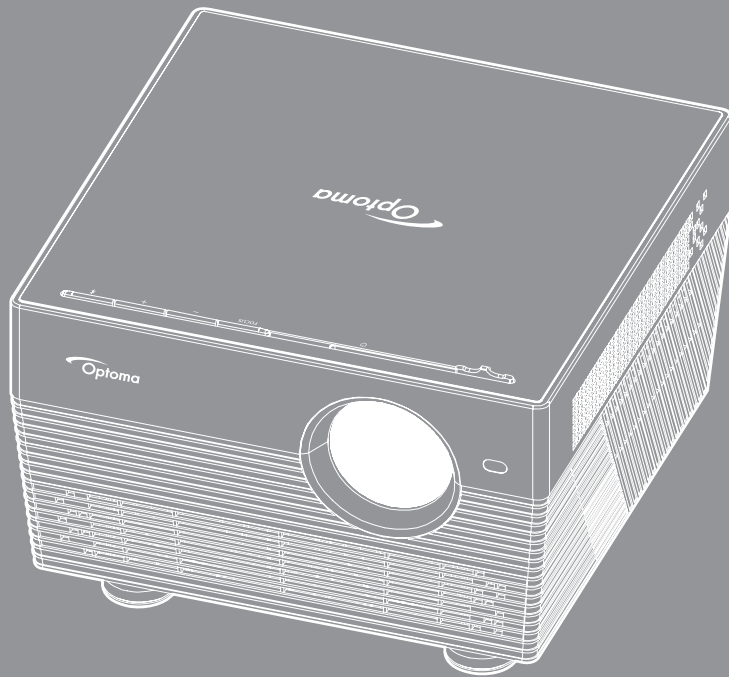


DLP® Projektör



İÇİNDEKILER

GÜVENLİK 4

Önemli Güvenlik Talimatı.....	4
3 Boyut Güvenlik Bilgileri.....	5
Telif Hakkı.....	6
Sorumluluk Reddi.....	6
Ticari Marka Tanıma.....	6
FCC.....	6
AB ülkeleri için Uygunluk Bildirimi.....	7
WEEE.....	7

GİRİŞ 8

Pakete Genel Bakış.....	8
Standart aksesuarlar.....	8
İsteğe bağlı aksesuarlar.....	8
Ürüne Genel Bakış.....	9
Bağlantılar.....	10
Tuş takımı.....	10
IR uzaktan kumanda.....	11
Bluetooth uzaktan kumanda.....	12

AYAR VE KURULUM 14

Projektörü kurma.....	14
Projektöre kaynaklar bağlama.....	15
Projektör görüntüsünü ayarlama.....	16
Kumanda kurulumu.....	18



PROJEKTÖRÜ KULLANMA 20

Projektörü açma/kapatma.....	20
Bir giriş kaynağı seçme.....	23
Projektörü kablosuz hoparlör olarak kullanma.....	24
Giriş ekranına genel bakış.....	26
Projektör ayarları.....	27
Uygulama ayarları.....	40
Genel ayarlar.....	52

EK BİLGİLER..... 59

<i>Uyumlu çözünürlükler.....</i>	<i>59</i>
<i>Görüntü boyutu ve yansıtma mesafesi.....</i>	<i>60</i>
<i>Projektör boyutları ve tavana montaj kurulumu.....</i>	<i>61</i>
<i>Kızılötesi uzaktan kumanda kodları.....</i>	<i>62</i>
<i>Bluetooth uzaktan kumanda kodları.....</i>	<i>63</i>
<i>Sorun Giderme.....</i>	<i>64</i>
<i>LED Işıklı Mesajlar.....</i>	<i>66</i>
<i>Teknik Özellikler.....</i>	<i>68</i>
<i>Projektörle Akıllı Ev'i yapılandırma.....</i>	<i>69</i>
<i>Optoma Küresel Ofisleri.....</i>	<i>76</i>

GÜVENLİK

	Eşkenar üçgen içerisindeki oklu şimşek işareti, kullanıcıyı, kişilere elektrik çarpması oluşturmaya yetecek boyutta olabilecek, ürünün kutusu içerisinde yalıtılmamış "tehlikeli voltaj" ın varlığı hakkında uyararak üzere tasarlanmıştır.
	Eşkenar üçgen içerisindeki ünlem işareti, kullanıcıyı, cihazın beraberindeki dokümanlardaki önemli çalıştırma ve bakım (tamir) talimatlarının varlığı hakkında uyararak üzere tasarlanmıştır.

Lütfen bu kullanıcı kılavuzunda tavsiye edilen tüm uyarılar, önlemler ve bakımı izleyin.

Önemli Güvenlik Talimatı

- RG1 IEC 62471-5:2015.
- Havalandırma açıklıklarını engellemeyin. Projektörün güvenilir biçimde çalışmasını sağlamak ve aşırı ısınmadan korunmak için, projektörün havalandırmanın engellenmediği bir yere kurulması tavsiye edilir. Örnek olarak, projektörü kalabalık bir kafe masası, sofa, yatak, vb. Üzerine kurmayın. Projektörü, hava akımını kısıtlayan bir kitap çantası veya dolabı gibi kapalı yerlere koymayın.
- Yangın ve/veya elektrik çarpması riskini azaltmak için, projektörü yağmur veya neme maruz bırakmayın. Radyatörler, ısıtıcılar, fırınlar veya ısı yayan amplifikatörler gibi ısı kaynaklarının yanına kurmayın.
- Projektörün içine nesne veya sıvıların girmesine izin vermeyin. Yangın veya elektrik çarpması ile sonuçlanabilecek şekilde tehlikeli voltajlara veya kısa devre yapan parçalara değebilirler.
- Aşağıdaki koşullar altında kullanmayın:
 - Aşırı sıcak, soğuk veya nemli ortamlarda.
 - (i) Ortam oda sıcaklığının 5°C - 40°C aralığında olmasını sağlayın
 - (ii) Bağıl nem %10 ~ %85 olmalıdır
 - Aşırı toz ve kire duyarlı alanlarda.
 - Güçlü bir manyetik alan üreten herhangi bir cihaz yanında kullanmayın.
 - Doğrudan güneş ışığında.
- Fiziksel olarak hasar görmüşse veya kötü kullanılmışsa üniteyi kullanmayın. Fiziksel hasar/kötü kullanma şunlar olacaktır (fakat bunlarla sınırlı değildir):
 - Ünite düşürülmüştür.
 - Güç kaynağı kablosu veya fişi hasar görmüştür.
 - Projektörün üstüne sıvı dökülmüştür.
 - Projektör yağmur veya neme maruz kalmıştır.
 - Projektörün içine birşey düşmüştür veya içerisinde birşey gevşektir.
- Projektörü sabit olmayan bir yüzeye yerleştirmeyin. Projektör devrilip yaralanmaya neden olabilir veya projektör hasar görebilir.
- Çalışırken, projektör merceğinden çıkan ışığı engellemeyin. Işık, yanıklara neden olacak veya bir yangın başlatacak şekilde nesneyi ısıtacak ve eritebilecektir.
- Lütfen projektörü açmayın veya sökmeyin, çünkü bu elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Üniteyi kendiniz tamir etmeye kalkışmayın. Kapakları açmak veya çıkarmak, sizi tehlikeli voltajlar veya diğer tehlikelere maruz bırakabilir. Lütfen üniteyi tamir için göndermeden önce Optoma'yı arayın.
- Güvenlikle ilgili işaretler için projektörün kutusuna bakın.
- Ünite yalnızca uygun servis personeli tarafından tamir edilmelidir.
- Yalnızca üretici tarafından belirtilen eklentiler/aksesuarları kullanın.

- Çalışma sırasında projektör merceğine doğrudan bakmayın. Parlak ışık gözlerinize zarar verebilir.
- Projektörü kapatırken, lütfen gücü kesmeden önce soğutma döngüsünün tamamlandığından emin olun. Projektörün soğuması için 90 saniye bekleyin.
- Ürünü temizlemeden önce kapatın ve güç fişini AC prizinden çekin.
- Ekran muhafazasını temizlemek için hafif deterjanlı yumuşak kuru bir bez kullanın. Üniteyi temizlemek için aşındırıcı temizleyiciler, cilalar veya çözücüler kullanmayın.
- Ürün uzun süre kullanılmıyacaksa güç fişini AC prizinden çıkarın.
- Projektörü, titreşime veya darbeye maruz kalabilecek yerlere kurmayın.
- Merceğe çıplak ellerle dokunmayın.
- Depolamadan önce uzaktan kumandadan pili/pilleri çıkarın. Pil/Piller uzun süre uzaktan kumandada bırakılırsa sızıntı yapabilir.
- Projektör performansının kalitesini olumsuz yönde etkileyebileceğinden, projektörü yağ veya sigara dumanının olduğu yerlerden kullanmayın veya depolamayın.
- Standart dışı kurulum projektör performansını etkileyebileceğinden, lütfen doğru yönde projektör kurulumuna uyun.
- Bir anahtarlı uzatma kablosu veya gerilim dalgalanması koruyucu kullanın. Güç kesintileri ve gerilim düşüşleri aygıtları ÖLDÜREBİLİR.

3 Boyut Güvenlik Bilgileri

Siz veya çocuğunuz 3D Boyut işlevini kullanmadan önce lütfen tüm uyarıları ve önlemleri önerildiği gibi izleyin.

Uyarı

Çocuklar ve gençler, 3D olarak izlemeye bağlı sağlık sorunlarına karşı daha savunmasız olabilir ve bu görüntüleri izlerken yakından denetlenmelidirler.

İşığa Duyarlılık Nöbeti Uyarısı ve Diğer Sağlık Riskleri

- Bazı izleyiciler, bazı Projektör filmleri veya video oyunlarının içerdiği yanıp sönen belirli görüntülere veya ışıklara maruz kaldıklarında epilepsi nöbeti veya felç geçirebilirler. Epilepsi veya felç hastasıysanız veya aile geçmişinizde böyle bir hastalık varsa, lütfen 3D işlevini kullanmadan önce bir tıp uzmanına danışın.
- Epilepsi veya felç hastası olmayan veya aile geçmişinde bu hastalıklardan biri bulunmayan kişiler bile, ışığa duyarlılık nöbetlerine yol açabilecek tanısı konmamış bir duruma sahip olabilirler.
- Gebe kadınlar, yaşlılar, ciddi tıbbi durumları olan kişiler, uyku bozukluğu olan veya alkolün etkisi altında bulunan kişiler, ünitenin 3B işlevini kullanmaktan kaçınmalıdırlar.
- Aşağıdaki semptomlardan herhangi birini yaşarsanız, 3D filmleri görüntülemeyi hemen bırakın ve bir tıp uzmanına danışın: (1) görme değişikliği; (2) sersemlik; (3) baş dönmesi; (4) göz veya kas seğirmesi gibi istem dışı hareketler; (5) akıl karışıklığı; (6) bulantı; (7) bilinç kaybı; (8) kasılmalar; (9) kramplar ve/veya (10) yönelim bozukluğu. Çocuklar ve gençler, bu semptomları yaşamaya yetişkinlere göre daha fazla eğilim gösterebilir. Ebeveynler çocuklarını gözlem altında tutmalı ve bu semptomları yaşayıp yaşamadıklarını sormalıdır.
- 3D projeksiyonu izlemek, harekete bağlı mide bulantısı, sonradan oluşan algı etkileri, yönelim bozukluğu, göz yorgunluğu ve düşük duruş stabilitesine de yol açabilir. Kullanıcıların bu etkilerin oluşma ihtimalini azaltmak için sık izlemeye ara vermeleri tavsiye edilir. Gözlerinizde yorgunluk veya kuruluk belirtileri görülüorsa veya yukarıdaki semptomlardan herhangi birini yaşıyorsanız, bu cihazı kullanmayı hemen bırakın ve semptomlar geçtikten en az otuz dakika sonrasına kadar izlemeye başlamayın.
- 3D projeksiyonu uzun süre boyunca ekrana çok yakın oturarak izlemek, gözlerinize zarar verebilir. İdeal izleme uzaklığı, ekran yüksekliğinin en az üç katı kadar olmalıdır. İzleyicinin gözlerinin ekranla aynı düzeyde olması tavsiye edilir.
- 3D projeksiyonu uzun süre boyunca 3D gözlük takarak izlemek, baş ağrısı veya yorgunluğa yol açabilir. Baş ağrısı, yorgunluk veya baş dönmesi yaşarsanız, 3D projeksiyonu izlemeyi bırakın ve dinlenin.

- 3D gözlüğü 3D projeksiyonu izlemekten başka bir amaçla kullanmayın.
- 3D gözlüğün diğer bir amaçla takılması (normal gözlük, güneş gözlüğü, koruyucu gözlük, vb. gibi) size fiziksel olarak zarar verebilir ve görme duyurunuzu zayıflatabilir.
- 3D projeksiyonu izlemek, bazı izleyicilerde yönelim bozukluğuna sebep olabilir. Bu yüzden, 3D PROJEKTÖR'ünüzü açık merdiven boşluklarının, kabloların, balkonların veya takılabileceğiniz, çarpabileceğiniz, kapaklanmanıza sebep olabilecek, kırılabilecek veya üzerine düşebileceğiniz diğer nesnelerin yakınına yerleştirmeyin.

Telif Hakkı

Tüm fotoğrafları, gösterimleri ve yazılımı da kapsayan bu yayım, her hakkı saklı olmak üzere uluslararası telif hakkı yasalarıyla korunmaktadır. Bu kılavuz veya içerdiği herhangi bir malzeme, yazarın yazılı izni olmadan yeniden üretilemez.

© Telif Hakkı 2018

Sorumluluk Reddi

Bu belgedeki bilgiler bildirim yapılmaksızın değiştirilmeye tabidir. Üretici, buradaki içeriklerle ilgili hiçbir sorumluluk veya garanti vermez ve ima edilen her türlü ticarete elverişlilik ya da herhangi bir özel amaca uygunluk garantisini özellikle reddeder. Üretici, herhangi bir kişiye bildirme yükümlülüğü olmadan bu yayımı gözden geçirme ve içeriğini zaman değiştirme hakkını saklı tutar.

Ticari Marka Tanıma

Kensington, ACCO Brand Corporation şirketinin, dünya çapında diğer ülkelerde yayımlanmış kayıtlara ve bekleyen uygulamalara sahip ABD kayıtlı ticari markasıdır.

HDMI, HDMI Logosu ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing LLC. şirketinin Birleşik Devletler ve diğer ülkelerde ticari markaları veya kayıtlı ticari markalarıdır.

DLP®, DLP Link ve DLP logosu, Texas Instruments şirketinin tescilli ticari markaları, BrilliantColor™ da ticari markasıdır.



Dolby Laboratories'in lisansı altında üretilmiştir.

Dolby, Dolby Audio ve double-D symbol, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

Amazon, Alexa ve tüm ilgili logolar, Amazon.com, Inc. şirketinin veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır.

Bu kılavuzda kullanılan tüm diğer ürün adları kendi sahiplerinin mülkiyetidir ve o şekilde tanınır.

FCC

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. Bölümü uyarınca, B Sınıfı dijital cihazlarla ilgili kısıtlamalara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, evsel tesisatta zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve yayabilir ve üreticisinin talimatlarına uygun biçimde kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimine zararlı parazitlere neden olabilir.

Ancak, belirli tesisatlarda parazit oluşmayacağına dair bir garanti verilmez. Bu aygıt radyo ve televizyon alıcılarında, cihazın kapatılması ve açılması ile anlaşılacak zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirmek veya yeniden konumlandırmak.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırmak.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki çıkış noktasına bağlamak.
- Yardım için bayi veya deneyimli bir radyo / televizyon teknisyenine danışmak.

Uyarı: Blendajlı kablolar

Diğer hesaplama cihazlarına giden tüm bağlantılar, FCC yönetmelikleriyle uyumluluk sağlamak üzere blendajlı kabloları kullanılarak yapılmalıdır.

Dikkat

Üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının Federal İletişim Komisyonu tarafından verilen projektörü kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Çalıştırma Koşulları

Bu aygıt FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. İşletimi aşağıdaki iki koşula tabidir:

1. Bu cihaz zararlı parazitlere neden olmaz ve
2. Bu cihaz, istenmeyen işleme neden olabilecek parazitler dahil, alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Uyarı: Kanadalı kullanıcılar

Bu B Sınıfı dijital cihaz Canadian ICES-003 ile uyumludur.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

AB ülkeleri için Uygunluk Bildirimi

- EMC Direktifi 2014/30/EC (tadiller dahil)
- Düşük Voltaj Direktifi 2014/35/EC
- R & TTE Direktifi 1999/5/EC (ürün RF işlevine sahipse)

WEEE



İmha talimatları

Elden çıkarırken bu elektronik cihazı çöpe atmayın. Kirliliği en aza indirmek ve global çevrenin korunmasını sağlamak için, lütfen bunu geri dönüştürün.

GİRİŞ

Pakete Genel Bakış

Ambalajından dikkatlice çıkarıp, aşağıdaki standart aksesuarlar kısmında listelenen öğelerin bulunduğunu doğrulayın. İsteğe bağlı aksesuarlar kısmındaki öğelerin bazıları, modele, özelliklere ve satın aldığınız bölgeye bağlı olarak mevcut olmayabilir. Lütfen satın aldığınız yerle kontrol edin. Bazı aksesuarlar bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir.

Garanti kartı yalnızca bazı belirli bölgelerde sağlanır. Ayrıntılı bilgiler için lütfen bayinize danışın.

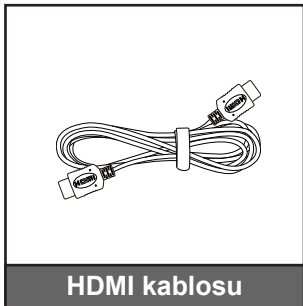
Standart aksesuarlar



Not:

- Uzaktan kumandaya yönelik pil de pakette bulunur.
- Asıl uzaktan kumanda bölgeye göre değişiklik gösterebilir.
- * Avrupa garanti bilgisi için lütfen www.optoma.com adresini ziyaret edin.

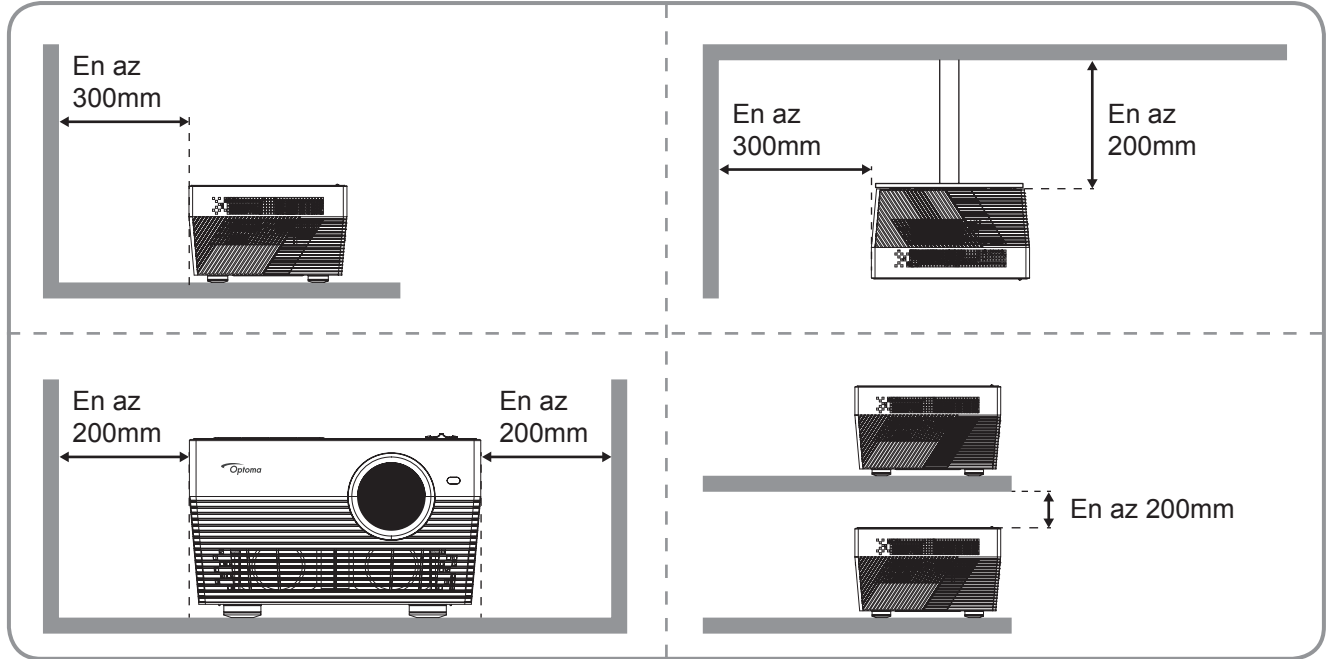
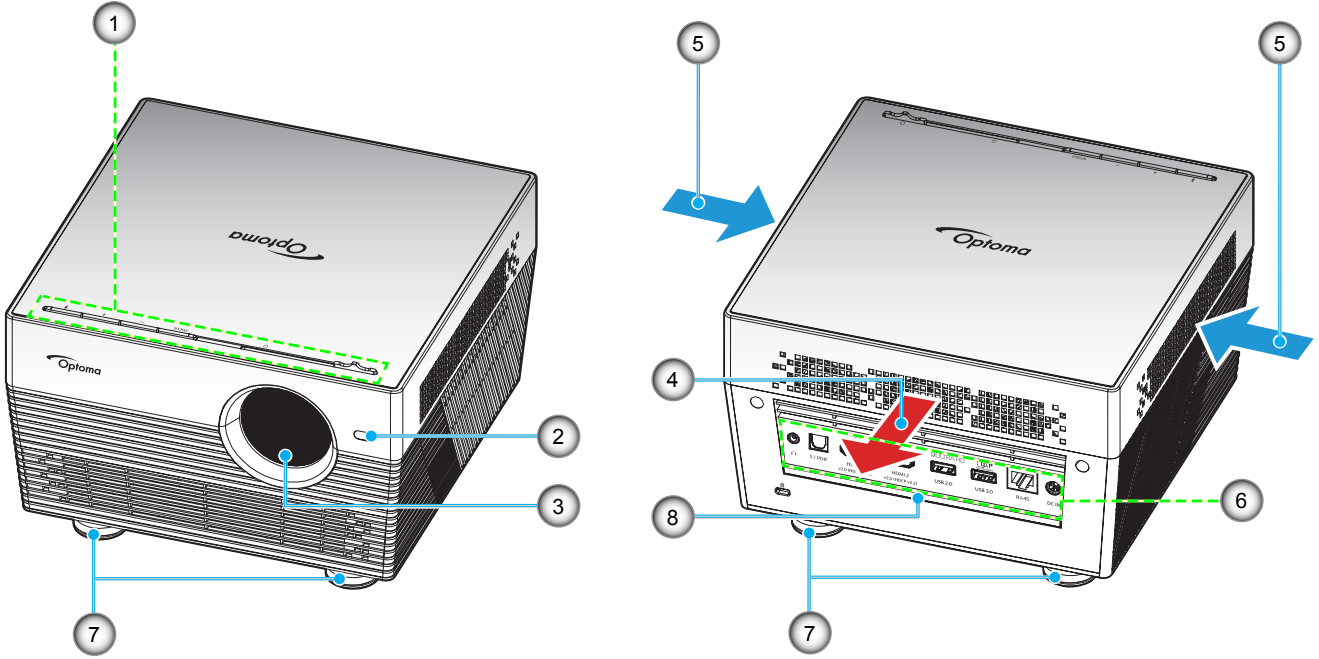
İsteğe bağlı aksesuarlar



Not: İsteğe bağlı aksesuarlar modele, spesifikasyona ve bölgeye bağlı olarak değişiklik gösterir.

GİRİŞ

Ürüne Genel Bakış



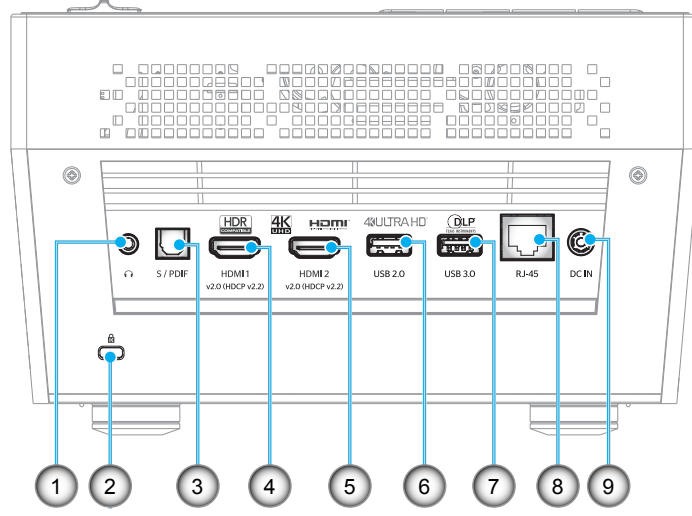
Not:

- *Projektör giriş ve çıkış havalandırmalarını engellemeyin.*
- *Projektörü etrafı kapalı bir yerde çalıştırırken giriş ve çıkış havalandırmaları çevresinde en az 20cm boşluk bırakın.*

Hayır.	Öge	Hayır.	Öge
1.	Tuş takımı	5.	Havalandırma (giriş)
2.	Otomatik Odak Sensörü	6.	Giriş / Çıkış
3.	Mercek	7.	Eğim Ayarı Ayağı
4.	Havalandırma (çıkış)	8.	IR alıcısından

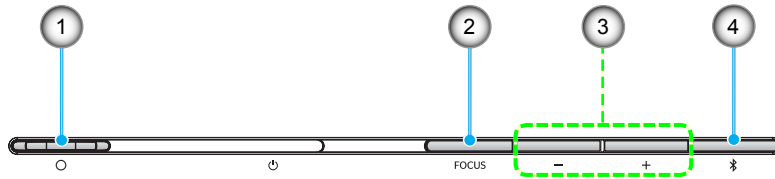
GİRİŞ

Bağlantılar



Hayır.	Öge	Hayır.	Öge
1.	Kulaklık Bağlayıcı	6.	USB2.0 Bağlayıcı (Güç 5V 1A)
2.	Kensington™ Kilitleme Yuvası	7.	USB3.0 Bağlayıcı (Güç 5V 1,5A)
3.	S/PDIF Bağlayıcı	8.	RJ-45 Bağlayıcı
4.	HDMI 1 Bağlayıcı	9.	DC IN Bağlayıcı
5.	HDMI 2 Bağlayıcı		

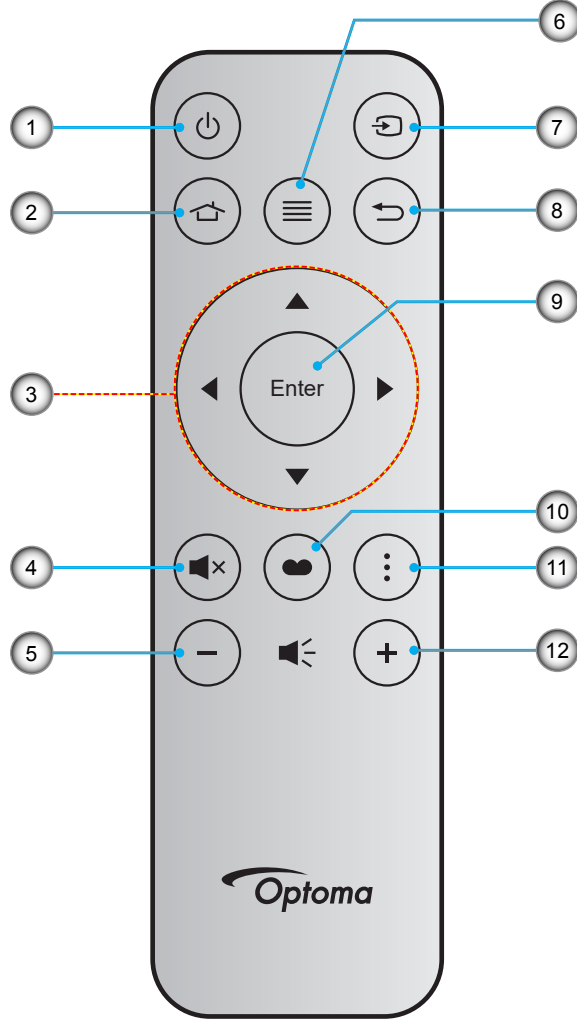
Tuş takımı



Hayır.	Öge	Hayır.	Öge
1.	Mercek Kapağı Kolu (Kapak Açık / Kapak Kapalı)	3.	Ses Ayarı / Manüel Odak Ayarı / Medya Seçimi
2.	Odak (Kısa basış: Manüel Odak; Uzun basış: Otomatik Odak)	4.	Ses Modu / Açma/kapama / LED durumu

GİRİŞ

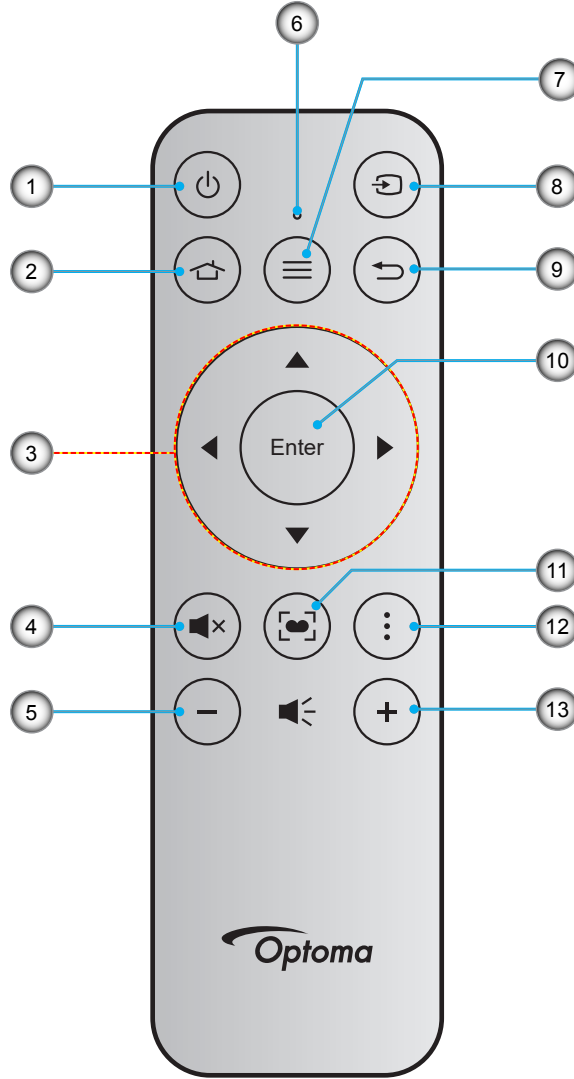
IR uzaktan kumanda



Hayır.	Öge	Hayır.	Öge
1.	Açma/Kapama	7.	Kaynağı
2.	Giriş	8.	Geri Dön
3.	Dört Yönlü Seçme Tuşları	9.	Giriş
4.	Sessiz	10.	Görüntü Modu
5.	Ses -	11.	Seçenek
6.	Menü	12.	Ses +

GİRİŞ

Bluetooth uzaktan kumanda

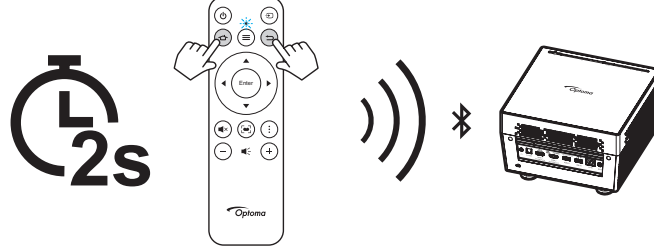


Hayır.	Öge	Hayır.	Öge
1.	Açma/Kapama	8.	Kaynağı
2.	Giriş	9.	Geri Dön
3.	Dört Yönlü Seçme Tuşları	10.	Giriş
4.	Sessiz	11.	Görüntü Modu (Kısa basış: Görüntü Modu; Uzun basış: Otomatik Odak)
5.	Ses -	12.	Seçenek
6.	Durum LED'i	13.	Ses +
7.	Menü		

GİRİŞ

Bluetooth uzaktan kumandanızı projektörle eşleştirme

🏠 ve ↻ düğmelerine aynı anda 2 saniye boyunca basın. Bluetooth uzaktan kumanda üzerindeki durum LED'i yanıp sönerken cihazın eşleştirme modunda olduğunu gösterir.

