



# LCD Monitör Kullanma Kılavuzu

**AG352QCX** LED arka ışığı



|  |    |
|--|----|
| Güvenlik.....                                  | 4  |
| Ulusal Kurallar .....                          | 4  |
| Güç.....                                       | 5  |
| Montaj.....                                    | 6  |
| Temizleme.....                                 | 7  |
| Diğer .....                                    | 8  |
| Kurulum .....                                  | 9  |
| Kutu İçindekiler .....                         | 9  |
| Sehpayı ve Tabanı Kurun.....                   | 10 |
| İzleme Açısını Ayarlama.....                   | 11 |
| Monitörü Bağlama.....                          | 12 |
| Free-Sync işlevi .....                         | 13 |
| Ayarlama.....                                  | 14 |
| Optimum Çözünürlüğü Ayarlama .....             | 14 |
| Windows 10 .....                               | 14 |
| Windows 8 .....                                | 16 |
| Windows 7 .....                                | 18 |
| Kısayollar .....                               | 20 |
| OSD Setting (OSD Ayarı).....                   | 22 |
| Luminance (Parlaklık).....                     | 23 |
| Image Setup (Görüntü Ayarı).....               | 24 |
| Color Setup (Renk Ayarı).....                  | 25 |
| Picture Boost (Resim Güçlendirme).....         | 26 |
| OSD Setup (OSD Ayarı) .....                    | 27 |
| Game Setting (Oyun Ayarı).....                 | 28 |
| Extra (Ekstra).....                            | 29 |
| Exit (Çıkış) .....                             | 30 |
| LED göstergesi .....                           | 30 |
| Sürücü .....                                   | 31 |
| Monitör Sürücüsü.....                          | 31 |
| Windows 10 .....                               | 31 |
| Windows 8 .....                                | 35 |
| Windows 7 .....                                | 39 |
| i-Menu.....                                    | 42 |
| e-Saver .....                                  | 43 |
| Screen+ .....                                  | 44 |
| Sorun Giderme.....                             | 45 |
| Teknik Özellikler .....                        | 46 |
| Genel Özellikler .....                         | 46 |
| Ön Ayarlı Görüntüleme Modları .....            | 48 |
| Pim Atamaları .....                            | 49 |
| Tak ve Kullan .....                            | 51 |
| Düzenlemeler.....                              | 52 |
| FCC Bildirimi.....                             | 52 |
| WEEE Beyanı .....                              | 53 |
| Hindistan için Elektronik Atık Bildirimi ..... | 53 |

---

|  |    |
|--|----|
| Servis.....  | 54 |
| Avrupa İçin Garanti Beyanı .....   | 54 |
| Orta Doğu ve Afrika (MEA) için Garanti Beyanı .....                                    | 56 |
| AOC PİKSEL İLKESİ .....  | 58 |
| ISO 9241-307 SINIF 1 .....   | 58 |
| Brezilya hariç olmak üzere, Kuzey ve Güney Amerika ülkeleri için Garanti Beyanı: ..... | 59 |
| KOLAY PROGRAM.....   | 61 |

---

# Güvenlik

## Ulusal Kurallar

Aşağıdaki alt bölümlerde bu belgede kullanılan ulusal kurallar açıklanmaktadır.

### Notlar, Dikkat İbareleri ve Uyarılar

Bu kılavuzda, metin bloklarının yanında simgeler bulunabilir ve kalın veya italik türde yazdırılabilir. Bu bloklar notlar, dikkat ibareleri ve uyarılardır ve aşağıdaki şekilde kullanılırlar:



**NOT:** NOT, bilgisayar sisteminizi daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgileri belirtir.



**DİKKAT:** DİKKAT, donanımda oluşabilecek hasarları veya veri kayıplarını belirtir ve bu sorundan nasıl kaçınabileceğinizi açıklar.



**UYARI:** UYARI, bedensel yaralanma olasılığını belirtir ve sorunu nasıl önleyeceğinizi açıklar. Bazı uyarılar farklı biçimlerde görünebilir ve bir simgeyle vurgulanmayabilir. Bu gibi durumlarda, uyarının bu özel gösterimi yasal yetkililerce zorunlu kılınmıştır.

---

## Güç



Monitör yalnızca etikette gösterilen güç kaynağı türünden çalıştırılmalıdır. Evinizde sağlanan güç türünden emin değilseniz, satıcınıza veya yerel güç şirketinize danışın.



Monitörde üç dişli topraklı fiş, üç (topraklama) iğneli bir fiş bulunur. Bu fiş bir güvenlik özelliği olarak yalnızca topraklanmış güç çıkışına uygundur. Priziniz üç telli fişe uygun değilse, bir elektrikçinin doğru prizi takmasını sağlayın veya cihazı güvenli şekilde topraklamak için bir adaptör kullanın. Topraklanmış fişin güvenli olduğunu unutmayın.



Üniteyi fırtınalı havalarda veya uzun süre kullanılmayacağı zamanlarda çıkarın. Bu, monitörün güç dalgalanmaları nedeniyle hasar görmesini engeller.



Grup prizleri ve uzatma kablolarını aşırı yüklemeyin. Aşırı yükleme sonucunda yangın veya elektrik şoku oluşabilir.



Yeterli çalışmasını sağlamak için, monitörü yalnızca 100-240 V AC arasında, en az 5 A uygun yapılandırılmış alıcıları olan UL listeli bilgisayarlarla kullanın.



Duvar soketi ekipmanın yakınına takılmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.



Yalnızca takılı güç adaptörüyle kullanım için

Üreticiler: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD. Model: ADPC2090 (Çıkış: 20 Vdc, 4,5 A) (isteğe bağlı)

Üreticiler: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD. Model: ADPC20120 (Çıkış: 20 Vdc, 6,0 A) (isteğe bağlı)

## Montaj

**!** Monitörü dengeli olmayan bir tekerlekli sehpa, stand, üç ayak, braket veya masa üzerine yerleştirmeyin. Monitör düşerse, yaralanmaya ve bu ürünün ciddi şekilde hasar görmesine neden olabilir. Yalnızca üreticinin önerdiği veya bu ürünle birlikte sattığı tekerlekli sehpayı, standı, üç ayağı, braketini veya masayı kullanın. Ürünü kurarken üreticinin talimatlarına uyun ve üreticinin önerdiği montaj aksesuarları kullanın. Ürün ve tekerlekli sehpa birleşimi dikkatle hareket ettirilmelidir.

**!** Monitör kabinindeki yuvanın içine hiçbir zaman bir nesneyi itmeyin. Devre parçalarına zarar vererek yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Monitöre hiçbir zaman sıvı sıçratmayın.

**!** Ürünün ön yüzeyini yere koymayın.

**!** Monitörü bir duvara veya rafa takarsanız, üreticinin onayladığı bir montaj kiti kullanın ve kitteki talimatları izleyin.

**!** Aşağıda gösterilen şekilde monitörün etrafında boş alan bırakın. Aksi halde, hava akımı yetersiz kalır ve aşırı ısınma yangına neden olabilir veya monitör zarar görebilir.

Monitör duvara veya ayaklığa kurulduğunda monitör etrafında önerilen havalandırma alanları için aşağıdaki kısma bakın:

### Standı takılı



## Temizleme

⚠ Kabini bezle düzenli olarak temizleyin. Lekeleri silip çıkarmak için kabine zarar veren deterjanlar yerine yumuşak deterjanlar kullanabilirsiniz.


⚠ Temizlerken, ürünün içine deterjan sızmadığından emin olun. Ekran yüzeyini çizebileceğinden temizlik bezi çok sert olmamalıdır.


⚠ Lütfen ürünü temizlemeden önce güç kablosunu çıkarın.




---

## Diğer

 Üründen garip kokular, ses veya duman çıkıyorsa güç fişini HEMEN prizden çıkarın ve bir Servis Merkezine başvurun.

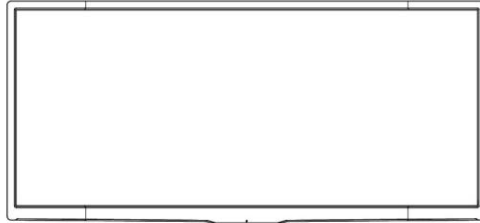
 Havalandırma açıklıklarının bir masa veya perde ile engellenmediğinden emin olun.

 LCD monitörü çalışması sırasında aşırı titreşime veya yüksek darbelere maruz bırakmayın.

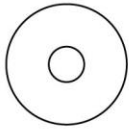
 Çalışması sırasında veya taşırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

# Kurulum

## Kutu İçindekiler



Monitör



CD Kılavuzu



Garanti kartı



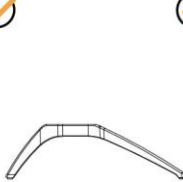
Adaptör



Sehpa



Vidalar



Taban



Elle Sıkılan



Güç  
Kablosu



Ses  
Kablosu



DVI  
Kablosu



Analog  
Kablo



DP  
Kablosu



HDMI  
Kablosu



USB  
Kablosu



Mikrofon  
Kablosu



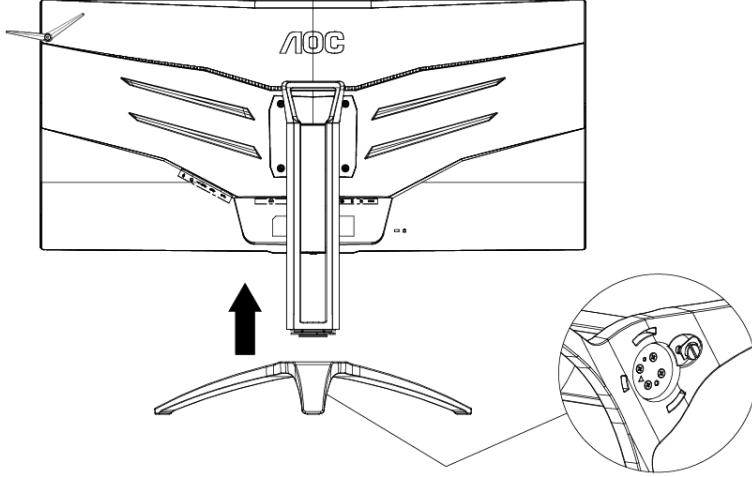
Hızlı Geçiş  
Tuş Takımı

\* Tüm ülkelerde ve bölgelerde sinyal kablolarının (Ses, DVI, Analog, DP, HDMI, USB ve Mikrofon kabloları) tamamı sağlanmaz. Lütfen onay için yerel satıcı veya AOC şube ofisiyle kontrol edin.

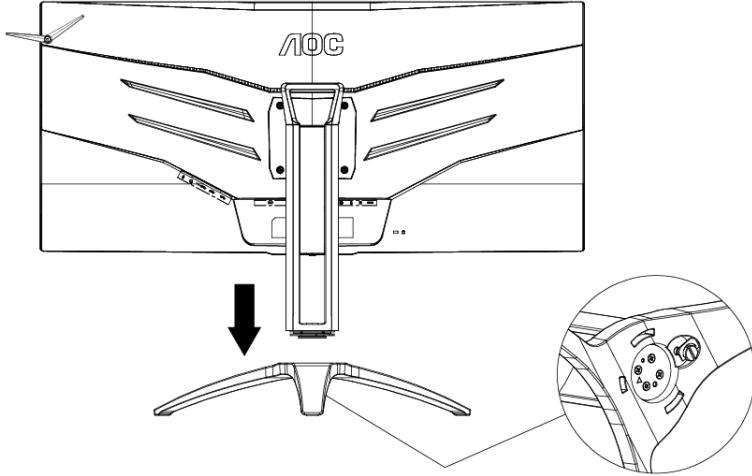
## Sehpayı ve Tabanı Kurun

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Kurulum:



Çıkarma:



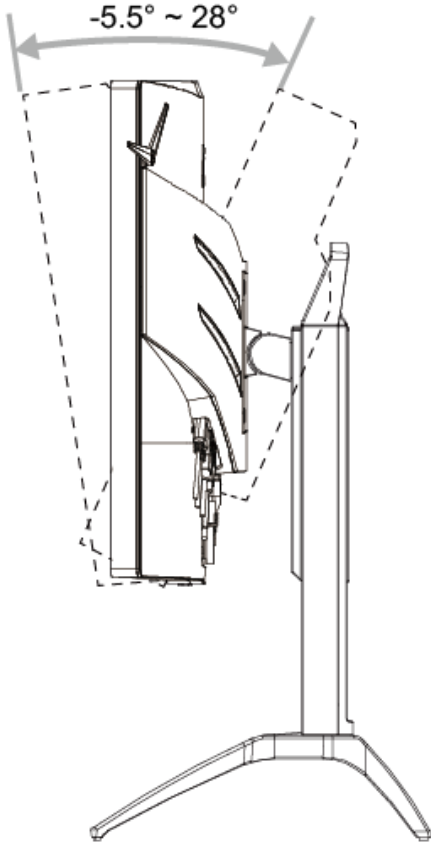
## İzleme Açısını Ayarlama

En iyi izleme için, monitörün tam yüzüne bakmanız ve sonra monitörün açısını istediğiniz gibi ayarlamanız önerilir.

Monitörün açısını değiştirirken monitörün devrilmemesi için standı tutun.

Monitörü aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz:

Eğim açısı:  $-5,5^{\circ} \sim 28^{\circ}$

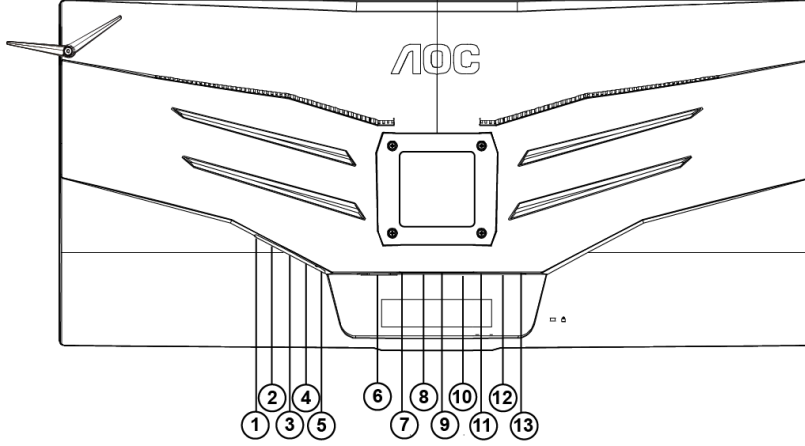


NOT:

Hasarı önlemek için izleme açısını 28 derecenin üzerinde ayarlamayın.

# Monitörü Bağlama

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



- 1 Mikrofon girişi
- 2 Kulaklık (Tümleşik Mikrofonlu)
- 3 USB 3.0 aşağı yön + hızlı şarj
- 4 USB 3.0 aşağı yön
- 5 USB 3.0 yukarı yön
- 6 DVI Çift Bağlantı
- 7 HDMI
- 8 DP
- 9 VGA
- 10 Hat giriş
- 11 Mikrofon çıkışı (Bilgisayara bağlayın)
- 12 Hızlı Geçiş Tuş Takımı
- 13 DC girişi

Ekipmanı korumak için, bağlamadan önce bilgisayarı ve LCD monitörü mutlaka kapatın.

- 1 Güç kablosunu monitörün arkasındaki DC bağlantı noktasına bağlayın.
- 2 15-pin D-Sub kablosunun bir ucunu monitörün arkasına bağlayın ve diğer ucunu bilgisayarın D-Sub bağlantı noktasına bağlayın.
- 3 (İsteğe bağlı – DVI bağlantı noktasına sahip bir ekran kartı gerektirir) – DVI kablosunun bir ucunu monitörün arkasına, diğer ucunu da bilgisayarın DVI bağlantı noktasına bağlayın.
- 4 (İsteğe bağlı – HDMI bağlantı noktasına sahip bir ekran kartı gerektirir) – HDMI kablosunun bir ucunu monitörün arkasına, diğer ucunu da bilgisayarın HDMI bağlantı noktasına bağlayın.
- 5 (İsteğe bağlı – Ses bağlantı noktasına sahip bir ekran kartı gerektirir) - Ses kablosunun bir ucunu monitörün arkasına, diğer ucunu da bilgisayarın Ses bağlantı noktasına bağlayın.
- 6 (İsteğe bağlı – DP bağlantı noktasına sahip bir ekran kartı gerektirir) – DP kablosunun bir ucunu monitörün arkasına, diğer ucunu da bilgisayarın DP bağlantı noktasına bağlayın.
- 7 Monitörünüzü ve bilgisayarınızı açın.
- 8 Video içeriği desteklenen çözünürlük:  
VGA /DVI: 2560x1080@60Hz (en fazla)  
HDMI1.4: 2560 x 1080@75Hz (en fazla)  
HDMI2.0/DP1.2: 2560x1080@200Hz (en fazla)

Monitörünüz bir görüntü görüntülerse yükleme tamamlanmıştır. Bir görüntü görüntülemese, lütfen Sorun Giderme'ye bakın.

