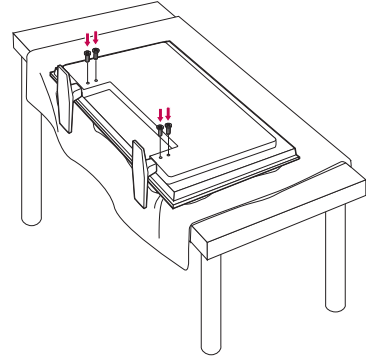
47VX30AF

- Sadece bazı modellerde.

- 1 Masanın üzerine yumuşak bir bez serin ve ekran yüzü aşağı gelecek şekilde ürünü üzerine koyun.



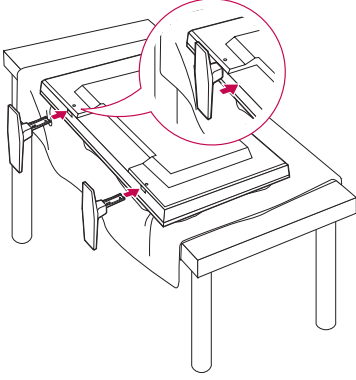
- 2 Şemada gösterildiği gibi ürünün arkasına ayaklığı sabitlemek için vidaları kullanın.



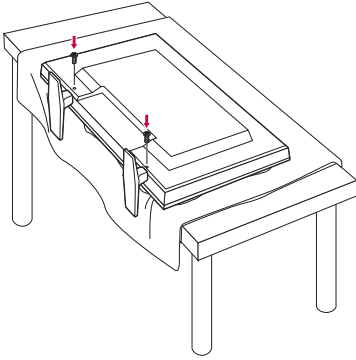
55VS20

- Sadece bazı modellerde.

- 1 Masanın üzerine yumuşak bir bez serin ve ekran yüzü aşağı gelecek şekilde ürünü üzerine koyun.



- 2 Şemada gösterildiği gibi ürünün arkasına ayaklığı sabitlemek için vidaları kullanın.



## Hoparlör bağlantısının yapılması

42VS20

47VS20

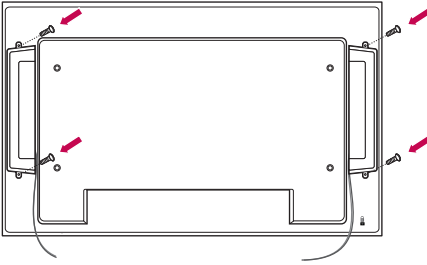
42VX30MS

47VX30AS

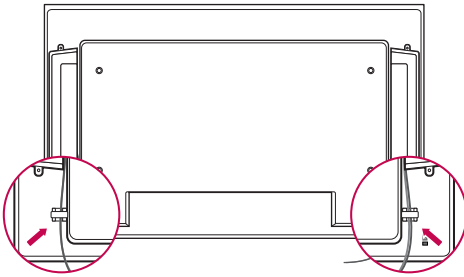
47VX30AF

- Sadece bazı modellerde.

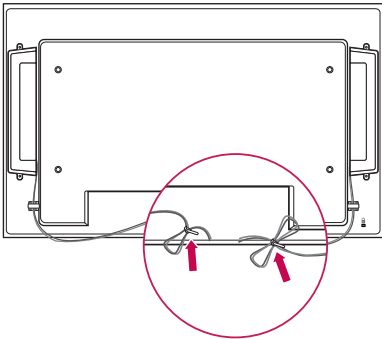
- 1 Hoparlörleri yüklemeye önce kullanmak için bir gen sinyal kablosu bağlayın. Kabloları düzenlemek ve sabitlemek için bir kablo bağı kullanın.



- 2 Aşağıda gösterildiği gibi bir vida kullanarak hoparlörü monte edin. Sonra, hoparlör kablosunu bağlayın.



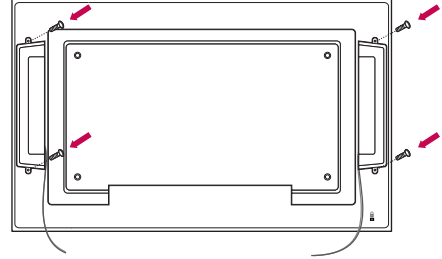
- 3 Hoparlörlerinizi taktıktan sonra, hoparlör kablolarını düzenlemek için tutucuları ve kablo bağlarını kullanın.



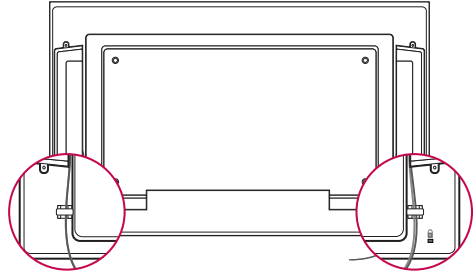
55VS20

- Sadece bazı modellerde.

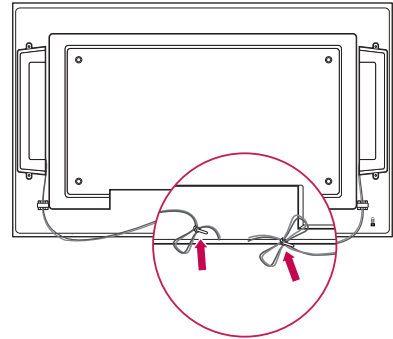
- 1 Hoparlörleri yüklemeye önce kullanmak için bir gen sinyal kablosu bağlayın. Kabloları düzenlemek ve sabitlemek için bir kablo bağı kullanın.



- 2 Aşağıda gösterildiği gibi bir vida kullanarak hoparlörü monte edin. Sonra, hoparlör kablosunu bağlayın.



- 3 Hoparlörlerinizi taktıktan sonra, hoparlör kablolarını düzenlemek için tutucuları ve kablo bağlarını kullanın.



### ! NOT

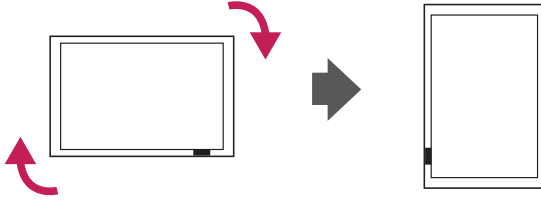
- Hoparlör girişlerini doğru kutuplara bağlayın.
- En iyi ses kalitesini sağlamak ve paraziti en aza indirmek için kabloyu resimde gösterildiği gibi mümkün olduğunca kısa tutun.



## Dikey Anahat

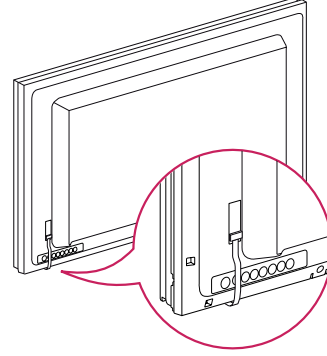
- Sadece bazı modellerde.

Bir Dikey Anahat takarken, monitörü saat yönünde 90 derece döndürün (ekran karşınızdayken).



Using the FFC/IR PCB  
(Yalnızca 47VX30AF modeli)

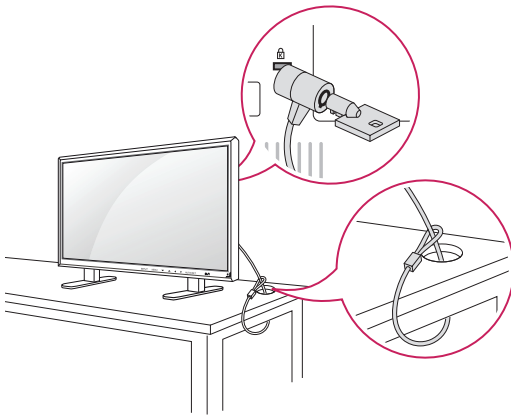
47VX30AF



### Kensington güvenlik sisteminin kullanılması

Kensington güvenlik sistemi konektörü Monitörün arka tarafında yer alır. Kurulum ve kullanıma ilişkin daha fazla bilgi için, Kensington güvenlik sistemiyle birlikte verilen kılavuza bakın ya da <http://www.kensington.com> adresini ziyaret edin.

Kensington güvenlik sistemi kablosunu Monitörle masa arasına bağlayın.



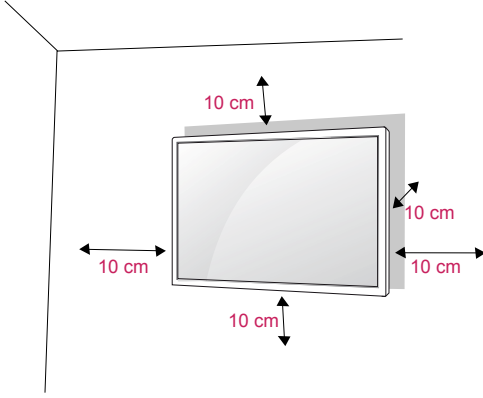
- 1 İlk önce güvenlik bandını çıkarın.
- 2 Ürüne zarar verebileceği için FFC'yi çıkarmayın.
- 3 Kurulum sırasında ürüne zarar vermeye dikkat edin.

### ! NOT

- Kensington güvenlik sistemi isteğe bağlı bir aksesuardır. Ek aksesuarları birçok elektronik dükkanında bulabilirsiniz.

## Duvara monte etme

Uygun havalandırma için duvarla cihaz arasında her yönden 10 cm boşluk bırakın. Ayrıntılı talimatları satıcınızdan öğrenebilirsiniz, bkz. Yatık Duvar Montaj Braketi Talimatları ve Kurulum Rehberi.



Monitörü bir duvara monte etmek isterseniz, cihazın arkasına Duvara montaj aparatını (isteğe bağlı parçalar) takın. Monitörü Duvara montaj aparatını (isteğe bağlı parçalar) kullanarak kurduğunuzda, cihazın düşmeyecek şekilde takılmış olmasına dikkat edin.

- 1 Lütfen VESA Standartlarına uygun vida ve duvar montaj aparatı kullanın.
- 2 Standarttan daha uzun bir vida kullanırsanız, monitörün iç kısmı zarar görebilir.
- 3 Yanlış vida kullanırsanız ürün zarar görebilir ve monte edildiği yerden düşebilir. LG Electronics bu durumdan sorumlu tutulamaz.
- 4 VESA uyumlu.
- 5 Lütfen aşağıdaki VESA standartlarını kullanın.
  - 785 mm (31 inç) veya daha büyük
  - \* Bağlama vidası: Çap: 6,0 mm x Eğim: 1,0 mm x Uzunluk: 10 mm



### DİKKAT

- Öncelikle fişi çekin ve daha sonra Monitörü taşıyın veya monte edin. Aksi halde, elektrik çarpması durumuyla karşılaşılabilir.
- Monitörü tavana veya eğik bir duvara monte ederseniz, düşerek ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Onaylı bir LG duvar montaj aparatı kullanın ve yerel satıcınızla ya da kalifiye personelle iletişime geçin.
- Vidaları, Monitöre hasar verebileceği ve garantinizin geçersiz kalmasına yol açabileceğinden dolayı çok fazla sıkmayın.
- VESA standartlarını karşılayan vidaları ve duvar montaj aparatlarını kullanın. Hatalı kullanım veya uygun olmayan aksesuarların kullanılmasından kaynaklanan hasar ve yaralanmalar garanti kapsamına girmez.



### NOT

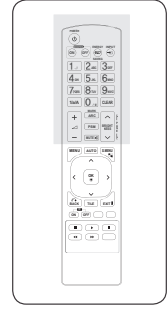
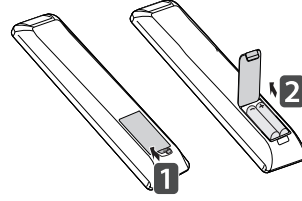
- VESA standart vida özelliklerinde belirtilen vidaları kullanın.
- Duvar montaj kiti kurulum kılavuzu ve gerekli parçaları içerir.
- Duvar montaj braketi isteğe bağlıdır. Yerel satıcınızdan ilave aksesuarları alabilirsiniz.
- Vidaların boyları duvar montaj aparatına göre değişiklik gösterebilir. Uygun boy kullandığınızdan emin olun.
- Daha fazla bilgi için, duvar montaj aparatıyla birlikte verilen kılavuza bakın.

# UZAKTAN KUMANDA

Bu kılavuzdaki açıklamalar uzaktan kumandanın düğmeleriyle ilgilidir. Lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve Monitörü doğru şekilde kullanın.

Pilleri değiştirmek için pil kapağını açın, pilleri (1,5 V AAA) ⊕ ve ⊖ uçlar pil yuvasındaki etiketle eşleşecek şekilde değiştirin ve pil kapağını kapatın.

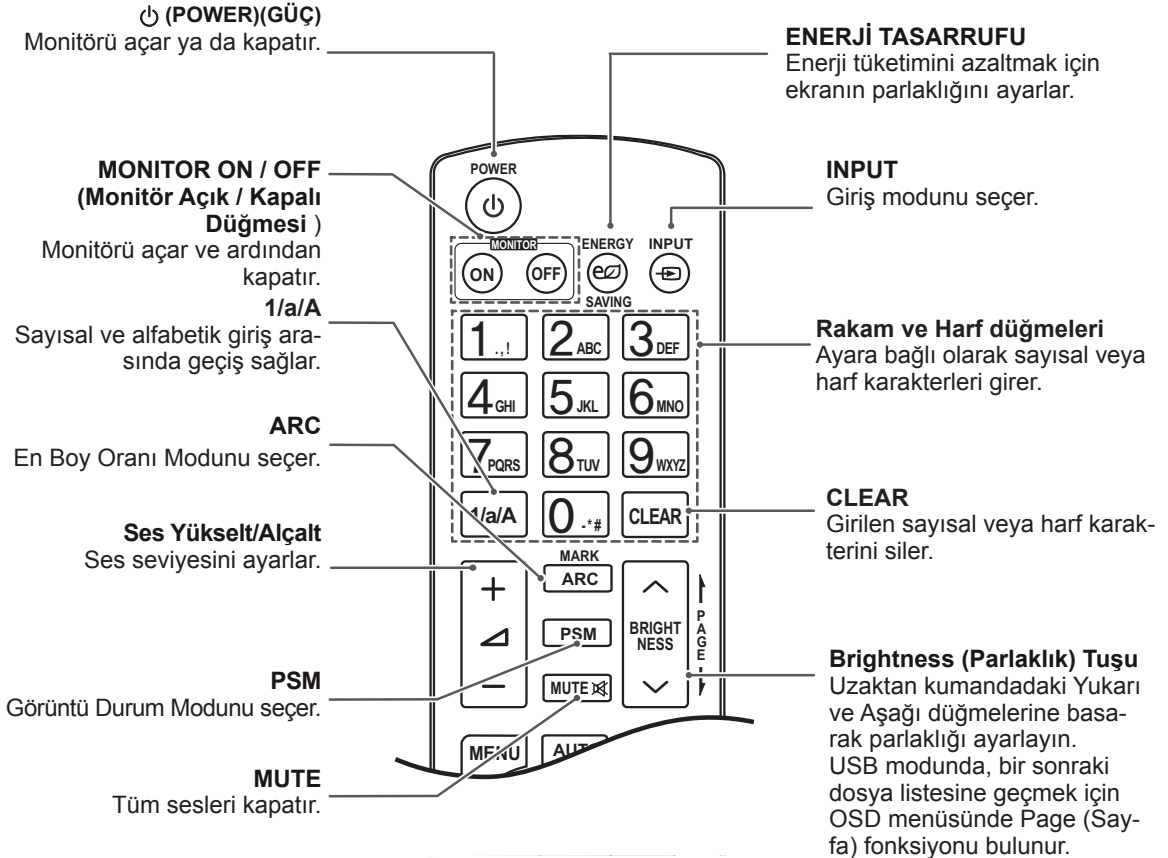
Pilleri yerinden çıkarmak için, pilleri takma işlemlerini ters sıra ile yapın.



## DİKKAT

- Eski ve yeni pilleri birlikte kullanmayın, aksi halde uzaktan kumanda hasar görebilir.
- Uzaktan kumandayı, Monitör üzerindeki uzaktan kumanda sensörüne doğru tuttuğunuzdan emin olun.

Uzaktan kumandayı, Monitör üzerindeki uzaktan kumanda sensörüne doğru tuttuğunuzdan emin olun.





**MENU (MENÜ)** (Bkz. s.41)  
Ana menülere erişim sağlar veya menülere giriş ve çıkışlarınızı kaydeder.

**Gezinme düğmeleri**  
Menüler ve seçenekler arasında gezinmenizi sağlar.

**OK**  
Menüleri ve seçenekleri seçer ve girişinizi onaylar.

**BACK**  
Kullanıcının kullanıcı etkileşimi fonksiyonunda bir adım geri gitmesini sağlar.

**ID ON/OFF**  
**(ID AÇIK/KAPALI)**  
Picture ID (Resim Kimliği) ile Set ID (Ayar Kimliği) eşit olduğunda, çoklu görüntü koşulunda kullanılmak istediğiniz monitörü kontrol edebilirsiniz.

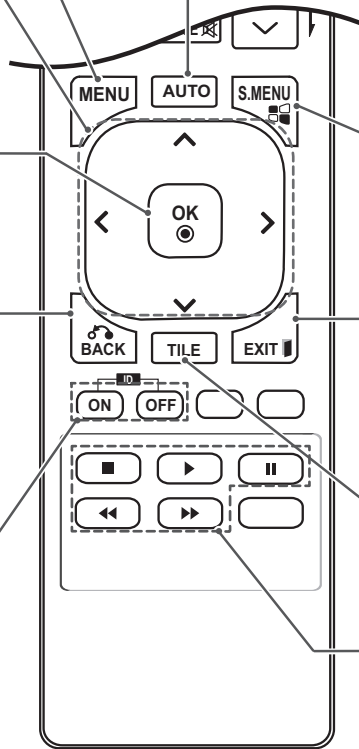
**AUTO**  
Görüntü konumunu otomatik olarak ayarlar ve görüntü salınmalarını minimum seviyeye çeker. (Yalnızca RGB girişi)

**S.MENU**  
**(SuperSign Menü Tuşu)**  
Bu düğme seçimi uygulanamaz.

**EXIT**  
Ekran üstü tüm görüntü pencerelerini kapayarak herhangi bir menüden Monitör izleme moduna döner.

**TILE**  
TILE (Döşeme) Modunu seçer.

**USB Menüsü kontrol düğmeleri**  
Medya oynatmayı kontrol eder.



# MONİTÖRÜN KULLANILMASI

## PC'ye Bağlama

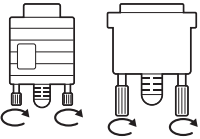
Monitörünüz Tak ve Çalıştır\* özelliğini destekler.

\* Tak ve Çalıştır: PC'nin kullanıcılar tarafından PC'ye bağlanıp açılan bir aygıtı, aygıt yapılandırmasına veya kullanıcı müdahalesine gerek kalmadan tanıdığı fonksiyondur.

### ! NOT

- En iyi görüntü kalitesi için, Monitörün HDMI bağlantısıyla kullanılması önerilir.
- Ürünün standart uyumluluğunu sağlamak için D-sub 15 pimli sinyal kablosu ve demir çekirdekli DVI kablosu gibi yalıtımlı bir arabirim kablosu kullanın.
- Monitörü soğukken açarsanız ekranda bir titreme olabilir. Bu normal bir durumdur.
- Ekranda bazı kırmızı, yeşil ya da mavi noktalar görünebilir. Bu normal bir durumdur.

### ! DİKKAT

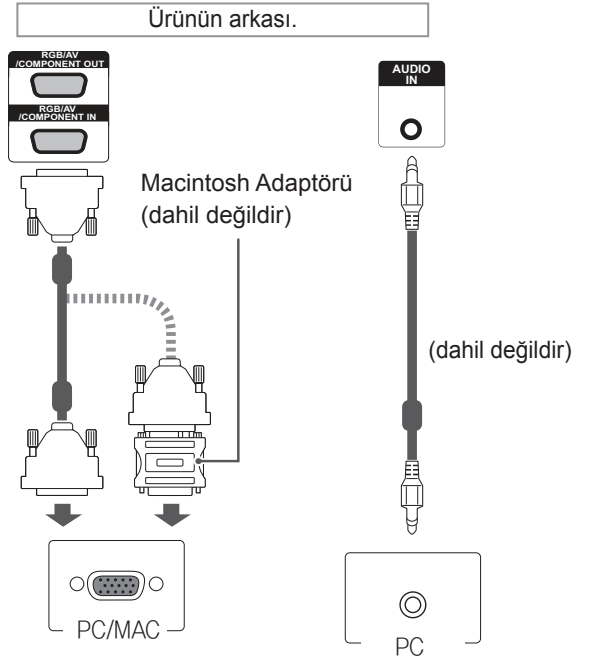


- Sinyal giriş kablosunu bağlayın ve vidaları saat yönünde çevirerek bunu sıkın.

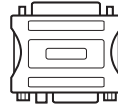
- Ekranı parmağınızla uzun süre bastırmayın, aksi halde ekran üzerinde geçici şekil bozuklukları ortaya çıkabilir.
- Görüntü yanmasını önlemek için Monitörü ekranında uzun süre sabit bir görüntünün görüntülenmesinden kaçının. Mümkün olduğunca ekran koruyucu kullanın.

## RGB bağlantısı

PC'nizden Monitöre analog video sinyali gönderir. PC ve Monitör setini, aşağıdaki resimlerde gösterildiği gibi, D-sub 15 pin kablo ile bağlayın. RGB giriş kaynağını seçin.



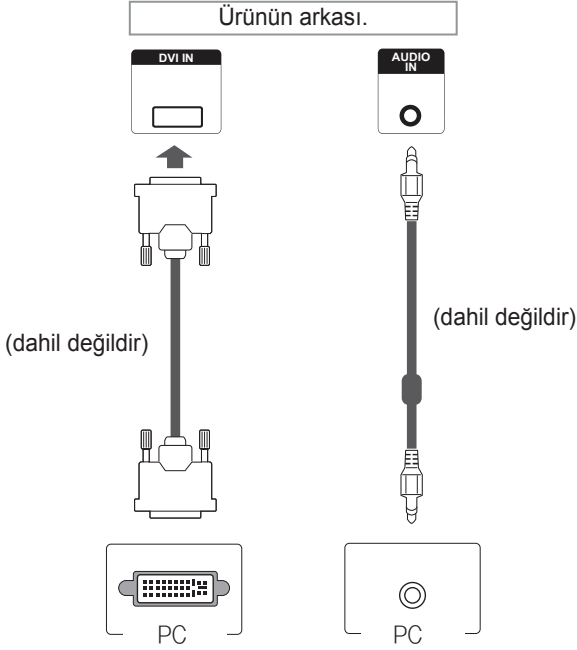
### ! NOT



- Pazarda uyumsuz bir adaptör bulunduğundan, standart Macintosh adaptörünü kullanın. (Farklı sinyal sistemi)
- Apple bilgisayarların, bu monitöre bağlanması için adaptör gerekebilir. Daha fazla bilgi için arayın veya web sitelerini ziyaret edin.