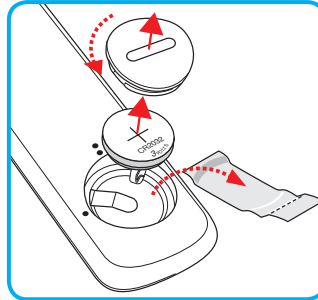


Eşleştirme işlemi yaklaşık 20 saniye sürecektir. Eşleştirme başarılı olursa, Bluetooth uzaktan kumanda üzerindeki durum LED'i sabit mavi renkte yanacaktır. Aksi takdirde, Bluetooth uzaktan kumanda üzerindeki durum LED'i sabit kırmızı renkte yanacaktır.

Bluetooth uzaktan kumanda üzerinde 10 dakika boyunca işlem yapılmazsa, otomatik olarak Uyku moduna girer ve Bluetooth bağlantısı kesilir.

Not:

- *Asıl uzaktan kumanda bölgeye göre değişiklik gösterebilir.*
- *Bazı tuşlar, bu özellikleri desteklemeyen modeller için işlevsiz olabilir.*
- *Uzaktan kumandayı ilk kez kullanmadan önce, şeffaf yalıtım bandını çıkarın. Pil takma konusunda 18. sayfaya bakın.*

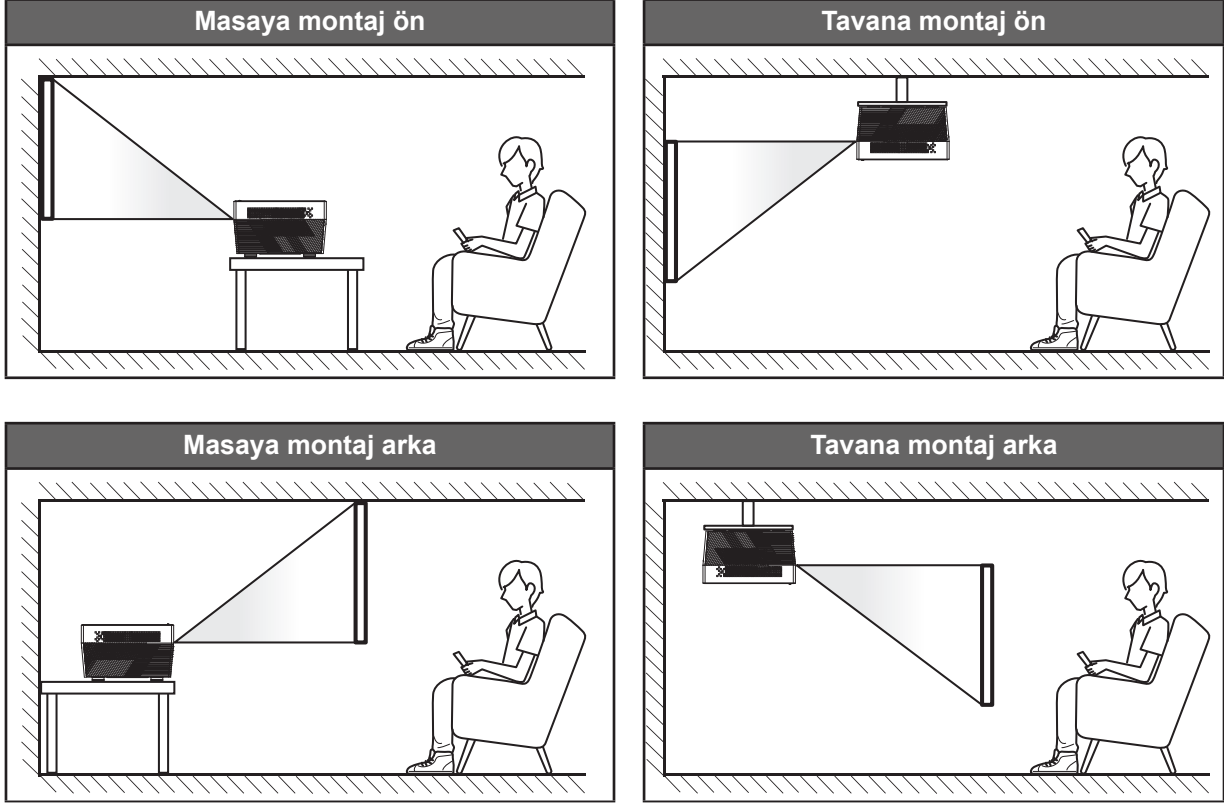


AYAR VE KURULUM

Projektörü kurma

Projektörünüz, dört olası konumdan birine kurulmak üzere tasarlanmıştır.

Oda yerleşiminiz veya kişisel tercihiniz, seçeceğiniz kurulum konumunu belirleyecektir. Ekranınızın boyutu ve konumunun, uygun prizın konumunun yanı sıra projektörün ve diğer cihazlarınızın konumunu ve birbirlerine olan mesafeyi dikkate alın.



Projektör bir yüzeye düz biçimde ve ekrana 90 derece/dik olarak yerleştirilmelidir.

- Belirli bir ekran boyutuna yönelik projektör konumunun nasıl belirleneceği konusunda lütfen 60. sayfadaki mesafe tablosuna başvurun.
- Belirli bir mesafeye yönelik ekran boyutunun nasıl belirleneceği konusunda lütfen 60. sayfadaki mesafe tablosuna başvurun.

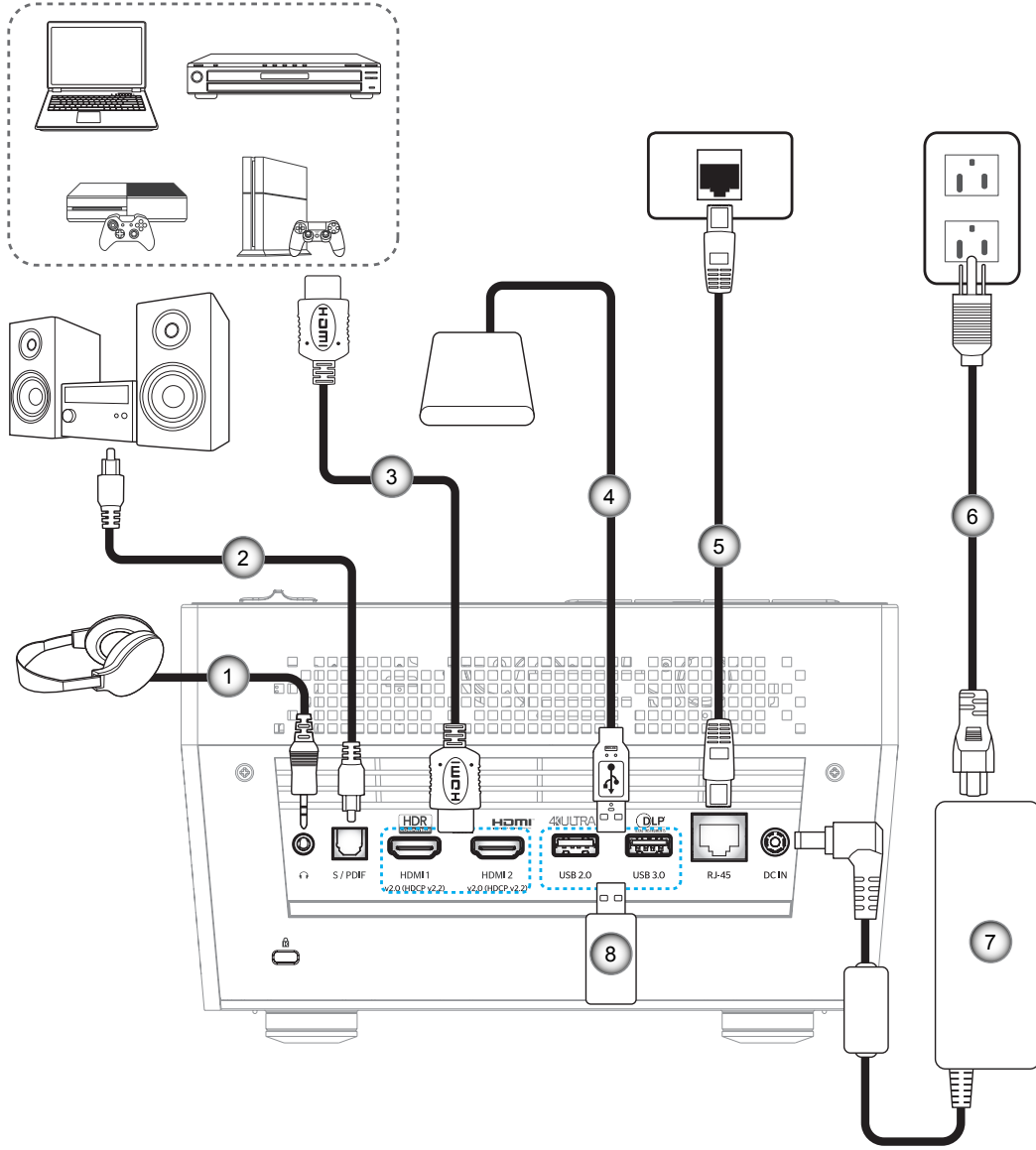
Not: Projektör ekrandan ne kadar uzağa yerleştirilirse, yansıtılan görüntü boyutuyla birlikte dikey sapma da orantılı olarak artar.

ÖNEMLİ!

Projektörü masa üzeri veya tavana montaj dışında herhangi bir yönlende çalıştırmayın. Projektör yatay olmalıdır ve ileriye/geriye veya sola/sağa eğilmemelidir. Diğer yönlendirmeler garantiyi geçersiz kılacaktır ve projektörün ömrünü kısaltabilir. Standart dışı kurulum önerisi için lütfen Optoma ile iletişime geçin.

AYAR VE KURULUM

Projektöre kaynaklar bağlama



Hayır.	Öğe
1.	Ses Çıkış Kablosu
2.	S/PDIF Çıkışı Kablosu
3.	HDMI Kablosu

Hayır.	Öğe
4.	USB Kablosu
5.	RJ-45 Kablosu
6.	Güç Kablosu

Hayır.	Öğe
7.	Güç Adaptörü
8.	USB Anlık Sürücü

Not: USB bağlantı noktasına bir USB fare veya klavye bağlayabilirsiniz.

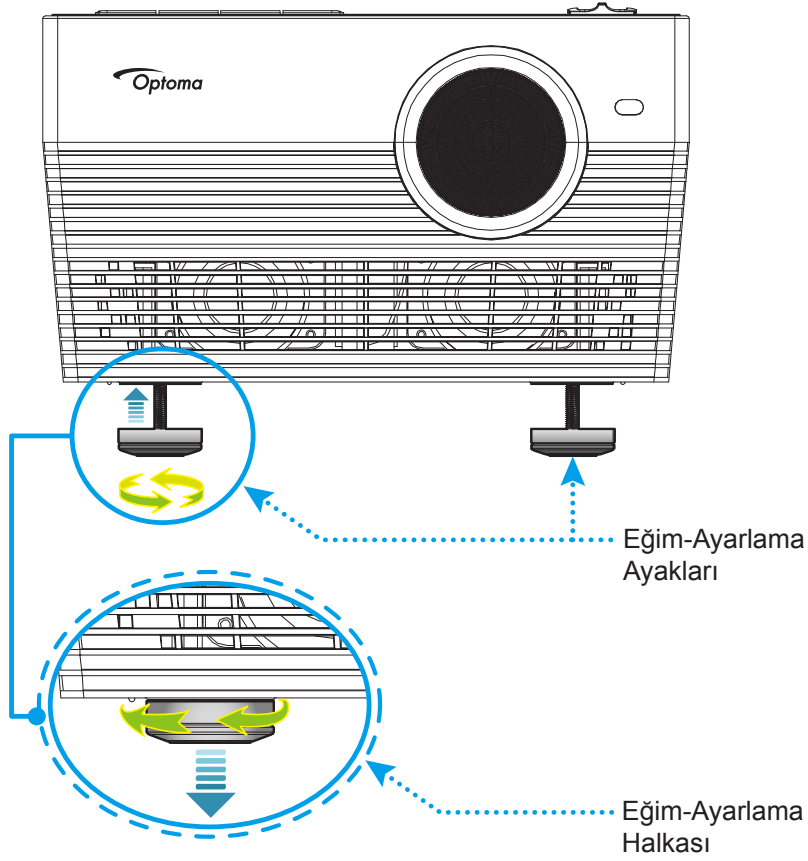
AYAR VE KURULUM

Projektör görüntüsünü ayarlama

Görüntü yüksekliği

Projektör, görüntü yüksekliğini ayarlamak için yükseltici ayaklar ile donatılmıştır.

1. Projektörün alt tarafında bulunan ayarlamak istediğiniz ayarlanabilir ayağı bulun.
2. Projektörü yükseltmek veya alçaltmak için ayarlanabilir ayağı saat yönünde ya da saat yönünün tersinde döndürün.

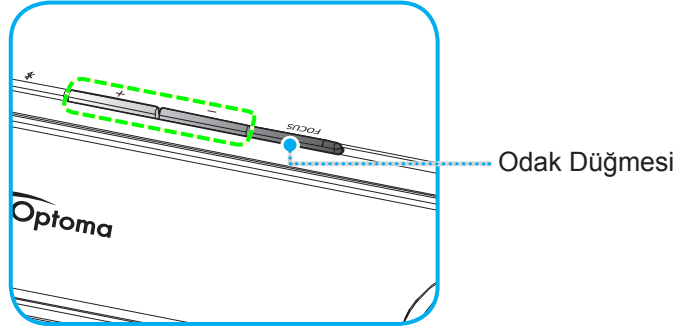


AYAR VE KURULUM

Odak

Odağı ayarlamak için, aşağıdaki işlemlerden birini yapın:

- Projektörün otomatik olarak odağı ayarlamasını sağlamak için "FOCUS" düğmesine basılı tutun.
- "FOCUS" düğmesine basın ve ardından, görüntü keskin ve okunaklı oluncaya kadar odağı elle ayarlamak için "+" veya "-" düğmesine basın.



- Bluetooth uzaktan kumandayı kullanıyorsanız, otomatik odak ayarlamasını yapmak için [●] düğmesine basılı tutun.

Not:

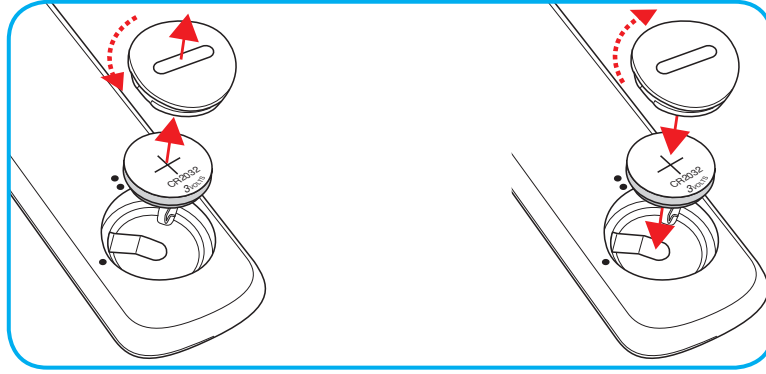
- Otomatik Odak aralığı 0,8m~2m \pm %10 arasındadır. Projeksiyon mesafesi belirtilen aralık dahilinde değilse, yansıtılan görüntünün odaklanması için elle odak ayarlaması yapmanız gerekir.
- Odağı ayarlamak için Bluetooth uzaktan kumandayı kullanmak için, Bluetooth uzaktan kumandayı projektörle başarıyla eşleştirdiğinizden ve bağlantının etkin kaldığından emin olun.

AYAR VE KURULUM

Kumanda kurulumu

Pili takma/değiştirme

1. Kapak açılana kadar pil kapağını saat yönünün tersinde döndürmek için bir bozuk para kullanın.
2. Yeni pili bölmeğe yerleřtirin.
Eski pili çıkarıp yenisini (CR2032) takın. "+" işaretinin olduğu tarafın yukarıya baktığından emin olun.
3. Kapağı geri takın. Ardından yerine kilitlemek amacıyla pil kapağını saat yönünde döndürmek için bir bozuk para kullanın.



DİKKAT:

Güvenli çalışmayı sağlamak için lütfen aşağıdaki önlemlere uyun:

- CR2032 tip pil kullanın.
- Su veya sıvıyla temastan kaçının.
- Uzaktan kumandayı neme veya ısıya maruz bırakmayın.
- Uzaktan kumandayı düşürmeyin.
- Uzaktan kumandadaki pil sızıntı yaparsa, kasayı dikkatlice silerek temizleyin ve yeni pil takın.
- Yanlış türde bir pille değiştirirseniz patlama tehlikesi vardır.
- Biten pilleri talimatlara uygun olarak elden çıkarın.

AYAR VE KURULUM

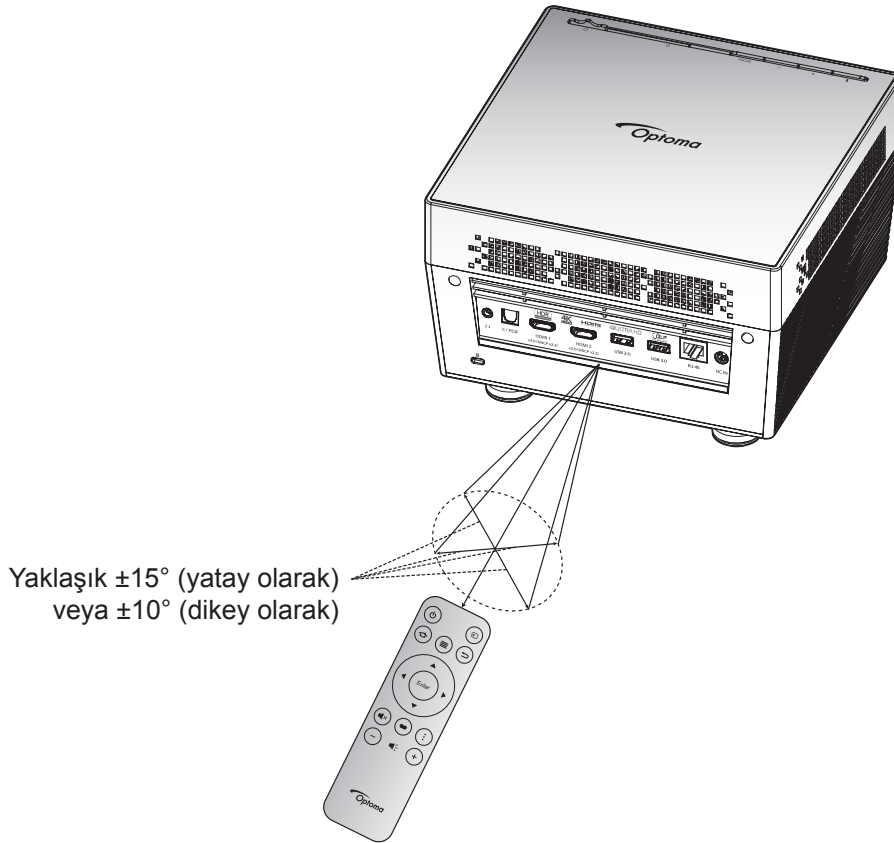
Etkili mesafe

Kızılötesi (IR) uzaktan kumanda sensörü projektörün arka tarafında bulunur. Doğru biçimde çalışması için uzaktan kumandayı, projektörün kızılötesi uzaktan kumanda algılayıcısına dik biçimde 30° (yatay olarak) veya 20° (dikey olarak) içinde bir açıda tuttuğunuzdan emin olun. Uzaktan kumandayla algılayıcı arasındaki mesafe 7 metreden fazla olmamalıdır.

Uzaktan kumandayı yansıtılan görüntüye çevirerek de çalıştırabilirsiniz.

Not: Uzaktan kumanda, kızılötesi algılayıcıya doğrudan (0 derecelik açıyla) tutulurken, uzaktan kumanda ve algılayıcı arasındaki mesafe 10 metreden fazla olmamalıdır.



- Uzaktan kumanda ve projektördeki kızılötesi sensörü arasında kızılötesi ışınını kesebilecek hiçbir engel olmadığından emin olun.
- Uzaktan kumandanın kızılötesi ileticisine doğrudan güneş ışığı veya floresan lambası yansımadağından emin olun.
- Lütfen uzaktan kumandayı floresan lambalarından 2 metreden uzak mesafede tutun; aksi halde uzaktan kumanda hatalı çalışabilir.
- Uzaktan kumanda Çevirici Tip floresan lambalara yakın olursa zaman zaman etkisiz olabilir.
- Uzaktan kumanda ve projektör birbirlerine çok kısa mesafede olursa uzaktan kumanda etkisiz olabilir.
- Ekranı yönelttiğinizde, uzaktan kumandadan ekrana olan etkin mesafe 7 metreden kısadır ve kızılötesi ışınları projektöre geri yansır. Ancak etkin mesafe ekranlara göre değişebilir.

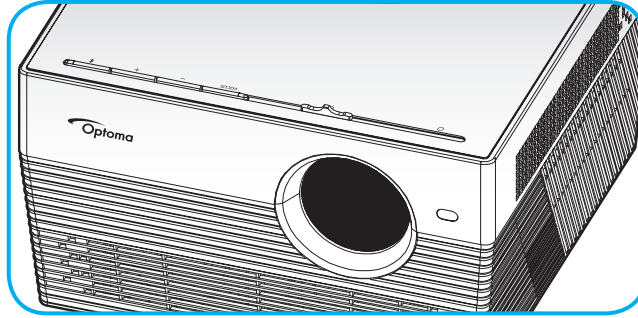


PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Projektörü açma/kapatma

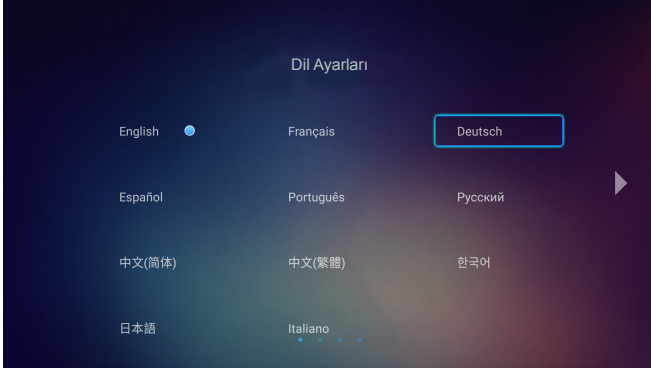
Güç açık

1. AC güç kablosunun bir ucunu güç adaptörüne bağlayın. Ardından, güç adaptörünü projektör üzerindeki DC IN bağlayıcıya bağlayın.
2. AC güç kablosunun bir ucunu elektrik prizine bağlayın. Bağlandığında, durum LED'i kırmızı yanacaktır.
3. Projektörü aşağıdaki yöntemlerden biriyle açın:
 - Mercek kapağı kapalı ise, mercek kapağı kolunu  tarafına kaydırın.
 - Mercek kapağı açık ise, açmak için "" düğmesine basın.



Başlatma sırasında durum LED'i yeşil renkte yanıp sönecektir. Durum LED'i sabit beyaz renkte yandığında, bu durum projektörün kullanıma hazır olduğunu gösterir.

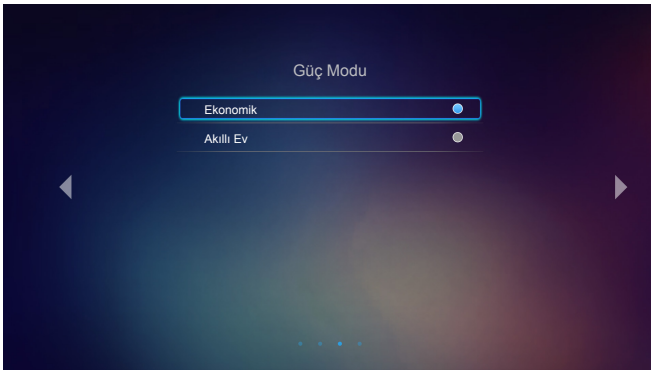
Projektör ilk kez açıldığında, tercih edilen dili, yansıtma yönünü ve güç modu ayarlarını seçmeyi de içeren başlangıç ayarlarını yapmanız istenecektir. **Ayar tamamlandı** ekranının görünmesi projektörün kullanıma hazır olduğunu belirtir.



