

Acer Projektör

K10 Kullanıcı Kılavuzu

Telif hakkı © 2008. Acer Incorporated.  
Tüm Hakları Saklıdır.

Acer Projector K10 Kullanıcı Kılavuzu  
Orijinal Baskı: 12/2008

Bu yayındaki bilgilerde yapılan değişiklikleri herhangi bir kişiye bildirme yükümlülüğü olmaksızın dönemsel olarak değişiklik yapılabilir. Bu değişiklikler bu elkitabının yeni basımlarına ya da ilave belgelere ve yayınlara eklenecektir. Bu şirket burada belirtilenler ile ilgili olarak açıkça veya dolaylı olarak herhangi bir temsilde veya garantide bulunmamakta ve herhangi bir zımni garantiden, satılabilirlikten veya özel bir amaca uygunluktan özellikle feragat etmektedir.

Model numarasını, seri numarayı, satın alma tarihini ve satın alma bilgisi yerini aşağıda verilen yere kaydedin. Seri numarası ve model numarası bilgisayarınıza illeştirilen etikete kaydedilmiştir. Üniteniz ile ilgili tüm yazısmalara seri numarası, model numarası ve satın alma bilgisi dahil edilecektir.

Bu yayının hiçbir kısmı Acer Incorporated'ın önceden verdiği izin olmadan çoğaltılamaz, geri alma sistemine yüklenemez veya herhangi bir şekilde veya yolda elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt veya diğer yollar kullanılarak aktarılamaz.

Acer Projektör K10

Model numarası: \_\_\_\_\_

Seri numarası: \_\_\_\_\_

Satın alma tarihi: \_\_\_\_\_

Satın alma yeri: \_\_\_\_\_

Acer ve Acer logosu, Acer Incorporated'in tescilli ticari markalarıdır. Burada kullanılan tüm diğer firmaların ürün adları ya da ticari markaları, yalnızca tanıtım amaçlıdır ve mülkiyeti ilgili firmalara aittir.

# Güvenliğiniz ve konforunuzla ilgili bilgiler

Bu talimatları dikkatlice okuyun. Daha sonra bakmak üzere bu belgeyi saklayın. Ürünün üzerinde bulunan tüm uyarıları ve talimatları uygulayın.

## Temizlemeden önce ürünün kapatılması

Temizlemeden önce bu ürünün fişini elektrik prizinden çıkartın. Sıvı temizleyiciler ya da ayresol temizleyiciler kullanmayın. Temizlik için nemli bir bez kullanın.

## Bağlantı kesme aygıtı olarak fiş kullanılmasıyla ilgili uyarı

Harici güç kaynağı ünitesine bağlantı yaparken ya da bağlantıyı keserken aşağıdaki kurallara dikkat edin:

- Elektrik kablosunu AC elektrik prizine bağlamadan önce güç kaynağı ünitesini hazırlayın.
- Güç kaynağı ünitesini bilgisayardan ayırmadan önce elektrik kablosunun fişini çekin.
- Sistemde birden fazla elektrik kaynağı varsa, sistemin elektriğini, güç beslemesine giden tüm elektrik kablolarını çıkartarak kesin.

## Erişilebilirlik için Uyarı

Elektrik kablosunu taktığınız elektrik prizinin kolayca ulaşılabilir olduğundan ve cihaz operatörüne mümkün olduğunca yakın yerde bulunduğundan emin olun. Cihaza giden elektriği kesmeniz gerektiğinde, elektrik kablosunu elektrik prizinden çıkarttığınızdan emin olun.



### Uyarılar!

- Bu ürünü, suyun yanında kullanmayın.
- Bu ürünü, dengesiz bir sehpa, masa vs. üzerine yerleştirmeyin. Ürün düşerse, ciddi biçimde zarar görebilir.
- Yarıklar ve açıklıklar, ürünün güvenilir biçimde çalışmasını ve aşırı ısınmasının önlenmesini sağlamak için konulmuştur. Bu açıklıkların tıkanmaması ya da kapatılmaması gerekmektedir. Açıklıklar, asla ürün yatağa, divana, halıya ya da benzeri bir yüzeye yerleştirilerek tıkanmamalıdır.

Bu ürün asla bir radyatör veya ısı kaynağının üzerine veya yakınına ya da uygun bir havalandırma sağlanmadığı sürece kapalı bir muhafazaya yerleştirilmemelidir.

- Tehlikeli voltaj içeren noktalara temas edebileceğinden ya da yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilecek parçalara kısa devre yapabileceğinden bu ürünün içine hiçbir nesneyi kasa açıklıkları arasından itmeyin. Ürünün üzerine ya da içine asla sıvı dökmeyin.
- İç parçaların zarar görmemesi ve pil akımlarını önlemek için ürünü titreşimli yüzeylerin üzerine yerleştirmeyin.
- Ürünü, beklenmeyen kısa devre akımlarına neden olacak ya da rotor cihazlarında, lambada hasara neden olabilecek spor, egzersiz ve diğer türlü titreşimli ortamlarda kullanmayın.

## Elektrik gücünün kullanımı

- Bu ürün, bilgi etiketinde belirtilen türde elektrikle çalıştırılmalıdır. Kullanılan elektrik türünden emin değilseniz, bayiinize ya da bölgenizdeki elektrik firmasına danışın.
- Elektrik kablosunun üzerinde hiçbir şeyin durmasına izin vermeyin. Bu ürünü, insanların kablonun üzerinden geçebileceği yerlere yerleştirmeyin.
- Bu ürünle birlikte bir uzatma kablosu kullanılıyorsa, uzatma kablosu takılı donanımların toplam amper değerinin, uzatma kablosu amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca prize takılı tüm ürünlerin toplam değerinin, sigortanın değerini aşmadığını da kontrol edin.
- Çok sayıda cihaz takarak elektrik prizinin, çoklu prizini ya da fişin aşırı yüklenmesine sebep olmayın. Tüm sistem, ilgili elektrik hattının değerinin %80'ini geçmemelidir. Grup priz kullanıldığında, yük, grup priz giriş değerinin %80'ini aşmamalıdır.
- Bu ürünün elektrik kablosu, üç telli topraklı fişe sahiptir. Fiş yalnızca topraklı prizlere girebilmektedir. Elektrik prizi, elektrik kablosu fişe takmadan önce düzgün biçimde topraklanmalıdır. Fişi, topraksız bir prize takmayın. Daha fazla bilgi için elektrikçinizle görüşün.



.....

**Uyarı! Topraklama pimi, bir güvenlik özelliğidir. Düzgün biçimde topraklanmamış priz kullanımı, elektrik çarpmalarına ve/veya yaralanmalarına neden olabilir.**



.....

**Not: Topraklama pimi, bu ürünün çalışmasında bozulmalara neden olabilecek yakındaki elektrikli cihazların yarattığı beklenmeyen parazitlere karşı da iyi bir koruma sağlar.**

- Bu ürünü yalnızca ürünle birlikte sağlanan elektrik kaynağı kablosu setiyle birlikte kullanın.

## Ürün servisi

Kapakların açılması ya da çıkartılması, tehlikeli voltaj içeren noktaları açığa çıkaracağından ya da başka tehlikelere neden olabileceğinden asla bu ürüne kendiniz servis yapmaya çalışmayın. Tüm servis işleri için uzman servis personeline başvurun.

Aşağıdaki durumlarda bu ürünün fişini prizden çıkartın ve servis için uzman bir servis personeline başvurun:

- elektrik kablosu ya da fişi zarar gördüğünde, kesildiğinde ya da yıprandığında
- ürünün içine sıvı döküldüğünde
- ürün yağmura ya da suya maruz kaldığında
- ürün yere düştüğünde ya da kasa zarar gördüğünde
- ürünün performansında, servis gerektirebilecek ölçüde bir düşüş olduğunda
- bu ürün, aşağıdaki çalışma koşullarından sonra normal çalışmaz



.....