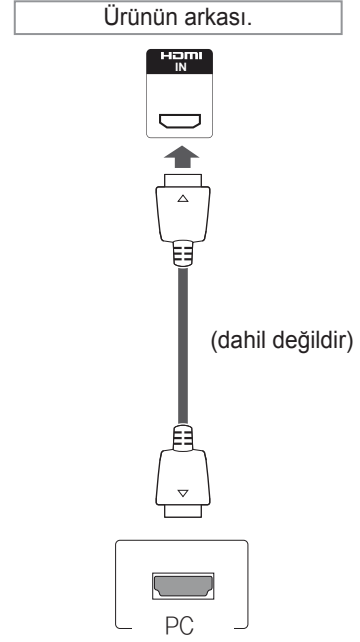
## DVI - DVI bağlantısı

Dijital video sinyalini PC'nizden Monitöre gönderir. PC ve Monitör setini, aşağıdaki resimlerde gösterildiği gibi DVI kablosuyla bağlayın. DVI giriş kaynağını seçin.



## HDMI bağlantısı

PC'nizden Monitöre dijital video ve ses sinyalleri gönderir. PC ve Monitörü aşağıdaki şekillerde gösterildiği gibi HDMI kablosuyla bağlayın. HDMI giriş kaynağını seçin.

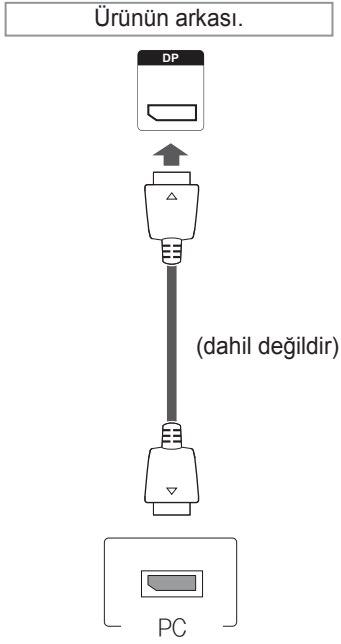


### ! NOT

- Yüksek Hızlı bir HDMI™ Kablosu kullanın.
- HDMI modunda sesi duyamıyorsanız, PC ortamını kontrol edin. Bazı PC'lerde, varsayılan ses çıkışı manuel olarak HDMI olarak değiştirmeniz gerekir.
- HDMI-PC modunu kullanmak isterseniz, PC/DTV'yi PC moduna ayarlamanız gerekir.
- HDMI PC kullanıldığında, bir uyumluluk sorunu oluşabilir.

## DP bağlantısı

PC'nizden Monitöre dijital video ve ses sinyalleri gönderir. PC ve Monitörü aşağıdaki şekillerde gösterildiği gibi DP kablosuyla bağlayın. DP giriş kaynağını seçin.



### ! NOT

- Ses çıkışı PC'nizin DP sürümüne göre değişebilir.

## Ekran ayarı

### Bir görüntü modunun seçilmesi

Ön ayarlı görüntü modlarından birini seçerek görüntüleri ideal ayarlarında izleyin.

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Picture Mode (Resim Modu)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İstedığınız bir klasöre/dosyaya geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

Mod	Açıklama
<b>Vivid (Canlı)</b>	<b>Contrast (Kontrast), Brightness (Parlaklık), Color (Renk) ve Sharpness (Keskinlik)</b> iyileştirerek satış ortamı için video görüntüsünü ayarlar.
<b>Standard (Standart)</b>	Normal ortam için görüntüyü ayarlar.
<b>Cinema (Sinema)</b>	Filmlerden sanki sinemadaymışsınız gibi keyif almanız amacıyla sinematik bir görüntü için video görüntüsünü optimize eder.
<b>Sports (Spor)</b>	Beyaz, çimen yeşili ve gök mavisi gibi temel renkleri vurgulayarak yüksek ve dinamik eylemler için video görüntüsünü optimize eder.
<b>Game (Oyun)</b>	PC ya da oyun gibi hızlı oyun ekranları için video görüntüsünü optimize eder.

- 5 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.

Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

### Görüntü seçeneklerinin özelleştirilmesi

En iyi ekran performansı için her görüntü modunun temel ve gelişmiş seçeneklerini özelleştirin.

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Picture Mode (Resim Modu)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir klasöre/dosyaya geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Aşağıdaki seçenekleri seçip ayarlayın ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine basın.

Seçenek	Açıklama
<b>Backlight (Arka Işık)</b>	LCD arka ışığını kontrol ederek ekranın parlaklığını ayarlar. Parlaklık seviyesini azaltırsanız, ekran kararır ve güç tüketimi video sinyali kaybı olmaksızın azalır.
<b>Contrast (Kontrast)</b>	Video sinyali gradyanını artırır veya azaltır. Görüntünün parlak kısmı doygunlaştığında, <b>Contrast (Kontrast)</b> ayarını kullanabilirsiniz.
<b>Brightness (Parlaklık)</b>	Görüntüdeki sinyalin taban seviyesini ayarlar. Görüntünün karanlık kısmı doygunlaştığında, <b>Brightness (Parlaklık)</b> ayarını kullanabilirsiniz.
<b>Sharpness (Keskinlik)</b>	Görüntünün aydınlık ve karanlık alanları arasındaki sınırdaki netlik seviyesini ayarlar. Seviye ne kadar düşükse görüntü de o kadar yumuşak olur.
<b>Color (Renk)</b>	Tüm renklerin yoğunluğunu ayarlar.
<b>Tint (Ton)</b>	<b>Kırmızı</b> ve <b>Yeşil</b> seviyeleri arasındaki dengeyi ayarlar.
<b>Color Temperature (Renk Sıcaklığı)</b>	Kırmızı gibi daha sıcak renkleri artırmak için Sıcak öğesine ya da görüntüyü mavimsileştirmek için Soğuk öğesine ayarlayın.



<b>Advanced Control (Gelişmiş Kontrol)</b>	Gelişmiş seçenekleri özelleştirir. Gelişmiş seçenekler hakkında ek bilgiler alın Bkz. s.28.
<b>Picture Reset (Resim Sıfırla)</b>	Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler.

- 6 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

## PC gösterim seçeneklerinin özelleştirilmesi

En iyi görüntü kalitesi için her görüntü modunun seçeneklerini özelleştirin.

- Bu fonksiyon aşağıdaki modlarda çalışır: RGB [PC] modu.
- Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
  - PICTURE (Resim)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
  - Screen (Ekran)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
  - Aşağıdaki seçenekleri seçip ayarlayın ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine basın.

Seçenek	Açıklama
<b>Resolution (Çözünürlük)</b>	Uygun bir <b>çözünürlük</b> seçer.
<b>Auto Configure (Oto. Yapılandırma)</b>	Ekran <b>Konumunu, Boyutu ve Fazı</b> otomatik ayarlar. Yapılandırma süresince gösterilen görüntü birkaç saniye bozulabilir.
<b>Position/ Size/Phase (Konum/ Boyut/Faz)</b>	Görüntü net olmadığı ve özellikle karakterler titriyorsa oto. yapılandırmadan sonra seçenekleri ayarlar.
<b>Reset (Sıfırla)</b>	Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler.

- 5 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

## Ses ayarı

### Bir ses modunun seçilmesi

Ön ayarlı ses modlarından birini seçerek sesi ideal ayarlarında dinleyin.

- Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- AUDIO (Ses)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- Sound Mode (Ses Modu)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- İstediğiniz bir ses moduna geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

Mod	Açıklama
<b>Standard (Standart)</b>	Standart kalitede ses istediğinizde seçilir.
<b>Music (Müzik)</b>	Müzik dinlerken seçilir.
<b>Cinema (Sinema)</b>	Film izlerken seçilir.
<b>Sports (Spor)</b>	Spor etkinliklerini izlerken seçilir.
<b>Game (Oyun)</b>	Oyun oynarken seçilir.

- 5 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

## Ses seçeneklerinin özelleştirilmesi

En iyi ses kalitesi için her ses modunun seçeneklerini özelleştirin.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **AUDIO (Ses)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Sound Mode (Ses Modu)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir ses moduna geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Aşağıdaki seçenekleri seçip ayarlayın ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine basın.

Seçenek	Açıklama
<b>Infinite Sound</b>	LG'nin Infinity Sound seçeneği, iki hoparlörden 5.1 kanal stereo ses sağlar.
<b>Treble (Tiz)</b>	Çıkıştaki baskın sesleri kontrol eder. Tizi yükselttiğinizde, çıkış yüksek frekans aralığına yükseltilecektir.
<b>Bass (Bas)</b>	Çıkıştaki daha yumuşak sesleri kontrol eder. Bası yükselttiğinizde, çıkış alçak frekans aralığına yükseltilecektir.
<b>Reset (Sıfırla)</b>	Ses modunu varsayılan ayarlara sıfırlar.

- 6 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

## Ek seçenekleri kullanma

### İzleme oranını ayarlama

Monitörü izlerken, **ARC** düğmesine basarak bir görüntüyü optimal boyutunda görüntülemek için yeniden boyutlandırın.



#### DİKKAT

- Sabit bir görüntü ekranda uzun bir süre görüntülenirse, bu görüntü ekranda iz bırakır ve kalıcı bir görüntü bozukluğu meydana gelir. Bu "görüntü yanması" ya da "ekran yanması" olup garanti kapsamına girmez.
- İzleme oranını uzun süre 4:3 olarak ayarlıyorsanız, ekranın sinemaskop bölgesinde görüntü yanması meydana gelebilir.

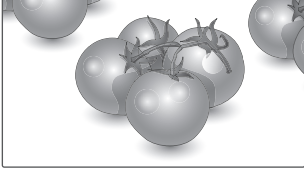


#### NOT

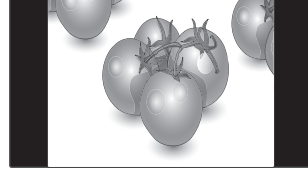
Görüntü boyutunu ana menülere erişerek de değiştirebilirsiniz.

MOD	AV	Component	RGB		Display Port		DVI-D		HDMI	
			PC	DTV	PC	PC	PC	DTV	PC	
<b>ARC</b>										
<b>16:9</b>	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<b>Just Scan (Sadece Tara)</b>	x	o	x	o	x	x	o	o	x	x
<b>1:1</b>	x	x	o	x	o	o	x	o	x	o
<b>4:3</b>	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<b>Zoom</b>	o	o	x	o	x	x	o	o	x	x
<b>Cinema Zoom</b>	o	o	x	o	x	x	o	o	x	x

- **16:9:** Bu seçim, tüm ekranı kaplayacağı şekilde görüntüyü yatay olarak doğrusal oranda ayarlamanızı sağlar(4:3 formatlı DVD'leri seyretmek için elverişli).



- **4:3:** Bu seçim orijinal 4:3 izleme oranı olan bir resim görüntülemenizi sağlayacaktır; ekranın sağında ve solunda gri çubuklar belirecektir.

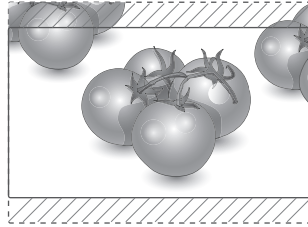


- **Just Scan (Sadece Tarayın):** Aşağıdaki Seçim yüksek çözünürlük görüntüsünde orijinal resimde kayıp olmaksızın en iyi resim kalitesini almanızı sağlar.

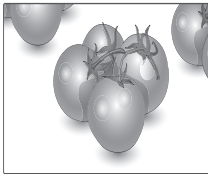
Not: Orijinal Resimde parazit varsa, kenarlarda parazit görebilirsiniz.



- **Zoom:** Bu seçim görüntüyü, oranda değişiklik olmaksızın tüm ekranı kaplayacak şekilde seyretmenizi sağlar. Ancak görüntü üst ve alttan kırılmış olacaktır.

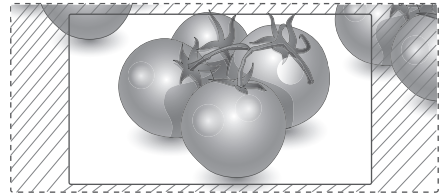


- **1:1:** En/boy oranı, orijinalden ayarlanmaz. (Yalnızca Display Port PC, HDMI PC, DVI-D PC, RGB PC)



- **Cinema Zoom (Sinema Zoom):** Resmi doğru orantıda büyütme istediğinizde, Cinema Zoom (Sinema Zoom) seçeneğini belirtin.

Not: Resmi büyütürken veya küçültürken görüntü bozulabilir.



## Giriş listesinin kullanılması

### Giriş kaynağının seçilmesi

- 1 Giriş kaynak listesine erişmek için **INPUT** (GİRİŞ) düğmesine basın.
- 2 Giriş kaynaklarından birine geçmek için Gezine düğmelerine ve **OK** (TAMAM) düğmesine basın.

Giriş kaynağı	Açıklama
<b>AV(CVBS)</b>	Bir VCR'dan veya diğer harici cihazlardan video izleyin.
<b>Component</b>	İçerikleri, bir DVD veya diğer harici cihazlardan ya da dijital set üstü kutusundan izleyin.
<b>RGB</b>	Ekranda bir PC ekranı görüntüleyin
<b>Display Port</b>	Ekranda bir PC ekranı görüntüleyin
<b>DVI-D</b>	Ekranda bir PC ekranı görüntüleyin
<b>HDMI</b>	İçerikleri bir PC, DVD veya Dijital set üstü kutusu ya da diğer yüksek çözünürlüklü aygıtlardan izleyin.

# EĞLENCE

## Kablolu ağa bağlanma

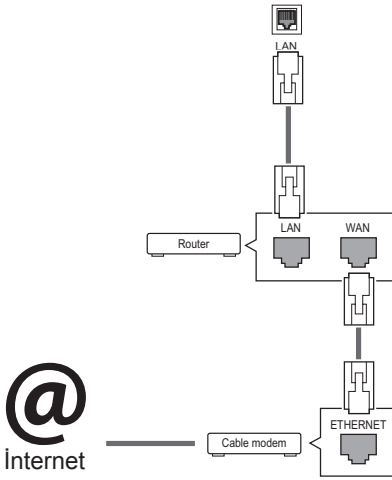
### (Modele bağlı olarak)

Ekranı aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi LAN bağlantı noktası aracılığıyla yerel bir ağa (LAN) bağlayın ve ağ ayarlarını yapın.

Yalnızca kablolu ağ bağlantısını destekler.

Fiziksel bağlantıyı gerçekleştirdikten sonra, az sayıda ev ağı ekran ağ ayarlarının tekrar yapılmasını gerektirebilir. Çoğu ev ağı için, TV herhangi bir ayar yapılmaksızın ekran olarak bağlanacaktır.

Ayrıntılı bilgi için internet servis sağlayıcınızla temasa geçin veya yönlendiricinizin kılavuzuna başvurun.



### ⚠ DİKKAT

- LAN bağlantı noktasına modüler telefon kablosu bağlamayın.
- Çeşitli bağlantı yöntemleri olduğundan, telekomünikasyon operatörü veya İnternet hizmeti sağlayıcınızın talimatlarına uyun.

Ağ ayarlarını yapmak için: (ekran otomatik olarak bağlanmış dahi olsa, tekrar ayarlamamanın herhangi bir zararı olmayacaktır),

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **NETWORK (Ağ)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Network Setting'i (Ağ Ayarı)** seçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 Ağ Ayarlarını yaptıysanız, **Resetting'i (Sıfırlama)** seçin. Yeni bağlantı ayarları mevcut ağ ayarlarını sıfırlar.
- 5 **IP Auto Setting (Oto. IP Ayarı)** ya da **IP Manual Setting'i (Manuel IP Ayarı)** seçin.
  - **IP Manual Setting'in (Manuel IP Ayarı)** seçilmesi durumunda, Gezinme ve Sayı tuşlarına basın. IP adreslerinin manuel olarak girilmesi gerekir.
  - **IP Auto Setting (Oto. IP Ayarı):** Bunu, kablolu bağlantı aracılığıyla yerel ağ (LAN) üzerinde bir DHCP sunucusu (Yönlendirici) varsa seçin, böylece ekran otomatik olarak bir IP adresi atayacaktır. Geniş bant bir yönlendirici veya DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) sunucu işlevine sahip bir geniş bant modem kullanıyorsanız. IP adresi otomatik olarak belirlenecektir.
- 6 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.

### ⚠ DİKKAT

- Ekran fiziksel ağa bağlanıncaya kadar ağ ayarı menüsü kullanılamaz.
- Çeşitli bağlantı yöntemleri olduğundan, telekomünikasyon operatörü veya İnternet hizmeti sağlayıcınızın talimatlarına uyun.

## ! NOT

- Ekranınızda doğrudan İnternet'e erişmek istiyorsanız, internet bağlantısı daima açık olmalıdır.
- İnternet'e erişemiyorsanız, ağındaki bir PC'den ağ durumlarını kontrol edin.
- **Network Setting'i (Ağ Ayarı)** kullanırken, LAN kablosunu ya da yönlendiricide DHCP'nin açık olup olmadığını kontrol edin.
- Ağ ayarlarını tamamlamazsanız, ağ düzgün çalışmayabilir.

### Ağ ayarları için ipuçları

- Bu ekranla birlikte standart bir LAN kablosu kullanın. RJ45 konnektörlü Cat5 veya daha iyi bir kablo.
- Ayar sırasında karşılaşılabilecek çoğu ağ bağlantısı sorunu sıklıkla yönlendirici veya modemden yeniden ayarlanmasıyla giderilebilir. Ekranı ev ağına bağladıktan sonra, ev ağ yönlendiricisini veya kablolu modemi hızla kapatın ve/veya elektrik kablosunu çekin. Ardından yeniden açın ve/veya elektrik kablosunu tekrar bağlayın.
- İnternet servis sağlayıcısına (İSS) bağlı olarak internet servisinden yararlanacak cihaz sayısı yürürlükteki kullanım koşullarıyla sınırlandırılmış olabilir. Ayrıntılar için İSS'nizle temasa geçin.
- LG, internet bağlantınızla veya bağlı diğer ekipman nedeniyle gerçekleşen iletişim hataları/arızaları yüzünden ekran ve/veya internet bağlantısındaki herhangi bir arızadan sorumlu değildir.
- LG internet bağlantınızdaki sorunlardan sorumlu değildir.
- Ağ bağlantısı hızının erişilen içeriğin gereksinimlerini karşılamaması durumunda arzu edilmeyen sonuçlarla karşılaşabilirsiniz.
- İnternet bağlantısı servisini sağlayan İnternet servis sağlayıcısı (İSS) tarafından yapılan kısıtlamalar nedeniyle bazı internet bağlantı işlemleri mümkün olmayabilir.
- Bağlantı ücretleriyle sınırlı olmamak koşuluyla İSS tarafından talep edilen tüm masraflar sizin sorumluluğunuzdadır.
- Bu ekran için kablolu bağlantı kullanılırken bir 10 Base-T veya 100 Base-TX LAN bağlantı noktası gereklidir. İnternet servis sağlayıcınız bu tip bir bağlantıya izin vermiyorsa, ekranınızı bağlamazsınız.

- DSL servisini kullanmak için bir DSL modem, kablo modem servisini kullanmak içinse bir kablolu modem gereklidir. Erişim yönetiminize ve İSS'nizle yaptığınız abone sözleşmesine bağlı olarak bu ekran içerisinde yer alan İnternet bağlantısı özelliğini kullanamayabilirsiniz veya aynı anda bağlayabileceğiniz cihaz sayısı sınırlandırılmış olabilir. (İSS'niz aboneliği tek bir cihazla sınırlandırıyor, PC bağlıyken bu ekranın bağlanmasına izin verilmeyebilir.)
- Bir "Yönlendirici" kullanımına izin verilmeyebilir veya kullanımı İSS'nizin ilkeleri ve kısıtlamalarına bağlı olarak sınırlandırılmış olabilir. Ayrıntılar için İSS'nizle doğrudan temasa geçin.

## Ağ Durumu

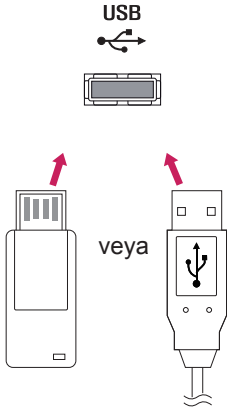
- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **NETWORK (Ağ)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 **Network Status (Ağ Durumu)** ögesini seçmek için Gezinme düğmelerine basın.
- 4 Ağ durumunu kontrol etmek için **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Tamamladığınızda, **EXIT(Çıkış)** düğmesine basın.

Seçenek	Açıklama
<b>Setting (Ayar)</b>	Ağ ayarları menüsüne geri dönün.
<b>Test</b>	Ağ ayarladıktan sonra mevcut ağ durumunu test edin.
<b>Close (Kapat)</b>	Önceki menüye dönün.

## USB depolama aygıtlarının bağlanması

Ekrana USB flaş bellek, harici sabit disk gibi USB depolama aygıtları bağlayın ve multimedya özelliklerini kullanın (Bkz. "Dosyaları tarama" sayfa 28).

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ekrana bir USB flaş bellek ya da USB bellek kartı okuyucu bağlayın. Medyalarım ekranı görünür.



### DİKKAT

- Dosyaların kaybedilmesine veya USB depolama aygıtının zarar görmesine neden olabileceğinden, EMF(ortamım) Menüsü etkinken ekranı kapatmayın veya USB depolama aygıtını çıkarmayın.
- USB aygıtında kayıtlı dosyalarınızı sık sık yedekleyin, dosyalarınız kaybolabilir veya hasar görebilir ve bu garanti kapsamına girmeyebilir.

## USB depolama aygıtlarının kullanılmasına ilişkin ipuçları

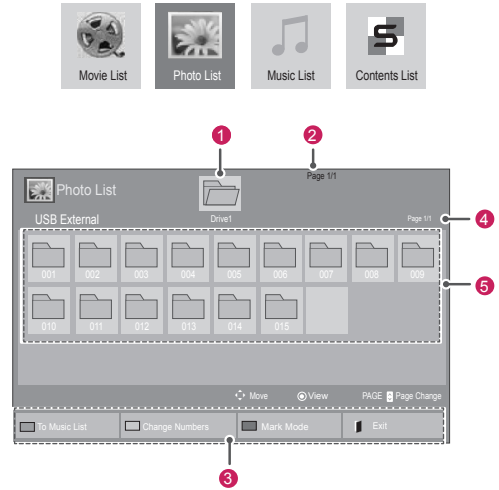
- Sadece USB depolama aygıtı tanınmaktadır.
- USB bellek aygıtının USB hub ile bağlantısının yapılması durumunda aygıt tanınmaz.
- Otomatik tanıma programı kullanan bir USB depolama cihazı tanınmayabilir.
- Kendi sürücüsünü kullanan bir USB bellek aygıtı tanınmayabilir.
- USB bellek aygıtının tanınma hızı cihaza göre değişebilir.
- Bağlı bulunan USB bellek aygıtı çalışırken, lütfen ekranı kapatmayın, USB aygıtını çıkartmayın. Bu çeşit aygıtlar aniden çıkarıldıklarında ve çekildiklerinde, saklı dosyalar veya USB bellek aygıtı zarar görebilir.
- Lütfen, yalnızca Windows işletim sistemiyle birlikte sağlanan FAT32 dosya sistemi veya NTFS dosya sistemi olarak biçimlendirilmiş bir USB depolama aygıtı kullanın. Depolama aygıtının Windows tarafından desteklenmeyen farklı bir yardımcı programla biçimlendirilmiş olması durumunda tanınmayabilir.
- Harici güç beslemesi gerektiren USB depolama aygıtını (0,5 A üzerinde) ayrı bir güç kaynağına bağlayın. Aksi takdirde cihaz tanınmayabilir.
- Lütfen USB depolama aygıtını, aygıt üreticisi tarafından sağlanan kabloyu kullanarak bağlayın.
- Bazı USB depolama aygıtları desteklenmeyebilir veya düzgün olarak çalışmayabilir.
- USB depolama aygıtının dosya hizalama yöntemi Windows XP'de kullanılan yöntemle benzerdir ve dosya adı en fazla 100 Latin alfabeye karakterinden oluşabilir.
- USB bellek aygıtında depolanan veriler zarar görebileceğinden önemli dosyaları yedeklediğinizden emin olun. Veri kayıplarıyla ilgili herhangi bir sorumluluk almayacağız.
- USB HDD biriminin harici bir güç kaynağı yoksa, USB aygıtı algılanamayabilir. Bu durumda harici güç kaynağını bağlamayı unutmayın.
  - Harici güç için lütfen bir güç adaptörü kullanın. Harici güç kaynağı için bir USB kablosu tarafımızca garanti edilmemektedir.