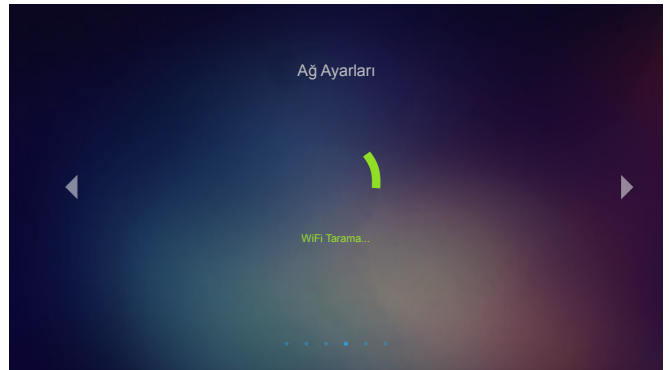
[Dili Seçin]



[Yansıtma Modunu Seçin]

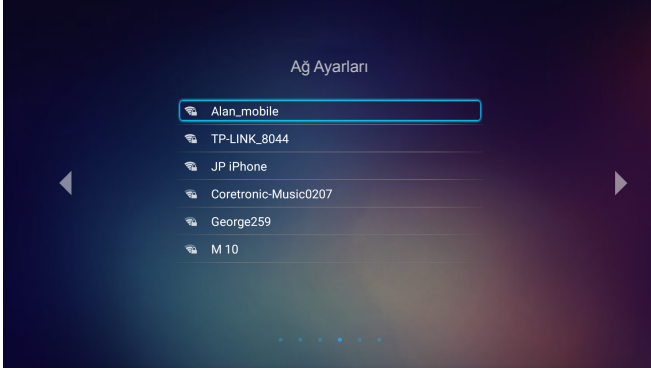


[Güç Modunu Seçin]

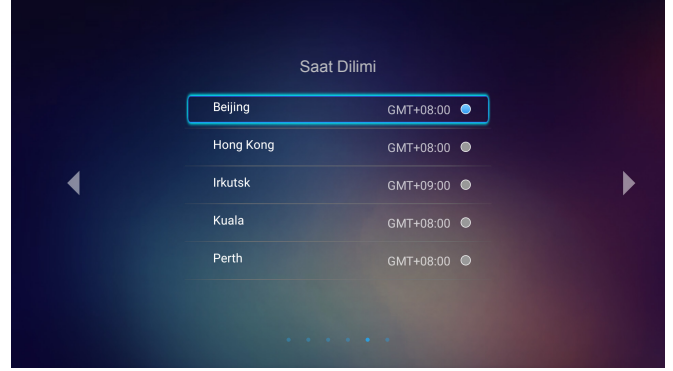


[Wi-Fi Tarama]

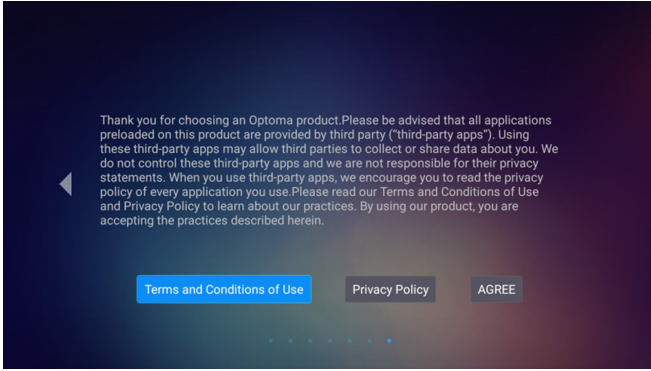
PROJEKTÖRÜ KULLANMA



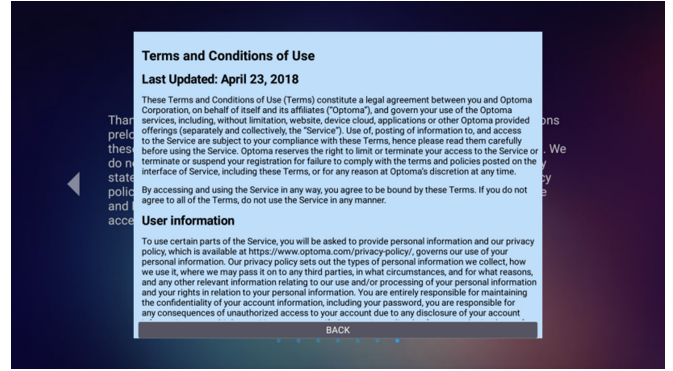
[Wi-Fi Seçin]



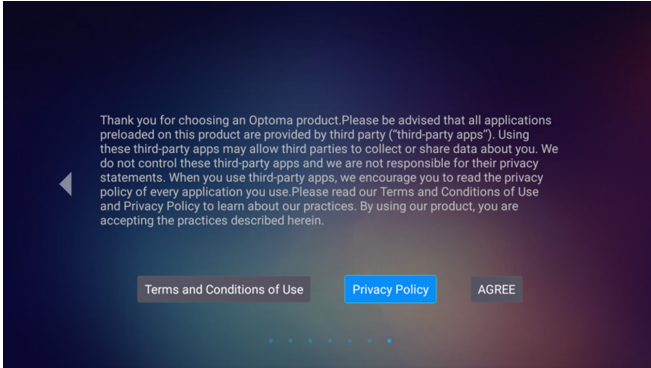
[Saat Dilimini Seçin]



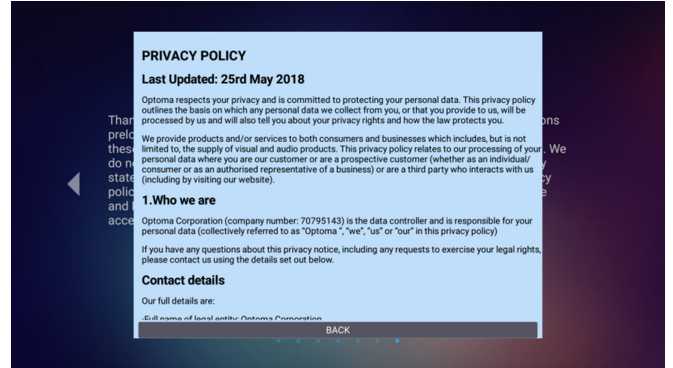
[Kullanım Şartlarını ve Koşullarını Seçin]



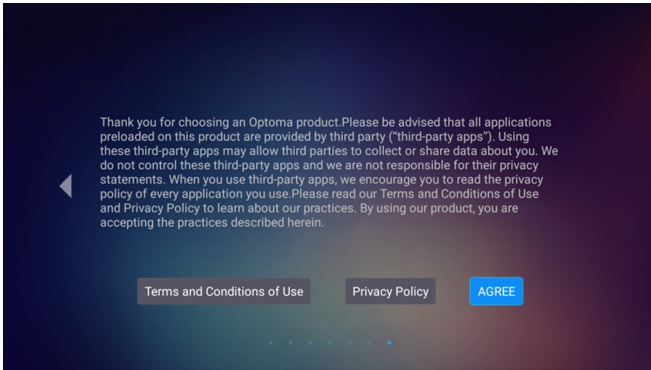
[Kullanım Şartları ve Koşulları ekranı]



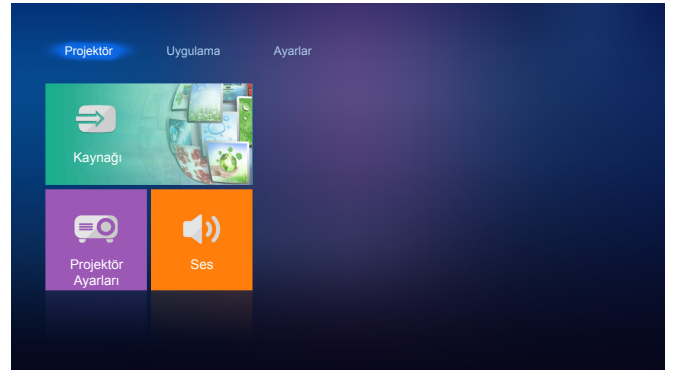
[Gizlilik İlkesini Seçin]



[Gizlilik İlkesi ekranı]



[KABUL ET ögesini seçin]

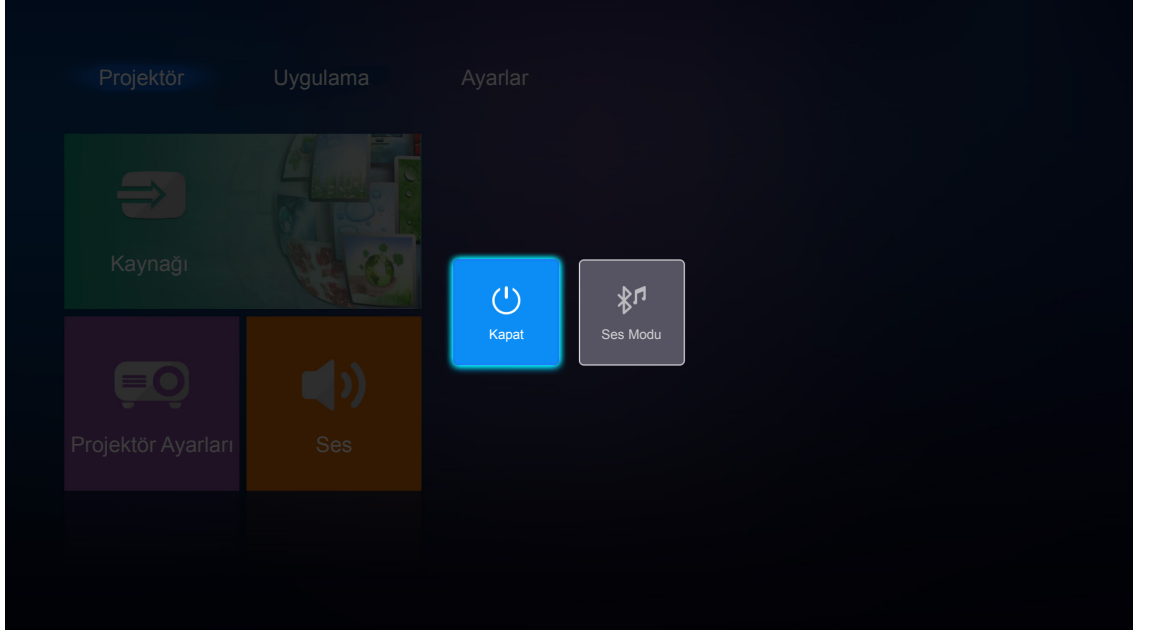


[Giriş ekranı]

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Güç kapama

1. Projektör tuş takımı üzerindeki "✂" düğmesine veya uzaktan kumanda üzerindeki "⏻" düğmesine basarak projektörü kapatın. Aşağıdaki mesaj görüntülenecektir:



2. Projektör tuş takımı üzerindeki "+" / "-" düğmesine veya uzaktan kumanda üzerindeki "◀" / "▶" düğmesine **Kapat** öğesini seçmek için basın. Ardından, projektör tuş takımı üzerindeki "✂" düğmesine veya uzaktan kumanda üzerindeki **Enter** düğmesine onaylamak için basın.
3. Soğutma fanları soğutma devresi için yaklaşık 10 saniye çalışmaya devam edecek ve durum LED'i beyaz renkte yanıp sönecektir. Durum LED'i sabit kırmızı renkte yandığında, bu durum projektörün bekleme moduna girdiğini gösterir. Projektörü yeniden açmak isterseniz, soğutma döngüsünü tamamlanıp projektörün bekleme moduna girmesini beklemelisiniz. Projektör bekleme modundayken, projektörü açmak için tekrar "✂" / "⏻" düğmesine basmak yeterlidir.
4. Güç adaptörünü projektörden ve AC güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.

Not: Projektörün bir güç kapatma prosedüründen hemen sonra açılması önerilmez.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Bir giriş kaynağı seçme

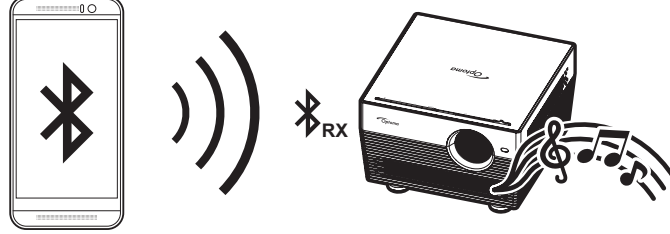
Ekranda görüntülemek istediğiniz, bilgisayar, dizüstü bilgisayar, video oynatıcı vb. bağlı kaynağı açın. Projektör, kaynağı otomatik olarak algılayacaktır. Birden fazla kaynak bağlıysa, istenen girişi seçmek için uzaktan kumandada "↶" düğmesine basın.



PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Projektörü kablosuz hoparlör olarak kullanma

Yerleşik Bluetooth modülü ile müziğinizi telefonunuzdan, tablet, bilgisayar veya diğer Bluetooth etkin cihazlarınızdan kablosuz olarak dinleyebilirsiniz.



Ses moduna geçiş yapma

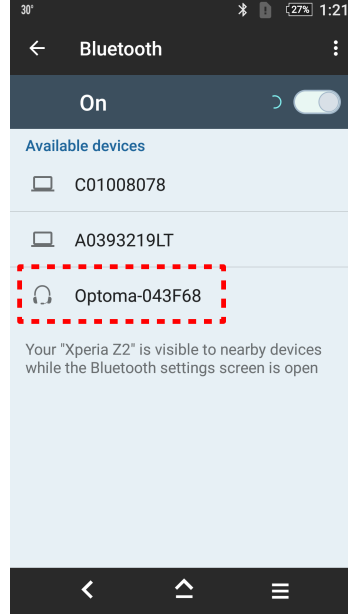
Ses moduna aşağıdaki yöntemlerden biriyle geçiş yapabilirsiniz:

Durum	Yöntem 1	Yöntem 2
Kapak Açık (mercek kapağı kolunun pozisyonu ☰ tarafındadır)	<ul style="list-style-type: none">Projektör açık ise, projektörü kapatmak için projektör tuş takımı üzerindeki "☰" düğmesine basın. Onay mesajı görüldüğünde, Ses Modu ögesini seçin.	<ul style="list-style-type: none">Projektör kapalı ise, projektör tuş takımı üzerindeki "☰" düğmesine veya uzaktan kumanda üzerindeki "☰" düğmesine basın. Ardından, projektörü kapatmak için tekrar "☰" düğmesine basın. Onay mesajı görüldüğünde, Ses Modu ögesini seçin.
A close-up photograph of the projector's control panel. It features two buttons: a grey button with a power symbol and the text 'Kapat' (Close) below it, and a blue button with a Bluetooth symbol and the text 'Ses Modu' (Sound Mode) below it. The panel is set against a dark background.		
Kapak Kapalı (mercek kapağı kolunun pozisyonu ○ tarafındadır)	<ul style="list-style-type: none">Projektör tuş takımı üzerindeki "☰" düğmesine basın.	<ul style="list-style-type: none">Uzaktan kumanda üzerindeki "☰" düğmesine basın.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Bluetooth cihazınızı projektörle eşleştirme

1. Projektörü Ses moduna ayarlayın. "Ses moduna geçiş yapma" bölümüne başvurun, sayfa 24. Projektör üzerinde, durum LED'i (alternatif mavi LED ve kırmızı LED) yanıp sönerek cihazın eşleştirme modunda olduğunu gösterir.
2. Bluetooth cihazınız üzerinde, Bluetooth işlevini etkinleştirmek için **Ayarlar** ögesine dokununuz. Daha sonra, projektörü arayın.



3. Bağlamak istediğiniz projektöre dokununuz ve eşleştirmeyi başlatın.
4. Projektör sesli bir ton çalacak ve eşleştirmenin başarılı olduğunu ve cihazların bağlı olduğunu belirtmek için durum LED'i sabit mavi renkte yanacaktır.
5. Bluetooth cihazınızda, çalınacak şarkıya göz atın ve seçin. Ses düzeyini ayarlamak için projektör tuş takımı üzerindeki "+" / "-" düğmesini kullanabilirsiniz.


Not:

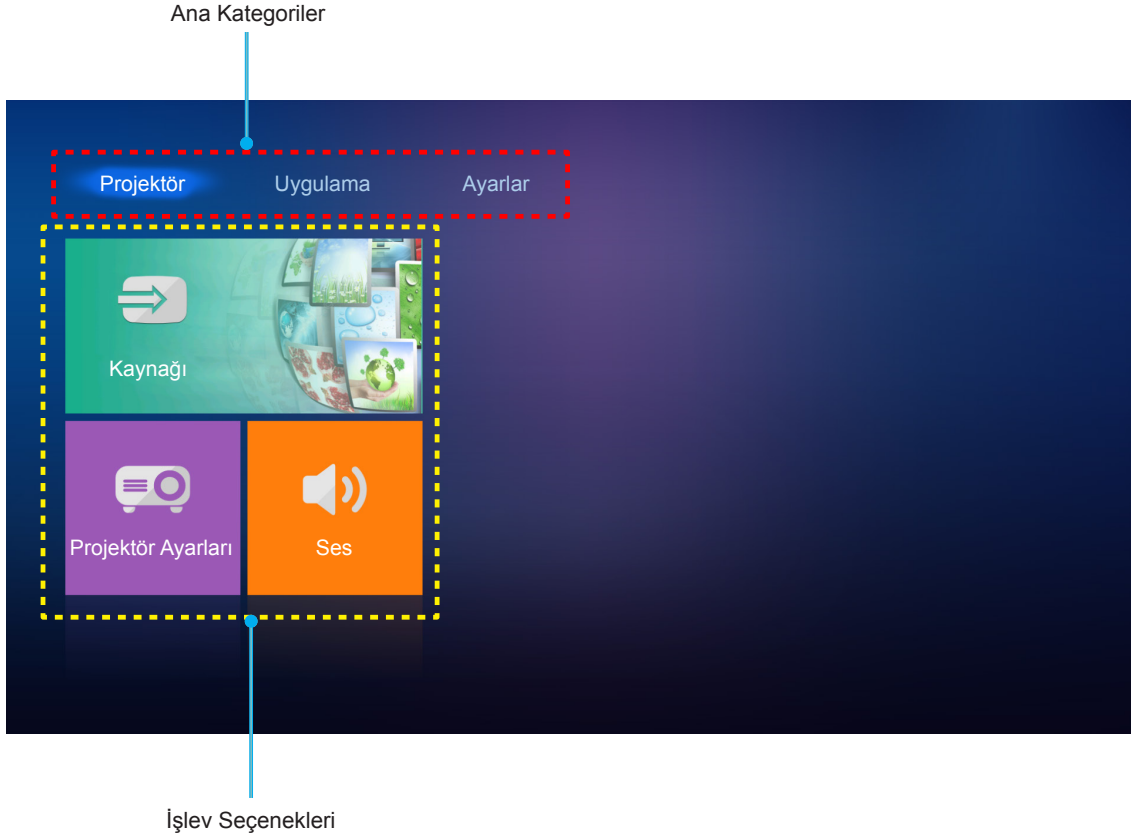
- *Projektör, en fazla on cihazın eşleştirme bilgilerini kaydedebilir. Bununla birlikte, bir seferde yalnızca bir Bluetooth cihazı bağlanabilir.*
- *Bluetooth cihazınız ve projektör arasındaki mesafenin 10 metreden az olduğundan emin olun.*

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Giriş ekranına genel bakış

Giriş ekranı, projektörü her başlattığınızda görüntülenir. Ana Giriş ekranı temel olarak 3 ana kategoriye ayrılmıştır: Projektör, Uygulama ve Ayarlar.

Giriş ekranında gezinmek için uzaktan kumandadaki veya projektör tuş takımındaki düğmeleri kullanabilirsiniz. Hangi sayfada olursanız olun uzaktan kumanda üzerindeki  düğmesine basarak her zaman ana Giriş ekranına geri dönebilirsiniz.



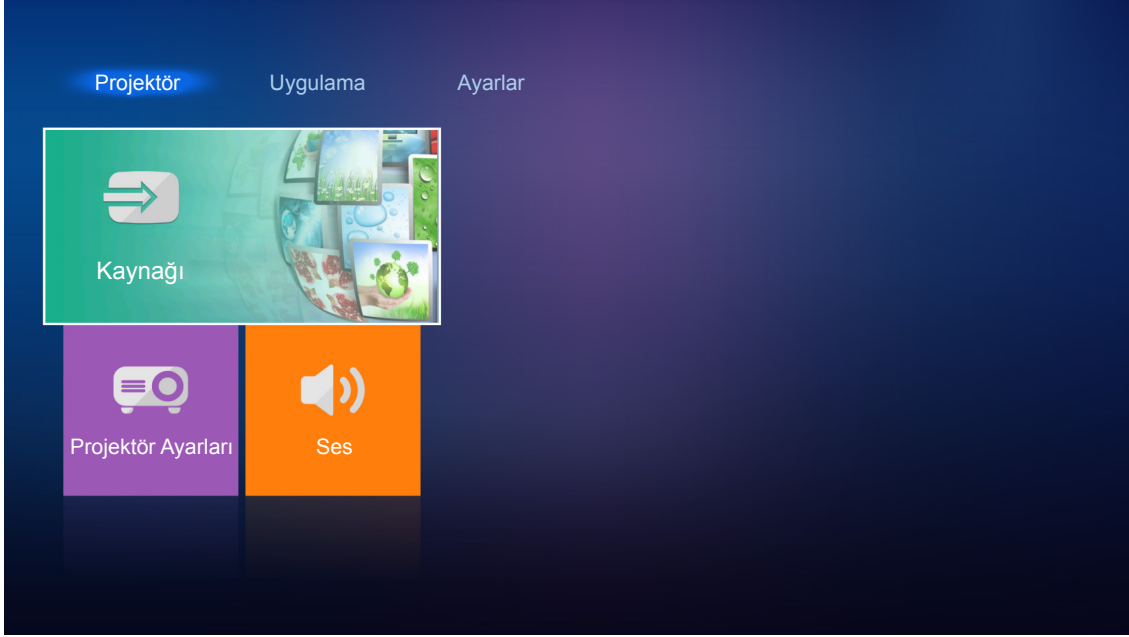
PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Projektör ayarları

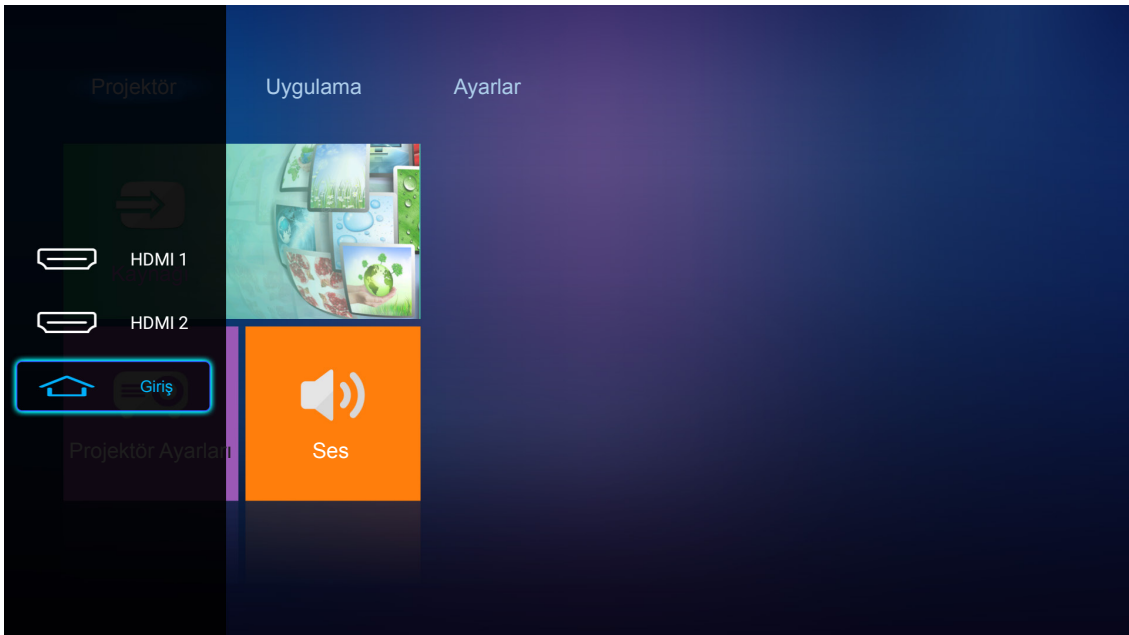
Projektör giriş ekranında giriş kaynağını değiştirebilir, projektör ayarlarını yapılandırabilir ve ses düzeyini ayarlayabilirsiniz.

Bir giriş kaynağı seçme

İstediğiniz girişi seçmek için uzaktan kumanda "→" düğmesine basmanın yanı sıra, giriş kaynağını **Kaynağı** seçeneğini kullanarak da değiştirebilirsiniz. Ardından, uzaktan kumanda üzerindeki **Enter** düğmesine **Kaynağı** menüsüne girmek için basın.



Kullanılabilir giriş kaynağı seçenekleri ekranda görünür.



İstediğiniz giriş kaynağını seçin ve uzaktan kumanda üzerindeki **Enter** düğmesine seçimi onaylamak için basın.

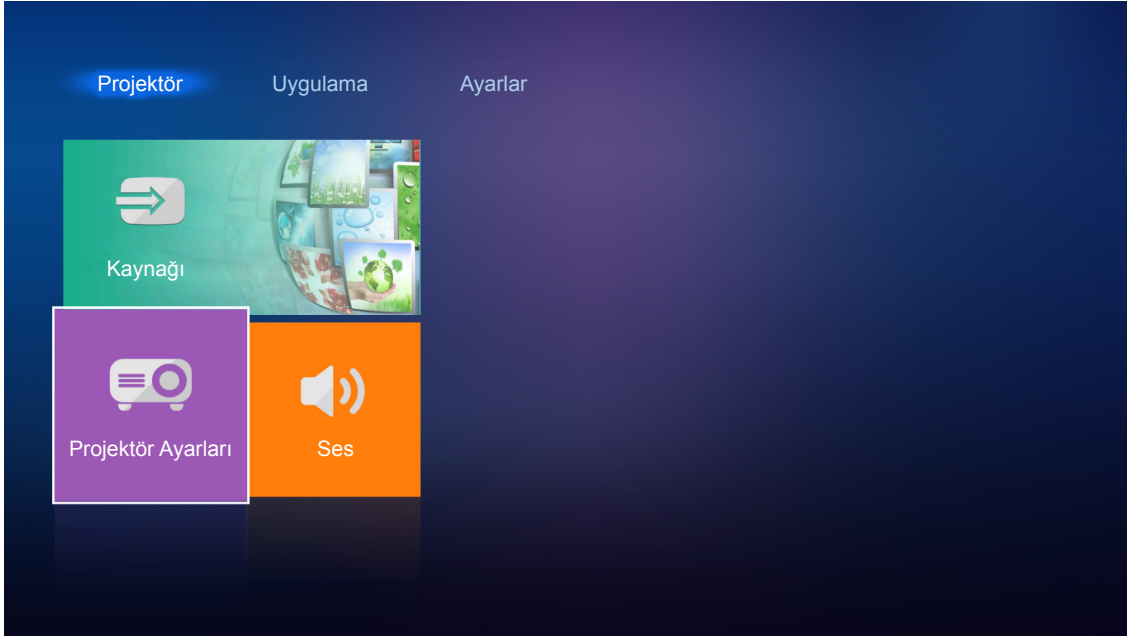
Not: Giriş kaynağı varsayılan olarak **Giriş** ayarındadır.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Projektör ayarlarını yapılandırın

Aygıt ayarlarını yapılandırmayı, sistem bilgilerini görüntülemeyi ve sistem ayarlarını geri yüklemeyi de içeren çeşitli aygıt yapılandırmalarını yönetmek için **Projektör Ayarları** öğesini seçin.

