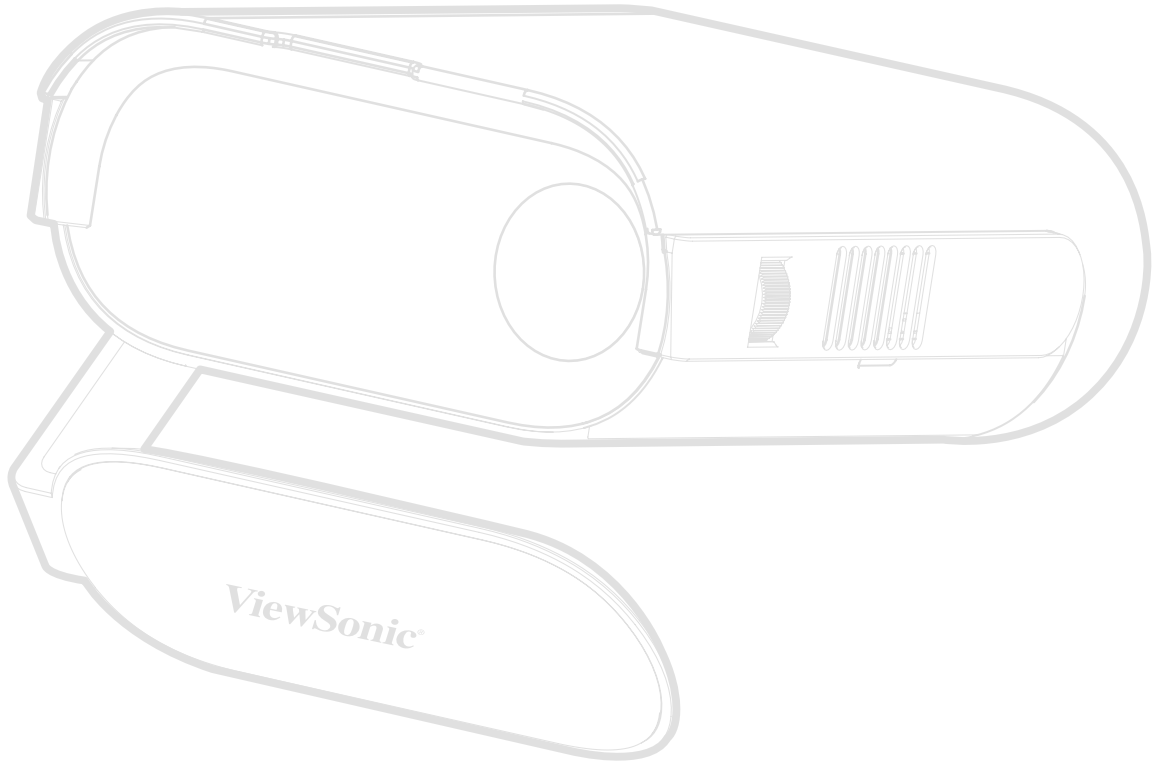


# M1X

## Taşınabilir LED Projektör Kullanım Kılavuzu



## **ViewSonic® markasını seçtiğiniz için teşekkür ederiz**

Görsel çözümlerin dünyada önde gelen sağlayıcısı olarak ViewSonic® dünyanın teknik gelişme, yenilik ve sadelik beklentilerini aşmayı amaçlamaktadır. ViewSonic®'te, ürünlerimizin dünyada pozitif etkiyi sağlama kapasitesine sahip olduğuna inanıyoruz ve seçtiğiniz ViewSonic® ürününün size en iyi şekilde hizmet edeceğinden eminiz.

ViewSonic® markasını seçtiğiniz için bir kez daha teşekkür ederiz!

# Güvenlik Önlemleri

Projektörü kullanmaya başlamadan önce lütfen aşağıdaki **Güvenlik Önlemleri** kısmını okuyun.

- Bu kullanım kılavuzunu ileride başvurmak için güvenli bir yerde saklayın.
- Tüm uyarıları okuyun ve tüm talimatlara uyun.
- Yeterli havalandırma sağlamak için projektörün etrafında en az 50 cm boşluk bırakın.
- Projektörü iyi havalandırılan bir alana yerleştirin. Projektörün üzerine, ısı yayılımını önleyecek herhangi bir cisim koymayın.
- Projektörü düz veya sabit olmayan bir yüzeye yerleştirmeyin. Projektör devrilerek kişisel yaralanmalara veya arızaya neden olabilir.
- Kullanım sırasında projektörün merceğine doğrudan bakmayın. Yoğun ışık hüzmeleri gözlerinize zarar verebilir.
- Projektör ışığı açıldığında mutlaka mercek örtücüyü açın veya mercek kapağını çıkarın.
- Projektörü kullanırken, yansıtma merceğini herhangi bir nesneyle kapatmayın; bu, nesnelerin ısınmasına, şekillerinin bozulmasına ve hatta yangına neden olabilir.
- Lamba çalışma sırasında aşırı ısınır. Değiştirmek için lamba grubunu çıkarmadan önce projektörü yaklaşık 45 dakika soğumaya bırakın.
- Lambaları, nominal lamba ömründen uzun süre kullanmayın. Lambaların kullanım ömründen uzun bir süre kullanılması, nadir durumlarda kırılmalarına neden olabilir.
- Projektör fişi çekilmeden, lamba grubunu veya herhangi bir elektronik bileşeni kesinlikle değiştirmeyin.
- Projektörü parçalarına ayırmaya çalışmayın. İçte, elektrikli parçalarla temas etmeniz durumunda ölüme neden olabilecek, tehlikeli yüksek voltajlar vardır.
- Projektörü taşıırken, düşürmemeye veya herhangi bir nesneye çarpmamaya dikkat edin.
- Projektörün veya bağlantı kablolarının üzerine ağır nesnelere yerleştirmeyin.
- Projektörü açık kısmı dikey olacak şekilde yerleştirmeyin. Bu yapılsa, projektör devrilerek kişisel yaralanmalara veya arızaya neden olabilir.

- Projektörü doğrudan güneş ışığına veya diğer kesintisiz ısı kaynaklarına maruz bırakmaktan kaçının. Radyatör, ısı düzenleyici, soba gibi ısı kaynaklarının veya projektörün sıcaklığını tehlikeli düzeylere yükseltebilecek diğer aygıtların (amplifikatörler dâhil) yakınına kurmayın.
- Projektörün yakınına veya üzerine sıvı koymayın. Projektöre dökülen sıvılar arızalanmasına neden olabilir. Projektör ıslanırsa, güç kaynağından çıkarın ve projektöre servis sağlamak için yerel servis merkezini arayın.
- Projektör çalışırken, havalandırma ızgarasından biraz sıcak hava ve koku geldiğini algılayabilirsiniz. Bu, ürün kusuru değil normal çalışmadır.
- Polarize edilmiş veya topraklı tür fişler gibi güvenlik önlemlerini iptal etmeye çalışmayın. Polarize edilmiş bir fişin bir tarafı diğerinden daha geniş olan iki ağız vardır. Topraklamalı tip fişin iki ağız ve üçüncü bir topraklama çatal dişi vardır. Güvenliğiniz için geniş ve üçüncü bir ağız sağlanmıştır. Fiş prizinize uymazsa, bir adaptör edinin ve fişi zorlayarak prize sokmaya çalışmayın.
- Bir prize bağlarken topraklama dişini çıkarmayın. Lütfen topraklama dişlerinin asla çıkarılmadığından emin olun.
- Güç kablosunu, özellikle fiş tarafında ve projektörden çıktığı noktada üzerine basılmaya veya sıkışmaya karşı koruyun.
- Bazı ülkelerde voltaj sabit DEĞİLDİR. Bu projektör, 100 - 240 volt AC arasındaki gerilimde güvenli bir şekilde çalışmak üzere tasarlanmıştır ancak elektrik kesintileri veya  $\pm 10$  voltluk dalgalanmalar meydana gelirse arızalanabilir. Gerilimin dalgalanabileceği veya kesilebileceği bölgelerde projektörünüzü bir güç dengeleyicisi, dalgalanma koruyucusu veya kesintisiz güç kaynağı (UPS) aracılığıyla bağlamanız önerilir.
- Duman, anormal bir gürültü veya ilginç bir koku varsa hemen projektörü kapatın ve bayinizi veya ViewSonic®'i arayın. Projektörü kullanmaya devam etmek tehlikelidir.
- Sadece üretici tarafından belirtilen ekleri/aksesuarları kullanın.
- Projektör uzun bir süre kullanılmayacaksa elektrik fişini prizden çıkarın.
- Tüm servis işlemleri için yetkili servis personeline başvurun.



# İçindekiler

<b>Güvenlik Önlemleri.....</b>	<b>3</b>
<b>Giriş .....</b>	<b>8</b>
Paket İçeriği .....	8
Ürüne Genel Bakış .....	9
Projektör .....	9
G/Ç Bağlantı Noktaları.....	10
Uzaktan Kumanda .....	11
Uzaktan Kumanda Etkili Mesafesi .....	12
Uzaktan Kumanda - Pilleri Değiştirme .....	12
<b>İlk Kurulum.....</b>	<b>13</b>
Yer Seçimi - Projeksiyon Yönü .....	13
Yansıtma Boyutları.....	14
16:9 Ekranda 16:9 Görüntü .....	14
<b>Bağlantıları Yapma .....</b>	<b>15</b>
Güce Bağlama .....	15
DC Gücü (Güç Çıkışı) .....	15
Güç Bankasından Gelen Güç .....	16
Pili Kullanma .....	16
Pil Kullanımı Süresi Bilgileri .....	16
Harici Aygıtlara bağlama .....	17
HDMI Bağlantısı.....	17
USB Bağlantısı.....	17
Ses Bağlantısı.....	17
Bluetooth'a bağlanma .....	18
Bluetooth Speaker (Bluetooth Hoparlör) .....	18
Bluetooth Out (Bluetooth Çıkışı) .....	20
Ağlara Bağlanma .....	21
Wi-Fi Bağlantısı.....	21
Özel SSID .....	23
Kablosuz Ekran Yansıtma .....	25

## **Projektörü Kullanma ..... 26**

Projektörü Başlatma .....	26
Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama .....	27
Projektörün Yüksekliğini ve Yansıtma Açısını Ayarlama .....	27
Odağı Ayarlama .....	27
İlk Aktivasyon.....	28
Bluetooth Remote Pairing (Bluetooth Uzaktan Eşleştirme) .....	28
Prefered Language (Tercih Edilen Dil) .....	29
Network Settings (Ağ Ayarları) .....	30
Projektörün Kapatılması .....	31
Giriş Kaynağı Seçildi - Ekran Menüsü Ağacı .....	32

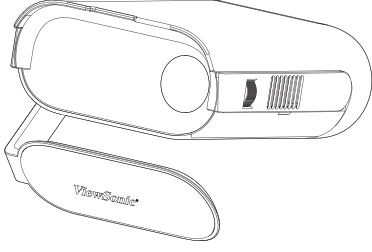
## **Menü İşlemi ..... 41**

Home Screen (Ana Ekran).....	41
Home Screen (Ana Ekran) - Ekran Üstü Kumanda (OSD) Menü Ağacı .....	42
Menü İşlemleri.....	46
File Management (Dosya Yönetimi) .....	46
Ortam Kontrol Çubuğu Düğmeleri Nasıl Kullanılır .....	48
Desteklenen Dosya Biçimleri .....	49
Apps Center (Uygulama Merkezi) .....	51
Bluetooth .....	54
Settings (Ayarlar).....	55
Screen Mirroring (Ekran Yansıtma) .....	69

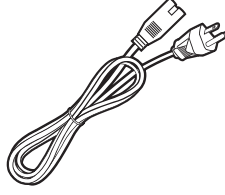
<b>Ek .....</b>	<b>73</b>
Teknik Özellikler .....	73
Zamanlama Çizelgesi .....	74
HDMI/USB C Video Zamanlaması .....	74
HDMI/USB C Bilgisayar Zamanlaması Desteği .....	75
3D Zamanlama Desteği .....	76
LED Göstergeler .....	77
Sorun Giderme .....	78
Bakım .....	79
Genel Önlemler .....	79
Objektifi Temizleme .....	79
Kasayı Temizleme .....	79
Projektörü Depolama .....	79
<b>Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri .....</b>	<b>80</b>
Uyumluluk Bilgileri .....	80
FCC Uyumluluk Bildirimi .....	80
FCC Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi .....	81
Industry Canada Bildirimi .....	81
IC Uyarı Bildirimi .....	81
Ülke Kodu Bildirimi .....	81
IC Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi .....	82
Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu .....	82
RoHS2 Uyumluluğu Beyanı .....	83
Pil Uyarısı .....	84
Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması .....	85
Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma .....	85
Telif Hakkı Bilgileri .....	86
Müşteri Hizmetleri .....	87
Sınırlı Garanti .....	88

# Giriş

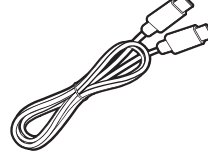
## Paket İçeriği



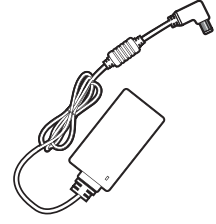
1



2



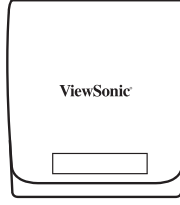
3



4



5



6

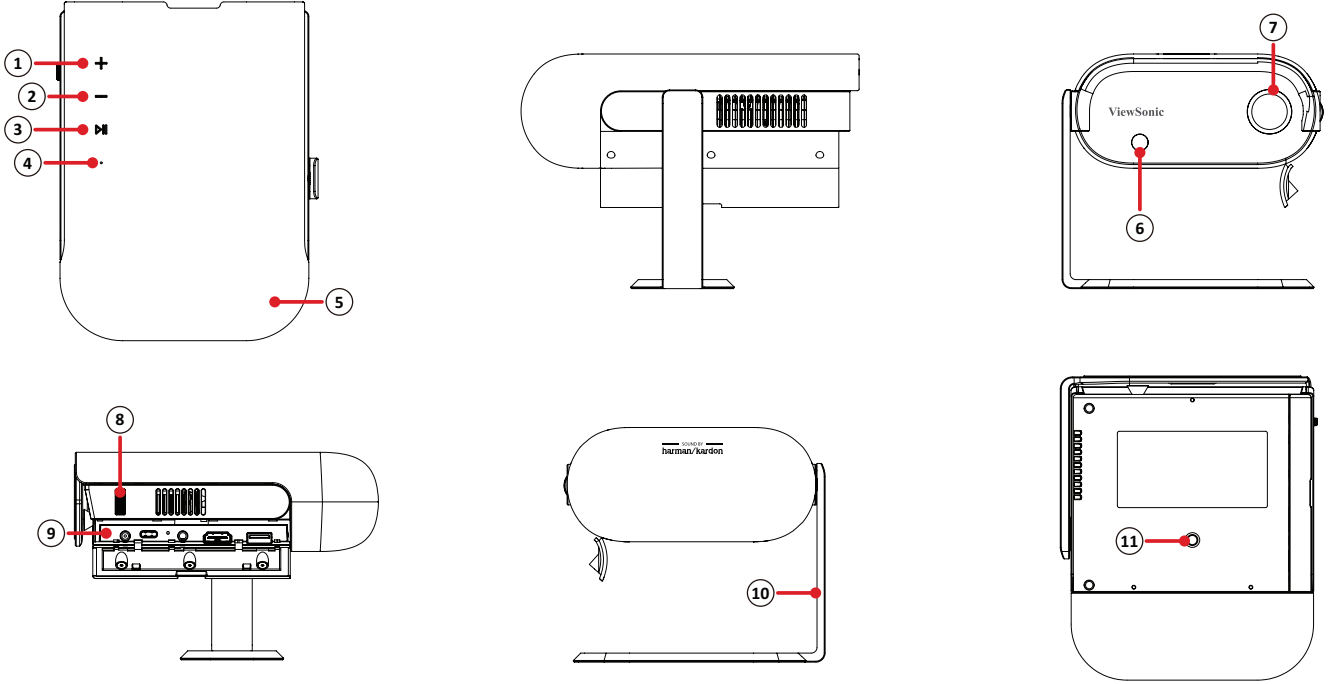


7

Öge	Açıklama
1	Projektör
2	Güç Kablosu
3	USB Tip C Kablo
4	Güç Adaptörü
5	Pilleri ile Birlikte Uzaktan Kumanda
6	Taşıma Çantası
7	Hızlı Başlangıç Kılavuzu

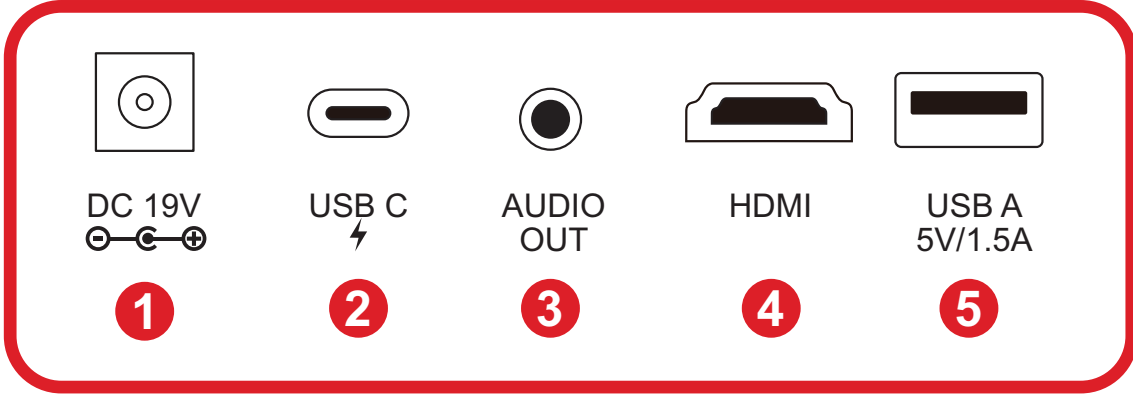
# Ürüne Genel Bakış

## Projektör



Öge	Açıklama
1	Ses Artır
2	Ses Azalt
3	Oynat/Duraklat
4	LED Göstergesi (Güç ve Pil LED'i)
5	Hoparlör
6	IR Alıcısı
7	Objektif
8	Odak Halkası
9	G/Ç Bağlantı Noktaları
10	Akıllı Ayaklık
11	Tripod bağlantısı

## G/Ç Bağlantı Noktaları



1. DC IN

2. USB Type C<sup>1</sup>

3. Audio Out

4. HDMI<sup>2 3</sup>

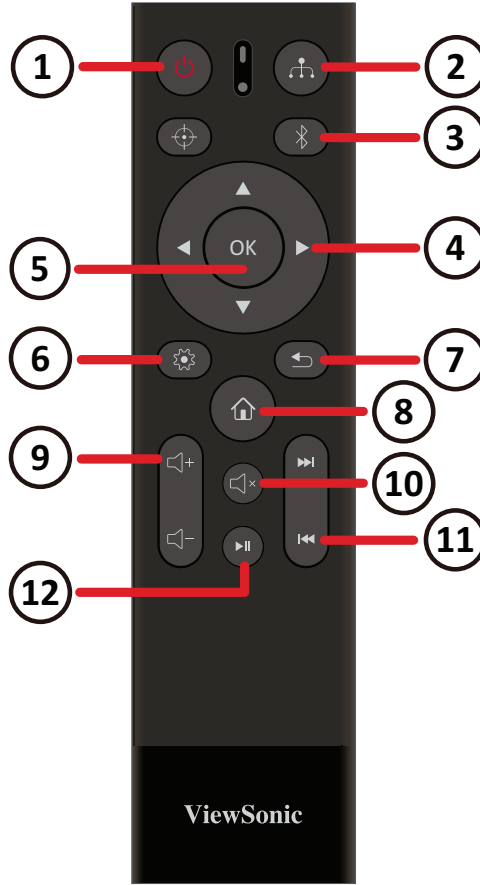
5. USB Type A

1- Lütfen ürünle birlikte verilen USB Type C kablosunu kullanın ve USB Type C cihazınızın video iletimini desteklediğinden emin olun.

2- HDCP 1.4/HDMI 1.4'yi destekler.

3- iPhone/iPad kullanıcılarının ek bir adaptör satın almaları gerekecektir. Uyumluluk sorunlarını önlemek için lütfen Apple tarafından onaylanan aksesuarları kullanın.

## Uzaktan Kumanda



Düğme		Açıklama
1	Güç	Projektörü Açar veya Kapatır
2	Kaynak	Giriş kaynağı seçim menüsünü görüntüler
3	Bluetooth Modu	Bluetooth'u Etkinleştir
4	Yukarı/Aşağı/Sol/Sağ	Menü öğelerinde gezinin ve seçin
5	Tamam	Seçimi onaylar
6	Ayar	Ayar menüsünü görüntüler
7	Geri Dön	Önceki ekrana döner
8	Giriş	Ana Ekrana Erişin
9	Ses Kontrolü	Ses düzeyini arttırın veya azaltın
10	Sessiz	Sesi kapatır
11	Sonraki/Önceki	Sonraki/Öncekine Git
12	Oynat/Duraklat	Ortamı oynat veya duraklat

**NOT:** Bu model **Focus (Odak)** düğmesini desteklemez.

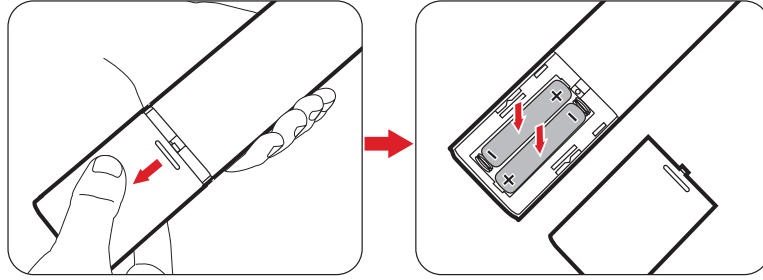
## Uzaktan Kumanda Etkili Mesafesi

Uzaktan kumandanın düzgün çalışmasını sağlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Uzaktan kumanda, projektörün kızılötesi uzaktan kumanda sensörlerine 30 derecelik bir açıda tutulmalıdır.
2. Uzaktan kumandayla sensörler arasındaki mesafe 7 metreyi (22 ft) aşmamalıdır.

## Uzaktan Kumanda - Pilleri Değiştirme

1. Pil kapağını açmak için uzaktan kumandayı ters çevirerek arkasına bakın, kapağı ok yönünde açın.
2. Mevcut pilleri çıkarın (gerekirse) ve pil bölmesinin tabanında gösterildiği gibi pil kutuplarına dikkat ederek iki (2) adet AAA pil takın. Pozitif (+) pozitif ve negatif (-) negatife gider.
3. Pil tepsisini taban ile hizalayıp yerine iterek geri takın.



### NOT:

- Uzaktan kumandayı ve pilleri aşırı sıcak veya nemli ortamlarda bırakmaktan kaçının.
- Yalnızca aynı veya pil üreticisinin önerdiği eş değer türdeki pillerle değiştirin.
- Pil boşalmışsa veya uzaktan kumandayı uzun bir süre kullanmayacaksanız, uzaktan kumandanın hasar görmesini önlemek için pili çıkarın.
- Kullanılmış pilleri, üreticinin bölgeniz için olan talimatlarına ve yerel çevre düzenlemelerine göre atın.



# İlk Kurulum

## Yer Seçimi - Projeksiyon Yönü

Kurulumun yeri kişisel tercih ve oda düzenine göre belirlenir. Aşağıdakileri göz önünde bulundurun:

- Ekranınızın boyutu ve konumu.
- Uygun bir elektrik prizinin konumu.
- Projektör ve diğer ekipmanlar arasındaki konum ve mesafe.

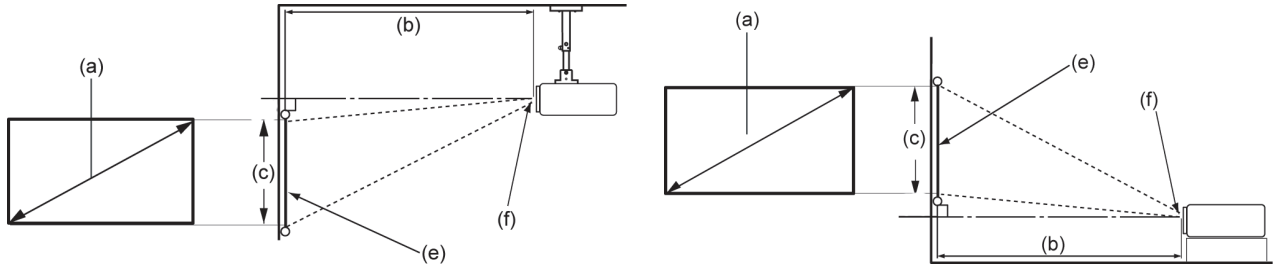
Projektör aşağıdaki konumlardan birine kurulacak şekilde tasarlanmıştır:

Konum	
<p><b>Ön Sehpa</b> Projektör, ekranın önünde zemine yakın bir yere yerleştirilir.</p>	
<p><b>Ön Tavan</b> Projektör, ekranın önünde tavadan baş aşağı sarkacak şekilde yerleştirilir.</p>	
<p><b>Arka Sehpa<sup>1</sup></b> Projektör, ekranın arkasında zemine yakın bir yere yerleştirilir.</p>	
<p><b>Arka Tavan<sup>1</sup></b> Projektör, ekranın arkasında tavadan baş aşağı sarkacak şekilde yerleştirilir.</p>	

<sup>1</sup> - Bir arkadan yansıtma ekranı gereklidir.

# Yansıtma Boyutları

## 16:9 Ekranda 16:9 Görüntü



**NOT:** (e) = Ekran / (f) = Objektif Merkezi

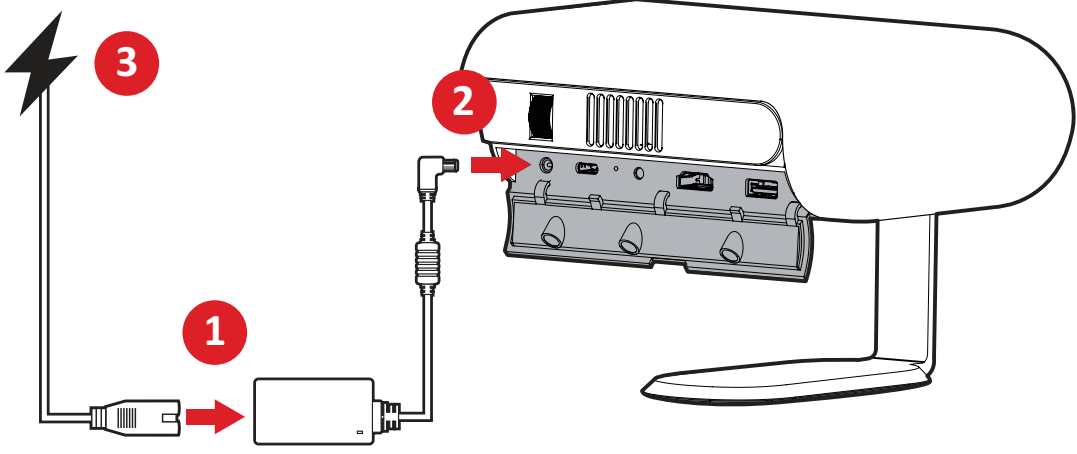
(a) Ekran Boyutu		(b) Yansıtma Mesafesi		(c) Görüntü Yüksekliği		Görüntü Genişliği	
inç.	cm	inç.	m	inç.	cm	inç.	mm
30	76,2	32,16	0,82	14,7	37,36	26,15	664
40	101,6	42,88	1,09	19,6	49,81	34,86	886
50	127	53,6	1,36	24,5	62,26	43,58	1107
60	152,4	64,32	1,63	29,4	74,72	52,29	1328
70	177,8	75,04	1,91	34,3	87,17	61,01	1550
80	203,2	85,76	2,18	39,2	99,62	69,73	1771
90	228,6	96,48	2,45	44,1	112,07	78,44	1992
100	254	107,2	2,72	49	124,53	87,16	2214

**NOT:** Projektörü kalıcı olarak kurmayı düşünüyorsanız, kalıcı olarak kurmadan önce projektörü yerinde kullanarak yansıtma boyutunu ve mesafesini fiziksel olarak test etmeniz önerilir.

