

Dell™ Etkileşimli Projektör S520

Kullanım Kılavuzu



Notlar, Dikkat İbareleri ve Uyarılar



NOT: NOT, projektörünüzden daha fazla yararlanabilmenize yardımcı olan önemli bilgiler verir.



DİKKAT: DİKKAT, talimatlar izlenmezse donanımla ilgili olası zararı veya veri kaybını gösterir.



UYARI: UYARI olasılıkla mala gelebilecek zararı, kişisel yaralanmayı veya ölüm durumunu gösterir.

Bu belgede yer alan bilgiler haber verilmeksizin değişime tabidir.

©2013 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Bu materyallerin Dell Inc.'in önceden yazılı izni olmaksızın herhangi bir yolla çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: Dell ve DELL logosu Dell Inc.'in ticari markalarıdır; DLP ve DLP logosu TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED'in ticari markalarıdır; Microsoft ve Windows Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Bu belgede kullanılan diğer ticari markalar ve ticari adlar markaların ve adların hak sahiplerine veya bunların ürünlerine işaret eder. Dell Inc. kendisine ait olanlar dışındaki ticari markalar ve ticari adlar üzerinde hiçbir mülkiyet iddiasında bulunmaz.

Model: Dell Etkileşimli Projektör S520

Eylül 2013 Rev. A00

İçindekiler

1	Dell Projektörünüz	5
2	Projektörünüzü Bağlama	9
	Bir Bilgisayara Bağlama	11
	Bir DVD Oynatıcıya Bağlama	17
	Yerel Ağa Bağlama	21
3	Projektörünüzü Kullanma	25
	Projektörünüzü Açma	25
	Projektörünüzü Kapatma	25
	Projektörün Odağını Ayarlama	26
	Projektörün Aynasını Temizleme	26
	Yansıtılan Görüntü Boyutunu Ayarlama	27
	Uzaktan Kumandayı Kullanma	29
	Uzaktan Kumanda Pillerini Takma	32
	Uzaktan Kumanda İle Çalıştırma Aralığı	33
	Ekran Menüsünü Kullanma	34
	Multimedya Giriş	55
	USB ile Multimedya için Dosya Türünü Ayarlama	57
	Dahili Bellek ile Multimedya için Dosya Türünü Ayarlama	59
	USB ve Dahili Bellek için Office Görüntüleyicisi	61
	USB ve Dahili Bellek için Multimedya KURULUMU	62
	Intel® Kablosuz Göstergesi (WiDi) Yükleme	63
	Projektördeki Intel® WiDi'yi etkinleştirin	65
	Kablosuz Göstergesi ve LAN Ekran Kurulumu	68
	Projektördeki Kablosuz veya LAN'ı Etkinleştirme	69
	Sesli Projeksiyon Kurulumu	81
	Sesli Projeksiyonu Kullanma	87
	Projektörü Web Yönetiminden Yönetme	89
	Uygulama Belirteci Yap	107
4	Projektörünüzde Sorun Giderme	108
	Sinyal Kılavuzu	113

	Lazer Perdesi LED Kılavuz Sinyalleri.	114
	Lambayı Değiştirme	115
5	Teknik Özellikler.	117
6	Dell'e Başvurma	123
	elInstruction'a Başvurma	124
	Crestron İle İrtibata Geçme	125
7	Ek: Sözlük	126

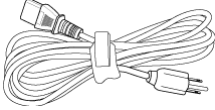
1

Dell Projektörünüz

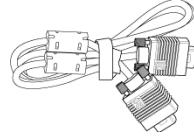
Projektörünüz aşağıda gösterilen tüm öğelerle birlikte gelir. Tüm öğelerin geldiğinden emin olun ve eksik varsa Dell'e başvurun.

Paketinin İçeriği

Güç kablosu



5 m VGA kablosuz (VGA - VGA)



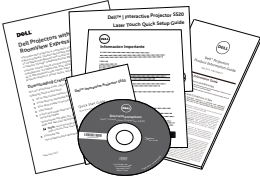
Uzaktan kumanda



AAA Piller (2)



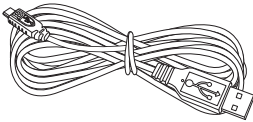
CD Kullanım Kılavuzu ve Belgeler



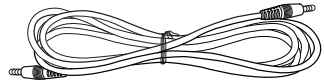
Lazer perdesi kiti



5 m Mini USB kablosu
(USB-A - Mini USB-B)

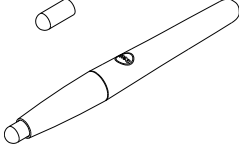


2 m DC - DC kablo
(Lazer perdesi için)



Paketinin İeriği

Pasif Kalem (2 adet)



Interwrite Workspace CD'si



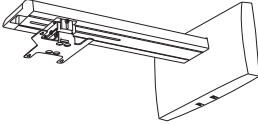
Hizalama ubuğu (3 adet)



Lazer perdesi iin vida

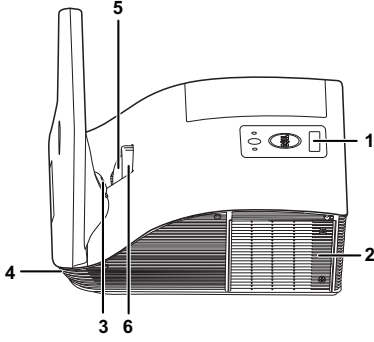


Duvar montaj kiti

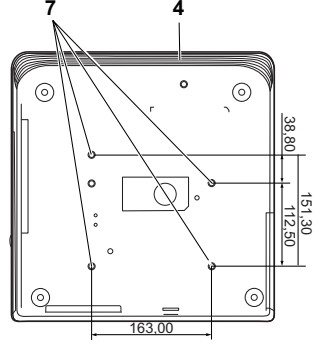


Projektörünüz Hakkında

Üstten Görünüm



Alttan Görünüm



1	Kızıl ötesi alıcılar
2	Lamba kapağı
3	Kamera
4	10 W hoparlör
5	Lens
6	Odak halkası
7	Duvara montaj için montaj delikleri: Vida deliği M4 x 8 mm derinlikte. Önerilen tork <10 kgf-cm

DİKKAT: Güvenlik Talimatları

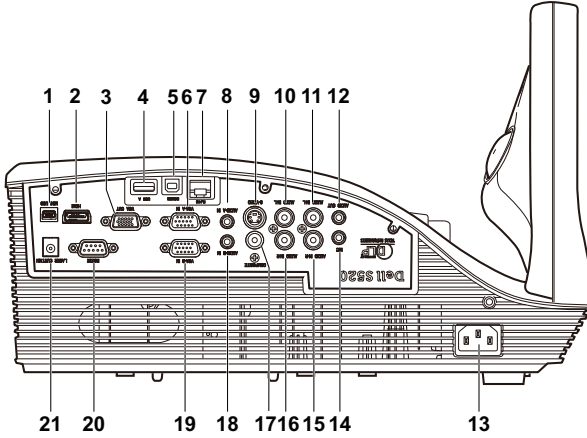
- 1 Projektörü çok ısı üreten cihazların yakınında kullanmayın.
- 2 Projektörü aşırı toz bulunan alanlarda kullanmayın. Toz sistemin bozulmasına neden olabilir ve projektör otomatik olarak kapatılır.
- 3 Projektörün iyi havalandırılan bir alanda monte edildiğinden emin olun.
- 4 Projektördeki havalandırma yuvalarını ve açıklıkları engellemeyin.
- 5 Projektörün (5 °C ila 35 °C) ortam sıcaklıkları arasında çalıştığından emin olun.
- 6 Projektör açıldıktan veya kapatıldıktan hemen sonra çok sıcak olabileceğinden havalandırma çıkışına dokunmayın.
- 7 Projektör açıkken lensin içine bakmayın, aksi halde gözleriniz zarar görebilir.
- 8 Isı nesnenin erimesine veya yanmasına neden olabileceğinden projektörün yakınına veya önüne bir nesne koymayın veya projektör açıkken lensini kapatmayın.
- 9 Kablosuz projektörü kalp pilinin yakınında kullanmayın.
- 10 Kablosuz projektörü tıbbi ekipmanların yakınında kullanmayın.
- 11 Kablosuz projektörü mikrodalga fırınların yakınında kullanmayın.

NOT:

- Projektörü duvara kendiniz monte etmeye çalışmayın. Yetkili bir teknisyen tarafından takılmalıdır.
- Önerilen Projektör Duvara Montaj Kiti (P/N: 7XY53). Daha fazla bilgi için, dell.com/support adresindeki Dell Destek web sitesine bakın.
- Daha fazla bilgi için, projektörünüzle birlikte gelen *Güvenlik Bilgileri*'ne bakın.
- S520 projektör yalnızca iç mekanlarda kullanılabilir.

2


Projektörünüzü Bağlama



1	Uzaktan kumandalı fare, donanım yazılımı güncelleştirme ve lazer perdesi dokunmatik HID için Mini USB (Mini Tip B) konektörü	12	Ses çıkışı konektörü
2	HDMI konektörü	13	Güç kablosu konektörü
3	VGA çıkışı (monitör döngüsü) konektörü	14	Mikrofon konektörü
4	USB Görüntüleyici için USB Tip A konektörü	15	Ses-B sağ kanal girişi konektörü
5	USB Göstergesi için USB Tip B konektörü (DoUSB)	16	Ses-A sağ kanal girişi konektörü
6	VGA-A girişi (D-sub) konektörü	17	Kompozit Video konektörü
7	RJ-45 konektörü	18	Ses-B girişi konektörü
8	Ses-A girişi konektörü	19	VGA-B girişi (D-sub) konektörü
9	S-Video konektörü	20	RS232 konektörü

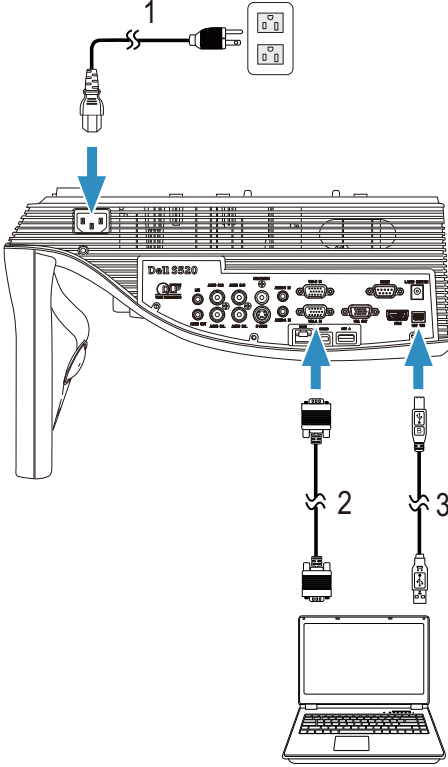
10 Ses-A sol kanal girişi konektörü 21 Lazer perdesi konektörü

11 Ses-B sol kanal girişi konektörü

 **DİKKAT:** Bu bölümdeki prosedürlerden herhangi birine başlamadan önce, sayfa 8 içinde anlatılan şekilde Güvenlik Talimatları'nı izleyin.

Bir Bilgisayara Bağlama

VGA Kablosu Kullanarak Bir Bilgisayarı Bağlama

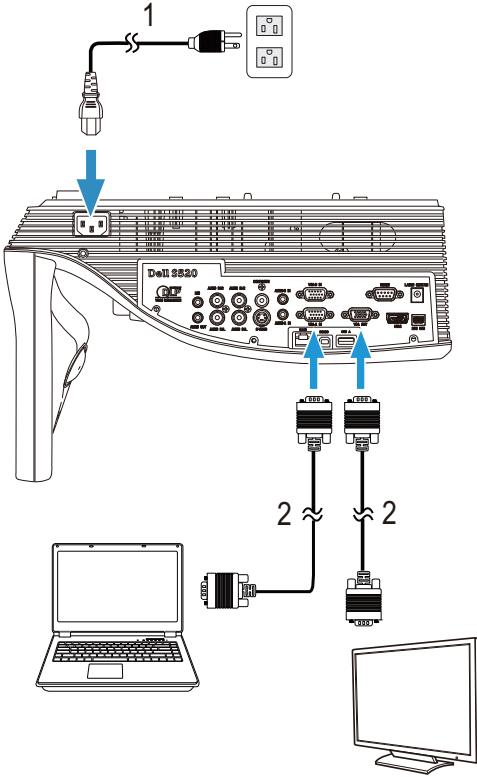


- 1 Güç kablosu
- 2 VGA - VGA kablosu
- 3 USB-A - Mini USB-B kablosu



NOT: Uzaktan kumandadaki Sayfa Yukarı ve Sayfa Aşağı özelliklerini kullanmak istiyorsanız Mini USB kablosunun bağlanması gerekir.

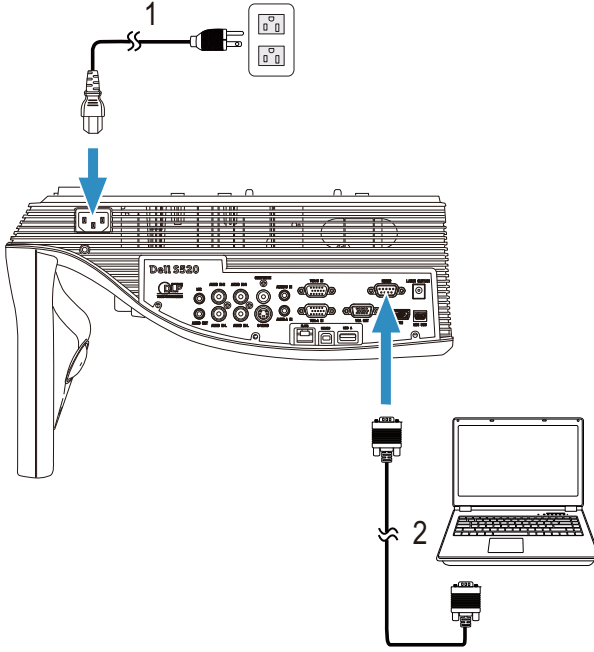
VGA Kablolar Kullanarak Monitör Döngüsü Bağlantısı



- 1 Güç kablosu
- 2 VGA - VGA kablosu

NOT: Projektörünüzle yalnızca bir VGA kablosu gelir. Ek bir VGA kablosu www.dell.com adresindeki Dell web sitesinden satın alınabilir.

RS232 kablosu Kullanarak Bir Bilgisayarı Bağlama

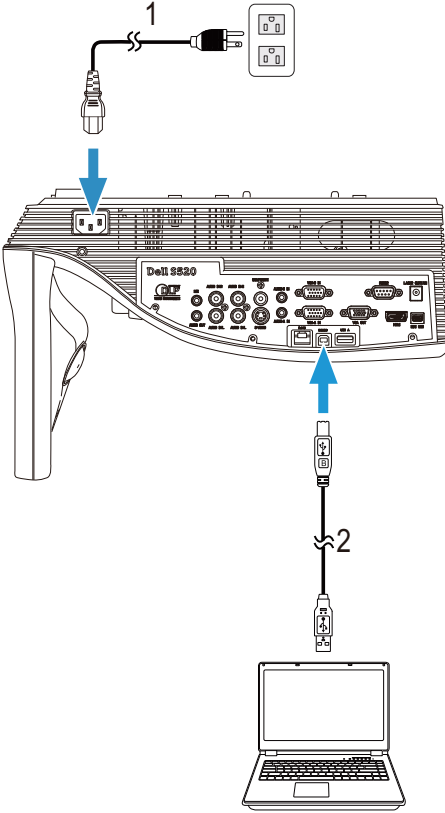


- 1 Güç kablosu
- 2 RS232 (9-pin D-sub dişi > dişi pin2-3 değiştirme) kablosu



NOT: RS232 (9-pin D-sub dişi > dişi pin2-3 değiştirme) kablosu projektörünüzle birlikte gönderilmez. Kablolu ve RS232 uzaktan kumanda yazılımı için profesyonel bir yükleyiciye başvurun.