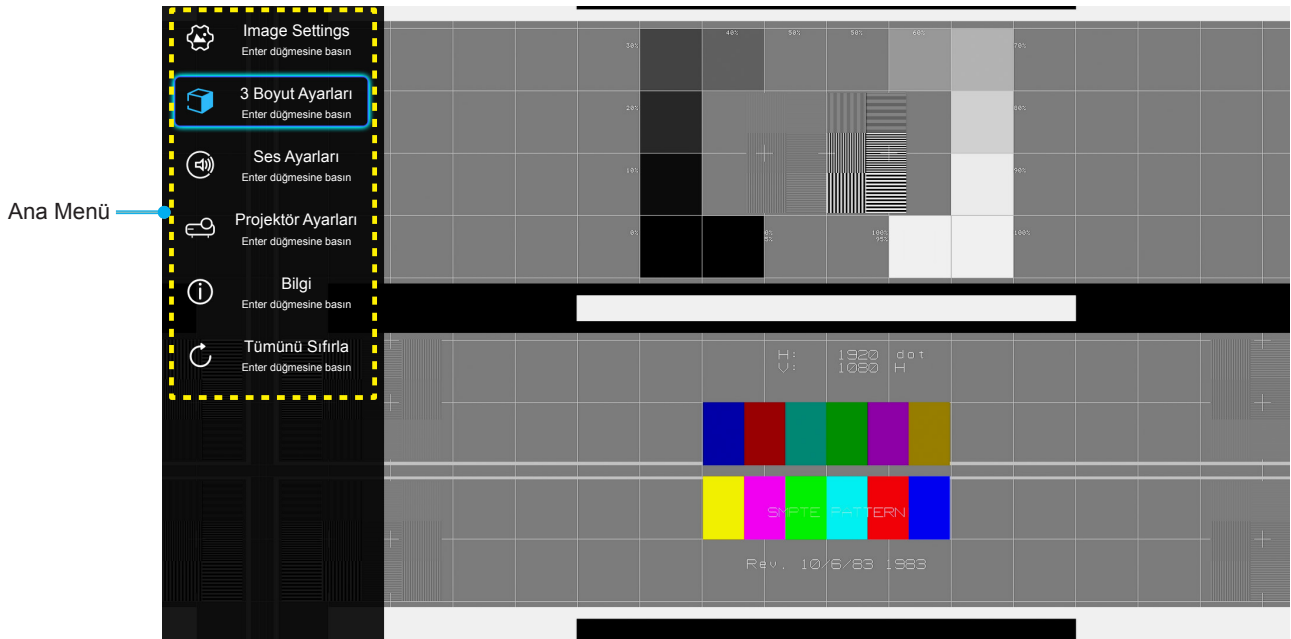
Not: Aksi belirtilmedikçe, bu bölümde IR uzaktan kumanda kullanılarak yapılan cihaz işlemleri açıklanmaktadır.



Genel menü gezintisi

1. Uzaktan kumanda üzerindeki **Enter** düğmesine **Projektör Ayarları** menüsüne girmek için basın.

Not: Doğrudan **Projektör Ayarları** menüsüne uzaktan kumanda üzerindeki **≡** düğmesine basarak da erişebilirsiniz.



2. OSD gösterildiğinde, ana menüden herhangi bir öğe seçmek için **▲▼** tuşlarını kullanın. Belirli bir sayfada bir seçim yaparken, alt menüye girmek için uzaktan kumanda üzerindeki **Enter** düğmesine basın.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

3. Alt menüde istediğiniz öğeyi seçmek için ▲▼ tuşlarını kullanın ve ardından diğer ayarları görüntülemek için **Enter** düğmesine basın. ◀▶ tuşlarını kullanarak ayarları yapın.
4. Alt menüde ayarlanacak sonraki öğeyi seçin ve yukarıda açıklandığı gibi ayarlayın.
5. Çıkmak için tekrar ≡ düğmesine basın. OSD menüsü kapanacak ve projektör yeni ayarları otomatik olarak kaydedecektir.





Ekran Menüsü ağacı

Düzyey 1	Düzyey 2	Düzyey 3	Düzyey 4	Değer	
Image Settings	Görüntü Modu			Sinema	
				HDR	
				HDR SIM.	
				Oyun	
				Referans	
				Parlak	
				Kullanıcı	
				Üç boyut	
				ISF Day	
				ISF Night	
	Dinamik Aralık	HDR			Auto [Varsayılan]
					Kapalı
		HDR Resim Modu			Parlak
					Standart [Varsayılan]
					Film
				Ayrıntı	
	Parlaklık				-50 ~ +50
	Karşıtlık				-50 ~ +50
	Netlik				1 ~ 15
	Renk				-50 ~ +50
	Renk Tonu				-50 ~ +50
	Gamm [3 Boyut Modu Değil]				Film
					Video
					Grafik
					Standart (2.2)
					1.8
					2.0
				2.4	
	Gamm [Üç Boyut Modu]				Üç boyut
	Renk ayarları	Renk Isısı			Standart
				Cool	
				Soğuk	
Renk Düzlemi					Auto [Varsayılan]
					RGB (0-255)
					RGB (16-235)
					YUV (0~255)
					YUV (16~235)

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Düzyey 1	Düzyey 2	Düzyey 3	Düzyey 4	Değer	
Image Settings	Renk ayarları	Renk uyumu	Renk	Kırmızı [Varsayılan]	
				Yeşil	
				Mavi	
				Deniz Mavisi	
				Sarı	
				Macenta	
				Beyaz	
		Ton veya Kırmızı Kazanım	-100 ~ +100 [Varsayılan: 0]		
		Doygunluk veya Yeşil Kazanım	-100 ~ +100 [Varsayılan: 0]		
		Kazanım veya Mavi Kazanım	-100 ~ +100 [Varsayılan: 0]		
		RGB Kazanım/İnce Ayar	Kırmızı Kazanım	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]	
			Yeşil Kazanım	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]	
			Mavi Kazanım	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]	
			Kırmızı İnceayar	-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]	
	Yeşil İnceayar		-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]		
	Mavi İnceayar		-50 ~ +50 [Varsayılan: 0]		
	Parlaklık Modu				Dinamik Siyah 1
					Dinamik Siyah 2
					Dinamik Siyah 3
					100%
					95%
					90%
					85%
					80%
					75%
					70%
					65%
					60%
					55%
				50%	
	Dijital Yakınlaştırma				-5 ~ 25 [Varsayılan: 0]
	Aspect Ratio				4:3
				16:9	
				Doğal	
				Auto [Varsayılan]	
PureMotion				Kapalı	
				Düşük	
				Orta	
				Yüksek	
Sıfırla					

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Düzyey 1	Düzyey 2	Düzyey 3	Düzyey 4	Değer		
3 Boyut Ayarları	Üç Boyut Modu			Açık		
				Kapalı [Varsayılan]		
	Üç boyut Biçim				Auto [Varsayılan]	
					SBS	
					Top and Bottom	
					Çerçeve Paketleme	
3B Senk. Et Ters Çevir Invert				Açık		
				Kapalı [Varsayılan]		
Ses Ayarları	Dahili hoparlör			Açık [Varsayılan]		
				Kapalı		
	Ses Efektı				Film [Varsayılan]	
					Müzik	
	Ses Çıkışı				Açık	
					Kapalı [Varsayılan]	
	SPIDF				Veri Akışı [Varsayılan]	
				PCM		
Sessiz				Açık		
				Kapalı [Varsayılan]		
Ses				0 ~ 100 [Varsayılan: 50]		
Projektör Ayarları	Otomatik Odak					
	Manüel Odak			Sol		
					Sağ	
	Otomatik Odak Kalibrasyonu					
	Otomatik Anahtar Taşı				Açık	
					Kapalı [Varsayılan]	
	Anahtar Taşı					
	Power Settings	Direkt Açılma			Açık	
					Kapalı [Varsayılan]	
		Otomatik Kapanma (dak.)				Kapalı~ 180 (5 dakikalık artım) [Varsayılan: 20]
		Uyku Zamanlayıcısı (dak)				Kapalı(0) ~ 990 (30 dakikalık artım) [Varsayılan: Kapalı]
		Uyku Her Zaman Açık				Evet
		Güç Modu(Beklemede)				Hayır [Varsayılan] Ekonomik [Varsayılan]
	Diğerleri	Test Deseni				Akıllı Ev
						Izgara (Yeşil)
						Izgara (Eflatun)
						Izgara (Beyaz)
Projeksiyon					Beyaz	
					Front  [Varsayılan]	
					Rear 	
				Ön-Tavan 		
				Arka-Tavan 		

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Düzyey 1	Düzyey 2	Düzyey 3	Düzyey 4	Değer	
Projektör Ayarları	Diğerleri	EDID Anımsatıcı		Açık [Varsayılan]	
				Kapalı	
		HDMI EDID		2.0 [Varsayılan]	
				1.4	
		HDMI1 EQ		-16 ~ -1	
				Auto [Varsayılan]	
				1 ~ 16	
		HDMI2 EQ		-16 ~ -1	
				Auto [Varsayılan]	
				1 ~ 16	
		HDMI/USB Disk		Bildirim	
				Otomatik Kaynak Değiştir [Varsayılan]	
				Hiçbiri	
		Yüksek Rakım		Açık	
	Kapalı [Varsayılan]				
Bilgi	Regulatory				
	Serial Number				
	Kaynağı				
	Resolution				
	Görüntü Modu				
	Parlaklık Modu				
	Güç Modu(Beklemede)				
	Işık Kaynağı Saati				
	Renk Derinliği				
	Renk Biçimi				
	Ürün Yazılımı Sürümü	SİSTEM			
		MCU			
		EDID			
Sistem Güncellemesi					
Tümünü Sıfırla					

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Görüntü ayarları menüsü

Görüntü Modu

Çeşitli görüntü tipleri için optimize edilen birçok fabrika önayı vardır.

- **Sinema:** Film izlemeye yönelik en iyi renkleri sağlar.
- **HDR:** REC.2020 renk dizisini kullanarak, en koyu siyahlar, en parlak beyazlar ve sinemaya özgü canlı renkler için Yüksek Dinamik Aralık (HDR) içeriğini çözer ve görüntüler. HDR özelliği AÇIK olarak ayarlanırsa (ve 4K UHD Blu-ray, 1080p/4K UHD HDR Oyunlar, 4K UHD Akan Video gibi HDR İçeriği projektöre gönderilirse) bu mod otomatik olarak etkinleştirilecektir. HDR özelliği diğer görüntüleme modlarının renk performansını aşacak kadar yüksek doğrulukta renk sağladığından, HDR modu etkinken diğer görüntüleme modları (Sinema, Başvuru vb.) seçilemez.
- **HDR SIM.:** HDR olmayan içeriği benzetimli Yüksek Dinamik Aralık (HDR) işleviyle iyileştirir. HDR olmayan içeriğe (720p ve 1080p Yayın/Kablolu Televizyon, 1080p Blu-ray, HDR Olmayan Oyunlar vb.) yönelik gama, karşıtlık ve renk doygunluğu özelliklerini iyileştirmek için bu modu seçin. Bu mod yalnızca HDR olmayan içerikle kullanılabilir.
- **Oyun:** Video oyunlarının keyfini çıkarmak amacıyla parlaklığı ve tepki süresi düzeyini artırmak için bu modu seçin.
- **Referans:** Bu mod, görüntüyü, mümkün olduğunca yönetmenin amaçladığı şekilde yeniden oluşturmak için tasarlanmıştır. Renk, renk sıcaklığı, parlaklık, kontrast ve gama ayarlarının tümü standart referans seviyelerine yapılandırılmıştır. Bir video izlemek için bu modu seçin.
- **Parlak:** PC girişinden maksimum parlaklık.
- **Kullanıcı:** Kullanıcı ayarlarını hatırlayın.
- **Üç boyut:** 3D efektini yaşamak için 3D gözlüklerine gereksiniminiz vardır. Bir Blu-ray 3D DVD oynatıcının yüklendiğinden emin olun.
- **ISF Day:** Mükemmel kalibre edilmiş ve yüksek resim kalitesinde olması için görüntüyü ISF Day moduyla en uygun duruma getirin.
- **ISF Night:** Mükemmel kalibre edilmiş ve yüksek resim kalitesinde olması için görüntüyü ISF Night moduyla en uygun duruma getirin.

Not: ISF gündüz ve gece görüntüleme modlarının erişimi ve ölçümlemesi için lütfen yerel bayinizle iletişime geçin.

Dinamik Aralık

4K Blu-ray oynatıcılardan ve akış aygıtlarından video görüntülerken Yüksek Dinamik Aralık (HDR) ayarını ve efektini yapılandırın.

► HDR

- **Auto:** HDR sinyalini otomatik olarak algılayın.
- **Kapalı:** HDR işlemeyi kapatın. Kapalı olarak ayarlandığında, projektör HDR içeriği ÇÖZMEYECEKTİR.

► HDR Resim Modu

- **Parlak:** Daha parlak, daha doygun renkler için bu modu seçin.
- **Standart:** Sıcak ve soğuk tonların dengelendiği doğal görünen renkler için bu modu seçin.
- **Film:** İyileştirilmiş ayrıntı ve görüntü netliği için bu modu seçin.
- **Ayrıntı:** Karanlık sahnelerde iyileştirilmiş ayrıntı ve görüntü netliği için bu modu seçin.

Parlaklık

Görüntünün parlaklığını ayarlar.

Karşıtlık

Karşıtlık, resmin en açık ve en koyu kısımları arasındaki farkın derecesini kontrol eder.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Netlik

Görüntünün netliğini ayarlar.

Renk

Bir video görüntüsünü siyah beyazdan tam olarak doymuş renkli hale ayarlar.

Renk Tonu

Kırmızı ve yeşilin renk dengesini ayarlar.

Gamm

Gamma eğri türünü ayarlar. Başlangıç ayarı ve ince ayar tamamlandıktan sonra, görüntü çıkışını optimize etmek için Gamm Ayar adımlarını kullanın.

- **Film:** Ev sineması için.
- **Video:** Video veya televizyon kaynağı için.
- **Grafik:** Bilgisayar / Fotoğraf kaynağı için.
- **Standart (2.2):** Standartlaştırılmış ayar için.
- **1.8 / 2.0 / 2.4:** Belirli bir bilgisayar / Fotoğraf kaynağı için.

Not: *Bu seçenekler yalnızca 3 boyut modu işlevinin devre dışı bırakılması durumunda kullanılabilir. Kullanıcı, 3 boyut modunda Gama ayarı için yalnızca **Üç boyut** seçimini yapabilir.*

Renk ayarları

Renk ayarlarını yapılandırın.

- **Renk Isısı:** Standart, Cool veya Soğuk arasından bir renk sıcaklığı seçin.
- **Renk Düzlemi:** Aşağıdakilerin arasından uygun bir renk matrisi türü seçin: Auto, RGB (0-255), RGB (16-235), YUV (0~255), ve YUV (16~235).
- **Renk uyumu:** Kırmızı, yeşil, mavi, camgöbeği, sarı, eflatun veya beyaz için renk özünü, doygunluğu ve kazanımı ayarlayın.
- **RGB Kazanım/İnce Ayar:** Bu ayarlar, bir görüntünün parlaklığını (kazanç) ve karşıtlık (eğilim) yapılandırmayı sağlar.

Parlaklık Modu

Parlaklık modu ayarını seçin.

Dijital Yakınlaştırma

Yansıtma ekranındaki görüntüyü küçültmek veya büyütme için kullanın.

Aspect Ratio

Görüntülenen görüntünün en boy oranını seçin.

- **4:3:** Bu biçim, 4:3 giriş kaynakları içindir.
- **16:9:** Bu biçim, geniş ekran televizyona yönelik iyileştirilmiş HDTV ve DVD gibi 16:9 giriş kaynakları içindir.
- **Doğal:** Bu biçim, hiç ölçekleme olmaksızın orijinal görüntüyü gösterir.
- **Auto:** Uygun ekran biçimini otomatik olarak seçer.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

4K UHD ölçeklendirme tablosu:

16:9 ekran	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	2160p
4x3	2880 x 2160'e ölçekleyin.				
16x9	3840 x 2160'e ölçekleyin.				
Doğal	1:1 haritalama ortalanmış. Hiçbir ölçeklendirme yapılmayacaktır; görüntülenen çözünürlük giriş kaynağına bağlıdır.				
Auto	- Kaynak 4:3 biçimindeyse, ekran tipi 2880 x 2160 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. - Kaynak 16:9 biçimindeyse, ekran tipi 3840 x 2160 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. - Kaynak 15:9 biçimindeyse, ekran tipi 3600 x 2160 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir. - Kaynak 16:10 biçimindeyse, ekran tipi 3456 x 2160 çözünürlüğüne ölçeklendirilecektir.				

Otomatik eşleme kuralı:

	Giriş çözünürlüğü		Otomatik/Ölçek	
	Yatay çözünürlük	Dikey çözünürlük	3840	2160
4:3	640	480	2880	2160
	800	600	2880	2160
	1024	768	2880	2160
	1280	1024	2880	2160
	1400	1050	2880	2160
	1600	1200	2880	2160
Geniş Dizüstü	1280	720	3840	2160
	1280	768	3600	2160
	1280	800	3456	2160
SDTV	720	576	2700	2160
	720	480	3240	2160
HDTV	1280	720	3840	2160
	1920	1080	3840	2160

PureMotion

Görüntülenen içeriğin doğal hareketini korumak için kullanın.

Sıfırla

Renk ayarları için fabrika varsayılan ayarlarına döndürün.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

3 boyut ayarları menüsü

Not: *En fazla çözünürlük 1080P şeklindedir (4K çözünürlük desteklenmez).*

Üç Boyut Modu

3 boyut modu işlevini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu seçeneği kullanın.

Üç boyut Biçim

Uygun üç boyut biçimli içeriği seçmek için bu seçeneği kullanın.

- **Auto:** Bir 3 boyut tanımlama sinyali algılandığında, 3 boyut biçimi otomatik olarak seçilir.
- **SBS:** 3 boyut sinyalini "Yan Yana" biçimde görüntüleyin.
- **Top and Bottom:** Üç boyut sinyalini "Top and Bottom" biçiminde görüntüleyin.
- **Çerçeve Paketleme:** Üç boyut sinyalini "Çerçeve Paketleme" biçiminde görüntüleyin.

3B Senk. Et Ters Çevir Invert

3D Senk Dön. işlevini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için bu seçeneği kullanın.

Ses ayarları menüsü

Dahili hoparlör

İç hoparlörü açmak veya kapatmak için "Açık" veya "Kapalı" ögesini seçin.

Ses Efektleri

Ses efektini seçin.

Ses Çıkışı

Ses çıkışı işlevini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

SPIDF

SPIDF ses çıkışı biçimini seçin.

Sessiz

Sesi geçici olarak kapatmak için bu seçeneği kullanın.

- **Açık:** Sessiz işlevini açmak için "Açık" seçimini yapın.
- **Kapalı:** Sessiz işlevini kapatmak için "Kapalı" seçimini yapın.

Not: *"Sessiz" işlevi hem dahili hem harici hoparlör ses düzeyini etkiler.*

Ses

Ses düzeyini ayarlayın.

Projektör ayarları menüsü

Otomatik Odak

Otomatik odak ayarlaması yapın.

Not: *Otomatik Odak aralığı 0,8m~2m ±%10 arasındadır. Projeksiyon mesafesi belirtilen aralık dahilinde değilse, yansıtılan görüntünün odaklanması için elle odak ayarlaması yapmanız gerekir.*

Manüel Odak

Odağı elle ayarlayın.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Otomatik Odak Kalibrasyonu

Mercek odağı kalibrasyonunu yapın.

Not: Bu işlem, yalnızca **Otomatik Odak** ayarı etkinleştirildiğinde kullanılabilir.

Otomatik Anahtar Taşı

Projektörün eğilmesinden kaynaklanan görüntü bozulmasını otomatik olarak ayarlayın.

Anahtar Taşı

Projektörün eğilmesinden kaynaklanan görüntü bozulmasını ayarlayın.

Power Settings

- **Direkt Açılma:** "Açık" ı seçerek Doğrudan Güç modunu etkinleştirin. Projektör, AC gücü verildiğinde, projektörün tuş takımındaki ya da uzaktan kumandadaki "Güç" düğmesine basmaya gerek kalmadan otomatik olarak açılacaktır.
- **Otomatik Kapanma(dak.):** Zamanlayıcı geri sayım aralığını ayarlar. Projektöre gönderilen bir sinyal olmadığında geri sayım zamanlayıcısı başlayacaktır. Geri sayım bittiğinde projektör otomatik olarak kapanacaktır (dakika olarak).
- **Uyku Zamanlayıcısı (dak):** Zamanlayıcı geri sayım aralığını ayarlar. Projektöre sinyal gönderilsin ya da gönderilmesin geri sayım zamanlayıcısı başlayacaktır. Geri sayım bittiğinde projektör otomatik olarak kapanacaktır (dakika olarak).
- **Uyku Her Zaman Açık:** Uyku zamanlayıcısı her zaman açık olarak ayarlamak için "Açık" ögesini seçin.
- **Güç Modu(Beklemede):** Güç modu ayarını yapın.
 - **Ekonomik:** Güç dağılımından < 0,5 W oranında tasarruf etmek için "Ekonomik" ayarını seçin.
 - **Akıllı Ev:** Normal bekleme (LAN açık, Wi-Fi açık) geri dönmek için "Akıllı Ev" ayarını seçin.

Diğerleri

- **Test Deseni:** Izgara (Yeşil), Izgara (Eflatun), Izgara (Beyaz), veya Beyaz. arasından test desenini seçin.
- **Projeksiyon:** Ön, Arka, Ön Tavan ve Arka Tavan arasından tercih edilen yansıtmayı seçin.
- **EDID Anımsatıcı:** Giriş kaynağı HDMI olarak değiştirildiğinde, bir anımsatıcı mesajı görüntülemek için "Açık" ögesini seçin.
- **HDMI EDID:** HDMI EDID türünü 2.0 veya 1.4 olarak seçin.

Not: Anormal renk sorunu yaşarsanız, lütfen EDID ayarını yapın.
- **HDMI1 EQ:** HDMI1 için HDMI bağlantı noktası EQ değerini ayarlayın.
- **HDMI2 EQ:** HDMI2 için HDMI bağlantı noktası EQ değerini ayarlayın.

Not:

 - *HDMI EQ, sinyal verilerini analiz eder ve uzun HDMI kablolarının kullanımında yaşanan sinyal kaybından kaynaklı bozulmayı ortadan kaldırır. HDMI alıcısı, zamanlama seçirmesini gidererek HDMI sinyalini en uygun iletim düzeylerine geri getiren bir zamanlama ayarı devresi de içerir.*
 - *Optoma, Premium Sertifikalı HDMI Kablolarının kullanılmasını önerir.*
 - *Optoma, yalnızca 5 metreye kadar Premium Sertifikalı HDMI Kablo uzunlukları için çalışma kararlılığı garanti eder.*
- **HDMI/USB Disk:** Giriş kaynaklarından biri (HDMI/USB flash sürücü) projektöre bağlandığında sistemin nasıl tepki vereceğini tanımlayın.
 - **Bildirim:** Bir giriş kaynağı algılandığında giriş geçişi onay mesajını görüntülemek için "Bildirim" ayarını seçin.
 - **Otomatik Kaynak Değiştir:** Algılanan giriş kaynağına otomatik olarak geçiş yapmak için "Otomatik Kaynak Değiştir" ayarını seçin.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

- **Hiçbiri:** Giriş kaynağını elle değiştirmek için "Hiçbiri" ayarını seçin.
- **Yüksek Rakım:** "Açık" seçildiğinde, fanlar daha hızlı dönecektir. Bu özellik atmosferin ince olduğu yüksek rakımlı yerlerde kullanışlıdır.

Bilgi menüsü

Projektör bilgilerini aşağıda listelendiği gibi görüntüleyin:

- Regulatory
- Serial Number
- Kaynağı
- Resolution
- Görüntü Modu
- Parlaklık Modu
- Güç Modu(Beklemede)
- Işık Kaynağı Saati
- Renk Derinliği
- Renk Biçimi
- Ürün Yazılımı Sürümü

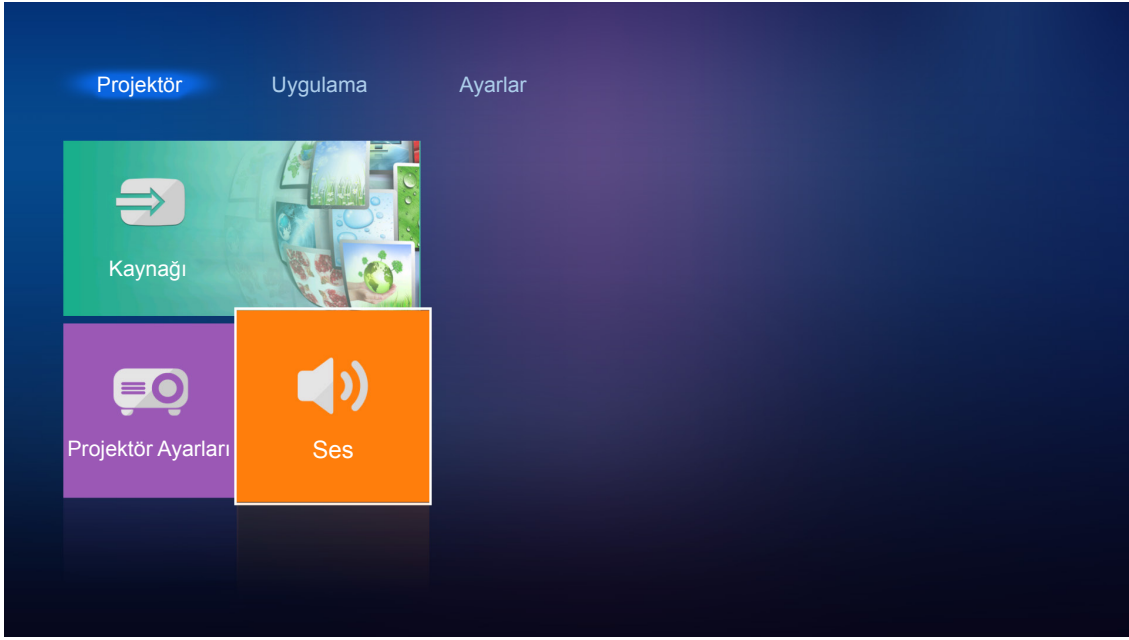
PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Tümünü sıfırla menüsü

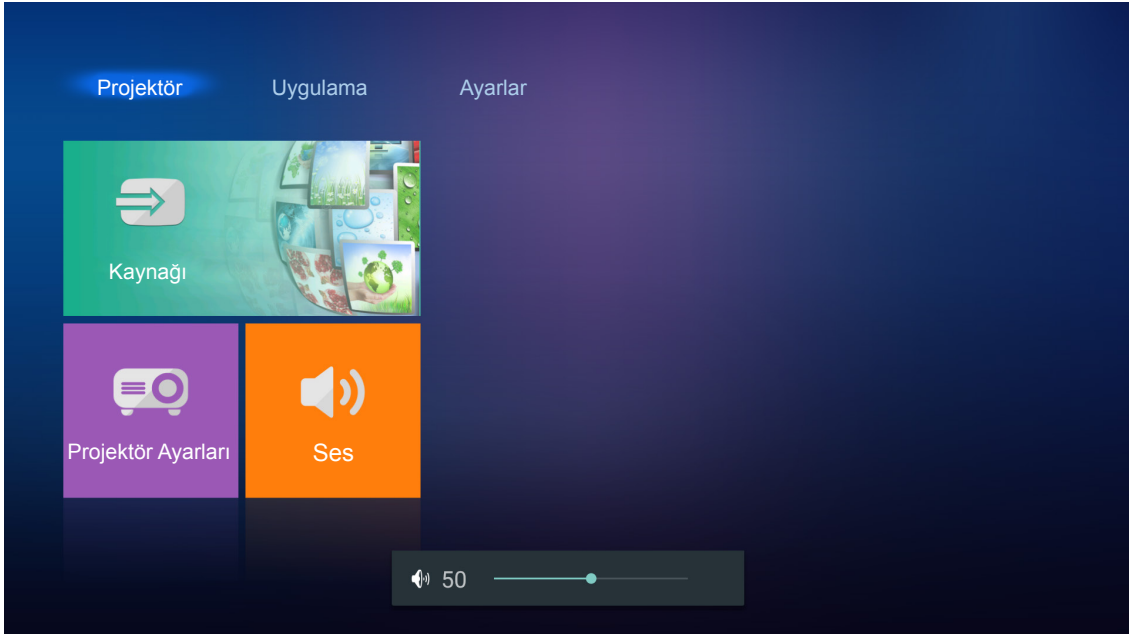
Tüm ayarlar için fabrika varsayılan ayarlarına döndürün.

Ses düzeyini ayarlama

Ses düzeyini ayarlamak için **Ses** ögesini seçin. Ardından, uzaktan kumanda üzerindeki **Enter** düğmesine **Ses** menüsüne girmek için basın.



İstediğiniz ses düzeyini ayarlamak için ◀▶ düğmelerini kullanın.



Not: Sessiz işlevini etkinleştirmek için ses düzeyini 0 olarak ayarlayabilirsiniz.