# Bağlantıları Yapma

## Güce Bağlama

### DC Gücü (Güç Çıkışı)



1. Güç kablosunu güç adaptörüne bağlayın.
2. Güç adaptörünü projektörün yan tarafındaki DC IN girişine bağlayın.
3. Güç kablosu fişini bir prize takın. Bağlandığında şarj durumu LED'i beyaza döner.

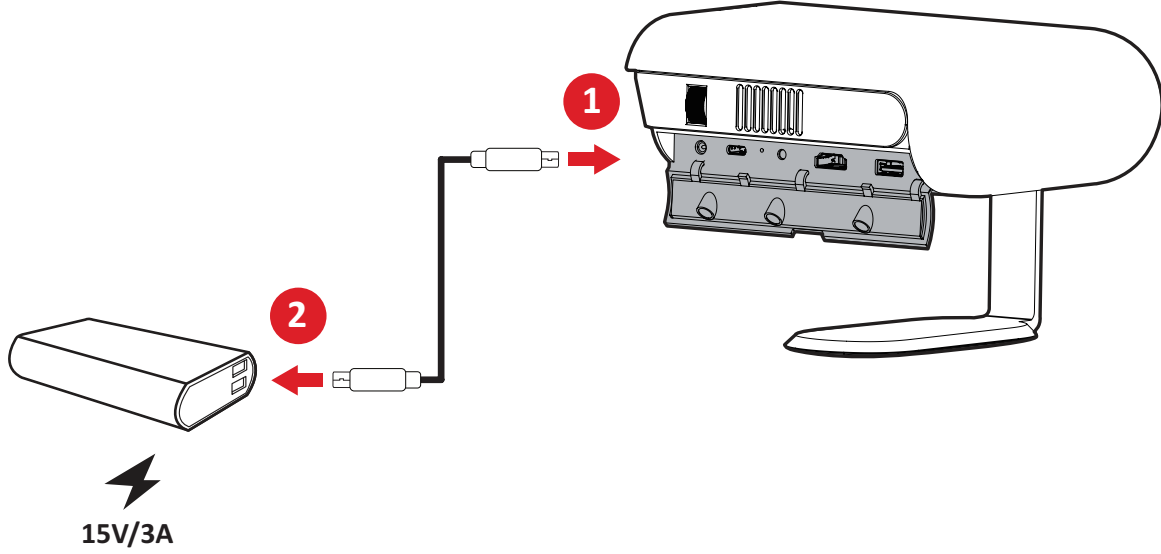
**NOT:** İlk kez pil modunda kullanmadan önce projektörü güç adaptörüyle 4,5 saat şarj edin.

### ! ÖNEMLİ

- » Pil takımını değiştirmek ve LED projektörünüze güç sağlamak için yalnızca birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.
- » LED projektörünüzü ilk kez açmadan önce güç adaptörüne bağlı olduğundan emin olun. LED projektörünüzü güç adaptörü modunda kullanırken topraklı bir duvar prizi kullanmanızı önemle tavsiye ederiz.
- » Priz, kolay erişilebilir ve LED projektörünüzün yakınında olmalıdır.
- » LED projektörünüzü ana güç kaynağından ayırmak için, LED projektörünüzü prizden çekerek çıkarın.

## Güç Bankasından Gelen Güç

Projektöre aynı zamanda taşınabilir şarj aletinden güç sağlanabilir.



1. USB Tip-C kablosunun bir ucunu projektör **USB-C** bağlantı noktasına takın.
2. USB Tip-C kablosunun diğer ucunu güç bankasına takın.

**NOT:** Güç bankası en az 45W (15V/3A) olmalı ve Güç Dağıtım (PD) protokolü çıkışını desteklemelidir. Ek olarak, projektöre 15V/3A'de güç sağlanabilir ve aynı anda şarj edilebilir.

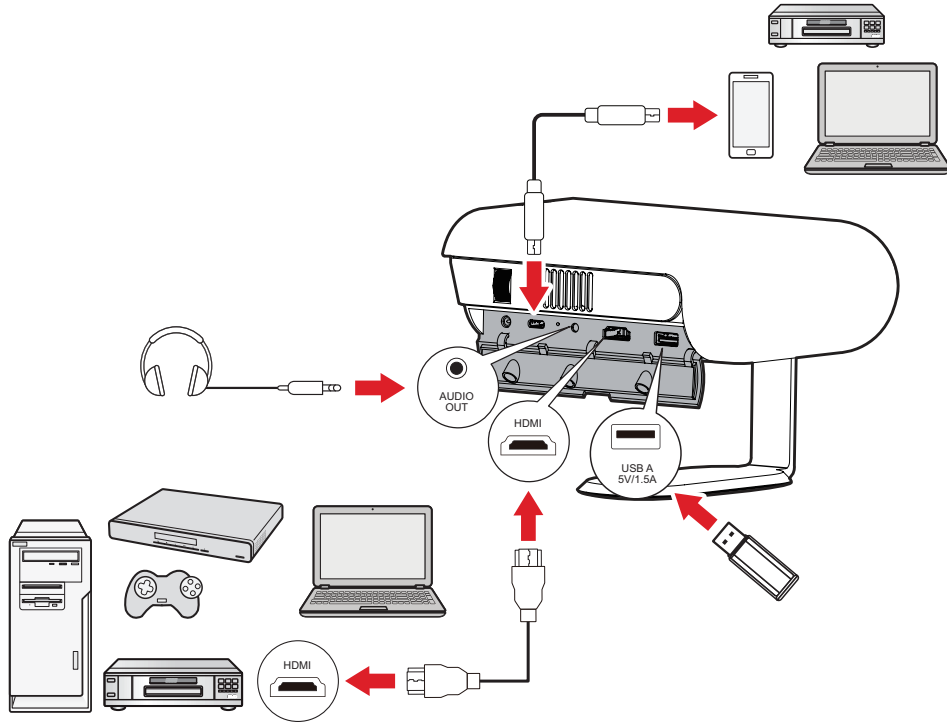
## Pili Kullanma

Pil düzeyi simgesi **Home Screen (Ana Ekran)** öğesinin sağ üstünde gösterilecektir. Pilin güç düzeyi düşünce ekranda "düşük pil mesajı" gösterilecektir.

### Pil Kullanımı Süresi Bilgileri

<b>Şarj ediyor</b>	Yaklaşık 4,5 saat (Güç Kapalı)
<b>Kullanım Saatleri</b>	4 saate kadar (Pil Tasarrufu) 2,5 saate kadar (Ekonomi) 2 saate kadar (Tam)
<b>Pil Seviyesi Göstergesi (Şarj oluyor)</b>	<u>Şarj Sırasında:</u> Yanıp Sönen Beyaz LED ışığı <u>Tam Şarj:</u> Kesintisiz Beyaz LED ışığı

# Harici Aygıtlara bağlama



## HDMI Bağlantısı

HDMI kablosunun bir ucunu video aygıtınızın HDMI bağlantı noktasına bağlayın. Sonra kablonun diğer ucunu projektörünüzün **HDMI** bağlantı noktasına bağlayın (HDCP 1.4/HDMI 1.4'ü destekler).

## USB Bağlantısı

### USB Tip A Bağlantı

Fotoğraf, müzik ve filmlerin keyfini çıkarmak için bir USB flaş sürücüyü **USB-A** bağlantı noktasına takın. Desteklenen dosya biçimleri için bkz. sayfa 48.

### USB-C Bağlantısı

USB Tip C kablosunun bir ucunu aygıtınızın USB-C bağlantı noktasına bağlayın. Ardından kablonun diğer ucunu projektörün **USB-C** bağlantı noktasına bağlayın.

### **NOT:**

- USB Tip C aygıtınızın video iletimini destekleyebileceğinden emin olun.
- Bağlı aygıt aynı zamanda şarj edilebilir (5V/1,5A).

## Ses Bağlantısı

Çeşitli ses aktarım cihazlarını harici olarak **AUDIO OUT (SES ÇIKIŞI)** bağlantı noktalarına bağlayabilirsiniz.

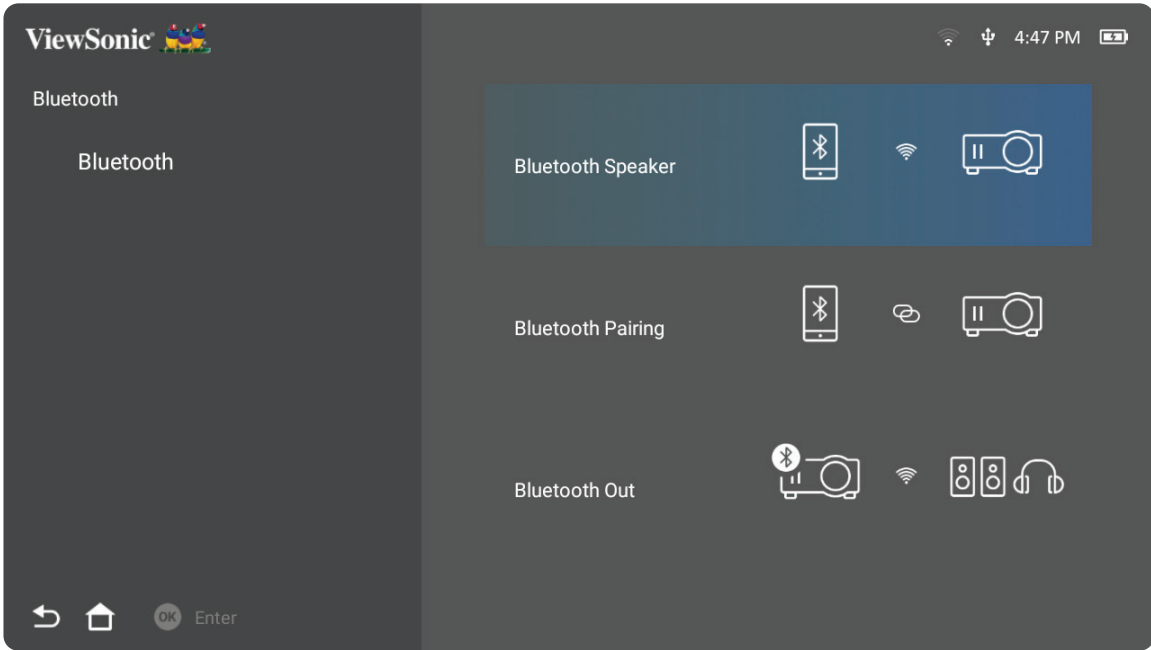
# Bluetooth'a bağlanma

## Bluetooth Speaker (Bluetooth Hoparlör)

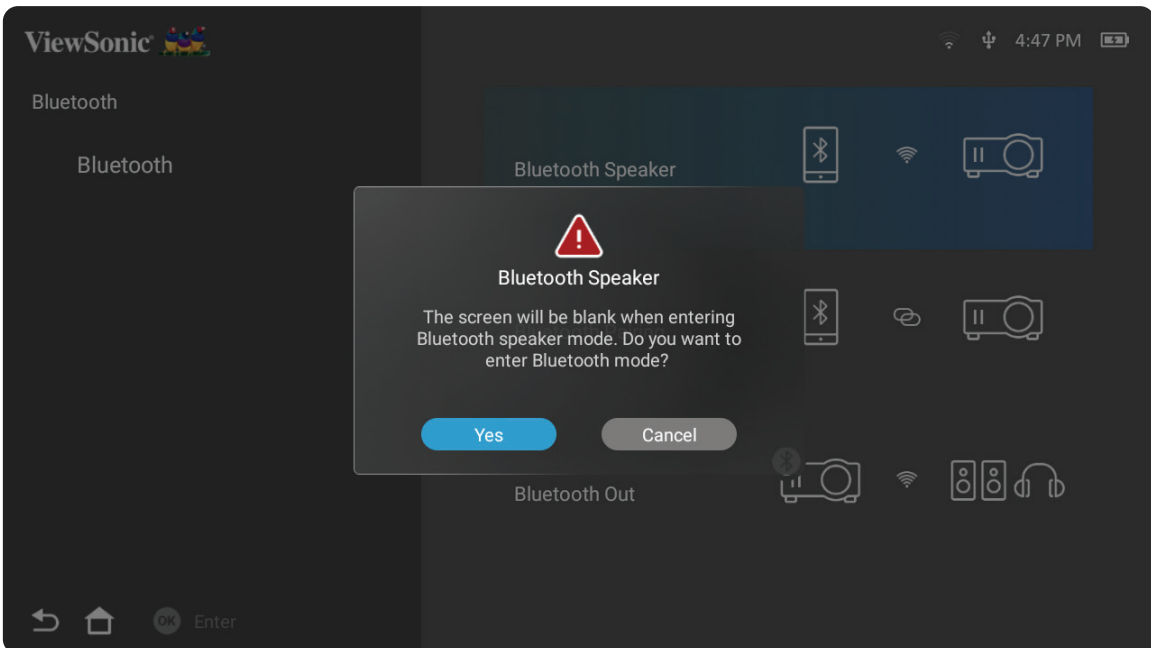
Projektör, kullanıcının cihazını ses oynatmak için kablosuz olarak bağlamasına olanak tanıyan Bluetooth özelliğiyle donatılmıştır.

Cihazınızı bağlamak ve eşleştirmek için:

1. Buraya gidin: **Home (Giriş) > Bluetooth**.
2. **Bluetooth Speaker (Bluetooth Hoparlör)** veya **Bluetooth Pairing (Bluetooth Eşleştirme)** öğelerini seçmek için uzaktan kumandadaki **Yukarı** ve **Aşağı** yön düğmelerini kullanın. Sonra uzaktan kumandadaki **Tamam** tuşuna basın.



3. Aşağıdaki iletişim kutusu görüntülendiğinde, Bluetooth moduna girmek için **Yes (Evet)**'i seçin ve uzaktan kumandada **Tamam**'a basın.



4. Eşleştirme moduna girildiğinde bir ses efekti duyulur.

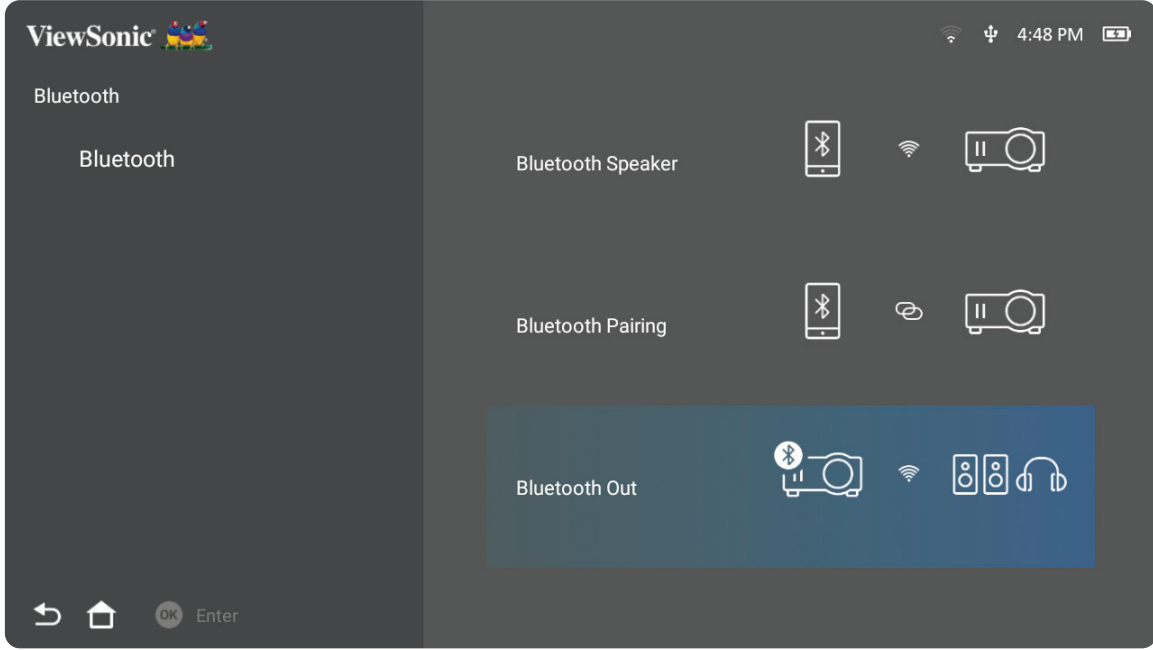
5. Bağlantı başarıyla kurulduktan sonra başka bir ses efekti duyulabilir.

**NOT:**

- Projektörün adı “M1X” olarak etiketlenir.
- Sadece **Power (Güç)** ve **Return (Geri)** düğmeleriyle Bluetooth modundan çıkabilirsiniz.

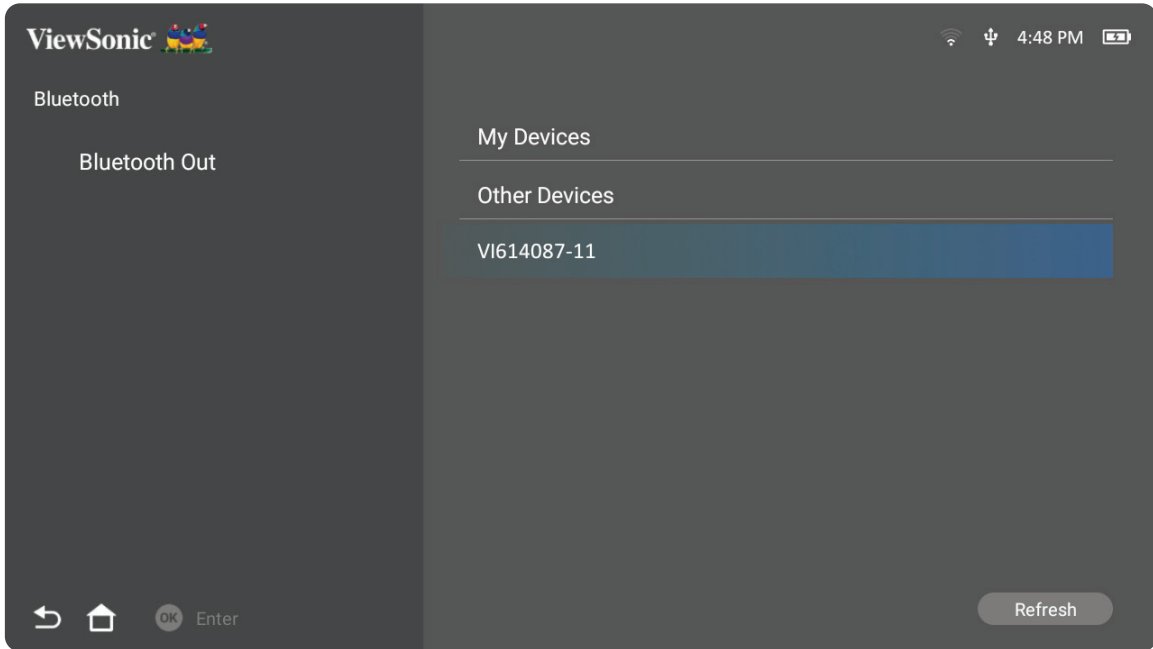
## Bluetooth Out (Bluetooth Çıkışı)

Projektörü harici kulaklıklara veya Bluetooth'u destekleyen hoparlörlere bağlar.



Cihazınızı bağlamak ve eşleştirmek için:

1. Buraya gidin: **Home (Giriş) > Bluetooth.**
2. **Bluetooth Out (Bluetooth Çıkışı)**'ni seçmek için uzaktan kumandadaki **Yukarı** ve **Aşağı** yön düğmelerini kullanın.



3. Projektör yakındaki Bluetooth aygıtlarını arar. Listedeki aygıtınızı seçin ve uzaktan kumandadaki **Tamam** tuşuna basın.

**NOT:** Eşleştirildikten sonra, hem projektör hem de cihazınız açıksa, Bluetooth üzerinden otomatik olarak bağlanırlar.



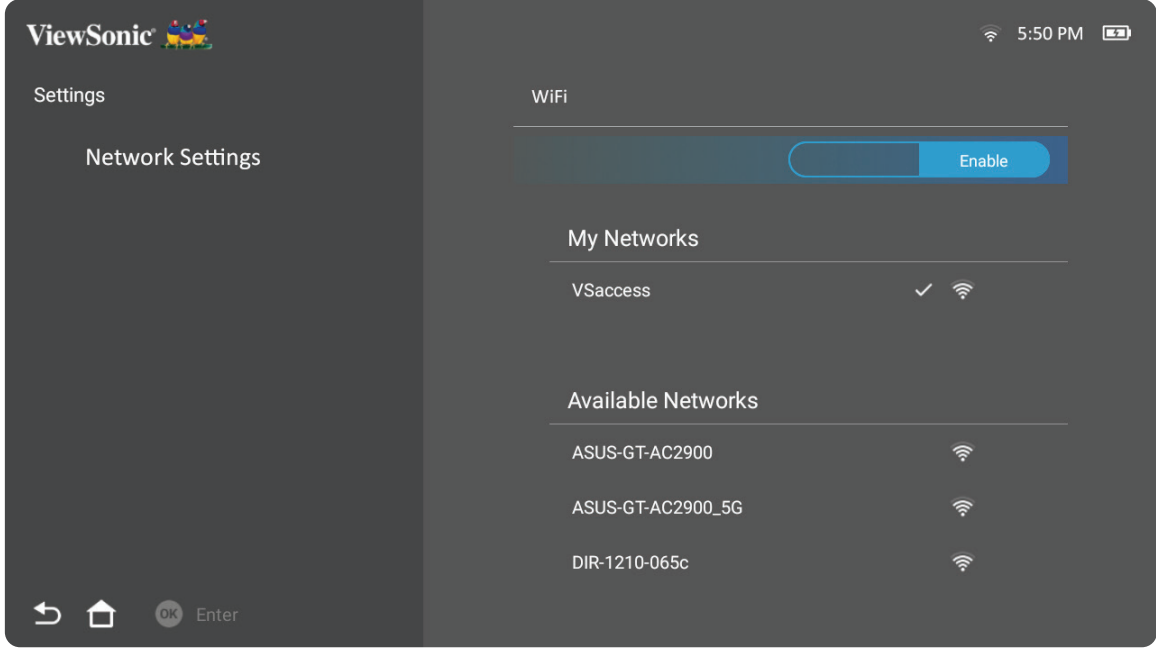
# Ağlara Bağlanma

## Wi-Fi Bağlantısı

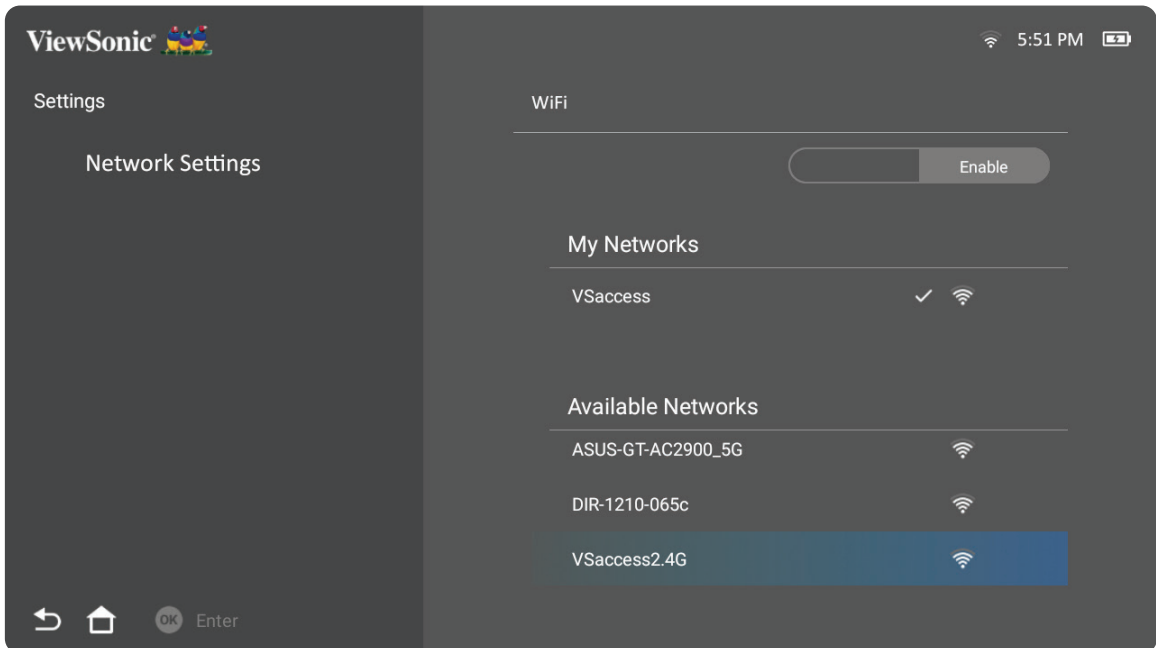
Dahili Wi-Fi ile kablosuz internet ağlarına kolayca bağlanabilirsiniz.

Bir Wi-Fi ağına bağlanmak için:

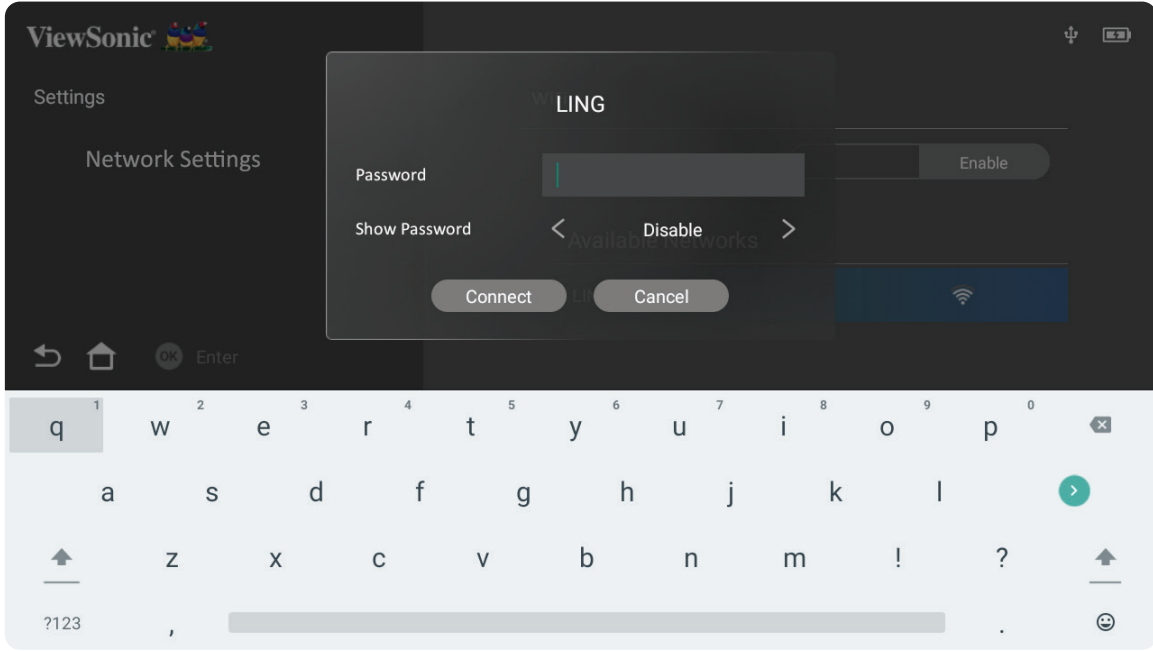
1. Buraya gidin: **Home (Giriş) > Settings (Ayarlar) > Network Settings (Ağ Ayarları) > Wi-Fi**
2. **Enable (Etkinleştir)** seşeneğini belirlemek için uzaktan kumandadaki **Sol** veya **Sağ** yön düğmelerini kullanın.