- USB bellek aygıtınızda birden fazla bölüm varsa veya USB çoklu kart okuyucu kullanıyorsanız, en çok 4 bölüm veya USB bellek aygıtı kullanabilirsiniz.
- USB bellek aygıtı USB çoklu kart okuyucuya bağlanırsa, bellek aygıtının birim verileri algılanamayabilir.
- USB bellek aygıtı düzgün çalışmıyorsa, bağlantısını kesip yeniden bağlayın.
- USB bellek aygıtının algılanma hızı aygıtı göre değişir.
- USB'nin Bekleme Modunda bağlanması durumunda belirlenen hard disk ekran açıldığında otomatik olarak yüklenecektir.
- Bir USB harici sabit disk için önerilen kapasite 1 TB veya daha az, USB bellek için ise 32 GB veya daha azdır.
- Önerilenden daha yüksek kapasiteli aygıt düzgün olarak çalışmayabilir.
- Enerji tasarruflu Harici USB hard diskin çalışmaması durumunda, hard diski kapatın ve tekrardan açarak çalışmasını sağlayın.
- USB 2.0 altında olan USB depolama aygıtları da desteklenmektedir. Ancak film listesinde düzgün olarak çalışmayabilirler.
- Maksimum 999 klasör veya dosya tek bir klasör altında tanımlanabilir.
- Onaylı bir USB depolama aygıtı ve kablo kullanmanız önerilir. Aksi halde, USB depolama aygıtı algılanmayabilir veya kayıttan yürütme işleminde hata oluşabilir.
- SuperSign Manager tarafından dağıtılan ve saklanan dosyalar yalnızca USB bellek çubuğu kullanılarak oynatılabilir. USB sabit disk veya çoklu kart okuyucu çalışmaz.
- SuperSign Manager tarafından dağıtılan ve saklanan dosyaları yalnızca FAT 32 dosya formatlı depolama aygıtı oynatabilir.
- USB 3.0 depolama cihazı çalışmayabilir.

## Dosyaları tarama

Fotoğraf, müzik veya film listelerine erişin ve dosyaları tarayın.

- 1 Bir USB depolama aygıtı bağlayın.
- 2 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 3 **MY MEDIA (Medyam)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 Film Listesi, Fotoğraf Listesi, Müzik Listesi veya İçerikler Listesinden seçim yapmak için Gezinme düğmelerine ve OK (Tamam) düğmesine basın.



No.	Açıklama
1	Bir üst seviye klasöre taşır
2	Geçerli Sayfa/Toplam Sayfa
3	Uzaktan kumanda üzerindeki karşılık gelen düğmeler
4	Odaklanan klasör altındaki geçerli sayfa / toplam sayfa sayısı 1
5	Odaklanan klasör içeriği 1
Düğme	Açıklama
Yeşil düğme	Fotoğraf Listesi -> Müzik Listesi, Müzik Listesi -> İçerikler Listesi, İçerikler Listesi -> Film Listesi veya Film Listesi -> Fotoğraf Listesi arasında geçiş yapmak için yeşil düğmeye basın.
Sarı düğme	<b>5 büyük küçük resimde veya basit listede izlemek için bir yöntemdir.</b>
Mavi düğme	İşaretleme Modu'na Dönüştür.



## Desteklenen dosya formatı

Tip	Desteklenen dosya formatı																						
Video	<p><b>DAT, MPG, MPEG, VOB, AVI, DIVX, MP4, MKV, TS, TRP, TP, ASF, WMV, FLV)</b></p> <p><b>Film</b>(* .mpg/* .mpeg/* .dat/* .ts/* .trp/* .tp/* .vob/* .mp4/* .mov/* .mkv/* .divx/* .avi/* .asf/* .wmv/* .flv/* .avi(motion-jpeg)/* .mp4(motion-jpeg)/* .mkv(motion-jpeg)) desteklenen dosya</p> <p><b>Video formatı:</b> DivX3.11, DivX4.12, DivX5.x, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid1.10 beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC, VC1, JPEG, Sorenson H.263</p> <p><b>Ses formatı:</b> Dolby Dijital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC, ADPCM, WMA</p> <p><b>Bit oranı:</b> 32 kbps - 320 kbps (MP3)</p> <p><b>Harici Altyazı formatı:</b> *.smi/* .srt/* .sub(MicroDVD, Subviewer1.0/2.0)/* .ass/* .ssa/* .txt(TMPlayer)/* .psb(PowerDivX)</p> <p><b>Dahili Altyazı formatı:</b> sadece XSUB (DivX6 dosyalarında kullanılan altyazı formatıdır)</p>																						
Fotoğraf	<p>JPEG</p> <p>Temel satır: 64 x 64 – 15360 x 8640 Progresif: 64 x 64 – 1920 x 1440</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sadece JPEG dosyaları görüntülenir.</li> <li>Desteklenmeyen dosyalar önceden tanımlı simge biçiminde görüntülenir.</li> </ul> <p><b>Yalnızca 3D Modeller</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dosya Uzantıları</th> <th>Öğe</th> <th>Profil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2D</td> <td>jpeg jpg jpe</td> <td>desteklenen dosya formatı</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>SOF0: taban çizgisi</li> <li>SOF1: Sıralı Genişletme</li> <li>SOF2: Aşamalı</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>fotoğraf boyutu</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Min: 64 X 64</li> <li>Maks.-Normal Tip: 15360 (G) X 8640 (Y)</li> <li>Aşamalı Tip: 1920 (G) X 1440 (Y)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>mpo</td> <td>desteklenen dosya formatı</td> <td>mpo</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>fotoğraf boyutu</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>4:3 boyut: 3.648 X 2.736 2.592 X 1.944 2.048 X 1.536</li> <li>3:2 boyut: 3.648 X 2.432</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>				Dosya Uzantıları	Öğe	Profil	2D	jpeg jpg jpe	desteklenen dosya formatı	<ul style="list-style-type: none"> <li>SOF0: taban çizgisi</li> <li>SOF1: Sıralı Genişletme</li> <li>SOF2: Aşamalı</li> </ul>			fotoğraf boyutu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Min: 64 X 64</li> <li>Maks.-Normal Tip: 15360 (G) X 8640 (Y)</li> <li>Aşamalı Tip: 1920 (G) X 1440 (Y)</li> </ul>	3D	mpo	desteklenen dosya formatı	mpo			fotoğraf boyutu	<ul style="list-style-type: none"> <li>4:3 boyut: 3.648 X 2.736 2.592 X 1.944 2.048 X 1.536</li> <li>3:2 boyut: 3.648 X 2.432</li> </ul>
	Dosya Uzantıları	Öğe	Profil																				
2D	jpeg jpg jpe	desteklenen dosya formatı	<ul style="list-style-type: none"> <li>SOF0: taban çizgisi</li> <li>SOF1: Sıralı Genişletme</li> <li>SOF2: Aşamalı</li> </ul>																				
		fotoğraf boyutu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Min: 64 X 64</li> <li>Maks.-Normal Tip: 15360 (G) X 8640 (Y)</li> <li>Aşamalı Tip: 1920 (G) X 1440 (Y)</li> </ul>																				
3D	mpo	desteklenen dosya formatı	mpo																				
		fotoğraf boyutu	<ul style="list-style-type: none"> <li>4:3 boyut: 3.648 X 2.736 2.592 X 1.944 2.048 X 1.536</li> <li>3:2 boyut: 3.648 X 2.432</li> </ul>																				

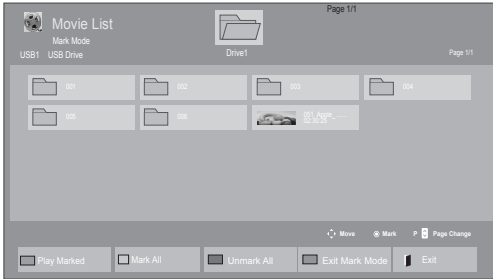
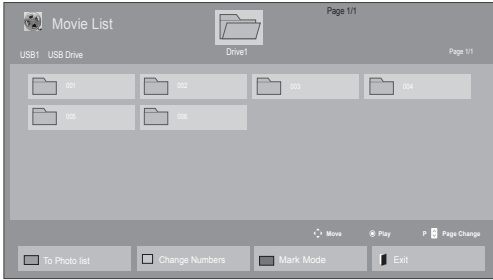
Müzik	<p>MP3</p> <p>Bit hızı 32 - 320</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Örnekleme Hızı MPEG1 Layer3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz</li> <li>Örnekleme Hızı MPEG2 Layer3: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz</li> <li>Örnekleme Hızı MPEG2.5 Layer3: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz</li> </ul>																						
İçerik (SuperSign Yöneticisi yazılımını kullanırken)	<p>Dosya Uzantıları : *.cts/* .cse</p> <p>Film</p> <p><b>Dosya Uzantıları:</b> *.mpg/* .mpeg/* .dat/* .ts/* .trp/* .tp/* .vob/* .mp4/* .mov/* .mkv/* .avi/* .asf/* .wmv/* .avi(motion JPEG)/* .mp4(motion JPEG)/* .mkv(motion JPEG)</p> <p><b>Video formatı:</b> MPEG1, MPEG2, MPEG4,H.264/AVC, DivX 3.11, DivX 4.12, DivX 5.x, DivX 6, Xvid 1.00,Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03,Xvid 1.10-beta1/2, JPEG, VC1(WVC1/WMV3)</p> <p><b>Ses formatı:</b> MP2,MP3,Dolby Digital, LPCM, AAC, HE-AAC,LPCM, ADPCM, WMA, MP3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dosya Uzantıları</th> <th>Öğe</th> <th>Profil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fotoğraf</td> <td>JPEG JPG PNG BMP</td> <td>desteklenen dosya formatı</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>SOF0: taban çizgisi</li> <li>SOF1: Sıralı Genişletme</li> <li>SOF2: Aşamalı</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>fotoğraf boyutu</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Min: 64 x 64</li> <li>Maks. Tür: 1366 x 768</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Müzik</td> <td>MP3</td> <td>Bit hızı</td> <td>32 kbps to 320 kbps</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Örnekleme hızı</td> <td>32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz (MPEG1 L3) 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz (MPEG2 L3) 8kHz, 11.025 kHz, 12 kHz (MPEG2.5 L3)</td> </tr> </tbody> </table>				Dosya Uzantıları	Öğe	Profil	Fotoğraf	JPEG JPG PNG BMP	desteklenen dosya formatı	<ul style="list-style-type: none"> <li>SOF0: taban çizgisi</li> <li>SOF1: Sıralı Genişletme</li> <li>SOF2: Aşamalı</li> </ul>			fotoğraf boyutu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Min: 64 x 64</li> <li>Maks. Tür: 1366 x 768</li> </ul>	Müzik	MP3	Bit hızı	32 kbps to 320 kbps			Örnekleme hızı	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz (MPEG1 L3) 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz (MPEG2 L3) 8kHz, 11.025 kHz, 12 kHz (MPEG2.5 L3)
	Dosya Uzantıları	Öğe	Profil																				
Fotoğraf	JPEG JPG PNG BMP	desteklenen dosya formatı	<ul style="list-style-type: none"> <li>SOF0: taban çizgisi</li> <li>SOF1: Sıralı Genişletme</li> <li>SOF2: Aşamalı</li> </ul>																				
		fotoğraf boyutu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Min: 64 x 64</li> <li>Maks. Tür: 1366 x 768</li> </ul>																				
Müzik	MP3	Bit hızı	32 kbps to 320 kbps																				
		Örnekleme hızı	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz (MPEG1 L3) 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz (MPEG2 L3) 8kHz, 11.025 kHz, 12 kHz (MPEG2.5 L3)																				

## Film izleme

Video dosyalarını ekranda oynatın.

Bir USB depolama aygıtında veya PC'deki paylaşılan bir klasörde saklanan tüm video dosyaları ekranınızda gösterilir.

- 1 **MY MEDIA**'ya (**Medyam**) geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 2 **Movie List**'e (**Film Listesi**) geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız bir klasöre geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İstedığınız bir dosyaya geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.



Menü	Açıklama
<b>Play Marked (İşaretlenenleri Oynat)</b>	Seçili film dosyalarını oynat. Bir film dosyasının oynatılması bittiğinde seçili diğer film dosyasını otomatik olarak oynatır.
<b>Mark All (Tümünü İşaretle)</b>	Ekrandaki tüm film dosyalarını işaretle.
<b>Unmark All (Tümünün İşaretini Kaldır)</b>	İşaretleli tüm film dosyalarındaki seçimi kaldır.
<b>Exit Mark Mode (İşaretleme Modundan Çık)</b>	İşaretleme Modu'ndan Çık.

- 5 Bir film oynatın.

### ! NOT

- Desteklenmeyen dosyalar önizleme görüntüsünde sadece simge olarak görüntülenir **5A**.
- Normal olmayan dosyalar bit işlem biçiminde görüntülenir **5B**.

- 6 Aşağıdaki düğmeleri kullanarak oynatımı kontrol edin.



Düğme	Açıklama
	Oynatımı durdurur
	Video oynatır
	Oynatımı duraklatır ya da devam ettirir
	Bir dosyayı geriye doğru tarar
	Bir dosyayı ileriye doğru tarar
<b>MENU (MENÜ)</b>	<b>Option (Seçenek)</b> menüsünü gösterir.
<b>BACK (GERİ)</b>	Tam ekran boyutunda menüyü gizler.
<b>EXIT (ÇIKIŞ)</b>	<b>Movie List</b> 'e ( <b>Film Listesi</b> ) geri döner.
<b>&lt; ya da &gt;</b>	Oynatım sırasında bir dosyadaki belirli noktalara atlar. Belirli bir noktanın zamanı durum çubuğunda görünecektir. Bazı dosyalarda, bu fonksiyon düzgün çalışmayabilir.
<b>ENERGY SAVING (ENERJİ TASARRUFU)</b>	Ekranınızın parlaklığını artırmak için <b>ENERGY SAVING (Enerji Tasarrufu)</b> düğmesine art arda basın.

**Video dosyalarının oynatımına ilişkin ipuçları**

- Kullanıcı tarafından oluşturulan bazı alt yazılar düzgün çalışmayabilir.
- Altyazılarda bazı özel karakterler görüntülenmemektedir.
- Altyazılarda HTML etiketleri desteklenmemektedir.
- Altyazılar desteklenen dillerin dışında kullanılamamaktadır.
- Sesli dil değişikliği yapıldığında ekran geçici olarak duraksayabilir (görüntünün durması, daha hızlı gösterim, vb).
- Bozuk bir film dosyası düzgün gösterilemeyebilir veya bazı oynatıcı işlevleri kullanılamayabilir.
- Bazı kodlayıcılarla oluşturulan film dosyaları düzgün görüntülenmeyebilir.
- Kaydedilmiş dosyanın video ve audio yapısı aralanmamış ise ya video ya da audio oynatılır.
- Çerçeveye bağlı olarak, en yüksek 1920x1080@25/30P veya 1280x720@50/60P çözünürlüğe sahip HD videoları desteklenir.
- Çerçeveye bağlı olarak, 1920x1080@25/30P veya 1280x720@50/60P değerinden daha yüksek çözünürlük değerine sahip Videolar düzgün çalışmayabilir.
- Belirtilen tür ve formatlar dışındaki film dosyaları düzgün çalışmayabilir.
- Yürütülebilir film dosyası için maksimum bit hızı 20 Mbps'dir. (sadece, Motion JPEG: 10 Mbps)
- H.264/AVC'te seviye 4.1 veya daha üzeri olarak kodlanmış profillerin, sorunsuz olarak kayıttan yürütülmesini garanti etmiyoruz.
- DTS Audio codec bileşeni desteklenmez.
- Dosya boyutu 30 GB'den fazla olan film dosyalarının kayıttan yürütülmesi desteklenmez.
- DivX film ve bu filme ait altyazılar aynı klasör içinde yer almalıdır.
- Bir video dosyasının görüntülenebilmesi için dosya adının ve içindeki alt başlık dosya adının aynı olması gerekir.
- Yüksek hız özelliğini desteklemeyen bir USB bağlantısıyla video oynatılması, düzgün sonuç vermeyebilir.
- GMC (Global Hareket Dengeleme) ile şifrelenen dosyalar görüntülenemeyebilir.

- Movie List (Film Listesi) fonksiyonu ile film izlerken, görüntüyü uzaktan kumanda ünitesi üzerindeki Energy Saving (Enerji Tasarrufu) düğmesi ile ayarlayabilirsiniz. Her görüntü modu için kullanıcı ayarı çalışmamaktadır.

**Video seçenekleri**

- 1 Açılır menülere erişmek için **MENU (Menü)** öğesine basın.
- 2 **Set Video Play. (Video Oynatmayı Ayarla), Set Video. (Video Ayarı)** veya **Set Audio. (Sesi Ayarla)** öğelerine gitmek için Gezinme düğmelerine basın ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

**! NOT**

- **Movie List (Film Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişikliği **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List'i (Müzik Listesi)** etkilemez.
- **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Fotoğraf Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişiklikleri aynı şekilde **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde **Movie List (Film Listesi)** etkilenmeksizin geçerli olur.
- Video dosyasının durdurulduktan sonra tekrar çalıştırılması durumunda, videoyu kaldığı yerden oynatabilirsiniz.

Set Video Play (Video Oynatma Ayarı) seçilirken,

- 1 **Picture Size (Resim boyutu), Audio Language (Ses Dili), Subtitle Language (Altyazı Dili)** ya da **Repeat'i (Tekrarla)** görüntülemeye geçmek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

Menü	Açıklama
<b>Picture Size (Resim Boyutu)</b>	Film oynatılırken istediğiniz resim formatını belirler.
<b>Audio Language (Ses Dili)</b>	Filmin oynatılması sırasında sesin Dil Grubunu değiştirir. Tek ses parçalı dosyalar seçilemez.
<b>Subtitle Language (Altyazı Dili)</b>	Altyazıyı açar/kapatır.
<b>Language (Dil)</b>	SMI altyazı için etkinleştirilir ve altyazı içerisinde dil seçimi yapılabilir.
<b>Code Page (Kod Sayfası)</b>	Altyazı için yazı tipini seçer. Varsayılanın seçilmesi durumunda, genel menü üzerinde yer alan yazı tipi görüntülenecektir.
<b>Sync (Senkronizasyon)</b>	Filmin oynatılması sırasında altyazı eşitleme süresini, 0,5 saniyelik adımlar halinde -10 saniye ile +10 saniye aralığında ayarlar.
<b>Position (Pozisyon)</b>	Filmin oynatılması sırasında alt yazı konumunu alta veya üste getirir.
<b>Size (Boyut)</b>	Film gösterimi esnasında istenen altyazı boyutunu seçer.
<b>Repeat (Tekrarla)</b>	Film oynatmada tekrar fonksiyonunu açar/kapatır. Açık konumda iken, klasör içerisinde yer alan dosya devamlı olarak tekrarlayacaktır. Yinelenen oynatma kapatıldığında bile, dosya adı önceki dosyaya benziyorsa oynatmayı çalıştırabilir.

Kod Sayfası	Desteklenen Diller
<b>Latince1</b>	İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İsveççe, Fince, Felemenkçe, Portekizce, Danca, Rumence, Norveççe, Arnavutça, Kelt dili, Gal dili, İrlanda dili, Katalan dili, Valencia dili
<b>Latince2</b>	Boşnakça, Lehçe, Hırvatça, Çekçe, Slovakça, Slovence, Sırpça, Macarca
<b>Latince4</b>	Estonya dili, Letonya dili, Litvanya dili
<b>Kiril</b>	Bulgarca, Makedonya dili, Rusça, Ukrayna dili, Kazakça
<b>Yunanca</b>	Yunanca
<b>Türkçe</b>	Türkçe
<b>Korean</b>	Korean



### NOT

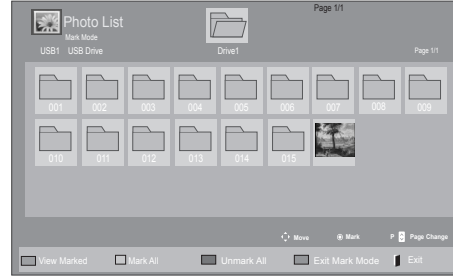
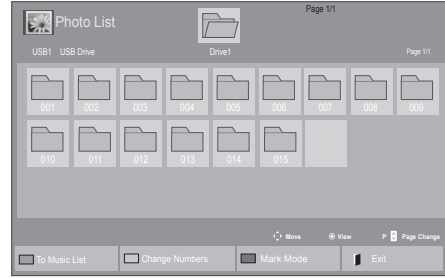
- Altyazı dosyalarında sadece 10.000 senkronize blok desteklenmektedir.
- Bir video oynatırken, **RATIO (Oran)** düğmesine basarak Resim Boyutunu ayarlayabilirsiniz.
- Kendi dilinizdeki altyazılar, yalnızca OSD menü kendi dilinizdeyken desteklenir.
- Kod sayfası seçenekleri, altyazı dosyalarının diline bağlı olarak devre dışı bırakılmış olabilir.
- Altyazı dosyaları için uygun kod sayfasını seçin.

**Set Video. (Video Ayarı)** seçildiğinde,

- 1 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

**Set Audio. (Sesi Ayarla)** ögesini seçerken,

- 1 **Sound Mode (Ses Modu), Clear Voice II (Net Ses II)** ya da **Balance (Denge)** ögesini görüntülemek üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.



## Fotoğraf görüntüleme

USB depolama aygıtına kaydedilen görüntü dosyalarını görüntüleyin. Ekrandaki görüntüler modele göre değişebilir.

- 1 **My Media'ya (Medyam)** geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 2 **Photo List'e (Fotoğraf Listesi)** geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız bir klasöre geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İstedığınız bir dosyaya geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

Menü	Açıklama
<b>View Marked (İşaretlileri Görüntüle)</b>	Seçili fotoğraf dosyaları görüntülenir.
<b>Mark All (Tümünü İşaretle)</b>	Ekrandaki tüm fotoğraf dosyalarını işaretle.
<b>Unmark All (Tümünün İşaretini Kaldır)</b>	İşaretleli tüm fotoğraf dosyalarındaki seçimi kaldırır.
<b>Exit Mark Mode (İşaretleme Modundan Çık)</b>	İşaretleme Modu'ndan Çık.