---

## Free-Sync işlevi

1. Free-Sync işlevi DP/HDMI ile çalışır
2. Uyumlu Grafik Kartı: Önerilenler listesi aşağıdaki gibidir; şu adres ziyaret edilerek de incelenebilir:

[www.AMD.com](http://www.AMD.com)

- AMD Radeon R9 300 serisi (370 serisi hariç)
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

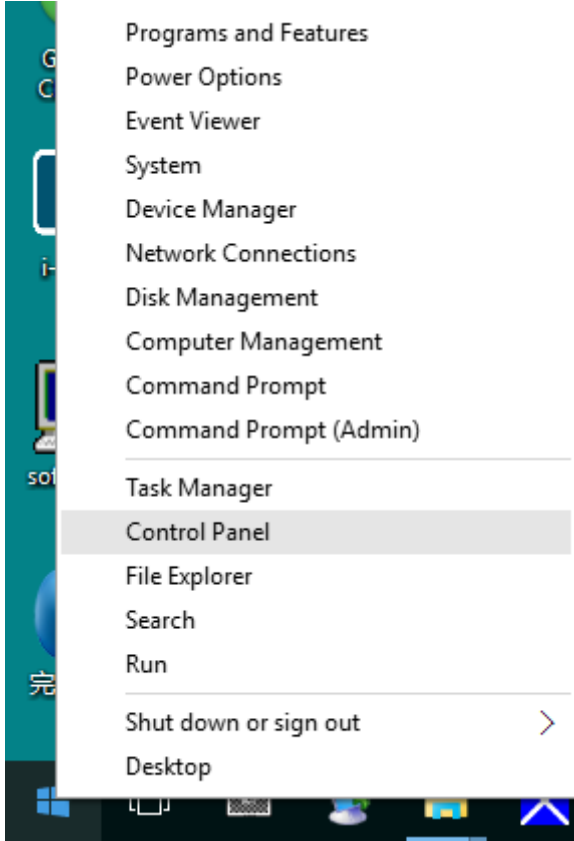
# Ayarlama

## Optimum Çözünürlüğü Ayarlama

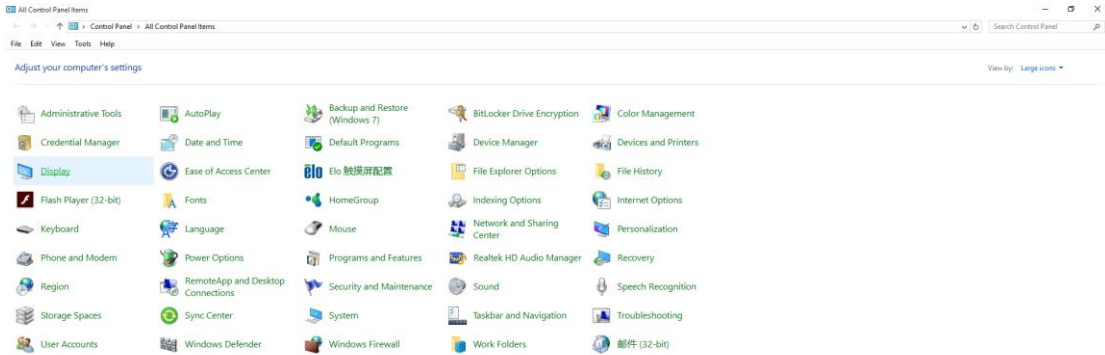
### Windows 10

Windows 10 için:

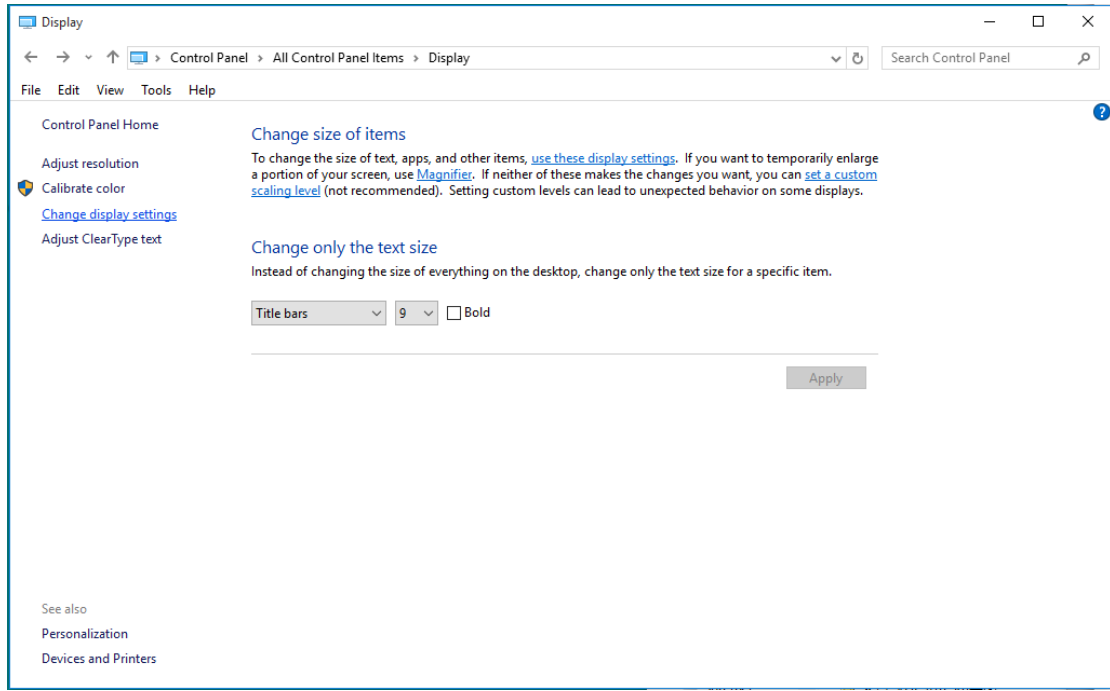
- BAŞLAT düğmesine sağ tıklayın.
- "CONTROL PANEL (DENETİM MASASI)" ögesine tıklayın.



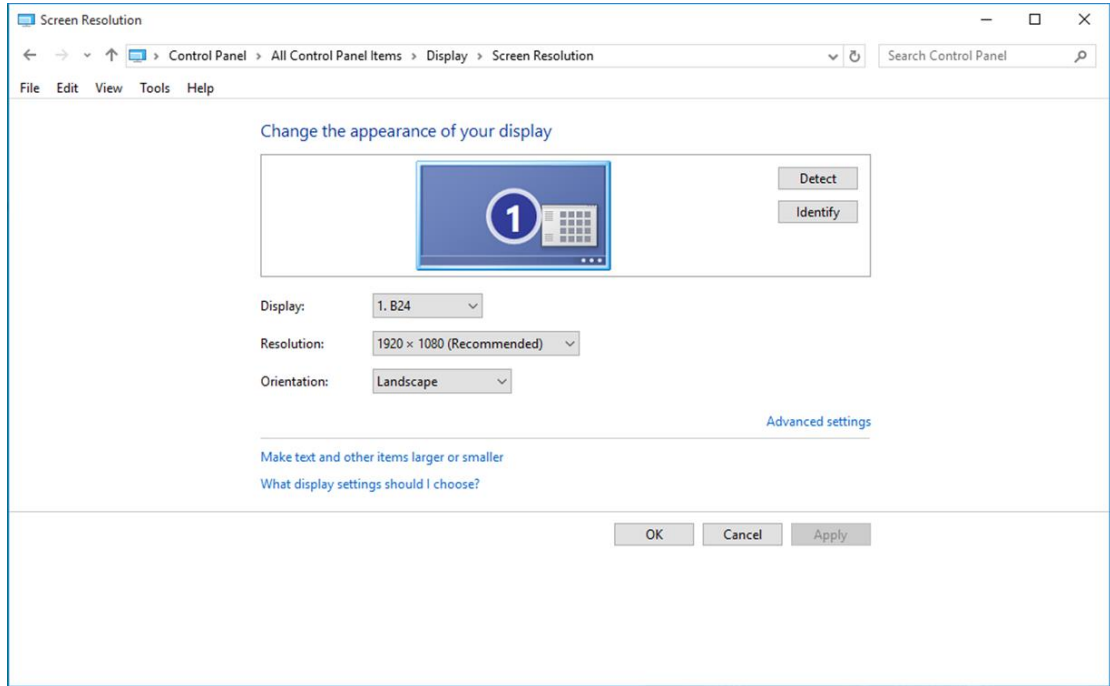
- "DISPLAY (GÖRÜNTÜ)" ögesine tıklayın.



- "Change display settings (Görüntü ayarlarını değiştir)" düğmesine tıklayın.



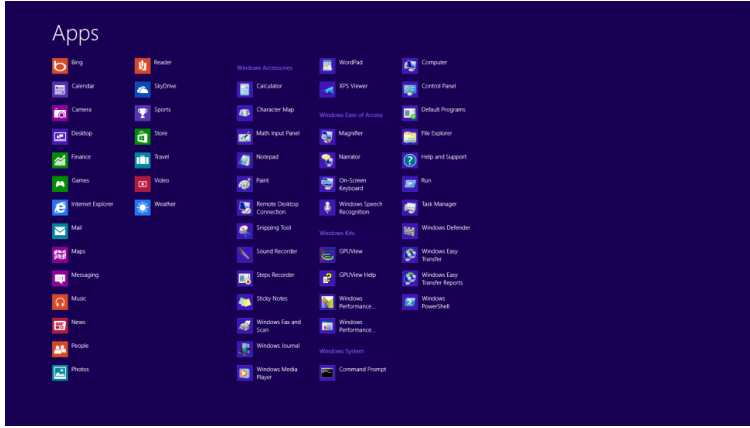
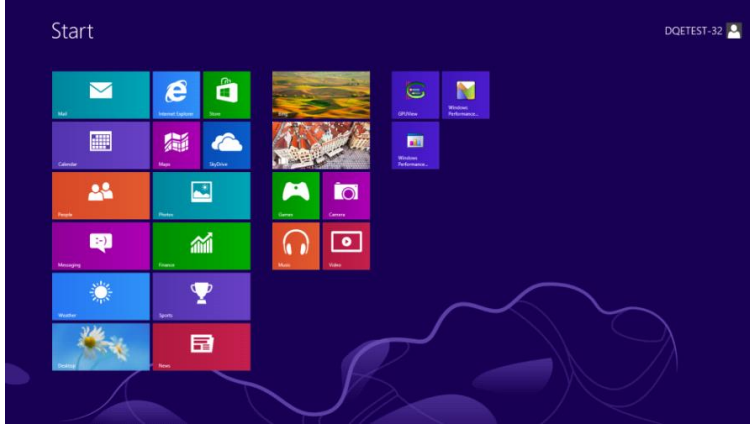
- Çözünürlük **SLIDE-BAR (KAYDIRMA ÇUBUĞUNU)** ön ayarlı en uygun çözünürlüğe ayarlayın.



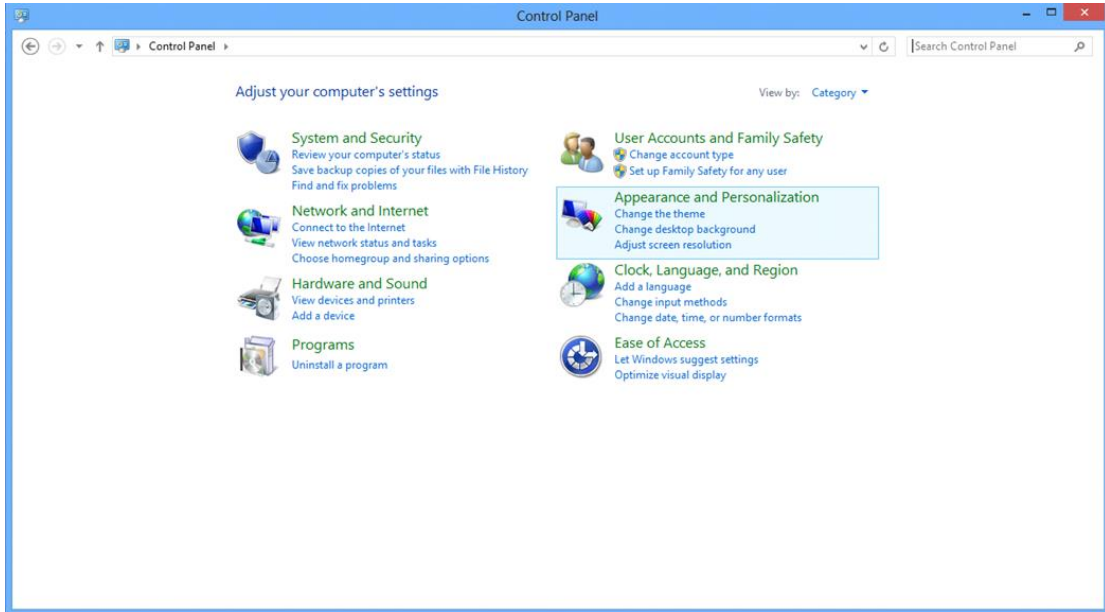
## Windows 8

### Windows 8 için:

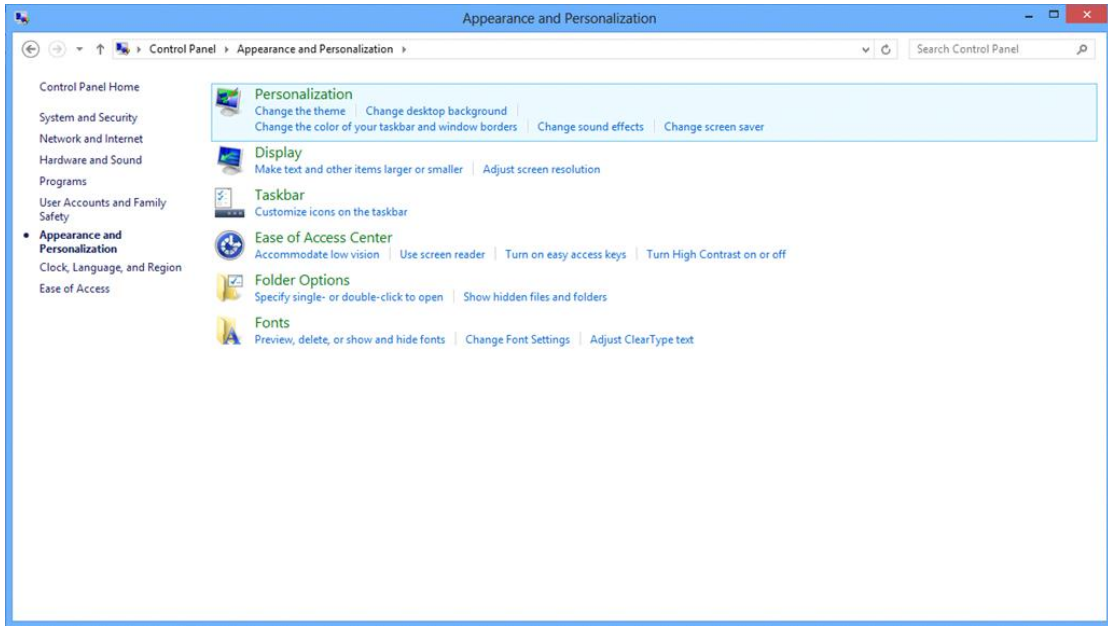
- Sağ tıklayın ve ekranın sağ altındaki **All apps (Tüm uygulamalar)** ögesini tıklayın.



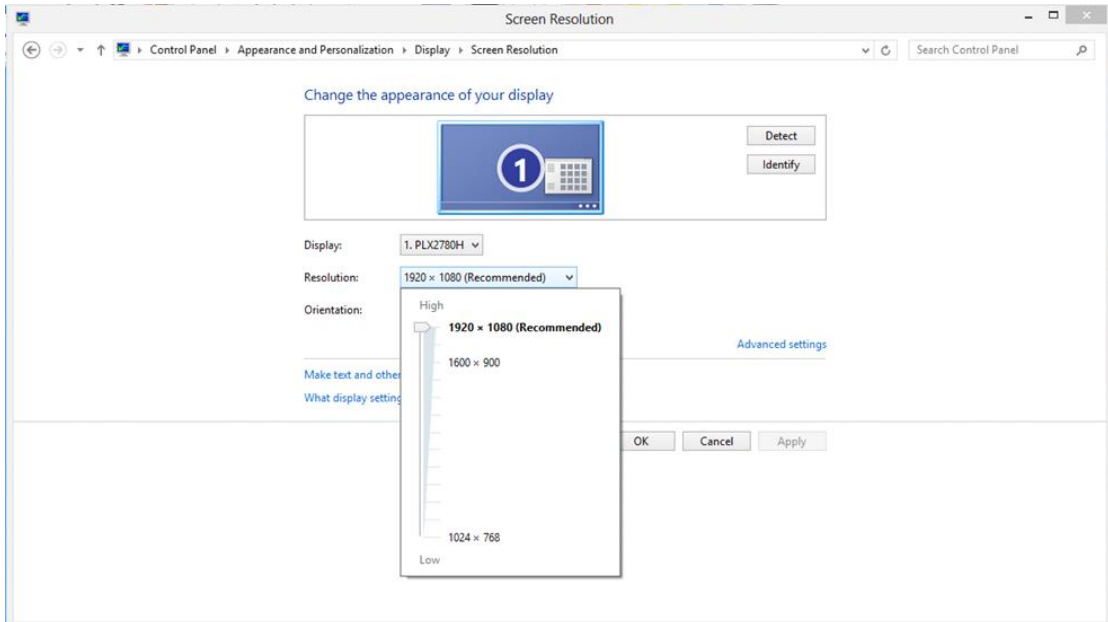
- "View by (Görüntüleme ölçütü)" ayarını "Category (Kategori)" olarak belirleyin.
- "Appearance and Personalization (Görünüm ve Kişiselleştirme)" ögesine tıklayın.



- "DISPLAY (GÖRÜNTÜ)" ögesine tıklayın.



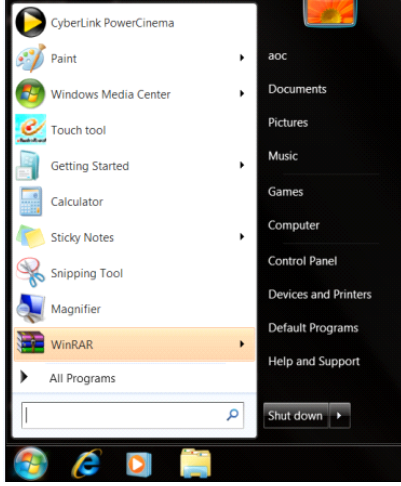
- Çözünürlük **SLIDE-BAR (KAYDIRMA ÇUBUĞUNU)** En iyi ön ayarlı çözünürlük olarak ayarlayın.



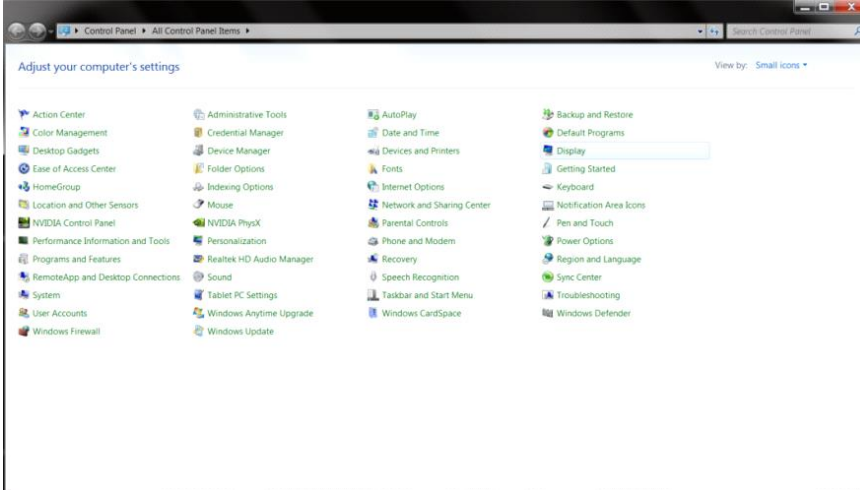
# Windows 7

## Windows 7 için:

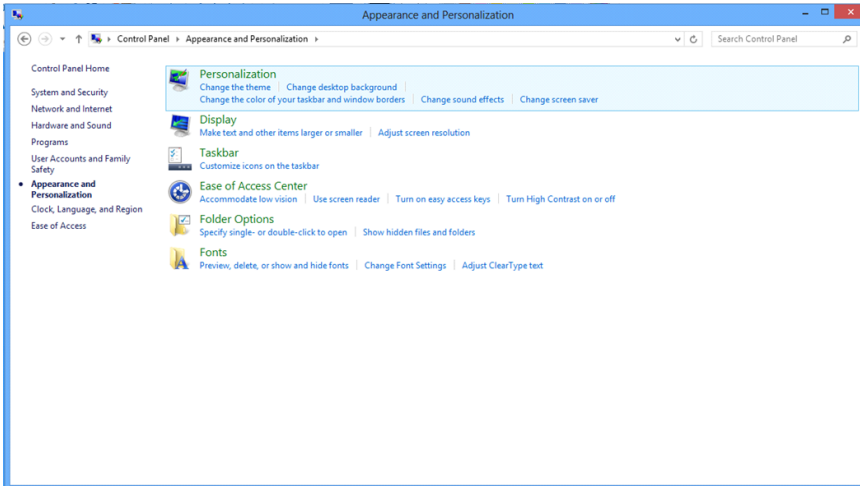
- **BAŞLAT** düğmesine tıklayın.
- **"CONTROL PANEL (DENETİM MASASI)"** ögesine tıklayın.