**Not: Diğer kontrollerin yanlış ayarlanması, hasara neden olabileceğinden ve ürünün normal koşullara getirilmesi için uzman bir teknisyen tarafından kapsamlı bir çalışma yapılması gerektiğinden yalnızca çalıştırma talimatlarında kapsanan kontrolleri ayarlayın.**



.....

**Uyarı! Güvenlik nedenlerinden dolayı, parça eklerken ya da değiştirirken uygunsuz parçalar kullanmayın. Satın alma seçenekleri için satıcınıza başvurun.**

Aygıtınızda ve aksesuarlarında küçük parçalar bulunuyor olabilir. Bunları, küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

## Ek güvenlik bilgileri

- Lamba açıkken projektörün lensine bakmayın. Parlak ışık gözlerinize zarar verebilir.
- Önce projektörü, ardından sinyal kaynaklarını açın.
- Ürünü, aşağıdaki ortamlara yerleştirmeyin:
  - Yetersiz havalandırılan ya da kapalı alanlara. Duvarlarla arasında en az 10 cm açıklık olmalı ve projektörün etrafından serbest hava akışının sağlanması gerekmektedir.
  - Tüm pencereleri kapalı bir arabanın içi gibi sıcaklıkların aşırı yüksek olabileceği yerler.
  - Aşırı nem, toz ya da sigara dumanının, optik bileşenlere zarar verebileceği, kullanım ömrünü kısaltabileceğini ve görüntüyü koyulaştırabileceği yerler.
  - Yangın alarmlarının yanındaki yerler.
  - Ortam sıcaklığının 35 °C/95 °F'dan yüksek olduğu yerler.
  - 10.000 ayaktan daha yüksek rakımların olduğu yerler.
- Projektörünüzde bir terslik olduğunda hemen fişi çekin. Duman, tuhaf gürültüler ya da koku çıkıyorsa projektörünüzü çalıştırmayın. Yangın ya da elektrik çarpmaları meydana gelebilir. Bu durumda hemen fişi çekin ve bayiinizle görüşün.

- Kırılırsa ya da yere düşerse bu projektörü kullanmayın. Bu durumda inceleme yapılması için bayiiinizle görüşün.
- Projektör lensini güneşe doğru bırakmayın. Yangına neden olabilir.
- Projektörü kapattığınızda, lütfen elektrik bağlantısını kesmeden önce projektörün soğutma döngüsünü tamamladığından emin olun.
- Çok ısınabilen hava çıkışı ızgarasına ve taban plakasına dokunmayın.
- Projektör çalışırken hava çıkış ızgarasının içine bakmayın. Gözlerinize zarar verebilir.
- Projektör kullanılırken, projektör lensini hiçbir nesne ile engellemeyin; bu durum nesnenin ısınmasına ve şeklinin bozulmasına, hatta yangına neden olabilir.
- Projektörü sökmeye çalışmayın. İç kısmında size zarar verebilecek yüksek voltajlar bulunmaktadır. Servis işlemlerinin, yalnızca uygun nitelikli profesyonel servis personeli tarafından gerçekleştirilmesini sağlayın.
- Projektörü uç kısmı üzerinde dikey olarak yerleştirmeyin. Bu durum projektörün düşmesine ve buna bağlı olarak yaralanmalara ya da hasara neden olabilir.

## Kablosuz özelliğini (isteğe bağlı) kullanmak için çalışma ortamı



**Uyarı! Güvenlik nedenlerinden dolayı, aşağıdaki koşullarda makinenizi kullanırken tüm kablosuz ya da radyo verici cihazlarını kapatın. Bu aygıtlar arasında, sınırlı kalmamak üzere aşağıdakiler gösterilebilir: kablosuz LAN (WLAN), Bluetooth ve/veya 3G.**

Bulduğunuz bölgede geçerli olan özel yönetmeliklere uygun hareket edin ve yasak olduğunda ya da girişime veya tehlikeye neden olacağına her zaman aygıtı kapatın. Aygıtı yalnızca normal çalışma konularında kullanın. Bu aygıt, normal şekilde ve kendisi ile anteni vücudunuzdan en az 1,5 santimetre (5/8 inç) uzaktayken kullanıldığında RF maruz kalma kurallarının gereklerini karşılamaktadır. Metal içermemelidir ve aygıt, gövdenizden yukarıda belirtilen kadar uzağa yerleştirilmelidir.

Veri dosyalarını ya da mesajları başarılı biçimde aktarmak için bu aygıt, ağ ile yüksek kaliteli bir bağlantıya gereksinim duymaktadır. Bazı durumlarda veri dosyalarının ya da mesajların iletimi, bu tür bağlantı sağlanana kadar gecikebilir.

İletim tamamlanana kadar yukarıdaki ayrı durma mesafesi talimatlarının uygulandığından emin olun.

Cihazın bazı kısımları manyetiktir. Aygıt, metalik malzemeleri çekebilir ve işitme cihazına sahip kişiler, işitme cihazının takılı olduğu kulaklarını aygıtla yaklaştırmamalıdır. Üzerlerindeki bilgiler silinebileceğinden kredi kartlarını ya da diğer manyetik veri depolama ortamlarını aygıtın yanına yerleştirmeyin.

## Tıbbi cihazlar

Kablosuz telefonlar dahil olmak üzere radyo vericili cihazların kullanılması, yetersiz korumalı tıbbi cihazların işlevlerinde girişime neden olabilir. Harici RF enerjisine karşı yeterince korumalı olup olmadıklarını belirlemek ya da diğer sorularınız için bir hekime ya da tıbbi cihaz üreticisine başvurun. Tıbbi bakım tesislerinde, aygıtınızı kapatmanızı belirtilen uyarıların bulunduğu yerlerde aygıtı kapatın. Hastaneler ya da sağlık bakım tesisleri, harici RF iletimlerine hassas olabilecek cihazları kullanıyor olabilir.

Kalp pilleri. Kalp pili üreticileri, kablosuz aygıtlar ile kalp pili arasında, olası etkileşimleri önlemek için en az 15,3 santimetre (6 inç) bulunmasını önermektedir. Bu öneriler, Wireless Technology Research'in bağımsız araştırmaları ve önerileriyle uyumludur. Kalp pili taşıyan kişiler aşağıdakileri yapmalıdır:

- Her zaman aygıtınızı kalp pilinden en az 15,3 santimetre (6 inç) uzakta tutun.
- Aygıt açıkken, kalp pilinizin yanında taşımayın. Bir etkileşim olduğundan şüpheleniyorsanız, aygıtı kapatın ve çıkartın.

İşitme cihazları. Bazı dijital kablosuz aygıtlar, bazı işitme cihazlarında girişime neden olabilmektedir. Girişim meydana gelmesi durumunda servis sağlayıcınıza görüşün.

## Araçlar

RF sinyalleri, düzgün takılmamış ya da yetersiz korumalı, elektronik yakıt püskürtme sistemleri, elektronik kayma önleyici (kilitleme önleyici) fren sistemleri, elektronik hız kontrol sistemleri ve hava yastığı sistemleri gibi motordaki elektronik sistemleri etkileyebilir. Daha fazla bilgi için aracınızın veya eklenmiş olabilecek cihazların üreticisi ya da temsilcisi ile görüşün. Bu aygıtı yalnızca nitelikli personel servis verebilir ya da cihazı bir araca takabilir. Yanlış montaj ya da servis tehlikeli olabilir ve aygıtınızın garantisini geçersiz hale getirebilir. Aracınızdaki tüm kablosuz cihazların, düzgün biçimde takıldığından ve çalıştıklarından emin olun. Aygıt, parçaları ya da aksesuarlarıyla aynı bölme içinde yanıcı sıvılar, gazlar ya da patlayıcı malzemeler saklamayın ya da taşımayın. Hava yastığı içeren araçlarda, hava yastıklarının büyük bir kuvvetle açılacağını unutmayın. Sabit ya da taşınabilir kablosuz cihazlar da dahil olmak üzere hiçbir nesneyi, hava yastığının üzerine ya da hava yastığının açılma alanına yerleştirmeyin. Araç için kablosuz cihaz uygun şekilde takılmazsa ve hava yastığı patlarsa, ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.