USB Kablosu Kullanarak Bir Bilgisayarı Bağlama



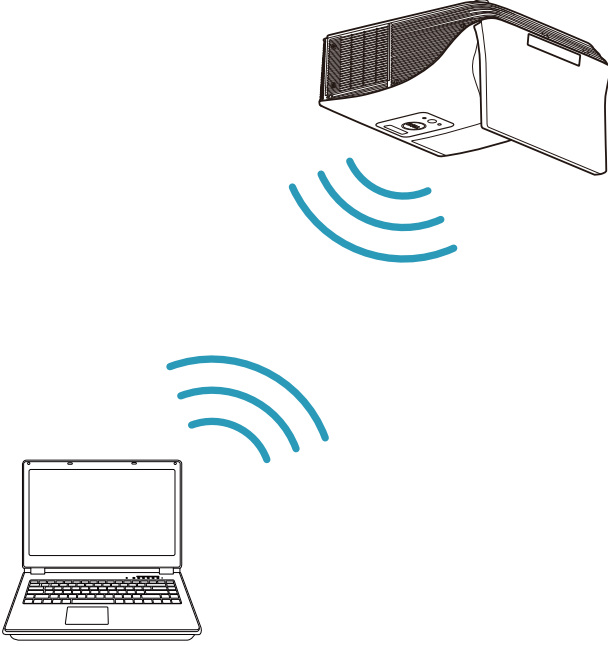
1 Güç kablosu

2 USB-A - USB-B kablosu



NOT: Tak ve Çalıştır. Projektörünüzle yalnızca bir USB kablosu gelir. Ek bir USB kablosu www.dell.com adresindeki Dell web sitesinden satın alınabilir.

Kablosuz veya Intel® WiDi Kullanarak Bilgisayara Bağlanma



NOT: Bilgisayarınız kablosuz bir konektöre sahip olmalı ve başka bir kablosuz bağlantıyı algılamak için düzgün yapılandırılmalıdır. Bir kablosuz bağlantının nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgisayarın dokümantasyonuna bakın.



NOT: Bir bilgisayarı Intel® WiDi yoluyla bağlamak için, bilgisayarınızın Intel® WiDi uyumlu olması gerekir.

Kablosuz Kullanarak Akıllı Telefona veya Tablete Bağlanma



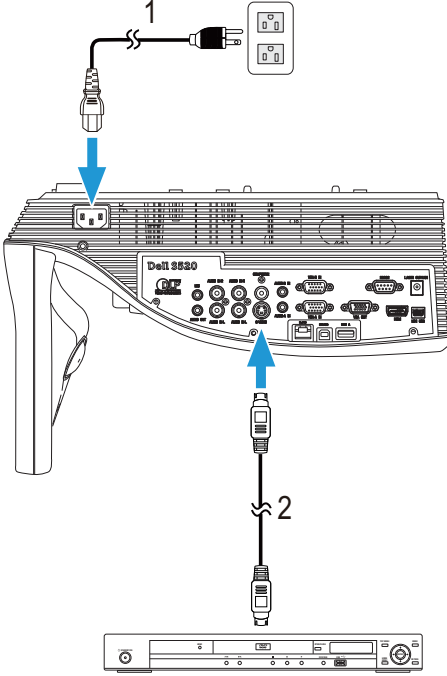
NOT: Dell S520, MobiShow ve WiFi-Doc işlevlerini destekliyor. Bunlar desteklenen içeriği Android veya iOS aygıtlarından kablosuz olarak ileten uygulamalardır. Uygulamayı mobil aygıtınıza yükleyip çalıştırdıktan sonra, mobil aygıtınızda Wi-Fi'yi etkinleştirin ve Dell S520 projektörünü açınıza bağlanın. Daha fazla bilgi için, lütfen dell.com/support adresindeki Dell Destek sitesine gidin. Desteklenen dosyalar:

Mobi Show	Fotoğraflar	jpeg / jpg
	MS Powerpoint	PtG2 (ppt'den dönüştürülmüş)*
WiFi-Doc	Fotoğraflar	jpeg / jpg
	MS Powerpoint / Word / Excel / Text / PDF	ppt / pptx / doc / docx / xls / xlsx / txt / pdf

* ppt dosya biçiminin PtG2 biçimine dönüştürülmesi için lütfen bilgisayarınıza PtG2 Converter'ı yükleyin. PtG2 Converter, dell.com/support adresinden indirilebilir.

Bir DVD Oynatıcıya Bağlama

Bir DVD Oynatıcıyı S-Video Kablosu Kullanarak Bağlama



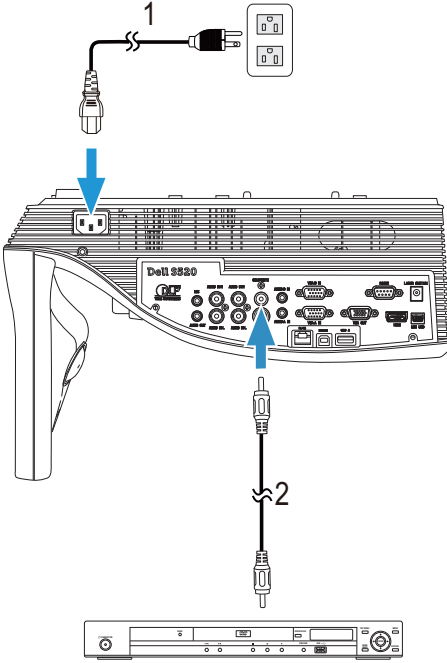
1 Güç kablosu

2 S-Video kablosu



NOT: S-Video kablosu projektörünüzle birlikte gelir. S-Video uzatma (50 ft/100 ft) kablosunu www.dell.com adresindeki Dell web sitesinden satın alabilirsiniz.

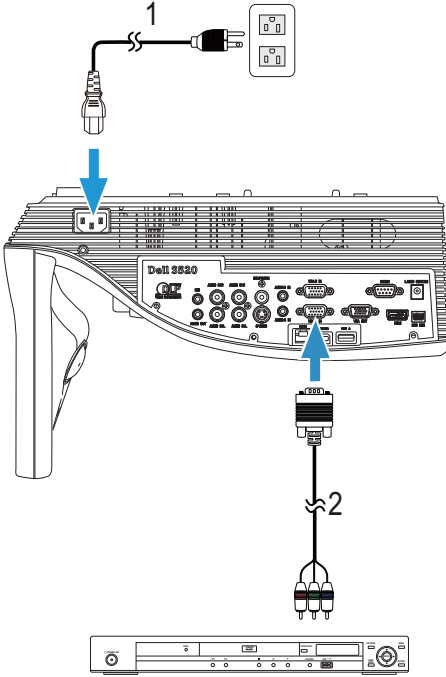
Bir DVD Oynatıcıyı Kompozit Video Kablosu Kullanarak Bağlama



- 1 Güç kablosu
- 2 Kompozit Video kablosu

NOT: Kompozit Video kablosu projektörünüzle birlikte gelir. Kompozit Video Uzatma (50 ft/100 ft) kablosunu www.dell.com adresindeki Dell web sitesinden satın alabilirsiniz.

Bir DVD Oynatıcıyı Komponent Video Kablosu Kullanarak Bağlama

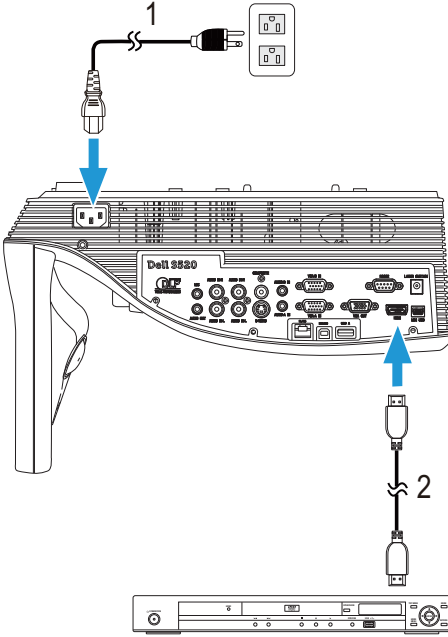


- 1 Güç kablosu
- 2 VGA - Komponent Video kablosu



NOT: VGA - Komponent Video kablosu projektörünüzle birlikte gelir. VGA - Komponent Video Uzatma (50 ft/100 ft) kablosunu www.dell.com adresindeki Dell web sitesinden satın alabilirsiniz.

Bir DVD Oynatıcıyı HDMI Kablosu Kullanarak Bağlama



1 Güç kablosu

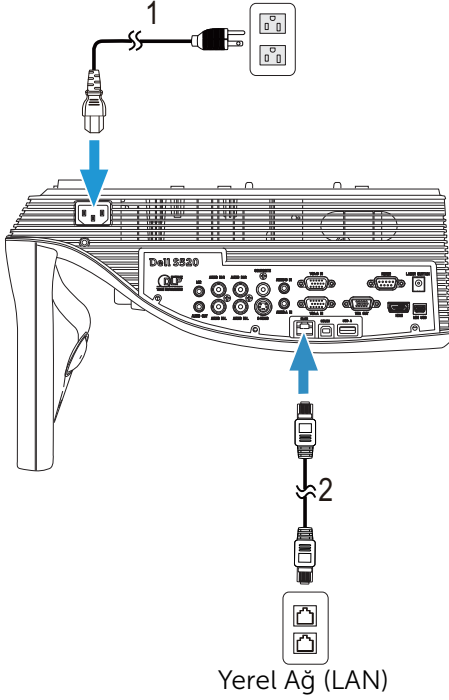
2 HDMI kablosu



NOT: HDMI kablosu projektörünüzle birlikte gelir. HDMI kablosunu www.dell.com adresindeki Dell web sitesinden satın alabilirsiniz.

Yerel Ağa Bağlama

Bir görüntüyü korumak için ve RJ45 kablosuyla ağa bağlı projektörü kumanda etmek için.



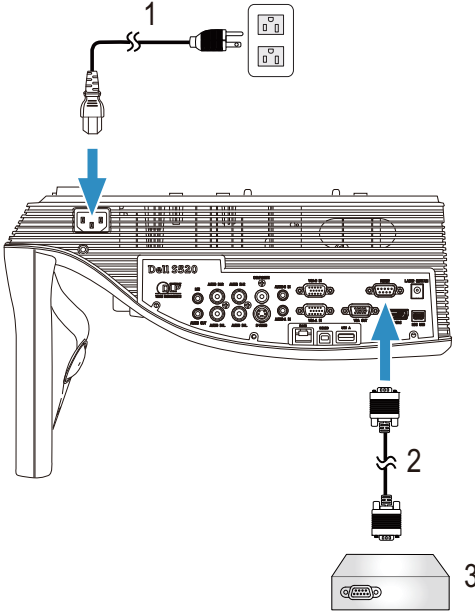
1 Güç kablosu

2 RJ45 kablosu



NOT: RJ45 kablosu projektörünüzle birlikte gelir. RJ45 kablosunu www.dell.com adresindeki Dell web sitesinden satın alabilirsiniz.

Ticari RS232 Kontrol Kutusu İle Bağlantı

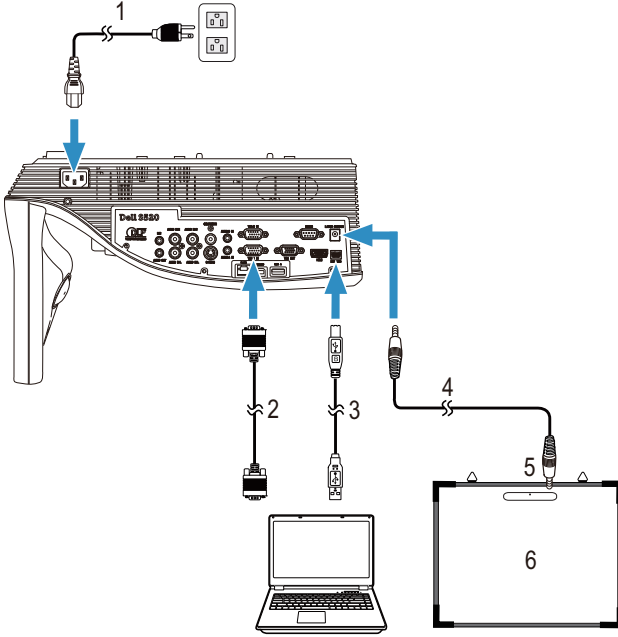


- 1 Güç kablosu
- 2 RS232 (9-pin D-sub dişi > dişi pin2-3 değiştirme) kablosu
- 3 Ticari RS232 kontrol kutusu



NOT: RS232 (9-pin D-sub dişi > dişi pin2-3 değiştirme) kablosu projektörünüzle birlikte gönderilmez. Kablo edinmek için profesyonel bir teknik elemana başvurun.

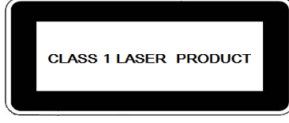
Etkileşim İçin Lazer Perdenize Bağlanma



- 1 Güç kablosu
- 2 VGA - VGA kablosu
- 3 USB-A - Mini USB-B kablosu
- 4 DC - DC kablo
- 5 Lazer perdesi
- 6 Beyaz tahta

NOT:

- 1 Lazer Perdesi beyaz tahtanızla birlikte sevk edilir.
- 2 Lazer Perdesi projeksiyon ekranının üst kenarından 2 cm daha yüksekli takılmalıdır.
- 3 Beyaz tahta düzlüğü 2 mm veya daha az olmalıdır.
- 4 Bilgisayara ve projektöre VGA ve HDMI kabloları bağlanabilir.



24. Haziran 2007 tarihli Lazer Uyarısı No 50'ye uygun sapmalar hariç 21 CFR 1040.10 ve 1040.11'ye uygundur.

IEC 60825-1:2007

DİKKAT:

Lazer Önlemleri

- Bu ürün, IEC 60825-1:2007'ye uygun Sınıf 1 lazer aygıtıdır.
- Bu üründe dahili lazer modülü vardır. Sökme veya modifikasyon çok tehlikelidir ve kesinlikle denenmemelidir.
- Kullanıcı kılavuzunda belirtilmeyen operasyon veya ayarlar tehlikeli lazer radyasyonuna maruz kalma riski oluşturur.

3

Projektörünüzü Kullanma

Projektörünüzü Açma



NOT: Kaynağı açmadan önce projektörü açın (bilgisayar, DVD oynatıcı vb.). Basılana kadar **Güç** düğmesi ışığı beyaz yanıp söner.

- 1 Güç kablosunu ve uygun sinyal kablolarını projektöre bağlayın. Projektörü bağlama hakkında bilgi için, bkz. "Projektörünüzü Bağlama" sayfa 9.
- 2 **Güç** düğmesine basın (**Güç** düğmesini bulmak için bkz. "Uzaktan Kumandayı Kullanma" sayfa 29).
- 3 Kaynağınızı açın (bilgisayar, DVD oynatıcı vb.)
- 4 Uygun kabloyu kullanarak kaynağınızı projektöre bağlayın. Kaynağınızı projektöre bağlama hakkında talimatlar için bkz. "Projektörünüzü Bağlama" sayfa 9.
- 5 Varsayılan olarak projektörün giriş kaynağı VGA-A olarak ayarlanır. Gerekirse projektörün giriş kaynağını değiştirin.
- 6 Projektöre bağlı birden fazla kaynağınız varsa istenen kaynağı seçmek için uzaktan kumandadaki **Source** düğmesine basın. **Source** düğmesini bulmak için "Uzaktan Kumandayı Kullanma" sayfa 29 konusuna bakın.

Projektörünüzü Kapatma

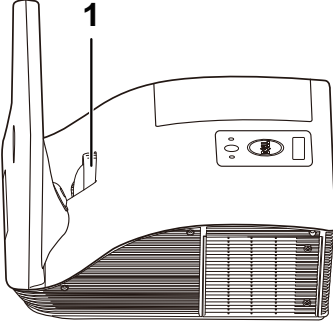


DİKKAT: Projektörü aşağıdaki prosedürde anlatılan şekilde düzgün kapattıktan sonra fişini çıkarın.

- 1 **Güç** düğmesine basın. Projektörü düzgün kapatmak için ekranda görüntülenen talimatları izleyin.
- 2 **NOT:** Ekranda "**Projektörü Kapatmak için Güç Düğmesine Basın.**" mesajı görünecektir. Mesaj 5 saniye sonra kaybolur veya temizlemek için **Menu** düğmesine basabilirsiniz.
- 2 **Güç** düğmesine tekrar basın. Soğutma fanları 120 saniye kadar çalışmaya devam eder.
- 3 Projektörü hızlı bir şekilde kapatmak için, Güç düğmesine basın ve projektörün soğutma fanları hala çalışırken 1 saniye kadar basılı tutun.
- 4 **NOT:** Projektörü tekrar açmadan önce, dahili sıcaklığın sabitleşmesi için 60 saniye kadar bekleyin.
- 4 Güç kablosunu prizden ve projektörden çıkarın.

Projektörün Odağını Ayarlama

- 1 Görüntü netleşinceye kadar odak halkasını döndürün. Projektör 0,597 m - 0,731 m aralıklarındaki mesafelerde odaklar.



1	Odak halkası
---	--------------

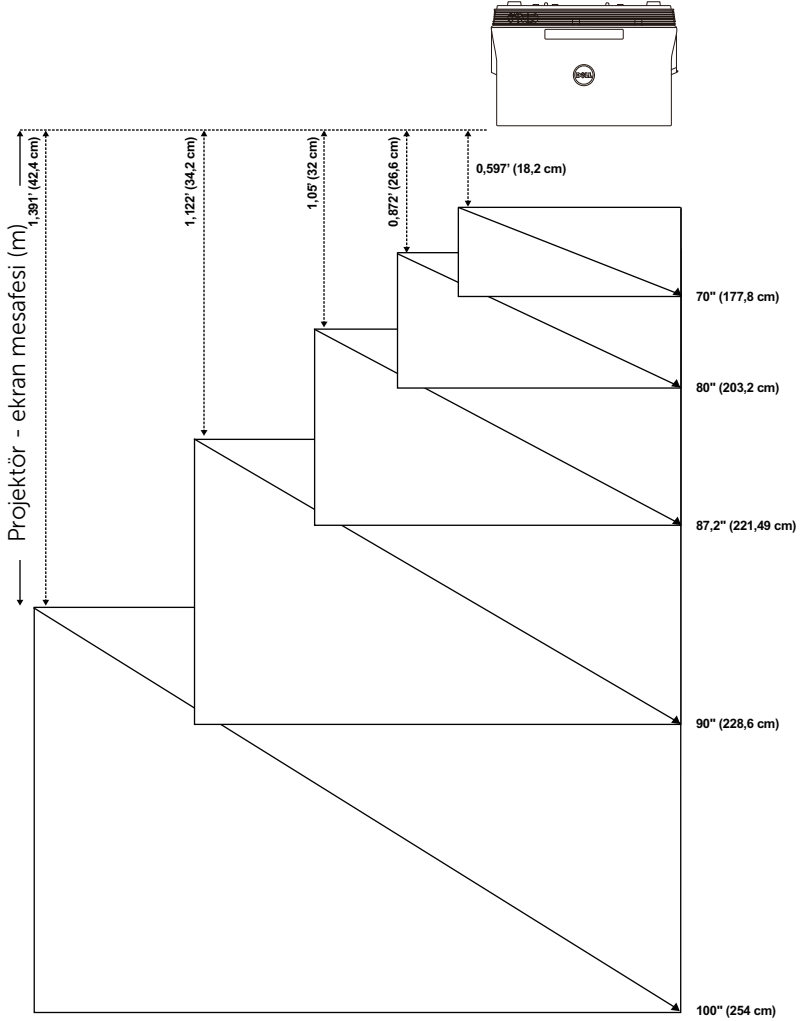
Projektörün Aynasını Temizleme

- 1 Projektörün gücünü kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.
- 2 Projektörün en az 30 dakika soğumasını sağlayın.
- 3 Aynadaki tozu üfleme için hava üfleme pompası kullanın veya aynayı mikrofiber temizleme beziyle yavaşça silin. Aynanın yüzeyini ovalamayın. Aynayı çizemezsiniz.

⚠ DİKKAT: Temizleyici ve çözücü maddeleri doğrudan projektöre püskürtmeyin.

⚠ UYARI: Duvara monte edilmiş bir projektörün temizlenmesi düşme veya yaralanmayla sonuçlanabilir. Projektörün aynasını temizlemek için projektörü duvara montaj braketinden çıkarabilirsiniz.

Yansıtılan Görüntü Boyutunu Ayarlama

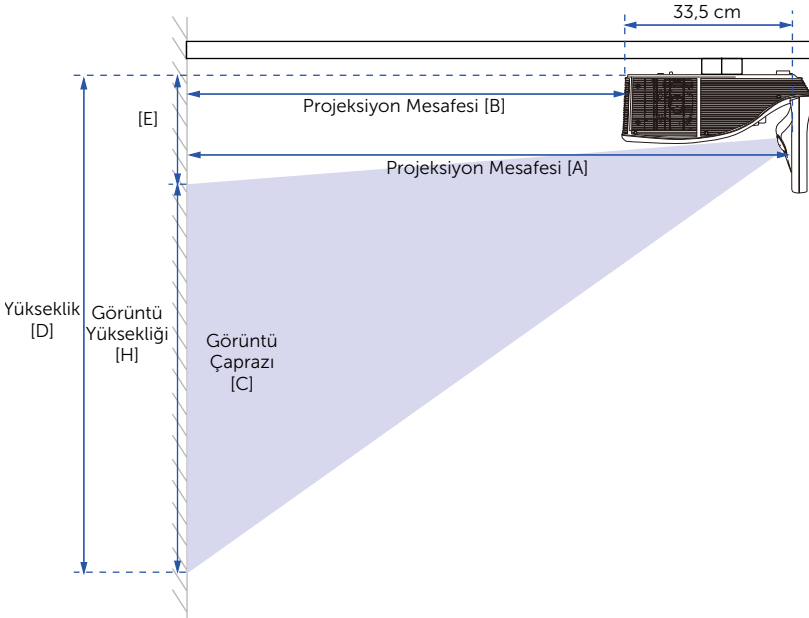


Projeksiyon Mesafesi (cm) [A]	Projeksiyon Mesafesi (cm) [B]	Görüntü boyutu			Projektör tabanından görüntünün üstüne (cm) [D]	Projektör tabanından görüntünün altına (cm) [E]
		Çapraz (inç/cm) [C]	Genişlik (cm)	Yükseklik (cm) [H]		
51,7	18,2	70" / 177,8 cm	148	92	120	28
60,1	26,6	80" / 203,2 cm	172	107	139	32
65,5	32	87,2" / 221,4 cm	187	117	151	34
67,7	34,2	90" / 228,6 cm	193	121	156	35
75,9	42,4	100" / 254 cm	217	136	175	39

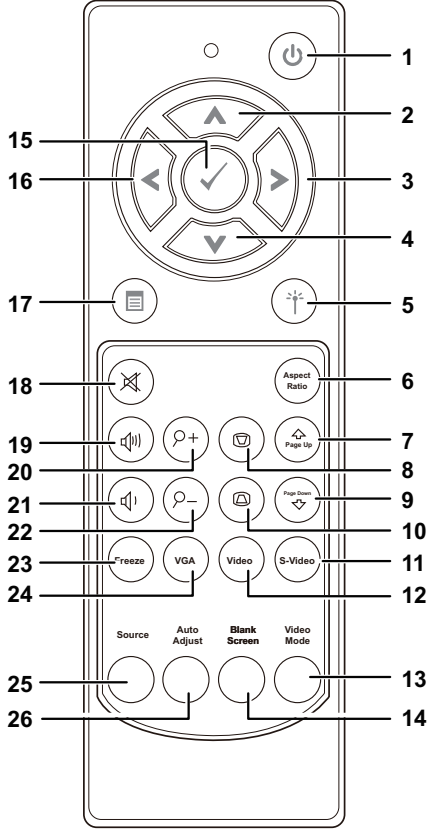
* Bu grafik kullanıcı için yalnızca başvuru amaçlıdır.
* Sapma Oranı: 125±5%




NOT: Aynadan projektörün arkasına mesafe: 33,5 cm




Uzaktan Kumandayı Kullanma



1 Güç 

Projektörü açar veya kapatır. Daha fazla bilgi için, bkz. "Projektörünüzü Açma" sayfa 25 ve "Projektörünüzü Kapatma" sayfa 25.

2 Yukarı 












Ekran Menüsü (OSD) öğelerinde dolaşmak için basın.











3 Sağa 

Ekran Menüsü (OSD) öğelerinde dolaşmak için basın.

4 Aşağı 

Ekran Menüsü (OSD) öğelerinde dolaşmak için basın.

5	Lazer 	Uzaktan kumandayı ekrana doğrultun, lazer ışığını etkinleştirmek için lazer düğmesini basılı tutun.  DİKKAT: Etkinken lazer noktasına bakmayın. Lazeri gözlerinize yöneltmekten kaçınin.
6	Aspect ratio 	Görüntülenen görüntünün en boy oranını değiştirmek için basın.
7	Page up 	Önceki sayfaya gitmek için basın.  NOT: Sayfa Yukarı özelliğini kullanmak istiyorsanız Mini USB kablosunun bağlanması gerekir.
8	Yastıklama ayarı + 	Projektörü eğme nedeniyle (-20/+20 derece) görüntü bozulmasını ayarlamak için basın.
9	Page down 	Sonraki sayfaya gitmek için basın.  NOT: Sayfa Aşağı özelliğini kullanmak istiyorsanız Mini USB kablosunun bağlanması gerekir.
10	Yastıklama ayarı - 	Projektörü eğme nedeniyle (-20/+20 derece) görüntü bozulmasını ayarlamak için basın.
11	S-Video 	S-Video kaynağını seçmek için basın.
12	Video 	Kompozit Video kaynağını seçmek için basın.
13	Video mode	Projektörde verileri (sunum slaytları) veya videoyu (filmler, oyunlar vb.) görüntülemek için optimize edilmiş önceden ayarlanan yapılandırmalar bulunur. Sunum modu, Parlak modu, Film modu, sRGB veya Özel mod arasında geçiş yapmak için Video Mode düğmesine basın. Video Mode düğmesine bir kez basıldığında geçerli ekran modu gösterilir. Video Mode düğmesine tekrar basıldığında modlar arasında geçiş yapılır.
14	Blank screen	Görüntüyü gizlemek/göstermek için basın.

15	 girin	Seçimi onaylamak için basın.
16	Sola 	Ekran Menüsü (OSD) öğelerinde dolaşmak için basın.
17	Menü 	OSD'yi etkinleştirmek için basın.
18	Sessiz 	Projektörün hoparlörünü sessize almak veya açmak için basın.
19	Ses seviyesini artır 	Ses seviyesini artırmak için basın.
20	Yakınlaştırma + 	Görüntüyü artırmak için basın.
21	Ses seviyesini azalt 	Ses seviyesini azaltmak için basın.
22	Yakınlaştırma - 	Görüntüyü azaltmak için basın.
23	Freeze 	Ekran görüntüsünü duraklatmak için basın, sonra çözmek için "Freeze" tekrar basın.
24	VGA 	VGA kaynağını seçmek için basın.
25	Source	VGA-A, VGA-B, Kompozit, S-Video, HDMI, Kablosuz Göstergesi, USB Göstergesi, USB Görüntüleyici, Intel® WiDi ve Dahili Bellek kaynağı arasında geçiş yapmak için basın.
26	Auto adjust	Projektörü giriş kaynağıyla senkronize etmek için basın. Otomatik ayarla OSD görüntüleniyorsa çalışmaz.

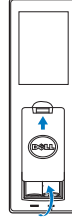
Uzaktan Kulanda Pillerini Takma



NOT: Kullanmadığınızda pilleri uzaktan kumandadan çıkarın.

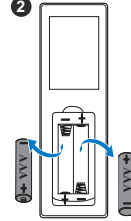
1 Pil bölmesi kapağını kaldırmak için çıkıntıya basın.

1



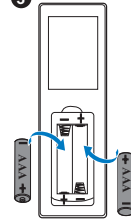
2 Pillerdeki kutup (+/-) işaretlerini kontrol edin.

2



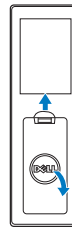
3 Pilleri takın ve kutupları pil bölmesindeki işaretlere göre düzgün ayarlayın.

3



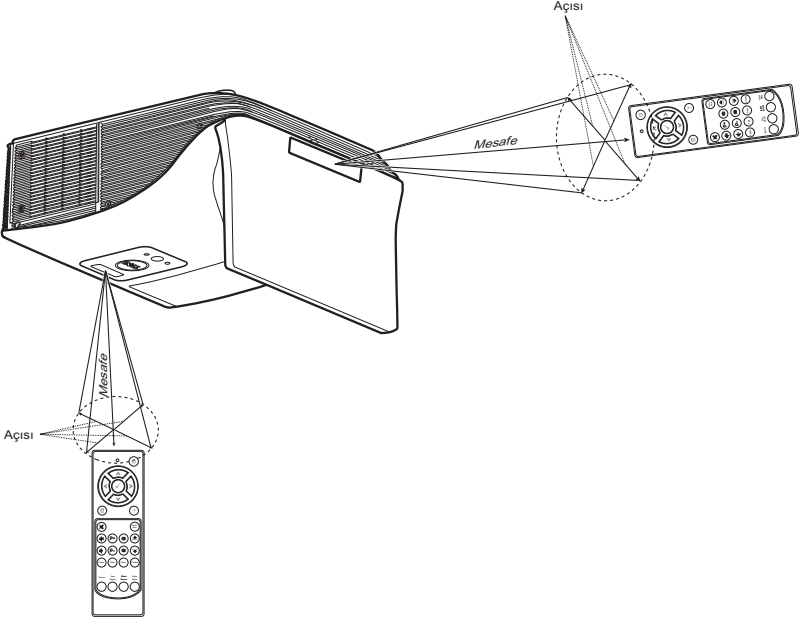
4 Pil kapağını geri kaydırın.

4



Uzaktan Kumanda İle Çalıştırma Aralığı

Çalıştırma Aralığı	
Açı	$\pm 40^\circ$
Mesafe	7 m



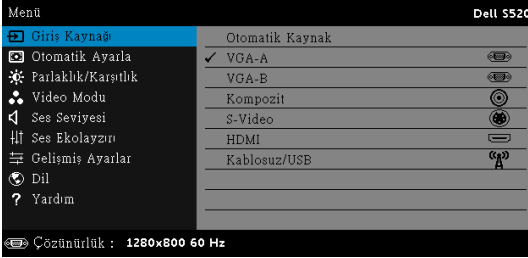
NOT: Gerçek çalıştırma aralığı diyagramdan biraz farklı olabilir. Zayıf piller uzaktan kumandanın projektörü düzgün çalıştırmasını da önleyecektir.

Ekran Menüsünü Kullanma

- Projektörde giriş kaynağı ile veya olmadan görüntülenebilen çok dilli Ekran Menüsü (OSD) bulunur.
- Ana Menü'ye girmek için uzaktan kumandada Menü düğmesine basın.
- Ana Menü'deki sekmelerde gezinmek için, uzaktan kumandada veya düğmelerine basın.
- Alt menüyü seçmek için, uzaktan kumandada veya düğmesine basın.
- Seçeneği seçmek için, uzaktan kumandada veya düğmesine basın. Bir öge seçildiğinde, renk koyu maviye döner.
- Ayarları yapmak için uzaktan kumandada veya düğmelerini kullanın.
- Ana Menü'ye geri gitmek için, uzaktan kumandada düğmesine basın.
- OSD'de çıkmak için, uzaktan kumandada doğrudan Menü düğmesine basın.

GİRİŞ KAYNAĞI

Giriş Kaynağı menüsü projektörünüzün giriş kaynağını seçmenizi sağlar.



VGA-A—Bir VGA-A sinyali seçmek için öğesine basın.

VGA-B—Bir VGA-B sinyali seçmek için öğesine basın.

KOMPOZİT—Bir Kompozit Video sinyali seçmek için öğesine basın.

S-VIDEO—Bir S-Video sinyali seçmek için öğesine basın.

HDMI—Bir HDMI sinyali seçmek için öğesine basın.

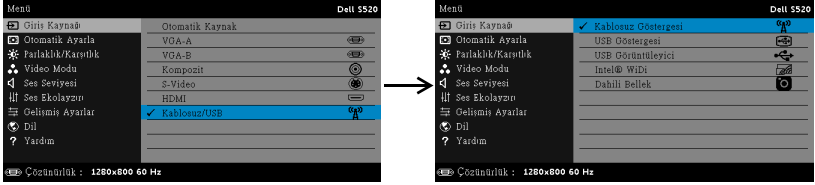
KABLOSUZ/USB—Giriş Kaynağı KABLOSUZ/USB menüsünü etkinleştirmek için öğesine basın.



NOT: "Kablosuz ve LAN" seçeneği açıldıktan sonra KABLOSUZ/USB kullanılabilir.

GİRİŞ KAYNAĞI KABLOSUZ/USB

Giriş Kaynağı Kablosuz/USB menüsü Kablosuz Göstergesi, USB Göstergesi, USB Görüntüleyici, Intel® WiDi ve Dahili Bellek'i etkinleştirmenizi sağlar.