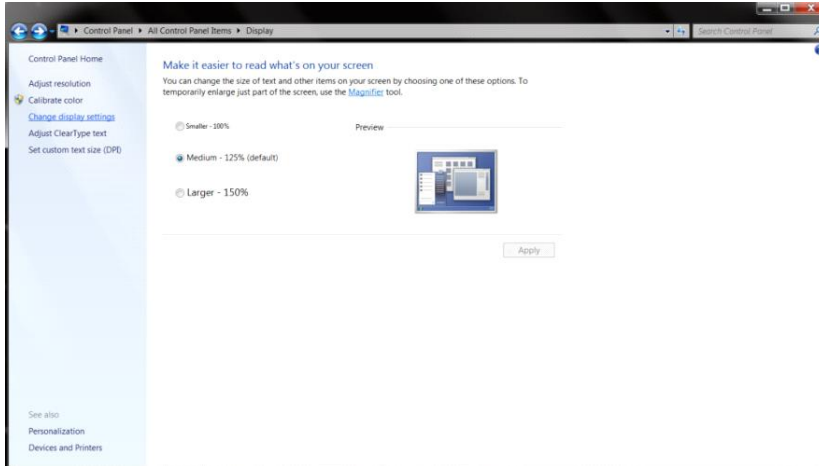
- **"Appearance (Görünüm)"** ögesine tıklayın.



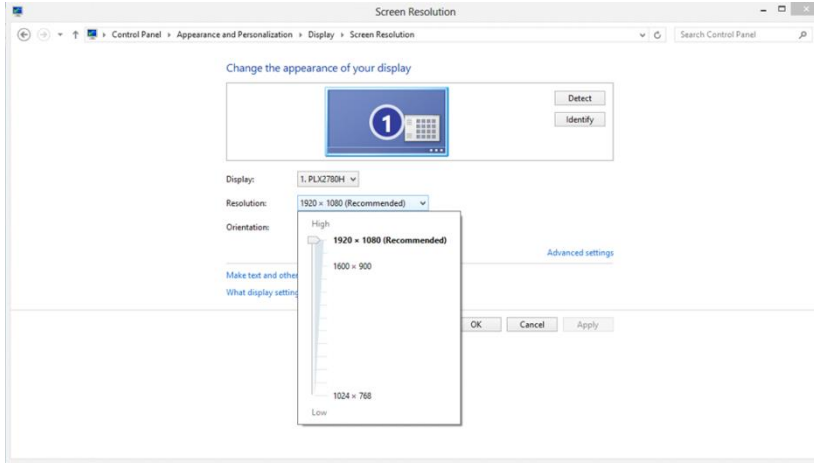
- **"DISPLAY (GÖRÜNTÜ)"** ögesine tıklayın.



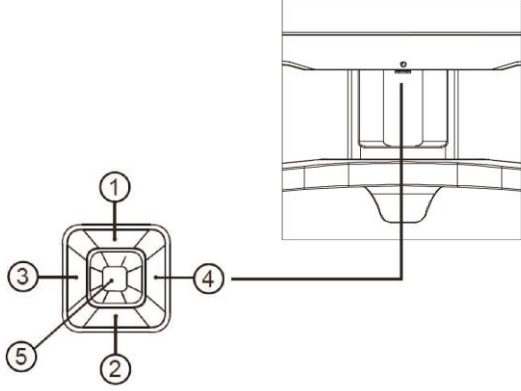
- "Change display settings (Görüntü ayarlarını değiştir)" düğmesine tıklayın.



- Çözünürlük SLIDE-BAR (KAYDIRMA ÇUBUĞUNU) En iyi ön ayarlı çözünürlük olarak ayarlayın.



## Kısayollar



|   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | Kaynak/Otomatik/Çıkış |
| 2 | Gölge Kontrolü        |
| 3 | Oyun Modu/Sol         |
| 4 | LED rengi/Sağ         |
| 5 | Güç/Menü/Gir          |

### Güç/Menü/Gir

Monitörü açmak için Güç düğmesine basın.

Ekran menüsü görünmüyorsa ekran menüsünü görüntülemek veya seçimi onaylamak için basın. Monitörü kapatmak için yaklaşık 2 saniye basılı tutun.

### Gölge Kontrolü

Ekran menüsü görünmüyorken, Gölge Kontrolü ayar çubuğunu etkinleştirmek için Gölge Kontrolü düğmesine basın; belirgin resme yönelik karşıtlığı ayarlamak için "Sol" veya "Sağ" düğmesine basın.

### Oyun Modu/Sol

Ekran menüsü görünmüyorken, oyun modu işlevini açmak için "Sol" tuşuna, ardından farklı oyun türleri temelinde oyun modunu (FPS, RTS, Yarış, Oyuncu 1, Oyuncu 2 veya Oyuncu 3) seçmek için "Sol" ya da "Sağ" tuşuna basın.

### LED Işık Efektleri Kontrolü/Sağ

Ekran menüsü görünmüyorken, LED Işık Efektleri Kontrolü işlevini etkinleştirmek için "Sağ" tuşuna basın.

### Kaynak/Otomatik/Çıkış

Ekran menüsü kapalıyken, Kaynak/Otomatik/Çıkış düğmesine basmak Kaynak kısayol tuşu işlevini gerçekleştirecektir. Ekran menüsü kapalıyken, otomatik yapılandırma gerçekleştirmek için Kaynak/Otomatik/Çıkış düğmesini yaklaşık 2 saniye basılı tutun (yalnızca D-Sub bulunan modeller için).

## Hızlı Geçiş



◀:

Hiçbir ekran menüsü yokken, oyun modu işlevini açmak için ◀ düğmesine, farklı oyun türleri temelinde oyun modunu (FPS, RTS, Yarış, Oyuncu 1, Oyuncu 2 ya da Oyuncu 3) seçmek için de ◀ veya ▶ düğmesine basın.

▶:

Hiçbir ekran menüsü yokken, Gölge Kontrolü ayar çubuğunu etkinleştirmek için ▶ düğmesine basın; belirgin resme yönelik karşıtlığı ayarlamak için ◀ veya ▶ düğmesine basın.

### Menu/OK

Hiçbir ekran menüsü yokken ekran menüsünü görüntülemek veya seçimi onaylamak için basın.

▲

Ekran menüsü kapalıyken, ▲ düğmesi Kaynak kısayol tuşu işlevine sahip olacaktır. Ekran menüsü kapalıyken, otomatik yapılandırma gerçekleştirmek için Kaynak/Otomatik/Çıkış düğmesini yaklaşık 2 saniye basılı tutun (yalnızca D-Sub bulunan modeller için).

▼

Hiçbir ekran menüsü yokken, Gölge Kontrolü ayar çubuğunu etkinleştirmek için ▼ düğmesine basın; belirgin resme yönelik karşıtlığı ayarlamak için “Sol” veya “Sağ” düğmesine basın.

1:

Oyuncu 1 modunu seçmek için 1 düğmesine basın.

2:

Oyuncu 2 modunu seçmek için 2 düğmesine basın.

3:

Oyuncu 3 modunu seçmek için 3 düğmesine basın.

## OSD Setting (OSD Ayarı)

Kontrol tuşlarında basit ve kolay talimatlar.




- 1) Ekran menüsü penceresini etkinleştirmek için **MENÜ düğmesine** basın.
- 2) İşlevler arasında gezinmek için **< veya >** düğmesine basın. İstenen işlev vurgulandığında, etkinleştirmek için **MENÜ düğmesine** basın. Alt menü işlevleri arasında gezinmek için **< veya >** düğmesine basın. İstenen işlev vurgulandığında, etkinleştirmek için **MENÜ düğmesine** basın.
- 3) Seçili işlevin ayarlarını değiştirmek için **< veya >** düğmesine basın. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın. Başka bir işlevi ayarlamak istiyorsanız, adım 2-3 arasını tekrarlayın.
- 4) Ekran Menüsü Kilidi/Kilit Açma İşlevi: Ekran menüsünü kilitlemek veya kilidini açmak için, ekran menüsü işlevi etkin değilken **Aşağı düğmesini** 10 sn. basılı tutun.









### Notlar:

- 1) Üründe yalnızca bir sinyal girişi varsa "Giriş Seçimi" ögesi devre dışı bırakılır.
- 2) ECO modları (Standart mod hariç), DCR, DCB modu ve Resim Güçlendirme şeklindeki dört durumdan yalnızca biri var olabilir.

## Luminance (Parlaklık)





1. Menüyü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Parlaklık) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüyü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.

|   |                        |                     |   |   |
|---|------------------------|---------------------|---|---|
|  | Contrast (Kontrast)    | 0-100               |   | Dijital Kayıttan Kontrast.                  |
|   | Brightness (Parlaklık) | 0-100               |   | Arka Işık Ayarı                             |
|   | Eco mode (Eko modu)    | Standard (Standart) |   | Standart modu                               |
|   |                        | Text (Metin)        |  | Metin modu                                  |
|   |                        | Internet            |  | Internet modu                               |
|   |                        | Game (Oyun)         |  | Oyun modu                                   |
|   |                        | Movie (Film)        |  | Film modu                                   |
|   |                        | Sports (Spor)       |  | Spor modu                                   |
|   | Gamma                  | Gamma1              |   | Gamma 1'i ayarlar.                          |
|   |                        | Gamma2              |   | Gamma 2'ü ayarlar                           |
|   |                        | Gamma3              |   | Gamma 3'ü ayarlar                           |
|   | DCR                    | Off (Sönük)         |   | Dinamik kontrast oranını devre dışı bırakır |
|   |                        | On (Yanar)          |  | Dinamik kontrast oranını etkinleştirir      |

## Image Setup (Görüntü Ayarı)





1. Menüyü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Görüntü Ayarı) öğesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüyü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.

|   |                        |       |   |
|---|------------------------|-------|---|
|  | Clock (Saat)           | 0-100 | Dikey Çizgi parazitini azaltmak için görüntü Saatini ayarlayın. |
|   | Phase (Faz)            | 0-100 | Yatay Çizgi parazitini azaltmak için Görüntü Fazını ayarlayın.  |
|   | Sharpness (Keskinlik)  | 0-100 | Görüntü keskinliğini ayarlayın.                                 |
|   | H. Position (Y. Konum) | 0-100 | Görüntünün yatay konumunu ayarlayın.                            |
|   | V. Position (D. Konum) | 0-100 | Görüntünün dikey konumunu ayarlayın.                            |

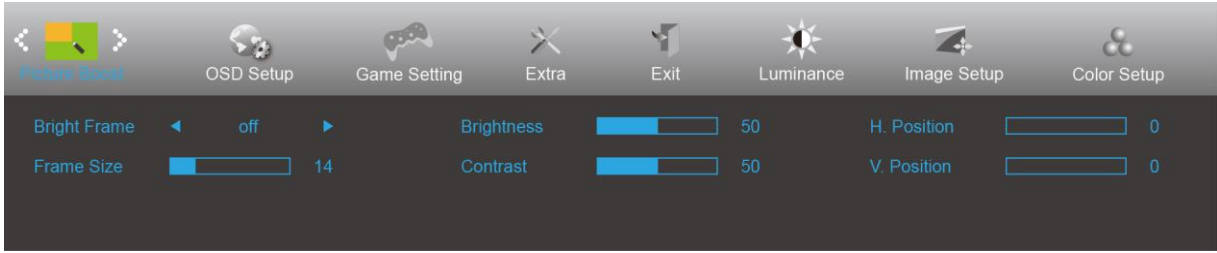
## Color Setup (Renk Ayarı)




1. Menüü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Renk Ayarı) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüyü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.

|   |                                 |                                  |               |  |
|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------|--|
|  | Color Temp.<br>(Renk Sıcaklığı) | Warm (Sıcak)                     |               | Sıcak Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.                  |
|   |                                 | Normal                           |               | Normal Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.                 |
|   |                                 | Cool (Soğuk)                     |               | Soğuk Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.                  |
|   |                                 | sRGB                             |               | sRGB Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.                   |
|   | User<br>(Kullanıcı)             | Red<br>(Kırmızı)                 |               | Dijital Kaydediciden Kırmızı Kazanım                           |
|   |                                 | Green<br>(Yeşil)                 |               | Yeşil Kazanım Dijital Kaydedici.                               |
|   |                                 | Blue<br>(Mavi)                   |               | Dijital Kaydediciden Mavi Kazanım                              |
|   | DCB Mode<br>(DCB Modu)          | Full Enhance<br>(Tam Geliştirme) | aç veya kapat | Tam Geliştirme Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin    |
|   |                                 | Nature Skin<br>(Doğal Deri)      | aç veya kapat | Doğal Deri Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin        |
|   |                                 | Green Field<br>(Yeşil Alan)      | aç veya kapat | Yeşil Alan Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin        |
|   |                                 | Sky-blue<br>(Gök mavisi)         | aç veya kapat | Gök Mavisi Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin        |
|   |                                 | AutoDetect<br>(Otomatik Algıla)  | aç veya kapat | Otomatik Algılama Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin |
|   | DCB Demo<br>(DCB Demosu)        |                                  | Aç veya kapat | Demoyu Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir                   |

## Picture Boost (Resim Güçlendirme)



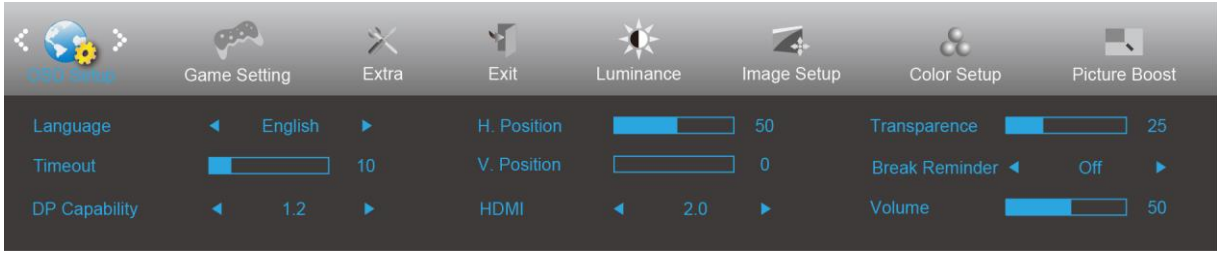
1. Menüyü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Resim Güçlendirme) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüyü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.


|  |                               |               |  |
|--|-------------------------------|---------------|--|
|  | Bright Frame (Parlak Çerçeve) | aç veya kapat | Parlak Çerçeveyi Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir |
|  | Frame Size (Çerçeve Boyutu)   | 14-100        | Çerçeve Boyutunu Ayarlar                               |
|  | Brightness (Parlaklık)        | 0-100         | Çerçeve Parlaklığını Ayarlar                           |
|  | Contrast (Kontrast)           | 0-100         | Çerçeve Kontrastını Ayarlar                            |
|  | H. position (Y. konum)        | 0-100         | Çerçeve Yatay Konumunu Ayarlar                         |
|  | V. position (D. konum)        | 0-100         | Çerçeve Dikey Konumunu Ayarlar                         |


### Not:

Daha iyi görüntüleme deneyimi için Parlak Çerçevenin parlaklık, kontrast ve konumunu ayarlar.

## OSD Setup (OSD Ayarı)



1. Menüü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (OSD Ayarı) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.


|   |                                    |               |   |
|---|------------------------------------|---------------|---|
|  | Language (Dil)                     |               | OSD dilini seçin  |
|   | Timeout (Zaman aşımı)              | 5-120         | OSD Zaman Aşımını ayarlayın   |
|   | H. Position (Y. Konum)             | 0-100         | Ekran menüsünün yatay konumunu ayarlayın.   |
|   | V. Position (D. Konum)             | 0-100         | Ekran menüsünün dikey konumunu ayarlayın.   |
|   | Transparence (Saydamlık)           | 0-100         | OSD'nin saydamlığını ayarlayın  |
|   | Break Reminder (Mola Anımsatıcısı) | aç veya kapat | Kullanıcı 1 saatten uzun süre aralıksız çalışırsa mola anımsatıcısı   |
|   | DP Capability (DP Özelliği)        | 1.1/1.2       | Serbest eşitleme işlevinin yalnızca DP1.2 tarafından desteklendiğine lütfen dikkat edin                         |
|   | HDMI                               | 1.4/2.0       | Fabrika varsayılan ayarı HDMI 2.0 şeklindedir. Ancak HDMI 1.4 piyasadaki çoğu Blu-Ray/DVD oynatıcısı destekler. |
|   | Volume (Ses Seviyesi)              | 0-100         | Ses Düzeyi Ayarı.   |


### Notlar:

DP video içeriği DP1.2'yi desteklerse, lütfen DP Özelliği için DP1.2 ögesini seçin; aksi durumda lütfen DP1.1'i seçin.