Bir uçakta uçarken aygıtın kullanılması yasaktır. Bir uçağa binmeden önce aygıtınızı kapatın. Kablosuz tele-aygıtların uçakta kullanılması, uçağın çalışması açısından tehlikeli olabilir, kablosuz telefon şebekesini bozabilir ve yasa dışı olabilir.

## Potansiyel olarak patlayıcı ortamlar

Patlama olasılığı olan ortamlardayken cihazınızı kapatın ve tüm işaretler ile talimatlara uygun hareket edin. Patlama tehlikesi bulunan ortamlar arasında, normal olarak aracınızın motorunu kapatmanızın önerileceği alanlar bulunmaktadır. Bu tür alanlarda meydana gelebilecek kıvılcımlar, vücut yaralanmaları ya da ölümlerle sonuçlanabilecek patlamaları ya da yangınlara neden olabilir. Cihazı, servis istasyonlarındaki benzin pompaları gibi yakıt doldurma noktalarında kapatın. Yakıt depoları, saklama ve dağıtım alanları, kimyasal tesisler ya da patlatma işlemlerinin yapıldığı alanlarda kablosuz cihazların kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalara uygun hareket edin. Patlama olasılığı bulunan alanlar, her zaman olmasa da genellikle açıkça işaretlenmiştir. Bunlar arasında teknelerin alt güverteleri, kimyasal transfer ya da saklama tesisleri, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG - propan ya da butan gibi) kullanan araçlar, ve havada, parçacık, toz ya da metal tozları gibi kimyasallar ya da partiküllerin bulunduğu alanlar gösterilebilir.

## İşitme Koruması

İşitmenizi korumak için aşağıdaki talimatları uygulayın.

- Açık ve rahat biçimde duyana kadar ses seviyesini kademeli olarak artırın.
- Kulaklarınıza göre ayarlandıktan sonra ses seviyesini artırmayın.
- Uzun süre yüksek ses seviyesinde müzik dinlemeyin.
- Gürültülü ortamları bastırmak için ses seviyesini yükseltmeyin.
- İnsanlar sizinle konuşurken duyamıyorsanız ses seviyesini azaltın.

## Atma talimatları

Bu elektronik cihazı, uzaklaştırmak için çöp kutusuna atmayın. Küresel çevrenin kirlenmesini önlemek ve en yüksek düzeyde korumak için lütfen geri dönüşümünü sağlayın. Elektrikli ve Elektronik Donanımlardan Atıklar (WEEE) yönetmeliğiyle ilgili daha fazla bilgi için <http://global.acer.com/about/sustainability.htm> adresini ziyaret edin.





# Öncelikli bilgiler

## Kullanım Notları

Bunları yapın:

- Temizlemeden önce ürünü kapatın.
- Ekran muhafazasını temizlemek için yumuşak bir deterjanla ıslatılmış yumuşak bir bez kullanın.
- Ürün uzun süre kullanılmayacaksa elektrik fişini AC prizinden çıkartın.

Aşağıdakileri yapmayın:

- Ünite üzerinde havalandırma için sağlanmış kanalları ve açıklıkları tıkamayın.
- Üniteyi temizlemek için aşındırıcı temizlik maddeleri, balmumu ya da solventler kullanmayın.
- Aşağıdaki koşullarda kullanmayın:
  - Çok sıcak, soğuk ya da nemli ortamlarda.
  - Aşırı toz ve pisiğe maruz kalacağınız alanlarda.
  - Güçlü manyetik alanlar oluşturan aygıtların yanında.
  - Doğrudan güneş ışığı alacak yerlere yerleştirin.

## Önlemler

Ünitenizin en uzun ömürlü olması için bu kullanıcı kılavuzunda belirtilen tüm uyarıları, tedbirleri dikkate alın ve bakımları yapın.



### Uyarı:

- Lamba açıkken projektörün lensine bakmayın. Parlak ışık gözlerinize zarar verebilir.
- Yangın ya da elektrik çarpma riskini en aza indirmek için bu ürünü yağmur ya da neme maruz bırakmayın.
- Elektrik çarpmalarına neden olabileceğinden bu ürünü açmayın ya da sökmeyin.
- Projektörü kapattığınızda, lütfen elektrik bağlantısını kesmeden önce projektörün soğutma döngüsünü tamamladığından emin olun.
- Önce projektörü, ardından sinyal kaynaklarını açın.



Güvenliğiniz ve konforunuzla ilgili bilgiler	iii
Öncelikli bilgiler	ix
Kullanım Notları	ix
Önlemler	ix
Giriş	1
Ürün Özellikleri	1
İçindekiler	2
Projektöre Genel Bakış	3
Başlangıç	5
Projektörün Bağlanması	5
Projektörü Açma/Kapatma	6
Yansıtılan Görüntünün Ayarlanması	8
Kullanıcı Kontrolleri	11
Ekran da Gösterimli (OSD) Menüleri	11
Renk ayarı	12
Görüntü Ayarı	13
Yönetim Ayarı	15
Dil Ayarı	15
Ekler	16
Sorun giderme	16
LED ve Alarm Tanımları Listesi	19
Özellikler	20
Uyumluluk Modları	21
Yönetmelikler ve Güvenlik Uyarıları	23

# İçindekiler



# Giriş

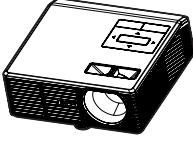
## Ürün Özellikleri

Bu ürün bir tek yongalı DLP® projektörüdür. Müthiş özellikleri arasında aşağıdakiler gösterilebilir:

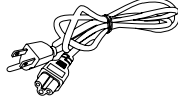
- DLP® teknolojisi
- 858 x 600 SVGA çözünürlük  
4:3 / 16:9 en-boy oranı desteklenmektedir
- NTSC/PAL/SECAM compatible and HDTV (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i) destekli
- İş amaçlı ve ev eğlenceleri için kullanılabilir küçültülmüş boyut
- Gelişmiş dijital trapezoid düzeltmesi en iyi sunumların yapılmasını sağlar
- Çok dilli ekranda gösterimli (OSD) menüler
- Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista OS Uyumlu

## İçindekiler

Bu projektör aşağıda gösterilen tüm parçalarla birlikte gelmektedir. Ünitenizin tüm parçalarıyla birlikte geldiğinden emin olmak için lütfen kontrol edin. Eksik herhangi bir parça varsa derhal bayiinizle bağlantı kurun.