KABLOSUZ GÖSTERGESİ—Projektörün Kablosuz Kılavuz ekranına erişmek için öğesine basın. Bkz. "Kablosuz Kılavuz ekranı", sayfa 70.

USB GÖSTERGESİ—USB kablosuyla projektörünüzde bilgisayar/dizüstü bilgisayar ekranını görüntülemenizi sağlar.



NOT: DoUSB gösterilemiyorsa, lütfen bkz. "Projektörünüzde Sorun Giderme" sayfa 108.

USB GÖRÜNTÜLEYİCİ—USB flaş diskinizden fotoğraf, müzik, video ve MS Word, excel, powerpoint ve PDF dosyalarını oynatmanıza izin verir.

INTEL® WIDI—Projektörün Intel® WiDi Kılavuzu ekranına erişmek için öğesine basın.

DAHİLİ BELLEK—Projektörün dahili belleğinden fotoğraf, müzik, video ve MS Word, excel, powerpoint ve PDF dosyalarını oynatmanıza izin verir.

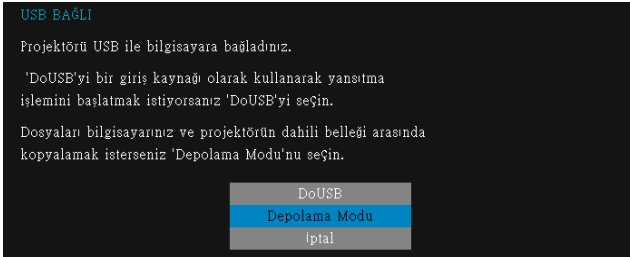


NOT:

DEPOLAMA MODU—Dahili Bellek kaynağındaki USB kablosunu

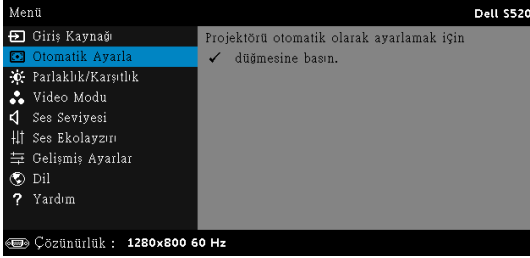
bilgisayarınızdan projektörün dahili belleğine ve SD karta kopyalama, silme, taşıma ve diğer talimatları yürütmek için de bağlayabilirsiniz.

Projektörü ve bilgisayarı USB kablosu yoluyla bağladığınızda, bir USB Bağlandı mesajı açılır ve DoUSB veya Depolama Modu öğesini seçmenize izin verir.



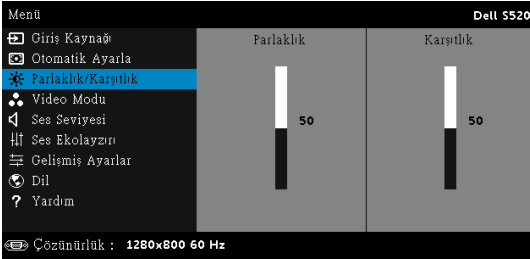
OTOMATİK AYARLA

Otomatik Ayarla PC modunda otomatik olarak projektörün Yatay, Dikey, Frekans ve İzleme ayarlarını yapar.



PARLAKLIK/KARŞITLIK

Parlaklık/Karşıtlık menüsü projektörünüzün parlaklık/karşıtlık ayarlarını yapmanızı sağlar.



PARLAKLIK—Görüntünün parlaklığını ayarlamak için ve ögesini kullanın.

KARŞITLIK—Görüntüleme karşıtlığını ayarlamak için ve ögesini kullanın.



NOT: Parlaklık ve Karşıtlık ayarlarını yaparsanız projektör otomatik olarak Özel moda geçer.

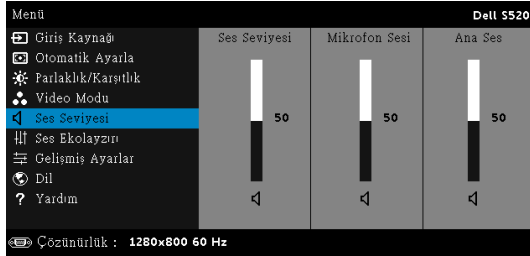
VIDEO MODU

Video Modu menüsü görüntülenen görüntüyü optimize etmenizi sağlar: **Sunum**, **Parlak**, **Film**, **sRGB** (daha doğru renk temsili sağlar) ve **Özel** (tercih edilen ayarlarınızı ayarlar).



SES SEVİYESİ

Ses Seviyesi menüsü, projektörün **Ses**, **Mikrofon**, **Ana** ses düzeyi ayarlarını yapmanızı sağlar.



SES SEVİYESİ—Ses düzeyini artırmak için ve ses düzeyini azaltmak için ögesine basın.

MİKROFON SESİ—Mikrofon düzeyini artırmak için ve mikrofon düzeyini azaltmak için ögesine basın.

ANA SES—Ses ve mikrofon düzeyini artırmak için ve ses ve mikrofon düzeyini azaltmak için ögesine basın.

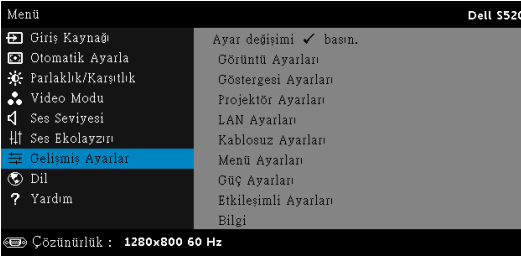
SES EKOLAYZIRI

Ses Ekolayzırı, sinyaldeki farklı frekans düzeylerini artırmak veya azaltmak (zayıflatmak) için sesi ayarlamanızı sağlar.



GELİŞMİŞ AYARLAR

Gelişmiş Ayarlar menüsü **Görüntü, Ekran, Projektör, LAN, Kablosuz, Menü, Güç, Etkileşim** ve **Bilgi** ayarlarını değiştirmenizi sağlar.



GÖRÜNTÜ AYARLARI (PC MODUNDA)—Görüntü ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın. Görüntü ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:



RENK SICAKLIĞI—Renk sıcaklığını ayarlamanızı sağlar. Ekran yüksek renk sıcaklıklarında daha soğuk ve düşük renk sıcaklıklarında daha sıcak görünür. **Renk Ayarı** menüsünde değerleri ayarladığınızda, Özel modu etkinleştirilir. Değerler Özel modda kaydedilir.

RGB RENK AYARI—Manüel olarak kırmızı, yeşil ve mavi renkleri ayarlamanızı sağlar.

BEYAZ YOĞUNLUĞU— ögesine basın ve beyaz yoğunluğunu görüntülemek için ve ögesini kullanın.

RENK ALANI—Renk alanını seçmenizi sağlar. Seçenekler: RGB, YCbCr ve YPbPr.

VGA ÇIKIŞI—Projektör bekleme durumunda VGA çıkış işlevi için Açık veya Kapalı'yı seçin. Varsayılan Kapalı'dır.



NOT: Renk Sıcaklığı, RGB Renk Ayarı ve Beyaz Yoğunluğu ayarlarını yaparsanız projektör otomatik olarak Özel moduna geçer.

GÖRÜNTÜ AYARLARI (VIDEO MODUNDA)—Görüntü ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın. Görüntü ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:

Gelişmiş Ayarlar		Dell S520
Görüntü Ayarları	Renk Sıcaklığı	Orta
Göstergesi Ayarları	RGB Renk Ayarı	R: 50 G: 50 B: 50
Projektör Ayarları	Doygunluk	50
LAN Ayarları	Keskinlik	50
Kablosuz Ayarları	Renk Tonu	50
Menü Ayarları	Beyaz Yoğunluğu	10
Güç Ayarları	Renk Alanı	RGB
Etkileşimli Ayarları	VGA ÇIKIŞI	Kapalı
Bilgi		

Çözünürlük : 1280x800 60 Hz

RENK SICAKLIĞI—Renk sıcaklığını ayarlamanızı sağlar. Ekran yüksek renk sıcaklıklarında daha soğuk ve düşük renk sıcaklıklarında daha sıcak görünür. **Renk Ayarı** menüsünde değerleri ayarladığınızda, Özel modu etkinleştirilir. Değerler Özel modda kaydedilir.

RGB RENK AYARI—Manüel olarak kırmızı, yeşil ve mavi renkleri ayarlamanızı sağlar.

DOYGUNLUK—Video kaynağını siyah ve beyazdan tam doygun renge ayarlamanızı sağlar. Görüntüdeki renk miktarını artırmak için ve görüntüdeki renk miktarını azaltmak için ögesine basın.

KESKİNLİK—Keskinliği artırmak için ve keskinliği azaltmak için ögesine basın.

RENK TONU—Görüntüdeki yeşil miktarını artırmak için ve görüntüdeki yeşil miktarını azaltmak için ögesine basın.

BEYAZ YOĞUNLUĞU— ögesine basın ve beyaz yoğunluğunu görüntülemek için ve ögesini kullanın.

RENK ALANI—Renk alanını seçmenizi sağlar. Seçenekler: RGB, YCbCr ve YPbPr.

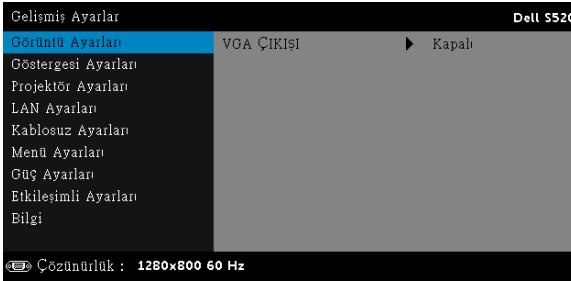
VGA ÇIKIŞI—Projektör bekleme durumunda VGA çıkış işlevi için Açık veya Kapalı'yı seçin. Varsayılan Kapalı'dır.



NOT:

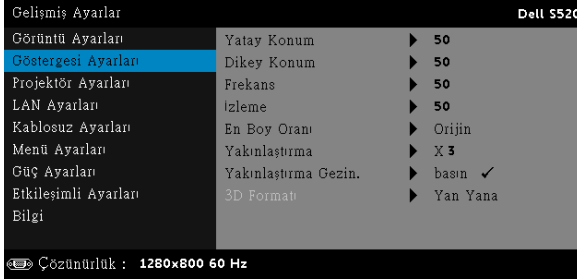
- Renk Sıcaklığı, RGB Renk Ayarı, Doğyunluk, Keskinlik, Renk Tonu ve Beyaz Yoğunluğu** için ayarları yaparsanız projektör otomatik olarak Özel moda geçer.
- Doğyunluk, Keskinlik ve Renk Tonu** yalnızca giriş kaynağı Kompozit veya S-Video olduğunda kullanılabilir.

GÖRÜNTÜ AYARLARI (GİRİŞ KAYNAĞI YOK)—Görüntü ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın. Görüntü ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:



VGA ÇIKIŞI—Projektör bekleme durumunda VGA çıkış işlevi için Açık veya Kapalı'yı seçin. Varsayılan Kapalı'dır.

GÖSTERGESİ AYARLARI (PC MODUNDA)—Ekran ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın. Ekran ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:



YATAY KONUM—Görüntüyü sağa taşımak için ögesine ve görüntüyü sola taşımak için ögesine basın.

DIKEY KONUM—Görüntüyü yukarı taşımak için ögesine ve görüntüyü aşağı taşımak için ögesine basın.

FREKANS—Ekran veri saati frekansını bilgisayarınızın grafik kartıyla eşleştirmek için değiştirmenizi sağlar. Dikey bir titreşen dalga görürseniz, çubukları simge durumuna küçültmek için Frekans denetimini kullanın. Bu, kabaca bir ayarlamadır.

İZLEME—Ekran sinyalinin fazını grafik kartıyla senkronize eder. Kararsız ve titreşen bir görüntü görürseniz, düzeltmek için Frekans ögesini kullanın. Bu, iyi bir ayarlamadır.

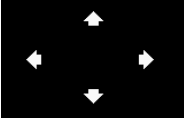
EN BOY ORANI—Görüntünün nasıl görüneceğini ayarlamanız için en boy oranını seçmenizi sağlar. Seçenekler şunlardır: Orijin, 16:10 ve 4:3.

- Orijin — Giriş kaynağına göre projektör görüntüsünün en boy oranını korumak için Orijin ögesini seçin.
- 16:10 — Giriş kaynağı 16:10 ekran görüntüsünü yansıtmak için ekranın genişliğine sığmak için ölçeklendirilir.
- 4:3 — Giriş kaynağı ekrana sığacak şekilde ölçeklendirilir ve 4:3 görüntü yansıtır.

YAKINLAŞTIRMA—Görüntüyü yakınlaştırmak ve görüntülemek için ve ögesine basın.



veya ögesine basarak görüntü ölçeğini ayarlayın ve yalnızca uzaktan kumandanızda görüntülemek için ögesine basın.



YAKINLAŞTIRMA GEZİN.—Yakınlaştırma Gezin.

menüsünü etkinleştirmek için ögesine basın.

Yansıtma ekranında dolaşmak için öğelerini kullanın.

3D FORMATI—3B biçimini seçmenizi sağlar. Seçenekler şunlardır: Yan Yana, Yan Yana Tam, Sıralı Kare, Sıralı Alan, Üst/Alt ve Üst/Alt Tam.

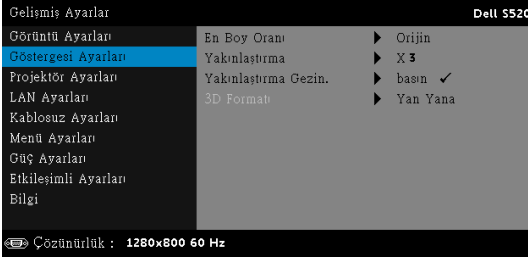
3D SENK TERS ÇEVİR—DLP 3B gözlük takarken ayrı veya üst üste binmiş görüntü görürseniz, doğru görüntüyü sağlamak için en iyi sol/sağ görüntü sekansını elde etmek için 'Çevirici'yi çalıştırmanız gerekebilir. (DLP 3B gözlükler için)



NOT:

- 1 3B deneyimi oluşturmak istiyorsanız, şunlar dahil birkaç başka komponente ihtiyacınız olabilir:
 - a DLP Link™'e sahip "Etkin" 3B gözlük.
 - b 3B içerik. Bkz. "Not 2".
 - c 3B Oynatıcı.
- 2 HDMI 1.4a 3B desteği ve yenileme hızı aşağıdaki gibidir:
 - a 1280x720p@50 Hz Çerçeve Paketleme
 - b 1280x720p@59,94/60 Hz Çerçeve Paketleme
 - c 1920x1080p@23,98/24 Hz Çerçeve Paketleme
 - d 1920x1080i@50 Hz Yan Yana Yarım
 - e 1920x1080i@59,94/60 Hz Yan Yana Yarım
 - f 1280x720p@50 Hz Üst ve Alt
 - g 1280x720p@59,94/60 Hz Üst ve Alt
 - h 1920x1080p@23,98/24 Hz Üst ve Alt

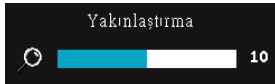
GÖSTERGESİ AYARLARI (VIDEO MODUNDA)—Ekran ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın. Ekran ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:



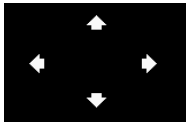
EN BOY ORANI—Görüntünün nasıl görüneceğini ayarlamanız için en boy oranını seçmenizi sağlar. Seçenekler şunlardır: Orijin, 16:10 ve 4:3.

- Orijin — Giriş kaynağına göre projektör görüntüsünün en boy oranını korumak için Orijin ögesini seçin.
- 16:10 — Giriş kaynağı 16:10 ekran görüntüsünü yansıtmak için ekranın genişliğine sığmak için ölçeklendirilir.
- 4:3 — Giriş kaynağı ekrana sığmak için ölçeklendirilir ve 4:3 görüntüsünü yansıtır.

YAKINLAŞTIRMA—Görüntüyü yakınlaştırmak ve görüntülemek için ve ögesine basın.



veya ögesine basarak görüntü ölçeğini ayarlayın ve yalnızca uzaktan kumandanızda görüntülemek için ögesine basın.




YAKINLAŞTIRMA GEZİN.—Yakınlaştırma Gezin. menüsünü etkinleştirmek için ögesine basın. Yansıtma ekranında dolaşmak için öğelerini kullanın.