3. Kullanılabilir Wi-Fi ağları görüntülenir. Kullanılabilir Wi-Fi ağlarından birini seçin.

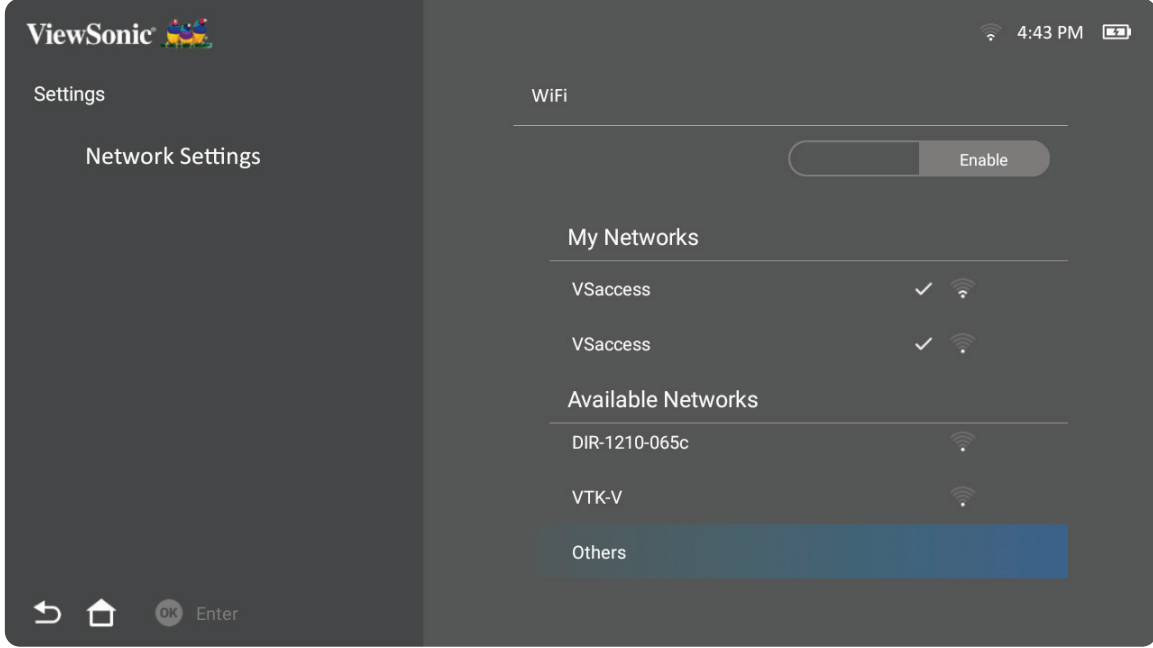


4. Güvenli bir Wi-Fi ağına bağlanırsanız, sorulduğunda şifreyi girmeniz gerekir.

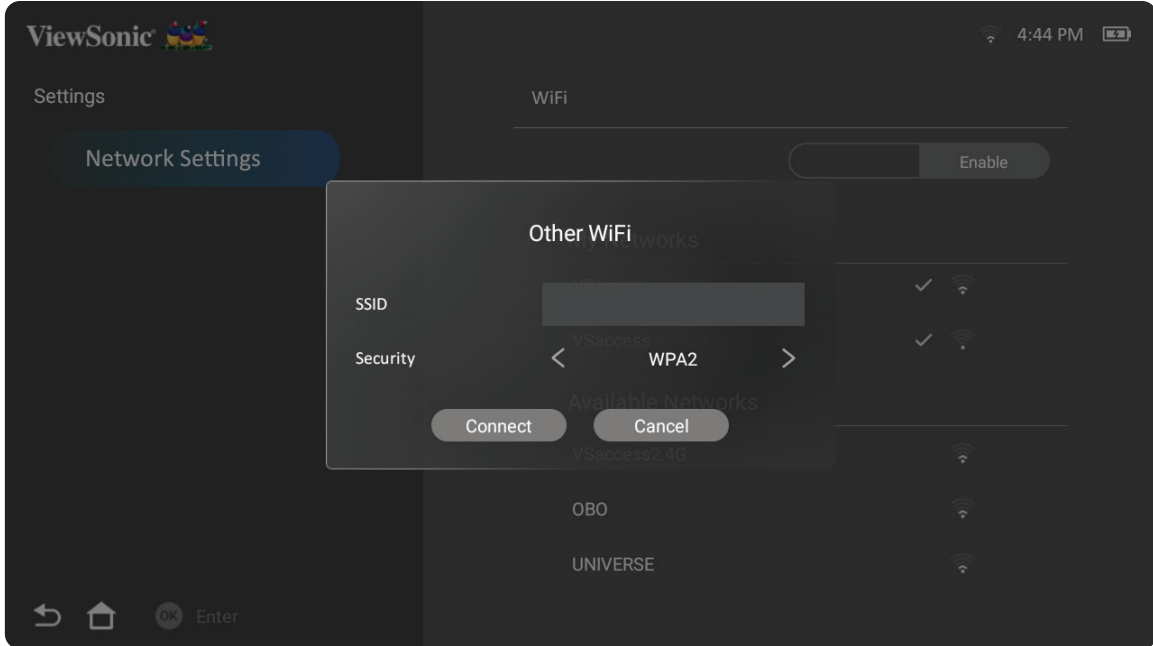


## Özel SSID

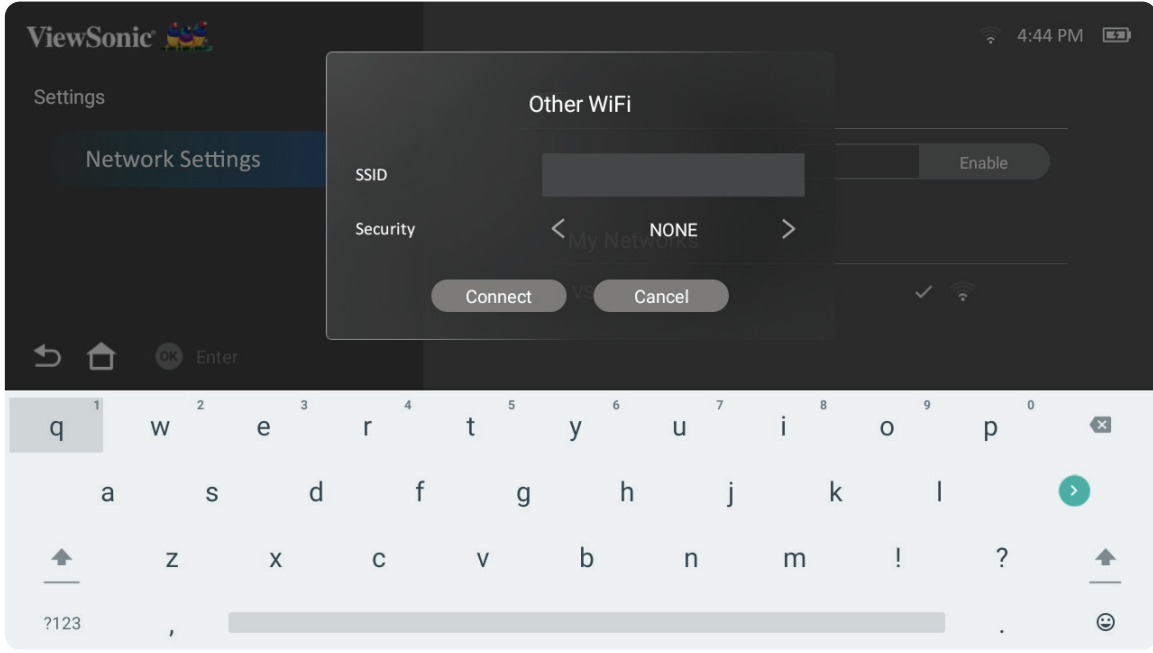
1. Buraya gidin: **Home (Giriş) > Settings (Ayarlar) > Network Settings (Ağ Ayarları) > Wi-Fi**
2. **Enable (Etkinleştir)** seçeneğini belirlemek için uzaktan kumandadaki **Yukarı** veya **Aşağı** yön düğmelerini kullanın.
3. Kullanılabilir Wi-Fi ağları listesinden **Others (Diğerleri)** seçeneğini belirleyin ve uzaktan kumandadaki **OK** tuşuna basın.



4. SSID'yi girin ve güvenlik seviyesini seçin.



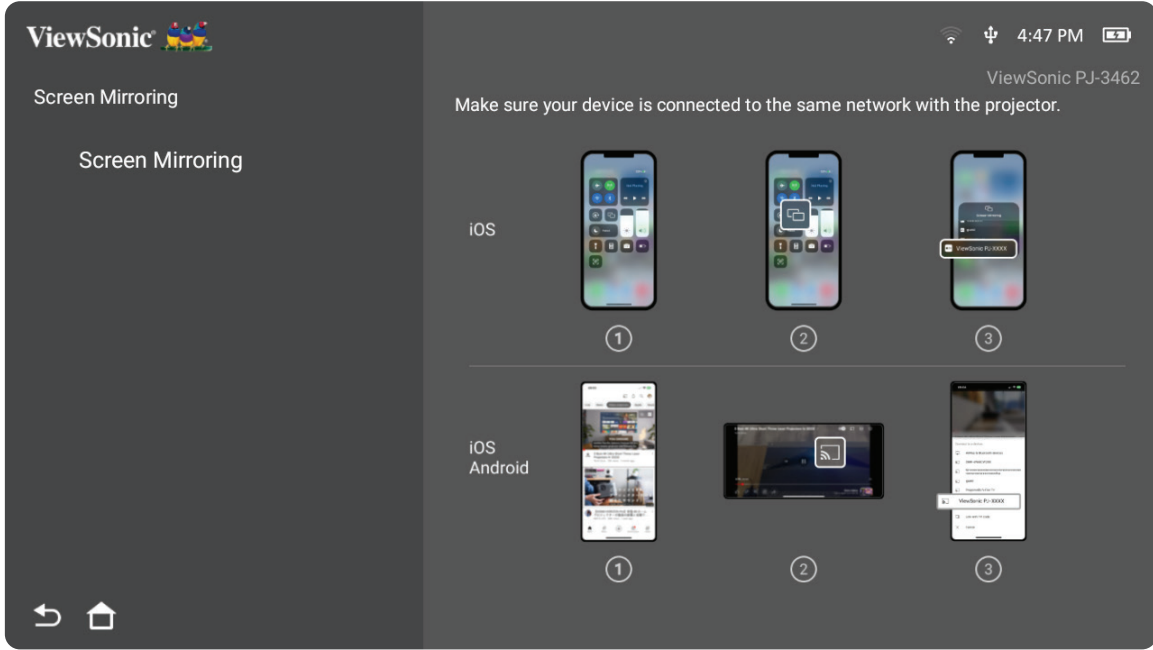
## 5. İstendiğinde şifreyi girin.



# Kablosuz Ekran Yansıtma

Ekran Yansıtma, kullanıcıların ekranı kişisel aygıtlarına yansıtmaları için 5 GHz Wi-Fi kablosuz bağlantı sağlar.

**NOT:** Cihazınızın projektörle aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.



## iOS için:

1. Aşağı açılır kontrol menüsüne erişin.
2. "Screen Mirroring" (Ekran Yansıtma) simgesini seçin.
3. "ViewSonic PJ-XXXX" öğesini seçin.

## Android için:

1. "Google Home" uygulamasını indirip yükleyin ve açın.
2. Uygulamayı yenilemek için çekin ve 30 saniye bekleyin.
3. "ViewSonic PJ-XXXX" artık görünür olacak, seçin.

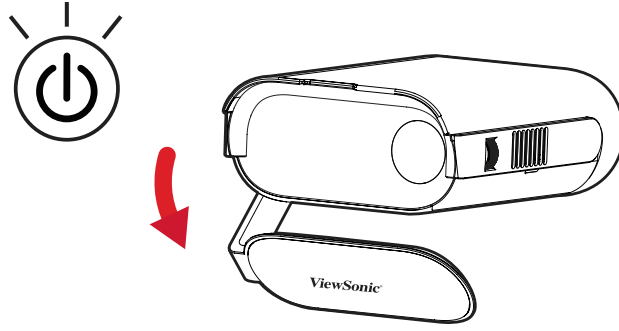
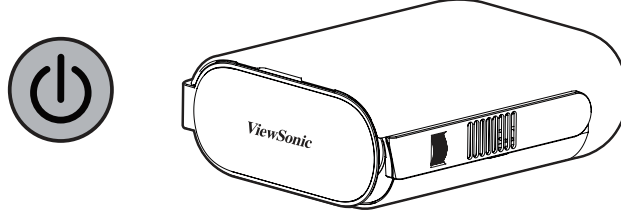
## Doğrudan Yayın Nasıl Yapılır (YouTube örneği)

1. Projektörü ve cep telefonunu aynı Wi-Fi ağına bağlayın.
2. Bağlı cep telefonunda YouTube uygulamasını açın ve ekranın sağ üst köşesindeki "CAST" simgesine dokununuz.
3. Projektör aracılığıyla cep telefonundan içerik yayınlamaya başlamak için projektörün adını "ViewSonic PJ-XXXX" seçin.
4. Yayını durdurmak için telefonun ekranındaki bağlantı kesme seçeneğini seçin.

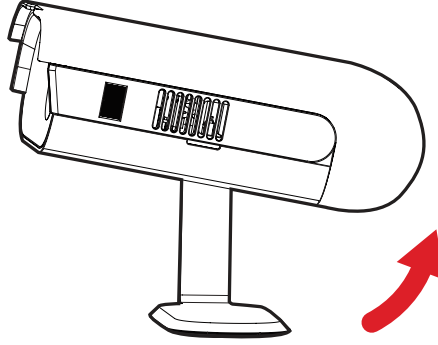
# Projektörü Kullanma

## Projektörü Başlatma

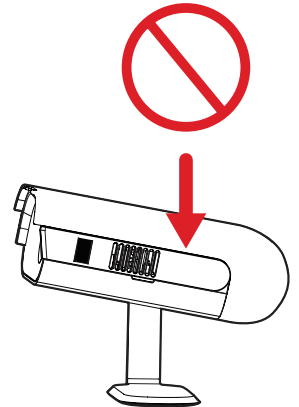
1. Projektörün bir güç kaynağına bağlı olduğundan veya pilin yeterli şarjının olduğundan emin olun.
2. Mercek kapağını aşağı doğru hareket ettirerek Akıllı Sehpa'yı açın.



3. Akıllı Standı istediğiniz görüntüleme açısına taşıyın.



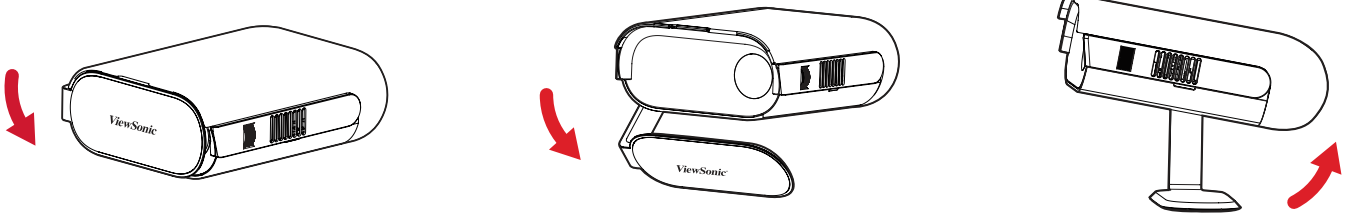
**NOT:** Cihaza zarar verebileceğinden, Akıllı Standı açarken projektörün G/Ç tarafına ağır cisimler koymayın veya kuvvetlice bastırmayın.



## Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama

### Projektörün Yüksekliğini ve Yansıtma Açısını Ayarlama

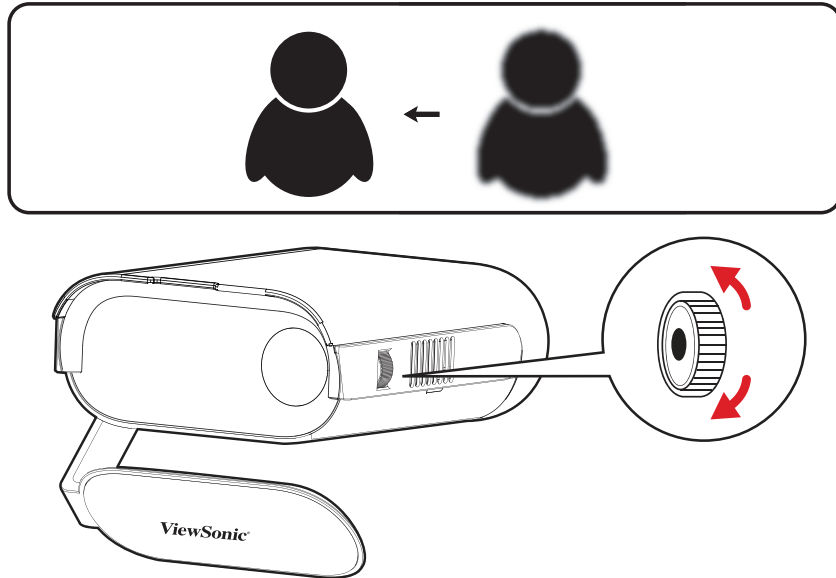
Projektörde bir (1) Akıllı Stand bulunur. Ayaklığın ayarlanması projektörün yüksekliğini ve dikey yansıtma açısını değiştirir. Yansıtılan görüntünün konumuna hassas ayar yapmak için ayaklığı dikkatli bir şekilde ayarlayın.



**NOT:** Projektör düz bir yüzeye veya ekrana yerleştirilmediyse ve ekranla projektör birbirine dik değilse, yansıtılan görüntü yamuk olabilir. Ancak, "Otomatik Dikey Çarpıtma" işlevi sorunu otomatik olarak düzeltir.

### Odağı Ayarlama

Ekran görüntüsünün odağını ayarlamak için yavaşça odak halkasını yukarı veya aşağı hareket ettirin.

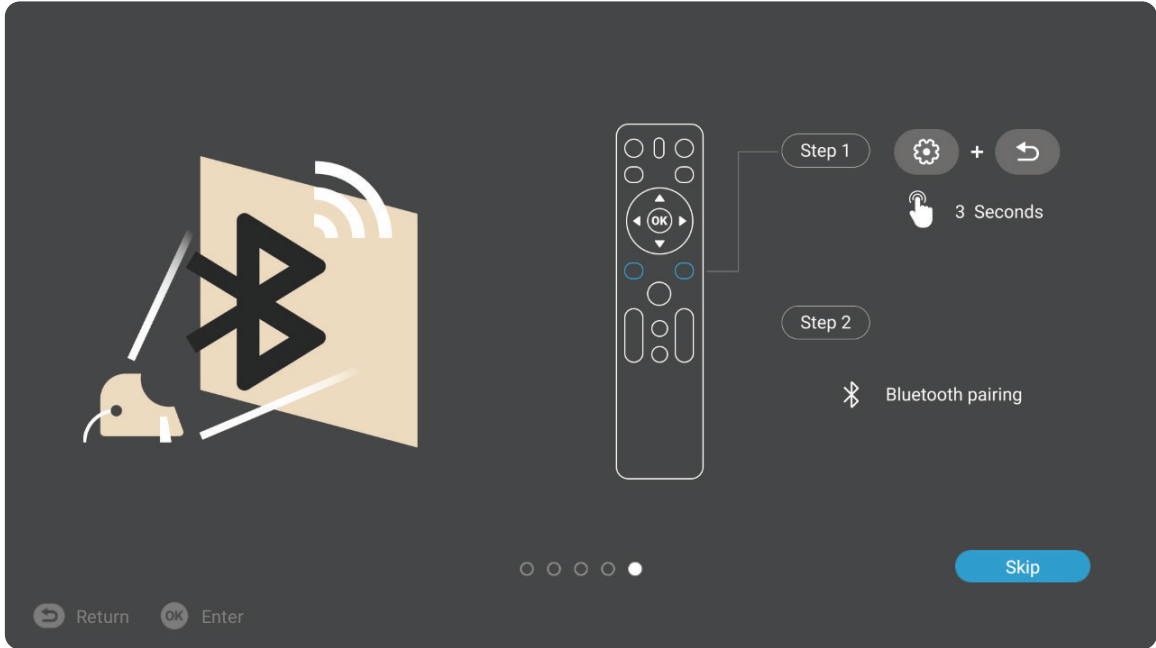


## İlk Aktivasyon

Projektör ilk kez etkinleştiriliyorsa, Tercih Edilen Dil, Projeksiyon Yönlendirme, ve Ağ Ayarları'nı seçmeniz gerekecektir. Uzaktan kumandadaki **Tamam** ve **Yukarı/Aşağı/Sol/Sağ** düğmelerini kullanarak ekrandaki talimatları izleyin. Finish (Son) ekranı görüntülediğinde, bu projektörün kullanıma hazır olduğunu gösterir.

### Bluetooth Remote Pairing (Bluetooth Uzaktan Eşleştirme)

1. Eşleştirme moduna girmek için **Settings (Ayarlar)** ve **Return (Geri Dön)** düğmesini 3 saniye basılı tutun.
2. Uzaktan kumanda üzerindeki LED mavi renkte yanıp söner.
3. "Successfully Paired" (Başarıyla Eşleştirildi) mesajı görüntülenir. Görüntülenmezse, lütfen tekrar deneyin veya İleri'yi seçip şu kısma gidin: **App Center (Uygulama Merkezi) > RC BT Pairing (RC BT Eşleştirme)**.





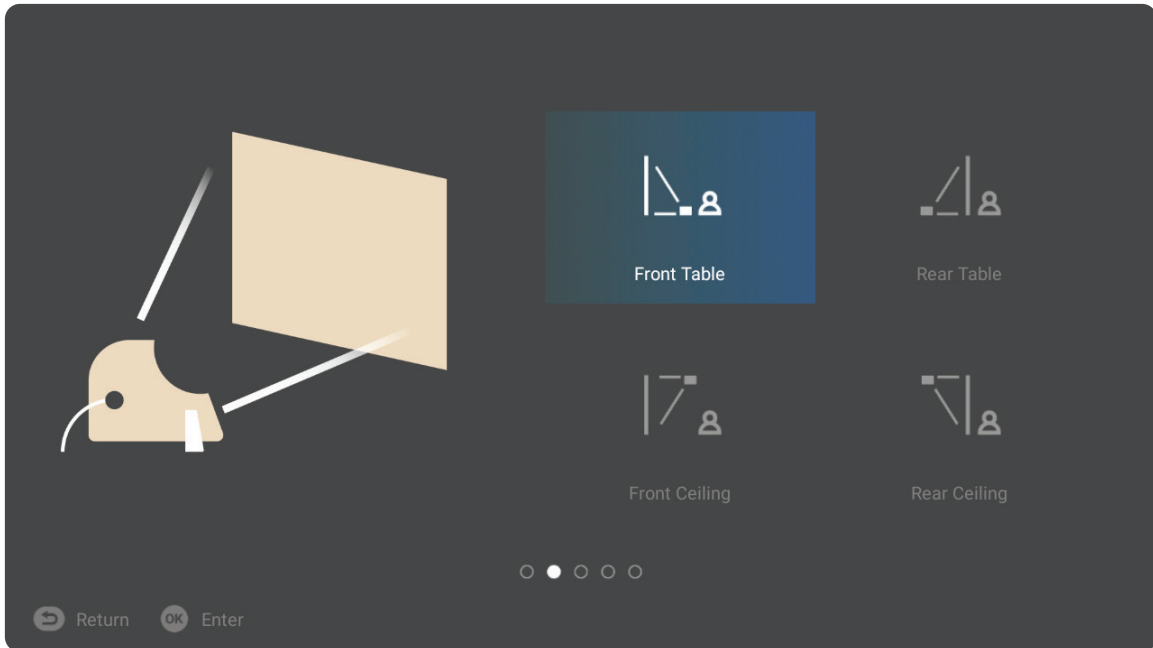
## Prefered Language (Tercih Edilen Dil)

İstenilen dili seçin ve seçimi doğrulamak için **Tamam** tuşuna basın.



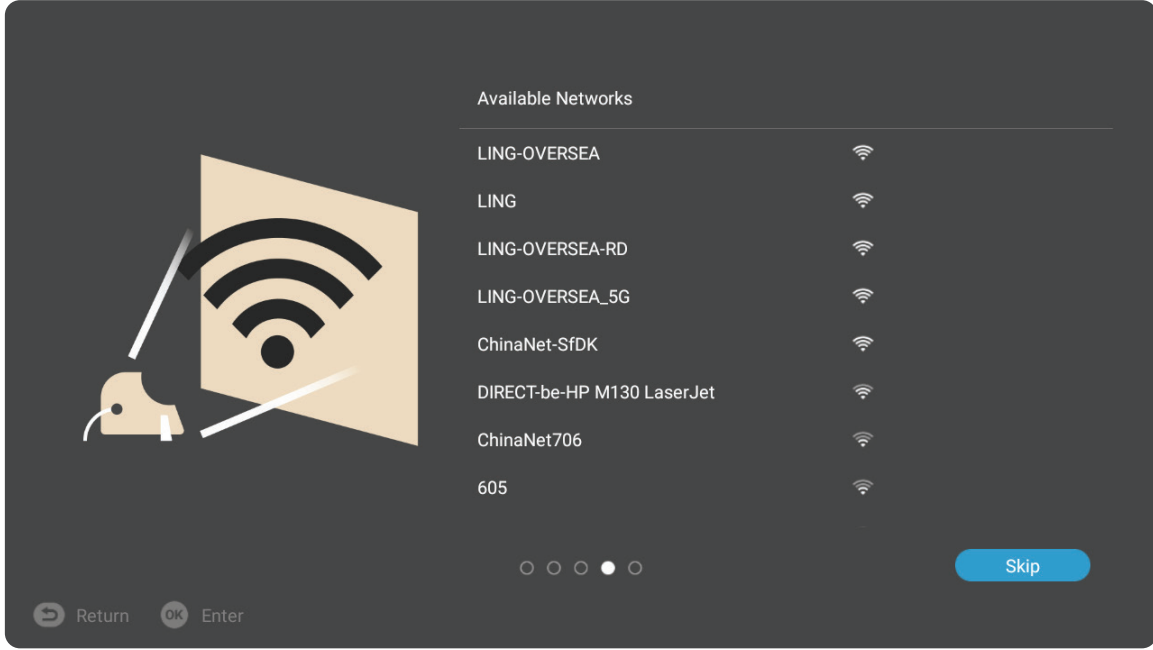
## Projection Orientation (Yansıtma Yönü)

İstenilen yansıtma yönünü seçin ve seçimi doğrulamak için **Tamam** tuşuna basın.  
Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 12.