Projektör



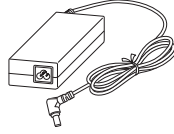
Elektrik kablosu



VGA kablosu



Kompozit video kablosu



AC adaptörü



Taşıma çantası



Hızlı başlangıç kılavuzu

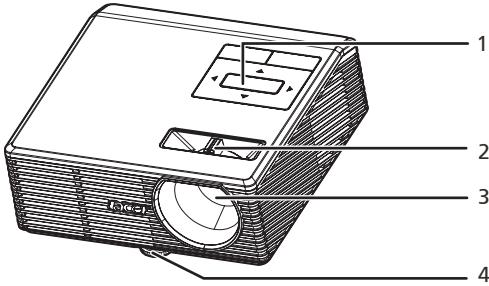


Kullanıcı Kılavuzu

## Projektöre Genel Bakış

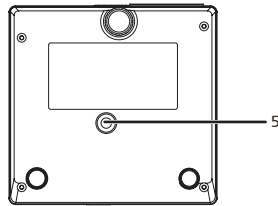
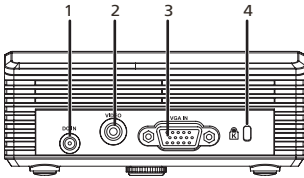
### Projektörün Genel Görünümü

Ön / üst taraf



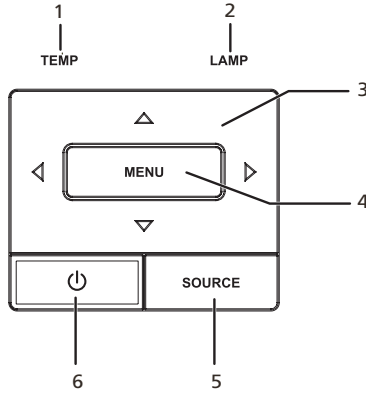
#	Açıklama	#	Açıklama
1	Kontrol paneli	3	Projeksiyon lensi
2	Odaklanma halkası	4	Kaldırma ayağı


Arka taraf



#	Açıklama	#	Açıklama
1	DC IN konektörü	4	Kensington kilidi portu
2	Kompozit video girişi konektörü	5	Tripod yuvası
3	PC analog sinyali/HDTV/Komponent video girişi konektörü		

## Kontrol Paneli

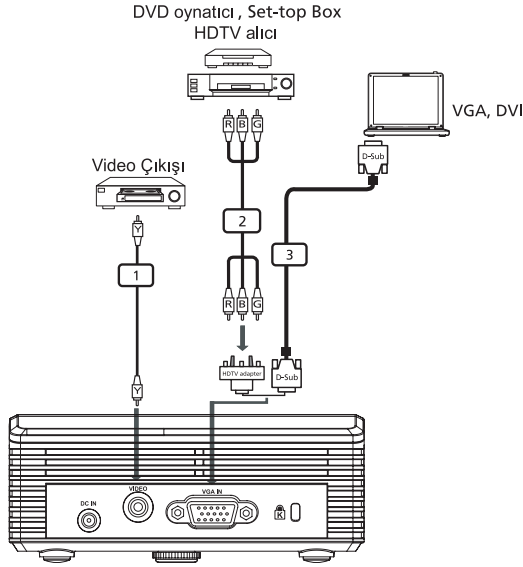


#	İşlev	Açıklama
1	TEMP	Sıcaklık Göstergesi LED'i
2	LAMP	Lamba Göstergesi LED'i
3	Dört yönlü seçim tuşları	Ögeleri seçmek ya da seçimlerinize ayarlamalar yapmak için  düğmesini.
4	MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekranı gösterimli (OSD) menüsünü açmak, OSD menüsünde bir önceki adıma geçmek ya da OSD menüsünden çıkmak için <b>"MENU"</b> düğmesine basın.</li> <li>Öge seçimlerinizi onaylayın.</li> </ul>
5	SOURCE	RGB, Komponent, S-Video, Kompozit, DVI, HDTV ve HDMI kaynaklarını seçmek için <b>"SOURCE"</b> tuşuna basın.
6	GÜÇ	<b>"Projektörü Açma/Kapatma"</b> bölümündeki içeriklere bakın.



# Başlangıç

## Projektörün Bağlanması



#	Açıklama
1	Kompozit video kablosu
2	VGA - komponent/HDTV adaptörü
3	VGA kablosu

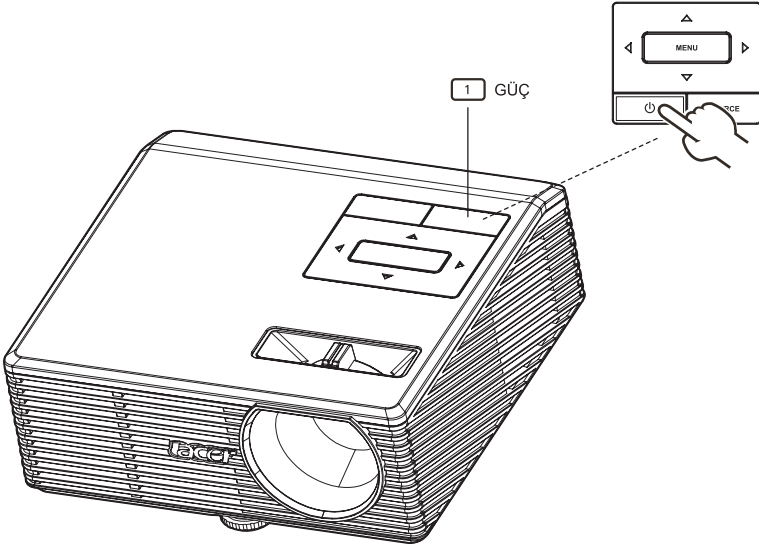


**Not:** Projektörün bilgisayarınızla iyi çalıştığından emin olmak için lütfen görüntüleme modunun zamanlamasının projektör ile uyumlu olduğundan emin olun.

# Projektörü Açma/Kapatma

## Projektörü Açma

- 1 Elektrik kablosunun ve sinyal kablosunun sıkıca bağlı olduğundan emin olun. Güç LED'i kırmızı yanıp söner.
- 2 Kontrol panelinde "**GÜÇ**" düğmesine basarak lambayı açın; Power LED'i mavi olacaktır.
- 3 Görüntü kaynağını açın (bilgisayar, dizüstü bilgisayar, video oynatıcı, vs.). Projektör görüntü kaynağını otomatik olarak algılayacaktır.
  - Ekranda "Lock" ve "Source" simgeleri görüntülendiğinde, projektörün kaynak türüne kilitletiği ve bu tür bir sinyal girişinin olmadığı anlatılmaktadır.
  - Ekranda "Sinyal yok" mesajı varsa, sinyal kablolarının sıkı biçimde bağlandığından emin olun.
  - Aynı andan birden fazla kaynağa bağlıyorsanız, girişler arasında değişiklik yapmak için kontrol panelinde "**SOURCE**" düğmesini kullanın.



## Projektörü Kapatma

- 1 Projektörü kapatmak için "**GÜÇ**" düğmesine iki kez basın. Aşağıdaki mesaj 5 saniye boyunca ekranda görüntülenecektir.  
**"Kapatma işlemini bitirebilmek için kapatma tuşuna basınız."**
- 2 Kapattıktan hemen sonra Power göstergesi LED'i, hızla KIRMIZI yanıp söner ve fanlar 20 saniye boyunca daha çalışır. Bunun amacı sistemin yeterince soğumasını sağlamaktır.
- 3 Sistem soğutmayı tamamladığında "**GÜÇ**" göstergesi LED'i, sürekli KIRMIZI'ya dönecektir ve projektör bekleme moduna girecektir.
- 4 Artık elektrik kablosunu güvenle fişten çekebilirsiniz.