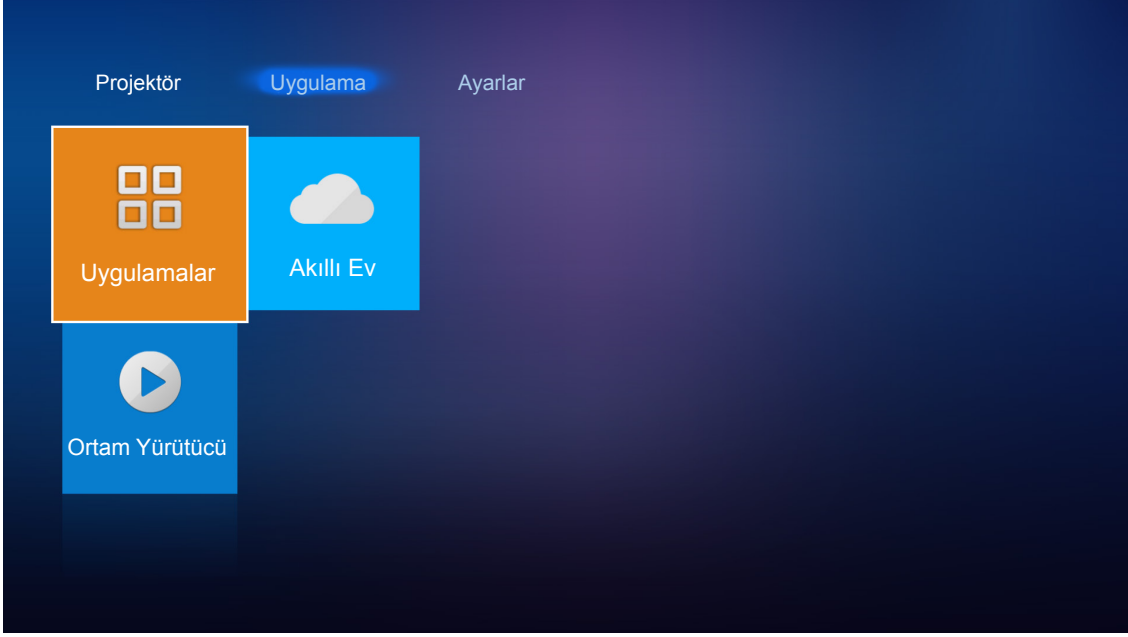
PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Uygulama ayarları

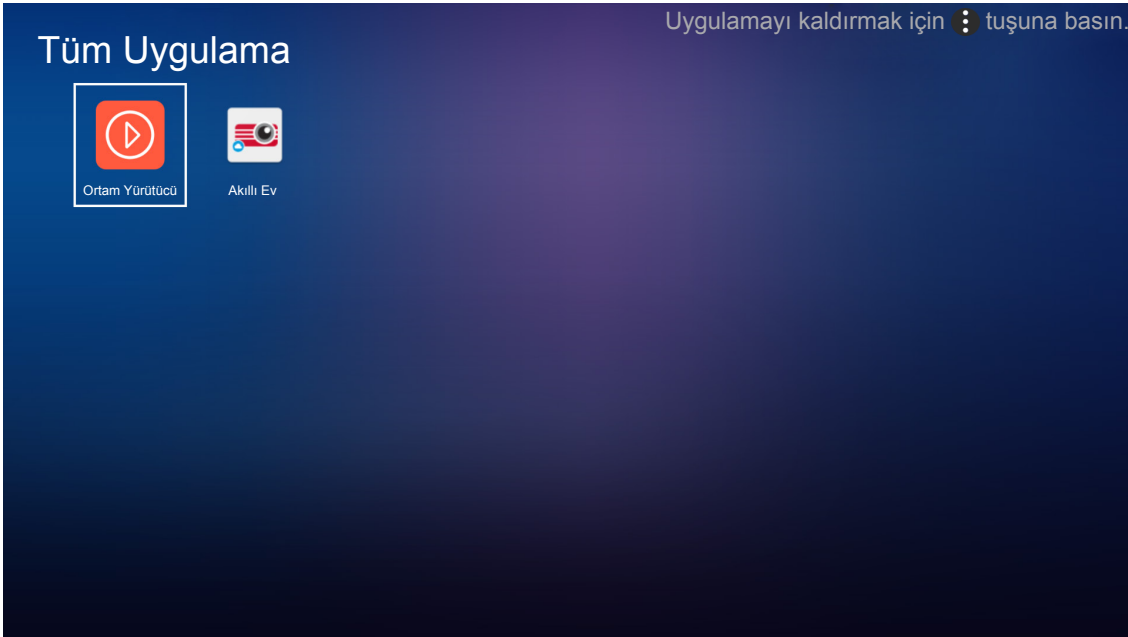
Uygulama giriş ekranında uygulamalar listesine erişebilir, Aygıt Bulutuna projektörün kaydını yapabilir ve çoklu ortam dosyalarını görüntüleyebilirsiniz. **Uygulama** giriş ekranına geçmek için, ana kategorilerden birini seçin ve **Uygulama** ögesini seçmek amacıyla ◀▶ düğmelerini kullanın.

Tüm uygulamalara erişme

Uygulamalar listesini görüntülemek için **Uygulamalar** ögesini seçin. Ardından, uzaktan kumanda üzerindeki **Enter** düğmesine **Uygulamalar** menüsüne girmek için basın.



İstediğiniz uygulamayı seçmek için ◀▶ tuşlarını kullanın. Ardından, seçilen uygulamayı başlatmak için uzaktan kumanda üzerindeki **Enter** düğmesine basın.



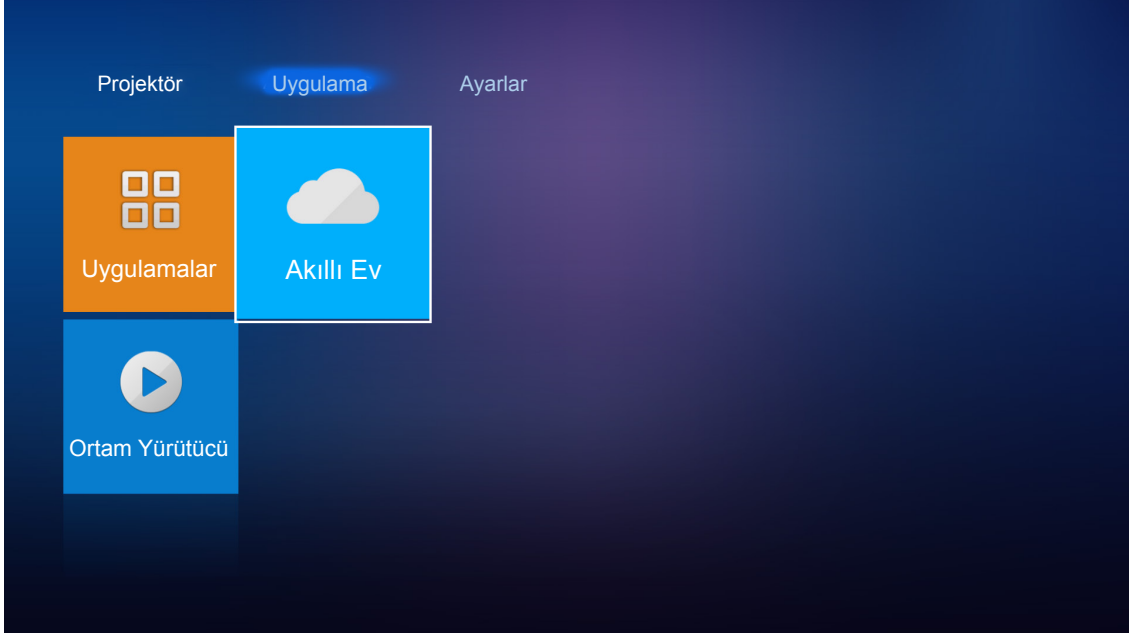
Ortam Yürütücü uygulaması hakkında daha fazla bilgi için, "Çoklu ortam dosyalarını oynatma" bölümüne başvurun, sayfa 42.

Akıllı Ev hakkında daha fazla bilgi için, "Aygıt Bulutuna Projektörün kaydını yapma" bölümüne başvurun, sayfa 70.

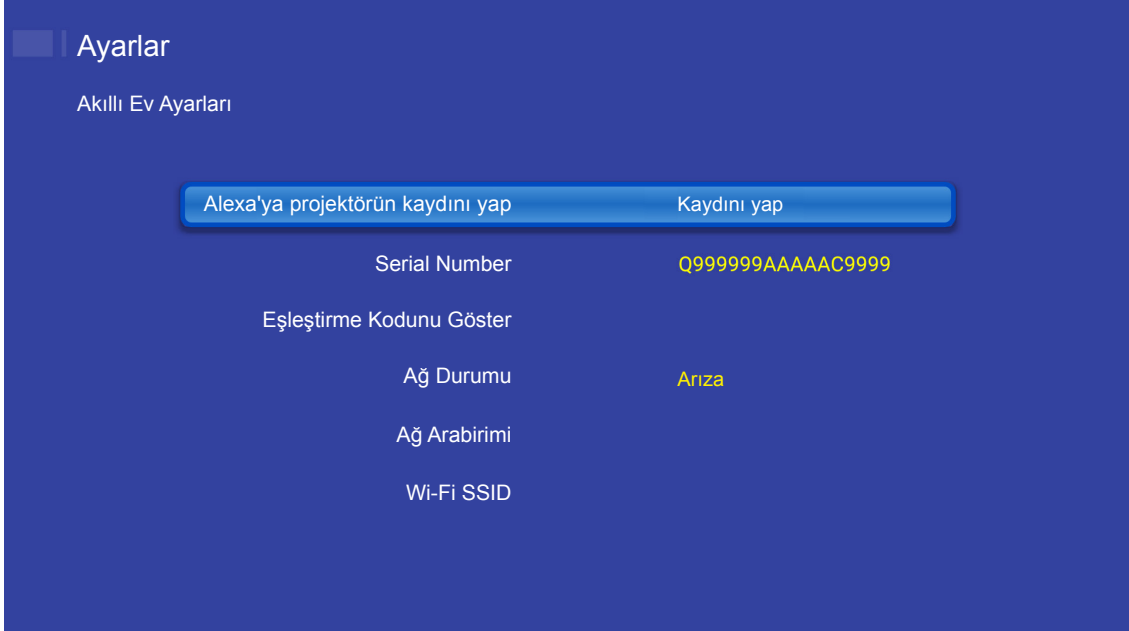
PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Aygıt Bulutuna projektörün kaydını yapma

Aygıt Bulutuna projektörün kaydını yapmak için **Akıllı Ev** ögesini seçin. Ardından, uzaktan kumanda üzerindeki **Enter** düğmesine **Akıllı Ev** menüsüne girmek için basın.



Geçerli ayar parametreleri ekranda görüntülenir. Aygıt Bulutuna projektörün kaydını yapmak için, lütfen 70 sayfasına başvurun.



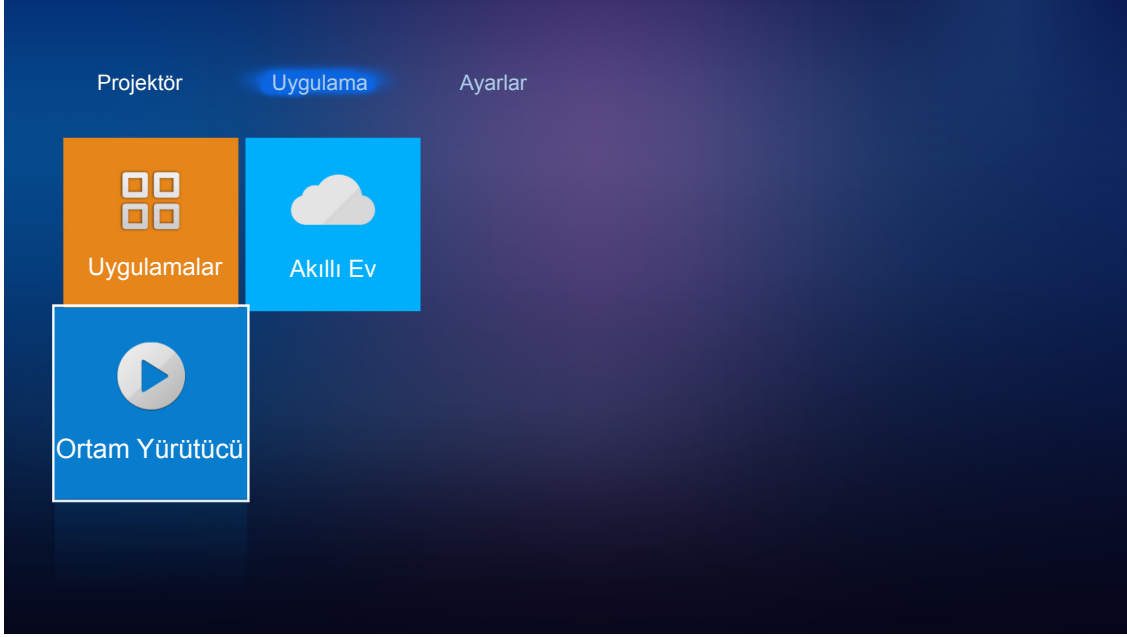
PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Çoklu ortam dosyalarını oynatma

Projektöre bağladıktan sonra USB anlık sürücüde depolanan çoklu ortam dosyalarına göz atmak için **Ortam Yürütücü** ögesini seçin.

Not:

- *USB biçimi yalnızca FAT ve FAT32 üzerinde desteklenir.*
- *USB flash sürücünün maksimum dosya boyutu 64GB (NTFS)'tir.*



Desteklenen çoklu ortam biçimi

Video

Dosya Biçimi	Video Biçimi	Kod Çözme En Fazla Çözünürlük	En Fazla Bit Hızı (bps)	Profil
MPG, MPEG	MPEG1/2	1920 x 1080 60 fps	40 Mbps	MP@HP
MOV, MP4, MKV	H.264	4096 x 2176 30 fps	135 Mbps	MP/HP @Düzye 5.1
AVI, MOV, MP4	MPEG4	1920 x 1080 60 fps	40 Mbps	SP/ASP@Düzye 5.1
AVI, MP4, MOV, MKV	MJPEG	1920 x 1080 30 fps	10 Mbps	Temel
WMV, ASF	VC-1	1920 x 1080 60 fps	40 Mbps	SP/MP/AP
3GP, MP4, AVI, MOV	H.263	1920 x 1080 60 fps	40 Mbps	
MP4, MOV, MKV	HEVC/H.265	4096 x 2176 60 fps	100 Mbps	Ana/Ana10 Profil, Yüksek Katman @Düzye 5.1
MKV	VP8	1920 x 1080 60 fps	20 Mbps	
	VP9	4096 x 2176 60 fps	100 Mbps	Profil 0,2
MP4, MOV, TS, TRP, TP	AVS	1920 x 1080 60 fps	40 Mbps	Jizhun profili @Düzye 6.0

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Resim

Görüntü Türü (Uzantı adı)	Alt Tür	En Fazla Piksel
Jpeg / Jpg	Temel	8000 x 8000
	Aşamalı	6000 x 4000
PNG	Binişmesiz	6000 x 4000
	Binişmeli	6000 x 4000
BMP		6000 x 4000

Müzik

Müzik Türü (Uzantı adı)	Örnek Hızı (KHz)	Bit Hızı (Kbps)
MP3	16~48	8~320
WMA	8~48	128~320
ADPCM-WAV	8~48	32~384
PCM-WAV	8~48	64~1536
AAC	8~48	8~48

Belge

Belge Biçimi	Desteklenen Sürüm ve Biçim	Sayfa/Satır Sınırlaması	Boyut Sınırlaması
PDF	PDF 1.0 ~ 1.7 ve üzeri	1500 sayfaya kadar (Bir Dosya)	En fazla 100MB
Word	Kingsoft Writer Belgesi (*.wps)	WPS Projektör, bir kerede MS/Word dosyalarının tamamını yüklediğinden, dosyaların sayfa ve satır sayıları konusunda belli bir sınırlama yoktur.	En fazla 150MB
	Kingsoft Writer Şablonu (*.wpt)		
	Microsoft Word 97/2000/XP/2003 Belgesi (*.doc)		
	Microsoft Word 97/2000/XP/2003 Şablonu (*.dot)		
	RTF Dosyaları (*.rtf)		
	Metin Dosyaları (*.txt, *.log, *.lrc, *.c, *.cpp, *.h, *.asm, *.s, *.java, *.asp, *.prg, *.bat, *.bas, *.cmd)		
	Web Sayfası Dosyaları (*.html, *.htm)		
	Tek Web Sayfası Dosyaları (*.mht, *.mhtml)		
	Microsoft Word 2007/2010 Belgesi (*.docx)		
	Microsoft Word 2007/2010 Şablonu (*.dotx)		
	Makro Etkin Microsoft Word 2007/2010 Belgesi (*.docm)		
	Makro Etkin Microsoft Word 2007/2010 Şablonu (*.dotm)		
	XML Dosyaları (*.xml)		
	OpenDocument Metni		
Works 6-9 Belgesi (*.wtf)			
Works 6.0 ve 7.0 (*.wps)			

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Belge Biçimi	Desteklenen Sürüm ve Biçim	Sayfa/Satır Sınırlaması	Boyut Sınırlaması
Excel	Kingsoft Elektronik Tablo Dosyaları (*.et)	Satır Sınırı: En fazla 65.535 Sütun Sınırı: En fazla 256 Sayfa: En fazla 200	En fazla 30MB
	Kingsoft Elektronik Tablo Şablonu (*.ett)		
	Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 Çalışma Kitabı (*.xls)		
	Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 Şablonu (*.xlt)		
	Metin Dosyaları (*.csv)		
	Web Sayfaları (*.htm, *.html)		
	XML Dosyaları (*.xml)		
	Microsoft Excel 2007/2010 Dosyaları (*.xlsx, *.xlsm)		
	Microsoft Excel 2007/2010 Şablonu (*.xltx)		
	Microsoft Excel 2007/2010 İkili Çalışma Kitabı (*.xlsb)		
PowerPoint	Kingsoft Sunum Dosyaları (*.dps)	1500 sayfaya kadar (Bir Dosya)	En fazla 30MB
	Kingsoft Sunum Şablonları (*.dpt)		
	Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 Sunumları (*.ppt, *.pps)		
	Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 Sunum Şablonları (*.pot)		
	Microsoft PowerPoint 2007/2010 Sunumları (*.pptx, *.ppsx)		
	Microsoft PowerPoint 2007/2010 Sunum Şablonu (*.potx)		

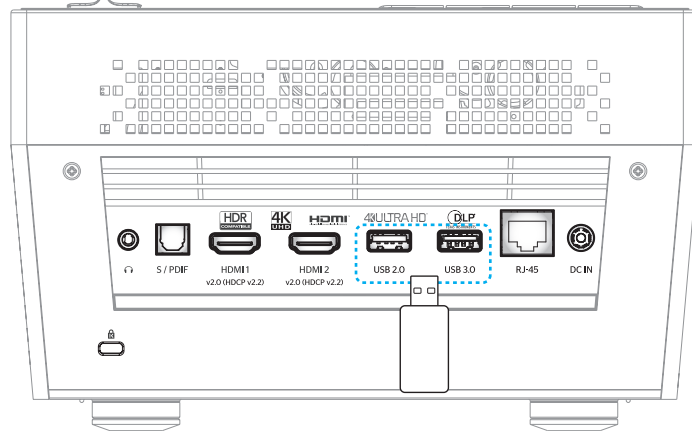
Not:

- Karmaşık içeriklere sahip büyük dosyalar için kod çözme biraz zaman alabilir.
- Dosyalardaki katıştırılmış nesnelere etkinleştirilemez veya görüntülenemez.
- Microsoft Word için
 - Çizim eklentisi veya tablo arka planı ayarları gibi gelişmiş ayarlar desteklenmez.
 - Microsoft Word dosyasında tanımlı kenarlıkların dışındaki içerikler görüntülenmeyecektir.
 - Basitleştirilmiş Çince yazı tipinde Kalın Metin desteklenmez.
- Microsoft PowerPoint için
 - Slayt efektleri desteklenmez.
 - Şifre korumalı sayfalar korunmaz.
 - Powerpoint animasyonu desteklenmez.
- Microsoft Excel için
 - Çalışma kitabındaki birden fazla çalışma sayfası ayrı ayrı ve sırayla görüntülenirler.
 - Kod çözme sırasında sayfa yerleşimi ve numaralandırma değiştirilebilir.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Çoklu ortam moduna girme

1. Projektörün arka tarafındaki USB bağlayıcıya bir USB anlık sürücü takın.



Kullanılabilir dosyalar ekranda görünür.



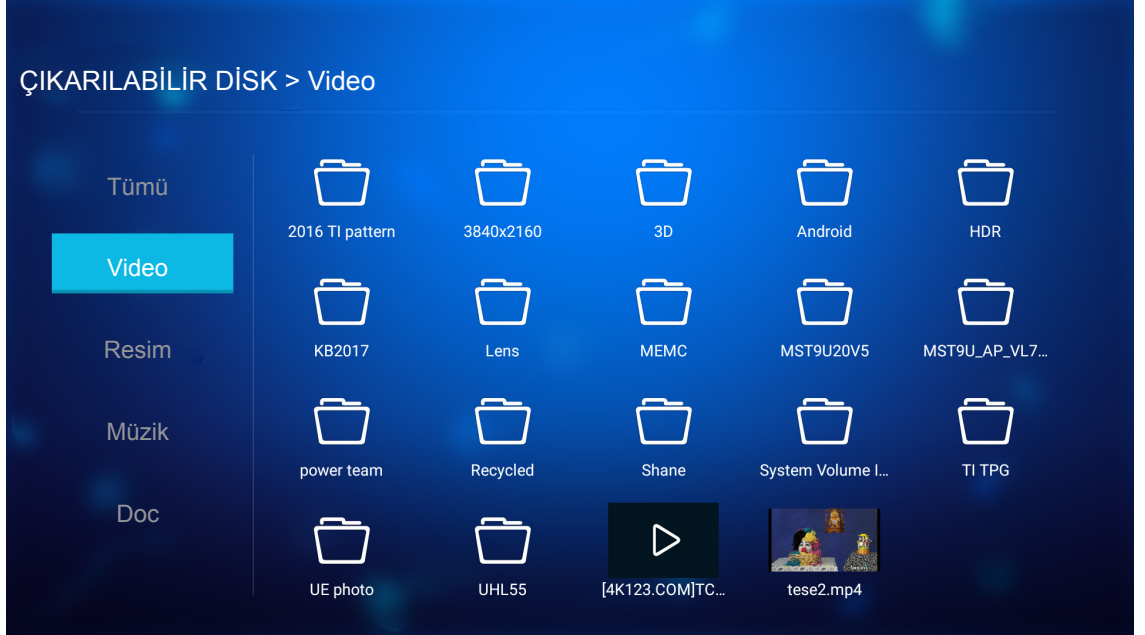
Not: Çoklu ortam moduna elle girmek için **Uygulama > Ortam Yürütücü** öğelerini seçin.

2. Görüntülemek istediğiniz dosyayı bulup seçin.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

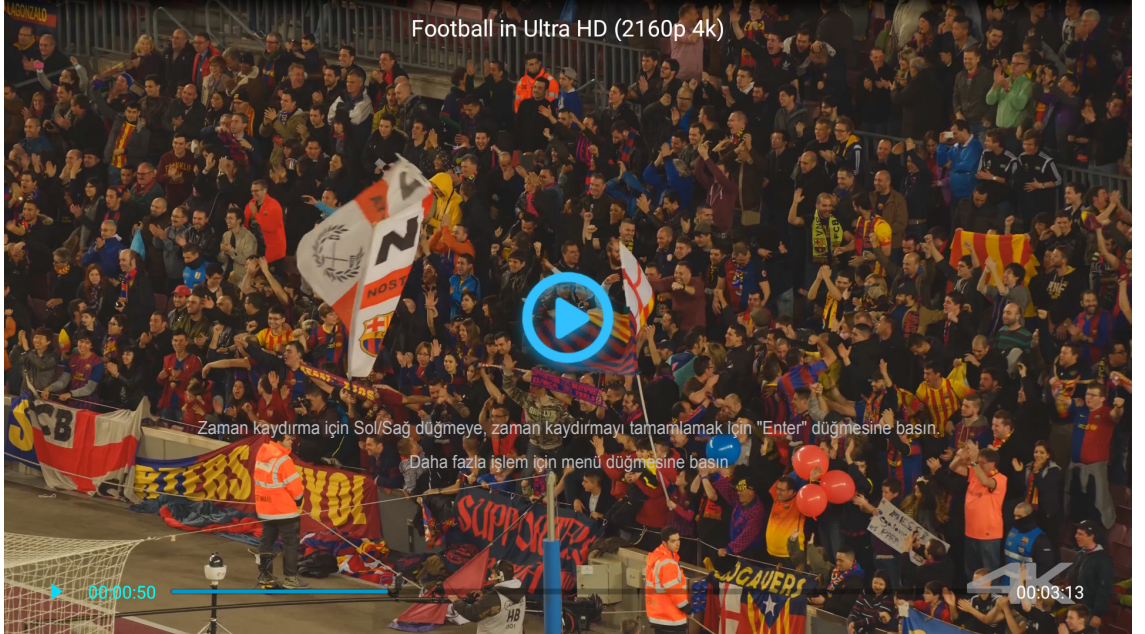
Videolar Oynatma

1. Tüm video dosyalarına göz atmak için sol panelde **Video** öğesini seçin.



Birden fazla klasör varsa, istediğiniz klasörü seçmek için ▲▼◀▶ tuşlarına basın, ardından alt klasör içeriğini görüntülemek için **Enter** düğmesine basın.

2. Oynatmak istediğiniz videoyu seçmek için ▲▼◀▶ tuşlarına basın, ardından kayıttan yürütmeyi başlatmak için **Enter** düğmesine basın.



- Kayıttan yürütmeyi duraklatmak için **Enter** düğmesine basın. Video duraklatılmış durumdayken:
 - Videoyu geri veya ileri sarmak için ◀▶ düğmelerine basın.
 - Sürdürmek için, **Enter** düğmesine basın.
- Ses düzeyini ayarlamak için, projektörün tuş takımı üzerindeki "+"/"- düğmesine basın.
- Sonraki/önceki videoya atlamak için, projektörün tuş takımı üzerindeki "+"/"- düğmesine basılı tutun.
- Herhangi bir anda kayıttan yürütmeyi durdurmak için ↺ düğmesine basın.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Fotoğraflar Görüntüleme

1. Tüm resim dosyalarına göz atmak için sol panelde **Resim** ögesini seçin.



Birden fazla klasör varsa, istediğiniz klasörü seçmek için ▲▼◀▶ tuşlarına basın, ardından alt klasör içeriğini görüntülemek için **Enter** düğmesine basın.

2. Bir fotoğraf seçmek için ▲▼◀▶ tuşlarına basın, ardından fotoğrafı tam ekranda görüntülemek için **Enter** düğmesine basın.

Fotoğraf Seçenekleri

Fotoğrafı tam ekranda görüntülerken:

- Önceki veya sonraki fotoğrafı görüntülemek için ◀▶ düğmelerini kullanın.
- Hızlı menüye erişmek için **Enter** düğmesine basın.

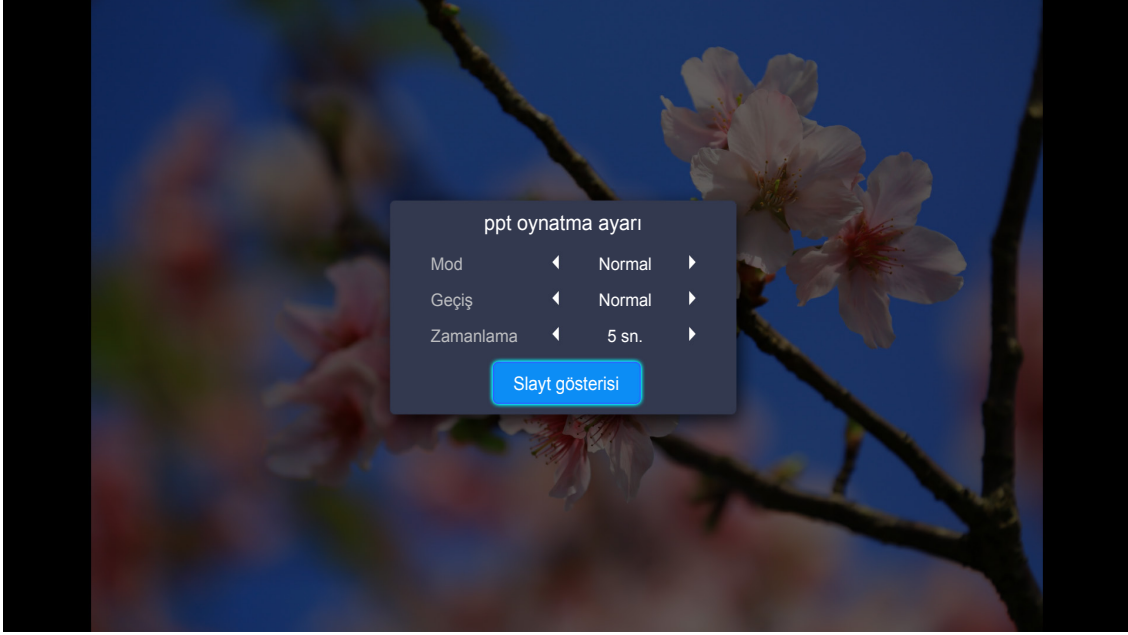


- Slayt gösterisi ayarlarını yapılandırmak için **ppt oynatma modu** ögesini seçin.
- Fotoğrafi saat yönünde 90 derece döndürmek için **fotoğrafi döndür** ögesini seçin.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

- Bir fotoğrafın görünümünü büyütmek için **fotoğrafi büyüt** ögesini seçin.
- Önceki fotoğrafı görüntülemek için **Önceki** ögesini seçin.
- Sonraki fotoğrafı görüntülemek için **Sonraki** ögesini seçin.

Slayt Gösterisi Ayarları



Mod

Slayt gösterisi modu seçeneğini ayarlayın.

Geçiş

Slayt görüntüleri arasındaki geçiş efektini seçin.

Zamanlama

Slayt görüntüleri arasındaki zaman aralığını ayarlayın.

Slayt gösterisi

Slayt gösterisini başlatmak için seçin.

Not:

- Slayt gösterisini duraklatmak için *Enter* düğmesine basın.
- Slayt gösterisini durdurmak için *↶* düğmesine basın.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

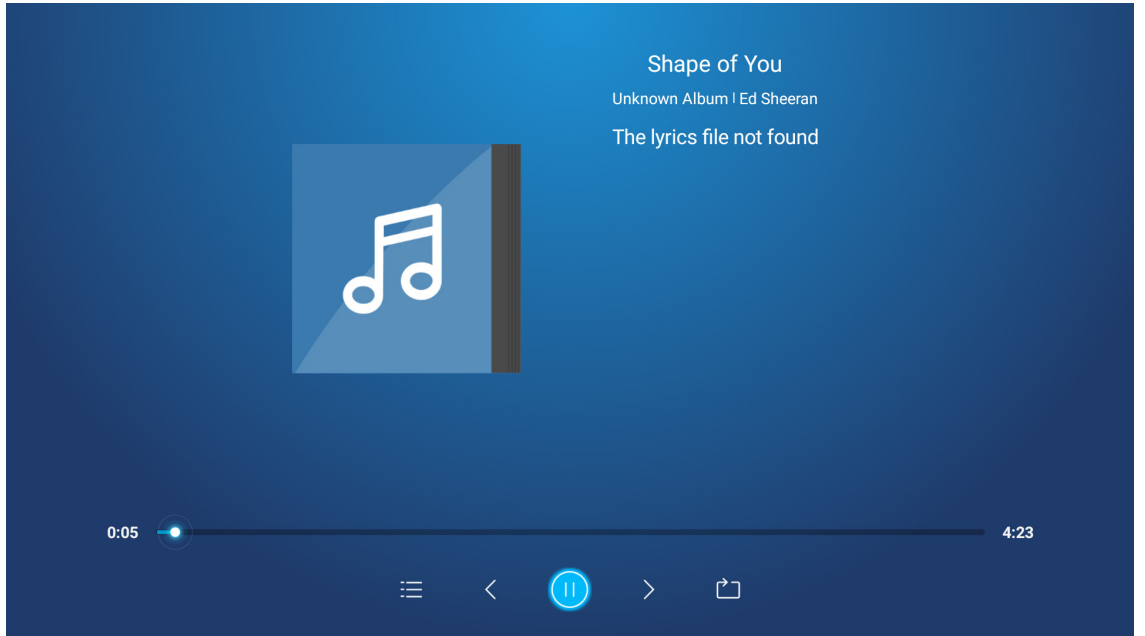
Müzik Çalma

1. Tüm şarkılara veya ses dosyalarına göz atmak için sol panelde **Müzik** öğesini seçin.



Birden fazla klasör varsa, istediğiniz klasörü seçmek için ▲▼◀▶ tuşlarına basın, ardından alt klasör içeriğini görüntülemek için **Enter** düğmesine basın.

2. İsteddiğiniz şarkıyı seçmek için ▲▼◀▶ tuşlarına basın, ardından kayıttan yürütmeyi başlatmak için **Enter** düğmesine basın.



- Kayıttan yürütmeyi duraklatmak için, ⏸ öğesini seçin ve **Enter** düğmesine basın. Sürdürmek için, ▶ öğesini seçin ve **Enter** düğmesine basın.
- Önceki/sonraki parçaya atlamak için, ◀/▶ öğesini seçin ve **Enter** düğmesine basın.
Not: Şarkıyı değiştirmek için projektörün tuş takımı üzerindeki "+"/"- " düğmesine de basılı tutabilirsiniz.
- Ses düzeyini ayarlamak için, projektörün tuş takımı üzerindeki "+"/"- " düğmesine basın.
- Çalma modunu değiştirmek için, 📁 öğesini seçin ve istediğiniz modu seçmek için **Enter** düğmesine art arda basın.
- Oynatma listesini görüntülemek için, ≡ öğesini seçin ve **Enter** düğmesine basın.
- Herhangi bir anda kayıttan yürütmeyi durdurmak için ↶ düğmesine basın.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

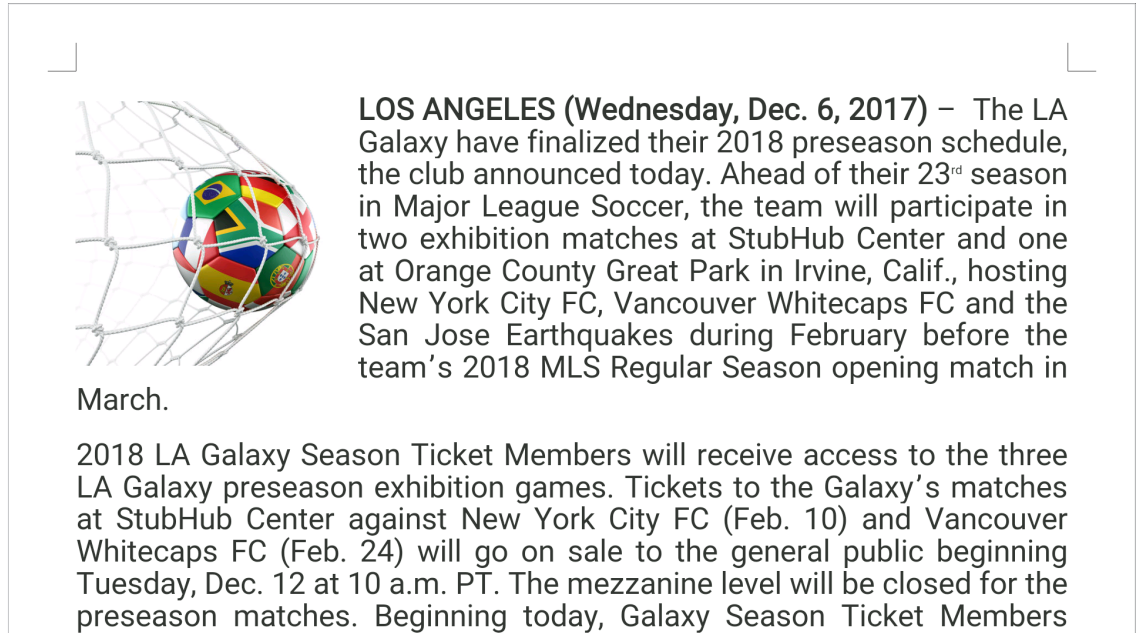
Belge Görüntüleme

1. Tüm belge dosyalarına göz atmak için sol panelde **Doc** ögesini seçin.



Birden fazla klasör varsa, istediğiniz klasörü seçmek için ▲▼◀▶ tuşlarına basın, ardından alt klasör içeriğini görüntülemek için **Enter** düğmesine basın.

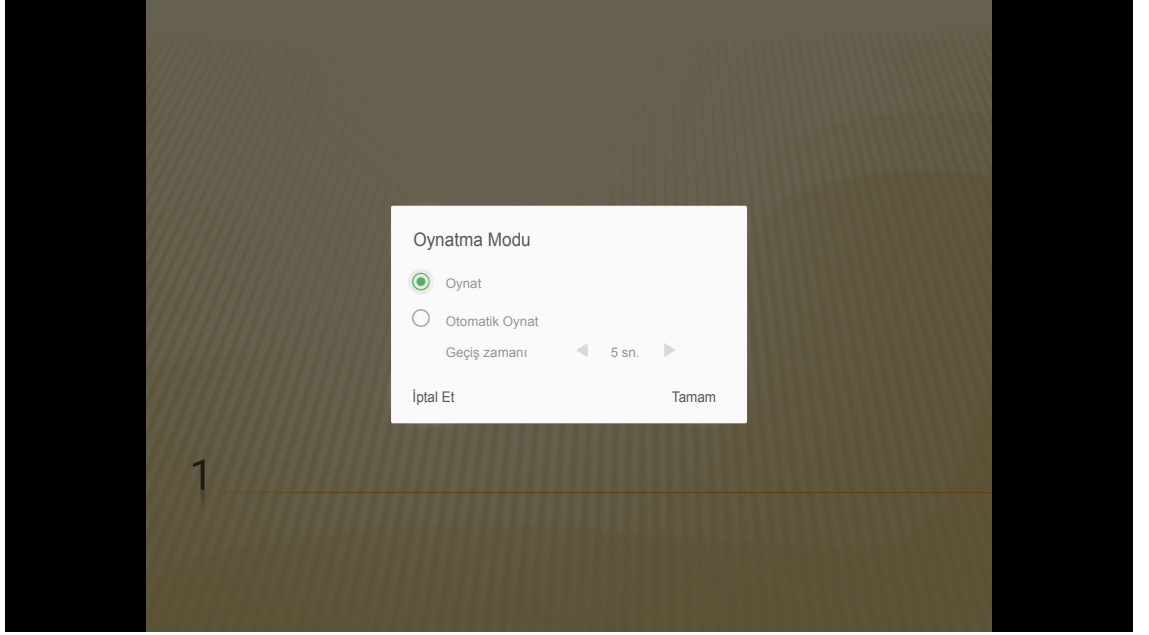
2. Görüntülemek istediğiniz belgeyi seçmek için ▲▼◀▶ tuşlarına basın, ardından dosyayı açmak için **Enter** düğmesine basın.



- Sayfayı yukarı/aşağı kaydırmak veya sayfada gezinmek için ▲▼◀▶ düğmelerine basın.
- Herhangi bir anda belgeyi kapatmak için ↵ düğmesine basın.

PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Not: Bir Powerpoint dosyası açılırken ekranda Oynatma Modu menüsü görünecektir. Daha sonra, istediğiniz oynatma modunu belirleyin ve dosyaya göz atmaya başlamak için **Tamam** ögesini seçin.



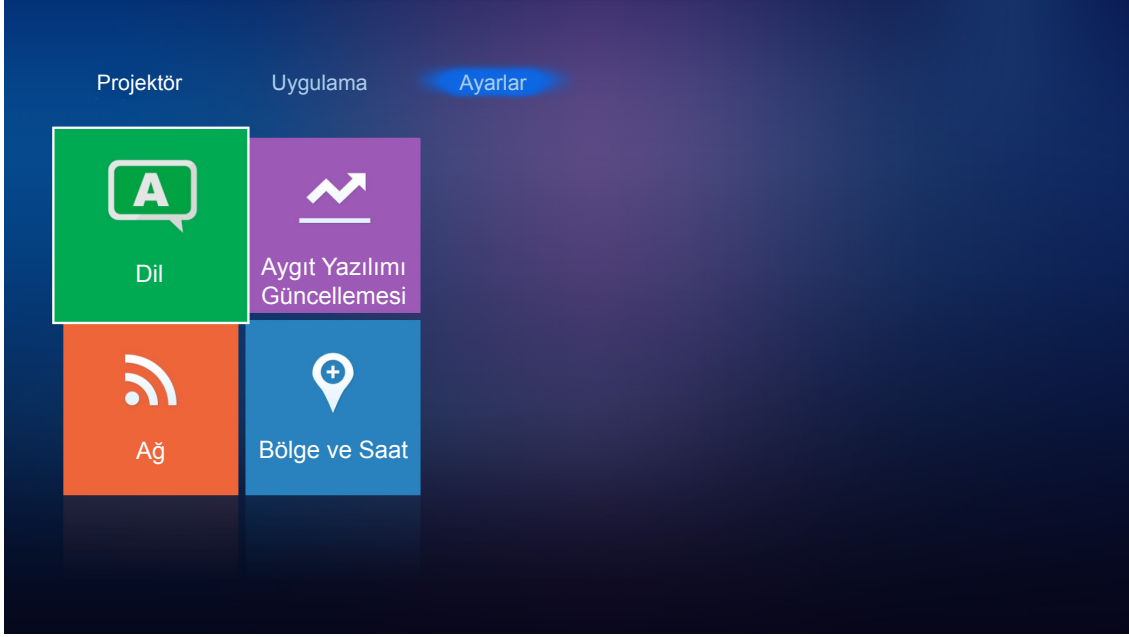
PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Genel ayarlar

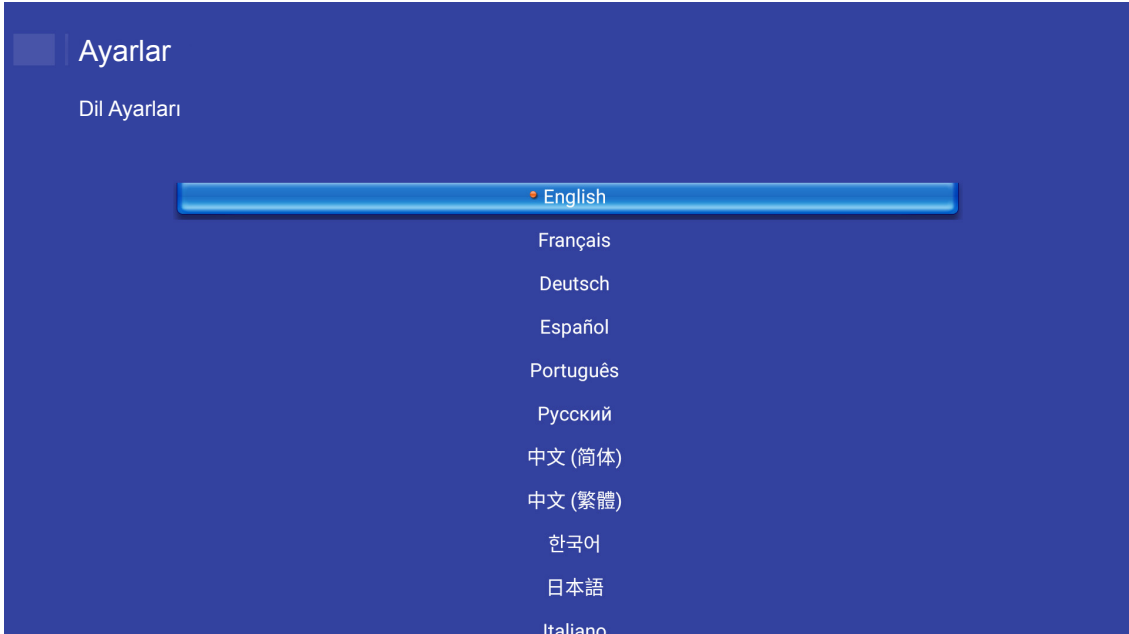
Ayarlar giriş ekranında, ekran menüsü (OSD) dilini ayarlayabilir, aygıt yazılımını güncelleyebilir, ağ ve saat dilimi ayarlarını yapılandırabilirsiniz. **Ayarlar** giriş ekranına geçmek için, ana kategorilerden birini seçin ve **Ayarlar** ögesini seçmek amacıyla ◀▶ düğmelerini kullanın.

Ekran menüsü dilini değiştirme

Ekran menüsü dilini ayarlamak için **Dil** ögesini seçin. Ardından, uzaktan kumanda üzerindeki **Enter** düğmesine **Dil** menüsüne girmek için basın.



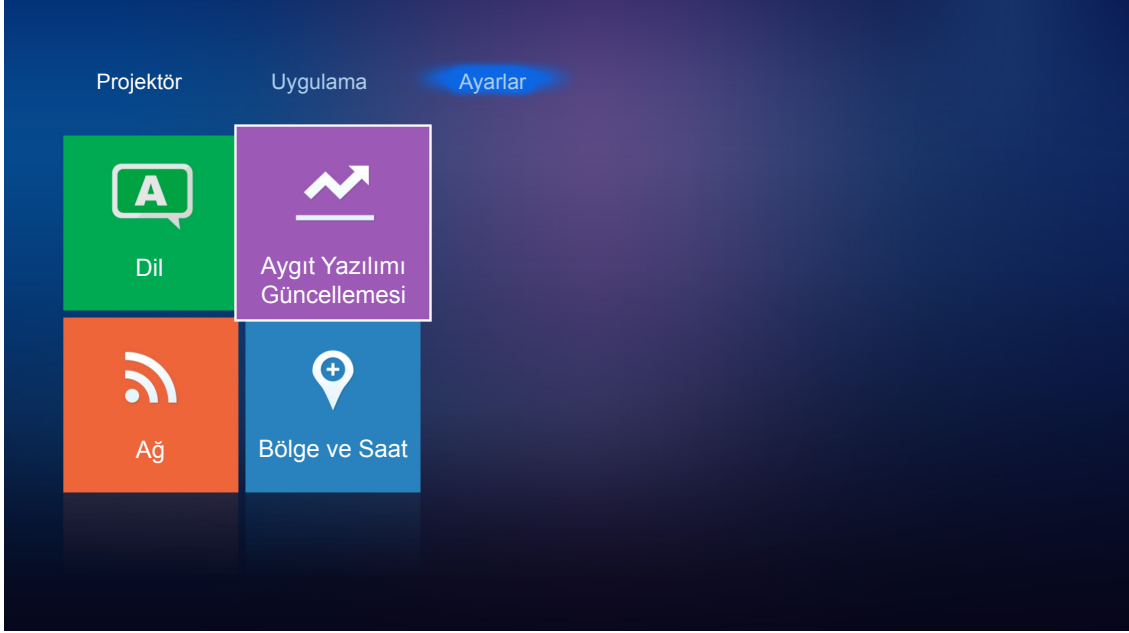
Kullanılabilir diller ekranda görünür. İstedığınız dili seçin ve seçimi onaylamak için **Enter** düğmesine basın.



PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Projektörün aygıt yazılımını güncelleme

Aygıt yazılımını güncellemek için **Aygıt Yazılımı Güncellemesi** ögesini seçin. Ardından, uzaktan kumanda üzerindeki **Enter** düğmesine **Aygıt Yazılımı Güncellemesi** menüsüne girmek için basın.

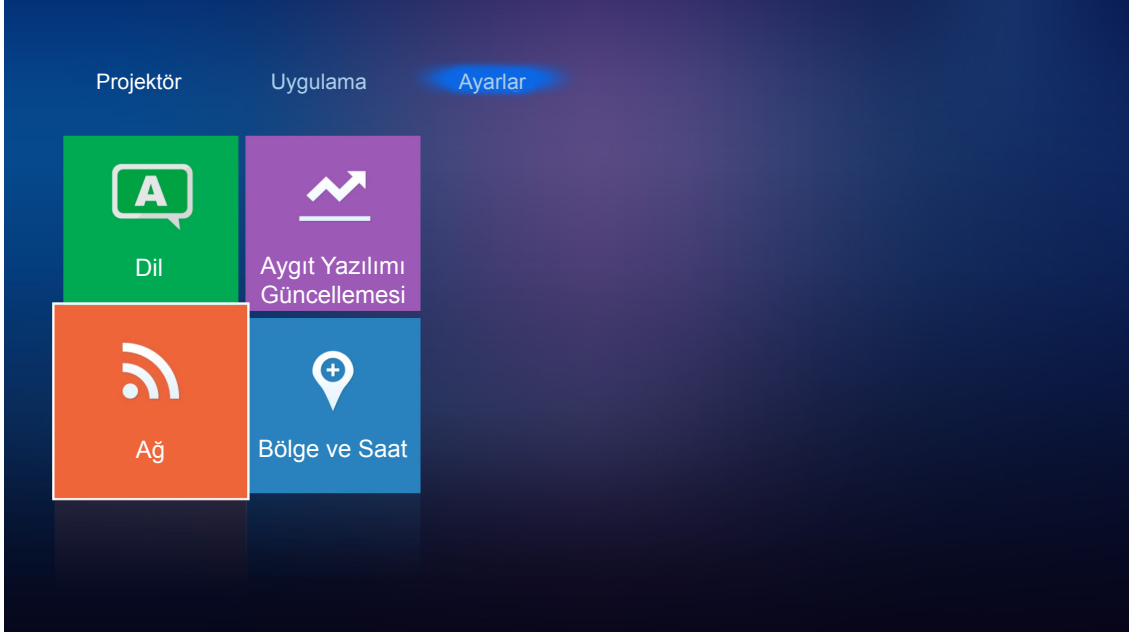


Kullanılabilir seçeneklerden birini seçin ve seçimi onaylamak için **Enter** düğmesine basın.

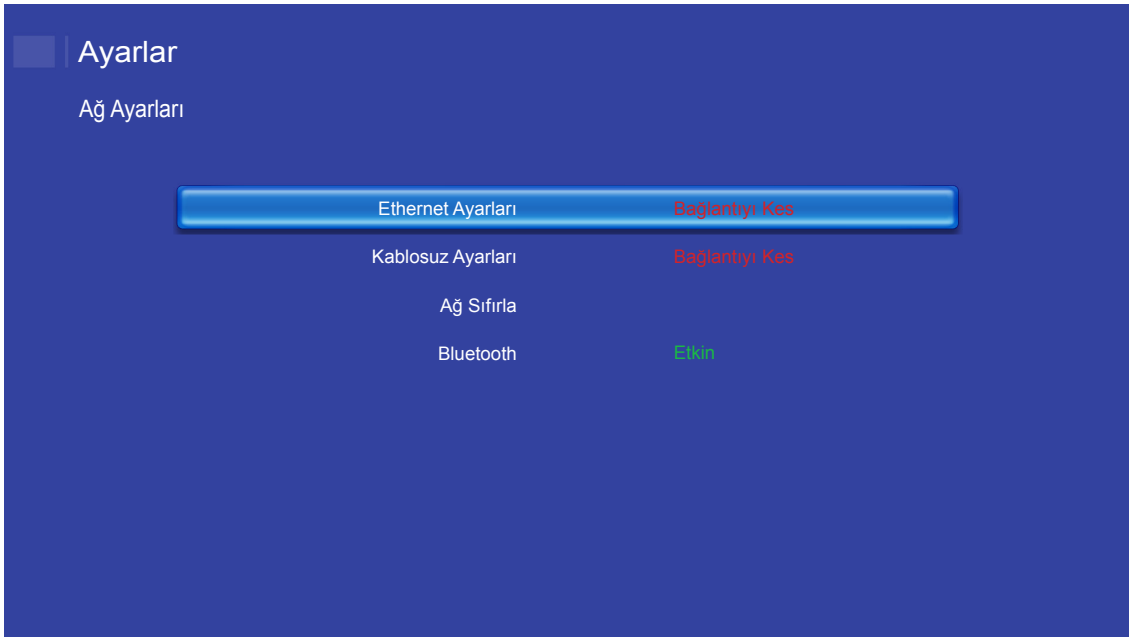
PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ağ ayarlarını yapılandırma

Ağ ayarını yapılandırmak için **Ağ** ögesini seçin. Ardından, uzaktan kumanda üzerindeki **Enter** düğmesine **Ağ** menüsüne girmek için basın.



Kullanılabilir seçeneklerden birini seçin ve gerekli ayarları yapın.



PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Ethernet Ayarları

Ağ parametrelerini yapılandırın.



Kablolu ağ ayarlarını elle yapılandırmak için, **DHCP** ayarını **Manüel** olarak belirleyin ve aşağıdaki bağlantı parametrelerini girin:

- IP Adresi: 192.168.0.100
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0
- Ağ Geçidi: 192.168.0.254
- DNS: 192.168.0.51

Not: Sistemin kablolu ağ ayarlarını otomatik olarak yapılandırmasını sağlamanız şiddetle önerilir (DHCP ayarını "Auto" olarak belirleyin).

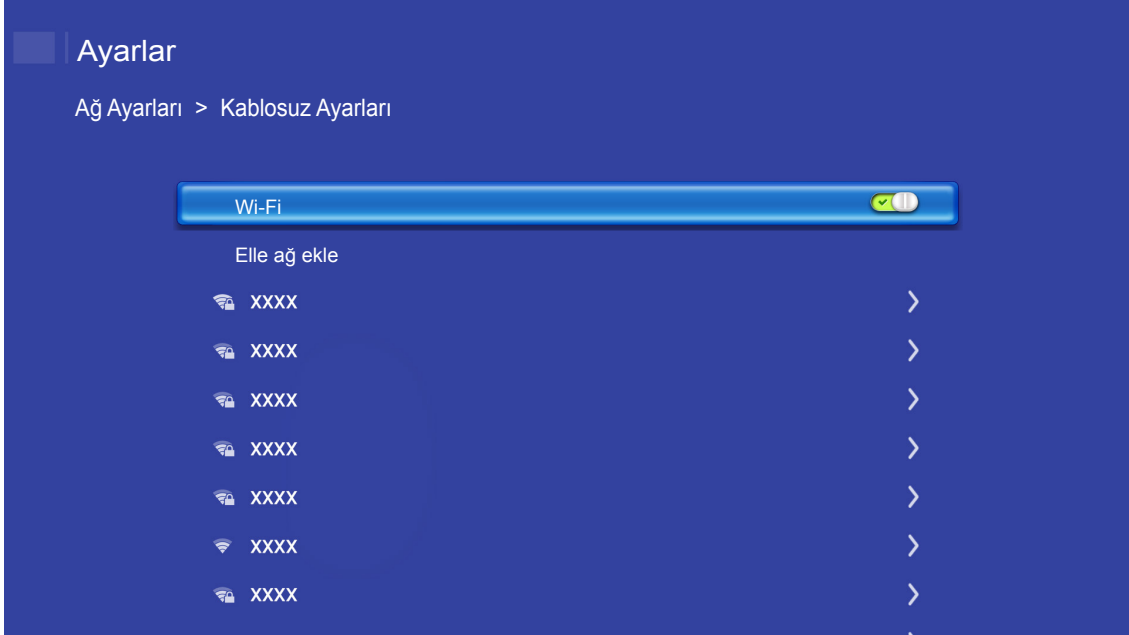
PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Kablosuz Ayarları

Kablosuz bağlantıyı yapılandırın.

Projektörü bir Wi-Fi ağına bağlamak için, aşağıdaki işlemleri yapın:

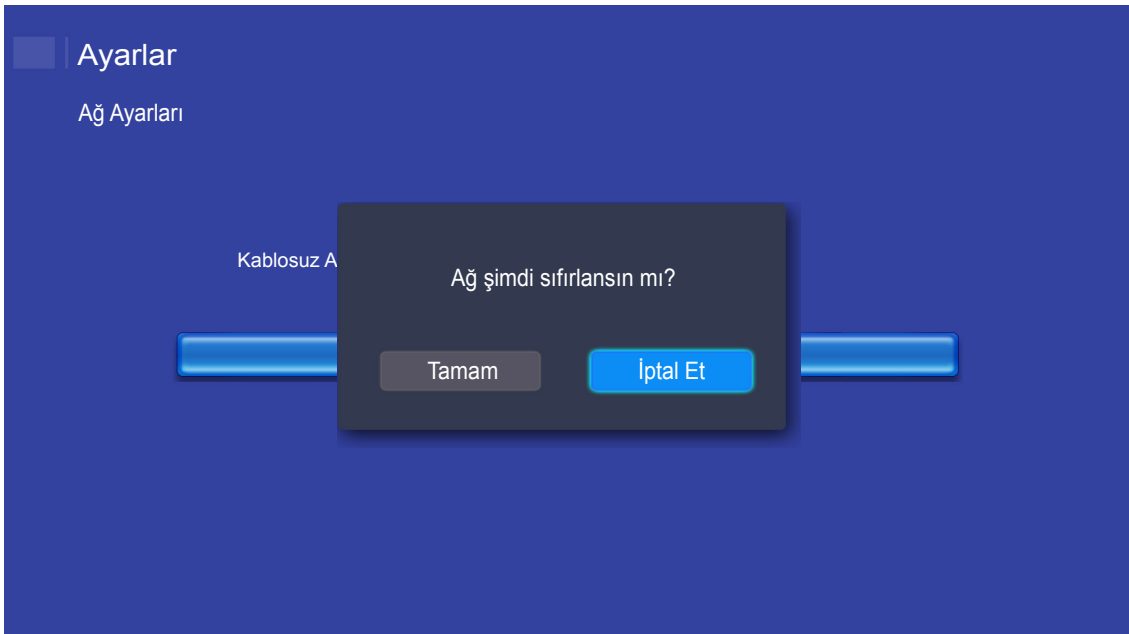
1. **Ayarlar > Ağ Ayarları > Kablosuz Ayarları** ögesine gidin. **Wi-Fi** özelliğini AÇIK olarak ayarlayın.
2. Listedeki kullanılabilir bir Wi-Fi ağına bağlanın.
Güvenli bir Wi-Fi ağına bağlanırsanız, istendiğinde şifreyi girmeniz gerekir.