- 5 Fotoğrafları görüntüleyin.

### ! NOT

- Desteklenmeyen dosyalar önizleme görüntüsünde sadece simge olarak görüntülenir.
- Normal olmayan dosyalar bit işlem biçiminde görüntülenir.

## Fotoğraf seçeneklerini kullanma

Fotoğrafları görüntülerken aşağıdaki seçenekleri kullanın.



Seçenekler

Seçilen fotoğraf sayısı

Seçenek	Açıklama
<b>Slideshow (Slayt gösterisi)</b>	Seçilen fotoğraflarla bir slayt gösterisi başlatır ya da durdurur. Seçili fotoğraf yoksa, slayt gösterisi sırasında mevcut klasörde kayıtlı tüm fotoğraflar gösterilir. Slayt gösterisi hızını ayarlamak için, <b>Option'ı (Seçenek)</b> seçin.
<b>BGM</b>	Arka plan müziğini açar ya da kapatır. Arka plan müzik klasörünü ayarlamak için, <b>Option'ı (Seçenek)</b> seçin. Seçeneği uzaktan kumandadaki MENU düğmesiyle ayarlayabilirsiniz.
<b>↻(Döndür)</b>	Fotoğrafları saat yönünde (90°, 180°, 270°, 360°) döndürür. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>! NOT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desteklenen fotoğraf boyutu sınırlanmıştır. Döndürülen genişliğin çözünürlüğü desteklenen çözünürlük boyutundan büyükse, fotoğrafı döndüremezsiniz.</li> </ul> </div>
<b>Q</b>	Fotoğrafı 2 ila 4 kez yakınlaştırarak görüntüleyin. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>! NOT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>960 x 540 veya daha az çözünürlüğe sahip fotoğraflar büyütülemez.</li> </ul> </div>

**ENERGY SAVING (ENERJİ TASARRUFU)**

Ekranınızın parlaklığını değiştirmek için **ENERGY SAVING (Enerji Tasarrufu)** düğmesine art arda basın.

**Option (Seçenek)**

- **Slide Speed (Kayma Hızı):** Bir slide gösterisi hızı seçer (**Fast (Hızlı), Medium (Orta), Slow (Yavaş)**).
- **Transition Effect:** Slayt gösterisinin görünüm modunu ayarlar.
- **BGM:** Arka plan müziği için bir müzik klasörü seçer.

**! NOT**

- Arka plan müziği çalarken müzik klasörünü değiştiremezsiniz.
- Cihaz üzerinde yalnızca o anda fotoğraf gösteren kayıtlı MP3 klasörünü seçebilirsiniz.

**Hide (Gizle)**

Seçenek penceresini gizler. Seçenekleri görüntülemek için, **OK (Tamam)** düğmesine basın.

**EXIT (ÇIKIŞ)**

**Photo List'e (Fotoğraf Listesi)** geri dön.

## Fotoğraf seçenekleri

- 1 **Option (Seçenek)** menülerini göstermek için **MENU (MENÜ)** düğmesine basın.
- 2 **Set Photo View. (Fotoğraf Görünümünü Ayarla), Set Video. (Videoyu Ayarla)** ya da **Set Audio (Sesi Ayarla)** öğelerine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.






**! NOT**

- **Movie List (Film Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişikliği **Photo List** ve **(Fotoğraf Listesi) Music List'i (Müzik Listesi)** etkilemez.
- **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişiklikleri aynı şekilde **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde **Movie List (Film Listesi)** etkilenmeksizin geçerli olur.

**Set Photo View** ögesini seçtiğinizde,

- 1 Navigasyon düğmelerine basarak, **Slide Speed, Transition Effect** veya **BGM** ögesini seçin.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

### Transition Effect Option

Seçenek	Açıklama
<b>Sliding</b>	Bir sonraki slaydı oynatmak için geçerli slaydı ekrandan kaydırarak kaldırır. 
<b>Stairs</b>	Bir sonraki slaydı oynatmak için mevcut slaydı ekrandan merdiven şekli çizerek kaldırır. 
<b>Door Open/Close</b>	Bir sonraki slaydı oynatmak için mevcut slaydı ekrandan kapıyı açıp kapatır gibi kaldırır. 
<b>Shutter</b>	Bir sonraki slaydı oynatmak için mevcut slaydı ekrandan perdeyi indirir veya kaldırır gibi kaldırır. 
<b>Fade In</b>	Bir sonraki slaydı oynatmadan önce slaydı yavaşça karartır. 

**Set photo view (Fotoğraf Görüntüleme Ayarı)** seçildiğinde,

- 1 **Slide Speed (Kayma Hızı)** veya **BGM** seçimine geçmek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

**Set Video (Video Ayarı)** seçildiğinde,

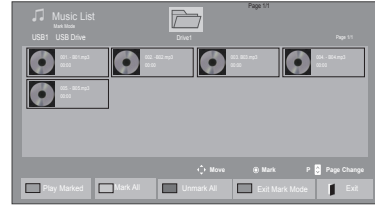
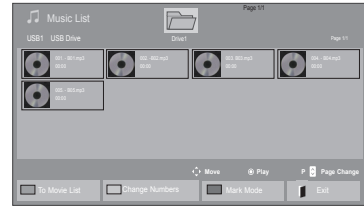
- 1 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

**Set Audio (Sesi Ayarla)** öğesini seçerken;

- 1 **Sound Mode (Ses Modu)**, **Clear Voice (Net Ses II)** ya da **Balance (Denge)** öğesini görüntülemek üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

## Müzik dinleme

- 1 **MY MEDIA**'ya (**Medyam**) geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 2 **Music List'e (Müzik Listesi)** geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz bir klasöre geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İsteddiğiniz bir dosyaya geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.



Menü	Açıklama
<b>Play Marked (İşaretlenenleri Oynat)</b>	Seçili müzik dosyalarını görüntüler.
<b>Mark All (Tümünü İşaretle)</b>	Ekrandaki tüm müzik dosyalarını işaretle.
<b>Unmark All (Tümünün İşaretini Kaldır)</b>	İşaretili tüm müzik dosyalarındaki seçimi kaldır.
<b>Exit Mark Mode (İşaretleme Modundan Çık)</b>	İşaretleme Modu'ndan Çık.

- 5 Müzik çalın.



## 6 Aşağıdaki düğmeleri kullanarak oynatımı kontrol edin.



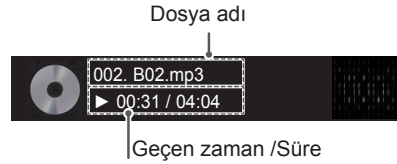
Düğme	Açıklama
	Dosyayı oynatmayı durdurur ve müzik listesine geri döner.
	Bir müzik dosyasını çalar
	Oynatımı duraklatır ya da devam ettirir
	Sonraki dosyaya atlar
	Önceki dosyaya atlar
ya da	Oynatılırken,  düğmesine basıldığında, bir önceki müzik dosyası çalınacaktır.  düğmesine basıldığında, bir sonraki müzik dosyası çalınacaktır.
Yeşil düğme	Seçili müzik dosyalarını çalmaya başlayın ve <b>Photo List'e (Fotoğraf Listesi)</b> geçin.
<b>ENERGY SAVING (ENERJİ TASARRUFU)</b>	Ekranınızın parlaklığını değiştirmek için <b>ENERGY SAVING (Enerji Tasarrufu)</b> düğmesine art arda basın.
<b>MENU (MENÜ)</b>	Seçenek menüsünü göster.
<b>Hide (Gizle)</b>	Seçenek penceresini gizler. Seçenekleri görüntülemek için, <b>OK (Tamam)</b> düğmesine basın.
<b>EXIT (ÇIKIŞ)</b>	Müzik çalar görüntülenirken <b>EXIT (Çıkış)</b> düğmesine basıldığında sadece müzik duracaktır ve müzik çalar normal izleme moduna geçmeyecektir. Müzik durduğunda veya müzik çalar gizli konumda iken <b>EXIT (Çıkış)</b> düğmesine basıldığında müzik çalar normal izleme moduna geçecektir.
<b>&lt; ya da &gt;</b>	Oynatma sırasında < veya > düğmesine basıldığında, çalınacak konumu gösteren bir imleç ekranda gösterilecektir.

## Müzik dosyalarının oynatımına ilişkin ipuçları

- Bu ünite, ID3 Tag gömülü MP3 dosyalarını destekleyemez.

## ! NOT

- Desteklenmeyen dosyalar önizleme görüntüsünde sadece simge olarak görüntülenir
- Normal olmayan dosyalar bit işlem biçiminde görüntülenir
- Zarar görmüş veya bozuk bir müzik oynatılamaz ama oynatma süresinde 00:00 görüntülenir.
- Telif hakkı korumalı ödemeli bir servisten indirilen bir müzik başlatılamaz ama oynatma süresinde uygun olmadığı bilgisi görüntülenir.
- OK, düğmelerine basarsanız ekran koruyucu durdurulur.
- Uzaktan kumanda üzerindeki **PLAY(▶)** (Oynat), **Pause(⏸)** (Duraklat), , , düğmeleri de bu modda kullanılabilir.
- Sonraki müziği seçmek için w, önceki müziği seçmek için v düğmesini kullanabilirsiniz.



**Müzik seçenekleri**

- 1 Açılır menülere erişmek için **MENU (Menü)** öğesine basın.
- 2 **Set Audio Play. (Ses Oynatmayı Ayarla)** veya **Set Audio. (Sesi Ayarla)** öğelerine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

**! NOT**

- **Movie List (Film Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişikliği **Photo List** ve **(Fotoğraf Listesi) Music List'i (Müzik Listesi)** etkilemez.
- **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde yapılan seçenek değişiklikleri aynı şekilde **Photo List (Fotoğraf Listesi)** ve **Music List (Müzik Listesi)** içerisinde **Movie List (Film Listesi)** etkilenmeksizin geçerli olur.

**Set Audio Play. (Ses Oynatmayı Ayarla)** seçildiğinde,

- 1 **Repeat (Tekrarlama)** veya **Random (Rasgele)** seçimine geçmek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

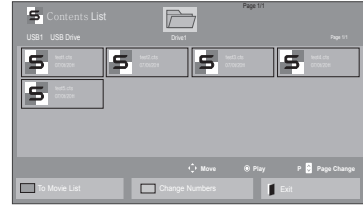
**Set Audio (Sesi Ayarla)** öğesini seçerken;

- 1 **Sound Mode (Ses Modu), Clear Voice II (Net Ses II)** ya da **Balance (Denge)** öğesini seçmek üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.
- 2 Uygun ayarları yapmak üzere ilerlemek için Gezinme düğmelerine basın.

**İçerikler Listesini İzleme**

Saklanan dosyaları SuperSign Yöneticisi yazılımının Export (Dışa Aktarım) özelliğini kullanarak çalar.

- 1 **MY MEDIA'**ya (**Medyam**) geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 2 Gezinme düğmelerini kullanarak İçerikler Listesi'ne gelin ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız bir klasöre geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 İstedığınız bir dosyaya geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.

**! NOT**

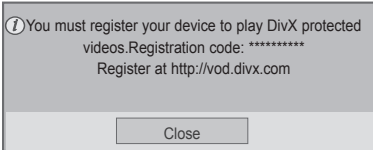
- İçerik listesinden medya dosyası oynatırken sadece **GERİ, ÇIKIŞ** veya **Ses** düğmesini kullanabilirsiniz. **GERİ** veya **ÇIKIŞ** düğmesi seçildiğinde medya dosyalarının oynatılması durdurulur ve ekran görünümü moduna geri dönlür.
- USB aygıtta Otomatik Oynatma klasörü varsa ve dosyaları desteklenen formattaysa, USB aygıtı monitöre bağlandığında dosyalar otomatik olarak oynatılabilir.

## DivX® VOD Kılavuzu

### DivX® VOD Kaydı

Satın alınmış veya kiralanmış DivX® VOD içeriklerini oynatmak için cihazınızda bulabileceğiniz 10 basamaklı DivX kayıt kodunu kullanarak cihazınızı [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod) adresinde kaydetmelisiniz.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **MY MEDIA**'ya (**MEDYAM**) geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 Mavi düğmeye basın.
- 4 **DivX Reg. Code**'a (**DivX Kayıt Kodu**) geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Ekranınızın kayıt kodunu görüntüleyin.
- 6 Tamamladığınızda, **EXIT(Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



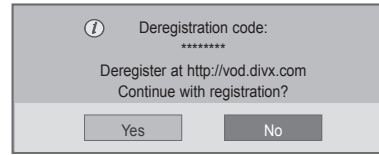
### ! NOT

- Kayıt kodunu kontrol ederken, bazı düğmeler çalışmayabilir.
- Başka bir aygıtın DivX kayıt kodunu kullanırsanız, kiralanana ya da satın alınan DivX dosyasını oynatamazsınız. TV'nize atanan DivX kayıt kodunu kullandığınızdan emin olun.
- Standart DivX codec ile dönüştürülmeyen video ya da ses dosyaları bozulmuş olabilir ya da oynatılamayabilir.
- DivX VOD kodu, bir hesap altında 6 aygıt kadar etkinleştirilmeye imkan tanır.

### DivX® VOD Kaydını Silme

Cihazınızda bulabileceğiniz 8 basamaklı DivX kayıt silme kodunu kullanarak [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod) adresinde cihazınızın kaydını silmelisiniz.

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **MY MEDIA**'ya (**MEDYAM**) geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 Mavi düğmeye basın.
- 4 **Deactivation (Etkinliği Kaldırma)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 5 Onaylamak üzere **Yes (Evet)** öğesini seçmek için Gezinme düğmelerine basın.



- 6 Tamamladığınızda, **EXIT(Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

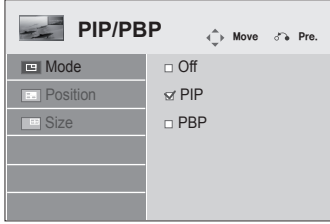
### ! NOT

- Kayıt silme işlemi gerçekleştirildikten sonra DivX® VOD içeriklerini izleyebilmek için cihazınızı yeniden kaydetmeniz gerekir.

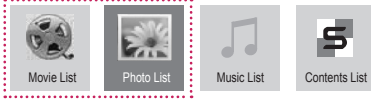
## PIP/PBP'yi kullanma

USB aygıtında depolanan videoları veya resimleri tek bir monitörde, ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler. (Bkz. s.50)

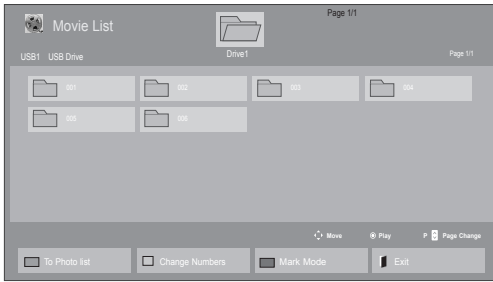
- 1 OPTION'a (SEÇENEK) gitmek için MENU (MENÜ) ve OK (TAMAM) düğmelerine basın.
- 2 PIP veya PBP ögesini seçmek için PIP/PBP'ye basın ve sonra OK (Tamam) düğmesine basın.



- 3 My Media'dan (Medyalarım) Movie List (Film Listesi) veya Photo List (Fotoğraf Listesi) ögesini seçin. (PIP/PBP seçiliyken, Music List (Müzik Listesi) ve Contents List (İçerik Listesi) devre dışı olur.)



- 4 İstedığınız bir dosyayı seçin ve sonra OK'e (Tamam) basın.



- 5 Oynatma listesinden PIP veya PBP simgesini seçin.

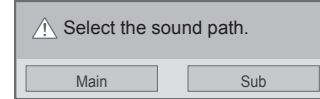


< Movie List >



< Photo List >

- 6 Ses için Main (Ana) veya Sub (Alt) ögesini seçin. PIP veya PBP işlevini çalıştırmadan önce çıkış sesini seçmeniz gerekir.



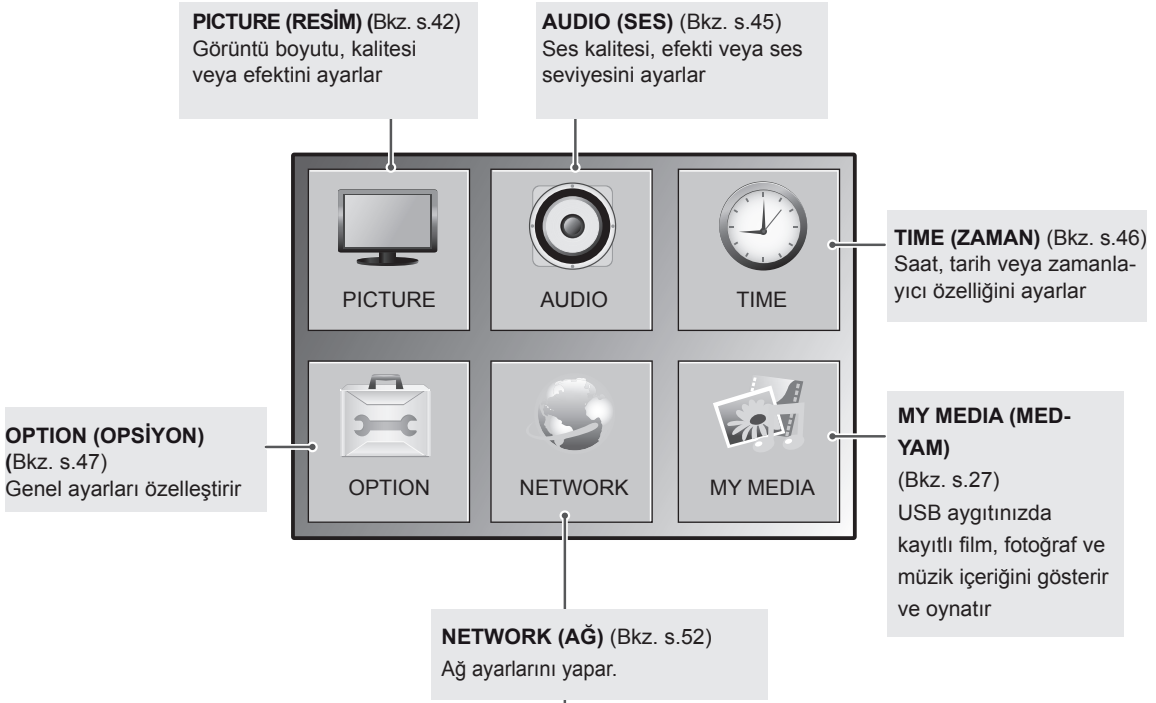
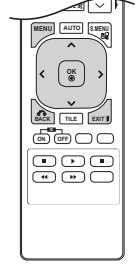
- 7 Alt ekran ana ekranda görüntülenir.



# AYARLARIN ÖZELLEŞTİRİLMESİ

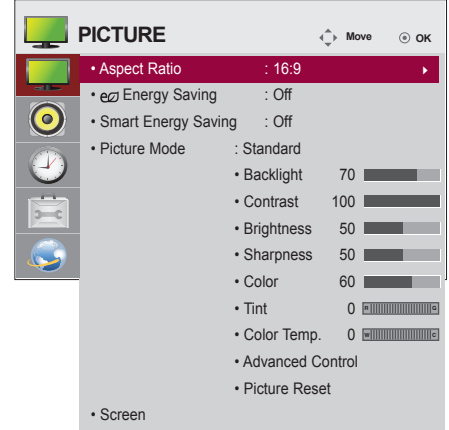
## Ana menülere erişim

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 Aşağıdaki menülerden birine geçmek için Gezinme düğmelerine ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.  
Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



## PICTURE (RESİM) ayarları

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **PICTURE (Resim)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.  
- Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.  
Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



Mevcut resim ayarları aşağıda açıklanmıştır:

Ayar	Açıklama
<b>Aspect Ratio (İzleme Oranı)</b>	Görüntülerin optimal boyutta izlenmesi için görüntü boyutunu değiştirir (Bkz. s.22).
<b>Energy Saving (Enerji Tasarrufu)</b>	Ekran parlaklığını ortama göre otomatik olarak ayarlar.
	<b>Düzy</b>
	Off (Kapalı) Energy Saving (Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu devre dışı bırakır
	Minimum (Minimum)/ Medium (Orta)/ Maximum (Maksimum) Arka ışığın parlaklık seviyesini seçer.
	Screen off (Ekran kapalı) Ekran 3 saniye içinde kapanır.
<b>Smart Energy Saving</b>	Ekran parlaklığına göre arka ışığı ve kontrastı ayarlar.
	<b>Düzy</b>
	Off (Kapalı) Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu devre dışı bırakır
	On Akıllı enerji tasarrufu oranı olarak ayarlanan değere en yakın miktarda enerji tasarrufu sağlamak için Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonunu etkinleştirir.
<b>Picture Mode (Resim Modu)</b>	En iyi Monitör ekranı performansı için her moddaki seçenekleri özelleştirir ya da ön ayarlı görüntülerden birini seçer. Ayrıca, her modun gelişmiş seçeneklerini özelleştirebilirsiniz. Mevcut ön ayarlı resim modları Monitöre bağlı olarak değişiklik gösterir.
	<b>Mod</b>
	Vivid (Canlı) Kontrast, parlaklık, renk ve keskinliği iyileştirerek satış ortamı için video görüntüsünü ayarlar.
	Standard (Standart) Normal ortam için görüntüyü ayarlar.
	Cinema (Sinema) Filmlerden sanki sinemadaymışsınız gibi keyif almanız amacıyla sinematik bir görüntü için video görüntüsünü optimize eder.
	Sport (Spor) Beyaz, çimen yeşili ve gök mavisi gibi temel renkleri vurgulayarak yüksek ve dinamik eylemler için video görüntüsünü optimize eder.
	Game (Oyun) PC ya da oyun gibi hızlı oyun ekranları için video görüntüsünü optimize eder.

Ayar	Açıklama
<b>SCREEN (EK-RAN)</b> (Yalnızca RGB-PC Modunda)	RGB modunda PC görüntüleme seçeneklerini özelleştirir.
	<b>Seçenek</b>
Resolution (Çözünürlük)	Uygun bir çözünürlük seçer. Bkz. "PC gösterim seçeneklerinin özelleştirilmesi".
Auto Configure (Oto. Yapılandırma)	Ekran konumunu, boyutu ve fazı otomatik ayarlar. Yapılandırma sürerek gösterilen görüntü birkaç saniye bozulabilir.
Position/Size/Phase (Konum/Boyut/Faz)	Resim net olmadığı ve özellikle karakterler titriyorsa oto. yapılandırmadan sonra seçenekleri ayarlar.
Reset (Sıfırla)	Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler.