.....  
**Uyarı: Projektörü, kapattıktan hemen sonra açmayın.**



.....  
**Uyarı göstergeleri:**

- Projektör otomatik olarak kapanır ve **TEMP** göstergesi sürekli KIRMIZI yanarsa, projektörünüz aşırı ısınmıştır. Bu durum meydana gelmek üzere olduğunda ekranda aşağıdaki mesaj görüntülenir:  
**"Projeksiyon çok ısındı. Lamba otomatik olarak kendini kapatacak."**
- **TEMP** göstergesi KIRMIZI yanıp sönüyorsa ve ekranda aşağıdaki mesaj görüntüleniyorsa lütfen bölgenizdeki bayi ya da servis merkezi ile görüşün:  
**"Fanlar bozuk. Lamba otomatik olarak kendini kapatacak."**

# Yansıtılan Görüntünün Ayarlanması

## Yansıtılan Görüntünün Yüksekliğinin Ayarlanması

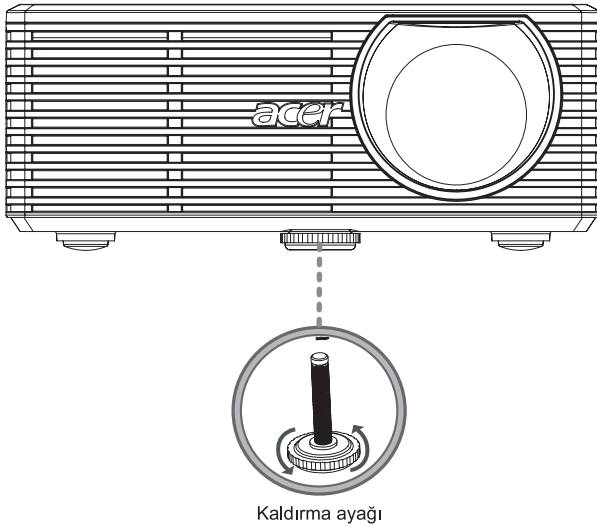
Projektörde, görüntünün yüksekliğini ayarlamak için kaldırma ayağı bulunmaktadır.

Görüntüyü kaldırmak için:

- 1 Ayağı uzatmak için kaldırma ayağını döndürün.
- 2 Görüntüyü istenilen açığa yükseltin.

Görüntüyü indirmek için:

- 1 Ayağı kısaltmak için kaldırma ayağını döndürün.
- 2 Görüntüyü istenilen açığa alçaltın.

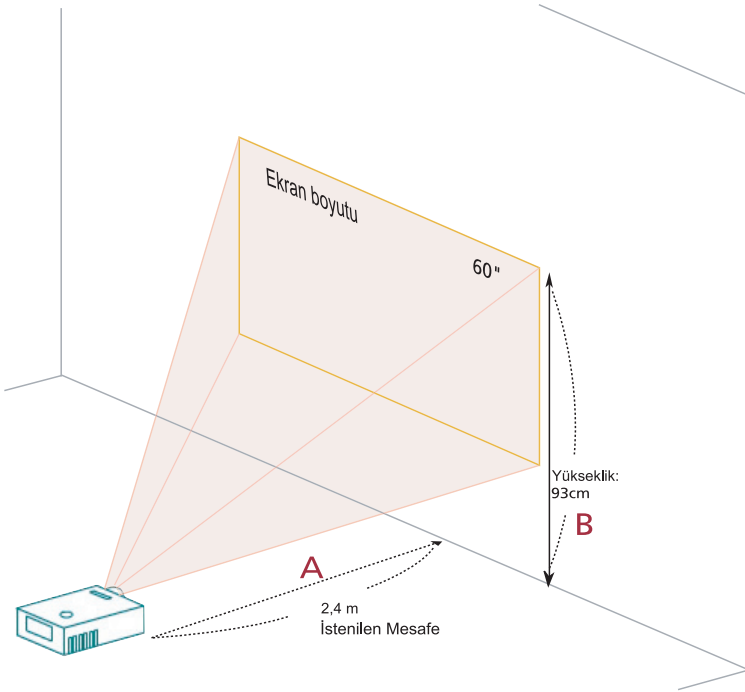


## Görüntü Boyutunun ve Mesafenin En İyi Şekilde Ayarlanması

Projektör ekrandan belirli bir mesafeye konumlandırıldığında elde edilebilecek en iyi görüntü boyutlarını bulmak için aşağıdaki tabloya bakın. Örnek: Projektör ekrandan 2,4 m uzakta ise, 60" görüntü boyutu için iyi görüntü kalitesi mümkündür.



**Not:** Aşağıdaki şekilde de görüldüğü üzere, 2,4 m mesafeye yerleştirildiğinde 93 cm'lik yükseklik gereklidir.



**Şekil:** En iyi projeksiyon perdesi boyutuyla sabitlenmiş mesafe.

İstenen Mesafe (m) < A >	Projeksiyon Perdesi Boyutu		
	Çaprazlamasına uzunluk (inç) < B >	G (cm) x Y (cm)	Tabandan, görüntünün en üstüne (cm) < C >
0,6	15	30 x 23	26
1,2	30	61 x 46	49
2	50	102 x 76	79
2,4	60	122 x 91	93

# Kullanıcı Kontrolleri

## Ekranında Gösterimli (OSD) Menüleri

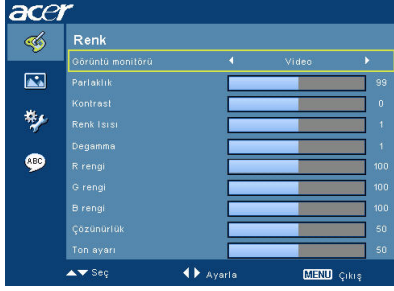
Projektörde, görüntü ayarlarını yapmanızı ve bir çok ayarı değiştirmenizi sağlayan, birden fazla dilde OSD bulunmaktadır. OSD menüsünü kullanmadan önce fişin takılı olduğundan ve sinyal girişi olduğundan emin olun.

### OSD menülerini kullanma

- OSD menüsünü açmak için uzaktan kumanda ya da kontrol panelinde **"MENU"** tuşuna basın.
- OSD görüntülediğinde ana menüde herhangi bir öğe seçmek için ▲ ▼ tuşlarını kullanın. İstlenen ana menü öğesini seçtikten sonra özellik ayarı alt menüsüne girmek için ▶ tuşuna basın.
- İstlenen öğeyi seçmek için ▲ ▼ tuşlarını kullanın ve ◀ ▶ tuşlarını kullanarak ayarları yapın.
- Alt menüde ayarlanacak bir sonraki öğeyi seçin ve yukarıda açıklanan şekilde ayarlayın.
- Uzaktan kumanda ya da kontrol panelde **"MENU"** tuşuna bastığınızda ekranda ana menü gösterilir.
- OSD'den çıkmak için uzaktan kumanda ya da kontrol panelinde **"MENU"** tuşuna basın. OSD menü kapanacak ve projektör yeni ayarları otomatik olarak kaydedecektir.



## Renk ayarı



Görüntü monitörü	<p>Çeşitli görüntü türleri için en iyi hale getirilmiş bir çok fabrika ön ayarı bulunmaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parlaklık: Parlaklığı en iyi hale getirmek için.</li> <li>• Standart : Gerçek renkleri en iyi hale getirmek için.</li> <li>• Video: Aydınlık bir ortamda video oynatmak için.</li> <li>• Siyah menü: Kara tahta modu, görüntüyü koyu yüzeylere yansıtırken görüntülen renkleri daha iyi hale getirebilir.</li> <li>• Kullanıcı 1: Kullanıcı ayarlarını hafızaya alır.</li> <li>• Kullanıcı 2: Kullanıcı ayarlarını hafızaya alır.</li> </ul>
Parlaklık	<p>Görüntünün parlaklığını ayarlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Görüntüyü koyulaştırmak için ◀ düğmesine basın.</li> <li>• Görüntüyü açıklaştırmak için ▶ düğmesine basın.</li> </ul>
Kontrast	<p>"Kontrast", resmin en açık ve en koyu kısımları arasındaki farkı kontrol eder. Kontrastın ayarlanması, görüntüdeki siyah ve beyaz miktarını değiştirir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrastı azaltmak için ◀ düğmesine basın.</li> <li>• Kontrastı artırmak için ▶ düğmesine basın.</li> </ul>
Renk Isısı	<p>Renk sıcaklığını ayarlar. Yüksek renk sıcaklıklarında ekran daha soğuk görünür; düşük renk sıcaklıklarında ekran daha sıcak görünür.</p>
Degamma	<p>Koyu sahnelerin gösterimini etkiler. Gamma değeri daha yüksek olduğunda koyu alanlar daha açık görüntülenir.</p>
R rengi	<p>Kırmızı rengi ayarlar.</p>
G rengi	<p>Yeşil rengi ayarlar.</p>
B rengi	<p>Mavi rengi ayarlar.</p>
Çözünürlük	<p>Video görüntüsünü siyah-beyaz ile tam doygun renkler arasında ayarlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Görüntüdeki renk miktarını azaltmak için ◀ düğmesine basın.</li> <li>• Görüntüdeki renk miktarını artırmak için ▶ düğmesine basın.</li> </ul>