## Game Setting (Oyun Ayarı)





1. Menüü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Oyun ayarı) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.

|   |                                       |                             |   |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|---|
|  | Game Mode (Oyun modu)                 | FPS                         | FPS oyunlarını oynamak içindir. Koyu tema siyah düzeyi ayrıntılarını iyileştirir.   |
|   |                                       | RTS                         | RTS (Gerçek Zamanlı Strateji) oynamak için. Görüntü kalitesini iyileştirir.   |
|   |                                       | Racing (Yarış)              | Yarış oyunları oynamak içindir. En hızlı tepki süresini ve yüksek renk doygunluğu sağlar.   |
|   |                                       | Gamer 1 (Oyuncu 1)          | Kullanıcının, Oyuncu 1 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar.   |
|   |                                       | Gamer 2 (Oyuncu 2)          | Kullanıcının, Oyuncu 2 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar.   |
|   |                                       | Gamer 3 (Oyuncu 3)          | Kullanıcının, Oyuncu 3 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar.   |
|   |                                       | Off (Kapalı)                | Akıllı görüntü oyunla en uygun duruma getirme yok   |
|   | Shadow Control (Gölge Kontrolü)       | 0-100                       | Gölge Kontrolü Varsayılanı 50 şeklindedir; son kullanıcı, belirgin resme yönelik kontrastı artırmak için 50 ila 100 veya 0 arasında ayarlayabilir.<br>1. Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok karanlıksa, belirgin resim için 50 ila 100 arasında ayarlama<br>2. Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok beyazsa, belirgin resim için 50 ila 0 arasında ayarlama |
|   | Low input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi) | On (Açık)/<br>Off (Kapalı)  | Giriş gecikmesini azaltmak için çerçeve tamponunu kapatın   |
|   | Game Color (Oyun Rengi)               | 0-20                        | Oyun Rengi, daha iyi resim elde etmek için doygunluğu ayarlamaya yönelik 0-20 düzey sağlayacaktır   |
|   | LowBlue Mode (Düşük Mavi Işık)        | Kapalı/Zayıf/<br>Orta/Güçlü | Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını düşürün   |
|   | Overdrive (Aşırı Çalışma)             | Weak (Zayıf)                | Yanıt verme süresini ayarlayın.   |
|   |                                       | Medium (Orta)               |   |
|   |                                       | Strong (Güçlü)              |   |
|   |                                       | Off (Sönük)                 |   |

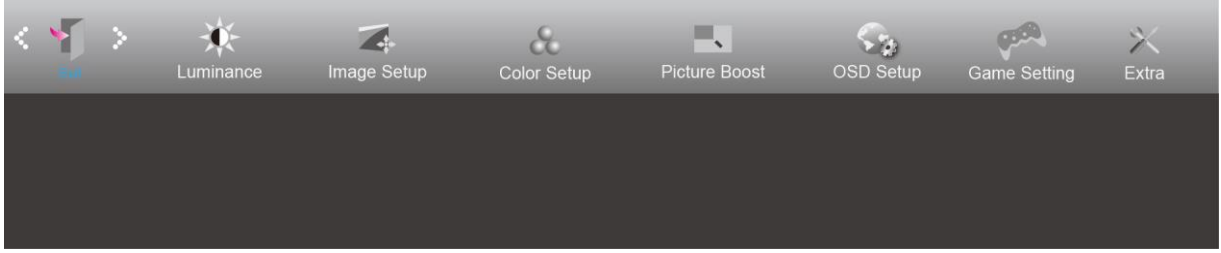
## Extra (Ekstra)





1. Menüü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Ekstra) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.

|   |                                      |                            |   |
|---|--------------------------------------|----------------------------|---|
|  | Input Select (Giriş Seçimi)          | OTOMATİK/D-SUB/DVI/HDMI/DP | Giriş Sinyali Kaynağını Seçin               |
|   | Auto Config. (Otomatik Yapılandırma) | evet veya hayır            | Resmi otomatik olarak varsayılan ayarlayın. |
|   | Off timer (Kapanma Zamanlayıcısı)    | 0-24 saat                  | DC kapanma saatini seçin.                   |
|   | Image Ratio (Görüntü Oranı)          | Geniş                      | Ekran için görüntü oranını seçin.           |
|   |                                      | 1:1                        |   |
|   |                                      | 4:3                        |   |
|   |                                      | 17" (4:3)                  |   |
|   |                                      | 19" (4:3)                  |   |
|   |                                      | 19" (5:4)                  |   |
|   |                                      | 19" Geniş (16:10)          |   |
|   |                                      | 21,5" Geniş (16:9)         |   |
|   |                                      | 22" Geniş (16:10)          |   |
|   |                                      | 23" Geniş (16:9)           |   |
|   |                                      | 23,6" Geniş (16:9)         |   |
|   |                                      | 24" Geniş (16:9)           |   |
|   |                                      | 27" Geniş (16:9)           |   |
|   | DDC-CI                               | evet veya hayır            | DDC-CI Desteğini AÇIN/KAPATIN.              |
|   | Reset (Sıfırla)                      | Evet veya hayır            | Menüyü varsayılan ayarlayın.                |

## Exit (Çıkış)



1. Menüyü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Çıkış) öğesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.

|   |              |  |                   |
|---|--------------|--|-------------------|
|  | Exit (Çıkış) |  | Ana OSD'ye çıkın. |
|---|--------------|--|-------------------|

## LED göstergesi

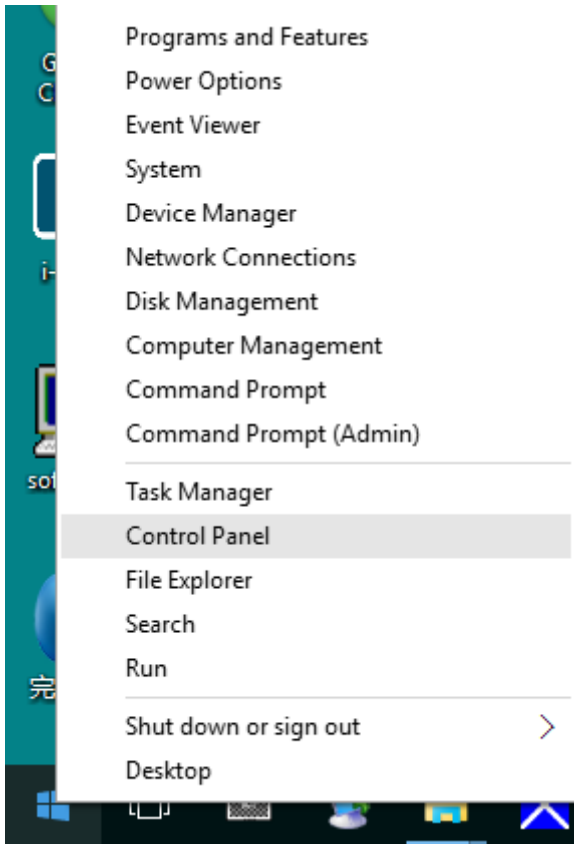
| Durum             | LED Rengi   |
|-------------------|-------------|
| Tam Güç Modu      | Blue (Mavi) |
| Etkin Kapalı Modu | Turuncu     |

# Sürücü

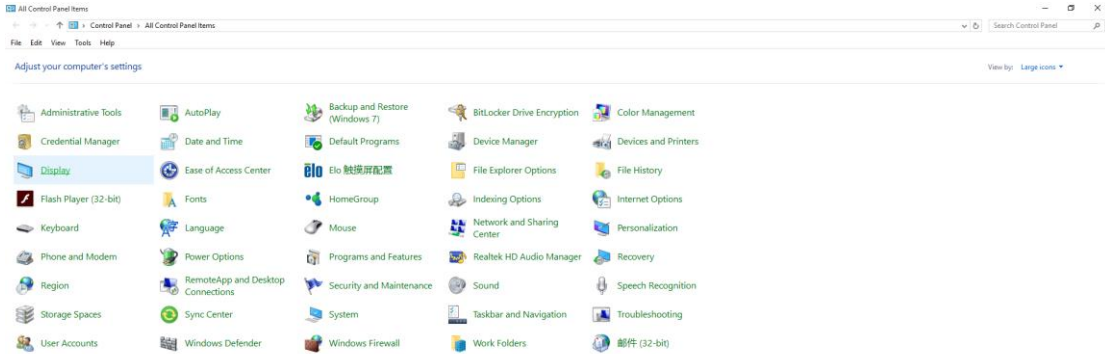
## Monitör Sürücüsü

### Windows 10

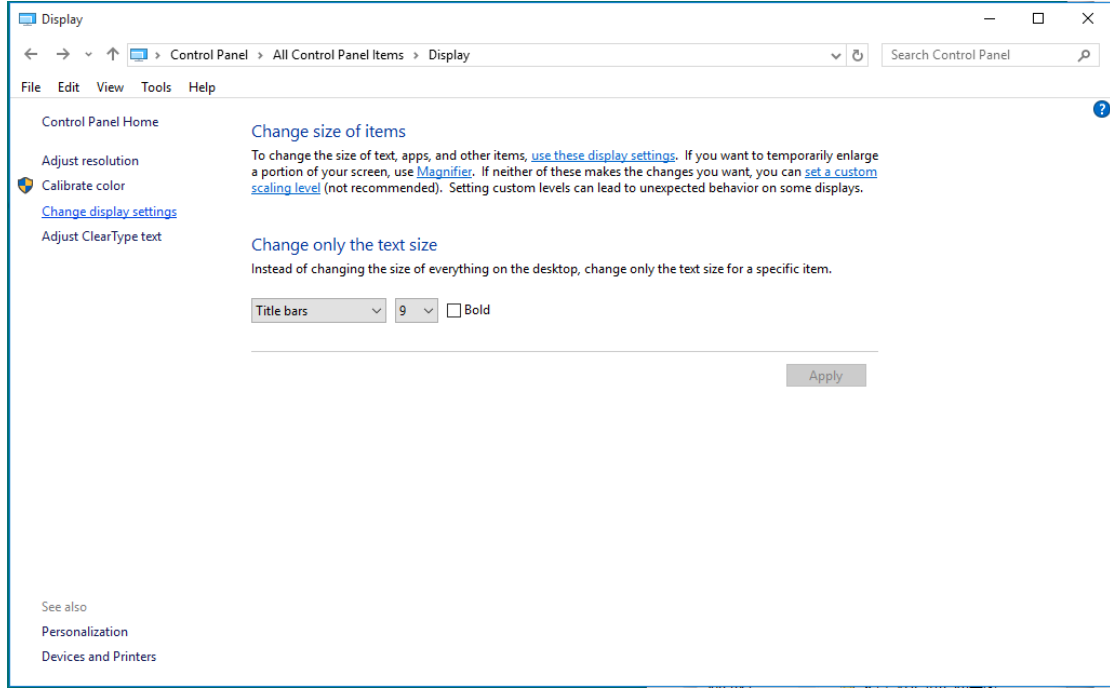
- Windows® 10'i başlatın
- BAŞLAT düğmesine sağ tıklayın.
- **"Control Panel (Denetim Masası)"**. öğesine tıklayın.



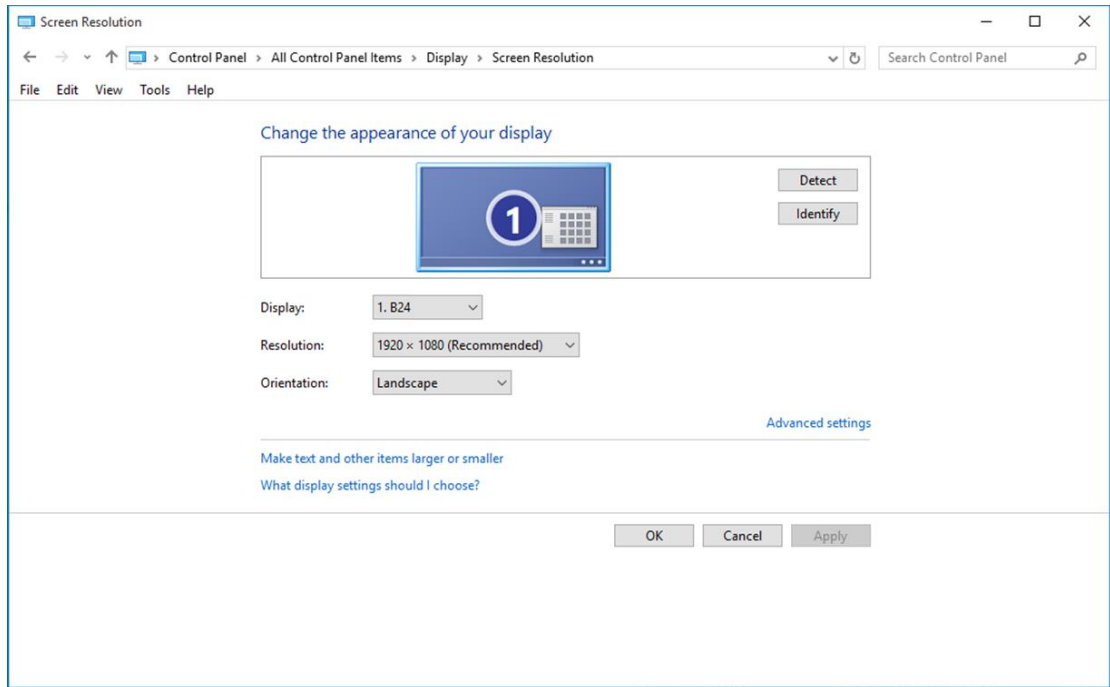
- **"DISPLAY (GÖRÜNTÜ)"** simgesine tıklayın.



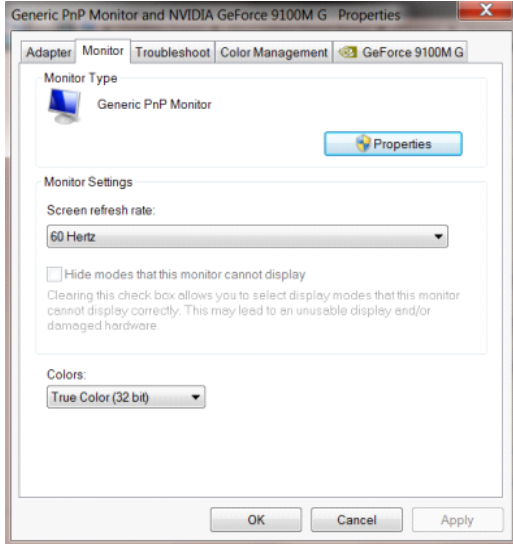
- "Change display settings (Görüntü ayarlarını değiştir)" düğmesine tıklayın



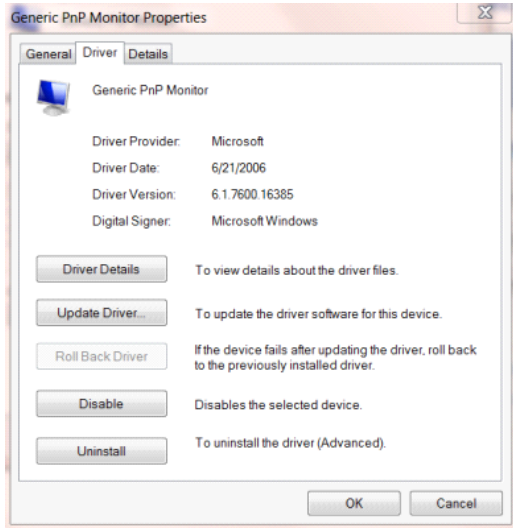
- "AdvancedSettings (Gelişmiş Ayarlar)" düğmesine tıklayın.



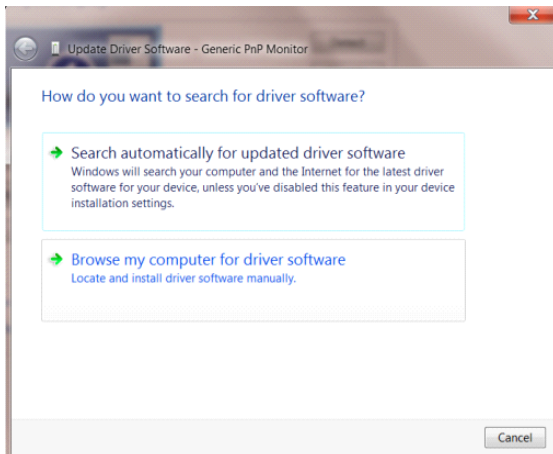
- **"Monitor (Monitör)"** sekmesine, ardından da **"Properties (Özellikler)"** düğmesine tıklayın.



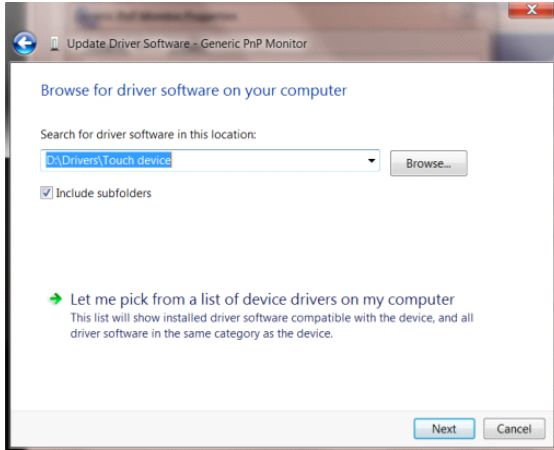
- **"Driver (Sürücü)"** sekmesine tıklayın.



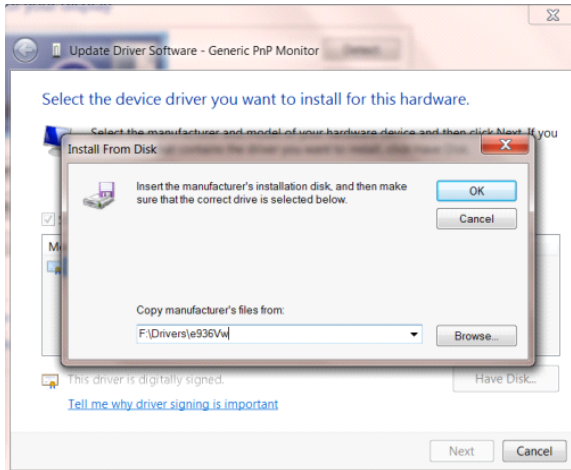
- **"Update Driver... (Sürücü Güncelleştir...)"** düğmesine tıklayarak "Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Sürücü Yazılımını Güncelleştir - Genel PnP Monitör)" penceresini açıp, ardından **"Browse my computer for driver software (Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara)"** düğmesine tıklayın.



- "Let me pick from a list of device drivers on my computer (Bilgisayarımdaki aygıt sürücülerini listelerden seçmeme izin ver)" öğesini seçin.



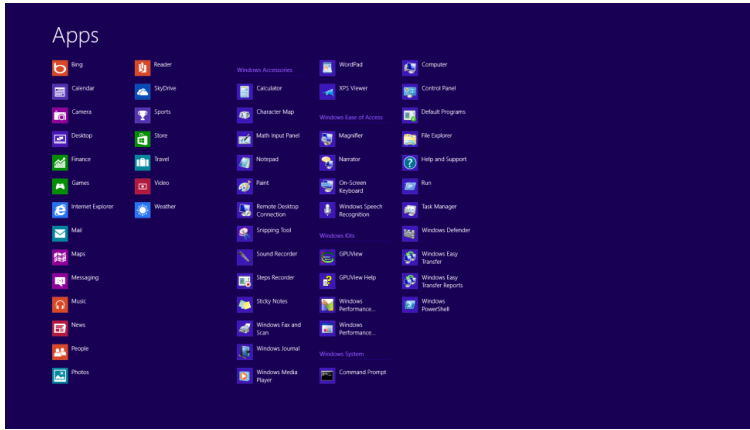
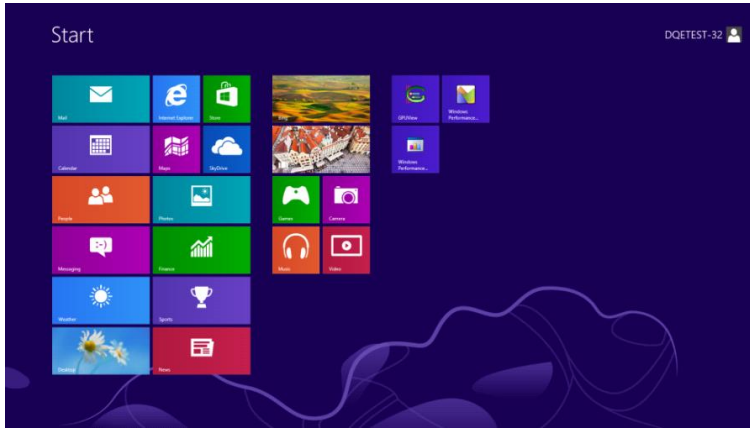
- "Have Disk (Disketi Var)" düğmesine tıklayın. "Browse (Gözet)" düğmesini tıklayın ve aşağıdaki dizine gidin: X:\Driver\module name (burada X, CD-ROM sürücüsü için sürücü harfi belirleyicisidir).



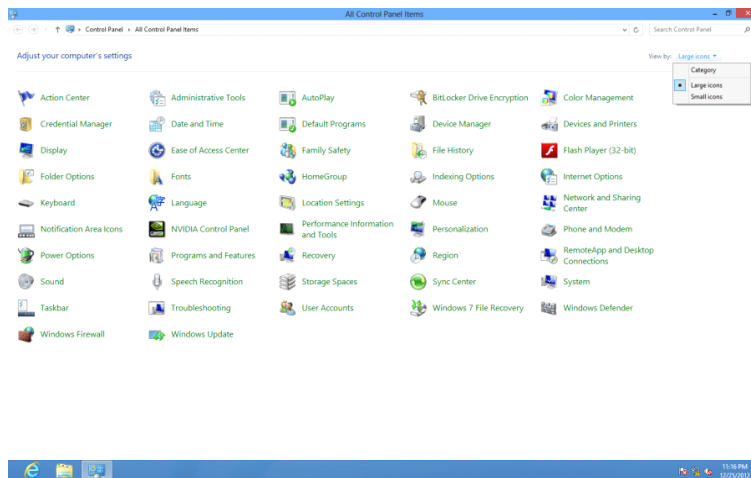
- "xxx.inf" dosyasını seçin ve "Open (Aç)" düğmesine tıklayın. "OK (Tamam)" düğmesine tıklayın.
- Monitör modelini seçin ve "Next (İleri)" düğmesini tıklayın. Dosyalar CD'den sabit disk sürücünüze kopyalanır.
- Tüm açık pencereleri kapatın ve CD'yi çıkarın.
- Sistemi yeniden başlatın. Sistem otomatik olarak maksimum yenileme hızını ve ilgili Renk Eşleştirme Profillerini seçer.

## Windows 8

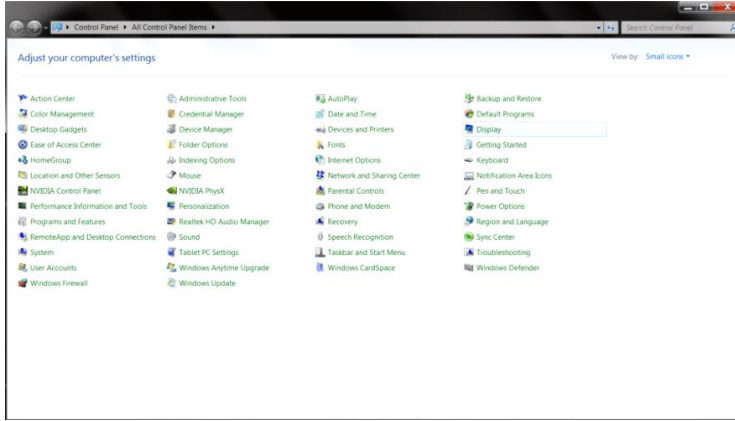
- Windows® 8'u başlatın
- Sağ tıklayın ve ekranın sağ altındaki **All apps (Tüm uygulamalar)** ögesini tıklayın.



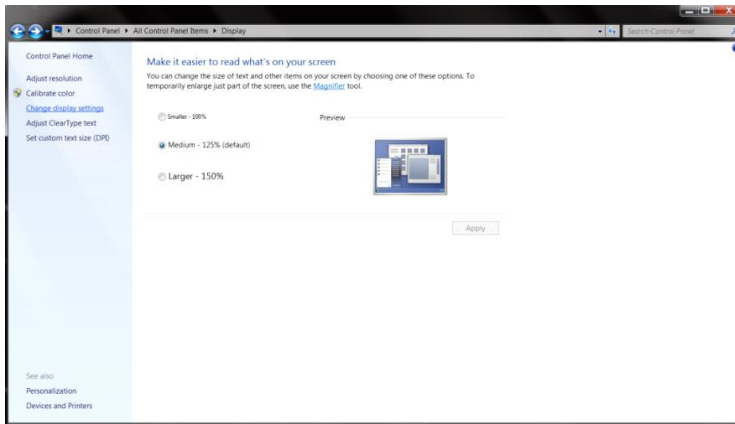
- "Control Panel (Denetim Masası)" simgesine tıklayın.
- "View by (Görüntüleme ölçütü)" ayarını "Large icons (Büyük simgeler)" veya "Small icons (Küçük simgeler)" olarak belirleyin.



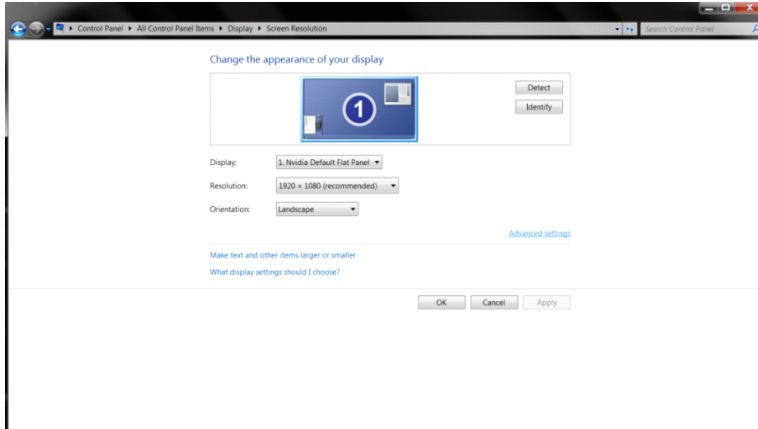
- **"Display (Görüntü)"** simgesine tıklayın.



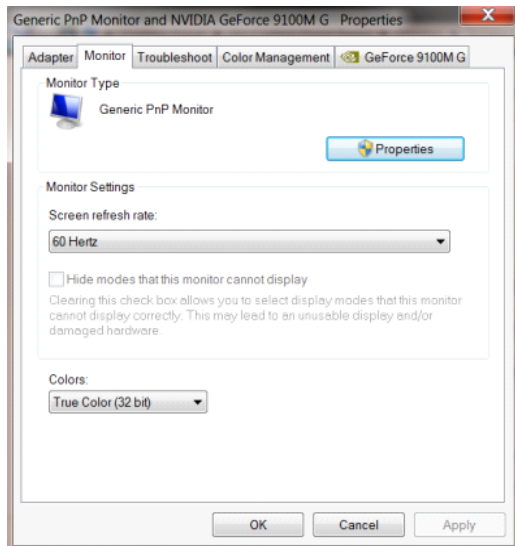
- **"Change display settings (Görüntü ayarlarını değiştir)"** düğmesine tıklayın.



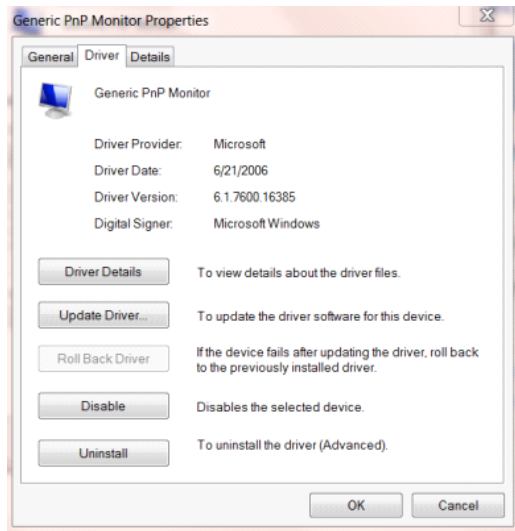
- **"Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)"** düğmesine tıklayın.



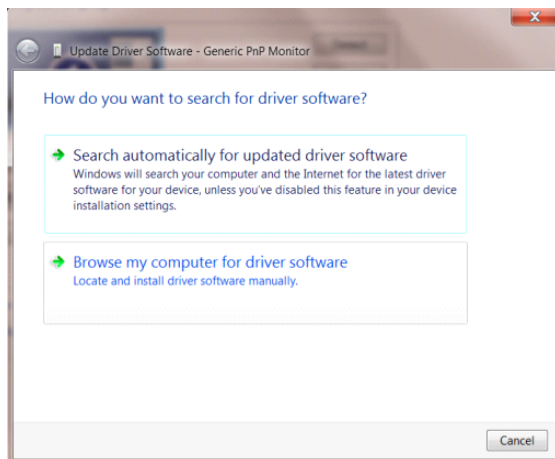
- **"Monitor (Monitör)"** sekmesine, ardından da **"Properties (Özellikler)"** düğmesine tıklayın.



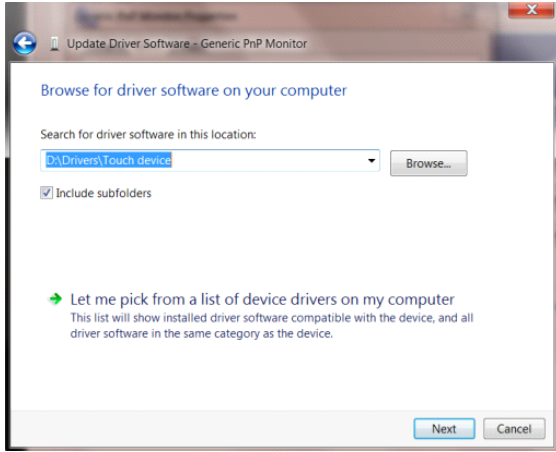
- "Driver (Sürücü)" sekmesine tıklayın.



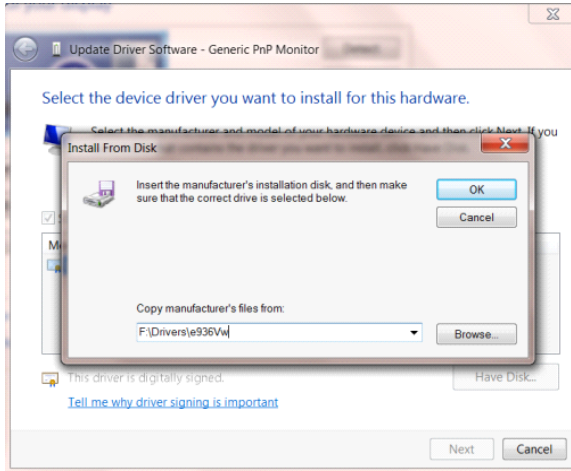
- "Update Driver... (Sürücü Güncelleştir...)" düğmesine tıklayarak "Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Sürücü Yazılımını Güncelleştir - Genel PnP Monitör)" penceresini açıp, ardından "Browse my computer for driver software (Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara)" düğmesine tıklayın.



- "Let me pick from a list of device drivers on my computer (Bilgisayarımdaki aygıt sürücülerini listelerden seçmeme izin ver)" öğesini seçin.



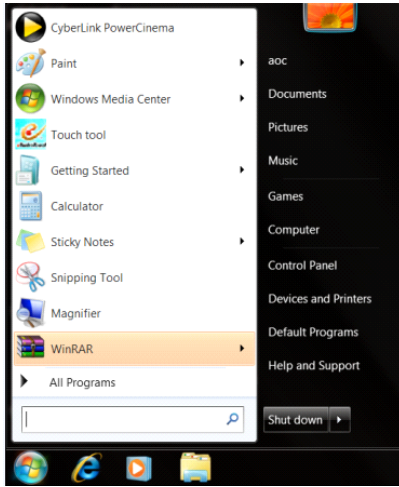
- "Have Disk (Disketi Var)" düğmesine tıklayın. "Browse (Gözet)" düğmesine tıklayıp aşağıdaki dizine gidin:  
X:\Driver\module name (burada X, CD-ROM sürücüsü için sürücü harfi belirleyicisidir).



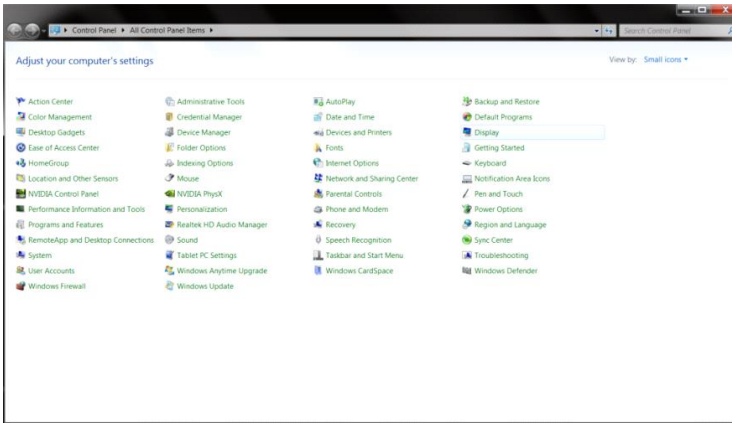
- "xxx.inf" dosyasını seçip "Open (Aç)" düğmesine tıklayın. "OK (Tamam)" düğmesine tıklayın.
- Monitör modelinizi seçip "Next (İleri)" düğmesine tıklayın. Dosyalar CD'den sabit disk sürücünüze kopyalanır.
- Tüm açık pencereleri kapatın ve CD'yi çıkarın.
- Sistemi yeniden başlatın. Sistem otomatik olarak maksimum yenileme hızını ve ilgili Renk Eşleştirme Profillerini seçer.

## Windows 7

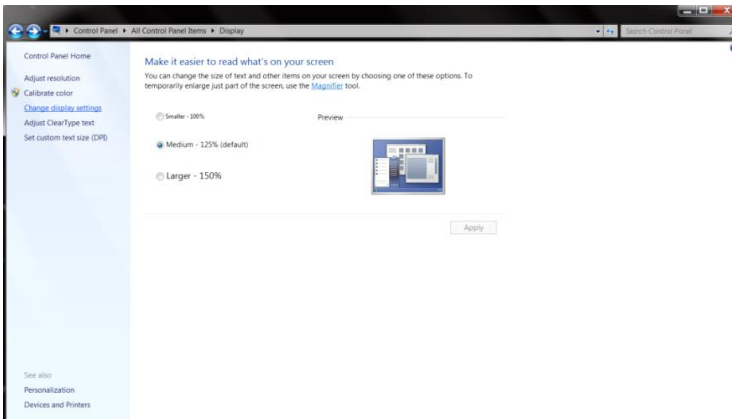
- Windows® 7'u başlatın
- "Start (Başlat)" düğmesine, ardından da "Control Panel (Denetim Masası)" ögesine tıklayın.



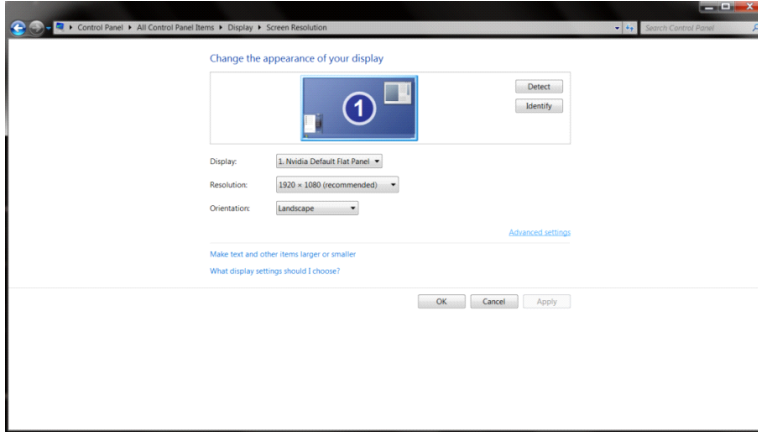
- "DISPLAY (GÖRÜNTÜ)" simgesine tıklayın.



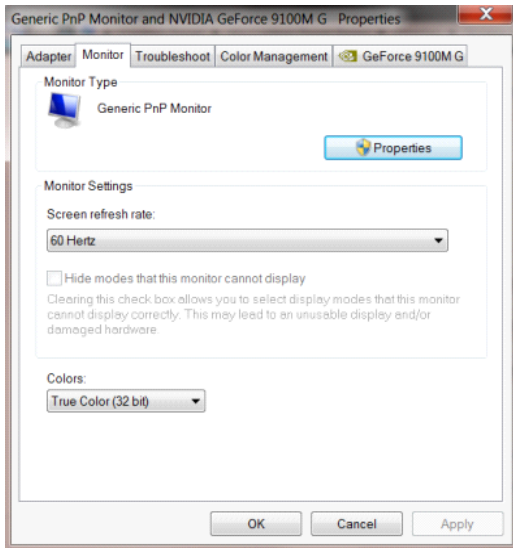
- "Change display settings (Görüntü ayarlarını değiştir)" düğmesine tıklayın.



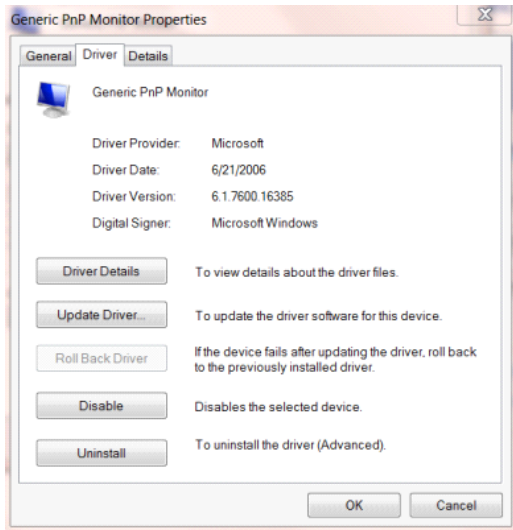
- **"Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)"** düğmesine tıklayın.



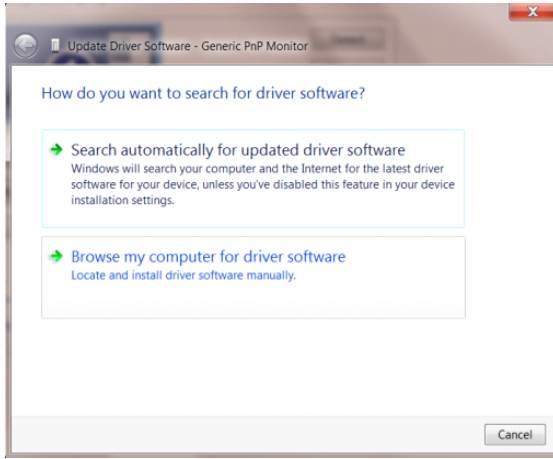
- **"Monitor (Monitör)"** sekmesine, ardından da **"Properties (Özellikler)"** düğmesine tıklayın.



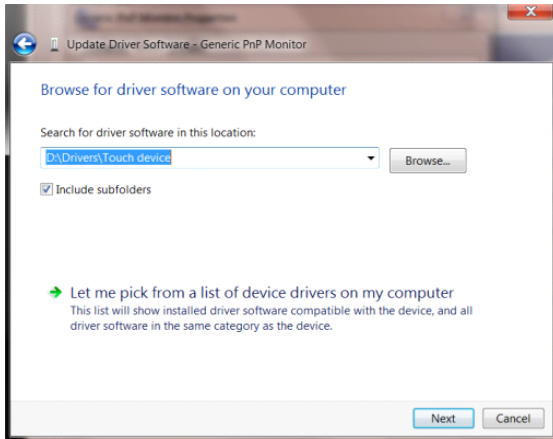
- **"Driver (Sürücü)"** sekmesine tıklayın.



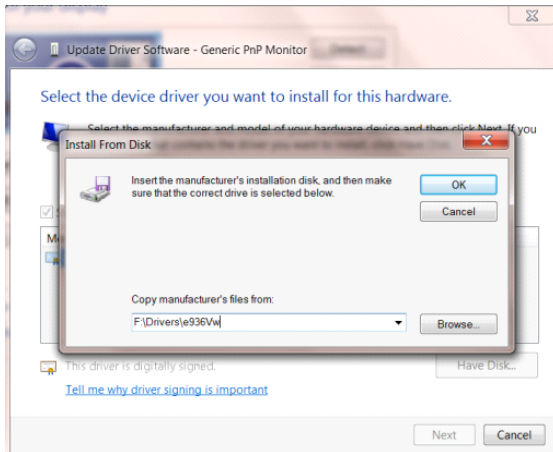
- **"Update Driver... (Sürücü Güncelleştir...)"** düğmesine tıklayarak **"Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Sürücü Yazılımını Güncelleştir - Genel PnP Monitör)"** penceresini açıp, ardından **"Browse my computer for driver software (Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara)"** düğmesine tıklayın.



- "Let me pick from a list of device drivers on my computer (Bilgisayarımdaki aygıt sürücülerini listesiinden seçmeme izin ver)" ögesini seçin.



- "Have Disk (Disketi Var)" düğmesine tıklayın. "Browse (Gözet)" düğmesini tıklatın ve aşağıdaki dizine gidin: X:\Driver\module name (burada X, CD-ROM sürücüsü için sürücü harfi belirleyicisidir).



- "xxx.inf" dosyasını seçin ve "Open (Aç)" düğmesine tıklayın. "OK (Tamam)" düğmesine tıklayın.
- Monitör modelinizi seçip "Next (İleri)" düğmesine tıklayın. Dosyalar CD'den sabit disk sürücünüze kopyalanır.
- Tüm açık pencereleri kapatın ve CD'yi çıkarın.
- Sistemi yeniden başlatın. Sistem otomatik olarak maksimum yenileme hızını ve ilgili Renk Eşleştirme Profillerini seçer.

## i-Menu



AOC "i-Menu" yazılımına hoş geldiniz. i-Menu, monitördeki OSD düğmesi yerine ekran menülerini kullanarak monitör ekran ayarını yapmayı kolaylaştırır. Yüklemeyi tamamlamak için, lütfen yükleme rehberini uygulayın. Yazılımı destekleyen işletim sistemleri: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



## e-Saver

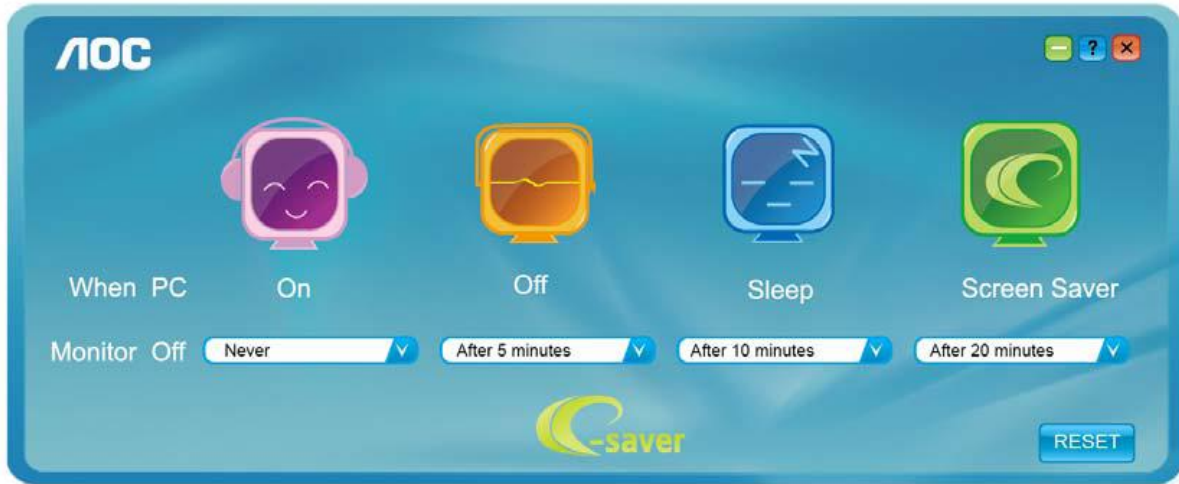


AOC e-Saver monitör güç yönetimi yazılımını kullanmaya hoş geldiniz! AOC e-Saver, monitörünüz için, bilgisayar ünitesi herhangi bir durumdayken (Açık, Kapalı, Uyku veya Ekran Koruyucu) monitörünüzün zamanında kapanmasını sağlayan Akıllı Kapatma işlevlerine sahiptir; gerçek kapanma zamanı tercihlerinize bağlıdır (aşağıdaki örneğe bakın).

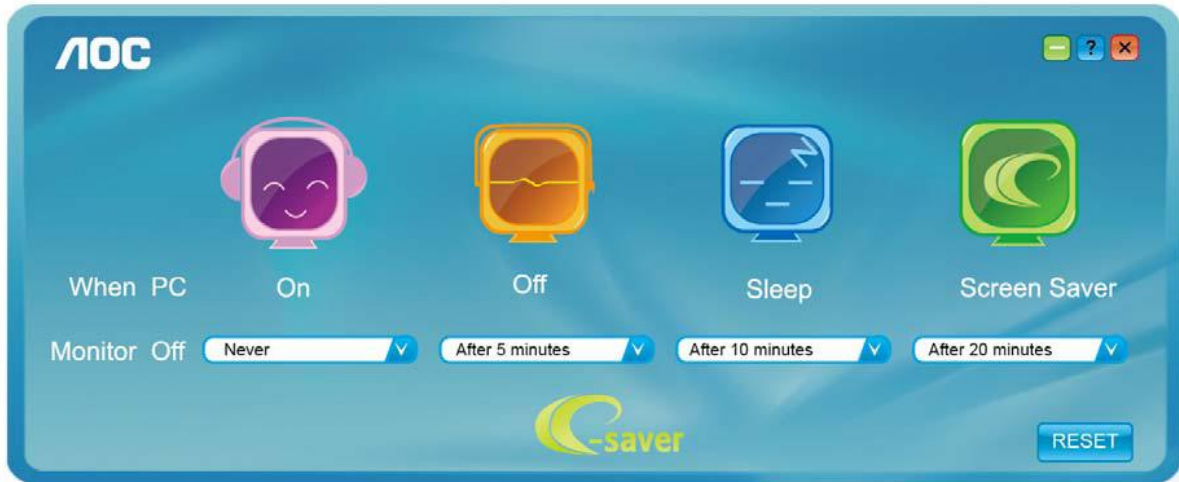
e-Saver yazılımını yüklemeye başlamak için "driver/e-Saver/setup.exe" dosyasına tıklayın, yazılım yüklemesini tamamlamak için yükleme sihirbazını izleyin.

Dört bilgisayar durumunun her birinde, aşağı açılan menüden monitörünüzün otomatik olarak kapanması için istenilen süreyi (dakika olarak) seçebilirsiniz. Yukarıda gösterilen örnekte:

- 1) PC gücü açıkken monitör hiçbir zaman kapanmaz.
- 2) PC gücü kapatıldıktan 5 dakika sonra monitör otomatik olarak kapanır.
- 3) PC uyku/bekleme moduna girdikten 10 dakika sonra monitör otomatik olarak kapanır.
- 4) Ekran koruyucu görüldükten 20 dakika sonra monitör kapanır.



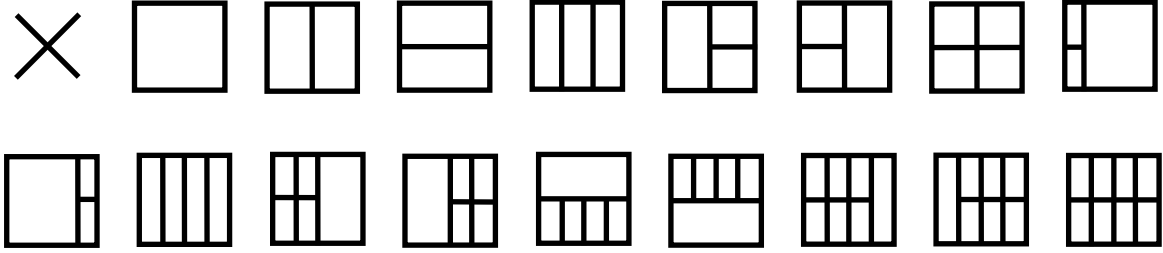
e-Saver'ı aşağıdaki gibi varsayılan ayarlarına ayarlamak için "RESET (SIFIRLA)"yı tıklatabilirsiniz.



## Screen+



AOC'nin "Screen+" yazılımına hoş geldiniz. Screen+ yazılımı masaüstü ekran ayırma aracıdır; masaüstünü farklı panellere ayırır ve her panel farklı bir pencereyi görüntüler. Erişmek için yalnızca pencereyi ilgili panele sürüklemeniz gerekir. Görevinizi daha kolay yapmanız için birden fazla monitör ekranını destekler. Lütfen yüklemek için yükleme yazılımını izleyin. Yazılımı destekleyen işletim sistemleri: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



# Sorun Giderme

| Sorun ve Soru   | Olası Çözümler  |
|---|---|
| Güç LED'i AÇIK Değil  | Güç düğmesinin AÇIK olduğundan ve Güç Kablosunun topraklı güç prizine ve monitöre düzgün bağlandığından emin olun.  |
| Ekranda görüntü yok   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Güç kablosu düzgün bağlanmış mı?<br/>Güç kablosu bağlantısını ve güç kaynağını kontrol edin.</li><li>• Kablo düzgün bağlanmış mı?<br/>(D-sub kablosu kullanılarak bağlanmış)<br/>DB-15 kablosu bağlantısını kontrol edin.<br/>(DVI kablosu kullanılarak bağlanmış)<br/>DVI kablosu bağlantısını kontrol edin.<br/>* DVI girişi her modelde yoktur.</li><li>• Güç açıksa, görülebilen ilk ekranı (oturma açma ekranı) görmek için bilgisayarı yeniden başlatın.<br/>İlk ekran (oturma açma ekranı) görünürse, bilgisayarı uygulanabilir modda (Windows ME/XP/2000 için güvenli mod) başlatın ve ekran kartının frekansını değiştirin.<br/>(Optimum Çözünürlüğü Ayarlama kısmına başvurun)<br/>İlk ekran (oturma açma ekranı) görünmezse, Servis Merkeziyle veya bayinizle iletişime geçin.</li><li>• Ekranda "Giriş Desteklenmiyor" mesajını görebiliyor musunuz?<br/>Ekran kartından gelen sinyal, monitörün düzgün biçimde işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı aştığında bu mesajı görebilirsiniz.<br/>Monitörün düzgün biçimde işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı ayarlayın.</li><li>• AOC Monitör Sürücülerinin yüklü olduğundan emin olun.</li></ul> |
| Resim Belirsiz ve Hayalet Gölge Sorunu Var                        | Kontrast ve Parlaklık Kontrollerini ayarlayın.<br>Otomatik ayarlamak için basın.<br>Bir uzatma kablosu veya anahtar kutusu kullanın. Monitörü doğrudan arkadaki video kartı çıkışı konektörüne takmanızı öneririz.  |
| Görüntü Sıçırıyor, Titriyor Veya Görüntüde Dalga Deseni Görünüyor | Elektrik paraziti oluşturabilecek elektrikli cihazları monitörden mümkün oldukça uzağa yerleştirin.<br>Monitörünüzün kullandığınız çözünürlükte ayarlayabileceğiniz maksimum yenileme hızını kullanın.  |
| Monitör Etkin Kapalı Modunda Takılı Kaldı                         | Bilgisayar Güç Anahtarı AÇIK konumunda olmalıdır.<br>Bilgisayar Video Kartı yuvasına sıkıca oturmalıdır.<br>Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun.<br>Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin eğilmediğinden emin olun.<br>CAPS LOCK LED'ini gözlemlerken bilgisayarınızın klavyedeki CAPS LOCK tuşuna basılarak çalıştığından emin olun. CAPS LOCK tuşuna bastıktan sonra LED AÇIK veya KAPALI olmalıdır.   |
| Birincil renklerden biri eksik (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ)         | Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun.<br>Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun.   |
| Ekran görüntüsü ortalanmamış veya düzgün boyutlandırılmamış       | Y-Konumu ve D-Konumu ayarlayın veya kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın.  |
| Görüntüde renk hataları var (beyaz, beyaz görünmüyor)             | RGB rengini ayarlayın veya istenen renk sıcaklığını seçin.  |
| Ekranda yatay veya dikey bozukluklar var                          | SAAT ve ODAK öğesini ayarlamak için Windows 95/98/2000/ME/XP kapatma modunu kullanın.<br>Otomatik ayarlamak için basın.   |

# Teknik Özellikler

## Genel Özellikler

|                     |                                |  |         |
|---------------------|--------------------------------|--|---------|
| Panel               | Model adı                      | AG352QCX   |         |
|                     | Sürüş sistemi                  | TFT Renkli LCD   |         |
|                     | Görülebilir Resim Boyutu       | 89,0 cm çapraz   |         |
|                     | Piksel aralığı                 | 0,32025mm (Y) × 0,32025mm (D)  |         |
|                     | Video                          | R, G, B Analog Arabirim, DVI Arabirimi, HDMI Arabirimi ve DP Arabirimi   |         |
|                     | Ayrı Senk.                     | H/V TTL  |         |
|                     | Ekran Renkleri                 | 16,7 M Renk  |         |
| Diğerleri           | Yatay tarama aralığı           | 30 k-160 kHz (VGA, DVI, HDMI 1.4)<br>30 k-240 kHz (HDMI 2.0, DP)         |         |
|                     | Yatay Tarama Boyutu (Maksimum) | 819,84mm   |         |
|                     | Dikey tarama aralığı           | 50-146 Hz (VGA, DVI)<br>30-146 Hz (HDMI 1.4)<br>30-202 Hz (HDMI 2.0, DP) |         |
|                     | Dikey Tarama Boyutu (Maksimum) | 345,87mm   |         |
|                     | En uygun ön ayarlı çözünürlük  | 2560x1080@60Hz RB(VGA)<br>2560x1080@60Hz (DVI+ HDMI 1.4+ HDMI 2.0+DP)    |         |
|                     | Tak ve Kullan                  | VESA DDC2B/C1  |         |
|                     | Giriş Konektörü                | VGA/DVI Çift Bağlantı/HDMI/DP  |         |
|                     | Giriş Video Sinyali            | Analog: 0,7 Vp-p (standart), 75 OHM, TMDS                                |         |
|                     | Çıkış Konektörü                | Kulaklık çıkışı  |         |
|                     | Güç Kaynağı                    | 20 Vdc, 6,0 A (ADPC2090)   |         |
|                     |                                | 20 Vdc, 6,0 A (ADPC20120)  |         |
|                     | Güç Tüketimi                   | Tipik (Parlaklık = 90, Kontrast = 50)                                    | 48 W    |
|                     |                                | En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100)                               | ≤80 W   |
|                     |                                | Güç tasarrufu  | ≤ 0,5 W |
|                     | Kapanma Zamanlayıcısı          | 0~24 saat  |         |
| Fiziksel Özellikler | Konektör Türü                  | VGA/DVI Çift Bağlantı/HDMI/DP/Kulaklık çıkışı                            |         |
|                     | Sinyal Kablosu Türü            | Çıkarılabilir  |         |
|                     | Boyutlar ve Ağırlık:           |  |         |
|                     | Yükseklik (Tabanla birlikte)   | 593,5mm  |         |
|                     | Genişlik                       | 847mm  |         |
|                     | Derinlik                       | 266,5mm  |         |
|                     | Ağırlık (yalnızca monitör)     | 11,8 kg  |         |

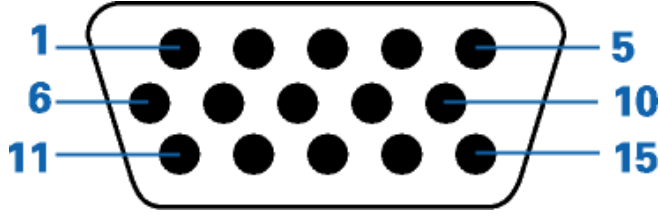
---

|          |                    |            |                            |
|----------|--------------------|------------|----------------------------|
| Çevresel | Sıcaklık           | Çalışırken | 0° ~ 40°                   |
|          |                    | Kapalıyken | -25° ~ 55°                 |
|          | Nem                | Çalışırken | %10 ~ 85 (yoğunlaşmayan)   |
|          |                    | Kapalıyken | %5 ~ 93 (yoğunlaşmayan)    |
|          | Denizden Yükseklik | Çalışırken | 0 ~ 5000 m (0 ~16404 ft)   |
|          |                    | Kapalıyken | 0 ~ 12192 m (0~ 40000 ft ) |

## Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

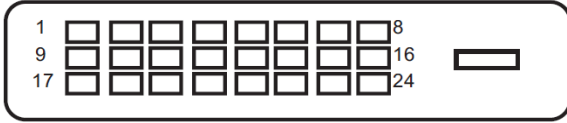
| STANDART | ÇÖZÜNÜRLÜK      | YATAY FREKANS (kHz) | DİKEY FREKANS (Hz) |
|----------|-----------------|---------------------|--------------------|
| VGA      | 640x480@60Hz    | 31,469              | 59,94              |
| VGA      | 640x480@67Hz    | 35                  | 66,667             |
| VGA      | 640x480@72Hz    | 37,861              | 72,809             |
| VGA      | 640x480@75Hz    | 37,5                | 75                 |
| VGA      | 640x480@100Hz   | 51,08               | 99,769             |
| VGA      | 640x480@120Hz   | 61,91               | 119,518            |
| DOS MODE | 720x400@70Hz    | 31,469              | 70,087             |
| DOS MODE | 720x480@60Hz    | 29,855              | 59,710             |
| SD       | 720x576@50Hz    | 31,25               | 50                 |
| SVGA     | 800x600@56Hz    | 35,156              | 56,25              |
| SVGA     | 800x600@60Hz    | 37,879              | 60,317             |
| SVGA     | 800x600@72Hz    | 48,077              | 72,188             |
| SVGA     | 800x600@75Hz    | 46,875              | 75                 |
| SVGA     | 800x600@100Hz   | 63,684              | 99,662             |
| SVGA     | 800x600@120Hz   | 76,302              | 119,97             |
| SVGA     | 832x624@75Hz    | 49,725              | 74,551             |
| XGA      | 1024x768@60Hz   | 48,363              | 60,004             |
| XGA      | 1024x768@70Hz   | 56,476              | 70,069             |
| XGA      | 1024x768@75Hz   | 60,023              | 75,029             |
| XGA      | 1024x768@100Hz  | 81,577              | 99,972             |
| XGA      | 1024x768@120Hz  | 97,551              | 119,989            |
| SXGA     | 1280x1024@60Hz  | 63,981              | 60,02              |
| SXGA     | 1280x1024@75Hz  | 79,975              | 75,025             |
| Full HD  | 1920x1080@60Hz  | 67,5                | 60                 |
| FHD      | 1920x1080@100Hz | 113,221             | 99,93              |
| FHD      | 1920x1080@120Hz | 137,26              | 119,982            |
| QHD      | 2560x1080@60Hz  | 66,636              | 59,978             |
| QHD      | 2560x1080@60Hz  | 67,173              | 59,976             |
| QHD      | 2560x1080@75Hz  | 83,915              | 74,991             |
| QHD      | 2560x1080@100Hz | 113,235             | 99,943             |
| QHD      | 2560x1080@120Hz | 137,224             | 119,951            |
| QHD      | 2560x1080@144Hz | 166,544             | 143,945            |
| QHD      | 2560x1080@200Hz | 222,056             | 199,69             |

## Pim Atamaları



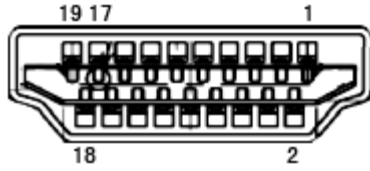
15 Pimli Renk Görüntüleme Sinyali Kablosu

| Pim Numarası | Sinyal Kablosunun 15 Pimli Tarafı | Pim Numarası | Sinyal Kablosunun 15 Pimli Tarafı |
|--------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| 1            | Video-Kırmızı                     | 9            | +5 V                              |
| 2            | Video-Yeşil                       | 10           | Toprak                            |
| 3            | Video-Mavi                        | 11           | N.C.                              |
| 4            | N.C.                              | 12           | DDC-Seri veri                     |
| 5            | Kablo Algıla                      | 13           | Y-senk                            |
| 6            | GND-R                             | 14           | D-senk                            |
| 7            | GND-G                             | 15           | DDC-Seri saat                     |
| 8            | GND-B                             |              |                                   |

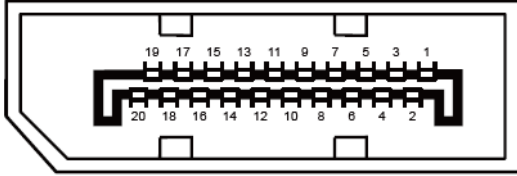


24 Pimli Renk Görüntüleme Sinyali Kablosu

| Pim No. | Sinyal Adı               | Pim No. | Sinyal Adı                  |
|---------|--------------------------|---------|-----------------------------|
| 1       | TMDS veri 2-             | 13      | TMDS veri 3-                |
| 2       | TMDS veri 2+             | 14      | +5 V Güç                    |
| 3       | TMDS verileri 2/4 Koruma | 15      | Toprak (+5 V için)          |
| 4       | TMDS veri 4-             | 16      | Çalışırken Takmayı Algılama |
| 5       | TMDS veri 4+             | 17      | TMDS veri 0-                |
| 6       | DDC Saat                 | 18      | TMDS veri 0+                |
| 7       | DDC Verileri             | 19      | TMDS verileri 0/5 Koruma    |
| 8       | N.C.                     | 20      | TMDS veri 5-                |
| 9       | TMDS veri 1-             | 21      | TMDS veri 5+                |
| 10      | TMDS veri 1+             | 22      | TMDS Saat Kalkanı           |
| 11      | TMDS verileri 1/3 Koruma | 23      | TMDS Saat +                 |
| 12      | TMDS veri 3-             | 24      | TMDS Saat -                 |



| Pin No. | Sinyal Adı          | Pin No. | Sinyal Adı             | Pin No. | Sinyal Adı                  |
|---------|---------------------|---------|------------------------|---------|-----------------------------|
| 1.      | TMDS Veri 2+        | 9.      | TMDS Veri 0-           | 17.     | DDC/CEC Toprak              |
| 2.      | TMDS Veri 2 Kalkanı | 10.     | TMDS Saat +            | 18.     | +5 V Güç                    |
| 3.      | TMDS Veri 2-        | 11.     | TMDS Saat Kalkanı      | 19.     | Çalışırken Takmayı Algılama |
| 4.      | TMDS Veri 1+        | 12.     | TMDS Saat-             |         |                             |
| 5.      | TMDS Veri 1 Kalkanı | 13.     | CEC                    |         |                             |
| 6.      | TMDS Veri 1-        | 14.     | Ayrıldı (N.C. aygıtta) |         |                             |
| 7.      | TMDS Veri 0+        | 15.     | SCL                    |         |                             |
| 8.      | TMDS Veri 0 Kalkanı | 16.     | SDA                    |         |                             |



#### 20 Pimli Renk Görüntüleme Sinyali Kablosu

| Pim No. | Sinyal Adı     | Pim No. | Sinyal Adı                  |
|---------|----------------|---------|-----------------------------|
| 1       | ML_Şerit 3 (n) | 11      | GND                         |
| 2       | GND            | 12      | ML_Şerit 0 (p)              |
| 3       | ML_Şerit 3 (p) | 13      | YAPILANDIRMA1               |
| 4       | ML_Şerit 2 (n) | 14      | YAPILANDIRMA2               |
| 5       | GND            | 15      | YRD_KANAL(p)                |
| 6       | ML_Şerit 2 (p) | 16      | GND                         |
| 7       | ML_Şerit 1 (n) | 17      | YRD_KANAL(n)                |
| 8       | GND            | 18      | Çalışırken Takmayı Algılama |
| 9       | ML_Şerit 1 (p) | 19      | DP_PWR'ye dön               |
| 10      | ML_Şerit 0 (n) | 20      | DP_PWR                      |

---

## Tak ve Kullan

### Tak ve Kullan DDC2B Özelliği

Bu monitör VESA DDC STANDARDI'na göre VESA DDC2B özellikleriyle donatılmıştır. Monitörün ana bilgisayar sistemine kimliğini tanımlaması için bilgilendirmesine ve kullanılan DDC düzeyine göre ekran özellikleri hakkında ek bilgileri iletmesine izin verir.

DDC2B, I2C protokolüne göre iki yönlü bir veri kanalıdır. Ana bilgisayar DDC2B kanalı üzerinden EDID bilgilerini isteyebilir.

---

# Düzenlemeler

## FCC Bildirimi

### **FCC Sınıf B Radyo Frekansı Parazit Beyanı UYARI: (FCC SERTİFİKALI MODELLER İÇİN)**

NOT: Bu donanım test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 kapsamında Sınıf B dijital aygıtlarla ilgili sınırlara uygun olduğu belirlenmiştir. Bu sınırlar, yerleşim yerine kurulumda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu donanım radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun şekilde kurulmazsa ve kullanılmazsa, radyo iletişimlerine zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağı garanti edilemez. Bu donanım radyo veya televizyon alıcılarında zararlı parazitlere neden olursa (ki bu donanım kapatılıp açılarak belirlenebilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını kullanarak paraziti gidermeye çalışması önerilir:

Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.

Donanım ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.

Donanımı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki bir prize bağlayın.

Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/televizyon teknisyenine danışın.

### **BİLDİRİM:**

Uyumluluktan sorumlu tarafın açıkça onaylamadığı değişiklikler ve düzenlemeler kullanıcının bu ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Emisyon sınırlarına uymak için korumalı arabirim kabloları ve AC güç kablosu (varsa) kullanılmalıdır.

Bu aygıt üzerinde yapılan yetkisiz değişikliklerin neden olduğu radyo veya TV parazitlerinden üretici sorumlu değildir. Bu gibi parazitleri gidermek kullanıcının sorumluluğudur. Bu gibi parazitleri gidermek kullanıcının sorumluluğudur.

## WEEE Beyanı

Avrupa Birliği'nde Ev Kullanıcılarının Kullanılmayan Cihazları Atmalarıyla İlgili Bilgi.



Ürünün veya paketinin üzerindeki bu sembol, ürünün diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Bunun yerine, kullanılmayan cihazları, atık elektrik ve elektronik cihazların geri dönüşümünü sağlamak üzere tasarlanan toplama noktalarına bırakmanız sizin sorumluluğunuzdur. Kullanılmayan cihazınızı atarken, ayrı bir şekilde toplanmasını ve geri dönüştürülmesini sağlamanız, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığını ve çevreyi tehdit etmeyecek şekilde geri dönüştürülmesini garantileyecektir. Kullanılmayan cihazlarınızı geri döndürmek için bırakabileceğiniz yerlerle ilgili daha fazla bilgi için lütfen bulunduğunuz şehirdeki resmi dairelerle, evsel atık imha servisiyle veya ürünü satın aldığınız yerle görüşün.

## Hindistan için Elektronik Atık Bildirimi



Ürünün veya paketinin üzerindeki bu sembol, ürünün diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Bunun yerine, kullanılmayan cihazları, atık elektrik ve elektronik cihazların geri dönüşümünü sağlamak üzere tasarlanan toplama noktalarına bırakmanız sizin sorumluluğunuzdur. Kullanılmayan cihazınızı atarken, ayrı bir şekilde toplanmasını ve geri dönüştürülmesini sağlamanız, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığını ve çevreyi tehdit etmeyecek şekilde geri dönüştürülmesini garantileyecektir. Elektronik atık konusunda daha fazla bilgi için lütfen <http://www.aocindia.com/ewaste.php> adresini ziyaret edip, Hindistan'da atık donanımınızı geri dönüşüm için nereye bırakabileceğinizi öğrenin. Lütfen aşağıda ayrıntıları verilen iletişim yollarını kullanın.

Yardım hattı numarası: 080-6788-6788 / 080-3323-1313 (Pazartesi - Cumartesi, 10.00 - 18.00)

Merkezi elektronik atık toplama merkezi

Adres: TPV Technology India Private Limited,  
59, Maheswari Nagar, 1st Main Road, Mahadevapura Post, Whitefield Road,  
Bangalore, Karnataka, PIN: 560048, Tel: 080-3023-1000

E-posta: [serviceindia@aoc.com](mailto:serviceindia@aoc.com)

Bu ürün, AB, Kore, Japonya, Amerika Birleşik Devletleri (ör. Kaliforniya), Ukrayna, Sırbistan, Türkiye, Vietnam ve Hindistan ile sınırlı olmamak üzere dünya çapında uygulanan tüm RoHS tipi yönetmelikleriyle uyumludur.

Brezilya, Arjantin, Kanada ile sınırlı olmamak üzere, yakın gelecekteki önerilen RoHS tipi düzenlemeleriyle uyum sağlamak için süreçlerimizi izlemeye, etkilemeye ve geliştirmeye devam ederiz.

## Tehlikeli maddelerin kullanımında azaltma (Hindistan)

Bu ürün, "Elektronik Atık (Yönetimi) Kuralları, 2016" BÖLÜM V, madde 16, alt madde (1) ile uyumludur. Buna göre, Yeni Elektrikli ve Elektronik Donanımlar ve bileşenleri, sarf malzemeleri, parçaları ya da yedek parçaları, Yasanın 2. Planında belirtilen özel durumlar dışında, kurşun, cıva, altı değerlikli krom, polibromlu bifeniller ve polibromine difenil eterler için homojen malzemelerde ağırlıkça en fazla %0,1 konsantrasyon değerinin ve kadmiyum için homojen malzemelerde ağırlıkça en fazla %0,01 konsantrasyon değerinin ötesinde Kurşun, Cıva, Kadmiyum, Altı Değerlikli Krom, polibromlu bifeniller ve polibromine difenil eterleri içermez.

# Servis

## Avrupa İçin Garanti Beyanı

### SINIRLI ÜÇ YILLIK GARANTİ\*

AOC International (Europe) BV, Avrupa Birliği ülkelerinde satılan AOC LCD monitörler için, tüketici tarafından ilk satın alındığı tarihten itibaren üç (3) yıl süreyle bu üründe malzeme ve işçilik kusurları görülmeyeceğini garanti eder. Bu süre boyunca, AOC International (Europe) B.V., aşağıda açıklandığı şekilde ücretsiz olarak tercihinize göre kusurlu bir ürünü yeni veya onarılmış parçalar kullanarak onarabilir ya da ücretsiz olarak yeni veya onarılmış bir ürünler değiştirebilir. Ürünü satın aldığınızı kanıtlayan bir belgeniz yoksa, ürün için geçerli olan garanti süresi ürün üzerinde belirtilen imalat tarihinden 3 ay sonra başlayacaktır.

Ürün kusurlu görünüyorsa lütfen yerel bayinize başvurun veya ülkenizdeki garanti koşulları hakkında bilgi almak için [www.aoc-europe.com](http://www.aoc-europe.com) adresindeki servis ve destek kısmına bakın. Garanti için nakliye ücreti teslimat ve geri gönderimde AOC tarafından önceden ödenir. Lütfen ürünle birlikte tarihli satın alma belgesini sağladığınızdan ve aşağıdaki koşul altında AOC Sertifikalı veya Yetkili Servis Merkezi'ne teslim ettiğinizden emin olun:

- LCD Monitörü sağlam bir karton kutu içine düzgünce yerleştirin (AOC, nakliye sırasında monitörünüzü etkin biçimde koruyan orijinal karton kutusunu kullanmanızı önerir).
- RMA numarasını adres etiketine yazın
- RMA numarasını taşıma kartonuna yazın

AOC International (Europe) B.V., bu garanti belgesinde belirtilen ülkelerden biri içinde geri gönderirken nakliye ücretlerini öder. Ürünün uluslararası sınırlardan geçişiyle ilgili maliyetlerden AOC International (Europe) B.V. sorumlu değildir. Buna Avrupa Birliği içindeki uluslararası sınırlar dahildir. Kurye ürünü almak için geldiğinde LCD monitör teslim edilmezse, bununla ilgili olarak size bir kurye ücreti yansıtılacaktır.

**\* Bu sınırlı garanti aşağıdakiler sonucu oluşan kayıp ve hasarları kapsamaz:**

- Hatalı paketlenme nedeniyle nakliye sırasındaki hasarlar
- AOC kullanıcı kılavuzu dışında hatalı kurulum veya bakım
- Yanlış kullanım
- İhmal
- Olağan ticari veya endüstriyel uygulama dışındaki her türlü neden
- Yetkili olmayan bir kaynak tarafından ayarlar

- 
- AOC Sertifikalı veya Yetkili Servis Merkezi dışında herhangi bir kişi tarafından onarım/modifikasyon yapılması ya da seçenek/parça eklenmesi
  - Nem, su hasarı ve tozlar gibi yanlış ortamlar
  - Şiddet olayları, deprem ve terör saldırılarından kaynaklı hasarlar
  - Aşırı veya yetersiz ısıtma veya klima ya da elektrik arızaları, aşırı akım veya diğer düzensizlikler

Bu sınırlı garanti sizin veya bir üçüncü tarafın değiştirdiğiniz hiçbir ürün yazılımını veya donanımı kapsamaz; bu gibi değişikliklerle ilgili her türlü sorumluluk ve yükümlülük size aittir.

Tüm AOC LCD Monitörler, ISO 9241-307 Sınıf 1 piksel politikası standartlarına uygun üretilmektedir.

Garantiniz sona erdiyse, hala tüm servis seçeneklerine erişebilirsiniz, ancak parça, işçilik, sevkiyat (varsa) ve yürürlükteki vergiler dahil olmak üzere hizmet maliyetinden sorumlu olursunuz. AOC Sertifikalı veya Yetkili Servis Merkezi servisi gerçekleştirme onayınızı almadan önce size tahmini servis maliyetini verir.

BU ÜRÜNÜN PARÇALARI VE İŞÇİLİĞİYLE İLGİLİ HER TÜRLÜ AÇIK VE ZİMNİ GARANTİ (TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİ DAHİL), TÜKETİCİ TARAFINDAN İLK SATIN ALINDIĞI TARİHTEN İTİBAREN ÜÇ (3) YIL SÜREYLE SINIRLIDIR. BU SÜREDEN SONRA HİÇBİR GARANTİ (AÇIK VEYA ZİMNİ) VERİLMEZ. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV'NİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ VE SİZE SUNDUĞU ÇÖZÜMLER YALNIZCA VE MÜNHASIRAN BURADA BELİRTİLDİĞİ GİBİDİR. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V.'NİN TOPLAM YÜKÜMLÜLÜĞÜ, SÖZLEŞME, KASIT, GARANTİ, KESİN SORUMLULUK VEYA BAŞKA BİR İDDİADAN KAYNAKLANMIŞ OLDUĞUNA BAKILMAKSIZIN, KUSURU VEYA NEDEN OLDUĞU HASAR NEDENİYLE HAKKINDA TAZMİNAT TALEP EDİLEN ÜNİTENİN FİYATINI AŞAMAZ. HİÇBİR KOŞULDA AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., HERHANGİ BİR KAR KAYBINDAN, TESİSLERİN VEYA DONANIMIN KULLANILAMAMASINDAN VEYA BAŞKA BİR DOLAYLI, ARIZI VEYA NETİCEDE ORTAYA ÇIKAN HASARDAN SORUMLU DEĞİLDİR. BAZI DEVLETLER ARIZI VEYA DOLAYLI ZARARLARIN HARIÇ TUTULMASINA VEYA SINIRLANDIRILMASINA İZİN VERMEMESİ NEDENİYLE YUKARIDAKİ SINIRLAMA SİZİN İÇİN GEÇERLİ OLMAYABİLİR. BU SINIRLI GARANTİ SİZE ÖZEL YASAL HAKLAR VERMEKLE BİRLİKTE, ÜLKEDEN ÜLKEYE DEĞİŞEN BAŞKA HAKLARINIZ DA OLABİLİR. BU SINIRLI GARANTİ YALNIZCA AVRUPA BİRLİĞİ'NE ÜYE ÜLKELERDE SATIN ALINAN ÜRÜNLER İÇİN GEÇERLİDİR.

Bu belgedeki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için, lütfen şurayı ziyaret edin:

<http://www.aoc-europe.com>

---

# Orta Doğu ve Afrika (MEA) için Garanti Beyanı

Ve

## Bağımsız Devletler Topluluğu (CIS)

### BİR İLA ÜÇ YIL GARANTİ İLE SINIRLIDIR\*

Orta Doğu ve Afrika (MEA) ve Bağımsız Devletler Topluluğu'nda (CIS) satılan AOC LCD Monitörler için, AOC International (Europe) B.V. bu ürünün satılan ülkeye bağlı olarak üretim tarihinden itibaren Bir (1) ila Üç (3) yıllık süreyle malzeme ve işçilik olarak hiçbir kusurunun olmadığını garanti eder. Bu süre boyunca, AOC International (Europe) B.V., AOC Yetkili Servis Merkezi veya Satıcısında Geri Gönderme (Servis Merkezine geri gönderme) Garanti Desteği sunar ve aşağıda \*açıklandığı şekilde ücretsiz olarak tercihinin göre kusurlu bir ürünü yeni veya onarılmış parçalar kullanarak onarabilir ya da ücretsiz olarak yeni veya onarılmış bir ürünler değiştirebilir. Standart İlke olarak, garanti ürün kimliği seri numarasından tanımlanan üretim tarihinden hesaplanacaktır ancak toplam garanti satılan ülkeye bağlı olarak MFD'den (üretim tarihi) itibaren On Beş (15) ila Otuz Dokuz (39) ay olacaktır. Ürün kimliği seri numarasına göre garanti dışı olan istisnai durumlar ve Orijinal Fatura/Satın Alma Belgesinin zorunlu olduğu istisnai durumlarda garanti değerlendirilecektir.

Ürün kusurlu görünüyorsa lütfen AOC yetkili satıcınızla irtibata geçin veya ülkenizdeki garanti koşulları hakkında bilgi almak için AOC web sitesindeki servis ve destek bölümüne bakın.

- Mısır: [http://aocmonitorap.com/egypt\\_eng](http://aocmonitorap.com/egypt_eng)
- CIS Orta Asya: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Orta Doğu: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Güney Afrika: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Suudi Arabistan: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Lütfen ürünle birlikte tarihli satın alma belgesini sağladığınızdan ve aşağıdaki koşul altında AOC Yetkili Servis Merkezi'ne veya Satıcısına teslim ettiğinizden emin olun:

- LCD Monitörü sağlam bir karton kutu içine düzgünce yerleştirin (AOC, nakliye sırasında monitörünüzü etkin biçimde koruyan orijinal karton kutusunu kullanmanızı önerir).
- RMA numarasını adres etiketine yazın
- RMA numarasını taşıma kartonuna yazın

**\* Bu sınırlı garanti aşağıdakiler sonucu oluşan kayıp ve hasarları kapsamaz:**

- Hatalı paketlenme nedeniyle nakliye sırasındaki hasarlar
- AOC kullanıcı kılavuzu dışında hatalı kurulum veya bakım
- Yanlış kullanım
- İhmal
- Olağan ticari veya endüstriyel uygulama dışındaki her türlü neden
- Yetkili olmayan bir kaynak tarafından ayarlar
- AOC Sertifikalı veya Yetkili Servis Merkezi dışında herhangi bir kişi tarafından onarım/modifikasyon yapılması ya da seçenek/parça eklenmesi

- 
- Nem, su hasarı ve tozlar gibi yanlış ortamlar
  - Şiddet olayları, depremler ve terör saldırılarından kaynaklı hasarlar
  - Aşırı veya yetersiz ısıtma veya klima ya da elektrik arızaları, aşırı akım veya diğer düzensizlikler

Bu sınırlı garanti sizin veya bir üçüncü tarafın değiştirdiğiniz hiçbir ürün yazılımını veya donanımı kapsamaz; bu gibi değişikliklerle ilgili her türlü sorumluluk ve yükümlülük size aittir.

Tüm AOC LCD Monitörler, ISO 9241-307 Sınıf 1 piksel politikası standartlarına uygun üretilmektedir.

Garantiniz sona erdiyse, hala tüm servis seçeneklerine erişebilirsiniz, ancak parça, işçilik, sevkiyat (varsa) ve yürürlükteki vergiler dahil olmak üzere hizmet maliyetinden sorumlu olursunuz. AOC Sertifikalı, Yetkili Servis Merkezi veya satıcı, servisi gerçekleştirme onayınızı almadan önce size tahmini servis maliyetini verir.

BU ÜRÜNÜN PARÇALARI VE İŞÇİLİĞİYLE İLGİLİ HER TÜRLÜ AÇIK VE ZİMNİ GARANTİ (TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİ DAHİL), TÜKETİCİ TARAFINDAN İLK SATIN ALINDIĞI TARİHTEN İTİBAREN BİR (1) İLA ÜÇ (3) YIL SÜREYLE SINIRLIDIR. BU SÜREDEN SONRA HİÇBİR GARANTİ (AÇIK VEYA ZİMNİ) VERİLMEZ. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV'NİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ VE SİZE SUNDUĞU ÇÖZÜMLER YALNIZCA VE MÜNHASIRAN BURADA BELİRTİLDİĞİ GİBİDİR. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V.'NİN TOPLAM YÜKÜMLÜLÜĞÜ, SÖZLEŞME, KASIT, GARANTİ, KESİN SORUMLULUK VEYA BAŞKA BİR İDDİADAN KAYNAKLANMIŞ OLDUĞUNA BAKILMAKSIZIN, KUSURU VEYA NEDEN OLDUĞU HASAR NEDENİYLE HAKKINDA TAZMİNAT TALEP EDİLEN ÜNİTENİN FİYATINI AŞAMAZ. HİÇBİR KOŞULDA AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., HERHANGİ BİR KAR KAYBINDAN, TESİSLERİN VEYA DONANIMIN KULLANILAMAMASINDAN VEYA BAŞKA BİR DOLAYLI, ARIZI VEYA NETİCEDE ORTAYA ÇIKAN HASARDAN SORUMLU DEĞİLDİR. BAZI DEVLETLER ARIZI VEYA DOLAYLI ZARARLARIN HARIÇ TUTULMASINA VEYA SINIRLANDIRILMASINA İZİN VERMEMESİ NEDENİYLE YUKARIDAKİ SINIRLAMA SİZİN İÇİN GEÇERLİ OLMAYABİLİR. BU SINIRLI GARANTİ SİZE ÖZEL YASAL HAKLAR VERMEKLE BİRLİKTE, ÜLKEDEN ÜLKEYE DEĞİŞEN BAŞKA HAKLARINIZ DA OLABİLİR. BU SINIRLI GARANTİ YALNIZCA AVRUPA BİRLİĞİ'NE ÜYE ÜLKELERDE SATIN ALINAN ÜRÜNLER İÇİN GEÇERLİDİR.

Bu belgedeki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için, lütfen şurayı ziyaret edin:

<http://www.aocmonitorap.com>

## AOC PİKSEL İLKESİ

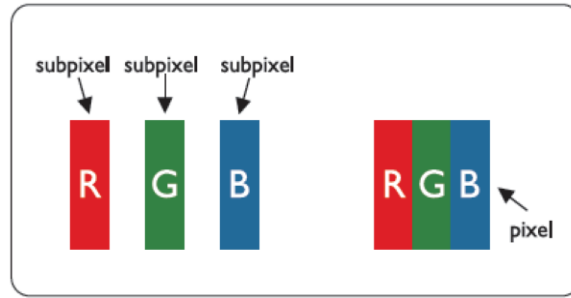
### ISO 9241-307 SINIF 1

25 Temmuz 2013

AOC en yüksek kalitede ürünler sunmayı arzu etmektedir. Sektörün en gelişmiş üretim süreçlerini ve pratik sıkı kalite denetimi kullanmaktayız. Ancak, düz panel monitörlerde kullanılan TFT monitör panellerinde piksel veya alt piksel kusurları bazen kaçınılmaz olmaktadır. Hiçbir üretici tüm panellerin piksel kusurları olmadığını garanti edemez, ancak AOC kabul edilebilir sayıda olmayan kusurları garanti kapsamında onaracağını veya değiştireceğini garanti eder. Bu Piksel İlkesi farklı piksel kusurları türlerini açıklamakta ve her türe ait kabul edilebilir kusur seviyelerini tanımlamaktadır. Garanti kapsamında onarım veya değişim hakkı vermek için, TFT monitör panelindeki piksel kusurlarının sayısı bu kabul edilebilir seviyeleri aşmalıdır.

#### Pikseller ve Alt Piksel Tanımlaması

Piksel veya resim ögesi kırmızı, yeşil ve mavi birincil renklerde üç alt pikselden oluşur. Piksellerin tüm alt pikselleri yandığında, üç adet renkli alt piksel birlikte tek beyaz piksel olarak görünür. Tümü söndüğünde, üç adet renkli alt piksel birlikte tek siyah piksel olarak görünür.



#### Piksel Kusurları Türleri

- Parlak Nokta Kusurları: monitör karanlık desen gösterir, alt pikseller veya pikseller her zaman yanar veya "yanık"tır
- Siyah Nokta Kusurları: monitör parlak desen gösterir, alt pikseller veya pikseller her zaman karanlık veya "sönük"tür.

| ISO 9241-307<br>Piksel Kusuru Sınıfı | Kusur Tür ü 1<br>Parlak Piksel | Kusur Tür ü 2<br>Siyah Piksel | Kusur Tür ü 3<br>Parlak Alt piksel | Kusur Tür ü 4<br>Siyah Alt piksel |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Sınıf 1                              | 1                              | 1                             | 2<br>1<br>0                        | +<br>+<br>+                       |
|                                      |                                |                               |                                    | 1<br>3<br>5                       |

# Brezilya hariç olmak üzere, Kuzey ve Güney Amerika ülkeleri için Garanti Beyanı:

## GARANTİ BEYANI AOC Renkli Monitörler için AOC Renkli Monitörler için GARANTİ BEYANI

Envision Peripherals, Inc., tüketici tarafından ilk satın alındığı tarihten itibaren üç (3) yıl süreyle, CRT Tüplü ve LCD Panel ürünlerinde ise bir (1) süreyle işçilik ve malzeme kusurlarıyla karşılaşılmayacağını garanti eder. Bu süre boyunca, EPI (EPI, Envision Peripherals, Inc. şirketinin kısaltmasıdır), aşağıda açıklandığı şekilde kusurlu bir ürünü yeni veya onarılmış parçalar kullanarak ücretsiz onarabilir ya da ücretsiz olarak yeni veya onarılmış bir ürünle değiştirebilir (tercihine bağlı olarak). Değiştirilen parçalar veya ürün EPI'nin mülkiyetine girer.

ABD sınırları içinde bu sınırları garantiden faydalanmak amacıyla size en yakın Yetkili Servis Merkezi'ni öğrenmek için EPI'yi arayabilirsiniz. Ürünü nakliye ücreti ödenmiş olarak ve satış tarihini gösteren satış belgesiyle birlikte API Yetkili Servis Merkezi'ne gönderin. Ürünü şahsen getiremiyorsanız:

- Orijinal taşıma paketini (veya dengi) kullanarak paketleyin
- RMA numarasını adres etiketine yazın
- RMA numarasını taşıma kartonuna yazın
- Sigortalayın (veya nakliye sırasındaki kayıp/hasar riskini üstlenin)
- Tüm nakliye ücretlerini ödeyin

EPI, kendisine gönderilen bir ürünün doğru paketlenmemesi nedeniyle hasar görmesinden sorumlu tutulamaz. EPI, bu garanti belgesinde belirtilen ülkelerden biri içinde kendisine gönderilen ürünlere ait nakliye ücretlerini öder. Ürünün uluslararası sınırlardan geçişiyle ilgili maliyetlerden EPI sorumlu değildir. İşbu garanti beyanlarında yer alan ülkelerin uluslararası sınırları da buna dâhildir.

ABD veya Kanada'da, RMA Departmanımızı (888) 662-9888 no'lu ücretsiz hattın arayarak Bayinize veya EPI Müşteri Hizmetleri'ne ulaşabilirsiniz. Dilerseniz, [www.aoc.com/na-warranty](http://www.aoc.com/na-warranty) adresinden bir RMA Numarası isteyebilirsiniz.

\* Bu sınırlı garanti aşağıdakiler sonucu oluşan kayıp ve hasarları kapsamaz:

- Nakliye ya da yanlış kurulum veya bakım
- Yanlış kullanım
- İhmal
- Olağan ticari veya endüstriyel uygulama dışındaki her türlü neden
- Yetkili olmayan bir kaynak tarafından ayarlar
- EPI Yetkili Servis Merkezi dışında herhangi bir kişi/kurum tarafından onarım veya modifikasyon yapılması ya da seçenek/parça eklenmesi
- Uygun olmayan ortam
- Aşırı veya yetersiz ısıtma, iklimlendirme, elektrik kesintileri, aşırı akım veya elektrik beslemesiyle ilgili diğer düzensizlikler

Bu üç yıllık sınırlı garanti, siz veya üçüncü bir tarafça değiştirilen hiçbir ürün yazılımını veya donanımı kapsamaz; bu gibi değişikliklerle ilgili her türlü sorumluluk ve yükümlülük size aittir.

---

BU ÜRÜNÜN PARÇALARI VE İŞÇİLİĞİYLE İLGİLİ HER TÜRLÜ AÇIK VE ZİMNİ GARANTİ (TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİ DÂHİL), TÜKETİCİ TARAFINDAN İLK SATIN ALINDIĞI TARİHTEN İTİBAREN ÜÇ (3) YIL SÜREYLE, CRT TÜPLÜ VEYA LCD PANEL İÇİN İSE BİR (1) YIL SÜREYLE SINIRLIDIR. BU SÜREDEN SONRA HİÇBİR GARANTİ (AÇIK VEYA ZİMNİ) VERİLMEZ. AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ'NDEKİ BAZI EYALETLER, ZİMNİ GARANTİLERİN SÜRESİNE BELLİ BİR KISITLAMA GETİRİLMESİNE İZİN VERMEMEKTEDİR; BU NEDENLE, YUKARIDAKİ KISITLAMALAR SİZİN İÇİN GEÇERLİ OLMAYABİLİR.

EPI'NİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ VE SİZE SUNDUĞU ÇÖZÜMLER YALNIZCA VE MÜNHASIRAN BURADA BELİRTİLDİĞİ GİBİDİR. SÖZLEŞME, TAZMİNAT YÜKÜMLÜLÜĞÜ GARANTİSİ, KESİN SORUMLULUK VEYA BAŞKA BİR İDDİADAN KAYNAKLANMIŞ OLDUĞUNA BAKILMAKSIZIN EPI SORUMLULUĞU, KUSURU VEYA NEDEN OLDUĞU HASAR NEDENİYLE HAKKINDA TAZMİNAT TALEP EDİLEN ÜNİTENİN FİYATINI AŞAMAZ. EPI, HİÇBİR KOŞULDA, HERHANGİ BİR KAR KAYBINDAN, TESİSLERİN VEYA DONANIMIN KULLANILAMAMASINDAN VEYA BAŞKA BİR NEDENDEN DOLAYLI, ARIZİ VEYA SONUCA BAĞLI OLARAK MEYDANA GELEN HASARDAN SORUMLU DEĞİLDİR. AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ'NDEKİ BAZI EYALETLER, ARIZİ VEYA SONUCA BAĞLI HASARLARIN HARIÇ TUTULMASINA VEYA SINIRLANDIRILMASINA İZİN VERMEMEKTEDİR. BU NEDENLE, YUKARIDA SINIRLANDIRMALAR SİZİN İÇİN GEÇERLİ OLMAYABİLİR. BU SINIRLI GARANTİ SİZE ÖZEL BAZI YASAL HAKLAR VERSE DE, ÜLKEDEN ÜLKEYE/EYALETEN EYALETE DEĞİŞEN BAŞKA HAKLARINIZ DA OLABİLİR.

Amerika Birleşik Devletleri'nde bu sınırlı garanti sadece Anakara ABD'de, Alaska'da ve Hawaii'de satın alınan ürünler için geçerlidir.

Amerika Birleşik Devletleri dışında bu sınırlı garanti sadece Kanada'da satın alınan ürünler için geçerlidir.

Bu belgedeki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Daha ayrıntılı bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin:

**ABD:** <http://us.aoc.com/support/warranty>

**ARJANTİN:** <http://ar.aoc.com/support/warranty>

**BOLİVYA:** <http://bo.aoc.com/support/warranty>

**ŞİLİ:** <http://cl.aoc.com/support/warranty>

**KOLOMBİYA:** <http://co.aoc.com/warranty>

**KOSTA RİKA:** <http://cr.aoc.com/support/warranty>

**DOMİNİK CUMHURİYETİ:** <http://do.aoc.com/support/warranty>

**EKVADOR:** <http://ec.aoc.com/support/warranty>

**EL SALVADOR:** <http://sv.aoc.com/support/warranty>

**GUATEMALA:** <http://gt.aoc.com/support/warranty>

**HONDURAS:** <http://hn.aoc.com/support/warranty>

**NİKARAGUA:** <http://ni.aoc.com/support/warranty>

**PANAMA:** <http://pa.aoc.com/support/warranty>

**PARAGUAY:** <http://py.aoc.com/support/warranty>

**PERU:** <http://pe.aoc.com/support/warranty>

**URUGUAY:** <http://pe.aoc.com/warranty>

**VENEZÜELLA:** <http://ve.aoc.com/support/warranty>

**ÜLKENİZ BU LİSTEDE YOKSA:** <http://latin.aoc.com/warranty>

## KOLAY PROGRAM



Yalnızca ABD anakarasında satılan AOC markalı monitörler içindir.

Tüm AOC markalı monitörler artık EASE Programı kapsamındadır. Monitörünüz ilk üç ay içinde arızalanırsa, programımız tarafından onaylandıktan sonra AOC 72 saat içinde bir yedek monitör sağlayacaktır. Monitörünüzde EASE programı varsa, AOC her iki yol için nakliye ücretini öder.

**Adım 1:** 888.662.9888 numaralı telefondan TEKNİK Bölümümüzü arayın.

**Adım 2:** EASE kayıt formlarını doldurun ve posta veya faks yoluyla gönderin.

**Adım 3:** Programımızda onaylandığında bir İade Yetki Numarası vereceğiz.

**Adım 4:** Bir monitör konumunuza önceden nakledilecektir.

**Adım 5:** Arızalı üniteyi almak için bir UPS Çağrı Etiketini vereceğiz.

**Adım 6:** EASE programı özelliklerini görmek için lütfen aşağıdaki çizelgeye bakın.

| GARANTİ<br>SÜRESİ   | ÜCRETSİZ<br>KAPSAM  | MÜŞTERİ<br>ÜCRETLERİ                |
|---|---|-------------------------------------|
| Satın aldıktan sonraki üç ay içinde:<br>EASE kapsamındadır        | - Yeni AOC monitör<br>- UPS yoluyla iade nakliye ücretleri ve<br>çağrı etiketi gönderilir | - Hiçbiri*                          |
| 4 ay - 1 Yıl arasında   | - CRT Tüpü ve LCD Panel Dahil Tüm<br>Parçalar Ve İşçilik                                  | - AOC'ye UPS İade Nakliye<br>Ücreti |
| 1 Yıl - 3 Yıl Arasında: Standart<br>sınırlı garanti kapsamındadır | - Parçalar ve İşçilik (CRT Tüpü ve<br>LCD Panel hariç)                                    | - AOC'ye UPS İade Nakliye<br>Ücreti |

\*Arızalı ünite AOC'nin servis merkezine erişmeden önce yeni bir AOC monitörün konumunuza önceden gönderilmesini istiyorsanız AOC'nin bir kredi kartı numarası alması gerekir. Kredi kartı vermek istemiyorsanız, arızalı ünite AOC hizmet merkezine erişmeden önce AOC yalnızca yeni monitörü gönderir.



[www.aocmonitor.com](http://www.aocmonitor.com)