### Picture Mode (Resim Modu) seçenekleri

Ayar	Açıklama
<b>Backlight (Arka Işık)</b>	LCD arka ışığını kontrol ederek ekranın parlaklığını ayarlar. Parlaklık seviyesini azaltırsanız, ekran kararır ve güç tüketimi video sinyali kaybı olmaksızın azalır.
<b>Contrast (Kontrast)</b>	Video sinyali gradyanını artırır veya azaltır. Görüntünün parlak kısmı yoğunlaştığında, <b>Contrast (Kontrast)</b> ayarını kullanabilirsiniz.
<b>Brightness (Parlaklık)</b>	Görüntüdeki sinyalin taban seviyesini ayarlar. Resmin karanlık kısmı yoğunlaştığında, <b>Brightness (Parlaklık)</b> ayarını kullanabilirsiniz.
<b>Sharpness (Keskinlik)</b>	Görüntünün aydınlık ve karanlık alanları arasındaki sınırdaki netlik seviyesini ayarlar. Seviye ne kadar düşükse görüntü de o kadar yumuşak olur.
<b>Color (Renk)</b>	Tüm Renklerin yoğunluğunu ayarlar.
<b>Tint (Ton)</b>	Kırmızı ve yeşil seviyeleri arasındaki dengeyi ayarlar.
<b>Color Temperature (Renk Sıcaklığı)</b>	Kırmızı gibi daha sıcak renkleri artırmak için Sıcak ögesine ya da görüntüyü mavimsileştirmek için Soğuk ögesine ayarlayın.
<b>Advanced Control (Gelişmiş Kontrol)</b>	Gelişmiş seçenekleri özelleştirir.
<b>Picture Reset (Resim Sıfırlama)</b>	Seçenekleri varsayılan ayarlara geri yükler.

### ! NOT

- Picture (Resim) menüsündeki '**Picture Mode**' (Resim Modu) ayarı **Vivid, Standard, Cinema, Sport** (Canlı, Standart, Sinema, Spor) veya **Game** (Oyun) olarak ayarlandığında, sonraki menüler otomatik olarak ayarlanır.
- RGB-PC / HDMI-PC modunda renk ve renk tonu ayarı yapamazsınız.
- Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonu kullanılırken, ekran sabit bir görüntünün beyaz alanında doymuş görünebilir.
- Energy Saving (Enerji Tasarrufu) Minimum, Medium (Orta) veya Maximum (Maksimum) değerine ayarlandıysa, Smart Energy Saving (Akıllı Enerji Tasarrufu) fonksiyonu devre dışı bırakılır.

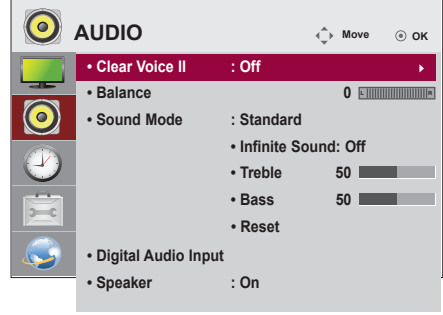
## Gelişmiş görüntü seçenekleri

Ayar	Açıklama
<b>Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast) (Off/Low/Medium/High) (Kapalı/Düşük/Orta/Yüksek)</b>	Ekranın parlaklığına göre kontrastı ayarlayarak en iyi seviyede tutulmasını sağlar. Parlak kısımların daha parlak ve koyu kısımların daha koyu yapılmasıyla görüntü iyileştirilir. (İşlev aşağıdaki modda çalışır - AV(CVBS), Component(Komponent), HDMI-DTV, Display Port-DTV.)
<b>Dynamic Color (Dinamik Renk) (Off/Low/High) (Kapalı/Düşük/Yüksek)</b>	Ekran Renklerinin daha canlı, zengin ve temiz görünmesini sağlar. Bu özellik, renk tonu, doygunluk ve aydınlatmayı zenginleştirerek kırmızı, mavi, yeşil ve beyazların daha canlı görünmesini sağlar. (İşlev aşağıdaki modda çalışır - AV(CVBS), Component(Komponent), HDMI-DTV, Display Port-DTV.)
<b>Clear White (Temiz Beyaz) (Off/Low/High) (Kapalı/Düşük/Yüksek)</b>	Ekranın beyaz kısımlarını daha parlak ve daha beyaz hale getirir.
<b>Skin Color (Ten Rengi)</b>	Videodaki ten rengi alanlarını saptar ve doğal bir ten rengi açığa çıkarmak için ayarlar.
<b>Noise Reduction (Gürültü Azaltma) (Off/Low/Medium/High) (Kapalı/Düşük/Orta/Yüksek)</b>	Gürültüyü özgün resmin zarar görmeyeceği noktaya kadar kaldırma. (İşlev aşağıdaki modda çalışır - AV(CVBS), Component(Komponent), HDMI-DTV, Display Port-DTV.)
<b>Digital Noise Reduction (Dijital Gürültü Azaltma) (Off/Low/Medium/High) (Kapalı/Düşük/Orta/Yüksek)</b>	Bu seçenek, dijital video sinyalleri oluşturulurken üretilen gürültüyü azaltır.
<b>Gamma (Gama) (Low/Medium/High) (Düşük/Orta/Yüksek)</b>	Kendi gama değerini ayarlayın. Monitörde, yüksek gama değerleri beyazlaşmış resimler görüntülerken, düşük gama değerleri yüksek kontrastlı resimler görüntüler.
<b>Black Level (Siyah Seviye) (Low/High) (Düşük/Yüksek)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Düşük: Ekran yansımaları koyulaşır.</li> <li>» Yüksek: Ekran yansımaları parlaklaşır.</li> </ul> Ekranın siyah düzeyini kullanarak ekranın kontrastını ve parlaklığını ayarlar. (İşlev aşağıdaki modda çalışır - AV(CVBS), Component(Komponent), HDMI-DTV, Display Port-DTV.)



## AUDIO (SES) ayarları

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **AUDIO (Ses)** öğesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.  
- Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın.  
Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.

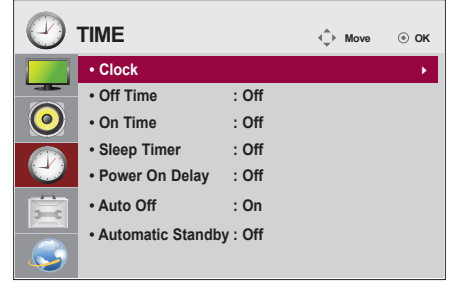


Mevcut ses seçenekleri aşağıda açıklanmıştır.

Ayar	Açıklama
<b>Clear Voice II (Net Ses II)</b>	İnsan ses aralığını diğerlerinden ayırıştırarak kullanıcıların insan seslerini daha iyi duymalarına yardımcı olur.
<b>Balance (Denge)</b>	Bulduğunuz ortama uygun olarak sağ ve sol hoparlörler arasındaki dengeyi ayarlar.
<b>Sound Mode (Ses Modu)</b>	İzlemekte olduğunuz video türüne göre en iyi ses kalitesi otomatik olarak seçilir.
<b>Mod</b>	
Standard (Standart)	En mükemmel ve doğal ses.
Music (Müzik)	Müzik dinlerken özgün sesin keyfini yaşamak için bu seçeneği belirleyin.
Cinema (Sinema)	Olağanüstü ses keyfini yaşamak için bu seçeneği belirleyin.
Sports (Spor)	Spor yayınlarını izlemek için bu seçeneği belirleyin.
Game (Oyun)	Oyun oynarken dinamik ses keyfini yaşamak için.
<p><b>NOT</b></p> <p>Ses kalitesi veya düzeyi istediğiniz gibi değilse, farklı kullanıcı ortamlarına yönelik ayarları sağlamak üzere ayrı bir ev sinema sistemi veya amplifikatör kullanmanız önerilir.</p>	
<b>Seçenek</b>	
INFINITE SOUND	LG'nin Infinity Sound seçeneği, iki hoparlörden 5.1 kanal stereo ses sağlar.
Treble (Tiz)	Çıkıştaki baskın sesleri kontrol eder. Tizi yükselttiğinizde, çıkış yüksek frekans aralığına yükseltilecektir.
Bass (Bas)	Çıkış sesini daha yumuşak hale getirir. Bass (Bas) artırıldığında çıkış frekansı da artacaktır.
Reset (Sıfırla)	Ses modunu varsayılan ayarlara sıfırlar.
<b>Digital Audio Input</b>	<b>HDMI/DisplayPort:</b> Dijital sinyal sesi monitör hoparlörü üzerinden HDMI ve görüntü portlarından çıkar. <b>Audio In:</b> HDMI ve görüntü portları Ses Girişi portuna bağlandığında ses monitör hoparlöründen çıkar.
<b>Speaker (Hoparlör)</b>	ON (AÇIK): Sesin monitör hoparlöründen verilmesini etkinleştirir. (* Monitör hoparlörü ayrı olarak satılır.) OFF (KAPALI): Sesin monitör hoparlöründen verilmesini devre dışı bırakır. Harici bir ses aygıtı kullanırken bu seçeneği belirtin.

## TIME (SAAT) ayarları

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **TIME (SAAT)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine basın ve **OK** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.
  - Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



Mevcut saat ayarları aşağıda açıklanmıştır:

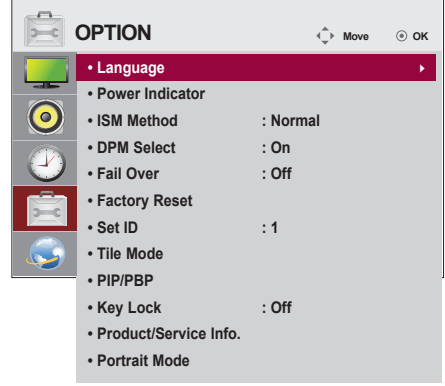
Ayar	Açıklama
<b>Clock (Saat)</b>	Saat özelliğini ayarlar.
<b>On/Off Time (Açma/Kapama Zamanı)</b>	Monitörün açma ve kapatma zamanını ayarlar.
<b>Sleep Timer (Uyuma Zamanı)</b>	Monitör kapatılıncaya kadar geçecek süreyi ayarlar. Monitörü kapatıp tekrar açtığınızda, Uyku Zamanlayıcısı kapatılır.
<b>Power on delay (Gecikmeli güç)</b>	Birden çok monitör bağlayıp ve gücü açarken, aşırı yüklenmeyi önlemek için monitörler birer birer açılır.
<b>Auto off</b>	Auto off (Otomatik kapama) fonksiyonu etkinse ve hiç bir giriş sinyali yoksa, monitör 15 dakika sonra otomatik olarak kapalı moda geçer.
<b>Automatic Standby</b>	4 saatten fazla bir süre monitörü kullanmazsanız, monitör otomatik olarak bekleme moduna geçer.

### ! NOT

- Açma veya kapatma zamanı ayarlandığında, bu fonksiyonlar önceden günlük olarak ayarlanmış zamanda çalışır.
- Programlı güç kapanma fonksiyonu, sadece aygıt saati doğru olarak ayarlandığında düzgün bir şekilde çalışır.
- Programlı güç açma ve kapatma saatlerinin aynı olması durumunda, bu ayar açıksa güç kapatma saati, güç açma saatine göre daha önceliklidir, bu ayar kapalıysa güç açma saati öncelik kazanır.
- "**Auto off, Automatic Standby**" fonksiyonu bazı ülkelerde kullanılamayabilir.


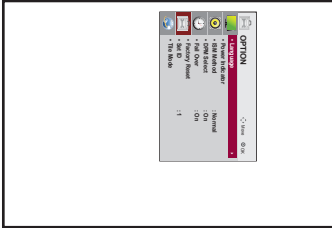
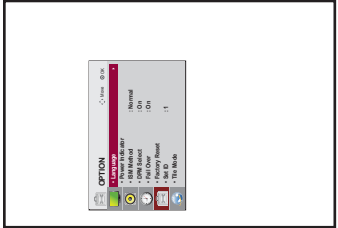
## OPTION (SEÇENEK) ayarları

- 1 Ana menülere erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **OPTION (Seçenek)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine basın ve **OK** düğmesine basın.
- 3 İstedığınız seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK** düğmesine basın.  
- Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda, **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Bir önceki menüye döndüğünüzde, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



Mevcut seçenek ayarları aşağıda açıklanmıştır:

Ayar	Açıklama
<b>Menu Language (Menü Dili)</b>	Kontrol adlarının görüneceği dili seçmek için.
<b>Power Indicator (Güç Göstergesi)</b>	Ürünün önündeki güç göstergesini On (Açık) veya Off (Kapalı) olarak ayarlamak için bu fonksiyonu kullanın.
<b>ISM Method (ISM Metodu)</b>	Bir PC/Video oyun görüntüsünün ekranda uzun süre boyunca donması veya sabit bir şekilde gösterilmesi, görüntüyü değiştirdeniz bile hayalet görüntünün kalmasına yol açabilir. Sabit bir görüntünün uzun süre boyunca ekranda kalmasını engelleyin.
<b>Ayar</b>	
Normal	Görüntü yanması sizin için bir sorun teşkil etmiyorsa normal pozisyonunda bırakın.
Orbiter	Hayalet görüntülerin oluşmasını önleyebilir. Bununla birlikte, yapılacak en iyi şey sabit bir görüntünün ekranda uzun süre kalmasını engellemektir. Ekrandaki görüntünün sabit kalmaması için, ekran her 2 dakikada bir hareket eder.
Inversion (Ters çevirme)	Bu fonksiyon ekranın panel rengini ters çevirir. Bu panel rengi otomatik olarak her 30 dakikada bir ters çevrilir.
White wash (Beyaz yıkama)	Beyaz yıkamada ekran koyu beyaz renkle kaplanır. Bu, ekranda oluşan geçici görüntü yanmalarını yok eder. Kalıcı bir görüntünün beyaz yıkama ile tamamen temizlenmesi mümkün olmayabilir.
<b>DPM Select (DPM Seçimi)</b>	Kullanıcı, güç tasarrufu modunu açık kapatmayı seçebilir.
<b>Fail Over</b>	Giriş sinyali yoksa başka bir giriş otomatik olarak sinyalle değiştirilir.
<b>Ayar</b>	
Off	Giriş kaynaklarında otomatik olarak geçiş yapmayı durdurur.
Auto	Geçerli giriş kaynağından video sinyali gelmezse video sinyali olan başka bir giriş kaynağına geçiş yapar.
Manual	Otomatik geçişlerde giriş kaynaklarında önceliği seçer. Birden fazla giriş kaynağı bulunduğu anda, daha yüksek önceliğe sahip giriş kaynağı seçilir.
<b>Factory Reset (Fabrika Ayarları)</b>	Varsayılan fabrika ayarlarına dönmek için bu seçeneği belirleyin.
<b>Set ID (Kimlik ayarı)</b>	Görüntü için çok sayıda ürün birbirine bağlandığında, her bir ürüne benzersiz bir Set ID NO (ad ataması) atayabilirsiniz. Düğmeyi kullanarak (1 - 255 arasında) bir numara belirleyin ve çıkın. Ürün Kontrol Programı'nı kullanarak her bir ürünü tek başına kontrol etmek için atanmış Set Kimliğini kullanın.

Ayar	Açıklama	
<b>Tile Mode</b>	Tile Mode (Döşeme Modu)	Bu fonksiyonu kullanmak için - Diğer çeşitli ürünlerle birlikte gösterilmesi gerekir. - Dağıtıcı ve RS-232C tarafından RGB Kabloya bağlanabilen bir fonksiyonda olması gerekir. Tile mode (Döşeme modu) ve Tile alignment (Döşeme hizalama) öğelerini seçip konumu ayarlamak için mevcut ürünün kimliğini ayarlayın. * Ayarlara yapılan değişiklikler sadece SET (AYARLA) düğmesine basıldıktan sonra kaydedilir. - Tile mode (Döşeme modu): sütun x satır (sütun = 1, 2, 3, 4, 5 satır = 1, 2, 3, 4, 5) - 5 x 5 mevcuttur. - Entegrasyon ekranının yapılandırması da, Tek tek Ekran yapılandırması olarak mevcuttur.
	Auto Config. (Oto Yapılandır.)	Ekran konumunu, saati ve fazı otomatik ayarlar. Yapılandırma sürerken, gösterilen görüntü birkaç saniye bozulabilir
	Position (Pozisyonu)	Ekran konumunu yatay veya dikey olarak taşımak için kullanılır.
	Size (boyutu)	Kenar boyutunu dikkate alarak yatay ve dikey ekran boyutunu ayarlayın.
	Natural (Doğal)	Doğal olarak gösterilmesi için, görüntü, ekranlar arasındaki uzaklık kadar atlanır.
	Reset (Sıfırla)	Döşeme modunu başlatmak ve serbest bırakmak için kullanılacak fonksiyon. Döşeme geri çağırma seçildiğinde tüm Döşeme ayarı serbest bırakılır ve ekran Tam ekrana döner.
<b>PIP/BBP</b>	USB aygıtında depolanan videoları veya resimleri tek bir monitörde, ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler.	
	<b>Seçenek</b>	
	Mode	İkinci ekran türünü ayarlar. *OFF (Kapalı): İkinci ekranı devre dışı bırakır. *PIP (Picture In Picture) (Görüntü içinde Görüntü): İkinci ekranı ana ekranda görüntüler. *PBP (Picture By Picture) (Yan Yana Görüntü): İkinci ekranı ana ekranın yanında görüntüler.
	Position	Alt ekranın konumunu ayarlar (sol üst, sol alt, sağ üst, sağ alt) Varsayılan değer sağ alttır.
	Size	Alt ekranın boyutunu ayarlar (Boyut 0 - 10). PIP'nin varsayılan boyutu (Boyut: 0) 480x240'tır; maksimum boyut 10, 960x540'tır.
 <b>NOT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konum ve Boyut seçenekleri sadece PIP modunda etkinleştirilebilir.</li> </ul>		
<b>Key Lock</b>	Yerel tuş özelliğini açar veya kapatır. Tuş Kilidi etkinleştirildiğinde, yerel tuş çalışmaz.	
<b>Product/Service Info.</b>	Model adı, yazılım sürümü, seri numarası, IP adresi, MAC adresi ve ana sayfayı gösterir.	
<b>Portrait mode (Dikey mod)</b>	OSD'yi saat yönünde döndür (90°, 270°)	
	<b>Seçenek</b>	
	90°	OSD'yi saat yönünde 90° döndürür.
270°	OSD'yi saat yönünde 270° döndürür.	
 		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>90°</span> <span>270°</span> </div>		

**Tile Mode (Döşeme Modu)**

Büyük bir döşemeli görüntü oluşturmak için bu monitör ek monitörlerle döşenebilir.

**• Off (Kapalı):**

Tile Mode (Döşeme Modu) seçeneği devre dışı bırakıldığında

**• 2X1:**

2 monitör kullanarak



Tile ID (Döşeme Kimliği)

**• 2X2:**

4 monitör kullanarak

**• 3X3:**

9 monitör kullanarak

**• 4X4:**

16 monitör kullanarak

**• 5X5:**

25 monitör kullanarak

**Tile Mode (Döşeme Modu) - Natural mode (Doğal Mod)**

Etkin olduğunda, monitörler arasındaki boşlukta olması gereken görüntü parçaları atlanır.

Önce



Sonra



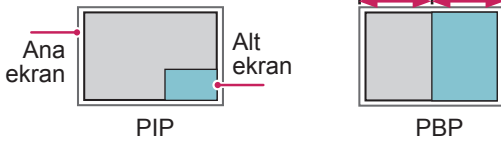
**PIP/PBP**

USB aygıtında depolanan videoları veya fotoğrafları tek bir monitörde, ana ve alt ekranlara bölerek görüntüler. (Bkz. s.40)

**Mod**

\***PIP (Picture In Picture)** (Görüntü içinde Görüntü): Alt ekranı ana ekranda görüntüler.

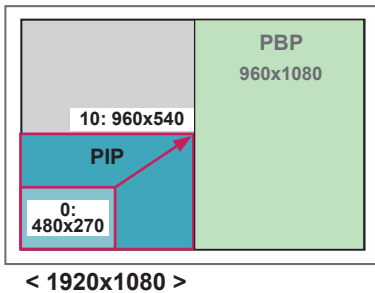
\***PBP (Picture By Picture)** (Yan Yana Görüntü): Alt ekranı ana ekranın yanında görüntüler.

**Konum**

Alt ekranın pozisyonunu ayarlar (sol üst, sol alt, sağ üst, sağ alt)

**Boyut**

Alt ekranın boyutunu ayarlar (Boyut 0 - 10).

**! NOT**

- Alt ekran yalnızca USB aygıtı kullanılırken desteklenir.

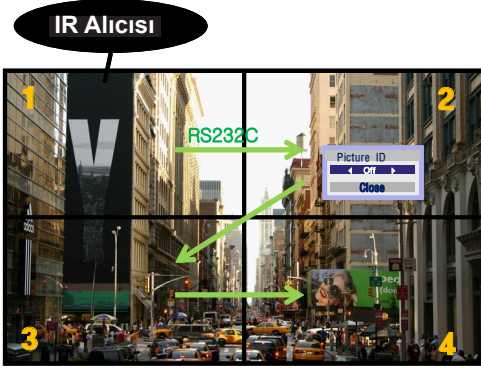
		Alt
		USB
Ana	Component	O
	RGB	O
	HDMI/DVI-D/Display Port	O
	AV	X

- Boyutu ve pozisyonu yalnızca PIP modunda değiştirebilirsiniz.
- PBP seçiliyken, PICTURE (RESİM) menüsündeki Aspect Ratio (En/boy Oranı) seçeneği devre dışı bırakılır (16:9 olarak sabittir).
- PBP işlevi çalıştırılırken, Tile Mode (Döşeme Modu) işlevi çalışmaz.
- PIP veya PBP fonksiyonlarını çalıştırmadan önce çıkış sesini seçmeniz gerekir. (Main (Ana) veya Sub (Alt) ögesini seçin.)
- Ses seçimi kutusundan Main (Ana) veya Sub (Alt) ögesini seçemezseniz ve bir süre sonra OSD kaybolursa ya da Exit (Çıkış) veya Back (Geri) tuşuna bastığınızda kaybolursa, PIP/PBP alt ekranı etkinleştirilmez.
- PIP veya PBP fonksiyonları çalışırken sesi değiştiremezsiniz. Sesi değiştirmek istiyorsanız, lütfen PIP/PBP'yi yeniden başlatın.
- Alt ekranın resim kalitesi USB aygıtında değil, ana menüde seçilen değerlere göre ayarlanır.
- Güç açılırken/kapatılırken PIP/PBP modu devre dışı kalır.
- Seçtiğiniz videoları PIP/PBP modunda oynattığınızda, videolar sırayla tekrar tekrar oynatılır.
- PIP modunda aşağıdaki düğmeler çalışır.

Düğme	Photo	Movie
"<"	O	X
">"	O	X
▶	X	O
■	X	X
▶▶	X	O
◀◀	X	O
⏸	X	O

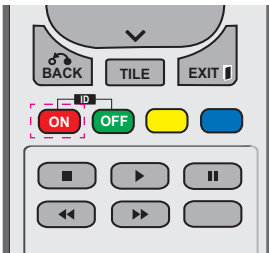
## Picture ID

Görüntü Kimliği, çoklu görüş için tek bir KÖ alıcısı kullanarak belli bir setin (ekranın) ayarlarını değiştirmek için kullanılır. KÖ sinyali alan set, RS232C konnektörü aracılığıyla başka bir setle iletişim kurar. Her set, bir Set Kimliği ile tanımlanır. Uzaktan kumandayı kullanarak Görüntü Kimliği atarsanız, sadece aynı Görüntü Kimliği ve Set Kimliği bulunan ekranlar uzaktan kontrol edilebilir.

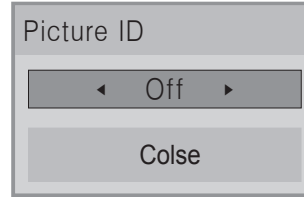


2X2 Çoklu Görüş (Toplam Set Kimliği: 4)  
Set Kimlikleri, resimde gösterildiği gibi atanabilir.

- 1 Görüntü Kimliği atamak için uzaktan kumanda üzerindeki kırmızı ON (AÇIK) düğmesine basın.



- 2 Sol/sağ düğmelerine veya sürekli olarak ON (AÇIK) düğmesine basarsanız, Görüntü Kimliği OFF (KAPALI) ve 0-4 değerlerine geçiş yapar. İstedığınız kimliği atayın.



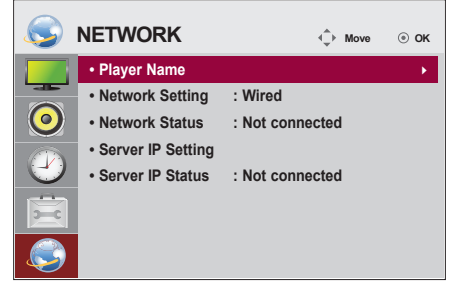
- Çoklu görüşteki her sete Set Kimliği, ardından uzaktan kumanda üzerindeki kırmızı düğmeye basarak Görüntü Kimliği atarsanız, aynı Set Kimliği ve Görüntü Kimliği bulunan set için tuş komutu gösterilir. Farklı Set Kimliği ve Görüntü Kimliği bulunan bir set KÖ sinyallerle kontrol edilemez.
- Set Kimliğinin nasıl atandığını ilişkin daha fazla bilgi için bkz. "Set ID(Kimlik ayarı)", Bkz. s.47.
- Total Set ID (Toplam Set Kimliği) ataması hakkında daha fazla bilgi için Kurulum Kılavuzu'na bakın.

### ! NOT

- Örneğin, Görüntü Kimliği 2'ye atanırsa, sağ üst ekran (Set Kimliği:2) KÖ sinyallerle kontrol edilebilir.
- Her setin PICTURE (GÖRÜNTÜ), AUDIO (SES), TIME (ZAMAN), NETWORK (AĞ) ve MY MEDIA (MEDYALARIM) menü ayarlarını veya uzaktan kumanda üzerindeki kısayol tuş ayarlarını değiştirebilirsiniz.
- Görüntü kimlikleri için yeşil OFF (KAPALI) düğmesine basarsanız, her set için Görüntü kimlikleri özelliği kapatılır. Uzaktan kumanda üzerindeki herhangi bir düğmeye basarsanız tüm setler tekrar çalışmaya başlar.
- MEDYALARIM menüsü kullanılırken Resim Kimliği devre dışı bırakılır.

## NETWORK (AĞ) ayarları

- 1 Ana menüye erişmek için **MENU (Menü)** düğmesine basın.
- 2 **NETWORK (AĞ)** ögesine geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
- 3 İsteddiğiniz seçenek veya ayara geçmek için Gezinme düğmelerine ve **OK (Tamam)** düğmesine basın.
  - Önceki seviyeye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.
- 4 Tamamladığınızda **EXIT (Çıkış)** düğmesine basın. Önceki menüye dönmek için, **BACK (Geri)** düğmesine basın.



Mevcut seçenek ayarları aşağıda açıklanmıştır:

Ayar	Açıklama
<b>Player Name</b>	SuperSign Yöneticisi yazılımında kullanılan oynatıcı adını ayarlar (20 karaktere kadar)
<b>Network Setting (Ağ Ayarı)</b>	Ağ ayarlarını yapılandırır.
<b>Network Status (Ağ Durumu)</b>	Ağ durumunu görüntüler. - Internet is connected (İnternet bağlı): Harici olarak bağlı - Home network is connected (Ev ağı bağlı): Yalnızca dahili olarak bağlı - Not connected (Bağlı değil): Ağ bağlantısı bulunmadığında
<b>Server IP Setting</b>	SuperSign Yöneticisi yazılımının kurulu olduğu bilgisayarın (sunucunun) IP adresini ayarlar.
<b>Server IP Status</b>	Sunucuyla bağlantı durumunu görüntüler. - Not connected (Bağlı değil): SuperSign sunucusuyla ağ bağlantısı bulunmadığında - Waiting for approval (Onay bekliyor): SuperSign sunucusuyla ağ bağlantısı yapıldığında ancak sunucu erişimi, sunucu tarafından onaylanmadığında - Rejected (Reddedildi): SuperSign sunucusuyla ağ bağlantısı yapıldığında ancak sunucu erişimi, sunucu tarafından reddedildiğinde - Internet is connected (İnternet bağlı): SuperSign sunucusuyla ağ bağlantısı yapıldığında ve sunucu erişimi, sunucu tarafından onaylandığında

### ! NOT

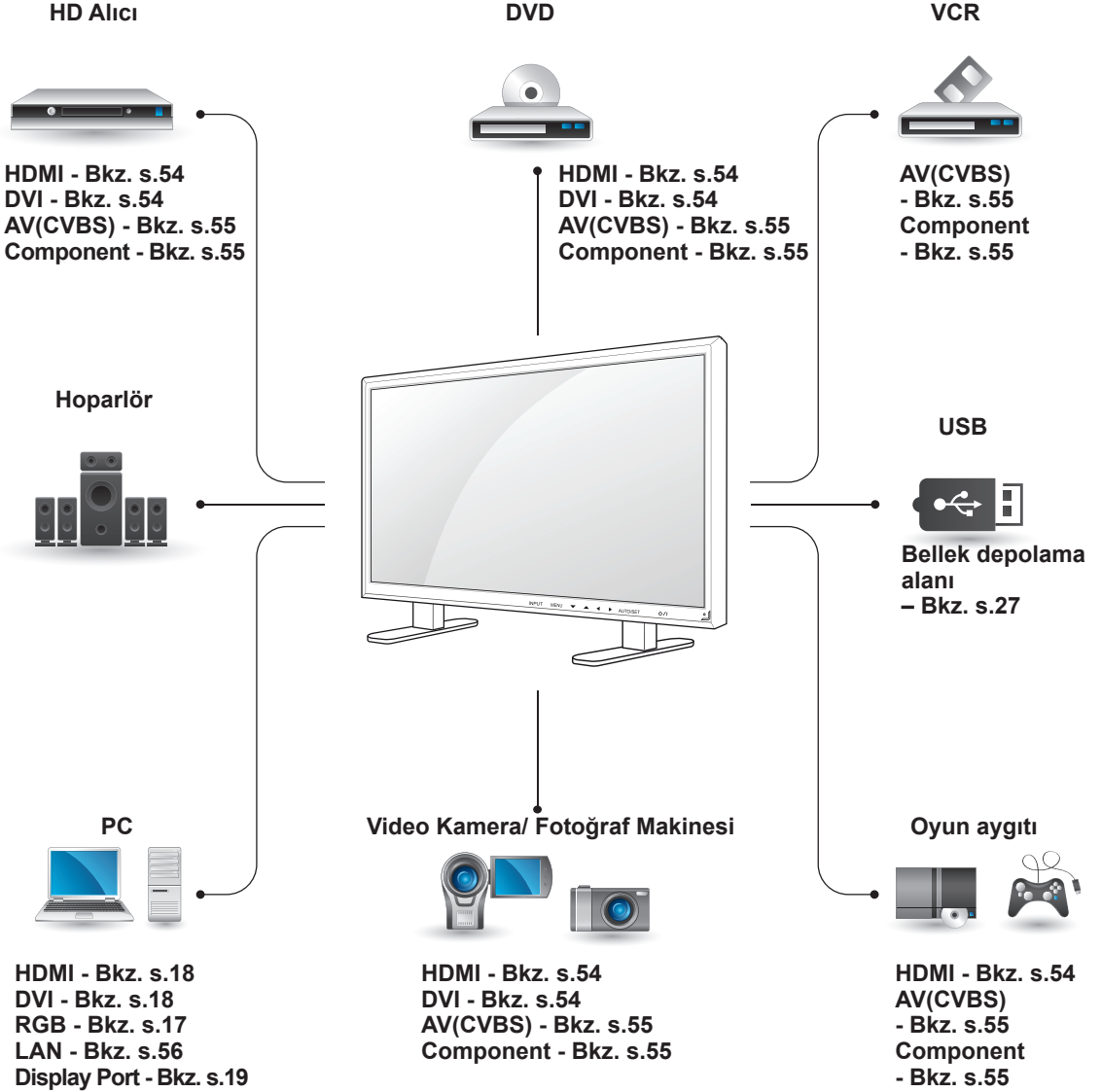
- Oynatıcı Adını ayarlarken, uzaktan kumanda tuşlarına sürekli olarak basıldığında giriş gecikmesi oluşabilir.



# BAĞLANTILARIN YAPILMASI

Monitör arka paneline çeşitli harici cihazlar bağlayın.

- 1 Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi Monitörünüze bağlamak istediğiniz bir harici cihaz bulun.
- 2 Harici cihazın bağlantı tipini kontrol edin.
- 3 Uygun gösterime gidin ve bağlantı ayrıntılarını kontrol edin.



## ! NOT

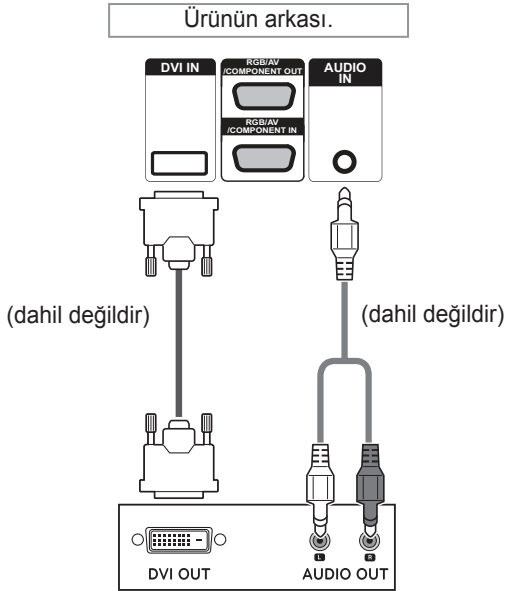
- Monitöre bir oyun cihazı bağlarsanız, oyun cihazıyla birlikte verilen kabloyu kullanın.
- Verilen isteğe bağlı hoparlörü kullanmanız önerilir.

## Bir HD alıcı, DVD, Video Kamera, Fotoğraf Makinesi, Oyun Aygıtı veya VCR oynatıcıya bağlama

Monitöre bir HD alıcı, DVD ya da VCR oynatıcı bağlayın ve uygun bir giriş modu seçin.

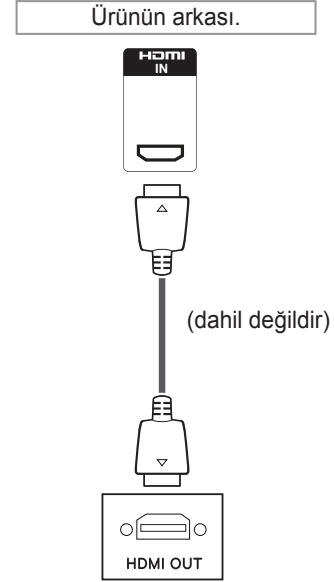
### DVI bağlantısı

Harici aygıttan Monitöre dijital video sinyalleri gönderir. Harici aygıt ve Monitörü aşağıdaki resimde gösterildiği gibi DVI kablosuyla bağlayın. Ses sinyali göndermek için, bir isteğe bağlı ses kablosu bağlayın.



### HDMI bağlantısı

Harici cihazdan Monitöre dijital video ve ses sinyalleri gönderir. Harici cihaz ve Monitörü aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi Euro Scart kablosuyla bağlayın.

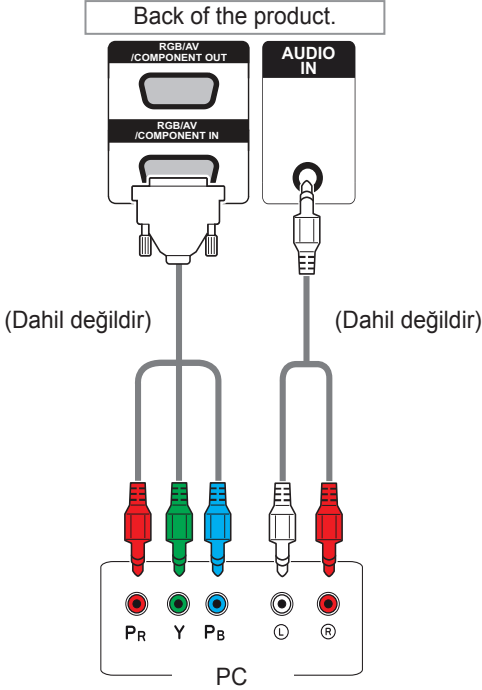


#### ! NOT

- Yüksek Hızlı bir HDMI™ Kablosu kullanın.
- Yüksek Hızlı HDMI™ Kablolarının 1080p ve üzerine kadar HD sinyalini taşıyabildiği test edilmiştir.

## Komponent bağlantısı

Harici aygıttan Monitöre analog video ve ses sinyallerini gönderir. Harici cihaz ve Monitörü aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi 15 pimli sinyal - RCA kablosuyla bağlayın. Görüntüleri aşamalı tarama ile görüntülemek için, komponent kablosunu kullandığınızdan emin olun.

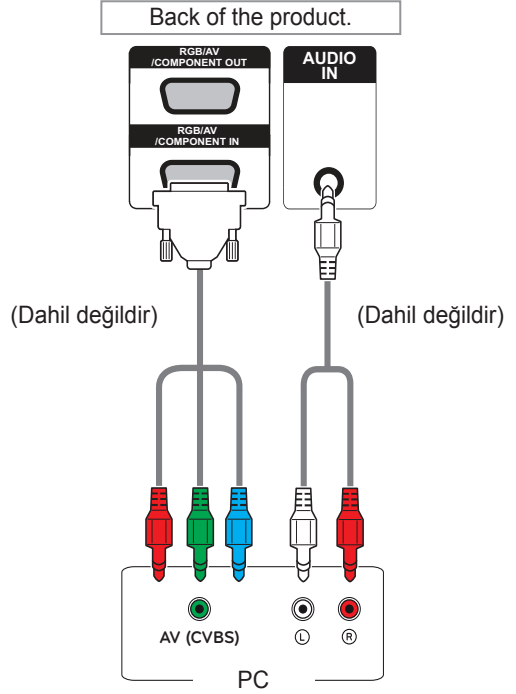


### ! NOT

- AV veya Komponent bağlantı noktasını paylaşılan arabirimi kullanarak bağlarken, bağlantı noktası giriş kaynağıyla eşleşmelidir. Aksi takdirde, gürültü oluşabilir.

## AV bağlantısı

Harici aygıttan Monitöre analog video ve ses sinyallerini gönderir. Harici cihaz ve Monitörü aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi 15 pimli sinyal - RCA kablosuyla bağlayın.



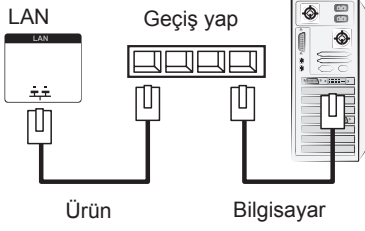
### ! NOT

- AV (CVBS) bağlantısı için, paylaşılan arabirimdeki kırmızı ve mavi kablolar kullanılmaz.

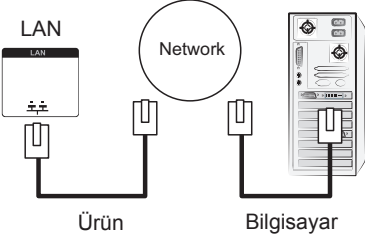
## LAN'a bağlama

### LAN bağlantısı

A Yönlendirici (Anahtar) kullanarak

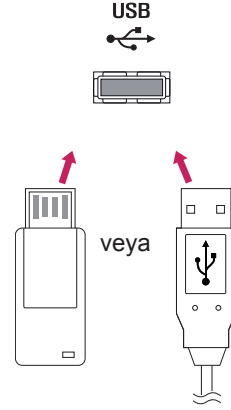


B İnternet'i kullanarak.



## USB'ye Bağlama

Monitöre USB flaş bellek, harici sabit disk, MP3 oynatıcı ya da USB bellek kartı okuyucu gibi bir USB depolama aygıtı bağlayın ve çeşitli multimedya dosyalarına erişmek için USB menüsüne gidin. kısmında “**USB depolama aygıtlarının bağlanması**” ve “**Dosyaları tarama**”.

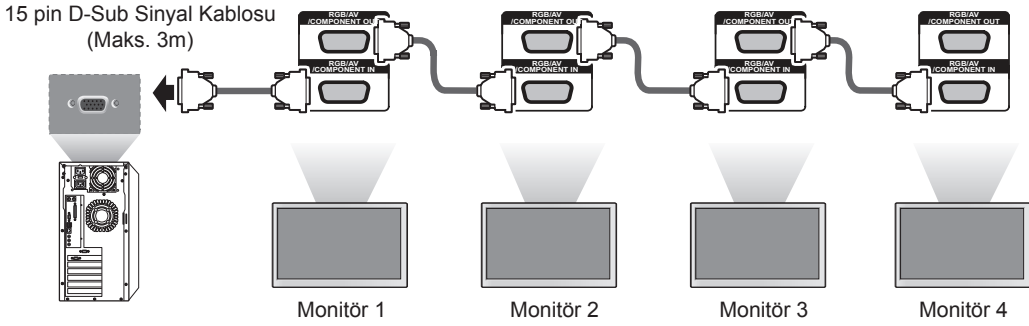


## Zincirleme Dizimli Monitörler

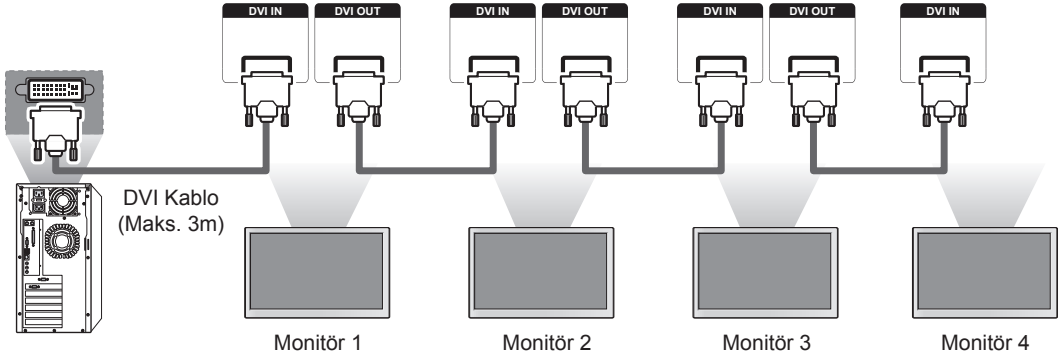
Ayrı bir sinyal ayırıcı kutusu kullanmadan RGB video sinyalini diğer monitörlerle paylaşmak için bu fonksiyonu kullanın.

- Birbirine bağlı farklı ürünler kullanmak için Sinyal giriş kablosunun bir ucunu (15 pin D-Sub Sinyal Kablosu) ürün 1'in RGB OUT konektörüne, diğer ucunu ise diğer ürünlerin RGB IN konektörüne bağlayın

### RGB Kablosu



### DVI Kablosu



### ! NOT

- Bir girişi bağlanabilecek monitör sayısı sinyal durumuna ve kablo kaybına göre değişiklik gösterebilir. Sinyal durumu iyiye ve kablo kaybı yoksa 9 monitöre kadar bağlamak mümkündür. Bu sayıdan fazla monitör bağlamak isterseniz, bir dağıtıcı kullanmanız önerilir.
- İçeri/dışarı kademeli biçim için çoklu bağlantı yaparken, kablo kaybı önerilmez.
- DVI OUT (DVI ÇIKIŞI) bir üçüncü taraf ürününü bağlarken çalışmaz.

# SORUN GİDERME

## Hiç resim görüntülenmiyor

Sorun	Çözüm
Ürünün güç kablosu bağlı mı?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güç kablosunun prize doğru şekilde takılı olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Güç göstergesi ışığı yanıyor mu?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güç anahtarının açık olup olmadığına bakın.</li> <li>Servise gitmesi gerekebilir.</li> </ul>
Güç açık, güç göstergesi mavi yanıyor ancak ekran oldukça karanlık görünüyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parlaklık ve kontrastı tekrar ayarlayın.</li> <li>Arka ışığın onarılması gerekebilir.</li> </ul>
Güç göstergesi sarı renkte mi yanıyor?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ürün güç tasarrufu modundaydıysa, fareyi hareket ettirin veya bir tuşa basın.</li> <li>Her iki aygıtı da kapatıp tekrar açın.</li> </ul>
'Out of range' (Aralık Dışı) mesajı görünüyor mu?	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC'den (video kartı) gelen sinyal, ürünün dikey ya da yatay frekans aralığının dışındadır. Bu kılavuzdaki Teknik özellikler kısmına bakarak frekans aralığını ayarlayın.</li> <li>* Maksimum çözünürlük RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI: 1920 x 1080 @ 60 Hz</li> </ul>
'Check signal cable' (Sinyal kablosunu kontrol edin) mesajı görülüyor mu?	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC ile ürün arasındaki sinyal kablosu bağlı değil. Sinyal kablosunu kontrol edin.</li> <li>Giriş sinyalini kontrol etmek için uzaktan Kumandadaki 'INPUT' (GİRİŞ) menüsüne basın.</li> </ul>

## Ürün bağlandığında 'Bilinmeyen Ürün' mesajı görülüyor.

Sorun	Çözüm
Sürücüyü yüklediniz mi?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Video kartın kullanım kılavuzuna bakarak tak ve çalıştır fonksiyonunun desteklenip desteklenmediğini öğrenin.</li> </ul>

**'Key Lock On' (Tuş Kilidi Açık) mesajı görüntülenir.**

Sorun	Çözüm
Menu (Menü) düğmesine basıldığında 'Key Lock On' (Tuş Kilidi Açık) mesajı görüntüleniyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kilit işlevi OSD ayarlarının yanlışlıkla değiştirilmesini önler. Kilidi açmak için Menü öğesine ve ardından Opsiyon öğesine gidin ve Tuş Kilidi seçeneğini devre dışı bırakın.</li> </ul>

**Ekran görüntüsü anormal.**

Sorun	Çözüm
Ekran konumu yanlış mı?	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-Sub analog sinyal - Geçerli moda uyan optimal ekran durumunu otomatik olarak seçmek için, uzaktan kumandadaki "AUTO" (OTO.) düğmesine basın. Ayar tatmin edici olmazsa, Position OSD (Konum OSD) menüsünü kullanın.</li> <li>Video kart çözünürlüğünün ve frekansın ürün tarafından desteklenip desteklenmediğini kontrol edin. Frekans aralık dışıysa, Denetim Masası üzerindeki "Display" Setting ("Ekran" Ayarı) menüsünde önerilen çözünürlüğe ayarlayın.</li> </ul>
Arka planda ince çizgiler görünüyor mu?	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-Sub analog sinyal - Geçerli moda uyan optimal ekran durumunu otomatik olarak seçmek için, uzaktan kumandadaki "AUTO" (OTO.) düğmesine basın. Ayar tatmin edici olmazsa, Clock OSD (Saat OSD) menüsünü kullanın.</li> </ul>
Yatay gürültü görünür ya da karakterler bulanık görünür.	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-Sub analog sinyal - Geçerli moda uyan optimal ekran durumunu otomatik olarak seçmek için, uzaktan kumandadaki "AUTO" (OTO.) düğmesine basın. Ayar tatmin edici olmazsa, Phase OSD (Faz OSD) menüsünü kullanın.</li> </ul>
Ekran anormal görünüyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uygun giriş sinyali, sinyal bağlantı noktasına bağlı değildir. Kaynak giriş sinyaliyle eşleşen sinyal kablosunu bağlayın.</li> </ul>

**Üründe art görüntü görülüyor.**

Sorun	Çözüm
Ürün kapatıldığında art görüntü görülüyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uzun süre sabit bir görüntü kullanırsanız, pikseller hızlı şekilde bozulabilir. Ekran koruyucu fonksiyonunu kullanın.</li> </ul>

**Ses fonksiyonu çalışmıyor.**

Sorun	Çözüm
Ses yok mu?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ses kablosunun uygun şekilde bağlandığını kontrol edin.</li> <li>Ses seviyesini ayarlayın.</li> <li>Sesin uygun şekilde ayarlandığını kontrol edin.</li> </ul>
Ses çok donuk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uygun ekolayzır sesini seçin.</li> </ul>
Ses çok düşük.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ses seviyesini ayarlayın.</li> </ul>

**Ekran rengi anormal.**

Sorun	Çözüm
Ekran çözünürlüğü yetersiz (16 renk).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renk sayısını 24 bit'ten (gerçek renk) fazla olacak şekilde ayarlayın. Windows'ta Denetim Masası - Ekran - Ayarlar - Renk Tablosu menüsünü seçin.</li> </ul>
Ekran rengi düzensiz ya da tek renkli.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinyal kablosunun bağlantı durumunu kontrol edin. Ya da, PC video kartını yeniden takın.</li> </ul>
Ekranında siyah noktalar var mı?	<ul style="list-style-type: none"> <li>LCD panele özgü bir durum olarak, ekran üzerinde birkaç piksel (kırmızı, yeşil, beyaz ya da siyah renk) görünebilir. Bu bir LCD arızasına işaret etmez.</li> </ul>

**Düzensiz işlem yapılamıyor.**

Sorun	Çözüm
Güç aniden kapandı.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uyku zamanlayıcısı ayarlı mı?</li> <li>Güç kontrol ayarlarını gözden geçirin. Güç kesintiye uğradı.</li> </ul>



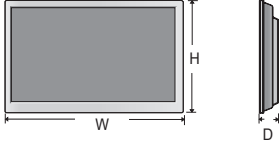
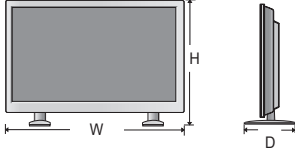
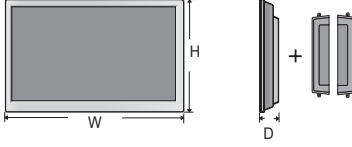
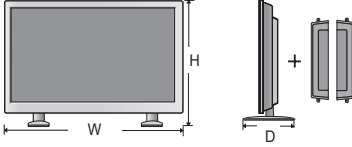
# TEKNİK ÖZELLİKLER

42VS20

42VX30MS

LCD Panel	Ekran Tipi	1067,31 mm Geniş (42 inç) TFT (İnce Film Transistör) LCD (Sıvı Kristal Ekran) Panel. Görünür çapraz boyut: 1067,31 mm
	Piksel Aralığı	0,4845 mm (Y) x 0,4845 mm (D)
Video Sinyali	Maksimum Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz - İS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Önerilen Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz - İS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Yatay Frekans	RGB: 30 kHz ila 83 kHz HDMI/DVI/DP: 30kHz ila 83 kHz
	Dikey Frekans	RGB: 56 Hz ila 75 Hz HDMI/DVI/DP: 56 Hz ila 60 Hz
	Senkronizasyon Türü	Bağımsız Senkronizasyon, Kompozit Senkronizasyon, Dijital
Giriş Konnektörü	15 pimli D-Sub türü, HDMI (dijital), RS-232C, LAN, DVI, Ekran bağlantı noktası, USB	
Güç	Nominal Voltaj	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 2,2 A
	Güç tüketimi	Açık Mod: 170 W Maks. Sleep Mode : ≤ 1 W Kapalı Mod: ≤ 0,5 W
Çevresel koşullar	Çalışma Sıcaklığı	0 °C ila 40 °C
	Çalışma Nemi	% 10 ila % 80
	Saklama Sıcaklığı	-20 °C'den 60 °C'ye
	Saklama Nemi	% 5 ila % 95

Yukarıda gösterilen ürün teknik özellikleri, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik) / Ağırlık		
	967 mm x 561 mm x 125 mm / 17,5 kg	
		
	967 mm x 633 mm x 259 mm / 18,8 kg	
		
967 mm x 561 mm x 126.5 mm / 18,25 kg		
		
967 mm x 633 mm x 259 mm / 19,55 kg		

**\* Yalnızca hoparlörleri destekleyen modeller için geçerlidir**

AUDIO	RMS Ses Çıkışı	10 W + 10 W (Sağ + Sol)
	Giriş Duyarlığı	0,7 Vrms
	Hoparlör Empedansı	8 Ω

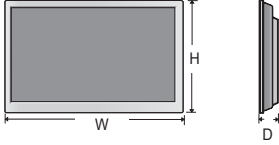
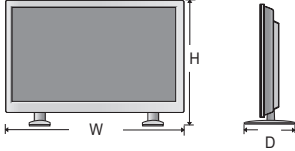
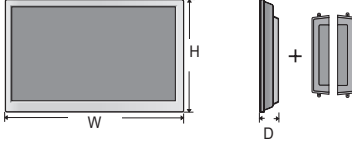
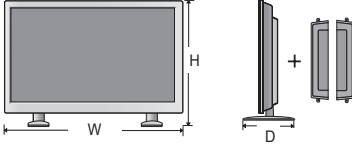
Yukarıda gösterilen ürün teknik özellikleri, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

47VS20

47VX30AS

LCD Panel	Ekran Tipi	1192,87 mm Geniş (47 inç) TFT (İnce Film Transistör) LCD (Sıvı Kristal Ekran) Panel. Görünür çapraz boyut: 1192,87 mm
	Piksel Aralığı	0,5415 mm (Y) x 0,5415 mm (D)
Video Sinyali	Maksimum Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz - İS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Önerilen Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz - İS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Yatay Frekans	RGB: 30 kHz ila 83 kHz HDMI/DVI/DP: 30kHz ila 83 kHz
	Dikey Frekans	RGB: 56 Hz ila 75 Hz HDMI/DVI/DP: 56 Hz ila 60 Hz
	Senkronizasyon Türü	Bağımsız Senkronizasyon, Kompozit Senkronizasyon, Dijital
Giriş Konnektörü		15 pimli D-Sub türü, HDMI (dijital), RS-232C, LAN, DVI, Ekran bağlantı noktası, USB
Güç	Nominal Voltaj	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 3,0 A
	Güç tüketimi	Açık Mod: 180 W Maks. Sleep Mode : ≤ 1 W Kapalı Mod: ≤ 0,5 W
Çevresel koşullar	Çalışma Sıcaklığı	0 °C ila 40 °C
	Çalışma Nemi	% 10 ila % 80
	Saklama Sıcaklığı	-20 °C'den 60 °C'ye
	Saklama Nemi	% 5 ila % 95

Yukarıda gösterilen ürün teknik özellikleri, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik) / Ağırlık	
	
	1079,5 mm x 624,6 mm x 122,9 mm / 22,2 kg
	
	1079,5 mm x 697,7 mm x 298,3 mm / 23,6 kg
	
	1079,5 mm x 624,6 mm x 129,2 mm / 23,0 kg
	
	1079,5 mm x 697,7 mm x 298,3 mm / 24,4 kg

**\* Yalnızca hoparlörleri destekleyen modeller için geçerlidir**

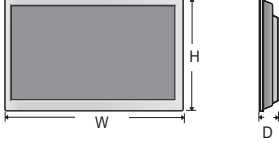
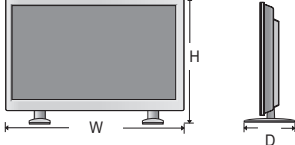
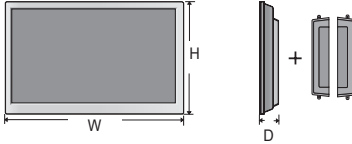
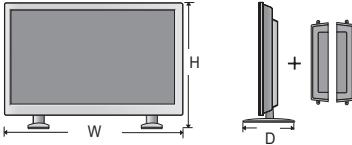
AUDIO	RMS Ses Çıkışı	10 W + 10 W (Sağ + Sol)
	Giriş Duyarlığı	0,7 Vrms
	Hoparlör Empedansı	8 Ω

Yukarıda gösterilen ürün teknik özellikleri, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

## 47VX30AF

LCD Panel	Ekran Tipi	1192,87 mm Geniş (47 inç) TFT (İnce Film Transistör) LCD (Sıvı Kristal Ekran) Panel. Görünür çapraz boyut: 1192,87 mm
	Piksel Aralığı	0,5415 mm (Y) x 0,5415 mm (D)
Video Sinyali	Maksimum Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz - İS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Önerilen Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz - İS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Yatay Frekans	RGB: 30 kHz ila 83 kHz HDMI/DVI/DP: 30kHz ila 83 kHz
	Dikey Frekans	RGB: 56 Hz ila 75 Hz HDMI/DVI/DP: 56 Hz ila 60 Hz
	Senkronizasyon Türü	Bağımsız Senkronizasyon, Kompozit Senkronizasyon, Dijital
Giriş Konnektörü	15 pimli D-Sub türü, HDMI (dijital), RS-232C, LAN, DVI, Ekran bağlantı noktası, USB	
Güç	Nominal Voltaj	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 3,0 A
	Güç tüketimi	Açık Mod: 180 W Maks. Sleep Mode : ≤ 1 W Kapalı Mod: ≤ 0,5 W
Çevresel koşullar	Çalışma Sıcaklığı	0 °C ila 40 °C
	Çalışma Nemi	% 10 ila % 80
	Saklama Sıcaklığı	-20 °C'den 60 °C'ye
	Saklama Nemi	% 5 ila % 95

Yukarıda gösterilen ürün teknik özellikleri, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik) / Ağırlık		
	1079,1 mm x 624,2 mm x 116,3 mm / 22,4 kg	
		
	1079,1 mm x 697,5 mm x 298,3 mm / 23,8 kg	
		
1079,1 mm x 697,5 mm x 122,6 mm / 23,2 kg		
		
1079,1 mm x 697,5 mm x 298,3 mm / 24,6 kg		

\* Yalnızca hoparlörleri destekleyen modeller için geçerlidir

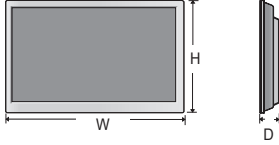
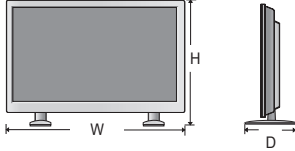
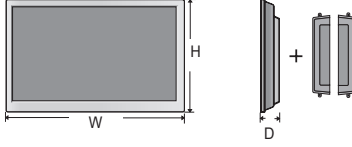
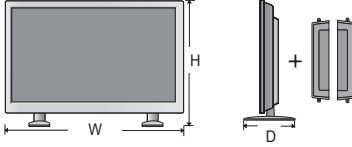
AUDIO	RMS Ses Çıkışı	10 W + 10 W (Sağ + Sol)
	Giriş Duyarlığı	0,7 Vrms
	Hoparlör Empedansı	8 Ω

Yukarıda gösterilen ürün teknik özellikleri, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

## 55VS20

LCD Panel	Ekran Tipi	1387,80 mm Geniş (55 inç) TFT (İnce Film Transistör) LCD (Sıvı Kristal Ekran) Panel. Görünür çapraz boyut: 1387,80 mm
	Piksel Aralığı	0,630 mm (Y) x 0,630 mm (D)
Video Sinyali	Maksimum Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz - İS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Önerilen Çözünürlük	RGB: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080 @ 60 Hz - İS veya video kartı türüne bağlı olarak desteklenmeyebilir.
	Yatay Frekans	RGB: 30 kHz ila 83 kHz HDMI/DVI/DP: 30kHz ila 83 kHz
	Dikey Frekans	RGB: 56 Hz ila 75 Hz HDMI/DVI/DP: 56 Hz ila 60 Hz
	Senkronizasyon Türü	Bağımsız Senkronizasyon, Kompozit Senkronizasyon, Dijital
Giriş Konnektörü	15 pimli D-Sub türü, HDMI (dijital), RS-232C, LAN, DVI, Ekran bağlantı noktası, USB	
Güç	Nominal Voltaj	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 3,3 A
	Güç tüketimi	Açık Mod: 260 W Maks. Sleep Mode : ≤ 1 W Kapalı Mod: ≤ 0,5 W
Çevresel koşullar	Çalışma Sıcaklığı	0 °C ila 40 °C
	Çalışma Nemi	% 10 ila % 80
	Saklama Sıcaklığı	-20 °C'den 60 °C'ye
	Saklama Nemi	% 5 ila % 95

Yukarıda gösterilen ürün teknik özellikleri, ürün fonksiyonlarının yükseltilmesinden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik) / Ağırlık		
	1251 mm x 722 mm x 104 mm / 34,5 kg	
		
	1251 mm x 795 mm x 298 mm / 35,9 kg	
		
1251 mm x 722 mm x 104 mm / 35,2 kg		
		
1251 mm x 795 mm x 298 mm / 36,6 kg		

\* Yalnızca hoparlörleri destekleyen modeller için geçerlidir

AUDIO	RMS Ses Çıkışı	10 W + 10 W (Sağ + Sol)
	Giriş Duyarlığı	0,7 Vrms
	Hoparlör Empedansı	8 Ω



**RGB (PC) destekli mod**

Çözünürlük	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)
640 x 350	31,469	70,8
720 x 400	31,468	70,8
640 x 480	31,469	59,94
640 x 480	37,5	75
800 x 600	37,879	60,317
800 x 600	46,875	75
832 x 624	49,725	74,55
1024 x 768	48,363	60
1024 x 768	60,123	75,029
1280 x 720	44,772	59,855
1280 x 768	47,7	60
1360 x 768	47,72	59,799
1366 x 768	47,7	60
1280 x 1024	63,981	60,02
1280 x 1024	79,98	75,02
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,5	60

**HDMI/DVI/Ekran Bağlantı Noktası (PC) destekli mod**

Çözünürlük	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	37,879	60,317
1024 x 768	48,363	60
1280 x 720	44,772	59,855
1280 x 768	47,7	60
1360 x 768	47,72	59,799
1366 x 768	47,7	60
1280 x 1024	63,981	60,02
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,5	60

**DTV Modu**

Çözünürlük	Komponent	HDMI/DVI (DTV)
480i	o	x
576i	o	x
480p	o	o
576p	o	o
720p	o	o
1080i	o	o
1080p	o	o

**Güç Göstergesi**

Mod	Renk
Açık Modu	Mavi
Uyku Modu	Sarı
Kapalı Modu	-

**! NOT**

- PC çözünürlükleri RGB ve HDMI/DVI giriş modunda giriş etiketi seçeneği olarak bulunmaktadır: 640 x 480 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1920 x 1080 / 60 Hz ve DTV çözünürlükleri: 480p, 720p, 1080p.

**! NOT**

- Dikey frekans: Kullanıcının ürün ekranını izlemesini sağlamak için, ekran görüntüsünün bir flüoresan lamba gibi her saniye onlarca kez değişmesi gerekir. Dikey frekans veya yenileme hızı, saniyedeki resim görüntülenme sayısıdır. Ölçü birimi Hz'dir.
- Yatay frekans: Yatay aralık, bir yatay satırın görüntülenme süresidir. 1, yatay aralığa bölündüğünde, her saniye görüntülenme yatay satır sayısı, yatay frekans olarak çözümlenebilir. Ölçü birimi kHz'dir.

# IR KODLARI

- Bu özellik her modelde mevcut değildir.

Kod (H.desimal)	Fonksiyon	Not
95	Energy Saving (e) (Enerji Tasarrufu)	R/C DÜĞMESİ
08	⏻ (GÜÇ) ON/OFF	R/C DÜĞMESİ
0B	INPUT (GİRİŞ)	R/C DÜĞMESİ
C4	Monitör Açık	R/C DÜĞMESİ (AYRIK IR KODU)
C5	Monitör Kapalı	R/C DÜĞMESİ (AYRIK IR KODU)
43	MENU (MENÜ)	R/C DÜĞMESİ
40	Yukarı (^)	R/C DÜĞMESİ
41	Aşağı (v)	R/C DÜĞMESİ
07	Sol (<)	R/C DÜĞMESİ
06	Sağ (>)	R/C DÜĞMESİ
44	OK (TAMAM) (⊙)	R/C DÜĞMESİ
28	BACK (GERİ) (↶)	R/C DÜĞMESİ
5B	EXIT (ÇIKIŞ)	R/C DÜĞMESİ
4D	PSM	R/C DÜĞMESİ
02	△ (+)	R/C DÜĞMESİ
03	△ (-)	R/C DÜĞMESİ
09	MUTE (SESSİZ)	R/C DÜĞMESİ
E0	Parlak ^ (Sayfa YUKARI)	R/C DÜĞMESİ
E1	Parlak v (Sayfa Aşağı)	R/C DÜĞMESİ
10 to 19	SAYI TUŞU 0 ila 9	R/C DÜĞMESİ
72	Kırmızı Tuş	R/C DÜĞMESİ
71	Yeşil Tuş	R/C DÜĞMESİ
63	Sarı Tuş	R/C DÜĞMESİ
61	Mavi Tuş	R/C DÜĞMESİ
7B	TILE (DÖŞEME)	R/C DÜĞMESİ
76	ARC (4:3)	AYRIK IR KODU
77	ARC (16:9)	AYRIK IR KODU
AF	ARC (YAKINLAŞTIRMA)	AYRIK IR KODU
79	ARC (MARK)	R/C DÜĞMESİ (AYRIK IR KODU)
99	Auto Config. (Oto. Yapılandırma)	R/C DÜĞMESİ (AYRIK IR KODU)
B1	■	R/C DÜĞMESİ
B0	▶	R/C DÜĞMESİ
BA		R/C DÜĞMESİ
8F	◀	R/C DÜĞMESİ
8E	▶	R/C DÜĞMESİ

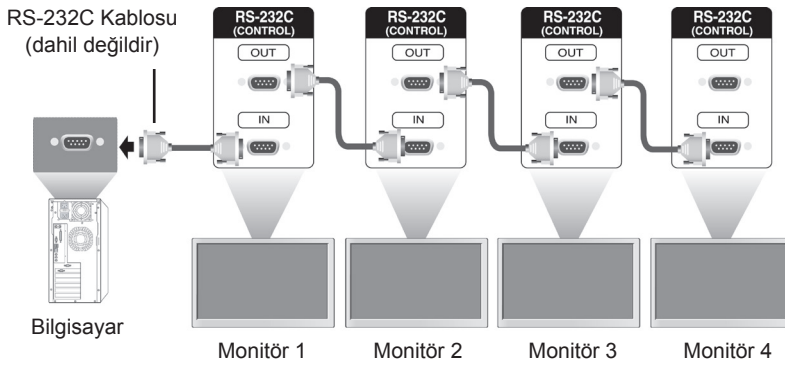
# RS-232C KONTROLÜ

- Bu yöntemi tek bir bilgisayara birden çok ürün bağlamak için kullanın. Birkaç ürünü aynı anda bir bilgisayara bağlayarak kontrol edebilirsiniz.
- Option (Seçenek) menüsünde, Set Kimliği benzersiz bir şekilde 1 ile 99 arasında bir sayı ile adlandırılmalıdır.

## Kablonun bağlanması

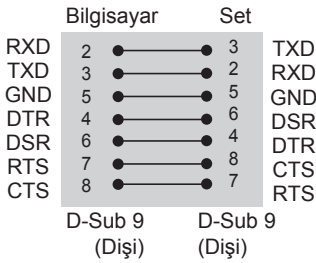
RS-232C kablosunu resimde gösterildiği şekilde bağlayın.

- PC ve ürün arasındaki iletişim için RS-232C protokolü kullanılır. Ürünü açıp kapatabilir, bir giriş kaynağı seçebilir veya bilgisayarınızdan OSD menüsünü ayarlayabilirsiniz.

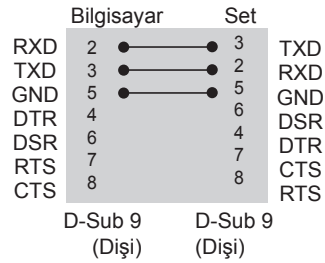


## RS-232C Yapılandırması

### 7 Tellili Konfigürasyonlar (Standart RS-232C kablosu)



### 3 Kablolu Yapılandırma (Standart değil)



### ! NOT

- 3 kablolu bağlantılar (standart değil) kullanıldığında, IR zincirleme dizilim kullanılamaz.

## İletişim Parametresi

- Baud Oranı: 9600 baud Oranı (UART)
- Veri Uzunluğu: 8 bit
- Eşlik Biti: Yok
- Durdurma Biti: 1 bit
- Akış Kontrolü: Yok
- İletişim Kodu: ASCII kodu
- Çapraz bağlı (ters) kablo kullanın

## Komut Referans Listesi

	KOMUT		Veri (Heksadesimal)
	1	2	
01. Güç	k	a	00 ila 01
02. Giriş Seçimi	x	b	bkz. 02. Giriş Seçimi
03. En Boy Oranı	k	c	bkz. 03. En Boy Oranı
04. Enerji tasarrufu	j	q	bkz. 04. Enerji tasarrufu
05. Resim modu	d	x	00 ila 04
06. Kontrast	k	g	00 ila 64
07. Parlaklık	k	h	00 ila 64
08. Keskinlik	k	k	00 ila 64
09. Renk	k	i	00 ila 64
10. Ton	k	j	00 ila 64
11. Renk Sıcaklığı	x	u	00 ila 64
12. Y Pozisyon	f	q	00 ila 64
13. D Pozisyon	f	r	23 ila 41
14. Y Boyut	f	s	00 ila 64
15. Oto. Yapılandırma	j	u	01
16. Denge	k	t	00 ila 64
17. Ses Modu	d	y	01 ila 05
18. Tiz	k	r	00 ila 64
19. Bass	k	s	00 ila 64
20. Hoparlör	d	v	00 ila 01
21. Ses kapatma	k	e	00 ila 01
22. Ses Seviyesi Kontrolü	k	f	00 ila 64
23. Saat 1(Yıl/ Ay / Gün)	f	g	bkz. 23. Saat 1
24. Saat 2(Saat / Dakika / Saniye)	f	x	bkz. 24. Saat 2
25. Off Timer (Kapama Zamanlayıcı) (Tekrar Modu/ Saat)	f	d	bkz. 25. Off Timer (Kapama Zamanlayıcı)
26. On Timer (Açma Zamanlayıcı) (Tekrar Modu/ Saat)	f	e	bkz. 26. On Timer (Açma Zamanlayıcı)
27. On Timer Input (Açma Zamanlayıcı)	f	u	bkz. 27. On Timer Input (Açma Zamanlayıcı)
28. Uyku Zamanı	f	f	00 ila 08
29. Gecikmeli Güç	f	h	00 ila 64
30. 4 Hours Off (4 Saat Kapalı)	m	n	00 ila 01
31. Auto Off (Otomatik Kapama)	f	g	00 ila 01
32. Dil	f	i	bkz. 33. Dil
33. Güç Göstergesi (Bekleme Işığı)	f	o	00 ila 01
34. Güç Göstergesi (Güç Işığı)	f	p	00 ila 01
35. ISM Yöntemi	j	p	bkz. 36. ISM Yöntemi
36. Sıfırlama	f	k	00 ila 03

	KOMUT		Veri (Heksadesimal)
	1	2	
37. Döşeme Modu	d	d	bkz. 38. Döşeme Modu
38. Döşeme Modu Kontrolü	d	z	FF
39. Döşeme Kimliği	d	i	bkz. 40. Döşeme Kimliği
40. Döşeme Y Pozisyonu	d	e	00 ila 64
41. Döşeme D Pozisyonu	d	f	23 ila 41
42. Döşeme Y Boyutu	d	g	00 ila 32
43. Döşeme Dikey Boyutu	d	h	00 ila 32
44. Doğal Mod (Döşeme Modunda)	d	j	00 ila 01
45. DPM Seçimi	f	j	00 ila 01
46. Uzaktan Kumanda Kilidi/ Tuş Kilidi	k	m	00 ila 01
47. Tuş	m	c	bkz. 49. Tuş
48. OSD Seç	k	l	00 ila 01
49. Geçen Zaman Dönüşümü	d	l	FF
50. SERİ Denetim	f	y	FF
51. Yazılım Sürümü	f	z	FF

- Not: DivX veya EMF gibi USB işlemleri sırasında, Güç(ka) ve Tuş(mc) dışındaki hiçbir komut çalıştırılmaz ve NG olarak işlenir.

## İletim / Alım Protokolü

### Transmission

[Command1][Command2][ ][Set ID][ ][Data][Cr] veya  
[Command1][Command2][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

- [Command1]: Seti kontrol etmek üzere ilk komut.
- [Command2]: Seti kontrol etmek üzere ilk komut.
- [Set ID]: Set Kimliği setle iletişim kurmak ister. Test için komut 00'dir.
- [Data]: Bilgiler sete aktarılır.
- [Data1]: Bilgiler sete aktarılır.
- [Data2]: Bilgiler sete aktarılır.
- [Data3]: Bilgiler sete aktarılır.
- [Cr]: Satırbaşı Yapmak. ASCII kodu '0x0D'.
- [ ]: ASCII kodu boşluğu '0x20'.

### Acknowledgement

[Command2][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x] veya  
[Command2][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

- Benzer şekilde, diğer fonksiyonlar bu formatta 'FF' verisi gönderilirse, Alındı bildirim verisi geri beslemesi, her bir fonksiyonla ilgili durumu belirtir.
- Not: Bu modda, ekran, alındı bildirimini açılış işlemi tamamlandıktan sonra gönderir. Komut ile alındı bildirimini arasında bir gecikme olabilir.
- Heksadesimal verilerle ondalık verilere ilişkin 'Gerçek veri eşlemesi' konusuna bakın.
- İletim sinyalinde Set Kimliği '00'(=0x00) olarak ayarlanırsa, ekrandan alındı bildirimini gönderilmez.

**01. Güç (Komut: k a)**

Ekranın Gücünün Açık/kapalı durumunun kontrolü için.

Transmission

[k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 : Güç Kapalı

01 : Açma

FF: Durumu kontrol edin

Acknowledgement

[a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Benzer şekilde, diğer fonksiyonlar bu formatta 'FF' verisi gönderilirse, Alındı bildirim verisi geri beslemesi, her bir fonksiyonla ilgili durumu belirtir.

\* Not: Bu modlarda, ekran, alındı bildirimini açılış işlemi tamamlandıktan sonra gönderir. Komut ve alındı bildirimini arasında bir gecikme olabilir.

\* Komut ile alındı bildirimini arasında gecikmeler olabilir.

**02. Giriş seçimi (Komut: x b)**

Ekranın giriş kaynağını seçmek için.

Transmission

[x][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 20: AV

40: Komponent

60: RGB PC

70: DVI-D

90: HDMI(DTV)

A0: HDMI(PC)

C0: Display Port(DTV)

D0: Display Port(PC)

Acknowledgement

[b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**03. En Boy Oranı (Komut: k c)**

Ekran formatını ayarlamak için.

Transmission

[k][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 01: 4:3

02: 16:9

04: Yakınlaştırma

09: Sadece Tarama (720p veya daha fazla)

10 - 1F: Sinema Yakınlaştırma 1 - 16

Acknowledgement

[c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**04. Enerji tasarrufu (Komut: j q)**

Enerji tasarrufu işlevini kontrol etmek için.

Transmission

[j][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı

01: Minimum

02: Orta

03. Maksimum

05. Ekran Kapalı

Acknowledgement

[q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**05. Resim Modu (Komut: d x)**

Resim modunu seçmek için.

Transmission

[d][x][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Canlı

01: Standart(Kullanıcı)

02. Sinema

03. Spor

04: Oyun

Acknowledgement

[x][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**06. Kontrast (Komut: k g)**

Ekran kontrastını ayarlamak için.

Transmission

[k][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Contrast 0 to 100

Acknowledgement

[g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**07. Parlaklık (Komut: k h)**

Ekran parlaklığını ayarlamak için.

Transmission

[k][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Parlaklık 0 ila 100

Acknowledgement

[h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**10. Ton (Komut: k j) (Sadece Video Zamanlama)**

Ekran tonunu ayarlamak için.

Transmission

[k][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Tint 0 ila 100 (R50 ila G50)

Acknowledgement

[j][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**08. Keskinlik (Komut: k k) (Sadece Video Zamanlama)**

Ekran keskinliğini ayarlamak için.

Transmission

[k][k][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Keskinlik 0 ila 100

Acknowledgement

[k][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**11. Renk Sıcaklığı (Komut: x u)**

Renk sıcaklığını ayarlamak için.

Transmission

[x][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Sıcak 50 ila Soğuk 50

Acknowledgement

[u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**09. Renk (Komut: k i) (Sadece Video Zamanlama)**

Ekran rengini ayarlamak için.

Transmission

[k][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Renk 0 ila 100

Acknowledgement

[i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**12. Y Pozisyon (Komut: f q)**

Yatay pozisyonu ayarlamak için.

\* Yalnızca Tile Off (Döşeme Kapalı) modu için geçerlidir.

Transmission

[f][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Sol -50 ila Sağ 50

Acknowledgement

[q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]



**13. D Pozisyon (Komut: f r)**

Dikey pozisyonu ayarlamak için.

\* Yalnızca Tile Off (Döşeme Kapalı) modu için geçerlidir.

Transmission

[f][r][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Alt -50 ila Üst 50

\*Çalışma aralığı RGB girişi çözünürlüğüne bağlı olarak farklılık gösterir.

Acknowledgement

[r][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**16. Denge (Komut: k t)**

Dengeyi ayarlamak için.

Tizi Audio (Ses) menüsünden de ayarlayabilirsiniz.

Transmission

[k][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Sol 50 ila Sağ 50

Acknowledgement

[t][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**14. Y Boyut (Komut: f s)**

Yatay boyutu ayarlamak için.

\* Yalnızca Tile Off (Döşeme Kapalı) modu için geçerlidir.

Transmission

[f][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Boyut -50 ila +50

Acknowledgement

[s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**17. Ses Modu (Komut: d y)**

Ses modunu seçmek için.

Transmission

[d][y][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 01: Standart

02: Müzik

03: Sinema

04: Spor

05: Oyun

Acknowledgement

[y][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**15. Oto. Yapılandırma (Komut: j u)**

Resim konumunu ayarlamak ve görüntü titremesini otomatik olarak en aza indirmek için.

\* Yalnızca RGB girişi için geçerlidir.

Transmission

[j][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 01: Set

Acknowledgement

[u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**18. Tiz (Komut: k r)**

Tizi ayarlamak için.

Tizi Audio (Ses) menüsünden de ayarlayabilirsiniz.

Transmission

[k][r][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Tiz 0 ila 100

Acknowledgement

[r][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**19. Bass (Komut: k s)**

Bası ayarlamak için.

Transmission

[k][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Bas 0 ila 100

Acknowledgement

[s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**20. Hoparlör (Komut: d v)**

Hoparlörü açmak/kapatmak için.

Transmission

[d][v][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı

01: Açık

Acknowledgement

[v][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**21. Ses Kapatma (Komut: k e)**

Ekran sessizliğinin açık/kapalı konumunu seçmek için.

Transmission

[k][e][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 0 : Volume Mute On (Volume Off)

1 : Volume Mute Off (Volume On)

Acknowledgement

[e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**22. Ses Seviyesi Kontrolü (Komut: k f)**

Ses seviyesini ayarlamak için.

Transmission

[k][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 ila 64: Ses seviyesi 0 - 100

Acknowledgement

[f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**23. Saat 1 (Yıl/ Ay / Gün) (Komut: f a)**

1. Saat değerlerini ayarlamak için (Yıl/ Ay/ Gün).

Transmission

[f][a][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

Veri1 00 - 1E: 2000 - 2030

Veri2 01 - 0C: Ocak - Aralık

Veri3 01 - 1F: 1 - 31

\* Zaman 1 değerlerini kontrol etmek için "fa [Set ID] ff" girin.

Acknowledgement

[a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

**24. Saat 2 (Saat / Dakika / Saniye) (Komut: f x)**

Zaman 2 (Saat/Dakika/Saniye) değerlerini ayarlamak için.

Transmission

[f][x][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

Veri1 00 - 17: 00 - 23 saat

Veri2 01 - 3B: 00 - 59 dakika

Veri3 01 - 3B: 00 - 59 saniye

\* Geçerli 2. Saat değerlerini kontrol etmek için "fx [Ayar Kimliği] ff" girin.

\*\* Zaman 1 önceden ayarlanmamışsa bu komut çalışmaz.

Acknowledgement

[x][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

**25. Off Timer (Kapama Zamanlayıcı) (Tekrar Modu/ Saat) (Komut: f e)**

Off Timer (Kapama Zamanlayıcı) (Tekrar Modu/ Saat) fonksiyonunu ayarlamak için.

**Transmission**

```
[f][e][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]
```

Veri1 00: Tekrar Kapalı  
01: Bir Kez Tekrarla  
02: Her Gün Tekrarla  
03: Pazartesten Cumaya tekrarlar  
04: Pazartesten Cumartesiye tekrarlar  
05: Cumartesten Pazara tekrarlar  
06: Pazar günü tekrarlar

Veri2 01 - 17: 00 - 23 Saat

Veri3 01 - 3B: 00 - 59 Dakika

\* Kapama Zamanlayıcısı (Tekrar modu / Zaman) değerlerini kontrol etmek için "fe [Set ID] ff" girin.

\* Bu fonksiyonu ayarlamadan önce 1. ve 2. saatlerin ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

**Acknowledgement**

```
[e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]
```

**26. On Timer (Açma Zamanlayıcı) (Tekrar Modu/ Saat) (Komut: f d)**

On Timer (Açma Zamanlayıcı) (Tekrar Modu/ Saat) fonksiyonunu ayarlamak için.

**Transmission**

```
[f][d][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]
```

Veri1 00: Tekrar Kapalı  
01: Bir Kez Tekrarla  
02: Her Gün Tekrarla  
03: Pazartesten Cumaya tekrarlar  
04: Pazartesten Cumartesiye tekrarlar  
05: Cumartesten Pazara tekrarlar  
06: Pazar günü tekrarlar

Veri2 01 - 17: 00 - 23 Saat

Veri3 01 - 3B: 00 - 59 Dakika

\* Geçerli Açma Zamanlayıcı (Tekrar Modu / Saat) değerlerini kontrol etmek için "fd [Ayar Kimliği] ff" girin.

\* Bu fonksiyonu ayarlamadan önce 1. ve 2. saatlerin ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

**Acknowledgement**

```
[d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]
```

**27. On Timer Input (Açma Zamanlayıcı Girişi) (Komut: f u)**

On Timer Input (Açma Zamanlayıcı Girişi) fonksiyonunu ayarlamak için.

**Transmission**

```
[f][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Veri 20: AV  
40: Component  
60: RGB  
90: HDMI  
70: DVI  
C0: DISPLAY PORT

\* Bu fonksiyonu ayarlamadan önce Zaman 1, Zaman 2 ve Açma Zamanı (Tekrar Modu / Zaman) fonksiyonlarının ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

**Acknowledgement**

```
[u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

**28. Uyku Zamanı (Komut: f f)**

Uyku Zamanını ayarlamak için.

**Transmission**

```
[f][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Veri 00: Kapalı  
01: 10 dak.  
02: 20 dak.  
03: 30 dak.  
04: 60 dak.  
05: 90 dak.  
06: 120 dak.  
07: 180 dak.  
08: 240 dak.

**Acknowledgement**

```
[f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

**29. Gecikmeli Güç (Komut: f h)**

Güç açıldığında zamanlanmış gecikmeyi ayarlamak için (birim: saniye).

**Transmission**

```
[f][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Veri 00 ila 64: 0 ila 100san.

**Acknowledgement**

```
[h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

**30. 4 Hours Off (4 Saat Kapalı) (Komut: m n)**

4 Hours Off (4 Saat Kapalı) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

[m][n][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: 4 Hours Off (4 Saat Kapalı) fonksiyonu kapalı  
01: 4 Hours Off (4 Saat Kapalı) fonksiyonu açık

Acknowledgement

[n][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**31. Auto Off (Otomatik Kapama) (Komut: f g)**

Auto Off (Otomatik Kapama) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

[f][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Auto Off (Otomatik Kapama) fonksiyonu kapalı  
01: Auto Off (Otomatik Kapama) fonksiyonu açık

Acknowledgement

[g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**32. Dil (Komut: f i)**

OSD dilini ayarlamak için.

Transmission

[f][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Çekçe  
01: Danca  
02: Almanca  
03: İngilizce  
04: İspanyolca (EU)  
05: Yunanca  
06: Fransızca  
07: İtalyanca  
08: Felemenkçe  
09: Norveççe  
0A: Portekizce  
0B: Portekizce (BR)  
0C: Rusça  
0D: Fince  
0E: İsveççe  
0F: Korece  
10: Çince  
11: Japonca  
12: Yue Çincesi (Kanton Çincesi)

Acknowledgement

[i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**33. Güç Göstergesi (Bekleme Işığı) (Komut: f o)**

Güç Göstergesi (Bekleme Işığı) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

[f][o][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Bekleme Işığı Kapalı  
01: Bekleme Işığı Açık

Acknowledgement

[o][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**34. Güç Göstergesi (Güç Işığı) (Komut: f p)**

Güç Göstergesi (Güç Işığı) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission

[f][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Güç Işığı Kapalı  
01: Güç Işığı Açık

Acknowledgement

[p][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**35. ISM Yöntemi (Komut: j p)**

Sabit bir görüntünün ekranda kalmasının engellemek amacıyla ISM Yöntemi seçmek için.

Transmission

[j][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 01: Inversion (Ters çevirme)  
02: Orbiter  
04: White Wash (Beyaz Yıkama)  
08: Normal

Acknowledgement

[p][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**36. Sıfırlama (Komut: f k)**

Resim, Ekran, Ses ve Fabrika ön ayarlarına dönüş fonksiyonunu çalıştırmak için.

Transmission

[f][k][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Resim Sıfırlama  
01: Ekran Sıfırlama  
02: Ses Sıfırlaması  
03: Fabrika Ayarlarına Dönüş

Acknowledgement

[k][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**37. Döşeme Modu (Komut: d d)**

Döşeme Modu Kapalı/Açık ve Döşeme Satırı/Sütunu boyutu seçmek için.

Transmission

[d][d][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - FF: 1. bayt - Döşeme Sütunu değeri  
2. bayt - Döşeme Satırı değeri  
\*00, 01, 10, 11 Döşeme Modu Kapalı anlamına gelir.

Acknowledgement

[d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**38. Döşeme Modu Kontrolü (Komut: d z)**

Döşeme Modu durumunu kontrol etmek için.

Transmission

[d][z][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri FF: Döşeme Modu durumunu kontrol et

Acknowledgement

[z][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

Veri1 00: Döşeme Modu Kapalı  
01: Döşeme Modu Açık  
Veri2 00 - 0F: Döşeme Sütunu Değeri  
Veri3 00 - 0F: Döşeme Satırı Değeri

**39. Döşeme Kimliği (Komut: d i)**

Döşeme Kimliği ayarlamak için.

Transmission

[d][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 01 - E1: Döşeme Kimliği 01 ila 225\*\*  
FF: Döşeme Kimliği Oku

\* (Döşeme Satırı) x (Döşeme Sütunu) üzerinden veri ayarlanamadı

Acknowledgement

[i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* 0 x FF hariç veri (Döşeme Satırı) x (Döşeme Sütunu) üzerindeyse NG dönecektir.

**40. Döşeme Y Pozisyonu (Komut: d e)**

Döşeme Yatay pozisyonunu ayarlamak için.

\* Yalnızca Döşeme Doğal Modu kapalıyken geçerlidir.

Transmission

[d][e][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 32: Sol (-50) - Sağ (0)  
(\*Sol/Sağ Döşeme Y boyutuna bağlıdır.)

Acknowledgement

[e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**41. Döşeme D Pozisyonu (Komut: d f)**

Döşeme Dikey pozisyonunu ayarlamak için.

\* Yalnızca Döşeme Doğal Modu kapalıyken geçerlidir.

Transmission

[d][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 0 - 32: Alt (0) - Üst (50)  
(\*Alt/Üst Döşeme D boyutuna bağlıdır.)

Acknowledgement

[f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**42. Döşeme Y Boyutu (Komut: d g)**

Döşeme Yatay Boyutunu ayarlamak için.

\* Döşeme Y Boyutunu ayarlamadan önce Döşeme Y Pozisyonunu 0x32 (50) olarak ayarlayın.

\* Yalnızca Döşeme Doğal Modu kapalıyken geçerlidir.

Transmission  
[d][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 32: 0 - 50

Acknowledgement  
[g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**43. Döşeme Dikey Boyutu (Komut: d h)**

Dikey Döşeme Boyutunu ayarlamak için.

\* Döşeme D Boyutunu ayarlamadan önce Döşeme D Pozisyonunu 0x00 olarak ayarlayın.

\* Yalnızca Döşeme Doğal Modu kapalıyken geçerlidir.

Transmission  
[d][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00 - 32: 0 - 50

Acknowledgement  
[h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**44. Doğal Mod (Döşeme Modunda) (Komut: d j)**

Döşeme Doğal modunu ayarlamak için.

Transmission  
[d][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kapalı  
01: Açık

Acknowledgement  
[j][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**45. DPM Seçimi (Komut: f j)**

DPM (Görüntü Güç Yönetimi) fonksiyonunu ayarlamak için.

Transmission  
[f][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: DPM Seçimi Kapalı  
01: DPM Seçimi Açık

Acknowledgement  
[j][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**46. Uzaktan Kumanda Kilidi/ Tuş Kilidi (Komut: k m)**

Uzaktan kumandayı ve ekranın ön panelindeki kontrol tuşlarını kilitlemek için.

Transmission  
[k][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: Kilit kapalı  
01: Kilit açık

\* Uzaktan kumandayı ve ekrandaki ön panel tuşlarını kullanmak istemiyorsanız, bu modu kullanın.

Uzaktan Kumanda Kilidi / Tuş Kilidi ekran yeniden başlatıldıktan sonra serbest bırakılır.

\* Bekleme modunda tuş kilitletirse, ekran uzaktan kumandadaki güç açma tuşundan ve ön panel kontrol tuşlarından açılmaz.

Acknowledgement  
[m][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**47. Tuş (Komut: m c)**

IR uzaktan kumanda kodu göndermek için.

Transmission  
[m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri IR\_KEY\_CODE

Acknowledgement  
[c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

Ekran yedekte bekleme modundayken, ekran yalnızca uzaktan kumandanın Power (Güç) düğmesiyle açılır.

**48. OSD Seç (Komut: k l)**

OSD(Ekran Üstü Gösterim) açık/kapalı seçmek için.

Transmission

[k][l][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri 00: OSD kapalı

01: OSD açık

Acknowledgement

[l][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**51. Yazılım Sürümü (Komut: f z)**

Yazılım sürümünü okumak için.

Transmission

[f][z][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri FF: Veriler her zaman heksadesimal cinsinden ff olmalıdır.

Acknowledgement

[z][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**49. Geçen Zaman Dönüşümü (Komut: d l)**

Panel kullanım süresini okumak için.

Transmission

[d][l][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri FF: Veriler her zaman heksadesimal cinsinden ff olmalıdır.

Acknowledgement

[l][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Dönüşüm verisi, heksadesimal cinsinden kullanım saati sayısı anlamına gelir.

**50. SERİ Denetim (Komut: f y)**

Seri numaraları okumak için.

Transmission

[f][y][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Veri FF: Veriler her zaman heksadesimal cinsinden ff olmalıdır.

Acknowledgement

[y][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]



# LG

Life's Good



#### Eski cihazınızın atılması

1. Bu çarpı işaretli tekerlekli çöp tenekesi sembolü ürünün 2002/96/EC Avrupa Yönergesi kapsamında olduğunu gösterir.
2. Tüm elektrikli ve elektronik ürünler hükümetin ya da mahalli yetkililerin gösterdiği toplama tesislerine atılmalıdır.
3. Eski cihazınızın uygun biçimde atılması çevreye ve insan sağlığına zararı potansiyel negatif sonuçları önler.
4. Eski cihazınızın atılmasıyla ilgili daha detaylı bilgi almak için lütfen mahalli yetkililerle, katı atık servisiyle ya da ürünü aldığınız mağaza ile iletişime geçiniz.
5. EEE Yönetmeliğine uygundur.

## İTHALATÇI FİRMA

LG Electronics Ticaret A.Ş.  
Kaptanpaşa Mah. Piyalepaşa Bulvarı  
No:73 Ortadoğu Plaza Kat : 7  
Şişli-İstanbul-Turkey  
Tel.: 0090 212 314 52 52  
Fax: (0212) 222 61 44

## ÜRETİCİ FİRMA

LG Electronics Inc. LG Twin Towers 20,  
Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu,  
Seoul, Korea 150-721  
Tel.: 82-2-3777-1114

Ürünü kullanmadan önce mutlaka Önemli Tedbirleri okuyun.

Kullanım Kılavuzunu (CD) ileride ihtiyacınızın olması ihtimaline karşı saklayın.

SET'in model ve seri numarası SET'in arka ve yan tarafında bulunur. Servise ihtiyacınız olması ihtimaline karşılık bir yere kaydedin.

MODEL \_\_\_\_\_

SERİ \_\_\_\_\_

## ! NOT

- ENERGY STAR(EPA), 47VX30AF modelinde desteklenemez.

	ENERGY STAR(EPA) desteği
42/47/55VS20	o
42VX30MS	o
47VX30AS	o
47VX30AF	x

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

Cihazınızı açarken veya kapatırken geçici olarak bazı sesleri duymanız normaldir.