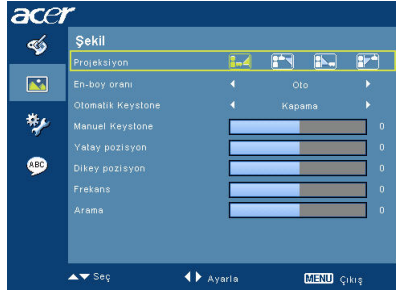


Ton ayarı	<p>Kırmızı ile yeşil renk dengesini ayarlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Görüntüdeki yeşil miktarını artırmak için ◀ düğmesine basın.</li> <li>Görüntüdeki kırmızı miktarını artırmak için ▶ düğmesine basın.</li> </ul>
-----------	---




**Not:** "Çözünürlük" ve "Ton ayarı" fonksiyonları bilgisayar modu altında desteklenmez.

## Görüntü Ayarı



<p>Projeksiyon</p>	<p>Ön-Masaüstü</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fabrika varsayılan ayarı.</li> </ul>
	<p>Ön-Tavan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu işlevi seçtiğinizde, projektör, tavana monteli halde projeksiyon için görüntüyü döndürür.</li> </ul>
	<p>Arka-Masaüstü</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu işlevi seçtiğinizde projektör görüntüyü ters çevirerek yarı geçirgen bir perdenin arkasından projeksiyon yapmanızı sağlar.</li> </ul>
	<p>Arka-Tavan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu işlevi seçtiğinizde, projektör, görüntüyü hem ters çevirir hem döndürür. Tavana monteli halde projeksiyonla yarı geçirgen bir perdenin arkasından projeksiyon yapabilirsiniz.</li> </ul>
<p>En-boy oranı</p> <p>4:3 ↔ 16:9</p>	<p>İstediğiniz en-boy oranını seçmek için bu işlevi kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Oto: Görüntüyü orijinal en-yükseklik oranında tutar ve doğal yatay ya da dikey piksel sayısına uydurmak için görüntüyü en büyük hale getirir.</li> <li>4:3: Görüntü ekrana oturacak şekilde ölçeklenir ve 4:3 oranı kullanılarak görüntülenir.</li> <li>16:9: Görüntü, ekranın genişliğine uyacak şekilde ölçeklenir ve yükseklik 16:9 oranı kullanılarak ayarlanır.</li> </ul>

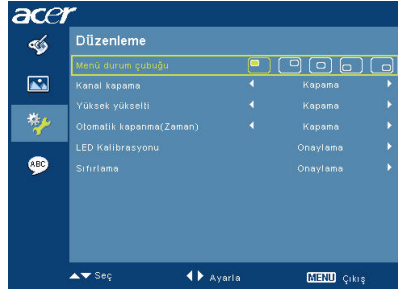
Otomatik Keystone	Oto anahtar taşı fonksiyonunu etkinleştirmek için "Açma" ögesini seçin Oto anahtar taşı fonksiyonunu etkinleştirmek için "Kapama" ögesini seçin.
Manuel Keystone	Eğik projeksiyonun neden olduğu görüntü bozulmasını ayarlar. (±40 derece) 
Yatay pozisyon (Yatay Konum)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Görüntüyü sola hareket ettirmek için ◀ düğmesine basın.</li> <li>Görüntüyü sağa hareket ettirmek için ▶ düğmesine basın.</li> </ul>
Dikey pozisyon (Dikey Konum)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Görüntüyü aşağı hareket ettirmek için ▼ düğmesine basın.</li> <li>Görüntüyü yukarı hareket ettirmek için ▲ düğmesine basın.</li> </ul>
Frekans	"Frekans", projektörün görüntü yenileme hızını bilgisayarınızın grafik kartının frekansına eşleştirecek şekilde değiştirir. Yansıtılan görüntüde dikey titreşim çubuğunu görebiliyorsanız bir ayarlama yapmak için bu işlevi kullanın.
Arama	Ekranın sinyal zamanlamasını, grafik kartıyla senkronize eder. Dengesiz ya da titreşimli bir görüntüyle karşılaşırsanız düzeltmek için bu işlevi kullanın.
Netlik	Görüntünün netliğini ayarlar. <ul style="list-style-type: none"> <li>Netliği azaltmak için ◀ düğmesine basın.</li> <li>Netliği arttırmak için ▶ düğmesine basın.</li> </ul>



**Not:** "Yatay pozisyon", "Dikey pozisyon", "Frekans" ve "Arama" işlevleri Video modunda desteklenmemektedir.

**Not:** "Netlik" fonksiyonu Bilgisayar modunda desteklenmez.

## Yönetim Ayarı



Menü durum çubuğu	Gösterilen görüntüde Menü'nün konumunu seçin.
Kanal kapama	Kaynak kilidi "Kapama" olduğunda projektör, geçerli giriş sinyali kesildiğinde projektör diğer sinyalleri arar. Kaynak kilidi "Açma" olduğunda, geçerli kaynak kanalını, siz uzaktan kumanda üzerinde "SOURCE" üğmesine basarak bir sonraki kanala geçene kadar geçerli kaynak kanalına kilitletilmesini sağlar.
Yüksek yükselti	Bu fonksiyonu, fanın tam hızla çalışıp projektörü yüksek irtifada soğutma seviyesine yükselmesini sağlamak için kullanın.
Otomatik kapanma (Zaman)	Belirlenen süre içinde hiçbir sinyal girişi olmadığında projektör kendisini otomatik olarak kapatır. (dakika cinsinden)
LED Kalibrasyonu	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Evet" öğesini seçtikten sonra ► öğesine basın, beyaz renk ince ayar işlemini bitirmek için 10 saniye bekleyin. (Bu işlev cihaz otuz dakika açık konumda olduktan sonra kullanılabilir.) Bu LED rengi performansını ayarlamaya yardımcı eder.</li> </ul>
Sıfırlama	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tüm menülerdeki parametreleri fabrika varsayılan değerlerine geri döndürmek için "Evet" seçtikten sonra ► düğmesine basın.</li> </ul>

## Dil Ayarı



Dil	<p>Çok dilli destekleyen OSD menüsünü seçin . Tercih ettiğiniz menü dilini seçmek için ▲ ▼ düğmelerini kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seçimi onaylamak için ► düğmesine basın.</li> </ul>
-----	---

# Ekler

## Sorun giderme

Acer projektörünüzle sorunlar yaşarsanız, aşağıdaki sorun giderme kılavuzuna bakın. Sorununu devam ederse lütfen bölgenizdeki satıcı ya da servis merkezi ile görüşün.