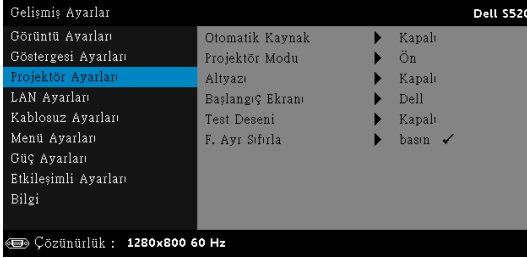
3D FORMATI—3B biçimini seçmenizi sağlar. Seçenekler şunlardır: Yan Yana, Yan Yana Tam, Sıralı Kare, Sıralı Alan, Üst/Alt ve Üst/Alt Tam.

3D SENK TERS ÇEVİR—DLP 3B gözlük takarken ayrı veya üst üste binmiş görüntü görürseniz, doğru görüntüyü sağlamak için en iyi sol/sağ görüntü sekansını elde etmek için 'Çevirici'yi çalıştırmanız gerekebilir. (DLP 3B gözlükler için)

NOT:

- 3B deneyimi oluşturmak istiyorsanız, şunlar dahil birkaç başka komponente ihtiyacınız olabilir:
 - DLP Link™'e sahip "Etkin" 3B gözlük.
 - 3B içerik. Bkz. "Not 2".
 - 3B Oynatıcı.
- HDMI 1.4a 3B desteği ve yenileme hızı aşağıdaki gibidir:
 - 1280x720p@50 Hz Çerçeve Paketleme
 - 1280x720p@59,94/60 Hz Çerçeve Paketleme
 - 1920x1080p@23,98/24 Hz Çerçeve Paketleme
 - 1920x1080i@50 Hz Yan Yana Yarım
 - 1920x1080i@59,94/60 Hz Yan Yana Yarım
 - 1280x720p@50 Hz Üst ve Alt
 - 1280x720p@59,94/60 Hz Üst ve Alt
 - 1920x1080p@23,98/24 Hz Üst ve Alt

PROJEKTÖR AYARLARI—Projektör ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve  ögesine basın. Projektör ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:



OTOMATİK KAYNAK—Geçerli giriş sinyalinin kilitlemek için Kapalı (varsayılan) ögesini seçin. Otomatik Kaynak modu Kapalı olarak ayarlandığında Source düğmesine basarsanız, giriş sinyalinin manuel olarak seçebilirsiniz. Kullanılabilir giriş sinyallerini otomatik olarak algılamak için Açık ögesini seçin. Projektör açıkken Source düğmesine basarsanız, otomatik olarak sonraki kullanılabilir giriş sinyalinin bulur.

PROJEKTÖR MODU—Projektörün nasıl takıldığına bağlı olarak projektör modunu seçmenizi sağlar.

•Arkadan Projeksiyon Duvar Montajı — Projektör görüntüyü tersine ve baş aşağı çevirir. Duvara monte edilen bir projeksiyonla yarı saydam bir ekranın arkasından yansıtılabilir (normal projeksiyon için).

•Önden Projeksiyon Duvar Montajı — Projektör, duvara monte edilen bir projeksiyon için görüntüyü baş aşağı çevirir.

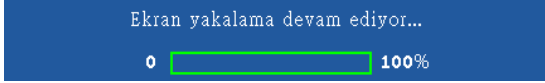
ALTYAZI—Alt yazıyı etkinleştirmek ve altyazı menüsünü aktifleştirmek için **Açık** öğesini seçin. Uygun altyazı seçeneklerini seçin: CC1, CC2, CC3 ve CC4.



NOT:

- 1 Altyazı seçeneği yalnızca NTSC için kullanılabilir.
- 2 Altyazı yalnızca S-Video ve kompozit Video girişlerinde etkinleştirildiğinde kullanılabilir.

BAŞLANGIÇ EKRANI—Duvar kağıdı olarak varsayılan Dell logosudur. Ekran görüntüsü yakalamak için Ekranı Yakala seçeneğini de seçebilirsiniz. Ekranda aşağıdaki mesaj görünür.

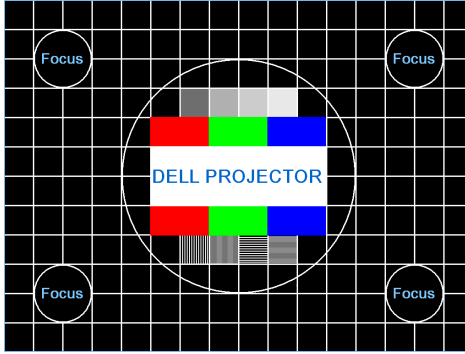


NOT: Tam görüntüyü yakalamak için, projektöre bağlı giriş sinyalinin 1280 x 800 çözünürlükte olduğundan emin olun.

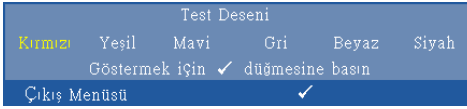
TEST DESENİ—Test Deseni odak ve çözünürlüğü test etmek için kullanılır.

Test Deseni öğesini **Kapalı**, **1** veya **2** öğesini seçerek etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

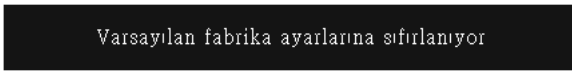
Test Deseni 1:



Test Deseni 2:

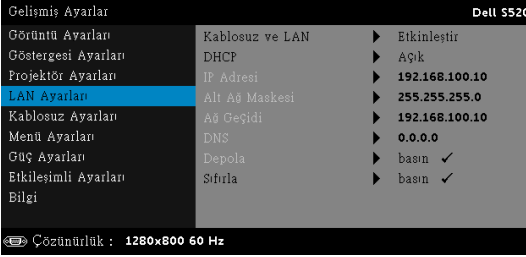


F. AYR SIFIRLA—Onayla'yı seçin ve tüm ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlamak için öğesine basın. Aşağıdaki uyarı mesajı görünür:



Öğeleri sıfırlama hem bilgisayar kaynakları hem de Video kaynağı ayarlarını kapsar.

LAN AYARLARI—LAN ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın. LAN ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:



KABLOSUZ VE LAN—Kablosuz ve LAN işlevini etkinleştirmek için, **Etkinleştir** ögesini seçin.

DHCP—Ağda projektörün bağlı olduğu bir DHCP sunucusu varsa DHCP Açık'ı seçtiğinizde IP adresi otomatik olarak alınacaktır. DHCP Kapalı ise IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Ağ Geçidini manüel olarak ayarlayın. IP adresi, Alt Ağ Maskesi ve Ağ Geçidi numarasını seçmek için ve ögesini kullanın. Her numarayı onaylamak için yazın ve sonra sonraki ögeyi ayarlamak için ve öğelerini kullanın.

IP ADRESİ—Ağa bağlı projektöre otomatik olarak veya manüel olarak IP adresini atar.

ALT AĞ MASKESİ—Ağ bağlantısının Alt Ağ Maskesi ögesini yapılandırın.

AĞ GEÇİDİ—Manüel olarak yapılandırdıysanız ağ/sistem yöneticinizle ağ geçidi adresini kontrol edin.

DNS—Manüel olarak yapılandırdıysanız ağ/sistem yöneticinizle DNS Sunucusu IP adresini kontrol edin.

DEPOLA—Ağ yapılandırma ayarlarında yapılan değişiklikleri kaydetmek için ögesine basın.

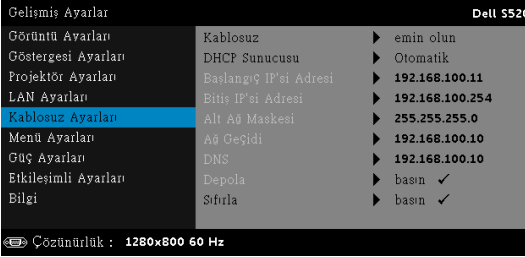
NOT:

- 1 IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Ağ Geçidi, DNS ve Depola ögesini seçmek için ve düğmesini kullanın.
- 2 Değeri ayarlamak için IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Ağ Geçidi veya DNS ögesini girmek için düğmesine basın. (Seçili seçenek mavi vurgulanır)
 - a Seçeneği seçmek için ve düğmesini kullanın.
 - b Değeri ayarlamak için ve düğmesini kullanın.
 - c Kurulum tamamlandıktan sonra, çıkmak için düğmesine basın.

- 3 **IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Ağ Geçidi** ve **DNS** ayarlandıktan sonra, **Depola** ögesini seçin ve ayarları depolamak için düğmesine basın.
- 4 **Giriş** düğmesine basmadan **Depola** ögesini seçerseniz sistem orijinal ayarları korur.

SIFIRLA—Ağ yapılandırmasını sıfırlamak için ögesine basın.

KABLOSUZ AYARLARI—Kablosuz ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın. Kablosuz ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:



KABLOSUZ—Projektör kablosuz işleviniz etkinleştirilirse, Bağlandığında bu seçenek ekranda listelenir.

DHCP SUNUCUSU—Kablosuzun DHCP sunucusunu etkinleştirmenizi sağlar.

BAŞLANGIÇ IP'Sİ ADRESİ—Otomatik olarak veya manüel olarak DHCP sunucusunun Başlangıç IP'si adresini kablosuza bağlı projektöre atar.

BITİŞ IP'Sİ ADRESİ—Otomatik olarak veya manüel olarak DHCP sunucusunun Bitiş IP'si adresini kablosuza bağlı projektöre atar.

ALT AĞ MASKESİ—Kablosuz bağlantının Alt Ağ Maskesini yapılandırın.

AĞ GEÇİDİ—Manüel olarak yapılandırdıysanız ağ/sistem yöneticinizle ağ geçidi adresini kontrol edin.

DNS—Manüel olarak yapılandırdıysanız ağ/sistem yöneticinizle DNS Sunucusu IP adresini kontrol edin.

DEPOLA—Kablosuz yapılandırma ayarlarında yapılan değişiklikleri kaydetmek için ögesine basın.

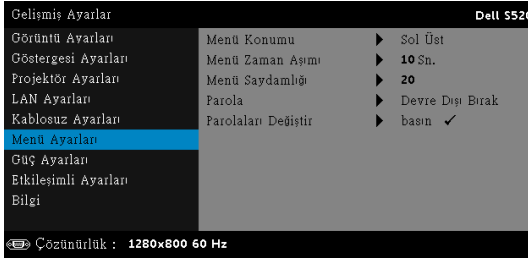
NOT:

- 1 IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Ağ Geçidi, DNS ve Depola ögesini seçmek için ve düğmesini kullanın.

- 2 Değeri ayarlamak için IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Ağ Geçidi veya DNS ögesini girmek için düğmesine basın. (Seçili seçenek mavi vurgulanır)
 - a Seçeneği seçmek için ve düğmesini kullanın.
 - b Değeri ayarlamak için ve düğmesini kullanın.
 - c Kurulum tamamlandıktan sonra, çıkmak için düğmesine basın.
- 3 **IP Adresi, Alt Ağ Maskesi, Ağ Geçidi** ve **DNS** ayarlandıktan sonra, **Depola** ögesini seçin ve ayarları depolamak için düğmesine basın.
- 4 **Giriş** düğmesine basmadan **Depola** ögesini seçerseniz sistem orijinal ayarları korur.

SIFIRLA—Kablosuz yapılandırmasını sıfırlamak için ögesine basın.

MENÜ AYARLARI—Menü ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın. Menü ayarları aşağıdaki seçenekleri içerir:



MENÜ KONUMU—Ekrandaki OSD menüsünün konumunu değiştirmenizi sağlar.

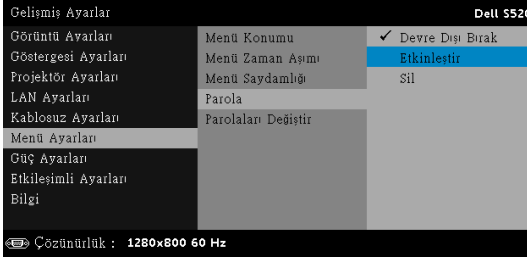
MENÜ ZAMAN AŞIMI—OSD zaman aşımı için zamanı ayarlamanızı sağlar. Varsayılan olarak, OSD, 20 saniye etkisiz kaldıktan sonra kaybolur.

MENÜ SAYDAMLIĞI—OSD arka alanının saydamlık düzeyini değiştirmek için seçin.

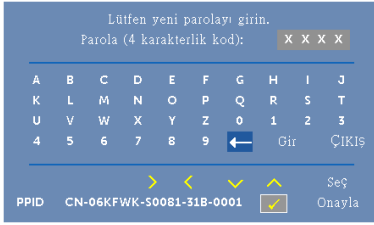
PAROLA—Parola Koruması etkinleştirildiğinde, güç fişi prize takıldığında ve projektörün gücü ilk açıldığında parola girmenizi isteyen bir Parola Koruması ekranı görülmeyecektir. Varsayılan olarak bu işlev devre dışıdır. Bu özelliği **Etkinleştir** ögesini seçerek etkinleştirebilirsiniz. Parola önceden ayarlanmışsa, önce parolayı girin ve işlevi seçin. Bu parolayla güvenlik özelliği projektörü bir sonraki açışınızda etkinleştirecektir. Bu özelliği etkinleştirirseniz, projektörü açtıktan sonra projektörün parolasını girmeniz istenecektir:


1 Parola girişi ilk kez istendiğinde:

- a **Menü Ayarları** ögesine gidin, ögesine basın ve sonra parola ayarlarını etkinleştirmek için olarak ayarlamak için **Parola** ögesini seçin.



- b Parola işlevini etkinleştirme bir değiştirme ekranını açacaktır. Ekranda 4 basamaklı bir sayı girin ve ögesine basın.



- c Onaylamak için, parolayı tekrar girin.
- d Parola doğrulama başarılı ise projektörün işlevlerine ve yardımcı programlara erişmeyi sürdürebilirsiniz.
- 2 Yanlış parola girdiyse, size iki şans daha verilecektir. Üç geçersiz denemeden sonra, projektör otomatik olarak kapanır.
-  **NOT:** Parolanızı unutursanız, DELL'e veya yetkili bir servis personeline başvurun.
- 3 Parola işlevini devre dışı bırakmak için, işlevi kapatmak için **Devre Dışı Bırak** seçeneğini seçin.
- 4 Parolayı silmek için, **Sil** seçeneğini seçin.

PAROLALARI DEĞİŞTİR—Orijinal parolayı girin. Sonra, yeni parolayı girin ve yeni parolayı tekrar onaylayın.

Lütfen orijinal parolayı girin.

Parola (4 karakterlik kod): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Gir	ÇIKIŞ	

> < ✓ ^ Seş

PPID CN-06KFWK-S0081-31B-0001 Onayla

Lütfen yeni parolayı girin.

Parola (4 karakterlik kod): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Gir	ÇIKIŞ	

> < ✓ ^ Seş

PPID CN-06KFWK-S0081-31B-0001 Onayla

Lütfen yeni parolayı yeniden girin.

Parola (4 karakterlik kod): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Gir	ÇIKIŞ	

> < ✓ ^ Seş

PPID CN-06KFWK-S0081-31B-0001 Onayla

GÜÇ AYARLARI—Güç ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın. Güç ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:

Gelişmiş Ayarlar		Dell S520
Görüntü Ayarları	Hızlı Kapatma	▶ Kapalı
Göstergesi Ayarları	Güç Tasarrufu	▶ 120 Dak.
Projektör Ayarları	During Standby	▶ Wireless Off
LAN Ayarları	Lamba Modu	▶ Normal
Kablosuz Ayarları	Lamba Saati Sıfırlama	▶ basın ✓
Menü Ayarları		
Güç Ayarları		
Etkileşimli Ayarları		
Bilgi		

Çözünürlük : 1280x800 60 Hz

HIZLI KAPATMA—Güç düğmesine bir kez basarak projektörü kapatmak için Açık ögesini seçin. Bu işlev projektörün hızlandırılmış fan hızıyla hızlı bir şekilde kapanmasını sağlar. Hızlı güç kapatma sırasında biraz daha yüksek akustik gürültü beklenir.



NOT: Projektörü tekrar açmadan önce, dahili sıcaklığın sabitleşmesi için 60 saniye kadar bekleyin. Hemen gücü açmaya çalışırsanız projektörün açılması biraz sürebilir. Soğutma fanı iç sıcaklığı sabitlemek için yaklaşık 30 saniye tam hızda çalışır.