Ağ Sıfırla

Ağ parametrelerini fabrika varsayılan değerlerine sıfırlayın.

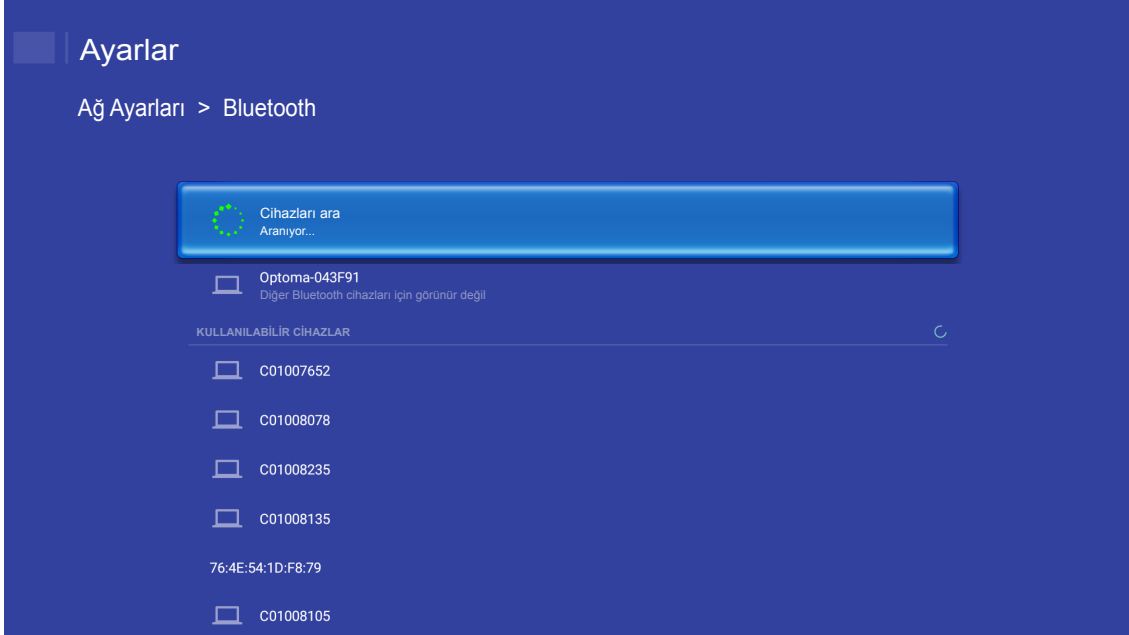
Geçerli tüm ağ ayarlarını sıfırlamak için, ◀▶ tuşlarını **Tamam** ögesini seçmek için kullanın ve onaylamak için **Enter** düğmesine basın.



PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Bluetooth

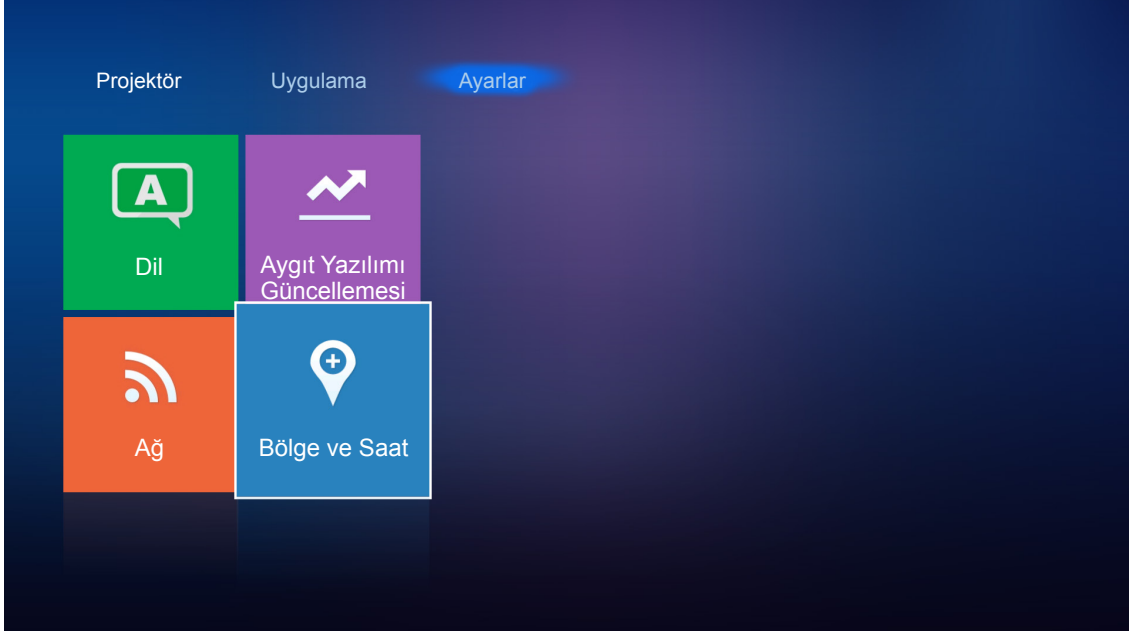
Bluetooth-etkin cihazlara bağlanın.



PROJEKTÖRÜ KULLANMA

Saat dilimini seçme

Saat dilimini seçmek için **Bölge ve Saat** öğesini seçin. Ardından, uzaktan kumanda üzerindeki **Enter** düğmesine **Bölge ve Saat** menüsüne girmek için basın.



Kullanılabilir seçeneklerden birini seçin ve seçimi onaylamak için **Enter** düğmesine basın.



EK BİLGİLER

Uyumlu çözünürlükler

Dijital (HDMI 1.4)

Belirlenen Zamanlama	Standart Zamanlama	Tanımlayıcı Zamanlaması	Desteklenen Video Modu	Ayrıntı Zamanlama
70Hz'de 720 x 400	60Hz'de 1280 x 720	60Hz'de 1920 x 1080 (varsayılan)	60Hz'de 720 x 480i 16:9	60Hz'de 1920 x 1080p
60Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1280 x 800		60Hz'de 720 x 480p 4:3	
67Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1280 x 1024		60Hz'de 720 x 480p 16:9	
72Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1920 x 1200 (düşürülmüş)		50Hz'de 720 x 576i 16:9	
75Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1366 x 768		50Hz'de 720 x 576p 4:3	
56Hz'de 800 x 600			50Hz'de 720 x 576p 16:9	
60Hz'de 800 x 600			60Hz'de 1280 x 720p 16:9	
72Hz'de 800 x 600			50Hz'de 1280 x 720p 16:9	
75Hz'de 800 x 600			60Hz'de 1920 x 1080i 16:9	
75Hz'de 832 x 624			50Hz'de 1920 x 1080i 16:9	
60Hz'de 1024 x 768			60Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
70Hz'de 1024 x 768			50Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
75Hz'de 1024 x 768			24Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
75Hz'de 1280 x 1024			24Hz'de 3840 x 2160	
75Hz'de 1152 x 870			25Hz'de 3840 x 2160	
			30Hz'de 3840 x 2160	
			24Hz'de 4096 x 2160	

Dijital (HDMI 2.0)

B0/Belirlenen zamanlama	B0/Standart zamanlama	B1/Video modu	B1/Detaylı zamanlama
70Hz'de 720 x 400	60Hz'de 1280 x 720	60Hz'de 720 x 480i 16:9	60Hz'de 1920 x 1080p
60Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1280 x 800	60Hz'de 720 x 480p 4:3	
67Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1280 x 1024	60Hz'de 720 x 480p 16:9	
72Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1920 x 1200 (düşürülmüş)	50Hz'de 720 x 576i 16:9	
75Hz'de 640 x 480	60Hz'de 1366 x 768	50Hz'de 720 x 576p 4:3	
56Hz'de 800 x 600		50Hz'de 720 x 576p 16:9	
60Hz'de 800 x 600		60Hz'de 1280 x 720p 16:9	
72Hz'de 800 x 600		50Hz'de 1280 x 720p 16:9	
75Hz'de 800 x 600		60Hz'de 1920 x 1080i 16:9	
75Hz'de 832 x 624		50Hz'de 1920 x 1080i 16:9	
60Hz'de 1024 x 768		60Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
70Hz'de 1024 x 768		50Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
75Hz'de 1024 x 768		24Hz'de 1920 x 1080p 16:9	
75Hz'de 1280 x 1024		24Hz'de 3840 x 2160	
75Hz'de 1152 x 870		25Hz'de 3840 x 2160	
		30Hz'de 3840 x 2160	
		50Hz'de 3840 x 2160	
		60Hz'de 3840 x 2160	

EK BİLGİLER

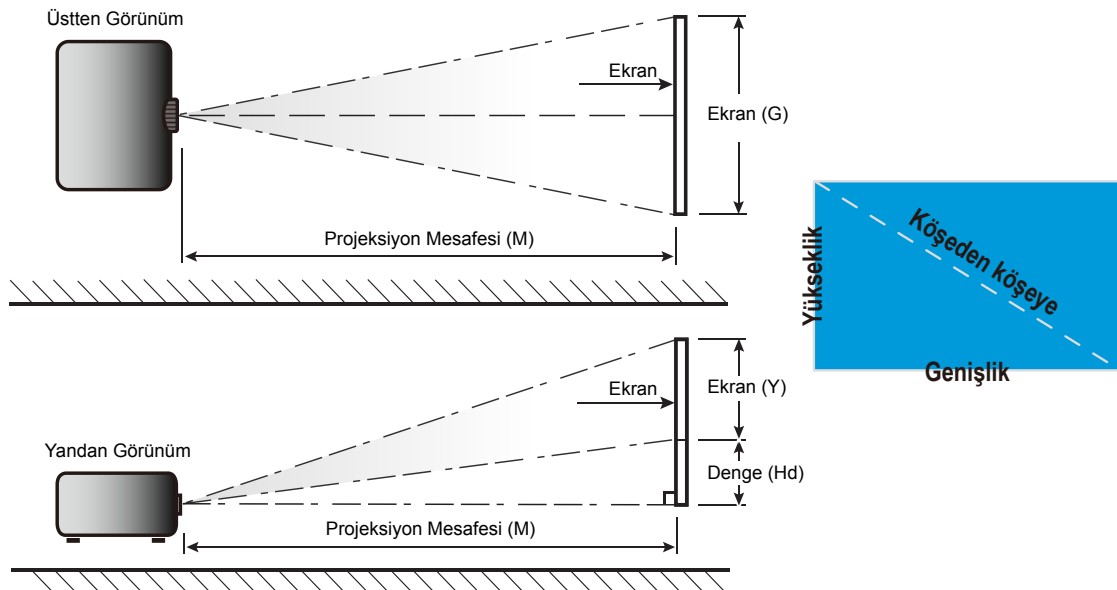
B0/Belirlenen zamanlama	B0/Standart zamanlama	B1/Video modu	B1/Detaylı zamanlama
		24Hz'de 4096 x 2160	
		25Hz'de 4096 x 2160	
		30Hz'de 4096 x 2160	
		50Hz'de 4096 x 2160	
		60Hz'de 4096 x 2160	

Not: 50 Hz'de 1920 x 1080 destekler.

Görüntü boyutu ve yansıtma mesafesi

16:9 Ekranın köşeden köşeye uzunluk (inç) boyu	Ekran Boyutu G x Y				Projeksiyon Mesafesi(M)			
	(m)		(inç)		(m)		(fit)	
	Genişlik	Yükseklik	Genişlik	Yükseklik	Geniş	Uzak	Geniş	Uzak
30	0,66	0,37	26,15	14,71	0,80	0,80	2,62	2,62
40	0,89	0,5	34,86	19,61	1,06	1,06	3,48	3,48
50	1,11	0,62	43,58	24,51	1,33	1,33	4,36	4,36
60	1,33	0,75	52,29	29,42	1,59	1,59	5,22	5,22
70	1,55	0,87	61,01	34,32	1,86	1,86	6,10	6,10
80	1,77	1	69,73	39,22	2,13	2,13	6,99	6,99
90	1,99	1,12	78,44	44,12	2,39	2,39	7,84	7,84
100	2,21	1,25	87,16	49,03	2,66	2,66	8,73	8,73
120	2,66	1,49	104,59	58,83	3,19	3,19	10,47	10,47
150	3,32	1,87	130,74	73,54	3,98	3,98	13,06	13,06
180	3,98	2,24	156,88	88,25	4,78	4,78	15,68	15,68
200	4,43	2,49	174,32	98,05	5,31	5,31	17,42	17,42

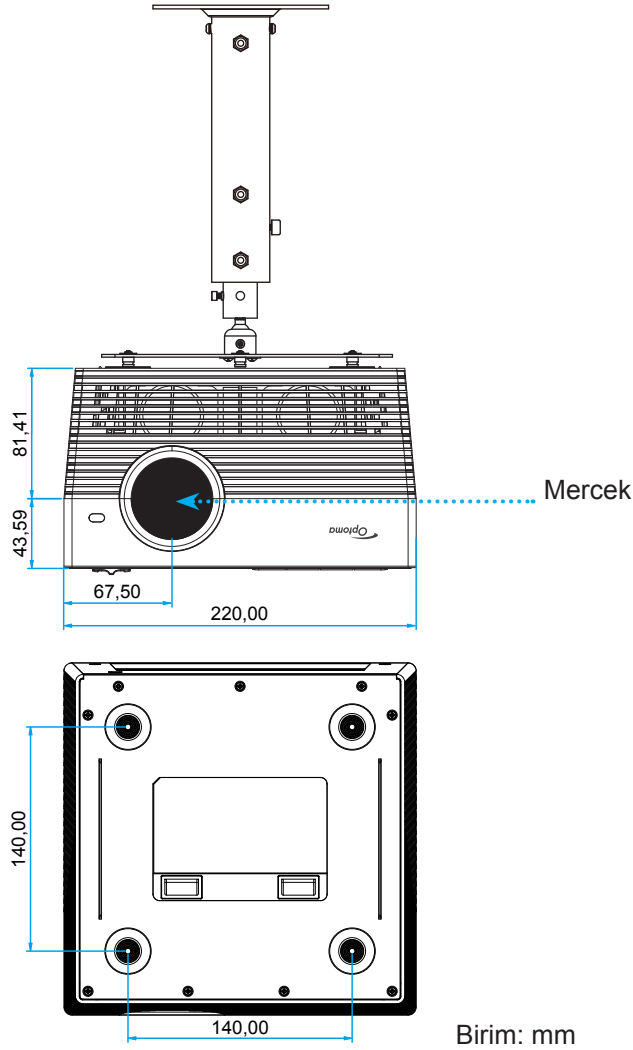
Not: Yakınlaştırma oranı: 1,0x



EK BİLGİLER

Projektör boyutları ve tavana montaj kurulumu

1. Projektörünüze hasarı önlemek için, lütfen Optoma tavana montajı kullanın.
2. Üçüncü taraf tavana montaj takımı kullanmak isterseniz, lütfen projektöre bir bağlantı parçası takmak için kullanılan vidaların aşağıdaki teknik özellikleri karşıladığından emin olun:
 - Vida tipi: M4*4
 - Minimum vida uzunluğu: 10mm



Not:

- Lütfen, hatalı kurulumdan kaynaklanan hasarın garantiyi geçersiz kılacağına dikkat edin.
- Dört ayağı çıkardıktan sonra, projektörü doğrudan tavana montaj desteğine monte edebilir ve M4 vidalarını kullanarak sabitleyebilirsiniz.
- Hoparlörleri engellemeyin. Bu, genel hoparlör ses kalitesini etkileyebilir.



Uyarı:

- Başka bir şirketten tavana montaj kiti satın alırsanız, lütfen doğru vida boyutu kullandığınızdan emin olun. Vida boyutu montaj plakasının kalınlığına bağlı olarak değişiklik gösterir.
- Tavan ile projektörün altı arasında en az 10 cm boşluk bıraktığınızdan emin olun.
- Projektörü bir ısı kaynağının yanına kurmaktan kaçının.

EK BİLGİLER

Kızılötesi uzaktan kumanda kodları



Anahtar	Düğme numarası	MTX.	Biçim	Veri0	Veri1	Veri2	Veri3	Açıklama	
Açma/kapama	⏻	K12	04	F1	32	CD	71	8E	"Projektörü açma/kapatma" bölümüne başvurun, sayfalar 20-22.
Kaynağı	↶	K3	11	F1	32	CD	18	E7	Bir giriş sinyali seçmek için ↶ düğmesine basın.
Giriş	🏠	K13	03	F1	32	CD	92	6D	Giriş ekranına geri dönmek için 🏠 düğmesine basın.
Menü	☰	K8	17	F1	32	CD	0E	F1	Ekran görüntüsü (OSD) menüsünü başlatmak için ☰ tuşuna basın. OSD'den çıkmak için, tekrar ☰ tuşuna basın.
Geri Dön	↶	K4	10	F1	32	CD	86	79	Önceki sayfaya geri dönmek için ↶ düğmesine basın.
Yukarı	▲	K7	18	F2	32	CD	11	EE	Öğeleri seçmek veya seçiminizde ayarlamalar yapmak için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın.
Sol	◀	K14	02	F2	32	CD	10	EF	
Sağ	▶	K5	09	F2	32	CD	12	ED	
Aşağı	▼	K2	19	F2	32	CD	14	EB	
Giriş	Enter	K9	16	F1	32	CD	0F	F0	Öğe seçiminizi onaylar.
Sessiz	🔇	K15	01	F1	32	CD	52	AD	Projektörün yerleşik hoparlörünü kapatmak/açmak için 🔇 düğmesine basın.
Görüntü Modu	❤️	K10	15	F1	32	CD	91	6E	Görüntü Modu menüsünü görüntülemek için ❤️ tuşuna basın.
Seçenek	⋮	K6	08	F1	32	CD	25	DA	Projektör ayarlarını yapılandırmak için ⋮ tuşuna basın.
Ses -	-	K11	12	F2	32	CD	0C	F3	Ses düzeyini azaltmak için - düğmesine basın.
Ses +	+	K1	05	F2	32	CD	09	F6	Ses düzeyini artırmak için + düğmesine basın.

EK BİLGİLER

Bluetooth uzaktan kumanda kodları



Anahtar	Bluetooth Sinyali		IR Sinyali	Açıklama	
	Kullanım Sayfası	Kullanım Kimliği			
Açma/kapama	🔌	0x07	0x66	71	"Projektörü açma/kapatma" bölümüne başvurun, sayfalar 20-22.
Kaynağı	🔄	0x07	0x71	18	Bir giriş sinyali seçmek için 🔄 düğmesine basın.
Giriş	🏠	0x0C	0x223	92	Giriş ekranına geri dönmek için 🏠 düğmesine basın.
Menü	☰	0x07	0x76	0E	Ekran görüntüsü (OSD) menüsünü başlatmak için ☰ tuşuna basın. OSD'den çıkmak için, tekrar ☰ tuşuna basın.
Geri Dön	↶	0x0C	0x224	86	Önceki sayfaya geri dönmek için ↶ düğmesine basın.
Yukarı	▲	0x07	0x52	11	Öğeleri seçmek veya seçiminizde ayarlamalar yapmak için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın.
Sol	◀	0x07	0x50	10	
Sağ	▶	0x07	0x58	0F	
Aşağı	▼	0x07	0x4F	12	
Giriş	Enter	0x07	0x51	14	Öge seçiminizi onaylar.
Sessiz	🔇	0x0C	0xE2	52	Projektörün yerleşik hoparlörünü kapatmak/açmak için 🔇 düğmesine basın.
Görüntü Modu	📺	0x07	0x72/0x70	6A/6B	<ul style="list-style-type: none">Görüntü Modu menüsünü görüntülemek için 📺 tuşuna basın.Otomatik odak ayarını yapmak için 📺 tuşuna basılı tutun.
Seçenek	⋮	0x07	0x73	25	Projektör ayarlarını yapılandırmak için ⋮ tuşuna basın.
Ses -	-	0x0C	0xEA	0C	Ses düzeyini azaltmak için - düğmesine basın.
Ses +	+	0x0C	0xE9	09	Ses düzeyini artırmak için + düğmesine basın.

EK BİLGİLER

Sorun Giderme

Projektörünüzle ilgili bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen aşağıdaki bilgilere bakın. Sorun devam ederse, lütfen yerel satıcınız veya servis merkezi ile irtibat kurun.

Görüntü Sorunları

- ❓ *Ekranında görüntü yok.*
 - Tüm kablolar ve güç bağlantılarının, "Kurulum" bölümünde açıklandığı gibi doğru ve sağlam biçimde takıldığından emin olun.
 - Konnektörlerin pinlerinin bükülmüş veya kırılmış olmadığından emin olun.
 - "Sessiz" özelliğinin açık olmadığından emin olun.
- ❓ *Görüntü odak dışında*
 - Odağı "FOCUS" düğmesini kullanarak ayarlayın. Lütfen 17. sayfasına başvurun.
 - Projektör ekranının projektörden gerekli mesafede olduğundan emin olun. (Lütfen 60. sayfaya başvurun.)
- ❓ *16:9 DVD başlığını gösterirken görüntü uzatılır*
 - Anamorfik DVD veya 16:9 DVD oynatırken, projektör, en iyi görüntüyü projektörün yan tarafındaki 16:9 biçiminde gösterecektir.
 - 4:3 biçimindeki DVD başlığını oynatırsanız, lütfen projektör OSD'sindeki biçimi 4:3 olarak değiştirin.
 - Lütfen görüntü biçimini DVD oynatıcınızdaki 16:9 (geniş) en/boy oranı tipi olarak ayarlayın.
- ❓ *Görüntü çok küçük veya çok büyük.*
 - Projektörü ekrana yaklaştırın veya uzaklaştırın.
 - Projektör panelindeki "Menü" düğmesine basıp "Image Settings → Aspect Ratio" kısmına gidin. Farklı ayarlar deneyin.
- ❓ *Görüntü kenarları eğirdir:*
 - Mümkünse, projektörü ekrana ortalanacak şekilde ve ekranın alt kısmının altına gelecek şekilde yeniden konumlandırın.
- ❓ *Görüntü ters çevrilmiştir*
 - OSD'den "Projektör Ayarları → Projeksiyon" öğesini seçin ve projeksiyon yönünü ayarlayın.
- ❓ *Ses yok*
 - Lütfen 43 sayfasındaki desteklenen ses dosyası biçimine başvurun.
- ❓ *Olağandışı HDMI ekranı*
 - HDMI EDID ayarını 1,4 veya 2,2 olarak seçin. Lütfen 37. sayfasına başvurun.

EK BİLGİLER

- [?]** *Bulanık çift görüntü*
- Normal 2 boyutlu görüntünün bulanık çift görüntü olarak görünmesini önlemek için "Görüntü Modu" özelliğinin 3 boyut olmadığından emin olun.
- [?]** *İki görüntü, yan yana biçimi*
- "3 Boyut Ayarları" → "Üç boyut Biçim" özelliğini "SBS" olarak ayarlayın.

Diğer Sorunlar

- [?]** *Projektör, tüm kontrollere yanıt vermeyi durdurur*
- Mümkünse, projektörü kapatın, daha sonra güç kablosunu sökün ve gücü yeniden bağlamadan önce en az 20 saniye bekleyin.

Uzaktan Kumanda Sorunları

- [?]** *Uzaktan kumanda çalışmazsa*
- Uzaktan kumandanın çalışma açısının, projektördeki kızılötesi alıcıya $\pm 15^\circ$ (yatay olarak) veya $\pm 10^\circ$ (dikey olarak) içinde olduğunu kontrol edin.
 - Uzaktan kumanda ile projektör arasında herhangi bir engel olmadığından emin olun. Projektöre 7 metrelik mesafe içinde olacağınız bir konuma gidin.
 - Uzaktan kumandayı yansıtılan görüntüye çevirerek çalıştırmayı deneyin.
 - Pilin doğru biçimde takıldığından emin olun.
 - Bitmişse pili değiştirin.

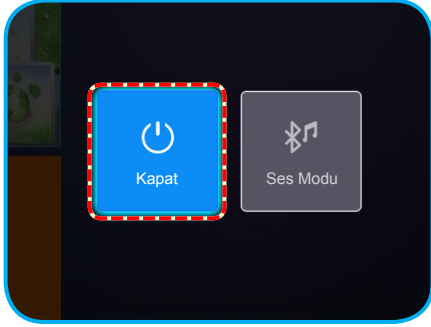
EK BİLGİLER

LED Işıklı Mesajlar

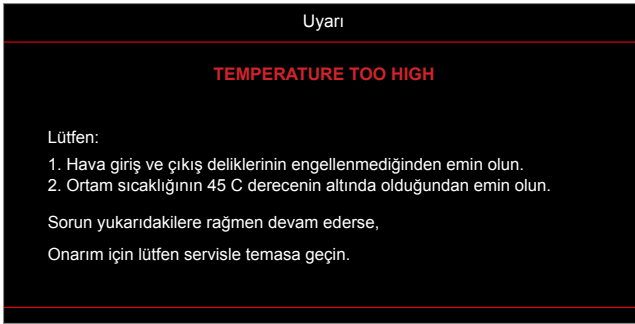
Mesaj	Durum LED'i			
	(Kırmızı)	(Yeşil)	(Mavi)	(Beyaz)
Bekleme durumu (Giriş güç kablosu)	Sürekli yanma			
Güç açık				Sürekli yanma
Sistem Önyükleme Durumu		Sürekli Yanma		
Güç Kapanma (Soğutma)				Yanıp sönüyor (0,5 sn. söner / 0,5 sn. yanar) Soğutma fanı kapandığında sabit Kırmızı ışığa döner.
Bluetooth Hoparlör				Sürekli yanma
Bluetooth Eşleştirme	Yanıp sönüyor (Kırmızı 1/6 san, daha sonra Mavi 1/6 san)		Yanıp sönüyor (Kırmızı 1/6 san, daha sonra Mavi 1/6 san)	
Bekleme durumundan Güç Açık Durumuna				Sürekli yanma
Akıllı Ev durumu (bekleme)	Sürekli Yanma			Yanıp sönüyor (3 sn. söner / 0,5 sn. yanar)
Hata (Lamba Arızalı)	Yanıp sönüyor (0,5 sn. söner / 0,5 sn. yanar)			
Hata (Fan Arızalı)	Yanıp sönüyor (0,5 sn. söner / 0,5 sn. yanar)	Yanıp sönüyor (0,5 sn. söner / 0,5 sn. yanar)		
Hata (Aşırı Sıcak.)	Sürekli yanma	Sürekli yanma		
USB Aygıt Yazılımı yükseltmesi	Yanıp sönüyor		Sürekli yanma	

EK BİLGİLER

- Güç kapalı:



- Sıcaklık uyarısı:



- Fan arızalıdır:



- Kapanma uyarısı:



EK BİLGİLER

Teknik Özellikler

Optik	Açıklama
En fazla çözünürlük	- En fazla grafik 60Hz'de 2160p - En Fazla Çözünürlük: HDMI1 (2.0): 60Hz'de 2160p HDMI2 (2.0): 60Hz'de 2160p
Mercek	Sabit Mercek
Görüntü boyutu (köşegen)	30" ~ 200"
Yansıtma mesafesi	0,8m ~ 5,3m

Elektrik	Açıklama
Girişler	- 2 tane HDMI V2.0 - USB3.0 (USB Flash Sürücü (maksimum 64GB (NTFS) veya Hizmet için) - USB2.0 (USB Flash Sürücü (maksimum 64GB (NTFS) veya Hizmet için) - RJ-45 (web denetimi desteklenmez)
Çıkışlar	- Kulaklık jakı - USB3.0 (5V 1,5A Güç için) - USB2.0 (5V 1A Güç için) - SPDIF Çıkışı (PCM veya Veri Akışı) Not: PCM, 2 kanal ve Veri akışı 5,1 kanal destekler (örneğin, Dolby düz geçişi).
Renk yeniden üretimi	1073,4 Milyon renk
Tarama hızı	- Yatay tarama hızı: 31 ~ 135 KHz - Dikey tarama hızı: 24 ~ 120 Hz
Yerleşik hoparlör	2x 8W hoparlörler
Güç gereksinimi	100 - 240V ±%10, AC 50/60Hz
Giriş akımı	3,8A-1,0 A

Mekanik	Açıklama
Kurulum yönü	Ön, Arka, Ön-Tavan, Arka-Tavan
Boyutlar (G x D x Y)	- 220 x 220 x 125 mm (ayaksız) - 220 x 220 x 135 mm (ayaklı)
Ağırlık	3,76kg
Çevresel koşullar	5 ~ 40°C'de çalışma , %10 ila 85 nem (yoğuşmayan)

Not: Tüm teknik özellikler, bildirim yapılmaksızın değiştirilmeye tabidir.