### Görüntü Sorunları ve Çözümleri



#	Sorun	Çözümü
1	Ekran da hiç görüntü yok	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Montaj" bölümünde açıklanan şekilde bağlı.</li> <li>Konektör pimlerinin hiçbirinin eğik ya da kırık olmadığından emin olun.</li> </ul>
2	Kısmı, kayar ya da yanlış yerleştirilmiş görüntü (PC için (Windows 95/98/2000/XP))	<ul style="list-style-type: none"> <li>Görüntü yanlış yerleştirilmişse: <ul style="list-style-type: none"> <li>"Bilgisayarım", "Denetim Masası'nda"nı açın ve "Görüntü" simgesini çift tıklayın.</li> <li>"Ayarlar" sekmesini seçin.</li> <li>Ekran çözünürlüğü ayarınızın SVGA (800 X 600) değerinden düşük ya da buna eşit olduğunu doğrulayın.</li> <li>"Gelişmiş Özellikler" düğmesini tıklayın.</li> </ul> </li> <li>Sorun hala devam ediyorsa, kullandığınız monitörü kullanın ve aşağıdaki adımları uygulayın: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ekran çözünürlüğü ayarınızın SVGA (800 X 600) değerinden düşük ya da buna eşit olduğunu doğrulayın.</li> <li>"Monitör" sekmesi altında "Değiştir"i tıklayın.</li> <li>"Tüm aygıtları göster"i tıklayın. Daha sonra SP kutusu altında "Standart monitör türleri"ni seçin ve "Modeller" kutusu altında gereksinim duyduğunuz çözünürlük modunu seçin.</li> <li>Monitör ekranı ekran çözünürlüğü ayarınızın SVGA (800 X 600) değerinden düşük ya da buna eşit olduğunu doğrulayın.</li> </ul> </li> </ul>
3	Kısmı, kayar ya da yanlış görüntülenen görüntü (Dizüstü bilgisayarlar için)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Görüntü yanlış yerleştirilmişse: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bilgisayarınızın çözünürlüğünü ayarlamak için 2. maddede (yukarıdaki) verilen adımları uygulayın.</li> <li>Çıkış ayarlarını değiştirmek için ilgili düğmelere basın. Örnek: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5]</li> </ul> </li> <li>Çözünürlük değiştirmede sorunlar yaşıyorsanız ya da monitörünüz donuyorsa, projektörünüz dahil olmak üzere tüm donanımlarınızı tekrar başlatın.</li> </ul>

4	Dizüstü bilgisayarınızın ekranı, sunumunuzu göstermiyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bir Microsoft® Windows® esaslı dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız: Bazı dizüstü bilgisayarlar, ikinci bir ekran kullanılırken kendi ekranını devre dışı bırakabilir. Her birinin tekrar etkinleştirilmesi için yapılacaklar farklıdır. Ayrıntılı bilgiler için bilgisayarınızın kılavuzuna bakın.</li> <li>Bir Apple® Mac® OS tabanlı dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız: System Preferences'da (Sistem Tercihleri), Display'i (Ekran) açın ve Video Mirroring'i (Video Aynalaması) "Açma" duruma getirin.</li> </ul>
5	Görüntü sabit değil ya da titriyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Düzeltilmek için "Arama"yı kullanın. Daha fazla bilgi için "Görüntü Ayarı" bölümüne bakın.</li> <li>Bilgisayarınızda renk derinliği ayarlarını değiştirin.</li> </ul>
6	Görüntüde dikey titreyen bir çizgi var	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bir ayarlama yapmak için "Frekans"ı kullanın. Daha fazla bilgi için "Görüntü Ayarı" bölümüne bakın.</li> <li>Grafik kartınızın görüntü modunu kontrol edin ve projektör ile uyumlu hale getirmek için tekrar yapılandırın.</li> </ul>
7	Görüntü net değil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projektör lensindeki odaklama halkasını ayarlayın.</li> <li>Projeksiyon perdesi ile projektör arasındaki mesafenin, 15 – 60 inçlik (0,38 - 1,52 metre) gerekli menzil içinde olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için "Görüntü Boyutunun ve Mesafenin En İyi Şekilde Ayarlanması" bölümüne bakın.</li> </ul>
8	Bir "Geniş ekran" DVD filmi görüntülenirken görüntü uzatılmış görüntüleniyor	<p>Anamorfik ya da 16:9 en-boy oranında kodlanmış bir DVD oynattığınızda, aşağıdaki ayarları yapmanız gerekebilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bir 4:3 biçiminde DVD videosu oynatıyorsanız lütfen projektörün OSD menüsünde biçimi 4:3'e değiştirin.</li> <li>Görüntü hala uzatılmış haldeyse, en-boy oranını da ayarlamamız gerekmektedir. DVD oynatıcınızda görüntü biçimini 16:9 (geniş) en-boy oranına ayarlayın.</li> </ul>
9	Görüntü çok küçük ya da çok büyük	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projektörü, perdeye göre daha yakına ya da daha uzağa hareket ettirin.</li> <li>Kontrol panelindeki "MENU" ögesine basın. "Görüntü Ayarı --&gt; En Boy oranı" ögesine gidin ve farklı ayarları deneyin.</li> </ul>
10	Görüntüde eğimli kenarlar var	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mümkünse projektörü, ekranı ortalayacak şekilde yerleştirin.</li> <li>OSD menüsündeki "Şekil --&gt; Otomatik Keystone --&gt; Açma" ögesini seçin ve yansıtılan bozuk görüntüyü düzeltin.</li> </ul>
11	Görüntü ters	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD menüsünde "Şekil --&gt; Projeksiyon" ı seçin ve projeksiyon yönünü ayarlayın.</li> </ul>
12	Görüntü rengi anormal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrol panelindeki "MENU" ögesine basın. "Düzenleme --&gt; Sıfırlama" işlevini seçin.</li> <li>Çalışmazsa, lütfen "Düzenleme" bölümündeki "LED Kalibrasyonu" ayarını etkinleştirin ve 10 saniye bekleyin.</li> </ul>

## Projektör ile İlgili Sorunlar

#	Koşul	Çözümü
1	Projektör tüm kontrolleri yanıt vermeyi durdurdu	Mümkünse projektörü kapatın, daha sonra elektrik fişini çekin ve tekrar takmadan önce en az 30 saniye bekleyin.

## OSD Mesajları

#	Koşul	Uyarı Mesajları
1	Mesaj	<p>Fanlar bozuk - sistem fanı çalışmıyor.</p>  <p>Projeksiyon çok ısındı - projektör önerilen çalışma sıcaklığının üzerinde ve kullanılabilmesi için soğumasına izin verilmesi gerekiyor.</p> 

# LED ve Alarm Tanımları Listesi

## LED Mesajları

Mesaj	Lamp LED'i	Sıcaklık LED'i	Güç LED'i	
	Kırmızı	Kırmızı	Kırmızı	Mavi
Beklemede (AC adaptörü ve elektrik kablosu takılı)	--	--	V	--
Açılıyor	--	--	--	V
Kapatılıyor (soğuma durumu)	--	--	Hızlı yanıp sönme	--
Kapatılıyor (soğuma tamamlandı)	--	--	V	--
Yazılım indirme	V	V	V	--
Hata (ısı düğmesi veya ısı sensörü hatası)	--	V	--	V
Hata (fan kilidi arızası)	--	Hızlı yanıp sönme	--	V

## Özellikler

Aşağıdaki özellikler, önceden haber verilmeden değiştirilebilir. Son özellikler için lütfen Acer'ın pazarlama belgelerine bakın.