GÜÇ TASARRUFU—Varsayılan olarak, projektör etkisiz kaldıktan 120 dakika sonra güç tasarrufu moduna girmek için ayarlanmıştır. Güç tasarrufu moduna geçmeden önce 60 saniye geri sayım gösterdikten sonra ekranda bir uyarı mesajı görünür. Güç tasarrufu modunu durdurmak için geri sayım periyodu sırasında herhangi bir düğmeye basın.

Güç tasarrufu moduna girmek için farklı bir gecikme periyodu da ayarlayabilirsiniz. Gecikme periyodu giriş sinyali olmadan projektörün beklemesini istediğiniz süredir.

Gecikme periyodu sırasında bir giriş sinyali algılanmadığında projektör kapanır. Projektörü açmak için Güç düğmesine basın.

DURING STANDBY—Projektör bekleme durumundayken (varsayılan Kablosuz Kapalı'dır) Kablosuz Açık veya Kapalı ögesini seçerek Kablosuz/LAN modelini açık/kapalı olarak ayarlayın.


LAMBA MODU—Normal, EKO, Dinamik veya Aşırı Kısmı modunu seçmenizi sağlar.

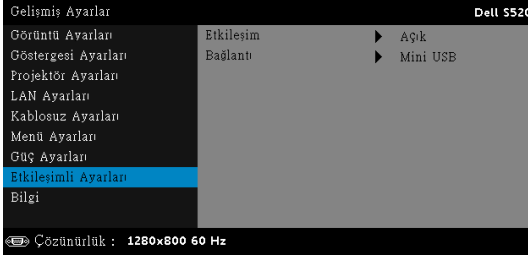
Normal modu tam güç düzeyinde çalışır. ECO modu daha uzun lamba ömrü, daha sessiz işlem ve ekranda daha karanlık parlaklık çıkışı sağlayan düşük güç düzeyinde çalışır.

DİNAMİK—Dinamik özelliğini etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın.

AŞIRI KISMA—Aşırı karartma özelliğini etkinleştirmek için seçin ve ögesine basın.

LAMBA SAATI SIFIRLAMA— ögesine basın ve lamba saatini sıfırlamak için Onayla seçeneğini seçin.

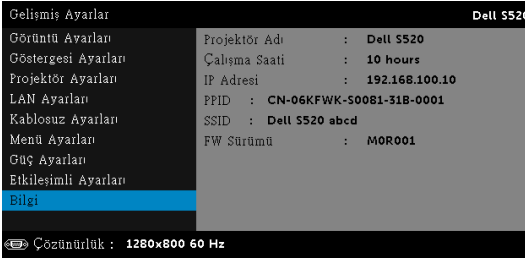
ETKİLEŞİMLİ AYARLARI—Etkileşim ayarlarını etkinleştirmek için seçin ve  öğesine basın. Etkileşim ayarları menüsü aşağıdaki seçenekleri sunar:




ETKİLEŞİM—DC gücünü açmak için **Açık** (varsayılan) öğesini seçin.

BAĞLANTI—Lazer dokunmatik konektörü seçimini **Mini USB** veya **Kablosuz/LAN** olarak ayarlamanızı sağlar.

BILGI—Bilgi menüsünde o anki S520 projektörü ayarları görüntülenir.



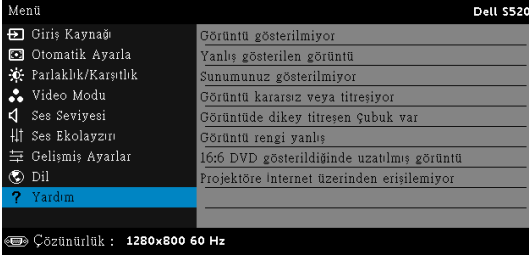
DİL

OSD için dili ayarlamanızı sağlar. Dil menüsünü etkinleştirmek için  öğesine basın.



YARDIM

Projektörünüzle ilgili sorunlarla yaşarsanız, sorun giderme için yardım menüsüne erişebilirsiniz.



Multimedya Giriş

Desteklenen multimedya biçimi:

Fotoğraf Biçimi

Görüntü Türü (Uzantı Adı)	Alt Tür	Kodlama Türü	Maks Piksel
GIF			8000 x 8000
PNG			8000 x 8000
BMP			8000 x 8000
JPEG/JPG	Taban Çizgisi	YUV420 YUV422 YUV440 YUV444	8000 x 8000
	Aşamalı	YUV420 YUV422 YUV440 YUV444	8000 x 8000

Video Biçimi

Dosya Biçimi	Maks. Çözünürlük	Maks. Bit Hızı (b/sn)	Maks. Görüntü	Ses Biçimi
Hareketli JPEG	1920 x 1080, 30 fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	LPCM MPEG-1
AVI	1920 x 1080, 30 fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	Katmanı 3
MPEG-4	1920 x 1080, 30 fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	
MOV	1920 x 1080, 30 fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	
ASF	1920 x 1080, 30 fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	
MKV	1920 x 1080, 30 fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	
WMV	1920 x 1080, 30 fps	20 Mbps	1080p, 60 Hz	WMA

Müzik Biçimi

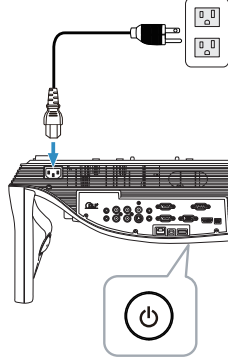
Müzik Türü (Uzantı Adı)	Maks. Örnekleme Hızı (KHz)	Maks. Bit Hızı (Kb/sn)
LPCM	48 KHz	320 Kb/sn
MPEG-1 Katmanı 3	48 KHz	320 Kb/sn
WMA	48 KHz	320 Kb/sn
WAV	48 KHz	320 Kb/sn
OGG	48 KHz	320 Kb/sn

USB ile Multimedya için Dosya Türünü Ayarlama

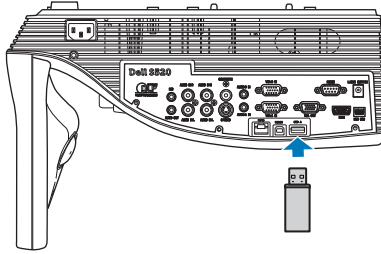
NOT: Multimedya USB işlevini kullanmak istiyorsanız bir USB flaş disk projektöre takılmalıdır.

Projektörünüzde Fotoğraflar, Video veya Müzik dosyalarını oynatmak için şu adımları izleyin:

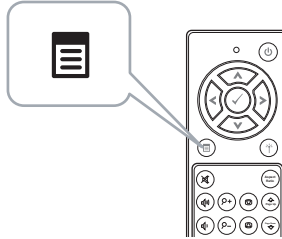
- 1 Güç kablosunu bağlayın ve güç düğmesine basarak projektörü açın.



- 2 Bir **USB flaş diski** projektöre takın.



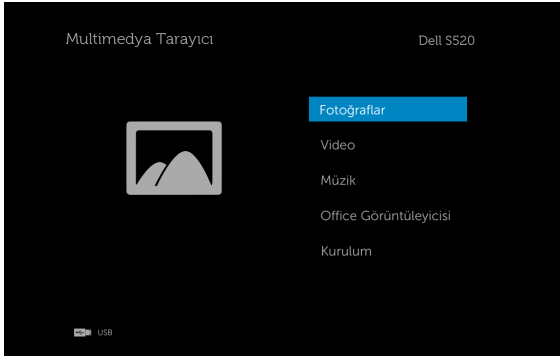
- 3 Uzaktan kumandada **Menü** düğmesine basın.



- 4 **Giriş Kaynağı** menüsüne erişin, **Kablosuz/USB** öğesini seçin ve sonra alt menüdeki **USB Görüntüleyici** öğesini seçin.



Aşağıda gösterilen **USB Ekranı** görünür:

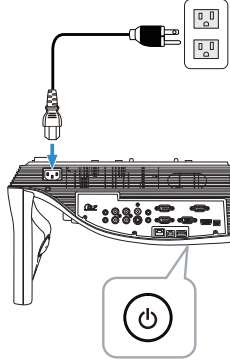


- 5 Multimedya dosyalarını seçin: Oynatmaya başlamak için **Fotoğraflar**, **Video**, **Müzik** veya **Office Görüntüleyicisi** ve ardından öğesine basın. Ya da multimedya ayarlarını değiştirmek için **Kurulum** seçeneğini seçin. Bkz. "Multimedya Kurulumu", sayfa 62.

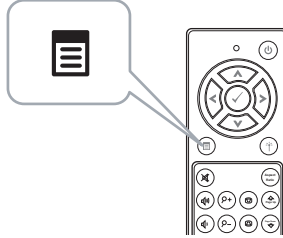
Dahili Bellek ile Multimedia için Dosya Türünü Ayarlama

Projektörünüzde Fotoğraflar, Video veya Müzik dosyalarını oynatmak için şu adımları izleyin:

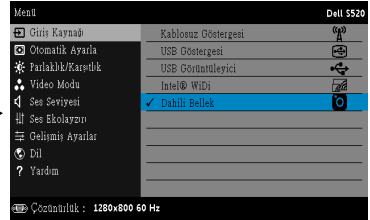
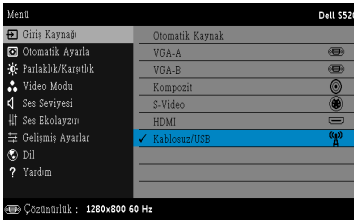
- 1 Güç kablosunu bağlayın ve güç düğmesine basarak projektörü açın.



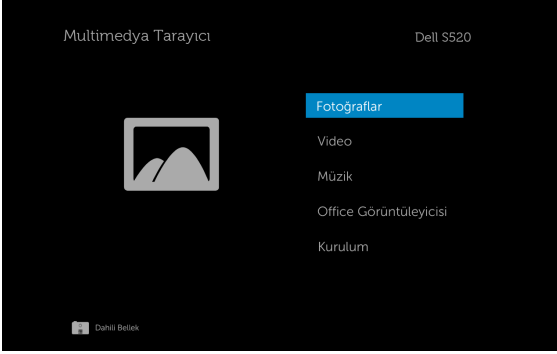
- 2 Uzaktan kumandada **Menü** düğmesine basın.



- 3 **Giriş Kaynağı** menüsüne erişin, **Kablosuz/USB** öğesini seçin ve sonra alt menüdeki **Dahili Bellek** öğesini seçin.



Aşağıda gösterilen **Dahili Bellek Ekranı** görünür:




- 4 Multimedya dosyalarını seçin: Oynatmaya başlamak için **Fotoğraflar**, **Video**, **Müzik** veya **Office Görüntüleyicisi** ve ardından ögesine basın. Ya da multimedya ayarlarını değiştirmek için **Kurulum** seçeneğini seçin. Bkz. "Multimedya Kurulumu", sayfa 62.







USB ve Dahili Bellek için Office Görüntüleyicisi

Office Görüntüleyicisi özelliği MS Excel, MS Word, MS PowerPoint ve PDF dosyalarını kullanmanızı sağlar.



Düğmelere Giriş

Seçim yapmak üzere gezinme için yukarı, aşağı, sol ve sağ düğmelerini ve uzaktan kumandadaki  düğmesini kullanın.

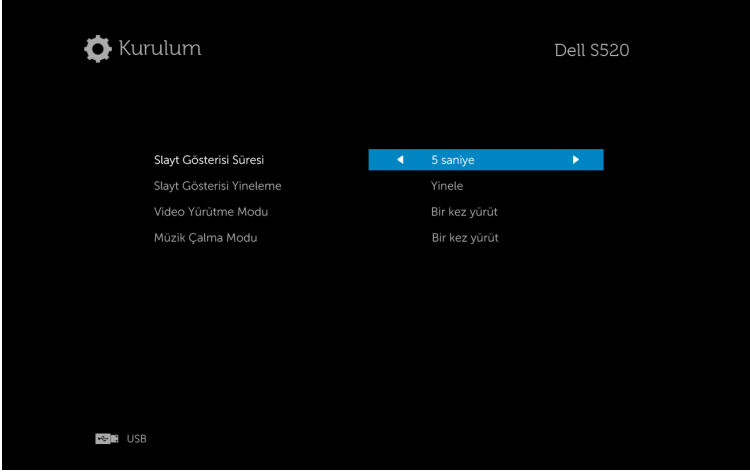
Düğme	Yukarı 	Aşağı 	Sola 	Sağa 	Gir 	Menü 
	İşlev yok	İşlev yok	Önceki sayfa	Sonraki sayfa	İşlev yok	Önceki menüye dön

USB ve Dahili Bellek için Multimedya KURULUMU

Multimedya kurulumu menüsü Fotoğraflar, Video ve Müzik için ayarları değiştirmenizi sağlar.



NOT: Multimedya kurulumu menüsü ve ayarı USB ve Dahili Bellek için ayrıdır.



Slayt Gösterisi Süresi—Slayt gösterisi görüntüleme aralığını seçmek için ⏪ veya ⏩ düğmesine basın. Görüntü otomatik olarak zaman aşımından sonra sonraki fotoğrafa geçer. Seçenekler şunlardır: 5 saniye, 10 saniye, 30 saniye ve 1 dakika.

Slayt Gösterisi Yineleme—Slayt gösterisi yinelemesini Yinele veya Yineleme Yok olarak seçmek için ⏪ veya ⏩ ögesine basın.

Video Yürütme Modu—Film oynatma modunu seçmek için ⏪ veya ⏩ düğmesine basın. Seçenekler şunlardır: **Bir kez yürüt**, **Öğeyi tekrarla**, **Klasörü tekrarla** ve **Karıştır**.

Müzik Çalma Modu—Film oynatma modunu seçmek için ⏪ veya ⏩ düğmesine basın. Seçenekler şunlardır: **Bir kez yürüt**, **Öğeyi tekrarla**, **Klasörü tekrarla** ve **Karıştır**.

Intel® Kablosuz Göstergesi (WiDi) Yükleme



NOT: Bilgisayarınız aşağıdaki Intel® Kablosuz Göstergesi sistem gereksinimlerine sahip olmalıdır:

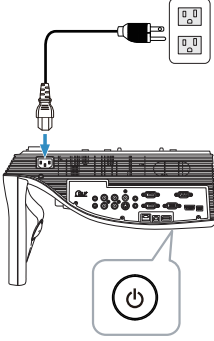
Sistem Bileşeni	Gereksinim
İşlemci	<p>Aşağıdaki mobil işlemcilerden BİRİ:</p> <p>3. Nesil Intel® Core™ İşlemci: tüm mobil işlemciler</p> <p>3. Nesil Intel® Core™ i7 İşlemci: 640M; 660LM; 640LM; 620LM; 620M; 610E; 690UM; 680UM; 660UM; 640UM; 620UM; 660UE; 3610QM; 3770T; 3820QM; 3840QM; 2710QE; 2820QM; 2720QM; 2635QM; 2630QM; 2657M; 2649M; 2629M; 2620M; 2617M; 2540M; 2520M; 2510E; 2640LM; 2620LM; 2630UM; 2610UM; 2530UM; 2920XM</p> <p>3. Nesil Intel® Core™ i5 İşlemciler: 580M; 560M; 540M; 520M; 480M; 460M; 450M; 430M; 580UM; 560UM; 540UM; 520UM; 470UM; 430UM; 2540M; 2520M; 2410M; 2537M; 2430M; 2435M, 2450M; 2467M</p> <p>3. Nesil Intel® Core™ i3 İşlemciler: 390M; 380M; 370M; 350M; 330M; 330E; 3110M; 3120M; 3240; 3240T; 3217U; 3225; 3229Y; 3220; 3220T; 2310E; 2310M; 2312M; 2328M; 2330E; 2330M; 2340UE; 2348M; 2350M; 2357M; 2365M; 2367M; 2370M; 2377M</p>
Grafikler	Intel® HD Grafikler

Kablosuz	Aşağıdakilerden BİRİ: Intel® Centrino® Wireless-N 1000, 1030, 2200 veya 2230 Masaüstü için Intel® Centrino® Wireless-N 2200 Intel® Centrino® Advanced-N 6200, 6205, 6230 veya 6235 Masaüstü için Intel® Centrino® Advanced-N 6205 Intel® Centrino® Wireless-N + WiMAX 6150 Intel® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 Intel® Centrino® Ultimate-N 6300
Yazılım	Intel® My Wi-Fi Teknolojisi (Intel® MWT) ve Intel® Kablosuz Göstergesi önceden yüklenmeli ve etkinleştirilmelidir.
İşletim Sistemi	Windows 7 (64 bit), Home Premium, Ultimate veya Professional Windows 7 (32 bit), Home Premium, Ultimate, Professional veya Basic Windows 8 32 bit ve 64 bit sürümleri

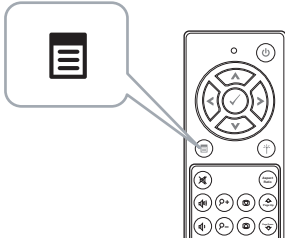
Daha fazla bilgi için, www.intel.com/go/widi adresindeki Intel® WiDi web sitesine bakın.

Projektördeki Intel® WiDi'yi etkinleştirin

- 1 Güç kablosunu bağlayın ve güç düğmesine basın.

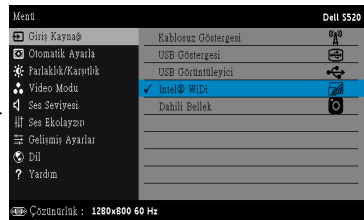
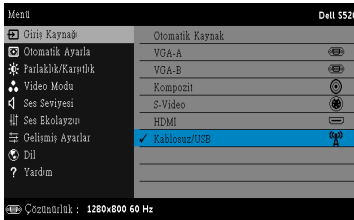


- 2 Uzaktan kumandada **Menü** düğmesine basın.



NOT: Gezinmek için (↑), (↓), (←) ve (→) düğmelerini ve seçmek için (✓) düğmesini kullanın.

- 3 **Giriş Kaynağı** menüsüne erişin, **Kablosuz/USB** öğesini seçin ve sonra alt menüdeki **Intel® WiDi** öğesini seçin.



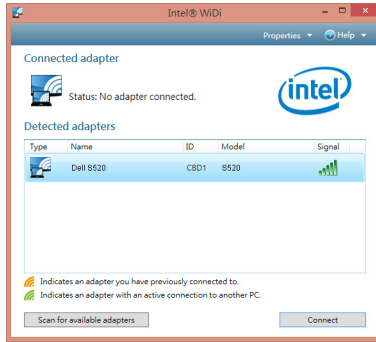
Aşağıda gösterilen Intel® WiDi Kılavuz Ekranı görünür:



- 4 **Bağdaştırıcı Adı ve PIN Kodu** öğelerini not edin. Bu bilgilere daha sonra oturum açarken ihtiyacınız olacaktır.

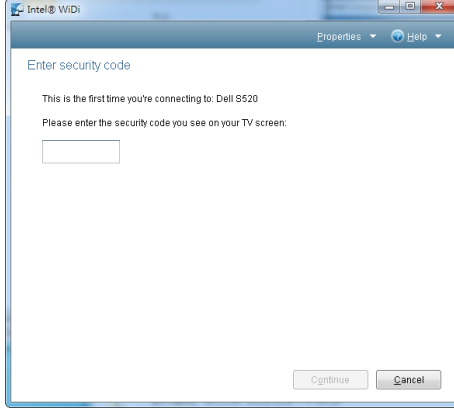
Bilgisayarınızda Intel® WiDi'yi başlatın

- 5 Windows arama çubuğunuzda WiDi yazın. Bilgisayarınızda dahili Intel® WiDi varsa arama sonuçlarınızda "Intel® WiDi" uygulamasını da görürsünüz.
- 6 Bilgisayarınızı Dell S520'ye bağlayın.



Oturum Aç

Intel® Kablosuz Göstergesi (WiDi) Yüklemesi Adım 4'te sağlanan PIN Kodu ile oturum açın, sonra Tamam'ı tıklayın.



Kablosuz Göstergesi ve LAN Ekran Kurulumu



NOT: Bilgisayarınız aşağıdaki minimum sistem gereksinimlerine sahip olmalıdır:

İşletim Sistemi:

- Windows
Microsoft Windows XP Home veya Professional Service pack 2 (32 bit önerilir), Windows Vista 32 bit ve Windows 7 Home veya Professional 32 bit veya 64 bit, Windows 8 32 bit veya 64 bit
- MAC
MacBook ve üstü, MacOS 10.5 ve üstü

Minimum Donanım:

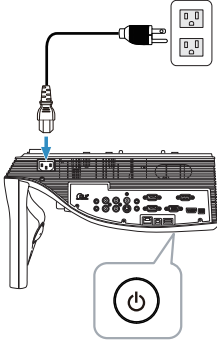
- a Intel Çift Çekirdekli 1,4 MHz veya üstü
- b 256 MB RAM gerekir, 512 MB veya üstü önerilir
- c 10 MB kullanılabilir sabit disk alanı
- d 64 MB VRAM veya üstünü içeren nViDIA veya ATI grafik kartı
- e Ethernet adaptörü (10 / 100 bps), Ethernet bağlantısı için
- f WLAN bağlantısı için desteklenen bir WLAN adaptörü (herhangi bir NDIS uyumlu 802.11b veya 802.11g veya 802.11n Wi-Fi aygıt)

Web tarayıcı

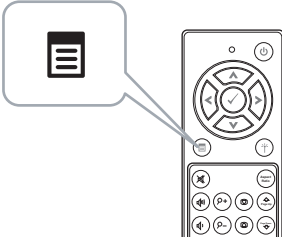
Microsoft Internet Explorer 6.0 veya 7.0 (önerilen) veya 8.0, Firefox 2.0, Safari 3.0 ve üstü

Projektördeki Kablosuz veya LAN'ı Etkinleştirme

- 1 Güç kablosunu bağlayın ve güç düğmesine basın.

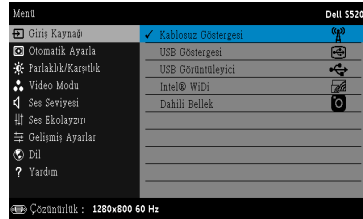
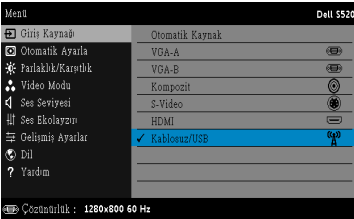


- 2 Uzaktan kumandada **Menü** düğmesine basın.



NOT: Gezinmek için , , ve düğmelerini ve seçmek için düğmesini kullanın.

- 3 **Giriş Kaynağı** menüsüne erişin, **Kablosuz/USB** öğesini seçin ve sonra alt menüdeki **Kablosuz Göstergesi** öğesini seçin.



Aşağıda gösterilen **Kablosuz Kılavuz Ekranı** görünür:



İlk Defa Bağlantı için



1. Bilgisayarınızı projektörün kablosuz ağına (SSID) bağlayın:

Dell S520 abcd



2. Web tarayıcınızı açın ve IP adresini tarayıcınızın adres çubuğuna girin:

192.168.100.10



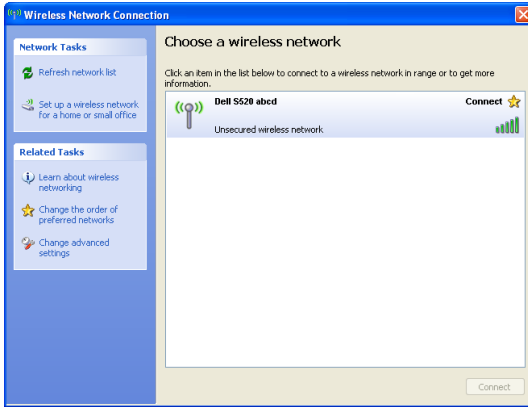
3. 'Yükle'ye tıklayın ve kurulum programını çalıştırın



4 Kablosuz Ağına (SSID), IP Adresi ve Erişim Kodu'nu not edin. Bu bilgilere daha sonra oturum açarken ihtiyacınız olacaktır.

Bilgisayarınıza Dell Projektör Bağlantı Yöneticisini Yükleyin

5 Bilgisayarınızı **Dell S520 abcd** kablosuz ağına bağlayın.



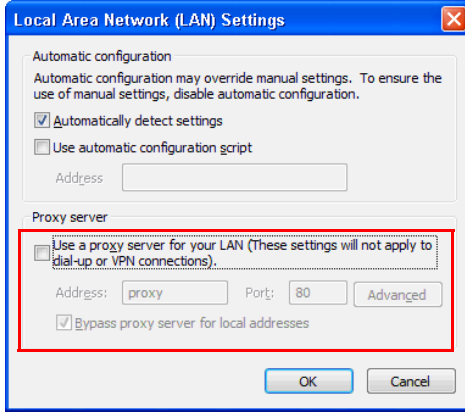


NOT:

- Bağlantıyı algılamak için bilgisayarınızın kablosuz ağ işlevi olması gerekir.
- Dell S520 abcd kablosuz ağına bağlandığınızda, diğer kablosuz ağlarla olan kablosuz bağlantılırlığı kaybedeceksiniz.



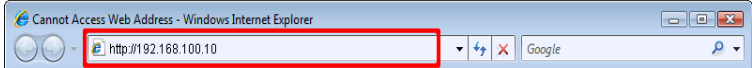
NOT: Tüm proxy'leri kapatmayı unutmayın. (Microsoft® Windows Vista'da: **Denetim Masası** → **İnternet Seçenekleri** → **Bağlantılar** → **Yerel Ağ Ayarları**) öğesini tıklayın



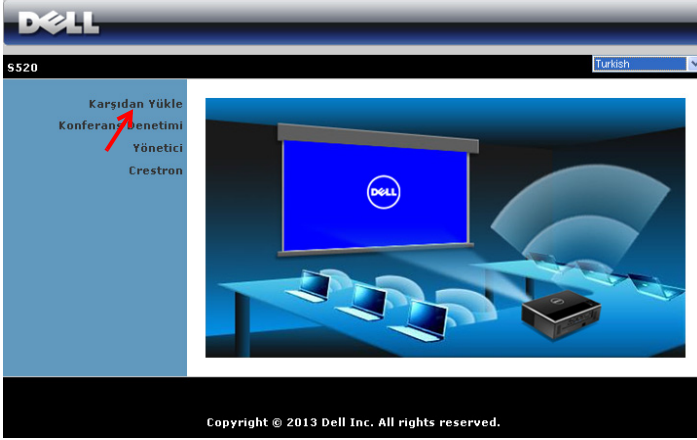
6 İnternet tarayıcınızı açın. Otomatik olarak **S520 Web Yönetimi** web sayfasına yönlendirileceksiniz.



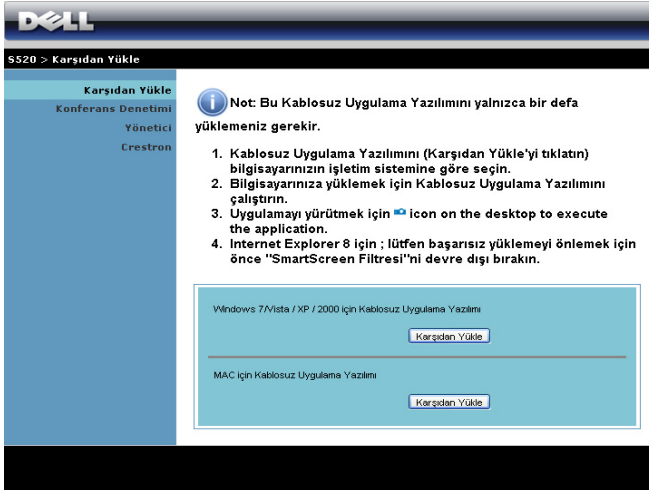
NOT: Web sayfası otomatik olarak yüklenmezse, tarayıcının adres çubuğunda projektörün ekranından not ettiğiniz IP adresini (varsayılan IP adresi 192.168.100.10'dur) girin.



- 7 S520 Web Yönetimi sayfası açılır. İlk kez kullanım için, **Karşından Yükle** ögesini tıklatın.



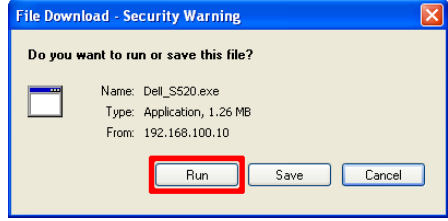
- 8 Uygun işletim sistemini seçin, sonra **Karşından Yükle** ögesini tıklatın.



- 9 Yazılımı bir kez yüklemeye devam etmek için **Çalıştır**'ı tıklatın.



NOT: Dosyayı kaydetmeyi ve bunu daha sonra yüklemeyi seçebilirsiniz. Bunun için, **Kaydet**'i tıklatın.



NOT: Sesli yansıtma işlevi yalnızca Windows XP'de ek sürücü yüklenmesini gerektirir. Bilgisayarınızda sürücü yüklü değilse, ekranda gerekli sürücüyü yüklemenizi isteyen bir açılır ileti görünür. "**Sesli Projeksiyon Sürücüsü**"nü dell.com/support adresindeki Dell Destek sitesinden yükleyebilirsiniz



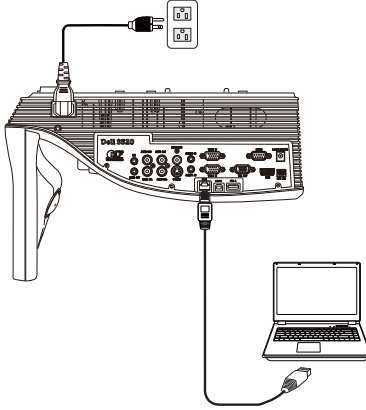
NOT: Bilgisayarda yetersiz haklar nedeniyle uygulamayı yükleyemezseniz, lütfen ağ yöneticinize başvurun.

- 10 Yükleme yazılımı başlayacaktır. Kurulumu tamamlamak için ekran talimatlarını izleyin.




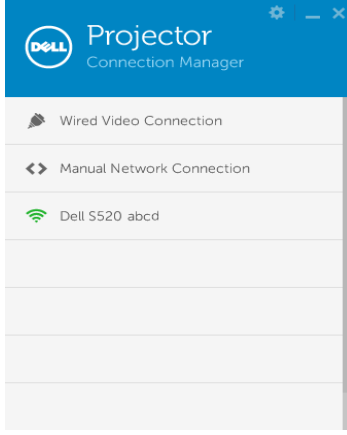


NOT: LAN ekran için, LAN kablosunu projektör ve bilgisayara bağlayın.



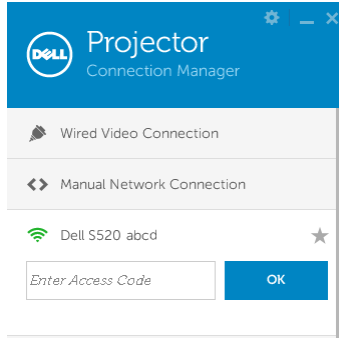
Dell Projektör Bağlantı Yöneticisi'ni başlatın (Kablosuz Göstergesi için)

Yükleme tamamlandığında, program otomatik olarak başlatılır ve arar. Program otomatik başlatılmazsa, uygulamayı başlatmak için masaüstündeki  simgesini çift tıklatabilirsiniz.




Oturum Aç

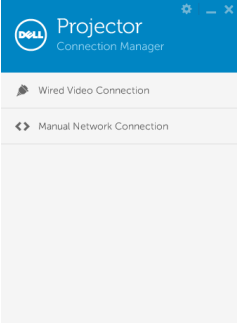
Kablosuz Göstergesi ve LAN Ekran Kurulumu Adım 4'te verilen Erişim Kodu ile oturum açın ve ardından Tamam'ı tıklayın.



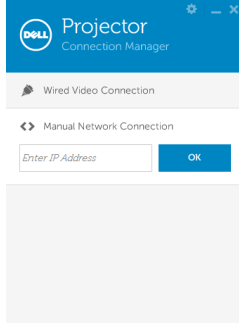
Dell Projektör Bağlantı Yöneticisi'ni başlatın (LAN Ekran için)

Yükleme tamamlandığında, program otomatik olarak başlatılır ve arar. Program otomatik başlatılmazsa, uygulamayı başlatmak için masaüstündeki  simgesini çift tıklatabilirsiniz.

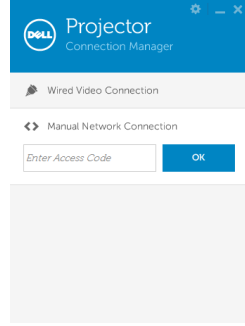
- a "Manüel Ağ Bağlantısı" ögesini tıklayın (Şek.1).
- b IP Adresi'ni girin (Şek.2, varsayılan IP adresi: 192.168.100.10).
- c Erişim Kodu'nu girin (Şek.3).