EK BİLGİLER

Projektörle Akıllı Ev'i yapılandırma

Aygıt Bulutu hesabını oluşturma

1. Bir web tarayıcı açıp Optoma Aygıt Bulutu oturum açma sayfasına bağlanın. Yeni bir hesap oluşturmak için **Yeni Hesap** düğmesine tıklayın.

Not: Optoma Aygıt Bulutu URL'si: <https://mydevices.optoma.com>.

Devices Cloud

0.001

2. Optoma Aygıt Bulutu'nun gerektirdiği hesap bilgilerini ve *Verify Code* (Kodu Doğrula) alanına kimlik doğrulama kodunu girin.

Device Cloud

Verify Code : 142911 reload

0.001

3. Bir hesap oluşturmak için **Create Account** (Hesap Oluştur) üzerine tıklayın. Hesap kaydı başarılı olursa ekranda bir mesaj görünecektir.

Account create successfully.

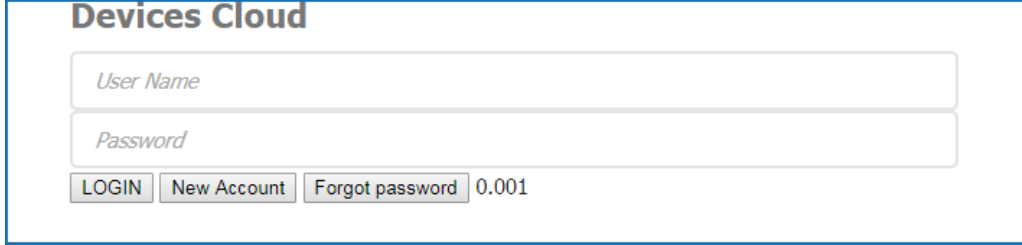
[Click to Login](#)

Hesabınız ayarlandığında, sistemde oturum açma işlemiyle devam edebilirsiniz.

EK BİLGİLER

Aygıt Bulutuna projektörün kaydını yapma

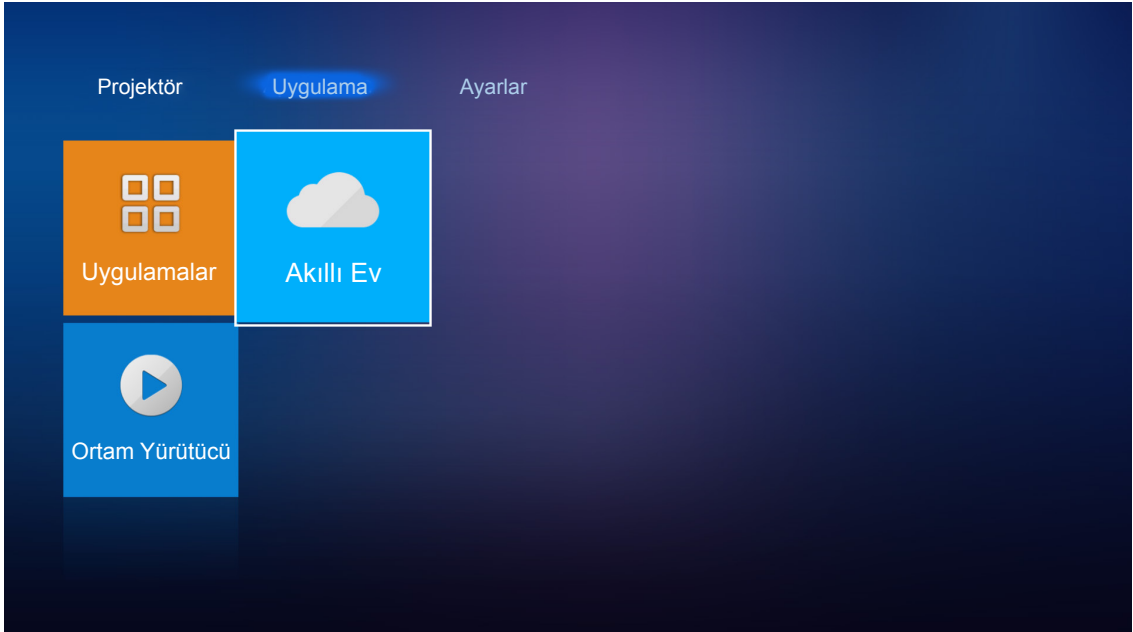
1. Bir web tarayıcı açıp Optoma Aygıt Bulutu oturum açma sayfasına bağlanın. Kullanıcı adınızı ve şifrenizi girip, **OTURUM AÇ** düğmesine tıklayarak sisteme girin.



2. Yeni projektör bilgilerini eklemek için **Ekle** üzerine tıklayın. Aşağıdaki adım **Eşleştirme Kodu** verisini gerektirir. Bu sayfada kaldığınızdan emin olun ve aşağıdaki projektör ayarlarını gerçekleştirin.



3. Projektör üzerinde, **Uygulama** > **Akıllı Ev** ögesine gidin.



EK BİLGİLER

4. Aygıt Bulutundan 4 basamaklı eşleştirme kodunu almak için **Kaydını yap** ögesine tıklayın. Eşleştirme kodu oluşturulduktan sonra, **Eşleştirme Kodunu Göster** alanında görünecektir.

Ayarlar

Akıllı Ev Ayarları

Alexa'ya projektörün kaydını yap Kaydını yap

Serial Number Q999999AAAAAC9999

Eşleştirme Kodunu Göster

Ağ Durumu Arıza

Ağ Arabirimi

Wi-Fi SSID

Not: Eşleştirme kodu görünmezse, lütfen uygun bir ağ bağlantısı olup olmadığını kontrol edip yukarıdaki adımları tekrarlayın.

5. *Aygıt Bulutu* sayfasında seri numarasını, eşleştirme kodunu ve ilgili alanına projektör adını girin. Projektörün kaydını yapmak için, **Gönder** ögesine tıklayın.

Add new Device

Submit Back

The fields of bule are need fill data.

Serial Number:

Pair Code:

Alias:

Not:

- Seri numarası ve eşleştirme kodu bilgileri *Akıllı Ev Ayarları* sayfasından alınabilir (4.Adıma bakın).
- "Alias" (Takma Ad) alanının verisi daha sonra değiştirilebilir.

6. Kayıt işlemi tamamlandığında, seri numarası ve projektör adı *Device* (Aygıt) sayfasında görünür.

Device-Add

Serial Number	Alias	Alias Remove
SN20171109001	zebra	Alias Remove

Device is added.

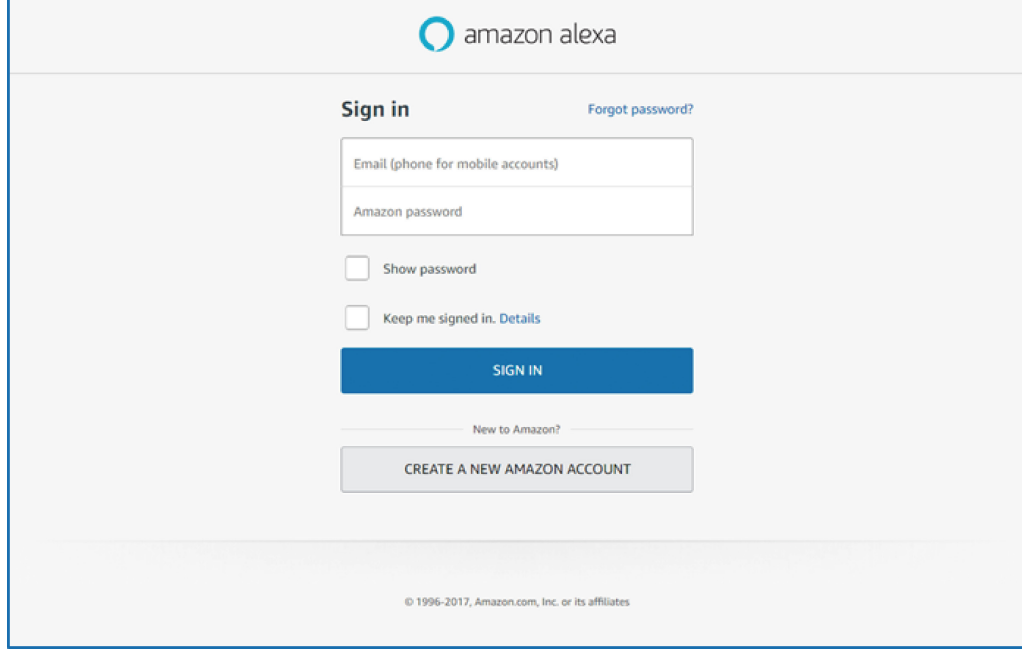
Bilgileri düzenlemek için aşağıdakileri yapın:

- Projektör adını değiştirmek için **Takma Ad** ögesine tıklayın.
- Seri numarasını silmek için **Kaldır** ögesine tıklayın.

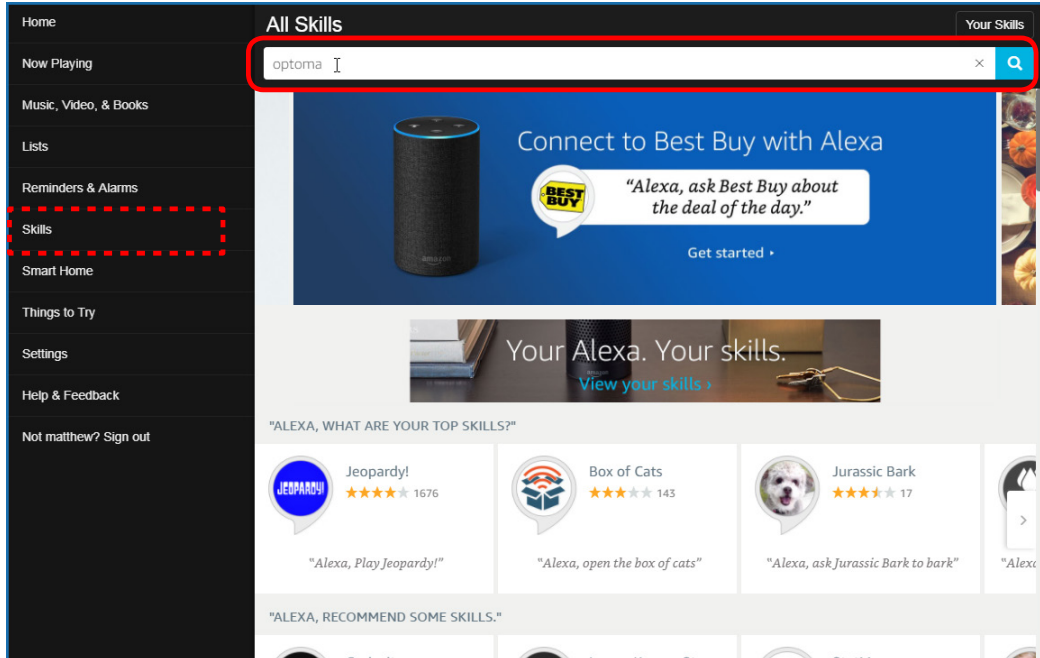
EK BİLGİLER

Alexa Becerilerini Etkinleştirme

1. Bir web tarayıcı açıp Amazon web sitesine ("https://alexa.amazon.com") gidin. Alexa hesabınızı kullanarak oturum açın.

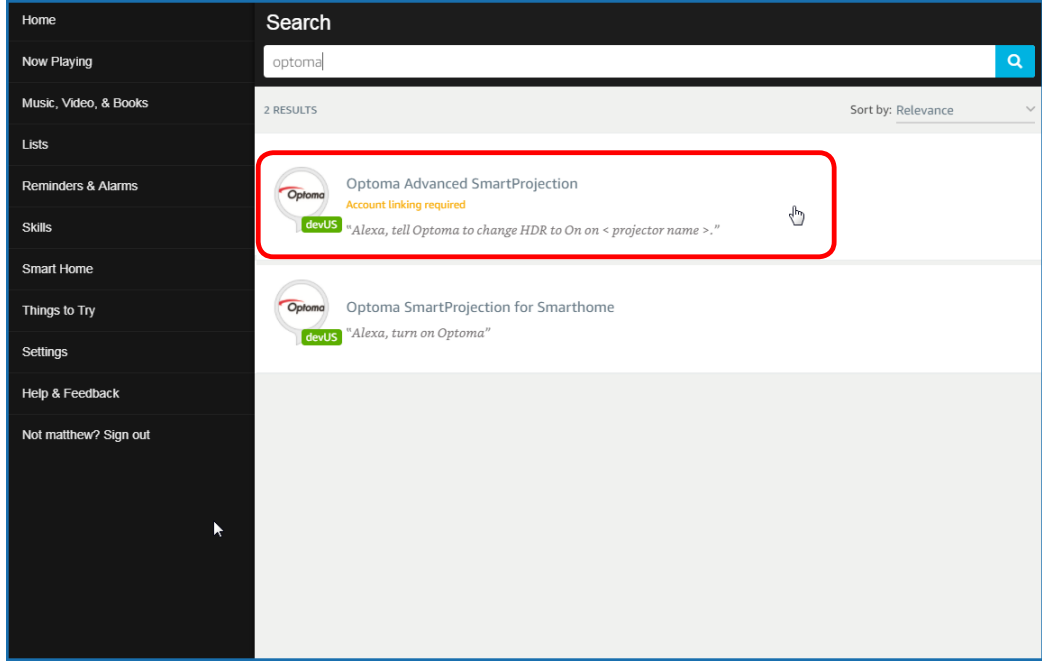


2. Menüye gidin ve **Beceriler** ögesini seçin. Arama metin kutusuna anahtar sözcüğü (ör. Optoma, Projektör, Akıllı ev, Akıllı projektör, projektör, UHD51A, UHD400X, UHD41A, Görüntü, Ses) girip Ara simgesine (🔍) tıklayın.

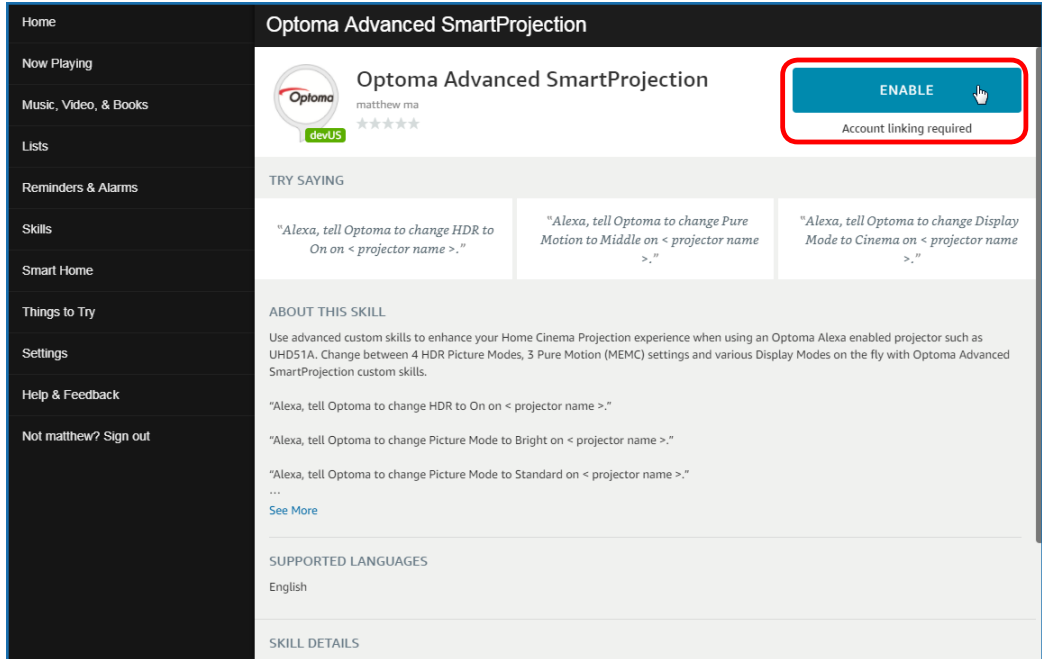


EK BİLGİLER

3. Listeden kullanmak istediğiniz bir beceriyi seçin.

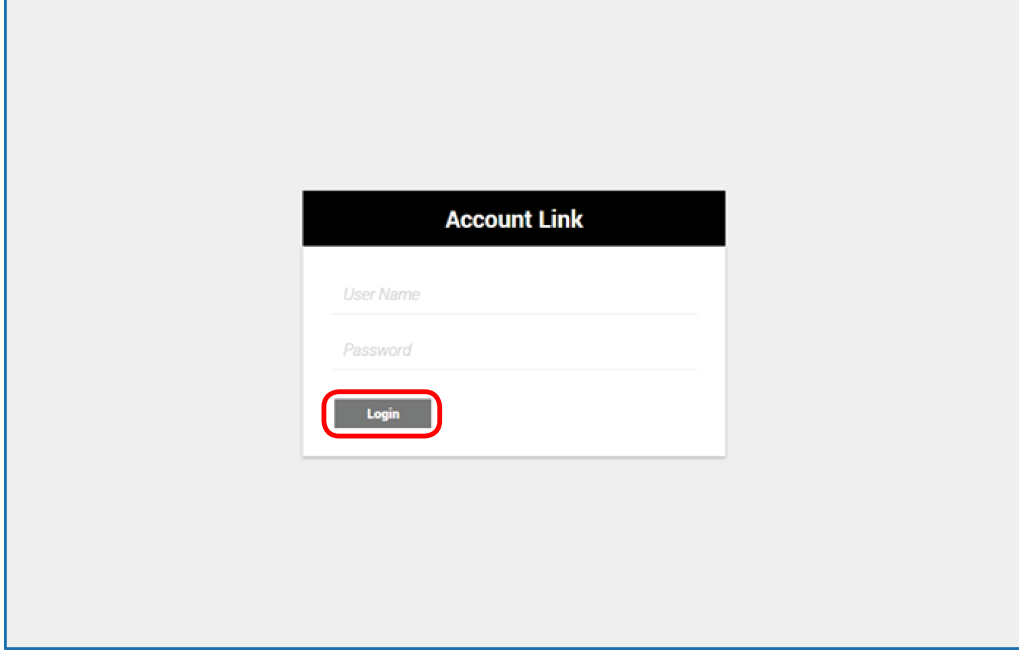


4. Beceriği kullanmak için, seçilen beceri sayfasında **ETKİNLEŞTİR** üzerine tıklayın.



EK BİLGİLER

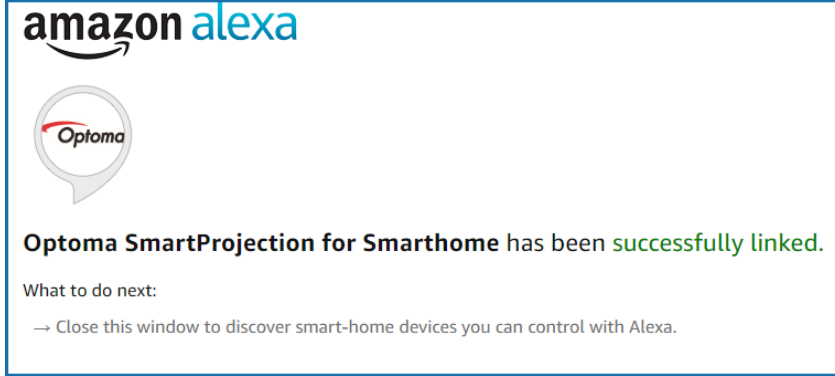
5. Tarayıcı, Aygıt Bulutu hesabı kimlik doğrulama sayfasına yönlendirilecektir. Kimliğini doğrulamak istediğiniz Aygıt Bulutu hesabını ve şifresini girin. Hesabınızı doğrulamak için **Oturum Aç** ögesine tıklayın.



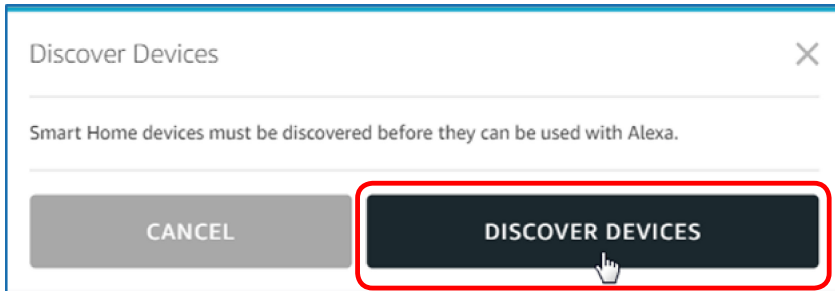
6. Kimlik doğrulama işleminin tamamlanmasından sonraki adımlar seçilen beceri türüne bağlı olarak değişiklik gösterecektir: Akıllı Ev Becerisi veya Özel Beceri.

Akıllı Ev Becerisi

- a. Kimlik doğrulama işlemi tamamlandıktan sonra, Alexa ile kontrol edebileceğiniz aygıtları keşfetmek için pencereyi kapatın.

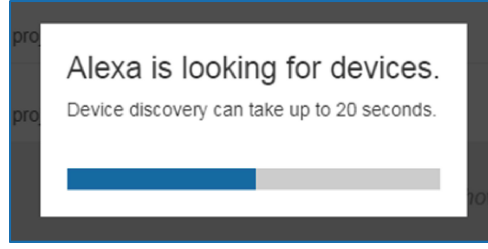


- b. Ekranda bir pencere açılır. Akıllı Ev aygıtlarını algılamak için **AYGITLARI KEŞFET** düğmesine tıklayın.

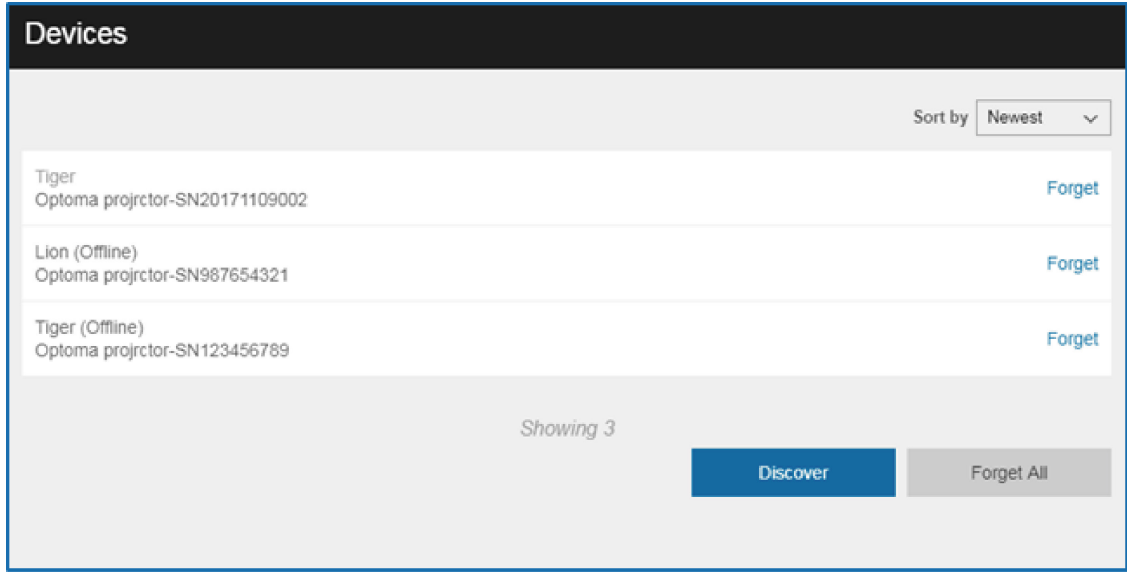


EK BİLGİLER

c. Akıllı Ev aygıtlarını arama.



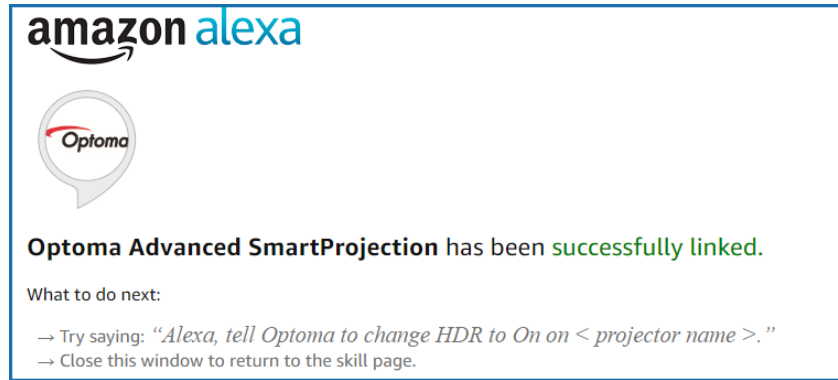
d. Aygıt Bulutu hesabınız altında, keşfedilen aygıtların listesi **Aygıtlar** sayfasında görüntülenecektir.



e. Sesli komutları kullanarak Akıllı Ev aygıtlarını kontrol edebilirsiniz.

Özel Beceri

a. Kimlik doğrulama işlemi tamamlandıktan sonra ekranda *Custom Skill Linking Successful* (Özel Beceri Bağlama Başarılı) mesajı görünecektir. Ardından pencereyi ve web sayfasını kapatabilirsiniz.



b. Özel Beceri tarafından tanımlanan sesli komutları kullanarak aygıtı kontrol edebilirsiniz.

EK BİLGİLER

Optoma Küresel Ofisleri

Servis veya destek için lütfen yerel ofisiniz ile irtibat kurun.

ABD

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

☎ 888-289-6786
☎ 510-897-8601
✉ services@optoma.com

Kanada

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

☎ 888-289-6786
☎ 510-897-8601
✉ services@optoma.com

Latin Amerika

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

☎ 888-289-6786
☎ 510-897-8601
✉ services@optoma.com

Avrupa

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills,
Hemel Hempstead, Herts,
HP1 2UJ, United Kingdom
www.optoma.eu
Servis Tel : +44 (0)1923 691865

☎ +44 (0) 1923 691 800
☎ +44 (0) 1923 691 888
✉ service@tsc-europe.com

Benelux BV

Randstad 22-123
1316 BW Almere
The Netherlands
www.optoma.nl

☎ +31 (0) 36 820 0252
☎ +31 (0) 36 548 9052

Fransa

Bâtiment E
81-83 avenue Edouard Vaillant
92100 Boulogne Billancourt, France

☎ +33 1 41 46 12 20
☎ +33 1 41 46 94 35
✉ savoptoma@optoma.fr

İspanya

C/ José Hierro, 36 Of. 1C
28522 Rivas VaciaMadrid,
Spain

☎ +34 91 499 06 06
☎ +34 91 670 08 32

Almanya

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Germany

☎ +49 (0) 211 506 6670
☎ +49 (0) 211 506 66799
✉ info@optoma.de

İskandinavya

Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norway

☎ +47 32 98 89 90
☎ +47 32 98 89 99
✉ info@optoma.no

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norway

Kore

WOOMI TECH.CO.,LTD.
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,
Seoul,135-815, KOREA
korea.optoma.com

☎ +82+2+34430004
☎ +82+2+34430005

Japonya

東京都足立区綾瀬3-25-18
株式会社オーエス
コンタクトセンター: 0120-380-495

✉ info@os-worldwide.com
www.os-worldwide.com

Tayvan

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,
Xindian Dist., New Taipei City 231,
Taiwan, R.O.C.
www.optoma.com.tw

☎ +886-2-8911-8600
☎ +886-2-8911-6550
✉ services@optoma.com.tw
asia.optoma.com

Hong Kong

Unit A, 27/F Dragon Centre,
79 Wing Hong Street,
Cheung Sha Wan,
Kowloon, Hong Kong

☎ +852-2396-8968
☎ +852-2370-1222
www.optoma.com.hk

Çin

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,
Changning District
Shanghai, 200052, China

☎ +86-21-62947376
☎ +86-21-62947375
www.optoma.com.cn



P/N:36.7DE01G002-A