Projeksiyon sistemi	DLP™
Çözünürlük	SVGA (858 x 600)
Bilgisayarın uyumluluğu	IBM PC ve uyumlu bilgisayarlar, Apple Macintosh, iMac ve VESA standartları: SXGA, SVGA, VGA (tekrar boyutlandırma)
Video uyumluluğu	NTSC (M/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM, HDTV (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i)
En-boy oranı	4:3 (yerel), 16:9
Gösterilebilir renkler	16,7 milyon renk
Projeksiyon lensi	F / 2, f = 17,67 mm
Projeksiyon perdesi boyutu (çapraz)	15" (0,38 m) - 60" (1,52 m)
Projeksiyon mesafesi	1,97 fit (0,6 m) – 7,87 fit (2,4 m)
Gösterim oranı	1,97 (@4:3)
Yatay tarama oranı	15 - 100 kHz
Dikey yenileme tarama oranı	43 - 85 Hz
Trapezoid düzeltme	+/- 40 derece (el ile) +/- 30 derece (otomatik)
Ağırlık	550 g (1,22 lbs.)
Boyutlar (G x D x Y)	126,9 x 121,6 x 48,7 mm (5,0 x 4,8 x 1,9 inç)
Güç kaynağı	+19V DC
Güç tüketimi	<90 Watts <1 Watt bekleme modunda
Çalışma sıcaklığı	5°C ile 35°C / 41°F ile 95°F
G/Ç konektörleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC IN x 1</li> <li>• VGA girişi x 1</li> <li>• Kompozit video x 1</li> </ul>
Standart paket içeriği	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC adaptörü x 1</li> <li>• AC elektrik kablosu x 1</li> <li>• VGA kablosu x 1</li> <li>• Kompozit video kablosu x 1</li> <li>• Kullanıcı kılavuzu (CD-ROM) x 1</li> <li>• Hızlı başlangıç kılavuzu x 1</li> <li>• Taşıma çantası x 1</li> </ul>

\* Tasarım ve özellikler, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.



# Uyumluluk Modları

## A. VGA Analog

### 1 VGA Analog - PC Sinyali

Modlar	Çözünürlük	Dikey Frekans [Hz]	Yatay Frekans [KHz]
VGA	640x480	59,9	31,5
	640x480	72,8	37,9
	640x480	75	37,5
	640x480	85	43,3
SVGA	800x600	56,3	35,2
	800x600	60,3	37,9
	800x600	72,2	48,1
	800x600	75	46,9
	800x600	85,1	53,7
XGA	1024x768	60	48,4
	1024x768	70,1	56,5
	1024x768	75	60
	1024x768	85	68,7
SXGA	1152x864	75	67,5
	1280x960	60	60
	1280x1024	60	64
	1280x800	84,9	71,6
	1280x800	74,9	62,8
	1280x800	59,8	49,7

## 2 VGA Analog – HDTV Sinyali

Sinyal	Dikey Frekans [Hz]	Yatay Frekans [KHz]
480i	60	15,8
480p	60	31,5
576i	50	15,6
576p	50	31,3
720p	60	45
720p	50	37,5
1080i	60	33,8
1080i	50	28,1

# Yönetmelikler ve Güvenlik Uyarıları

## FCC Uyarısı

Bu cihaz test edilmiş ve FCC kurallarının Bölüm 15'inde belirtilen şartnameler uygun olarak Sınıf B bilgi cihazlarının sınırlarına uyumlu olduğu belirlenmiştir. Bu sınırlar, mesken alanlarda kullanım açısından girişimlere karşı uygun düzeyde bir koruma sağlanması amacıyla tasarlanmıştır. Bu cihaz, radyo frekansında enerji üretir ve yayabilir. Üreticinin talimatlarına uygun olarak kurulmadığında ya da kullanılmadığında, radyo ve televizyon iletişimde etkileşimlere neden olabilir.

Ancak belirli bir kurulumda etkileşim olmayacağı garanti edilemez. Cihazın kapatılıp açılması suretiyle belirlenen şekilde bu cihaz, radyo ya da televizyon alımında zararlı etkileşimlere neden olursa, kullanıcının, aşağıdaki önlemlerin biri ya da bir kaçıyla bu etkileşimi ortadan kaldırması tavsiye edilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin ya da yerleştirin.
- Cihazla alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki prize bağlayın.
- Yardım almak için bayiye ya da deneyimli bir radyo/televizyon teknisyenine başvurun.

## Uyarı: Korumalı kablolar

FCC yönetmeliklerine uyum için tüm diğer bilgisayar cihazlarına yapılan bağlantılarda korumalı kablolar kullanılmalıdır.

## Uyarı: Çevre birimi cihazları

Bu cihaza, yalnızca Sınıf B sınırlarına uygun olduğu sertifikalarla onaylanmış çevre birimleri (giriş/çıkış cihazları, terminaller, yazıcılar vs.) bağlanabilir. Sertifikaya sahip olmayan çevre birimleriyle çalıştırma, radyo ya da televizyon alımında etkileşime neden olabilir.

## Uyarı

Üretici tarafından açıkça onaylanmamış değişiklikler ya da oynamalar, Federal İletişim Komisyonu tarafından bu cihazı kullanmak için verilen kullanıcı yetkisini geçersiz kılabilir.

## Çalıştırma koşulları

Bu cihaz FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. Çalışması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı girişimlere neden olmaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen işlemlerin neden oldukları da dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.

## Kanada — Düşük güçlü ruhsattan muaf radyo iletişim cihazları (RSS-210)

- a Ortak bilgiler  
Çalışması aşağıdaki iki koşula bağlıdır:
  1. Bu cihaz etkileşime neden olmayabilir, ve
  2. Bu cihaz, cihazın istenmeyen biçimde çalıştırılmasının neden oldukları da dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.
- b 2,4 GHz bandında çalıştırma  
Ruhsatlı hizmetlerde radyo girişimini önlemek için bu cihaz yalnızca iç mekanda kullanılmak üzere tasarlanmıştır; dış mekana montajı için ruhsat alınması gerekmektedir.

## AB Ülkeleri için Uyum Beyanı

İş bu vesileyle Acer, bu cihazın 1999/5/EC Yönetmeliğinin ilgili gereksinimlerine ve koşullarına uygun olduğunu bildirir. (Tüm belgeler için lütfen <http://global.acer.com/support/certificate.htm> web sitesini ziyaret edin.)

## Radyo cihazı yasal uyarısı



Not: Aşağıdaki yasal bilgiler yalnızca kablosuz LAN ve/veya Bluetooth'lu modeller içindir.

## Genel

Bu ürün, kablosuz kullanım için onaylanmış tüm ülkeler ya da bölgelerdeki radyo frekansı ve güvenlik standartlarına uygundur. Yapılandırılmaya bağlı olarak bu ürün kablosuz iletişim cihazlarına (kablosuz LAN ve/veya Bluetooth modülleri gibi) sahip olabilir ya da olmayabilir. Aşağıda, bu tür cihazlarla ilgili bilgiler bulunmaktadır.



**Acer America Corporation**  
333 West San Carlos St., San Jose  
CA 95110, U. S. A.  
Tel : 254-298-4000  
Fax : 254-298-4147  
www.acer.com



### **Federal Communications Commission Declaration of Conformity**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer / Importer is responsible for this declaration:

Product:	DLP Projector
Model Number:	PSV0808
Machine Type:	K10
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147



## Declaration of Conformity

We, **Acer Computer (Shanghai) Limited**  
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,  
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai  
Tel: 886-2-8691-3089  
Fax: 886-2-8691-3120  
E-mail: [easy\\_lai@acer.com.tw](mailto:easy_lai@acer.com.tw)

Hereby declare that:

<b>Product:</b>	<b>DLP Projector</b>
<b>Trade Name:</b>	<b>Acer</b>
<b>Model Number:</b>	<b>PSV0808</b>
<b>Machine Type:</b>	<b>K10</b>

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

**EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:**

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

**Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:**

- EN60950-1:2001

**RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment**