



Kullanım Kılavuzu

Multimedia Projector

EB-992F	EB-W51
EB-982W	EB-X51
EB-972	EB-E10
EB-118	EB-FH06
EB-W49	EB-W06
EB-X49	EB-X06
EB-E20	EB-E01
EB-FH52	EB-X500
EB-W52	EB-E500

Bu Kılavuzda Kullanılan İşaretler	7
Bilgileri Aramak için Kılavuzu kullanma	9
Anahtar Kelimeye Göre Arama	9
Doğrudan Yer İmlerinden Atlama	9
Sadece İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma	9
Belgelerin En Son Sürümünü Edinme	10
İşlev Listesi	11
Projektörünüzü Tanıma	16
Projektör Özellikleri	17
Hızlı ve Kolay Kurulum	17
Kolay Kablosuz Yansıtma	17
Projektör Parçaları ve İşlevleri	19
Projektör Parçaları - Ön	19
Projektör Parçaları - Arka	20
Projektör Parçaları - Taban	22
Projektör Parçaları - Kumanda Paneli	22
Projektör Parçaları - Uzaktan Kumanda	24
Projektörü Kurma	26
Projektörün Yerleştirilmesi	27
Projektör Ayar ve Kurulum Seçenekleri	29
Yansıtma Mesafesi	29
Projektör Bağlantıları	30
Bilgisayara Bağlanma	30
VGA Video ve Ses için Bilgisayara Bağlanma	30
USB Video ve Ses için Bilgisayara Bağlanma	31
HDMI Video ve Ses için Bilgisayara Bağlanma	32

Video Kaynaklarına Bağlanma	32
HDMI Video Kaynağına Bağlanma	33
Bileşik Video Kaynağına Bağlanma	33
Harici USB Aygıtlara Bağlanma	34
USB Aygıt Yansıtma	34
USB Aygıtına Bağlama	35
USB Aygıt Bağlantısını Kesme	35
Belge Kamerasına Bağlanma	36
Harici Aygıtlara Bağlanma	36
Bir VGA Monitöre Bağlama	36
Harici Hoparlörlere Bağlanma	37
Mikrofon Bağlama	37
Uzaktan Kumandaya Pilleri Takma	39
Uzaktan Kumandanın Çalıştırılması	40
Mercek Kapağının Açılması	41
Temel Projektör Özelliklerini Kullanma	42
Projektörü Açma	43
Ana Ekran	44
Projektörü Kapama	46
Tarihi ve Saati Ayarlama	47
Projektör Menüleri İçin Dil Seçme	49
Yansıtma Modları	50
Yansıtma Modunu Uzaktan Kumandayı Kullanarak Değiştirme	50
Yansıtma Modunu Menüleri Kullanarak Değiştirme	50
Bir Test Deseni Görüntüleme	52
Görüntü Yüksekliğini Ayarlama	53
Görüntü Şekli	54
Otomatik Dikey Ekran Yerleşimi	54
Görüntü Şeklini Yatay Ekran Yerleşimi Kaydırıcısıyla Düzeltme	54

Görüntü Şeklini Ekran Yerleşimi Düğmeleriyle Düzeltme	55
Görüntü Şeklini Quick Corner ile Düzeltme	56
Görüntüyü Yakınlaştırma Halkasıyla Yeniden Boyutlandırma	58
Odak Halkasını Kullanarak Görüntüyü Odaklama	59
Bir Görüntü Kaynağı Seçme	60
Görüntü En Boy Oranı	62
Görüntü En/Boy Oranını Değişirme	62
Kullanılabilir Görüntü En/Boy Oranları	62
Her En Boy Oranıyla Yansıtılan Görüntü Görünümü	63
Görüntü Kalitesini Ayarlama (Renk Modu)	65
Renk Modunu Değişirme	65
Mevcut Renk Modları	65
Otomatik İris'i Ayarlama	65
Ses Düğmelerini Kullanarak Ses Düzeyini Ayarlama	67
Projektör Özelliklerini Ayarlama	68
İki Görüntüyü Aynı Anda Yansıtma	69
Split Screen Yansıtma İçin Desteklenmeyen Giriş Kaynağı Kombinasyonları	71
Split Screen Yansıtma Kısıtlamaları	71
Bir PC Free Sunumu Yansıtma	72
Desteklenen PC Free Dosya Türleri	72
PC Free ile Yansıtma Dikkat Edilmesi Gerekenler	73
Bir PC Free Slayt Gösterisi Başlatma	73
Bir PC Free Film Sunumu Başlatma	75
PC Free Görüntüleme Seçenekleri	76
Görüntü ve Sesin Geçici Olarak Kapatılması	77
Video Hareketini Geçici Olarak Durdurma	78
Yakınlaştırma/Uzaklaştırma Görüntüleri (E-Zoom)	79
Görüntüleri Yakınlaştırma	79
Görüntüleri Uzaklaştırma	79

Bir Kullanıcı Logosu Görüntüsünü Kaydetme	81
Bir Kullanıcı Deseni Kaydetme	83
Birden Fazla Projektörden Yansıtma Yaparken Renk Farklarını Düzeltme	84
Projektör Kimliğinin Ayarlanması	84
İşletmek İstedığınız Projektörü Seçme	84
Birden Fazla Projektörün Görüntü Kalitesini Eşleştirme	85
Projektör Güvenlik Özellikleri	87
Şifre Güvenliği Türleri	87
Şifre Oluşturma	87
Şifre Güvenliği Türlerini Seçme	89
Projektörü Kullanmak için Şifre Girme	89
Projektörün Düğmelerini Kilitleme	90
Projektör Düğmelerinin Kilidini Kaldırma	91
Güvenlik Kablosu Bağlama	91

Projektörü Ağ Üzerinde Kullanma

Kablolu Ağ Üzerinde Yansıtma	93
Bir Kablolu Ağa Bağlanma	93
Kablolu Ağ Ayarlarını Seçme	93
Kablosuz Ağ Üzerinde Yansıtma	96
Kablosuz LAN Modülünü Kurma	96
Kablosuz Ağ Ayarlarını Manuel Olarak Seçme	97
Windows'ta Kablosuz Ağ Ayarlarını Seçme	100
Mac Bilgisayarda Kablosuz Ağ Ayarlarını Seçme	100
Kablosuz Ağ Güvenliğini Ayarlama	100
Desteklenen İstemci ve CA Sertifikaları	102
Bir Mobil Aygıtta Bağlanmak için QR Kodu Kullanma	103
Windows İşletim Sistemli Bir Bilgisayar Bağlamak için USB Anahtarı Kullanma	103
Bir Mobil Aygıttan Kablosuz Ağ Yansıtma (Screen Mirroring)	105
Screen Mirroring Ayarlarını Seçme	105
Miracast İşleviyle Screen Mirroring Kullanarak Bağlanma	107

Windows 10 İşletim Sisteminde Screen Mirroring Kullanarak Bağlanma	107
Windows 8.1 İşletim Sisteminde Screen Mirroring Kullanarak Bağlanma	108
Güvenli HTTP	110
Menüleri Kullanarak Bir Web Sunucusu Sertifikasını İçe Aktarma	110
Desteklenen Web Sunucusu Sertifikaları	111
Projektörün İzlenmesi ve Kontrol Edilmesi	112
Epson Projector Management	113
Ağa Bağlanmış bir Projektörü Web Tarayıcı Kullanarak Kontrol Etme	114
Web Kontrol Seçenekleri	115
Bir Web Tarayıcıdan Dijital Sertifikaların Kaydını Yapma	118
Projektör Ağ E-Posta Uyarılarını Ayarlama	119
Ağ Projektörü E-posta Uyarı Mesajları	120
SNMP Kullanarak İzlemeyi Ayarlama	121
ESC/VP21 Komutlarını Kullanma	122
ESC/VP21 Komut Listesi	122
Kablo Yerleşimleri	122
PJLink Desteği	124
Crestron Connected Desteği	125
Crestron Connected Desteğini Ayarlama	125
Ağa Bağlanmış Bir Projektörü Crestron Connected Kullanarak Kontrol Etme	126
Crestron Connected İşletim Penceresi	127
Crestron Connected Araçlar Penceresi	128
Projektör Olay Programlarını Ayarlama	129
Menü Ayarlarını Ayarlama	132
Projektörün Menülerini Kullanma	133

Görüntülenen Klavyeyi Kullanma	134
Görüntülenen Klavye Kullanılarak Yazılabilen Metin	134
Görüntü Kalitesi Ayarları - Görüntü Menüsü	135
Giriş Sinyali Ayarları - Sinyal Menüsü	137
Projektör Özellik Ayarları - Ayarlar Menüsü	138
Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menüsü	140
Projektör Ağ Ayarları - Ağ Menüsü	143
Ağ Menüsü - Screen Mirroring Ayarı	144
Ağ Menüsü - Temel Menü	145
Ağ Menüsü - Kablosuz LAN Menüsü	147
Ağ Menüsü - Kablolulu LAN Menüsü	150
Ağ Menüsü - Bildirim Menüsü	151
Ağ Menüsü - Diğerleri Menüsü	152
Ağ Menüsü - Sıfırla Menüsü	153
Projektör Kurulum Ayarları - ECO Menüsü	154
Projektör Bilgileri Ekranı - Bilgiler Menüsü	156
Bilgiler Menüsü - Projektör Bilgileri Menüsü	156
Event ID Kodları Listesi	157
Projektör Sıfırlama Seçenekleri - Sıfırla Menüsü	159
Menü Ayarlarını Projektörler Arasında Kopyalama (Toplu Ayar)	160
Bir USB Anlık Sürücüden Ayarları Aktarma	160
Bir Bilgisayardan Ayarları Aktarma	161
Toplu Kurulum Hata Bildirimi	162
Projektör Bakımı	163
Projektör Bakımı	164
Merceği Temizleme	165
Projektör Kasasını Temizleme	166

Hava Filtresi ve Fan Bakımı	167
Hava Filtresi ve Fanları Temizleme	167
Hava Filtresinin Değiştirilmesi	167
Projektör Lambası Bakımı	170
Lambanın Değiştirilmesi	170
Lamba Saatinin Sıfırlanması	173
Sorun Giderme	174
Yansıtma Sorunları	175
Projektör Gösterge Durumu	176
Projektör Yardım Ekranlarının Kullanılması	179
Görüntü veya Ses Sorunlarını Çözme	180
Görüntü Gösterilmediğinde Yapılabilecekler	180
USB Display İşlevi Kullanıldığında Görüntü Yanlışsa Yapılabilecekler	180
"Sinyal yok" Mesajı Görüldüğünde Yapılabilecekler	181
Dizüstü Bilgisayardan Görüntüleme	181
Mac Dizüstü Bilgisayardan Görüntüleme	182
"Desteklenmiyor" Mesajı Görüldüğünde Yapılabilecekler	182
Sadece Kısmi Görüntü Gösterilince Yapılabilecekler	182
Görüntü Dikdörtgen Olmadığında Yapılabilecekler	183
Görüntüde Statik veya Elektronik Parazitlenme Varsa Yapılabilecekler	183
Görüntü Bulanık veya Belirsizse Yapılabilecekler	184
Görüntü Parlaklığı veya Renkleri Hatalı Olduğunda Yapılabilecekler	184
Ses Sorunlarıyla İlgili Çözümler	185
PC Free'de Görüntü Dosyası Adları Doğru Gösterilmediğinde Yapılabilecekler	185
Projektörün veya Uzaktan Kumandanın Çalışmasıyla İlgili Sorunları Çözme	186
Projektörün Açılması veya Kapanması ile İlgili Sorunların Çözümleri	186
Uzaktan Kumanda ile İlgili Sorunların Çözümleri	186
Parola Sorunlarıyla İlgili Çözümler	187
"Süre tutmaya yarayan batarya zayıf" Mesajı Görüntülendiğinde Uygulanacak Çözüm	187

Ağ Sorunlarını Giderme	188
Kablosuz Kimlik Doğrulaması Başarısız Olduğunda Çözümler	188
Projektöre Web Üzerinden Erişemediğinizde Yapılabilecekler	188
Ağ Uyarı E-Postaları Alınmadığında Yapılabilecekler	189
Ağ Yansıtması Esnasında Görüntü Statik İçerdiğinde Çözümler	189
Screen Mirroring Kullanarak Bağlanamadığınızda Çözümler	189
Screen Mirroring Bağlantısı Sırasında Görüntü veya Ses Statik İçerdiğinde Çözümler	190

Ek

191



İsteğe Bağlı Aksesuarlar ve Yedek Parçalar	192
Ekranlar	192
Kablolar	192
Montaj parçaları	192
Kablosuz Bağlantı İçin	192
Harici Aygıtlar	193
Yedek Parçalar	193
Ekran Boyutu ve Yansıtma Mesafesi	194
Desteklenen Monitör Ekran Çözünürlükleri	202
Projektör Teknik Özellikleri	204
Bağlayıcı Teknik Özellikleri	208
Dış Boyutlar	209
USB Display Sistem Gereksinimleri	213
Güvenlik Sembollerinin Listesi ve Talimatlar	214
Sözlük	216
İkazlar	218
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive	218
Kullanım Kısıtlaması	218
İşletim Sistemi Referansları	218
Ticari markalar	219

Telif Hakkı Bildirimi	219
Telif Hakkı Bildirimleri	219






Bu Kılavuzda Kullanılan İşaretler

Güvenlik Sembolleri

Projektör ve kılavuzlarında, projektörü nasıl güvenli bir şekilde kullanabileceğini belirten grafik semboller ve etiketler kullanılmıştır. Kişilere ve mala gelebilecek zararlardan kaçınmak için, bu sembollerle ve etiketlerle belirtilmiş talimatları dikkatle okuyun ve uygulayın.

 Uyarı	Bu sembol, uyulmaması durumunda muhtemel bir kişisel yaralanma veya hatta ölüme neden olabilecek bilgileri belirtir.
 Dikkat	Bu sembol, uyulmaması durumunda yanlış kullanımdan ötürü muhtemel bir kişisel yaralanma veya fiziksel hasara neden olabilecek bilgileri belirtir.

Genel Bilgi İşaretleri

 Dikkat	Bu etiket, yeterince dikkat edilmediğinde hasara veya yaralanmalara yol açabilecek prosedürleri belirtir.
	Bu etiket, bilinmesi faydalı olabilecek bazı ek bilgileri gösterir.
[Düğme adı]	Uzaktan kumanda veya projektördeki düğmelerin adını belirtir. Örnek: [Esc] düğmesi
Menü/Ayar adı	Projektör menüsü ve ayar adlarını belirtir. Örnek: Görüntü menüsü  Görüntü > Gelişmiş
	Bu etiket ilgili sayfalara bağlantıyı belirtir.
	Bu etiket, projektörün geçerli menü düzeyini belirtir.

► İlgili Bağlantılar

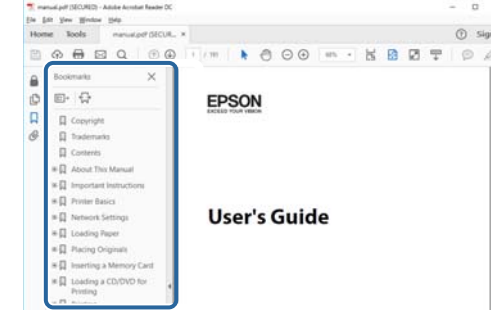
- "Bilgileri Aramak için Kılavuzu kullanma" [s.9](#)
- "Belgelerin En Son Sürümünü Edinme" [s.10](#)

PDF kılavuzu, anahtar kelime ile aradığınız bilgileri aramanıza veya yer imlerini kullanarak doğrudan belirli bölümlere atlamana olanak tanır. Sadece ihtiyacınız olan sayfaları da yazdırabilirsiniz. Bu bölüm, bilgisayarınızda Adobe Reader X'da açılan bir PDF kılavuzunun nasıl kullanılacağına açıklar.

► İlgili Bağlantılar

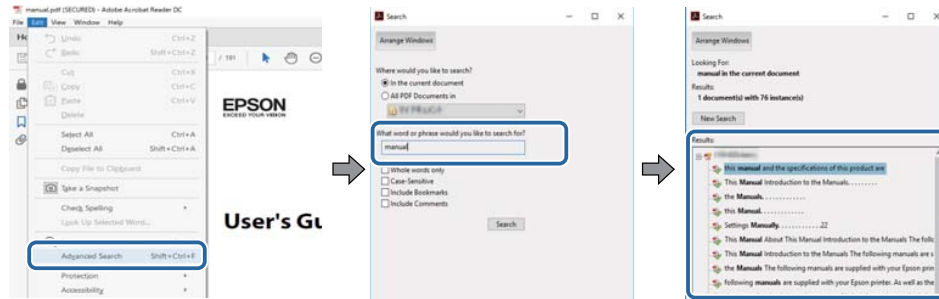
- "Anahtar Kelimeye Göre Arama" s.9
- "Doğrudan Yer İmlerinden Atlama" s.9
- "Sadece İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma" s.9

- Mac OS: Komut tuşuna basılı tutun ve ardından ← üzerine basın.



Anahtar Kelimeye Göre Arama

Düzenle > **Gelişmiş Ara** üzerine tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar kelimeyi (metin) girin ve ardından **Ara** üzerine tıklayın. Hitler liste olarak görüntülenir. Bu sayfaya atlamak için görüntülenen hitlerden birine tıklayın.



Doğrudan Yer İmlerinden Atlama

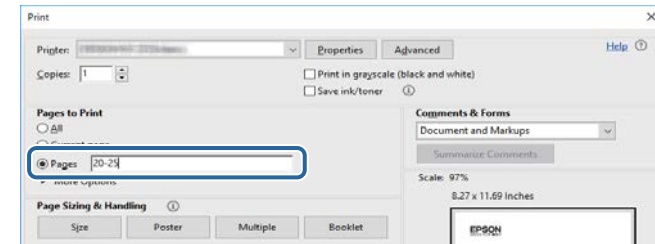
Bu sayfaya atlamak için bir başlığı tıklayın. Bu bölümdeki alt seviye başlıkları görüntülemek için + veya > üzerine tıklayın. Bir önceki sayfaya dönmek için klavyenizde aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.

- Windows: **Alt** ögesini basılı tutun ve ardından ← ögesine basın.

Sadece İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma

Sadece ihtiyacınız olan sayfaları da çıkarabilir ve yazdırabilirsiniz. **Yaz** ögesine **Dosya** menüsünden tıklayın ve ardından yazdırılacak sayfaları **Yazdırılacak Sayfalar** kısmındaki **Sayfalar**'dan belirleyin.

- Bir dizi sayfa belirtmek için, başlangıç sayfası ile bitiş sayfası arasında kısa çizgi girin.
Örnek: 20-25
- Seri olmayan sayfaları belirtmek için sayfaları virgülle ayırın.
Örnek: 5, 10, 15



Kılavuzların ve teknik özelliklerin son sürümünü Epson Web sitesinde bulabilirsiniz.

epson.sn adresini ziyaret edin ve projektörünüzün adını girin.

	EB-992F	EB-982W	EB-W49	EB-FH52	EB-W52	EB-W51	EB-FH06	EB-W06
Audio 1/Audio 2 bağlantı noktaları	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
Mic bağlantı noktası	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Monitor Out bağlantı noktası	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
Audio Out bağlantı noktası	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
RS-232C bağlantı noktası	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
Mercek kapağı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yatay ekran yerleşimi kaydırıcı	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yakınlaştırma halkası	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Belge Kamerası (seçenek)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bip Sesi (Güç Açık/Güç Kapalı)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tarih & Saat ayarı	✓	-	-	✓	-	-	-	-
Program Ayarları	✓	-	-	✓	-	-	-	-
Otomatik Dikey Ekran Yerleşimi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PC Free	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enerji Tüketimi (3 düzey)	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
Enerji Tüketimi (2 düzey)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Toplu Ayar (USB flash sürücü)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Toplu Ayar (USB kablosu)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kull. Logosu Koruma	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ağ Koruma	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zamanlama Koruması	✓	-	-	✓	-	-	-	-
Screen Mirroring Koruması	✓	-	-	✓	-	-	-	-

	EB-972	EB-118	EB-X49	EB-E20	EB-X51	EB-E10	EB-X06	EB-E01	EB-X500	EB-E500
HDMI1/HDMI2 bağlantı noktaları	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
HDMI bağlantı noktası	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Computer1/Computer2 bağlantı noktaları	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Computer bağlantı noktası	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Video bağlantı noktası	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-
USB-A bağlantı noktası	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
USB-B bağlantı noktası	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
L-Audio-R bağlantı noktaları	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-
Audio 1/Audio 2 bağlantı noktaları	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Mic bağlantı noktası	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
Monitor Out bağlantı noktası	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Audio Out bağlantı noktası	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
RS-232C bağlantı noktası	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Mercek kapağı	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-
Yatay ekran yerleşimi kaydırıcı	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-
Yakınlaştırma halkası	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
Belge Kamerası (seçenek)	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
Bip Sesi (Güç Açık/Güç Kapalı)	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-

	EB-972	EB-118	EB-X49	EB-E20	EB-X51	EB-E10	EB-X06	EB-E01	EB-X500	EB-E500
Tarih & Saat ayarı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Program Ayarları	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otomatik Dikey Ekran Yerleşimi	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
PC Free	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
Enerji Tüketimi (3 düzey)	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
Enerji Tüketimi (2 düzey)	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Toplu Ayar (USB flash sürücü)	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
Toplu Ayar (USB kablosu)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kull. Logosu Koruma	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ağ Koruma	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
Zamanlama Koruması	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Screen Mirroring Koruması	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epson iProjection	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
Epson Projector Management	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
Epson Web Control	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
Posta Bildirimi	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
SNMP	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
Güvenli HTTP (HTTPS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESC/VP21 Komutları	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
PJLink	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Crestron Connected	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-

Projektörünüzü Tanıma

Projektörünüzün özellikleri ve parça adları hakkında detaylı bilgi almak için bu bölümlere bakın.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Özellikleri" [s.17](#)
- "Projektör Parçaları ve İşlevleri" [s.19](#)

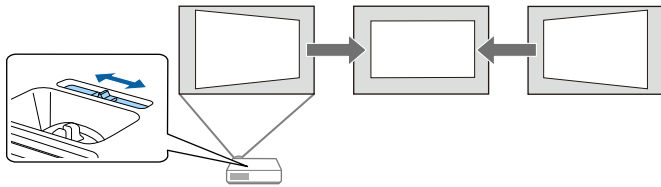
Bu projektör kendine özgü özelliklerle gelir. Daha fazla ayrıntı için bu kısımlara başvurun.

► İlgili Bağlantılar

- "Hızlı ve Kolay Kurulum" [s.17](#)
- "Kolay Kablosuz Yansıtma" [s.17](#)

Hızlı ve Kolay Kurulum

- Prize takar takmaz projektörü açmak için Direkt güç açma özelliği.
- Projektörün, **Otomatik Açma** kaynağı olarak belirlediğiniz bağlantı noktasından bir görüntü sinyali algıladığında açılması için Otomatik Açma özelliği.
- Bir görüntü kaynağını kolayca seçmenizi ve kullanışlı işlevlerine erişmenizi sağlayan Ana ekran işlevi.
- Otomatik dikey ekran yerleşimi düzeltmesi her zaman dikdörtgen bir ekran görüntüleri (Oto. Dik. Ekran Yer.).
- Yatay ekran yerleşimi kaydırıcı, yansıtılan görüntüdeki yatay bozulmayı hızla düzeltmenizi sağlar.



► İlgili Bağlantılar

- "Projektörü Açma" [s.43](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menü" [s.140](#)
- "Görüntü Şeklini Yatay Ekran Yerleşimi Kaydırıcısıyla Düzeltme" [s.54](#)
- "Otomatik Dikey Ekran Yerleşimi" [s.54](#)

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

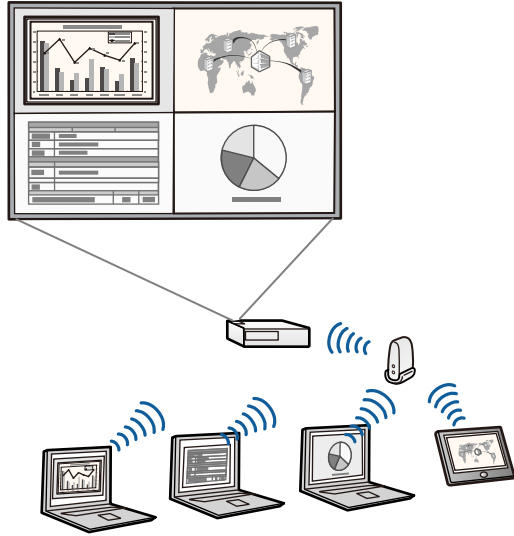
Kolay Kablosuz Yansıtma

- Projektörünüz ve mobil aygıtınızı Miracast teknolojisi kullanarak kablosuz olarak bağlamak için Screen Mirroring.



- Yansıtılan ekranı bölerek aynı anda dört adete kadar görüntü yansıtılmak için Epson iProjection (Windows/Mac). Akıllı telefonlarda veya tablet aygıtlarındaki ya da ağda bulunan bilgisayarlardaki görüntüleri yansıtabilirsiniz.

Ayrıntılar için *Epson iProjection Kullanım Kılavuzu (Windows/Mac)* belgesine bakın.



- Gerekli uygulamaları ve kılavuzları aşağıdaki Web sitesinden indirebilirsiniz:
<http://www.epson.com/>

- App Store veya Google Play'den indirebileceğiniz uygulamayı kullanarak projektörünüz ile mobil aygıtı bağlamak için Epson iProjection (iOS/Android).



App Store veya Google Play ile iletişim sırasında uygulanan ücretler müşterinin sorumluluğundadır.

- Chrome Web Mağazasından indirebileceğiniz uygulamayı kullanarak projektörünüz ile Chromebook aygıtını bağlamak için Epson iProjection (Chromebook).



Chrome Web Mağazası ile iletişim sırasında uygulanan ücretler müşterinin sorumluluğundadır.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektörü Ağ Üzerinde Kullanma" [s.92](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

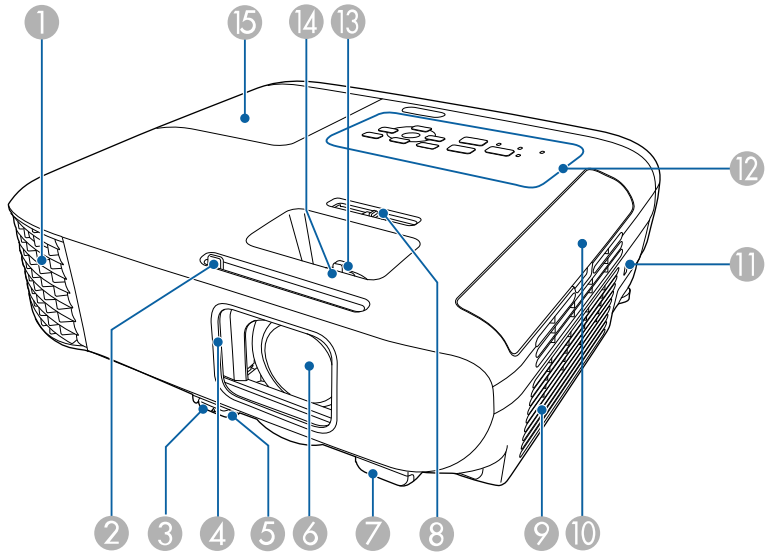
Aşağıdaki bölümler, projektör parçaları ile bunların işlevlerini açıklar.

Bu kılavuzdaki bütün özellikler, aksi belirtilmediği sürece EB-992F gösterimleri kullanılarak açıklanmıştır.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Parçaları - Ön" s.19
- "Projektör Parçaları - Arka" s.20
- "Projektör Parçaları - Taban" s.22
- "Projektör Parçaları - Kumanda Paneli" s.22
- "Projektör Parçaları - Uzaktan Kumanda" s.24
- "İşlev Listesi" s.11

Projektör Parçaları - Ön



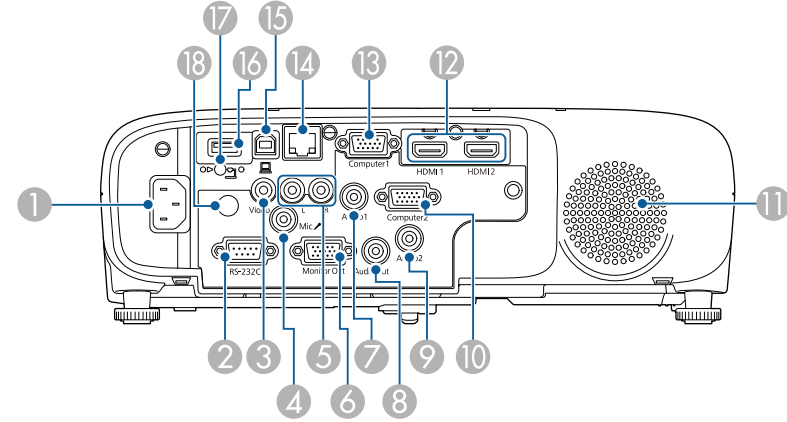
Ad	İşlev
① Hava çıkış fanı	Projektörü dahili olarak soğutmak için kullanılan havanın çıkış fanı. ⚠ Uyarı Fanların doğrudan içine bakmayın. Lamba patlarsa, gaz kaçağı olabilir ve küçük cam parçaları saçılarak yaralanmalara sebep olabilir. Herhangi bir cam parçası solunduğunda ya da gözlere veya ağza kaçtığına doktora başvurun. ⚠ Dikkat Yansıtma sırasında, yüzünüzü veya ellerinizi hava çıkış fanının yanında tutmayın ve fanın yakınında ısıdan şekli bozulabilecek veya zarar görebilecek nesnelere fanın yakınına koymayın. Hava çıkış fanından gelen sıcak hava, yanıklara, eşyalarda şekil bozulmasına yol açabilir veya kazalara neden olabilir.
② A/V Sessiz düğmesi	Mercek kapağını açmak ve kapatmak için düğmeyi kaydırın.
③ Ayak ayarlama kolu	Ayarlı ön ayağı yükseltmek veya alçaltmak için ayak ayarlama koluna basın.
④ Mercek kapağı	Merceği korumak için projektör kullanılmadığında bu kapağı kaydırarak kapatın. Yansıtma sırasında bunu kapatarak görüntüyü gizleyebilir ve sesi kapatabilirsiniz.
⑤ Ayarlanabilir ön ayak	Projektör, masa gibi bir yüzey üzerine kurulduğunda, görüntünün konumunu ayarlamak için, ayağı yükseltin.
⑥ Mercek	Görüntüler buradan yansıtılır.
⑦ Uzak alıcı	Uzaktan kumanda sinyallerini alır.

Ad	İşlev
8	Yatay ekran yerleşimi kaydırıcı
9	Hava giriş fanı (hava filtresi)
10	Hava filtresi kapağı
11	Güvenlik yuvası
12	Kontrol paneli
13	Yakınlaştırma halkası
14	Odaklama halkası
15	Lamba kapağı

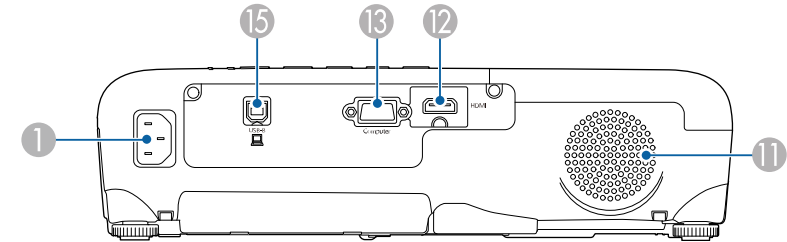
► İlgili Bağlantılar

- "Görüntüyü Yakınlaştırma Halkasıyla Yeniden Boyutlandırma" s.58
- "Odak Halkasını Kullanarak Görüntüyü Odaklama" s.59
- "Projektör Gösterge Durumu" s.176
- "Görüntü Şekli Yatay Ekran Yerleşimi Kaydırıcısıyla Düzeltme" s.54
- "İşlev Listesi" s.11

Projektör Parçaları - Arka



EB-E01/EB-E500



Ad	İşlev
1	Güç girişi
2	RS-232C bağlantı noktası
3	Video bağlantı noktası
4	Mic bağlantı noktası

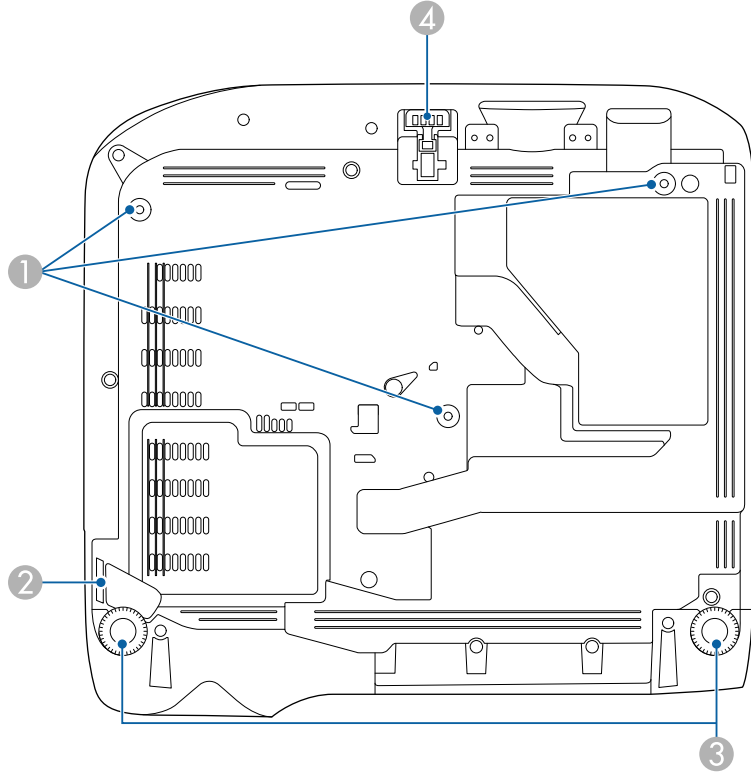
Ad	İşlev
5 L-Audio-R bağlantı noktaları	Video bağlantı noktasına bağlı olan ekipmandan ses girişi yapar.
6 Monitor Out bağlantı noktası	Computer1 bağlantı noktasından alınan analog RGB sinyallerini bir harici monitöre verir. Diğer bağlantı noktalarından gelen sinyalleri veremezsiniz.
7 Audio 1 Bağlantı Noktası	Computer1 bağlantı noktasına bağlı ekipmandan ses girişi alınmasını sağlar.
8 Audio Out bağlantı noktası	Geçerli giriş kaynağından veya Mic bağlantı noktasından bir harici hoparlöre ses verir.
9 Audio 2 Bağlantı Noktası	Computer2 bağlantı noktasına bağlı ekipmandan ses girişi alınmasını sağlar.
10 Computer2 bağlantı noktası	Bilgisayardan görüntü sinyallerini girer.
11 Hoparlör	Ses çıkışı sağlar.
12 HDMI1, HDMI2 bağlantı noktaları HDMI bağlantı noktası	HDMI uyumlu video ekipmanı ve bilgisayarlardan video sinyallerini alır. Bu projektör HDCP ile uyumludur.
13 Computer bağlantı noktası Computer1 bağlantı noktası	Bilgisayardan görüntü sinyallerini girer.
14 LAN bağlantı noktası	Bir ağa bağlanmak için LAN kablosu bağlanır.
15 USB-B bağlantı noktası	Bilgisayar görüntülerini yansıtmak için bir USB kablosu bilgisayara bağlanır.

Ad	İşlev
16 USB-A bağlantı noktası	USB bellek veya dijital kamera bağlanmasını ve PC Free kullanılarak filmlerin veya görüntülerin yansıtılmasını sağlar. İsteğe bağlı belge kamerası bağlanır. Kablosuz LAN modülü bağlanır.
17 Kablosuz LAN modülü sabitleme vidası	Kablosuz LAN modülü kapağını sabitler.
18 Uzak alıcı	Uzaktan kumanda sinyallerini alır.

► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Projektör Parçaları - Taban

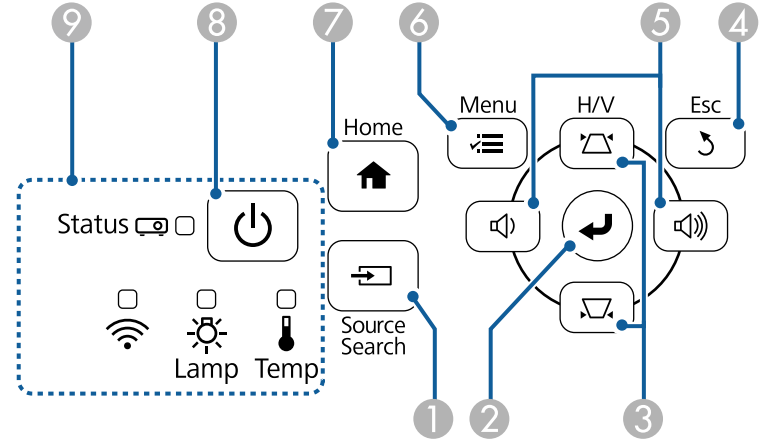


Ad	İşlev
3	Arka ayaklar Projektör, masa gibi bir yüzey üzerine kurulduğunda, yükseltip alçaltmak için döndürerek yatay eğimi ayarlayın.
4	Ayarlanabilir ön ayak Projektör, masa gibi bir yüzey üzerine kurulduğunda, görüntünün konumunu ayarlamak için, ayağı yükseltin.

► İlgili Bağlantılar

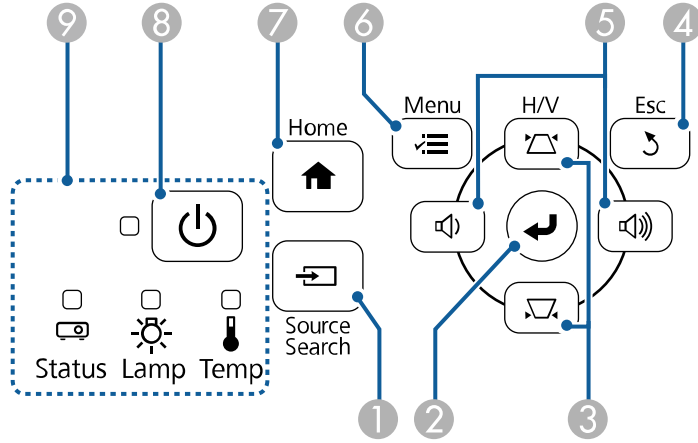
- "Güvenlik Kablosu Bağlama" s.91

Projektör Parçaları - Kumanda Paneli



Ad	İşlev
1	Tavan askısı tespit noktaları (üç noktalı) Projektör tavadan asılı olarak kullanılacağı zaman, isteğe bağlı olarak edindiğiniz tavan askısını buraya monte edin.
2	Güvenlik kablosu bağlama noktası Piyasada satılan bir kablo kilidini buradan geçirin ve yerine sabitleyin. Projektörün tavadan veya duvardan düşmesini önlemek için isteğe bağlı güvenlik kablosunu da buraya takabilirsiniz.

EB-E20/EB-E10/EB-E01/EB-E500



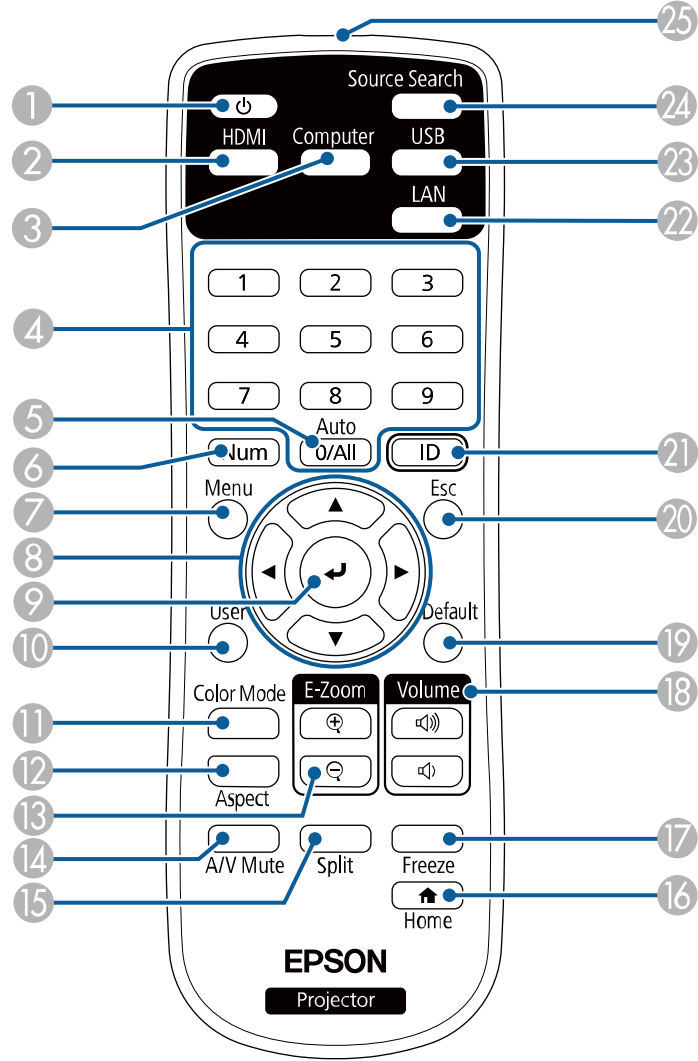
Ad	İşlev
1 [Source Search] düğmesi	Sonraki giriş kaynağına geçiş yapar.
2 [Enter] düğmesi [↵]	Güncel seçime girer ve projektörün menüsünü veya yardımcı görüntüleyerek sonraki seviyeye geçer. Computer bağlantı noktasından gelen analog RGB sinyali yansıtılıyorken, projektörün Sinyal menüsünde İzleme , Senkronizasyon ve Konum seçeneklerini en uygun hale getirir.
3 Ekran yerleşimi ayar düğmeleri ve ok düğmeleri	Ekran yerleşimi bozulmasını düzeltmenize olanak veren Ekran Yerleşimi ekranını görüntüler. Projektörün menüsü veya yardım görüntülenirken basıldığında menü öğelerini seçer.
4 [Esc] düğmesi	Geçerli işlevi durdurur. Projektörün menüsü görüntülenirken basıldığında önceki menüye düzeyine geri döner.

Ad	İşlev
5 Ses düzeyi düğmeleri ve ok düğmeleri	: Ses düzeyini azaltır. : Ses düzeyini artırır. Ekran Yerleşimi ekranı görüntülendiğinde, ekran yerleşimi bozulmasını yatay yönde düzeltir. Projektörün menüsü veya yardım görüntülenirken basıldığında menü öğelerini seçer.
6 [Menu] düğmesi	Projektörün menüsünü görüntüler ve kapatır.
7 [Home] düğmesi	Ana ekranı görüntüler ve kapatır.
8 Güç düğmesi [⏻]	Projektörü açar veya kapatır.
9 Göstergeler	Projektörün durumunu gösterir.

► İlgili Bağlantılar

- "Giriş Sinyali Ayarları - Sinyal Menüsü" [s.137](#)
- "Ana Ekran" [s.44](#)
- "Projektör Gösterge Durumu" [s.176](#)
- "Görüntü Şeklini Ekran Yerleşimi Düğmeleriyle Düzeltme" [s.55](#)

Projektör Parçaları - Uzaktan Kumanda



Ad	İşlev
1	Güç düğmesi [⏻] Projektörü açar veya kapatır.
2	[HDMI] düğmesi Görüntü kaynağını HDMI bağlantı noktaları arasında değiştirir.
3	[Computer] düğmesi Görüntü kaynağını Computer bağlantı noktalarına geçirir.
4	Sayı tuşları [Num] düğmesi basılı tutularak projektörün menüsüne sayılar girer.
5	[Auto] düğmesi Computer bağlantı noktalarından gelen analog RGB sinyali yansıtıyorken, projektörün Sinyal menüsünde İzleme , Senkronizasyon ve Konum seçeneklerini en uygun hale getirir.
6	[Num] düğmesi Rakam tuşlarını kullanarak sayı girmek için bu düğmeyi basılı tutun.
7	[Menu] düğmesi Projektörün menüsünü görüntüler ve kapatır.
8	Ok düğmeleri Projektörün menüsü görüntülenirken basıldığında menü öğelerini seçer.
9	[Enter] düğmesi [↵] Güncel seçime girer ve projektörün menüsünü görüntüleyerek sonraki seviyeye geçer.
10	[User] düğmesi Projektörün Ayarlar menüsünde bulunan Kullanıcı Düğmesi ayarında atanmış ayarları gerçekleştirir.
11	[Color Mode] düğmesi Renk modunu değiştirir.
12	[Aspect] düğmesi En boy oranı modunu değiştirir.
13	[E-Zoom] +/- düğmeleri Yansıtılan görüntüyü yeniden boyutlandırır.
14	[A/V Mute] düğmesi Video ve sesi geçici olarak açar ve kapatır.

Ad	İşlev
15 [Split] düğmesi	Yansıtılan ekranı bölerek, farklı görüntü kaynaklarından gelen iki görüntüyü aynı anda yansıtır.
16 [Home] düğmesi	Ana ekranı görüntüler ve kapatır.
17 [Freeze] düğmesi	Görüntüleri duraklatır veya devam ettirir.
18 [Volume] yukarı/aşağı düğmeleri	Hoparlörün ses seviyesini ayarlar.
19 [Default] düğmesi	Seçili ayarı varsayılan değerine döndürür.
20 [Esc] düğmesi	Geçerli işlevi durdurur. Projektörün menüsü görüntülenirken basıldığında önceki menüye düzeyine geri döner.
21 [ID] düğmesi	Uzaktan kumanda ile çalıştırmak istediğiniz projektörün kimliğini seçmek için bu düğmeyi basılı tutup sayı tuşlarına basın.
22 [LAN] düğmesi	Görüntü kaynağını, ağa bağlı aygıtlar arasında değiştirir.
23 [USB] düğmesi	Görüntü kaynağını USB Display ve USB-A bağlantı noktası arasında değiştirir.
24 [Source Search] düğmesi	Sonraki giriş kaynağına geçiş yapar.
25 Uzaktan kumanda ışın yayma alanı	Uzaktan kumanda sinyallerini gönderir.

- "Projektörü Ağ Üzerinde Kullanma" [s.92](#)
- "USB Video ve Ses için Bilgisayara Bağlanma" [s.31](#)
- "Ana Ekran" [s.44](#)

► İlgili Bağlantılar

- "Giriş Sinyali Ayarları - Sinyal Menüsü" [s.137](#)
- "Görüntü En Boy Oranı" [s.62](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menüsü" [s.140](#)
- "Bir PC Free Sunumu Yansıtma" [s.72](#)
- "İki Görüntüyü Aynı Anda Yansıtma" [s.69](#)
- "Görüntü Kalitesini Ayarlama (Renk Modu)" [s.65](#)

Projektörü Kurma

Projektörünüzü kurmak için bu bölümlerdeki talimatları uygulayın.

► İlgili Bağlantılar

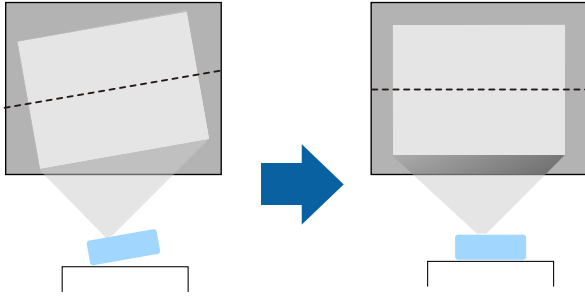
- "Projektörün Yerleştirilmesi" [s.27](#)
- "Projektör Bağlantıları" [s.30](#)
- "Uzaktan Kumandaya Pilleri Takma" [s.39](#)
- "Uzaktan Kumandanın Çalıştırılması" [s.40](#)
- "Mercek Kapağının Açılması" [s.41](#)

Bir görüntüyü yansıtmak için projektörünüzü hemen her tür düz yüzeyin üzerine yerleştirebilirsiniz.

Sabit bir konumda kullanmak istiyorsanız, projektörü bir tavan askısına da monte edebilirsiniz. Projektör tavanda kullanılacağı zaman isteğe bağlı tavan askısı gerekir.

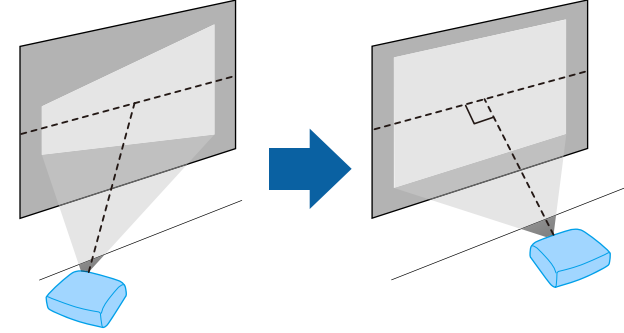
Projektör için bir yer seçerken şu hususlara dikkat edin:

- Projektörü sağlam ve düz bir zemine yerleştirin veya uyumlu bir askı kullanarak monte edin.



- Projektörün etrafında ve altında havalandırma için yeterli boşluk bırakın ve projektörü asla fanları kapatabilecek bir nesnenin üzerine veya yanına yerleştirmeyin.

- Projektörü açılı değil, ekrana kare şeklinde bakacak biçimde yerleştirin.



Projektörü ekrana paralel olarak kuramıyorsanız, projektörün kontrol düğmelerini kullanarak ekran yerleşimi bozulmasını düzeltin. En iyi görüntü kalitesi için, doğru görüntü boyutuna ve şekline ulaşmak üzere projektörün montaj konumunu ayarlamanızı öneririz.

⚠ Uyarı

- Projektör tavanda asılı olarak kullanılacağı zaman bir tavan askısı monte etmelisiniz. Projektör doğru şekilde kurulmadığı takdirde düşerek hasara ve yaralanmaya yol açabilir.
- Vidaların gevşemesini önlemek için tavan askısı tespit noktaları yapıştırıcı veya projektör üzerinde yağlayıcı veya yağ gibi maddeler kullanmayın; projektör kasası çatlayarak projektörün tavan askısından düşmesine neden olabilir. Bu da projektörün altında bulunan kişinin yaralanmasına ve projektörün zarar görmesine neden olabilir.
- Tavan askısı ve projektörün takılamaması, projektörün düşmesine neden olabilir. Projektörünüzü destekleyen özel Epson askısını taktıktan sonra, askıyı projektörün tüm tavan askısı tespit noktalarına sabitlediğinizden emin olun. Ayrıca, projektörü ve askıları, ağırlıklarını kaldıracak dayanıklılığa sahip bir telle sabitleyin.
- Projektörü yüksek oranda toz ve nem bulunan konumlara veya duman ya da buhara maruz kalacağı yerlere kurmayın. Aksi takdirde yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir. Projektörün muhafazası da bozulabilir ve projektörün bağlantı parçasından düşmesine neden olabilir.

Muhafazanın bozulmasından dolayı projektörün düşmesine neden olabilecek ortamlara örnekler

- Fabrika veya mutfak gibi aşırı duman veya hava kaynaklı yağ partiküllerine maruz kalan yerler
- Fabrika veya laboratuvar gibi, uçucu solventler veya kimyasallar içeren yerler
- Fabrika veya mutfak gibi, projektörün deterjan veya kimyasal maddelere maruz kalabileceği yerler
- Masaj odaları gibi, aromatik yağların sıklıkla kullanıldığı yerler
- Etkinliklerde aşırı duman, hava kaynaklı yağ partikülleri veya köpük üreten cihazların yakınında

⚠ Uyarı

- Projektörün hava giriş fanının veya hava çıkış fanlarının üzerini kapatmayın. Fanların üzeri örtülürse, aygıtın dahili ısısı artarak yangına neden olabilir.
- Projektörü toza veya kire maruz kalabileceği yerlerde kullanmayın veya saklamayın. Aksi takdirde, yansıtılan görüntünün kalitesi düşebilir veya hava filtresi tıkanabilir, bu da arıza veya yangına neden olabilir.
- Projektörü dengesiz bir yüzeye ya da özelliklerinde belirtilen ağırlığını taşıyamayacak bir konuma kurmayın. Aksi takdirde, düşerek ya da devrilerek bir kazaya ve yaralanmaya yol açabilir.
- Yüksek bir yere kurarken, deprem gibi acil bir durumda güvenliği sağlamak ve kazaları önlemek için düşmeye karşı gerekli önlemleri alın. Doğru şekilde kurulmadığında düşerek kazaya ve yaralanmaya yol açabilir.
- Tuz hasarı oluşabilecek yerlere veya sıcak kaynaklardan gelen sülfürik gaz gibi korozyon gazlarına maruz kalabileceği yerlere kurmayın. Aksi takdirde, korozyon projektörün düşmesine neden olabilir. Projektörün arızalanmasına da neden olabilir.

Dikkat

- Projektörü yan konumda kullanmayın. Bu, projektörün arızalanmasına yol açabilir.
- Projektörü 1500 metrenin üzerinde bir yerde kullanıyorsanız, projektörün dahili sıcaklığının doğru düzenlenmesi için projektörün menüsünde **Yüksek İrtifa Modu** ayarını **Açık** olarak ayarlayın.
☛ **Uzatılmış > İşletim > Yüksek İrtifa Modu**
- Projektörü yüksek oranda nem ve toz bulunan konumlarda veya ateş ya da sigara dumanının fazla olduğu yerlerde kurmaktan kaçınınız.

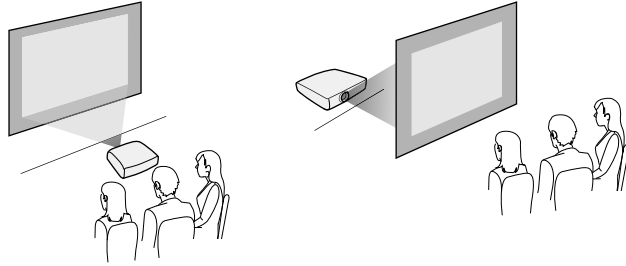
► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Ayar ve Kurulum Seçenekleri" [s.29](#)
- "Yansıtma Mesafesi" [s.29](#)
- "Görüntü Şekli" [s.54](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menü" [s.140](#)

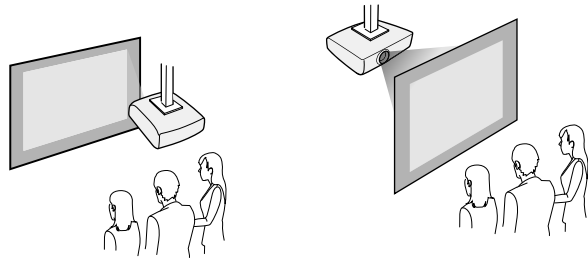
Projektör Ayar ve Kurulum Seçenekleri

Projektörü aşağıdakiler gibi kurabilir ve ayarlayabilirsiniz:

Ön/Arka



Ön Tavan/Arka Tavan



Projektörün **Uzatılmış** menüsünde, kullanılmakta olan kurulum yöntemine göre doğru **Yansıtma** seçeneğini seçtiğinizden emin olun.

► İlgili Bağlantılar

- "Yansıtma Modları" [s.50](#)

Yansıtma Mesafesi

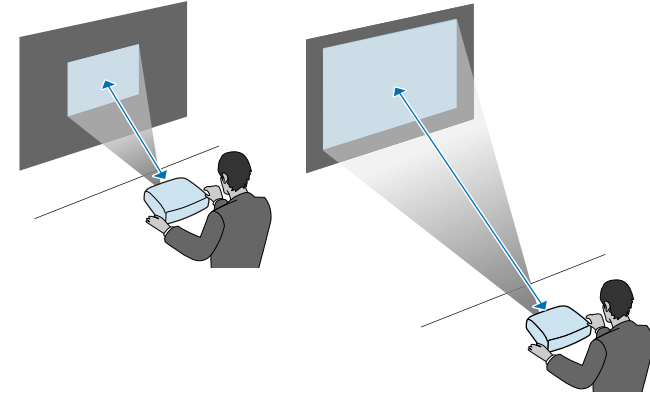
Projektörü ekrandan ne kadar uzağa yerleştirdiğiniz, görüntünün yaklaşık boyutunu belirler. Projektör ekrandan uzaklaştıkça görüntü boyutu büyümekle

birlikte, bu durum yakınlaştırma faktörüne, en/boy oranına ve diğer ayarlara bağlı olarak değişebilir.

Yansıtılan görüntünün boyutuna bağlı olarak projektörü ekrandan yaklaşık olarak ne kadar uzağa yerleştirmeniz gerektiği ile ilgili ayrıntılar için "Ek" bölümüne bakın.



Ekran yerleşimi bozulmasını düzeltirken, görüntünüz biraz da küçüktür.



► İlgili Bağlantılar

- "Ekran Boyutu ve Yansıtma Mesafesi" [s.194](#)

Projektörü çeşitli yansıtma kaynaklarına bağlamak için bu kısımlara bakın.

Dikkat

Bağlamayı düşündüğünüz bir kablunun üzerindeki bağlayıcıların şeklini ve yönünü kontrol edin. Bağlayıcı bağlantı noktasına uymuyorsa zorlayarak takmaya çalışmayın. Aygıt veya projektör zarar görebilir ya da arızalanabilir.



Projektörünüzle sağlanan kabloların listesi için *Hızlı Başlangıç Kılavuzu* belgesine bakın. Gerekliğinde, isteğe bağlı veya piyasada satılan kabloları satın alın.

► İlgili Bağlantılar

- "Bilgisayara Bağlanma" s.30
- "Video Kaynaklarına Bağlanma" s.32
- "Harici USB Aygıtlara Bağlanma" s.34
- "Belge Kamerasına Bağlanma" s.36
- "Harici Aygıtlara Bağlanma" s.36

Bilgisayara Bağlanma

Projektöre bir bilgisayar bağlamak için bu bölümlerdeki talimatları uygulayın.

► İlgili Bağlantılar

- "VGA Video ve Ses için Bilgisayara Bağlanma" s.30
- "USB Video ve Ses için Bilgisayara Bağlanma" s.31
- "HDMI Video ve Ses için Bilgisayara Bağlanma" s.32

VGA Video ve Ses için Bilgisayara Bağlanma

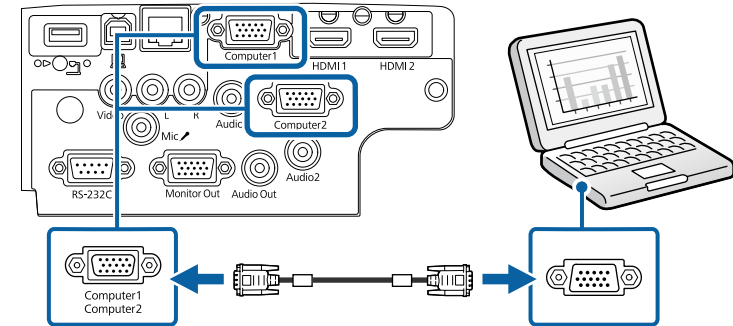
Projektörü bilgisayarınıza, VGA bilgisayar kablosunu kullanarak bağlayabilirsiniz.

Piyasada satılan bir 3,5 mm stereo mini jak ses kablosu bağlayarak, projektörünüzün hoparlör sisteminden ses alabilirsiniz.



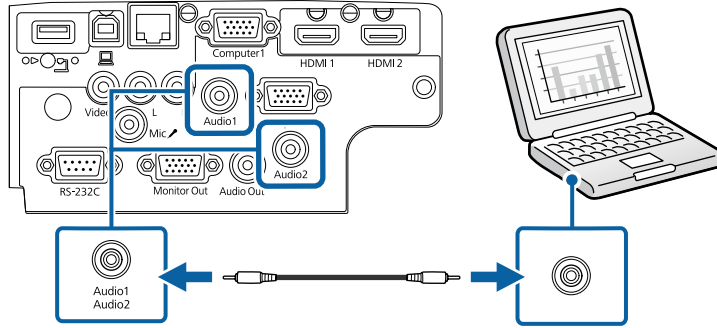
- VGA video bağlantı noktasına sahip olmayan bir bilgisayar bağlamak için, projektörün VGA video bağlantı noktasına bağlamanıza olanak tanıyan bir adaptör edinmeniz gerekir.
- Ses girişi için kullanılan bağlantı noktasını projektörün **Uzatılmış** menüsünde de ayarlayabilirsiniz.
 - **Uzatılmış** > A/V Ayarları > Ses Ayarları > Ses Çıkışı
- Ses kablosunun "Dirençsiz" olarak etiketlenmiş olduğundan emin olun.

- 1 VGA bilgisayar kablosunu bilgisayarınızın monitör bağlantı noktasına bağlayın.
- 2 Diğer ucu da projektörün üzerindeki bir Computer bağlantı noktasına bağlayın.



- 3 VGA bağlayıcıdaki vidaları sıkın.
- 4 Ses kablosunu dizüstü bilgisayarınızın kulaklık veya ses çıkışı jakına ya da masaüstü bilgisayarınızın hoparlör veya ses çıkış bağlantı noktasına bağlayın.

- 5** Diğer ucu da kullandığınız Audio bağlantı noktasına karşılık gelen Computer bağlantı noktasına bağlayın.



► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menü" s.140
- "İşlev Listesi" s.11

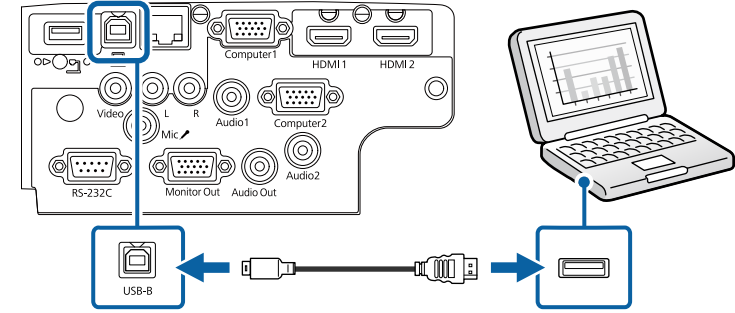
USB Video ve Ses için Bilgisayara Bağlanma

Bilgisayarınız sistem gereksinimlerini karşılıyorsa, video ve ses çıkışlarını bilgisayarınızın USB bağlantı noktası aracılığıyla projektöre gönderebilirsiniz. Bu işlev USB Display olarak adlandırılır. Projektörü, bir USB kablosu kullanarak bilgisayarınıza bağlayın.



- USB hub kullanırsanız bağlantı doğru çalışmayabilir. USB kablosunu doğrudan projektöre bağlayın.

- 1** Kabloyu projektörünüzün USB-B bağlantı noktasına bağlayın.



- 2** Diğer ucu da bilgisayarınızdaki herhangi bir USB bağlantı noktasına bağlayın.

- 3** Projektörü ve bilgisayarınızı açın.

- 4** Epson USB Display yazılımını yüklemek için aşağıdakilerden birini yapın:



Bu yazılımı sadece, projektörü bilgisayara ilk kez bağlarken kurmanız gerekir.

- Windows: Görüntülenen iletişim kutusunda **Çalıştır EMP_UDSE.EXE** öğesini seçerek Epson USB Display yazılımını yükleyin.
- Mac: Epson USB Display kurulum klasörü ekranınızda görüntülenir. **USB Display Installer** öğesini seçip, ekrandaki talimatları izleyerek Epson USB Display yazılımını kurun. USB Display **Kurulum** klasörü otomatik olarak görüntülenmezse, **EPSON_PJ_UD > USB Display Installer** simgelerine çift tıklayın.

- 5** Ekrandaki talimatları izleyin.

Projektör bir görüntü yansıtana kadar USB kablosunu çıkarmayın veya projektörün gücünü kapatmayın.

Projektör bilgisayarınızın masaüstünün görüntüsünü yansıtır ve sunumunuzun içermesi durumunda sesi de verir.



- Projektörünüz herhangi bir görüntü yansıtmıyorsa aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows: **Tüm Programlar > EPSON Projector > Epson USB Display > Epson USB Display Ver.x.xx** öğelerine tıklayın.
 - Mac: **Uygulama** klasöründeki **USB Display** simgesine çift tıklayın.
- Yansıtma tamamlanınca aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows: USB kablosunun bağlantısını kesin. **Donanımı Güvenle Kaldır** özelliğini kullanmanız gerekmez.
 - Mac: Menü çubuğundaki **USB Display** simge menüsünden veya **Dock** kısmından **Bağlantıyı Kes** öğesini seçip USB kablosunu çıkarın.

► İlgili Bağlantılar

- "USB Display Sistem Gereksinimleri" [s.213](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

HDMI Video ve Ses için Bilgisayara Bağlanma

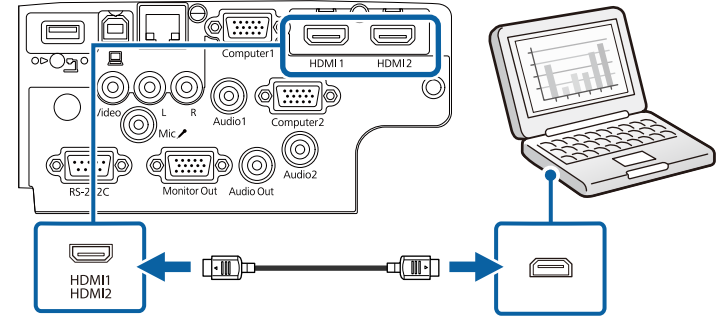
Bilgisayarınızda bir HDMI bağlantı noktası varsa, bir HDMI kablosu kullanarak projektöre bağlayabilir ve bilgisayardan gelen sesi yansıtılan görüntüyle gönderebilirsiniz.



HDMI bağlantı noktasına sahip olmayan bir Mac bilgisayar bağlamak için, projektörün HDMI bağlantı noktasına bağlamanıza olanak tanıyan bir adaptör edinmeniz gerekir. Uyumlu adaptör seçeneklerini öğrenmek için Apple'a danışabilirsiniz. Daha eski Mac bilgisayarlar (2009 ve öncesi), HDMI bağlantı noktası üzerinden ses aktarımını desteklemeyebilir.

1 HDMI kablosunu bilgisayarınızın HDMI çıkışı bağlantı noktasına bağlayın.

2 Diğer ucu da projektörün HDMI bağlantı noktasına bağlayın.



HDMI bağlantısı üzerinden ses duymakla ilgili sorunlar yaşıyorsanız, piyasada satılan bir 3,5 mm stereo mini jak ses kablosunun bir ucunu projektörün Audio bağlantı noktasına, diğer ucunu da bilgisayarınızın ses çıkışı bağlantı noktasına bağlayın. Bağladığınız ses girişi bağlantı noktasını projektörün **Uzatılmış** menüsünde seçin.

- **Uzatılmış > A/V Ayarları > Ses Ayarları > HDMI Ses Çıkışı**
- **Uzatılmış > A/V Ayarları > Ses Ayarları > HDMI1 Ses Çıkışı**
- **Uzatılmış > A/V Ayarları > Ses Ayarları > HDMI2 Ses Çıkışı**

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menü" [s.140](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Video Kaynaklarına Bağlanma

Projektöre video aygıtları bağlamak için bu bölümlerdeki talimatları uygulayın.



- Bağladığınız aygıtın üzerinde alışılmamış şekilli bir bağlantı noktası varsa, projektöre bağlamak için, aygıtla birlikte verilen kabloyu veya isteğe bağlı olarak edineceğiniz bir kabloyu kullanın.
- Kablo, bağlanan video ekipmanından gelen çıkış sinyaline göre farklılık gösterir.
- Bazı video ekipman türleri, farklı türlerde sinyal çıkışı verebilir. Hangi sinyal türlerinin verilebildiğini öğrenmek için, video ekipmanı ile gelen kullanım kılavuzunu inceleyin.

► İlgili Bağlantılar

- "HDMI Video Kaynağına Bağlanma" [s.33](#)
- "Bileşik Video Kaynağına Bağlanma" [s.33](#)

HDMI Video Kaynağına Bağlanma

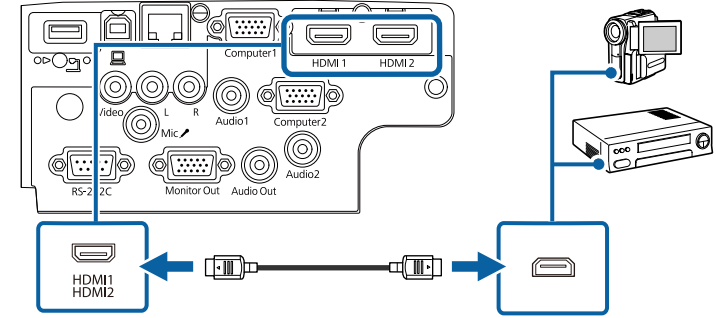
Video kaynağınızda bir HDMI bağlantı noktası varsa, bir HDMI kablosu aracılığıyla projektöre bağlayabilir ve görüntü kaynağının sesini yansıtan görüntüyle gönderebilirsiniz.

Dikkat

Projektöre bağlamadan önce video kaynağını açmayın. Bu, projektöre zarar verebilir.

- 1 HDMI kablosunu video kaynağının HDMI çıkışı bağlantı noktasına bağlayın.

- 2 Diğer ucu da projektörün HDMI bağlantı noktasına bağlayın.



HDMI bağlantısı üzerinden ses duymakla ilgili sorunlar yaşıyorsanız, piyasada satılan bir 3,5 mm stereo mini jak ses kablosunun bir ucunu projektörün Audio bağlantı noktasına, diğer ucunu da video kaynağınızın ses çıkışı bağlantı noktasına bağlayın. Bağladığınız ses girişi bağlantı noktasını projektörün **Uzatılmış** menüsünde seçin.

- ☛ **Uzatılmış** > A/V Ayarları > Ses Ayarları > HDMI Ses Çıkışı
- ☛ **Uzatılmış** > A/V Ayarları > Ses Ayarları > HDMI1 Ses Çıkışı
- ☛ **Uzatılmış** > A/V Ayarları > Ses Ayarları > HDMI2 Ses Çıkışı

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menü" [s.140](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Bileşik Video Kaynağına Bağlanma

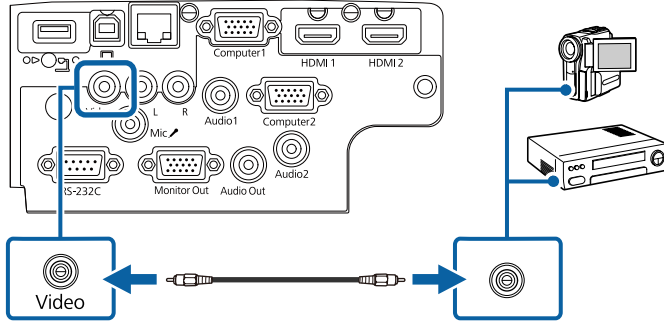
Video kaynağınızda bileşik video bağlantı noktası varsa, bir RCA tarzı video veya A/V kablosu kullanarak projektöre bağlayabilirsiniz.

Piyasada satılan bir RCA ses kablosu bağlayarak, projektörünüzün hoparlör sisteminden ses alabilirsiniz.

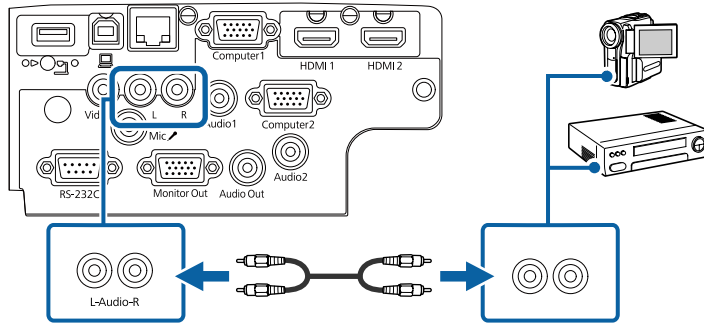


Ses kablosunun "Direnç yok" olarak etiketlenmiş olduğundan emin olun.

- 1** Kabloyu, sarı bağlayıcı video kaynağınızın sarı video çıkışı bağlantı noktasına girecek biçimde bağlayın.
- 2** Diğer ucu da projektörün Video bağlantı noktasına bağlayın.



- 3** Ses kablosunu video kaynağınızın ses çıkışı bağlantı noktalarına bağlayın.
- 4** Diğer ucu da projektörün L-Audio-R bağlantı noktalarına bağlayın.



► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Harici USB Aygıtlara Bağlanma

Projektöre harici USB aygıtlar bağlamak için bu bölümlerdeki talimatları uygulayın.

► İlgili Bağlantılar

- "USB Aygıt Yansıtma" [s.34](#)
- "USB Aygıtına Bağlama" [s.35](#)
- "USB Aygıt Bağlantısını Kesme" [s.35](#)

USB Aygıt Yansıtma

Aşağıdaki aygıtlardan birini projektörünüze bağlayarak, bilgisayar veya video aygıtı kullanmadan görüntüleri ya da diğer içeriği yansıtabilirsiniz:

- USB flash sürücü
- Dijital kamera veya akıllı telefon
- USB sabit sürücü



- Dijital kameralar veya akıllı telefonlar TWAIN uyumlu aygıtlar olmamalı, USB monte ve USB Yığın Depolama Sınıfı uyumlu aygıtlar olmalıdır.
- USB sabit sürücüler aşağıdaki gereksinimleri karşılamalıdır:
 - USB Yığın Depolama Sınıfı uyumlu (tüm USB Yığın Depolama Sınıfı aygıtlar desteklenmez)
 - FAT16/32 olarak biçimlendirilmiş
 - Kendi AC güç kaynaklarıyla beslenen (veri yolundan beslenen sabit sürücüler önerilmez)
 - Çoklu bölümlere sahip sabit sürücüler kullanmaktan kaçının

Bağlı bir USB aygıtındaki görüntü dosyalarından slayt gösterilerini yansıtabilirsiniz.

► İlgili Bağlantılar

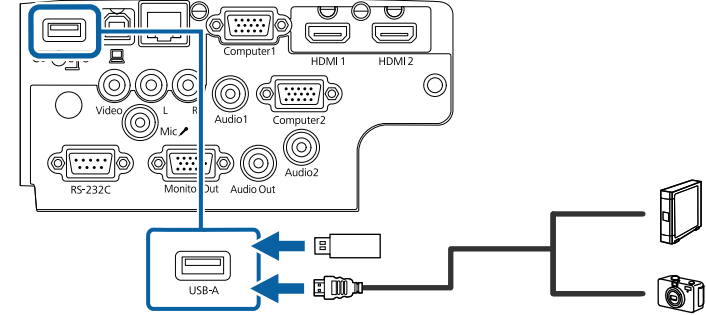
- "Bir PC Free Sunumu Yansıtma" [s.72](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

USB Aygıtına Bağlama

USB aygıtınızı, projektörün USB-A bağlantı noktasına bağlayabilir, görüntüleri ve diğer içerikleri yansıtmak için kullanabilirsiniz.

- 1** USB aygıtınızı bir güç adaptörüyle gelmişse, aygıtı bir elektrik prizine takın.

- 2** USB kablosunu veya USB taşınabilir diskini projektörün USB-A bağlantı noktasına gösterildiği gibi bağlayın.



Dikkat

- Birlikte verilen ya da aygıtla kullanılması gerektiği belirtilen USB kablosunu kullanın.
- 3 metrede uzun bir USB kablosu veya USB hub bağlamayın; aygıt düzgün çalışmayabilir.

- 3** Gerekliyse, diğer ucunu aygıtınıza bağlayın.

► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

USB Aygıt Bağlantısını Kesme

Bağlı USB aygıtla sunumunuzu yaptıktan sonra, aygıtın projektörle olan bağlantısını kesin.

- 1** Gerekliyse, aygıtı kapatıp fişini çekin.
- 2** USB aygıtı projektörden çıkarın.

Belge Kamerasına Bağlanma

Kameranın görüntülediklerini yansıtmak için projektörünüze bir belge kamerası bağlayabilirsiniz.

Bağlantı yöntemi, Epson belge kamerasının modeline göre değişir. Detaylı bilgi için kameranın kullanım kılavuzuna bakın.

► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" s.11

Harici Aygıtlara Bağlanma

Projektöre harici aygıtlar bağlamak için bu bölümlerdeki talimatları uygulayın.

► İlgili Bağlantılar

- "Bir VGA Monitöre Bağlama" s.36
- "Harici Hoparlörlere Bağlanma" s.37
- "Mikrofon Bağlama" s.37

Bir VGA Monitöre Bağlama

Projektörü bir Computer bağlantı noktasını kullanarak bir bilgisayara bağladıysanız, projektöre bir harici monitör de bağlayabilirsiniz. Bu, yansıtılan görüntü görülemez olsa bile sunumunuzu harici monitörde görmeyi sağlar.



- Projektör kapatıldığında görüntüleri bir harici monitöre vermek isterseniz, projektörün **Uzatılmış** menüsünde **A/V Çıkışı** ayarı olarak **Her zaman** seçimini yapın.
 - ☛ **Uzatılmış > A/V Ayarları > A/V Çıkışı**
- Yenileme hızı 60 Hz değerinin altında olan monitörler görüntüleri doğru biçimde görüntüleyebilir.

1

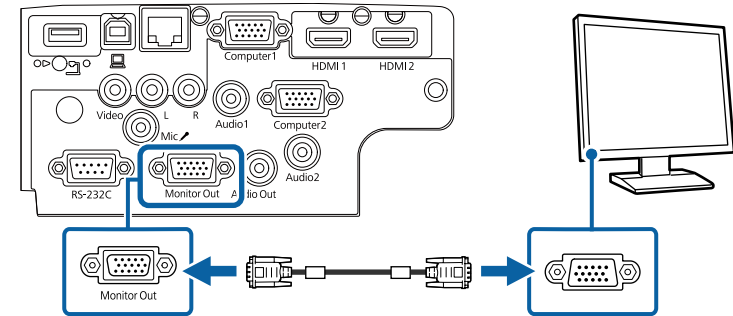
Bilgisayarınızın, projektörün Computer bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olun.



- İki tane bilgisayar bağlantı noktası varsa Computer1 bağlantı noktasını kullanın.
- Harici bir monitöre sadece Computer1 bağlantı noktasından alınan analog RGB sinyalleri verilebilir. Diğer bağlantı noktalarından gelen sinyalleri veremezsiniz.

2

Harici monitörün kablosunu projektörün Monitor Out bağlantı noktasına bağlayın.



► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menü" s.140
- "İşlev Listesi" s.11

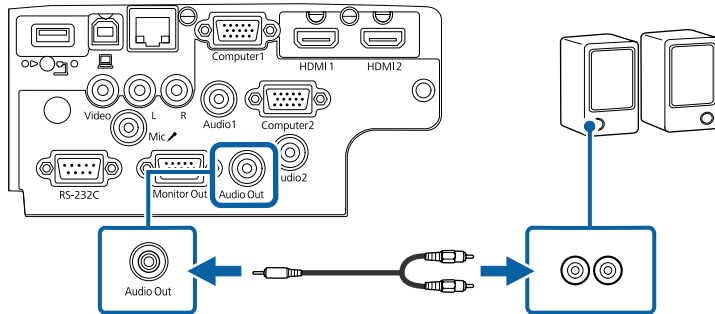
Harici Hoparlörlere Bağlanma

Sunumunuzun sesini iyileştirmek için, projektörü kendine güç sağlayan harici hoparlörlere bağlayabilirsiniz. Ses düzeyini projektörün uzaktan kumandasını kullanarak kontrol edebilirsiniz.



- Projektör kapatıldığında harici hoparlörlerden ses vermek isterseniz, projektörün **Uzatılmış** menüsünde **A/V Çıkışı** ayarı olarak **Her zaman** seçimini yapın.
 - ☛ **Uzatılmış > A/V Ayarları > A/V Çıkışı**
- Projektörü hoparlörlü bir amplifikatöre de bağlayabilirsiniz.
- Harici hoparlörler bağladığınızda projektörün yerleşik hoparlör sistemi devre dışı bırakılır.

- 1** Bilgisayarınızın veya video kaynağının, gerektiği şekilde hem ses hem de video kablolarıyla projektöre bağlandığından emin olun.
- 2** Harici hoparlörlerinizi bağlamak için, stereo mini jak-pimli jak kablo veya başka türde kablo ya da adaptör gibi uygun kabloyu bulun.
- 3** Kablonun bir ucunu harici hoparlörlerinize gerektiği gibi bağlayın.
- 4** Kablonun stereo mini jak ucunu projektörünüzün Audio Out bağlantı noktasına bağlayın.



İlgili Bağlantılar

- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menü" s.140
- "İşlev Listesi" s.11

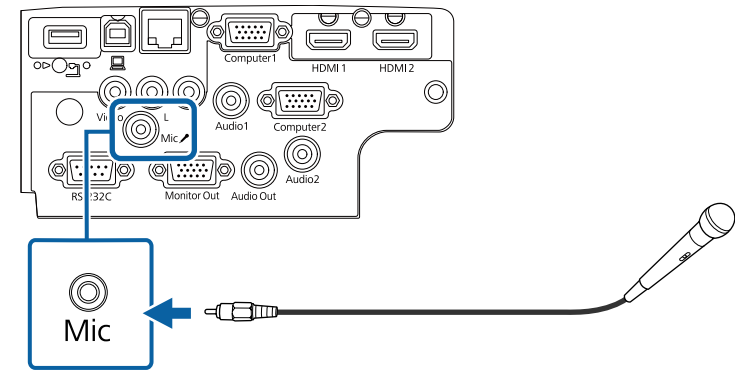
Mikrofon Bağlama

Sunumlar sırasında ses desteği sağlamak için, projektörün Mic bağlantı noktasına bir mikrofon bağlayabilirsiniz.



- Güç fişi kullanımı desteklenmez.
- Projektör kapatıldığında bir mikrofondan ses çıkışı almak isterseniz, projektörün **Uzatılmış** menüsünde **A/V Çıkışı** ayarı olarak **Her zaman** seçimini yapın.
 - ☛ **Uzatılmış > A/V Ayarları > A/V Çıkışı**
- Eğer mikrofon sesi zor duyuluyorsa ya da sesi çatlatarak kadar yüksekse **Mik. Giriş Sesi** seçeneğini ayarlayın.
 - ☛ **Ayarlar > Mik. Giriş Sesi**

- 1** Mikrofon kablosunu projektörün Mic bağlantı noktasına bağlayın.



- 2** Gerekirse mikrofonu açın.

► İlgili Bağlantılar

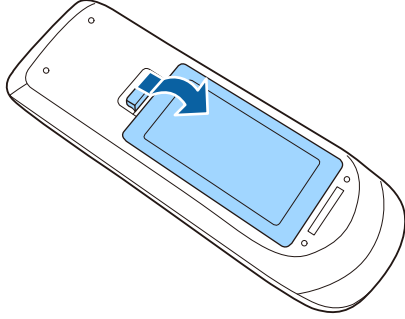
- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menüsü" [s.140](#)
- "Projektör Özellik Ayarları - Ayarlar Menüsü" [s.138](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Uzaktan kumandada, projektörle birlikte verilen iki adet AA pil kullanılır.

Dikkat

Pilleri kullanmadan önce *Güvenlik Talimatları* kısmını okuduğunuzdan emin olun.

1 Pil kapağını gösterildiği gibi çıkarın.

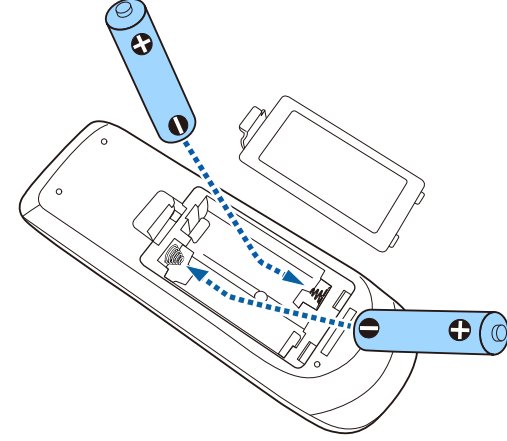


2 Gerekirse eski pilleri çıkarın.



Biten pilleri yerel yönetmeliklere göre elden çıkarın.

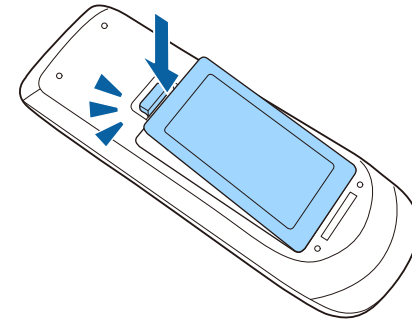
3 Pilleri, + ve - uçları gösterildiği gibi gelecek biçimde yerleştirin.



⚠ Uyarı

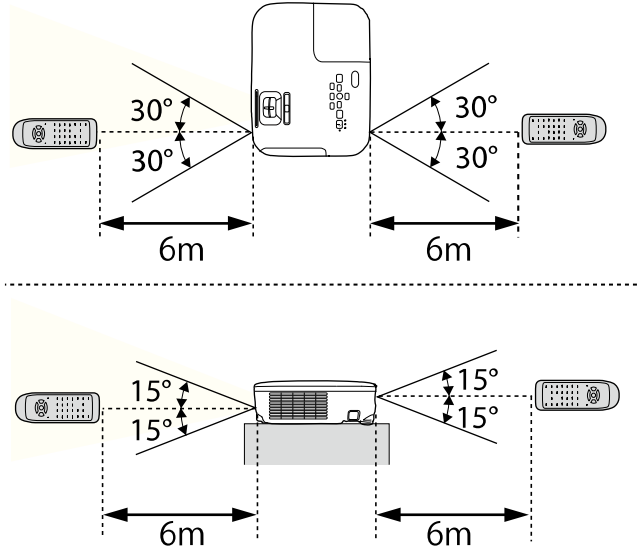
Pillerin doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olmak için, pil yuvasındaki (+) ve (-) işaretlerinin konumunu kontrol edin. Piller doğru kullanılmazsa, yangına, yaralanmaya ya da üründe hasara neden olacak şekilde patlayabilir veya sızdırabilir.

4 Pil kapağını kapatın ve tıklayarak yerine oturana kadar bastırın.

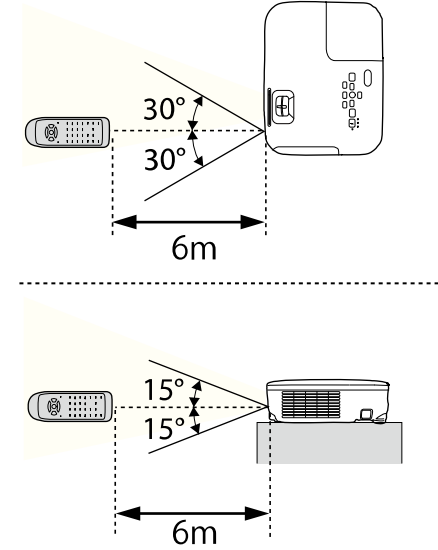


Uzaktan kumanda, projektörü odanın içinde herhangi bir noktadan kumanda edebilmenizi sağlar.

Uzaktan kumandayı, burada belirtilen uzaklık ve açılarla projektörün alıcısına doğrultun.

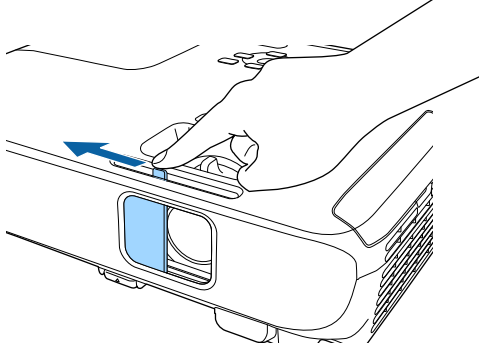


EB-E20/EB-E10/EB-E01/EB-E500



Parlak flüoresan ışıklarının hakim olduğu veya doğrudan güneş ışığı alan yerlerde uzaktan kumandayı kullanmayın; projektöre komutlara yanıt veremeyebilir. Uzaktan kumandayı uzun süre kullanmayacasanız pillerini çıkarın.

- 1 Projektörün mercek kapağını açmak için, A/V Sessiz düğmesini "klik" sesi çıkarana kadar kaydırın.



- 2 Merceği örtmek ya da yansıtılan görüntü ve sesi geçici olarak kapatmak için, mercek kapağını kapatın.



A/V Sessiz etkinleştirildikten 30 dakika sonra projektörün gücü otomatik olarak kapatılır. Bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.

☛ ECO > Mer. kap. zam.

► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" s.11

Temel Projektör Özelliklerini Kullanma

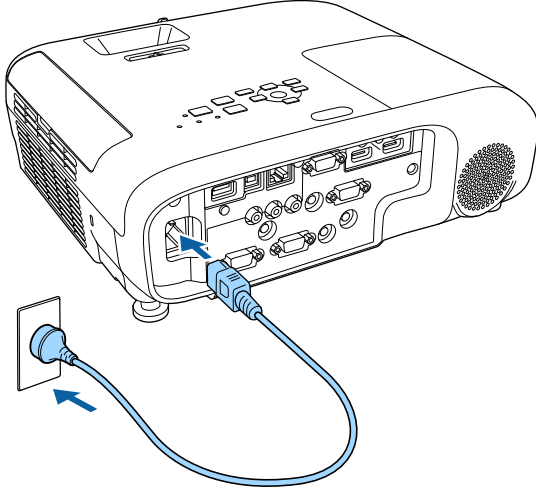
Projektörünüzün temel özelliklerini kullanmak için bu bölümlerdeki talimatları izleyin.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektörü Açma" [s.43](#)
- "Projektörü Kapama" [s.46](#)
- "Tarihi ve Saati Ayarlama" [s.47](#)
- "Projektör Menüleri İçin Dil Seçme" [s.49](#)
- "Yansıtma Modları" [s.50](#)
- "Bir Test Deseni Görüntüleme" [s.52](#)
- "Görüntü Yüksekliğini Ayarlama" [s.53](#)
- "Görüntü Şekli" [s.54](#)
- "Görüntüyü Yakınlaştırma Halkasıyla Yeniden Boyutlandırma" [s.58](#)
- "Odak Halkasını Kullanarak Görüntüyü Odaklama" [s.59](#)
- "Bir Görüntü Kaynağı Seçme" [s.60](#)
- "Görüntü En Boy Oranı" [s.62](#)
- "Görüntü Kalitesini Ayarlama (Renk Modu)" [s.65](#)
- "Ses Düğmelerini Kullanarak Ses Düzeyini Ayarlama" [s.67](#)

Kullanmak istediğiniz bilgisayarı veya video donanımını, projektörünüzü açtıktan sonra açın.

1 Güç kablosunu projektörün güç girişine bağlayın ve bir prize takın.

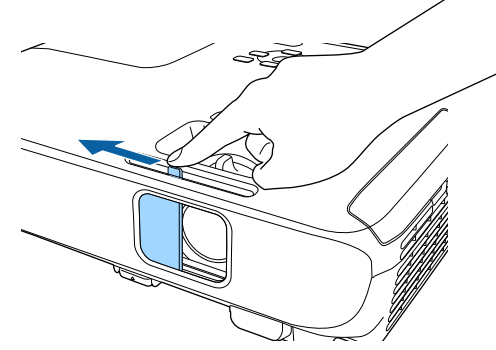


Projektörün güç göstergesi mavi renkte yanar. Bu, projektöre güç verildiği ancak projektörün henüz açılmadığı anlamına gelir (projektör bekleme modunda).

2 Projektörü açmak için kontrol panelinde veya uzaktan kumandada bulunan güç düğmesine basın.

Projektör bir "bip" sesi verir ve projektör ısındıkça durum göstergesi mavi renkte yanıp söner. Projektör ısınınca, durum göstergesi yanıp sönmeyi durdurarak mavi renkte yanar.

3 Projektörün mercek kapağını açın.



Yansıtılan bir görüntü göremiyorsanız aşağıdakileri deneyin.

- Mercek kapağının sonuna kadar açık olduğunu teyit edin.
- Bağlanan bilgisayarı veya video kaynağını açın.
- Dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız ekran çıkışını bilgisayardan değiştirin.
- DVD veya başka bir video ortamı takın ve oynat düğmesine basın (gerekliyse).
- Kaynağın algılanması için, kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki [Source Search] düğmesine basın.
- Uzaktan kumandada, istediğiniz video kaynağına ait düğmeye basın.
- Ana ekran görüntülenirse, yansıtılmak istediğiniz kaynağı seçin.

⚠ Uyarı

- Lamba yanıyorken asla projektör merceğine bakmayın. Gözleriniz zarar görebilir, özellikle çocuklar için çok tehlikelidir.
- Projektörü uzaktan kumanda kullanarak belirli bir uzaklıktan açarken, lense kimsenin doğrudan bakmadığından emin olun.
- Yansıtma sırasında, projektörden gelen ışığı bir kitap veya başka bir nesneyle engellemeyin. Projektörden gelen ışık engellenirse, ışığın yansıdığı alan ısınır, bu yüzden erimesine, yanmasına veya yangın çıkmasına sebep olabilir. Ayrıca, yansıyan ışık dolayısıyla merceğe ısınabilir ve projektörün arızalanmasına yol açabilir. Yansıtmayı durdurmak için, A/V Sessiz işlevini kullanın veya projektörü kapatın.
- Projektörün ışık kaynağı olarak yüksek iç basınçlı bir cıva lambası kullanılır. Lamba sallanmaya ve çarpmaya maruz kalırsa ya da aşırı uzun bir zaman boyunca kullanılırsa kırılabilir veya çalışmayabilir. Lamba patlarsa, gaz kaçağı olabilir ve küçük cam parçaları saçılarak yaralanmalara sebep olabilir. Aşağıdaki talimatları okuduğunuzdan emin olun.
 - Lambayı parçalarına ayırmayın, hasar vermeyin veya çarpmalara maruz bırakmayın.
 - Kullanımdayken projektöre yüzünüzü yaklaştırmayın.
 - Lamba kapağı çıkarıldığında küçük cam parçaları aşağı düşebileceğinden, projektör tavana monte edilmişse özellikle dikkat gösterin. Projektörü temizlerken veya lambasını kendiniz değiştirirken, cam parçalarının gözünüze veya ağzınıza kaçmamasına çok dikkat edin.Lamba kırılırsa, ortamı hemen havalandırın ve herhangi bir cam parçası bulunduğu ya da gözlere veya ağza kaçtığı anda doktora başvurun.



- Projektörün **Uzatılmış** menüsündeki **Direkt güç açma** ayarı **Açık** olarak ayarlandığında, prize taktığımız anda projektör açılır. Projektörün elektrik kesintisinden kurtarma gibi durumlarda da otomatik olarak açıldığını unutmayın.
 - ☛ **Uzatılmış > İşletim > Direkt güç açma**
- Projektörün **Uzatılmış** menüsündeki **Otomatik Açma** ayarı gibi belirli bir bağlantı noktası belirlediyseniz, bu bağlantı noktasındaki bir kablodan bir görüntü sinyalini algıladığı anda projektör açılır.
 - ☛ **Uzatılmış > İşletim > Otomatik Açma**

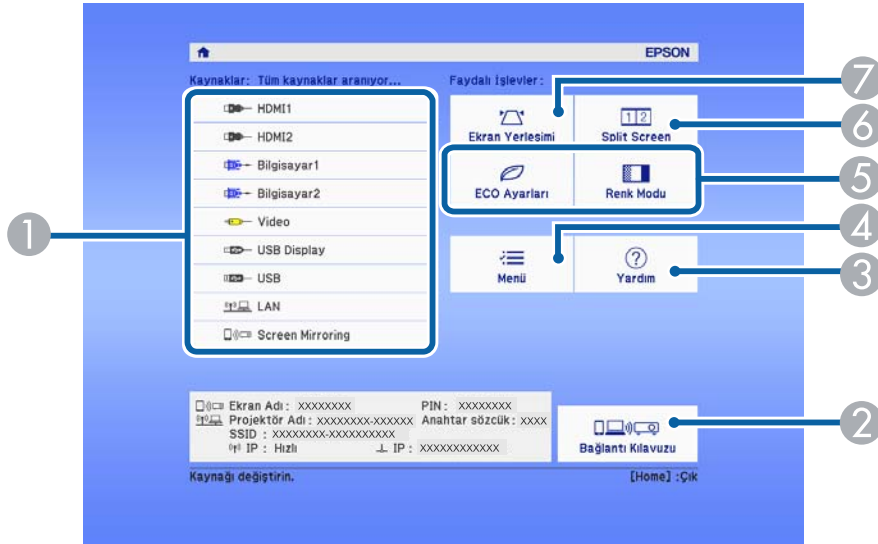
» İlgili Bağlantılar

- "Ana Ekran" [s.44](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menü" [s.140](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Ana Ekran

Ana Ekran özelliği, bir görüntü kaynağını kolayca seçmenizi ve kullanışlı işlevlere erişmenizi sağlar. Kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki [Home] düğmesine basarak Ana Ekran kısmını görüntüleyebilirsiniz. Ana Ekran, projektörü açtığınızda ve hiçbir sinyal girilmediğinde de görüntülenir.

Bir menü öğesini seçmek için kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki ok tuşlarına, ardından da [Enter] düğmesine basın.



- 1 Yansıtmak istediğiniz kaynağı seçer.
- 2 Bağlantı Kılavuzu kısmını görüntüler. Akıllı telefonlar veya bilgisayarlar gibi kullanmakta olduğunuz aygıtlara göre kablosuz bağlantı yöntemlerini seçebilirsiniz.
- 3 Yardım ekranını görüntüler.
- 4 Projektörün menüsünü görüntüler.
- 5 Projektörün **Uzatılmış** menüsündeki **Ana Ekran** kısmına atanan menü seçeneklerini gerçekleştirir.
- 6 Yansıtılan ekranı bölerek, farklı görüntü kaynaklarından gelen iki görüntüyü aynı anda yansıtır.
- 7 Düzgün olmayan bir dikdörtgen şeklindeki görüntünün şeklini düzeltir.



Ana Ekran, 10 dakika hiçbir işlem yapılmadığında kaybolur.

► İlgili Bağlantılar

- "Görüntü Şekli" s.54
- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menüsü" s.140
- "Projektörün Menülerini Kullanma" s.133
- "Projektör Yardım Ekranlarının Kullanılması" s.179
- "İki Görüntüyü Aynı Anda Yansıtmaya" s.69
- "İşlev Listesi" s.11

Kullandıktan sonra projektörü kapatın.



- Projektörün hizmet ömrünü uzatmak için, kullanılmadığı zamanlarda ürünü kapatın. Lamba ömrü seçilen moda, çevre koşullarına ve kullanıma göre değişir. Parlaklık zaman içinde azalır.
- Projektör doğrudan kapanma özelliğini desteklediğinden, şalter kullanılarak doğrudan kapatılabilir.

► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

- 1** Kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki güç düğmesine basın. Projektör bir kapanma onayı ekranı görüntüler.

Kapatılsın mı?

Evet :  düğmesine basın

Hayır : Başka bir düğmeye basın

- 2** Güç düğmesine tekrar basın. (Açık bırakmak için başka bir düğmeye basın.)

Yansıtılan görüntü kaybolur, projektör iki kez uyarı sesi çalar ve durum göstergesi söner.



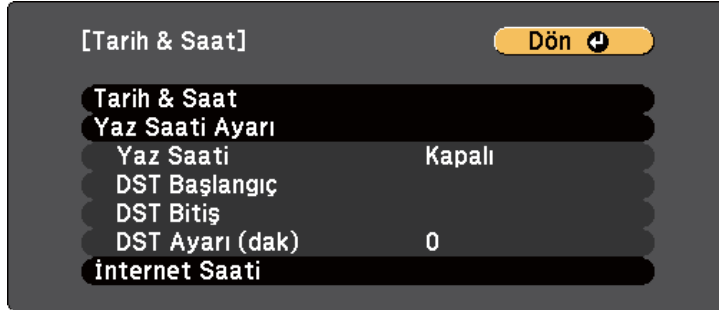
Epson'un Hızlı Kapanma teknolojisinde soğuma dönemi yoktur, bu sayede projektörü hemen alıp gidebilirsiniz.

- 3** Projektörü taşımak veya depolamak için, güç ışığının mavi renkte yandığını (ama yanıp sönmeyeceğini) ve durum göstergesinin kapalı olduğunu kontrol edip güç kablosunu çıkarın.

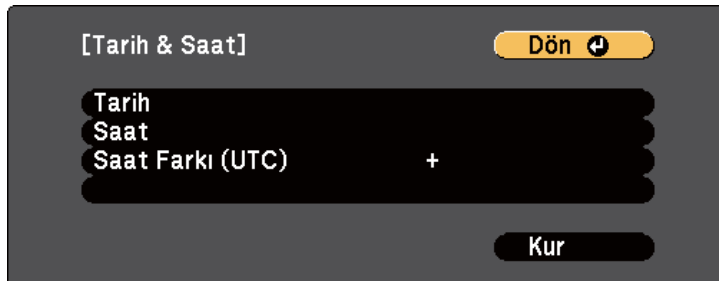
- 4** Projektörün mercek kapağını kapatın.

Projektör için tarihi ve saati ayarlayabilirsiniz.

- 1 Projektörü açın.
- 2 Kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki [Menu] düğmesine basın.
- 3 **Uzatılmış** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 4 **İşletim** ayarını seçip [Enter] düğmesine basın.
- 5 **Tarih & Saat** ayarını seçip [Enter] düğmesine basın.
Şu ekranı göreceksiniz:



- 6 **Tarih & Saat** ayarını seçip [Enter] düğmesine basın.
Şu ekranı göreceksiniz:

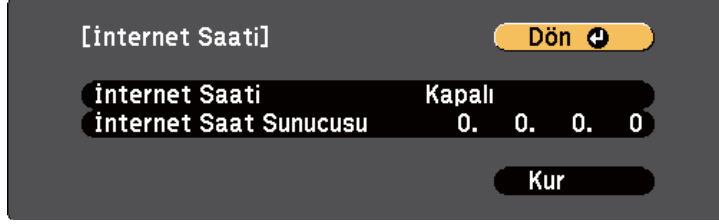


- 7 **Tarih** öğesini seçin, [Enter] düğmesine basın ve günün tarihini girmek için görüntülenen klavyeyi kullanın.
- 8 **Saat** öğesini seçin, [Enter] düğmesine basın ve geçerli saati girmek için görüntülenen klavyeyi kullanın.
- 9 **Saat Farkı (UTC)** öğesini seçin, [Enter] düğmesine basın ve Koordineli Evrensel Zamandan saat farkını ayarlayın.
- 10 Tamamladığınızda, **Kur** öğesini seçip [Enter] düğmesine basın.
- 11 Yaz saati uygulamasını etkinleştirmek için **Yaz Saati Ayarı** öğesini seçip [Enter] düğmesine basın. Ayarları seçin.



- 12 Tamamladığınızda, **Kur** öğesini seçip [Enter] düğmesine basın.

- 13** Bir İnternet saat sunucusu aracılığıyla otomatik olarak güncellemek için **İnternet Saati** ayarını seçip [Enter] düğmesine basın. Ayarları seçin.



- 14** Tamamladığınızda, **Kur** ögesini seçip [Enter] düğmesine basın.

- 15** Menülerden çıkmak için [Menu] veya [Esc] düğmesine basın.

► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Projektör menülerini ve mesajlarını başka bir dilde görüntülemek istiyorsanız, Dil ayarını değiştirebilirsiniz.

- 1 Projektörü açın.
- 2 Kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki [Menu] düğmesine basın.
- 3 **Uzatılmış** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.



- 4 Dil ayarını seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 5 Kullanmak istediğiniz dili seçip [Enter]'a basın.
- 6 Menülerden çıkmak için [Menu] veya [Esc] düğmesine basın.

Projektörü nasıl konumlandığınıza bağlı olarak, görüntülerinizin doğru yansıtılması için yansıtma modunu değiştirmeniz gerekebilir.

- **Ön**, ekranın önündeki bir masadan yansıtma yapabilmeyi sağlar.
- **Ön/Tavan**, bir tavan veya duvar askısından yukarıdan aşağı doğru yansıtma yapılması için görüntüyü yukarıdan aşağıya döndürür.
- **Arka**, yarı saydam bir ekranın arkasından yansıtma için görüntüyü yatay olarak döndürür.
- **Arka/Tavan**, bir tavadan veya duvar askısından ve yarı saydam bir ekranın arkasından yansıtma yapılması için görüntüyü yukarıdan aşağıya ve yatay olarak döndürür.

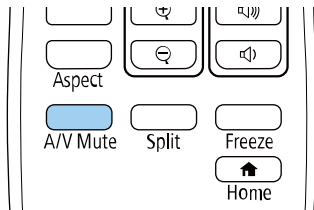
► İlgili Bağlantılar

- "Yansıtma Modunu Uzaktan Kumandayı Kullanarak Değiştirme" s.50
- "Yansıtma Modunu Menüleri Kullanarak Değiştirme" s.50
- "Projektör Ayar ve Kurulum Seçenekleri" s.29

Yansıtma Modunu Uzaktan Kumandayı Kullanarak Değiştirme

Yansıtma modunu, görüntü yukarıdan aşağıya döndürülecek biçimde değiştirebilirsiniz.

- 1 Projektörü açın ve bir görüntü görüntüleyin.
- 2 Uzaktan kumandadaki [A/V Mute] düğmesini 5 saniye basılı tutun.



Görüntü kısa süreliğine ortadan kaybolur ve yukarıdan aşağı döndürülmüş olarak tekrar görünür.

- 3 Yansıtmayı yeniden orijinal moda getirmek için, [A/V Mute] düğmesine yine 5 saniye basılı tutun.

Yansıtma Modunu Menüleri Kullanarak Değiştirme

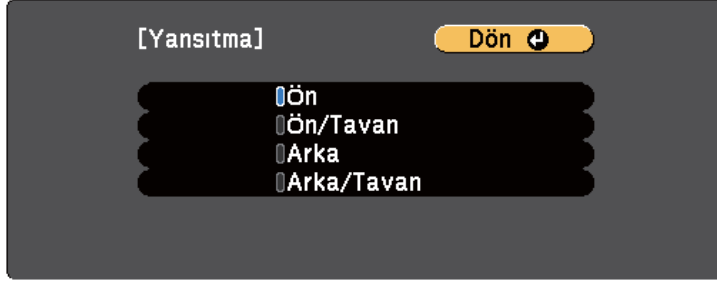
Projektör menülerini kullanarak, yansıtma modunu görüntü yukarıdan aşağıya ve/veya soldan sağa döndürülecek biçimde değiştirebilirsiniz.

- 1 Projektörü açın ve bir görüntü görüntüleyin.
- 2 Kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki [Menu] düğmesine basın.
- 3 Uzatılmış menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.



4 **Yansıtma** ögesini seçip [Enter] düğmesine basın.

5 Bir yansıtma modu seçip [Enter]'a basın.



6 Menülerden çıkmak için [Menu] veya [Esc] düğmesine basın.

Yansıtılan görüntüyü bir bilgisayar veya video aygıtı bağlamadan ayarlamak için bir test deseni görüntüleyebilirsiniz.



Test deseni görüntülenirken ayar yapılamayan menü öğelerini ayarlamak veya yansıtılan görüntünün ince ayarını yapmak için bağlı cihazdan bir görüntü yansıtın.

- 1 Projektörü açın.
- 2 Kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki [Menu] düğmesine basın.
- 3 **Ayarlar** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.



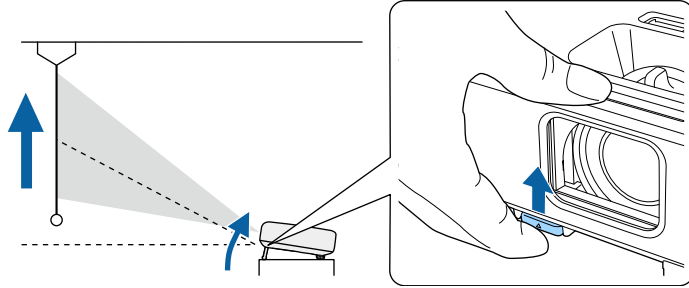
- 4 **Desen** > **Test Deseni** öğesini seçin ve [Enter] düğmesine basın.
Test deseni görüntülenir.
- 5 Görüntüyü gerektiği gibi ayarlayın.
- 6 Test desenini silmek için [Esc] düğmesine basın.

Bir masadan ya da başka bir düz yüzeyden yansıtma yapıyorsanız ve görüntü çok alçak veya yüksekse, projektörün ayarlanabilir ayaklarını kullanarak görüntü yüksekliğini ayarlayabilirsiniz.

Eğim açısı ne kadar büyük olursa, projektörü odaklamak da o kadar zorlaşır. Projektörü, sadece küçük bir açıda eğilmesi gereken şekilde yerleştirin.

1 Projektörü açın ve bir görüntü görüntüleyin.

2 Ön ayağı ayarlamak için, ayak ayarlama kolunu yukarı çekin ve projektörün ön kısmını yukarı kaldırın.

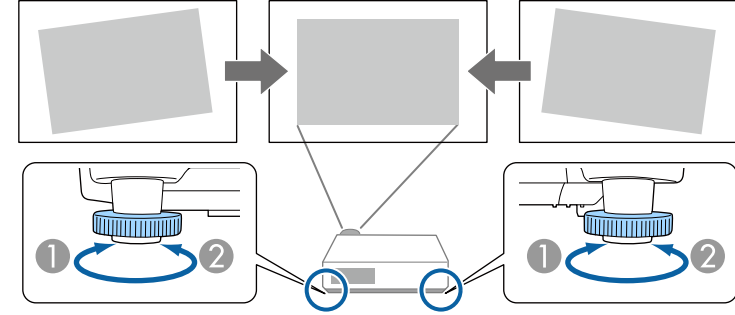


Ayak projektörden açılır.

Yaklaşık 12 dereceye kadar konum ayarı yapabilirsiniz.

3 Ayağı kilitlemek için kolu serbest bırakın.

4 Görüntü eğikse, arka ayakları döndürerek yüksekliklerini ayarlayın.



- 1 Arka ayağı uzatın.
- 2 Arka ayağı kısaltın.

Yansıtılan görüntü eşit olmayan biçimde dikdörtgense, görüntü şeklini ayarlamamız gerekir.

► İlgili Bağlantılar

- "Görüntü Şekli" s.54

Projektörü doğrudan ekranın merkezinin önüne yerleştirip düz kalmasını sağlayarak eşit bir dikdörtgen görüntü yansıtabilirsiniz. Projektörü ekrana doğru açıyla yerleştirir veya yukarı/aşağı ya da yana doğru yatırarsanız, görüntü şeklini düzeltmeniz gerekebilir.

Düzeltilmeden sonra görüntünüz biraz küçülecektir.

En iyi görüntü kalitesi için, doğru görüntü boyutuna ve şekline ulaşmak üzere projektörün montaj konumunu ayarlamayı öneririz.

► İlgili Bağlantılar

- "Otomatik Dikey Ekran Yerleşimi" s.54
- "Görüntü Şekli Yatay Ekran Yerleşimi Kaydırıcısıyla Düzeltme" s.54
- "Görüntü Şekli Ekran Yerleşimi Düğmeleriyle Düzeltme" s.55
- "Görüntü Şekli Quick Corner ile Düzeltme" s.56

Otomatik Dikey Ekran Yerleşimi

Projektör hareket ettirildiğinde veya eğildiğinde, **Oto. Dik. Ekran Yer.** olası bir dikey ekran yerleşimi bozulmasını otomatik olarak düzeltir.

Oto. Dik. Ekran Yer., yansıtılan bir görüntüdeki bozulmayı aşağıdaki koşullarda düzeltebilir:

- Yansıtma açısı, yukarı veya aşağı doğru yaklaşık 30°
- **Yansıtma** ayarı projektörün **Uzatılmış** menüsünde **Ön** olarak ayarlı



- **Oto. Dik. Ekran Yer.** işlevini kullanmak istemezseniz, **Oto. Dik. Ekran Yer.** seçeneğini projektörün menüsünde **Kapalı** olarak ayarlayın.
☛ **Ayarlar > Ekran Yerleşimi > Y/D Ekr. Yerl. > Oto. Dik. Ekran Yer.**

► İlgili Bağlantılar

- "Yansıtma Modları" s.50
- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menü" s.140

- "Projektör Özellik Ayarları - Ayarlar Menüsü" s.138
- "İşlev Listesi" s.11

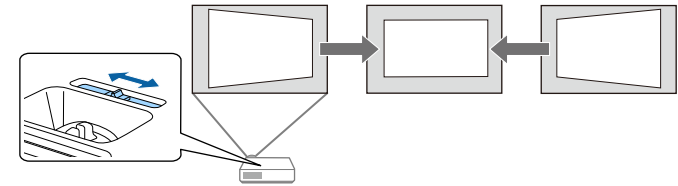
Görüntü Şekli Yatay Ekran Yerleşimi Kaydırıcısıyla Düzeltme

Projektörün yansıtma alanının yanında konumlandırıldığındaki gibi düzgün olmayan yatay dikdörtgen bir görüntünün şeklini düzeltmek için, projektörün yatay ekran yerleşimi kaydırıcısını kullanabilirsiniz. (Yalnızca yatay ekran yerleşimi kaydırıcısına sahip modeller için kullanılabilir.)

Yansıtma açısı sağa veya sola yaklaşık 30° olduğunda etkili düzeltmeler yapabilirsiniz.

1 Projektörü açın ve bir görüntü görüntüleyin.

2 Görüntü düzgün bir dikdörtgen olana kadar kaydırıcıyı ayarlayın.



Düzeltilmeden sonra görüntünüz biraz küçülecektir.



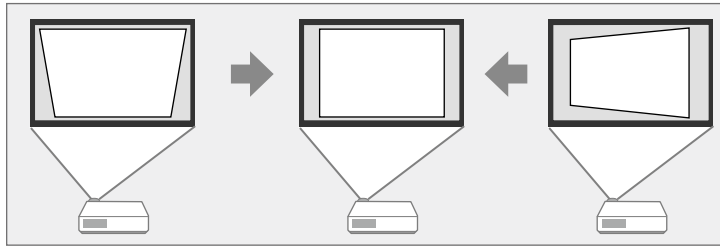
- Yatay ekran yerleşimi kaydırıcısını kullandığınızda, projektörün **Ayarlar** menüsündeki **Y. Trapezoid Ayar.** seçeneğini **Açık** olarak ayarlayın.
☛ **Ayarlar > Ekran Yerleşimi > Y/D Ekr. Yerl. > Y. Trapezoid Ayar.**
- Görüntünün şeklini projektörün **Ayarlar** menüsünde yatay yönde de düzeltebilirsiniz.
☛ **Ayarlar > Ekran Yerleşimi > Y/D Ekr. Yerl.**

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Özellik Ayarları - Ayarlar Menüsü" s.138
- "İşlev Listesi" s.11

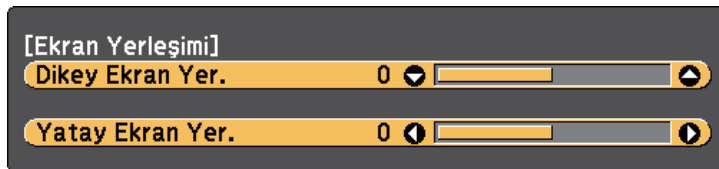
Görüntü Şeklini Ekran Yerleşimi Düğmeleriyle Düzeltme

Eşit olmayan biçimde dikdörtgen olan bir görüntünün şeklini düzeltmek için, projektörün ekran yerleşimi düzeltme düğmelerini kullanabilirsiniz.

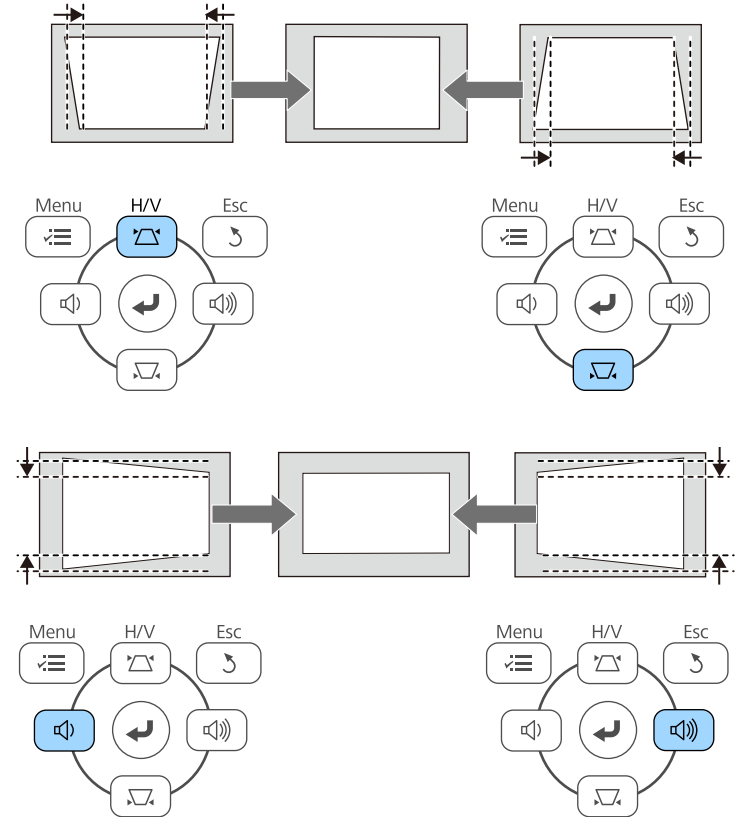


Görüntüleri 30°'ye kadar sağa, sola, yukarı veya aşağı yönde düzeltmek için ekran yerleşimi düğmelerini kullanabilirsiniz.

- 1** Projektörü açın ve bir görüntü görüntüleyin.
- 2** Kumanda panelindeki ekran yerleşimi ayar düğmelerinden birine basarak Ekran Yerleşimi ayarlama ekranını görüntüleyin.



- 3** Görüntü şeklini ayarlamak için bir ekran yerleşimi düğmesine basın.



- Projektör ulaşamayacağınız bir konumda kuruluysa, görüntünün şeklini uzaktan kumandayı kullanarak da düzeltebilirsiniz.

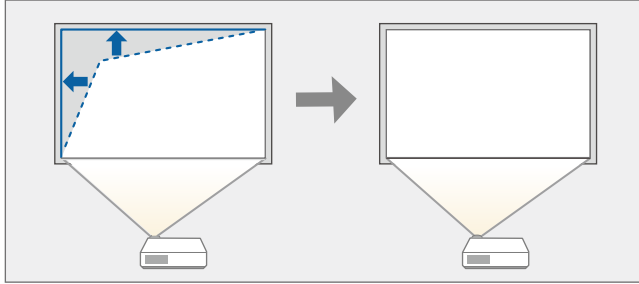
☛ Ayarlar > Ekran Yerleşimi > Y/D Ekr. Yerl.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Özellik Ayarları - Ayarlar Menüsü" s.138

Görüntü Şeklini Quick Corner ile Düzeltme

Projektörün **Quick Corner** ayarını kullanarak, eşit olmayan biçimde dikdörtgen olan bir görüntünün şeklini ve boyutunu düzeltebilirsiniz.



- 1 Projektörü açın ve bir görüntü görüntüleyin.
- 2 Kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki [Menu] düğmesine basın.
- 3 **Ayarlar** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.

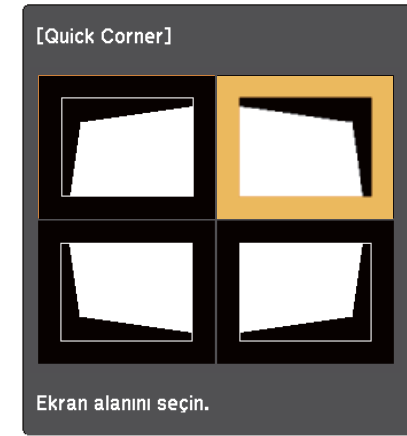


- 4 **Ekran Yerleşimi** öğesini seçip [Enter] düğmesine basın.
- 5 **Quick Corner** öğesini seçip [Enter] düğmesine basın. Ardından gerekirse [Enter] düğmesine tekrar basın.



Alan seçim ekranını görürsünüz.

- 6 Ayarlamak istediğiniz görüntünün köşesini seçmek için ok düğmelerini kullanın. Ardından [Enter] düğmesine basın.



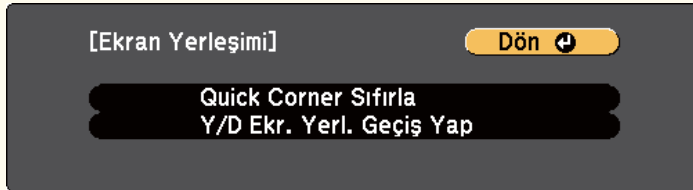
- 7 Ok düğmelerine basarak görüntü şeklini gerektiği gibi ayarlayın. Alan seçim ekranına geri dönmek için [Enter] düğmesine basın.



- Bu ekranı görüyorsanız, şekli gri üçgenle gösterilen yönde daha fazla ayarlayamazsınız.



- Yaptığınız Quick Corner düzeltmelerini sıfırlamak için, Quick Corner ayar ekranı görüntüleniyorken [Esc] düğmesini yaklaşık 2 saniye basılı tutun ve **Quick Corner Sıfırla** öğesini seçin. Görüntü şekli düzeltme yöntemini Y/D Ekr. Yerl. olarak değiştirmek için **Y/D Ekr. Yerl. Geçiş Yap** öğesini seçin.



Projektörün **Ayarlar** menüsünde **Ekran Yerleşimi** ayarı artık **Quick Corner** olarak ayarlanmıştır. Kumanda panelinde bir sonraki defa ekran yerleşimi ayar düğmelerine bastığınızda alan seçim ekranı görüntülenir.

► İlgili Bağlantılar

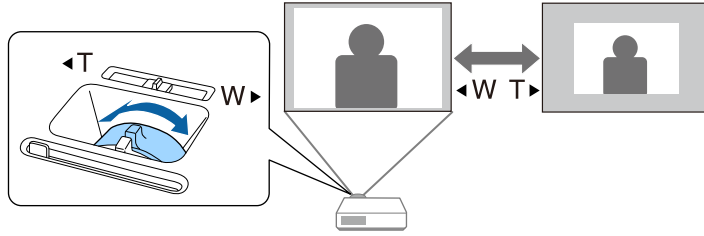
- "Projektör Özellik Ayarları - Ayarlar Menüsü" [s.138](#)

8 Kalan köşeler varsa, bunların ayarlamalarını yapmak için gerekiyorsa 6 ve 7. adımları tekrarlayın.

9 Bitince, [Esc] düğmesine basın.

Görüntüyü, projektörün yakınlaştırma halkasını kullanarak yeniden boyutlandırabilirsiniz. (Sadece zoom halkasına sahip modeller için geçerlidir.)

- 1** Projektörü açın ve bir görüntü görüntüleyin.
- 2** Görüntüyü büyötmek veya küçölmek için yakınlaştırma halkasını döndürün.

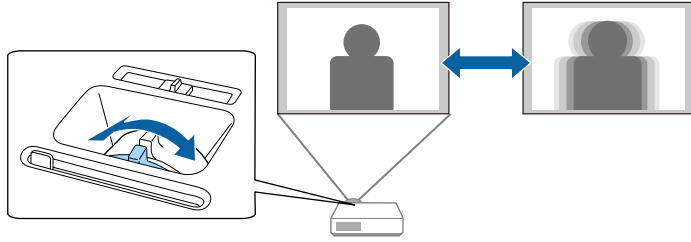


► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Odaklama halkasını kullanarak odağı düzeltebilirsiniz.

- 1** Projektörü açın ve bir görüntü görüntüleyin.
- 2** Odağı ayarlamak için odaklama halkasını döndürün.



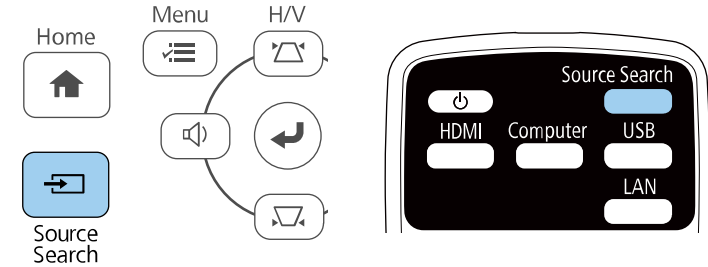
Projektöre bilgisayar ve DVD oynatıcı gibi birden fazla görüntü kaynağı bağlı olduğunda, bir görüntü kaynağından diğerine geçiş yapabilirsiniz.

Mevcut kaynaklar projektör modeline göre değişir.

- 1** Kullanmak istediğiniz bağlı görüntü kaynağının açık olduğundan emin olun.
- 2** Video görüntü kaynakları için, bir DVD veya başka bir video ortamı takın ve oynat tuşuna basın.

3 Aşağıdakilerden birini yapın:

- İstediğiniz kaynaktaki görüntüyü görene kadar kumanda paneli veya uzaktan kumanda üzerindeki [Source Search] düğmesine basın.



Bu ekran, hiçbir görüntü sinyali algılanmadığında görüntülenir. Projektör ile görüntü kaynağı arasındaki kablo bağlantılarını kontrol edin.

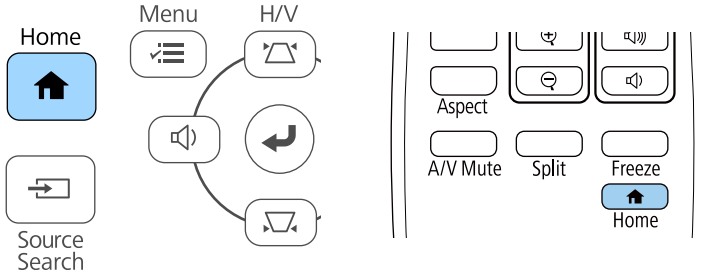
[Kaynak Arama]

	Sinyal Durumu
HDMI1	Kapalı
HDMI2	Kapalı
Bilgisayar1	Kapalı
Bilgisayar2	Kapalı
Video	Kapalı
USB Display	Kapalı
USB	Kapalı
LAN	Kapalı
Screen Mirroring	Kapalı

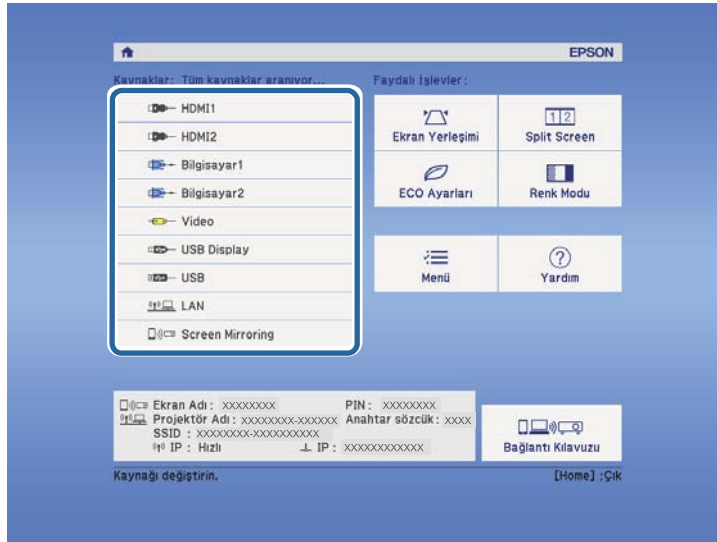
- Bir görüntü sinyali girin.
- Kaynak seçmek için düğmesine basın.

- Uzaktan kumandada istediğiniz kaynağa ait düğmeye basın. O kaynak için birden fazla bağlantı noktası varsa, kaynaklar arasında döngüsel geçiş yapmak için düğmeye tekrar basın.

- Kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki [Home] düğmesine basın.



Ardından, görüntülenen ekrandan kullanmak istediğiniz kaynağı seçin.



► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" s.11

Projektör, görüntüleri en boy oranları olarak adlandırılan farklı genişlik/yükseklik oranlarıyla görüntüleyebilir. Normalde, görüntünün en boy oranı video kaynağınızdan gelen giriş sinyaliyle belirlenir. Ancak ekranınıza sığdırmak amacıyla bazı görüntüler için en boy oranını değiştirebilirsiniz. Belirli bir video kaynağı için her zaman belirli bir en boy oranını kullanmak isterseniz, bunu, projektörün **Sinyal** menüsüyle seçebilirsiniz.

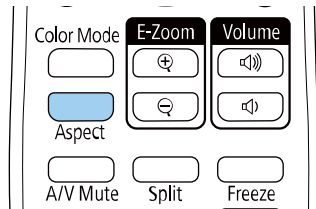
► İlgili Bağlantılar

- "Görüntü En/Boy Oranını Değiştirme" s.62
- "Kullanılabilir Görüntü En/Boy Oranları" s.62
- "Her En Boy Oranıyla Yansıtılan Görüntü Görünümü" s.63
- "Giriş Sinyali Ayarları - Sinyal Menüsü" s.137

Görüntü En/Boy Oranını Değiştirme

Görüntülenen görüntünün en-boy oranını değiştirebilirsiniz.

- 1 Projektörü açın ve kullanmak istediğiniz görüntü kaynağına geçin.
- 2 Uzaktan kumandadaki [Aspect] düğmesine basın.



Görüntülenen görüntünün şekli ve boyutu değişir, en boy oranının adı ekranda kısa süre görünür.

- 3 Giriş sinyaliniz için kullanabileceğiniz tüm en/boy oranlarını döngüsel olarak gezmek için, [Aspect] düğmesine ardı ardına basın.



Görüntüleri siyah çubuklar olmadan görüntülemek için, projektörün **Sinyal** menüsünden bilgisayarın çözünürlüğüne göre **Çözünürlük** ü **Geniş** veya **Normal** olarak ayarlayın.

► İlgili Bağlantılar

- "Giriş Sinyali Ayarları - Sinyal Menüsü" s.137

Kullanılabilir Görüntü En/Boy Oranları

Görüntü kaynağınızdan gelen giriş sinyaline bağlı olarak aşağıdaki görüntü en/boy oranlarını seçebilirsiniz.



- Kullanılabilir en boy oranı ayarı giriş sinyaline bağlı olarak değişiklik gösterir.
- Projektörün en boy oranı işlevinin, yansıtılan görüntünün ticari amaçlarla veya kamuya açık gösterim amacıyla küçültülmesi, genişletilmesi ya da bölünmesi için kullanılmasının telif hakkı yasaları uyarınca görüntünün telif hakkı sahibinin haklarını ihlal edebileceğine dikkat edin.

Tam HD (1920 × 1080) veya WXGA (1280 × 800) çözünürlüğüne sahip projektörler için

En/boy oranı modu	Açıklama
Otomatik	En/boy oranını, giriş sinyaline ve Çözünürlük ayarına göre ayarlar.
Normal	Görüntüleri, tüm yansıtma alanını kullanarak görüntüler ve görüntünün en boy oranını korur.
16:9 *	Görüntünün en boy oranını 16:9 olarak değiştirir.

En/boy oranı modu	Açıklama
Tam	Görüntüleri, yansıtma alanının tam boyutunu kullanarak görüntüler ancak görüntünün en boy oranını korumaz.
Yakınlaştırma	Görüntüleri, yansıtma alanının tam genişliğini kullanarak görüntüler ve görüntünün en-boy oranını korur.
Doğal	Görüntüleri olduğu gibi görüntüler (En boy oranı ve çözünürlük korunur).

Sadece WXGA (1280 x 800) çözünürlüğündeki projektörlerde kullanılabilir.

XGA (1024 × 768) çözünürlüğüne sahip projektörler için

En/boy oranı modu	Açıklama
Otomatik	En/boy oranını, giriş sinyaline ve Çözünürlük ayarına göre ayarlar.
Normal	Görüntüleri, tüm yansıtma alanını kullanarak görüntüler ve görüntünün en boy oranını korur.
4:3	Görüntünün en/boy oranını 4:3 olarak değiştirir.
16:9	Görüntünün en boy oranını 16:9 olarak değiştirir.

► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" s.11

Her En Boy Oranıla Yansıtılan Görüntü Görünümü

Bazı en/boy oranlarında, giriş sinyalinizin çözünürlüğüne ve en/boy oranına bağlı olarak siyah şeritler ve kırılmış görüntüler yansıyabilir. Siyah şeritler ve kırılmış görüntülerin konumunu onaylamak için aşağıdaki tabloya bakın.



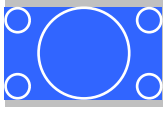


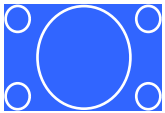


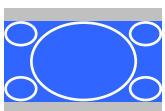

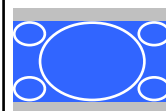
Doğal için görüntü, giriş sinyaline bağlı olarak değişir.

Tam HD (1920 × 1080) veya WXGA (1280 × 800) çözünürlüğüne sahip projektörler için

En/boy oranı modu	Giriş sinyalleri için en boy oranı		
	16:10	16:9	4:3
Normal Otomatik			
16:9 *			
Tam			
Yakınlaştırma			
Doğal			

* Sadece WXGA (1280 x 800) çözünürlüğündeki projektörlerde kullanılabilir.

XGA (1024 × 768) çözünürlüğüne sahip projektörler için

En/boy oranı modu	Giriş sinyalleri için en boy oranı		
	16:10	16:9	4:3
Normal Otomatik			
4:3			
16:9			

► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Projektör, çok çeşitli görüntüleme ortamları ve görüntü türleri için en uygun parlaklığı, kontrastı ve rengi sağlamak amacıyla farklı Renk Modları sunar. Görüntünüze ve ortamınıza en uygun şekilde tasarlanmış modu seçebilir veya mevcut modları sırayla deneyebilirsiniz.

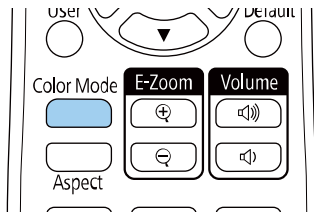
► İlgili Bağlantılar

- "Renk Modunu Değiştirme" s.65
- "Mevcut Renk Modları" s.65
- "Otomatik İris'i Ayarlama" s.65

Renk Modunu Değiştirme

Görüntüleme ortamınız için görüntüyü en uygun hale getirmek amacıyla, uzaktan kumandayı kullanarak projektörün Renk Modu değiştirebilirsiniz.

- 1 Projektörü açın ve kullanmak istediğiniz görüntü kaynağına geçin.
- 2 Renk Modu özelliğini değiştirmek için, uzaktan kumandadaki [Color Mode] düğmesine basın.



Renk Modu ismi ekranda kısa süre görünür, ardından görüntü görünümü değişir.

- 3 Giriş sinyaliniz için kullanabileceğiniz tüm Renk Modlarını döngüsel olarak gezmek için [Color Mode] düğmesine ardı ardına basın.



Dilerseniz, projektörün **Görüntü** menüsünde **Renk Modu** ayarını yapabilirsiniz.

► İlgili Bağlantılar

- "Görüntü Kalitesi Ayarları - Görüntü Menüsü" s.135

Mevcut Renk Modları

Kullandığımız giriş kaynağına bağlı olarak, projektörünüzü aşağıdaki Renk Kodlarını kullanacak biçimde ayarlayabilirsiniz:

Renk Modu	Açıklama
Dinamik	Bu en parlak moddur. Parlaklığa öncelik tanımak için en iyi seçenektir.
Sunum	Canlı görüntüleri yansıtmak için en iyi seçenektir.
Sinema	Film gibi içeriklerin keyfini çıkarmak için en iyi seçenektir.
sRGB	Kaynak görüntünün rengini tam olarak yeniden üretmek için en iyi seçenektir.
Kara tahta	Görüntüleri doğrudan yeşil renkli bir kara tahtaya yansıtmak için en iyi seçenektir.

Otomatik İris'i Ayarlama

Görüntüyü içeriğin parlaklığına göre otomatik olarak en uygun duruma getirmek için **Otomatik İris** özelliğini açabilirsiniz.

Bu ayar **Dinamik** veya **Sinema** renk modları için kullanılabilir.

- 1 Projektörü açın ve kullanmak istediğiniz görüntü kaynağına geçin.

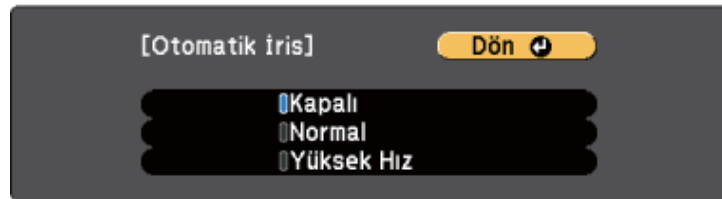
2 Kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki [Menu] düğmesine basın.

3 **Görüntü** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.



4 **Otomatik İris** öğesini seçin ve [Enter] düğmesine basın.

5 Aşağıdakilerden birini seçin ve [Enter] düğmesine basın:



- Standart parlaklık ayarı için **Normal**.
- Sahne değiştiği anda parlaklığı ayarlamak için **Yüksek Hız**.

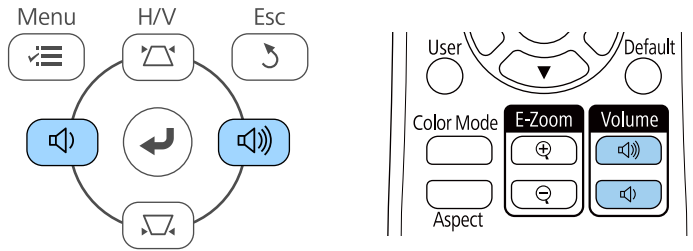
6 Menülerden çıkmak için [Menu] veya [Esc] düğmesine basın.

Ses düğmeleri, projektörün dahili hoparlör sistemini kontrol eder.

Ayrıca projektöre bağlı tüm harici hoparlörlerin ses düzeylerini de kontrol edebilirsiniz.

Bağlanan her giriş kaynağı için sesi ayrı ayrı ayarlamalısınız.

- 1 Projektörü açın ve bir sunum başlatın.
- 2 Ses düzeyini artırmak veya azaltmak için, kumanda paneli veya uzaktan kumandadaki [Volume] düğmelerine aşağıda gösterildiği gibi basın.



Ekranında bir ses düzeyi göstergesi belirir.

- 3 Bir giriş kaynağı için özel bir ses düzeyi ayarlamak için, projektörün **Ayarlar** menüsünde **Ses Düzeyi**'ni seçin.

⚠ Dikkat

Bir sunumu yüksek bir ses düzeyi ayarıyla başlatmayın. Ani yüksek ses seviyeleri işitme kaybına yol açabilir.

Gücü kapatmadan önce daima ses seviyesini düşürün; bu sayede gücü açtığınızda sesi kademeli olarak artırabilirsiniz.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Özellik Ayarları - Ayarlar Menüsü" [s.138](#)

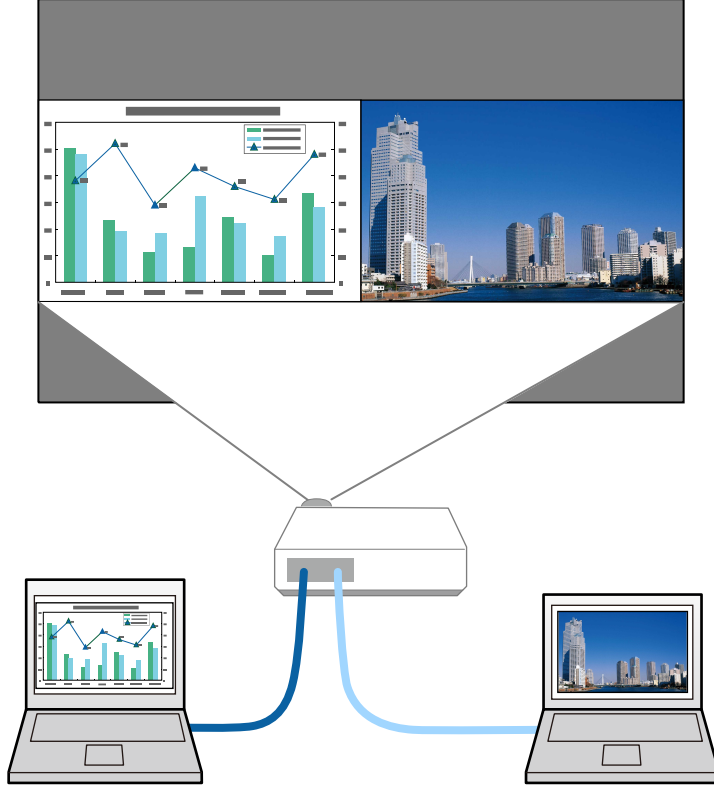
Projektör Özelliklerini Ayarlama

Projektörünüzün ayar özelliklerini kullanmak için bu bölümlerdeki talimatları uygulayın.

► İlgili Bağlantılar

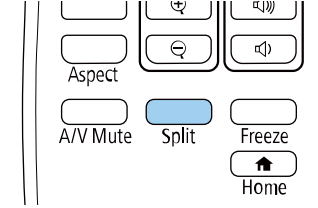
- "İki Görüntüyü Aynı Anda Yansıtma" [s.69](#)
- "Bir PC Free Sunumu Yansıtma" [s.72](#)
- "Görüntü ve Sesin Geçici Olarak Kapatılması" [s.77](#)
- "Video Hareketini Geçici Olarak Durdurma" [s.78](#)
- "Yakınlaştırma/Uzaklaştırma Görüntüleri (E-Zoom)" [s.79](#)
- "Bir Kullanıcı Logosu Görüntüsünü Kaydetme" [s.81](#)
- "Bir Kullanıcı Deseni Kaydetme" [s.83](#)
- "Birden Fazla Projektörden Yansıtma Yaparken Renk Farklarını Düzeltme" [s.84](#)
- "Projektör Güvenlik Özellikleri" [s.87](#)

Farklı görüntü kaynaklarından gelen iki görüntüyü aynı anda yansıtmak için Split Screen (bölünmüş ekran) özelliğini kullanabilirsiniz. Uzaktan kumandayı veya projektör menülerini kullanarak Split Screen ekran özelliğini kontrol edebilirsiniz.



- Split Screen özelliği kullanılırken diğer projektör özellikleri kullanılamaz ve bazı ayarları otomatik olarak her iki görüntüye de uygulanabilir.

1 Uzaktan kumandadaki [Split] düğmesine basın.

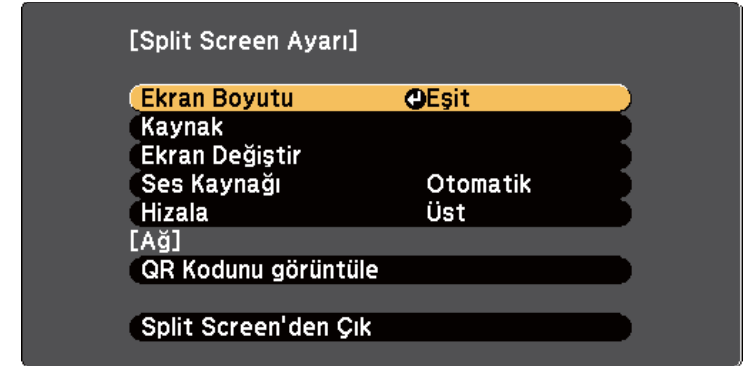


Seçili olan giriş kaynağı, ekranın sol tarafına taşınır.

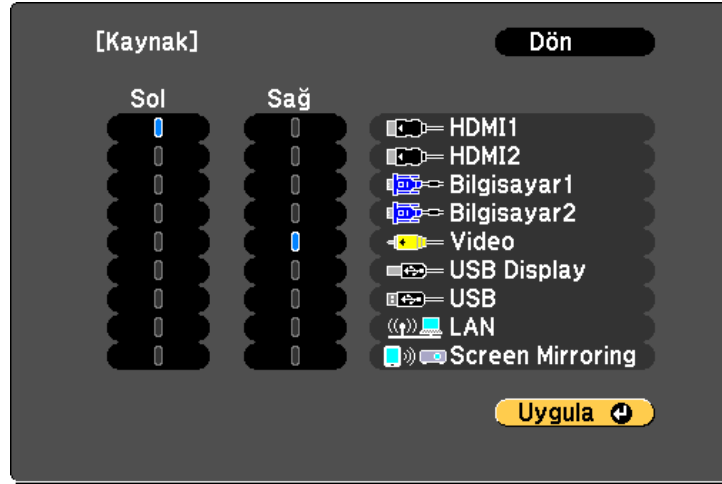


Aynı işlemleri projektörün **Ayarlar** menüsündeki **Split Screen** seçeneğini kullanarak da yapabilirsiniz.

2 [Menu] düğmesine basın.
Şu ekranı göreceksiniz:



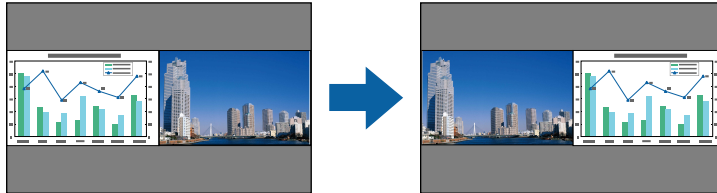
- 3** Diğer görüntü için bir giriş kaynağı seçmek için, **Kaynak** ayarını seçin, [Enter]'a basın, giriş kaynağını seçin, **Uygula**'yı seçin ve [Enter]'a basın.



- Sadece birleştirilebilecek giriş kaynakları seçebilirsiniz.
- Split Screen özelliği kullanılırken, uzaktan kumandadan giriş kaynağını değiştirdiğinizde **Kaynak** ekranı görüntülenir.

- 4** Görüntüler arasında geçiş yapmak için, **Ekran Değiştir**'i seçin ve [Enter]'a basın.

Solda ve sağda yansıtılan görüntüler birbiriyle yer değiştirir.



- 5** Bir görüntüyü küçültürken diğerini büyütme için, **Ekran Boyutu** özmesini seçin, [Enter] tuşuna basın, bir boyut seçin ve [Enter] tuşuna basın. Menüden çıkmak için [Menu] düğmesine basın.



Video girişi sinyallerine bağlı olarak, **Eşit** ayarını seçmiş olsanız bile görüntüler aynı boyutta görünmeyebilir.

- 6** Sesi seçmek için, **Ses Kaynağı** özmesini seçin, [Enter] tuşuna basın, bir ses seçeneği seçin ve [Enter] tuşuna basın. Menüden çıkmak için [Menu] düğmesine basın.



En büyük ekrandan veya soldaki ekrandan gelen sesi duymak için **Otomatik**'i seçin.

- 7** Yansıtılan görüntüleri hizalamak için, **Hizala** özmesini seçin, [Enter] tuşuna basın, ayarı seçin ve tekrar [Enter] tuşuna basın. Menüden çıkmak için [Menu] düğmesine basın.

- 8** Split Screen özelliğinden çıkmak için, [Split] veya [Esc] düğmesine basın.

► İlgili Bağlantılar

- "Split Screen Yansıtma İçin Desteklenmeyen Giriş Kaynağı Kombinasyonları" s.71
- "Split Screen Yansıtma Kısıtlamaları" s.71
- "İşlev Listesi" s.11

Split Screen Yansıtma İçin Desteklenmeyen Giriş Kaynağı Kombinasyonları

Şu giriş kaynağı kombinasyonları bölünmüş bir ekrana yansıtılamaz.

- Bilgisayar1 ve Bilgisayar2
- Bilgisayar1/Bilgisayar2 ve Video
- HDMI1/HDMI2 ve Screen Mirroring
- HDMI1 ve HDMI2
- USB Display ve USB/LAN
- USB ve LAN

► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Split Screen Yansıtma Kısıtlamaları

Çalışma kısıtlamaları

Bölünmüş ekranda yansıtma yaparken aşağıdaki işlemler yapılamaz.

- Projektörün menüsünü ayarlama
- E-Zoom
- En boy oranını değiştirme (En boy oranı **Normal** olarak ayarlanır)
- Uzaktan kumandadaki [User] düğmesini kullanarak yapılan işlemler
- Otomatik İris

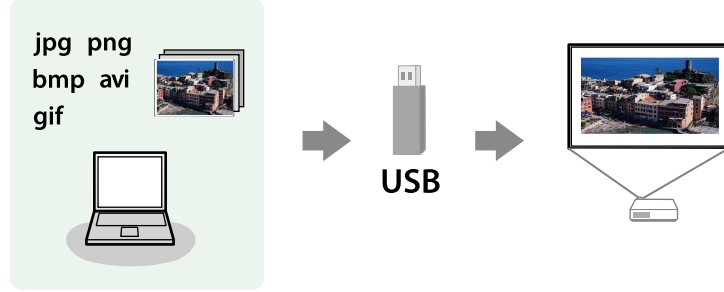
Görüntü kısıtlamaları

- Projektörün **Görüntü** menüsünde **Parlaklık**, **Kontrast**, **Renk Doygunluğu**, **Renk Tonu** ve **Netlik** gibi ayarlamalar yaparsanız, bunları sadece soldaki görüntüye uygulayabilirsiniz. Sağdaki görüntüye varsayılan ayarlamalar uygulanır. **Renk Modu** ve **Renk Sıcaklığı** gibi tüm yansıtılan görüntüyü etkileyen ayarlar hem sağdaki hem de soldaki görüntülere uygulanır.
- Projektörün **Görüntü** menüsünde **Parazit Azaltma** ve **Titreşimsiz gör.** ayarlarında bir değişiklik yaparsanız bile, sağdaki görüntü için **Parazit Azaltma** özelliği 0 olarak ve **Titreşimsiz gör.** özelliği **Kapalı** olarak ayarlanır.
 - ☛ **Görüntü > Görüntü Pekiştirme > Parazit Azaltma**
 - ☛ **Görüntü > Görüntü Pekiştirme > Titreşimsiz gör.**
- Projektörün **Ekran Arkaplanı** menüsünde **Logo**'nı **Uzatılmış** olarak ayarlasanız bile, hiçbir görüntü sinyali girişi olmadığında mavi ekran görünür.

► İlgili Bağlantılar

- "Görüntü En Boy Oranı" [s.62](#)
- "Görüntü Kalitesini Ayarlama (Renk Modu)" [s.65](#)
- "Projektör Özellik Ayarları - Ayarlar Menüsü" [s.138](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menüsü" [s.140](#)
- "Görüntü Kalitesi Ayarları - Görüntü Menüsü" [s.135](#)
- "Yakınlaştırma/Uzaklaştırma Görüntüleri (E-Zoom)" [s.79](#)
- "Otomatik İris'i Ayarlama" [s.65](#)

Uyumlu sunum dosyaları içeren bir USB aygıt bağladığınız zaman, projektörünüzün PC Free özelliğini kullanabilirsiniz. Bu sayede hızlıca ve kolayca bir sunum görüntüleyebilir ve projektörün uzaktan kumandasını kullanarak bunu kontrol edebilirsiniz.



► İlgili Bağlantılar

- "Desteklenen PC Free Dosya Türleri" [s.72](#)
- "PC Free ile Yansıtma Dikkat Edilmesi Gerekenler" [s.73](#)
- "Bir PC Free Slayt Gösterisi Başlatma" [s.73](#)
- "Bir PC Free Film Sunumu Başlatma" [s.75](#)
- "PC Free Görüntüleme Seçenekleri" [s.76](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Desteklenen PC Free Dosya Türleri

Projektörün PC Free özelliğini kullanarak şu farklı dosya türlerini yansıtabilirsiniz.



- En iyi sonuçları almak için, dosyalarınızı FAT16/32 olarak biçimlendirilmiş bir ortama kaydedin.
- Windows dışı dosya sistemlerine göre biçimlendirilmiş bir ortamdan yansıtma yaparken sorun yaşıyorsanız, ortamı Windows'a göre biçimlendirmeyi deneyin.

Dosya içerikleri	Dosya Türü (uzantı)	Ayrıntılar
Görüntü	.jpg	Dosyanın aşağıdaki şekilde olmadığından emin olun: <ul style="list-style-type: none"> • CMYK biçimi • İleri giden biçim • Yüksek oranda sıkıştırılmış • 8192 × 8192'den yüksek çözünürlükte
	.bmp	Dosyanın aşağıdaki şekilde olmadığından emin olun: <ul style="list-style-type: none"> • 1280 × 800 çözünürlükten yüksek
	.gif	Dosyanın aşağıdaki şekilde olmadığından emin olun: <ul style="list-style-type: none"> • 1280 × 800 çözünürlükten yüksek • Animasyonlu • Geçişli
	.png	Dosyanın aşağıdaki şekilde olmadığından emin olun: <ul style="list-style-type: none"> • 1280 × 800'den yüksek çözünürlükte * • Geçişli
Film	.avi (Hareketli JPEG)	Yalnızca AVI 1.0 destekler. <p>Dosyanın aşağıdaki şekilde olmadığından emin olun:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCM veya ADPCM dışında bir ses kodek programıyla kaydedilmiş • 1280 × 720'den yüksek çözünürlükte • 2 GB'tan büyük

* Tam HD çözünürlüklü bir projektör kullanırken en fazla 1920 × 1080 çözünürlüğe sahip bir dosya yansıtabilirsiniz.

PC Free ile Yansıtma Dikkat Edilmesi Gerekenler

PC Free özelliklerini kullanırken aşağıdaki hususlara dikkat edin.

- PC Free özellikleri için bir USB anahtarı kullanamazsınız.
- Erişilmekte olan bir USB depolama aygıtının bağlantısını kesmeyin; aksi takdirde PC Free düzgün çalışmayabilir.
- Bazı USB depolama aygıtlarındaki güvenlik özelliklerini PC Free özellikleriyle kullanamayabilirsiniz.
- AC adaptörlü bir USB aygıt kullanıyorsanız, aygıtı projektörle kullanırken AC adaptörünü bir elektrik prizine bağlayın.
- Piyasada satılan bazı USB kart okuyucular projektörle uyumlu olmayabilir.
- Projektör bir kerede, bağlı olan kart okuyucuya takılan 5 karta kadar tanyabilir.
- PC Free ile yansıtma yapıyorken ekran yerleşimi bozulmasını düzeltemezsiniz, bu nedenle görüntü şeklini sunumunuza başlamadan önce düzeltin.
- PC Free ile yansıtma yapıyorken aşağıdaki işlevleri kullanabilirsiniz.
 - Dondur
 - A/V Sessiz
 - E-Zoom

► İlgili Bağlantılar

- "Video Hareketini Geçici Olarak Durdurma" s.78
- "Görüntü ve Sesin Geçici Olarak Kapatılması" s.77
- "Yakınlaştırma/Uzaklaştırma Görüntüleri (E-Zoom)" s.79

Bir PC Free Slayt Gösterisi Başlatma

Projektörünüze bir USB aygıt bağladıktan sonra, USB giriş kaynağına geçiş slayt gösterinizi başlatabilirsiniz.



- Ekranın altındaki **Seçenek** ögesini işaretleyip [Enter]'a basarak PC Free kullanım seçeneklerini değiştirebilir ya da özel efektler ekleyebilirsiniz.

1

Uzaktan kumandadaki [USB] düğmesine basın.

PC Free dosya listesi ekranı görüntülenir.



- Sürücüyü seçin ekranı görüntüleniyorsa, ok düğmelerini kullanarak sürücüyü seçin ve [Enter]'a basın.
- Diğer USB sürücüdeki görüntüleri görüntülemek için, dosya listesi ekranının üst kısmında **Sürücüyü seçin** ögesini vurgulayıp [Enter] tuşuna basın.

- 2** Dosyalarınızı bulmak için aşağıdakilerden birini yapın:
- Aygıtınızdaki bir alt klasörün içinde bulunan dosyaları görüntülemeniz gerekirse, ok düğmelerine basarak klasörü seçin ve [Enter]'a basın.
 - Aygıtınızda bir klasör seviyesi yukarı gitmek için **Başa dön**'ü seçip [Enter]'a basın.

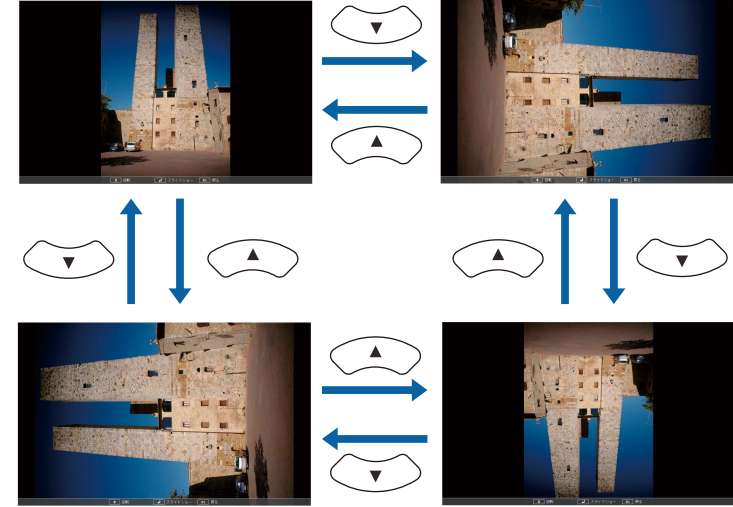
- 3** Aşağıdakilerden birini yapın:
- Bir görüntüyü görüntülemek için ok düğmelerine basarak görüntüyü işaretleyin ve [Enter]'a basın. (Dosya listesi ekranına geri dönmek için [Esc] düğmesine basın.)
 - Bir klasördeki tüm görüntülerden slayt gösterisi görüntülemek için, ok düğmelerine basarak ekranın en altındaki **Slayt Gstr.** seçeneğini seçin ve [Enter]'a basın.



- Ekranın altındaki **Seçenek** ögesini işaretleyip [Enter] tuşuna basarak görüntü değiştirme süresini değiştirebilirsiniz.
- Herhangi bir dosyanın adı ekran alanından uzunsa veya desteklenmeyen semboller içeriyorsa, dosya adları kısaltılabilir ya da sadece ekranda görüntülenirken değiştirilir.

- 4** Yansıtma sırasında ekranı kontrol etmek için aşağıdaki komutları kullanın:

- Görüntülenen görüntüyü döndürmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine basın.



- Sonraki veya önceki görüntüye geçmek için sağ veya sol ok düğmesine basın.

- 5** Görüntülemeyi durdurmak için ekrandaki talimatları uygulayın veya [Esc] düğmesine basın.
Dosya listesi ekranına geri dönersiniz.

- 6** Gerekliyse USB aygıtı kapatın ve aygıtın projektörle olan bağlantısını kesin.

► İlgili Bağlantılar

- "PC Free Görüntüleme Seçenekleri" s.76
- "USB Aygıtına Bağlama" s.35

Bir PC Free Film Sunumu Başlatma

Projektörünüze bir USB aygıt bağladıktan sonra, USB giriş kaynağına geçip filminizi başlatabilirsiniz.



- Ekranın altındaki **Seçenek** ögesini işaretleyip [Enter]'a basarak PC Free kullanım seçeneklerini değiştirebilirsiniz.

- 1 Uzaktan kumandadaki [USB] düğmesine basın.
PC Free dosya listesi ekranı görüntülenir.



- Sürücüyü seçin ekranı görüntüleniyorsa, ok düğmelerini kullanarak sürücüyü seçin ve [Enter]'a basın.
- Diğer USB sürücüdeki film dosyalarını görüntülemek için, dosya listesi ekranının üst kısmında **Sürücüyü seçin** ögesini vurgulayıp [Enter] tuşuna basın.

- 2 Dosyalarınızı bulmak için aşağıdakilerden birini yapın:

- Aygıtınızdaki bir alt klasörün içinde bulunan dosyaları görüntülemeniz gerekirse, ok düğmelerine basarak klasörü seçin ve [Enter]'a basın.
- Aygıtınızda bir klasör seviyesi yukarı gitmek için **Baş dönm**ü seçip [Enter]'a basın.

- 3 Bir filmi oynatmak için ok düğmelerine basarak dosyası işaretleyin ve [Enter]'a basın.



- Herhangi bir dosyanın adı ekran alanından uzunsa veya desteklenmeyen semboller içeriyorsa, dosya adları kısaltılabilir ya da sadece ekranda görüntülenirken değiştirilir.
- Bir klasördeki tüm filmleri sırayla oynatmak istiyorsanız, ekranın en altındaki **Slayt Gstr.** seçeneğini seçin.

- 4 Film oynatmayı durdurmak için [Esc] düğmesine basın, **Çık**'ı seçin ve [Enter]'a basın.

Dosya listesi ekranına geri dönersiniz.

- 5 Gerekliyse USB aygıtı kapatın ve aygıtın projektörle olan bağlantısını kesin.

İlgili Bağlantılar

- "PC Free Görüntüleme Seçenekleri" [s.76](#)
- "USB Aygıtına Bağlama" [s.35](#)

PC Free Görüntüleme Seçenekleri

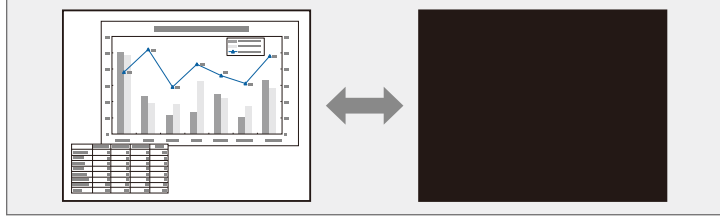
PC Free kullanırken şu görüntüleme seçeneklerini seçebilirsiniz. Bu ekrana girmek için, PC Free dosya listesi ekranının en altındaki **Seçenek**'i işaretleyin ve [Enter] düğmesine basın.



Ayar	Seçenekler	Açıklama
	1 Saniye ila 60 Saniye	Dosyaları seçilen süre boyunca görüntüler ve sonraki dosyaya otomatik olarak geçer; yüksek çözünürlüklü görüntüler biraz daha yavaş hızla değiştirilebilir
Efekt	Hayır	Efekt yok
	Temizle	Görüntüler arasındaki geçişler süpürme efekti kullanılarak yapılır
	Dağıt	Görüntüler arasındaki geçişler çözme efekti kullanılarak yapılır
	Rastgele	Görüntüler arasında geçişler rastgele efektler kullanılarak yapılır

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Gösterme sırası	Ada gö. sır	Dosyaları ad sırasıyla görüntüler
	Tar.gö.sır.	Dosyaları tarih sırasıyla görüntüler
Dizini sırala	Artarak Sırala	Dosyaları birinciden sonuncuya doğru sıralar
	Azalarak Sırala	Dosyaları sonuncudan birinciye doğru sıralar
Devamlı Oynat	Açık	Bir slayt gösterisini kesintisiz görüntüler
	Kapalı	Bir slayt gösterisini bir kez görüntüler
Ekran değiştirme süresi	Hayır	Sonraki dosyayı otomatik olarak görüntülemez

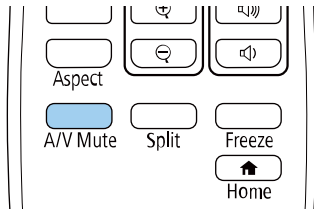
Sunumunuz sırasında izleyici kitlenizin dikkatini başka bir yöne çekmek isterseniz, yansıtılan görüntüyü ve sesi geçici olarak kapatabilirsiniz. Ancak ses ve video hareketi devam eder, bu nedenle yansıtılmaya kaldığınız noktadan devam edemezsiniz.



[A/V Mute] düğmesi basıldığında şirket logosu veya resim gibi bir görüntü göstermek isterseniz, görüntülenen ekranı projektörün **A/V Sessiz** menüsündeki **Uzatılmış** ayarından seçebilirsiniz.

☛ **Uzatılmış > Ekran - A/V Sessiz**

1 Yansıtmayı geçici olarak durdurmak ve sesi kapatmak için, uzaktan kumanda üzerindeki [A/V Mute] düğmesine basın.



2 Görüntüyü ve sesi tekrar açmak için, [A/V Mute] düğmesine tekrar basın.



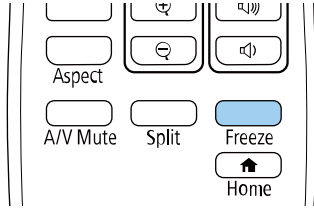
- Ayrıca, projektörün üzerindeki A/V Sessiz slayt düğmesini de kullanabilirsiniz.
- A/V Sessiz etkinleştirildikten 30 dakika sonra projektörün gücü otomatik olarak kapatılır. Bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.
☛ **ECO > A/V Ses Kap.Zamnlyc**
- A/V Sessiz sırasında lamba hâlâ yandığından lamba saati saymaya devam eder.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menü" [s.140](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - ECO Menü" [s.154](#)

Bir video veya bilgisayar sunumundaki hareketi geçici olarak durdurabilir ve geçerli görüntüyü ekranda tutabilirsiniz. Ancak ses ve video hareketi devam eder, bu nedenle yansıtma kaldığınız noktadan devam edemezsiniz.

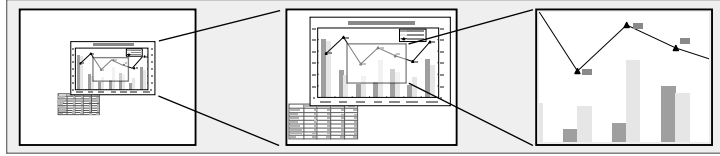
- 1** Video hareketini durdurmak için uzaktan kumandadaki [Freeze] düğmesine basın.



- 2** Video hareketini yeniden başlatmak için [Freeze] düğmesine tekrar basın.

Uzaktan kumandadaki [E-Zoom] düğmesini kullanarak yansıtılan görüntüyü yakınlaştırıp uzaklaştırabilirsiniz.

Yakınlaştırılan görüntünün boyutu ve konumu, giriş kaynağını değiştirdikten veya projektörü kapattıktan sonra dahi kalır.

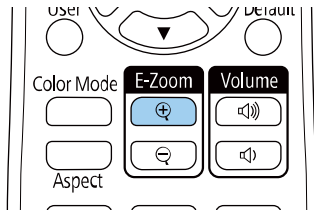


► İlgili Bağlantılar

- "Görüntüleri Yakınlaştırma" s.79
- "Görüntüleri Uzaklaştırma" s.79

Görüntüleri Yakınlaştırma

- 1 Uzaktan kumandadaki [E-Zoom] + düğmesine basın.



Yansıtılan görüntü, görüntünün merkezine odaklanarak büyütülür. Görüntüyü, 25 adımda bir ile dört kat arasında büyütebilirsiniz.

- 2 Yakınlaştırma oranı görüntülenirken yakınlaştırılan görüntüyü ayarlamak için uzaktan kumandadaki şu düğmeleri kullanın:

- [E-Zoom] + düğmesine ardı ardına basarak görüntüyü yakınlaştırın.
- Yakınlaştırılan görüntünün çevresini sağa-sola çevirmek için ok düğmelerini kullanın.

- Görüntüyü uzaklaştırmak için, [E-Zoom] - düğmesine basın.
- Orijinal görüntü boyutuna geri dönmek için [Default] düğmesine basın.

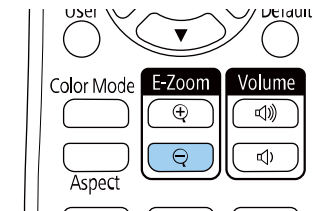


Bir Epson belge kamerasından görüntü yansıtırken, belge kamerasındaki [E-Zoom] + düğmesini kullanarak görüntüyü 57 adımda sekiz katına kadar büyütebilirsiniz.

Yakınlaştırma oranı ekranı kaybolduğunda, yakınlaştırılan görüntünün boyutu ve konumu kaydedilir. Tekrar ayarlama yapmak için [E-Zoom] +/- düğmelerine basın.

Görüntüleri Uzaklaştırma

- 1 Uzaktan kumandadaki [E-Zoom] - düğmesine basın.



Yansıtılan görüntü küçültülür. Görüntüyü, adım adım %100 ila %50 arasında küçültebilirsiniz.

- 2 Yakınlaştırma oranı görüntülenirken uzaklaştırılan görüntüyü ayarlamak için uzaktan kumandadaki şu düğmeleri kullanın:

- Yansıtılan görüntüyü uzaklaştırmak için [E-Zoom] - düğmesine ardı ardına basın.
- Yansıtılan bölgede uzaklaştırılan görüntüyü hareket ettirmek için ok düğmelerini kullanın.
- Görüntüyü yakınlaştırmak için, [E-Zoom] + düğmesine basın.

- Orijinal görüntü boyutuna geri dönmek için [Default] düğmesine basın.



Bir Epson belge kamerasından görüntü yansıtırken, görüntüyü belge kamerasındaki [E-Zoom] - düğmesini kullanarak da küçültebilirsiniz.

Yakınlaştırma oranı ekranı kaybolduğunda, yakınlaştırılan görüntünün boyutu ve konumu kaydedilir. Tekrar ayarlama yapmak için [E-Zoom] +/- düğmelerine basın.

Bir görüntüyü projektöre kaydedebilir ve projektör her açıldığında görüntülenmesini sağlayabilirsiniz. Projektör bir giriş sinyali almıyorken de görüntüyü gösterebilirsiniz. Bu görüntüye, "kullanıcı logosu ekranı" denir.

Kullanıcı logosu olarak bir fotoğraf, şirket logosu veya grafik seçebilirsiniz; projektörün sahibinin kim olduğu gösterilerek hırsızlıkların önlenmesine yardımcı olabilir. Şifre koruması koyarak, kullanıcı logosu üzerinde değişiklik yapılmasını engelleyebilirsiniz.



- **Şifre Koruması** ayar menüsündeki **Kull. Logosu Koruma** ayarı **Açık** olarak ayarlanmışsa, kullanıcı logosunu kaydetmeden önce **Kapalı** olarak ayarlayın.
- Bir projektördeki menü ayarlarını toplu ayar özelliğini kullanarak bir başka projektöre kopyalarsanız, kullanıcı logosu da kopyalanır. Bu nedenle, birkaç projektör arasında paylaşılmasını istemediğiniz bilgileri kullanıcı logosu olarak kaydetmeyin.
- HDCP ile korunan içeriği kaydedemezsiniz.

1 Kullanıcı logosu olarak yansıtmak istediğiniz görüntüyü görüntüleyin.

2 [Menu] düğmesine basın, **Uzatılmış** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.



3 **Kullanıcı Logosu > Ayarı Başlat** öğelerini seçin ve [Enter] düğmesine basın.

Gösterilen görüntüyü kullanıcı logosu olarak kullanmak isteyip istemediğinizi soran bir ileti göreceksiniz.



Ekran Yerleşimi, E-Zoom veya En Boy Oranı gibi ayarlar, **Kullanıcı Logosu** öğesini seçtiğinizde geçici olarak iptal edilir.

4 **Evet**'i seçin ve [Enter] düğmesine basın.

5 Görüntülenen görüntüyü kontrol edin ve sonra kullanıcı logosu olarak kaydetmek için **Evet** öğesini seçin.

Kullanıcı logosunun üzerine yazılır ve bir tamamlanma mesajı görüntülenir.

6 Mesaj ekranından çıkmak için [Esc] düğmesine basın.

7 **Uzatılmış** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.

8 **Ekran** öğesini seçin ve [Enter] düğmesine basın.

9 Kullanıcı Logosu ekranının gösterilmesini istediğiniz zamanı seçin:

- Hiçbir giriş sinyali bulunmadığında gösterilmesi için, **Ekran Arkaplanı**'nı seçin **Logo** olarak ayarlayın.
☛ **Uzatılmış > Ekran > Ekran Arkaplanı**
- Projektör her açıldığında gösterilmesi için, **Başlangıç Ekranı**'nı seçin ve **Açık** olarak ayarlayın.
☛ **Uzatılmış > Ekran > Başlangıç Ekranı**
- [A/V Mute] düğmesine her bastığınızda görüntülenmesi için, **A/V Sessiz**'i seçin ve **Logo** olarak ayarlayın.
☛ **Uzatılmış > Ekran - A/V Sessiz**

Kullanıcı Logosu ayarlarının şifre girmeden herhangi biri tarafından değiştirilmesini önlemek için, **Kull. Logosu Koruma** ayarını **Şifre Koruması** menüsünde **Açık** olarak ayarlayın ve şifreyi ayarlayın.

► İlgili Bağlantılar

- "Görüntü ve Sesin Geçici Olarak Kapatılması" [s.77](#)
- "Şifre Güvenliği Türlerini Seçme" [s.89](#)

Projektöre önceden kayıtlı, çizgili satırlar ve ızgara desenleri gibi dört tip desen vardır. Bu desenleri, **Desen Görünümü** ayarlarını kullanarak sunumlarda yardımcı olması için yansıtabilirsiniz.

Yansıtılmakta olan görüntüyü bir Kull. deseni olarak da kaydedebilirsiniz.



Bir Kull. deseni kaydettiğinizde, desen fabrika varsayılanına geri döndürülemez.

1 Kull. deseni olarak kaydetmek istediğiniz görüntüyü yansıtıp, kumanda panelinde veya uzaktan kumandada [Menu] düğmesine basın.

2 **Ayarlar** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.



3 **Desen > Kull. deseni** öğesini seçin ve [Enter] düğmesine basın. Gösterilen görüntüyü Kull. deseni olarak kullanmak isteyip istemediğinizi soran bir ileti göreceksiniz.



- Ekran Yerleşimi, E-Zoom veya En Boy Oranı gibi ayarlar, **Kull. deseni** öğesini seçtiğinizde geçici olarak iptal edilir.
- HDCP teknolojisiyle korunan dijital görüntüleri Kull. deseni olarak kaydedemezsiniz.

4 **Evet**'i seçin ve [Enter] düğmesine basın. Görüntüyü Kull. deseni olarak kaydetmek isteyip istemediğinizi soran bir ileti göreceksiniz.

5 **Evet**'i seçin ve [Enter] düğmesine basın. Bir tamamlandı mesajı göreceksiniz.

Görüntüler yansıtmak için birden fazla projektör dizdiğinizde, her projektörün görüntüsündeki parlaklığı ve renk tonunu düzelterek, görüntülerin birbirine yakın olmasını sağlayabilirsiniz.

Uzaktan kumanda aracılığıyla her projektörü ayrı ayrı kullanabilmek için her projektöre benzersiz bir projektör kimliği verebilir, ardından da her projektörün parlaklığını ve rengini düzeltebilirsiniz.



- Bazı durumlarda, parlaklık ve renk tonu, düzeltme sonrasında bile tamamen uyumlu olmayabilir.
- Parlaklık ve renk tonu farklılıkları zaman içinde daha belirgin olursa ayarlamaları tekrar edin.

► İlgili Bağlantılar

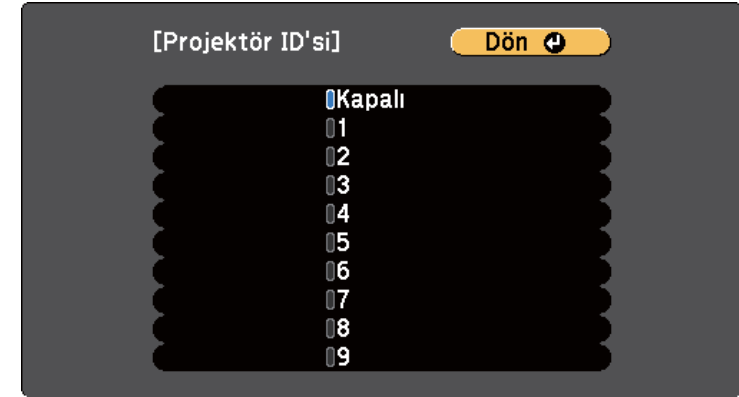
- "Projektör Kimliğinin Ayarlanması" s.84
- "İşletmek İsteddiğiniz Projektörü Seçme" s.84
- "Birden Fazla Projektörün Görüntü Kalitesini Eşleştirme" s.85

Projektör Kimliğinin Ayarlanması

Birden fazla projektörü tek bir uzaktan kumandadan kontrol etmek için her projektöre farklı bir kimlik (ID) verin.

- 1** [Menu] düğmesine basın, **Uzatılmış** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 2** **Projektör ID'si** ayarını seçin ve [Enter] düğmesine basın.

- 3** Projektör için kullanmak istediğiniz tanımlama numarasını seçmek amacıyla ok düğmelerini kullanın. Ardından [Enter] düğmesine basın.

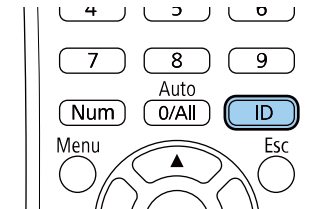


- 4** Menülerden çıkmak için [Menu] veya [Esc] düğmesine basın.
- 5** Tek bir uzaktan kumanda aracılığıyla işletmek istediğiniz diğer tüm projektörler için bu adımları tekrarlayın.

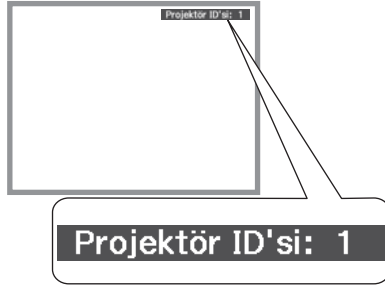
İşletmek İsteddiğiniz Projektörü Seçme

Projektörün kimliğini (ID) ayarladıktan sonra, uzaktan kumandayı kullanarak işletmek istediğiniz projektörün kimliğini seçin.

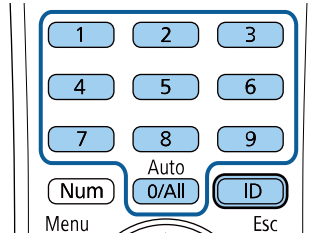
- 1** Uzaktan kumandayı hedef projektöre yöneltip [ID] düğmesine basın.



Geçerli Projektör ID'si yansıtılan ekranda gösterilir. Yaklaşık 3 saniye sonra kaybolur.



- 2** [ID] düğmesini basılı tutarak, yönetmek istediğiniz projektörün ID'siyle eşleşen rakam düğmesine basın.



Çalıştırmak istediğiniz projektör seçilir.



- Uzaktan kumandada [0/All] ögesini seçerseniz, **Projektör ID'si** ayarı ne olursa olsun tüm projektörleri çalıştırabilirsiniz.
- **Projektör ID'si** ayarını **Kapalı** olarak ayarlarsanız, uzaktan kumandada seçtiğiniz her ID ile uzaktan kumandayı kullanarak projektörü çalıştırabilirsiniz.
- Projektör ID'si ayarı uzaktan kumandaya kaydedilir. Uzaktan kumanda pilleri değiştirilmek vb. üzere çıkarılmış olsa bile kayıtlı ID ayarı korunur. Ancak, piller uzun süre uzaktan kumandadan çıkarılmış halde bırakılırsa, ID varsayılan ayarına (0/All) döner.
- Aynı anda birden fazla uzaktan kumanda kullandığınızda, kızılötesi parazit nedeniyle projektörleri amaçlanan şekilde kullanamayabilirsiniz.

Birden Fazla Projektörün Görüntü Kalitesini Eşleştirme

Yan yana yansıtma yapacak birden fazla projektörün görüntü kalitesini eşleştirebilirsiniz.

- 1** Görüntü kalitesini eşleştirmek istediğiniz tüm projektörleri açın.
- 2** Her projektör için ID numaraları oluşturun.
- 3** Tüm projektörlerin aynı Renk Modu ayarını kullandığından emin olun.
- 4** İlk projektörle eşleştirmek için uzaktan kumanda ID'sini seçin.

- 5** [Menu] düğmesine basın, **Görüntü** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.



- 6** Ayarları gerektiği şekilde yapın.
- 7** Bir sonraki projektörle eşleşmesi için uzaktan kumanda ID'sini seçin, ardından projektörlerin ekranlarıyla eşleşmesi için Görüntü menüsü ayarlamalarını tekrarlayın.

Aşağıdaki güvenlik özelliklerini kullanarak, projektörünüzü hırsızlığa veya izinsiz kullanıma karşı koruyabilirsiniz:

- Şifreyi bilmeyen kişilerin projektörü kullanmasını ve başlangıç ekranında ya da diğer ayarlarda değişiklik yapmasını önlemek için şifre güvenliği.
Bu, projektör çalınsa bile kullanılamayacağı için hırsızlık önleyici bir işlev görür, ayrıca projektörü kullanacak kişileri sınırlandırabilirsiniz.
- Projektörün, kumanda panelindeki düğmeler aracılığıyla kullanılmasını engelleyen düğme kilidi.
Bu, etkinlik veya gösterilerde tüm düğmeleri devre dışı bırakmak istediğinizde veya okullarda düğme kullanımını kısıtlamak istediğinizde kullanışlı bir özelliktir.
- Projektörü bulunduğu yere sabitlemek için güvenlik kablosu.

► İlgili Bağlantılar

- "Şifre Güvenliği Türleri" [s.87](#)
- "Projektörün Düğmelerini Kilitleme" [s.90](#)
- "Güvenlik Kablosu Bağlama" [s.91](#)

Şifre Güvenliği Türleri

Tek bir ortak şifre kullanarak aşağıdaki şifre güvenliği türlerini oluşturabilirsiniz:

- **Açma Koruması** şifresi, şifreyi girmeyen kişilerin projektörü kullanabilmesini engeller. Güç kablosu takılıp projektör ilk defa açıldığında, doğru şifreyi girmelisiniz. Bu ayrıca **Direkt güç açma** ve **Otomatik Açma** işlevleri için de geçerlidir.
- **Kull. Logosu Koruma** şifresi, projektör açılınca, sinyal girişi olmayınca veya A/V Sessiz özelliği kullanılıncaya görüntülenen özel ekranı değiştirilmesini önler. Özel ekran, projektör sahibinin kimliğini ortaya koyduğundan hırsızlığa karşı caydırıcıdır.

- **Ağ Koruma** şifresi, herhangi birinin projektörün Ağ ayarlarını değiştirmesini önler.
- **Zamanlama Koruması** şifresi, herhangi birinin projektörün zamanlama ayarlarını değiştirmesini önler.
- **Screen Mirroring Koruma** şifresi, herhangi birinin projektörün Screen Mirroring ayarlarını değiştirmesini önler.

► İlgili Bağlantılar

- "Şifre Oluşturma" [s.87](#)
- "Şifre Güvenliği Türlerini Seçme" [s.89](#)
- "Projektörü Kullanmak için Şifre Girme" [s.89](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

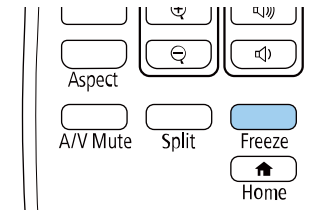
Şifre Oluşturma

Projektörü ilk kez kullandığınızda, bir parola ayarlamanız gerekir.



Varsayılan olarak parola ayarlanmamıştır. Bir parola belirlemelisiniz.

- 1 Uzaktan kumandadaki [Freeze] düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun.



Şifre Koruması ayar menüsünü göreceksiniz.



- Parola ayarlanmamışsa, **Şifre Koruması** ayar menüsünü görüntülemeyen önce parola belirlemenizi isteyen bir ekran görüntülenir.
- **Şifre Koruması** zaten etkinleştirilmişse, **Şifre Koruması** ayar menüsünü görüntülemek için doğru şifreyi girmeniz gerekir.

2 Şifre'yi seçin ve [Enter]'a basın.



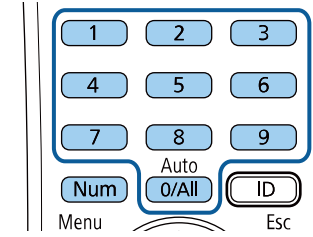
Şifre değiştirilsin mi? mesajını göreceksiniz.

3 Evet'i seçin ve [Enter] düğmesine basın.



Hayır'ı seçerseniz, Şifre Koruması ayar menüsü tekrar görüntülenir.

4 Uzaktan kumandadaki [Num] düğmesini basılı tutun ve dört haneli bir şifre oluşturmak için sayı tuşlarını kullanın.



Şifre girildikçe **** olarak görüntülenir. Dört haneli de girdiğiniz zaman bir onay mesajı gösterilir.

5 Şifreyi tekrar girin.

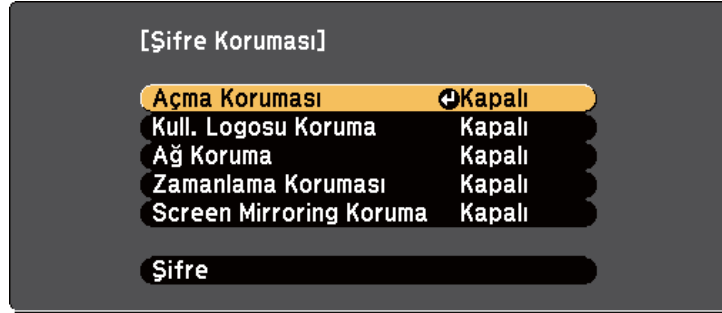
Yeni şifre kaydedildi. mesajını görürsünüz. Şifreyi yanlış girmeniz durumunda, şifreyi tekrar girmenizi isteyen bir mesaj görüntülenir.

6 Menüye geri dönmek için [Esc] düğmesine basın.

7 Şifrenizi not edin ve güvenli bir yerde saklayın.

Şifre Güvenliği Türlerini Seçme

Bir şifre oluşturduktan sonra, kullanmak istediğiniz şifre güvenliği türlerini seçmenize imkân tanyan bu menüyü görürsünüz.



Bu menüyü görmüyorsanız, menü görüntülenene kadar uzaktan kumanda üzerindeki [Freeze] düğmesini 5 saniye basılı tutun.

- Projektörün yetkisiz olarak kullanılmasını önlemek için, **Açma Koruması** ayarını **Açık** olarak belirleyin.
- Kullanıcı Logosu ekranı veya ilgili ekran ayarlarında değişiklikleri önlemek için, **Açık** ayarında **Kull. Logosu Koruma**'ı seçin.
- Ağ ayarlarında değişiklikleri önlemek için, **Ağ Koruma** ayarı olarak **Açık**'ı seçin.
- Projektörün zamanlama ayarlarında değişiklikleri önlemek için, **Zamanlama Koruması** ayarı olarak **Açık** seçimini yapın.
- Projektörün Screen Mirroring ayarlarında değişiklikleri önlemek için, **Screen Mirroring Koruma** ayarı olarak **Açık** seçimini yapın.

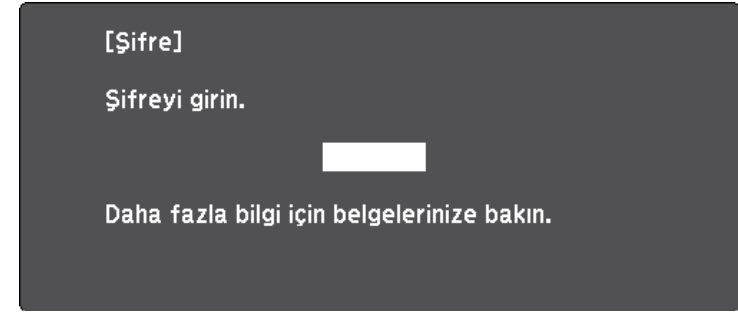
Hırsızlığa karşı ek bir caydırıcılık olarak, projektörün üzerine bir şifre koruması etiketi de yapıştırabilirsiniz.



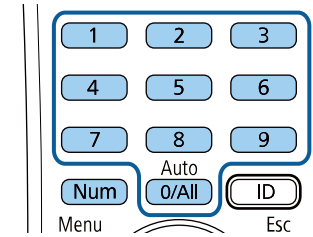
Uzaktan kumandayı emniyetli bir yerde saklayın; kaybetmeniz halinde şifreyi giremezsiniz.

Projektörü Kullanmak için Şifre Girme

Şifre ekranı görüntülenince doğru şifreyi girin.



- 1 Sayı tuşlarını kullanarak şifreyi girerken, uzaktan kumandadaki [Num] düğmesini basılı tutun.



Şifre ekranı kapanır.

- 2** Şifre hatalıysa, şifreyi yeniden girmenizi isteyen bir ileti kutusu görünür. Devam etmek için doğru şifreyi girin.

Dikkat

- Arka arkaya üç kez yanlış şifre girilirse, **Projektör kilitlenecek.** mesajı yaklaşık 5 dakika boyunca görüntülenir ve ardından projektör bekleme moduna geçer. Bu durumda güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın, tekrar takın ve projektörün gücünü tekrar açın. Projektör, şifre giriş ekranını tekrar görüntüleyecektir; buradan doğru şifreyi girebilirsiniz.
- Şifreyi unuttuysanız, ekranda görünen "**Talep Kodu: xxxxx**" numarasını not edin ve yardım için Epson ile iletişime geçin.
- Yukarıdaki işlemi tekrarlamaya devam eder ve ve şifreyi ardı ardına 30 defa yanlış şifre girerseniz, **Projektör kilitlenecek. Belgenizde belirtildiği şekilde Epson ile iletişime geçin.** mesajı görüntülenir ve projektör daha fazla şifre girişi kabul etmez. Yardım için Epson ile iletişime geçin.

Projektörün Düğmelerini Kilitleme

Başkalarının projektörü kullanmasını engellemek için, kumanda panelindeki düğmeleri kilitleyebilirsiniz. Projektör uzaktan kumanda ile kontrol edilebilir.

- 1** Kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki [Menu] düğmesine basın.

- 2** **Ayarlar** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.



- 3** **Kilit Ayarı > İşletim Kilidi** öğelerini seçip [Enter] tuşuna basın.

- 4** Aşağıdaki kilit türlerinden birini seçin ve [Enter]'a basın:

- Projektörün tüm düğmelerini kilitlemek için, **Tam Kilit**'i seçin.
- Projektörün güç düğmesi hariç tüm düğmelerini kilitlemek için, **Çalışma Kilidi**'i seçin.

Bir onay iletisi göreceksiniz.

- 5** **Evet**'i seçin ve [Enter] düğmesine basın. **İşletim Kilidi** ayarı etkin olur.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Düğmelerinin Kilidini Kaldırma" s.91

Projektör Düğmelerinin Kilidini Kaldırma

Projektörün düğmeleri kiletlenmişse, kilidi kaldırmak için aşağıdakilerden birini yapın.

- Kumanda panelindeki [Enter] düğmesini yaklaşık 7 saniye basılı tutun. Bir mesaj görüntülenir ve kilit kaldırılır.
- Projektörün **Kapalı** menüsünde **İşletim Kilidi** ayarı olarak **Ayarlar**'ı seçin.
☛ **Ayarlar > Kilit Ayarı > İşletim Kilidi**

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Özellik Ayarları - Ayarlar Menüsü" s.138

Güvenlik Kablosu Bağlama

Hırsızlığa karşı koruma olarak, projektöre güvenlik kablosu bağlayabilirsiniz.

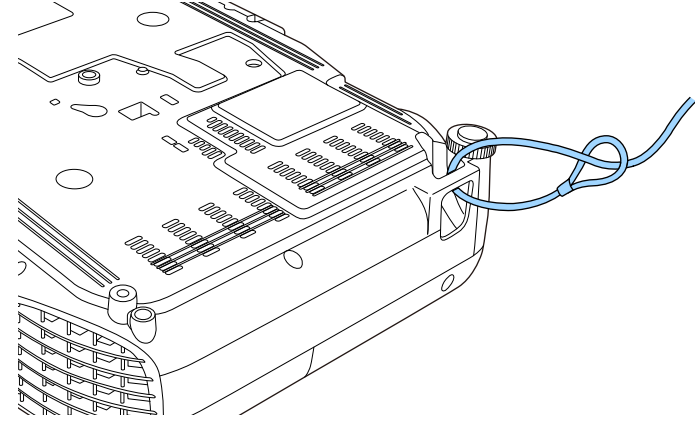
- Kensington Microsaver Security System bağlamak için, projektörün üzerindeki güvenlik yuvasını kullanın.



Microsaver Security System hakkında daha fazla ayrıntı için Kensington Web sitesini ziyaret edin.

<https://www.kensington.com/>

- Tel kablo bağlamak için projektörün üzerindeki güvenlik kablosu bağlama noktasını kullanın ve bu kabloyu odadaki sabit bir noktaya veya ağır bir eşyaya sabitleyin.



Piyasada satılan hırsızlık önleyici kablo kilitlerinden birini kullanabilirsiniz. Kitleme talimatları için kablo kilidi ile birlikte verilen belgeyi okuyun.

Projektörü Ağ Üzerinde Kullanma

Projektörünüzü ağ üzerinde kullanılabilir biçimde ayarlamak için bu bölümlerdeki talimatları uygulayın.

► İlgili Bağlantılar

- "Kablolu Ağ Üzerinde Yansıtma" [s.93](#)
- "Kablosuz Ağ Üzerinde Yansıtma" [s.96](#)
- "Bir Mobil Aygıttan Kablosuz Ağ Yansıtma (Screen Mirroring)" [s.105](#)
- "Güvenli HTTP" [s.110](#)

Görüntüleri bir kablolu ağ üzerinden projektörünüze gönderebilirsiniz. Bunu yapmak için, projektörü ağınıza bağlayıp, projektörünüzü ve bilgisayarınızı ağ üzerinde yansıtma için ayarlayın.

Projektörü burada açıklandığı gibi bağlayıp ayarladıktan sonra, Epson iProjection (Windows/Mac) yazılımını aşağıdaki Web sitesinden yükleyin.

epson.sn/

Epson iProjection yazılımı, bilgisayarınızı ağ üzerinde yansıtma için ayarlar. Bir ağ üzerinden kullanıcının bilgisayar ekranlarını yansıtarak etkileşimli toplantılar yapmanızı da sağlar. Yönergeler için *Epson iProjection Kullanım Kılavuzu (Windows/Mac)* belgesine bakın.



Web Kontrol Parolası ayarlanmamışsa, ağ ayarlarını kaydettiğinizde parola belirlemenizi isteyen bir ekran görüntülenir. Parolayı ayarlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

► İlgili Bağlantılar

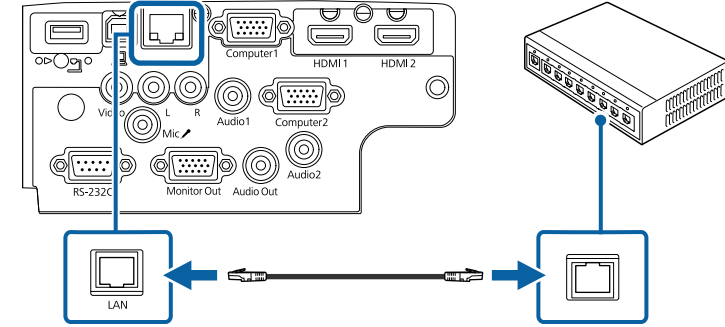
- "Bir Kablolu Ağa Bağlanma" [s.93](#)
- "Kablolu Ağ Ayarlarını Seçme" [s.93](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Bir Kablolu Ağa Bağlanma

Projektörü bir kablolu yerel alan ağına (LAN) bağlamak için 100Base-TX veya 10Base-T ağ kablosu kullanın. Düzgün veri iletimini sağlamak için Kategori 5 kılıflı kablo veya daha iyisini kullanın.

- 1** Ağ kablosunun bir ucunu ağ göbeğinize, anahtarınıza veya yönlendiricinize bağlayın.

- 2** Kablonun diğer ucunu projektörün LAN bağlantı noktasına bağlayın.



► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

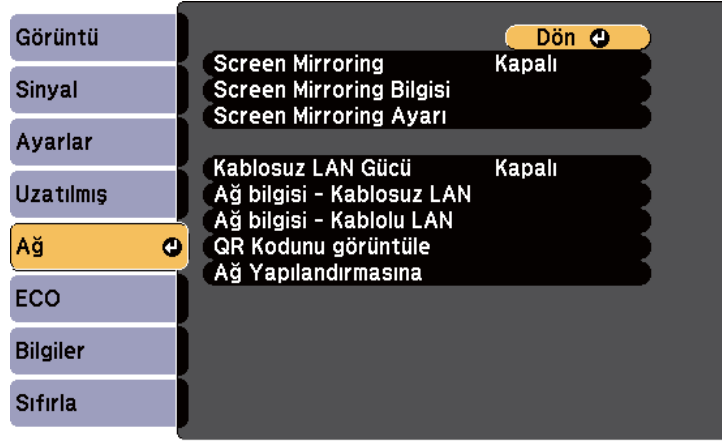
Kablolu Ağ Ayarlarını Seçme

Ağınızdaki bilgisayarlardan yansıtılabilmek için önce projektörde ağ ayarlarını seçmeniz gerekir.



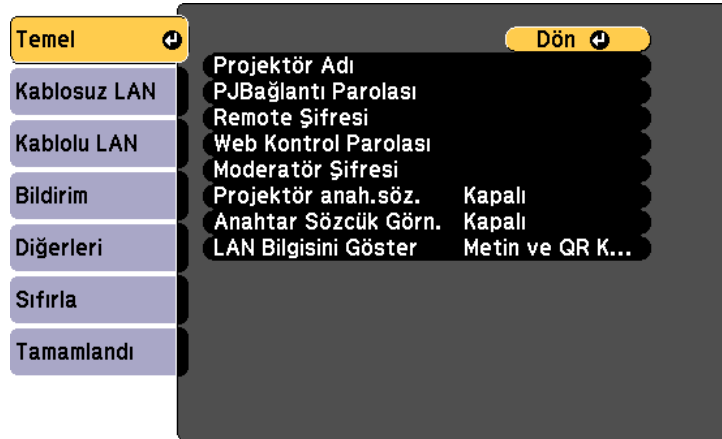
Projektörü, LAN bağlantı noktasını kullanarak kablolu ağınıza zaten bağlamış olduğunuzdan emin olun.

1 [Menu] düğmesine basın, Ağ menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.



2 Ağ Yapılandırmasına öğesini seçin ve [Enter] düğmesine basın.

3 Temel menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.



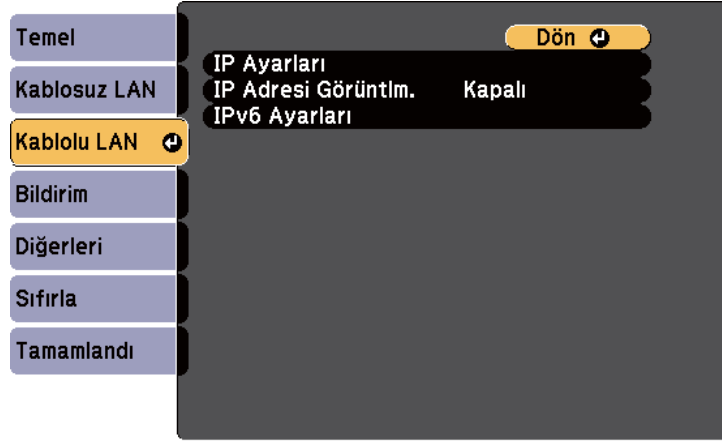
4 Gereken temel seçenekleri seçin.

- **Projektör Adı**, projektörü ağ üzerinde tanımlamak için 16 alfa sayısal karakter uzunluğunda bir ad girebilmenizi sağlar.
- **PJBağlantı Parolası**, projektörün kontrol edilmesi için PJLink protokolünü kullanmak için 32 alfa sayısal karakter uzunluğunda bir parola girebilmenizi sağlar.
- **Remote Şifresi**, projektöre Temel Kontrol kullanarak erişmek için 8 alfa sayısal karaktere kadar bir şifre girmenizi sağlar. (Kullanıcı adı EPSONREMOTE. Varsayılan olarak parola ayarlanmamıştır.)
- **Web Kontrol Parolası**, projektöre web üzerinden erişmek için 8 alfa sayısal karaktere kadar bir şifre girmenizi sağlar. (Kullanıcı adı EPSONWEB. Varsayılan olarak parola ayarlanmamıştır.)
- **Moderatör Şifresi**, Epson iProjection kullanarak projektöre moderatör olarak erişmek için dört basamaklı bir sayısal şifre girmenizi sağlar. (Varsayılan olarak hiçbir şifre ayarlı değildir.)
- **Projektör anah.söz.**, odada bulunmayan bir kişinin projektöre erişmesini önlemek için güvenlik parolasını etkinleştirebilmenizi sağlar. Projektöre erişmek ve geçerli ekranı paylaşmak için Epson iProjection kullanarak bir bilgisayardan görüntülenen rastgele anahtar sözcüğü girmelisiniz.
- **Anahtar Sözcük Görn.**, projektöre Epson iProjection kullanarak erişirken, yansıtılan görüntüde bir projektör anahtar sözcüğü görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçmenizi sağlar.
- **LAN Bilgisini Göster**, projektörün ağ bilgileri için görüntüleme biçimini ayarlamanızı sağlar.



Rakamlar ve karakterler girmek için, görüntülenen klavyeyi kullanın. Karakterleri işaretlemek için uzaktan kumandadaki ok düğmelerine basın, seçmek için de [Enter]'a basın.

5 Kablolu LAN menüsünü seçin ve [Enter]'a basın.



6 Ağınıza yönelik IP ayarlarını gerektiği gibi atayın.

- Ağınız adresleri otomatik olarak atıyorsa, **DHCP** ayarını **Açık** olarak belirlemek için **IP Ayarları**'nı seçin.
- Adresleri manüel olarak ayarlamanız gerekiyorsa, **DHCP** ayarını **Kapalı** olarak ayarlamak için **IP Ayarları**'nı seçin, ardından projektörün **IP Adresi**, **Alt Ağ Maskesi** ve **Ağ Geçidi Adresi** bilgilerini gerektiği gibi girin.
- Projektörü IPv6 kullanarak ağa bağlamak isterseniz, **IPv6** özelliğini **Açık** olarak ayarlamak amacıyla **IPv6 Ayarları** ögesini seçip, **Otomatik Yapılandır** ve **Geçici Adres Kullan** ayarlarını gerektiği gibi yapın.



Görüntülenen klavyede istediğiniz rakamları vurgulamak için uzaktan kumanda ok düğmelerine basın. Vurgulanan bir rakamı seçmek için [Enter] düğmesine basın.

7 LAN bekleme ekranında ve Ana ekranda IP adresinin görüntülenmesini önlemek için **IP Adresi Görüntüleme** özelliğini **Kapalı** olarak ayarlayın.

8 Ayarları seçmeniz bitince **Tamamlandı**'yı seçin ve ekrandaki talimatları izleyerek ayarlarınızı kaydedip menülerden çıkın.



Web Kontrol Parolası ayarlanmamışsa, ayarları kaydedebilmemiz için sizden bir parola belirlemenizi isteyen bir ekran görüntülenir. Parolayı ayarlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

9 Uzaktan kumandadaki [LAN] düğmesine basın. LAN bekleme ekranında doğru IP adresini gördüğünüzde kablolu ağ ayarları tamamlanmıştır.



Görüntüleri bir kablosuz ağ üzerinden projektörünüze gönderebilirsiniz.

- Bunu yapmak için, Epson 802.11b/g/n kablosuz LAN modülünü kurmalı ve ardından projektörünüz ile bilgisayarınızı kablosuz yansıtma ayarlamalısınız.
- Bazı modeller dahili kablosuz LAN modüllerine sahiptir. Epson 802.11b/g/n kablosuz LAN modülünü yüklemeniz gerekmez.

Projektörün **Ağ** menüleri aracılığıyla bağlantıyı elle yapılandırarak projektörü kablosuz ağınıza bağlayabilirsiniz.

Kablosuz LAN modülünü yükledikten ve projektörü ayarladıktan sonra gerekli ağ yazılımını indirin ve yükleyin. Kablosuz ağ üzerinde yansıtma kurmak ve kontrol etmek için, aşağıdaki yazılımları ve belgeleri kullanın.

- Epson iProjection (Windows/Mac) yazılımı, bir ağ üzerindeki kullanıcıların bilgisayar ekranlarını yansıtarak interaktif toplantılar yapabilmenizi sağlar. Yönergeler için *Epson iProjection Kullanım Kılavuzu (Windows/Mac)* belgesine bakın.
- Epson iProjection (iOS/Android) uygulaması iOS veya Android aygıtlardan yansıtmanıza olanak tanır.
Epson iProjection uygulamasını App Store veya Google Play'den indirebilirsiniz. App Store veya Google Play ile iletişim sırasında uygulanan ücretler müşterinin sorumluluğundadır.
- Epson iProjection (Chromebook) uygulaması Chromebook aygıtlardan yansıtmanıza olanak tanır.
Epson iProjection uygulamasını Chrome Web Mağazasından indirebilirsiniz. Chrome Web Mağazası ile iletişim sırasında uygulanan ücretler müşterinin sorumluluğundadır.



Web Kontrol Parolası ayarlanmamışsa, ağ ayarlarını kaydettiğinizde parola belirlemenizi isteyen bir ekran görüntülenir. Parolayı ayarlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

- "Kablosuz Ağ Ayarlarını Manuel Olarak Seçme" [s.97](#)
- "Windows'ta Kablosuz Ağ Ayarlarını Seçme" [s.100](#)
- "Mac Bilgisayarda Kablosuz Ağ Ayarlarını Seçme" [s.100](#)
- "Kablosuz Ağ Güvenliğini Ayarlama" [s.100](#)
- "Bir Mobil Aygıtı Bağlanmak için QR Kodu Kullanma" [s.103](#)
- "Windows İşletim Sistemli Bir Bilgisayar Bağlamak İçin USB Anahtarı Kullanma" [s.103](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Kablosuz LAN Modülünü Kurma

Projektörü bir kablosuz ağ üzerinden kullanmak için Epson 802.11b/g/n kablosuz LAN modülünü kurun. Başka türde bir kablosuz LAN modülü kurmayın.

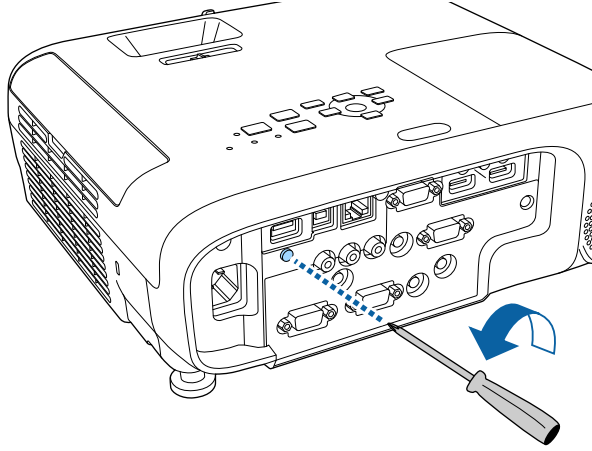
Dikkat

Kablosuz yansıtma yaparken veya modülün göstergesi yanıp söniyorken ya da mavi renkte yanıyorken modülü asla kaldırmayın. Modül zarar görebilir, veriler kaybedilebilir.

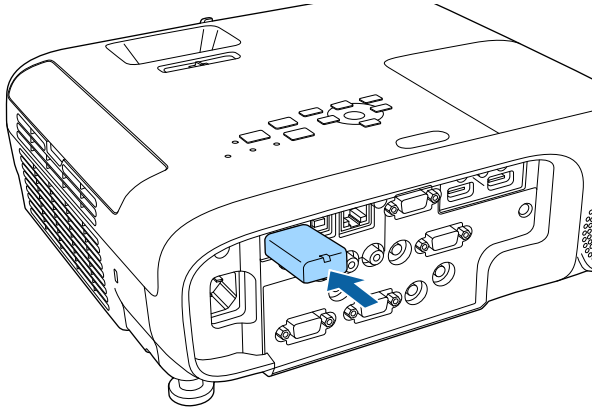
► İlgili Bağlantılar

- "Kablosuz LAN Modülünü Kurma" [s.96](#)

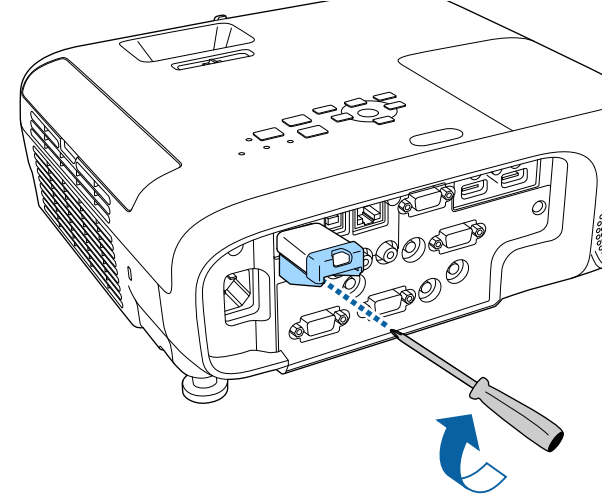
- 1** Kablosuz LAN modülü kapağını sabitleyen vidayı çıkarmak için yıldız tornavida kullanın.



- 2** Kablosuz LAN modülünü USB-A bağlantı noktasına bağlayın.



- 3** Kablosuz LAN modülü kapağını takıp vidayla yerine sabitleyin.



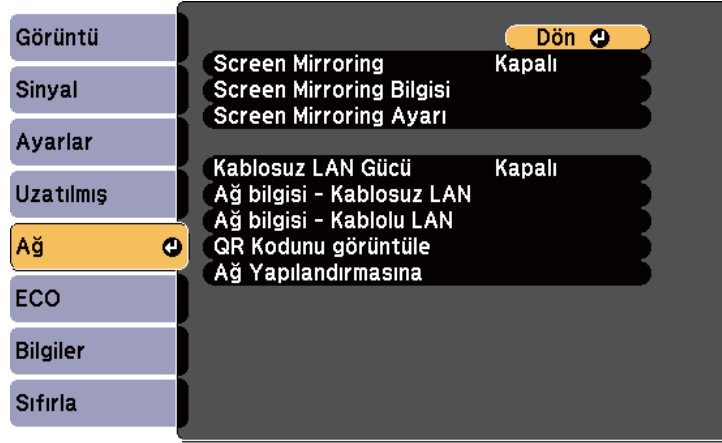
► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Kablosuz Ağ Ayarlarını Manuel Olarak Seçme

Kablosuz ağınızdan yansıtma yapmaya başlamadan önce, projektör için ağ ayarlarını seçmeniz gerekir.

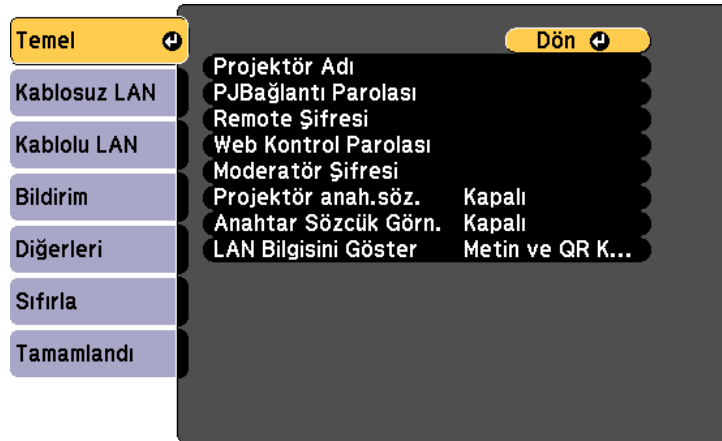
1 [Menu] düğmesine basın, Ağ menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.



2 Kablosuz LAN Gücü ayarı olarak Açık değerini seçin.

3 Ağ Yapılandırmasına öğesini seçin ve [Enter] düğmesine basın.

4 Temel menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.



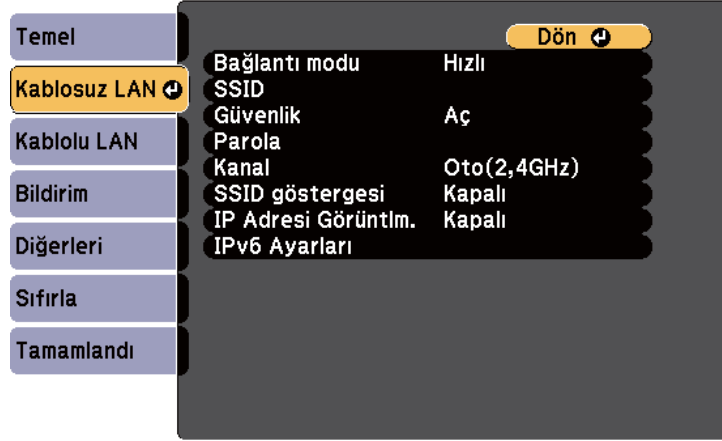
5 Gereken temel seçenekleri seçin.

- **Projektör Adı**, projektörü ağ üzerinde tanımlamak için 16 alfa sayısal karakter uzunluğunda bir ad girebilmenizi sağlar.
- **PJBağlantı Parolası**, projektörün kontrol edilmesi için PJLink protokolünü kullanmak için 32 alfa sayısal karakter uzunluğunda bir parola girebilmenizi sağlar.
- **Remote Şifresi**, projektöre Temel Kontrol kullanarak erişmek için 8 alfa sayısal karaktere kadar bir şifre girmenizi sağlar. (Kullanıcı adı EPSONREMOTE. Varsayılan olarak parola ayarlanmamıştır.)
- **Web Kontrol Parolası**, projektöre web üzerinden erişmek için 8 alfa sayısal karaktere kadar bir şifre girmenizi sağlar. (Kullanıcı adı EPSONWEB. Varsayılan olarak parola ayarlanmamıştır.)
- **Moderatör Şifresi**, Epson iProjection kullanarak projektöre moderatör olarak erişmek için dört basamaklı bir sayısal şifre girmenizi sağlar. (Varsayılan olarak hiçbir şifre ayarlı değildir.)
- **Projektör anah.söz.**, odada bulunmayan bir kişinin projektöre erişmesini önlemek için güvenlik parolasını etkinleştirebilmenizi sağlar. Projektöre erişmek ve geçerli ekranı paylaşmak için Epson iProjection kullanarak bir bilgisayardan görüntülenen rastgele anahtar sözcüğü girmelisiniz.
- **Anahtar Sözcük Görn.**, projektöre Epson iProjection kullanarak erişirken, yansıtılan görüntüde bir projektör anahtar sözcüğü görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçmenizi sağlar.
- **LAN Bilgisini Göster**, projektörün ağ bilgileri için görüntüleme biçimini ayarlamanızı sağlar.



Rakamlar ve karakterler girmek için, görüntülenen klavyeyi kullanın. Karakterleri işaretlemek için uzaktan kumandadaki ok düğmelerine basın, seçmek için de [Enter]'a basın.

6 Kablosuz LAN menüsünü seçin ve [Enter]'a basın.



7 Bağlantı modu ayarını seçin.

- **Hızlı**, kablosuz iletişim kullanarak birden fazla akıllı telefona, tablete veya bilgisayara doğrudan bağlanmanızı sağlar.
- **Gelişmiş**, bir kablosuz ağ erişim noktası üzerinden birden fazla akıllı telefona, tablete veya bilgisayara bağlanmanızı sağlar.

8 Gelişmiş bağlantı modunu seçtiyseniz, bağlanmak istediğiniz erişim noktasını seçmek için **Erişim Noktası Ara** ögesini seçin.



SSID'yi manuel olarak atamanız gerekirse, SSID'yi girmek için **SSID** ögesini seçin.

9 Gelişmiş bağlantı modu için, gerekliyse ağınıza özgü IP ayarlarını atayın.

- Ağınız adresleri otomatik olarak atıyorsa, **DHCP** ayarını **Açık** olarak belirlemek için **IP Ayarları**'nı seçin.

- Adresleri manüel olarak ayarlamanız gerekiyorsa, **DHCP** ayarını **Kapalı** olarak ayarlamak için **IP Ayarları**'nı seçin, ardından projektörün **IP Adresi**, **Alt Ağ Maskesi** ve **Ağ Geçidi Adresi** bilgilerini gerektiği gibi girin.
- Projektörü IPv6 kullanarak ağa bağlamak isterseniz, **IPv6** özelliğini **Açık** olarak ayarlamak amacıyla **IPv6 Ayarları** ögesini seçip, **Otomatik Yapılandır** ve **Geçici Adres Kullan** ayarlarını gerektiği gibi yapın.

10 LAN bekleme ekranında ve Ana ekranda SSID ya da IP adresinin görüntülenmesini önlemek için, **SSID göstergesi** veya **IP Adresi Görüntüleme** ayarını **Kapalı** olarak ayarlayın.

11 Ayarları seçmeniz bitince **Tamamlandı**'yi seçin ve ekrandaki talimatları izleyerek ayarlarınızı kaydedip menülerden çıkın.



Web Kontrol Parolası ayarlanmamışsa, ayarları kaydedebilmemiz için sizden bir parola belirlemenizi isteyen bir ekran görüntülenir. Parolayı ayarlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

12 Uzaktan kumandadaki [LAN] düğmesine basın.

LAN bekleme ekranında doğru IP adresini gördüğünüzde kablosuz ağ ayarları tamamlanmıştır.



Projektörünüz için kablosuz ağ ayarlarını yaptıktan sonra, bilgisayarınızda kablosuz ağı seçmeniz gerekir. Ardından projektöre kablosuz ağ kullanarak görüntüleri göndermek için ağ yazılımını başlatın.

Windows'ta Kablosuz Ağ Ayarlarını Seçme

Projektöre bağlanmadan önce, bilgisayarınızda doğru kablosuz ağı seçin.

- 1 Kablosuz yardımcı yazılımınıza erişmek için, Windows görev çubuğundaki ağ simgesine tıklayın.
- 2 Gelişmiş bağlantı modunda bağlanıldığında, projektörün bağlandığı ağın ağ adını (SSID) seçin.
- 3 **Bağlan**'a tıklayın.

Mac Bilgisayarda Kablosuz Ağ Ayarlarını Seçme

Projektöre bağlanmadan önce Mac bilgisayarda doğru kablosuz ağı seçin.

- 1 Ekranın en üstündeki menü çubuğunda bulunan Wi-Fi simgesine tıklayın.
- 2 Gelişmiş bağlantı modunda bağlanıldığında, Wi-Fi işlevinin açıldığından emin olun ve projektörün bağlandığı ağın ağ adını (SSID) seçin.

Kablosuz Ağ Güvenliğini Ayarlama

Kablosuz ağ üzerinde kullanacağınız projektörünüz için güvenlik ayarı yapabilirsiniz. Aşağıdaki güvenlik seçeneklerinden birini, ağınızda kullanılan ayarlarla eşleşecek biçimde ayarlayın:

- WPA2-PSK güvenliği

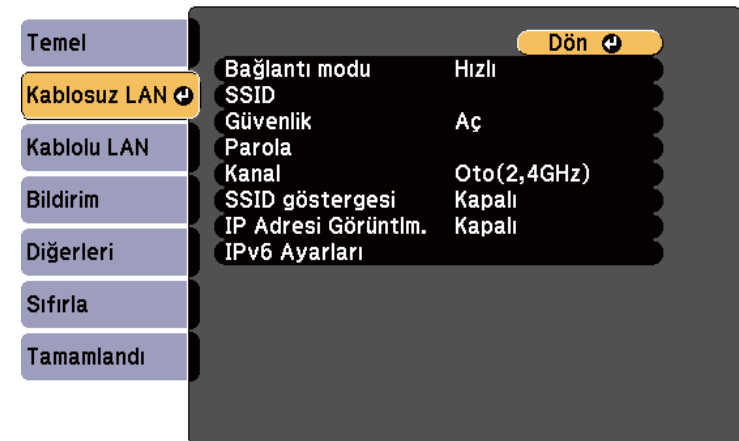
- WPA3-PSK güvenliği *
- WPA2/WPA3-PSK güvenliği *
- WPA3-EAP güvenliği *
- WPA2/WPA3-EAP güvenliği *

* Yalnızca Gelişmiş bağlantı modu için kullanılabilir.



Doğru bilgilerin girilmesi hakkında bilgi almak için ağ yöneticinize danışın.

- 1 WPA3-EAP veya WPA2/WPA3-EAP güvenliği ayarlamak isterseniz, dijital sertifika dosyanızın projektör kaydıyla uyumlu olduğundan ve doğrudan USB depolama aygıtında konumlandırıldığından emin olun.
- 2 [Menu] düğmesine basın, **Ağ** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 3 **Ağ Yapılandırmasına** öğesini seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 4 **Kablosuz LAN** menüsünü seçin ve [Enter]'a basın.



5 **Güvenlik** ayarını seçip [Enter] tuşuna basın.

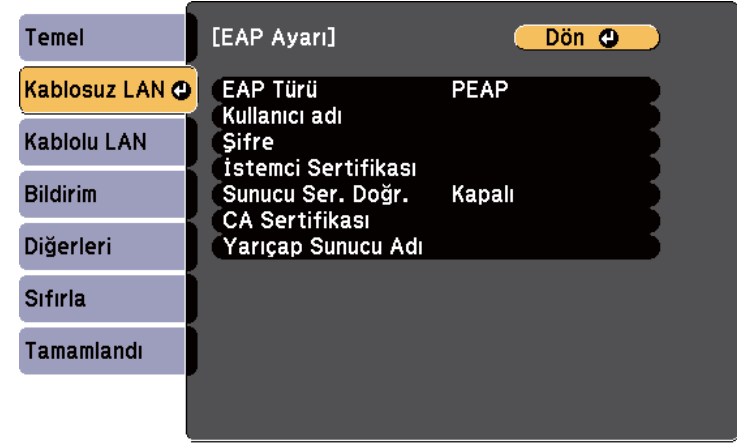


6 Ağ ayarlarınıza uygun güvenlik ayarlarını seçin.

7 Seçtiğiniz güvenliğe göre aşağıdakilerden birini yapın.

- **WPA3-PSK** veya **WPA2/WPA3-PSK**: **Parola** seçin, [Enter] tuşuna basın ve 8 ila 63 karakter uzunluğunda bir parola girin. 32 karakterden fazlasını girmek için web tarayıcınızı kullanın. Ardından 16. adıma gidin.
- **WPA3-EAP** veya **WPA2/WPA3-EAP**: **EAP Ayarı** seçeneğini belirleyip [Enter]'e basın.

8 Kimlik doğrulama için iletişim kuralını **EAP Türü** ayarı olarak seçin.



9 Sertifikanızı içe aktarmak için, sertifika türünü seçip [Enter] tuşuna basın.

- **PEAP-TLS** veya **EAP-TLS** türü için **İstemci Sertifikası**
- Tüm EAP türleri için **CA Sertifikası**



Dijital sertifikaların kaydını Web tarayıcınızdan da yapabilirsiniz. Ancak yalnızca bir kez kaydettirdiğinizden emin olun; aksi durumda sertifika doğru biçimde yüklenmeyebilir.

10 **Kaydol** öğesini seçip [Enter] tuşuna basın.

11 Projektörün USB-A bağlantı noktasına bir USB depolama aygıtı bağlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

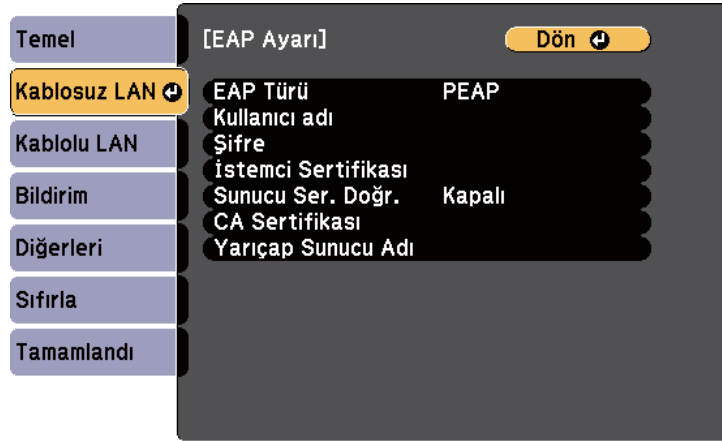
12 Sertifika listesini görüntülemek için [Enter] tuşuna basın.

13 Görüntülenen listeyi kullanarak, içe aktarılacak sertifikayı seçin. Sertifikaya yönelik şifreyi girmenizi isteyen bir mesaj görüntülenir.

14 Bir şifre girip [Enter] tuşuna basın.
Sertifika içe aktarılır ve tamamlanma mesajı görünür.

15 EAP ayarlarınızı gerektiği gibi seçin.

- **Kullanıcı adı**, 64 tane alfa sayısal karaktere kadar içeren bir kullanıcı adı girmenizi sağlar. 32 karakterden fazlasını girmek için web tarayıcınızı kullanın. Bir istemci sertifikası içe aktarılırken, sertifikanın yayınlandığı ad otomatik olarak ayarlanır.
- **Şifre**, **PEAP** veya **EAP-FAST** türü kullanılırken kimlik doğrulama için 64 tane alfa sayısal karaktere kadar içeren bir şifre girmenizi sağlar. 32 karakterden fazlasını girmek için web tarayıcınızı kullanın.
- **Sunucu Ser. Doğr.**, bir CA sertifikası ayarlandığında, sunucu sertifikasının doğrulanıp doğrulanmayacağını seçmenizi sağlar.
- **Yarıçap Sunucu Adı**, doğrulanacak sunucu adını girmenizi sağlar.



16 Ayarları yapmanız bitince, **Tamamlandı**'yi seçin ve ekrandaki talimatları izleyerek ayarlarınızı kaydedip menülerden çıkın.

► İlgili Bağlantılar

- "Desteklenen İstemci ve CA Sertifikaları" s.102
- "Ağ Menüsü - Kablosuz LAN Menüsü" s.147

Desteklenen İstemci ve CA Sertifikaları

Aşağıdaki dijital sertifika türlerinin kaydını yapabilirsiniz.

İstemci Sertifikası (PEAP-TLS/EAP-TLS)

Özellik	Açıklama
Biçim	PKCS#12
Uzantı	PFX, P12
Şifreleme	RSA
Karmalar	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Anahtar uzunluğu	512/1024/2048/4096 bit
Şifre *	En fazla 64 tane alfa sayısal karakter; gerekli

CA Sertifikası (PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-FAST)

Özellik	Açıklama
Biçim	X509v3
Uzantı	DER/CER/PEM
Şifreleme	RSA
Karmalar	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Anahtar uzunluğu	512/1024/2048/4096 bit
Kodlama	BASE64/Binary

* En fazla 64 tane alfa sayısal karakter kullanarak bir şifre ayarlayabilirsiniz. Ancak 32 karakterden fazlasını girmek için web tarayıcınızı kullanmanız gerekir.

Bir Mobil Aygıtı Bağlanmak için QR Kodu Kullanma

Projektörünüz için kablosuz ağ ayarlarını seçtikten sonra, QR kodunu ekranda görüntüleyebilir ve Epson iProjection (iOS/Android) uygulamasını kullanarak bir mobil aygıtı bağlanmak için kullanabilirsiniz.



- Aygıtınıza Epson iProjection uygulamasının en son sürümünü yüklediğinizden emin olun.
- Epson iProjection uygulamasını App Store veya Google Play sitesinden ücretsiz olarak indirebilirsiniz. App Store veya Google Play ile iletişim sırasında uygulanan ücretler müşterinin sorumluluğundadır.
- Hızlı bağlantı modunda Epson iProjection kullanılırken güvenlik ayarlarının yapılmasını öneririz.

1 Uzaktan kumandadaki [LAN] düğmesine basın. Yansıtılan yüzeyde QR kodu görüntülenir.



- QR kodunu görmezseniz, projektörün Ağ menüsünde **LAN Bilgisini Göster** özelliğini **Metin ve QR Kodu** olarak ayarlayın.
☛ Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Temel > LAN Bilgisini Göster
- QR kodunu gizlemek için [Esc] düğmesine basın.
- QR kodu gizli olduğunda, kodu görüntülemek için [Enter] düğmesine basın.

2 Mobil aygıtınızda Epson iProjection uygulamasını başlatın.

3 Projektöre bağlamak için, yansıtılan QR kodunu Epson iProjection kullanarak okutun.



QR kodunun doğru okunması için, ekrana kare biçimde ve yeterince yakından baktığınızdan ve yansıtılan kodun mobil aygıtınızın QR kodu okuyucusunun kılavuzlarına oturduğundan emin olun. Ekrandan fazla uzak olduğunuzda kod okutulamaz.

Bir bağlantı kurulduğunda, ☰ kısmından **Contents** menüsünü, ardından da yansıtılmak istediğiniz dosyayı seçin.

Windows İşletim Sistemli Bir Bilgisayar Bağlamak için USB Anahtarı Kullanma

Projektörü kablosuz LAN destekleyen, Windows işletim sistemli bir bilgisayara hızla bağlamak için USB anlık sürücünüzü bir USB anahtarı olarak ayarlayabilirsiniz. USB anahtarını oluşturduktan sonra görüntüleri ağ projektöründen hızla yansıtabilirsiniz.

1 Epson iProjection (Windows/Mac) yazılımını kullanarak USB anahtarını ayarlayın.



Yönergeler için *Epson iProjection Kullanım Kılavuzu (Windows/Mac)* belgesine bakın.

2 Kablosuz LAN modülünün projektörünüze kurulduğundan ve yüklendiğinden emin olun.

3 Projektörü açın.

4 Uzaktan kumandadaki [LAN] düğmesine basın. LAN bekleme ekranı görüntülenir. SSID ve IP adresinin görüntülendiğini doğrulayın.

5 USB anahtarını bağlamak için aşağıdakilerden birini yapın.

- USB anahtarını projektörün USB-A bağlantı noktasına bağlayın. (Dahili kablosuz LAN modülü içeren modeller.)
- Projektörden kablosuz LAN modülünü çıkarın ve USB anahtarını kablosuz LAN modülü için kullanılanla aynı bağlantı noktasına takın. (İsteğe bağlı kablosuz LAN modülünün kurulu olduğu modeller.)

Yansıtılan bir Ağ bilgi güncellemesi tamamlandı mesajı göreceksiniz.

6 USB anahtarını çıkarın. Projektörünüz kablosuz LAN modülüne ihtiyaç duyuyorsa, kablosuz LAN modülünü projektöre geri takın. (İsteğe bağlı kablosuz LAN modülünün kurulu olduğu modeller.)

7 USB anahtarını, bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına bağlayın.

8 Gerekli uygulamayı yüklemek için ekrandaki yönergeleri izleyin.



- Windows Güvenlik Duvarı mesajı görüntülenirse, **Evet**'i tıklayarak güvenlik duvarını devre dışı bırakın.
- Yazılımı kurmak için yönetici yetkisine sahip olmanız gerekir.
- Otomatik olarak yüklenmezse USB anahtarında **MPPLaunch.exe** dosyasına çift tıklayın.

Birkaç dakika sonra, bilgisayarınızdaki gelen görüntü projektör tarafından gösterilir.

9 Kablosuz projeksiyonu tamamlayınca, Windows görev çubuğundaki **Donanımı Güvenle Kaldır** seçeneğini seçin ve USB Key'i bilgisayarınızdaki kaldırın.



Kablosuz LAN bağlantınızı yeniden etkinleştirmek için bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerekebilir.

Miracast teknolojisini kullanarak dizüstü bilgisayar, akıllı telefon ve tablet gibi mobil aygıtlardan projektörünüze görüntü gönderebilirsiniz.

Aygıtınız Miracast destekliyorsa, hiçbir ek yazılım yüklemeniz gerekmez. Windows işletim sistemli bir bilgisayar kullanırken, Miracast bağlantısına yönelik gerekli bağdaştırıcının var olduğundan emin olun.

Screen Mirroring özelliklerini kullanırken aşağıdaki sınırlamalara dikkat edin.

- Geçişli bir görüntü oynatamazsınız.
- 3ch (kanal 3) üzerinden çok kanallı ses çalamazsınız.
- 1920 × 1080'den fazla çözünürlüğe ve 30 fps değerinden yüksek kare hızına sahip görüntüleri yansıtamazsınız.
- 3D video oynatamazsınız.
- Aygıtınıza bağlı olarak, Miracast bağlantısıyla telif hakkı korumasına sahip içerikleri görüntüleyemezsiniz.
- Screen Mirroring yansıtma sırasında projektörün Screen Mirroring Ayarı kısmında değişiklik yapmayın. Bu, projektörün bağlantısının kesilmesine neden olabilir ve tekrar bağlanması biraz zaman alabilir.

🔑 Ağ > Screen Mirroring Ayarı

- Screen Mirroring yansıtma sırasında projektörü doğrudan şalterle kapatmayın.



- Android veya Windows 8.1 yüklü mobil aygıtlar Miracast'ı çoğunlukla desteklemektedir. Miracast desteği mobil aygıtla bağlı olarak değişir. Ayrıntılar için mobil aygıtınızın kılavuzuna bakın.
- **Web Kontrol Parolası** ayarlanmamışsa, ağ ayarlarını kaydettiğinizde parola belirlemenizi isteyen bir ekran görüntülenir. Parolayı ayarlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

► İlgili Bağlantılar

- "Screen Mirroring Ayarlarını Seçme" [s.105](#)
- "Miracast İşleviyle Screen Mirroring Kullanarak Bağlanma" [s.107](#)

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Screen Mirroring Ayarlarını Seçme

Projektörünüzün mobil aygıtınızdaki görüntüleri yansıtabilmesi için Screen Mirroring ayarlarını seçmeniz gerekir.



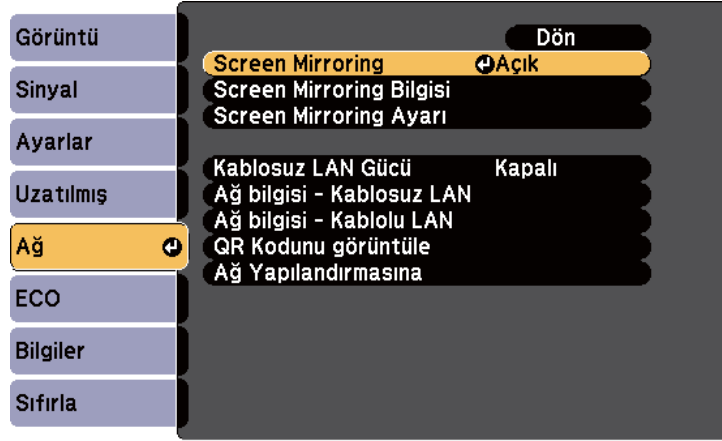
Bir **Screen Mirroring Koruma** şifresi oluşturduysanız, öncelikle **Screen Mirroring Koruma** şifrenizi devre dışı bırakın.

1

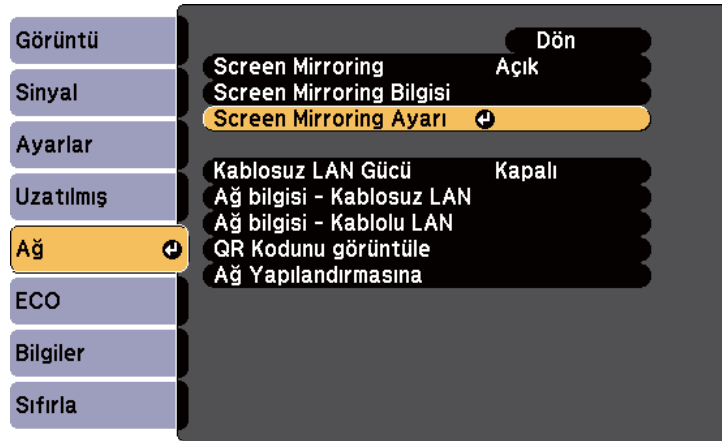
[Menu] düğmesine basın, **Ağ** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.



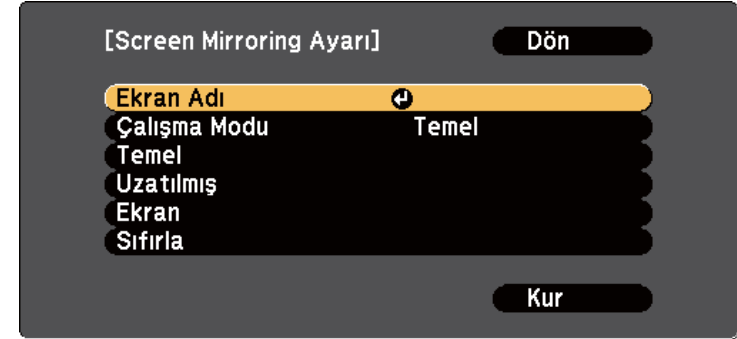
2 Screen Mirroring ayarı olarak Açık değerini seçin.



3 Screen Mirroring Ayarı'nı seçip [Enter]'a basın.



4 Ekran Adı ayarını gerektiği gibi yapın.



5 Çalışma Modu ayarını seçin.

- **Temel** ayarı, temel seçeneklerle bağlanmanızı sağlar.
- **Uzatılmış** ayarı, gelişmiş seçeneklerle bağlanmanızı sağlar.

6 Temel ayarını gerektiği gibi seçin.

- **Kablosuz LAN sis.**, projektörün bağlandığı kablosuz LAN sisteminin türünü seçebilmenizi sağlar.
- **Performansı ayarla**, screen mirroring hızını/kalitesini ayarlayabilmenizi sağlar. Kaliteyi yükseltmek için küçük bir değer ve hızı yükseltmek için büyük bir değer seçin.
- **Bağlantı modu**, güvenlik türünü seçmenizi sağlar. Yalnızca **Temel** çalışma modu için kullanılabilir.

7 Uzatılmış çalışma modu için Uzatılmış ayarını seçin.

- **Toplantı Modu** ayarı toplantının türünü seçmenizi sağlar. Screen Mirroring yansıtma sırasında başka bir mobil aygıtla bağlanmak için **Kesilebilir** ayarını veya yalnızca bir aygıtla bağlanmak için **Kesilemez** ayarını seçin.
- **Kanal** ayarı Screen Mirroring tarafından kullanılan kablosuz kanalı seçmenizi sağlar.

- 8** Ekran ayarını gerektiği gibi seçin.
 - **PIN Kodu Bildirimi**, Screen Mirroring dışında giriş kaynaklarını yansıtırken, PIN kodunu yansıtılan görüntüde görüntülemenizi sağlar.
 - **Aygıt Adı Bildirimi**, Screen Mirroring dışındaki giriş kaynaklarını yansıtırken, yeni bağlanan aygıtın adını yansıtılan görüntüde görüntülemenizi sağlar.
- 9** Ayarları seçmeniz bitince **Kur**'u seçin ve ekrandaki talimatları izleyerek ayarlarınızı kaydedip menülerden çıkın.



Web Kontrol Parolası ayarlanmamışsa, ayarları kaydedebilmeniz için sizden bir parola belirlemenizi isteyen bir ekran görüntülenir. Parolayı ayarlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

- 10** Uzaktan kumandada [Home] düğmesine basın. Ana ekranda Ekran Adı ifadesini gördüğünüzde ayarlar tamamlanmıştır.

Miracast İşleviyle Screen Mirroring Kullanarak Bağlanma

Akıllı telefon gibi bir mobil aygıtınız Miracast'ı destekliyorsa, projektöre kablosuz olarak bağlayabilir ve görüntüleri yansıtabilirsiniz. Screen Mirroring ile bağlayarak sesi projektörün hoparlör sisteminden alabilirsiniz.

- 1** Projektörünüzde gerektiğinde **Screen Mirroring Ayarı** ögesini seçin.
- 2** Uzaktan kumandadaki [LAN] düğmesine basarak Screen Mirroring kaynağına geçin.
Screen Mirroring bekleme ekranını görürsünüz.

- 3** Mobil aygıtınızda, projektörü aramak için Miracast işlevinizi kullanın. Kullanılabilir aygıtların bir listesini görürsünüz.
- 4** Listedeki projektörün Ekran Adı'nı seçin.
- 5** Mobil aygıtınızda PIN giriş ekranını görürseniz, Screen Mirroring bekleme ekranı veya yansıtılan görüntünün sağ altında gösterilen PIN kodunu girin.
Projektör, mobil aygıtınızdan gelen görüntüyü gösterir.



Bağlantının kurulması biraz zaman alabilir. Bağlanırken projektörünüzün güç kablosunu çıkarmayın. Aksi takdirde aygıtınız donabilir veya arızalanabilir.

Mobil aygıtınıza bağlı olarak, bağlanırken bir aygıtı silmeniz gerekebilir. Aygıtınızdaki ekran yönergelerini uygulayın.

► İlgili Bağlantılar

- "Windows 10 İşletim Sisteminde Screen Mirroring Kullanarak Bağlanma" s.107
- "Windows 8.1 İşletim Sisteminde Screen Mirroring Kullanarak Bağlanma" s.108

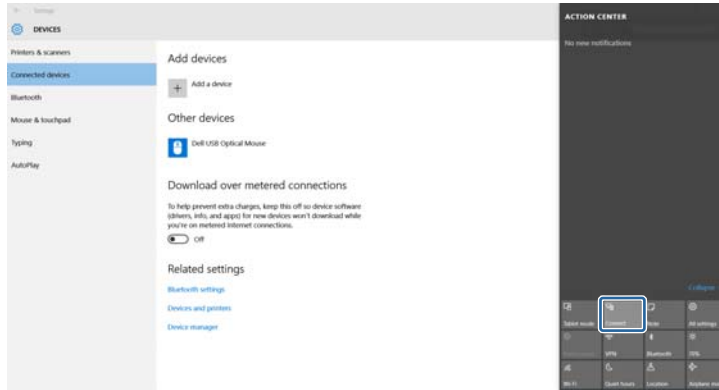
Windows 10 İşletim Sisteminde Screen Mirroring Kullanarak Bağlanma

Screen Mirroring aracılığıyla bağlanarak bilgisayarınızı kablosuz yansıtma için ayarlayabilir ve sesi projektörün hoparlör sisteminden alabilirsiniz.

- 1** Projektörünüzde gerektiğinde **Screen Mirroring Ayarı** ögesini seçin.

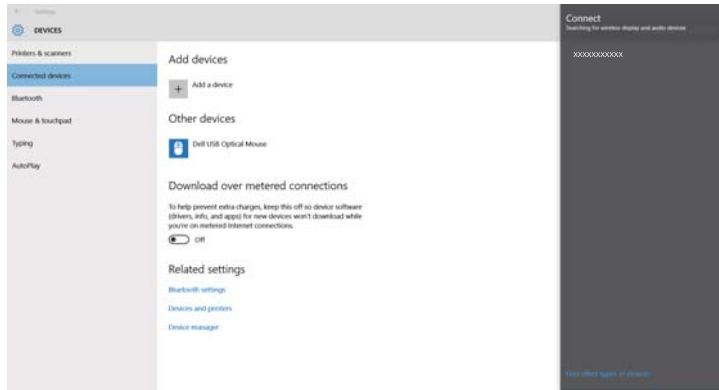
- 2 Uzaktan kumandadaki [LAN] düğmesine basarak Screen Mirroring kaynağına geçin.
Screen Mirroring bekleme ekranını görürsünüz.

- 3 İşlem Merkezi kısmını görüntüleyip **Bağlan** öğesini seçin.



Kullanılabilir aygıtların bir listesini görürsünüz.

- 4 Listedeki projektörün Ekran Adı'nı seçin.



- 5 Bilgisayarınızda PIN giriş ekranını görürseniz, Screen Mirroring bekleme ekranı veya yansıtılan görüntünün sağ altında gösterilen PIN kodunu girin.
Projektör, bilgisayarınızdan gelen görüntüyü gösterir.



Bağlantının kurulması biraz zaman alabilir. Bağlanırken projektörünüzün güç kablosunu çıkarmayın. Aksi takdirde aygıtınız donabilir veya arızalanabilir.

Windows 8.1 İşletim Sisteminde Screen Mirroring Kullanarak Bağlanma

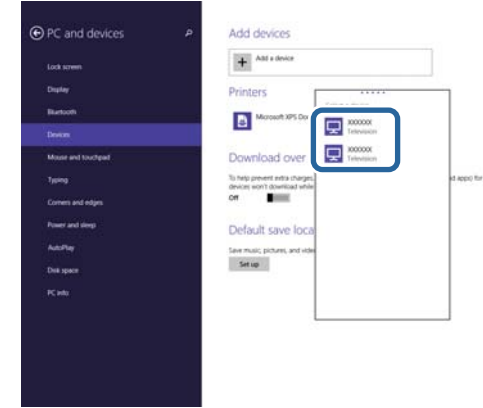
Windows 8.1'de Düğmeler'den bilgisayarınızı kablosuz yansıtma için ayarlayabilirsiniz. Screen Mirroring ile bağlayarak sesi projektörün hoparlör sisteminden alabilirsiniz.

- 1 Projektörünüzde gerektiğinde **Screen Mirroring Ayarı** öğesini seçin.
- 2 Uzaktan kumandadaki [LAN] düğmesine basarak Screen Mirroring kaynağına geçin.
Screen Mirroring bekleme ekranını görürsünüz.

3 Bilgisayarınızda, Düğmeler'den **Aygıtlar**'ı ve **Yansıt**'i seçin.



5 Listeden projektörün Ekran Adı'nı seçin.



4 **Kablosuz ekran ekle**'yi seçin.



6 Bilgisayarınızda PIN giriş ekranını görürseniz, Screen Mirroring bekleme ekranı veya yansıtılan görüntünün sağ altında gösterilen PIN kodunu girin.

Projektör, bilgisayarınızdan gelen görüntüyü gösterir.



Bağlantının kurulması biraz zaman alabilir. Bağlanırken projektörünüzün güç kablosunu çıkarmayın. Aksi takdirde aygıtınız donabilir veya arızalanabilir.

Kullanılabilir aygıtların bir listesini görürsünüz.

Projektörünüz ve onunla iletişim kuran web tarayıcı arasında güvenliği artırmak için HTTPS iletişim kuralını kullanabilirsiniz. Bunu yapmak için, bir sunucu sertifikası oluşturun, projektöre yükleyin ve web tarayıcının güvenilirliğini doğrulamak amacıyla projektör menülerindeki **Güvenli HTTP** ayarını açın.

☛ Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Diğerleri > Güvenli HTTP

Bir sunucu sertifikası yüklemesiniz bile, projektör otomatik olarak kendinden imzalı bir sertifika oluşturur ve iletişime izin verir. Ancak, kendinden imzalı sertifika web tarayıcıdan güvenilirliği doğrulayamayacağından, web tarayıcısından projektöre eriştiğinizde sunucunun güvenilirliği hakkında bir uyarı görürsünüz. Bu uyarı iletişimi engellemez.

► İlgili Bağlantılar

- "Menüleri Kullanarak Bir Web Sunucusu Sertifikasını İçer Aktarma" [s.110](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Menüleri Kullanarak Bir Web Sunucusu Sertifikasını İçer Aktarma

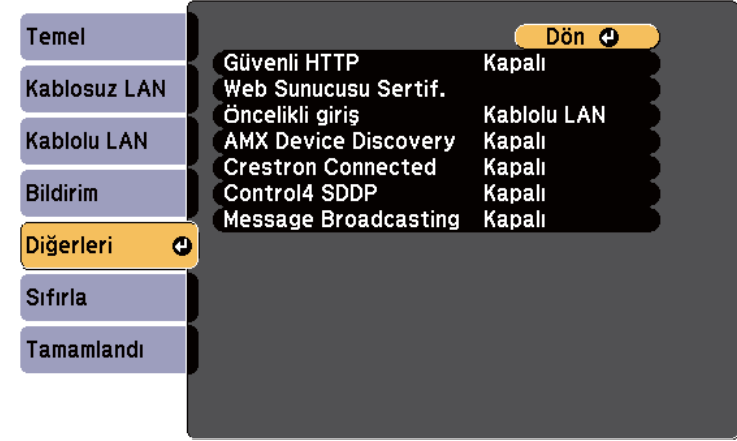
Kendi web sunucusu sertifikanızı oluşturabilir, projektör menülerini ve bir USB anlık sürücü kullanarak içer aktarabilirsiniz.



Dijital sertifikaların kaydını web tarayıcınızdan da yapabilirsiniz. Ancak yalnızca bir kez kaydettirdiğinizden emin olun; aksi durumda sertifika doğru biçimde yüklenmeyebilir.

- 1 Dijital sertifika dosyanızın projektör kaydıyla uyumlu olduğundan ve doğrudan USB depolama aygıtı üzerine yerleştirildiğinden emin olun.
- 2 [Menu] düğmesine basın, **Ağ** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 3 **Ağ Yapılandırmasına** öğesini seçin ve [Enter] düğmesine basın.

4 **Diğerleri** menüsünü seçin ve [Enter]'a basın.



5 **Güvenli HTTP** ayarını **Açık** olarak belirleyin.

6 **Web Sunucusu Sertif.** öğesini seçip [Enter] tuşuna basın.

7 **Kaydol** öğesini seçip [Enter] tuşuna basın.

8 Projektörün USB-A bağlantı noktasına bir USB depolama aygıtı bağlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

9 Sertifika listesini görüntülemek için [Enter] tuşuna basın.

10 Görüntülenen listeyi kullanarak, içer aktarılacak sertifikayı seçin. Sertifikaya yönelik şifreyi girmenizi isteyen bir mesaj görüntülenir.

11 Bir şifre girip [Enter] tuşuna basın. Sertifika içer aktarılır ve tamamlanma mesajı görünür.

► İlgili Bağlantılar

- "Desteklenen Web Sunucusu Sertifikaları" [s.111](#)

Desteklenen Web Sunucusu Sertifikaları

Aşağıdaki dijital sertifika türlerinin kaydını yapabilirsiniz.

Web Sunucu Sertifikası (Güvenli HTTP)

Özellik	Açıklama
Biçim	PKCS#12
Uzantı	PFX, P12
Şifreleme	RSA
Karmalar	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Anahtar uzunluğu	512/1024/2048/4096 bit
Ortak ad	Ağ ana bilgisayar adı
Organizasyon	İsteğe bağlı
Şifre *	En fazla 64 tane alfa sayısal karakter; gerekli

* En fazla 64 tane alfa sayısal karakter kullanarak bir şifre ayarlayabilirsiniz. Ancak 32 karakterden fazlasını girmek için web tarayıcınızı kullanmanız gerekir.

Projektörün İzlenmesi ve Kontrol Edilmesi

Projektörü bir ağ üzerinden izlemek ve kontrol etmek için bu bölümlerdeki talimatları uygulayın.

► İlgili Bağlantılar

- "Epson Projector Management" [s.113](#)
- "Ağa Bağlanmış bir Projektörü Web Tarayıcı Kullanarak Kontrol Etme" [s.114](#)
- "Bir Web Tarayıcıdan Dijital Sertifikaların Kaydını Yapma" [s.118](#)
- "Projektör Ağ E-Posta Uyarılarını Ayarlama" [s.119](#)
- "SNMP Kullanarak İzlemeyi Ayarlama" [s.121](#)
- "ESC/VP21 Komutlarını Kullanma" [s.122](#)
- "PJLink Desteği" [s.124](#)
- "Crestron Connected Desteği" [s.125](#)
- "Projektör Olay Programlarını Ayarlama" [s.129](#)

Epson Projector Management yazılımını (sadece Windows), projektörünüzü ağ üzerinden izleyip kontrol edebilmenizi sağlar. Talimatlar için *Epson Projector Management Kullanım Kılavuzu*'na bakın.

Epson Projector Management uygulamasını aşağıdaki web sitesinden indirebilirsiniz.

epson.sn/

► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

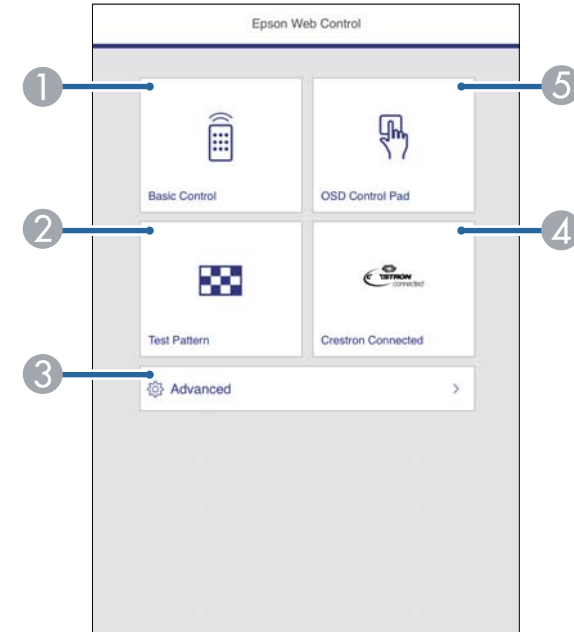
Projektörünüzü ağınıza bağladıktan sonra, uyumlu bir web tarayıcı kullanarak projektör ayarlarını seçebilir ve yansıtmayı kontrol edebilirsiniz. Bu sayede projektöre uzaktan erişebilirsiniz.



- Bilgisayarın ve projektörün ağa bağlı olduğundan emin olun. Bir kablosuz LAN kullanarak görüntüleri yansıtırken **Gelişmiş** bağlantı modunda bağlanın.
- Aşağıdaki web tarayıcıları kullanabilirsiniz.
 - Internet Explorer 11 veya üstü (Windows)
 - Microsoft Edge (Windows)
 - Safari (Mac, iOS)
 - Chrome (Android)
- Web tarayıcıyı kullanırken bir vekil sunucu kullanarak bağlanmayın. Web tarayıcı kullanarak tüm projektör menüsü ayarlarını seçemez veya tüm projektör işlevlerini kontrol edemezsiniz.
- **Bekleme Modu** özelliğini **İletişim Açık** olarak ayarlarsanız, projektör bekleme modunda olduğunda (güç kapalıyken) bile ayarları seçmek ve yansıtmayı kontrol etmek için bir web tarayıcı kullanabilirsiniz.
 - **ECO > Bekleme Modu > Bekleme Modu**

- 1 Projektörün açık olduğundan emin olun.
- 2 Bilgisayarınız veya aygıtınızın projektörle aynı ağa bağlandığından emin olun.
- 3 Bilgisayarda veya aygıtta web tarayıcınızı başlatın.

- 4 Tarayıcının adres kutusuna projektörün IP adresini girerek Epson Web Control ekranına gidin. Bir IPv6 adresi girerken, adresi [ve] arasına alın. Epson Web Control ekranını görürsünüz.



- 1 Projektörü uzaktan kontrol eder.
- 2 Test deseni görüntüler.
- 3 Ayrıntılı projektör ayarlarını yapar.
- 4 Crestron Connected işletim penceresini açar. Yalnızca Crestron Connected sistemini ayarladığınızda kullanılabilir.
- 5 Projektörün menü ayarlarını parmağınızla veya fareyle kullanmanızı sağlar.

- 5** Kontrol etmek istediğiniz projektör işlevine karşılık gelen seçeneği belirleyin.



Epson Web Control ekranında bazı seçenklere erişmek için oturum açmanız gerekebilir. Önce aşağıdaki parolaları ayarlayın.

- **Temel Kontrol** seçeneğine erişmek için, kullanıcı adı olarak **EPSONREMOTE** ve **Remote Şifresi** kullanarak oturum açmanız gerekir. (Varsayılan olarak hiçbir şifre ayarlı değildir.)

Projektörün **Ağ** menüsünde **Temel Kontrol**'ü **Açık** olarak belirleyin ve sonra parolayı ayarlayın.

☛ **Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Diğerleri > Temel Kontrol**

- Diğer seçenklere erişmek ve ayarları kaydetmek için, kullanıcı adı olarak **EPSONWEB** ve **Web Kontrol Parolası** kullanarak oturum açmanız gerekir. (Varsayılan olarak hiçbir şifre ayarlı değildir.)

Şifreyi, projektörün **Ağ** menüsünden belirleyebilirsiniz.

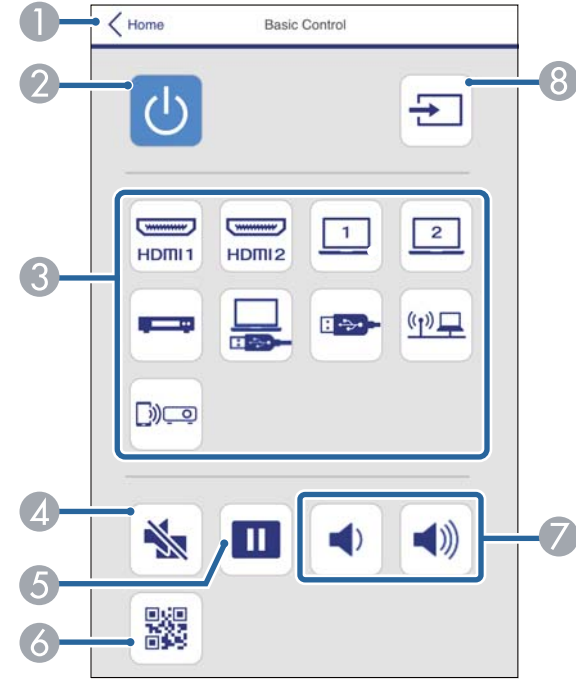
☛ **Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Temel > Web Kontrol Parolası**

► İlgili Bağlantılar

- "Web Kontrol Seçenekleri" [s.115](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - ECO Menüsü" [s.154](#)
- "Ağ Menüsü - Temel Menü" [s.145](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

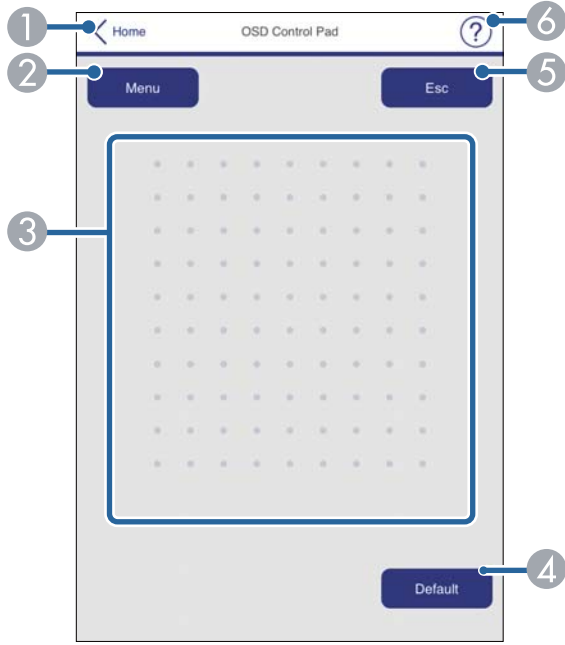
Web Kontrol Seçenekleri

Term Temel Kontrol



- 1 Epson Web Control ekranına döner.
- 2 Projektörü açar veya kapatır.
- 3 Giriş kaynağını seçer.
- 4 Video ve sesi geçici olarak açar ve kapatır.
- 5 Görüntüleri duraklatır veya devam ettirir.
- 6 QR Kodunu görüntüler.
- 7 Hoparlörün ses seviyesini ayarlar.
- 8 Kaynakları arar.

Menü Kontrol Yüzeyi



- 1 Epson Web Control ekranına döner.
- 2 Projektörün ayar menülerini görüntüler.
- 3 Menülerde gezinmek için parmağınızı veya fareyi kullanın.
- 4 Seçili ayarı varsayılan değerine döndürür.
- 5 Önceki menüye döner.
- 6 Yardım konularını görüntüler.

Test Deseni



- 1 Epson Web Control ekranına döner.
- 2 Kullanılabilir test desenlerini görüntüler; bir test deseni yansıtmak için seçin.
- 3 Test deseni görüntülemeyi kapatır.

Gelişmiş



İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

- 1 Menüleri açar.
- 2 Seçtiğiniz menü adını görüntüler.
- 3 Projektör ayarlarını belirtir.
- 4 Projektör ayarlarını kilitleyin/kilidini açın.
- 5 Projektör ayarlarını günceller.



Epson Web Control kullanarak aşağıdaki ayarları değiştiremezsiniz.

- Kullanıcı Düğmesi
- Kullanıcı Logosu
- HDMI EQ Ayarı
- Dil
- Lamba Saatini Sıfırla

Sunum dosyalarınıza yönelik güvenlik sağlamak için projektörde dijital sertifikaların kaydını yapabilirsiniz.



Dijital sertifikaların kaydını projektörün **Ağ** menüsünde de gerçekleştirebilirsiniz. Ancak yalnızca bir kez kaydettirdiğinizden emin olun; aksi durumda sertifika doğru biçimde yüklenmeyebilir.

☛ **Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Kablosuz LAN > EAP Ayarı > İstemci Sertifikası**

☛ **Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Kablosuz LAN > EAP Ayarı > CA Sertifikası**

☛ **Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Diğerleri > Web Sunucu Sertifikası**

- 1** Dijital sertifika dosyanızın projektör kaydıyla uyumlu olduğundan emin olun.
- 2** Projektörün açık olduğundan emin olun.
- 3** Ağa bağlı bir bilgisayarda veya aygıtta web tarayıcınızı başlatın.
- 4** Tarayıcının adres kutusuna projektörün IP adresini girerek Epson Web Control ekranına gidin.
Epson Web Control ekranını görürsünüz.
- 5** **Gelişmiş** ögesini seçin.



- Gelişmiş ekranını görebilmek için oturum açmanız gerekebilir. Bir oturum açma ekranı görüntülenirse kullanıcı adınızı ve şifrenizi girin. (Kullanıcı adı **EPSONWEB**. Varsayılan olarak parola ayarlanmamıştır.)
- Şifreyi, projektörün **Ağ** menüsündeki **Web Kontrol Parolası** kısmında değiştirebilirsiniz.

☛ **Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Temel > Web Kontrol Parolası**

- 6** **Ağ** menüsü altında **Sertifika** ögesini seçin.
- 7** Kaydını yapmak istediğiniz sertifika dosyasını seçin.
- 8** **Şifre** kutusuna şifreyi girip **Kur** düğmesine tıklayın.
- 9** Sertifikanın kaydını bitirdiğinizde, değişikliklerinizi sonlandırmak ve kaydı tamamlamak için **Uygula** düğmesine tıklayın.

► İlgili Bağlantılar

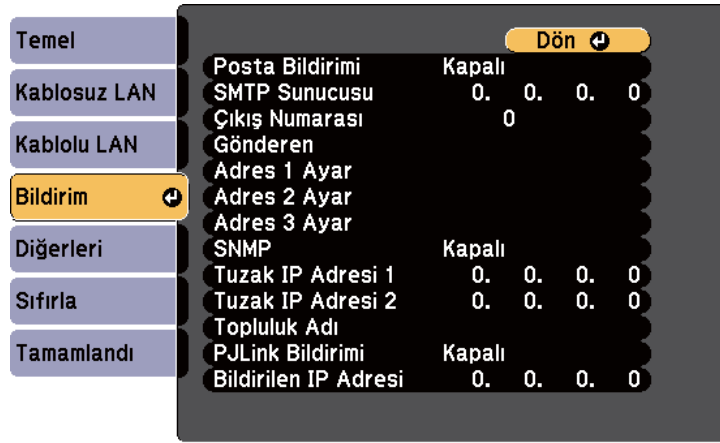
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Projektörü, projektör ile ilgili bir sorun yaşandığı takdirde ağ üzerinden size bir e-posta uyarısı gönderecek biçimde ayarlayabilirsiniz.

Bekleme Modu ayarını **İletişim Açık** olarak yaparsanız, projektör bekleme modunda olduğunda (güç kapalıyken) bile e-posta uyarılarını alabilirsiniz.

ECO > Bekleme Modu > Bekleme Modu

- 1 [Menu] düğmesine basın, **Ağ** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 2 **Ağ Yapılandırmasına** ögesini seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 3 **Bildirim** menüsünü seçip [Enter] tuşuna basın.



- 4 **Posta Bildirimi** ayarını **Açık** olarak ayarlayın.
- 5 **SMTP Sunucusu** seçeneği için IP adresini girin.



SMTP Sunucusu için "127.x.x.x" (burada x, 0 ila 255 arasında bir sayıdır) kullanmayın.

- 6 SMTP sunucusu **Çıkış Numarası** için 0 ila 65535 arasında (varsayılan: 25) bir sayı seçin.
- 7 SMTP sunucusunun **Kimlik Doğrulaması** türünü seçin.
- 8 SMTP sunucusu için bir **Kullanıcı Adı** girin.
- 9 SMTP kimlik doğrulaması için bir **Şifre** girin.
- 10 **Gönderen** kısmında gönderen olarak gösterilecek e-posta adresini girin.
- 11 Bir adres alanı seçin, e-posta adresini girin ve almak istediğiniz uyarıları seçin. Üç adrese kadar tekrarlayın.



E-posta adresiniz en fazla 64 alfa sayısal karakter uzunluğunda olabilir. 32 karakterden fazlasını girmek için web tarayıcınızı kullanın.

- 12 Ayarları seçmeniz bitince **Tamamlandı**'yi seçin ve ekrandaki talimatları izleyerek ayarlarınızı kaydedip menülerden çıkın.



Kritik bir sorun projektörün kapanmasına neden olursa bir e-posta uyarısı alamayabilirsiniz.

İlgili Bağlantılar

- "Ağ Projektörü E-posta Uyarı Mesajları" [s.120](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - ECO Menüsü" [s.154](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

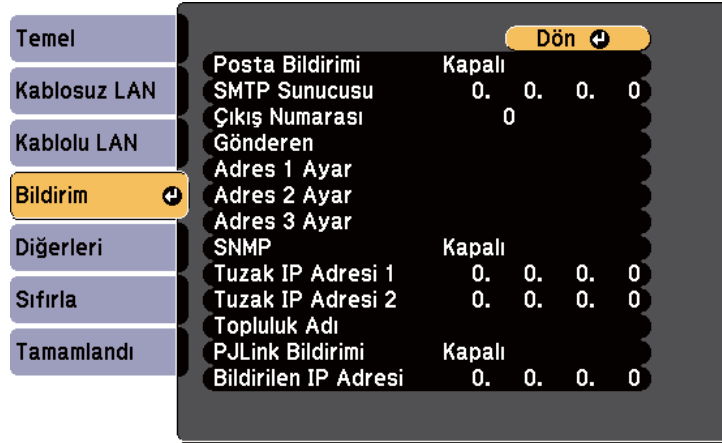
Ağ Projektörü E-posta Uyarı Mesajları

Ağdaki bir projektörde sorun meydana gelirse ve e-posta uyarılarını almayı seçmişseniz, aşağıdaki bilgileri içeren bir e-posta alırsınız:

- Posta gönderici olarak **Gönderen** kısmında ayarlanan e-posta adresi
- Konu satırında **Epson Projector**
- Sorun yaşayan projektörün adı
- Etkilenen projektörün IP adresi
- Sorun hakkında detaylı açıklama

Ağ yöneticileri, projektörleri izlemek için ağdaki bilgisayarlara SNMP (Simple Network Management Protocol, Basit Ağ Yönetim Protokolü) kurabilirler. Ağınızda bu yazılım kullanılıyorsa, projektörü SNMP izlemeye ayarlayabilirsiniz.

- 1 [Menu] düğmesine basın, **Ağ** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 2 **Ağ Yapılandırmasına** öğesini seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 3 **Bildirim** menüsünü seçip [Enter] tuşuna basın.



- 4 **SNMP** ayarını **Açık** olarak ayarlayın.
- 5 Her adres alanı için 0 ile 255 arasında değer girerek, SNMP bildirimlerinin alınacağı en fazla iki IP adresi girin.



Bu adresleri kullanmayın: 224.0.0.0 ile 255.255.255.255 (buradaki x, 0 ile 255 arasında bir sayıyı ifade eder). Bu projektör SNMP aracı sürümü 1 (SNMPv1) destekler.

- 6 **SNMP Topluluk Adı** bilgisini 32 alfa sayısal karakter uzunluğuna kadar girin.
- 7 Ayarları seçmeniz bitince **Tamamlandı**'yı seçin ve ekrandaki talimatları izleyerek ayarlarınızı kaydedip menülerden çıkın.

► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

ESC/VP21 kullanarak, projektörü bir harici aygıttan kontrol edebilirsiniz.

► İlgili Bağlantılar

- "ESC/VP21 Komut Listesi" [s.122](#)
- "Kablo Yerleşimleri" [s.122](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

ESC/VP21 Komut Listesi

Projektöre açılma komutu gönderildiğinde, projektör açılacak ve ısınma moduna geçecektir. Projektör açıldığında, iki nokta üst üste ":" (3Ah) görüntülenir.

Projektör bir komutu yerine getirdikten sonra, bir ":" işareti görüntüler ve sonraki komutu kabul eder.

Yürütülen komut anormal biçimde sonlanırsa, projektör bir hata mesajı verir ve ":" görüntülenir.

Aşağıdaki komutlar kullanılabilir.

Öge			Komut
Güç Aç/Kapat	Açık		PWR ON
	Kapalı		PWR OFF
Sinyal seçimi	Bilgisayar1	Otomatik	SOURCE 1F
		RGB	SOURCE 11
	Bilgisayar2	Otomatik	SOURCE 2F
		RGB	SOURCE 21
	HDMI1		SOURCE 30
	HDMI2		SOURCE A0
	Video		SOURCE 41

Öge			Komut
	USB Display		SOURCE 51
	USB		SOURCE 52
	LAN		SOURCE 53
	Screen Mirroring		SOURCE 56
A/V Sessiz Açık/ Kapalı	Açık		MUTE ON
	Kapalı		MUTE OFF

Yukarıdaki komutların her birinin sonuna bir Satır Başı (CR) kodu (0Dh) ekleyin ve iletin.

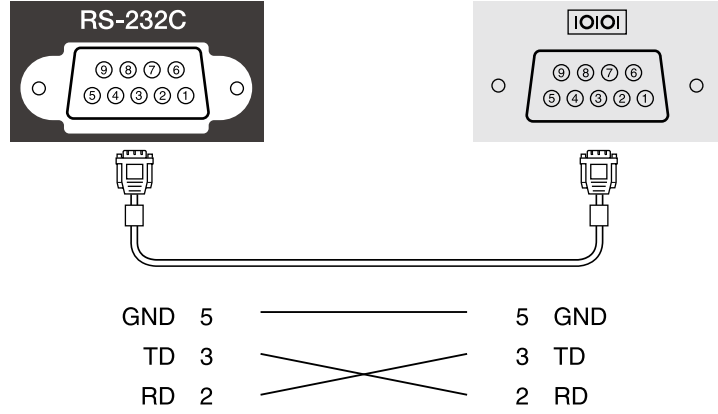
Daha fazla ayrıntı için Epson ile iletişime geçin.

Kablo Yerleşimleri

Seri bağlantı

- Bağlayıcı şekli: D-Sub 9 pimli (erkek)
- Projektör giriş bağlantı noktası adı: RS-232C
- Kablo tipi: Çapraz (kukla modem) kablo

Aşağıdaki gösterimde, projektör tarafı solda, bilgisayar tarafı da sağda gösterilmektedir:



Sinyal adı	İşlev
GND	Sinyal kablosu topraklaması
TD	Veri iletimi
RD	Veri alımı

Haberleşme protokolü

- Varsayılan baud hızı ayarı: 9600 bps
- Veri uzunluğu: 8 bit
- Eşlik: Yok
- Durma biti: 1 bit
- Akış kontrolü: Yok

PJLink, JBMIA (Japon İş Makinesi ve Bilgi Sistem Endüstrileri Birliği - Japan Business Machine and Information System Industries Association) tarafından projektör kontrol protokollerini standartlaştırma çabalarının bir parçası olarak ağla uyumlu projektörleri kontrol etmek için standart bir protokol olarak uygulamaya konmuştur.

Projektör, JBMIA tarafından getirilen PJLink Class2 standardıyla uyumludur.

PJLink arama işlevi için kullanılan bağlantı noktası numarası 4352 (UDP) şeklindedir.

PJLink özelliğini kullanabilmek için önce ağ ayarlarını yapmanız gerekir.

Aşağıdaki komutlar haricindeki tüm PJLink Class2 komutlarıyla uyumludur ve anlaşma PJLink standart uyumluluk doğrulamasıyla onaylanmıştır.

<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

- Uyumlu olmayan komutlar

İşlev		PJLink komutu
Sessiz ayarlar	Görüntü sessizleştirme ayarı	AVMT 11
	Sessizleştirme ayarı	AVMT 21

- Giriş bağlantı noktaları ve karşılık gelen giriş kaynağı numarası

Giriş bağlantı noktası adı	Giriş kaynağı numarası
Bilgisayar1	11
Bilgisayar2	12
Video	21
HDMI	32
HDMI1	32
HDMI2	33
USB	41
LAN	52
USB Display	53
Screen Mirroring	57

- "Üretici adı bilgisi sorgusu" için görüntülenen üretici adı
EPSON
- "Ürün adı bilgisi sorgusu" için görüntülenen model adı
 - EPSON 992F
 - EPSON 982W
 - EPSON 972
 - EPSON 118
 - EPSON W49
 - EPSON X49

► İlgili Bağlantılar

- "Projektörü Ağ Üzerinde Kullanma" s.92
- "İşlev Listesi" s.11

Crestron Connected ağ izleme ve kontrol sistemi kullanıyorsanız, projektörünüzü sistemde kullanılmak üzere ayarlayabilirsiniz. Crestron Connected, projektörünüzü bir web tarayıcı kullanarak kontrol etmenizi ve izlemenizi sağlar.



- Crestron Connected kullanırken, Epson Projector Management yazılımında Message Broadcasting özelliğini kullanamazsınız.
- **Bekleme Modu** ayarını **İletişim Açık** olarak yaparsanız, projektör bekleme modunda olduğunda (güç kapalıyken) bile projektörü kontrol edebilirsiniz.
 - ☛ ECO > Bekleme Modu > Bekleme Modu

Crestron Connected konusunda ek bilgi için Crestron web sitesini ziyaret edin.

<https://www.crestron.com/>

Sistemdeki aygıtları izlemek için, Crestron tarafından sağlanan Crestron RoomView Express veya Crestron Fusion yazılımını kullanabilirsiniz. Yardım masasıyla iletişim kurabilir ve acil durum mesajları gönderebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi edinmek için aşağıdaki web sitesine bakın.

<http://www.crestron.com/getroomview>

Bu kılavuzda, web tarayıcısı kullanarak bilgisayarınızda işlemlerin nasıl gerçekleştirilebileceği anlatılmıştır.

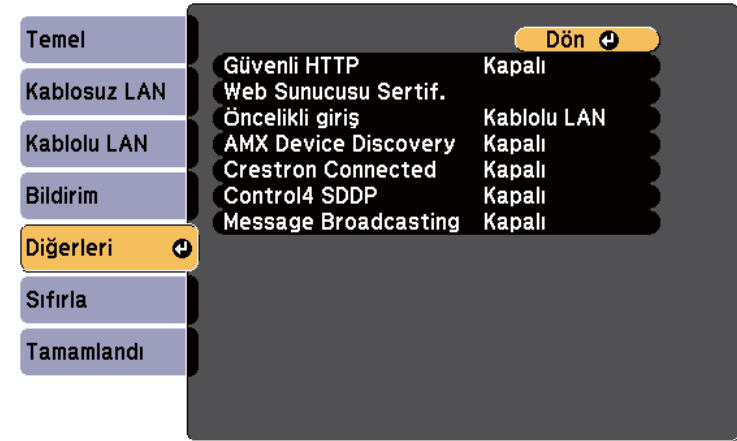
► İlgili Bağlantılar

- "Crestron Connected Desteğini Ayarlama" s.125
- "Ağa Bağlanmış Bir Projektörü Crestron Connected Kullanarak Kontrol Etme" s.126
- "Projektör Kurulum Ayarları - ECO Menüsü" s.154
- "İşlev Listesi" s.11

Crestron Connected Desteğini Ayarlama

Projektörünüzü bir Crestron Connected sistemi kullanarak izlemek ve kontrol etmek üzere ayarlamak için bilgisayarınızın ve projektörünüzün ağa bağlı olduğundan emin olun. Kablosuz olarak bağlanıyorsanız, projektörü Gelişmiş ağ bağlantı modunu kullanarak ayarlayın.

- 1 [Menu] düğmesine basın, **Ağ** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 2 **Ağ Yapılandırmasına** öğesini seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 3 **Diğerleri** menüsünü seçin ve [Enter]'a basın.

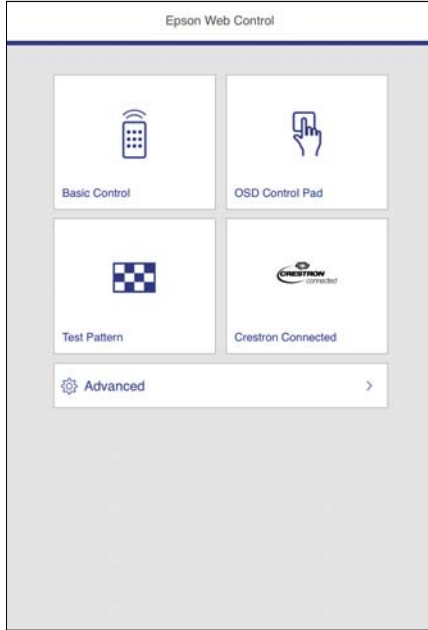


- 4 Projektörün algılanmasını sağlamak için **Crestron Connected** ayarını **Açık** olarak belirleyin.
- 5 Ayarları seçmeniz bitince, **Tamamlandı**'yı seçin ve ekrandaki talimatları izleyerek ayarlarınızı kaydedip menülerden çıkın.
- 6 Ayarı etkinleştirmek için projektörü kapatıp tekrar açın.

Ağa Bağlanmış Bir Projektörü Crestron Connected Kullanarak Kontrol Etme

Projektörünüzü Crestron Connected kullanmak üzere ayarladığınızda, uyumlu bir web tarayıcı kullanarak yansıtmayı kontrol edebilir ve izleyebilirsiniz.

- 1 Ağa bağlı bir bilgisayarda web tarayıcınızı başlatın.
- 2 Projektörün IP adresini tarayıcının adres satırına yazın ve bilgisayarın **Enter** tuşuna basın.
Epson Web Control ekranını görürsünüz.



- 3 Crestron Connected öğesini seçin.
şu ekranı göreceksiniz:



- 4 Kontrol etmek istediğiniz giriş kaynağını Sources List kutusundan seçin. Yukarı ve aşağı okları kullanarak, kutudaki kullanılabilir kaynaklar boyunca kaydırabilirsiniz.
- 5 Yansıtmayı uzaktan kontrol etmek için, projektörün uzaktan kumanda düğmelerine karşılık gelen ekran düğmelerine tıklayın. Ekranın alt kısmındaki düğme seçenekleri boyunca kaydırabilirsiniz.



Bu ekran düğmeleri doğrudan projektörün uzaktan kumandasının düğmelerine karşılık gelmez:

- OK, [Enter] düğmesinin görevini görür
- Menu, projektörün menüsünü görüntüler

- 6 Projektör hakkındaki bilgileri görüntülemek için **Info** sekmesine tıklayın.

7 Projektör, Crestron Control ve şifre ayarlarını değiştirmek için, Tools sekmesine tıklayın, görüntülenen ekranda ayarları seçin ve sonra Send öğesine tıklayın.

8 Ayarları seçmeyi tamamladığınızda, programdan çıkmak için Exit öğesine tıklayın.

► İlgili Bağlantılar

- "Crestron Connected İşletim Penceresi" s.127
- "Crestron Connected Araçlar Penceresi" s.128

Crestron Connected İşletim Penceresi

İşletim penceresindeki ayarlar, projektörü kontrol etmenizi ve yansıtılan görüntüyü ayarlamanızı sağlar.



1	Power	Projektörü açar veya kapatır.
----------	-------	-------------------------------

	Vol-/Vol+	Sesi ayarlar.
	A/V Mute	Video ve sesi açar veya kapatır.
2	Seçilen giriş kaynağındaki görüntüye geçer. Sources List kısmında gösterilmeyen giriş kaynaklarını görüntülemek için, (a) veya (b) öğelerini tıklararak yukarı ya da aşağı kaydırın. Geçerli video sinyali giriş kaynağı mavi renkte görüntülenir. Gerekirse, kaynak adını değiştirebilirsiniz.	
3	Freeze	Görüntüler duraklatılır veya bırakılır.
	Contrast	Görüntülerdeki ışık ve gölge farkını ayarlar.
	Brightness	Görüntü parlaklığını ayarlar.
	Color	Görüntülerin renk doygunluğunu ayarlar.
	Sharpness	Görüntü netliğini ayarlar.
	Zoom	Yansıtma boyutunu değiştirmeden görüntüyü büyütür veya küçültür. Büyütölmüş bir görüntünün konumunu değiştirmek için ok düğmelerine tıklayın.
4	Ok düğmeleri	Uzaktan kumandadaki ok düğmeleriyle aynı işlemleri gerçekleştirir.
	OK	Uzaktan kumandadaki [Enter] düğmesiyle aynı işlemi gerçekleştirir.
	Menu	Projektörün menüsünü görüntüler ve kapatır.
	Auto	Computer1 veya Computer2 bağlantı noktasından analog RGB sinyali yansıtılırken, projektörün Sinyal menüsünde İzleme , Senkronizasyon ve Konum seçeneklerini en uygun hale getirir.
	Search	Görüntü gönderen bir sonraki giriş kaynağına geçiş yapar.
	Esc	Uzaktan kumandadaki [Esc] düğmesiyle aynı işlemleri gerçekleştirir.
5	Tools	O sırada bağlı olan projektördeki ayarları değiştirir.

Info	O sırada bağlı olan projektör hakkındaki bilgileri görünümler.
Help	Yardım Masası penceresini görünümler. Crestron RoomView Express uygulamasını kullanarak yöneticiye mesaj göndermek ve yöneticiden mesaj almak için kullanılır.

Crestron Connected Araçlar Penceresi

Tools penceresindeki ayarlar, çeşitli projektör kurulum özelliklerini özelleştirmenizi sağlar.

1	Crestron merkezi denetleyicilere yönelik ayarları yapın.
2	Projector Name O sırada bağlı olan projektörü ağdaki diğer projektörlerden ayırt etmek için bir ad girin (16 tane alfa sayısal karaktere kadar).

Location	O sırada ağda bağlı olan projektör için bir kurulum konumu adı girin (32 tane alfa sayısal karakter ve sembole kadar).
Assigned To	Projektör için bir kullanıcı adı girin (32 tane alfa sayısal karakter ve sembole kadar).
DHCP	DHCP kullanmak için seçin. DHCP etkinleştirilirse IP adresi giremezsiniz.
IP Address	O sırada bağlı olan projektöre atanacak IP adresini girin.
Subnet Mask	O sırada bağlı olan projektör için bir alt ağ maskesi girin.
Default Gateway	O sırada bağlı olan projektör için ağ geçidi adresini girin.
Send	Projektör kısmında yapılan değişiklikleri onaylamak için tıkladın.
3	Enabled (Admin Password) Tools penceresini açmak için bir şifre gerektirmek amacıyla seçin.
New Password	Tools penceresini açmaya yönelik şifreyi değiştirirken yeni şifreyi girin. (en çok 26 alfa sayısal karakter)
Confirm	New Password alanına girdiğinizle aynı şifreyi yazın. Şifreler aynı olmazsa bir hata görünümlenir.
Send	Admin Password kısmında yapılan değişiklikleri onaylamak için tıkladın.
4	Enabled (User Password) Bilgisayarda işletim penceresini açmak için bir şifre gerektirmek amacıyla seçin.
New Password	İşletim penceresini açmaya yönelik şifreyi değiştirirken yeni şifreyi girin (26 tane alfa sayısal karaktere kadar).
Confirm	New Password alanına girdiğinizle aynı şifreyi yazın. Şifreler aynı olmazsa bir hata görünümlenir.
Send	User Password kısmında yapılan değişiklikleri onaylamak için tıkladın.

Projektörü açma ya da kapatma veya giriş kaynağını değiştirme gibi, projektörünüzde otomatik olarak gerçekleştirilecek en fazla 30 olay programlayabilirsiniz. Projektör, seçilen olayları ayarladığınız programda belirtilen tarih ve saatte gerçekleştirir.

⚠ Uyarı

Merceğin önüne yanıcı nesnelere koymayın. Projektörün otomatik olarak açılmasını programladıysanız, merceğin önündeki yanıcı nesnelere yangına neden olabilir.



- Bir **Zamanlama Koruması** şifresi oluşturduysanız, öncelikle **Zamanlama Koruması** şifrenizi devre dışı bırakın.

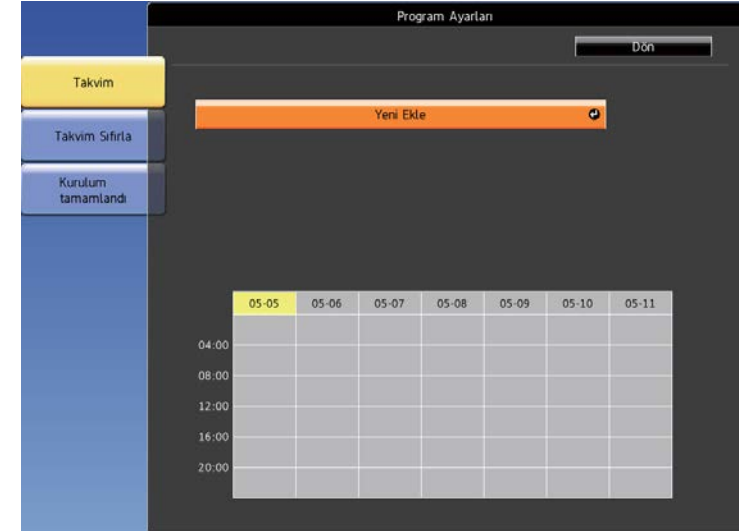
1 Tarihi ve saati, **Tarih & Saat** menüsünde ayarlayın.
☛ **Uzatılmış > İşletim > Tarih & Saat**

2 [Menu] düğmesine basın, **Uzatılmış** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.

3 **Program Ayarları**'nı seçin ve [Enter]'a basın.

4 **Takvim** öğesini seçip [Enter] tuşuna basın.

5 **Yeni Ekle**'yi seçin ve [Enter]'a basın.



6 Gerçekleştirilmesini istediğiniz olayın ayrıntılarını seçin.










7 Olayın gerçekleştirilmesini istediğiniz tarihi ve saati seçin.



8 **Kaydet**'i seçin ve [Enter]'a basın.

Programlanan olaylar, olay durumunu gösteren simgelerle birlikte ekranda gösterilir.



- 1 : geçerli program
- : düzenli program
- : geçersiz program
- 2 Seçilmiş olan tarih (sarıyla vurgulanır)
- 3 : bir defalık program
- : düzenli program
- : bekleme programı (bekleme sırasında iletişimi açar veya kapatır)
- : geçersiz program

9 Programlanmış bir olayı düzenlemek için, programı seçip [Esc] düğmesine basın.

10 Görüntülenen menüden bir seçenek seçin.

- **Açık** veya **Kapalı** ayarı, seçilen olayı etkinleştirmenizi ya da devre dışı bırakmanızı sağlar.
- **Düzenle**, olayın ayrıntılarını veya tarihi/saati değiştirmenizi sağlar.
- **Sil**, programlanmış olayı listeden kaldırmanızı sağlar.

11 **Tamamlandı**'yi ve ardından **Evet**'i seçin.

Programlanmış tüm olayları silmek için, **Takvim Sıfırla**'yı seçin.

► İlgili Bağlantılar

- "Tarihi ve Saati Ayarlama" [s.47](#)
- "Şifre Oluşturma" [s.87](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Menü Ayarlarını Ayarlama

Projektör menüsü sistemine erişmek ve projektör ayarlarını değiştirmek için bu bölümlerdeki talimatları uygulayın.

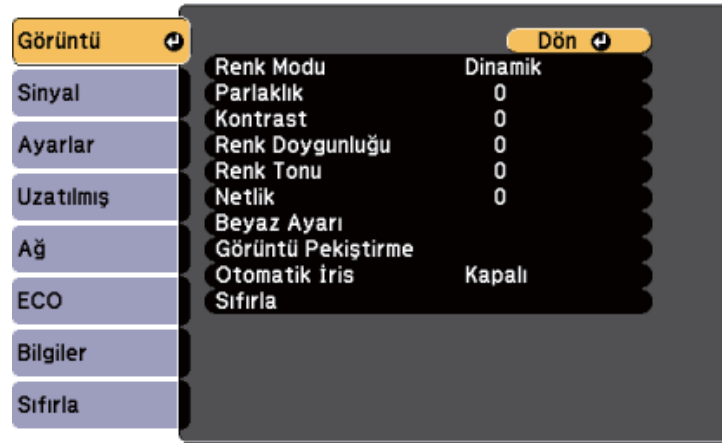
► İlgili Bağlantılar

- "Projektörün Menülerini Kullanma" [s.133](#)
- "Görüntülenen Klavyeyi Kullanma" [s.134](#)
- "Görüntü Kalitesi Ayarları - Görüntü Menüsü" [s.135](#)
- "Giriş Sinyali Ayarları - Sinyal Menüsü" [s.137](#)
- "Projektör Özellik Ayarları - Ayarlar Menüsü" [s.138](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menüsü" [s.140](#)
- "Projektör Ağ Ayarları - Ağ Menüsü" [s.143](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - ECO Menüsü" [s.154](#)
- "Projektör Bilgileri Ekranı - Bilgiler Menüsü" [s.156](#)
- "Projektör Sıfırlama Seçenekleri - Sıfırla Menüsü" [s.159](#)
- "Menü Ayarlarını Projektörler Arasında Kopyalama (Toplu Ayar)" [s.160](#)

Projektörünüzün nasıl çalıştığını kumanda eden ayarları ayarlamak için projektörün menülerini kullanabilirsiniz. Projektör, menüleri ekranda gösterir.

- 1 Kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki [Menu] düğmesine basın.

Görüntü menüsü ayarlarını gösteren bir menü ekranı göreceksiniz.



- 2 Solda listelenmiş menüler arasında gezmek için yukarı veya aşağı okları kullanın. Her menünün ayarları sağda gösterilir.



Kullanılabilir ayarlar, geçerli giriş kaynağına bağlıdır.

- 3 Görüntülenen menüdeki ayarları değiştirmek için [Enter]'a basın.
- 4 Ayarlar arasında gezinmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine basın.
- 5 Menü ekranlarının en altında listelenen düğmeleri kullanarak ayarları değiştirin.

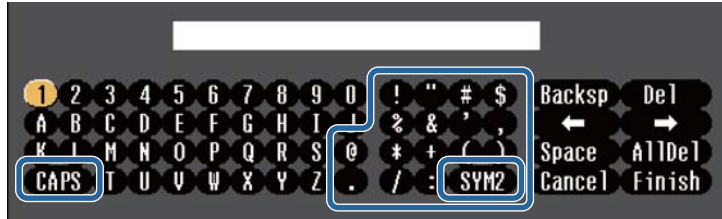
- 6 Tüm menü ayarlarını varsayılan değerlerine sıfırlamak için, **Sıfırla**'yı seçin.

- 7 Bir menüdeki ayarları değiştirmeniz bitince, [Esc] düğmesine basın.

- 8 Menülerden çıkmak için [Menu] veya [Esc] düğmesine basın.

Rakamlar ve karakterler girmek için, görüntülenen klavyeyi kullanabilirsiniz.

- 1 Kumanda paneli veya uzaktan kumandadaki ok düğmelerini girmek istediğiniz rakamı veya harfi vurgulamak için kullanın ve [Enter] düğmesine basın.



CAPS tuşunu her seçtiğinizde, karakterler büyük/küçük harf arasında geçiş yapar. SYM1/2 tuşunu her seçtiğinizde, çerçeveye alınmış semboller değişir.

- 2 Metin girdikten sonra, klavyedeki Finish tuşuna basarak girişlerinizi onaylayın. Metin girmeyi iptal etmek için Cancel'i seçin.



Bilgisayarınızdan web tarayıcısını kullanarak ağ üzerinden projektör ayarlarını seçebilir ve yansıtmayı kontrol edebilirsiniz. Görüntülenen klavyeyi kullanarak bazı sembolleri giremezsiniz. Metin girmek için Web tarayıcınızı kullanın.

► İlgili Bağlantılar

- "Görüntülenen Klavye Kullanılarak Yazılabilen Metin" [s.134](#)
- "Ağa Bağlanmış bir Projektörü Web Tarayıcı Kullanarak Kontrol Etme" [s.114](#)

Görüntülenen Klavye Kullanılarak Yazılabilen Metin

Görüntülenen klavyeyi kullanarak aşağıdaki metni girebilirsiniz.

Metin türü	Ayrıntılar
Rakamlar	0123456789
Alfabe	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Simgeler	!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{ }~

Görüntü menüsündeki ayarlar, o anda kullanmakta olduğunuz giriş kaynağı için görüntü kalitesini ayarlamanızı sağlar. Kullanılabilir ayarlar, o anda seçili olan giriş kaynağına bağlıdır.



Bir giriş kaynağının ayarlarını değiştirmek için, kaynağın bağlı olduğunu kontrol edin ve o kaynağı seçin.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Renk Modu	Kullanılabilir renk modları listesine bakın	Çeşitli görüntü türleri ve ortamları için görüntü renklerinin canlılığını ayarlar.
Parlaklık	Değişik seviyeler mevcuttur	Genel görüntüyü koyulaştırır veya açar.
Kontrast	Değişik seviyeler mevcuttur	Görüntünün karanlık ve aydınlık alanları arasındaki farkı ayarlar.
Renk Doygunluğu	Değişik seviyeler mevcuttur	Görüntü renklerinin yoğunluğunu ayarlar.
Renk Tonu	Değişik seviyeler mevcuttur	Görüntüdeki yeşil - eflatun arası dengeyi ayarlar.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Netlik	Değişik seviyeler mevcuttur	Görüntü ayrıntılarının netliğini veya yumuşaklığını ayarlar.
Beyaz Ayarı		Görüntünün genel renk tonunu ayarlar.
	Renk Sıcaklığı	Renk Sıcaklığı: Renk sıcaklığını, seçtiğiniz renk moduna göre ayarlar. Daha yüksek değerler görüntüye mavi tonlama, daha düşük değerler de kırmızı tonlama verir.
	Özel	Özel: Kayma ve kazancın her bir R (kırmızı), G (yeşil) ve B (mavi) bileşenlerini ayarlar.
Görüntü Pekiştirme		Görüntünün algılanan çözünürlüğünü ayarlar.
	Parazit Azaltma	Parazit Azaltma: Analog görüntülerdeki titremeyi azaltır.
	Titreşimsiz gör. (Geçişli sinyal [480i/576i/1080i] girişi için)	Titreşimsiz gör.: Geçişli-ileri giden sinyallerin bazı video görüntüsü türleri için dönüştürülüp dönüştürülmeyeceğini belirler. <ul style="list-style-type: none"> Kapalı: hızlı hareket eden video görüntüleri içindir. Video: pek çok video görüntüsü içindir. Film/Otomatik: filmler, bilgisayar grafikleri ve animasyon içindir.
Otomatik İris	Kapalı Normal Yüksek Hız	Yansıtılan parlaklığı görüntü parlaklığı temelinde ayarlar. Renk Modu ögesi Dinamik veya Sinema olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Sıfırla	—	Seçilen renk modu için, Görüntü menüsündeki tüm ayar değerlerini varsayılan ayarlarına sıfırlar.

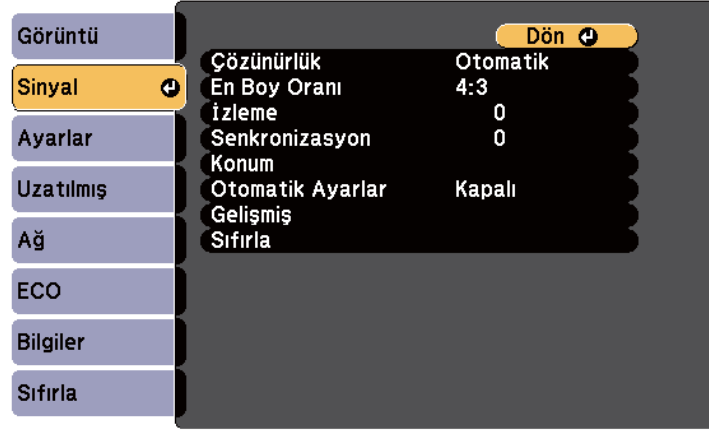


- **Parlaklık** ayarı lamba parlaklığını etkilemez. Lamba parlaklığı modunu değiştirmek için, projektörün **ECO** menüsündeki **Enerji Tüketimi** ayarını kullanın.

► İlgili Bağlantılar

- "Mevcut Renk Modları" [s.65](#)

Normalde, projektör, giriş sinyali ayarlarını otomatik olarak algılayıp en uygun hale getirir. Ayarları kişiselleştirmek istiyorsanız, **Sinyal** menüsünü kullanabilirsiniz. Kullanılabilir ayarlar, o anda seçili olan giriş kaynağına bağlıdır.



İzleme, Senkronizasyon ve Konum ayarlarının varsayılan değerlerini, uzaktan kumandadaki [Auto] düğmesine basarak yükleyebilirsiniz.

Bir giriş kaynağının ayarlarını değiştirmek için, kaynağın bağlı olduğunu kontrol edin ve o kaynağı seçin.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Çözünürlük	Otomatik Geniş Normal	Otomatik seçeneği kullanılarak otomatik olarak algılanmamışsa, giriş sinyali çözünürlüğünü ayarlar.
En Boy Oranı	Kullanılabilir en/boy oranları listesine bakın	Seçilen giriş kaynağı için en/boy oranını ayarlar.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
İzleme	Değişik seviyeler mevcuttur	Sinyali, bilgisayar görüntülerindeki dikey şeritler ortadan kaldırılacak biçimde ayarlar.
Senkronizasyon	Değişik seviyeler mevcuttur	Sinyali, bilgisayar görüntülerindeki bulanıklık veya titreme ortadan kaldırılacak biçimde ayarlar.
Konum	—	Görüntünün ekrandaki konumunu ayarlar.
Otomatik Ayarlar	Açık Kapalı	Bilgisayarın görüntü kalitesini otomatik olarak en uygun hale getirir (Açık olduğunda).
Üzerine Tara	Otomatik Kapalı %4 %8	Kenarları görünür hale getirmek için, yansıtılan görüntünün en/boy oranını seçilebilir bir yüzdeye göre ya da otomatik olarak değiştirir.
Gelişmiş	Video Aralığı	Video Aralığı: Video aralığını, HDMI bağlantı noktasına bağlanmış aygıtın ayarıyla eşleşecek şekilde ayarlar.
	Video Sinyali	Video Sinyali: Video bağlantı noktalarına bağlı giriş kaynaklarından gelen sinyal türünü belirtir. Otomatik olarak ayarlandığında parazitlenme görünüyorsa veya hiçbir görüntü gösterilmiyorsa, bağlı ekipmana uygun sinyali seçin.
Sıfırla	—	Sinyal menüsündeki tüm ayar değerlerini varsayılan ayarlarına sıfırlar.

► İlgili Bağlantılar

- "Kullanılabilir Görüntü En/Boy Oranları" s.62

Ayarlar menüsündeki seçenekler, çeşitli projektör özelliklerini kişiselleştirebilmenizi sağlar.



Ayar	Seçenekler	Açıklama
E-Zoom	Değişik seviyeler mevcuttur	Yansıtılan görüntünün boyutunu ayarlar.
Ekran Yerleşimi		Görüntü şeklini dikdörtgene ayarlar (yatay ve dikey olarak).
	Y/D Ekr. Yerl.	Y/D Ekr. Yerl.: Yatay ve dikey tarafları manüel olarak düzeltmek için seçin. Oto. Dik. Ekran Yer.: Haftada bir kez mahalleli toplantısında buluşuyoruz. (Yalnızca Oto. Dik. Ekran Yer. işlevini destekleyen modellerde kullanılabilir.) Y. Trapezoid Ayar.: Y. Trapezoid Ayar. özelliğini açabilir veya kapatabilirsiniz. (Yalnızca yatay ekran yerleşimi kaydırıcısına sahip modeller için kullanılabilir.)

Ayar	Seçenekler	Açıklama
	Quick Corner	Quick Corner: Ekran görüntüsü kullanarak görüntü şeklini ve hizalamasını düzeltmek için seçin.
Split Screen	Ekran Boyutu Kaynak Ekran Değiştir Ses Kaynağı Hizala QR Kodunu görüntüle Split Screen'den Çık	Görüntüleme alanını yatay olarak böler ve iki görüntüyü yan yana gösterir (bölünmüş ekran görüntüsünü iptal etmek için [Esc] düğmesine basın).
Ses Düzeyi	Değişik seviyeler mevcuttur	Projektörün hoparlör sisteminin ses düzeyini ayarlar. Harici hoparlörlerin ses düzeyini de ayarlayabilirsiniz. Her kaynak için ayar değerleri kaydedilir.
Mik. Giriş Sesi	Değişik seviyeler mevcuttur	Bir mikrofondan giriş düzeyini ayarlar. Mik. Giriş Sesi yükseltildiğinde, diğer bağlı aygıtın ses düzeyi düşürülür; düşürüldüğünde, diğer bağlı aygıtın ses düzeyi yükseltilir. (Yalnızca Mic bağlantı noktası olan modellerde bulunur.)
Kilit Ayarı	İşletim Kilidi	Projektörü korumak için projektör düğme kilitleme işlevini kontrol eder: Tam Kilit: tüm düğmeleri kilitler. Çalışma Kilidi: güç düğmesi hariç tüm düğmeleri kilitler. Kapalı: hiçbir düğme kilitlenmez.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Uzak Alıcı	Ön/Arka Ön Arka Kapalı	Seçilen alıcı tarafından uzaktan kumanda sinyalleri alımını sınırlar; Kapalı tüm alıcıları kapatır. Seçenekler, projektördeki uzaktan kumanda alıcılarının sayısına göre değişir.
Kullanıcı Düğmesi	Enerji Tüketimi Bilgiler Titreşimsiz gör. Test Deseni Çözünürlük Mik. Giriş Sesi Desen Görünümü QR Kodunu görüntüle	Uzaktan kumanda üzerindeki [User] düğmesine, tek dokunuşla erişilebilecek bir menü seçeneği atar. Mik. Giriş Sesi yalnızca Mic bağlantı noktası olan modellerde bulunur. QR Kodunu görüntüle yalnızca ağ yansıtmasını destekleyen modeller için kullanılabilir.
Desen		Çeşitli desen görünümü seçeneklerini seçer. Dikkat Bir desen uzun süre gösterilirse yansıtılan görüntüde kalıcı bir görüntü gözükülebilir.
	Desen Görünümü	Desen Görünümü: Sunumda yardımcı olmak için, seçilen desen türünü ekranda görüntülemenizi sağlar.
	Desen Tipi	Desen Tipi: Desenler 1 ila 4 veya Kull. deseni arasında seçim yapın. Desenler 1 ila 4 görüntü desenleri, projektörde, düz çizgiler veya ızgara desenleri gibi önceden kayıtlıdır.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
	Kull. deseni	Kull. deseni: Yansıtılan bir ekranı yakalar ve görüntüleme için bir desen olarak kaydeder.
	Test Deseni	Test Deseni: Görüntünün yakınlaştırılması ve odaklanması ile görüntü şeklinin düzeltilmesine yardımcı olan bir test deseni görüntüler (desenin görüntülenmesini iptal etmek için [Esc] düğmesine basın).
Sıfırla	—	Aşağıdakiler hariç, Ayarlar menüsündeki tüm ayar değerlerini varsayılan ayarlarına sıfırlar: • E-Zoom • Kullanıcı Düğmesi

► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Uzatılmış menüsündeki ayarlar, çeşitli projektör kurulum özelliklerini kişiselleştirmenizi sağlar.



Ayar	Seçenekler	Açıklama
Ana Ekran		Projektörün ana ekran gösterimi seçeneklerini seçer:
	Ana Ekran Oto. Grnt.	Ana Ekran Oto. Grnt.: Projektör açılırken hiçbir giriş sinyali olmadığında Ana ekranın otomatik olarak görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.
	Özel İşlev 1 Özel İşlev 2	Özel İşlev 1/Özel İşlev 2: işlevleri ve özelleştirilmiş Ana Ekran olarak gösterilecek ekranı seçer.
Ekran		Çeşitli görüntüleme seçenekleri seçer:

Ayar	Seçenekler	Açıklama
	Mesaj	Mesaj: Giriş kaynağı adı, renk modu adı, en/boy oranı, sinyal yok mesajı veya yüksek sıcaklık uyarısı gibi mesajların yansıtılan görüntünüzde gösterilmesi için Açık olarak ayarlayın. Mesajların görüntülenmesini istemezseniz Kapalı olarak ayarlayın.
	Ekran Arkaplanı	Ekran Arkaplanı: Hiçbir sinyal alınmadığında gösterilecek olan logoyu veya ekran rengini ayarlar.
	Başlangıç Ekranı	Başlangıç Ekranı: Projektör açılırken bir logo görüntülemek için Açık olarak ayarlayın.
	A/V Sessiz	A/V Sessiz: A/V Sessiz özelliği açıldığında görüntülenecek ekran rengini veya logoyu ayarlar.
Kullanıcı Logosu	—	Projektörün, projektör sahibini bildirmek ve güvenliği artırmak için gösterdiği bir ekran oluşturur.
Yansıtma	Ön Ön/Tavan Arka Arka/Tavan	Görüntünün doğru yönlendirilebilmesi için projektörün ekrana nasıl bakacağını seçer.
İşletim		Çeşitli işletim seçenekleri seçer:
	Direkt güç açma	Direkt güç açma: Projektörü, güç düğmesine basmadan, sadece fişini takarak açmanızı sağlar.
	Yüksek İrtifa Modu	Yüksek İrtifa Modu: 1500 metrenin üzerindeki irtifalarda projektörün çalışma sıcaklığını düzenler.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
	Oto. Kaynak Arama	Oto. Kaynak Arama: Giriş sinyalini otomatik olarak algılamak ve giriş sinyali olmadığında görüntüleri yansıtmak için Açık olarak ayarlayın.
	Otomatik Açma	Otomatik Açma: Otomatik olarak yansıtmaya başlamak istediğiniz görüntü kaynağını seçin. Projektör seçili görüntü kaynağından giriş sinyali algıladığında, bekleme modunda otomatik olarak yansıtmaya başlar. Bu özellik için aşağıdaki görüntü kaynakları kullanılabilir: <ul style="list-style-type: none"> • HDMI1 • HDMI • Bilgisayar1 • Bilgisayar • USB Display
	HDMI EQ Ayarı	HDMI EQ Ayarı: HDMI giriş sinyali düzeyini, HDMI bağlantı noktasına bağlı aygıtlara göre ayarlayın. Görüntüde çok fazla parazit varsa veya hiçbir görüntü yansıtılmıyor gibi bir sorun oluşursa ayarı değiştirin. Küçük boyutlu bir ortam akışı aygıtı kullanılırken hiçbir görüntü görüntülenmezse 1 ayarını seçin.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
	Gelişmiş	Günlük Kaydı Hedefi Hata ve işlem günlüğü dosyalarının kaydedileceği konumu ayarlar. (Yalnızca USB-A bağlantı noktası olan modellerde bulunur.) Toplu Ayar Aralığı: Tüm projektör menüsü ayarlarını toplu ayar özelliğini kullanarak kopyalamak için Tümü ayarını seçin. Aşağıdaki ayarları kopyalamak istemezseniz Sınırlı ayarını seçin: <ul style="list-style-type: none"> • Şifre Koruması ayarları • Ağ menüsü ayarları
	Tarih & Saat	Tarih & Saat: Projektörün sistem saati ve tarihi ayarlarını yapar. (Yalnızca Takvim işlevini destekleyen modellerde kullanılabilir.) <ul style="list-style-type: none"> • Yaz Saati Ayarı: Yaz saati ayarını etkinleştirmek için Açık olarak ayarlayın. • İnternet Saati: Zamanı bir İnternet Saat Sunucusu aracılığıyla otomatik olarak güncellemek için Açık ayarını seçin.
A/V Ayarları		Çeşitli ses ve video çıkışı ayarları seçer:
	A/V Çıkışı	A/V Çıkışı: Projektör bekleme modundayken harici aygıtlara ses ve görüntü vermek için Her zaman olarak ayarlayın.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
	Ses Ayarları	<p>Ses Çıkışı: HDMI bağlantı noktaları dışındaki herhangi bir kaynaktan görüntüler yansıtılırken ses girişi bağlantı noktasını seçer. (Yalnızca birden fazla ses girişi bağlantı noktasına sahip modeller için kullanılabilir.)</p> <p>HDMI Ses Çıkışı/HDMI1 Ses Çıkışı/HDMI2 Ses Çıkışı: HDMI bağlantı noktalarından görüntüler yansıtılırken ses girişi bağlantı noktasını seçer. (Seçenekler, projektördeki HDMI bağlantı noktalarının sayısına göre değişir.)</p>
Projektör ID'si	Kapalı 1 ila 9	Birden fazla projektör kullandığınız zaman, projektör için bir ID atar.
Program Ayarları	Program Ayarları menüsüne	Seçilen tarih ve saatlerde otomatik olarak gerçekleştirilecek projektör olaylarını programlar. (Yalnızca Takvim işlevini destekleyen modellerde kullanılabilir.)
Dil	Muhtelif diller mevcuttur	Projektör menüsü ve mesaj ekranları için dili seçer.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Sıfırla	—	<p>Uzatılmış menüsünde, aşağıdakiler dışındaki ayar değerlerini varsayılan ayarlarına sıfırlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kullanıcı Logosu • Yansıtma • Yüksek İrtifa Modu • Oto. Kaynak Arama • HDMI EQ Ayarı • Tarih & Saat • A/V Çıkışı • Projektör ID'si • Program Ayarları • Dil



Şifre Koruması ekranında **Kull. Logosu Koruma** özelliğini **Açık** olarak ayarladığınızda, kullanıcı logosunun görüntülenmesiyle ilgili ayarları değiştiremezsiniz (**Ekran** ayarında **Ekran Arkaplanı**, **Başlangıç Ekranı**, **A/V Sessiz**). Önce **Kull. Logosu Koruma** özelliğini **Kapalı** olarak ayarlayın.

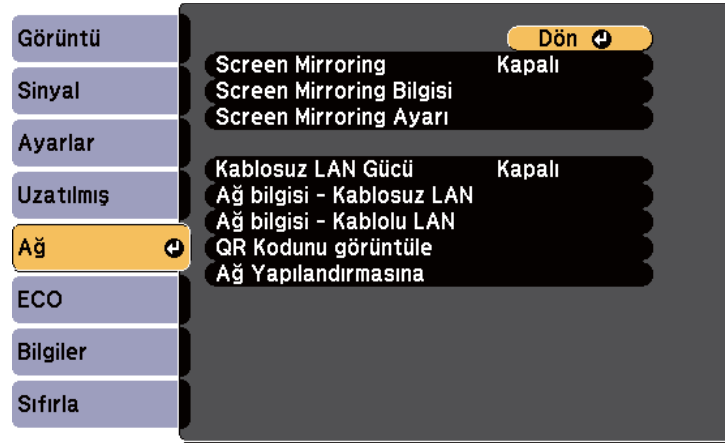
► İlgili Bağlantılar

- "Şifre Güvenliği Türlerini Seçme" [s.89](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Ağ menüsündeki ayarlar, ağ bilgilerini görüntülemenizi ve projektörü bir ağ üzerinden kontrol edilmek üzere ayarlamanızı sağlar.

Bu menü yalnızca ağ yansıtmasını destekleyen modeller için kullanılabilir.

Şifre Koruması ekranında **Ağ Koruma**'yı **Açık** olarak ayarlarsanız, ağ ayarlarını değiştiremezsiniz. Öncelikle, **Ağ Koruma**'yı **Kapalı** olarak ayarlayın.



Web Kontrol Parolası ayarlanmamışsa, ağ ayarlarını kaydedebilmeniz için sizden bir parola belirlemenizi isteyen bir ekran görüntülenir. Parolayı ayarlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Screen Mirroring Bilgisi *	Ekran Adı MAC Adresi Bölge Kodu Kanal Bağlı Aygıt	Screen Mirroring durumunu ve ayrıntılarını gösterir. Screen Mirroring özelliğini Açık olarak ayarlamışsanız kullanılabilir.
Screen Mirroring Ayarı *	Screen Mirroring Ayarı menüsüne	Screen Mirroring ayarlarınızı yapılandırır.
Kablosuz LAN Gücü	Açık Kapalı	Kablosuz LAN ayarlarınızı yapılandırın. Görüntüleri bir kablosuz LAN aracılığıyla yansıtmak için Açık ayarını seçin. Kablosuz LAN aracılığıyla bağlanmak istemezseniz, başkalarının yetkisiz erişimini engellemek için kapatın.
Ağ bilgisi - Kablosuz LAN	Bağlantı modu Kablosuz LAN sis. Yayın seviyesi Projektör Adı SSID DHCP IP Adresi Alt Ağ Maskesi Ağ Geçidi Adresi MAC Adresi Bölge Kodu IPv6	Kablosuz ağ durumunu ve ayrıntılarını gösterir. (Yalnızca kablosuz LAN ile yansıtmayı destekleyen modellerde kullanılabilir.) Kablosuz LAN Gücü özelliğini Açık olarak ayarlamışsanız kullanılabilir. Aşağıdaki ayarlar, IPv6 seçeneğini seçtiğinizde görüntülenir. <ul style="list-style-type: none"> IPv6 Adresi (Elle) <ul style="list-style-type: none"> IPv6 Adresi Ön Ek Uzunluğu Ağ Geçidi Adresi IPv6 Adresi (Otomatik) <ul style="list-style-type: none"> Geçici Adres Yerel Bağl. Adresi Denetlemesiz Adres Denetlemeli Adres

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Screen Mirroring *	Açık Kapalı	Screen Mirroring ayarlarınızı yapılandırır. Screen Mirroring özellikleriyle yansıtmak için Açık ayarını seçin.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Ağ bilgisi - Kablolu LAN	Projektör Adı DHCP IP Adresi Alt Ağ Maskesi Ağ Geçidi Adresi MAC Adresi IPv6 Adresi (Elle) IPv6 Adresi (Otomatik)	Kablolu ağ durumunu ve ayrıntılarını gösterir. (Yalnızca kablolu LAN ile yansıtmayı destekleyen modellerde kullanılabilir.) Aşağıdaki ayarlar, IPv6 Adresi (Elle) veya IPv6 Adresi (Otomatik) seçeneğini seçtiğinizde görüntülenir. <ul style="list-style-type: none"> IPv6 Adresi (Elle) <ul style="list-style-type: none"> IPv6 Adresi Ön Ek Uzunluğu Ağ Geçidi Adresi IPv6 Adresi (Otomatik) <ul style="list-style-type: none"> Geçici Adres Yerel Bağl. Adresi Denetlemesiz Adres Denetlemeli Adres
QR Kodunu görüntüle	—	Epson iProjection uygulamasını kullanarak iOS veya Android aygıtlarla bağlanmak için bir QR kodu görüntüler.
Ağ Yapılandırmasına	İlave ağ menülerine	Ağ ayarlarınızı yapılandırır.

* Yalnızca Screen Mirroring özelliğini destekleyen modeller için kullanılabilir.



Projektörünüzü ağınıza bağladıktan sonra, uyumlu bir web tarayıcı kullanarak projektör ayarlarını seçebilir ve yansıtmayı kontrol edebilirsiniz. Projektöre uzaktan erişmenize olanak tanır.

► İlgili Bağlantılar

- "Ağ Menüsü - Screen Mirroring Ayarı" [s.144](#)

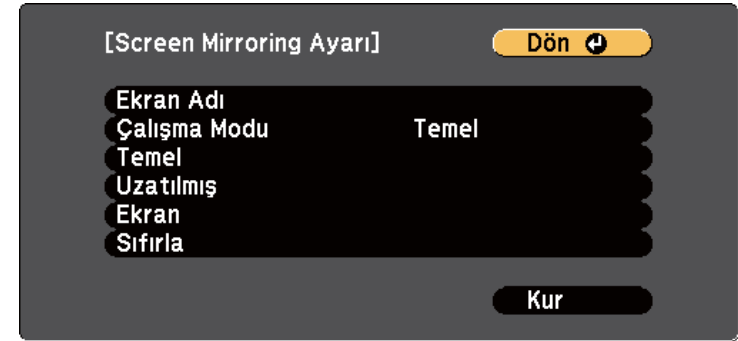
- "Ağ Menüsü - Temel Menü" [s.145](#)
- "Ağ Menüsü - Kablosuz LAN Menüsü" [s.147](#)
- "Ağ Menüsü - Kablolu LAN Menüsü" [s.150](#)
- "Ağ Menüsü - Bildirim Menüsü" [s.151](#)
- "Ağ Menüsü - Diğerleri Menüsü" [s.152](#)
- "Ağ Menüsü - Sıfırla Menüsü" [s.153](#)
- "Şifre Güvenliği Türlerini Seçme" [s.89](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Ağ Menüsü - Screen Mirroring Ayarı

Screen Mirroring Ayarı menüsündeki ayarlar, Screen Mirroring ayarlarını seçmenizi sağlar.

☛ Ağ > Screen Mirroring Ayarı

Bu menü yalnızca Screen Mirroring özelliğini destekleyen modeller için kullanılabilir.



Ayar	Seçenekler	Açıklama
Ekran Adı	En çok 32 alfa sayısal karakter	Screen mirroring özelliği kullanarak projektör aranırken projektörünüzün tanınmasını sağlayacak bir ad girin.
Çalışma Modu	Temel Uzatılmış	Gelişmiş seçeneklerle bağlanmak için Uzatılmış seçimini yapın.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Temel	Kablosuz LAN sis.	Projektör ve mobil aygıt arasındaki iletişim yöntemini ayarlar. Aşağıdaki yöntemleri seçebilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> • 802.11a/g/n/ac (Wi-Fi 5) • 802.11a/g/n (Wi-Fi 4) • 802.11g/n (Wi-Fi 4) Kullanılabilir yöntemler ülkelere ve bölgelere bağlı olarak değişiklik gösterir.
	Performansı ayarla	Screen Mirroring hızını/kalitesini ayarlar. Görüntü kalitesini artırmak istediğinizde küçük bir sayı seçin. İşleme hızını artırmak istediğinizde büyük bir sayı seçin.
	Bağlantı modu	Ağa kablosuz olarak bağlandığınızda güvenlik türünü seçer. Bağlantı güvenliğini artırmak için PIN ögesini seçin. Mobil aygıtınız yalnızca PBC bağlantısını destekliyorsa PIN/PBC ögesini seçin. Çalışma Modu özelliğini Temel olarak ayarlamışsanız kullanılabilir.
Uzatılmış		Çalışma Modu özelliğini Uzatılmış olarak ayarlamışsanız kullanılabilir.
	Toplantı Modu	Toplantı türünü seçer. <ul style="list-style-type: none"> • Kesilebilir: Screen Mirroring yansıtma sırasında başka bir mobil aygıtı bağlanmanızı sağlar. • Kesilemez: Yalnızca bir aygıtı bağlanmanıza izin verir.
	Kanal	Screen Mirroring tarafından kullanılan kablosuz kanalını seçer.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Ekran	PIN Kodu Bildirimi	Screen Mirroring dışındaki giriş kaynaklarını yansıtırken, sekiz basamaklı PIN kodunu göstermek için Açık olarak ayarlayın.
	Aygıt Adı Bildirimi	Screen Mirroring dışındaki giriş kaynaklarını yansıtırken yeni bağlanan aygıtın adını yansıtılan görüntüde görüntülemek için Açık olarak ayarlayın.
Sıfırla	—	Screen Mirroring Ayarı menüsündeki tüm ayar değerlerini varsayılan ayarlarına sıfırlar.

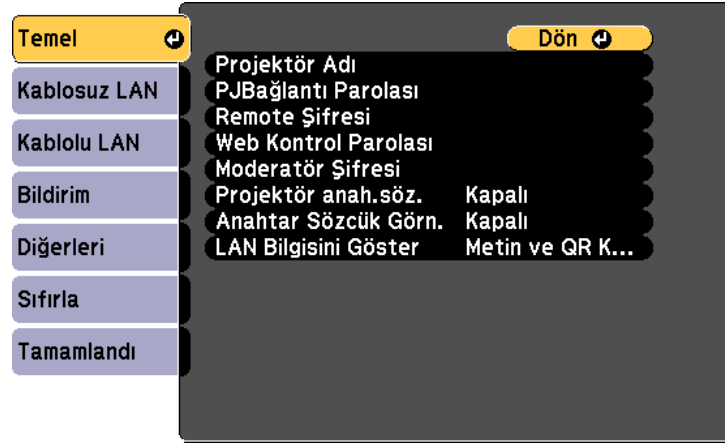
► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Ağ Menüsü - Temel Menü

Temel menüsündeki ayarlar, temel ağ ayarlarını seçebilmenizi sağlar.

☛ Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Temel



Ayar	Seçenekler	Açıklama
Projektor Adı	En çok 16 alfa sayısal karakter (" * + , / : ; < = > ? [\] ` karakterlerini ve boşluk karakterini kullanmayın)	Projektörü ağ üzerinde tanımlamak için bir ad girin.
PJBağlantı Parolası	En çok 32 alfa sayısal karakter	Projektör kontrolü için PJLink iletişim kuralını kullanmak için bir şifre girin.
Remote Şifresi	En çok 8 alfa sayısal karakter (* : karakterlerini ve boşluk karakterini kullanmayın)	Projektöre Temel Kontrol kullanarak erişmek için bir şifre girin. (Kullanıcı adı EPSONREMOTE 'dur. Varsayılan olarak parola ayarlanmamıştır.)

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Web Kontrol Parolası	En çok 8 alfa sayısal karakter (* : karakterlerini ve boşluk karakterini kullanmayın)	Projektöre web üzerinden erişebilmek için bir şifre girin. (Kullanıcı adı EPSONWEB 'dir. Varsayılan olarak parola ayarlanmamıştır.)
Moderatör Şifresi	Dört basamaklı sayı	Epson iProjection kullanarak projektöre moderatör olarak erişmek için bir şifre girin. (Varsayılan olarak hiçbir şifre ayarlı değildir.)
Projektor anah.söz.	Açık Kapalı	Projektörle aynı odada bulunmayan bir kişinin projektöre erişmesini önlemek amacıyla bir güvenlik şifresini etkinleştirmek için Açık olarak ayarlayın. Projektöre erişmek ve geçerli ekranı paylaşmak için Epson iProjection kullanarak bir bilgisayardan görüntülenen rastgele anahtar sözcüğü girmelisiniz.
Anahtar Sözcük Görn.	Açık Kapalı	Projektöre Epson iProjection kullanarak erişirken, yansıtılan görüntüde bir projektör anahtar sözcüğü görüntülemek için Açık olarak ayarlayın. Projektörün anahtar sözcüğü özelliği Açık olarak ayarlandığında kullanılabilir.
LAN Bilgisini Göster	Metin ve QR Kodu Metin	Projektörün ağ bilgileri için ekran biçimini ayarlayın. Mobil aygıtı bir ağ aracılığıyla projektöre bağlayabilmek için Epson iProjection yazılımıyla QR kodunu okutmanız yeterlidir. Varsayılan değer Metin ve QR Kodu şeklindedir.

► İlgili Bağlantılar

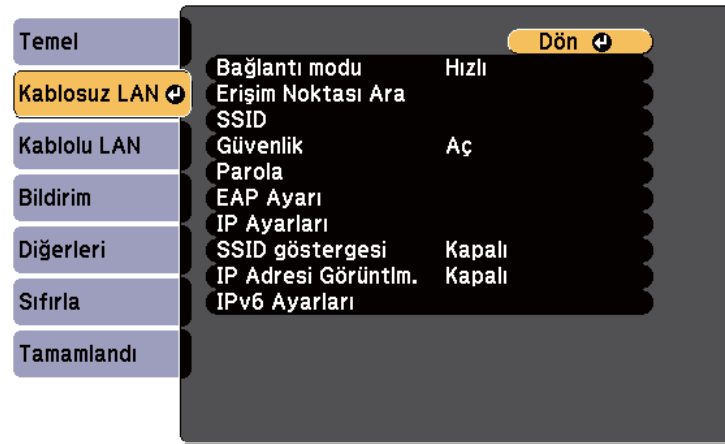
- "İşlev Listesi" s.11

Ağ Menüsü - Kablosuz LAN Menüsü

Kablosuz LAN menüsündeki ayarlar, kablosuz LAN ayarlarınızı seçmenizi sağlar.

☛ Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Kablosuz LAN

Bu menü yalnızca kablosuz LAN ile yansıtmayı destekleyen modeller için kullanılabilir.



Ayar	Seçenekler	Açıklama
Bağlantı modu		Kablosuz bağlantı türünü seçin:

Ayar	Seçenekler	Açıklama
	Hızlı	Hızlı: Kablosuz iletişim kullanarak birden fazla akıllı telefona, tablete veya bilgisayara doğrudan bağlanmanızı sağlar. Hızlı bağlantı modunu seçtiğinizde, projektör bir kolay erişim noktası görevi görür. (Yansıtma performansı düzeyini korumak için aygıt sayısının altı veya daha az olacak şekilde sınırlandırılması önerilir.)
	Gelişmiş	Gelişmiş: Bir kablosuz ağ erişim noktası üzerinden birden fazla akıllı telefona, tablete veya bilgisayara bağlanmanızı sağlar.
Erişim Noktası Ara	Arama Görünümü	Gelişmiş bağlantı modunda, kullanılabilir kablosuz ağ erişim noktalarını arayın. Erişim noktası ayarlarına bağlı olarak listede görüntülenmeyebilirler.
SSID	En çok 32 alfa sayısal karakter	Projektörün bağlandığı kablosuz LAN sisteminin SSID'sini (ağ adı) ayarlar.
Güvenlik		Kablosuz ağ üzerinde kullanılan güvenlik türünü seçer. Güvenliği ayarlarken, bağlanmak istediğiniz ağın yöneticisinin yönergelerine uyun.
	Aç	Güvenlik ayarlı değil.
	WPA2-PSK	İletişim, WPA2 güvenliği kullanılarak gerçekleştirilir. Şifreleme için AES yöntemini kullanır. Bilgisayardan projektöre bağlantı kurulurken parolada ayarlanmış olan değeri girin.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
	WPA3-PSK	İletişim, WPA3 güvenliği kullanılarak gerçekleştirilir. Şifreleme için AES yöntemini kullanır. Bilgisayardan projektöre bağlantı kurulurken parolada ayarlanmış olan değeri girin.
	WPA2/WPA3-PSK	WPA2/WPA3 kişisel modda bağlanır. Erişim noktası ayarlarına göre şifreleme yöntemi otomatik olarak seçilir. Erişim noktası için aynı olan bir parola ayarlayın.
	WPA3-EAP	WPA3 kurumsal modda bağlanır. Erişim noktası ayarlarına göre şifreleme yöntemi otomatik olarak seçilir.
	WPA2/WPA3-EAP	WPA2/WPA3 kurumsal modda bağlanır. Erişim noktası ayarlarına göre şifreleme yöntemi otomatik olarak seçilir.
Parola	8 ila 32 karakter arasında çeşitli geçiş tümcecikleri (bir Web tarayıcısından giriliyorsa: 8 ila 63 karakter arası çeşitli parolalar)	<p>WPA2-PSK, WPA3-PSK ve WPA2/WPA3-PSK güvenliği için, ağ üzerinde kullanılan, önceden paylaşılmış geçiş tümcecğini seçer.</p> <p>Parola girildiğinde ve [Enter] düğmesine basıldığında, değer ayarlanır ve bir yıldız işareti (*) olarak görüntülenir.</p> <p>Güvenlik için, parolanın düzenli olarak değiştirilmesini öneririz. Ağ ayarları başlangıç durumuna getirilirse ilk parolaya dönülür.</p>
EAP Ayarı		WPA3-EAP ve WPA2/WPA3-EAP güvenliği için EAP ayarlarını yapın.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
	EAP Türü	<p>EAP Türü: Kimlik doğrulama için iletişim kuralını seçer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PEAP: Windows Server'da yaygın olarak kullanılan kimlik doğrulama protokolü. • PEAP-TLS: Windows Server'da kullanılan kimlik doğrulama protokolü. Bir istemci sertifikası kullanırken bunu seçin. • EAP-TLS: Bir istemci sertifikası kullanmak için yaygın olarak kullanılan kimlik doğrulama protokolü. • EAP-FAST: Bu kimlik doğrulama protokolleri kullanıldığında bunu seçin.
	Kullanıcı adı	<p>Kullanıcı adı: En çok 64 alfa sayısal karaktere kadar girin Projektör menüsünde en fazla 32 alfa sayısal karakter girebilirsiniz. 32 karakterden fazlasını girmek için web tarayıcınızı kullanın. Kullanıcı adından önce ekleyerek ve ters bölü işaretiyle ayırarak bir etki alanı adı girebilirsiniz (etki alanı\kullanıcı adı).</p> <p>Bir istemci sertifikası içe aktarılırken, sertifikanın yayınlandığı ad otomatik olarak ayarlanır.</p>

Ayar	Seçenekler	Açıklama
	Şifre	Şifre: EAP Türü PEAP veya EAP-FAST olarak ayarlandığında kimlik doğrulama için 64 tane alfa sayısal karaktere kadar içeren bir şifre girin. Projektör menüsünde en fazla 32 alfa sayısal karakter girebilirsiniz. 32 karakterden fazlasını girmek için web tarayıcınızı kullanın. Şifreyi girip Kur ögesini seçtiğinizde, şifre bir yıldız işareti (*) olarak görüntülenir.
	İstemci Sertifikası	İstemci Sertifikası: EAP Türü PEAP-TLS veya EAP-TLS olarak ayarlandığında istemci sertifikasını alır.
	Sunucu Ser. Doğr.	Sunucu Ser. Doğr.: Bir CA sertifikası ayarlandığında, sunucu sertifikasını doğrulamak için Açık olarak ayarlayın.
	CA Sertifikası	CA Sertifikası: CA sertifikasını alır.
	Yarıçap Sunucu Adı	Yarıçap Sunucu Adı: Doğrulamak istediğiniz sunucu adını girin. En fazla 64 alfa sayısal karakter girebilirsiniz. 32 karakterden fazlasını girmek için web tarayıcınızı kullanın.
Kanal	Muhtelif kanallar mevcuttur	Hızlı bağlantı modunda, kablosuz LAN tarafından kullanılan frekans bandını (kanal) seçer.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
IP Ayarları	DHCP	DHCP: ağınız adresleri otomatik atıyorsa Açık olarak ayarlayın; ağın IP Adresi 'ni, Alt Ağ Maskesi 'ni ve Ağ Geçidi Adresi 'ni her alan için 0 ila 255 arası bir değer kullanılarak manuel olarak girmek için Kapalı olarak ayarlayın. Bu adresleri kullanmayın: IP Adresi için 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x adresleri veya 224.0.0.0 - 255.255.255.255 arası adresleri (buradaki x, 0 - 255 arası bir sayıdır), Alt Ağ Maskesi için 255.255.255.255 adresi veya 0.0.0.0 - 254.255.255.255 arası adresleri, Ağ Geçidi Adresi içinse 0.0.0.0, 127.x.x.x adresi veya 224.0.0.0 - 255.255.255.255.
	IP Adresi	
	Alt Ağ Maskesi	
	Ağ Geçidi Adresi	
SSID Display	Açık Kapalı	Ağ bekleme ekranında ve Ana ekranda SSID'nin görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.
IP Adresi Görüntlm.	Açık Kapalı	Ağ bekleme ekranında ve Ana ekranda IP adresinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.
IPv6 Ayarları		Projektörü IPv6 kullanarak ağa bağlamak isterseniz IPv6 ayarlarını seçin:
	IPv6	IPv6: Projektörü IPv6 kullanarak ağa bağlamak isterseniz Açık olarak ayarlayın. IPv6, projektörü Epson Web Control ve PjLink kullanarak bir ağ üzerinden izlemek ve kontrol etmek için desteklenir.
	Otomatik Yapılandır	Otomatik Yapılandır: Adresleri Yönlendirici Bildirimine göre otomatik olarak atamak için Açık şekilde ayarlayın.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
	Geçici Adres Kullan	Geçici Adres Kullan: Geçici bir IPv6 adresi kullanmak isterseniz Açık olarak ayarlayın.

► İlgili Bağlantılar

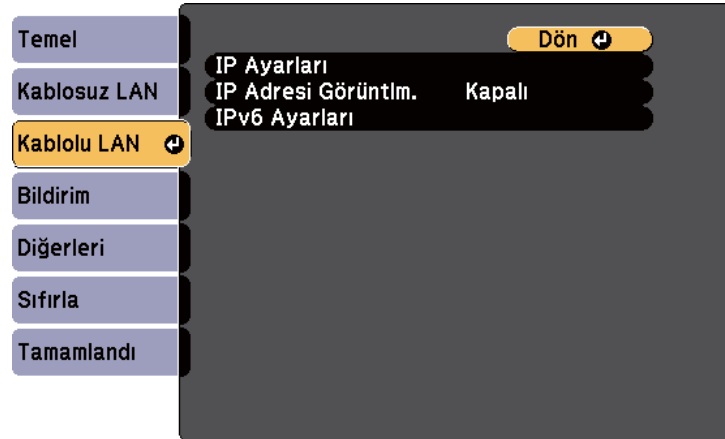
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Ağ Menüsü - Kablolu LAN Menüsü

Kablolu LAN menüsündeki ayarlar, kablolu LAN ayarlarınızı seçmenizi sağlar.

☛ Ağ > Ağ Yapılandırmasına > **Kablolu LAN**

Bu menü yalnızca kablolu LAN ile yansıtmayı destekleyen modeller için kullanılabilir.



Ayar	Seçenekler	Açıklama
IP Ayarları	DHCP IP Adresi Alt Ağ Maskesi Ağ Geçidi Adresi	DHCP: ağınız adresleri otomatik atıyorsa Açık olarak ayarlayın; ağın IP Adresi 'ni, Alt Ağ Maskesi 'ni ve Ağ Geçidi Adresi 'ni her alan için 0 ila 255 arası bir değer kullanılarak manuel olarak girmek için Kapalı olarak ayarlayın. Bu adresleri kullanmayın: IP Adresi için 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x adresleri veya 224.0.0.0 - 255.255.255.255 arası adresleri (buradaki x, 0 - 255 arası bir sayıdır), Alt Ağ Maskesi için 255.255.255.255 adresi veya 0.0.0.0 - 254.255.255.255 arası adresleri, Ağ Geçidi Adresi içinse 0.0.0.0, 127.x.x.x adresi veya 224.0.0.0 - 255.255.255.255.
IP Adresi Görüntlm.	Açık Kapalı	Ağ bekleme ekranında IP adresinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.
IPv6 Ayarları		Projektörü IPv6 kullanarak ağa bağlamak isterseniz IPv6 ayarlarını seçin:
	IPv6	IPv6: Projektörü IPv6 kullanarak ağa bağlamak isterseniz Açık olarak ayarlayın. IPv6, projektörü Epson Web Control ve PLink kullanarak bir ağ üzerinden izlemek ve kontrol etmek için desteklenir.
	Otomatik Yapılandır	Otomatik Yapılandır: Adresleri Yönlendirici Bildirimine göre otomatik olarak atamak için Açık şekilde ayarlayın.
	Geçici Adres Kullan	Geçici Adres Kullan: Geçici bir IPv6 adresi kullanmak isterseniz Açık olarak ayarlayın.

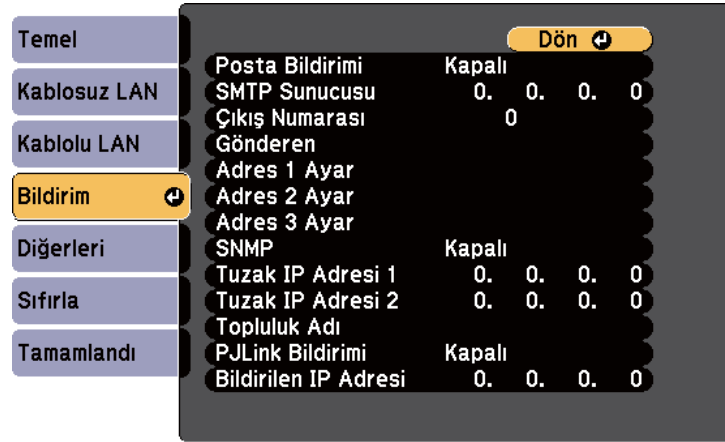
► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" s.11

Ağ Menüsü - Bildirim Menüsü

Bildirim menüsündeki ayarlar, projektörde bir sorun veya uyarı durumu oluştuğunda bir e-posta bildirimini almanızı sağlar.

☛ Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Bildirim



Ayar	Seçenekler	Açıklama
Posta Bildirimi	Açık Kapalı	Projektörle ilgili bir sorun ortaya çıktığında veya uyarı verildiğinde, önceden belirlenmiş adreslere e-posta gönderilmesi için Açık olarak ayarlayın.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
SMTP Sunucusu	IP adresi	Her adres alanı için 0 - 255 arası bir değer kullanarak projektörün SMTP sunucusu için IP adresini girin. Şu adresleri kullanmayın: 127.x.x.x, 192.0.2.x veya 224.0.0.0 ila 255.255.255.255 (buradaki x, 0 ila 255 arasında bir sayıyı ifade eder).
Çıkış Numarası	0 ila 65535 (varsayılan: 25)	SMTP sunucusu Çıkış Numarası için bir sayı seçin.
Gönderen	En çok 32 alfa sayısal karakter	Gönderenin e-posta adresini girin.
Adres 1 Ayar Adres 2 Ayar Adres 3 Ayar	Web tarayıcıdan 64 tane alfa sayısal karaktere kadar (" () , ; < > [\] karakterlerini ve boşluk karakterini kullanmayın)	E-posta adresini girin ve almak istediğiniz uyarıları seçin. Üç adrese kadar tekrarlayın.
SNMP	Açık Kapalı	Projektörü SNMP kullanarak izlemek için Açık olarak ayarlayın. Projektörü izlemek için, SNMP yönetici programını bilgisayarınıza kurmanız gerekir. SNMP'nin ağ yöneticisi tarafından yönetilmesi gerekmektedir.
Tuzak IP Adresi 1 Tuzak IP Adresi 2	IP adresi	Her adres alanı için 0 ila 255 arasında değer girerek, SNMP bildirimlerinin alınacağı en fazla iki IP adresi girin. Bu adresleri kullanmayın: 127.x.x.x veya 224.0.0.0 ila 255.255.255.255 (buradaki x, 0 ila 255 arasında bir sayıyı ifade eder).

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Topluluk Adı	En çok 32 alfa sayısal karakter (boşluklar ve @ dışındaki sembolleri kullanmayın)	SNMP topluluk adını ayarlayın.
PJLink Bildirimi	Açık Kapalı	PJLink bildirimini işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Yalnızca kablolu LAN ile yansıtmayı destekleyen modellerde kullanılabilir.
Bildirilen IP Adresi	IP adresi	PJLink bildirimini işlevi etkinleştirildiğinde projektörün çalışma durumunu almak için IP adresini girin. Adresleri, her adres alanı için 0 ila 255 kullanarak girin. Şu adresleri kullanmayın: 127.x.x.x veya 224.0.0.0 ila 255.255.255.255 (buradaki x, 0 ila 255 arasında bir sayıyı ifade eder). Yalnızca kablolu LAN ile yansıtmayı destekleyen modellerde kullanılabilir.

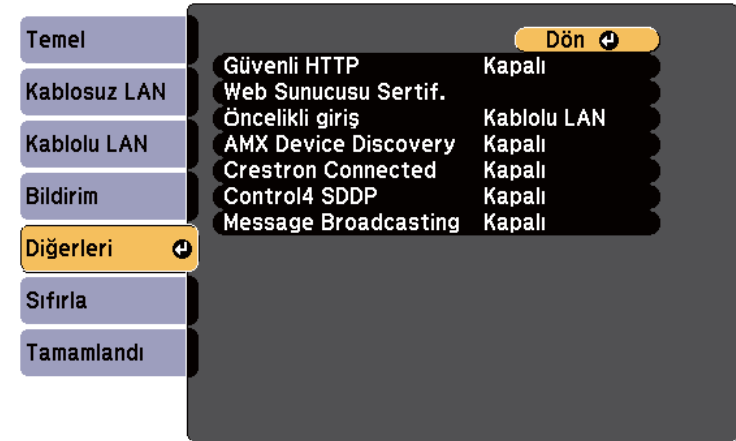
► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Ağ Menüsü - Diğerleri Menüsü

Diğerleri menüsündeki ayarlar diğer ağ ayarlarını seçmenizi sağlar.

☛ Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Diğerleri



Ayar	Seçenekler	Açıklama
Güvenli HTTP	Açık Kapalı	Güvenliği artırmak için, Web kontrolünde projektörle bilgisayar arasındaki iletişim şifrelenir. Web kontrolü ile güvenlik ayarı yapılırken bu seçeneğin Açık olarak ayarlanması önerilir.
Web Sunucusu Sertif.	—	Güvenli HTTP için Web sunucusu sertifikasını içe aktarır.
Öncelikli giriş *	Kablolu LAN Kablosuz LAN	Öncelikli girişi ayarlayabilirsiniz.
Term Temel Kontrol	Açık Kapalı	Epson Web Control'deki Temel Kontrol 'ü kullanarak projektörü izlemek ve kontrol etmek için Açık olarak belirleyin.
PJLink	Açık Kapalı	PJLink Bildirimi özelliğini etkinleştirmek için Açık olarak ayarlayın.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
AMX Device Discovery *	Açık Kapalı	Projektörün AMX Device Discovery tarafından algılanmasına izin vermek istiyorsanız, bu seçeneği Açık olarak ayarlayın.
Crestron Connected *	Açık Kapalı	Projektörü yalnızca Crestron Connected kullanarak ağ üzerinden izlerken veya denetlerken Açık olarak ayarlayın. Crestron Connected işlevini etkinleştirmek, Epson Projector Management yazılımındaki Epson Message Broadcasting özelliğini devre dışı bırakır.
Control4 SDDP *	Açık Kapalı	Aygıt bilgilerinin Control4 Basit Aygıt Bulma İletişim Kuralı (SDDP) kullanılarak elde edilmesini sağlamak için Açık olarak ayarlayın.
Message Broadcasting	Açık Kapalı	Epson Projector Management yazılımı tarafından gönderilen mesajı almak için Açık olarak ayarlayın. Ayrıntılar için <i>Epson Projector Management Kullanım Kılavuzu</i> 'na bakın. Yalnızca Crestron Connected özelliği Kapalı olarak ayarlandığında kullanılabilir.

* Yalnızca kablolu LAN ile yansıtmayı destekleyen modellerde kullanılabilir.

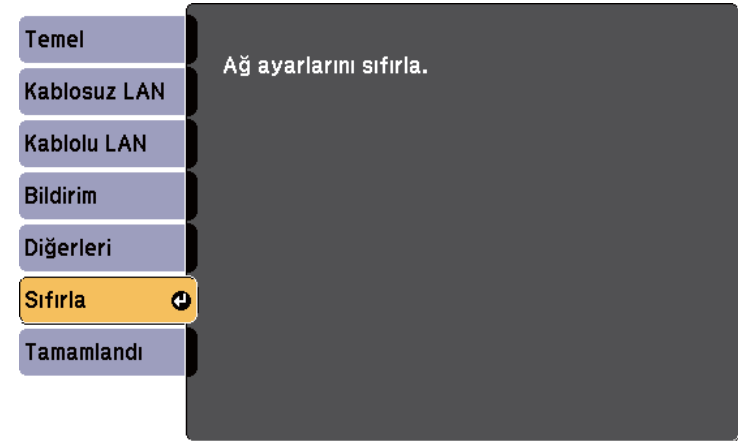
► İlgili Bağlantılar

- "Crestron Connected Desteği" [s.125](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Ağ Menüsü - Sıfırla Menüsü

Sıfırla menüsündeki ayarlar, tüm ağ ayarlarınızı sıfırlayabilmenizi sağlar.

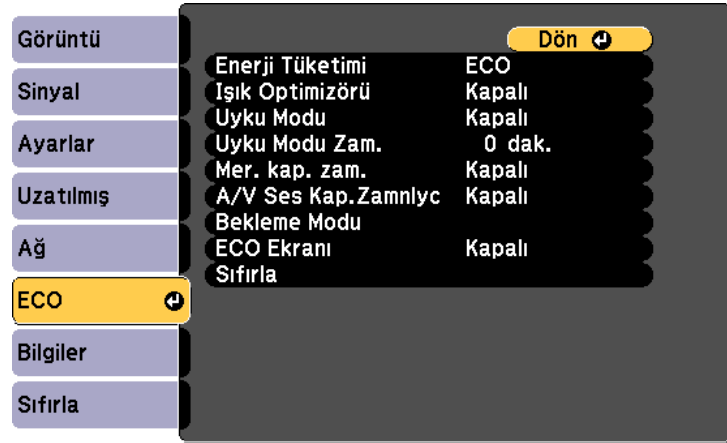
☛ Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Sıfırla



Ayar	Seçenekler	Açıklama
Ağ ayarlarını sıfırla.	Evet Hayır	Tüm ağ ayarlarınızı sıfırlamak için Evet 'i seçin. Dikkat Ağ menüsü için ayarlanan tüm parolalar da sıfırlanır ve yeniden ayarlamanız gerekir. Parolaların yetkisiz kullanıcılar tarafından sıfırlanmasını önlemek için, Şifre Koruması menüsünde Ağ Koruması öğesini Açık olarak ayarlayın.

ECO menüsündeki ayarlar, projektör işlevlerini enerjiden tasarruf edilecek biçimde kişiselleştirebilmenizi sağlar.

Bir enerji tasarrufu ayarı seçtiğiniz zaman, menü ögesinin yanında bir yaprak simgesi görüntülenir.



Ayar	Seçenekler	Açıklama
Enerji Tüketimi	Yüksek Orta ECO	Projektör lambasının parlaklık modunu seçer. Projektörü yüksek rakımlı veya yüksek sıcaklıklara maruz kalan bir yerde kullanıyorsanız ayarları seçemezsiniz. Lamba parlaklığını ve fan gürültüsünü azaltmak, enerjiden tasarruf etmek, lamba ömrünü uzatmak için ECO modunu seçin. Seçenekler projektör modeline göre değişir.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Işık Optimizörü	Açık Kapalı	Açık olarak ayarlandığında, lamba parlaklığı, yansıtılan görüntüye göre ayarlanır. Bu, yansıtılan sahneye göre lambanın parlaklığını azaltarak kullanılan elektrik miktarını azaltmaya yardımcı olur. Ayar, her bir Renk Modu için kaydedilir. Bu öge, aşağıdaki durumlarda etkinleştirilir: <ul style="list-style-type: none"> • Enerji Tüketimi özelliği Yüksek veya Orta olarak ayarlandığında. • Otomatik İris özelliği Kapalı olarak ayarlandığında. ☛ Görüntü > Otomatik İris
Uyku Modu	Açık Kapalı	Belli bir süre işlem yapılmadığı takdirde projektörü kapatır (Açık olduğunda).
Uyku Modu Zam.	1 ila 30 dakika	Uyku Modune geçme aralığını belirler.
Mer. kap. zam.	Açık Kapalı	Mercek kapağı kapatıldıktan 30 dakika sonra projektörü otomatik olarak kapatır (Açık olduğunda).
A/V Ses Kap.Zamnlyc	Açık Kapalı	A/V Sessiz etkinleştirilirse, 30 dakika sonra projektörün gücünü otomatik olarak kapatır (Açık olduğunda).
Bekleme Modu *		A/V Çıkışı özelliğini Yansıtırken olarak ayarladığınızda kullanılabilir.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
	Bekleme Modu	<p>İletişim Açık, projektörün bekleme modundayken bir ağ üzerinden izlenebileceğini belirtir. Bu ayarın etkinleştirilmesi, projektör bekleme modundayken aşağıdaki işlemlerin gerçekleştirilebilmesini sağlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Projektörün ağ üzerinden izlenmesi ve kumanda edilmesi <p>A/V Çıkışı özelliği Her zaman olarak ayarlandığında İletişim Açık otomatik olarak seçilir.</p> <p>☛ Uzatılmış > A/V Ayarları > A/V Çıkışı</p>
	Bağlantı Noktası	<p>Bekleme Modu ayarı İletişim Açık şeklindeyken kullanılacak bağlantı noktasını Kablolu LAN veya Kablosuz LAN olarak seçer.</p>
Bekleme Modu **	İletişim Açık İletişim Kapalı	<p>İletişim Açık, projektörün bekleme modundayken bir ağ üzerinden izlenebileceğini belirtir. Bu ayarın etkinleştirilmesi, projektör bekleme modundayken aşağıdaki işlemlerin gerçekleştirilebilmesini sağlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Projektörün ağ üzerinden izlenmesi ve kumanda edilmesi <p>A/V Çıkışı özelliği Her zaman olarak ayarlandığında İletişim Açık otomatik olarak seçilir.</p> <p>☛ Uzatılmış > A/V Ayarları > A/V Çıkışı</p>

Ayar	Seçenekler	Açıklama
ECO Display	Açık Kapalı	Lamba parlaklığı değişince, enerji tasarrufu durumunu belirtmek için, yansıtılan görüntünün sol alt köşesinde bir yaprak simgesi görüntüler (Açık olduğunda).
Sıfırla	—	Bekleme Modu hariç, ECO menüsündeki tüm ayar değerlerini varsayılan ayarlarına sıfırlar.

* Yalnızca kablolu LAN ve kablosuz LAN ile yansıtmayı destekleyen modellerde kullanılabilir.

** Yalnızca kablosuz LAN ile yansıtmayı destekleyen modellerde kullanılabilir.

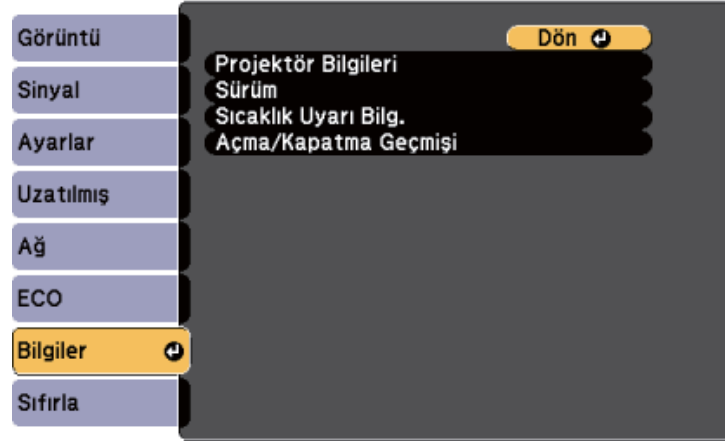


- **Uyku Modu Zam.** ayarı etkinleştirildiğinde, zamanlayıcı limitine ulaşılmadan önce kısa bir süre lamba ışığı kısılır ve projektör kapanır.
- **Mer. kap. zam.** veya **A/V Ses Kap.Zamnlyc** ayarları etkinleştirildiğinde, mercek kapağı kapalıyken veya **A/V Sessiz** etkinken, lamba daha az enerji harcar.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menüü" [s.140](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Bilgiler menüsünde, projektör ve sürümü hakkında bilgileri görebilirsiniz. Ancak bu menüde hiçbir ayarı değiştiremezsiniz.



- "İşlev Listesi" s.11

Bilgiler Menüsü - Projektör Bilgileri Menüsü


Projektörün **Bilgiler** menüsündeki **Projektör Bilgileri** menüsünde, projektör ve giriş kaynakları hakkındaki bilgileri görebilirsiniz.



Kullanılabilir ayarlar, geçerli giriş kaynağına bağlıdır.

Lamba kullanımı sayacı, lambayı en az 10 saat kullanmanıza kadar hiçbir kullanım süresi kaydetmez.

Bilgi ögesi	Açıklama
Projektör Bilgileri	Projektör hakkında bilgileri görüntüler.
Sürüm	Projektörün üretici yazılımı sürümünü görüntüler.
Sıcaklık Uyarı Bilg.	Çeşitli yüksek sıcaklık uyarılarını görüntüler.
Açma/Kapatma Geçmişi	Projektörün güç açma ve güç kapatma geçmişini görüntüler. (Yalnızca Takvim işlevini destekleyen modellerde kullanılabilir.)
Toplu Ayarları Dışa Aktar	Projektörün menü ayarlarını bir USB flash sürücüye veya bilgisayara aktararak aynı modeldeki diğer projektörlere kopyalamanızı sağlar.
Toplu Ayarları İçe Aktar	Bir USB flash sürücüye veya bilgisayara kaydedilmiş menü ayarlarını içe aktarır.

Bilgi ögesi	Açıklama
Lamba Saati	Her bir Enerji Tüketimi modunda lambanın kullandığı saat sayısını (H) görüntüler; bilgi sarı görüntülenirse en yakın zamanda orijinal bir Epson yedek lambası edinin.  ECO > Enerji Tüketimi
Kaynak	O anda kullanılmakta olan giriş kaynağının bağlı olduğu bağlantı noktasının adını gösterir.

► İlgili Bağlantılar

- "Bilgiler Menüsü - Projektör Bilgileri Menüsü" s.156

Bilgi ögesi	Açıklama
Giriş Sinyali	O anda kullanılmakta olan giriş kaynağının giriş sinyali ayarını gösterir.
Çözünürlük	O anda kullanılmakta olan giriş kaynağının çözünürlüğünü gösterir.
Yenileme Hızı	O anda kullanılmakta olan giriş kaynağının yenileme hızını gösterir.
Senk. Bilgileri	Servis teknisyeninin ihtiyaç duyabileceği bazı bilgileri gösterir.
Durum	Projektör sorunları hakkında servis teknisyeninin ihtiyaç duyabileceği bazı bilgileri gösterir.
Seri Numarası	Projektörün seri numarasını görüntüler.
Event ID	Bir ağ sorununa karşılık gelen Event ID'yi gösterir; Event ID kodları listesine bakın. (Yalnızca ağ yansıtmasını destekleyen modellerde kullanılabilir.)

► İlgili Bağlantılar



- "Event ID Kodları Listesi" [s.157](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Event ID Kodları Listesi

Projektör Bilgileri menüsündeki **Event ID** seçeneği bir kod numarası gösteriyorsa, kodla ilişkilendirilmiş projektör sorununa çözüm bulmak için bu Event ID kodları listesine bakın.

Sorunu çözemezseniz, teknik yardım için ağ yöneticinizle veya Epson ile iletişime geçin.

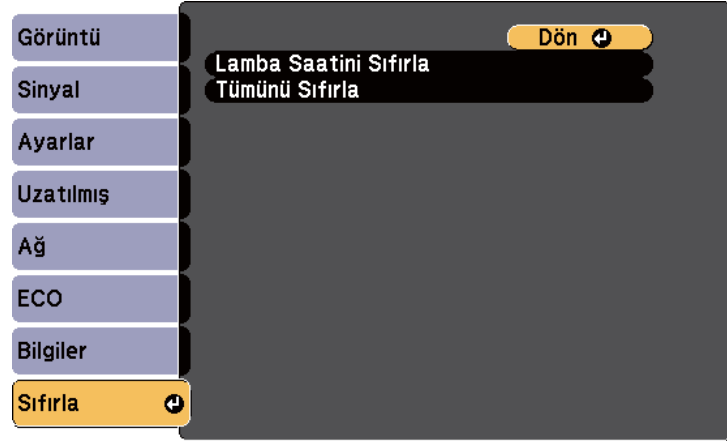
Event ID kodu	Nedeni ve çözümü
0432 0435	Ağ yazılımı başlatılmadı. Projektörü kapatıp tekrar açın.
0433	Aktarılan görüntüler gösterilemiyor. Ağ yazılımını yeniden başlatın.
0434 0481 0482 0485	Ağ iletişimi kurulamıyor. Ağ bağlantısının durumunu kontrol edin, birkaç dakika bekleyin ve ağa bağlanmayı tekrar deneyin.
0483 04FE	Ağ yazılımı beklenmedik biçimde sonlandırıldı. Ağ bağlantısının durumunu kontrol edin, projektörü kapatıp tekrar açın.
0484	Bilgisayar ile olan iletişim kesildi. Ağ yazılımını yeniden başlatın.
0479 04FF	Bir projektör sistemi hatası meydana geldi. Projektörü kapatıp tekrar açın.
0891	Aynı SSID'ye sahip bir erişim noktası bulunamıyor. Bilgisayarı, erişim noktasını ve projektörü aynı SSID'ye ayarlayın.
0892	WPA/WPA2/WPA3 kimlik doğrulama tipi eşleşmiyor. Kablosuz ağ güvenlik ayarlarının doğru olduğunu teyit edin.
0893	TKIP/AES şifreleme türü eşleşmiyor. Kablosuz ağ güvenlik ayarlarının doğru olduğunu teyit edin.
0894	İzinsiz erişim noktası ile kurulan iletişim kesildi. Ağ yöneticinize danışın.
0895	Bağlı bir cihazla iletişim kesildi. Cihazımızın bağlantı durumunu kontrol edin.

Event ID kodu	Nedeni ve çözümü
0898	DHCP alınmadı. DHCP sunucusunun düzgün çalıştığından emin olun. DHCP kullanmıyorsanız, projektörün Ağ menüsünde DHCP ayarını Kapalı olarak ayarlayın.  Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Kablosuz LAN > IP Ayarları > DHCP  Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Kablolu LAN > IP Ayarları > DHCP
0899	Diğer iletişim hataları.
089A	EAP kimlik doğrulama türü ağla uyuşmuyor. Kablosuz LAN güvenlik ayarlarını kontrol edin ve güvenlik sertifikasının doğru biçimde yüklendiğinden emin olun.
089B	EAP sunucu kimlik doğrulaması başarısız. Kablosuz LAN güvenlik ayarlarını kontrol edin ve güvenlik sertifikasının doğru biçimde yüklendiğinden emin olun.
089C	EAP istemci kimlik doğrulaması başarısız. Kablosuz LAN güvenlik ayarlarını kontrol edin ve güvenlik sertifikasının doğru biçimde yüklendiğinden emin olun.
089D	Anahtar takası başarısız. Kablosuz LAN güvenlik ayarlarını kontrol edin ve güvenlik sertifikasının doğru biçimde yüklendiğinden emin olun.

► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Sıfırla menüsünü kullanarak, projektör ayarlarının büyük bir kısmını varsayılan değerlerine sıfırlayabilirsiniz.



- Ağ menüsü öğeleri
- Lamba Saati
- Şifre

* Yalnızca **Şifre Koruması** ayar menüsünde **Kull. Logosu Koruma** ayarını **Açık** olarak ayarladığınızda kullanılabilir.

Ayar	Seçenekler	Açıklama
Lamba Saatini Sıfırla	—	Lambayı değiştirdiğinizde, projektörün lamba kullanım zamanlayıcısını sıfırlayın.
Reset All Config	—	Projektör ayarlarının çoğunu varsayılan değerlerine sıfırlar.

Aşağıdaki ayarları, **Tümünü Sıfırla** seçeneğini kullanarak sıfırlayamazsınız:

- E-Zoom
- Kullanıcı Logosu
- Ekran Arkaplanı *
- Başlangıç Ekranı *
- A/V Sessiz *
- Program Ayarları
- Dil
- Tarih & Saat

Bir projektöre yönelik projektör menü ayarlarını seçtikten sonra, aynı modele sahip başka projektörlere kopyalamak için aşağıdaki yöntemleri kullanabilirsiniz.

- USB flash sürücü kullanarak (Yalnızca USB-A bağlantı noktası olan modellerde bulunur.)
- USB kablosuyla bir bilgisayarı ve projektörü bağlayarak
- Epson Projector Management kullanarak (Yalnızca LAN bağlantı noktası olan modellerde bulunur.)

Aşağıdaki gibi menü ayarları başka projektöre kopyalanmaz.

- Ağ menüsü ayarları (**Bildirim** menüsü ve **Diğerleri** menüsü hariç)
- **Projektör Bilgileri** menüsündeki **Lamba Saati** ve **Durum**



- Toplu ayarı, ekran yerleşimi bozulması düzeltme gibi görüntü ayarlarını yapmadan önce çalıştırın. Görüntü ayarı değerleri bir başka projektöre de kopyalandığından, toplu ayar gerçekleştirmeden önce yaptığımız değişikliklerin üzerine yazıldı ve ayarladığımız yansıtılan görüntü değişebilir.
 - Bir projektördeki menü ayarlarını bir başka projektöre kopyaladığınızda, kullanıcı logosu da kopyalanır. Bu nedenle, birkaç projektör arasında paylaşılmasını istemediğiniz bilgileri kullanıcı logosu olarak kaydetmeyin.
 - Aşağıdaki ayarları kopyalamak istemezseniz **Toplu Ayar Aralığı** özelliğinin **Sınırlı** şeklinde ayarlandığından emin olun:
 - **Şifre Koruması** ayarları
 - Ağ menüsü ayarları (**Bildirim** menüsü ve **Diğerleri** menüsü hariç)
- ☛ **Uzatılmış > İşletim > Gelişmiş > Toplu Ayar Aralığı**

⚠ Dikkat

Epson, toplu ayar nedeniyle meydana gelebilecek zararlardan ve bunlarla ilişkili elektrik kesintisi, iletişim hatası veya diğer sorunların neden olabileceği onarım masraflarından ötürü sorumluluk kabul etmez.

► İlgili Bağlantılar

- "Bir USB Anlık Sürücüden Ayarları Aktarma" [s.160](#)
- "Bir Bilgisayardan Ayarları Aktarma" [s.161](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Bir USB Anlık Sürücüden Ayarları Aktarma

USB flash sürücü kullanarak, bir projektördeki menü ayarlarını aynı model başka bir projektöre kopyalayabilirsiniz.



- USB flash sürücüsü FAT16/32 biçiminde olmalı ve hiçbir güvenlik işlevine sahip olmamalıdır. Toplu ayarı çalıştırmadan önce sürücüdeki tüm dosyaları silin; aksi takdirde ayarlar doğru kaydedilemeyebilir.
- Bu toplu kurulum yöntemini projektörün menüsünden de kullanabilirsiniz.

- 1** Projektörün güç kablosunu çıkarın ve projektörün tüm göstergelerinin kapandığından emin olun.
- 2** Boş bir USB flash sürücüyü doğrudan projektörün USB-A bağlantı noktasına bağlayın.
- 3** Uzaktan kumanda veya kumanda paneli üzerindeki [Esc] düğmesini basılı tutun ve güç kablosunu projektöre bağlayın.
- 4** Projektörün tüm göstergeleri yanınca, [Esc] düğmesini bırakın. Göstergeler yanıp sönmeye başlar ve toplu ayar dosyası USB flash sürücüyü yazılır. Yazma işlemi tamamlanınca projektör kapanır.

Dikkat

Dosya yazdırılırken güç kablosunun veya USB flash sürücünün projektör ile bağlantısını kesmeyin. USB flash sürücüsü veya güç kablosu bağlantısı kesilirse projektör düzgün başlatılamayabilir.

5 USB flash sürücüyü çıkarın.



Toplu ayar dosyası için dosya adı PJCONFDATA.bin şeklindedir. Dosya adını değiştirmeniz gerekiyorsa, PJCONFDATA'dan sonra sadece alfa sayısal karakterler kullanarak metin ekleyin. Dosya adının PJCONFDATA bölümünü değiştirirseniz, projektör dosyayı doğru şekilde tanıyamayabilir.

6 Ayarları kopyalamak istediğiniz projektörden güç kablosunu çıkarın ve projektörün tüm göstergelerinin kapandığından emin olun.

7 Kaydedilmiş toplu kurulum dosyasını içeren USB flash sürücüyü projektörün USB-A bağlantı noktasına bağlayın.

8 Uzaktan kumanda veya kumanda paneli üzerindeki [Menu] düğmesini basılı tutun ve güç kablosunu projektöre bağlayın.

9 Projektörün tüm göstergeleri yanınca, [Menu] düğmesini bırakın. Tüm göstergeler yanıp sönmeye başladığında ayarlar yazılıyor anlamına gelir. Yazma işlemi tamamlanınca projektör kapanır.

Dikkat

Dosya yazdırılırken güç kablosunun veya USB flash sürücünün projektör ile bağlantısını kesmeyin. USB flash sürücüsü veya güç kablosu bağlantısı kesilirse projektör düzgün başlatılamayabilir.

10 USB flash sürücüyü çıkarın.

Bir Bilgisayardan Ayarları Aktarma

Bilgisayar ile projektörü bir USB kablosu aracılığıyla bağlayarak, bir projektördeki menü ayarlarını aynı model başka bir projektöre kopyalayabilirsiniz.



- Bu toplu ayar yöntemini aşağıdaki işletim sistemi sürümleriyle kullanabilirsiniz:
- Windows 8.1 veya üstü
- macOS 10.13.x ve üzeri
- Bu toplu kurulum yöntemini projektörün menüsünden de kullanabilirsiniz.

1 Projektörün güç kablosunu çıkarın ve projektörün tüm göstergelerinin kapandığından emin olun.

2 Bilgisayarın USB bağlantı noktasına ve projektörün USB-B bağlantı noktasına bir USB kablosu bağlayın.

3 Uzaktan kumanda veya kumanda paneli üzerindeki [Esc] düğmesini basılı tutun ve güç kablosunu projektöre bağlayın.

4 Projektörün tüm göstergeleri yanınca, [Esc] düğmesini bırakın. Bilgisayar projektörü çıkarılabilir bir disk olarak tanır.

5 Çıkarılabilir disk simgesini veya klasörünü açın ve toplu ayar dosyasını bilgisayara kaydedin.



Toplu ayar dosyası için dosya adı PJCONFDATA.bin şeklindedir. Dosya adını değiştirmeniz gerekiyorsa, PJCONFDATA'dan sonra sadece alfa sayısal karakterler kullanarak metin ekleyin. Dosya adının PJCONFDATA bölümünü değiştirirseniz, projektör dosyayı doğru şekilde tanıyamayabilir.

- 6** USB sürücüyü çıkarın (Windows) veya çıkarılabilir disk simgesini çöp kutusuna taşıyın (Mac).
- 7** USB kablosunun bağlantısını kesin.
Projektör kapanır.
- 8** Ayarları kopyalamak istediğiniz projektörden güç kablosunu çıkarın ve projektörün tüm göstergelerinin kapandığından emin olun.
- 9** Bilgisayarın USB bağlantı noktasına ve projektörün USB-B bağlantı noktasına USB kablosu bağlayın.
- 10** Uzaktan kumanda veya kumanda paneli üzerindeki [Menu] düğmesini basılı tutun ve güç kablosunu projektöre bağlayın.
- 11** Projektörün tüm göstergeleri yanınca, [Menu] düğmesini bırakın.
Bilgisayar projektörü çıkarılabilir bir disk olarak tanır.
- 12** Bilgisayarınıza kaydettiğiniz toplu kurulum dosyasını (PJCONFDATA.bin) çıkarılabilir sürücünün en üst seviye klasörüne kopyalayın.



Çıkarılabilir diske toplu kurulum dosyası dışında dosya ya da klasör kopyalamayın.

- 13** USB sürücüyü çıkarın (Windows) veya çıkarılabilir disk simgesini çöp kutusuna taşıyın (Mac).
- 14** USB kablosunun bağlantısını kesin.
Tüm göstergeler yanıp sönmeye başladığında ayarlar yazılıyor anlamına gelir. Yazma işlemi tamamlandınca projektör kapanır.

⚠ Dikkat

Dosya yazılırken güç kablosunu projektörden çıkarmayın. Güç kablosunun bağlantısı kesildiğinde, projektör doğru şekilde başlatılmayabilir.

► İlgili Bağlantılar

- "Toplu Kurulum Hata Bildirimi" [s.162](#)

Toplu Kurulum Hata Bildirimi

Projektörün göstergeleri, toplu kurulum işlemi sırasında bir hata oluşması durumunda sizi bilgilendirir. Projektörün göstergelerinin durumunu kontrol edin ve buradaki tabloda açıklanan talimatları izleyin.

Gösterge durumu	Problem ve çözümleri
<ul style="list-style-type: none">• Lamba: Turuncu - hızlı yanıp sönüyor• Sıcaklık: Turuncu - hızlı yanıp sönüyor	<p>Toplu kurulum dosyası bozulmuş olabilir veya USB flash sürücü ya da USB kablosu doğru bağlanmamış olabilir.</p> <p>USB flash sürücüsünü veya USB kablosunu çıkarın, projektörün güç kablosunu takın ve tekrar deneyin.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Güç: Mavi - hızlı yanıp sönüyor• Durum: Mavi - hızlı yanıp sönüyor• Lamba: Turuncu - hızlı yanıp sönüyor• Sıcaklık: Turuncu - hızlı yanıp sönüyor	<p>Ayarların yazılması başarısız olmuş ve projektörün yazılımında bir hata meydana gelmiş olabilir.</p> <p>Projektörü kullanmayı bırakın, fişi prizden çekin. Yardım için Epson ile iletişime geçin.</p>

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Gösterge Durumu" [s.176](#)

Projektör Bakımı

Projektörünüzün bakımını yapmak için bu kısımlardaki talimatları uygulayın.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Bakımı" [s.164](#)
- "Merceği Temizleme" [s.165](#)
- "Projektör Kasasını Temizleme" [s.166](#)
- "Hava Filtresi ve Fan Bakımı" [s.167](#)
- "Projektör Lambası Bakımı" [s.170](#)

Projektörün merceğini düzenli olarak temizlemeniz ve engellenmiş havalandırma nedeniyle projektörün aşırı ısınmasını önlemek için hava filtresini ve hava kanallarını temizlemeniz gerekebilir.

Yenileriyle değiştirmeniz gereken tek parça lamba, hava filtresi ve uzaktan kumanda pilleridir. Başka parçaların değiştirilmesi gerekiyorsa, Epson veya yetkili bir Epson servisine başvurun.

Uyarı

Projektörün herhangi bir kısmını temizlemeden önce projektörü kapatın ve güç kablosunu çekin. Bu kılavuzda belirtilmiş durumlar hariç, projektörün hiçbir kapağını açmayın. Projektörün barındırdığı tehlikeli gerilimler ağır yaralanmanıza neden olabilir.

Projektörün merceğini düzenli olarak veya yüzeyde toz ya da kir lekeleri fark ettiğinizde temizleyin.

- Tozu veya kirleri gidermek için, merceği temiz ve kuru bir mercek temizleme kâğıdıyla hafifçe silin.
- Mercek tozluysa, bir üfleyici kullanarak tozu üfleyin ve ardından merceği silin.

Uyarı

- Merceği temizlemeden önce projektörü kapatıp güç kablosunu çekin.
- Tozu üflemek için toz püskürtücü gibi yanıcı gaz spreyleri kullanmayın. Projektörün ürettiği yüksek ısı yangına neden olabilir.

Dikkat

- Projektörü kapattıktan hemen sonra merceği silmeyin. Bu, merceğe zarar verebilir.
- Merceği temizlemek için sert maddeler kullanmayın, merceği darbelere maruz bırakmayın; aksi halde hasar görebilir.

Projektör kasasını temizlemeden önce projektörü kapatıp güç kablosunu çekin.

- Tozu veya kiri temizlemek için yumuşak, kuru ve tiftiksiz bir bez kullanın.
- İnatçı kirleri çıkarmak için, su ve hafif sabunla nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanın. Projektörün üzerine doğrudan hiçbir sıvı püskürtmeyin.

Dikkat

Projektör kasasını temizlemek için parafinli cila, alkol, benzen, tiner veya diğer kimyasal maddeleri kullanmayın. Kasaya zarar verebilirler. Tüpe sıkıştırılmış hava kullanmayın; içindeki gazlar alev alır kalıntı bırakabilir.

Projektörünüzün iyi durumda kalması için filtre bakımı düzenli olarak yapılmalıdır. Projektörün içindeki sıcaklığın yüksek seviyeye ulaştığını belirten bir mesaj görüntülenince hava filtresini temizleyin. Bu parçaları 10.000 saatlik* veya 6.000 saatlik* zaman dilimlerinde temizlemeniz önerilir. Projektörü özellikle tozlu ortamlarda kullanıyorsanız bu parçaları daha sık temizleyin.

* Modele göre hava filtresi bakım periyodu için Ek'teki "Projektör Teknik Özellikleri" kısmına bakın.

Dikkat

Düzenli bakım yapılmadığı takdirde, projektörün içindeki sıcaklık yüksek seviyeye ulaşınca Epson projektörünüz bu durum hakkında sizi uyaracaktır. Yüksek sıcaklıklara çok sık maruz kalınması projektörünüzün veya lambanın hizmet ömrünü kısaltabileceğinden, projektörünüze bakım yapmak için bu uyarının yapılmasını beklemeyin.

İlgili Bağlantılar

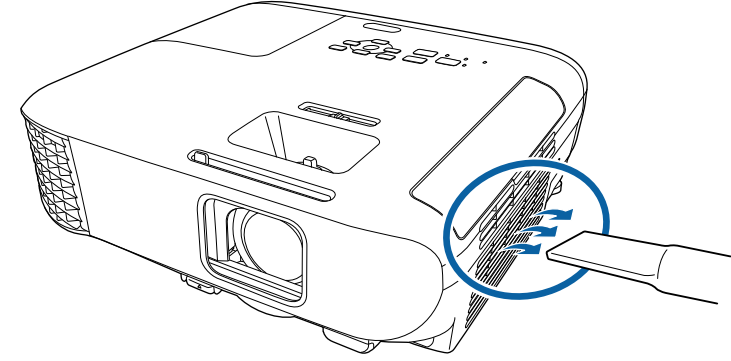
- "Hava Filtresi ve Fanları Temizleme" [s.167](#)
- "Hava Filtresinin Değiştirilmesi" [s.167](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Hava Filtresi ve Fanları Temizleme

Tozlandıkları zaman veya bunları temizlemeniz gerektiğini bildiren bir mesaj gösterildiğinde, projektörün hava filtresini veya fanlarını temizleyin.

1 Projektörü kapatın ve güç kablosunu çıkarın.

2 Bilgisayarlar için tasarlanmış küçük bir vakum ünitesi veya çok yumuşak bir fırça (boya fırçası gibi) kullanarak tozu dikkatlice temizleyin.



Her iki tarafını da temizleyebilmek için hava filtresini çıkarabilirsiniz. Hava filtresini suyla durulamayın veya temizlemek için deterjan ya da çözücü kullanmayın.

Dikkat

Tüpe sıkıştırılmış hava kullanmayın. Tüpün içindeki gazlar alev alır kalıntı bırakabilir veya toz ve kirleri projektörün optik elemanlarının ya da diğer hassas bölgelerinin içine itebilir.

3 Tozun temizlenmesi zorsa veya hava filtresi hasar görmüşse hava filtresini değiştirin.

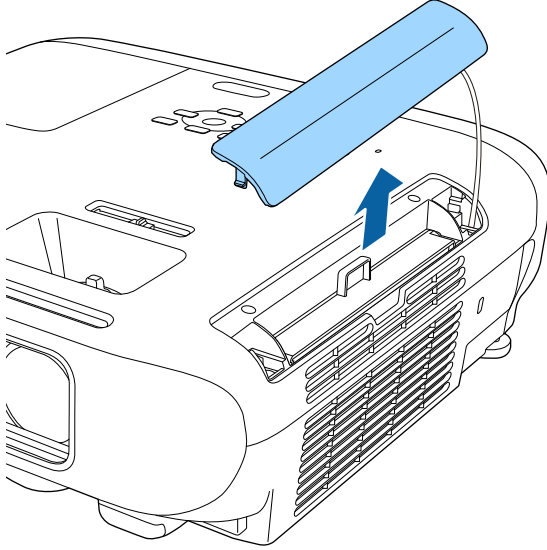
Hava Filtresinin Değiştirilmesi

Aşağıdaki durumlarda hava filtresini yenisiyle değiştirmeniz gerekir:

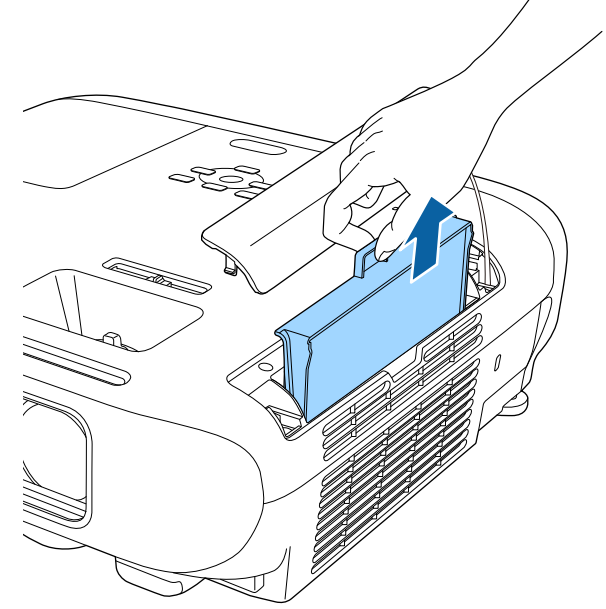
- Hava filtresini temizledikten sonra, filtreyi temizlemeniz ya da yenisiyle değiştirmeniz gerektiğini bildiren bir mesaj gösterilir.
- Hava filtresi yırtılmış veya hasar görmüş.

Projektör tavana asılıyken veya bir masanın üzerindeyken hava filtresi değişimini yapabilirsiniz.

- 1** Projektörü kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
- 2** Hava filtresi kapağını açın.



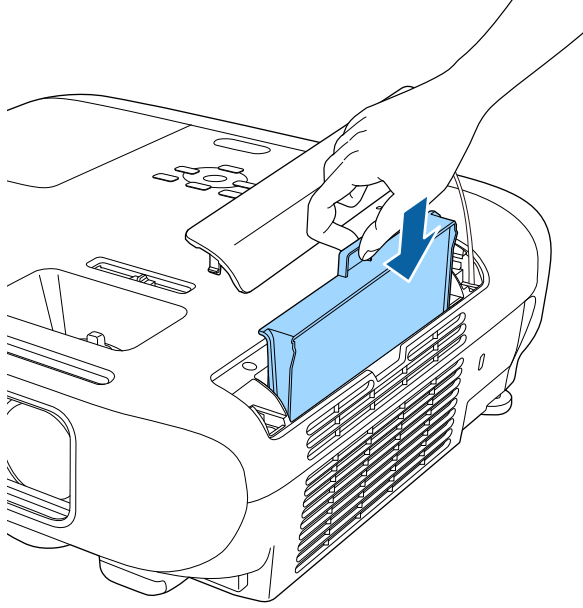
- 3** Hava filtresini projektörden çıkarın.



Kullanılmış hava filtrelerini yerel yönetmeliklere göre elden çıkarın.

- Filtre çerçevesi: ABS
- Filtre: Poliüretan köpük

- 4** Yeni hava filtresini gösterildiği gibi yerleştirin ve "klik" sesi çıkarıp yerine oturana kadar hafifçe bastırın.



- 5** Hava filtresi kapağını kapatın.

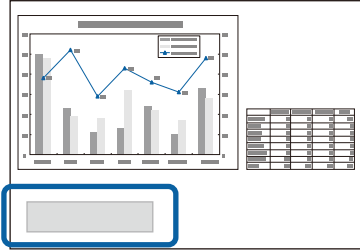
► **İlgili Bağlantılar**

- "Yedek Parçalar" [s.193](#)

Projektör, lambanın kullanıldığı toplam saati izler ve bu bilgileri projektörün menü sisteminde gösterir.

Aşağıdaki durumlarda lambayı en kısa sürede yenisiyle değiştirin:

- Yansıtılan görüntü koyuysa veya kalitesi düşükse
- Projektörü açtığınızda, lambayı değiştirmeniz gerektiğini belirten bir mesaj görüntülenir (mesaj, lambanın tahmini ömrünün sonundan 100 saat önce görüntülenir ve 30 saniye boyunca görünür)



- Projektörün güç göstergesi mavi, lamba göstergesi turuncu renkte yanıp sönüyor.

Dikkat

- Lambayı bu süre geçtikten sonra kullanmaya devam etmeniz halinde, lambanın patlama olasılığı artar. Lamba değiştirme mesajı görüldüğünde, hâlâ çalışıyor olsa bile lambayı en kısa sürede yenisiyle değiştirin.
- Gücü art arda kapatıp sonra ani olarak açmayın. Gücün sık sık açılıp kapatılması lambanın ömrünü kısaltabilir.
- Lamba özelliklerine ve kullanma şekline bağlı olarak lamba, lamba uyarı mesajından önce kararabilir veya çalışmayı kesebilir. İhtiyaç duyulması ihtimaline karşı her zaman yedek bir lamba bulundurmalısınız.
- Orijinal Epson yedek lambalarını kullanmanızı öneririz. Orijinal olmayan lamba kullanımı yansıtma kalitesini ve güvenliğini etkileyebilir. Orijinal olmayan lambaların kullanımının neden olduğu herhangi bir hasar veya arıza Epson garantisini kapsamında olmayabilir.

İlgili Bağlantılar

- "Lambanın Değiştirilmesi" s.170
- "Lamba Saatinin Sıfırlanması" s.173
- "Projektör Teknik Özellikleri" s.204
- "Projektör Gösterge Durumu" s.176

Lambanın Değiştirilmesi

Projektör bir masadayken veya tavana monte edilmişken lambayı yenisiyle değiştirebilirsiniz.

⚠ Uyarı

- Yaralanmamak için, lambanın tamamen soğumasını bekleyin.
- Lambayı asla parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Projektörün, üzerinde değişiklik yapılmış veya dağıtılıp yeniden toplanmış bir lamba takılarak kullanılması yangına, elektrik çarpmasına veya diğer hasarlara ya da yaralanmalara neden olabilir.

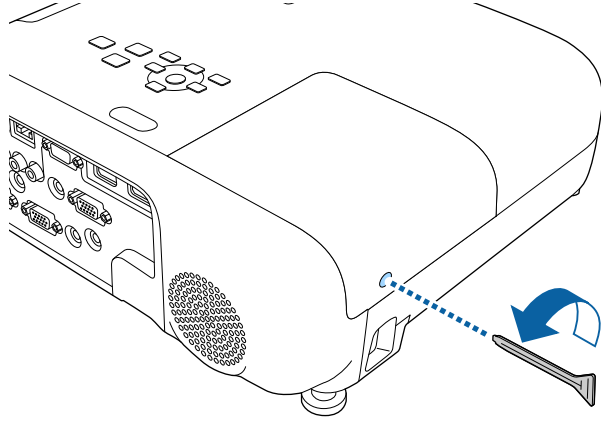
1 Projektörü kapatın ve güç kablosunu çıkarın.

2 Projektör lambasının soğuması için en az bir saat bekleyin.

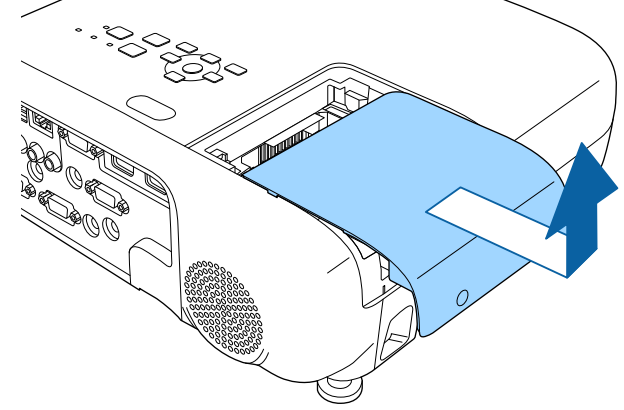
- 3** Yedek lamba ile birlikte verilen tornavidayı kullanarak, lamba kapağını tutan vidayı gevşetin.

⚠ Uyarı

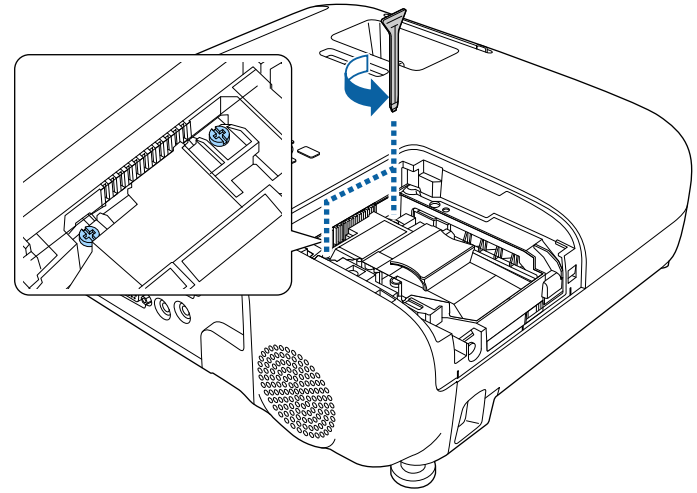
Lamba değiştirilirken, lambanın kırılmış olma ihtimali yüksektir. Eğer tavana kurulmuş bir projektörün lambasını değiştiriyorsanız, daima lambanın çatlamış olduğunu varsaymanız ve lamba kapağını açarken altında değil, yanında bulunmanız gerekir. Lamba kapağını yavaşça çıkarın. Lamba kapağını çıkartırken dikkatli olun, çünkü cam kırıkları düşüp yaralanmaya neden olabilir. Gözünüze veya ağızınıza cam kırığı kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.



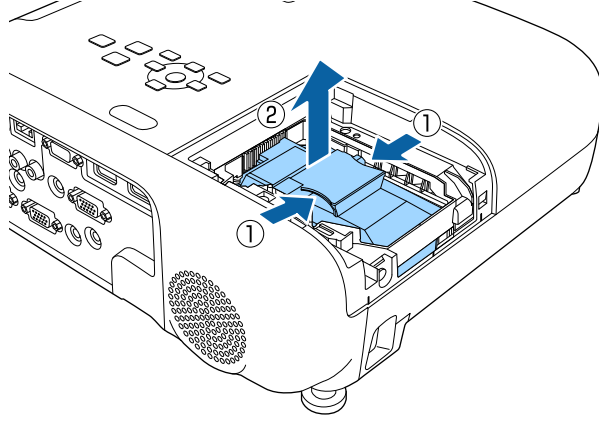
- 4** Lamba kapağını dışarı doğru kaydırıp kaldırarak çıkarın.



- 5** Lambayı projektöre sabitleyen vidaları gevşetin. Vidalar sonuna kadar çıkmaz.

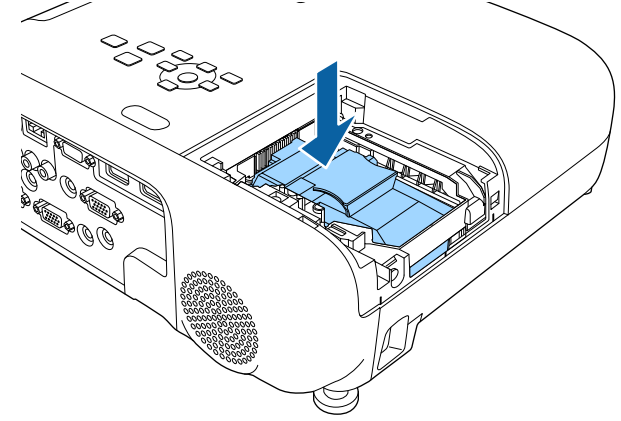


6 Lambanın yüksek bölümünü kavrayıp çıkarın.



- Lambayı çıkarırken lambanın çatlamış olduğunu fark ederseniz, yardım için Epson ile iletişim kurun.
- Bu üründeki lamba(lar) cıva (Hg) içerir. Elden çıkarma veya geri dönüşüm ile ilgili yerel yönetmelikleri inceleyin. Doğrudan çöpe atmayın.

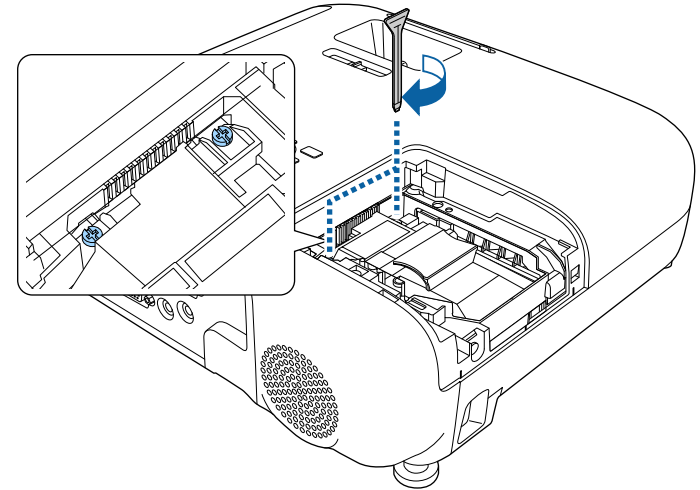
7 Yeni lambayı yavaşça ve dikkatlice projektörün içine yerleştirin. Kolayca yerine oturmuyorsa, doğru yöne doğru baktığınızı kontrol edin.



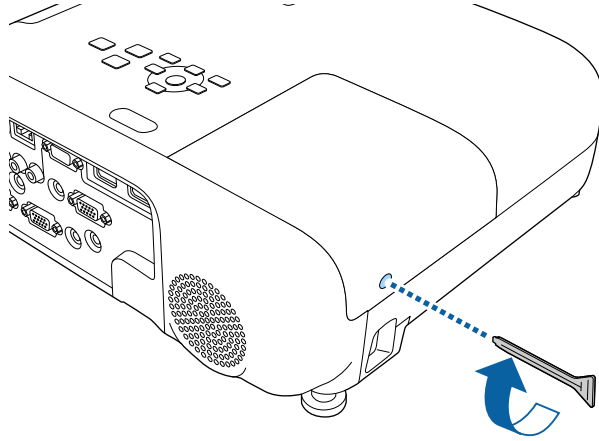
Dikkat

Lambanın arızalanmaması için, lamba takımındaki hiçbir cama dokunmayın.

8 Lambayı sıkıca itin ve vidalarını sıkarak sabitleyin.



- 9** Lamba kapağını takın ve vidalarını sıkarak sabitleyin.



- Lamba kapağının sağlam bir şekilde takıldığını teyit edin, aksi takdirde lamba yanmaz.
- Lamba kapağını aşırı güçle çıkarmayın ve lamba kapağının şeklinin bozulmadığından emin olun.

Yeni lambanın kullanım süresini izlemek için, lamba saatini sıfırlayın.

► İlgili Bağlantılar

- "Yedek Parçalar" s.193

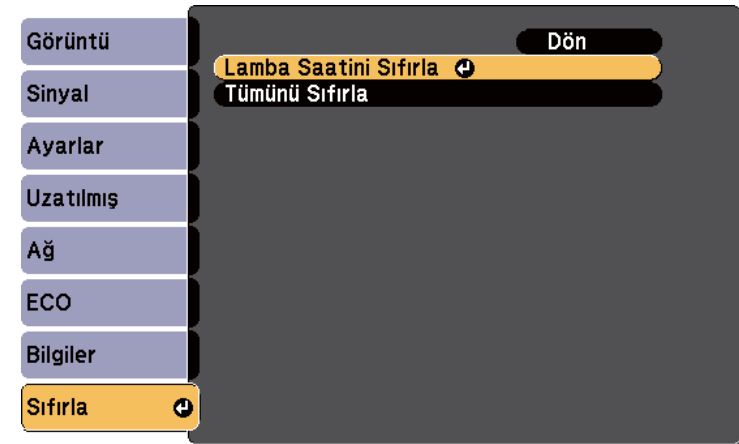
Lamba Saatinin Sıfırlanması

Lamba değiştirme mesajının temizlenmesi ve lamba kullanımının doğru izlenmesi için, projektörün lambasını değiştirdikten sonra lamba saatini sıfırlamanız gerekir.



Hatalı lamba kullanım bilgileri verilmesini önlemek için, lambayı yenisiyle değiştirmedikçe lamba saatini sıfırlamayın.

- 1** Projektörü açın.
- 2** [Menu] düğmesine basın, **Sıfırla** menüsünü seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 3** **Lamba Saatini Sıfırla** menüsünü seçin ve [Enter]'a basın.



Lamba saatini sıfırlamak isteyip istemediğinizi soran bir ileti göreceksiniz.

- 4** **Evet**'i seçin ve [Enter] düğmesine basın.
- 5** Menülerden çıkmak için [Menu] veya [Esc] düğmesine basın.

Sorun Giderme

Projektörü kullanmayla ilgili sorunlar yaşıyorsanız bu bölümlerdeki çözümlere bakın.

► İlgili Bağlantılar

- "Yansıtma Sorunları" [s.175](#)
- "Projektör Gösterge Durumu" [s.176](#)
- "Projektör Yardım Ekranlarının Kullanılması" [s.179](#)
- "Görüntü veya Ses Sorunlarını Çözme" [s.180](#)
- "Projektörün veya Uzaktan Kumandanın Çalışmasıyla İlgili Sorunları Çözme" [s.186](#)
- "Ağ Sorunlarını Giderme" [s.188](#)

Projektör düzgün çalışmıyorsa projektörü kapatın, fişini çekin ve fişini tekrar takıp projektörü yeniden açın.

Bu işlem sorunu çözmüyorsa aşağıdakileri kontrol edin:

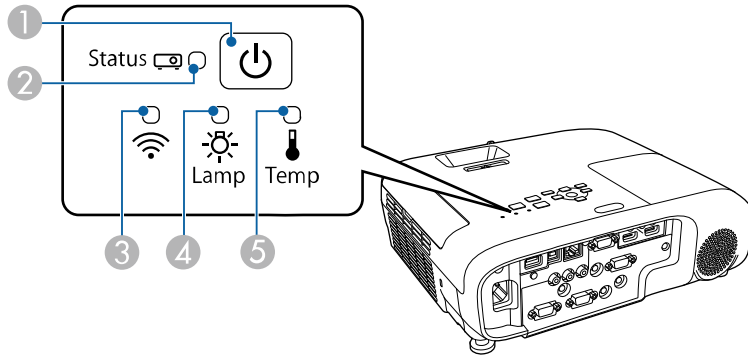
- Projektörün üzerindeki göstergeler bir soruna işaret ediyor olabilir.
- Projektörün Yardım sistemi, yaygın görülen sorunlar hakkında bilgiler gösterebilir.
- Bu kılavuzdaki çözümler, pek çok sorunu çözmenize yardımcı olabilir.

Bu çözümlerden hiçbiri işe yaramıyorsa, teknik destek için Epson'a danışın.

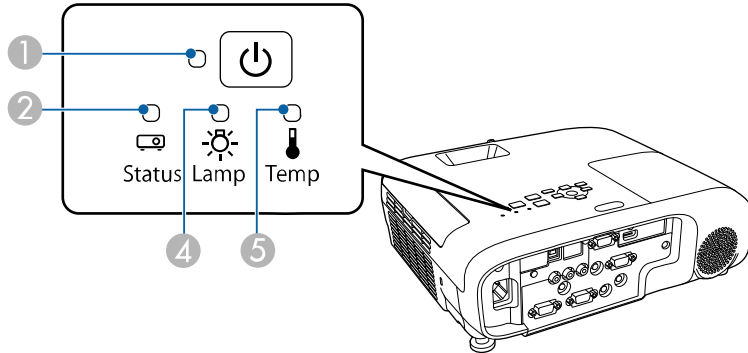
Projektörün üzerindeki göstergeler projektörün durumunu bildirir ve bir sorun yaşandığında size haber verir. Göstergelerin durumunu ve rengini kontrol edip olası bir çözüm için bu tabloya bakın.



- Göstergeler aşağıda belirtilmemiş bir şekilde yanıyor/yanıp sönüyorsa projektörü kapatın, fişini çekin ve yardım için Epson ile iletişime geçin.



EB-E20/EB-E10/EB-E01/EB-E500





- Güç göstergesi
- Durum göstergesi
- Kablosuz LAN göstergesi

- Lamba göstergesi
- Sıcaklık göstergesi

Projektör durumu

Gösterge ve durumu	Problem ve çözümleri
Güç: Mavi yanıyor Durum: Mavi yanıyor Lamba: Sönük Sıcaklık: Sönük	Normal çalışma.
Güç: Mavi yanıyor Durum: Yanıp sönen mavi Lamba: Sönük Sıcaklık: Sönük	Isınıyor, kapanıyor veya soğuyor. Isınırken, bir görüntünün gösterilmesi için 30 saniye kadar bekleyin. Isınma, kapanma ve soğuma sırasında tüm düğmeler devre dışı kalır.
Güç: Mavi yanıyor Durum: Sönük Lamba: Sönük Sıcaklık: Sönük	Bekleme, uyku modu veya izleme. Güç düğmesine bastığınızda yansıtma başlar.
Güç: Yanıp sönen mavi Durum: Sönük Lamba: Sönük Sıcaklık: Sönük	İzleme için hazırlanıyor ve tüm özellikler devre dışı.
Güç: Yanıp sönen mavi Durum: Gösterge durumu değişir Lamba: Gösterge durumu değişir Sıcaklık: Yanıp sönen turuncu	Projektör çok sıcak. <ul style="list-style-type: none">Fanların ve hava filtresinin tozla tıkanmadığından ya da yakındaki nesnelere engellenmediğinden emin olun.Hava filtresini temizleyin veya yenisiyle değiştirin.Ortam sıcaklığının çok yüksek olmadığından emin olun.

Gösterge ve durumu	Problem ve çözümleri
<p>Güç: Sönük Durum: Yanıp sönen mavi Lamba: Sönük Sıcaklık: Turuncu yanıyor</p>	<p>Projektör aşırı ısınmış ve kapanmış. Soğuması için yaklaşık 5 dakika kapalı bekletin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fanların ve hava filtresinin tozla tıkanmadığından ya da yakındaki nesnelere engellenmediğinden emin olun. Ortam sıcaklığının çok yüksek olmadığından emin olun. Hava filtresini temizleyin veya yenisiyle değiştirin. Projektörü yüksek rakımlı bir yerde kullanıyorsanız, projektörün menüsünde Yüksek İrtifa Modu'nu Açık olarak ayarlayın.  Uzatılmış > İşletim > Yüksek İrtifa Modu Sorun devam ederse projektörün fişini çekin ve yardım için Epson'a başvurun.
<p>Güç: Sönük Durum: Yanıp sönen mavi Lamba: Turuncu yanıyor Sıcaklık: Sönük</p>	<p>Lambada sorun var.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lambanın patlamadığını, yanmadığını ve düzgün takıldığını kontrol edin. Lambayı çıkarıp yeniden takın, gerekiyorsa yenisiyle değiştirin. Hava filtresini temizleyin. Projektörü yüksek rakımlı bir yerde kullanıyorsanız, projektörün menüsünde Yüksek İrtifa Modu'nu Açık olarak ayarlayın.  Uzatılmış > İşletim > Yüksek İrtifa Modu Sorun devam ederse projektörün fişini çekin ve yardım için Epson'a başvurun. <p>Lamba kapağında sorun var.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lambanın ve lamba kapağının sıkıca takılı olduğunu kontrol edin. Lamba ve lamba kapağı doğru takılmamış durumdaysa, lamba yanmaz.

Gösterge ve durumu	Problem ve çözümleri
<p>Güç: Yanıp sönen mavi Durum: Gösterge durumu değişir Lamba: Yanıp sönen turuncu Sıcaklık: Gösterge durumu değişir</p>	<p>Hasar görmemesi için lambayı derhal değiştirin. Projektörü kullanmaya devam etmeyin.</p>
<p>Güç: Sönük Durum: Yanıp sönen mavi Lamba: Sönük Sıcaklık: Yanıp sönen turuncu</p>	<p>Fan veya sensör sorunu var. Projektörü kapatın, fişini çekin ve yardım için Epson'a başvurun.</p>
<p>Güç: Sönük Durum: Yanıp sönen mavi Lamba: Yanıp sönen turuncu Sıcaklık: Sönük</p>	<p>Dahili projektör hatası. Projektörü kapatın, fişini çekin ve yardım için Epson'a başvurun.</p>
<p>Güç: Sönük Durum: Yanıp sönen mavi Lamba: Yanıp sönen turuncu Sıcaklık: Yanıp sönen turuncu</p>	<p>Oto. İris hatası. Projektörü kapatın, fişini çekin ve yardım için Epson'a başvurun.</p>
<p>Güç: Sönük Durum: Yanıp sönen mavi Lamba: Turuncu yanıyor Sıcaklık: Turuncu yanıyor</p>	<p>Güç hatası (Ballast). Projektörü kapatın, fişini çekin ve yardım için Epson'a başvurun.</p>

Kablosuz LAN durumu

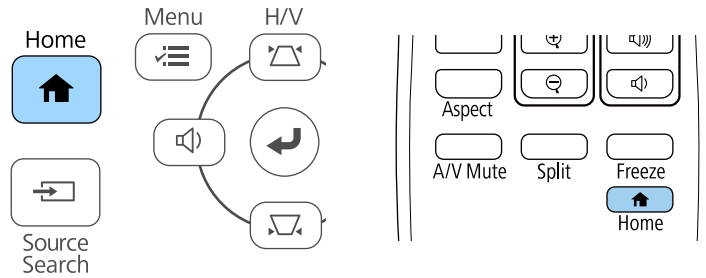
Kablosuz LAN göstergesi durumu	Problem ve çözümleri
Mavi yanıyor	Kablosuz LAN kullanılabilir.
Hızlıca yanıp sönen mavi	Bir ağıta bağlanıyor.
Yavaşça yanıp sönen mavi	Bir hata oluştu. Projektörü kapatıp yeniden açın.
Kapalı	Kablosuz LAN kullanılmıyor. Kablosuz LAN ayarlarının doğru olduğundan emin olun.

► İlgili Bağlantılar

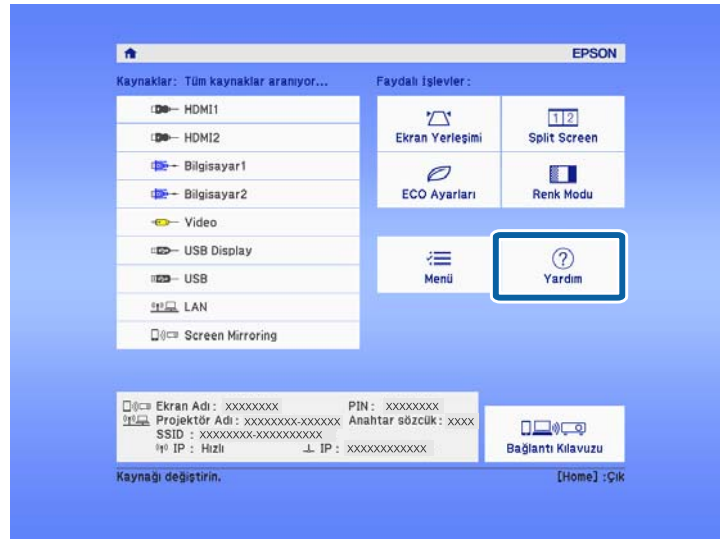
- "Hava Filtresi ve Fanları Temizleme" [s.167](#)
- "Hava Filtresinin Değiştirilmesi" [s.167](#)
- "Lambanın Değiştirilmesi" [s.170](#)
- "İşlev Listesi" [s.11](#)

Projektörün Yardım sistemini kullanarak, yaygın görülen sorunların çözümünde işinize yarayacak bilgiler edinebilirsiniz.

- 1 Projektörü açın.
- 2 Kumanda panelindeki veya uzaktan kumandadaki [Home] düğmesine basın.

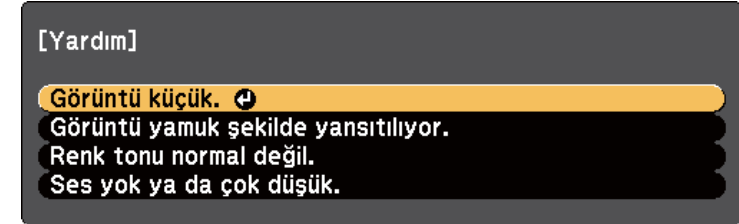


- 3 Ana Ekranda, **Yardım** öğesini seçin.



Yardım menüsü görüntülenir.

- 4 Çözmek istediğiniz sorunu seçmek için yukarı ve aşağı ok düğmelerini kullanın.



- 5 Çözümleri görmek için [Enter] düğmesine basın.

- 6 İşiniz bitince, aşağıdaki işlemlerden birini yapın.

- Çözmek istediğiniz başka bir sorunu seçmek için, [Esc] düğmesine basın.
- Yardım sisteminden çıkmak için [Menu] düğmesine basın.

Yansıtılan görüntüler veya sesle ilgili sorunlar yaşıyorsanız bu bölümlerdeki çözümleri inceleyin.

► İlgili Bağlantılar

- "Görüntü Gösterilmediğinde Yapılabilecekler" [s.180](#)
- "USB Display İşlevi Kullanıldığında Görüntü Yanlışsa Yapılabilecekler" [s.180](#)
- ""Sinyal yok" Mesajı Görüldüğünde Yapılabilecekler" [s.181](#)
- ""Desteklenmiyor" Mesajı Görüldüğünde Yapılabilecekler" [s.182](#)
- "Sadece Kısmi Görüntü Gösterilince Yapılabilecekler" [s.182](#)
- "Görüntü Dikdörtgen Olmadığında Yapılabilecekler" [s.183](#)
- "Görüntüde Statik veya Elektronik Parazitlenme Varsa Yapılabilecekler" [s.183](#)
- "Görüntü Bulanık veya Belirsizse Yapılabilecekler" [s.184](#)
- "Görüntü Parlaklığı veya Renkleri Hatalı Olduğunda Yapılabilecekler" [s.184](#)
- "Ses Sorunlarıyla İlgili Çözümler" [s.185](#)
- "PC Free'de Görüntü Dosyası Adları Doğru Gösterilmediğinde Yapılabilecekler" [s.185](#)

Görüntü Gösterilmediğinde Yapılabilecekler

Hiçbir görüntü gösterilmiyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Mercek kapağının sonuna kadar açık olduğundan emin olun.
- Görüntünün geçici olarak kapatılıp kapatılmadığını görmek için, uzaktan kumanda üzerindeki [A/V Mute] düğmesine basın.
- Gerekli tüm kabloların bağlandığını ve hem projektörün hem de bağlı video kaynaklarının gücünün açık olduğunu teyit edin.
- Projektörün güç düğmesine basarak bekleme veya uyku modundan çıkarın. Ayrıca, bağlanan bilgisayarın uyku modunda olmadığını veya boş bir ekran koruyucu görüntülediğini teyit edin.

- Kumanda panelindeki düğmelere bastığınızda projektör yanıt vermiyorsa, düğmeler güvenlik için kilitlenmiş olabilir. Projektörün Ayarlar menüsündeki **İşletim Kilidi** ayarından düğmelerin kilidini kaldırın veya projektörü açmak için uzaktan kumandayı kullanın.

☛ **Ayarlar > Kilit Ayarı > İşletim Kilidi**

- Projektörün **Görüntü** menüsünde **Parlaklık** ayarını yapın.
- **Enerji Tüketimi** ayarı olarak **Yüksek** veya **Orta** seçimini yapın.
☛ **ECO > Enerji Tüketimi**
- Projektörün **Uzatılmış** menüsündeki **Ekran** ayarını kontrol ederek **Mesaj**'ın **Açık** olarak ayarlandığını kontrol edin.
- Projektör, bilgisayarda oynattığınız telif hakkıyla korunan videoları yansıtamayabilir. Detaylı bilgi için, bilgisayarınızla verilen kılavuza bakın.
- Windows Media Center ile yansıtılan görüntülerde, ekranın boyutunu tam ekran modundan küçültün.
- Windows DirectX kullanılan uygulamalardan yansıtılan görüntüler için, DirectX işlevlerini kapatın.

► İlgili Bağlantılar

- "Giriş Sinyali Ayarları - Sinyal Menüsü" [s.137](#)
- "Görüntü Kalitesi Ayarları - Görüntü Menüsü" [s.135](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - ECO Menüsü" [s.154](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menüsü" [s.140](#)
- "Projektör Düğmelerinin Kilidini Kaldırma" [s.91](#)

USB Display İşlevi Kullanıldığında Görüntü Yanlışsa Yapılabilecekler

USB Display işlevi kullanıldığında hiçbir görüntü gösterilmiyor veya görüntü yanlış gösteriliyorsa, aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Uzaktan kumandadaki [USB] düğmesine basın.

- USB kablosunu çıkarıp yeniden takın.
- Epson USB Display yazılımının düzgün yüklendiğinden emin olun. Yazılım, işletim sisteminize veya bilgisayar ayarlarınıza bağlı olarak kendiliğinden yüklenmemiş olabilir. En son yazılımı aşağıdaki web sitesinden indirip yükleyin.
epson.sn/
- Mac için: **Dock** klasöründe **USB Display** simgesine tıklayın. **Dock**'ta simge görünmüyorsa, **Uygulamalar** klasöründe **USB Display** ögesine çift tıklayın. **Dock**'ta **USB Display** simgesi menüsünden **Çık** seçeneğini seçerseniz, USB kablosunu bağladığınızda USB Display işlevi otomatik olarak başlamaz.
- Farenin imleci titreşiyorsa, bilgisayarınızdaki **Epson USB Display Ayarları** programında **Fare imlecinin hareketini düzgünleştirin** ögesini seçin.
- Bilgisayarınızdaki **Epson USB Display Ayarları** programındaki **Katmanlı pencereyi gönder** ayarını kapatın.
- Windows Media Center ile yansıtılan görüntülerde, ekranın boyutunu tam ekran modundan küçültün.
- Windows DirectX kullanılan uygulamalardan yansıtılan görüntüler için, DirectX işlevlerini kapatın.

► İlgili Bağlantılar

- "USB Video ve Ses için Bilgisayara Bağlanma" [s.31](#)

"Sinyal yok" Mesajı Görüldüğünde Yapılabilecekler

Sinyal yok. mesajı gösterilirse, aşağıdaki çözümleri deneyin:

- [Source Search] düğmesine basın ve görüntünün gösterilmesi için birkaç saniye bekleyin.
- Bağlanan bilgisayarı veya video kaynağını açın ve gerekiyorsa sunumunuzu başlatmak için oynat tuşuna basın.

- Yansıtma için gereken tüm kabloların güvenli bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
- Bir dizüstü bilgisayardan yansıtma yapıyorsanız, bu bilgisayarın harici bir monitörde görüntü gösterebilecek biçimde ayarlandığını teyit edin.
- Gerekiyorsa projektörü, bağlanan bilgisayarı veya video kaynağını kapatıp tekrar açın.
- Bir HDMI kaynağından yansıtma yapıyorsanız, HDMI kablosunu daha kısa olan bir kabloyla değiştirin.

► İlgili Bağlantılar

- "Dizüstü Bilgisayardan Görüntüleme" [s.181](#)
- "Mac Dizüstü Bilgisayardan Görüntüleme" [s.182](#)

Dizüstü Bilgisayardan Görüntüleme

Bir dizüstü bilgisayardan yansıtma yapılıyorken **Sinyal yok.** mesajı görüntülenirse, dizüstü bilgisayarı harici bir monitörde görüntü gösterebilecek biçimde ayarlamamız gerekir.

- 1** Dizüstü bilgisayarın **Fn** tuşunu basılı tutun ve monitör simgesiyle işaretlenmiş tuşa ya da **CRT/LCD** tuşlarına basın. Bir görüntünün belirlmesi için birkaç saniye bekleyin.
- 2** Dizüstü bilgisayarın monitöründe ve projektörde görüntülemek istiyorsanız, aynı tuşlara tekrar basın.
- 3** Hem dizüstü bilgisayar hem de projektör aynı görüntüyü göstermiyorsa, Windows **Ekran** yardımcı programını kullanarak harici monitör çıkışının etkinleştirildiğini ve genişletilmiş masaüstünün devre dışı bırakıldığını kontrol edin.

- 4 Gerekliyse video kartı ayarlarınızı kontrol edin ve çoklu ekran seçeneğini **Klonla** veya **Yansıt** olarak ayarlayın.

Mac Dizüstü Bilgisayardan Görüntüleme

Bir Mac dizüstü bilgisayardan yansıtma yapılıyorken **Sinyal yok.** mesajı görüntülenirse, dizüstü bilgisayarı yansıtılmış ekrana için ayarlamanız gerekir. (Detaylı bilgi için, dizüstü bilgisayarınızın kılavuzuna bakın.)

- 1 **Sistem Tercihleri** programını açın ve **Ekranlar** seçeneğini seçin.
- 2 Gerekliyse, **Ekran** veya **Renkli LCD** seçeneğini seçin.
- 3 **Düzenle** veya **Düzenleme** sekmesine tıklayın.
- 4 **Mirror Displays** seçeneğini seçin.

"Desteklenmiyor" Mesajı Görüldüğünde Yapılabilecekler

Desteklenmiyor mesajı gösterilirse, aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Projektörün **Sinyal** menüsünde doğru giriş sinyalinin seçili olduğundan emin olun.
- Bilgisayarın ekran çözünürlüğünün, projektörün çözünürlük ve frekans sınırlarını aştığını teyit edin. Gerekliyse bilgisayarınız için farklı bir ekran çözünürlüğü seçin.

► İlgili Bağlantılar

- "Giriş Sinyali Ayarları - Sinyal Menüsü" [s.137](#)
- "Desteklenen Monitör Ekran Çözünürlükleri" [s.202](#)

Sadece Kısmi Görüntü Gösterilince Yapılabilecekler

Bilgisayar görüntüsü sadece kısmi olarak gösteriliyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Bir bilgisayardan VGA bilgisayar kablosu kullanarak yansıtıyorsanız, uzaktan kumandadaki [Auto] düğmesine basarak görüntü sinyalini en uygun duruma getirin.
- Projektörün **Sinyal** menüsündeki **Konum** ayarını kullanarak görüntü konumunu ayarlamaya çalışın.
- Farklı bir görüntü en/boy oranı seçmek için, uzaktan kumandadaki [Aspect] düğmesine basın.
- Projektörün **Sinyal** menüsündeki **Çözünürlük** ayarını, bağlanan donanıma uygun olarak değiştirin.
- [E-Zoom] düğmelerini kullanarak görüntüyü yakınlaştırmış veya uzaklaştırmışsanız, orijinal görüntü boyutuna dönmek için [Default] düğmesine basın.
- Bilgisayarınızın ekran ayarlarından çift ekranı devre dışı bırakın ve çözünürlüğü projektörün limitleri dahilinde ayarlayın.
- Farklı bir çözünürlüğe göre oluşturulup oluşturulmadıklarını görmek için, sunum dosyalarınıza atanan çözünürlüğü kontrol edin.
- Doğru yansıtma modunu seçtiğinizden emin olun. Bunu, projektörün **Uzatılmış** menüsündeki **Yansıtma** ayarını kullanarak seçebilirsiniz.

► İlgili Bağlantılar

- "Giriş Sinyali Ayarları - Sinyal Menüsü" [s.137](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menüsü" [s.140](#)
- "Desteklenen Monitör Ekran Çözünürlükleri" [s.202](#)

Görüntü Dikdörtgen Olmadığında Yapılabilecekler

Yansıtılan görüntü eşit bir şekilde dikdörtgen değilse, aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Projektörü doğrudan ekran merkezinin önüne yerleştirin, mümkünse ekrana karşı doğrudan bakacak biçimde ayarlayın.
- Projektörün **Ayarlar** menüsünde **Oto. Dik. Ekran Yer.** özelliğini **Açık** olarak ayarlayın. Projektörün yerini her değiştirdiğinizde, projektör görüntüyü otomatik olarak düzeltir.
 - ☛ **Ayarlar > Ekran Yerleşimi > Y/D Ekr. Yerl. > Oto. Dik. Ekran Yer.**
- Projektörün **Ayarlar** menüsünde **Y. Trapezoid Ayar.** özelliğini **Açık** olarak ayarlayın. Ardından, görüntü eşit bir şekilde dikdörtgen olana kadar yatay ekran yerleşimi kaydırıcısını ayarlayın.
 - ☛ **Ayarlar > Ekran Yerleşimi > Y/D Ekr. Yerl. > Y. Trapezoid Ayar.**
- Görüntü şeklini ayarlamak için projektördeki ekran yerleşimi düğmelerine basın.
- Görüntü şeklini düzeltmek için Quick Corner ayarını ayarlayın.
 - ☛ **Ayarlar > Ekran Yerleşimi > Quick Corner**

► İlgili Bağlantılar

- "Otomatik Dikey Ekran Yerleşimi" [s.54](#)
- "Görüntü Şeklini Ekran Yerleşimi Düğmeleriyle Düzeltme" [s.55](#)
- "Görüntü Şeklini Quick Corner ile Düzeltme" [s.56](#)
- "Görüntü Şeklini Yatay Ekran Yerleşimi Kaydırıcısıyla Düzeltme" [s.54](#)

Görüntüde Statik veya Elektronik Parazitlenme Varsa Yapılabilecekler

Yansıtılan görüntü statik veya elektronik parazit içeriyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Bilgisayarınızı veya video kaynağını projektöre bağladığınız kabloları kontrol edin. Şu özelliklerde olmalıdırlar:
 - Parazitin önleneyeceği biçimde güç kablosundan ayrılmış
 - Her iki ucundan da sağlam bir şekilde bağlanmış
 - Bir uzatma kablosuna bağlanmamış
- Projektörün **Sinyal** menüsündeki ayarları kontrol ederek, video kaynağına uygun olduklarından emin olun.
- Video kaynağınız için kullanılabilirse, projektörün **Görüntü** menüsündeki **Titreşimsiz gör.** ve **Parazit Azaltma** ayarlarını yapın.
 - ☛ **Görüntü > Görüntü Pekiştirme > Parazit Azaltma**
 - ☛ **Görüntü > Görüntü Pekiştirme > Titreşimsiz gör.**
- Projektörün **Sinyal** menüsünde, **Çözünürlük** ayarı olarak **Otomatik** seçin.
- Projektör ile uyumlu bir bilgisayar video çözünürlüğü ve yenileme hızı seçin.
- Bir bilgisayardan VGA bilgisayar kablosu kullanarak yansıtıyorsanız, uzaktan kumandadaki [Auto] düğmesine basarak **İzleme** ve **Senkronizasyon** ayarlarını otomatik olarak yapın. Görüntüler doğru ayarlanmıyorsa, projektörün **Sinyal** menüsündeki **İzleme** ve **Senkronizasyon** ayarlarını manuel olarak yapın.
- Görüntü şeklini projektörün kontrollerini kullanarak ayarladıysanız, görüntü kalitesini artırmak için projektörün **Görüntü** menüsünde **Netlik** ayarını düşürmeyi deneyin.
- Bir uzatma kablosu bağladıysanız, parazitin nedeninin bu olup olmadığını anlamak için uzatma kablosu olmadan yansıtma yapmayı deneyin.
- USB Display işlevini kullanıyorsanız, bilgisayarınızdaki **Epson USB Display Ayarları** programındaki **Katmanlı pencereyi gönder** ayarını kapatın.

► İlgili Bağlantılar

- "Giriş Sinyali Ayarları - Sinyal Menüsü" [s.137](#)
- "Görüntü Kalitesi Ayarları - Görüntü Menüsü" [s.135](#)
- "Desteklenen Monitör Ekran Çözünürlükleri" [s.202](#)

Görüntü Bulanık veya Belirsizse Yapılabilecekler

Yansıtılan görüntü bulanık veya belirsizse, aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Görüntü odağını ayarlayın.
- Projektörü ekrana yeterince yakın yerleştirin.
- Projektörü, ekran yerleşimi ayarının açısı görüntüyü bozacak kadar geniş olmayacak biçimde yerleştirin.
- Projektör merceğini temizleyin.



Projektörü soğuk bir ortamdan getirdikten sonra mercek üzerinde yoğuşma olmasını önlemek için, projektörü kullanmadan önce oda sıcaklığında bir süre ısınmasını bekleyin.

- Görüntü kalitesini artırmak için, projektörün **Görüntü** menüsündeki **Netlik** ayarını ayarlayın.
- Bir bilgisayardan VGA bilgisayar kablosu kullanarak yansıtıyorsanız, uzaktan kumandadaki [Auto] düğmesine basarak izleme ve senkronizasyon ayarlarını otomatik olarak yapın. Şeritler veya genel bulanıklık kalırsa, ekranda tekdüze desenli bir görüntü gösterin ve projektörün **Sinyal** menüsünde **İzleme** ve **Senkronizasyon** ayarlarını manuel olarak ayarlayın.
- Bir bilgisayardan yansıtma yapıyorsanız daha düşük bir çözünürlük kullanın veya projektörün kendi çözünürlüğüyle eşleşen bir çözünürlük seçin.

► İlgili Bağlantılar

- "Otomatik Dikey Ekran Yerleşimi" [s.54](#)
- "Giriş Sinyali Ayarları - Sinyal Menüsü" [s.137](#)
- "Görüntü Kalitesi Ayarları - Görüntü Menüsü" [s.135](#)
- "Desteklenen Monitör Ekran Çözünürlükleri" [s.202](#)
- "Odak Halkasını Kullanarak Görüntüyü Odaklama" [s.59](#)
- "Merceği Temizleme" [s.165](#)

Görüntü Parlaklığı veya Renkleri Hatalı Olduğunda Yapılabilecekler

Yansıtılan görüntü çok karanlık veya çok aydınlıksa ya da renkler doğru değilse aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Görüntü ve ortam için farklı renk modları denemek için, uzaktan kumandadaki [Color Mode] düğmesine basın.
- Video kaynağı ayarlarınızı kontrol edin.
- Geçerli giriş kaynağı için projektörün **Görüntü** menüsünde bulunan **Parlaklık, Kontrast, Renk Tonu ve Renk Doygunluğu** gibi ayarları yapın.
- Görüntü kaynağınız için kullanılabiliriyorsa, projektörün **Sinyal** menüsünde doğru **Video Sinyali** veya **Video Aralığı** ayarını seçtiğinizden emin olun.
 - ☛ **Sinyal > Gelişmiş > Video Sinyali**
 - ☛ **Sinyal > Gelişmiş > Video Aralığı**
- Tüm kabloların projektöre ve video kaynağınıza doğru bağlandığından emin olun. Uzun kablolar bağladıysanız, daha kısa kablolar kullanmayı deneyin.
- **Enerji Tüketimi** olarak **ECO** ayarını kullanıyorsanız **Yüksek** veya **Orta** ayarını seçmeyi deneyin.
 - ☛ **ECO > Enerji Tüketimi**



Yüksek rakımda bulunan veya yüksek sıcaklıklara maruz kalan ortamlarda, görüntü koyulaşabilir ve **Enerji Tüketimi** ayarını ayarlayamayabilirsiniz.

- Projektörü ekrana yeterince yakın yerleştirin.
- Görüntü kademeli olarak sürekli koyulaşıyorsa, projektör lambasını yenisiyle değiştirmeniz gerekebilir.

► İlgili Bağlantılar

- "Görüntü Kalitesini Ayarlama (Renk Modu)" [s.65](#)

- "Giriş Sinyali Ayarları - Sinyal Menüsü" [s.137](#)
- "Görüntü Kalitesi Ayarları - Görüntü Menüsü" [s.135](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - ECO Menüsü" [s.154](#)

Ses Sorunlarıyla İlgili Çözümler

Ses yoksa veya çok yüksek/çok düşükse, aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Projektörün ses düzeyi ayarlarını yapın.
- Geçici olarak durdurulmuşlarsa, video veya sesi devam ettirmek için uzaktan kumandadaki [A/V Mute] düğmesine basın.
- Sesin açık olduğunu ve ses çıkışının doğru kaynağa göre ayarlandığını teyit etmek için, bilgisayarınızı veya video kaynağını kontrol edin.
- Projektör ile video kaynağınız arasındaki ses kablosu bağlantılarını kontrol edin.
- Bağlanan tüm ses kablolarının "Dirençsiz" olarak etiketlenmiş olduğundan emin olun.
- USB Display işlevini kullanıyorsanız, bilgisayarınızdaki **Epson USB Display Ayarları** programındaki **Projektör ses çıkışı** ayarını açın.
- Projektörün **Uzatılmış** menüsündeki **A/V Ayarları** ayarında doğru ses girişini seçin.
- Bağlanmış bir ses kaynağını projektör kapalıyken de kullanmak isterseniz, **Bekleme Modu** seçeneğini **İletişim Açık** olarak ayarlayın ve projektörün **Uzatılmış** menüsündeki **A/V Ayarları** seçeneklerinin doğru biçimde ayarlandığından emin olun.
☛ **ECO > Bekleme Modu > Bekleme Modu**
- Projektörün **Ayarlar** menüsündeki **Mik. Giriş Sesi** ayarını kontrol edin. Ayar çok yüksekse, bağlı olan diğer aygıtların sesi çok düşük olacaktır.
- Bir HDMI kaynağından ses duyamıyorsanız, bağlanan aygıtı PCM çıkışına ayarlayın.

- Projektörü bir HDMI kablosu ile bir Mac'e bağlarken, Mac'inizin HDMI bağlantı noktası üzerinden sesi desteklediğinden emin olun. Desteklemiyorsa bir ses kablosu bağlamanız gerekir.
- Projektör maksimuma ayarlı iken bilgisayarın sesi minimuma ayarlı ise, gürültü karışabilir. Bilgisayarın sesini açın ve projektörün sesini kısın. (Epson iProjection (Windows/Mac) veya USB Display kullanırken.)

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Bağlantıları" [s.30](#)
- "Projektör Özellik Ayarları - Ayarlar Menüsü" [s.138](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menüsü" [s.140](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - ECO Menüsü" [s.154](#)
- "Ses Düğmelerini Kullanarak Ses Düzeyini Ayarlama" [s.67](#)

PC Free'de Görüntü Dosyası Adları Doğru Gösterilmediğinde Yapılabilecekler

Herhangi bir dosyanın adı ekran alanından uzunsa veya desteklenmeyen semboller içeriyorsa, dosya adları PC Free kısmında kısaltılabilir veya değiştirilebilir. Dosya adını kısaltın veya değiştirin.

Projektörü veya uzaktan kumandayı çalıştırmakla ilgili sorunlar yaşıyorsanız bu bölümlerdeki çözümleri inceleyin.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektörün Açılması veya Kapanması ile İlgili Sorunların Çözümleri" [s.186](#)
- "Uzaktan Kumanda ile İlgili Sorunların Çözümleri" [s.186](#)
- "Parola Sorunlarıyla İlgili Çözümler" [s.187](#)
- ""Süre tutmaya yarayan batarya zayıf" Mesajı Görüntülendiğinde Uygulanacak Çözüm" [s.187](#)

Projektörün Açılması veya Kapanması ile İlgili Sorunların Çözümleri

Güç düğmesine bastığınız zaman projektör açılmıyorsa veya beklenmedik bir biçimde kapanıyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Güç kablosunun projektöre ve aktif bir elektrik prizine doğru ve sıkı bağlandığını kontrol edin.
- Uzaktan kumandadaki güç düğmesi projektörü açmıyorsa, kumandanın pillerini kontrol edin ve projektörün **Ayarlar** menüsündeki **Uzak Alıcı** ayarında, uzak alıcılardan en az bir tanesinin kullanılabilir olduğundan emin olun.
- Projektörün düğmeleri güvenlik için kilitlenmiş olabilir. Projektörün Ayarlar menüsündeki **İşletim Kilidi** ayarından düğmelerin kilidini kaldırın veya projektörü açmak için uzaktan kumandayı kullanın.
☛ **Ayarlar > Kilit Ayarı > İşletim Kilidi**
- Projektörün lambası beklenmedik bir biçimde sönyorsa, belli bir süre işlem yapmadığınız için uyku moduna girmiş olabilir. Projektörü uyku modundan çıkarmak için herhangi bir işlem yapın. Uyku modunu kapatmak için, projektörün **ECO** menüsünde **Uyku Modu** için **Kapalı** ögesini seçin.

- Projektörün lambası beklenmedik biçimde sönyorsa, A/V ses kapanması zamanlayıcı etkinleştirilmiş olabilir. A/V ses kapanması zamanlayıcıyı kapatmak için, projektörün **ECO** menüsünde **A/V Ses Kap.Zamnlıyc** için **Kapalı** ögesini seçin.
- Projektörün lambası beklenmedik biçimde sönyorsa, Mercek Kapağı Zamanlaması etkinleştirilmiş olabilir. Mercek Kapağı Zamanlamasını kapatmak için, projektörün **ECO** menüsünde **Mer. kap. zam.** için **Kapalı** ögesini seçin.
- Projektörün lambası sönmüş, Durum göstergesi yanıp sönyüyor ve Sıcaklık göstergesi yanıyor, projektör aşırı ısınıp kapanmıştır.
- Soğutma fanları, projektör ayarlarına bağlı olarak bekleme durumunda çalışabilir. Projektör bekleme durumundan çıkarken fanlar beklenmedik bir gürültüye de neden olabilir. Bu bir arıza değildir.
- Güç kablosu arızalı olabilir. Kabloyu çıkarın ve yardım için Epson ile iletişim kurun.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Kurulum Ayarları - ECO Menüsü" [s.154](#)
- "Projektör Gösterge Durumu" [s.176](#)
- "Projektör Özellik Ayarları - Ayarlar Menüsü" [s.138](#)
- "Projektör Düğmelerinin Kilidini Kaldırma" [s.91](#)

Uzaktan Kumanda ile İlgili Sorunların Çözümleri

Projektör uzaktan kumandadan gelen komutlara yanıt vermiyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Uzaktan kumanda pillerinin doğru takıldığını ve dolu olduklarını kontrol edin. Gerekliyorsa pilleri yenileriyle değiştirin.
- Uzaktan kumandayı, projektörün alım menzili/açısı içinde kullandığınızdan emin olun.
- Projektörün ısınmakta veya kapanmakta olmadığını teyit edin.

- Uzaktan kumandadaki bir düğmenin sıkışarak kumandanın uyku moduna girmesine neden olmadığını kontrol edin. Düğmeyi sıkıştığı konumdan kurtararak uzaktan kumandayı uyku modundan çıkarın.
- Güçlü flüoresan aydınlatma, doğrudan güneş ışığı veya kızılötesi aygıt sinyalleri, uzak alıcılar üzerinde parazite neden oluyor olabilir. Işıkları kısın veya projektörü güneş ışıklarından ya da parazite neden olan ekipmandan uzaklaştırın.
- Projektörün **Ayarlar** menüsündeki **Uzak Alıcı** ayarlarında en az bir uzak alıcının kullanılabilir olduğunu teyit edin.
- **Uzak Alıcı** ayarı kapatılmışsa, uzaktan kumandadaki [Menu] düğmesini en az 15 saniye boyunca basılı tutarak bu ayarı sıfırlayın.
- Tek bir uzaktan kumandadan birden çok projektörü çalıştırmak için projekte bir ID numarası atadıysanız, bu ID ayarını kontrol etmeniz veya değiştirmeniz gerekebilir.
- [ID] düğmesini basılı tutarken uzaktan kumandadaki 0 (sıfır) düğmesine basın. Uzaktan kumandadaki 0'ı seçtiğinizde, projektör ID'si ayarlarına bakılmaksızın tüm projektörleri çalıştırabilirsiniz.
- Uzaktan kumandayı kaybederseniz, Epson'dan yenisini sipariş edebilirsiniz.

► İlgili Bağlantılar

- "Uzaktan Kumandanın Çalıştırılması" [s.40](#)
- "Projektör Özellik Ayarları - Ayarlar Menüsü" [s.138](#)
- "İşletmek İstedığınız Projektörü Seçme" [s.84](#)
- "Uzaktan Kumandaya Pilleri Takma" [s.39](#)

- Birkaç kez hatalı şifre girdiyse ve bir istek kodu içeren bir mesaj görüntülenmişse, bu kodu not ederek yardım için Epson'a başvurun. Projektör kilidinin açılmasıyla ilgili destek almak için bu istek kodunu ve ürünün size ait olduğunu gösteren bir kanıtı Epson'a sunun.
- Uzaktan kumandayı kaybederseniz parola giremezsiniz. Epson'dan yeni bir uzaktan kumanda sipariş edin.

Dikkat

Projektörün **Ağ** menüsünde **Ağ ayarlarını sıfırla**. işlemini gerçekleştirirseniz, **Ağ** menüsü için ayarlanan tüm parolalar da sıfırlanır ve bunları yeniden ayarlamanız gerekir. Parolaların yetkisiz kullanıcılar tarafından sıfırlanmasını önlemek için, **Şifre Koruması** menüsünde **Ağ Koruması** öğesini **Açık** olarak ayarlayın.

"Süre tutmaya yarayan batarya zayıf" Mesajı Görüntülendiğinde Uygulanacak Çözüm

Süre tutmaya yarayan batarya zayıf. mesajı görüntülenirse, yardım için Epson ile iletişime geçin.

Parola Sorunlarıyla İlgili Çözümler

Parolanızı giremiyor veya hatırlayamıyorsanız aşağıdaki çözümleri deneyin:

Projektörü bir ağ üzerinde kullanmayla ilgili sorunlar yaşıyorsanız bu bölümlerdeki çözümlere bakın.

► İlgili Bağlantılar

- "Kablosuz Kimlik Doğrulaması Başarısız Olduğunda Çözümler" [s.188](#)
- "Projektöre Web Üzerinden Erişemediğinizde Yapılabilecekler" [s.188](#)
- "Ağ Uyarı E-Postaları Alınmadığında Yapılabilecekler" [s.189](#)
- "Ağ Yansıtması Esnasında Görüntü Statik İçerdiğinde Çözümler" [s.189](#)
- "Screen Mirroring Kullanarak Bağlanamadığınızda Çözümler" [s.189](#)
- "Screen Mirroring Bağlantısı Sırasında Görüntü veya Ses Statik İçerdiğinde Çözümler" [s.190](#)

Kablosuz Kimlik Doğrulaması Başarısız Olduğunda Çözümler

Kimlik doğrulamayla ilgili sorun yaşarsanız aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Kablosuz ayarları doğru olmasına karşın kimlik doğrulama başarısız oluyorsa, **Tarih & Saat** ayarlarını güncellemeniz gerekebilir.
 - ☛ **Uzatılmış > İşletim > Tarih & Saat**
- Projektörün **Ağ** menüsündeki **Güvenlik** ayarlarını kontrol edin.
 - ☛ **Ağ > Ağ Yapılandırmasına > Kablosuz LAN**
- Erişim noktası güvenliği WPA3-EAP ise, erişim noktası ayarını WPA2/WPA3-EAP olarak değiştirin.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Kurulum Ayarları - Uzatılmış Menü" [s.140](#)
- "Ağ Menüsü - Kablosuz LAN Menüsü" [s.147](#)

Projektöre Web Üzerinden Erişemediğinizde Yapılabilecekler

Projektörünüze bir web tarayıcı üzerinden erişemiyorsanız, doğru kullanıcı kimliğini ve şifreyi kullandığınızdan emin olun.

- Aşağıdaki kullanıcı kimliklerini kullandığınızdan emin olun. (Kullanıcı kimliklerini değiştiremezsiniz.)
 - **Temel Kontrol** seçeneğine erişmek için, **EPSONREMOTE**'a girin.
 - Diğer seçeneklere erişmek ve ayarları kaydetmek için **EPSONWEB**'e girin.
- Şifre için, projektörün **Ağ** menüsünde ayarlanmış şifreyi girin. Varsayılan olarak parola ayarlanmamıştır.
- Projektörün bulunduğu ağa erişim izniniz olduğundan emin olun.
- Web tarayıcınız bir vekil sunucu aracılığıyla bağlanacak şekilde ayarlanmışsa **Epson Web Control** ekranı görüntülenemez. Bir bağlantıya yönelik ayarları bir vekil sunucu kullanmadan yapın.
- Bekleme modunda projektörün menüsünde **Bekleme Modu** özelliğini **İletişim Açık** olarak ayarlarsanız, ağ aygıtının açıldığından emin olun. Ağ aygıtını açtıktan sonra projektörü açın.
 - ☛ **ECO > Bekleme Modu > Bekleme Modu**



Kullanıcı kimliği ve parolası küçük/büyük harf duyarlıdır.

► İlgili Bağlantılar

- "Ağ Menüsü - Temel Menü" [s.145](#)

Ağ Uyarı E-Postaları Alınmadığında Yapılabilecekler

Ağ üzerindeki bir projektörde yaşanan sorunlar hakkında sizi bilgilendiren e-posta uyarılarını almıyorsanız aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Projektörün açık olduğunu ve ağa doğru bağlandığını kontrol edin. (Bir hata, projektörü kapatırsa, e-posta teslim edilemeyebilir.)
- Projektörün ağ **Bildirim** menüsünde veya ağ yazılımında doğru projektör e-posta uyarısı ayarlarını yaptığınızdan emin olun.
- Ağ yazılımının projektörü bekleme modunda izleyebilmesi için **Bekleme Modu** ayarını **İletişim Açık** olarak belirleyin.
 - ☛ ECO > Bekleme Modu > Bekleme Modu
 - **Bağlantı Noktası** ayarını ağ ortamınıza göre değiştirin.
 - ☛ ECO > Bekleme Modu > Bağlantı Noktası

► İlgili Bağlantılar

- "Ağ Menüsü - Bildirim Menüsü" [s.151](#)
- "Projektör Kurulum Ayarları - ECO Menüsü" [s.154](#)

Ağ Yansıtması Esnasında Görüntü Statik İçerdiğinde Çözümler

Yansıtılan görüntü ağ yansıtması esnasında statik içeriyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Erişim noktası, bilgisayar, mobil aygıt ve projektör arasındaki engelleri kontrol edin ve iletişimi iyileştirmek için konumlarını değiştirin.
- Erişim noktası, bilgisayar, mobil aygıt ve projektörün birbirinden çok uzak olmadığından emin olun. Bunları yaklaştırın ve yeniden bağlanmayı deneyin.
- Bir Bluetooth aygıtı veya mikrodalga gibi başka bir donanımdan kaynaklanan paraziti kontrol edin. Parazit yapan aygıtı uzaklaştırın veya kablosuz bant genişliğinizi artırın.

- Bağlantı hızı düşerse, bağlı aygıtların sayısını azaltın.

Screen Mirroring Kullanarak Bağlanamadığınızda Çözümler

Screen Mirroring kullanarak projektöre bağlanamazsanız aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Projektörün ayarlarını kontrol edin.
 - Projektörün Ağ menüsünde **Screen Mirroring** ayarı olarak **Açık** seçimini yapın.
 - Projektörün Screen Mirroring Ayarı menüsünde **Ekran Adı** ayarını "-" içermeyecek şekilde değiştirin; aksi durumda mobil aygıtınızda doğru biçimde görüntülenmeyebilir.
 - ☛ Ağ > Screen Mirroring Ayarı > Ekran Adı
 - Projektörün Ağ menüsünde **Screen Mirroring** ayarı olarak **Kapalı** seçimini ve tekrar **Açık** seçimini yapın.
 - **Çalışma Modu** ayarını değiştirip tekrar bağlanın.
 - ☛ Ağ > Screen Mirroring Ayarı > Çalışma Modu
 - Projektöre **Kesilemez** ayarlarıyla başka hiçbir aygıtın bağlanmadığından emin olun.
 - ☛ Ağ > Screen Mirroring Ayarı > Uzatılmış > Toplantı Modu
 - **Kanal** ayarını kablosuz LAN ortamına göre değiştirin.
 - ☛ Ağ > Screen Mirroring Ayarı > Uzatılmış > Kanal

- Mobil aygıtın ayarlarını kontrol edin.
- Mobil aygıttaki ayarların doğru olduğundan emin olun.
- Bağlantıyı kestikten hemen sonra yeniden bağlanırken, bağlantının kurulması biraz zaman alabilir. Bir süre bekledikten sonra yeniden bağlanın.
- Mobil aygıtı yeniden başlatın.
- Screen Mirroring kullanarak bağlandığınızda, projektör bağlantı bilgileri mobil aygıtta kaydedilebilir. Ancak, kaydedilen bilgilerden projektöre yeniden bağlanamayabilirsiniz. Kullanılabilir aygıtlar listesinden projektörü seçin.

► İlgili Bağlantılar

- "Projektör Ağ Ayarları - Ağ Menüsü" [s.143](#)
- "Ağ Menüsü - Screen Mirroring Ayarı" [s.144](#)

- Mobil aygıttaki kablosuz bağlantı sürücüsünü veya donanım yazılımını en son sürüme güncelleyin.

► İlgili Bağlantılar

- "Bir Mobil Aygıttan Kablosuz Ağ Yansıtma (Screen Mirroring)" [s.105](#)

Screen Mirroring Bağlantısı Sırasında Görüntü veya Ses Statik İçerdiğinde Çözümler

Screen Mirroring kullanılarak bağlanıldığında yansıtılan görüntü veya ses statik içeriyorsa aşağıdaki çözümleri deneyin:

- Mobil aygıtın Wi-Fi anteninin üstünü örtmekten kaçının.
- Screen Mirroring bağlantısı ve İnternet bağlantısını aynı anda kullanıyorsanız, görüntü durabilir veya parazit içerebilir. Kablosuz bant genişliğinizi artırmak ve mobil aygıtın bağlantı hızını iyileştirmek için İnternet bağlantısını kesin.
- Yansıtma içeriklerinin Screen Mirroring gereksinimlerini karşıladığından emin olun.
- Mobil aygıtın ayarlarına bağlı olarak, aygıt güç tasarrufu moduna girdiğinde bağlantı kesilebilir. Mobil aygıttaki güç tasarrufu ayarlarını kontrol edin.

Ek

Projektörünüzün teknik özellikleri ve önemli ikazlar hakkında bilgi almak için bu bölümleri inceleyin.

► İlgili Bağlantılar

- "İsteğe Bağlı Aksesuarlar ve Yedek Parçalar" [s.192](#)
- "Ekran Boyutu ve Yansıtma Mesafesi" [s.194](#)
- "Desteklenen Monitör Ekran Çözünürlükleri" [s.202](#)
- "Projektör Teknik Özellikleri" [s.204](#)
- "Dış Boyutlar" [s.209](#)
- "USB Display Sistem Gereksinimleri" [s.213](#)
- "Güvenlik Sembollerinin Listesi ve Talimatlar" [s.214](#)
- "Sözlük" [s.216](#)
- "İkazlar" [s.218](#)

Aşağıdaki isteğe bağlı aksesuarlar ve yedek parçalar mevcuttur. Lütfen bu ürünleri gerekli olduğu durum ve zamanlarda satın alınız.

Aşağıdaki isteğe bağlı aksesuarlar ve yedek parçalar listesi şu tarihten itibaren geçerlidir: Temmuz 2021.

Aksesuar ayrıntıları haber verilmeksizin değiştirilebilir ve aksesuarların hepsi tüm ülkelerde bulunamayabilir.

► İlgili Bağlantılar

- "Ekranlar" [s.192](#)
- "Kablolar" [s.192](#)
- "Montaj parçaları" [s.192](#)
- "Kablosuz Bağlantı İçin" [s.192](#)
- "Harici Aygıtlar" [s.193](#)
- "Yedek Parçalar" [s.193](#)

Ekranlar

80" taşınabilir ekran ELPSC24

Taşınabilir toplanır tip ekranlar. (en boy oranı 16:10)

50" taşınabilir ekran ELPSC32

Kolayca taşınabilen kompakt bir ekran. (en boy oranı 4:3)

80" Mobil X Tipi Ekran ELPSC21

Taşınabilir X tipi ekranlar. (en boy oranı 16:9)

Birden Çok En Boy Oranına Sahip Ekran ELPSC26

Taşınabilir, birden çok en boy oranlı ekran.

Kablolar

Bilgisayar kablosu ELPKC02 (1,8 m - mini D-sub 15 pimli/mini D-sub 15 pim için)

Bilgisayar kablosu ELPKC09 (3 m - mini D-sub 15 pimli/mini D-sub 15 pim için)

Bilgisayar kablosu ELPKC10 (20 m - mini D-sub 15 pimli/mini D-sub 15 pim için)

Computer bağlantı noktasına bağlanacağınız zaman kullanın.

Montaj parçaları

Tavan askısı ELPMB23

Projektörü bir tavana kurarken kullanın.

Güvenlik Kablosu Seti ELPWR01

Projektörün aşağı düşmesini önlemek için projektörü kurulum montajına bağlarken kullanın.

Tavan çubuğu (450 mm) ELPFP13

Tavan çubuğu (700 mm) ELPFP14

Projektörü yüksek bir tavana kurarken kullanın.



Projektörün tavadan asılması için özel uzmanlık gerekir. Yardım için Epson ile iletişime geçin.

Kablosuz Bağlantı İçin

Kablosuz LAN modülü ELPAP11

Kablosuz iletişim aracılığıyla bir bilgisayardan görüntü yansıtmak için kullanın. (Frekans bandı: 2,4 GHz/5 GHz)

Harici Aygıtlar

Belge Kamerası ELPDC21/ELPDC13/ELPDC07

Kitapları, OHP belgelerini veya slayt gibi görüntüleri yansıtırken kullanın.

Yumuşak taşıma çantası ELPKS69

(EB-W52/EB-W51/EB-X51/EB-E10/EB-FH06/EB-W06/EB-X06/EB-E01/
EB-X500/EB-E500)

Projektörü elde taşımak için bu çantayı kullanın.

Yumuşak taşıma çantası ELPKS70

(EB-992F/EB-982W/EB-972/EB-118/EB-W49/EB-X49/EB-E20/EB-FH52)

Projektörü elde taşımak için bu çantayı kullanın.

Yedek Parçalar

Lamba ünitesi ELPLP97

Kullanılan lambanın yedeği olarak kullanın.

Hava filtresi ELPAF54 (EB-992F/EB-982W/EB-972/EB-FH52)

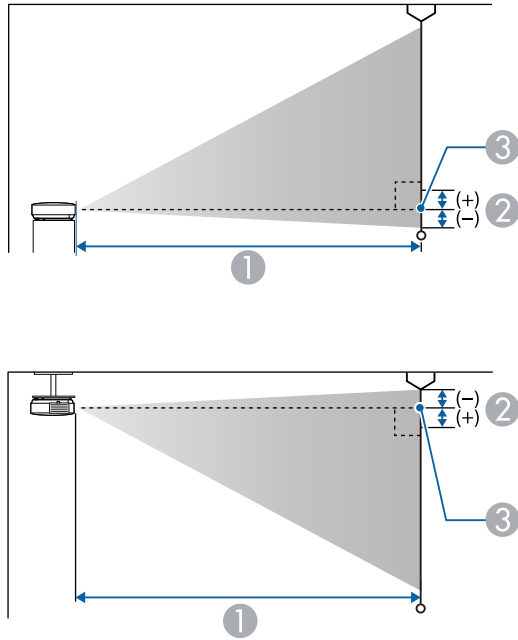
Kullanılan hava filtrelerinin yedeği olarak kullanın.

Hava filtresi ELPAF32

(EB-118/EB-W49/EB-X49/EB-E20/EB-W52/EB-W51/EB-X51/EB-E10/
EB-FH06/EB-W06/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500)

Kullanılan hava filtrelerinin yedeği olarak kullanın.

Yansıtılan görüntünün boyutuna bağlı olarak projektörü ekrandan ne kadar uzağa yerleştirmeniz gerektiğini belirlemek için buradaki tabloya bakın.



- ① Yansıtma mesafesi (cm)
- ② Merceğin merkezinden ekranın tabanına (veya tavandan sarkıtılıyorsa ekranın en üst kısmına) kadar olan mesafe (cm)
- ③ Mercek merkezi

EB-E20/EB-E10/EB-E01/EB-E500

4:3 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
30"	61 × 46	87 - 118	-5

4:3 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
50"	102 × 76	146 - 198	-8
60"	122 × 91	176 - 238	-10
70"	142 × 107	205 - 278	-12
80"	163 × 122	235 - 318	-14
100"	203 × 152	294 - 398	-17
150"	305 × 229	442 - 598	-25
200"	406 × 305	590 - 797	-34
300"	610 × 457	886	-51
350"	711 × 533	1034	-59

16:9 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
28"	62 × 35	88 - 120	1
30"	66 × 37	95 - 129	1
50"	111 × 62	159 - 216	1
60"	133 × 75	192 - 259	1
70"	155 × 87	224 - 303	2
80"	177 × 100	256 - 346	2
100"	221 × 125	321 - 433	2
150"	332 × 187	482 - 651	3
200"	443 × 249	643 - 869	5

16:9 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
300"	664 × 374	966	7
320"	708 × 398	1030	7

16:10 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
29"	62 × 39	89 - 121	-1
30"	65 × 40	92 - 125	-1
50"	108 × 67	155 - 210	-2
60"	129 × 81	186 - 252	-3
70"	151 × 94	218 - 295	-3
80"	172 × 108	249 - 337	-4
100"	215 × 135	312 - 422	-4
150"	323 × 202	469 - 633	-7
200"	431 × 269	626 - 845	-9
300"	646 × 404	939	-13
330"	711 × 444	1034	-15

EB-118/EB-X49/EB-X51/EB-X06/EB-X500

4:3 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
30"	61 × 46	89 - 107	-5
40"	81 × 61	119 - 143	-7
50"	102 × 76	150 - 180	-8
60"	122 × 91	180 - 217	-10
80"	163 × 122	241 - 290	-14
100"	203 × 152	302 - 363	-17
150"	305 × 229	454 - 546	-25
200"	406 × 305	607 - 729	-34
250"	508 × 381	759 - 912	-42
300"	610 × 457	912 - 1095	-51

16:9 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
28"	62 × 35	90 - 109	1
30"	66 × 37	97 - 117	1
40"	89 × 50	130 - 156	1
50"	111 × 62	163 - 196	1
60"	133 × 75	196 - 236	1
80"	177 × 100	263 - 316	2
100"	221 × 125	329 - 396	2

16:9 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
150"	332 × 187	495 - 595	3
200"	443 × 249	661 - 794	5
250"	553 × 311	827 - 994	6
275"	609 × 342	910 - 1093	6

16:10 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
29"	62 × 39	91 - 110	-1
30"	65 × 40	94 - 113	-1
40"	86 × 54	126 - 152	-2
50"	108 × 67	159 - 191	-2
60"	129 × 81	191 - 230	-3
80"	172 × 108	256 - 307	-4
100"	215 × 135	320 - 385	-4
150"	323 × 202	482 - 579	-7
200"	431 × 269	643 - 773	-9
250"	538 × 337	805 - 967	-11
280"	603 × 377	902 - 1083	-13

EB-W49/EB-W52/EB-W51/EB-W06

16:10 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
33"	71 × 44	91 - 110	-4
35"	75 × 47	97 - 117	-4
40"	86 × 54	111 - 134	-5
50"	108 × 67	139 - 168	-6
60"	129 × 81	168 - 202	-7
80"	172 × 108	225 - 270	-10
100"	215 × 135	281 - 338	-12
150"	323 × 202	424 - 509	-18
200"	431 × 269	566 - 680	-24
320"	689 × 431	907 - 1089	-39

4:3 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
29"	59 × 44	90 - 109	-4
30"	61 × 46	94 - 113	-4
40"	81 × 61	126 - 152	-5
50"	102 × 76	158 - 190	-7
60"	122 × 91	190 - 229	-8
70"	142 × 107	222 - 267	-10
80"	163 × 122	255 - 306	-11

4:3 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
100"	203 × 152	319 - 383	-14
150"	305 × 229	480 - 577	-20
200"	406 × 305	641 - 770	-27
280"	569 × 427	898 - 1079	-38

16:9 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
32"	71 × 40	91 - 109	-2
35"	77 × 44	99 - 120	-2
40"	89 × 50	114 - 137	-2
50"	111 × 62	143 - 172	-3
60"	133 × 75	172 - 208	-3
70"	155 × 87	202 - 243	-4
80"	177 × 100	231 - 278	-4
100"	221 × 125	289 - 348	-5
150"	332 × 187	435 - 523	-8
200"	443 × 249	582 - 699	-11
310"	686 × 386	903 - 1084	-17

EB-FH06

16:9 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
34"	75 × 42	91 - 109	-3
40"	89 × 50	107 - 129	-3
50"	111 × 62	135 - 162	-4
60"	133 × 75	162 - 195	-5
80"	177 × 100	217 - 261	-7
100"	221 × 125	272 - 327	-8
150"	332 × 187	410 - 492	-12
200"	443 × 249	547 - 658	-16
250"	553 × 311	685 - 823	-20
332"	735 × 413	911 - 1094	-27

4:3 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
28"	57 × 43	91 - 110	-3
30"	61 × 46	98 - 118	-3
40"	81 × 61	132 - 159	-4
50"	102 × 76	165 - 199	-5
60"	122 × 91	199 - 240	-6
80"	163 × 122	266 - 320	-8
100"	203 × 152	334 - 401	-10

4:3 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
150"	305 × 229	502 - 603	-15
200"	406 × 305	671 - 806	-20
250"	508 × 381	839 - 1008	-25

16:10 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
40"	86 × 54	116 - 140	-4
50"	108 × 67	146 - 176	-4
60"	129 × 81	175 - 211	-5
70"	151 × 94	205 - 247	-6
80"	172 × 108	235 - 283	-7
100"	215 × 135	294 - 354	-9
150"	323 × 202	443 - 533	-13
200"	431 × 269	592 - 711	-18
250"	538 × 337	741 - 890	-22
280"	603 × 377	830 - 997	-25

EB-972

4:3 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
27"	55 × 41	85 - 140	-2
40"	81 × 61	128 - 208	-3
50"	102 × 76	160 - 261	-4
60"	122 × 91	193 - 314	-4
80"	163 × 122	258 - 420	-6
100"	203 × 152	323 - 525	-7
150"	305 × 229	486 - 789	-11
200"	406 × 305	649 - 1054	-15
250"	508 × 381	812 - 1318	-19
262"	532 × 399	852 - 1381	-20

16:9 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
25"	55 × 31	86 - 141	3
30"	66 × 37	104 - 170	4
40"	89 × 50	139 - 227	5
50"	111 × 62	175 - 285	6
60"	133 × 75	210 - 342	8
80"	177 × 100	281 - 458	10
100"	221 × 125	352 - 573	13

16:9 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
120"	266 × 149	424 - 688	15
150"	332 × 187	530 - 860	19
200"	443 × 249	708 - 1148	25
241"	534 × 300	853 - 1384	30

16:10 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
25"	54 × 34	84 - 137	1
30"	65 × 40	101 - 165	2
40"	86 × 54	135 - 221	2
50"	108 × 67	170 - 277	3
60"	129 × 81	205 - 333	3
80"	172 × 108	274 - 445	4
100"	215 × 135	343 - 557	6
120"	258 × 162	412 - 669	7
150"	323 × 202	516 - 837	8
200"	431 × 269	689 - 1117	11
247"	532 × 333	851 - 1380	14

EB-982W

16:10 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
29"	62 × 39	85 - 140	-1
35"	75 × 47	103 - 169	-1
40"	86 × 54	118 - 193	-1
50"	108 × 67	149 - 243	-2
60"	129 × 81	179 - 292	-2
80"	172 × 108	239 - 390	-3
100"	215 × 135	300 - 488	-3
150"	323 × 202	451 - 733	-5
200"	431 × 269	603 - 979	-7
280"	603 × 377	845 - 1371	-9

4:3 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
26"	53 × 40	86 - 142	-1
30"	61 × 46	100 - 164	-1
40"	81 × 61	134 - 219	-2
50"	102 × 76	169 - 275	-2
60"	122 × 91	203 - 331	-2
70"	142 × 107	237 - 386	-3
80"	163 × 122	271 - 442	-3

4:3 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
100"	203 × 152	340 - 553	-4
150"	305 × 229	511 - 831	-6
200"	406 × 305	682 - 1108	-8
240"	488 × 366	820 - 1330	-9

16:9 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
29"	64 × 36	87 - 143	1
35"	77 × 44	106 - 174	1
40"	89 × 50	122 - 199	1
50"	111 × 62	153 - 249	2
60"	133 × 75	184 - 300	2
70"	155 × 87	215 - 350	2
80"	177 × 100	246 - 401	3
100"	221 × 125	308 - 502	3
150"	332 × 187	464 - 754	5
200"	443 × 249	619 - 1006	7
270"	598 × 336	837 - 1359	9

EB-992F/EB-FH52

16:9 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
30"	66 × 37	87 - 142	0
40"	89 × 50	116 - 190	0
50"	111 × 62	146 - 238	0
60"	133 × 75	176 - 286	0
80"	177 × 100	235 - 382	0
100"	221 × 125	295 - 478	0
150"	332 × 187	443 - 719	0
200"	443 × 249	591 - 959	1
250"	553 × 311	740 - 1200	1
300"	664 × 374	888 - 1441	1

4:3 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
25"	51 × 38	88 - 145	0
30"	61 × 46	107 - 174	0
40"	81 × 61	143 - 233	0
60"	122 × 91	216 - 351	0
80"	163 × 122	288 - 468	0
100"	203 × 152	361 - 586	0
120"	244 × 183	434 - 704	0

4:3 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
150"	305 × 229	543 - 880	1
200"	406 × 305	724 - 1175	1
220"	447 × 335	797 - 1293	1
245"	498 × 373	888 - 1440	1

16:10 ekran boyutu		①	②
		En kısa (Geniş) ila En uzun (Tele)	
28"	60 × 38	87 - 143	0
30"	65 × 40	94 - 153	0
40"	86 × 54	126 - 205	0
60"	129 × 81	190 - 309	0
80"	172 × 108	254 - 413	0
100"	215 × 135	319 - 517	0
120"	258 × 162	383 - 621	0
150"	323 × 202	479 - 777	1
200"	431 × 269	640 - 1037	1
250"	538 × 337	800 - 1297	1
277"	597 × 373	887 - 1438	1

Buradaki tablolar, her bir uyumlu video görüntüleme biçimi için uyumlu yenileme hızını ve çözünürlüğü listeler.

Bilgisayar Sinyalleri (Analog RGB)

Sinyal	Yenileme hızı (Hz)	Çözünürlük (nokta)
VGA	60/72/75/85	640 × 480
SVGA	60/72/75/85	800 × 600
XGA	60/70/75/85	1024 × 768
WXGA	60	1280 × 768
	60	1366 × 768
	60/75/85	1280 × 800
WXGA+	60/75/85	1440 × 900
WXGA++	60	1600 × 900
SXGA	70/75/85	1152 × 864
	60/75/85	1280 × 960
	60/75/85	1280 × 1024
SXGA+	60/75	1400 × 1050
WSXGA+ *	60	1680 × 1050
UXGA	60	1600 × 1200
1920 × 1080 **	50/60	1920 × 1080

* Yalnızca Full HD (1.920 × 1.080) veya WXGA (1.280 × 800) çözünürlüğe sahip projektörlerde kullanılabilir ve yalnızca projektörün **Sinyal** menüsünde **Çözünürlük** ayarı **Geniş** olarak seçildiğinde uyumludur.

** Yalnızca Full HD (1.920 x 1.080) çözünürlüğündeki projektörlerde kullanılabilir.

Yukarıda belirtilenler dışında sinyal girişleri olması durumunda da görüntü yansıtılabilir. Ancak, tüm işlevler desteklenmeyebilir.

Bileşik Video

Sinyal	Yenileme hızı (Hz)	Çözünürlük (nokta)
TV (NTSC)	60	720 × 480
TV (SECAM)	50	720 × 576
TV (PAL)	50/60	720 × 576

HDMI Bağlantı Noktası Giriş Sinyalleri

Sinyal	Yenileme hızı (Hz)	Çözünürlük (nokta)
VGA	60	640 × 480
SVGA	60	800 × 600
XGA	60	1024 × 768
WXGA	60	1280 × 800
	60	1366 × 768
WXGA+	60	1440 × 900
WXGA++	60	1600 × 900
SXGA	60	1280 × 960
	60	1280 × 1024
SXGA+	60	1400 × 1050
WSXGA+ *	60	1680 × 1050
UXGA	60	1600 × 1200
1920 × 1080	50/60	1920 × 1080

Sinyal	Yenileme hızı (Hz)	Çözünürlük (nokta)
WUXGA (Reduced Blanking) **	60	1920 × 1200
SDTV (480i/480p)	59,94	720 × 480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/59,94/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/59,94/60	1920 × 1080
HDTV (1080p)	23,98/24/29,97/30/50/59,94/60	1920 × 1080

* Yalnız Ful HD (1.920 × 1.080) veya WXGA (1.280 × 800) çözünürlüğüne sahip projektörler için geçerlidir.

** Yalnızca Ful HD (1.920 x 1.080) çözünürlüğündeki projektörlerde kullanılabilir.

EB-972/EB-118/EB-X49/EB-E20/EB-X51/EB-E10/EB-X06/EB-E01/EB-X500/ EB-E500

Ürün adı	EB-972/EB-118/EB-X49/EB-E20/EB-X51/EB-E10/EB-X06/ EB-E01/EB-X500/EB-E500
Boyutlar	EB-972 309 (G) × 90 (Y) × 282 (D) mm (yükseltilmiş kısım hariç) EB-118/EB-X49/EB-E20 302 (G) × 87 (Y) × 249 (D) mm (yükseltilmiş kısım hariç) EB-X51/EB-E10/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500 302 (G) × 77 (Y) × 234 (D) mm (yükseltilmiş kısım hariç)
LCD panel boyutu	0,55"
Görüntüleme yöntemi	Polisilikon TFT aktif matris
Çözünürlük	786.432 piksel XGA (1024 (G) × 768 (Y) nokta) × 3
Odak ayarı	Manüel
Yakınlaştırma ayarı	EB-972 1 ila 1,6 (Optik Yakınlaştırma) EB-118/EB-X49/EB-X51/EB-X06/EB-X500 1 ila 1,2 (Optik Yakınlaştırma) EB-E20/EB-E10/EB-E01/EB-E500 1 - 1,35 (Dijital Yakınlaştırma)
Lamba	EB-972 UHE lamba, 230 W Model No.: ELPLP97 EB-118/EB-X49/EB-E20/EB-X51/EB-E10/EB-X06/ EB-E01/EB-X500/EB-E500 UHE lamba, 210 W Model No.: ELPLP97

Lamba ömrü	EB-972 Yüksek Güç Tüketim modu: 6500 saate kadar Orta Güç Tüketim modu: 10.000 saate kadar ECO Güç Tüketim modu: 17.000 saate kadar EB-118 Yüksek Güç Tüketim modu: 8000 saate kadar Orta Güç Tüketim modu: 10.000 saate kadar ECO Güç Tüketim modu: 17.000 saate kadar EB-X49/EB-E20/EB-X51/EB-E10/EB-X06/EB-E01/ EB-X500/EB-E500 Yüksek Güç Tüketim modu: 6000 saate kadar ECO Güç Tüketim modu: 12.000 saate kadar
Hava filtresi bakım döngüsü	EB-972 10.000 saat EB-118/EB-X49/EB-E20/EB-X51/EB-E10/EB-X06/ EB-E01/EB-X500/EB-E500 6000 saat
Maks. ses çıkışı	EB-972/EB-118 16 W EB-X49/EB-E20 5 W EB-X51/EB-E10/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500 2 W
Hoparlör	1
Güç kaynağı	100-240V AC±%10 50/60Hz 3,5 - 1,6 A
Enerji tüketimi (100 ila 120 V alan)	Çalıştırma: 345 W
Enerji tüketimi (220 ila 240 V alan)	Çalıştırma: 327 W

Beklemede enerji tüketimi	İletişim Açık: 2,0 W İletişim Kapalı: 0,3 W
Çalıştırma yüksekliği	0 - 3048 m irtifa
Çalıştırma sıcaklığı *	0 ila 2286 m irtifa: +5 ila +40°C (Yoğuşmasız) 2287 ila 3048 m irtifa: +5 ila +35°C (%20 ila %80 nem, Yoğuşmasız)
Depolama sıcaklığı	-10 ila +60°C (%10 ila %90 nem, Yoğuşmasız)
Ağırlık	EB-972: Yaklaşık 3,1 kg EB-118: Yaklaşık 2,8 kg EB-X49/EB-E20: Yaklaşık 2,7 kg EB-X51/EB-X06/EB-X500: Yaklaşık 2,5 kg EB-E10/EB-E01/EB-E500: Yaklaşık 2,4 kg

* Çevrenin sıcaklığı çok yükselirse lamba parlaklığı otomatik olarak kararır. (0 ila 2286 m arası yükseklikte yaklaşık 35°C ve 2287 ila 3048 m arası yükseklikte yaklaşık 30°C; ancak bu, çevredeki ortama bağlı olarak değişebilir.)

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ürünün Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca tespit ve ilan edilen kullanma ömrü 5 yıldır.

Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapılabilir.

Derecelendirme etiketi projektörün altına yapıştırılmıştır.

EB-982W/EB-W49/EB-W52/EB-W51/EB-W06

Ürün adı	EB-982W/EB-W49/EB-W52/EB-W51/EB-W06
----------	-------------------------------------

Boyutlar	EB-982W 309 (G) × 90 (Y) × 282 (D) mm (yükseltilmiş kısım hariç) EB-W49 302 (G) × 87 (Y) × 249 (D) mm (yükseltilmiş kısım hariç) EB-W52 302 (G) × 87 (Y) × 234 (D) mm (yükseltilmiş kısım hariç) EB-W51/EB-W06 302 (G) × 77 (Y) × 234 (D) mm (yükseltilmiş kısım hariç)
LCD panel boyutu	0,59"
Görüntüleme yöntemi	Polisilikon TFT aktif matris
Çözünürlük	1.024.000 piksel WXGA (1280 (G) × 800 (Y) nokta) × 3
Odak ayarı	Manüel
Yakınlaştırma ayarı	EB-982W 1 ila 1,6 (Optik Yakınlaştırma) EB-W49/EB-W52/EB-W51/EB-W06 1 ila 1,2 (Optik Yakınlaştırma)
Lamba	EB-982W UHE lamba, 230 W Model No.: ELPLP97 EB-W49/EB-W52/EB-W51/EB-W06 UHE lamba, 210 W Model No.: ELPLP97

Lamba ömrü	EB-982W Yüksek Güç Tüketim modu: 6500 saate kadar Orta Güç Tüketim modu: 10.000 saate kadar ECO Güç Tüketim modu: 17.000 saate kadar EB-W49 Yüksek Güç Tüketim modu: 8000 saate kadar Orta Güç Tüketim modu: 10.000 saate kadar ECO Güç Tüketim modu: 17.000 saate kadar EB-W52/EB-W51/EB-W06 Yüksek Güç Tüketim modu: 6000 saate kadar ECO Güç Tüketim modu: 12.000 saate kadar
Hava filtresi bakım döngüsü	EB-982W 10.000 saat EB-W49/EB-W52/EB-W51/EB-W06 6000 saat
Maks. ses çıkışı	EB-982W 16 W EB-W49 5 W EB-W52/EB-W51/EB-W06 2 W
Hoparlör	1
Güç kaynağı	100-240V AC±%10 50/60Hz 3,5 - 1,6 A
Enerji tüketimi (100 ila 120 V alan)	Çalıştırma: 345 W
Enerji tüketimi (220 ila 240 V alan)	Çalıştırma: 327 W
Beklemede enerji tüketimi	İletişim Açık: 2,0 W İletişim Kapalı: 0,3 W

Çalıştırma yüksekliği	0 - 3048 m irtifa
Çalıştırma sıcaklığı *	0 ila 2286 m irtifa: +5 ila +40°C (Yoğuşmasız) 2287 ila 3048 m irtifa: +5 ila +35°C (%20 ila %80 nem, Yoğuşmasız)
Depolama sıcaklığı	-10 ila +60°C (%10 ila %90 nem, Yoğuşmasız)
Ağırlık	EB-982W: Yaklaşık 3,1 kg EB-W52: Yaklaşık 2,6 kg EB-W49: Yaklaşık 2,7 kg EB-W51/EB-W06: Yaklaşık 2,5 kg

* Çevrenin sıcaklığı çok yükselirse lamba parlaklığı otomatik olarak kararır. (0 ila 2286 m arası yükseklikte yaklaşık 35°C ve 2287 ila 3048 m arası yükseklikte yaklaşık 30°C; ancak bu, çevredeki ortama bağlı olarak değişebilir.)

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ürünün Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca tespit ve ilan edilen kullanma ömrü 5 yıldır.

Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapılabilir.

Derecelendirme etiketi projektörün altına yapıştırılmıştır.

EB-992F/EB-FH52/EB-FH06

Ürün adı	EB-992F/EB-FH52/EB-FH06
Boyutlar	EB-992F/EB-FH52 309 (G) × 90 (Y) × 282 (D) mm (yükseltilmiş kısım hariç) EB-FH06 302 (G) × 87 (Y) × 249 (D) mm (yükseltilmiş kısım hariç)

LCD panel boyutu	0,61"
Görüntüleme yöntemi	Polisilikon TFT aktif matris
Çözünürlük	2.073.600 piksel Full HD (1920 (G) × 1080 (Y) nokta) × 3
Odak ayarı	Manüel
Yakınlaştırma ayarı	EB-992F/EB-FH52 1 ila 1,6 (Optik Yakınlaştırma) EB-FH06 1 ila 1,2 (Optik Yakınlaştırma)
Lamba	EB-992F/EB-FH52 UHE lamba, 230 W Model No.: ELPLP97 EB-FH06 UHE lamba, 210 W Model No.: ELPLP97
Lamba ömrü	EB-992F Yüksek Güç Tüketim modu: 6500 saate kadar Orta Güç Tüketim modu: 10.000 saate kadar ECO Güç Tüketim modu: 17.000 saate kadar EB-FH52 Yüksek Güç Tüketim modu: 5500 saate kadar ECO Güç Tüketim modu: 12.000 saate kadar EB-FH06 Yüksek Güç Tüketim modu: 6000 saate kadar ECO Güç Tüketim modu: 12.000 saate kadar
Hava filtresi bakım döngüsü	EB-992F/EB-FH52 10.000 saat EB-FH06 6000 saat

Maks. ses çıkışı	EB-992F/EB-FH52 16 W EB-FH06 2 W
Hoparlör	1
Güç kaynağı	100-240V AC±%10 50/60Hz 3,5 - 1,6 A
Enerji tüketimi (100 ila 120 V alan)	Çalıştırma: 345 W
Enerji tüketimi (220 ila 240 V alan)	Çalıştırma: 327 W
Beklemede enerji tüketimi	İletişim Açık: 2,0 W İletişim Kapalı: 0,3 W
Çalıştırma yüksekliği	0 - 3048 m irtifa
Çalıştırma sıcaklığı *	0 ila 2286 m irtifa: +5 ila +40°C (Yoğuşmasız) 2287 ila 3048 m irtifa: +5 ila +35°C (%20 ila %80 nem, Yoğuşmasız)
Depolama sıcaklığı	-10 ila +60°C (%10 ila %90 nem, Yoğuşmasız)
Ağırlık	EB-992F/EB-FH52: Yaklaşık 3,1 kg EB-FH06: Yaklaşık 2,7 kg

* Çevrenin sıcaklığı çok yükselirse lamba parlaklığı otomatik olarak kararır. (0 ila 2286 m arası yükseklikte yaklaşık 35°C ve 2287 ila 3048 m arası yükseklikte yaklaşık 30°C; ancak bu, çevredeki ortama bağlı olarak değişebilir.)

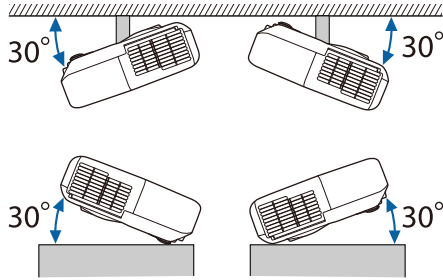
AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ürünün Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca tespit ve ilan edilen kullanma ömrü 5 yıldır.

Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapılabilir.

Derecelendirme etiketi projektörün altına yapıştırılmıştır.

Eğme açısı



Projektörü 30°'den daha fazla eğerek kullanırsanız aygıt hasar görebilir ve kazaya neden olabilir.

► İlgili Bağlantılar

- "Bağlayıcı Teknik Özellikleri" [s.208](#)

Bağlayıcı Teknik Özellikleri

Projektörünüzdeki bağlantı noktalarıyla ilgili ayrıntılı bilgi için İşlev Listesi'ne bakın.

Computer bağlantı noktası	Mini D-Sub15 pimli (dişi)
Computer1 bağlantı noktası	Mini D-Sub15 pimli (dişi)
Computer2 bağlantı noktası	Mini D-Sub15 pimli (dişi)
Monitor Out bağlantı noktası	Mini D-Sub15 pimli (dişi)
Video bağlantı noktası	RCA pimli jak
Audio 1 bağlantı noktası	Stereo küçük pinli jak
Audio 2 bağlantı noktası	Stereo küçük pinli jak

L-Audio-R bağlantı noktaları	RCA pimli jak × 2 (L-R)
Mic bağlantı noktası	Stereo küçük pinli jak
Audio Out bağlantı noktası	Stereo küçük pinli jak
HDMI bağlantı noktası	HDMI (Ses yalnızca PCM tarafından desteklenir)
HDMI1 bağlantı noktası	HDMI (Ses yalnızca PCM tarafından desteklenir)
HDMI2 bağlantı noktası	HDMI (Ses yalnızca PCM tarafından desteklenir)
USB-A bağlantı noktası	USB bağlayıcı (Tip A)
USB-B bağlantı noktası	USB bağlayıcı (Tip B)
LAN bağlantı noktası	RJ-45
RS-232C bağlantı noktası	Mini D-Sub 9-pin (erkek)

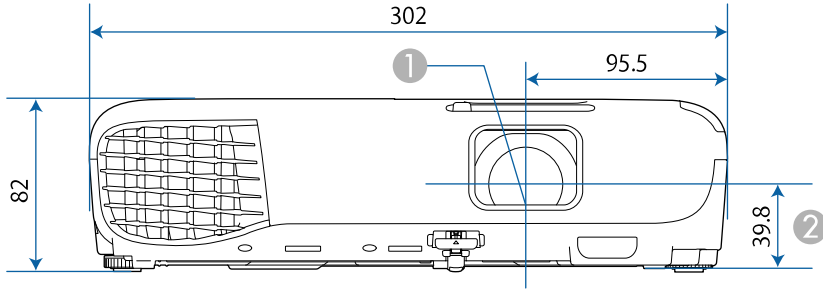


- USB-A ve USB-B bağlantı noktası USB 2.0 destekler. Ancak USB bağlantı noktalarının USB'yi destekleyen tüm aygıtları çalıştıracığı konusunda garanti verilmemektedir.
- USB-B bağlantı noktası USB 1.1 desteklemez.

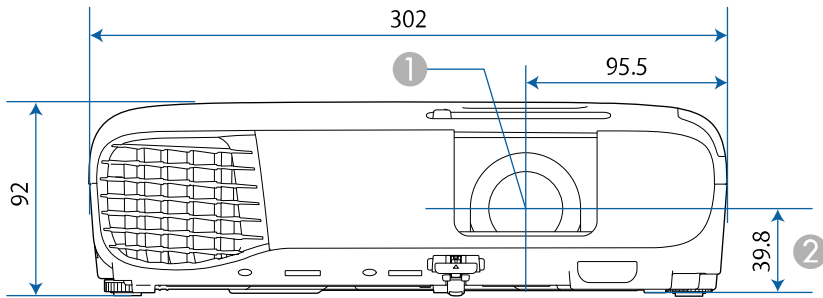
► İlgili Bağlantılar

- "İşlev Listesi" [s.11](#)

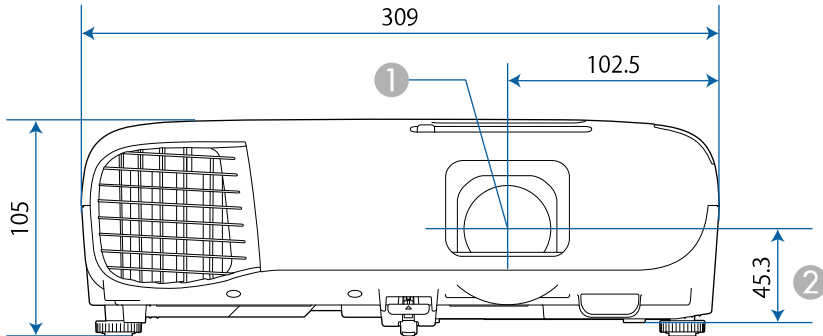
EB-W51/EB-X51/EB-E10/EB-W06/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500



EB-118/EB-W49/EB-X49/EB-E20/EB-W52/EB-FH06



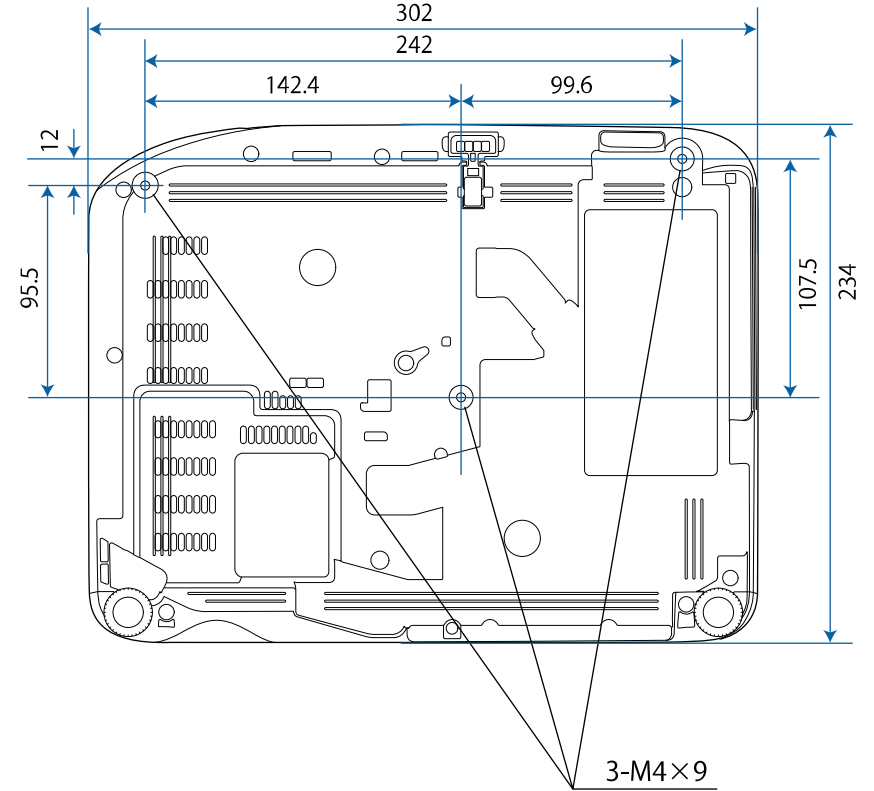
EB-992F/EB-982W/EB-972/EB-FH52



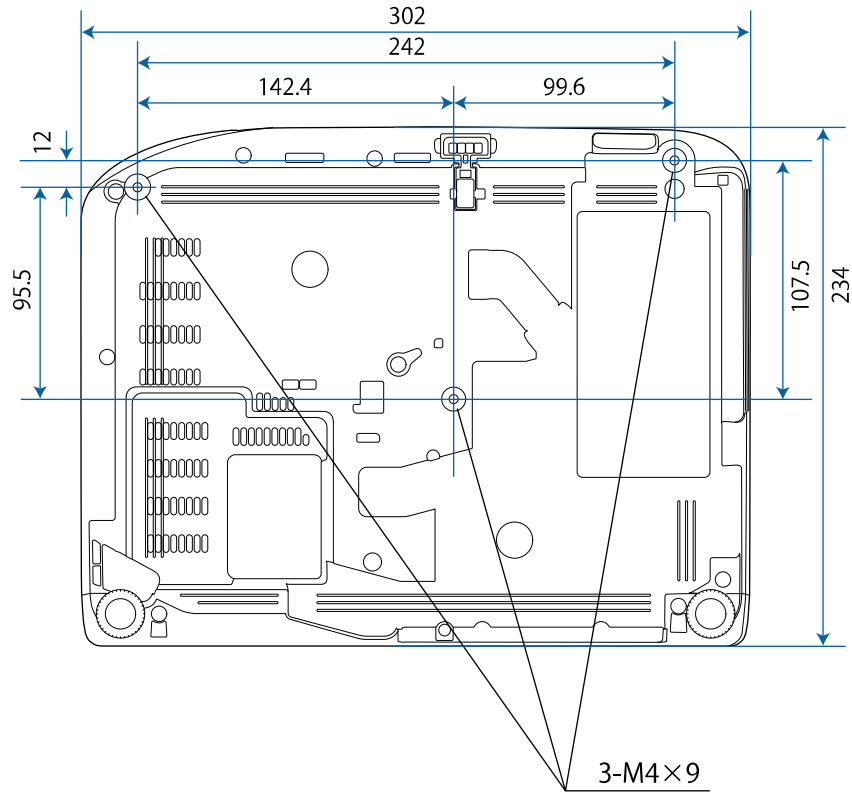
① Mercek merkezi

② Mercek merkezinin süspansiyon destek sabitleme noktasına olan mesafesi

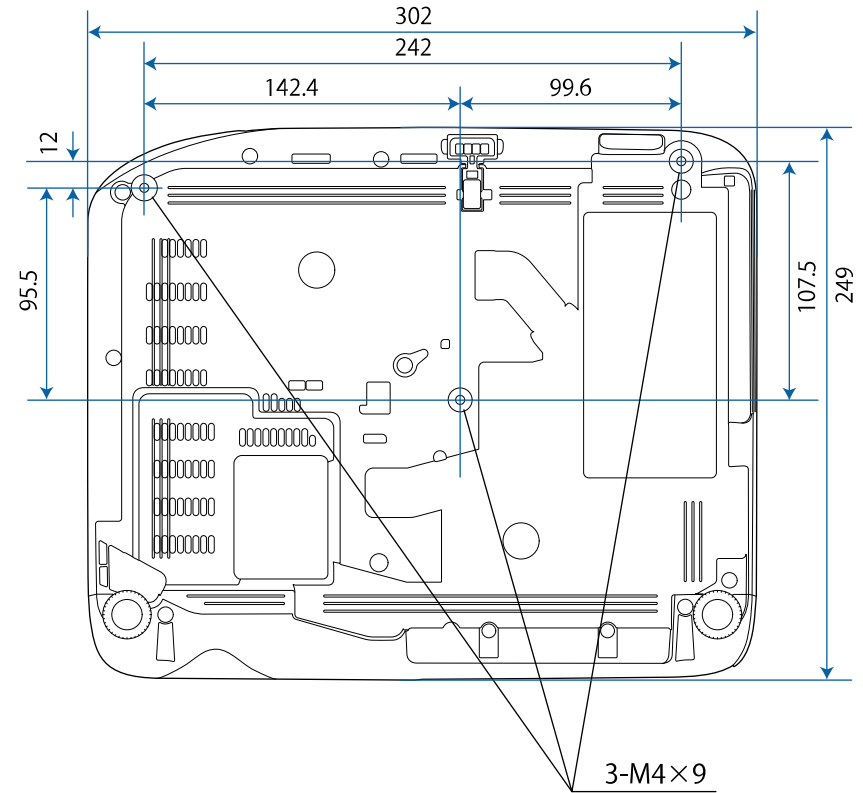
EB-W51/EB-X51/EB-E10/EB-W06/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500



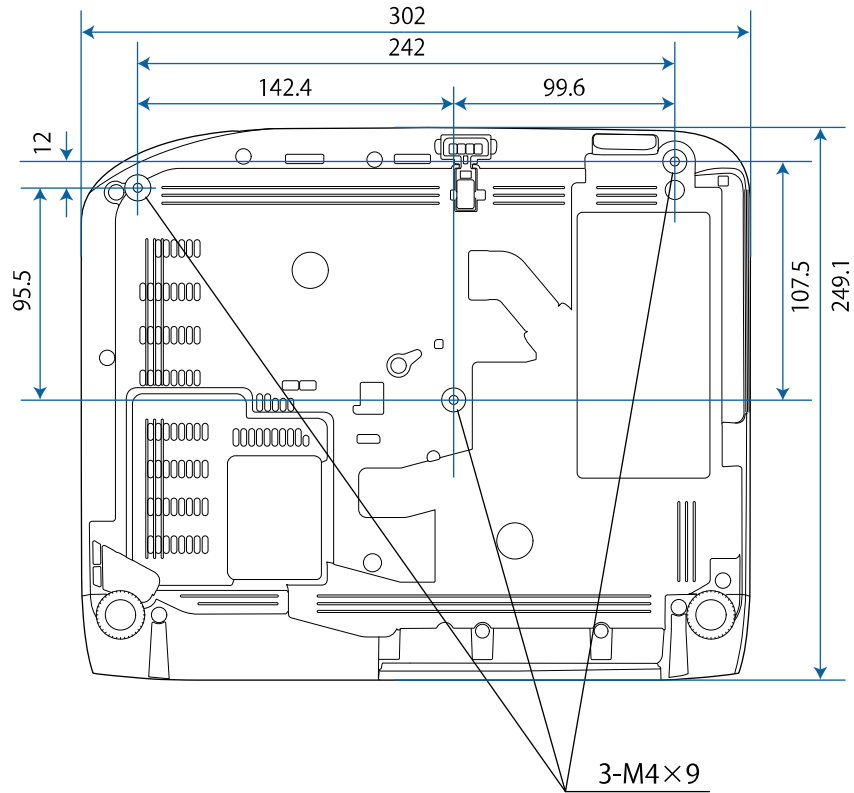
EB-W52



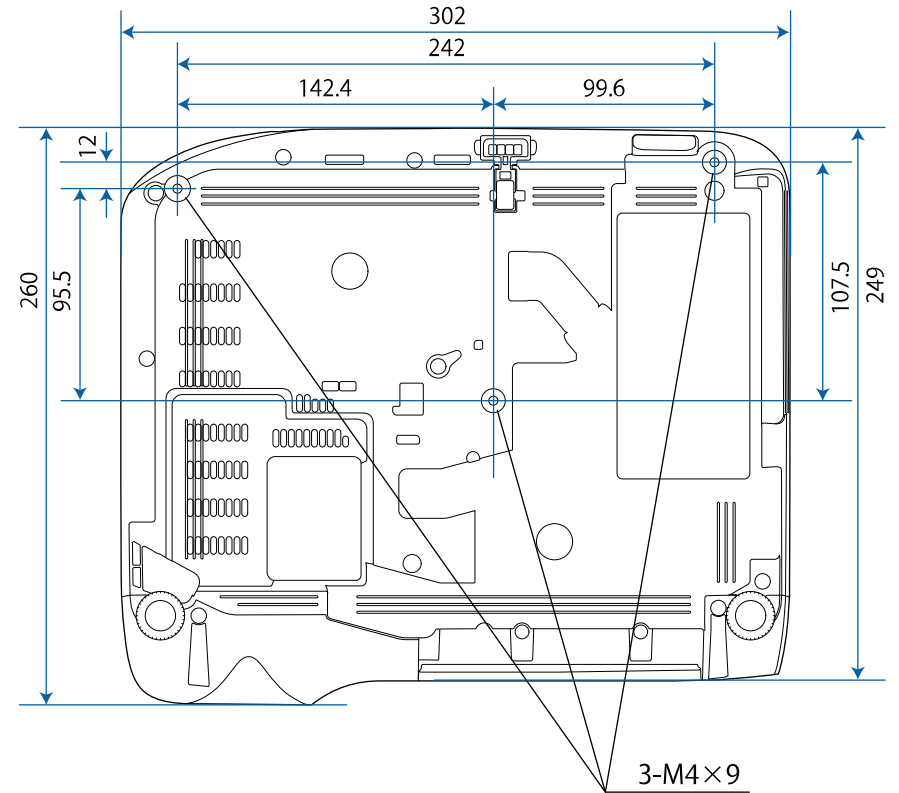
EB-FH06



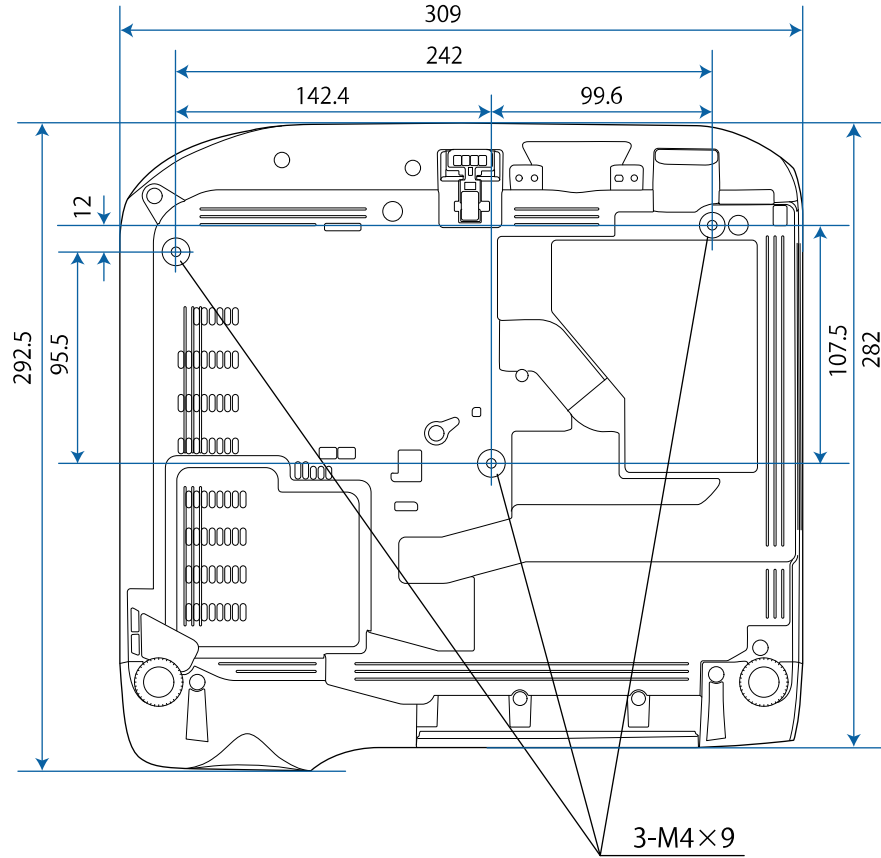
EB-W49/EB-X49/EB-E20



EB-118



EB-992F/EB-982W/EB-972/EB-FH52










Bu gösterimlerde "mm" birimi kullanılmaktadır.




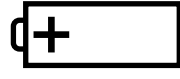


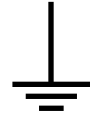

Projektörün Epson USB Display yazılımını kullanabilmeniz için, bilgisayarınızın aşağıdaki sistem gereksinimlerini karşılıyor olması gerekir.

Gereksinim	Windows	Mac
İşletim sistemi	Windows 7 <ul style="list-style-type: none">• Ultimate (32 ve 64 bit)• Enterprise (32 ve 64 bit)• Professional (32 ve 64 bit)• Home Premium (32 ve 64 bit)• Home Basic (32-bit)• Starter (32 bit)	OS X <ul style="list-style-type: none">• 10.8.x (64 bit)• 10.9.x (64 bit)• 10.10.x (64 bit)• 10.11.x (64 bit)
	Windows 8.1 <ul style="list-style-type: none">• Windows 8.1 (32 ve 64 bit)• Windows 8.1 Pro (32 ve 64 bit)• Windows 8.1 Enterprise (32 ve 64 bit)	macOS <ul style="list-style-type: none">• 10.12.x (64 bit)• 10.13.x (64 bit)• 10.14.x (64 bit)
	Windows 10 <ul style="list-style-type: none">• Windows 10 Home (32 ve 64 bit)• Windows 10 Pro (32 ve 64 bit)• Windows 10 Enterprise (32 ve 64 bit)	
İşlemci	Intel Core2Duo veya daha hızlısı (Intel Core i3 veya daha hızlısı önerilir)	Intel Core2Duo veya daha hızlısı (Intel Core i5 veya daha hızlısı önerilir)
Bellek	2 GB veya üstü (4 GB veya üstü önerilir)	
Sabit disk alanı	20 MB veya üstü	

Gereksinim	Windows	Mac
Ekran	640 × 480 ila 1920 × 1200 çözünürlük 16 bit renk veya üzeri	

Aşağıdaki tablo, ekipman üzerinde etiketlenmiş olan güvenlik sembollerini listeler.

Sıra	Sembol işareti	Onaylı standartlar	Açıklama
1		IEC60417 No. 5007	"ON" (güç) Şebekeye bağlı olduğunu belirtir.
2		IEC60417 No. 5008	"OFF" (güç) Şebekeye bağlı olmadığını belirtir.
3		IEC60417 No. 5009	Bekleme Ekipmanın hangi parçasının açık olduğunu algılayıp bekleme durumuna getirmek için anahtarı veya anahtar konumunu tanımlar.
4		ISO7000 No. 0434B, IEC3864-B3.1	Dikkat Ürünü kullanırken genel uyarıları tanımlar.
5		IEC60417 No. 5041	Dikkat, sıcak yüzey İşaretili öğenin sıcak olabileceğini ve dikkat edilmeden dokunulmaması gerektiğini belirtir.
6		IEC60417 No. 6042 ISO3864-B3.6	Dikkat, elektrik çarpması riski Elektrik çarpması riski olan ekipmanı tanımlar.
7		IEC60417 No. 5957	Sadece iç mekân kullanımı için Öncelikli olarak iç mekân kullanımı için tasarlanmış elektriksel ekipmanı tanımlar.

Sıra	Sembol işareti	Onaylı standartlar	Açıklama
8		IEC60417 No. 5926	d.c. güç bağlayıcı kutupları Ekipmanın, d.c. güç kaynağının bağlanabileceği bir ekipman parçasının pozitif ve negatif bağlantılarını (kutuplarını) tanımlar.
9		—	No. 8 ile aynı.
10		IEC60417 No. 5001B	Pil, genel Pil ile çalışan ekipmanlarda. Pil haznesi kapağı veya bağlayıcı uçları gibi aygıtları tanımlar.
11		IEC60417 No. 5002	Pil yerleşimi Pil yuvasının kendisini ve pil yuvası içinde pillerin yerleşimini tanımlar.
12		—	No. 11 ile aynı.
13		IEC60417 No. 5019	Toprak koruması Bir arıza olması durumunda elektrik çarpmasına karşı koruma sağlaması için harici bir kondüktöre bağlanacak bir ucu veya toprak koruması elektrodunu tanımlar.
14		IEC60417 No. 5017	Toprak No. 13 sembolünün ayrıca gerekmediği durumlarda bir toprak (yer) ucunu tanımlar.
15		IEC60417 No. 5032	Alternatif akım İlgili uçları tanımlamak için ekipmanın sadece alternatif akım için uygun olduğunu anma değerleri plakasında belirtir.

Sıra	Sembol işareti	Onaylı standartlar	Açıklama
16		IEC60417 No. 5031	Doğru akım İlgili uçları tanımlamak için ekipmanın sadece doğru akım için uygun olduğunu anma değerleri plakasında belirtir.
17		IEC60417 No. 5172	Sınıf II ekipman IEC 61140'a göre Sınıf II ekipmanlar için belirlenen güvenlik gereksinimlerini karşılayan ekipmanları tanımlar.
18		ISO 3864	Genel yasak Yasak olan eylemleri ve işlemleri tanımlar.
19		ISO 3864	Temas etmeyin Ekipmanın belli bir bölgesine dokunma sebebiyle yaralanmaların oluşabileceğini belirtir.
20		—	Projektör açıkken asla optik merceğe bakmayın.
21		—	İşaretle öge, projektörün üstüne hiçbir şey konulmaması gerektiğini belirtir.
22		ISO3864 IEC60825-1	Dikkat, lazer radyasyonu Ekipmanın lazer radyasyonu yayan bir parçasının olduğunu belirtir.
23		ISO 3864	Parçalara ayırma yasağı Ekipman parçalara ayrılırsa, elektrik çarpması gibi yaralanma riskinin olduğunu belirtir.

Sıra	Sembol işareti	Onaylı standartlar	Açıklama
24		IEC60417 No. 5266	Bekleme, kısmi bekleme Donanımın parçasının hazır durumda olduğunu belirtir.
25		ISO3864 IEC60417 No. 5057	Dikkat, hareketli parçalar Koruma standartlarına uygun olarak hareketli parçalardan uzak durmanız gerektiğini belirtir.
26		IEC60417 No. 6056	Dikkat (Hareketli Fan Kanatları) Güvenlik önlemi olarak hareketli fan kanatlarından uzak durun.
27		IEC60417 No. 6043	Dikkat (Keskin Köşeler) Dokunulmaması gereken keskin köşeleri belirtmek içindir.
28		—	Yansıtılırken merceğe doğru bakmaya izin verilmediğini belirtmek içindir.
29		ISO7010 No. W027 ISO 3864	Uyarı, Optik radyasyon (UV, görünür radyasyon, IR gibi) Optik radyasyonun yakınıdayken gözlerin ve cildin zarar görmemesi için özen gösterin.
30		IEC60417 No. 5109	Konut alanlarında kullanılmamalıdır. Bir yerleşim bölgesi için uygun olmayan elektrikli ekipmanı tanımlamak.

Bu bölüm kılavuzda açıklanmayan anlaşılması güç terimler hakkında kısa açıklamalar verir. Piyasadan temin edilebilecek diğer yayınlara başvurarak daha fazla bilgi elde edebilirsiniz.

AMX Device Discovery	AMX Device Discovery, AMX kontrol sistemlerinin hedef ekipmanı kolayca çalıştırması için AMX tarafından geliştirilen bir teknolojidir. Epson bu iletişim kuralı teknolojisini uygulamıştır ve iletişim kuralı işlevinin etkinleştirilmesi için bir ayar sağlamıştır (Açık). Daha fazla ayrıntı için AMX web sitesine bakın. URL http://www.amx.com/
En Boy Oranı	Bir görüntünün uzunluğu ve yüksekliği arasındaki oran. HDTV ekranlar gibi, 16:9 yatay:dikey orana sahip ekranlara geniş ekran denir. SDTV ve genel bilgisayar ekranları 4:3 en boy oranına sahiptir.
Bileşik Video	Video sinyalini, tek bir kablo üzerinden aktarılacak üzere parlaklık bileşeni ve renk bileşeniyle birleştiren bir yöntem.
Kontrast	Metni ve şekilleri daha net bir şekilde öne çıkarmak veya daha yumuşak görünmelerini sağlamak için bir görüntünün aydınlık ve karanlık alanlarının bağıl parlaklığı artırılabilir veya azaltılabilir. Bir görüntünün bu özelliğini ayarlamak "kontrast ayarı" olarak adlandırılır.
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol ifadesinin kısaltmasıdır. Bu iletişim kuralı, ağa bağlı olan donanıma otomatik olarak bir IP adresi atar.
Ful HD	1.280 (yatay) × 1.080 (dikey) noktalı çözünürlükte ekran boyutu standardı.
Ağ Geçidi Adresi	Alt ağ maskesine uygun olarak bölümlenen bir ağ (alt ağ) üzerinden iletişim sağlamaya yönelik bir sunucudur (yönlendiricidir).

HDCP	HDCP, High-bandwidth Digital Content Protection ifadesinin kısaltmasıdır. DVI ve HDMI bağlantı noktaları üzerinden gönderilen dijital sinyalleri şifreleyerek yasa dışı kopyalamayı önlemek ve telif haklarını korumak için kullanılır. Bu projektördeki HDMI bağlantı noktası HDCP desteklediğinden, HDCP teknolojisiyle korunan dijital görüntüleri koruyabilir. Bununla birlikte, projektör HDCP şifrelemesinin güncellenmiş veya değiştirilmiş sürümleriyle korunan görüntüleri yansıtamayabilir.
HDMI™	High Definition Multimedia Interface'in kısaltması. HDMI™, dijital tüketici elektronik ürünleri ve bilgisayarlara yönelik bir standarttır. Bu, HD görüntülerin ve çok kanallı ses sinyallerinin dijital iletim standartıdır. Dijital sinyali sıkıştırılmayarak, görüntü mümkün olan en yüksek kalitede aktarılabilir. Ayrıca dijital sinyal için bir şifreleme işlevine de sahiptir.
HDTV	High-Definition Television ifadesinin kısaltmasıdır. Aşağıdaki koşulları sağlayan yüksek çözünürlüklü sistemleri belirtir: <ul style="list-style-type: none"> • 720p ya da 1080i veya üzeri dikey çözünürlük (p = İleri giden, i = Geçişli) • 16:9 ekran en boy oranı
Geçişli	Bir ekranı oluşturmak için gereken bilgileri, görüntünün en üstünden başlayıp en altına kadar her satırı birer birer gönderir. Her iki satırda bir kare görüntülendiğinden, görüntülerin titreme olasılığı daha fazladır.
IP Adresi	Ağa bağlı bilgisayarı tanımlamak için kullanılan bir sayıdır.
İleri giden	Bilgileri, her defasında birer ekran oluşturulacak şekilde yansıtılarak bir karede bir görüntü görüntüler. Tarama satırlarının sayısı aynı olmakla birlikte, geçişli sisteme kıyasla bilgi hacmi iki katı olduğundan görüntü titremesi miktarı azalır.

Yenileme Hızı	Bir ekranın ışık yayan elemanı son derece kısa bir süre için aynı parlaklık ve rengi korur. Bu nedenle, ışık yayma elemanını yenilemek için görüntü, saniyede birçok kez taranmalıdır. Saniye başına yenileme işlemlerinin sayısı Yenileme hızı olarak adlandırılır ve hertz (Hz) cinsinden ifade edilir.
SDTV	Standard Definition Television için kullanılan bir kısaltmadır. HDTV Yüksek Çözünürlüklü Televizyon için gerekli koşulları karşılamayan standart televizyon sistemlerini ifade eder.
SNMP	TCP/IP ağına bağlı yönlendirici ve bilgisayar gibi aygıtları izlemek ve denetlemek için kullanılan Simple Network Management Protocol (Basit Ağ Yönetim İletişim Kuralı) ifadesinin kısaltmasıdır.
sRGB	Video donanımı tarafından yeniden üretilmiş olan renklerin bilgisayar işletim sistemleri ve Internet tarafından kolayca işlenebilmesi amacıyla formüle edilmiş, renk aralıklarına yönelik uluslararası bir standart. Bağlanan kaynak sRGB moduna sahipse, projektörü ve bağlanan sinyal kaynağını sRGB olarak ayarlayın.
SSID	SSID, kablosuz LAN üzerindeki başka bir ağıta bağlanmak için gereken tanımlama bilgisidir. Aynı SSID'ye sahip olan aygıtlar arasında kablosuz iletişim kurulabilir.
Alt Ağ Maskesi	IP adresinden bölümlenen bir ağdaki (alt ağ) ağ adresi için kullanılan bit sayısını tanımlayan bir sayısal değerdir.
SVGA	800 (yatay) x 600 (dikey) noktalı çözünürlükte bir ekran boyutu standardı.
SXGA	1280 (yatay) x 1024 (dikey) noktalı çözünürlükte bir ekran boyutu standardı.

Senkronizasyon	Bilgisayarlardan çıkan sinyaller belirli bir frekansa sahiptir. Projektörün frekansı bu frekansla uyuşmazsa, ortaya çıkan görüntülerin kalitesi iyi olmayacaktır. Bu sinyallerin fazlarını eşleştirme işlemi (sinyaldeki tepe ve çukurların bağıl konumu) Senkronizasyon olarak adlandırılır. Sinyaller senkronize olmazsa, titreme, bulanıklık ve yatay parazit gerçekleşebilir.
İzleme	Bilgisayarlardan çıkan sinyaller belirli bir frekansa sahiptir. Projektörün frekansı bu frekansla uyuşmazsa, ortaya çıkan görüntülerin kalitesi iyi olmayacaktır. Bu sinyallerin fazlarını eşleştirme işlemi (sinyaldeki tepelerin sayısı) İzleme olarak adlandırılır. İzleme doğru şekilde yürütülmezse, sinyalde geniş dikey çizgiler belirir.
Tuzak IP Adresi	SNMP'de hata bildirimini için kullanılan hedef bilgisayara yönelik IP adresidir.
VGA	640 (yatay) x 480 (dikey) noktalı çözünürlükte bir ekran boyutu standardı.
XGA	1024 (yatay) x 768 (dikey) noktalı çözünürlükte bir ekran boyutu standardı.
WXGA	1280 (yatay) x 800 (dikey) noktalı çözünürlükte bir ekran boyutu standardı.
WUXGA	1920 (yatay) x 1200 (dikey) noktalı çözünürlükte bir ekran boyutu standardı.

Projektörünüzle ilgili önemli ikazlar için bu bölümleri inceleyin.

► İlgili Bağlantılar

- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive" [s.218](#)
- "Kullanım Kısıtlaması" [s.218](#)
- "İşletim Sistemi Referansları" [s.218](#)
- "Ticari markalar" [s.219](#)
- "Telif Hakkı Bildirimi" [s.219](#)
- "Telif Hakkı Bildirimleri" [s.219](#)

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION
Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan
Telephone: 81-266-52-3131
<http://www.epson.com/>

Importer: EPSON EUROPE B.V.
Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost
The Netherlands
Telephone: 31-20-314-5000
<http://www.epson.eu/>

Kullanım Kısıtlaması

Bu ürün hava yolu, demir yolu, deniz yolu, otomotiv vs. ile ilgili nakliye aygıtları; afet önleme aygıtları; çeşitli güvenlik aygıtları vb. ya da işlevsel/hassas aygıtlar vs. gibi yüksek güvenilirlik/güvenlik gerektiren uygulamalar için kullanılırken bu ürün yalnızca güvenlik ve toplam sistem güvenilirliğini

korumak için tasarımınıza arıza emniyet sistemi ve yedekleme birimleri eklemeyi düşündükten sonra kullanılmalıdır. Bu ürün uzay ekipmanları, ana iletişim ekipmanı, nükleer güç kumanda ekipmanı veya doğrudan bakım ile ilgili tıbbi ekipman gibi oldukça yüksek güvenilirlik/güvenlik gerektiren uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmadığından bu ürünün kullanılmak üzere uygun olup olmadığına tam bir değerlendirme yaparak karar veriniz.

İşletim Sistemi Referansları

- Microsoft® Windows Vista® işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 7 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8.1 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 10 işletim sistemi

Bu kılavuzda, yukarıdaki işletim sistemleri "Windows Vista", "Windows 7", "Windows 8", "Windows 8.1" ve "Windows 10" olarak anılmıştır. Ayrıca bu işletim sistemlerinin tümünü ifade etmek üzere "Windows" kullanılmıştır.

- OS X 10.7.x
- OS X 10.8.x
- OS X 10.9.x
- OS X 10.10.x
- OS X 10.11.x
- macOS 10.12.x
- macOS 10.13.x
- macOS 10.14.x

Bu kılavuzda yukarıdaki işletim sistemleri "OS X 10.7.x", "OS X 10.8.x", "OS X 10.9.x", "OS X 10.10.x", "OS X 10.11.x", "macOS 10.12.x", "macOS 10.13.x" ve "macOS 10.14.x" olarak anılmaktadır. Ayrıca, bunların tümü anılırken ortak "Mac" terimi kullanılır.

Ticari markalar

EPSON tescilli ticari bir markadır, ELPLP ve logosu, Seiko Epson Corporation'un tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.


Mac, OS X ve macOS, Apple Inc. şirketinin ticari markalarıdır.

Microsoft, Windows, Windows Vista ve Windows logosu, Microsoft Corporation şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya kayıtlı ticari markalarıdır.

Wi-Fi®, WPA2™, WPA3™ ve Miracast®, Wi-Fi Alliance®'ın ticari markalarıdır.

App Store, Apple Inc. şirketinin hizmet markasıdır.

Chrome, Chromebook ve Google Play, Google LLC şirketinin ticari markalarıdır.

HDMI, HDMI Logosu ve High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing Administrator Inc.'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. 

"QR Code", DENSO WAVE INCORPORATED'ın tescilli ticari markasıdır.

PJLink ticari markası, Japonya, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkeler ve bölgelerde tescil için başvurusu yapılmış veya zaten tescilli bir ticari markadır.

Crestron®, Crestron Connected®, Crestron Fusion®, Crestron Control® ve Crestron RoomView® Crestron Electronics, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Intel®, Intel Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Burada kullanılan diğer ürün adları da yalnızca tanımlama amaçlıdır ve ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

yöntemlerle herhangi bir biçimde veya herhangi bir yolla çoğaltılamaz, bir bilgi erişim sisteminde saklanamaz veya aktarılamaz. Bu belgede bulunan bilgilerin kullanımına ilişkin olarak patent hakkı sorumluluğu üstlenilmemektedir. Yine bu belgedeki bilgilerin kullanımından doğan zararlar için de sorumluluk kabul edilmemektedir.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları, ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin aşağıdaki nedenlerden ötürü uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana veya üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır: kaza, ürünün yanlış veya uygun olmayan amaçlarla kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan düzenlemeler, onarımlar veya değişiklikler veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation şirketinin çalıştırma ve bakım talimatlarına aykırı hareketler.

Seiko Epson Corporation, Seiko Epson Corporation tarafından Orijinal Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak tanımlanmış ürünler dışındaki herhangi bir isteğe bağlı aygıtın veya sarf malzemesinin kullanılmasından doğacak zararlardan ve sorunlardan sorumlu olmayacaktır.

Ek bir bildirim olmaksızın bu kılavuzun içeriği değiştirilebilir veya güncellenebilir.

Bu kılavuzdaki çizimler ile gerçek projektör arasında farklılıklar olabilir.

Telif Hakkı Bildirimleri

Bu bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

© 2022 Seiko Epson Corporation

2024.1 414186703TR

Telif Hakkı Bildirimi

Tüm hakları saklıdır. Seiko Epson Corporation'ın önceden yazılı izni olmadan bu yayının hiçbir bölümü elektronik, mekanik, fotokopi, kaydetme veya diğer