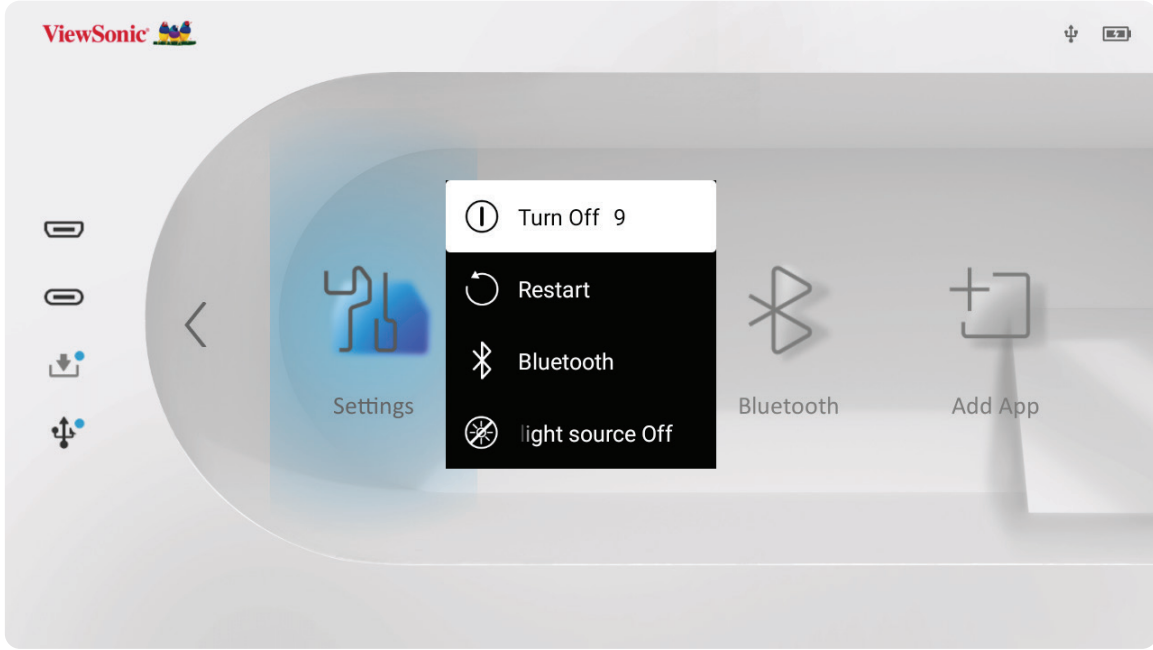
## Network Settings (Ağ Ayarları)

Kullanılabilir Wi-Fi seçeneklerinden birini seçin. Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 21.



# Projektörün Kapatılması

1. Uzaktan kumandadaki **Güç** düğmesine basılması aşağıdaki mesajla sonuçlanacaktır:



2. **Turn Off (Kapat)** öğesini seçmek için uzaktan kumandadaki **Yukarı** veya **Aşağı** düğmelerine ve ardından **Tamam** tuşuna basın.

**NOT:** Kullanımda değilken, lütfen gücü kapatmak için **Güç** düğmesine basın. Kapatmak için yalnızca uzaktan kumandadaki **Güç** düğmesi kullanılıyorsa projektör bekleme moduna girecek ve katıştırılmış pil hala biraz güç tüketecektir.

## Giriş Kaynağı Seçildi - Ekran Menüsü Ağacı

Giriş kaynağınız seçildikten sonra **Image Setting (Görüntü Ayarı)** ve **Advanced (Gelişmiş)** menülerini ayarlayabilirsiniz.

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
Image Setting	Color Mode	Brightest		
		TV		
		Movie		
		Low Blue Light		
	Brightness	(-/+ , 0~100)		
	Contrast	(-/+ , -50~50)		
	Color Temp	6500K		
		7500K		
		9300K		
		User	Red Gain	(-/+ , 0~100)
			Green Gain	(-/+ , 0~100)
			Blue Gain	(-/+ , 0~100)
			Red Offset	(-/+ , -50~50)
			Green Offset	(-/+ , -50~50)
			Blue Offset	(-/+ , -50~50)
		Wall Color - Pink		
	Wall Color - Yellow			
	Wall Color - Blue			
	Tint	(-/+ , -50~50)		
	Saturation	(-/+ , 0~100)		
	Sharpness	(-/+ , 0~50)		
	Gamma	1.8		
		2.0		
		2.2		
2.5				
Light Source Level	Full			
	Eco			
	Battery Saving			
Test Pattern	OK			
Reset Current Color Settings	Yes			
	Cancel			

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
<b>Advanced</b>	Aspect Ratio	Auto		
		4:3		
		16:9		
	HDMI Settings	Range	Auto	
			Full	
			Limited	
	3D Settings	3D Format	Disable	
			Frame Sequential	
			Frame Packing	
			Top-Bottom	
			Side-by-Side	
		3D Sync Invert	Disable	
			Invert	
	Audio Settings	Audio Mode	Movie	
			Music	
		Audio Volume	(-/+ , 0~50)	
		Mute	Disable	
	Enable			
	Information	Source	Ex. HDMI	
		Resolution	Ex. 1920 x 1080 @60Hz	
		3D Format	Ex. Frame Packing	

## Image Setting Menu (Görüntü Ayar Menüsü)

Giriş kaynağınız seçildikten sonra **Image Setting (Görüntü Ayarı)** menüsünü ayarlayabilirsiniz.

**Image Setting (Görüntü Ayarı)** menüsüne erişmek için:

1. Uzaktan kumandadaki **Ayar** düğmesine basın.



2. Bir menü seçmek için **Yukarı/Aşağı** düğmelerini kullanın.






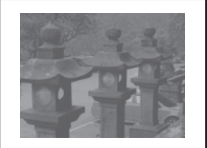




3. Sonra alt menülere girmek ve/veya ayarları yapmak için **Sol/Sağ** düğmelerini kullanın.



4. Bir önceki menüye gitmek için **Geri Dön** düğmesine basın.

**NOT:** USB aygıt kaynağı **Görüntü Ayarı** işlevini desteklemiyor.

Menü Seçeneği	Açıklama
<p><b>Color Mode (Renk Modu)</b></p>	<p>Projektör, önceden tanımlanmış birçok resim modu ile önceden ayarlanmıştır, böylece çalışma ortamınıza ve giriş sinyalinize uyacak şekilde birini seçebilirsiniz.</p> <p><b><u>Brightest (En Parlak)</u></b></p> <p>Yansıtılan görüntünün parlaklığını maksimize eder. Bu mod, ekstra yüksek parlaklık gerektiren ortamlar, yani iyi aydınlatılmış odalar için uygundur.</p> <p><b><u>TV</u></b></p> <p>İyi aydınlatılmış ortamlarda spor izlemek için optimize edilmiştir.</p> <p><b><u>Movie (Film)</u></b></p> <p>Dijital kameralardan renkli filmler, video klipler veya PC girişinden DV'ler oynatmak için uygundur. Düşük ışıklı ortamlar için en iyisi.</p> <p><b><u>Low Blue Light (Düşük Mavi Işık)</u></b></p> <p>Daha rahat bir izleme deneyimi için, yüksek enerjili mavi ışığı engelleyen.</p>
<p><b>Brightness (Parlaklık)</b></p>	<p>Değer ne kadar yüksekse, görüntü de o kadar parlaktır. Düşük değerler daha koyu bir görüntüye neden olur.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>0</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>50</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>100</p> </div> </div>
<p><b>Contrast (Kontrast)</b></p>	<p><b>Brightness (Parlaklık)</b> ayarını daha önce seçilen giriş ve izleme ortamınıza uyacak şekilde ayarladıktan sonra pik beyaz seviyesini ayarlamak için bunu kullanın.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>0</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>50</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>100</p> </div> </div>



Menü Seçeneği	Açıklama
<b>Color Temp (Renk Sıcaklığı)</b>	<p>Renk sıcaklığı ayarını seçin.</p> <p><b>6.500K</b> Normal beyaz rengi korur.</p> <p><b>7.500K</b> 6.500K'dan daha yüksek, daha soğuk bir renk sıcaklığıdır.</p> <p><b>9.300K</b> En yüksek renk sıcaklığı; görüntünün çok mavimsi beyaz görünmesini sağlar.</p> <p><b>User Color (Kullanıcı Rengi)</b> Kırmızı, yeşil ve mavi değerlerini istediğiniz gibi ayarlayın.</p> <p><b>NOT:</b> Duvar Rengi özelliği, beyaz olmayabilecek boyalı bir duvar gibi renkli bir yüzeye yansıtma yapıyorsanız, kaynak ve yansıtılan resimler arasındaki olası renk farkını önleyecek şekilde yansıtılan resmin renklerini düzeltmeye yardımcı olabilir.</p>
<b>Tint (Renk Tonu)</b>	Değer ne kadar yüksekse, resim de o kadar yeşil olur. Değer ne kadar düşükse, resim de o kadar kırmızılaşır.
<b>Saturation (Doğunluk)</b>	O rengin video resmindeki miktarıdır. Düşük ayarlar daha az doymuş renkler üretir; aslında, "0" ayarı görüntüden o rengi tamamen kaldırır. Doğunluk çok yüksekse, o renk aşırı güçlü olacak ve gerçekçiliğini kaybedecektir.
<b>Sharpness (Netlik)</b>	Yüksek bir değer daha net bir görüntüyle sonuçlanır; düşük bir değer resmi yumuşatır.
<b>Gamma (Gama)</b>	Giriş kaynağı ve görüntü parlaklığı arasındaki ilişkiyi gösterir.
<b>Light Source Level (Işık Kaynağı Seviyesi)</b>	<p>LED'in uygun güç tüketimini seçin.</p> <p><b>Full (Tam)</b> 100% Güç Tüketimi.</p> <p><b>Eco (Ekonomi)</b> 70% Güç Tüketimi.</p> <p><b>Battery Saving (PiL Tasarrufu)</b> 30% Güç Tüketimi.</p>
<b>Test Pattern (Test Deseni)</b>	Projektörün renk sunumu test edin.
<b>Reset Current Color Settings (Mevcut Renk Ayarlarını Sıfırla)</b>	Mevcut renk ayarlarını varsayılan değerlerine getirir.

## Advanced Setting Menu (Gelişmiş Ayar Menüsü)

Giriş kaynağınız seçildikten sonra **Advanced (Gelişmiş)** menüsünü ayarlayabilirsiniz.

**Advanced (Gelişmiş)** menüsüne erişmek için:

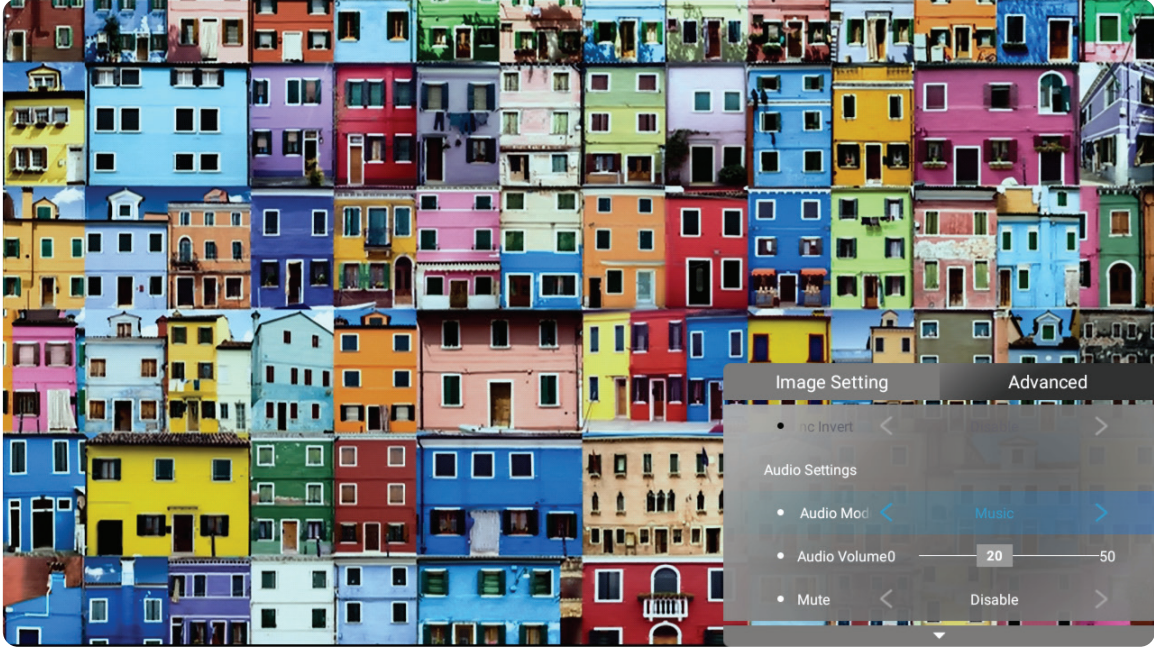
1. Uzaktan kumandadaki **Ayar** düğmesine basın.



2. **Advanced (Gelişmiş)** menüsüne erişmek için **Sağ** tuşa basın.



3. Bir menü seçmek için **Yukarı/Aşağı** düğmelerini kullanın.



4. Sonra alt menüye girmek ve/veya ayarları yapmak için **Sol/Sağ** düğmelerini kullanın.

5. Bir önceki menüye gitmek için **Geri Dön** düğmesine basın.

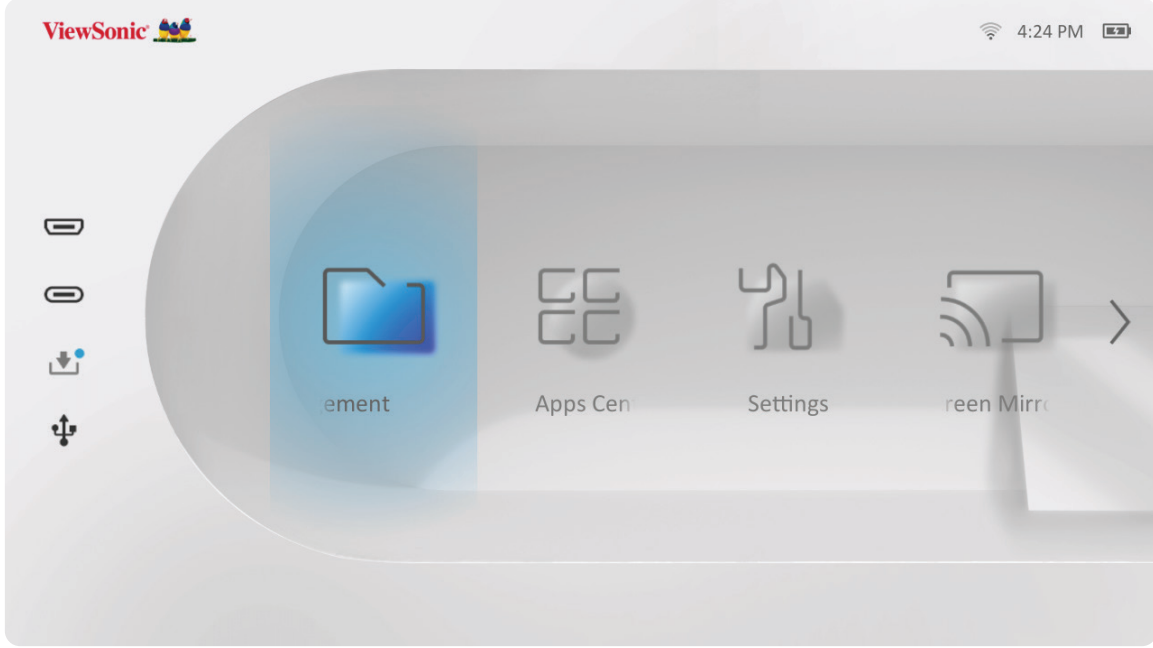


Menü Seçeneği	Açıklama								
<b>Aspect Ratio (En Boy Oranı)</b>	<p>“En boy oranı”, görüntü genişliğinin görüntü yüksekliğine oranıdır. Dijital sinyal işleminin geldiği noktaya göre, bu projektör gibi dijital ekranlı cihazlar, görüntü çıktısını dinamik olarak görüntü giriş sinyalinin oranından farklı bir en/boy oranına genişletebilir ve ölçeklendirebilir.</p> <p><b>NOT:</b> Yalnızca HDMI/USB C sinyali girişini destekler.</p> <p><b>Auto (Otomatik)</b> Projektörün yatay genişliğinde doğal çözünürlüğüne uyacak şekilde görüntüyü orantılı olarak ölçeklendirir. Bu, gelen görüntünün en boy oranının 4:3 veya 16:9 olmadığı, ancak görüntünün en boy oranını değiştirmeksizin ekranı en fazla oranda kullanmak istediğiniz durumlar için uygundur.</p> <p><b>4:3</b> Bir görüntüyü, ekranın ortasında 4:3 en boy oranıyla görüntülenecek şekilde ölçeklendirir. Bu, en boy oranı değişikliği olmadan görüntülenebileceklerinden, bilgisayar monitörleri, standart çözünürlüklü televizyon ve 4:3 en boy oranlı DVD filmleri gibi 4:3 en boy oranlı görüntüler için en uygun olanıdır.</p> <p><b>16:9</b> Bir görüntüyü, ekranın ortasında 16:9 en boy oranıyla görüntülenecek şekilde ölçeklendirir. Bu, yüksek çözünürlüklü TV gibi, en boy oranı zaten 16:9 olan görüntüler için uygundur.</p>								
<b>HDMI Settings (HDMI Ayarları)</b>	<p><b>Range (Aralık)</b> Bağlı çıkış aygıtının renk aralığı ayarına göre uygun bir renk aralığı seçin.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Aralık</th> <th>Açıklama</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Auto (Otomatik)</b></td> <td>Projektörü, giriş sinyali aralığını otomatik olarak algılayacak şekilde ayarlar.</td> </tr> <tr> <td><b>Full (Tam)</b></td> <td>Renk aralığını 0~255 olarak belirler.</td> </tr> <tr> <td><b>Limited (Sınırlı)</b></td> <td>Renk aralığını 15~235 olarak belirler.</td> </tr> </tbody> </table>	Aralık	Açıklama	<b>Auto (Otomatik)</b>	Projektörü, giriş sinyali aralığını otomatik olarak algılayacak şekilde ayarlar.	<b>Full (Tam)</b>	Renk aralığını 0~255 olarak belirler.	<b>Limited (Sınırlı)</b>	Renk aralığını 15~235 olarak belirler.
Aralık	Açıklama								
<b>Auto (Otomatik)</b>	Projektörü, giriş sinyali aralığını otomatik olarak algılayacak şekilde ayarlar.								
<b>Full (Tam)</b>	Renk aralığını 0~255 olarak belirler.								
<b>Limited (Sınırlı)</b>	Renk aralığını 15~235 olarak belirler.								
<b>3D Settings (3 Boyut Ayarları)</b>	<p>3B gözlükler kullandığınızda, 3B film, video ve spor etkinliklerinin, görüntülerin derinliğini sunarak daha gerçekçi bir şekilde keyfini çıkarmanıza olanak verir.</p> <p><b>3D Sync (3 Boyut Eşitleme)</b> Ayarlayın ve seçim yapın: Off (Kapalı), Frame Sequential (Çerçeve Sıralı), Frame Packing (Çerçeve Paketleme), Top-Bottom (Üst-Alt), Side-by-Side (Yan Yanı).</p> <p><b>3D Sync Invert (3 Boyut Eşitleme Ters Çevir)</b> 3B görüntü derinliği ters çevrilmişse düzeltmeye izin verir.</p>								
<b>Audio Settings (Ses Ayarları)</b>	Ses ayarlarını gerçekleştirir								
<b>Information (Bilgi)</b>	Giriş Kaynağı, Çözünürlük ve 3B Biçimini Gösterir.								

# Menü İşlemi

## Home Screen (Ana Ekran)

**Home Screen (Ana Ekran)** projektörü her başlattığınızda görüntülenir. **Home Screen (Ana Ekran)** üzerinde gezinmek için, uzaktan kumandadaki yön tuşlarını kullanmanız yeterlidir. Hangi sayfada olduğunuzdan bağımsız olarak, uzaktan kumandadaki **Giriş** düğmesine basarak İsteddiğiniz zaman **Home Screen (Ana Ekran)**'e dönebilirsiniz.



Menü	Açıklama
<b>File Management (Dosya Yönetimi)</b>	Dosya ve klasörleri yönetmek için kullanıcı arayüzü sağlar.
<b>Apps Center (Uygulama Merkezi)</b>	Yüklü tüm uygulamalara erişin ve görüntüleyin.
<b>Bluetooth</b>	Uygun Bluetooth modunu seçin.
<b>Settings (Ayarlar)</b>	Aşağıdaki çeşitli kategorileri yönetir: Network settings (Ağ ayarları), Basic and Advanced settings (Temel ve Gelişmiş ayarlar), Date & Time (Tarih ve Saat), Firmware update (Üretici Yazılımı güncellemesi) ve System Information (Sistem Bilgisi).
<b>Screen Mirroring (Ekran Yansıtma)</b>	Kişisel cihazınızın ekranını projektör üzerinden yansıtır.
<b>Add App (Uygulama Ekle)</b>	Favori uygulamalarınızı seçin ve bunları <b>Home Screen (Ana Ekran)</b> 'e ekleyin.

# Home Screen (Ana Ekran) - Ekran Üstü Kumanda (OSD) Menü Ağacı

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği			
File Management					
Apps Center					
Settings	Network Settings	Wi-Fi	Disable		
			Enable	SSID:	
				Configure IP	
				IP Address	
				Subnet Mask	
				Default Gateway	
				DNS Server	
				Others	
	Date & Time	Automatic Date & Time	Disable		
			Enable		
		Date			
		Time			
		Time Zone			
		Time Format	12 hours		
24 hours					

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
Settings	Basic Settings	Language	English	
			French	
			German	
			Italian	
			Spanish	
			Russian	
			繁體中文	
			簡體中文	
			日本語	
			韓語	
			Swedish	
			Dutch	
			Turkish	
			Czech	
			Portuguese	
			Thai	
			Polish	
			Finnish	
			Arabic	
			Indonesian	
		Hindi		
		Vietnam		
		Greek		
		Hungarian		
		Projector Projection	Front Table	
			Front Ceiling	
			Rear Table	
			Rear Ceiling	
		Keystone	Auto V Keystone	Disable
				Enable
			V Keystone	(-/+ , -40~40)
			H Keystone	(-/+ , -40~40)
			4 Corner	Disable
	Enable			
4 Corner Adjustment	OK			

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği			
Settings	Basic Settings	Zoom	0.8x		
			0.9x		
			1.0x		
		Test Pattern	OK		
	Advanced Settings	Power On Source	Disable		
			HDMI		
			USB C		
		Power On Ring Tone	Disable		
			Enable		
		Smart Energy	Auto Power Off	Disable	
				10 minutes	
				20 minutes	
				30 minutes	
			Sleep Timer	Disable	
				30 minutes	
				1 hour	
				2 hours	
				3 hours	
				4 hours	
		Power Saving	8 hours		
			12 hours		
			Enable		
			Disable		
		Audio Settings	Audio Mode	Movie	
			Music		
	Audio Volume		(-/+ , 0~50)		
	Light Source Level	Mute	Disable		
		Enable			
Full					
Eco					
Battery Saving					
Screen Saver	Disable				
	Enable				



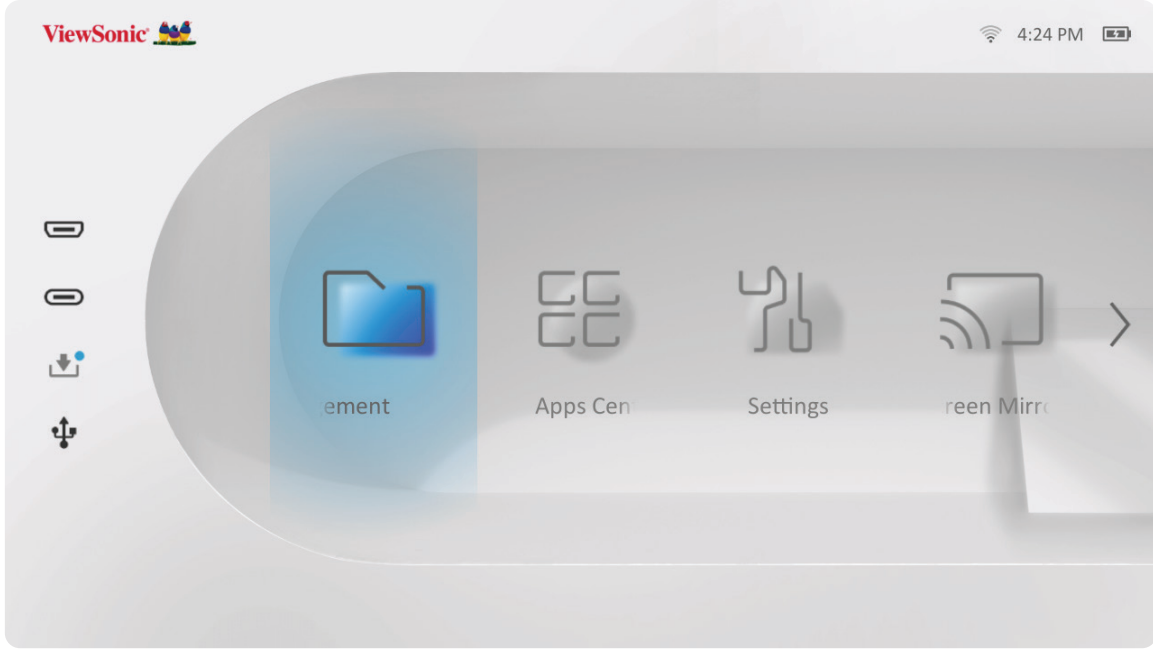
Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği			
<b>Settings</b>	Advanced Settings	Power Bank Mode	Disable		
			Enable		
		High Altitude Mode	Disable		
			Enable		
		Reset Settings	OK		
	Reset to Factory Default	OK			
	Firmware Upgrade	Software Update Online			
		Software Update by USB			
		OTA Reminder	Enable		
			Disable		
	Software Version				
	Information	Light Source Hours			
		System Version			
		Memory Information	XX GB of XX GB Used		
		Wi-Fi Mac Address			
		Serial Number			
	<b>Screen Mirroring</b>				
<b>Bluetooth</b>					
<b>Add App</b>					
<b>Add App</b>					
<b>Add App</b>					
<b>Add App</b>					

# Menü İşlemleri

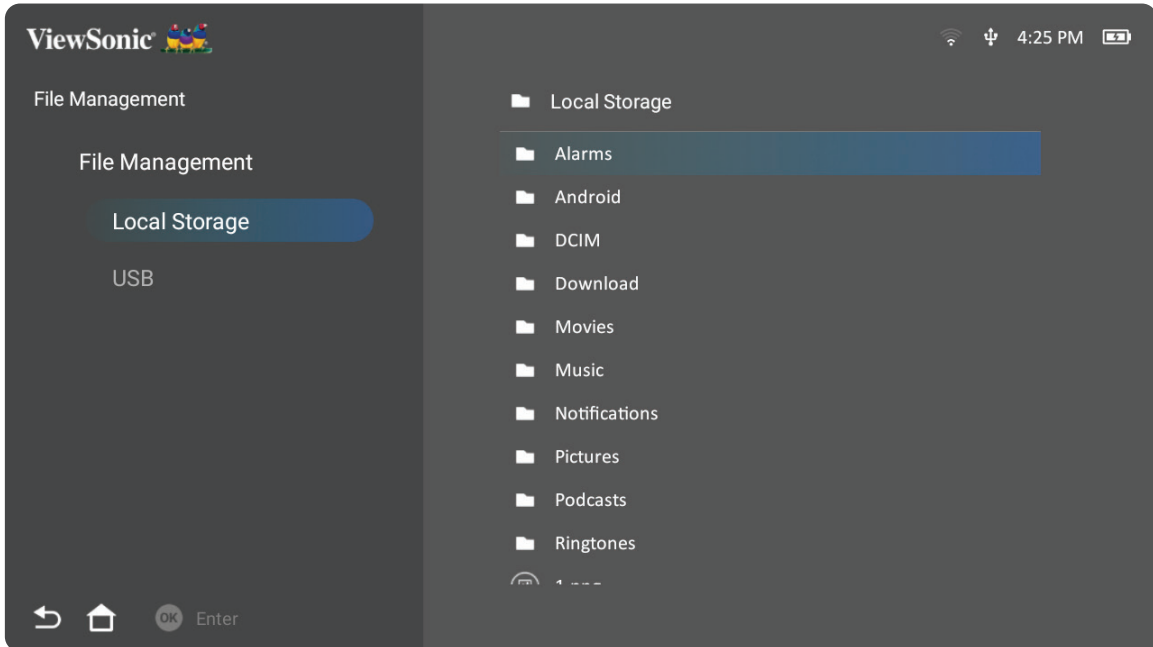
## File Management (Dosya Yönetimi)

Dosya ve klasörleri kolayca yönetin.

1. Seçin: **Home (Giriş) > File Management (Dosya Yönetimi)**.



2. Kaynak listesinden bir cihaz seçin: İstedığınız dosyayı seçmek için yön düğmelerini kullanın. Ardından, seçtiğiniz dosyayı açmak için uzaktan kumandadaki **Tamam** tuşuna basın.

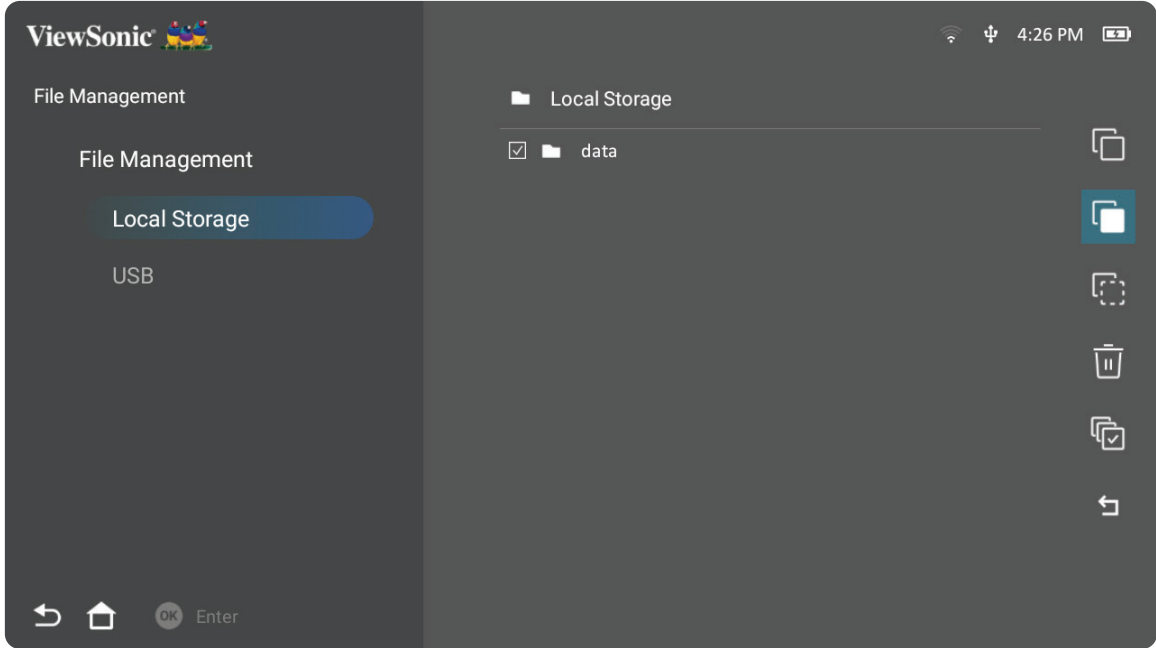


3. Bir önceki seviyeye geçmek için **Geri Dön** düğmesine basın.

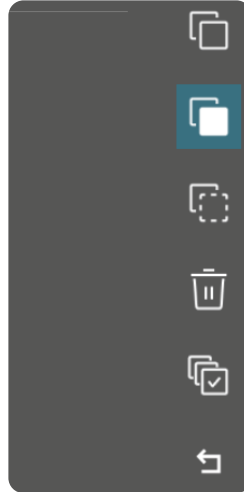
**NOT:** İsteddiğiniz zaman **Home Screen (Ana Ekran)** dönmek için uzaktan kumandadaki **Giriş** düğmesine basın.

## Bir Dosyayı Düzenleme

1. **Dosya Yönetimi**'nde üç (3) saniye süreyle **Tamam** düğmesini basılı tutun.
2. Her dosyanın önünde bir onay kutusu görünür. Yön düğmelerini kullanın ve bir veya daha fazla dosya seçmek için **Tamam** düğmesine basın.


























3. **Sağ** tuşa basıldığında, Copy (Kopyala), Paste (Yapıştır), Cut (Kes), Delete (Sil), Select All (Tümünü Seç) ve Return (Dön) kutuları kullanılabilir.



4. İstedığınız eylemi seçin ve yürütmek için **Tamam** tuşuna basın.
5. Kopyalama veya Kesme işlemi yapıyorsanız, işlemi tamamlamak için hedef klasörünüzü seçin.

## Ortam Kontrol Çubuğu Düğmeleri Nasıl Kullanılır

Açılacak bir video, müzik veya fotoğraf dosyası seçildiğinde ortam kontrol çubuğu düğmeleri ekranda görüntülenir.

Resim		Video		Müzik	
	Geri		Geri		Geri
	Oynat		Geri Sar		Oynat
	İleri		Oynat		Duraklat
	Yakınlaştır		Duraklat		İleri
	Uzaklaştır		Hızlı İleri Sar		Karıştır
	Döndür (sola)		İleri		Tümünü Yinele
	Döndür (sağa)				Birini Yinele
	Bilgi				Oynatma Listesi
					Bilgi

### USB kullanmak için ipuçları

Okuma ve/veya depolama için USB kullanırken lütfen aşağıdakileri aklınızda bulundurun:

1. Bazı USB depolama aygıtları uyumlu olmayabilir.
2. Bir USB uzatma kablosu kullanıyorsanız, USB cihazı USB'yi tanımayabilir.
3. Sadece Windows FAT32 veya NTFS dosya sistemi ile biçimlendirilmiş USB depolama aygıtlarını kullanın.
4. Büyük dosyaların yüklenmesi daha fazla zaman gerektirir.
5. USB depolama aygıtlarındaki veriler zarar görebilir veya kaybolabilir. Önemli dosyaları yedekleyin.

## Desteklenen Dosya Biçimleri

### Multimedya Biçimleri

Uzantı	Tür	Kodek
.avi	Ses	MP3
.mp4	Video	H.264/MPEG-4
.m4v		
.mov	Ses	AAC
.mkv	Video	H.264
.ts	Video	H.264, MPEG-2
.trp		
.tp	Ses	MP3/AAC
.mts		
.m2ts		
.vob	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Ses	DVD-LPCM
.mpg	Video	MPEG-1

## Ofis Biçimleri

			Öğeler	Göstergeler
I.	Belge Görüntüleme İşlevi	1	doc/docx	Belgeleri şu formatta açabilir ve okuyabilir doc/docx
		2	xls/xlsx	Belgeleri şu formatta açabilir ve okuyabilir xls/xlsx
		3	ppt/pptx	Belgeleri şu formatta açabilir ve okuyabilir ppt/pptx
		4	Pdf	Belgeleri şu formatta açabilir ve okuyabilir pdf
II.	Desteklenen Arayüz Dili	1	Arayüz 44 dili destekler	İngilizce, Basitleştirilmiş Çince, Çince (TW), Çince (HK), İspanyolca (LA), Fransız (AB), PT (AB), PT (BR), Almanca, Rusça, İtalyanca, İsveççe, İspanyolca (AB), Korece, Arapça, Farsça, Sırpça, Boşnakça, Makedonca, Bulgarca, Ukraynaca, Yunanca, Norveççe, Danca, Çekçe, Macarca, Slovakça, Lehçe, Romence, Fince, Estonca, Letonca, Litvanyaca, İngiliz İngilizcesi, Slovence, Hırvatça, Türkçe, Vietnamca, Bahasa Endonezya, Felemenkçe, Malay dili, Tayland dili, Hintçe, İbranice, Birmanya dili, Katalanca.

## Desteklenen Fotoğraf biçimleri

Biçim	Tür	Maksimum Çözünürlük
.jpg/.jpeg	Aşamalı JPEG	7680 x 4320
	Baseline JPEG	7680 x 4320
.bmp		9600 x 6400
.png		7680 x 4320

## Desteklenen Harici Bağlı Cihaz biçimleri

Cihaz	Desteklenen Boyut (Maks. Boyut)	NTFS Biçimi		FAT32 Format (3B Biçimi)		exFAT	
		Oku	Yaz	Oku	Yaz	Oku	Yaz
USB Bellek Çubuğu	256 GB	V	Uygulanamaz	V	V	Uygulanamaz	Uygulanamaz
USB HDD	2 TB	V	Uygulanamaz	V	V	Uygulanamaz	Uygulanamaz

### NOT:

- Windows 10 yerleşik biçim aracı yalnızca 32 GB'a kadar FAT32 biçimini destekler.
- Üretici yazılımı yükseltmesi yalnızca FAT32 biçimini destekler.

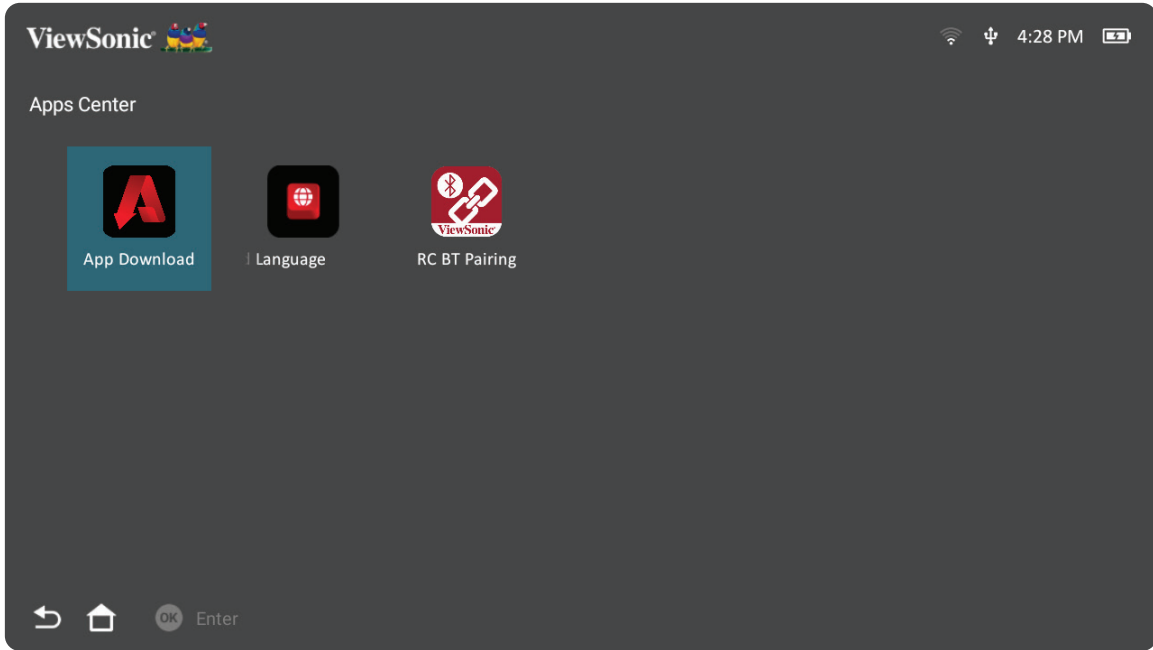
## Apps Center (Uygulama Merkezi)

Uygulamaları görüntüleyin, başlatın ve kaldırın.

1. Uygulamalarınızı görüntülemek için: **Home (Giriş) > Apps Center (Uygulama Merkezi)**.



2. İstedığınız Uygulamayı seçmek için yön düğmelerini kullanın. Ardından, Uygulamayı başlatmak için uzaktan kumandadaki **Tamam** tuşuna basın.



**NOT:** İsteddiğiniz zaman **Home Screen (Ana Ekran)** dönmek için uzaktan kumandadaki **Giriş** düğmesine basın.

## ViewSonic Uygulama İndirme

Menü seçeneklerinde gezinmek için yön düğmelerini kullanın. Tercih edilen Uygulamayı bulduğunuzda, Uygulamayı yüklemek için uzaktan kumandadaki **OK (Tamam)** düğmesine basın.



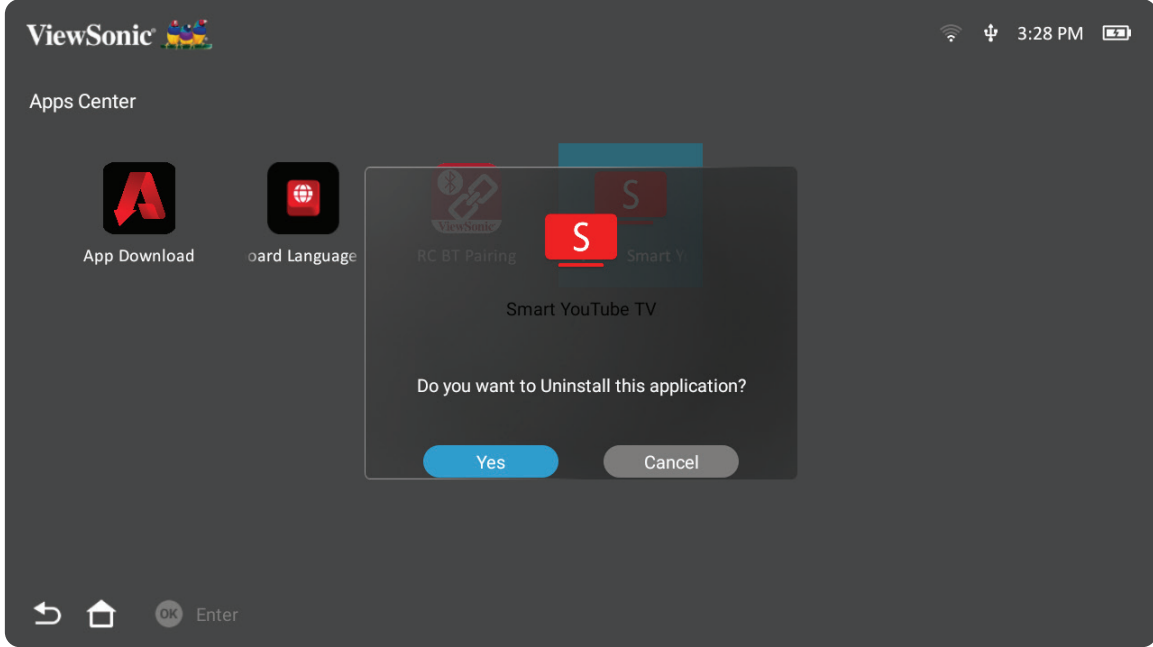
### NOT:

- Kullanıcılar, **File Management (Dosya Yönetimi)** içinde üçüncü taraf Uygulamaları .apk dosyası olarak yükleyebilir. Ancak bazı üçüncü taraf Uygulamaların uyumluluk sorunları olabilir.
- ViewSonic tarafından önceden yüklenmemiş uygulamalar uyumlu olmayabilir veya düzgün çalışmayabilir.
- Bazı Uygulamalar Klavye veya Fare gerektirebilir.
- Bazı Uygulamalar Bölgeye Özgü olabilir.



## Uygulamaları Kaldırmak İçin

1. **Apps Center (Uygulama Merkezi)**'ni açmak için: **Home (Giriş) > Apps Center (Uygulama Merkezi)**.
2. İstediyiniz Uygulamayı seçmek için yön düğmelerini kullanın.
3. Uzaktan kumandadaki **Tamam** düğmesini  (3) saniye basılı tutun. Aşağdaki iletişim kutusu görüntülenir:

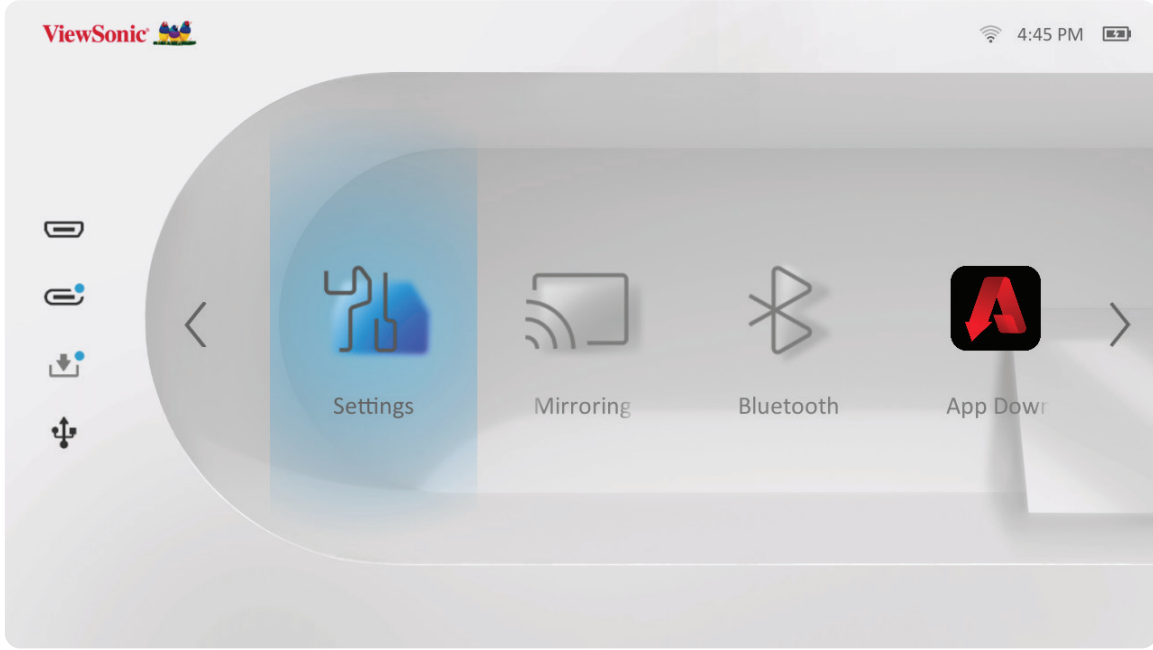


4. Uygulamayı kaldırmak için **Yes (Evet)** düğmesini sein.

**NOT:** İstediyiniz zaman **Home Screen (Ana Ekrana)** dönmek için uzaktan kumandadaki **Giriş** düğmesine basın.

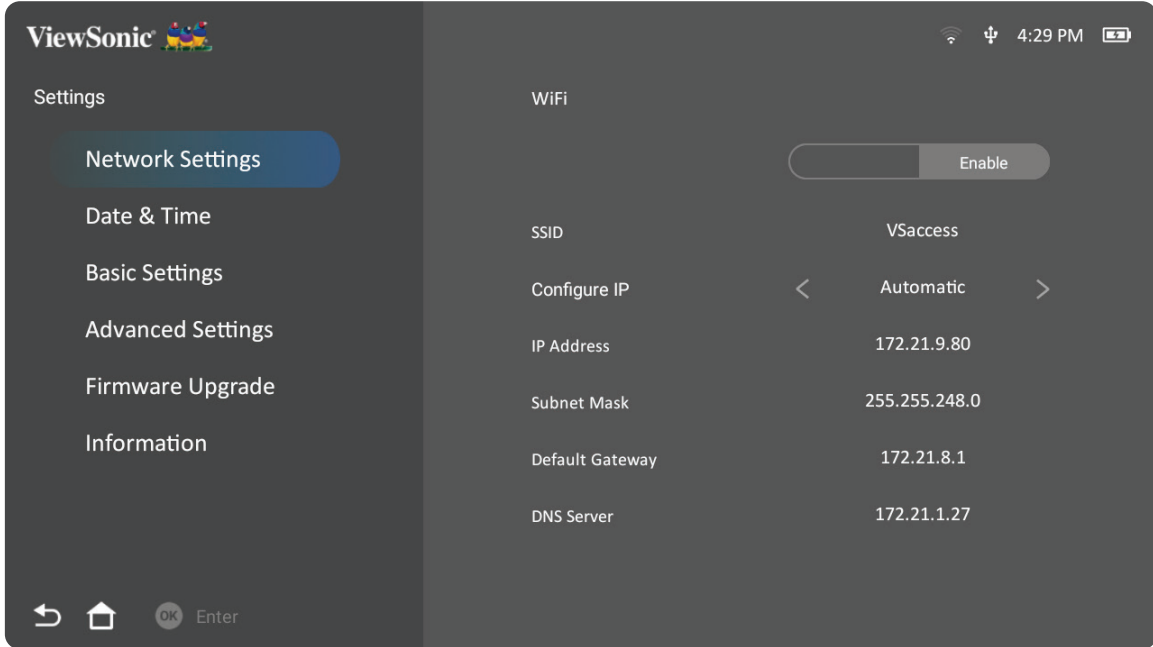
## Settings (Ayarlar)

**Settings (Ayarlar)** altında, Network (Ağ), Basic and Advanced Settings (Temel ve Gelişmiş Ayarlar), Date & Time (Tarih ve Saat), Firmware Update (Üretici Yazılımı Güncellemesi) ayarlarını yapabilir ve Information (Bilgi) görüntüleyebilirsiniz.

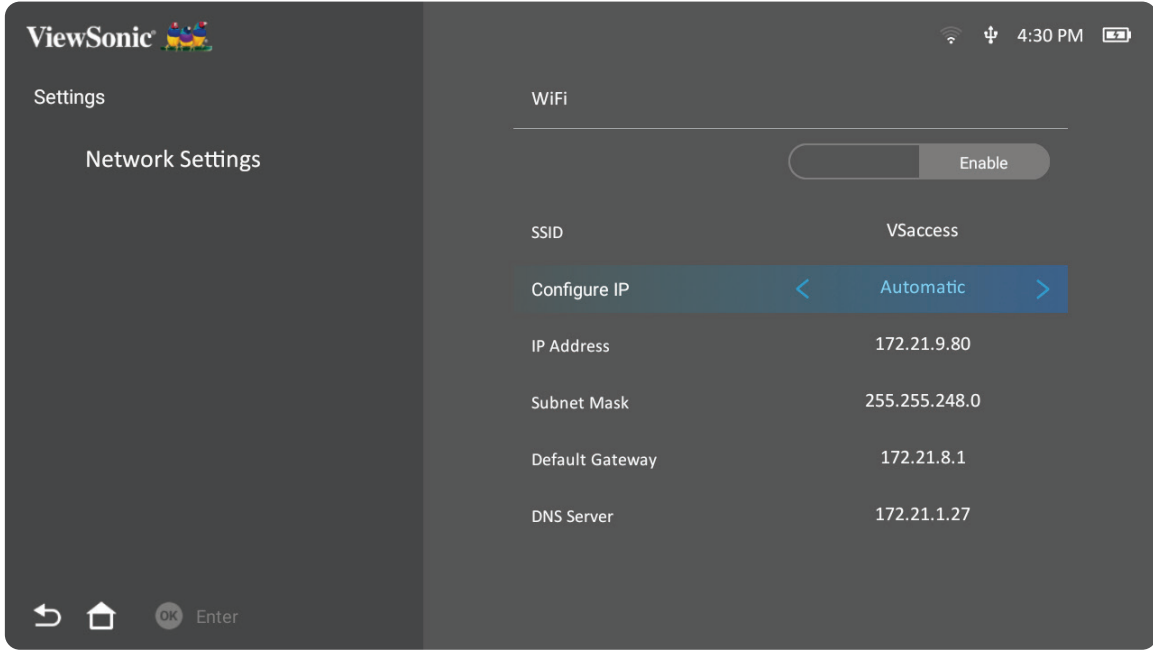


## Network Settings (Ağ Ayarları)

1. Seçin: **Home (Giriş) > Settings (Ayarlar) > Network Settings (Ağ Ayarları)**.



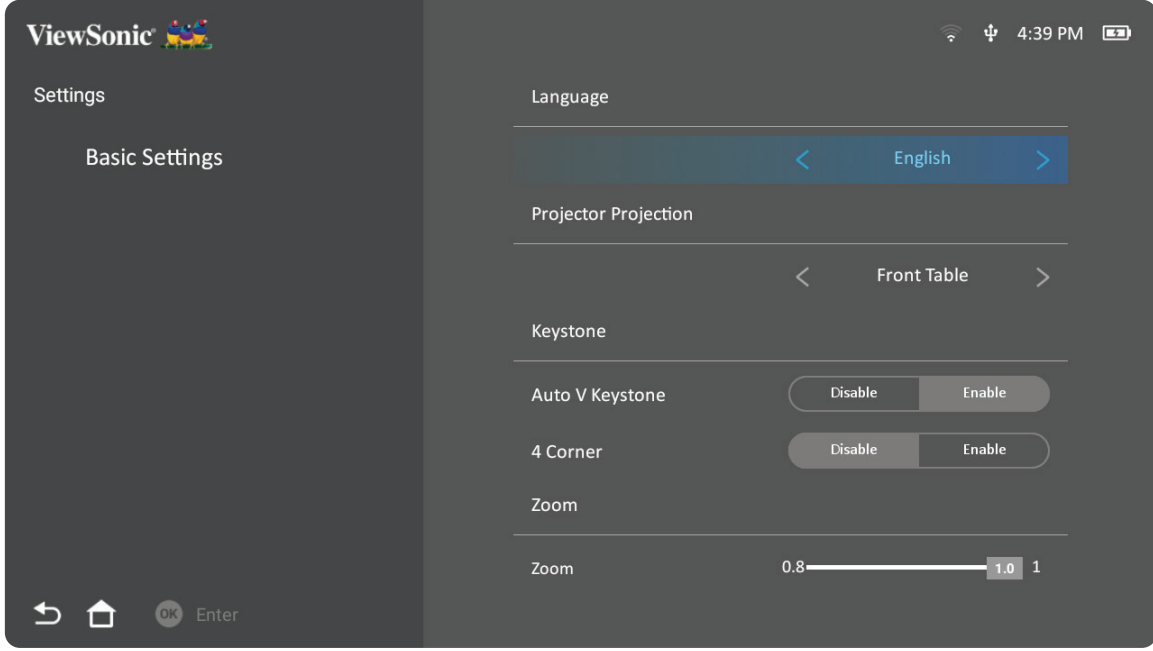
## 2. Wi-Fi ve ağ ayarlarınızı görüntüleyin ve ayarlayın.



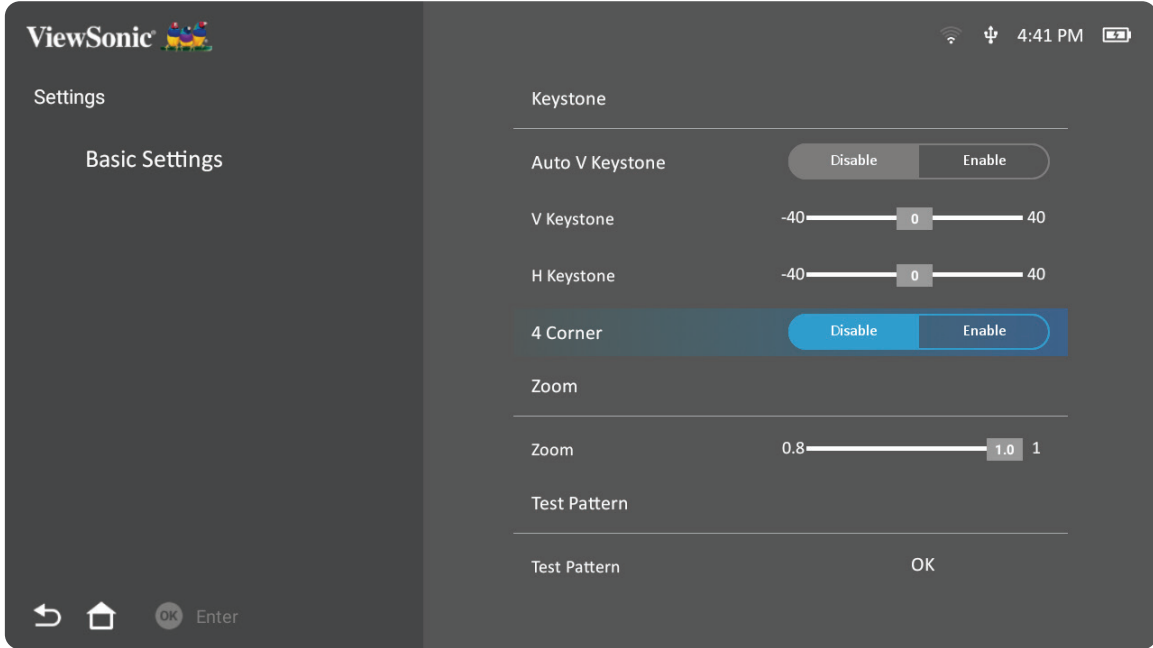
## 3. Kablosuz bağlantı kurmak için, bkz. “Ağlara Bağlanma”, sayfa 21.

## Basic Settings (Temel Ayarlar)

1. Seçin: **Home (Giriş) > Settings (Ayarlar) > Basic Settings (Temel Ayarlar)**.



2. İstenen seçeneği belirlemek için **Yukarı** ve **Aşağı** düğmelerini kullanın ve **Tamam** düğmesine basın. Daha sonra ayar veya seçim yapmak için **Sol** ve **Sağ** düğmelerini kullanın.



3. Önceki bir menüye dönmek için **Geri Dön** düğmesine basın.

Menü	Açıklama
Language (Dil)	İstediğiniz dili seçin.
Projector Position (Projektör Konumu)	Tercih edilen projeksiyon konumunu seçin.

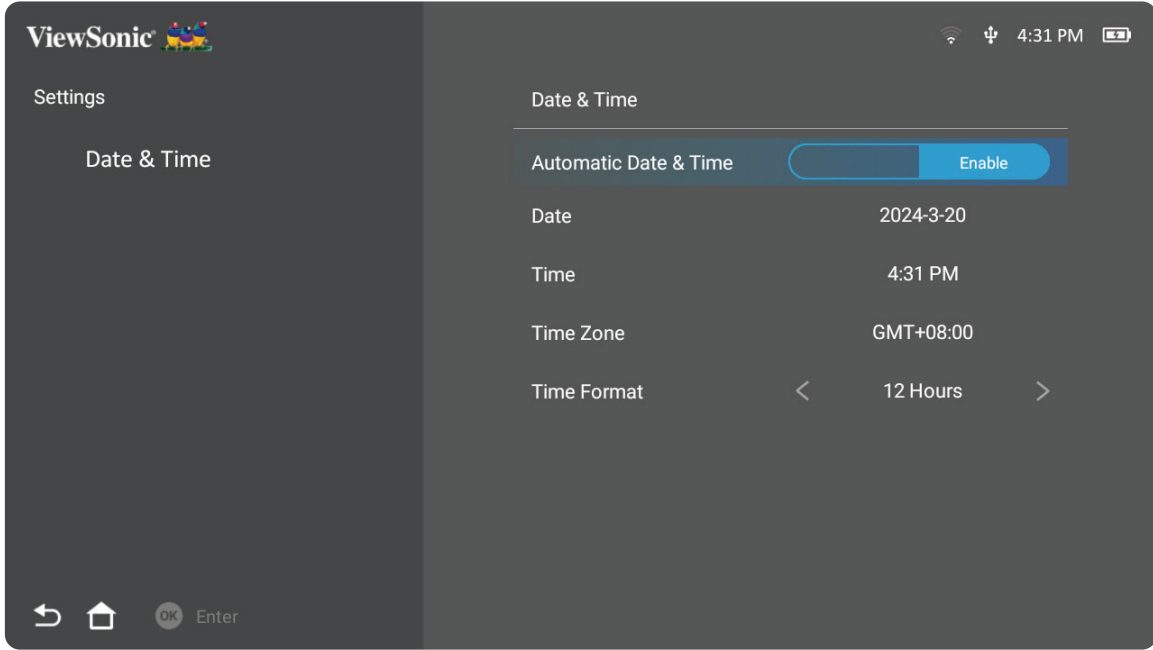
Menü	Açıklama
<b>Keystone (Çarpıklık)</b>	<p>Yamuk ekran görüntüsü bozulmasını düzeltin.</p> <p><b><u>Auto V Keystone (Otomatik Dikey Çarpıklık)</u></b></p> <p>Projektörün eğilmesinden kaynaklanan yamuk ekran görüntüsü olduğunda, Çarpıtma değerini otomatik olarak ayarlayarak dikdörtgen bir ekran görüntüsü sağlar.</p> <p><b>Enable (Etkinleştir):</b> Çarpıtma değerini otomatik olarak ayarlar.</p> <p><b>Disable (Devre dışı bırak):</b> Çarpıtma değeri manuel olarak ayarlanır.</p> <p><b><u>V Keystone (Dikey Çarpıtma)</u></b></p> <p>Çarpıtma yatay olarak manuel ayarlanabilir.</p> <p><b><u>H Keystone (Yatay Çarpıtma)</u></b></p> <p>Çarpıtma dikey olarak manuel ayarlanabilir.</p> <p><b><u>4 Corner (4 Köşe)</u></b></p> <p>Etkinleştir veya devre dışı bırak 4 Köşe Ayarı</p> <p><b><u>4 Corner Adjustment (4 Köşe Ayarı)</u></b></p> <p>Maksimum yansıtma esnekliği için her köşeyi ayrı ayrı ayarlayın.</p>
<b>Zoom (Yakınlaştırma)</b>	Dijital yakınlaştırma ayarını yapar.
<b>Test Pattern (Test Deseni)</b>	Projektörün renk sunumunu test edin ve/veya yansıtılan görüntünün odağını ayarlayın.

## Date & Time (Tarih ve Saat)

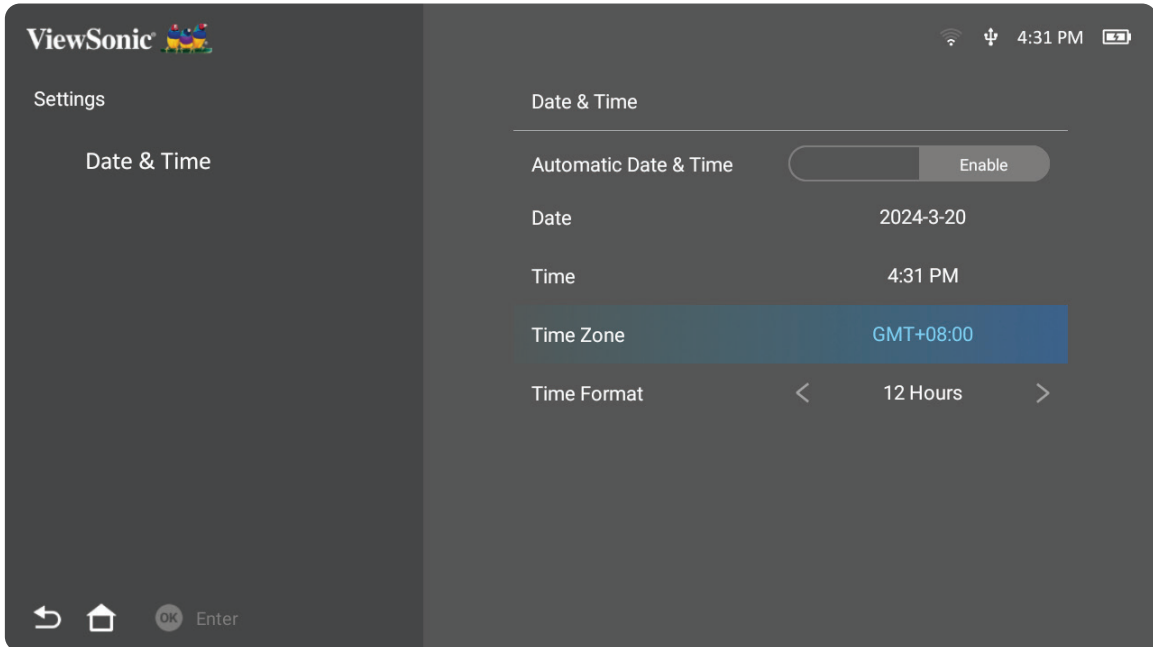
Tarih, Saat, Saat Dilimi ve Saat Formatını ayarlar.

**NOT:** İnternet'e bağlandıktan sonra sağ üst köşede saat görüntülenir.

1. Seçin: **Home (Giriş) > Settings (Ayarlar) > Date & Time (Tarih ve Saat).**



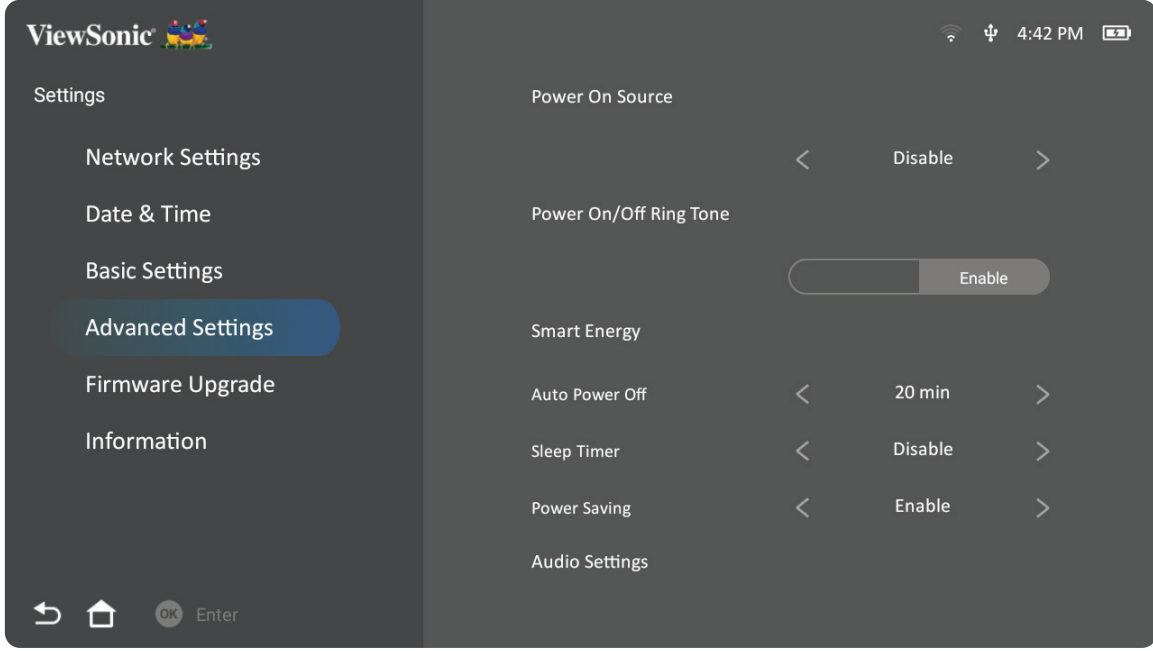
2. İstenen seçeneği belirlemek için **Yukarı** ve **Aşağı** düğmelerini kullanın ve **Tamam** düğmesine basın. Daha sonra ayar veya seçim yapmak için **Sol** ve **Sağ** düğmelerini kullanın.



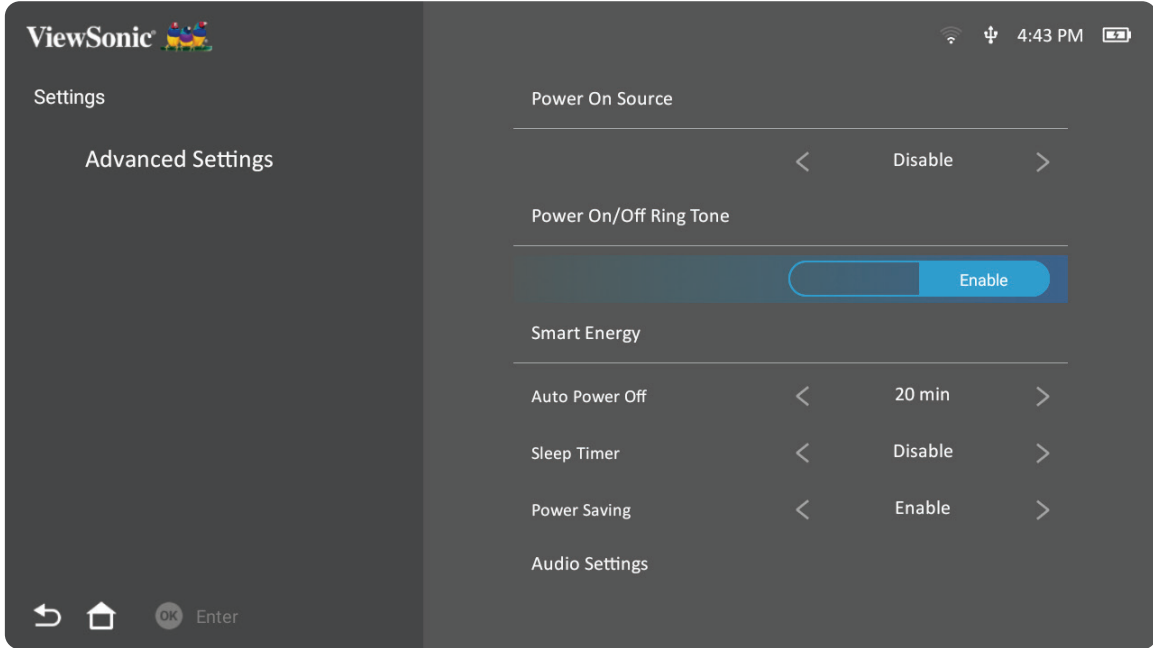
Menü	Açıklama
<b>Automatic Date &amp; Time (Otomatik Tarih ve Saat)</b>	Kullanıcılar İnternete bağlandıktan sonra tarih ve saati otomatik olarak senkronize edebilirler. <b><u>Enable (Etkinleştir)</u></b> Senkronizasyonu açar. <b><u>Disable (Devre dışı bırak)</u></b> Senkronizasyonu kapatır.
<b>Date (Tarih)</b>	Bir ağa bağlanıldığında tarihi otomatik olarak ayarlar.
<b>Time (Saat)</b>	Bir ağa bağlanıldığında saati otomatik olarak ayarlar.
<b>Time Zone (Saat Dilimi)</b>	İstediğiniz konumu seçin.
<b>Time Format (Saat Biçimi)</b>	Farklı bir ekran saat biçimi seçin. <b><u>12 Hours (12 Saat)</u></b> 12 saatlik saat. <b><u>24 Hours (24 Saat)</u></b> 24 saatlik saat.

## Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)

1. Seçin: **Home (Giriş) > Settings (Ayarlar) > Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)**.



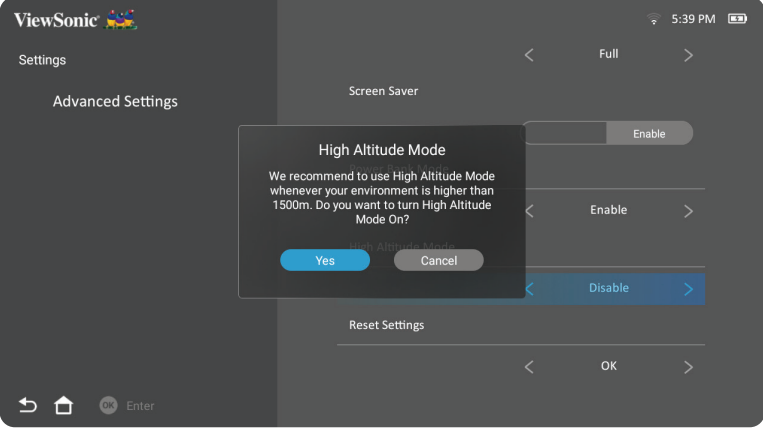
2. İstenen seçeneği belirlemek için **Yukarı** ve **Aşağı** düğmelerini kullanın ve **Tamam** düğmesine basın. Daha sonra ayar veya seçim yapmak için **Sol** ve **Sağ** düğmelerini kullanın.



3. Önceki bir menüye dönmek için **Geri Dön** düğmesine basın.



Menü	Açıklama
<b>Power On Source (Açılış Kaynağı)</b>	Kullanıcının projektör açıldıktan hemen sonra istenen kaynağı girmesini sağlar.
<b>Power On Ring Tone (Güç Açma Zil Sesi)</b>	Güç açma zil sesini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
<b>Smart Energy (Akıllı Enerji)</b>	<p><b><u>Auto Power Off (Otomatik Kapanma)</u></b> Bir giriş kaynağı tespit edilmediğinde, projektör belirli bir süre sonra otomatik olarak kapanabilir.</p> <p><b><u>Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcı)</u></b> Belirli bir süre sonra otomatik olarak kapatır.</p> <p><b><u>Power Saving (Güç Tasarrufu)</u></b> Beş (5) dakika sonra giriş kaynağı tespit edilmezse, düşük güç tüketimi.</p> <p><b>NOT:</b> Beş (5) dakika boyunca hiçbir sinyal algılanmadığında LED'in güç tüketimi %30 olarak değiştirilecektir.</p>
<b>Audio Settings (Ses Ayarları)</b>	<p><b><u>Audio Mode (Ses Modu)</u></b> <b>Movie (Film):</b> Varsayılan ses modu. <b>Music (Müzik):</b> Müzik çalmak için ideal hale getirilmiştir.</p> <p><b><u>Audio Volume (Ses Seviyesi)</u></b> Ses seviyesini 0 ila 50 arasında ayarlar.</p> <p><b><u>Mute (Sessiz)</u></b> Sesi kapatır veya açar.</p>
<b>Light Source Level (Işık Kaynağı Seviyesi)</b>	LED'in uygun güç tüketimini seçin.
<b>Screen Saver (Ekran Koruyucusu)</b>	Ana sayfa ve klasör sayfalarında beş dakika içerisinde herhangi bir işlem yapılmazsa ekran koruyucu ve zaman gösterimi aktif hale gelecektir.
<b>Power Bank Mode (Güç Bankası Modu)</b>	Projektörü açmak veya şarj etmek için etkinleştirin veya devre dışı bırakın. <b>NOT:</b> Güç bankası en az 45W (15V/3A) olmalı ve Güç Dağıtımı (PD) protokol çıkışını desteklemelidir.

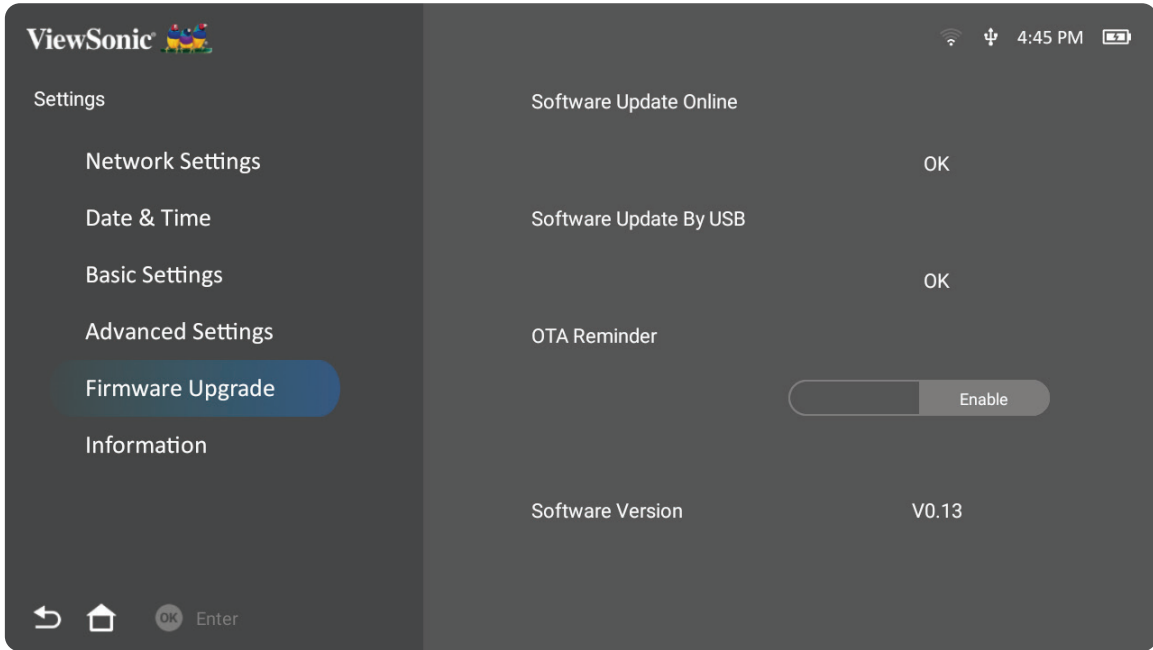
Menü	Açıklama
<p><b>High Altitude Mode (Yüksek Rakım Modu)</b></p>	<p>Ortaminiz deniz seviyesinden 1.500-3.000 m yükseklikte ve 5°C-25°C arasında bir sıcaklıkta Yüksek İrtifa Modu kullanmanız önerilir.</p>  <p><b>NOT:</b> Bu projektörü yukarıdakiler dışında diğer aşırı şartlar altında kullanıyorsanız, projektörün aşırı ısınmasını önlemek için tasarlanmış olan otomatik kapanma belirtileri görülebilir. Bu gibi durumlarda, bu semptomları çözmek için Yüksek İrtifa Modu'na geçmelisiniz. Ancak bu, projektörün her türlü zor veya aşırı koşullarda çalışabileceği anlamına gelmez.</p>
<p><b>Reset Settings (Ayarları Sıfırla)</b></p>	<p><b>Ayarları</b> varsayılan değerlere sıfırlar.</p> <p><b>NOT:</b> Language (Dil), High Altitude Mode (Yüksek İrtifa Modu), Projector Position (Projektör Konumu), Network Settings (Ağ Ayarları), Apps Center (Uygulama Merkezi)'ndeki tüm yüklü Uygulamalar, Add App (Uygulama Ekle) ve Light Source Hours (Işık Kaynağı Saat) değeri değişmeden kalır.</p>
<p><b>Reset to Factory Default (Fabrika Varsayılanlarına Sıfırla)</b></p>	<p>Tüm ayarları varsayılan değerlerine geri yükleyin.</p> <p><b>NOT:</b> Işık Kaynağı Saatleri değişmeden kalır.</p>

## Firmware Upgrade (Üretici Yazılımı Güncellemesi)

Kullanıcılar üretici yazılımını internet veya USB ile güncelleyebilir ve sürüm numarasını kontrol edebilirler.

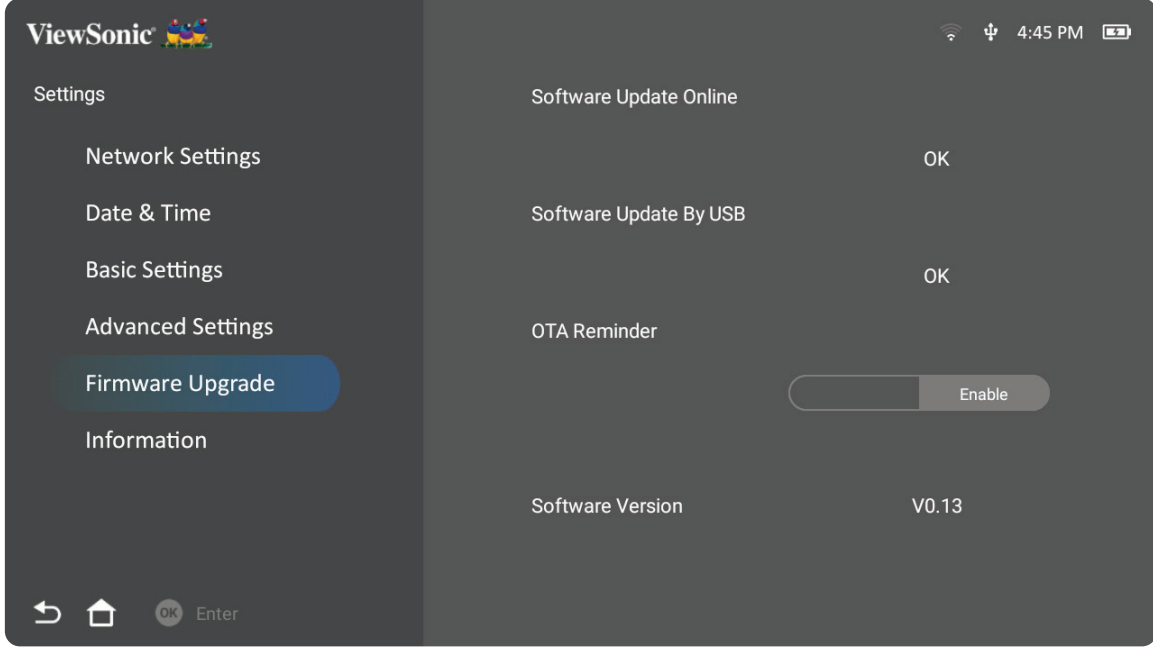
**NOT:** Yükseltme işlemi sırasında güç kablosunu, USB'yi ya da İnternet bağlantısını kesmeyin.

- Firmware Upgrade (Üretici Yazılımı Güncellemesi)** menüsüne girmeden önce, projektörün İnternete bağlı olduğundan emin olun.
- Menüye girmek için seçin: **Home (Giriş) > Settings (Ayarlar) > Firmware Upgrade (Üretici Yazılımı Güncellemesi)**.

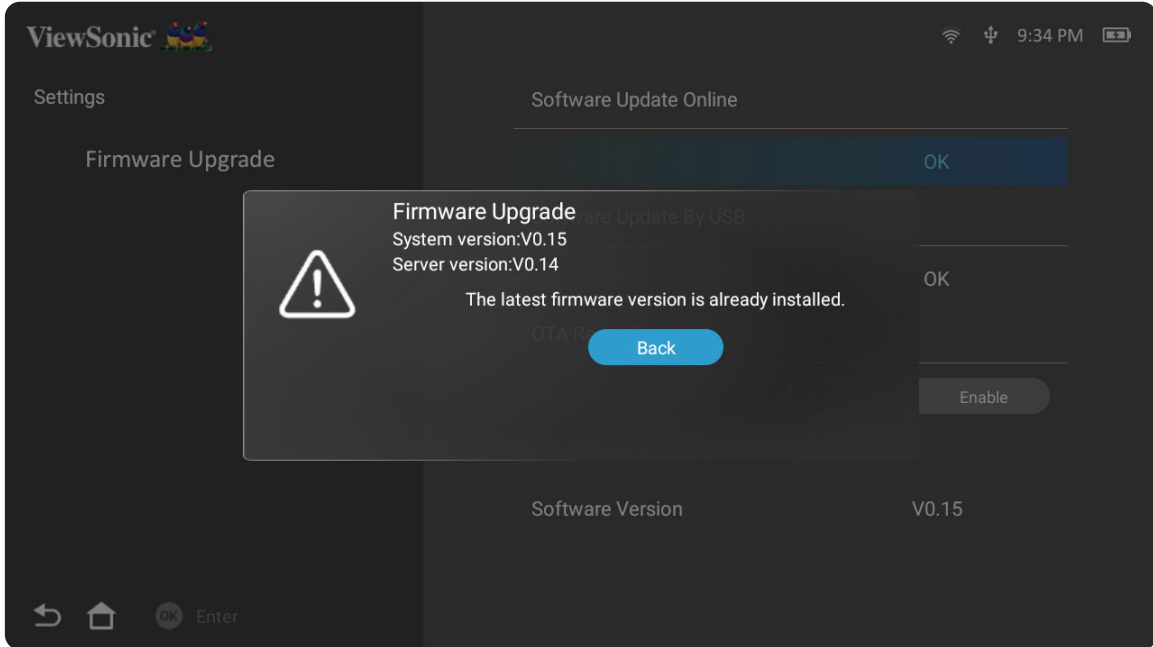


## Çevrimiçi Aygıt Yazılımı Güncelleme

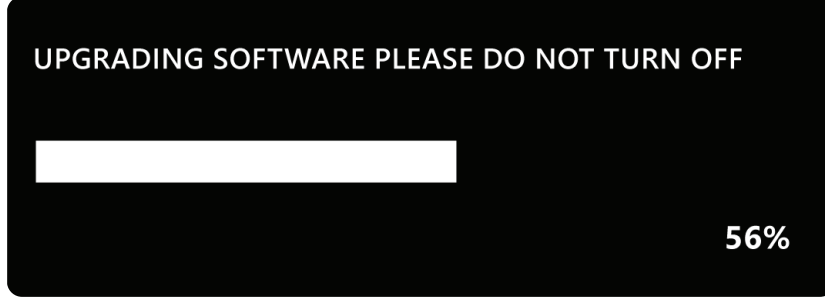
1. Buraya gidin: **Home (Giriş) > Settings (Ayarlar) > Firmware Upgrade (Üretici Yazılımı Güncellemesi) > Software Update Online Software Update Online (Çevrimiçi Yazılım Güncelleme).**



2. Uzaktan kumandada **Tamam** tuşuna basarak **Enter (Giriş)** öğesini seçin.
3. Sistem ViewSonic web sitesini (OTA) kontrol eder ve yeni bir Üretici Yazılımı varsa aşağıdaki iletişim mesajını görüntüler.



4. **Yes (Evet)** seçildikten sonra, güncelleme işlemi başladığında bir ilerleme çubuğu görüntülenir.



5. %100'e ulaştıktan sonra projektör yeniden başlayacak ve ekran birkaç dakika siyaha dönecektir. Tüm işlem yaklaşık 10 dakika sürer.
6. Üretici yazılımı güncellendikten sonra, projektörü yeniden başlatmak birkaç dakika sürecektir.

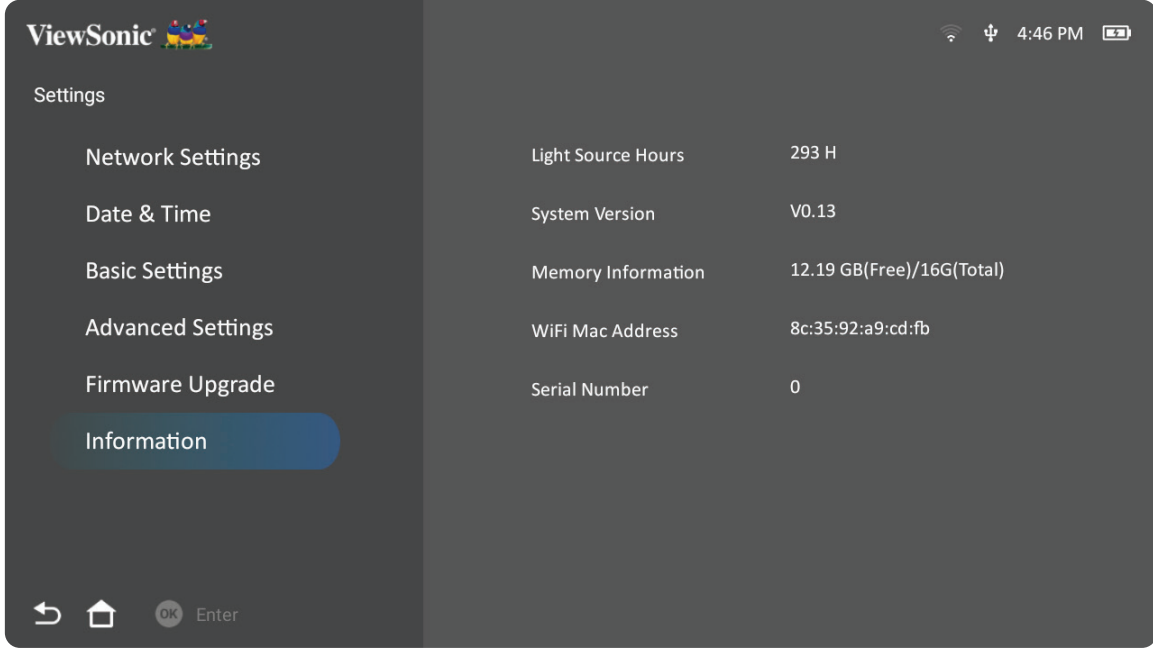
## FAT32 Formatında USB ile Üretici Yazılımı Güncellemesi

**NOT:** NTFS formatı, salt okunur.

1. ViewSonic web sitesinden en son sürümü indirin ve dosyayı bir USB cihazına kopyalayın.
2. USB'yi projektöre takın ve ardından: **Home (Giriş) > Settings (Ayarlar) > Firmware Upgrade (Üretici Yazılımı Güncellemesi) > Software Update (Yazılım Güncellemesi) By USB (USB İle)** öğelerine tıklayın.
3. Uzaktan kumandada **OK (Tamam)** tuşuna basarak **Enter (Giriş)** öğesini seçin.
4. Sistem Üretici yazılımı sürümünü algılar ve yukarıdaki iletişim mesajını görüntüler.
5. **Yes (Evet)** seçildikten sonra, güncelleme işlemi başladığında bir ilerleme çubuğu görüntülenir.
6. %100'e ulaştıktan sonra projektör yeniden başlayacak ve ekran birkaç dakika kararacaktır. Tüm işlem yaklaşık 10 dakika sürer.
7. Üretici yazılımı güncellendikten sonra, projektörü yeniden başlatmak birkaç dakika sürecektir.

## Information (Bilgi)

1. Seçin: **Home (Giriş) > Settings (Ayarlar) > Information (Bilgi)**.



2. Sistem durumunu ve bilgilerini görüntüleyin.

**NOT:** İstedığınız zaman **Home Screen (Ana Ekran)** dönmek için uzaktan kumandadaki **Giriş** düğmesine basın.

## Screen Mirroring (Ekran Yansıtma)

Kişisel cihazınızın ekranını yansıtır. Kablosuz Ekran Yansıtma kurulumu için bkz. “Kablosuz Ekran Yansıtma”, sayfa 17.

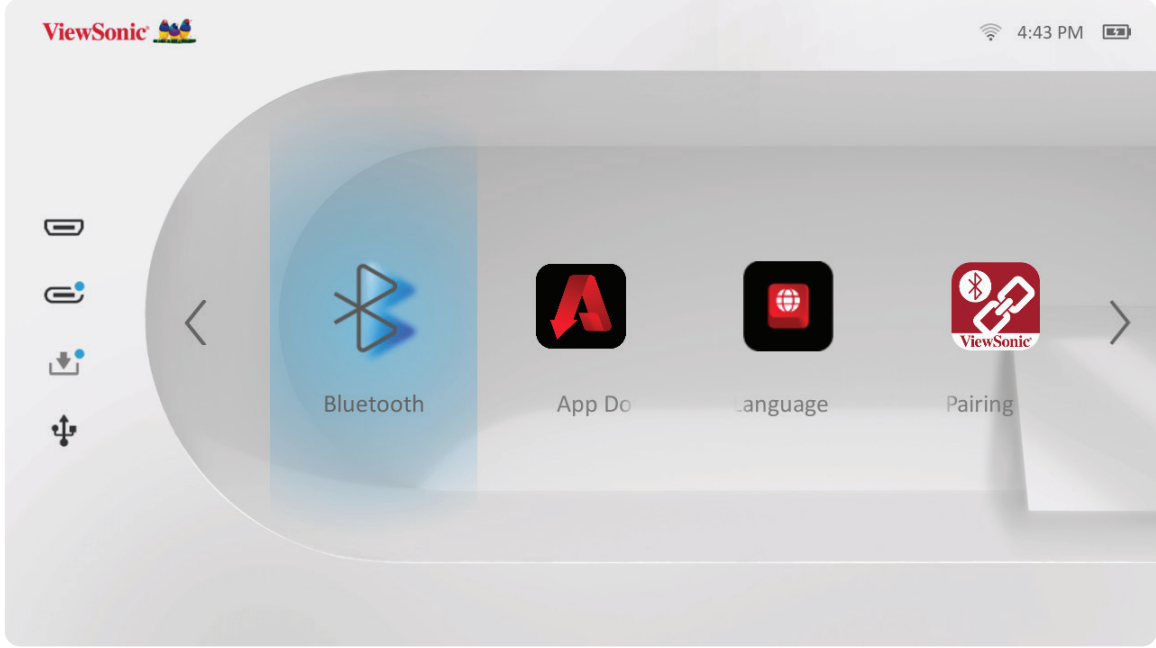
**NOT:** Cihazınızın projektörle aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.





## Bluetooth

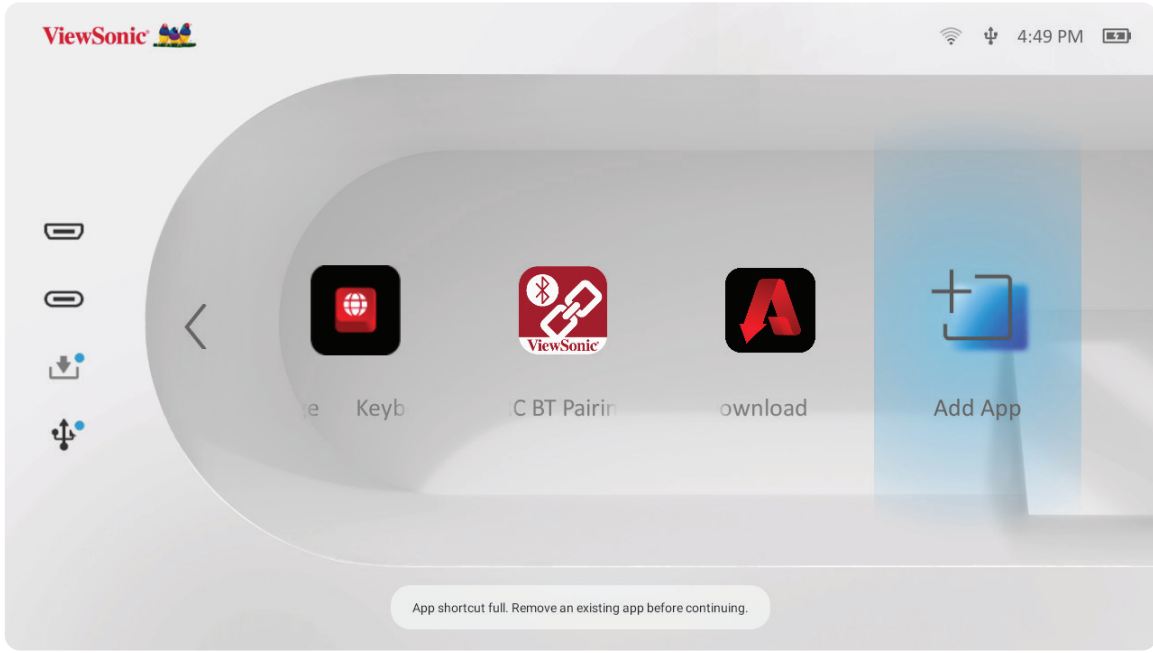
Projektör, kullanıcının cihazını ses oynatmak için kablosuz olarak bağlamasına olanak tanıyan Bluetooth özelliğiyle donatılmıştır. Daha fazla bilgi için bkz. “Bluetooth’a bağlanma”, sayfa 18.



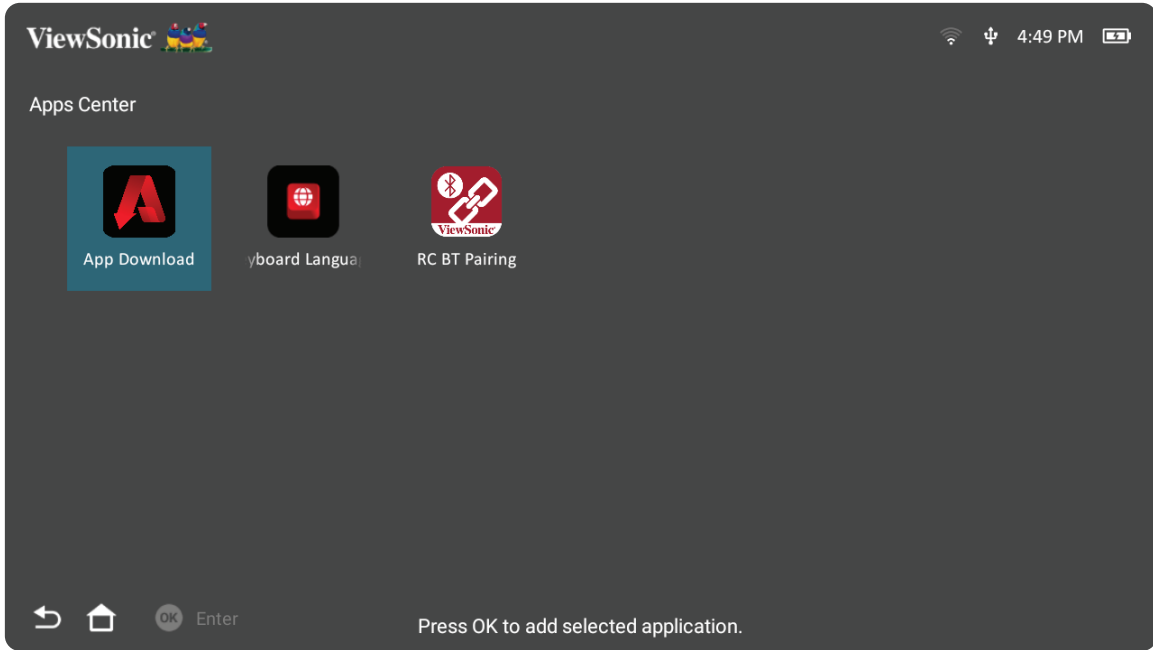
## Uygulama Ekleme

Favori Uygulamalarınızı **Home Screen (Ana Ekran)**'e ekleyin.

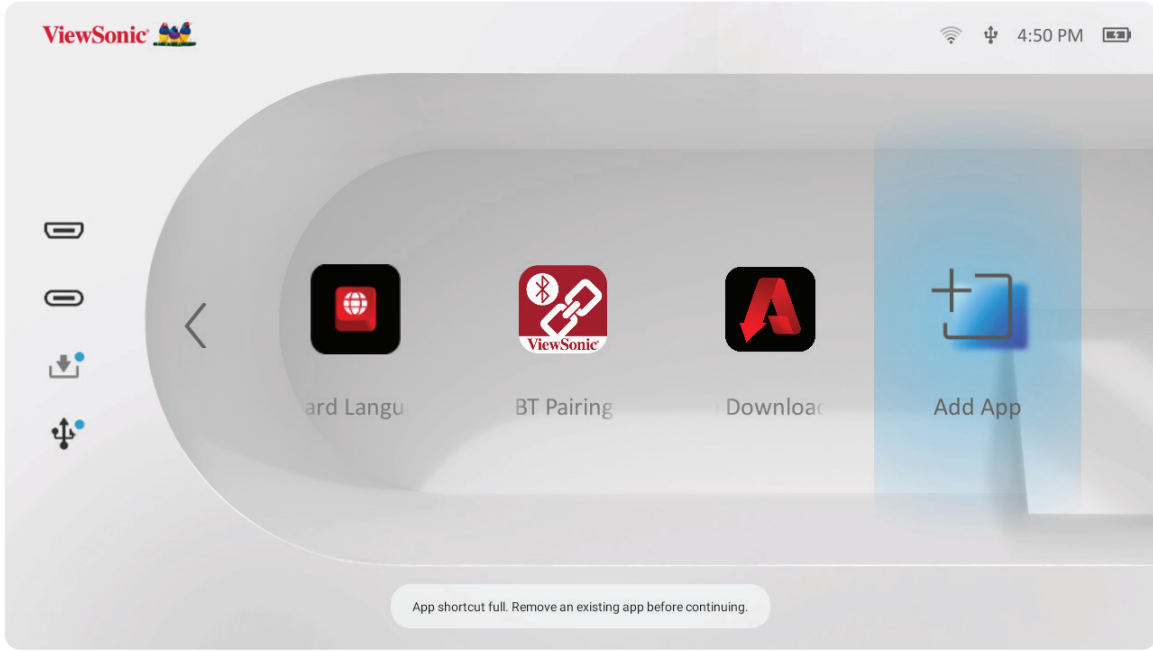
1. **Home Screen (Ana Ekran)** kısmından **Add App (Uygulama Ekle)** öğesini seçip uzaktan kumandadaki **Tamam** tuşuna basın.



2. İstedığınız Uygulamayı seçmek için yön düğmelerini kullanın ve **Tamam** düğmesine basın.

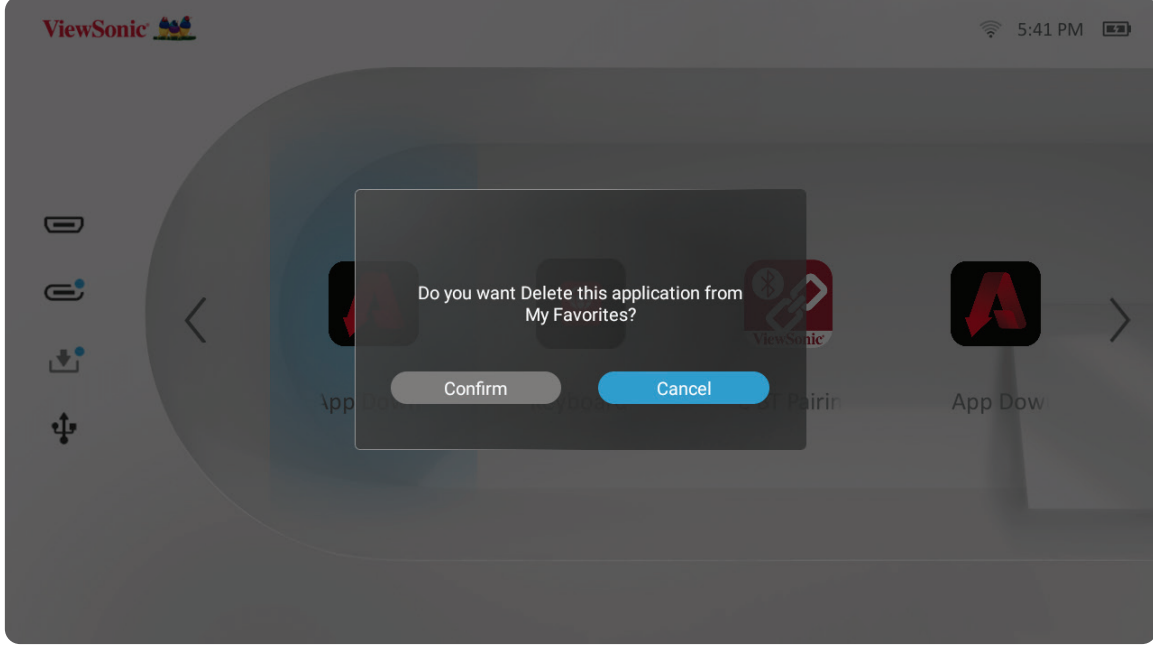


3. Şimdi en sevdiğiniz Uygulama **Home Screen (Ana Ekran)** üzerinde görünecektir.



## Uygulamaları Ana Ekrandan Silme

1. **Home Screen (Ana ekran)** üzerinde silmek istediğiniz Uygulamayı seçin ve **Tamam** tuşunu üç (3) saniye boyunca basılı tutun.
2. “Do you want Delete this application from My Favorites?” (Bu uygulamayı Sık Kullanılanlardan silmek istiyor musunuz?) mesajı görüntülenir.



3. Uygulamayı silmek için **Confirm (Onay)** öğesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

## Teknik Özellikler

Öge	Kategori	Teknik Özellikler
Projektör	Tür	0,2" WVGA, LED
	Ekran Boyutu	24"~100"
	Atış Mesafesi	0,64-2,66 m (1 m'de 38")
	Objektif	F=1,7, f=5,5 mm
	Optik yakınlaştırma	Sabit
	Dijital yakınlaştırma	0,8x~1,0x
	Işık Kaynağı Tipi	RGB LED
	Işık Kaynağının Ömrü (Normal)	60.000 saate kadar
	Ekran Rengi	1,07 Milyar Renk
	Keystone (Çarpıklık)	-/+ 40 (Dikey)
	Pil Kapasitesi	11.790 mAh (3.930 mAh 3,7Vx3)
Giriş Sinyali	HDMI	$f_h$ : 15K~102KHz, $f_v$ :23~120Hz,
Çözünürlük	Native (Doğal)	854 x 480
	Destek	VGA (640 x 480) ila Full HD (1920 x 1080)
Giriş	HDMI	1 (HDMI 1.4, HDCP 1.4)
	Ses Girişi	Bluetooth 4.2
	USB Tip-A	1 x (USB 2.0 Okuyucu)
	USB Tip-C	1 x (Video çıkışı - 5V/2A)
	Wi-Fi	1 x (5G)
Çıkış	Hoparlör	2 x 3W Küp
	USB Tip A (Güç)	1 x (USB 2.0, 5V/1A; USB reader'la paylaş)
	Ses Çıkışı (Bluetooth)	Bluetooth 4.2
	Ses Çıkışı (3,5 mm)	1
Güç Adaptörü	Giriş Gerilimi	AC 100-240V, 50/60 Hz (otomatik geçiş)
	Çıkış Gerilimi	DC 19V/3,26A
Yerel Depolama Alanı		Toplam: 16 GB
		Kullanılabilir: 12 GB
Çalışma Koşulları	Sıcaklık	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)
	Bağıl Nemlilik	%0 ila 90 (yoğuşmasız)
Boyutlar	Fiziksel (G x Y x D)	166 x 138 x 54 mm (6,54" x 5,43" x 2,13")
Ağırlık	Fiziksel	0,8 kg (1,76 lbs)
Güç Tüketimi	On (Açık)	45W (Tipik)
	Off (Kapalı)	< 0,5W (Bekleme)

# Zamanlama Çizelgesi

## HDMI/USB C Video Zamanlaması

Zamanlama	Çözünürlük	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Noktalı Saat Frekansı (MHz)
<b>480i</b>	720(1440) x 480	15,73	59,94	27
<b>480p</b>	720 x 480	31,47	59,94	27
<b>576i</b>	720(1440) x 576	15,63	50	27
<b>576p</b>	720 x 576	31,25	50	27
<b>720/50p</b>	1280 x 720	37,5	50	74,25
<b>720/60p</b>	1280 x 720	45	60	74,25
<b>1080/24P</b>	1920 x 1080	27	24	74,25
<b>1080/25P</b>	1920 x 1080	28,13	25	74,25
<b>1080/30P</b>	1920 x 1080	33,75	30	74,25
<b>1080/50i</b>	1920 x 1080	28,13	50	74,25
<b>1080/60i</b>	1920 x 1080	33,75	60	74,25
<b>1080/50P</b>	1920 x 1080	56,25	50	148,5
<b>1080/60P</b>	1920 x 1080	67,5	60	148,5

## HDMI/USB C Bilgisayar Zamanlaması Desteği

<b>Çözünürlük</b>	<b>Yenileme Hızı (Hz)</b>	<b>Yatay Frekans (kHz)</b>	<b>Noktalı Saat Frekansı (MHz)</b>
<b>640 x 480</b>	59,94	31,469	25,175
	72,809	37,861	31,5
	75	37,5	31,5
<b>720 x 400</b>	70,087	31,469	28,3221
<b>800 x 600</b>	56,250	35,156	36
	60,317	37,879	40
	72,188	48,077	50
	75	46,875	49,5
<b>1024 x 768</b>	60,004	48,363	65
	70,069	56,476	75
	75,029	60,023	78,75
<b>1152 x 864</b>	75	67,5	108
<b>1280 x 720</b>	50	37,5	74,25
	60	45,00	74,25
<b>1280 x 768</b>	59,87	47,776	79,5
	74,893	60,289	102,25
<b>1280 x 800</b>	59,81	49,702	83,5
	74,934	62,795	106,5
<b>1280 x 960</b>	60	60	108
<b>1280 x 1024</b>	60,02	63,981	108
	75,025	79,976	135
<b>1360 x 768</b>	60,015	47,712	85,5
<b>1400 x 1050</b>	59,978	65,317	121,75
<b>1440 x 900</b>	59,887	55,935	106,5
	60	55,469	88,75
	74,984	70,635	136,75
<b>1600 x 1200</b>	60	75	162
<b>1680 x 1050</b>	59,883	64,674	119,000
	59,954	65,29	146,25
<b>1920 x 1080</b>	60	67,5	148,5

### 3D Zamanlama Desteği

HDMI 3D (bilgi çerçevesi ile BlueRay 3D)				
Sinyal	Çözünürlük (noktalar)	En Boy Oranı	Yenileme Hızı (Hz)	Destek
Frame Packing (Çerçeve Ambalaj)				
1080p	1920 x 1080	16:9	23,98/24	Evet
720p	1280 x 720	16:9	50/59,94/60	Evet
Yan Yana				
1080i	1920 x 1080	16:9	50/59,94/60	Evet
Üst ve alt				
1080p	1920 x 1080	16:9	23,98/24	Evet
720p	1280 x 720	16:9	50/59,94/60	Evet

3B (HDMI/USB C) Manuel Ayarı				
Sinyal	Çözünürlük (noktalar)	En Boy Oranı	Yenileme Hızı (Hz)	Destek
SVGA	800 x 600	4:3	60*	Evet
XGA	1024 x 768	4:3	60*	Evet
HD	1280 x 720	16:9	60*	Evet
WXGA	1280 x 800	16:9	60*	Evet
HDTV (1080p)	1920 x 1080	16:9	60	Evet
<b>NOT:</b> * 60Hz sinyalleri yan yana, üst ve alt, çerçeve sıralı olarak desteklenir				



## LED Göstergeler

<b>Işık</b>	<b>Açıklama</b>
<b>Yeşil</b>	Gücü Açma
<b>Kırmızı</b>	Bekleme Modu
<b>Yanıp Sönen Beyaz</b>	Projektör Şarjı
<b>Kesintisiz Beyaz</b>	Pil Tam Şarj Edildiğinde

## Sorun Giderme

Bu kısım, projektörü kullanırken yaşayabileceğiniz bazı yaygın sorunları açıklar.

Sorun	Olası Çözümler
Projektör açılmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Güç kablosunun projektöre ve prize doğru şekilde takıldığından emin olun.</li><li>• Soğutma işlemi tamamlanmadıysa, lütfen tamamlanıncaya kadar bekleyin, ardından projektörü tekrar açmayı deneyin.</li><li>• Yukarıdaki adımlar işe yaramazsa, başka bir elektrik prizini veya aynı elektrik prizinde başka bir elektrikli cihazı deneyin.</li><li>• Pilin gücü olduğunu<sup>1</sup> kontrol edin veya güç adaptörünü takın.</li><li>• Projektör zayıf pil düzeyindeyken, otomatik olarak art arda kapanıp açılabilir. Lütfen projektörü kapatın ve pili en az 30 dakika şarj edin.</li></ul>
Resim yok	<ul style="list-style-type: none"><li>• Video kaynağı kablosunun doğru takıldığından ve video kaynağının açık olduğundan emin olun.</li><li>• Giriş kaynağı otomatik olarak seçilmezse, projektördeki veya uzaktan kumandadaki Kaynak tuşuyla doğru kaynağı seçin.</li></ul>
Görüntü bulanık	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odak Halkasının Ayarlanması projeksiyon objektifinin doğru odaklanmasına yardımcı olur.</li><li>• Projektörün ve ekranın doğru şekilde hizalandığından emin olun. Gerekirse, projektörün yüksekliğini, projeksiyon açısını ve yönünü ayarlayın.</li></ul>
Uzaktan kumanda çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uzaktan kumanda ile projektör arasında engel olmadığından ve birbirlerine 8 m (26 fit) mesafede olduklarından emin olun.</li><li>• Piller bitmiş olabilir, gerekirse kontrol edip değiştirin.</li></ul>
Projektör/sistem donmuş ve yanıt vermiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cihazı sıfırlamak için <b>Güç Anahtarını</b> kapalı/açık duruma getirin.</li></ul>

<sup>1</sup> Ağıt uzun süre kullanılmayacaksa, pilin önceden 2 saat kadar şarj edilmesi gerekebilir.

# Bakım

## Genel Önlemler

- Projektörün kapalı olduğundan ve güç kablosunun prizden çıkarıldığından emin olun.
- Projektörden hiçbir parça çıkarmayın. Projektörün herhangi bir parçasının değiştirilmesi gerektiğinde, ViewSonic® ile veya bir satıcıyla iletişim kurun.
- Doğrudan kasaya asla herhangi bir sıvı püskürtmeyin veya dökmeyin.
- Projektörü dikkatli tutun; koyu renkli bir projektör olduğundan, sürtünmesi durumunda açık renkli bir projektörden daha belirgin izler görülebilir.

## Objektifi Temizleme

- Tozu temizlemek için basınçlı hava spreyi kullanınız.
- Objektif halen temiz değilse, objektif temizleme kağıdı kullanın veya yumuşak bir bezi objektif temizleme sıvısıyla nemlendirerek yüzeyi yavaşça silin.

**DİKKAT:** Objektifi asla aşındırıcı malzemelerle ovalamayın.

## Kasayı Temizleme

- Kiri veya tozu temizlemek için yumuşak, tiftiksiz, kuru bir bez kullanın.
- Kasa hâlâ temiz değilse, temiz, yumuşak, tiftiksiz bir beze az miktarda, amonyak içermeyen, alkolsüz, hafif, aşındırıcı olmayan deterjan uygulayıp yüzeyi silin.

**DİKKAT:** Kesinlikle balmumu, alkol, benzen, tiner veya diğer kimyasal deterjanları kullanmayın.

## Projektörü Depolama

Projektörü uzun süre saklamak istiyorsanız:

- Depolama alanının nem ve sıcaklığının önerilen aralık içinde olduğundan emin olun.
- Ayar ayağını tamamen geri çekin.
- Uzaktan kumandanın pillerini çıkarın.
- Projektörü, orijinal ambalajına veya eş değeri bir malzemeye yerleştirin.

## Feragat

- ViewSonic® objektifte veya kasada amonyak veya alkol tabanlı temizleyiciler kullanmanızı önermez. Bazı kimyasal temizleyicilerin projektörün objektifine ve/veya kasasına hasar verdiği bildirilmiştir.
- ViewSonic®, amonyak veya alkol temelli temizleyicilerin kullanımından kaynaklanan hasardan sorumlu olmayacaktır.

# Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri

## Uyumluluk Bilgileri

Bu bölümde düzenlemelerle ilgili tüm bağlanılan gereksinimler ve bildirimler bulunur. Onaylanan ilgili uygulamalar ünitedeki ad plakası etiketlerine ve ilgili işaretlere gönderme yapar.

### FCC Uyumluluk Bildirimi

Bu aygıt, FCC Kuralları kısım 15'e uygundur. Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu aygıt zararlı girişime neden olamaz ve (2) bu aygıt istenmeyen çalışmaya neden olabilen girişim dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir. Bu ekipman test edildi ve FCC Kuralları kısım 15'e göre Sınıf B dijital aygıt sınırlamalarına uygun olduğu tespit edildi.

Bu sınırlamalar, bir yerleşim alanı kurulumunda zararlı girişime karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Talimatlara uygun şekilde kurulmazsa radyo iletişimlerinde girişime neden olabilir. Ancak belirli bir kurulumda girişim olmayacağı garantisi yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon yayını alımında, ekipmanın kapatılıp açılmasıyla belirlenebilecek zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden biri veya birkaçıyla paraziti gidermesi önerilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yeniden konumlandırın.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devredeki prizden farklı bir devredeki prize bağlayın.
- Bayi veya deneyimli bir radyo/TV teknisyeninden yardım alın.

**Uyarı:** Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmamış değişiklikler veya modifikasyonlar ekipmanı çalıştırma yetkinizi geçersiz kılabilir.

## **FCC Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi**

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirtilen FCC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Son kullanıcılar, RF maruz kalma uyumluluğu için belirli kullanım talimatlarına uymalıdır.

Bu verici, başka bir anten veya verici ile birlikte yerleştirilmemeli veya çalıştırılmamalıdır. Bu ekipman, radyatör ve gövdeniz arasında en az 20 santimetre mesafede kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Kullanıcı kılavuzu veya talimat kılavuzunda istenilen veya istenmeyen radyatör için kullanıcı uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça belirtilmeyen değişiklikler veya değiştirmelerin kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılacağı konusunda uyarılmalıdır.

## **Industry Canada Bildirimi**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CAN ICES (B) / NMB (B)

## **IC Uyarı Bildirimi**

Bu aygıt, Kanada Endüstri lisansına (RSS standartları hariç) uygundur. Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) bu aygıt girişime neden olamaz ve (2) bu aygıt aygıtın istenmeyen çalışmasına neden olabilen girişim dahil olmak üzere her türlü girişimi kabul etmelidir.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : ( 1 ) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et ( 2 ) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## **Ülke Kodu Bildirimi**

ABD/Kanada pazarındaki ürünlerde yalnızca kanal 1-11 kullanılabilir. Diğer kanalların seçilmesi mümkün değildir.

Pour les produits disponibles aux États-Unis/Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.

## IC Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirtilen IC RSS-102 radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman, radyatör ve gövdeniz arasında en az 20 santimetre mesafede kurulmalı ve çalıştırılmalıdır. 5150-5825 Mhz bandındaki aygıt, ortak kanal mobil uydu sistemlerine zararlı parazit yapma olasılığını azaltmak için yalnızca iç mekanda kullanılmalıdır.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps. Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5825 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage.

5150-5250 MHz bandında çalıştırma, ortak kanallı mobil uydu sistemlerine zararlı parazit olasılığını azaltmak için yalnızca iç mekan kullanımına yöneliktir.

La bande 5150-5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

## Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu

**CE** Aygıt, EMC Yönergesi 2014/30/EU ve Düşük Voltaj Yönergesi 2014/35/EU'ya uygundur. Ecodesign Direktifi 2009/125/EC ve Radyo Ekipmanı Direktifi 2014/53/EU.

Frekans Aralığı: 2400-2483,5MHz, 5150-5250MHz

Maksimum Çıkış Gücü:20dBm altında

## Aşağıdaki bilgiler yalnızca AB üyesi ülkeler içindir:

Sağda gösterilen işaret, 2012/19/EU Atık Elektrikli ve Elektronik Donanım Yönergesine (WEEE) uygundur. İşaret, donanımın sınıflandırılmamış evsel atık olarak atılmaması, yerel yasalara göre iade ve toplama sistemlerinin kullanılması gerektiğini belirtir.



Bu ekipmanla verilen piller, aküler ve düğme pillerde Hg, Cd veya Pb kimya sembolü görünüyorsa pilde %0,0005'den fazla Civa veya %0,002'den fazla Kadmiyum ya da %0,004'den fazla Kurşun ağır metal olduğu anlamına gelir.



## RoHS2 Uyumluluğu Beyanı

Bu ürün, Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin elektrikli ve elektronik ekipmanda belirli tehlikeli maddelerin kullanılmasının kısıtlanmasıyla ilgili 2011/65/EU Yönergesine uygundur (RoHS2 Yönergesi) ve aşağıdaki gösterildiği gibi Avrupa Teknik Adaptasyon Komitesi (TAC) tarafından yayınlanan maksimum konsantrasyon değerlerine uygun olduğu kabul edilir:

Madde	Önerilen Maksimum Konsantrasyon	Asıl Konsantrasyon
Kurşun (Pb)	%0,1	< %0,1
Cıva (Hg)	%0,1	< %0,1
Kadmiyum (Cd)	%0,01	< %0,01
Altı Değerlikli Krom (Cr6+)	%0,1	< %0,1
Polibromlu bifeniller (PBB)	%0,1	< %0,1
Polibromlu difenil eterler (PBDE)	%0,1	< %0,1
Di (2-Etilheksil) ftalat (DEHP)	%0,1	< %0,1
Benzil butil ftalat (BBP)	%0,1	< %0,1
Dibutil ftalat (DBP)	%0,1	< %0,1
Diizobutik ftalat (DIBP)	%0,1	< %0,1

**Yukarıda belirtildiği gibi ürünlerin belirli bileşenlerinin aşağıdaki belirtildiği gibi RoHS2 Yönergeleri Ek III kapsamında muaf tutulur. Muaf tutulan bileşen örnekleri:**

- Ağırlığa göre %4'e kadar kurşun içeren bakır alaşımı.
- Yüksek erime sıcaklığı tipi lehimlerdeki kurşun (örn. ağırlığa göre %85 veya daha fazla kurşun içeren kurşun bazlı alaşımlar).
- Kapasitörlerdeki yalıtkan madde seramik dışındaki cam veya seramikte (örn. piezoelektronik aygıtlar) veya cam veya seramik matriks bileşende kurşun içeren elektrikli ve elektronik bileşenler.
- 125 V AC veya 250 V DC veya daha yüksek anma gerilimi için kapasitörlerde dielektrik seramikte kurşun.

## Pil Uyarısı

- Pil:

- » Bir pil kullanım, depolama veya taşıma sırasında aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklara ve yüksek rakımda düşük hava basıncına maruz kalabilir.
- » Bir pilin hatalı tipte bir pille değiştirilmesi, bu emniyet sistemini bozabilir (örneğin, bazı lityum pil tipleri);
- » Bir pilin ateşe veya sıcak fırına atılması ya da bir pilin mekanik olarak ezilmesi ya da kesilmesi, bunlar patlamayla sonuçlanabilir;
- » Bir pilin aşırı yüksek ortam sıcaklığına bırakılması, bu patlamayla ya da tutuşabilir sıvı ya da gaz sızıntısıyla sonuçlanabilir;
- » Bir pilin aşırı düşük hava basıncına maruz kalması, bu bir patlamayla ya da tutuşabilir sıvı ya da gaz sızıntısıyla sonuçlanabilir;

## ! Uyarı

- » Bu cihazda kullanılan pil, çıkarıldığında veya sökülürken yangın veya kimyasal yanma riski oluşturabilir.
- » Kişisel güvenliğiniz için uyarı etiketlerini takip edin.
- » Pil yanlış bir tipte değiştirilirse patlama riski vardır.
- » Ateşe atmayın.
- » LED projektörünüzün pilini asla kısa devre yaptırmaya çalışmayın.
- » Sızıntı bulunduğunda kullanımı durdurun.
- » Pil ve bileşenleri geri dönüştürülmeli veya uygun şekilde atılmalıdır.
- » Pili ve diğer küçük bileşenleri çocuklardan uzak tutun.



## Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması

Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması bildirimini (Hindistan). Bu ürün "Hindistan Elektronik Atık Yasası 2011" ile uyumludur ve Yasanın Plan 2'de belirtilen istisnalar dışında kurşun, cıva, altı değerlikli krom, kadmiyum için 0,1 ağırlık yüzdesi ve 0,01 ağırlık yüzdesini aşan konsantrasyonlar hâlinde polibromlu bifeniller veya polibromlu difenil eterlerin kullanılmasını yasaklar.

## Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma

ViewSonic® çevre dostudur ve çevreci çalışmayı ve yaşamayı hedeflemiştir. Smarter, Greener Computing'in bit parçası olduğunuz için teşekkür ederiz. Daha fazla bilgi için lütfen ViewSonic® web sitesini ziyaret edin.

### ABD ve Kanada:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

### Avrupa:

<https://www.viewsonic.com/eu/environmental-social-governance/recycle>

### Tayvan:

<https://recycle.moenv.gov.tw/>

**AB'de yerleşik kullanıcılar için, bu ürün ile ilgili herhangi bir güvenlik/kaza sorunu yaşarsanız lütfen bizimle iletişime geçin:**

ViewSonic Europe Limited



Haaksbergweg 75  
1101 BR Amsterdam  
Netherlands



+31 (0) 650608655



[EPREL@viewsoniceurope.com](mailto:EPREL@viewsoniceurope.com)



<https://www.viewsonic.com/eu/>

## Telif Hakkı Bilgileri

Telif Hakkı © ViewSonic® Corporation, 2024. Tüm hakları saklıdır.

Macintosh ve Power Macintosh, Apple Inc'in tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft, Windows ve Windows logosu, Microsoft Corporation'ın Birleşik Devletler ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

ViewSonic®, üç kuş logosu ViewSonic® Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

VESA, Video Elektronik Standartları Birliği'nin tescilli ticari markasıdır. DPMS, DisplayPort ve DDC, VESA'nın ticari markalarıdır.

ENERGY STAR®, A.B.D. Çevre Koruma Örgütü'nün (EPA) kayıtlı ticari markasıdır.

ViewSonic® Corporation, bir ENERGY STAR® ortağı olarak, bu ürünün, enerji verimliliğine yönelik ENERGY STAR® standartlarını karşıladığını belirlemiştir.

**Sorumluluk Reddi:** ViewSonic® Corporation, buradaki teknik veya yayımla ilgili hatalardan ya da eksikliklerden veya bu malzemenin yerleştirilmesi ya da bu ürünün kullanılmasından kaynaklanan tesadüfi veya bağlantılı hasarlardan sorumlu olmayacaktır.

Sürekli ürün iyileştirme nedeniyle, ViewSonic® Corporation bildirimde bulunmaksızın ürün teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu belgedeki bilgiler bilgi vermeden değiştirilebilir.

ViewSonic® Corporation şirketinin yazılı izni olmadan bu belgenin hiçbir kısmı herhangi bir amaçla kopyalanamaz, çoğaltılamaz veya herhangi bir yolla iletilemez.

## Müşteri Hizmetleri

Teknik destek veya ürün servisi için aşağıdaki tabloya bakın veya satıcınızla iletişime geçin.

**NOT:** Ürünün seri numarasına gereksiniminiz olacaktır.

Ülke/Bölge	Web sitesi	Ülke/Bölge	Web sitesi
<b>Asya Pasifik ve Afrika</b>			
Australia	<a href="http://www.viewsonic.com/au/">www.viewsonic.com/au/</a>	Bangladesh	<a href="http://www.viewsonic.com/bd/">www.viewsonic.com/bd/</a>
中国 (China)	<a href="http://www.viewsonic.com.cn">www.viewsonic.com.cn</a>	香港 (繁體中文)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk/">www.viewsonic.com/hk/</a>
Hong Kong (English)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk-en/">www.viewsonic.com/hk-en/</a>	India	<a href="http://www.viewsonic.com/in/">www.viewsonic.com/in/</a>
Indonesia	<a href="http://www.viewsonic.com/id/">www.viewsonic.com/id/</a>	Israel	<a href="http://www.viewsonic.com/il/">www.viewsonic.com/il/</a>
日本 (Japan)	<a href="http://www.viewsonic.com/jp/">www.viewsonic.com/jp/</a>	Korea	<a href="http://www.viewsonic.com/kr/">www.viewsonic.com/kr/</a>
Malaysia	<a href="http://www.viewsonic.com/my/">www.viewsonic.com/my/</a>	Middle East	<a href="http://www.viewsonic.com/me/">www.viewsonic.com/me/</a>
Myanmar	<a href="http://www.viewsonic.com/mm/">www.viewsonic.com/mm/</a>	Nepal	<a href="http://www.viewsonic.com/np/">www.viewsonic.com/np/</a>
New Zealand	<a href="http://www.viewsonic.com/nz/">www.viewsonic.com/nz/</a>	Pakistan	<a href="http://www.viewsonic.com/pk/">www.viewsonic.com/pk/</a>
Philippines	<a href="http://www.viewsonic.com/ph/">www.viewsonic.com/ph/</a>	Singapore	<a href="http://www.viewsonic.com/sg/">www.viewsonic.com/sg/</a>
臺灣 (Taiwan)	<a href="http://www.viewsonic.com/tw/">www.viewsonic.com/tw/</a>	ประเทศไทย	<a href="http://www.viewsonic.com/th/">www.viewsonic.com/th/</a>
Việt Nam	<a href="http://www.viewsonic.com/vn/">www.viewsonic.com/vn/</a>	South Africa & Mauritius	<a href="http://www.viewsonic.com/za/">www.viewsonic.com/za/</a>
<b>Amerika Kitası</b>			
United States	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>	Canada	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>
Latin America	<a href="http://www.viewsonic.com/la">www.viewsonic.com/la</a>		
<b>Avrupa</b>			
Europe	<a href="http://www.viewsonic.com/eu/">www.viewsonic.com/eu/</a>	France	<a href="http://www.viewsonic.com/fr/">www.viewsonic.com/fr/</a>
Deutschland	<a href="http://www.viewsonic.com/de/">www.viewsonic.com/de/</a>	Қазақстан	<a href="http://www.viewsonic.com/kz/">www.viewsonic.com/kz/</a>
Россия	<a href="http://www.viewsonic.com/ru/">www.viewsonic.com/ru/</a>	España	<a href="http://www.viewsonic.com/es/">www.viewsonic.com/es/</a>
Türkiye	<a href="http://www.viewsonic.com/tr/">www.viewsonic.com/tr/</a>	Україна	<a href="http://www.viewsonic.com/ua/">www.viewsonic.com/ua/</a>
United Kingdom	<a href="http://www.viewsonic.com/uk/">www.viewsonic.com/uk/</a>		

# Sınırlı Garanti

## ViewSonic® Projektör

### Kullanım Kılavuzu EK-1 (Projeksiyon Cihazı)

#### ORTAM

##### Sıcaklık:

- Çalışma: 5°C ila 35°C arasında
- Çalışmadığı durumda: -20°C ila 65°C arasında

##### Nem (yoğunlaşmayan):

- Çalışma: %20 ila %80 arasında
- Çalışmadığı durumda: %20 ila %80 arasında

#### ViewSonic Desteği

Bilgisayarınızın seri numarasını, satın aldığınız tarihi, yeri ve modelini bu kılavuzda belirtilen alana yazmayı unutmayın; satın alma belgesini saklayın. Bizi aramadan önce, lütfen soruna neden olan hata mesajını bir yere not edin ve bilgisayarın yanında durarak mümkünse açık durumda olmasını sağlayın. Bu öğelerin el altında bulunması size daha iyi ve daha hızlı hizmet sunmamızı sağlayacaktır.

ViewSonic web sitesi [www.viewsonic.com.tr](http://www.viewsonic.com.tr) adresini ziyaret etmeyi unutmayın. Güncel bilgiler, yardım, sürücüler ve indirilebilir dosyaları içeren destek bölümüne bakın.

#### Üretici Firma Bilgisi

Firma Adı : Viewsonic Corporation  
Adres : 318 Brea Canyon Road, Walnut, California 91879  
Ülke : Amerika  
TEL : (909) 8697976  
Web Sitesi : [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

#### Yerel üretici veya ithalatçı firmalar hakkında iletişim bilgisi

Firma Adı : Penta Teknoloji Ürünleri Dağıtım Ticaret A.Ş  
Adres : Organize Sanayi Bölgesi 4.Cad. No:1 34775 Ümraniye/ İSTANBUL  
Ülke : Türkiye  
TEL : +90 850 277 0277  
FAX : +90 216 415 2369

## Servis ve Yedek Parça İle İlgili Bilgiler

### MÜŞTERİ HİZMETLERİ

Teknik bir talebiniz için bizimle doğrudan konuşmak isterseniz, aşağıdaki numaradan bizi arayınız;

Çalışma saatlerimiz: Pazartesi - Cuma 9.00 - 18.00 (Resmi tatil günlerinde kapalıyız)

Firma Adı : KVK Teknik Servis

Adres : Ankara Asfaltı Yanyol Orta Mah. Kanat Sanayi Sitesi A Blok Kat:2-3  
Soğanlık/Kartal - İstanbul

Tel : 0216 451 9890

### YEDEK PARÇA

Ürünlerinizin ömrünü uzatmak için ihtiyacınız olan orijinal yedek parçalarının temini çok kolay. Bu konuda destek almak ve siparişlerinizi vermek için bize aşağıdaki iletişim bilgilerinden ulaşabilirsiniz.

### SERVİS

Türkiye'nin her yerinden aşağıdaki telefon numarası ve adres üzerinden bize ulaşabilirsiniz.

Firma Adı : KVK Teknik Servis

Adres : Ankara Asfaltı Yanyol Orta Mah. Kanat Sanayi Sitesi A Blok Kat:2-3  
Soğanlık/Kartal - İstanbul

Tel : 0216 451 9890

### ŞİKAYET VE İTİRAZLAR

Ürününüzün servis süreci ile ilgili her türlü sorunuzda veya yaşanan olumsuzluklarını gidermek için daima Müşteri Hizmetlerimizi arayabilirsiniz. Müşteri Temsilcilerimiz ivedilikle şikayetinizle ilgileneceklerdir.

Bununla beraber yasa gereği şikayetlerinizle ilgili bulunduğuz il veya ilçedeki Tüketici Mahkemelerine veya Tüketici Hakem Heyetlerine başvurabilirsiniz.

## **TAŞIMA ve NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

- Projeksiyonunuzun Yetkili Teknik Servislerimize götürmeniz gerektiğinde veya herhangi bir nedenle yer değişikliğinde beklenmedik hasarlardan kaçınmak için; Projeksiyonunuzu paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Projeksiyonunuzun kurarken, kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz. Bunlardan dolayı ortaya çıkacak problemler Projeksiyonunuzun garanti kapsamının dışındadır.

### **Atma Talimatları**

Bu elektronik cihazı çöp kutusuna atmayın. Kirliliği en aza indirmek ve çevrenin en yüksek derecede korunmasını sağlamak için, lütfen geri dönüştürün. Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE) yönetmelikleri hakkında daha fazla bilgi için, şu adresi ziyaret edin:

<http://www.viewsoniceurope.com/tr/support/recycling-information/>

### **Civa ile ilgili bilgi**

LCD/CRT monitör ya da ekran içeren projektörlerde ya da elektronik cihazlarda: Bu ürünün içindeki lamba(lar) civa içerebilir ve yerel, devlet ya da federal yasalara göre geri dönüştürülmeli ya da atılmalıdır. Daha fazla bilgi için, [www.eiae.org](http://www.eiae.org) adresinden Electronic Industries Alliance ile temasa geçin. Lambaya özel atma bilgileri için, [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org) adresini ziyaret edin.

## **KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER**

- Projeksiyonunuzun tüm bağlantılarını kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde yapınız. Aksi bir bağlantı şekli Projeksiyonunuzun garanti kapsamı dışına çıkmasına neden olabilir.
- Projeksiyonunuzun üzerinde tadilat, tamir, oynama veya herhangi bir fiziksel müdahalede bulunmayın.
- Projeksiyonunuzun bar kodunun, model ve seri numarasının zarar görmemesine dikkat ediniz. Bunların okunmaması veya yıpranmış olması durumunda ürününüz garanti kapsamı dışına çıkacaktır.
- Projeksiyonunuzun orijinal kutusu, ambalajı dışında ve düzgün olmayan fiziksel koşullarda saklanması.
- Projeksiyonunuzun bir başka ürünün kurulumu, kullanımı sırasında ortaya çıkabilecek problemler Projeksiyonunuzun garanti kapsamının dışındadır.

- Olağandışı fiziksel veya elektriksel koşullara, yüklemeye maruz bırakılması, elektrik arızaları veya kesintileri, yıldırım, statik elektrik, yangın veya diğeri doğal afetler sonucu meydana gelebilecek sorunlar ürününüzün garanti kapsamının dışındadır.
- Projeksiyonunuzun etikette belirtilen güç tipinde çalıştırınız.
- Tüm bağlantıları Projeksiyonunuzu kapalı (off) durumda iken yapınız Projeksiyonunuzu çalışır durumda iken herhangi bir bağlantıyı çıkarmaya yada yeni bağlantılar yapmaya çalışmayınız. İbraz etmek üzere garanti belgenizi ve faturanızı muhafaza ediniz. Projeksiyonu doğrudan ısıya maruz bırakmayın.
- Projeksiyon içine sıvı dökmeyin.
- Projeksiyonu temiz, tozsuz, nemsiz, ortamlarda kullanmaya özen gösteriniz.
- Projeksiyonu doğrudan güneş ışığı altında kalmasını engelleyiniz.
- Enerji tasarrufu için ürünü kullanmadığınız zamanlarda kapalı tutunuz, daha az parlaklık/güç ile daha net görüntü elde edebilmek için, kullandığınız alanın çok aydınlık olmamasını sağlayınız.

## **TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

### **Projeksiyon Cihaz Temizliği**

- Projeksiyon kasasını (dış yüzeyini) temizleyebilirsiniz. Bunun için aşağıdaki adımları izleyiniz.
- Projeksiyon temizlemeden önce güç kablosunu prizden çıkartın.
- Projeksiyonu temizlemek için sert kimyasal, güçlü temizleme malzemeleri, sıvı yada aerosol temizleyiciler kullanmayınız. Temiz ve hafif nemli bez ile silebilirsiniz
- 

## **PERİYODİK BAKIM GEREKTİRMESİ DURUMUNDA, PERİYODİK BAKIMIN YAPILACAĞI ZAMAN ARALIKLARI İLE KİMİN TARAFINDAN YAPILMASI GEREKTİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

### **Projeksiyon Periyodik Bakımı;**

- Projeksiyon periyodik bakım gerektirmemektedir. Projeksiyon herhangi bir problemin ortaya çıkması durumunda Yetkili Teknik Servislerimizle irtibat kurabilirsiniz.

## BAKANLIKÇA TESPİT ve İLAN EDİLEN KULLANIM ÖMRÜ

- Ürününüzün ömrü 5 yıl olarak belirlenmiştir.

### Elektrik gücünün kullanılması

- Bu ürün etikette belirtilen güç türü kullanılarak çalıştırılmalıdır. Kullanılan güç türünden emin değilseniz, bayinize veya bölgesel elektrik şirketine danışınız.
- Güç kablosuna herhangi bir cismin dayanmasına izin vermeyin. Bu ürünü insanların kabloyu çiğneyeceği yerlere yerleştirmeyin.
- Bu ürün ile birlikte bir uzatma kablosu kullanılmışsa, uzatma kablosuna takılan cihazın toplam amper oranının uzatma kablosu amper değerini aşmadından emin olun. Ayrıca duvardaki prize takılan tüm ürünlerin toplam değerlerinin sigarta değerini aşmadığından emin olun.
- Çok fazla aygıt takarak elektrik prizini, kayışı veya yuvayı aşırı yüklemeyin. Genel sistem yükü şube devre oranının %80'ini aşmamalıdır. Güç kayışları kullanılmışsa, yük güç kayışının giriş oranının %80'ini aşmamalıdır.
- Bu ürünün AC adaptörü üç telli topraklanan fiş ile birlikte verilmiştir. Fiş sadece topraklanan elektrik prizine takılabilir. AC adaptör fişini takmadan önce elektrik prizinin doğru topraklandığından emin olun. Fişi topraklanmayan elektrik prizine takmayın. Ayrıntılar için elektrik teknisyeniniz ile temasa geçin.

**Uyarı!** Topraklama pimi bir güvenlik özelliğidir. Düzgün topraklanmayan elektrik prizi kullanılması elektrik çarpması ve/ veya yaralanma ile sonuçlanabilir.

**Not:** Ayrıca topraklama pimi bu ürünün performansı ile etkileşebilecek olan ve yakındaki diğer elektrikli aygıtların çıkardığı beklenmeyen gürültülere karşı iyi bir koruma sağlar.

- Sistem 100 - 120 ya da 220 - 240 V AC gibi çeşitli voltaj aralıklarında çalıştırılabilir. Sistemle birlikte verilen elektrik kablosu, sistemin satın alındığı ülke/bölgede kullanılan gereksinimleri karşılar. Diğer ülkelerde/bölgelerde kullanılan elektrik kabloları, ilgili ülke/bölge için gereksinimleri karşılar. Elektrik kablosu gereksinimleriyle ilgili daha fazla bilgi için yetkili bir satıcı ya da servis sağlayıcı ile görüşün.



## TÜKETİCİ HAKLARI

Kanunun 11inci maddesinde tüketiciye sağlanan seçimlik haklara ilişkin bilgi

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
  - a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
  - b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
  - c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
  - ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
2. Tüketici, çıkabilecek uyuşmazlıklarda şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.



**ViewSonic®**