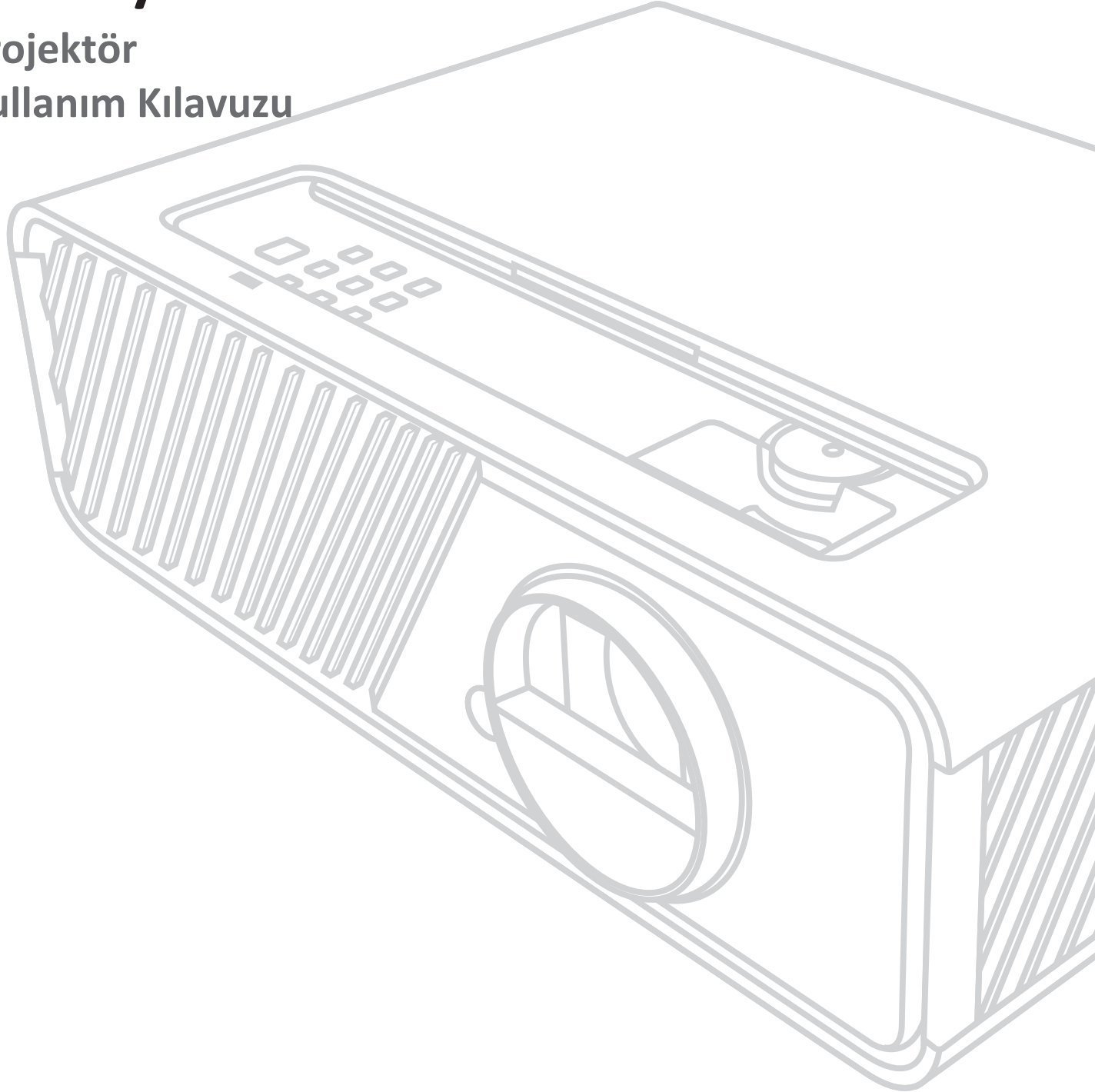


X1-4K/X2-4K

Projektör

Kullanım Kılavuzu



Model No. VS19300/ VS19302

Model Adı: X1-4K/X2-4K

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 yapılırsa, 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 ± 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.



DİKKAT: Bu üründen zararlı optik radyasyon yayılma olasılığı. Herhangi bir parlak ışık kaynağına doğrudan ışına doğru bakmayın, RG2 IEC 62471-5:2015

Güvenlik Önlemleri - Tavana Montaj

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

Projektörü tavana monte etmek isterseniz, uygun bir projektör tavana montaj takımı kullanmanız, sağlam ve güvenli biçimde kurulduğundan emin olmanız kesinlikle önerilir.

Uygun olmayan bir projektör tavana montaj takımı kullanırsanız, yanlış kademe veya uzunluktaki vidalar kullanıldığı için projektörün hatalı şekilde takılmasından dolayı tavandan düşmesi riski vardır.

Projektörü satın aldığınız yerden bir projektör tavana montaj takımı satın alabilirsiniz.

İçindekiler

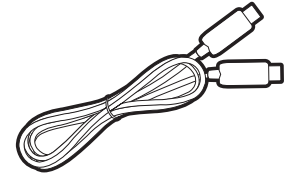
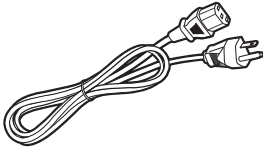
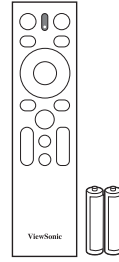
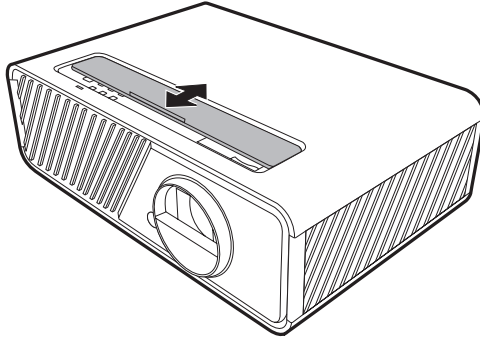
Giriş	5
Paket İçeriği	5
Ürüne Genel Bakış	6
Projektör	6
Kumandalar ve İşlevleri	6
Bağlantı Portları	7
Uzaktan Kumanda	8
Kumandalar ve İşlevleri	8
Uzaktan Kumanda Etki Mesafesi	9
Uzaktan Kumandanın Pillerinin Değiştirilmesi	10
Başlangıç Ayarı	11
Konum Seçimi	11
Projeksiyon Boyutları	12
16:9 Perde üzerinde 16:9 görüntü	12
16:9 Perde üzerinde 4:3 görüntü	12
16:9 Perde üzerinde 16:9 görüntü	12
X1-4K	12
X2-4K	13
16:9 Perde üzerinde 4:3 görüntü	13
X1-4K	13
X2-4K	14
Projektörün Montajı	15
Yetkisiz Kullanımı Önleme	16
Güvenlik Yuvasının Kullanılması	16
Şifre İşlevinin Kullanılması	17
Şifre Ayarlama	17
Şifre Değiştirme	18
Şifre Fonksiyonunun İptal Edilmesi	18
Şifrenin Unutulması	19
Şifre Geri Çağırma Prosedürü	19
Kumanda Düğmelerini Kilitleme	20

Bağlantıların Kurulması	21
Güç Bağlantısı	21
Video/Bilgisayar Kaynaklarına Bağlama.....	22
HDMI Bağlantısı	22
USB C Kablosu	22
Ses Bağlantısı	22
Çalıştırma	24
Projektörün Açılması/Kapatılması	24
Projektörün Açılması	24
İlk Kez Çalıştırma	24
WiFi Ayarları.....	25
Bluetooth Uzaktan Kumanda Ayarları.....	26
Projektörün Kapatılması.....	27
Giriş Kaynağının Seçilmesi	28
Yansıtılan Görüntünün Ayarlanması	29
Projektörün Yüksekliği Ve Projeksiyon Açısını Ayarlama	29
Görüntü Boyutu Ve Netliğin Hassas Olarak Ayarlanması	29
Çarpıklığı Düzeltme	30
4 köşenin ayarlanması.....	31
Görüntünün Gizlenmesi.....	31
Menü Fonksiyonları.....	32
Genel Ekrandan Kumanda (OSD) Menü İşlemleri.....	32
Ekrandan Kumanda (OSD) Menü Ağacı	33
EKRAN Menüsü.....	38
GÖRÜNTÜ Menüsü	41
GÜÇ YÖNETİMİ Menüsü	44
TEMEL Menü.....	46
GELİŞMİŞ Menüsü.....	49
SİSTEM Menüsü.....	53
BİLGİ Menüsü	55

Smart System (Akıllı Sistem)	56
Ana Ekran.....	56
Ana Ekran - Ekrandan Kumanda (OSD) Menü Ağacı	57
Menü İşlemleri.....	59
Ek	85
Teknik Özellikler	85
Projektör Boyutları	86
Zamanlama Çizelgesi	87
Sorun Giderme	89
Genel Sorunlar.....	89
LED Göstergesi	90
Bakım.....	91
Genel Uyarılar	91
Lensin Temizlenmesi	91
Kasanın Temizlenmesi	91
Projektörün Saklanması	91
Feragat	91
Işık Kaynağı Bilgisi	92
Işık Kaynağı Saati	92
Işık Kaynağı Ömrünün Uzatılması.....	92

Giriş

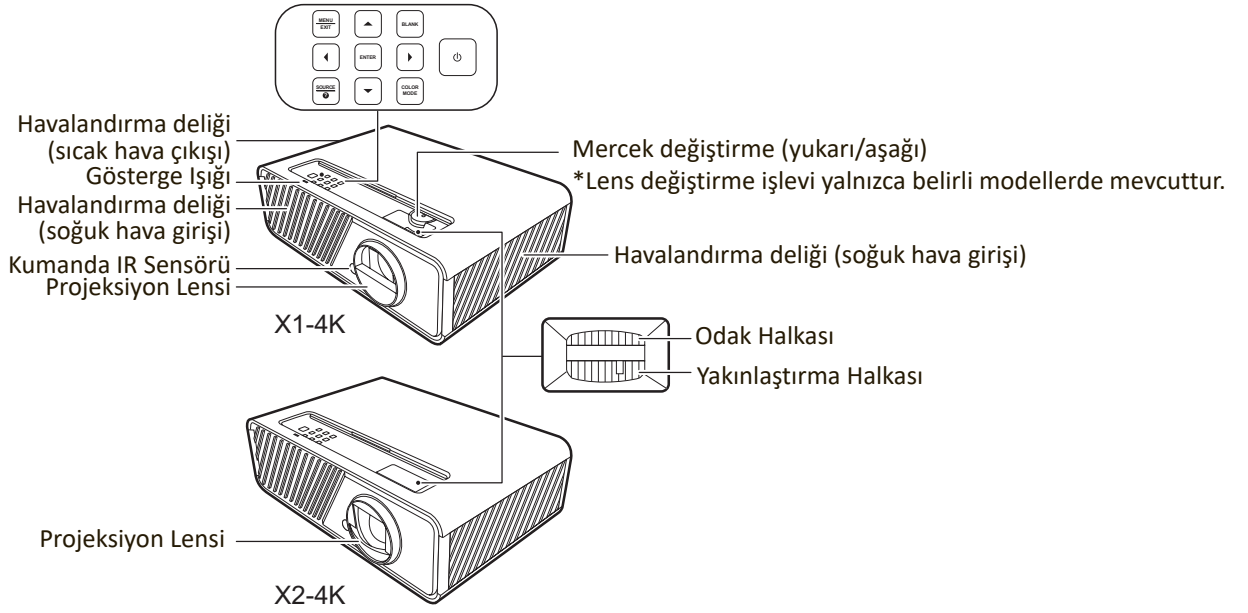
Paket İçeriği



NOT: Ürünle birlikte gelen güç kablosu ve video kabloları, bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak değişebilir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel bayinize başvurun.

Ürüne Genel Bakış

Projektör

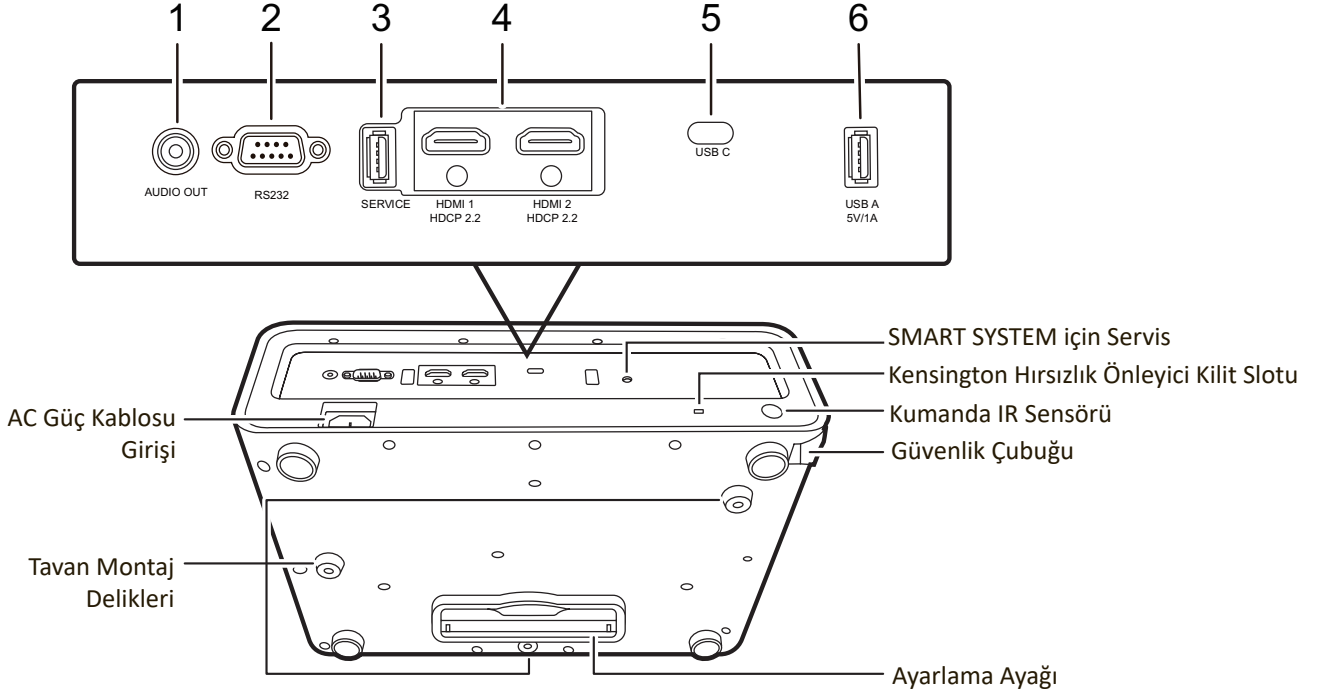


Kumandalar ve İşlevleri

Tuş	Bilgiler
[⏻] Power (Güç)	Projektörün durumunu bekleme modu ile Açık arasında değiştirir.
MENU (MENÜ)	<ul style="list-style-type: none">Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü açar veya kapatır.Önceki OSD menüsüne geri döner, menü ayarlarından çıkar ve kaydeder.
EXIT (ÇIK)	
[◀/▶/▲/▼] Sol/Sağ/Yukarı/Aşağı	Giriş kaynağı AKILLI SİSTEM olduğunda Menü öğeleri arasında ilerler veya mevcut seçenekler arasında geçiş yapar. Giriş kaynağı AKILLI SİSTEM olmadığında <ul style="list-style-type: none">Açılı yerleştirme yüzünden meydana gelen görüntü bozulmalarını manuel olarak düzeltmek için kullanılır.Ekrandan kumanda (OSD) Menüsü etkinleştirildiğinde istenen menü öğelerini seçer ve ayarlamaları yapar.
SOURCE (KAYNAK)	<ul style="list-style-type: none">Giriş kaynağı seçim çubuğunu görüntüler.3 saniye süreyle uzun basıldığında YARDIM menüsü görüntülenir.
BLANK (BOŞ)	Perde resmini saklar.
ENTER (GİR)	Giriş kaynağı AKILLI SİSTEM olduğunda Seçilen menü öğesini onaylar. Giriş kaynağı AKILLI SİSTEM olmadığında <ul style="list-style-type: none">Köşe Ayarı menüsünü görüntüler.Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsü etkinleştirildiğinde seçilen Ekrandan Kumanda (OSD) Menü öğesini uygular.

Tuş	Bilgiler
COLOR MODE (RENKLİ MOD)	Renkli mod seçim çubuğunu görüntüler.

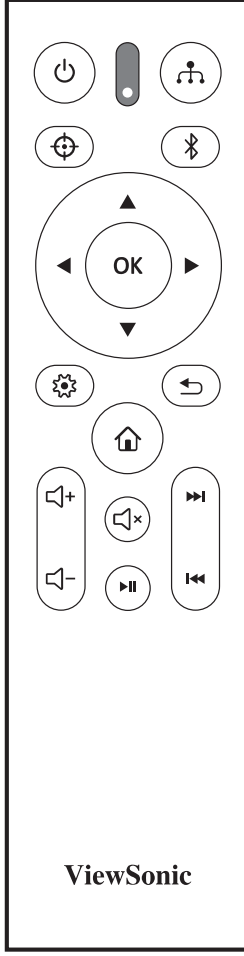
Bağlantı Portları



Port	Bilgiler
[1] SES ÇIKIŞ	Ses sinyali çıkış soketi.
[2] RS-232	RS-232 kontrol portu.
[3] SERVİS	Sadece servis personeli için.
[4] HDMI 1, HDMI 2	HDMI portları.
[5] USB C	USB Tip-C portu.
[6] USB A 5V/1A ÇIKIŞ	Güç kaynağı için USB Tip-A portu.

Uzaktan Kumanda

Kumandalar ve İşlevleri








Giriş kaynağı AKILLI SİSTEM olduğunda

Düğme	Bilgiler
Power (Güç)	Bekleme modu ile Açık arasında geçiş yapar.
	Mevcut değil.
	Kaynak seçimi çubuğunu görüntüler.
	Bluetooth menüsünü görüntüler.
Sol/ Sağ Yukarı/ Aşağı	İstenen menü öğelerini seçer ve ayarlamaları yapar.
OK (TAMAM)	Seçilen menü öğesini onaylar.
	Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsü açar/kapatır veya önceki OSD menüsüne geri döner.

Düğme	Bilgiler
	Önceki menüye, ana ayarlar menüsüne döner veya uygulamadan çıkar.
	AKILLI SİSTEM ana sayfasına gider.
	Projektörün sesini artırır.
	Projektörün sesini artırır.
	Projektör sesini kapatır veya açar.
	Bir dosyanın oynatılmasını yürütür veya duraklatır.
	Dosyayı ileri sarar veya bir sonrakine geçer.
	Dosyayı geri sarar veya bir öncekine geçer.

Giriş kaynağı AKILLI SİSTEM olmadığında

Düğme	Bilgiler
Power (Güç)	Bekleme modu ile Açık arasında geçiş yapar.
	Mevcut değil.
	Kaynak seçimi çubuğunu görüntüler.
	Mevcut değil.
Sol/ Sağ Yukarı/ Aşağı	<ul style="list-style-type: none">Açılı yerleştirme yüzünden meydana gelen görüntü bozulmalarını manuel olarak düzeltmek için kullanılır.Ekrandan kumanda (OSD) Menüsü etkinleştirildiğinde istenen menü öğelerini seçer ve ayarlamaları yapar.
OK (TAMAM)	Seçilen menü öğesini onaylar.
	Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsü açar/kapatır veya önceki OSD menüsüne geri döner.

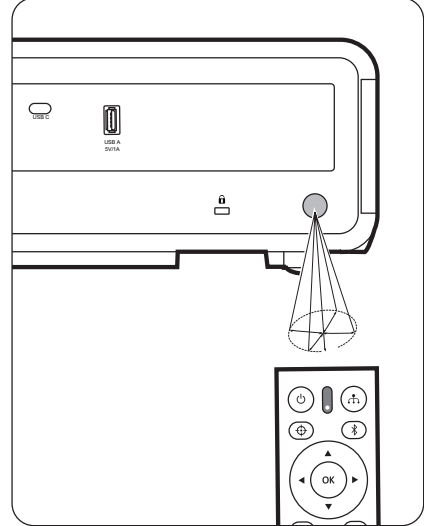
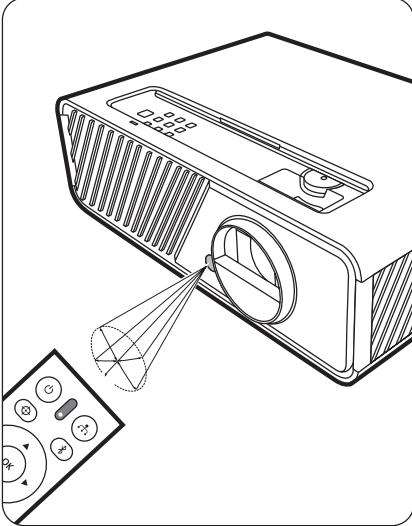
Düğme	Bilgiler
	Menü ayarlarından çıkar ve bu ayarları kaydeder.
	AKILLI SİSTEM ana sayfasına gider.
	Projektörün sesini artırır.
	Projektörün sesini artırır.
	Projektör sesini kapatır veya açar.
	Mevcut değil.
	
	

Uzaktan Kumanda Etki Mesafesi

Uzaktan kumandanın düzgün çalışmasını sağlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Uzaktan kumanda, doğru çalışması için projektörün IR uzaktan kumanda sensörlerine 30°'yi aşmayan bir dik açıyla doğrultulmalıdır.
2. Uzaktan kumanda ile sensör(ler) arasındaki mesafe 8 metreyi (26 fit) aşmamalıdır.

NOT: Kızıl Ötesi (IR) uzaktan kumanda sensörlerinin konumu ile ilgili bilgi için şekle bakın.

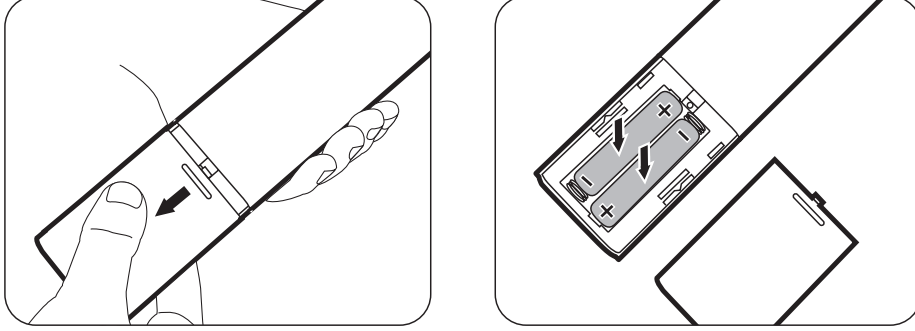


Uzaktan Kumandanın Pillerinin Değiştirilmesi

1. Parmak tutma yerine bastırıp aşığı kaydırarak, pil kapağını uzaktan kumandanın arkasından çıkarın.
2. Mevcut pilleri çıkartın (gerekirse ise) ve iki adet AAA pili yerleştirin.

NOT: Pillerin kutuplarına gösterildiği gibi dikkat edin.

3. Pil bölmesi kapağını taban ile hizalayarak yerleştirin ve bastırarak yerine oturtun.



NOT:

- Uzaktan kumandayı ve pilleri aşırı sıcak veya nemli ortamlarda bırakmaktan kaçının.
- Sadece pil üreticisi tarafından tavsiye edilen pillerle veya eşdeğerleriyle değiştirin.
- Kullanılmış pilleri, üretici talimatlarına ve bölgenizde geçerli olan yerel çevre koruma düzenlemelerine göre atın.
- Eğer piller bitmişse ya da uzaktan kumandayı uzun bir süre kullanmayacaksanız, olabilecek hasarları önlemek için pilleri çıkartın.

Başlangıç Ayarı

Bu bölüm projektörünüzü ayarlamayla ilgili ayrıntılı talimatlar sunar.

Konum Seçimi

Kişisel tercih ve oda düzeni kurulum yerini belirlemenizde etkili olacaktır.

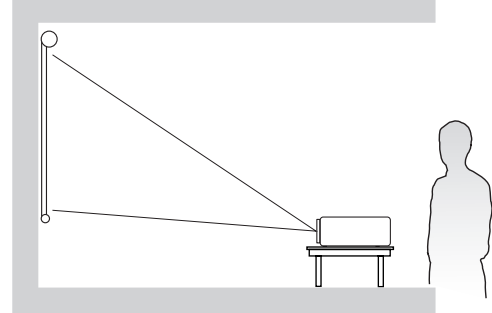
Aşağıdakileri göz önünde bulundurun:

- Perdenizin boyutu ve Konumu.
- Uygun bir elektrik prizinin yeri.
- Projektör ve diğer ekipmanlarınızın konumu ve aralarındaki mesafe.

Projektör, aşağıdaki konumlardan birine kurulabilecek şekilde tasarlanmıştır:

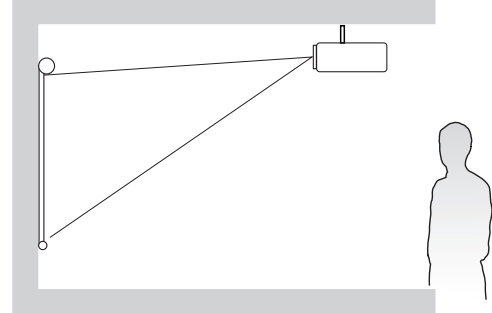
1. Ön

Projektör ekranın önünde yere yakın yerleştirilir.



2. Ön Tavan

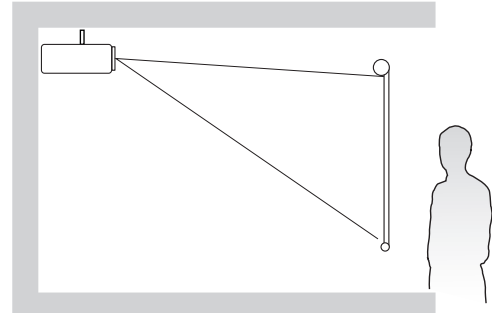
Projektör, ekranın önünde tavadan baş aşağı asılır.



3. Arka Tavan

Projektör, ekranın arkasında tavadan baş aşağı asılır.

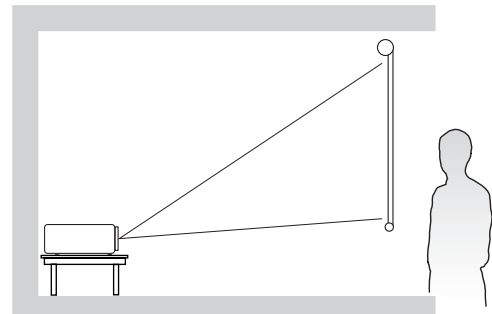
NOT: Özel bir arka projeksiyon perdesi gereklidir.



4. Arka

Projektör ekranın arkasında yere yakın yerleştirilir.

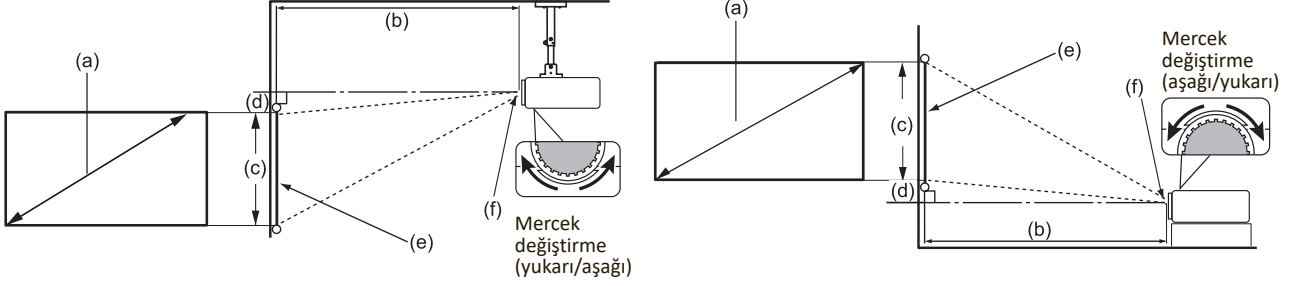
NOT: Özel bir arka projeksiyon perdesi gereklidir.



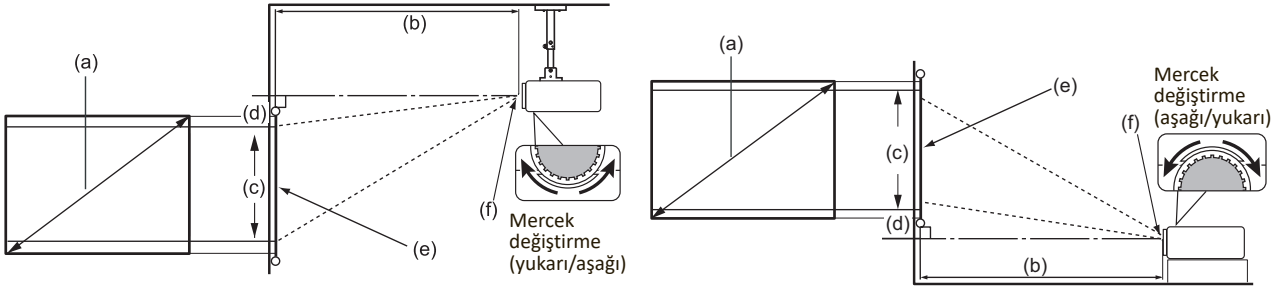
Projeksiyon Boyutları

NOT: Bu projektörün doğal görüntü çözünürlüğü için bkz. “Lens shift (down/up)” on page 12 .

16:9 Perde üzerinde 16:9 görüntü



16:9 Perde üzerinde 4:3 görüntü



NOT: (e) = Ekran

(f) = Mercek Merkezi

Mercek değiştirme işlevi yalnızca X1-4K modelde mevcuttur.

16:9 Perde üzerinde 16:9 görüntü

X1-4K

(a) Ekran boyutu		(b) Yansıtma Mesafesi				(c) Görüntü Yüksekliği		(d) Dikey Görelî Konum			
		minimum		maksimum				minimum		maksimum	
İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm
60	1524	60	1522	78	1979	29	747	1,5	37	4,4	112
70	1778	70	1776	91	2309	34	872	1,7	44	5,1	131
80	2032	80	2029	104	2638	39	996	2,0	50	5,9	149
90	2286	90	2283	117	2968	44	1121	2,2	56	6,6	168
100	2540	100	2537	130	3298	49	1245	2,5	62	7,4	187
110	2794	110	2791	143	3628	54	1370	2,7	68	8,1	205
120	3048	120	3044	156	3957	59	1494	2,9	75	8,8	224
130	3302	130	3298	169	4287	64	1619	3,2	81	9,6	243
140	3556	140	3552	182	4617	69	1743	3,4	87	10,3	262
150	3810	150	3805	195	4947	74	1868	3,7	93	11,0	280

X2-4K

(a) Ekran boyutu		(b) Yansıtma Mesafesi				(c) Görüntü Yüksekliği		(d) Dikey Görelî Konum			
		minimum		maksimum				minimum		maksimum	
İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm
60	1524	36	909	43	1091	29	747	0,7	19	0,7	19
70	1778	42	1061	50	1273	34	872	0,9	22	0,9	22
80	2032	48	1213	57	1455	39	996	1,0	25	1,0	25
90	2286	54	1364	64	1637	44	1121	1,1	28	1,1	28
100	2540	60	1516	72	1819	49	1245	1,2	31	1,2	31
110	2794	66	1667	79	2001	54	1370	1,3	34	1,3	34
120	3048	72	1819	86	2183	59	1494	1,5	37	1,5	37

16:9 Perde üzerinde 4:3 görüntü**X1-4K**

(a) Ekran boyutu		(b) Yansıtma Mesafesi				(c) Görüntü Yüksekliği		(d) Dikey Görelî Konum			
		minimum		maksimum				minimum		maksimum	
İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm
60	1524	55	1397	72	1816	27	686	1	34	4	103
70	1778	64	1630	83	2119	32	800	2	40	5	120
80	2032	73	1863	95	2422	36	914	2	46	5	137
90	2286	83	2096	107	2724	41	1029	2	51	6	154
100	2540	92	2329	119	3027	45	1143	2	57	7	171
110	2794	101	2561	131	3330	50	1257	2	63	7	189
120	3048	110	2794	143	3632	54	1372	3	69	8	206
130	3302	119	3027	155	3935	59	1486	3	74	9	223
140	3556	128	3260	167	4238	63	1600	3	80	9	240
150	3810	138	3493	179	4541	68	1715	3	86	10	257

X2-4K

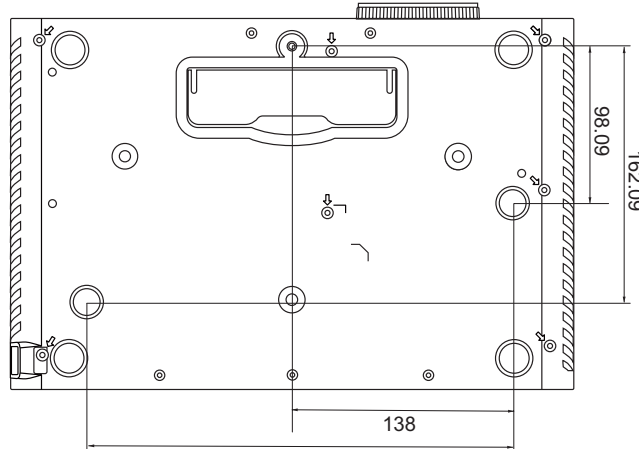
(a) Ekran boyutu		(b) Yansıtma Mesafesi				(c) Görüntü Yüksekliği		(d) Dikey Görelî Konum			
		minimum		maksimum				minimum		maksimum	
İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm	İnç	mm
60	1524	33	835	39	1002	27	686	1	17	1	17
70	1778	38	974	46	1169	32	800	1	20	1	20
80	2032	44	1113	53	1336	36	914	1	23	1	23
90	2286	49	1252	59	1503	41	1029	1	26	1	26
100	2540	55	1391	66	1670	45	1143	1	29	1	29
110	2794	60	1530	72	1837	50	1257	1	31	1	31
120	3048	66	1670	79	2003	54	1372	1	34	1	34

NOT: Projektörü kalıcı olarak kurmak istiyorsanız, bunu yapmadan önce projektörü asıl yerinde kullanarak projeksiyon boyutunu ve mesafesini fiziksel olarak test etmeniz önerilir.

Projektörün Montajı

NOT: Bir üçüncü şahıs montaj elemanı satın alırsanız, lütfen doğru boyutta vida kullanın. Vida boyutu montaj plakasının kalınlığına bağlı olarak değişebilir.

1. En güvenli kurulumu sağlamak için lütfen ViewSonic® duvar veya tavan montaj elemanı kullanın.
2. Projektöre bir montaj elemanına takmak için kullanılan vidaların aşağıdaki özellikleri karşıladığından emin olun:
 - Vida tipi: M4 x 8
 - Maksimum vida uzunluğu: 8 mm



NOT:

- Projektörün bir ısı kaynağına yakın olmasını önleyin.
- Tavan ve projektörün alt kısmı arasında en az 10 cm'lik bir boşluk olmasını sağlayın.

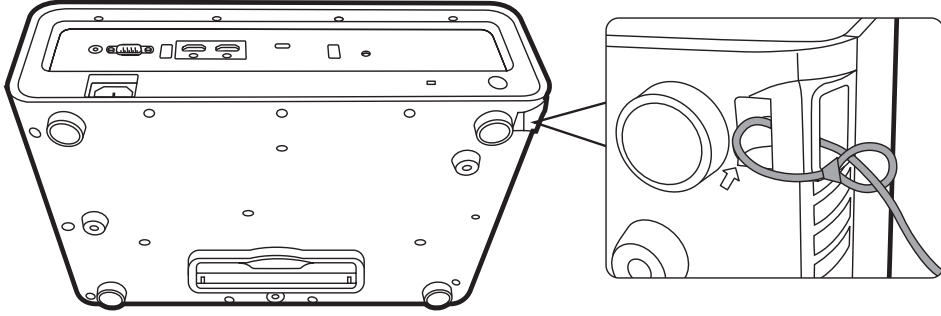
Yetkisiz Kullanımı Önleme

Projektör, hırsızlığı, erişimi veya yanlışlıkla ayar değişikliklerini önleme amaçlı birkaç dahili güvenlik özelliğine sahiptir.

Güvenlik Yuvasının Kullanılması

Projektörün çalınmasını önlemek için, cihazı sabit bir nesneye sabitlemek üzere bir güvenlik yuvası kilitleme cihazı kullanın.

Bir güvenlik yuvası kilitleme cihazının ayar örneğini aşağıda görebilirsiniz:










NOT: Güvenlik yuvası, projektörün tavana monte edilmesi durumunda güvenlik payandası olarak da kullanılabilir.

Şifre İşlevinin Kullanılması


Yetkisiz erişimi veya kullanımı önlemek için, projektör bir şifre güvenlik seçeneği sunar. Şifre, Ekrandan Kumanda (OSD) menüsü ile ayarlanabilir.

NOT: Şifrenizi not edin ve güvenli bir yerde saklayın.

Şifre Ayarlama




- 1. MENU (MENÜ)** veya  düğmesine basarak OSD Menüsünü açın ve şu menüye gidin: **SİSTEM > Güvenlik Ayarları** ve **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın.
- 2. Açılış Kilidi** ögesine gelin ve **Açık** ögesini seçmek için / düğmesine basın.
- 3.** Sağda da gösterildiği gibi, dört ok düğmesi (, , , ) 4 haneyi (1, 2, 3, 4) temsil eder. Altı haneli bir şifre girmek için ok tuşlarına basın.







- 4.** Yeni şifreyi tekrar girerek doğrulayın. Şifre belirlendikten sonra OSD Menüsü **Güvenlik Ayarları** sayfasına döner.
- 5.** OSD Menüsünden ayrılmak için **EXIT (ÇIK)** veya  düğmesine basın.

NOT: Ayarladıktan sonra, projektör her başlatıldığında doğru şifre girilmelidir.

Şifre Değiştirme

- MENU (MENÜ)** veya  düğmesine basarak OSD Menüsünü açın ve şu menüye gidin: **SİSTEM > Güvenlik Ayarları > Şifre Değiştir.**
- ENTER (GİR)/OK** düğmesine bastığınızda ekranda, 'GEÇERLİ ŞİFREYİ GİRİN' mesajı görünür.
- Eski şifreyi girin.
 - ^m Şifre doğruysa, "YENİ ŞİFREYİ GİRİN" mesajı görünür.
 - ^m Şifre hatalıysa, 5 saniye içerisinde bir şifre hatası mesajı görüntülenir ve ardından "GEÇERLİ ŞİFREYİ GİRİN" mesajı görünür. Tekrar deneyebilir veya iptal etmek için **EXIT (ÇIK)** veya  düğmesine basabilirsiniz.
- Yeni bir şifre girin.
- Yeni şifreyi tekrar girerek doğrulayın.
- OSD Menüsünden çıkmak için **EXIT (ÇIK)** or  düğmesine basın.
NOT: Girilen rakamlar, ekranda yıldız işaretleriyle (*) gösterilir.

Şifre Fonksiyonunun İptal Edilmesi

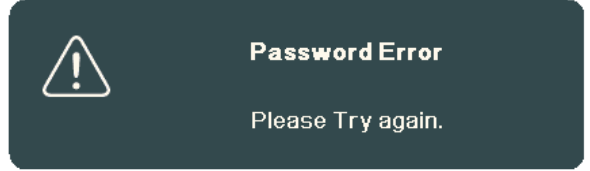
- MENU (MENÜ)** veya  düğmesine basarak OSD Menüsünü açın ve şu menüye gidin: **SİSTEM > Güvenlik Ayarları > Açılış Kilidi.**
 - Kapalı öğesini seçmek için   düğmesine basın.
 - "Şifre Gir" mesajı görünür. Geçerli şifreyi girin.
 - ^m Şifre doğruysa OSD menüsü, OSD menüsü, "**Kapalı**" ibaresi **Açılış Kilidi satırında gösterilir şekilde Şifre sayfasına döner.**
 - ^m Şifre hatalıysa, 5 saniye içerisinde bir şifre hatası mesajı görüntülenir ve ardından "GEÇERLİ ŞİFREYİ GİRİN" mesajı görünür. Tekrar deneyebilir veya iptal etmek için **EXIT (ÇIK)** veya  düğmesine basabilirsiniz.
- NOT:** Şifre işlevini yeniden etkinleştirmek istediğinizde ihtiyacınız olacağı için lütfen eski şifrenizi saklayın.

Şifrenin Unutulması

Şifre fonksiyonu etkinleştirilmişse, projektörü her açtığınızda altı haneli şifreyi girmeniz istenecektir. Yanlış şifre girerseniz, 5 saniye süreyle sağdaki resimde gösterildiği şekilde şifre hatası mesajı görünür ve ardından 'ŞİFRE GİR' mesajı görünür.

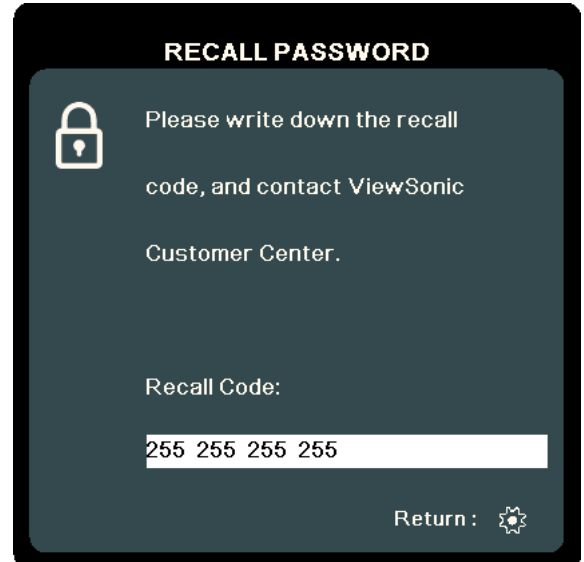
Yeniden deneyebilirsiniz veya hatırlamıyorsanız, “Şifre Geri Çağırma Prosedürünü” kullanabilirsiniz.

NOT: Art arda 5 kez yanlış şifre girerseniz, projektör kısa süre içerisinde otomatik olarak kapanacaktır.



Şifre Geri Çağırma Prosedürü


1. 'INPUT CURRENT PASSWORD' (GEÇERLİ ŞİFREYİ GİRİN) mesajı görüntülendiğinde 3 saniye süreyle **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın ve basılı tutun. Projektör, ekranda kodlu bir numara görüntüleyecektir.
2. Numarayı yazın ve projektörü kapatın.
3. Bu numaranın kodunu çözmek için yerel servis merkezinden yardım isteyin. Projektörü kullanmaya yetkili olduğunuzun doğrulanabilmesi için ürünü satın aldığınıza dair belgeyi göstermeniz talep edilebilir.



Kumanda Düğmelerini Kilitleme

Projektördeki kumanda tuşları kilitli haldeyken, ayarlarınızın (örneğin çocuklar tarafından) yanlışlıkla değiştirilmesini önleyebilirsiniz.

NOT: Panel Tuş Kilidi Açık konumdayken **Power (Güç)** dışında projektörün üzerindeki hiçbir kumanda düğmesi çalışmaz.

- 1. MENU (MENÜ)** veya  düğmesine basarak OSD Menüsünü açın ve şu menüye gidin: **SİSTEM > Panel Tuş Kilidi**.
- 2. ▲/▼** tuşuna basarak **Açık** öğesini seçin.
- 3. Evet** öğesini seçin ve onaylamak için **ENTER (GİR)/OK** tuşuna basın.
- 4.** Panel tuş kilidini serbest bırakmak için projektör üzerindeki **▶** tuşlarını 3 saniye süreyle basılı tutun.

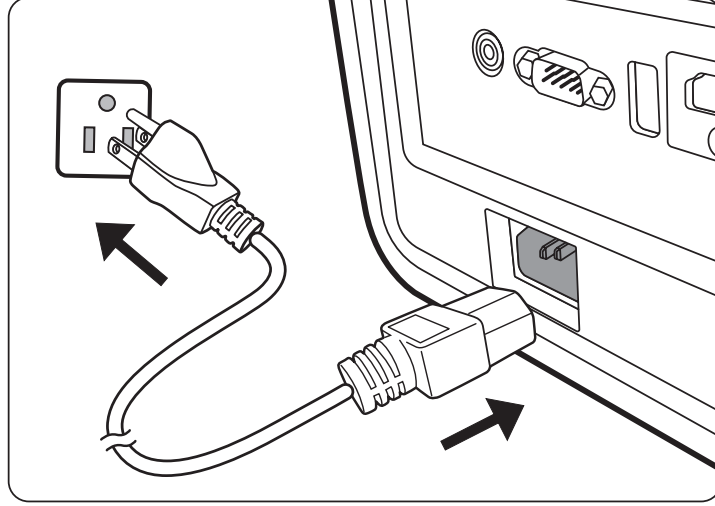
NOT: Ayrıca **SİSTEM > Panel Tuş Kilidi** menüsüne girmek için uzaktan kumandayı kullanabilirsiniz, tuşuna basıp **Kapalı** öğesini seçebilirsiniz.

Bağlantıların Kurulması

Bu bölüm, projektörün diğer ekipmanlara nasıl bağlanacağı konusunda size yardımcı olacaktır.

Güç Bağlantısı

1. Güç kablosunu projektörün arkasındaki AC giriş jakına bağlayın.
2. Güç kablosunu duvardaki prize takın.



NOT: Projektörü kurarken, kablo tesisatına bir devre kesme elemanı ekleyin veya cihazı yakınındaki kolayca erişilebilecek bir prize takın. Projektör çalışırken bir sorun olması durumunda, elektriği kesmek için devre kesme elemanını kullanın veya fişten çekin.

Video/Bilgisayar Kaynaklarına Bağlama

HDMI Bağlantısı

HDMI kablosunun bir ucunu video cihazınızın/bilgisayarınızın HDMI bağlantı noktasına takın. Ardından kablonun diğer ucunu projektörünüzün **HDMI** bağlantı noktasına bağlayın.

USB C Kablosu

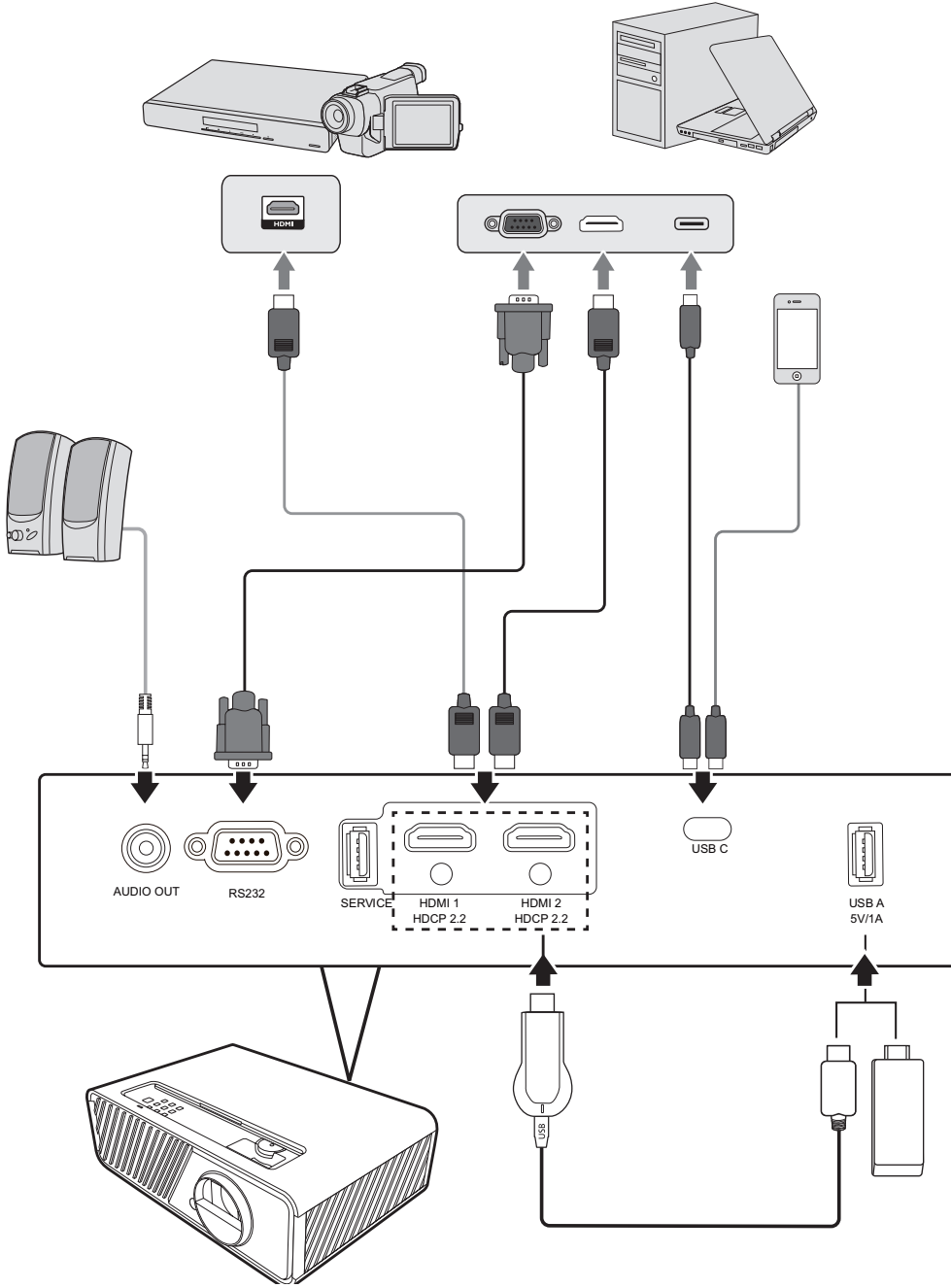
Bir USB C kablosunun bir ucunu video cihazınızın/bilgisayarınızın USB C bağlantı noktasına takın. Ardından kablonun diğer ucunu projektörünüzün **USB C** bağlantı noktasına bağlayın.

Ses Bağlantısı

Projektörün kendi hoparlörü mevcuttur ancak derseniz projektörün **Ses Çıkış** portuna harici hoparlör de bağlayabilirsiniz.

NOT: Ses çıkışı uzaktan kumanda veya projektördeki **Volume** (Ses Seviyesi) ve **Mute** (Sessiz) ayarlarıyla kontrol edilir.

Aşağıdaki bağlantı resimleri sadece referans amaçlıdır. Projektörde bulunan bağlantı jakları, her bir projektör modeli için farklılık gösterir. Bazı kablolar projektörle birlikte verilmeyebilir. Bunları elektronik eşya mağazalarından temin edebilirsiniz.



Çalıştırma

Projektörün Açılması/Kapatılması

Projektörün Açılması

1. Projektörü açmak için **Power (Güç)** düğmesine basın.
2. Işık kaynağı yanar ve bir **“Açılış/Kapanış Sesi”** duyulur.
3. Projektör açıldığında Güç Gösterge Işığı yeşil renkte yanar.

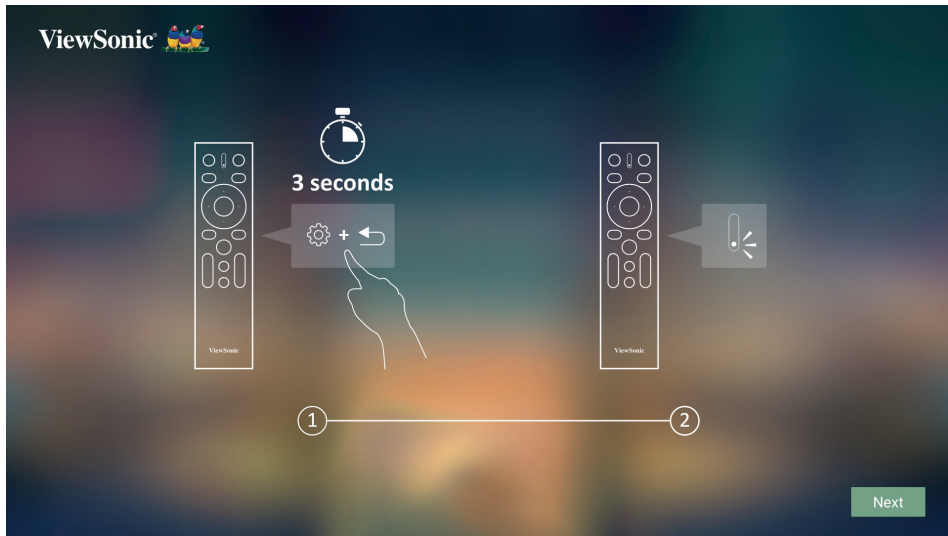
NOT:

- Projektör önceki kullanımdan kaynaklı halen sıcaksa, ışık kaynağı çalışmadan önce yaklaşık 90 saniye süreyle soğutma fanını çalıştırır.
 - Işık kaynağı ömrünü uzatmak için, projektörü açtıktan sonra kapatmak için en az beş (5) dakika bekleyin.
4. Örn. dizüstü bilgisayar gibi tüm bağlı ekipmanları açtığınızda projektör bir giriş kaynağı aramaya başlar.

NOT: Projektör bir giriş kaynağı tespit ederse, Kaynak Seçim Çubuğu görünecektir. Bir giriş kaynağı algılanmazsa, 'sinyal yok' mesajı görüntülenir.

İlk Kez Çalıştırma

Projektör ilk kez çalıştırılıyorsa, Bluetooth uzaktan kumandasını eşleştirin, ekrandaki talimatları izleyerek projektör konumunu, WiFi ayarlarını ve OSD dilini seçin.





English	Polish	Dutch
French	Finnish	Turkish
German	عربي	Czech
Italian	Indonesia	Vietnam
Spanish	Hindi	Russian
简体中文	繁體中文	Hungarian
日本語	Portuguese	
한국어	Thai	
Swedish	Greek	

WiFi Ayarları

1. Projektör ilk kez etkinleştiriliyorsa, bağlanmak istediğiniz ağ adını doğrudan seçebilir ve kurulum sihirbazından WiFi ayarları sayfasında parolayı girebilirsiniz.



Network Settings

WiFi

Disable

SSID

Configure IP

Automatic

IP Address

Subnet Mask

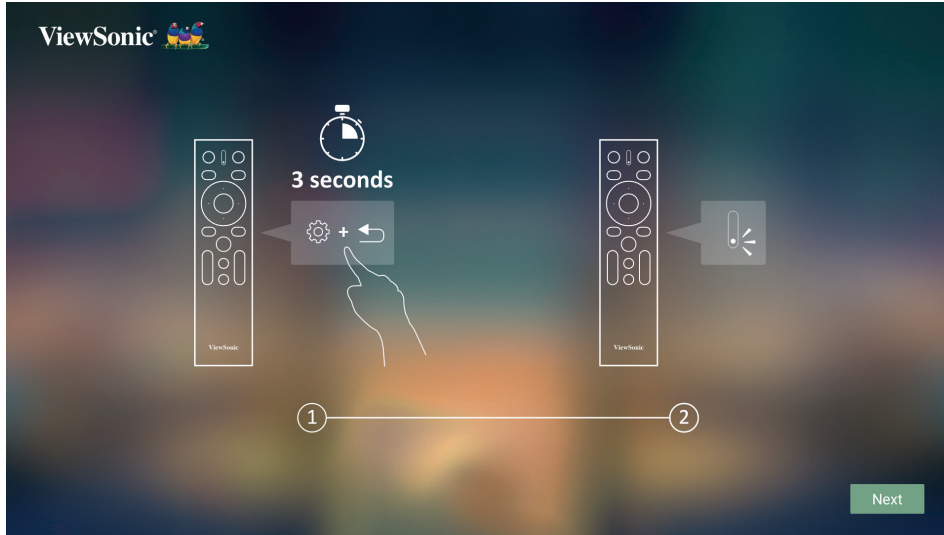
Default Gateway

DNS Server

Bluetooth Uzaktan Kumanda Ayarları

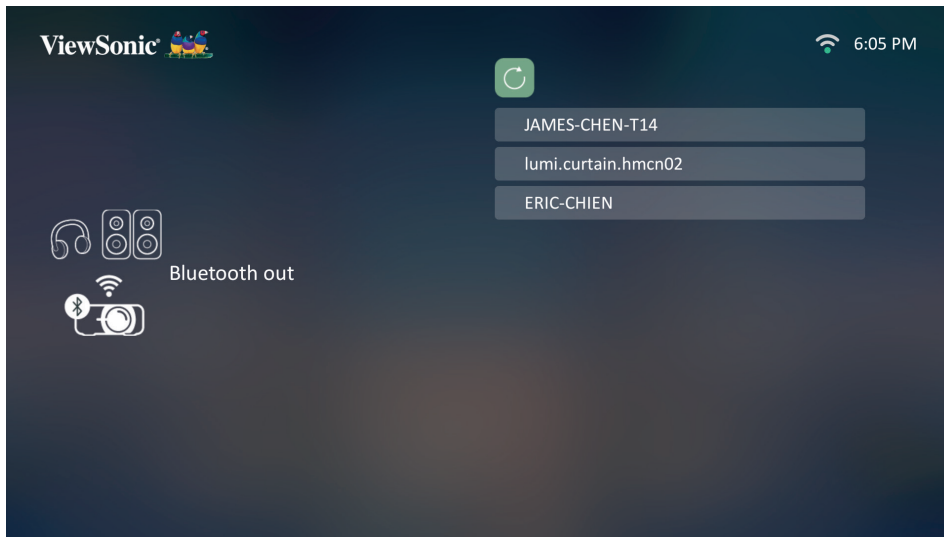
1. Projektör ilk kez etkinleştiriliyorsa, kurulum sihirbazındaki çizimleri izleyerek uzaktan kumandayı projektörle eşleştirin.

- Uzaktan kumanda üzerindeki gösterge mavi renkte yanıp sönene kadar ⚙️ ve ↶ tuşlarına basılı tutun.
- Eşleştirme başarılı olduğunda bir açılır ekran mesajı görüntülenir.



2. Ya da Bluetooth Çıkışı sayfasında eşleştirebilirsiniz.

- Uzaktan kumanda üzerindeki gösterge mavi renkte yanıp sönene kadar ⚙️ ve ↶ tuşlarına basılı tutun.
- "VIEWSONIC" cihaz adını seçin.



NOT: ViewSonic X1-4K/X2-4K için ürünle birlikte verilen uzaktan kumanda, hem Bluetooth hem de kızılötesi modunu destekler. Uzaktan kumanda üzerindeki gösterge kırmızı yandığında, uzaktan kumanda ve projektör kızılötesi moddadır. Uzaktan kumanda projektörle Bluetooth bağlantısında eşleştirilmişse, uzaktan kumanda üzerindeki düğmeler ve gösterge mavi renkte yanar.

Projektörün Kapatılması

1. **Power (Güç)** veya **Off (Kapalı)** düğmesine basın, sizi ikinci kez **Power (Güç)** veya **Off (Kapalı)** düğmesine basmanız konusunda uyarıcı bir onay mesajı görüntülenecektir. Ayrıca iptal etmek için başka bir düğmeye basabilirsiniz.

NOT: İlk basmanın ardından birkaç saniye içinde yanıt vermezseniz mesaj kaybolur.

2. Soğutma işlemi tamamlandıktan sonra **“Açılış/Kapanış Sesi”** duyulur.

3. Eğer projektör uzun süre kullanılmayacaksa, güç kablosunu duvar prizinden çıkartın.

NOT:

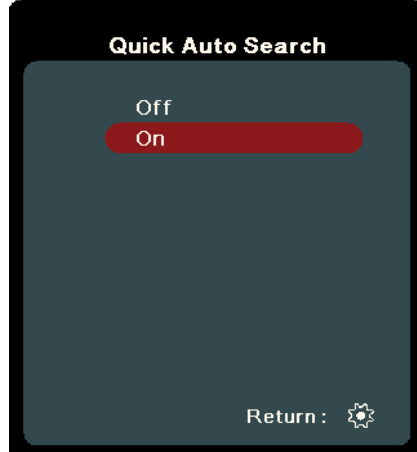
- Işık kaynağını korumak için, projektör soğutma işlemi sırasında komutlara cevap vermez.
- Projektör tamamen kapanmadan önce güç kablosunu prizden çıkarmayın.

Giriş Kaynağının Seçilmesi


Projektör aynı anda birden fazla cihaza bağlanabilir. Ancak, bir kerede sadece bir tanesinden tam görüntü alınabilir.

Projektörün otomatik olarak sinyal aramasını istiyorsanız **SİSTEM** menüsündeki **Hızlı Otomatik Arama** fonksiyonunun **Açık** konumunda olduğundan emin olun.

NOT: Herhangi bir giriş kaynağı algılanmazsa projektör **AKILLI SİSTEM** konumuna geçer.



Giriş kaynağını manuel olarak seçmek için aşağıdakileri yapın:

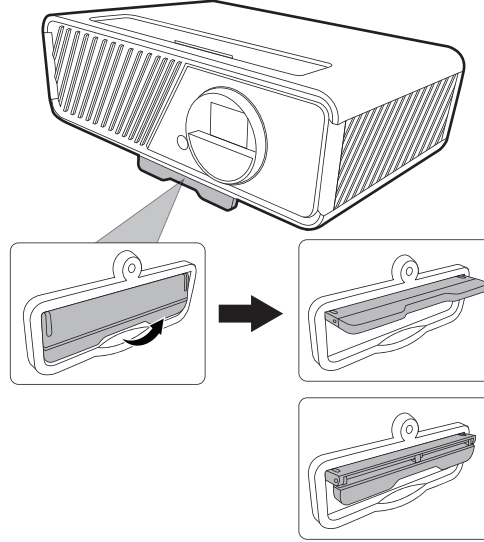
- 1. SOURCE (KAYNAK)** veya  düğmesine basın ve bir kaynak seçim menüsü görünür.
- İstedığınız sinyal seçilene kadar **▲/▼** düğmelerine basın ve ardından **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın.
- Algılandıktan sonra, seçilen giriş kaynağı bilgileri birkaç saniye süreyle ekranda görüntülenir.

NOT: Projektöre birden fazla donanım bağlıysa, başka bir kaynak aramak için 1-2. adımları tekrarlayın.

Yansıtılan Görüntünün Ayarlanması

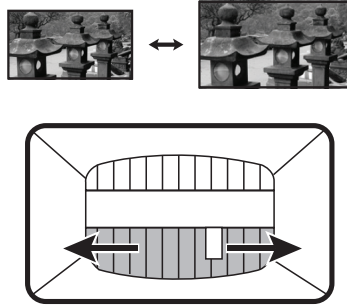
Projektörün Yüksekliği Ve Projeksiyon Açısını Ayarlama

Projektör bir (1) adet ayarlayıcı ayağı ile donatılmıştır. Ayağın ayarlanması projektörün yüksekliğini ve dikey projeksiyon açısını değiştirir. Yansıtılan görüntünün konumuyla ilgili ince ayarlama yaparken ayağı dikkatlice ayarlayın.

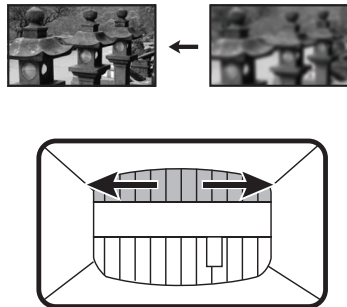


Görüntü Boyutu Ve Netliğin Hassas Olarak Ayarlanması

Yansıtılan görüntüyü ihtiyaç duyduğunuz boyuta ayarlamak için Yakınlaştırma Halkasını kullanın.



Görüntünün netliğini artırmak için Odak Halkasını döndürün.

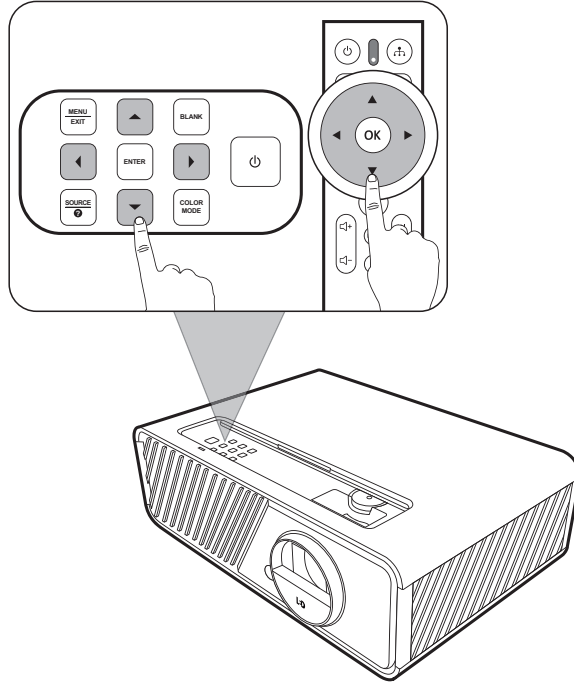
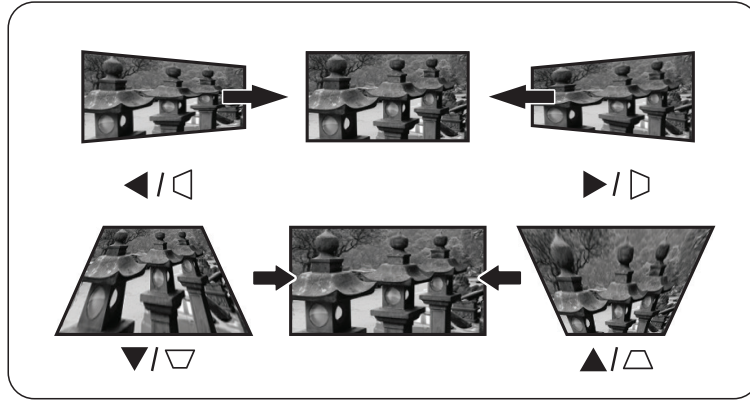


Çarpıklığı Düzeltme

Çarpıklığı düzeltme, yansıtılan görüntünün açılı bir yansıtma nedeniyle yamuk hale gelmesi durumudur.

Bunu düzeltmek için, projektörün yüksekliğini ayarlamanın yanı sıra şunları da yapabilirsiniz:

1. Çarpıklık düzeltme sayfasını görüntülemek için projektör veya uzaktan kumanda üzerindeki ◀Sol/▶Sağ/▲Yukarı/▼Aşağı tuşlarını kullanın (giriş kaynağı **AKILLI SİSTEM** olmadığında).
2. Çarpıklık düzeltme sayfası görüntüledikten sonra, görüntünün en üst kısmındaki çarpıklığı düzeltmek için ▲Yukarı tuşuna basın. Görüntünün alt kısmındaki çarpıklığı düzeltmek için ▼Aşağı tuşuna basın. Görüntünün sağ tarafındaki çarpıklığı düzeltmek için ▶Sağ tuşuna basın. Görüntünün sol tarafındaki çarpıklığı düzeltmek için ◀Sol tuşuna basın.

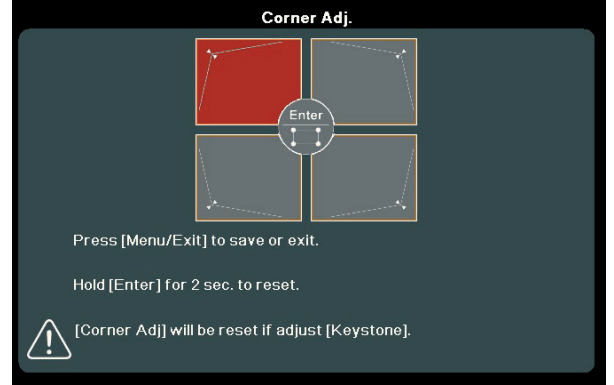


4 köşenin ayarlanması

Tüm tarafları dengesiz olarak dikdörtgen olan bir görüntünün şeklini ve boyutunu manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

1. **Köşe Ayarı** sayfasını görüntülemek için, aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:


- **ENTER (GİR)/OK** tuşuna basın (giriş kaynağı **AKILLI SİSTEM** olmadığında).
- OSD menüsünü açın ve **EKRAN > Köşe Ayarı** menüsüne gidin ve **Enter** tuşuna basın. **Köşe Ayarı** sayfası görüntülenir.

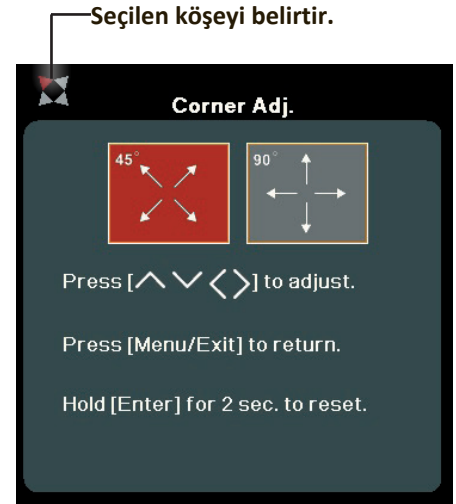


2. Ayarlamak istediğiniz köşeyi seçmek için

▲/▼/◀/▶ menüsünü kullanın ve **ENTER (GİR)/OK** tuşuna basın.

3. İhtiyacınıza uygun bir ayarlama yöntemi seçmek için ◀/▶ menüsünü kullanın ve **ENTER (GİR)/OK** tuşuna basın.

4. Ekranda gösterildiği gibi, şeklini ve büyüklüğünü ayarlamak için (▲/▼ ile 45-derece açı ayarını ▲/▼/◀/▶ ile 90-derece açı ayarını yapın), ▲/▼/◀/▶ tuşuna basın. Önceki adıma geri dönmek için **Exit (Çık) veya**  tuşuna basabilirsiniz. **ENTER (GİR)/OK** tuşuna 2 saniye süreyle basılı tutmak, seçtiğiniz köşedeki ayarları sıfırlayacaktır.



NOT:

- Çarpıklık düzeltme fonksiyonu **Köşe Ayarı** ayarlarını sıfırlar.
- **Köşe Ayarı** ayarları değiştirildikten sonra bazı en-boy oranları veya zaman ayarları mevcut olmaz. Bu durumda 4 köşenin tümü için ayarları sıfırlayın.

Görüntünün Gizlenmesi

İzleyicilerin tüm dikkatini sunumu yapan kişiye çekmek için projektördeki **BLANK (BOŞ)** tuşuna basarak ekrandaki görüntüyü gizleyebilirsiniz. Görüntüyü geri yüklemek için, projektör yada uzaktan kumandadaki herhangi bir tuşa basın.


DİKKAT: Projeksiyon lensinin önünü kapatmayın aksi takdirde lensin önündeki obje ısınabilir, deforme olabilir ve hatta tutuşup yangına yol açabilir.

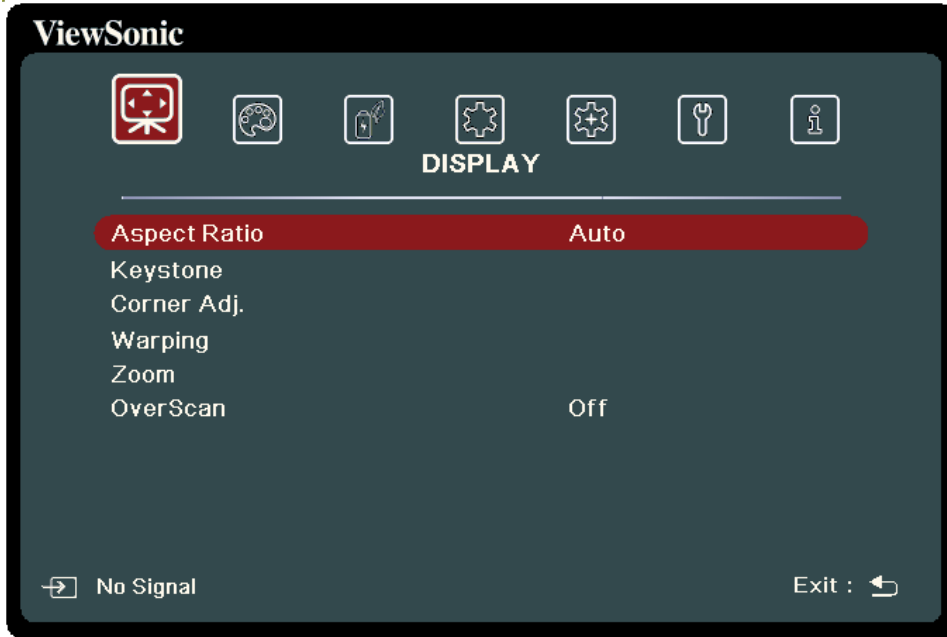
Menü Fonksiyonları









Bu bölümde Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsü ve sunduğu seçenekler tanıtılmaktadır.





Genel Ekrandan Kumanda (OSD) Menü İşlemleri

NOT: Bu kılavuzdaki OSD ekran görüntüleri yalnızca referans amaçlıdır ve gerçek tasarıma göre farklılık gösterebilir. Aşağıdaki OSD ayarlarından bazıları mevcut olmayabilir. Lütfen projektörünüzün mevcut OSD'sine bakın.

Projektör, çeşitli ayarlamalar yapmak için Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsüyle donatılmıştır. Bu menüye projektör veya uzaktan kumandadaki **MENU (MENÜ)** veya  düğmesine basarak erişilebilir.



1. Bir ana menü seçmek için / tuşlarını kullanın. Ardından alt menü listesine erişmek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın veya / düğmelerini kullanın.
2. Menü seçimini yapmak için / tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için / düğmesine basın.

NOT: Bazı alt menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için / veya / düğmesine basın.

Ekrandan Kumanda (OSD) Menü Ağacı

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
EKCRAN	En/Boy Oranı	Otomatik	
		4:3	
		16:9	
		16:10	
		2,35:1	
		Geçerli	
	Çarpıklık	Otomatik V Keystone	Kapalı/Açık
			Dikey
		Manuel	Yatay
			Rotasyon
	Köşe Ayarı	Üst Sağ	
		Üst Sol	
		Alt Sağ	
		Alt Sol	
	Çözüğü	Etkinleştir	Kapalı/Açık
		Kontrol Yöntemi	OSD
			RS232
		Çözüğü Ayarı	
		Sıfırla	
	Yakınlaştır	0.8X ~2.0X	
	Aşırı Tarama	Kapalı/1/2/3/4/5	






Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
GÖRÜNTÜ	Renkli Mod	En parlak		
		TV		
		Oyun		
		Film		
		Kullanıcı		
		Düşük Mavi Işık		
	Parlaklık	0~100		
	Zıtlık	-50~50		
	Renk Sıcakl.	9300K/7500K/6500K		
		Kırmızı Kazanımı	0~100	
		Yeşil Kazanımı	0~100	
		Mavi Kazanımı	0~100	
		Kırmızı Ofset	-50~+50	
		Yeşil Ofset	-50~+50	
		Mavi Ofset	-50~+50	
	Gelişmiş	Renk	-50~50	
		Netlik	0~31	
		Gamma	1,8/2,0/2,2/2,35/ 2,5/Cubic/sRGB	
		Renk Yönetimi	Birincil Renk	
			Renk Tonu	
			Doygunluk	
			Kazanım	
	Sessizlik Modu	Açık		
Kapalı				
Renk Ayarları Sıfırla	Sıfırla			
	İptal			

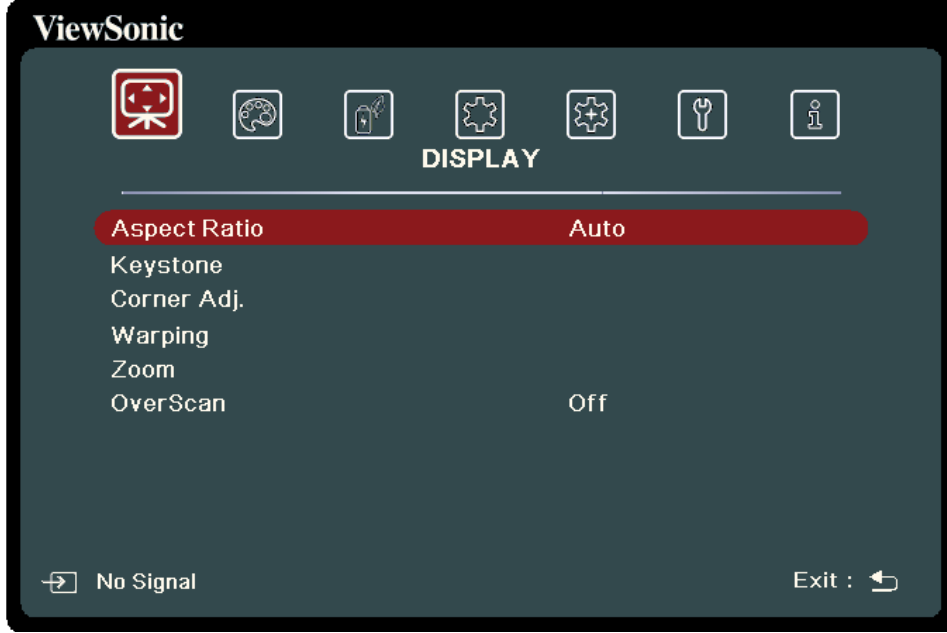
Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
GÜÇ YÖNETİMİ	Otomatik Açılış	Sinyal	Devre Dışı/Etkinleştir	
		CEC	Devre Dışı/Etkinleştir	
		Doğrudan Açılış	Devre Dışı/Etkinleştir	
	Akıllı Enerji	Otomatik Kapanma	Devre Dışı/10 dak/20 dak/30 dak	
		Uyku Zamanlayıcısı	Devre Dışı/30 dk/1 saat/2 saat/3 saat/4 saat/ 8 saat/12 saat	
		Güç Tasarrufu	Devre Dışı/Etkinleştir	
	Kaynağı Aç	Devre Dışı/HDMI 1/HDMI 2/USB-C		
BASİT	Ses Ayarları	Ses Modu	Müzik/Konuşma/Film	
		Sessiz	Kapalı/Açık	
		Ses Seviyesi	0~20	
		Açılış/Kapanış Sesi	Kapalı/Açık	
	Sunum Zamanlayıcısı	Zamanlayıcı Aralığı	1~240 m	
		Zamanlayıcı Gösterimi	Her Zaman/1 dak/2 dak/3 dak/Asla	
		Zamanlayıcı Konumu	Üst Sol/Alt Sol/ Üst Sağ/Alt Sağ	
		Zamanlayıcı Sayma Yöntemi	Geri Say/İleri Say	
		Sesli Hatırlatma	Kapalı/Açık	
		Sayımı Başlat/Kapalı		
	Desen	Kapalı		
		Kart Test		
	Mesaj	Kapalı		
		Açık		
	Anlık Görüntü	Siyah		
		Mavi		
		ViewSonic		





Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
GELİŞMİŞ	HDR	HDR/HLG	Otomatik/SDR	
		EOTF	Düşük/Orta/Yüksek	
	3D Ayarları	3D Biçimi	Otomatik	
			Kapalı	
			Çerçeve Sırası	
			Çerçeve Paketleme	
			Üst-Alt	
			Yan Yana	
		3D Senk Ters Cevir	Devre Dışı/Ters Çevir	
	3D Ayarlarını Kaydet	Evet/Hayır		
	HDMI Ayarları	HDMI Formatı	Otomatik/RGB/YUV	
		HDMI Aralığı	Otomatik/Gelişmiş/Normal	
	Ultra Hızlı Giriş	Etkin değil		
		Etkin		
	Işık Kaynağı Ayarları	Işık Kaynağı Modu	Normal/Eco/ Dinamik Siyah 1/ Dinamik Siyah 2/Özel	
			Işık Kaynağı Gücü	%20~%100
		Işık Kaynağı Saatlerini Sıfırla	Sıfırla/İptal	
		Işık Kaynağı Saatleri Bilgisi	Işık Kaynağı Kullanım Süresi	
			Normal	
			Eco	
			Dinamik Siyah 1	
	Dinamik Siyah 2			
	Özel			
	Akıllı Sistemi Yeniden Başlat	Sıfırla		
		İptal		
	Ayarları Sıfırla	Sıfırla		
		İptal		





Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
SİSTEM	Dil	Multi-Language OSD Selection (Çok Dilli OSD Seçimi)		
	Projektör Konumu	Ön Masa		
		Arka Masa		
		Arka Tavan		
		Ön Tavan		
	Menü Ayarları	Menü Gösterim Süresi	5 sn/10 sn/ 15 sn/20 sn/ 25 sn/30 sn	
		Menü Konumu	Orta/Üst Sol/ Üst Sağ/ Alt Sol/ Alt Sağ	
	Yüksek Yer Modu	Kapalı		
		Açık		
	Hızlı Otomatik Arama	Kapalı		
		Açık		
	Güvenlik Ayarları	Şifre Değiştir		
		Açılış Kilidi		Kapalı/Açık
	Panel Tuş Kilidi	Kapalı		
Açık				
Kontrol Yöntemi	RS232			
	Servis			
Veri İletişim Hızı	2400/4800/9600/14400/19200/38400/57600/ 115200			
BİLGİ	Kaynak			
	Renkli Mod			
	Çözünürlük			
	Renk sistemi			
	Donanım Yazılımı Sürümü			
	Ultra Hızlı Giriş			
	S/N			

EKRAN Menüsü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **MENU (MENÜ)** veya  düğmesine basın.
2. / düğmesine basarak **EKRAN** menüsünü seçin. Ardından **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basarak veya / düğmelerini kullanarak **EKRAN** menüsüne erişin.








3. Menü seçimini yapmak için / tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için / düğmesine basın.

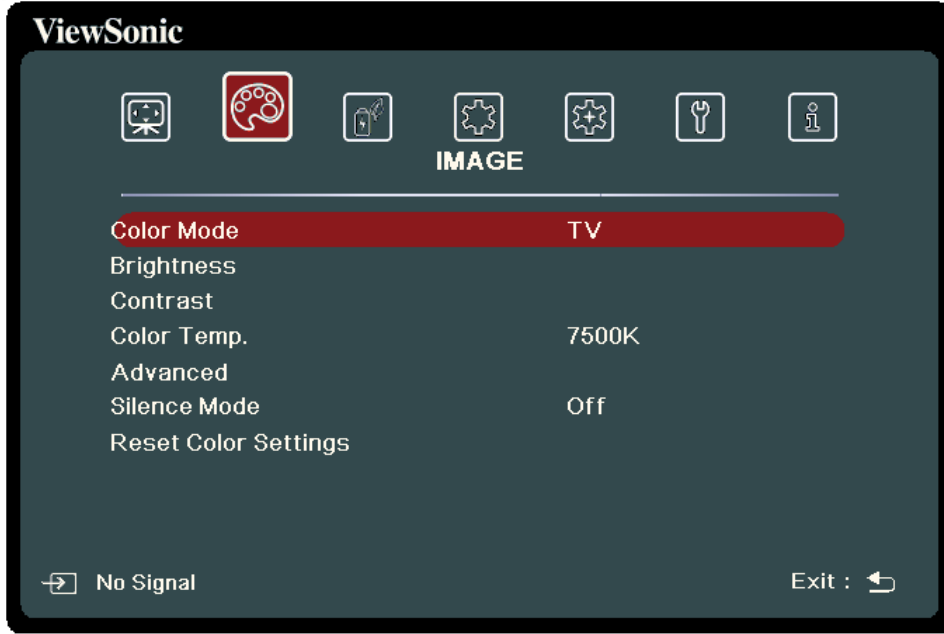
NOT: Bazı alt menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için / veya / düğmesine basın.





Menü Seçeneği	Bilgiler
En/Boy Oranı	<p><u>Otomatik</u> Projektörün yerel çözünürlüğüyle yatay genişlik bakımında orantılı bir görüntü ölçeklendirir. Bu, 4:3 veya 16:9 en/boy oranına sahip olan ve görüntünün oranını değiştirmeksizin perdeyi daha kullanışlı hale getirmek istediğiniz görüntü için uygundur.</p> <p><u>4:3</u> En/boy oranı yalnızca 4:3 görüntü sinyali ile beslenirken Komponent Video girişi üzerinden kaynak alır. Bu, görünüm değişikliği olmaksızın görüntüleme sağlayacağından, bilgisayar monitörleri, standart TV ve 4:3 en boy oranlı DVD filmleri gibi halihazırda 4:3 en boy oranlı görüntüler için en uygun olanıdır.</p> <p><u>16:9</u> En/boy oranı yalnızca 16:9 görüntü sinyali ile beslenirken Komponent Video girişi üzerinden kaynak alır. Bu, görünüm değişikliği olmaksızın görüntüleme sağlayacağından, yüksek çözünürlüklü TV gibi halihazırda 16:9 en boy oranlı görüntüler için en uygun olanıdır.</p> <p><u>16:10</u> Bir görüntünün boyutunu 16:10 en/boy oranındaki bir perdenin merkezinde görüntülenecek şekilde belirler. Bu, görünüm değişikliği olmaksızın görüntüleme sağlayacağından halihazırda 16:10 en boy oranlı görüntüler için en uygun olanıdır.</p> <p><u>2,35:1</u> Bir görüntüyü, en-boy oranını değiştirmeden ekranın merkezinde en-boy oranı 2,35:1 olarak görüntülenecek şekilde ayarlar.</p> <p><u>Geçerli</u> Görüntüyü kendi orijinal çözünürlüğünde yansıtır ve boyutu perde yüzeyine uyacak şekilde yeniden belirlenir. Daha düşük çözünürlüklü giriş sinyalleri için yansıtılan görüntü orijinal boyutunda görüntülenir.</p>
Çarpıklık	Yansıtılan görüntünün açılı yansıtımdan dolayı yamuk hale gelmesi durumu olan çarpıklığı ayarlayarak düzeltir.
Köşe Ayarı	Tüm kenarları dengesiz dikdörtgen olan bir görüntünün şeklini ve boyutunu ayarlayabilirsiniz.





Menü Seçeneği	Bilgiler
Çözü	<p>Bu işlev, görüntüler silindir, küresel şekil vb. gibi düz olmayan türden bir yüzeye sahip ekranlara yansıtılırken projektör görüntülerinin geometrik bozulmasını yapılandırmak için kullanılır.</p> <p><u>Etkinleştir</u> Çarpıklık ve Köşe Ayarı, Çözü etkinleştirildiğinde mevcut değildir.</p> <p><u>Kontrol Yöntemi</u> Çözü ayarı için tercih edilen bir kontrol yöntemi seçmenize olanak sağlar.</p> <p><u>Çözü Ayarı</u> Bu işlev, Çözü > Etkinleştir menüsünde Açık ve Çözü > Kontrol Yöntemi menüsünde OSD seçildiğinde mevcuttur.</p> <ol style="list-style-type: none"> ▲/▼/◀/▶ seçeneklerini kullanarak imleci ayarlamak istediğiniz noktaya getirin. Ayarlama moduna girmek için Enter (Gir) düğmesine basın. Noktayı x ve y koordinatlarına göre kaydırmak için ▲/▼/◀/▶ öğelerini kullanın. Ayarlama modundan çıkmak için MENU (MENÜ) düğmesine basın. Yansıtılan görüntüden memnun kalana kadar başka bir noktayı ayarlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın. Bu işlevden çıkmak için MENU (MENÜ)/Exit (Çık) düğmesine basın. <p><u>Sıfırla</u> Çözü menüsündeki ayarları varsayılan fabrika ayarlarına döndürür.</p>
Yakınlaştır	Yansıtılan görüntüyü büyütür ve görüntüde gezinmenizi sağlar.
Aşırı Tarama	Aşırı tarama hızını 0'dan 5'e ayarlar.







GÖRÜNTÜ Menüsü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **MENU (MENÜ)** veya  düğmesine basın.
2. / düğmesine basarak **GÖRÜNTÜ** menüsünü seçin. Ardından **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basarak veya / düğmelerini kullanarak **GÖRÜNTÜ** menüsüne erişin.








3. Menü seçimini yapmak için / tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için / düğmesine basın.

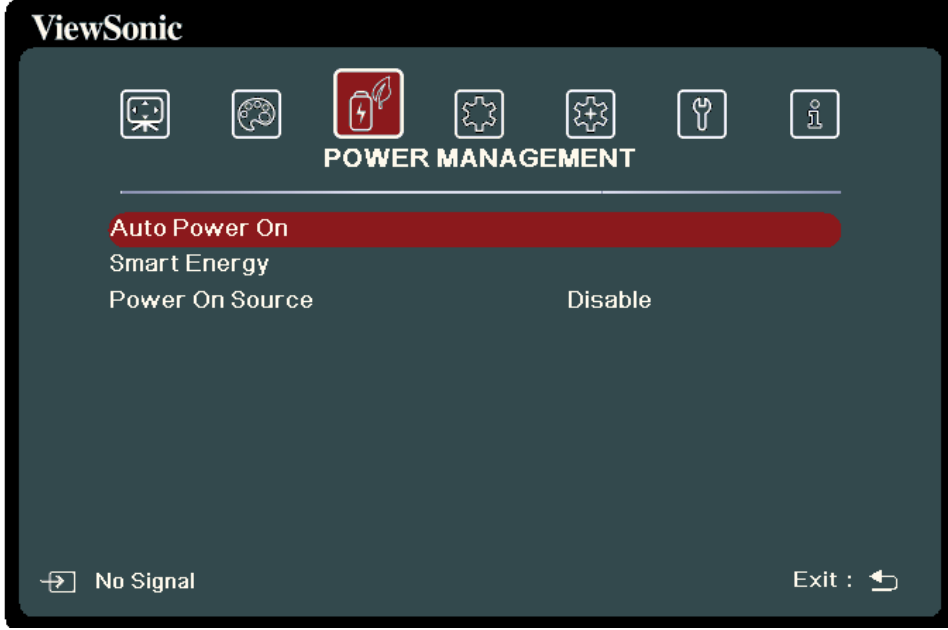
NOT: Bazı alt menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için / veya / düğmesine basın.





Menü Seçeneği	Bilgiler
Renkli Mod	<p><u>En parlak</u> Yansıtılan görüntünün parlaklığını maksimize eder. Bu mod çok yüksek parlaklıkların gerektiği ortamlara uygundur, mesela projektörü aydınlık odalarda kullanırken.</p> <p><u>TV</u> İyi aydınlatılmış ortamlarda spor karşılaşmalarını izlemek için optimize hale getirilmiştir.</p> <p><u>Oyun</u> Aydınlık bir odada video oyunları oynamak için uygundur.</p> <p><u>Film</u> Ayrıca karanlık (az ışıklı) ortamlarda, en iyi görüntüleme için, dijital kamera ya da DV'lerden film, video klip oynatma açısından uygundur.</p> <p><u>Kullanıcı</u> İsteğe uyarlanmış ayarları hatırlatır. Kullanıcı/Düşük Mavi Işık seçildikten sonra, GÖRÜNTÜ menüsünün altındaki bazı alt menüler seçmiş olduğunuz giriş kaynağına göre ayarlanabilir.</p> <p><u>Düşük Mavi Işık</u> İnsan gözü için zararlı olan düşük mavi ışık emisyonunu azaltır.</p>
Parlaklık	<p>Değer ne kadar yüksekse, görüntü de o kadar parlaktır. Bu seçeneği, görüntünün siyah alanları sadece siyah olarak görünecek ve koyu alandaki ayrıntılar daha görünür olacak şekilde ayarlayın.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">-30</div> <div style="text-align: center;">50</div> <div style="text-align: center;">+80</div> </div>
Zıtlık	<p>Bu fonksiyonu; Parlaklık ayarını, seçtiğiniz giriş ve seyretme ortamına göre ayarladıktan sonra beyaz seviyesinin doruğunu belirlemek için kullanın.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">-30</div> <div style="text-align: center;">0</div> <div style="text-align: center;">+40</div> </div>





Menü Seçeneği	Bilgiler
Renk Sıcakl.	<p>Çok sayıda renk sıcaklığı ön ayar seçeneği (<u>9300K</u>, <u>7500K</u>, <u>6500K</u>) bulunmaktadır. Mevcut ayarlar kişisel tercihlere göre değişebilir.</p> <p>Özel bir renk sıcaklığı ayarlamak için aşağıdaki öğeleri biraz daha ayarlayabilirsiniz:</p> <p><u>Kırmızı Kazanımı/Yeşil Kazanımı/Mavi Kazanımı</u> Kırmızı, Yeşil ve Mavinin Zıtlık seviyelerini ayarlar.</p> <p><u>Kırmızı Ofset/Yeşil Ofset/Mavi Ofset</u> Kırmızı, Yeşil ve Mavinin Parlaklık seviyelerini ayarlar.</p>
Gelişmiş	<p><u>Renk</u> Daha düşük bir ayar düşük doygunluktaki renklere neden olur. Bu ayar çok yüksekse, renkler aşırı belirgin olacak ve gerçekçiliğini kaybedecektir.</p> <p><u>Netlik</u> Daha yüksek bir değer görüntüyü daha keskin hale getirirken daha düşük bir değer görüntüyü yumuşatır.</p> <p><u>Gamma</u> Gamma, projektörün gri tonlarının parlaklık seviyesini ifade eder.</p> <p><u>Renk Yönetimi</u> Kurul odaları, amfiler veya ev sinemaları gibi kontrollü aydınlatma seviyelerine sahip sabit kurulumlarda renk yönetimi değerlendirilmelidir. Renk yönetimi, daha doğru renk üretimine olanak tanıyan hassas renk kontrolü ayarları sağlar. Önce Birincil Renk seçin ve Renk Tonu, Doygunluk ile Kazanım içerisinde aralığını/değerlerini ayarlayın.</p>
Sessizlik Modu	<p>Akustik gürültüyü en aza indirir. Bu mod en üst düzeyde sessizlik gerektiren filmlerin izlenmesi açısından uygundur ve böylece projektörün gürültüsünden rahatsız olmamanızı sağlar. Bu mod seçildiğinde, XPR kapanır (yansıtılan görüntü otomatik olarak 1080p çözünürlüğe çevrilir).</p>
Renk Ayarları Sıfırla	<p>Mevcut görüntü ayarlarını fabrika ön ayar değerlerine döndürür.</p>

GÜÇ YÖNETİMİ Menüsü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **MENU (MENÜ)** veya  düğmesine basın.
2. / düğmesine basarak **GÜÇ YÖNETİMİ** menüsünü seçin. Ardından **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basarak veya / düğmelerini kullanarak **GÜÇ YÖNETİMİ** menüsüne erişin.








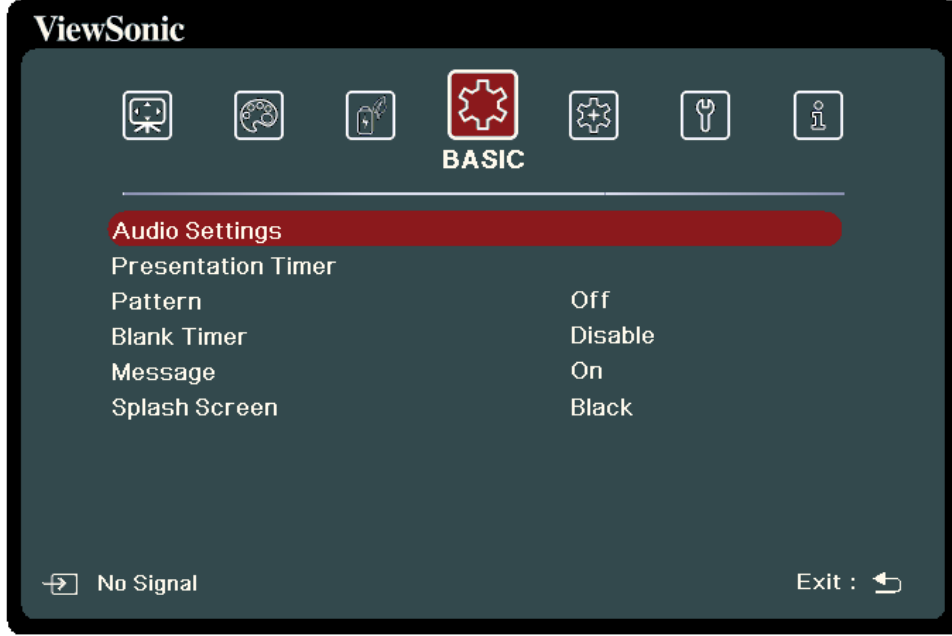
3. Menü seçimini yapmak için / tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için / düğmesine basın.





NOT: Bazı alt menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için / veya / düğmesine basın.





Menü Seçeneği	Bilgiler
Otomatik Açılış	<p><u>Sinyal</u> HDMI seçilmesi, HDMI/USB C kablosundan HDMI/USB C sinyali gönderildiğinde projektörün otomatik olarak açılmasını sağlar.</p> <p><u>CEC</u> Bu projektör, HDMI bağlantısı aracılığıyla senkronize güç açma-kapama işlemi için CEC (Tüketici Elektronik Kontrolü) işlevini destekler. Yani, CEC işlevini destekleyen bir cihaz projektörün HDMI girişine bağlanırsa, projektörün gücü kapatıldığında bağlı cihazın gücü de otomatik olarak kapanacaktır. Bağlı cihazın gücü açıldığında, projektörün gücü otomatik olarak açılacaktır.</p> <p>NOT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CEC işlevinin düzgün bir şekilde çalışması için, cihazın HDMI kablo aracılığıyla projektörün HDMI girişine düzgün bir şekilde bağlanmış olduğundan ve CEC işlevinin açık olduğundan emin olun. • Bağlı cihaza göre CEC işlevi çalışmayabilir. <p><u>Doğrudan Açılış</u> Elektrik kablosuyla güç beslemesi yapıldığında projektörün otomatik olarak açılmasını sağlar.</p>
Akıllı Enerji	<p><u>Otomatik Kapanma</u> Işık kaynağı ömrünün gereksiz harcanmasını önlemek için, belirli bir süre herhangi bir giriş kaynağı algılanmadığında projektörün otomatik olarak kapanmasını sağlar.</p> <p><u>Uyku Zamanlayıcısı</u> Işık kaynağı ömrünün gereksiz harcanmasını önlemek için, belirli bir süre sonunda projektörün otomatik olarak kapanmasını sağlar.</p> <p><u>Güç Tasarrufu</u> Herhangi bir giriş kaynağı algılanmazsa güç tüketimini düşürür. Etkinleştirildiğinde, beş (5) dakika boyunca herhangi bir sinyal algılanmazsa projektör ışık kaynağı modu SuperEco olarak değişir. Bu aynı zamanda ışık kaynağı ömrünün boşa harcanmasını önlemeye de yardımcı olacaktır.</p>
Kaynağı Aç	Projektörü açtıktan hemen sonra istenen giriş kaynağına girer.

TEMEL Menü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **MENU (MENÜ)** veya  düğmesine basın.
2. / düğmesine basarak **BASİT** menüsünü seçin. Ardından **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basarak veya / düğmelerini kullanarak **BASİT** menüsüne erişin.








3. Menü seçimini yapmak için / tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için / düğmesine basın.

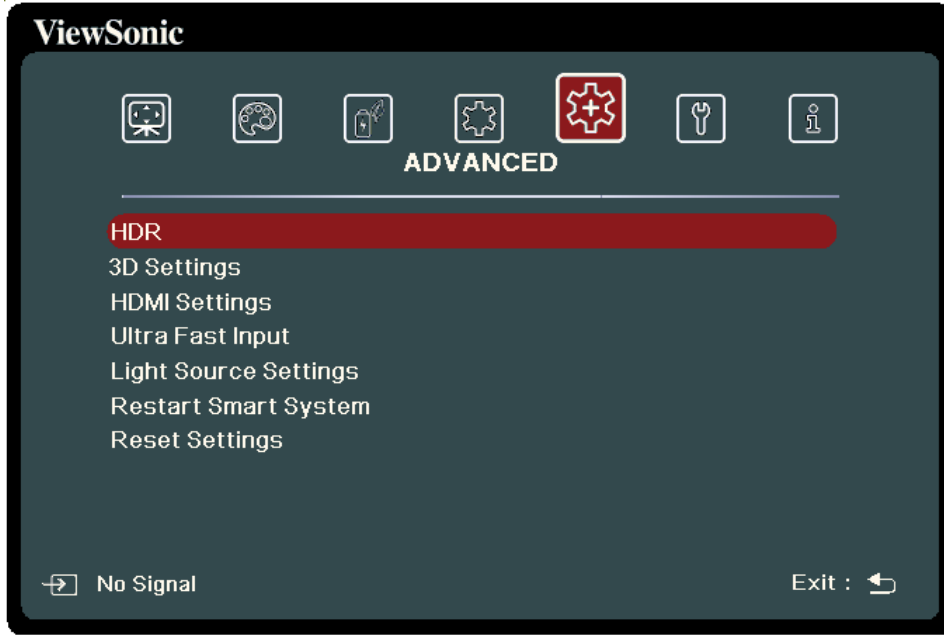
NOT: Bazı alt menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için / veya / düğmesine basın.





Menü Seçeneği	Bilgiler
Ses Ayarları	<p><u>Ses Modu</u> Ses içeriğinize uygun tercih edilen bir ses modu seçin.</p> <p><u>Sessiz</u> Açık ögesini seçerek projektörün dahili hoparlörünü veya ses çıkış yakından çıkan sesi geçici olarak kapatır.</p> <p><u>Ses Seviyesi</u> Projektörün dahili hoparlörünün ses düzeyini veya ses çıkış yakından çıkan sesi ayarlar.</p> <p><u>Açılış/Kapanış Sesi</u> Başlatma ve kapatma işlemi sırasında uyarı sesini açar/kapatır.</p>
Sunum Zamanlayıcısı	<p>Sunum zamanlayıcısı, sunum yapıyorken zamanı daha iyi yönetmenize yardımcı olmak üzere mevcut sunum süresini gösterebilir.</p> <p><u>Zamanlayıcı Aralığı</u> Zaman periyodunu ayarlar. Eğer zamanlayıcı zaten açık ise, Zamanlayıcı Aralığı sıfırlandığında zamanlayıcı yeniden başlar.</p> <p><u>Zamanlayıcı Gösterimi</u> Zamanlayıcının ekranda aşağıdaki zaman periyotlarında görünmesini isteyip istemediğine karar vermenizi sağlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ^m Her Zaman: Sunum zamanı boyunca zamanlayıcıyı ekran üzerinde görüntüler. ^m 1 min/2 min/3 min: Zamanlayıcıyı son 1/2/3 dakika içinde ekran üzerinde görüntüler. ^m Asla: Sunum zamanı boyunca zamanlayıcıyı gizler. <p><u>Zamanlayıcı Konumu</u> Zamanlayıcı konumunu ayarlar.</p> <p><u>Zamanlayıcı Sayma Yöntemi</u> Aşağıdan, istediğiniz sayma yönünü ayarlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ^m Geri Say: Önaralı süreyi 0'a kadar azaltır. ^m İleri Say: 0'dan ön ayarlı süreye kadar artırır. <p><u>Sesli Hatırlatma</u> Bir sesli hatırlatmayı etkinleştirmeyi isteyip istemediğinize karar vermenizi sağlar. Etkinleştirildiğinde, bir çift bip sesi, aşağı yukarı/aşağı sayımın son 30 saniyesinde işitilecektir ve zamanlayıcı sona erdiğinde bir üçlü bip sesi üretilecektir.</p> <p><u>Sayımı Başlat/Kapalı</u> Zamanlayıcıyı etkinleştirmek için Sayımı Başlat ögesini seçin. İptal etmek için Kapalı ögesini seçin.</p>
Desen	Görüntünün boyutunu ve odağını ayarlamaya yardımcı olur ve yansıtılan görüntüdeki bozulmayı kontrol eder.





Menü Seçeneği	Bilgiler
Mesaj	Hatırlatma mesajını Açar veya Kapatır.
Anlık Görüntü	Projektör açıldığında hangi logo ekranının geleceğini seçer.

GELİŞMİŞ Menüsü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **MENU (MENÜ)** veya  düğmesine basın.
2. / düğmesine basarak **GELİŞMİŞ** menüsünü seçin. Ardından **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basarak veya / düğmelerini kullanarak **GELİŞMİŞ** menüsüne erişin.



3. Menü seçimini yapmak için / tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için / düğmesine basın.






NOT: Bazı alt menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için / veya / düğmesine basın.

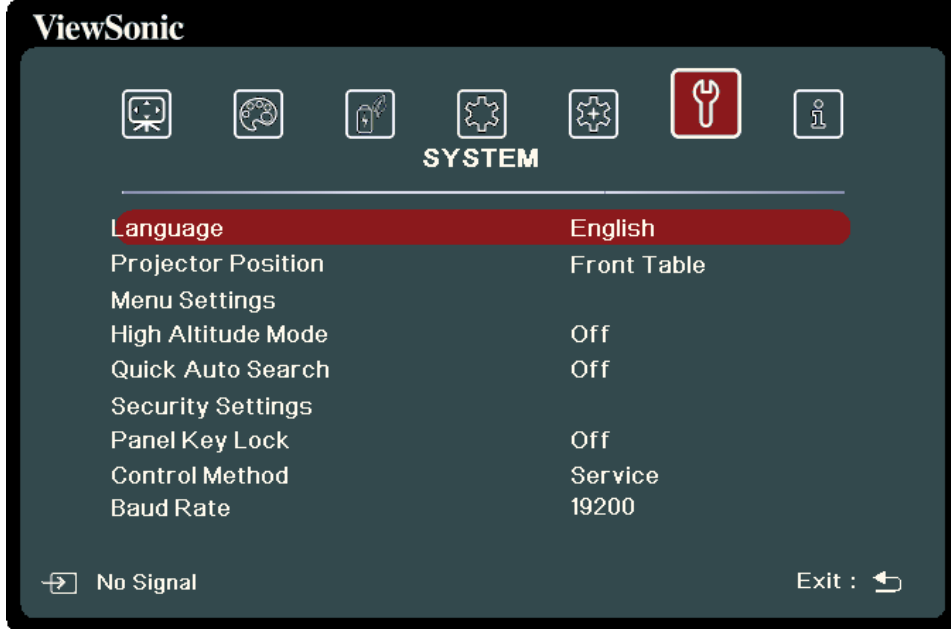
Menü Seçeneği	Bilgiler
HDR	<p><u>HDR/HLG</u> Projektör HDR görüntüleme kaynaklarını desteklemektedir. Kaynağın dinamik aralığını otomatik olarak algılar ve içerikleri geniş ışık koşulları aralığında yeniden oluşturmak için görüntü gamma ve renk ayarlarını en iyileştirir. Ayrıca SDR öğesini de seçebilirsiniz.</p> <p><u>EOTF</u> Projektör, görüntünün parlaklık düzeylerini giriş kaynağına göre otomatik olarak ayarlayabilir. Normalde varsayılan ayar “Orta” önerilir. Yansıtılan görüntünün parlaklığı karanlıksa, lütfen “Düşük” seçeneğini kullanın. Derecelendirme özelliğine öncelik verdiğinizde lütfen “Yüksek” seçeneğini kullanın.</p>
3D Ayarları	<p>Bu projektör 3D filmleri, videoları ve spor karşılaşmalarını resimlerin derinliklerini sunarak daha gerçekçi ve keyifli bir şekilde izlemenizi sağlayan bir 3D fonksiyonuna sahiptir. 3D görüntüleri izlemek için bir 3D gözlük takmanız gerekir.</p> <p><u>3D Biçimi</u> Varsayılan ayar Otomatik şeklindedir ve projektör 3D içeriği tespit ederken uygun bir 3D formatı otomatik olarak seçer. Projektör 3D formatı tanıyamazsa, bir 3D modunu seçin.</p> <p><u>3D Senk Ters Cevir</u> Resim derinliğinde terslik bulduğunuzda, sorunu düzeltmek için bu fonksiyonu etkinleştirin.</p> <p><u>3D Ayarlarını Kaydet</u> Geçerli 3D Ayarları kaydeder. Aynı çözünürlük ve giriş kaynağı seçiliyse 3D otomatik olarak uygulanacaktır</p> <p>NOT: 3D Sync işlevi açık olduğunda:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yansıtılan görüntünün parlaklık seviyesi azalır.• Renkli Mod, Işık Kaynağı Modu, Yakınlaştır, ve Aşırı Tarama ayarlanamaz.





Menü Seçeneği	Bilgiler
HDMI Ayarları	<p><u>HDMI Formatı</u> Bağlı çıkış cihazının renk boşluğu ayarına göre uygun bir renk boşluğu seçer.</p> <ul style="list-style-type: none">^m Otomatik: Projektörü, giriş sinyalinin renk boşluğunu otomatik olarak tespit edecek şekilde ayarlar.^m RGB: Renk boşluğunu RGB olarak ayarlar.^m YUV: Renk boşluğunu YUV olarak ayarlar. <p><u>HDMI Aralığı</u> Bağlı çıkış cihazının renk aralığı ayarına göre uygun bir HDMI renk aralığı seçer.</p> <ul style="list-style-type: none">^m Otomatik: Projektörü, giriş sinyalinin HDMI aralığını otomatik olarak tespit edecek şekilde ayarlar.^m Gelişmiş: HDMI renk aralığını 0 - 255 olarak ayarlar.^m Normal: HDMI renk aralığını 16 - 235 olarak ayarlar.
Ultra Hızlı Giriş	<p>Bu fonksiyon kare hızını azaltmak için uygundur. Geçerli zamanda hızlı yanıt süresi elde edilebilir. Etkinleştirildiğinde aşağıdaki ayarlar (eğer mevcutsa) fabrika ön ayar değerlerine geri döner: En/Boy Oranı, Yakınlaştır, Aşırı Tarama.</p> <p>NOT: Bu işlem yalnızca 4K@60Hz, 1440P@60/120Hz ve 1080P@60/120/240Hz giriş sinyali seçildiğinde kullanılabilir.</p>





Menü Seçeneği	Bilgiler
Işık Kaynağı Ayarları	<p><u>Işık Kaynağı Modu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ^m Normal: Işık kaynağının tam parlak olmasını sağlar ^m Eco: Işık kaynağı güç tüketimini yaklaşık %40 azaltır, ışık kaynağı ömrünü uzatmak için parlaklığı düşürür ve fan gürültüsü azalır. ^m Dinamik Siyah 1: İçeriğin parlaklık seviyesine bağlı olarak ışık kaynağı güç tüketimini %70'e kadar azaltır. ^m Dinamik Siyah 2: İçeriğin parlaklık seviyesine bağlı olarak ışık kaynağı güç tüketimini %50'ye kadar azaltır. ^m Özel: Işık kaynağı gücünü ayarlamanızı sağlar. <p><u>Işık Kaynağı Gücü</u> Sadece Işık Kaynağı Modu, Özel konumunda olduğunda kullanılabilir.</p> <p><u>Işık Kaynağı Saatlerini Sıfırla</u> Yeni bir ışık kaynağı takıldıktan sonra ışık kaynağı sayacını sıfırlar. Işık kaynağı değişimi için lütfen yetkili servis personeliyle iletişim kurun.</p> <p><u>Işık Kaynağı Saatleri Bilgisi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ^m Işık Kaynağı Kullanım Süresi: Işık kaynağının kullanıldığı toplam saati görüntüler.
Akıllı Sistemi Yeniden Başlat	Sıfırla seçildikten hemen sonra Akıllı Sistemi yeniden başlatır.
Ayarları Sıfırla	Tüm ayarları fabrikada önceden ayarlanmış değerlerine döndürür. Ayarları Sıfırla kullanıldığında sadece aşağıdaki ayarlar kalır: Yakınlaştır, Çarpıklık, Dil, Projektör Konumu, Yüksek Yer Modu, Güvenlik Ayarları, Kontrol Yöntemi, Veri İletişim Hızı ve AKILLI SİSTEM.

SİSTEM Menüsü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **MENU (MENÜ)** veya  düğmesine basın.
2. / düğmesine basarak **SİSTEM** menüsünü seçin. Ardından **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basarak veya / düğmelerini kullanarak **SİSTEM** menüsüne erişin.






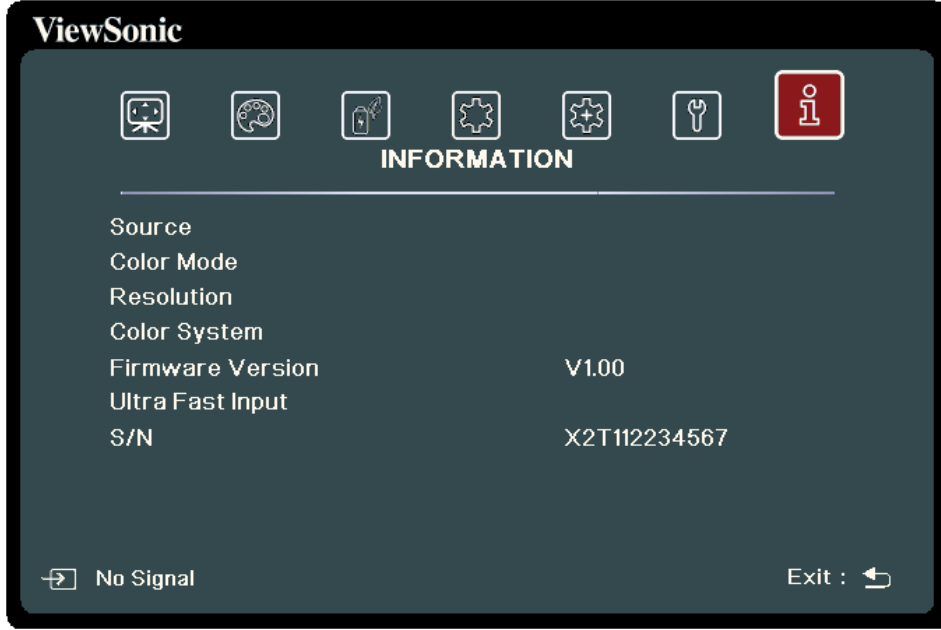
3. Menü seçimini yapmak için / tuşuna basın. Ardından alt menüsünü görüntülemek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın veya ayarı yapmak/seçmek için / düğmesine basın.

NOT: Bazı alt menü seçenekleri de başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **ENTER (GİR)/OK** düğmesine basın. Ayar yapmak/seçmek için / veya / düğmesine basın.

Menü Seçeneği	Bilgiler
Dil	Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünün dilini ayarlar.
Projektör Konumu	Projektör için uygun bir pozisyon seçer.
Menü Ayarları	<p><u>Menü Gösterim Süresi</u> Yaptığınız son aktivasyon sonrası OSD menüsünün ne kadar süreyle etkin kalacağını ayarlar.</p> <p><u>Menü Konumu</u> OSD Menüsünün konumunu ayarlar.</p>
Yüksek Yer Modu	<p>Ortam deniz seviyesinin 1.500 m - 3.000m üzerinde ve ortam sıcaklığı 0°C–30°C arasında olduğunda Yüksek Yer Modunu kullanmanızı tavsiye ederiz.</p> <p>NOT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüksek Yer Modunu rakımın 0 m ila 1499 m arasında ve ortam sıcaklığının 0°C ila 35°C arasında olduğu yerlerde kullanmayın. Kullanılması durumunda projektör aşırı soğuma durumuna maruz kalacaktır. • Soğutma ve performansı artırmak için fan hızı artacağından “Yüksek Yer Modu” kullanımını daha fazla gürültüye neden olabilir.
Hızlı Otomatik Arama	Projektörün sinyali otomatik olarak aramasını sağlar.
Güvenlik Ayarları	Bkz. “Using the Password Function” sayfa 17.
Panel Tuş Kilidi	Projektör üzerindeki kumanda düğmelerini kilitler.
Kontrol Yöntemi	Tercih edilen bir kontrol portu seçmenizi sağlar: RS232 portu veya USB (Servis) portu.
Veri İletişim Hızı	Uygun bir RS-232 kablo kullanarak RS-232 komutlarıyla projektörü kontrol etmek üzere bilgisayarınızın hızı ile eş bir veri iletişim hızı seçer

BİLGİ Menüsü

1. Ekrandan Kumanda (OSD) Menüsünü görüntülemek için **MENU (MENÜ)** veya  düğmesine basın.
2.  /  tuşuna basarak **BİLGİ** menüsünü seçin ve içerisindekileri görüntüleyin.



Menü Seçeneği	Bilgiler
Kaynak	Geçerli giriş kaynağını gösterir.
Renkli Mod	GÖRÜNTÜ menüsünde seçilen modu gösterir.
Çözünürlük	Giriş kaynağının doğal çözünürlüğünü gösterir.
Renk sistemi	Giriş sistemi formatını gösterir:
Donanım Yazılımı Sürümü	Geçerli donanım yazılımı sürümünü gösterir
Ultra Hızlı Giriş	Fonksiyonun etkinleştirilip etkinleştirilmediğini gösterir.
S/N	Bu projektörün seri numarasını gösterir.

Smart System (Akıllı Sistem)

Bu bölümde **SMART SYSTEM (AKILLI SİSTEM)** sunulacaktır.

Ana Ekran

Projektörü her başlattığınızda **Ana Ekran** görüntülenir. **Ana Ekran** dahilinde gezinmek için uzaktan kumandadaki yön düğmelerini kullanmanız yeterlidir. Hangi sayfada olursanız olun, uzaktan kumandadaki **Home** (Ana Sayfa) düğmesine basarak istediğiniz zaman **Ana Ekran**a dönebilirsiniz.



Menu (Menü)	Bilgiler
File Management (Dosya Yönetimi)	Dosyaları ve klasörleri yönetmek için bir kullanıcı arayüzü sağlar.
Apps Center (Uygulama Merkezi)	Yüklediğiniz tüm uygulamalara erişin ve görüntüleyin.
Bluetooth	Uygun Bluetooth modunu seçer.
Setting (Ayarlar)	Aşağıdakiler gibi çeşitli kategorileri yönetmenizi sağlar: Ağ ayarları, Temel ve Gelişmiş ayarlar, Tarih ve Saat, Donanım yazılımı güncellemesi ve Sistem Bilgileri.
Screen Mirroring (Ekran Yansıtma)	Kişisel cihazınızın ekranını projektör aracılığıyla yansıtın.
Add App (Uygulama Ekle)	Favori Uygulamalarınızı seçin ve Ana Ekran a ekleyin.

Ana Ekran - Ekrandan Kumanda (OSD) Menü Ağacı

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
File Management (Dosya Yönetimi)				
Apps Center (Uygulama Merkezi)				
Bluetooth				
Settings (Ayarlar)	Network Settings (Ağ Ayarları)	Wi-Fi	Disable (Devre Dışı)	
			SSID:	
			Configure IP (IP Yapılandır)	
			IP Address (IP Adresi)	
			Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)	
			Default Gateway (Varsayılan Ağ Geçidi)	
			DNS Server (DNS Sunucusu)	
Settings (Ayarlar)	Basic Settings (Temel Ayarlar)	Language (Dil)	Multi-Language OSD Selection (Çok Dilli OSD Seçimi)	
	Date & Time (Tarih ve Saat)	Automatic Date & Time (Otomatik Tarih ve Saat)	Disable (Devre Dışı)	
			Enable (Etkinleştir)	
		Date (Tarih)		
		Time (Saat)		
		Time Zone (Saat Dilimi)		
	Firmware Upgrade (Donanım Yazılımı Yükseltmesi)	Software Update Online (Yazılımı Çevrimiçi Güncelle)		
			Software Update by USB (Yazılımı USB ile Güncelle)	
		OTA Reminder (OTA Hatırlatıcı)	Disable (Devre Dışı)	
			Enable (Etkinleştir)	
		Software Version (Yazılım Sürümü)		

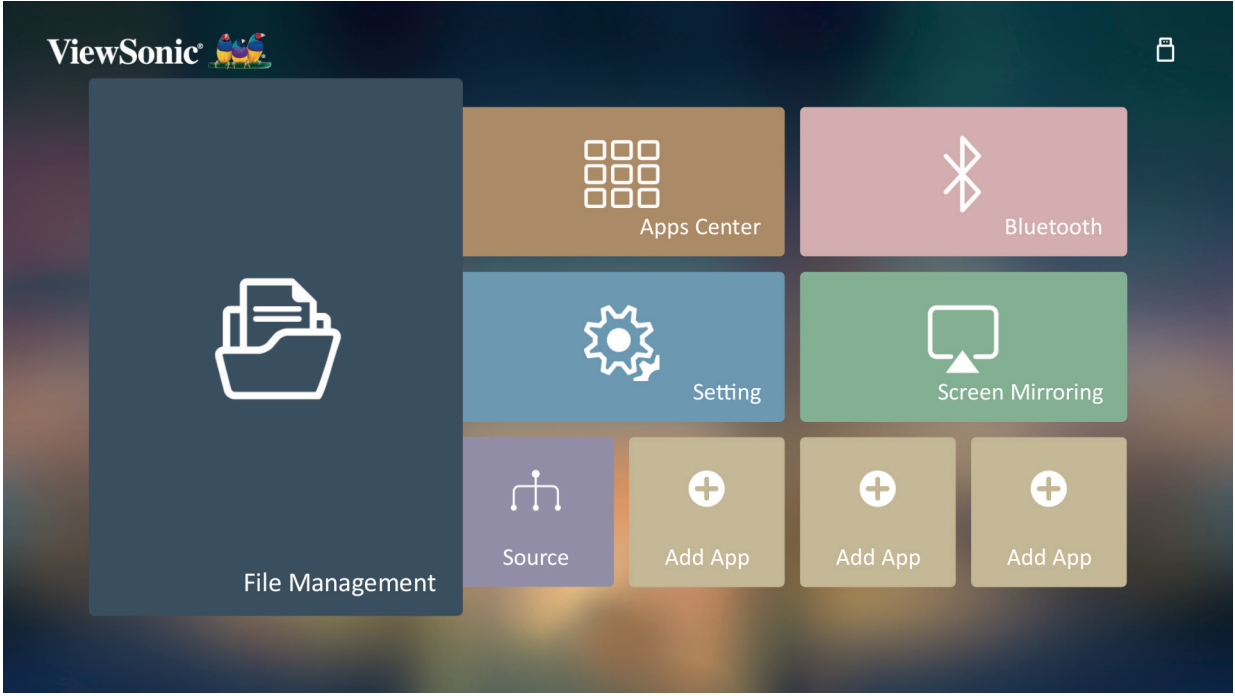
Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
	Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)	Reset Settings (Ayarları Sıfırla)	OK (TAMAM)	
			Cancel (İptal)	
		Reset To Factory Default (Fabrika Ayarına Sıfırla)	OK (TAMAM)	
			Cancel (İptal)	
	Information (Bilgi)	System Version (Sistem Sürümü)		
		Memory Information (Bellek Bilgisi)		
Wi-Fi Mac Address (Wi-Fi Mac Adresi)				
Screen Mirroring (Ekran Yansıtma)				
Add App (Uygulama Ekle)				
Add App (Uygulama Ekle)				
Add App (Uygulama Ekle)				
Add App (Uygulama Ekle)				

Menü İşlemleri

File Management (Dosya Yönetimi)

Dosyaları ve klasörleri kolayca yönetin.

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



2. Kaynak listesinden bir cihaz seçin: USB, Local Storage (Yerel Depolama) vb. İstlenen dosyayı seçmek için yön düğmelerini kullanın. Ardından seçilen dosyayı açmak için uzaktan kumandada **OK** (Tamam) tuşuna basın.



3. Bir önceki seviyeye gitmek için **Return** (Geri) düğmesine basın.

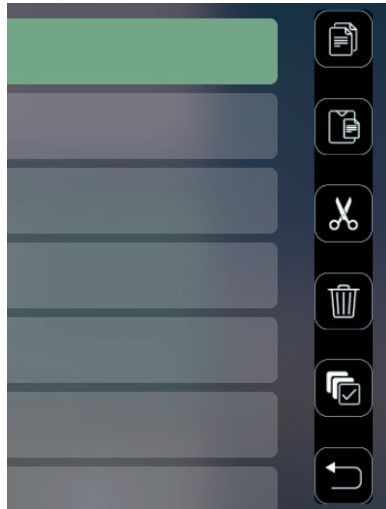
NOT: İstedığınız zaman **Ana Ekran**a dönmek için uzaktan kumandadaki **Home** (Ana Sayfa) düğmesine basın.

Bir Dosya Nasıl Düzenlenir

1. **File Management** (Dosya Yönetimi) menüsündeyken **OK** (Tamam) düğmesini üç (3) saniye basılı tutun.
2. Her dosyanın önünde bir onay kutusu görünür. Bir veya daha fazla dosya seçmek için yön düğmelerini kullanın ve **OK** (Tamam) düğmesine basın.

























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



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

Kontrol Çubuğu Düğmelerinin Kullanılması

Açmak üzere bir video, müzik veya fotoğraf dosyası seçilirse Kontrol Çubuğu düğmeleri ekranda görünür.

Resim		Video		Müzik	
	Geri		Geri		Geri
	Oynat		Geri Sar		Oynat
	İleri		Oynat		Duraklat
	Yakınlaştır		Duraklat		İleri
	Uzaklaştır		İleri Sar		Karıştır
	Döndür (sola)		İleri		Tümünü Tekrarla
	Döndür (sağa)				Birini Tekrarla
					Çalma Listesi
					Information (Bilgi)

USB Kullanımına İlişkin İpuçları

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 aygıtı USB'yi tanımayabilir.
3. Yalnızca Windows FAT32 veya NTFS dosya sistemiyle biçimlendirilmiş USB depolama aygıtlarını kullanın.
4. Daha büyük dosyaların yüklenmesi için ilave süre gerekir.
5. USB depolama aygıtlarındaki veriler zarar görebilir veya kaybolabilir. Önemli dosyaları yedekleyin.

Desteklenen Dosya Biçimleri

Desteklenen Office biçimleri:

	Öge	Göstergeler
Belge görüntüleme işlevi	doc/docx	Belgeleri doc/docx olarak açıp okuyabilirsiniz
	xls/xlsx	Belgeleri xls/xlsx olarak açıp okuyabilirsiniz
	ppt/pptx	Belgeleri ppt/pptx olarak açıp okuyabilirsiniz
	Pdf	Belgeleri PDF olarak açıp okuyabilirsiniz
Desteklenen Arayüz Dili	Desteklenen 44 Arayüz Dili	İngilizce, Basitleştirilmiş Çince, Çince (TW), Çince (HK), İspanyolca (LA), Fransızca (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, Rumence, Fince, Estonyaca, Letonca, Litvanca, İngiliz İngilizcesi, Slovence, Hırvatça, Türkçe, Vietnamca, Endonezyaca, Felemenkçe, Malayca, Tayca, Hintçe, İbranice, Birmanca, Katalanca.

Desteklenen Multimedya biçimleri:

Uzanti	Kodek	
.avi	Video	H.264, H.265
	Ses	MP3
.mp4* .mov	Video	H.264, H.265/MPEG 4
.mkv	Video	H.264, H.265
.ts	Video	H.264, H.265, MPEG2
	Ses	MP3
.vob	Video	MPEG1, MPEG2
	Ses	DVD-LPCM
.mpg	Video	MPEG1

NOT: Video Çözünürlüğü 3840 x 2160 ve Video kod çözme biçimi AVC (CABAC / 3 Ref Çerçevesi), MP4 tarafından desteklenmez

Desteklenen Fotoğraf biçimleri:

Biçim	Tip	Maksimum Çözünürlük
.jpg/.jpeg	Yenilikçi JPEG	7680 x 4320
	Basit JPEG	7680 x 4320
.bmp		9600 x 6400
.png		7680 x 4320

Desteklenen Harici Bağlı Cihaz biçimleri:

Cihaz	Desteklenen Büyük- lük (Maks. Bü- yük- lük)	NTFS Formatı		FAT32 Formatı		exFAT	
		Oku	Yaz	Oku	Yaz	Oku	Yaz
USB Hafıza Çubuğu	256 GB	V	YOK	V	V	YOK	YOK
USB HDD	2 TB	V	YOK	V	V	YOK	YOK

NOT:

- Windows 10 dahili biçimlendirme aracı yalnızca 32 GB'a kadar FAT32 biçimini destekler.
- Donanım yazılımı güncellemesi sadece FAT32 biçimini destekler.

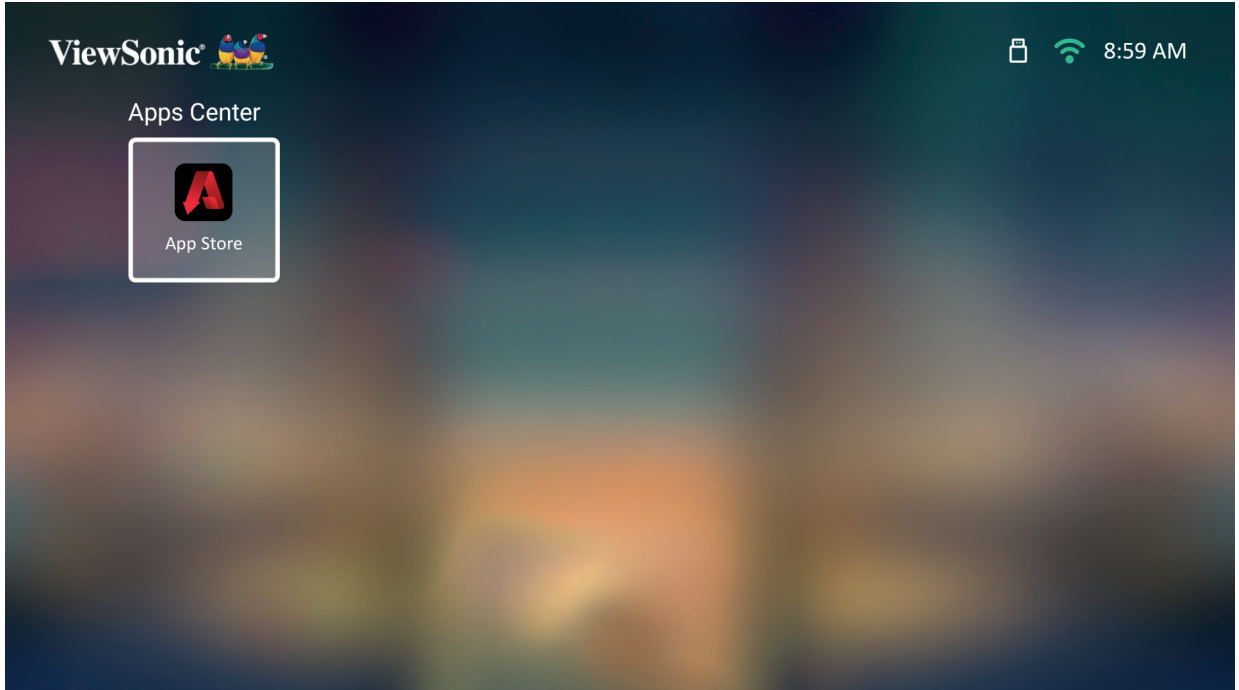
Apps Center (Uygulama Merkezi)

Uygulamaları görüntüleyin, başlatın ve kaldırın.

1. Uygulamalarınızı görüntülemek için şunu seçin: **Home (Ana Sayfa) > Apps Center (Uygulama Merkezi)**.



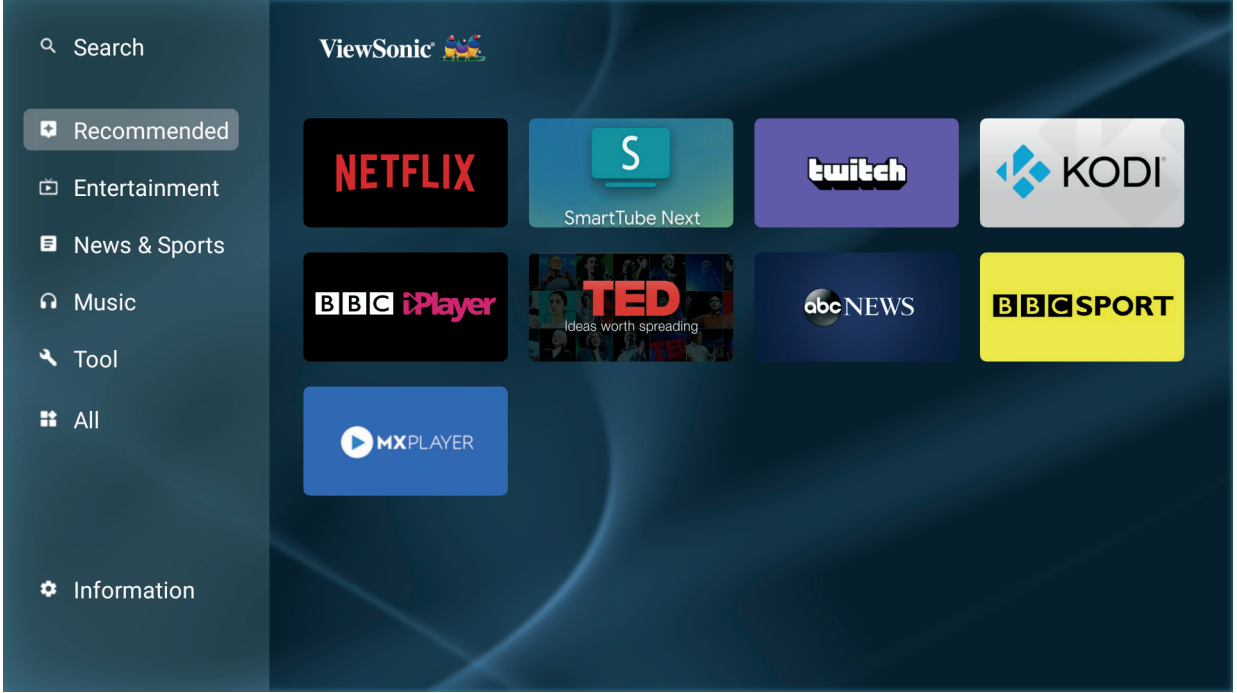
2. İstenen Uygulamayı seçmek için yön düğmelerini kullanın. Uygulamayı başlatmak için uzaktan kumandada **OK (Tamam)** tuşuna basın.



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

ViewSonic Uygulama Mağazası

Menü seçenekleri arasında gezinti için yön düğmelerini kullanın. Tercih ettiğiniz Uygulamayı bulduğunuzda, Uygulamayı yüklemek için uzaktan kumandadaki **OK** (Tamam) düğmesine basın.

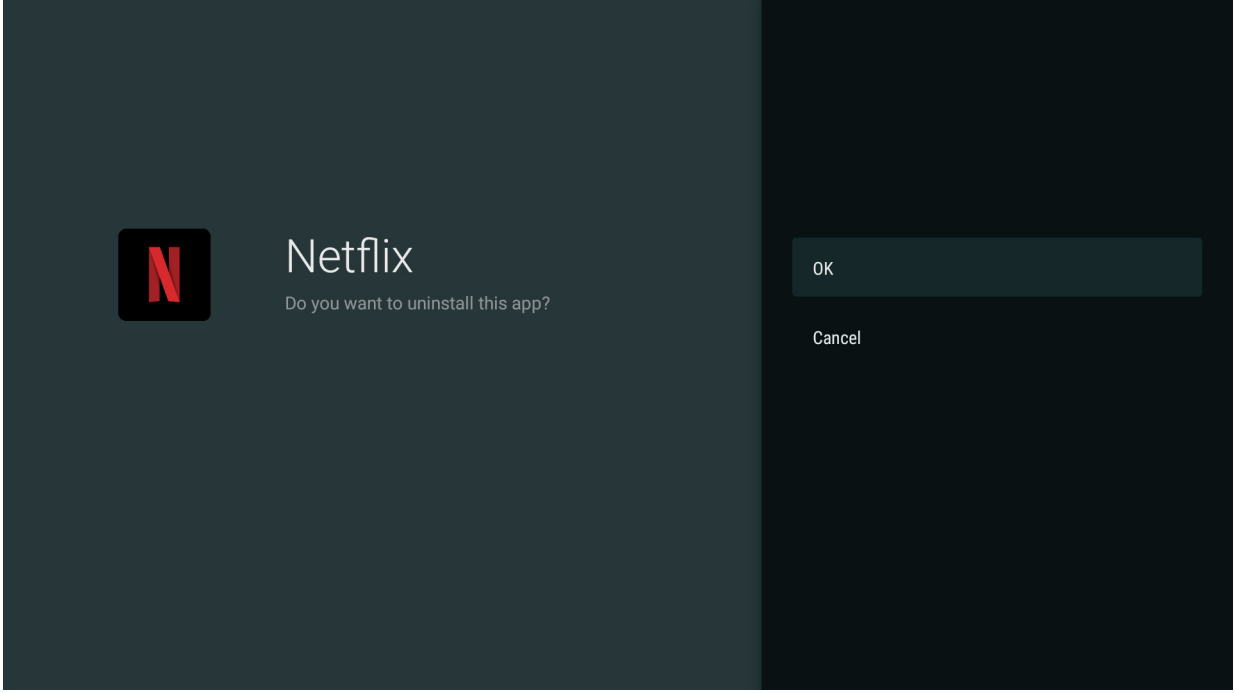


NOT:

- Kullanıcılar, **File Management** (Dosya Yönetimi) altındaki .apk dosyasıyla üçüncü taraf Uygulamaları yükleyebilir. Ancak, bazı üçüncü taraf uygulamalar için uyumluluk sorunları olabilir.
- ViewSonic tarafından önceden yüklenmemiş uygulamalar uyumlu olmayabilir veya düzgün çalışmayabilir.
- Bazı Uygulamalar için bir Klavye ve Fare gerekebilir.
- Bazı Uygulamalar bölgeye özel olabilir.

Uygulamaların Kaldırılması

1. Aşağıdaki düğmeleri seçerek **Apps Center** (Uygulama Merkezi) seçeneğini açın: **Home** (Ana Sayfa) > **Apps Center** (Uygulama Merkezi).
2. İstenen Uygulamayı seçmek için yön düğmelerini kullanın.
3. Uzaktan kumandadaki **OK** (Tamam) tuşuna üç (3) saniye süreyle basılı tutun. Aşağıdaki iletişim kutusu açılır:



4. Uygulamayı kaldırmak için **OK** (Tamam) ögesini seçin.

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

Bluetooth

Projektörde, kullanıcının ses dosyalarını oynatmak için cihazını kablosuz olarak bağlamasını sağlayan Bluetooth mevcuttur.

NOT: Bluetooth hoparlörü kullanmadan önce cihazınızı projektörle eşleştirin.



Cihazınızı bağlamak ve eşleştirmek için:

1. Şu konuma gidin: **Ana Ekran > Bluetooth.**
2. ◀/▶ tuşlarını kullanarak **Bluetooth Speaker (Bluetooth Hoparlör)** veya **Bluetooth Pairing (Bluetooth Eşleştirme)** seçimini yapın. Ardından **ENTER (GİR)/OK** tuşuna basın.
3. Bir iletişim kutusu belirir, **Connect (Bağlan)** ögesini seçin ve Bluetooth moduna girmek için **ENTER (GİR)/OK** tuşuna basın.
4. Eşleştirme moduna girildiğinde bir sesli uyarı duyulacaktır.
5. Bağlantı başarılı olduğunda, başka bir sesli uyarı duyulacaktır.

NOT: Projektörün adı "ViewSonic Projector" olarak belirtilecektir.

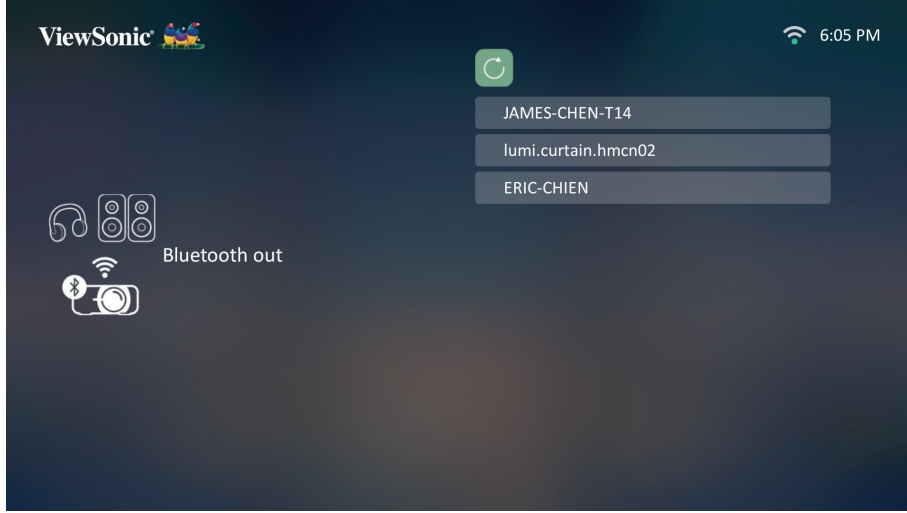
Eşleştirildikten sonra, hem projektör hem de cihazınız açıksa, **Bluetooth Speaker (Bluetooth Hoparlör)** modunda Bluetooth aracılığıyla otomatik olarak bağlanırlar. Bağlandığında yalnızca ⏻ Güç, **Exit (Çık)** ve ↶ düğmelerini kullanarak Bluetooth modundan çıkılabileceğini lütfen unutmayın.

6. Projektör yakındaki Bluetooth cihazlarını arar. Listedeki cihazınızı seçin ve **ENTER (GİR)/OK** tuşuna basın.

Projektörü Bluetooth'u destekleyen harici kulaklıklara veya hoparlörlere de bağlayabilirsiniz:

1. Şu konuma gidin: **Ana Ekran > Bluetooth**.

2. ◀/▶ tuşlarını kullanarak **Bluetooth Out (Bluetooth Çıkış)** seçimini yapın. Ardından **ENTER (GİR)/OK** tuşuna basın.



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

NOT: Bluetooth Out (Bluetooth Çıkış) işlevi yalnızca giriş kaynağı **Smart System** (Akıllı Sistem) olduğunda kullanılabilir. HDMI/USB C kaynağı için kullanılamaz.

NOT: Giriş kaynağı HDMI/USB C olduğunda, aynı anda iki farklı ses dinlemekten kaçınmak için bağlı bluetooth cihazını kapatmayı unutmayın.

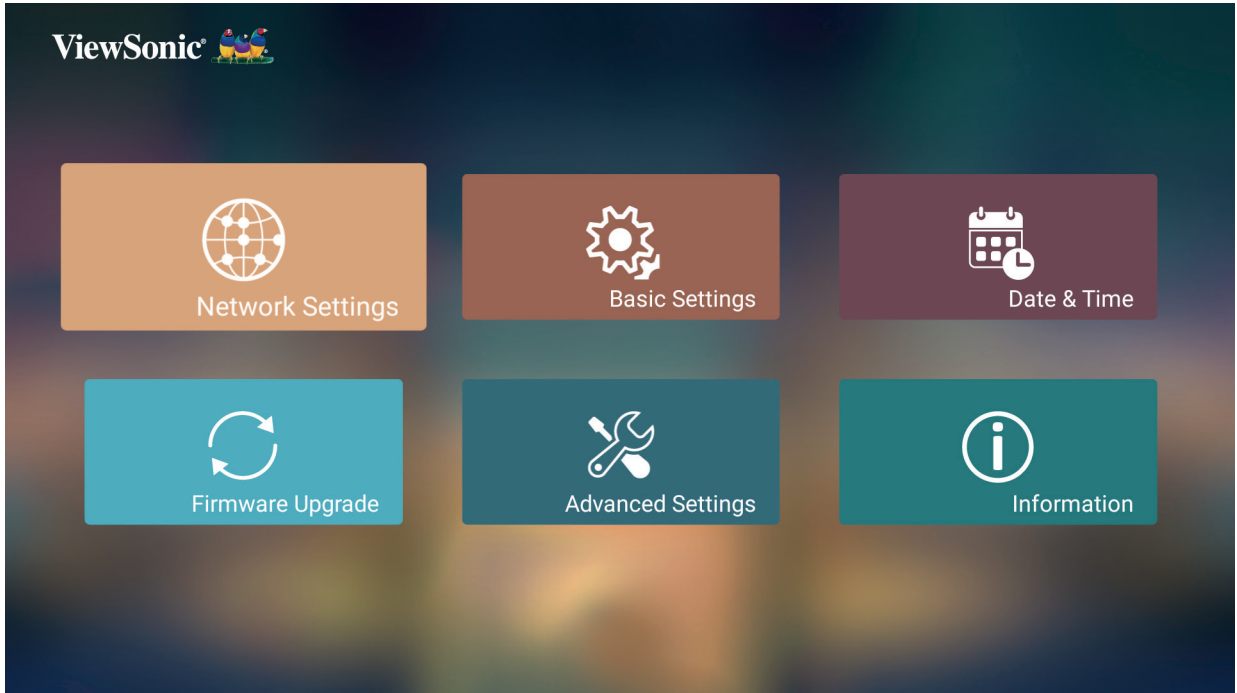
Setting (Ayarlar)

Setting (Ayarlar) altında, Ağ, Temel ve Gelişmiş Ayarlar, Tarih ve Saat, Donanım Yazılımı Güncellemesini ayarlayabilir ve Bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

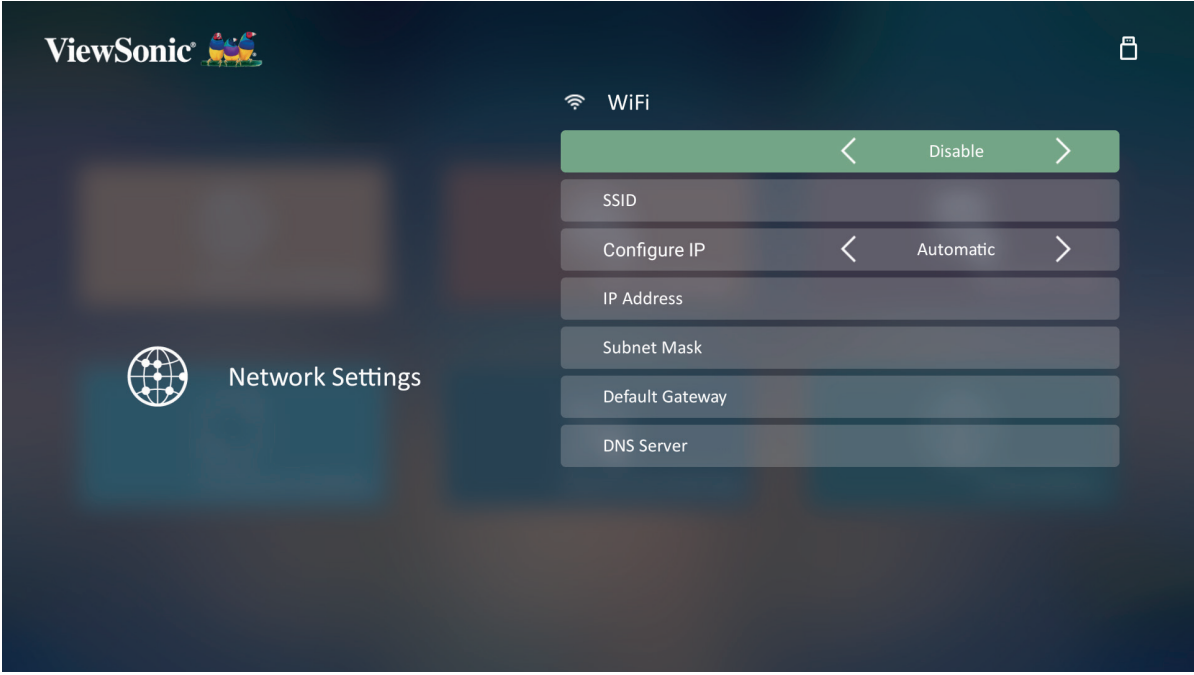


Network Settings (Ağ Ayarları)

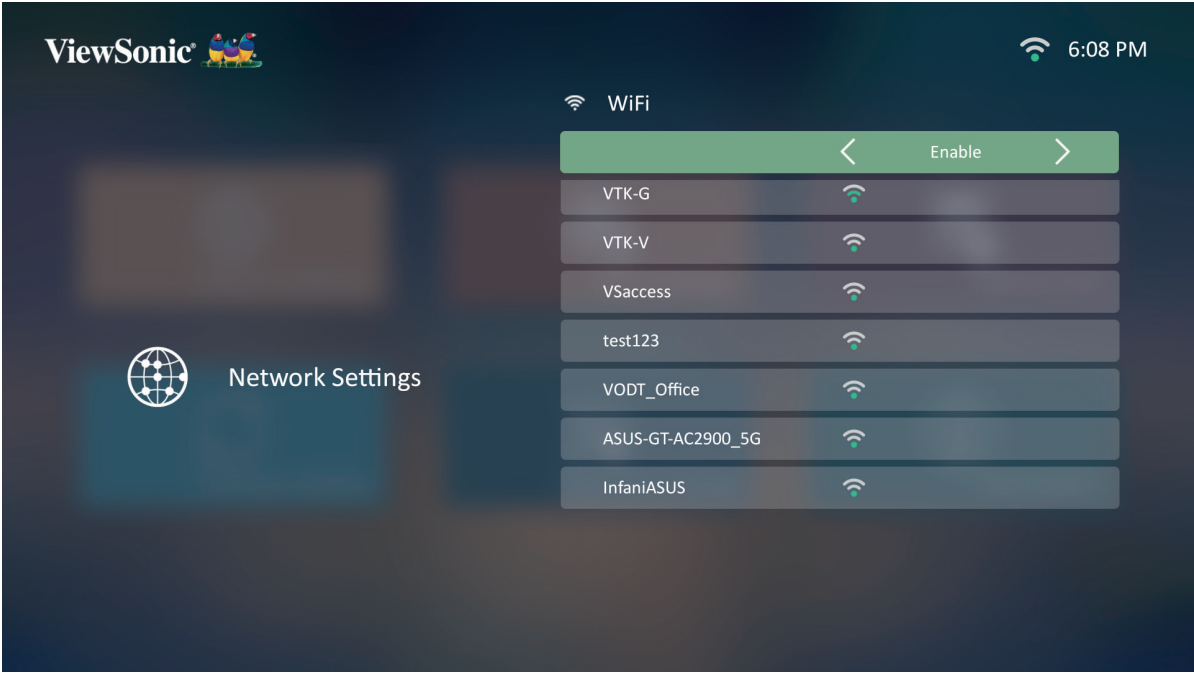
1. Seçin: **Home** (Ana Sayfa) > **Setting** (Ayarlar) > **Network Settings** (Ağ Ayarları).



2. Wi-Fi'yi seçin.



3. ◀ Sol/ ▶ Sağ tuşlarını kullanarak **Enable** (Etkinleştir) seçimini yapın.



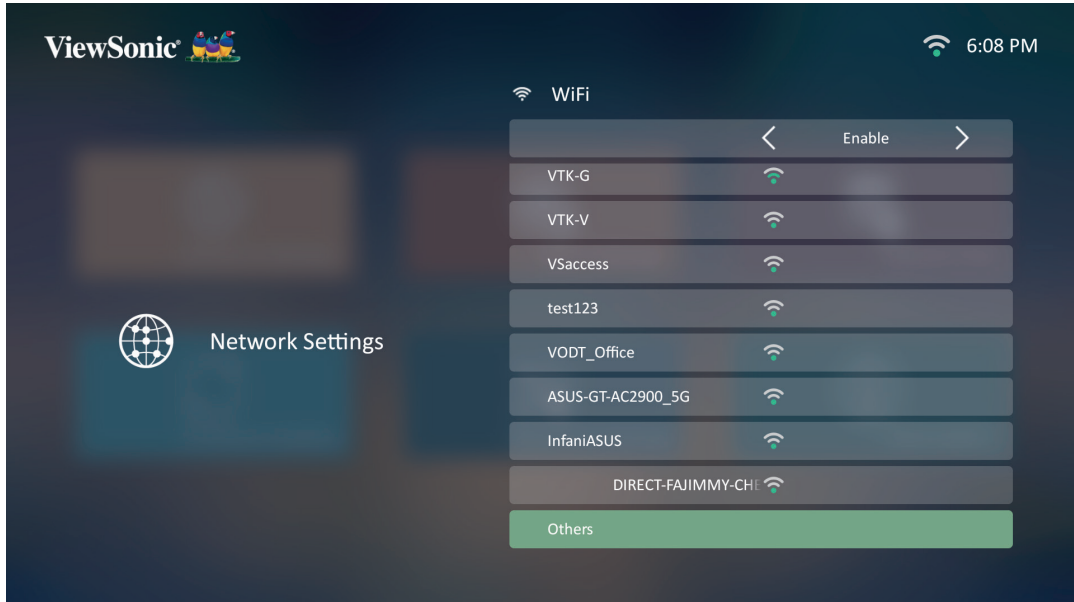
4. Kullanılabilir ağlar görünür. Bir Wi-Fi ağı seçin.

5. Güvenli bir Wi-Fi ağına bağlıysa, gerektiğinde şifreyi girin.



Özel SSID

1. Şu konuma gidin: **Home** (Ana Sayfa) > **Setting** (Ayarlar) > **Network Settings** (Ağ Ayarları) > **Wi-Fi**
2. Uzaktan kumanda üzerindeki **Sol** veya **Sağ** oklarına basarak **Enable** (Etkinleştir) ögesini seçin.
3. Kullanılabilir Wi-Fi ağları listesinde **Others** (Diğerleri) ögesini seçin ve uzaktan kumandada **OK** (Tamam) tuşuna basın.



4. SSID'yi girin ve güvenlik seviyesini seçin.

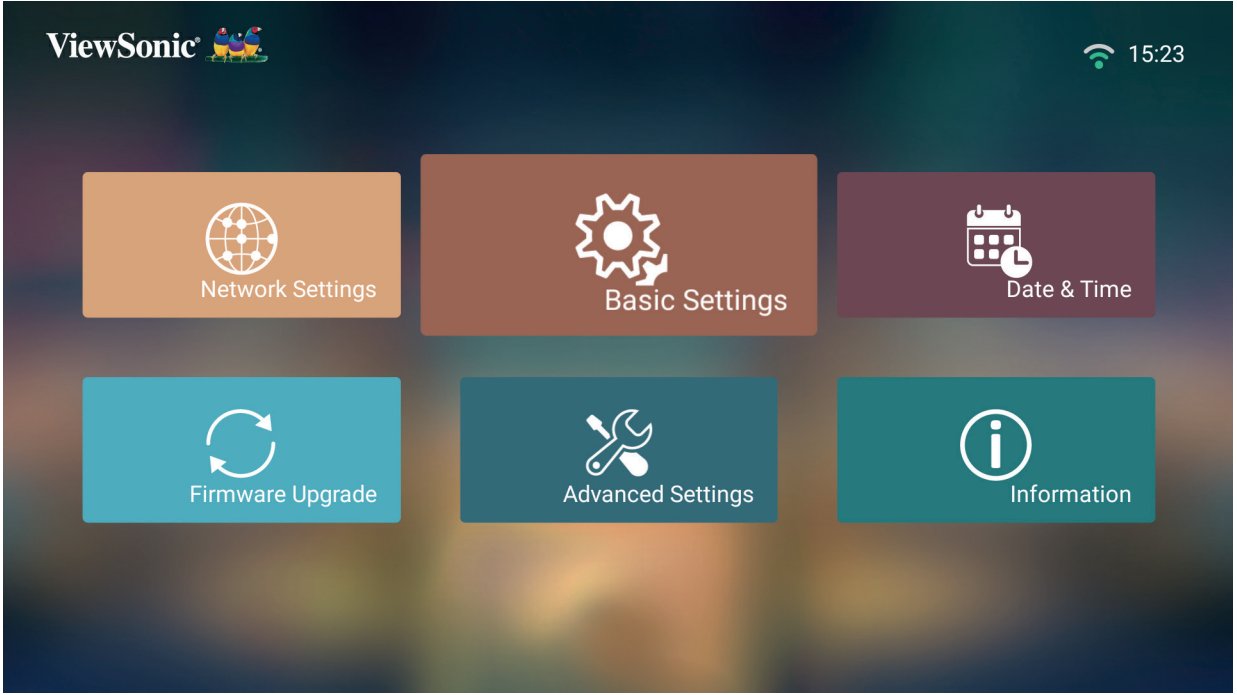


5. İstendiğinde şifreyi girin.

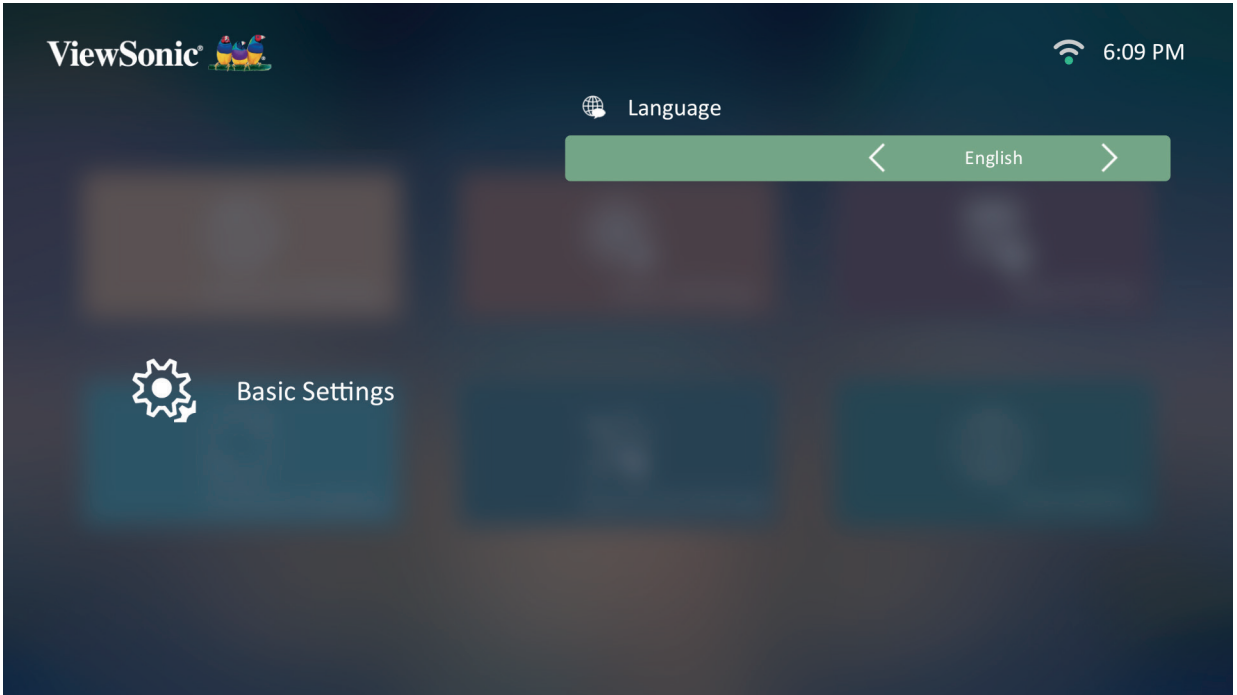


Basic Settings (Temel Ayarlar)

1. Seçin: **Home** (Ana Sayfa) > **Setting** (Ayarlar) > **Basic Settings** (Temel Ayarlar).



2. İstedığınız seçeneği seçmek için **Yukarı** ve **Aşağı** düğmelerini seçin ve **OK (Tamam)** tuşuna basın. Ardından ayarlamaları veya seçimleri yapmak için **Sol** ve **Sağ** düğmelerini kullanın.



3. Bir önceki menüye dönmek için **Return (Geri)** düğmesine basın.

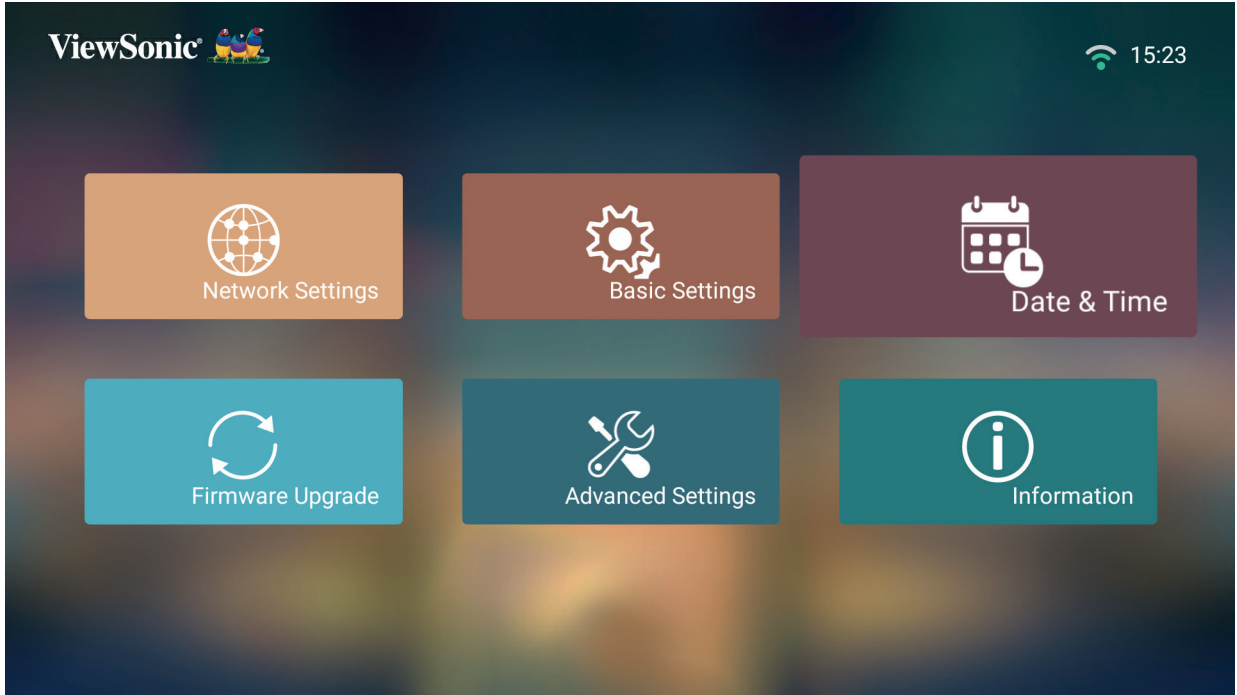
Menu (Menü)	Bilgiler
Language (Dil)	İstedığınız dili seçin.

Date & Time (Tarih ve Saat)

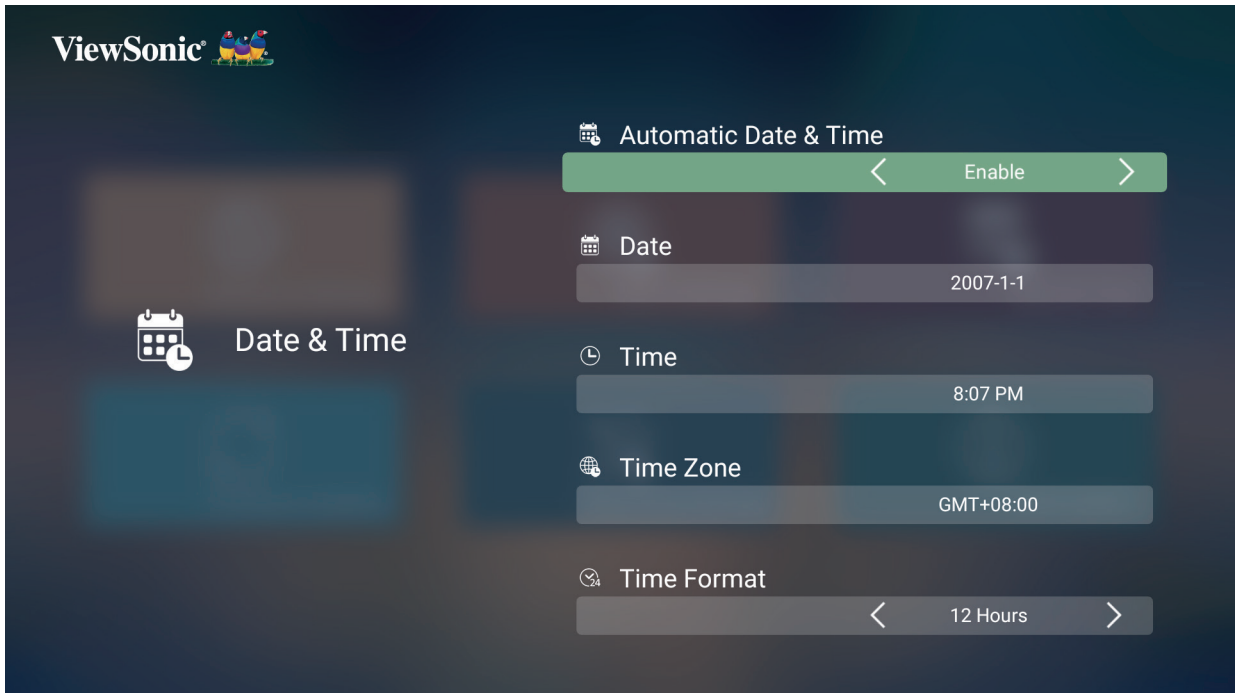
Tarih, Saat, Saat Dilimi ve Saat Formatını Ayarlayın

NOT: İnternete bağlandıktan sonra saat sağ üst köşede görüntülenir.

1. Seçin: **Home** (Ana Sayfa) > **Setting** (Ayarlar) > **Date & Time** (Tarih ve Saat).



2. İstedığınız seçeneği seçmek için **Yukarı** ve **Aşağı** düğmelerini seçin ve **OK** (Tamam) tuşuna basın. Ardından ayarlamaları veya seçimleri yapmak için **Sol** ve **Sağ** düğmelerini kullanın.



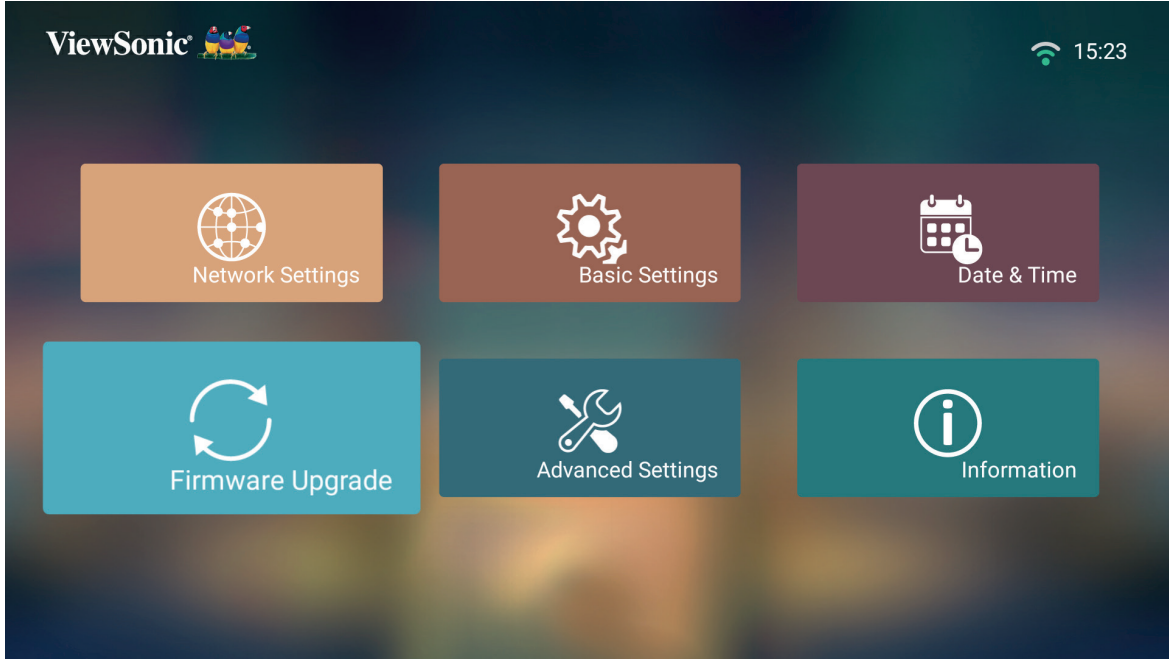
Menu (Menü)	Bilgiler
Automatic Date & Time (OtomatikTarih ve Saat)	Kullanıcılar, internete bağlandıktan sonra tarih ve saati otomatik olarak senkronize edebilir. <u>Enable (Etkinleştir)</u> Senkronizasyonu açın. <u>Disable (Devre Dışı)</u> Senkronizasyonu kapatın.
Date (Tarih)	Bir ağa bağlanıldığında tarihi otomatik olarak ayarlayın.
Time (Saat)	Bir ağa bağlanıldığında saati otomatik olarak ayarlayın.
Time Zone (Saat Dilimi)	İstediğiniz bölgeyi seçin.
Time Format (Saat Formatı)	Farklı bir ekran saati formatı seçin. <u>12 Hours (12 Saat)</u> 12 saatlik format. <u>24 Hours (24 Saat)</u> 24 saatlik format.

Firmware Upgrade (Donanım Yazılımı Yükseltilmesi)

Kullanıcılar, donanım yazılımını internet veya USB ile güncelleyebilir ve sürüm numarasını kontrol edebilir.

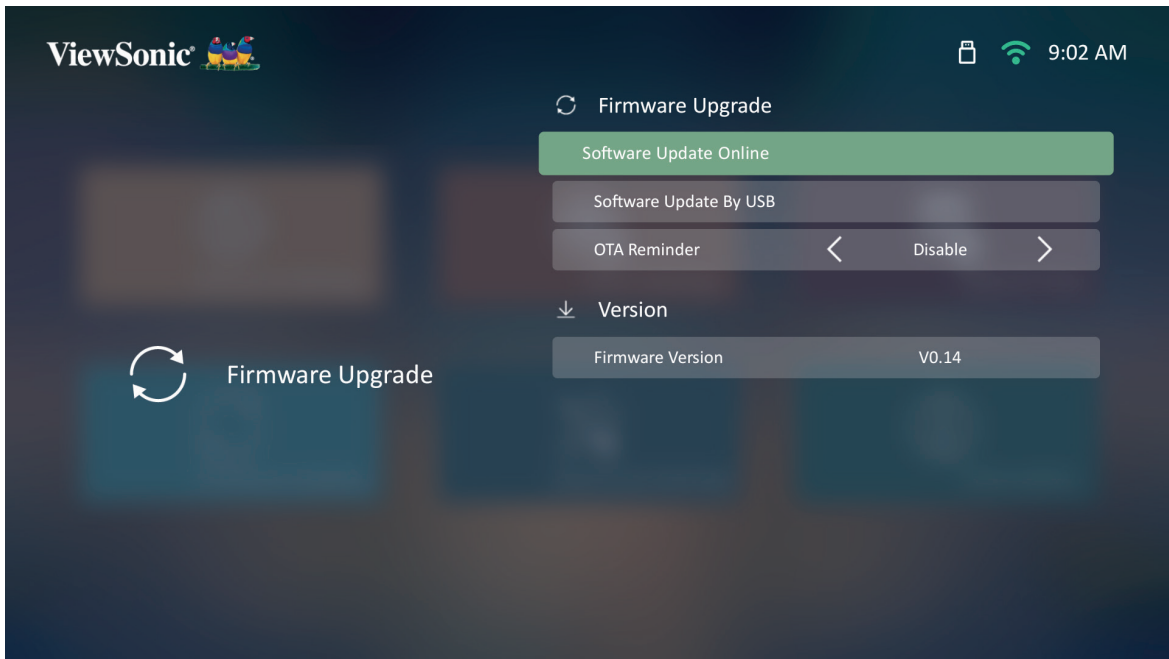
NOT: Yükseltme işlemi sırasında güç kablosunu, USB aygıtını çıkarmayın ya da internet bağlantısını kesmeyin.

- Firmware Upgrade** (Donanım Yazılımı Yükseltilmesi) menüsüne girmeden önce, projektörün internete bağlı olduğundan emin olun.
- Menüye girmek için aşağıdaki öğeleri seçin: **Home** (Ana Sayfa) > **Setting** (Ayarlar) > **Firmware Upgrade** (Donanım Yazılımı Yükseltilmesi).

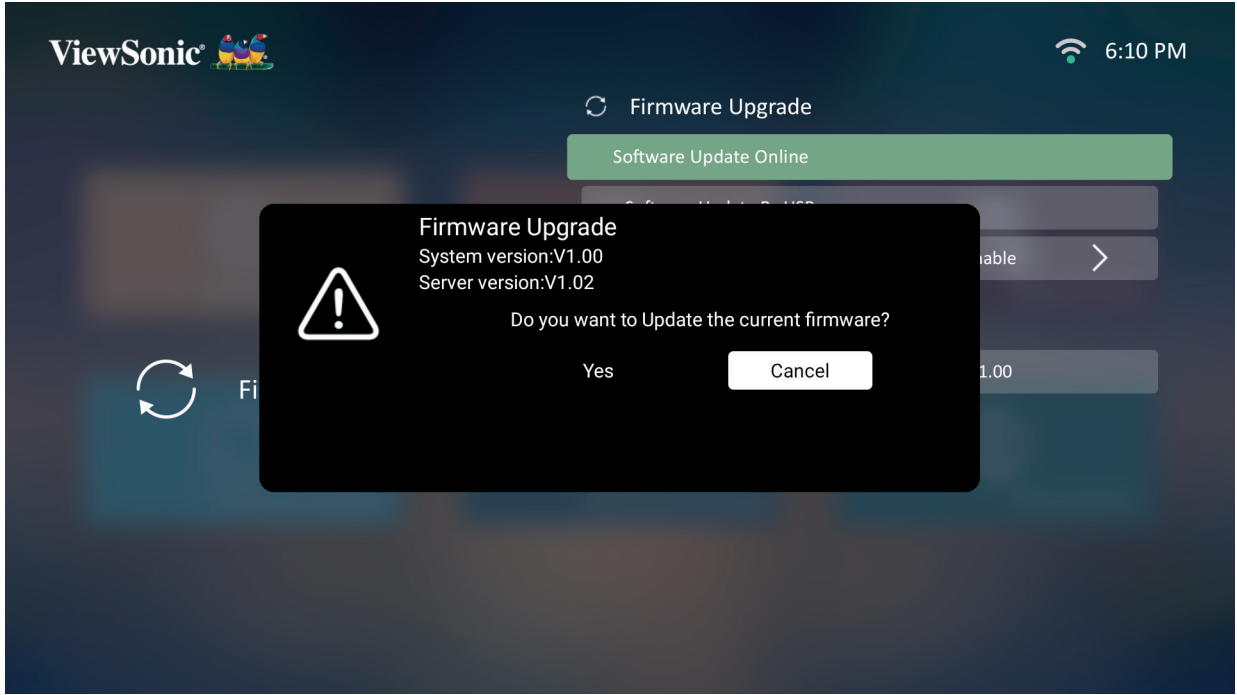


Donanım Yazılımının Çevrimiçi Güncellenmesi

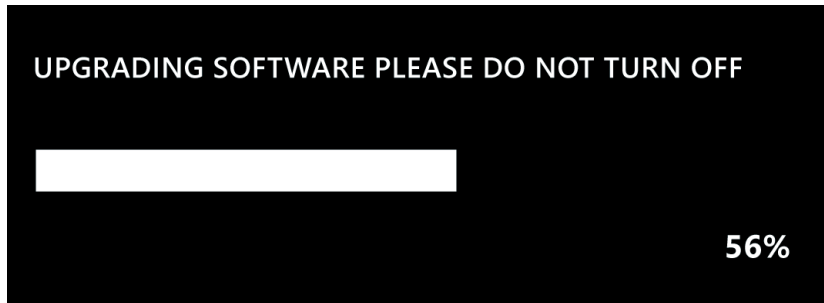
- Şu konuma gidin: **Home** (Ana Sayfa) > **Setting** (Ayarlar) > **Firmware Upgrade** (Donanım Yazılımı Yükseltilmesi) > **Software Update Online** (Yazılımı Çevrimiçi Güncelle).



2. Uzaktan kumandada **OK** (Tamam) tuşuna basarak **Enter** (Giriş) ögesini seçin.
3. Sistem ViewSonic web sitesini (OTA) kontrol eder ve yeni bir donanım yazılımı varsa aşağıdaki iletişim mesajı görüntülenir.



4. **Yes** (Evet) seçildikten sonra güncelleme işleminin başladığını gösteren bir ilerleme çubuğu görünür.



5. %100'e ulaşıktan sonra projektör yeniden başlatılır ve ekran birkaç dakikalığına kararır. Tüm süreç yaklaşık 10 dakika sürer.
6. Donanım Yazılımı güncellendikten sonra, projektörün yeniden başlatılması birkaç dakika alır.

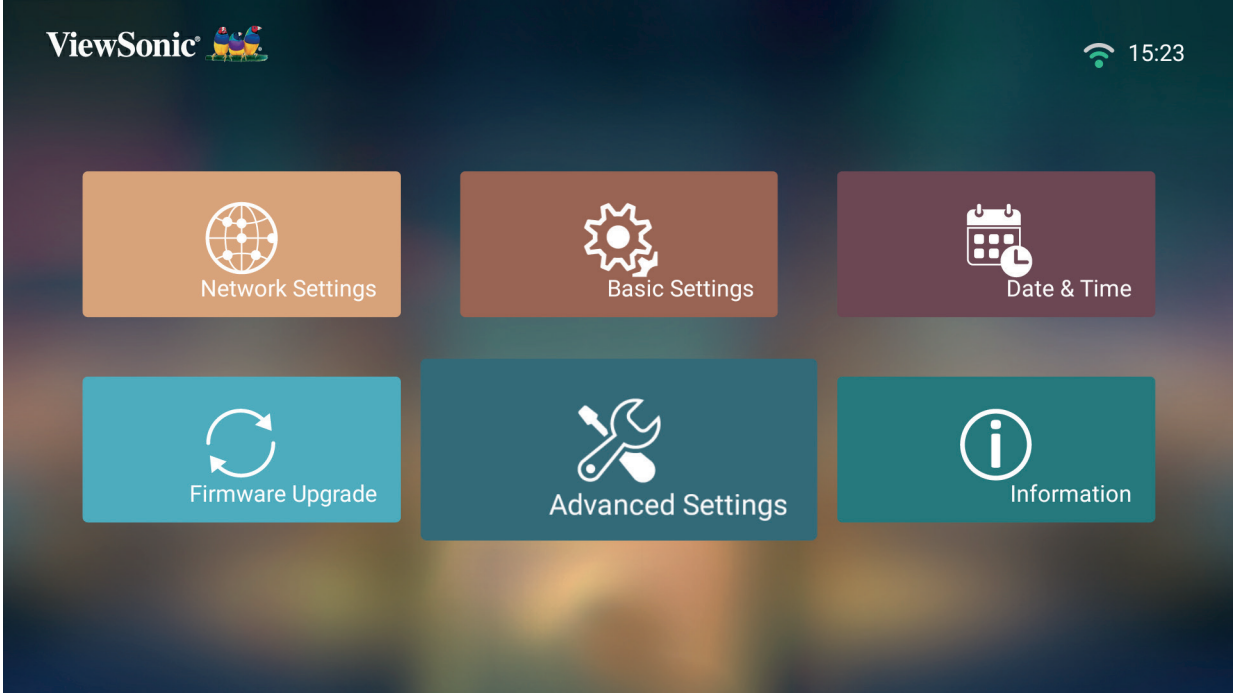
FAT32 Formatında USB ile Donanım Yazılımı Güncellemesi

NOT: NTFS formatı, salt okunur.

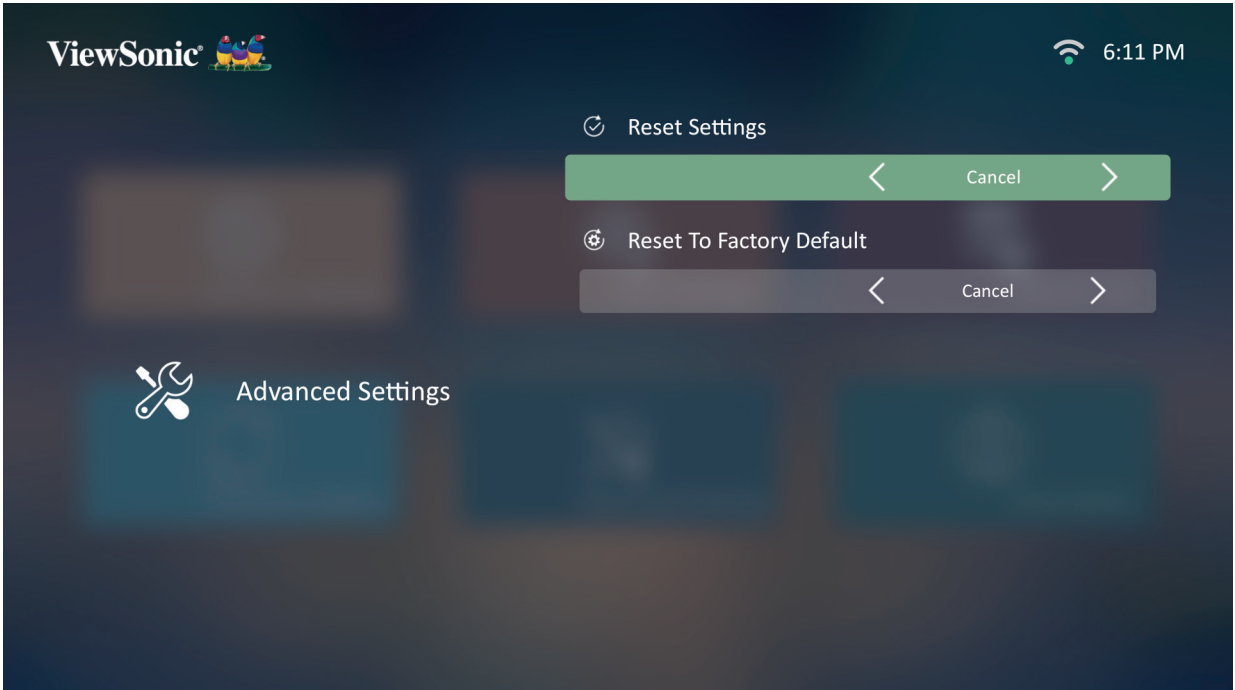
1. En son sürümü ViewSonic web sitesinden indirin ve dosyayı bir USB aygıtına kopyalayın.
2. USB'yi projektöre takın, ardından şu adımlara gidin: **Home** (Ana Sayfa) > **Setting** (Ayarlar) > **Firmware Upgrade** (Donanım Yazılımı Yükseltilmesi) > **Software Update USB** (Yazılımı USB ile Güncelle).
3. Uzaktan kumandada **OK** (Tamam) tuşuna basarak **Enter** (Giriş) ögesini seçin.
4. Sistem Donanım Yazılımı sürümünü algılar ve yukarıdaki iletişim mesajı görüntülenir.
5. **Yes** (Evet) seçildikten sonra güncelleme işleminin başladığını gösteren bir ilerleme çubuğu görünür.
6. %100'e ulaştıktan sonra projektör yeniden başlatılır ve ekran birkaç dakika süreyle kararır. Tüm süreç yaklaşık 10 dakika sürer.
7. Donanım Yazılımı güncellendikten sonra, projektörün yeniden başlatılması birkaç dakika alır.

Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)

1. Seçin: **Home** (Ana Sayfa) > **Setting** (Ayarlar) > **Advanced Settings** (Gelişmiş Ayarlar).



2. İstedığınız seçeneği seçmek için **Yukarı** ve **Aşağı** düğmelerini seçin ve **OK** (Tamam) tuşuna basın. Ardından ayarlamaları veya seçimleri yapmak için **Sol** ve **Sağ** düğmelerini kullanın.



3. Bir önceki menüye dönmek için **Return** (Geri) düğmesine basın.

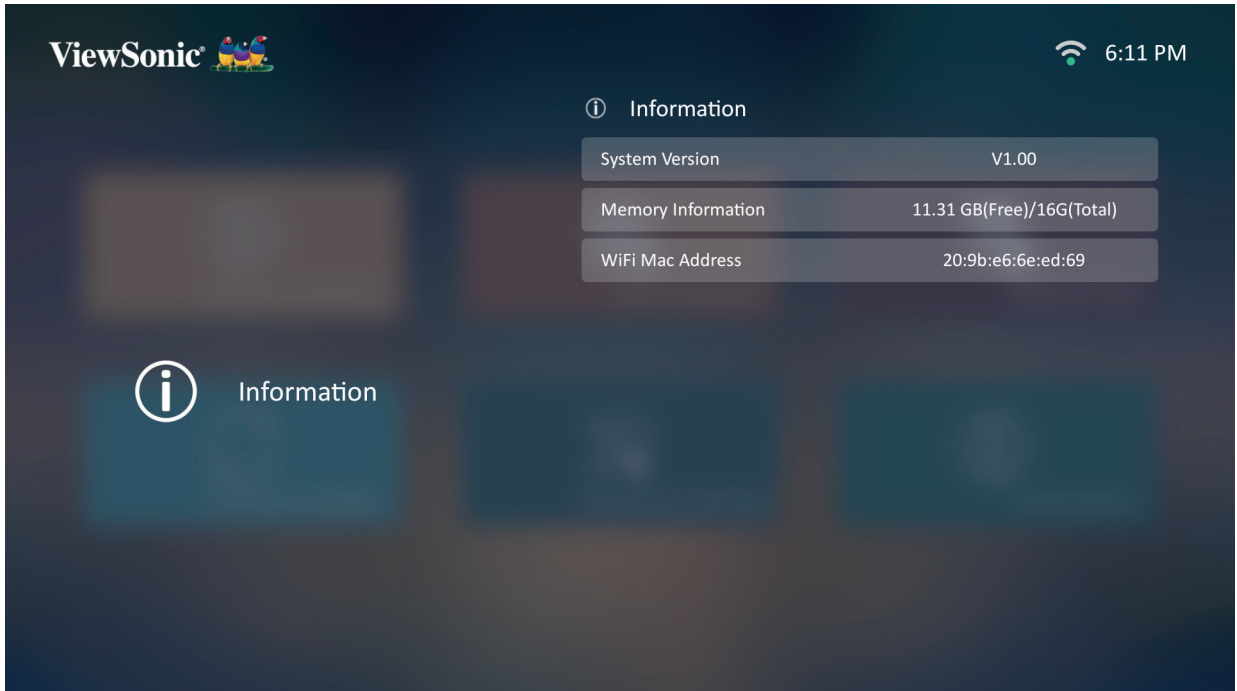
Menu (Menü)	Bilgiler
Reset Settings (Ayarları Sıfırla)	WiFi ve Bluetooth ayarlarını sıfırlar.
Reset to Factory Default (Fabrika Ayarına Sıfırla)	Fabrika ayarlarına sıfırlama.

Information (Bilgi)

1. Seçin: **Home** (Ana Sayfa) > **Setting** (Ayarlar) > **Information** (Bilgi).



2. Sistem durumunu ve bilgilerini görüntüleyin.



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

Screen Mirroring (Ekran Yansıtma)

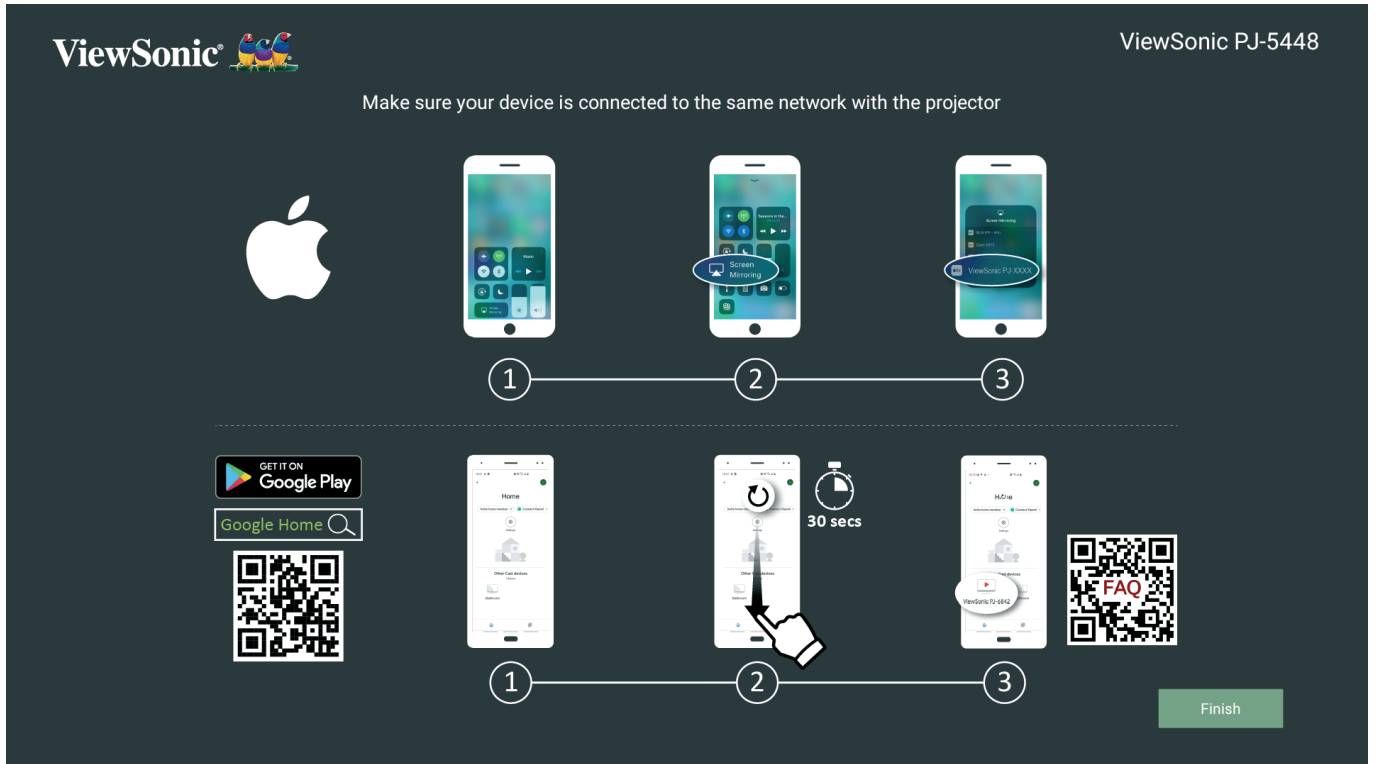
Kişisel cihazınızın ekranını yansıtın.

NOT: Cihazınızın projektörle aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.



Ekran Yansıtma, kullanıcıların ekranı kişisel cihazlarına yansıtmaları için 5 GHz Wi-Fi bağlantısı sağlar.

NOT: Cihazınızın projektörle aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.



iOS için:

3. Açılır kumanda menüsüne erişin.

4. "Ekran Yansıtma" simgesini seçin.
5. "ViewSonic PJ-XXXX" seçimini yapın.

Android için:

1. "Google Home" uygulamasını indirip yükleyin ve açın.
2. Uygulamada sayfa yenileme hareketi yapın ve 30 saniye bekleyin.
3. "ViewSonic PJ-XXXX" görünür olduğunda onu seçin.

NOT: Bazı Android cihazlar doğrudan "Yayınlama" özelliğini destekler. Cihazınız varsa, Yayınlama özelliğine gidin ve mevcut cihazlar listesinden "ViewSonic PJ-XXX" öğesini seçin. Ayrıca SSS QR kodunu tarayabilir ve Android cihazınızı doğrudan yayınlamak için adımları takip edebilirsiniz.

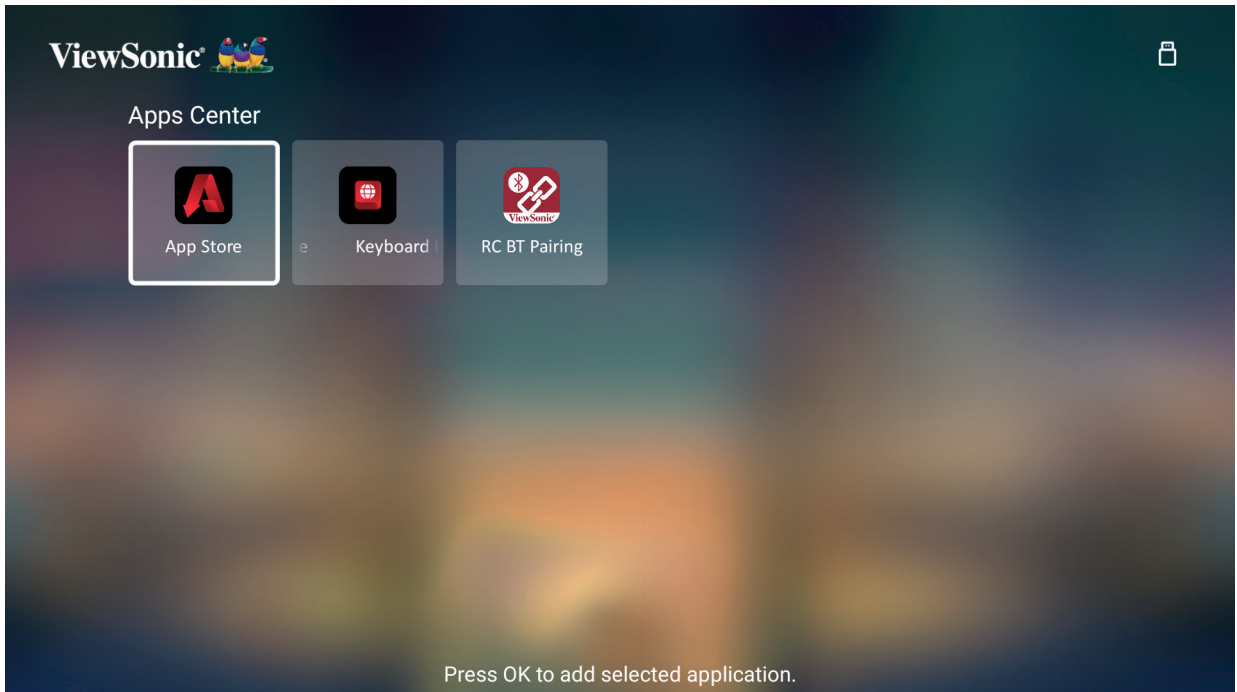
Uygulamaların Eklenmesi

Sık Kullandığınız Uygulamaları **Home Screen** (Ana Ekran) hedefine ekleyebilirsiniz.

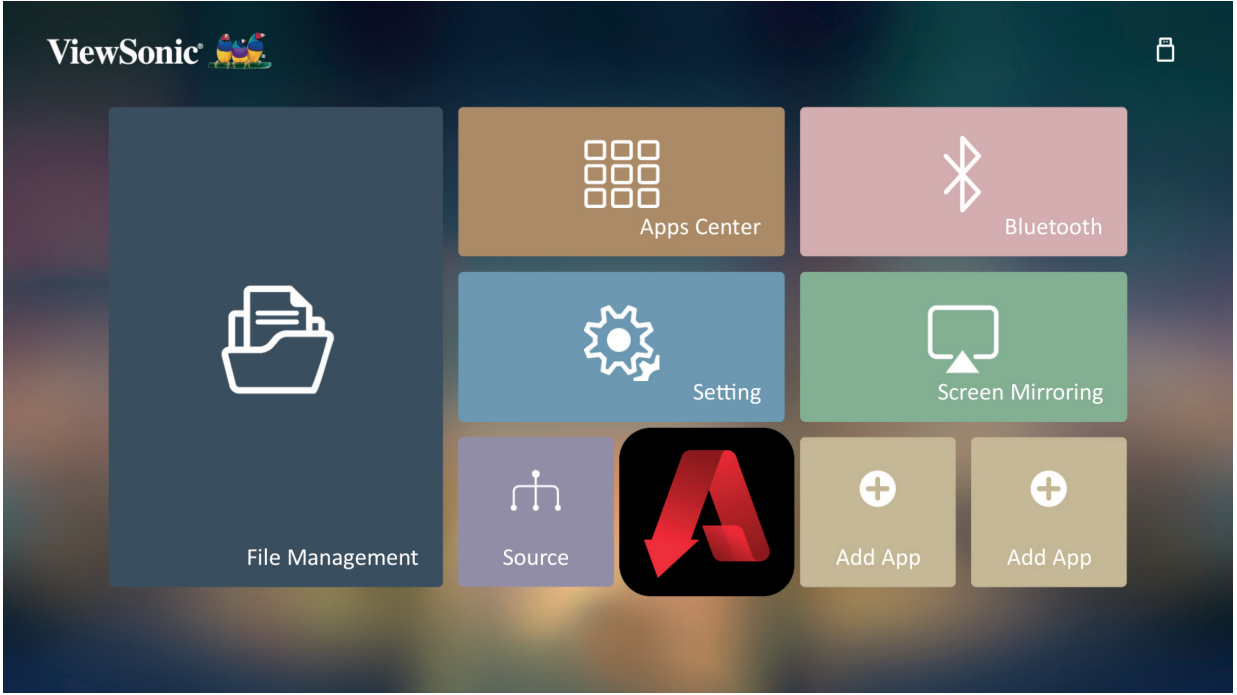
1. **Home Screen** (Ana Ekran) içerisinde **Add App** (Uygulama Ekle) ögesini seçin ve uzaktan kumandada **OK** (Tamam) tuşuna basın.



2. İstenen Uygulamayı seçmek için yön düğmelerini kullanın ve **OK** (Tamam) tuşuna basın.

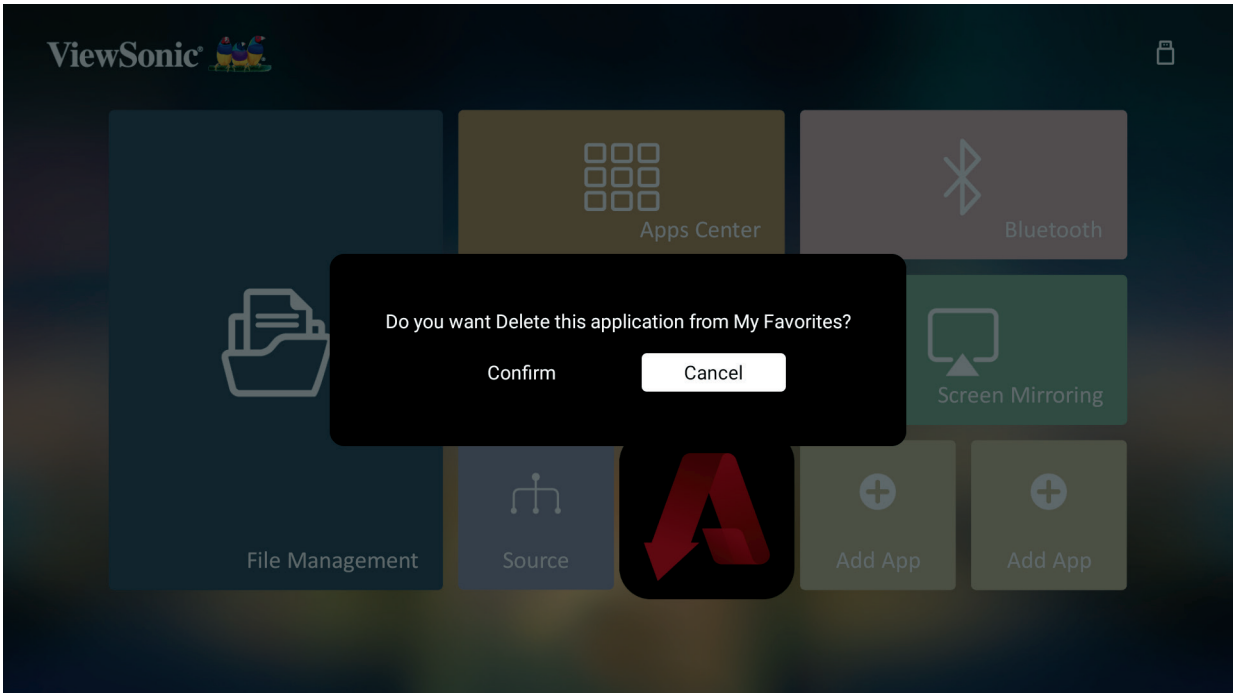


3. Sık Kullandığınız Uygulamalar artık **Home Screen** (Ana Ekran) hedefinde görüntülenir.



Uygulamaların Ana Ekrandan Silinmesi

1. Silmek istediğiniz Uygulamayı **Home Screen** (Ana Ekran) içerisinde seçin ve **OK** (Tamam) tuşuna üç (3) saniye süreyle basılı tutun.
2. “Do you want Delete this application from My Favorites?” (Bu uygulamayı Sık Kullanılanlarımdan silmek istiyor musunuz?) mesajı görüntülenir.



3. Uygulamayı silmek için **Yes** (Evet) ögesini seçin ve **OK** (Tamam) tuşuna basın.

Teknik Özellikler

Öge	Kategori	Teknik Özellikler	
		X1-4K	X2-4K
Projektör	Tip	0,65" 4K UHD, LED	
	Ekran Boyutu	60"~150"	60"~120"
	Yansıtma Açısı Oranı	1,15~1,5 (95"±3%@2,41m)	0,69~0,83 (95"±3%@1,44m)
	Lens	F = 2,48 – 2,78	F = 2,53 – 2,73
	Optik Yakınlaştır	1,3x±%3	1,2x±%3
	Işık Kaynağı Türü	LED	
	Görüntü Sistemi	1-CHIP DMD	
Giriş sinyali	HDMI	f _h : 15K~135KHz, f _v :23~240Hz, Maks. piksel hızı: 600MHz	
Çözünürlük	Geçerli	3840 x 2160	
Güç adaptörü ¹	Giriş Voltajı	AC 100-240V, 50/60 Hz (otomatik değişim)	
Çalışma koşulları	Sıcaklık	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)	
	Nem	%10 - %90 (yoğunlaşmayan)	
	Yükseklik	0°C ila 35°C arasında 0 ila 1.499 m 0°C ila 30°C arasında 1.500 ila 3.000 m	
Saklama koşulları	Sıcaklık	-20°C - 60°C (yoğunlaşmayan)	
	Nem	%10 - %90 (yoğunlaşmayan)	
	Yükseklik	0 - 12.200 m arası, 30°C'de	
Boyutlar	Fiziksel (G x Y x D)	355 x 121 x 244 mm (14" x 4,8" x 9,6")	355 x 121 x 251 mm (14" x 4,8" x 9,9")
Ağırlık	Fiziksel	3,6±0,2 kg (7,94±0,44 lb)	
Güç tüketimi	Açık ²	236W (Tipik)	
	Kapalı	< 0,5 W (bekleme)	

¹ Lütfen yalnızca ViewSonic® veya onaylanmış bir kaynaktan gelen güç adaptörünü kullanın.

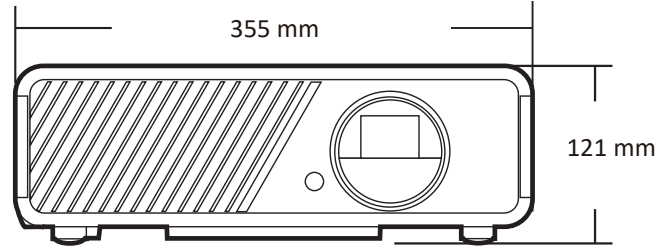
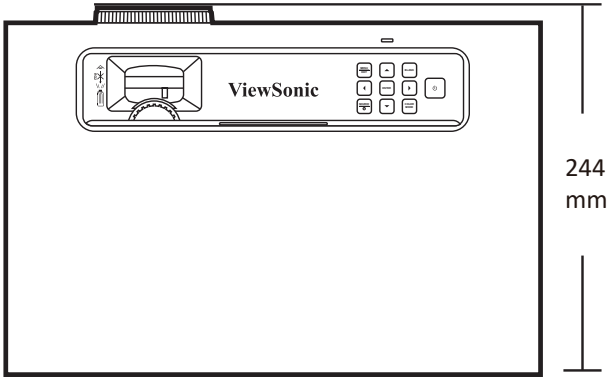
² Test koşulu EEI standartlarına uygundur.



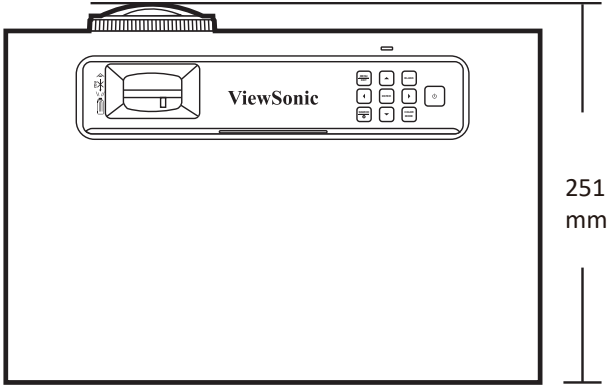
HDMI, HDMI Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Ara Yüzü terimleri, HDMI Ticari takdim şekli ve HDMI Logoları HDMI Licensing Administrator, Inc.'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Projektör Boyutları

X1-4K



X2-4K



Zamanlama Çizelgesi

HDMI/USB C (PC)			
Sinyal	Çözünürlük (nokta)	En/Boy Oranı	Yenileme hızı (Hz)
VGA	640 x 480	4:3	60/72/75/120
SVGA	800 x 600	4:3	60/72/75/120
XGA	1024 x 768	4:3	60/70/75/120
	1152 x 864	4:3	75
HD	1280x 720	16:9	60/120
WXGA	1280 x 768	15:9	60
	1280 x 800	16:10	60/75/120
	1366 x 768	16:9	59,7
Dörtlü-VGA	1280 x 960	4:3	60
SXGA	1280 x 1024	5:4	60/75
SXGA+	1400 x 1050	4:3	60
WXGA+	1440 x 900	16:10	60
UXGA	1600 x 1200	4:3	60
WSXGA+	1680 x 1050	16:10	60
WUXGA	1920 x 1200	16:10	60
MAC 13"	640 x 480	4:3	67
MAC 16"	832 x 624	4:3	75
MAC 19"	1024 x 768	4:3	75
MAC 21"	1152 x 870	4:3	75
HDTV (1080p)	1920 x 1080	16:9	60/120/240
1440p	2560 x 1440	16:9	60/120RB
4K UHD	3840 x 2160	16:9	30/60

HDMI/USB C (Video)			
Sinyal	Çözünürlük (nokta)	En/Boy Oranı	Yenileme hızı (Hz)
HDTV (4K)	3840 x 2160	16:9	24/25/30/50/60
HDTV (1440p)	2560 x 1440	16:9	60/120RB
HDTV (1080p)	1920 x 1080	16:9	24
HDTV (1080p)	1920 x 1080	16:9	50/ 60
HDTV (1080i)	1920 x 1080	16:9	50/60
HDTV (720p)	1280 x 720	16:9	50/60
SDTV (480p)	720 x 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576p)	720 x 576	4:3 / 16:9	50
SDTV (480i)	720 x 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576i)	720 x 576	4:3 / 16:9	50

3D (HDMI sinyali dahil)			
Sinyal	Çözünürlük (nokta)	En/Boy Oranı	Yenileme hızı (Hz)
Sinyal	Çözünürlük (nokta)	En/Boy Oranı	Yenileme Hızı (Hz)
SVGA	800 x 600	4:3	60* / 120**
XGA	1024 x 768	4:3	60* / 120**
HD	1280 x 720	16:9	60* / 120**
WXGA	1280 x 800	16:9	60* / 120**
HDTV (1080p)	1920 x 1080	16:9	60
NOT: *50Hz ve 60Hz sinyaller, Yan Yana, Üst-Alt ve Çerçeve Sırası formatları için desteklenir.			
NOT: **120 Hz sinyalleri sadece Çerçeve Sırası formatı için desteklenir.			

HDMI 3D			
Sinyal	Çözünürlük (nokta)	En/Boy Oranı	Yenileme hızı (Hz)
Çerçeve Paketleme formatında			
1080p	1920 x 1080	16:9	23,98/24
720p	1280 x 720	16:9	50/59,94/60
Yan Yana formatında			
1080i	1920 x 1080	16:09	50/60
1080p	1920 x 1080	16:09	50/60
Üst-Alt formatında			
1080p	1920 x 1080	16:9	24/50/60
720p	1280 x 720	16:9	50/60
576p	720 x 576	16:9	60
480p	720 x 480	16:9	59,94

Sorun Giderme

Genel Sorunlar

Bu bölümde projektörü kullanırken karşılaşılabileceğiniz bazı genel sorunlar açıklanmaktadır.

Sorun	Olası Çözümler
Projektör açılmıyor	<ul style="list-style-type: none">Güç kablosunun projektöre ve prize doğru şekilde takıldığından emin olun.Soğutma işlemi tamamlanmadıysa, lütfen tamamlanıncaya kadar bekleyin, ardından projektörü tekrar açmayı deneyin.Yukarı belirtilen yöntem işe yaramazsa, başka bir elektrik prizini veya aynı elektrik prizine sahip başka bir elektrikli cihazı deneyin.
Hiç görüntü yok	<ul style="list-style-type: none">Video kaynağı kablosunun doğru bağlandığından ve video kaynağının açık olduğundan emin olun.Giriş kaynağı otomatik olarak seçilmemişse, projektördeki veya uzaktan kumandadaki Kaynak tuşuyla doğru kaynağı seçin.
Görüntü bulanık	<ul style="list-style-type: none">Odak Halkasının ayarlanması projeksiyon merceğinin doğru odaklanmasına yardımcı olacaktır.Projektör ve ekranın doğru şekilde hizalandığından emin olun. Gerekirse, projektörün yüksekliğini, projeksiyon açısını ve yönünü ayarlayın.
Uzaktan kumanda çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Uzaktan kumanda ile projektör arasında engelleyecek herhangi bir nesne bulunmadığından ve ikisi arasında en fazla 8 m (26 ft) mesafe olduğundan emin olun.Piller boş olabilir, gerekirse kontrol edip değiştirin.
Görüntü normal değil	<ul style="list-style-type: none">Video kaynağı kablosunun doğru bağlandığından ve video kaynağının açık olduğundan emin olun.Yukarıdakiler işe yaramazsa, hava girişi veya çıkışının tıkanmadığını kontrol edin.
Bluetooth veya WiFi bağlantısı yapılamıyor	<ul style="list-style-type: none">Giriş kaynağı AKILLI SİSTEM olduğunda, Settings (Ayarlar) > Gelişmiş Ayarlar > Ayarları Sıfırla menüsünde Reset Wi-Fi mobile & Buletooth (Wi-Fi mobil ve Buletooth'u sıfırla) öğesini seçin.Wifi işlevini kapatın ve ardından Ayarlar > Ağ > WiFi menüsünde tekrar açın

LED Göstergesi

Işık	Durum ve Açıklaması
Turuncu	Bekleme modu
Yeşil Yanıp Sönüyor	Açılıyor
Yeşil	Normal çalışma
Kırmızı	İndiriliyor
Turuncu Yanıp Sönüyor	Isınma kapalı
Kırmızı saniyede bir kez yanıp sönüyor	Fan hatası
Kırmızı 3 saniyede bir yanıp sönüyor	Termal ve sıcaklık hatası
Yeşil ve Kırmızı Sırayla Yanıp Sönüyor	Işık kaynağı hatası

Bakım

Genel Uyarılar

- Projektörün kapalı olduğundan ve güç kablosunun elektrik prizinden çıkarıldığından emin olun.
- Projektörün herhangi bir parçasını sökmeyin. Projektörün herhangi bir parçasının değişmesi gerektiğinde ViewSonic® veya bayinizle iletişim kurun.
- Asla kasanın üzerine doğrudan herhangi bir sıvı püskürtmeyin veya dökmeyin.
- Projektörü dikkatli kullanın, koyu renk bir projektör eğer eskimişse açık renk bir projektöre göre daha bariz belirtiler gösterebilir.

Lensin Temizlenmesi

- Tozu temizlemek için basınçlı hava spreyi kullanın.
- Lens halen temiz değilse temizleme kağıdı kullanarak veya yumuşak bir bezi lens temizleyicisiyle nemlendirerek yüzeyini nazikçe silin.

DİKKAT: Lensi kesinlikle aşındırıcı maddelerle silmeyin.

Kasanın Temizlenmesi

- Kir veya tozu temizlemek için yumuşak, tiftiklenmeyen, kuru bir bez kullanın.
- Kasa halen temiz değilse, temiz, yumuşak, tiftiklenmeyen bir beze az miktarda amonyaklı, alkolsüz, aşındırıcı olmayan bir deterjan dökün ve ardından yüzeyi bununla silin.

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

Projektörün Saklanması

Projektörünüzü uzun bir süre depoda saklamak istiyorsanız:

- Saklama yerindeki nem ve sıcaklığın önerilen aralık dahilinde olduğundan emin olun.
- Ayarlayıcı ayağını yam olarak geri çekin.
- Uzaktan Kumandanın pillerini çıkartın.
- Projektörü, orijinal ambalajına veya benzeri bir ambalaja yerleştirin.

Feragat

- ViewSonic® lens veya kasada amonyak veya alkol bazlı temizleyicilerin kullanılmasını önermez. Bazı kimyasal temizleyicilerin lense ve/veya projektör kasasına zarar verdiği bildirilmiştir.
- Herhangi bir amonyak veya alkol bazlı temizleyici kullanımından kaynaklanan hasarlardan ViewSonic® sorumlu tutulamaz.

Işık Kaynağı Bilgisi

Bu bölüm projektörünüzün ışık kaynağının daha iyi anlaşılmasını sağlayacaktır.

Işık Kaynağı Saati

Işık kaynağı kullanım süresi (saat olarak) dahili kronometre tarafından otomatik olarak hesaplanır.

Işık kaynağı kullanım süresi bilgilerini edinmek için:

- 1. Menu (Menü)** düğmesine basarak OSD Menüsünü açın ve şu menüye gidin: **Gelişmiş > Işık Kaynağı Ayarları > Işık Kaynağı Saatleri Bilgisi.**
- 2. Enter (Gir)** tuşuna basın ve **Işık Kaynağı Saatleri Bilgisi** sayfası görüntülenir.
- 3.** Menüden ayrılmak için **Exit (Çık)** düğmesine basın.

Işık Kaynağı Ömrünün Uzatılması

Işık kaynağı ömrünü uzatmak için, OSD Menüsünde aşağıdaki ayarları yapabilirsiniz.

Işık Kaynağı Modunun Ayarlanması

Projektörün **Normal** modu dışında herhangi bir başka moda ayarlanması sistem gürültüsünü ve güç tüketimini azaltırken ışık kaynaklarının kullanım ömrünü uzatır.

Işık Kaynağı Modu	Bilgiler
Normal	Işık kaynağının tam parlak olmasını sağlar
Eco	Işık kaynağı güç tüketimini yaklaşık %40 azaltır, parlaklığı düşürür ve fan gürültüsü azalır.
Dinamik Siyah 1	Görüntülenen içeriğin parlaklık seviyesine bağlı olarak ışık kaynağı güç tüketimini %70'e kadar azaltır.
Dinamik Siyah 2	Görüntülenen içeriğin parlaklık seviyesine bağlı olarak ışık kaynağı güç tüketimini %50'ye kadar azaltır.
Özel	Işık kaynağını, fan gürültüsünü azaltacak ve ışık kaynağının ömrünü uzatacak şekilde ayarlamayı sağlar.

Işık Kaynağı Modunu ayarlamak için OSD Menüsünü açın ve şuraya gidin: **Gelişmiş > Işık Kaynağı Ayarları > Işık Kaynağı Modu** öğesine gidin ve ◀/▶ tuşuna basıp seçim yapın ve **Enter** düğmesine basın.

Otomatik Kapatmanın Ayarlanması

Bu fonksiyon herhangi bir giriş kaynağı algılanmadığında belirli bir süre sonunda projektörün otomatik olarak kapanmasını sağlar.

OSD Menüsünü açın ve şu menüye gidin: **GÜÇ YÖNETİMİ > Akıllı Enerji > Otomatik Kapanma** ve saati devre dışı bırakmak veya ayarlamak için ◀/▶ düğmesine basın.

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 bağlandığı 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

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

IC Uyarı Bildirimi

Bu aygıt, Industry Canada'nın lisans muafiyeti ile ilgili FCC standartlarına uygundur. Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz girişime neden olamaz ve (2) Bu cihaz, cihazın istenmeyen biçimde çalışmasına neden olabilecek girişimler de dahil 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 5 150-5 250 MHz est réservés 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.



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-Etilhekzil) 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:

- Soğuk katot floresan lambalardaki cıva ve şunları aşmayan (lamba başına) özel amaçlar için harici elektrot floresan lambaları (CCFL ve EEFL):
 - ™ Düşük uzunluk (500 mm): maksimum lamba başına 3,5 mg.
 - ™ Orta uzunluk (> 500 mm ve 1.500 mm): maksimum lamba başına 5 mg.
 - ™ Yüksek uzunluk (> 1.500 mm): maksimum lamba başına 13 mg.
- Katot ışını tüpleri camındaki kurşun.
- Floresan tüpleri camındaki ağırlığa göre %0,2'yi aşmayan kurşun.
- Alüminyumda alaşım elementi olarak ağırlıkça %0,4 oranına kadar kapsanan kurşun.
- 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.

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/go-green-with-viewsonic>

Tayvan:

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

Telif Hakkı Bilgileri

Telif Hakkı© ViewSonic® Corporation, 2023. 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, OnView, ViewMatch ve ViewMeter, ViewSonic® Corporation şirketinin kayıtlı 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
Asya Pasifik ve Afrika			
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Amerika Kıtası			
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Latin America	www.viewsonic.com/la		
Avrupa			
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		

Sınırlı Garanti

ViewSonic® Projektör

Garanti kapsamı:

ViewSonic®, garanti süresi boyunca normal kullanımda ürünlerinin malzeme ve işçilik açısından kusur içermediği konusunda garanti verir. Garanti süresince malzeme veya işçilikte ürünün kusurlu olduğu anlaşılırsa, ViewSonic® tamamen kendi takdirine bağlı olarak ürünü onarır veya benzeriyle değiştirir. Yedek ürün veya parçalar yeniden üretilmiş veya yenilenmiş parçalar veya bileşenler içerebilir.

Sınırlı Üç (3) yıl Genel Garanti:

Aşağıda belirtilen, daha sınırlı bir (1) yıl garantiye tabi, Kuzey ve Güney Amerika: Lamba hariç tüm parçalar için üç (3) yıl, işçilik hatalarına karşı üç (3) yıl, ilk tüketici satın alma tarihinden itibaren orijinal lamba için bir (1) yıl garanti.

Diğer bölgeler veya ülkeler: Garanti bilgileri için lütfen yerel satıcınıza veya yerel ViewSonic® ofisine başvurun.

Sınırlı Bir (1) yıl Ağır Kullanım Garantisi:

Projektörün günlük ortalama on dört (14) saatten fazla kullanıldığı yoğun kullanım koşullarında, Kuzey ve Güney Amerika: Lamba hariç tüm parçalar için bir (1) yıl, işçilik hatalarına karşı bir (1) yıl, orijinal lamba için ilk tüketici satın alma tarihinden itibaren doksan (90) gün garanti; Avrupa: Lamba hariç tüm parçalar için bir (1) yıl, işçilik hatalarına karşı bir (1) yıl, orijinal lamba için ilk tüketici satın alma tarihinden itibaren doksan (90) gün garanti; Diğer bölgeler veya ülkeler: Garanti bilgileri için lütfen yerel satıcınıza veya yerel ViewSonic® ofisine başvurun. Lamba garantisi şart ve koşullara, doğrulama ve onaya tabidir. Sadece üreticinin takılı lambası için geçerlidir. Ayrı satın alınan tüm aksesuar lambaları 90 gün garantilidir.

Garanti kimleri korur:

Bu garanti yalnızca ilk tüketici alıcısı için geçerlidir.

Garanti şunları içermez:

1. Seri numarası hasar gören, değiştirilen veya silinen ürün.
2. Aşağıdaki nedenlerden kaynaklanan hasar, bozulma veya arıza:
 - ^m Kaza, yanlış kullanım, ihmâl, yangın, sel, yıldırım veya diğer doğa olayları, ürünün yetkisiz değiştirilmesi veya ürünle sağlanan talimatların izlenmemesi.
 - ^m Ürün teknik özelliklerinin dışında kullanılması.

- ^m Ürünün normal kullanım amacı dışında veya normal şartlar dışında kullanılması.
- ^m ViewSonic® tarafından yetki verilmemiş birinin onarım yapması veya yapmaya çalışması.
- ^m Nakliye nedeniyle üründe bir hasar.
- ^m Ürünü çıkarma veya takma.
- ^m Üründe elektrik güç dalgalanmaları veya arıza gibi harici nedenler.
- ^m Viewsonic teknik özelliklerini karşılamayan sarf malzemelerinin veya parçaların kullanımı.
- ^m Normal aşınma ve yırtılma.
- ^m Ürün arızasıyla ilgili olmayan başka bir neden.

3. Kaldırma, kurulum ve yerleştirme hizmeti ücretleri.

Servis alma:

1. Garanti kapsamında servis alma hakkında bilgi için ViewSonic® Müşteri Desteği bölümüyle iletişime geçin (lütfen "Müşteri Hizmetleri" sayfasına başvurun). Ürününüzün seri numarasını sağlamanız gerekir.
2. Garanti hizmeti almak için şunları sağlamanız gerekecektir: (a) tarihli orijinal satış makbuzu, (b) adınız, (c) adresiniz, (d) sorunun bir açıklaması ve (e) ürünün seri numarası.
3. Ürünü orijinal paketinde, nakliye ücreti ödenmiş olarak bir yetkili ViewSonic® servis merkezine veya ViewSonic® şirketine götürün veya gönderin.
4. Ek bilgi veya en yakın ViewSonic® servis merkezinin adı için ViewSonic® şirketiyle iletişime geçin.

Zımni garantilerin sınırlaması:

Ticari olarak satılabilirlik ve belirli bir amaca uygunluk örtük garantileri dahil olmak üzere, burada açıklananların ötesinde açık veya örtük hiçbir garanti verilmez.

Hasar istisnası:

ViewSonic şirketinin yükümlülüğü ürünün onarım veya değiştirilme maliyetiyle sınırlıdır. ViewSonic® aşağıdakilerden sorumlu olmayacaktır:

1. Olası zararlar bildirilmiş olsa dahi, üründeki herhangi bir kusurun diğer mülkiyette neden olduğu zarar; zahmet, ürünün kullanılmaması, zaman kaybı, kâr kaybı, iş yapma fırsatı kaybı, iyi niyet kaybı, iş ilişkilerinde kesinti veya diğer ticari kayıplardan kaynaklanan zararlar.
2. Arızı, neticede oluşan veya başka türlü olan diğer tüm zararlar.
3. Bir diğer tarafça müşteriden talep edilen herhangi bir tazminat.

Eyalet yasasının etkisi:

Bu garanti size belirli yasal haklar vermektedir ve ayrıca, yerel yetkili kurumlara göre değişen başka haklara sahip olmanız da mümkündür. Bazı yerel hükümetler örtük garantilerin sınırlandırılmasına izin vermez ve/veya arızı veya neticede oluşan zararların hariç bırakılmasına izin vermez, bu nedenle yukarıdaki sınırlamalar veya hariç durumlar sizin için geçerli olmayabilir.

ABD ve Kanada dışında satış:

ABD ve Kanada dışında satılan ViewSonic® ürünleriyle ilgili garanti bilgileri ve servis için ViewSonic® şirketiyle veya yerel ViewSonic® bayinizle iletişime geçin.

Bu ürünün garanti süresi Çin ana karasında (Hong Kong, Makao ve Tayvan hariç) Bakım Garanti Kartının hüküm ve koşullarına tabidir.

Avrupa ve Rusya'daki kullanıcılar için sağlanan garantinin tüm ayrıntıları şu adreste bulunabilir: <http://www.viewsonic.com/eu/> ("Support/Warranty Information" (Destek/Garanti Bilgileri) altında).



ViewSonic®
See the difference®