(Şek.1)



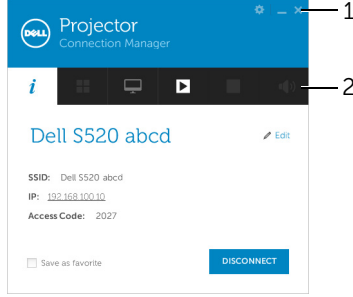
(Şek.2)













(Şek.3)

Düğmeleri Anlama

Başarıyla oturum açtıktan sonra, aşağıdaki ekran görünür:

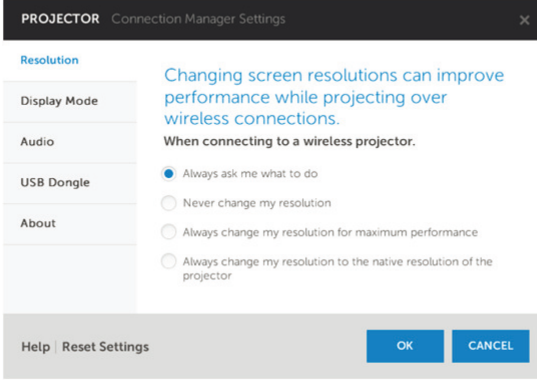


Öge	Açıklama
1 Durum Çubuğu	
 Ayarlar	Uygulama ayarlarını etkinleştirmek için tıklayın.
 Simge durumuna küçült düğmesi	Uygulamayı simge durumuna küçültmek için tıklayın.
 Kapat düğmesi	Uygulamadan çıkmak için tıklayın.
2 Denetimler Araç Çubuğu	
 Bilgi	SSID, IP ve Erişim Kodu bilgilerini görüntülemek için tıklayın.
 Paylaşım modu	Paylaşım modunu etkinleştirmek için tıklayın.
 Ekran modu	Görüntüleme modunu değiştirmek için tıklayın.
 Başlat	Yansıtmayı başlatmak için tıklayın.
 Duraklat	Yansıtmayı duraklatmak için tıklayın.
 Durdur	Yansıtmayı durdurmak için tıklayın.
 Ses	Sesli projeksiyonu Açmak/Kapatmak için tıklayın.

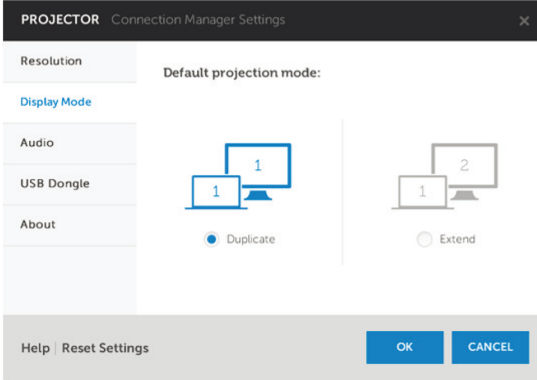
Ayarları Kullanma

Ayarlar menüsünü görüntülemek için  öğesini tıklayın.

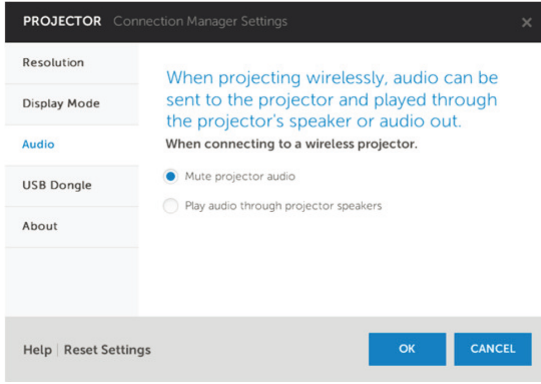
ÇÖZÜNÜRLÜK—Çözünürlüğü ayarlamanızı sağlar.



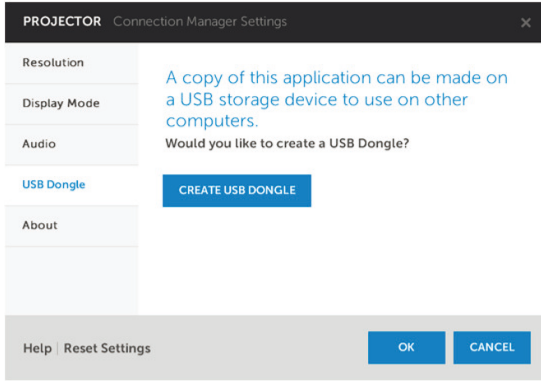
EKRAN MODU—Varsayılan yansıtma modunu ayarlamanızı sağlar.



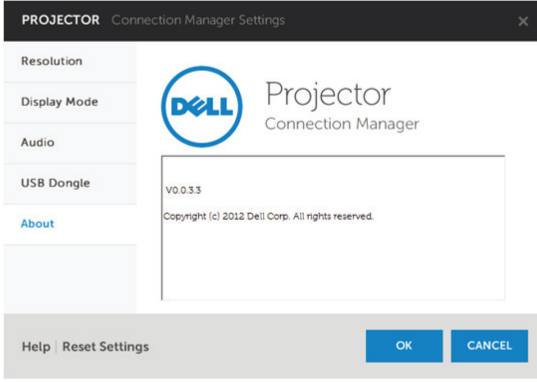
SES—Ses ayarlarını değiştirmenizi sağlar.



USB D. KLT—USB donanım kilidini oluşturmanızı sağlar. Bkz. "Uygulama Belirteci Yap" sayfa 107.



HAKKINDA—Uygulama sürümünü gösterin.



Sesli Projeksiyon Kurulumu

Sesli Projeksiyon yalnızca **Kablosuz Göstergesi** ve **LAN Ekran** giriş kaynağını destekler.

Minimum sistem gereksinimi aşağıdaki gibidir:

İşletim Sistemi:

- Windows

Microsoft Windows XP™ Home veya Professional Service pack 2/3 (32 bit önerilir), Windows Vista 32 bit veya Windows® 7 Home veya Professional 32 bit veya 64 bit, Windows 8 32 bit veya 64 bit

- MAC

MacBook Pro ve üstü, MacOS 10.5 ve üstü

Minimum Donanım:

- a Intel® Core™ i5-460 MHz (2,53 GHz/Turbo 2,8 GHz) veya daha üstü
- b 1 GB DDR3 VRAM bağımsız ekran kartı veya daha fazlası önerilir
- c 1066 MHz'de 2 GB çift kanal DDR3 SDRAM bellek gereklidir veya daha fazlası önerilir
- d Gigabit Ethernet
- e WLAN bağlantısı için entegre 802.11 a/b/g/n Wi-Fi Aygıtı



NOT: Bilgisayarınız minimum donanım gereksinimlerini karşılamıyorsa, sesli projeksiyonda gecikme veya gürültü olabilir. Sesli projeksiyonun performansını en iyi duruma getirmek için önerilen sistem gereksinimlerini karşılayın.



NOT: Sesli projeksiyon işlevi yalnızca Windows XP'de ek sürücü yüklemeyi gerektirir. Bilgisayarınızda sürücü yüklü değilse, ekranda gerekli sürücüyü yüklemenizi isteyen bir açılır ileti görünür. "**Sesli Projeksiyon Sürücüsü**"nü dell.com/support adresindeki Dell Destek sitesinden yükleyebilirsiniz.



NOT: Sesli Projeksiyon işlevi MAC işletim sisteminde ek sürücü yüklenmesini gerektirir. MAC bilgisayarınızda sürücü yüklü değilse, ekranda gerekli sürücüyü yüklemenizi isteyen bir açılır ileti görünür. "**Soundflower Sürücüsü**"nü bazı arama motoru sitelerinden (örn. Yahoo, MSN...) yükleyebilirsiniz. "**Soundflower Sürücüsü**" ücretsiz uygulamadır.



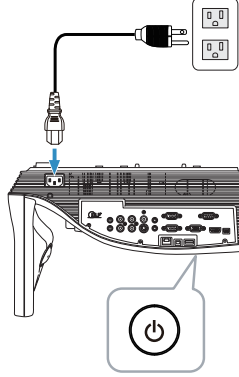
NOT: Ethernet üzerinden yansıtma için projektöre bağlantı amaçlı Bağlantı Noktaları / Protokol:

UDP: 1047, (yedek: 1048, 1049)

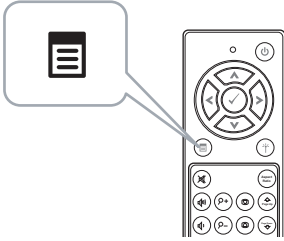
TCP: 3268, 515, 1688, 1041 (yedek: 389, 8080, 21)

Projektördeki Kablosuz veya LAN'ı Etkinleştirme.

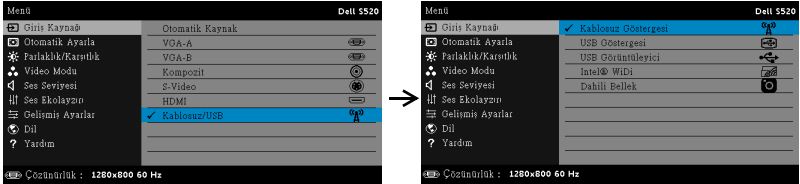
- 1 Güç kablosunu bağlayın ve güç düğmesine basarak projektörü açın.



- 2 Uzaktan kumandada **Menü** düğmesine basın.



- 3 **Giriş Kaynağı** menüsüne erişin, **Kablosuz/USB** öğesini seçin ve sonra alt menüdeki **Kablosuz Göstergesi** öğesini seçin.



Aşağıda gösterilen Kablosuz Kılavuz Ekranı görünür:



- 4 **Kablosuz Ağına (SSID), IP Adresi ve Erişim Kodu**'nu not edin. Bu bilgilere daha sonra oturum açarken ihtiyacınız olacaktır.

Bilgisayarınıza Dell Projektör Bağlantı Yöneticisini Yükleyin

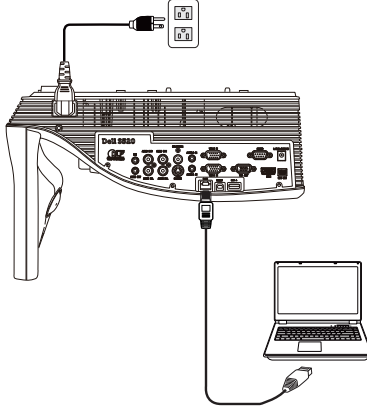
- 5 Sesli Projeksiyon kurulumu için Kablosuz veya LAN kullanılırsa "Dell Projektör Bağlantı Yöneticisi" gerekir. Lütfen Sesli Projeksiyonu ilk kez kullanırken yazılımı karşıdan yükleyip kurun. Zaten yüklüyse, **Adım 5 - 6**'yı atlayın.




NOT: "Dell Projektör Bağlantı Yöneticisi"ni yalnızca bir defa yüklemeniz gerekir.

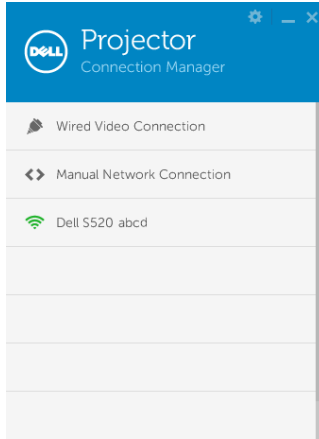
- 6 Dell Projektör Bağlantı Yöneticisi'ni karşıdan yükleyin ve "Kablosuz Göstergesi ve LAN Ekran Kurulumu" sayfa 68 konusundaki adım 6-10'a göre kurun. **Adım 7'ye gidin.**

NOT: Sesli projeksiyon için LAN'ı seçerseniz, LAN kablosunu projektöre ve bilgisayara bağlayın. **Adım 9'a gidin.**

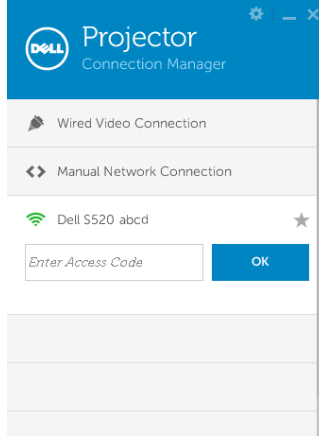


Dell Projektör Bağlantı Yöneticisini Kablosuz Ses Projeksiyonu ile başlatın


- 7 Yükleme tamamlandığında, program otomatik olarak başlatılır ve arar. Program otomatik başlatılmazsa, uygulamayı başlatmak için masaüstündeki  simgesini çift tıklatabilirsiniz. **Dell S520 abcd**'yi seçin ve ardından Tamam'ı tıklayın.

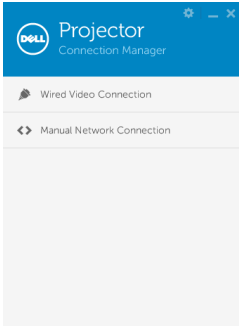


- 8 Sesli Projeksiyon Yüklemesi Adım 4'te verilen **Erişim Kodu** ile oturum açın ve ardından **Tamamı**'nı tıklayın. **Adım 10'a** gidin.

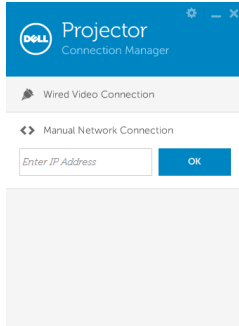


Dell Projektör Bağlantı Yöneticisini LAN Ses Projeksiyonu ile başlatın

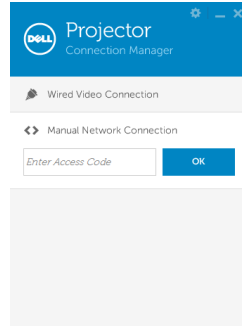
- 9 Yükleme tamamlandığında, program otomatik olarak başlatılır ve arar. Program otomatik başlatılmazsa, uygulamayı başlatmak için masaüstündeki  simgesini çift tıklatabilirsiniz.
- "**Manüel Ağ Bağlantısı**" ögesini tıklayın (Şek.1).
 - IP Adresi**'ni girin (Şek.2, varsayılan IP adresi: 192.168.100.10).
 - Erişim Kodu**'nu girin (Şek.3).



(Şek.1)



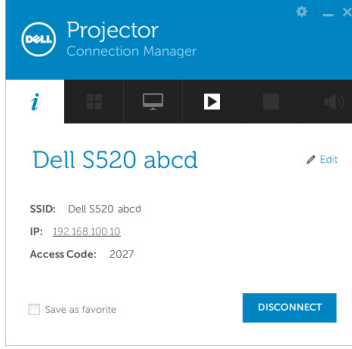
(Şek.2)



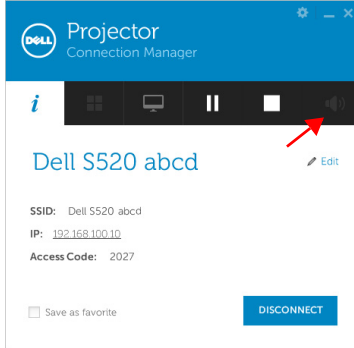
(Şek.3)

Sesli Projeksiyonu Kullanma

- 10 Artık Dell Projektör Bağlantı Yöneticisi'nde oturum açtınız. LAN veya kablosuz sesli projeksiyonu başlatmak için uygulamadaki "Oynat" düğmesini tıklayın.

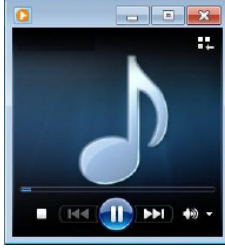


- 11 Sesli projeksiyon işlevini etkinleştirmek için, uygulamadaki "Sesli Projeksiyon" düğmesini tıklayın



NOT: Sesli yansıtma işlevi yalnızca Windows XP'de ek sürücü yüklenmesini gerektirir. Bilgisayarınızda sürücü yüklü değilse, ekranda gerekli sürücüyü yüklemenizi isteyen bir açılır ileti görünür. "Sesli Projeksiyon Sürücüsü"nü dell.com/support adresindeki Dell Destek sitesinden yükleyebilirsiniz.

- 12 Bilgisayarınızda Windows Media Player veya diğerk ses oynatıcı yazılımı (örnek: Winamp player...) yürütme.



Projektörü Web Yönetiminden Yönetme

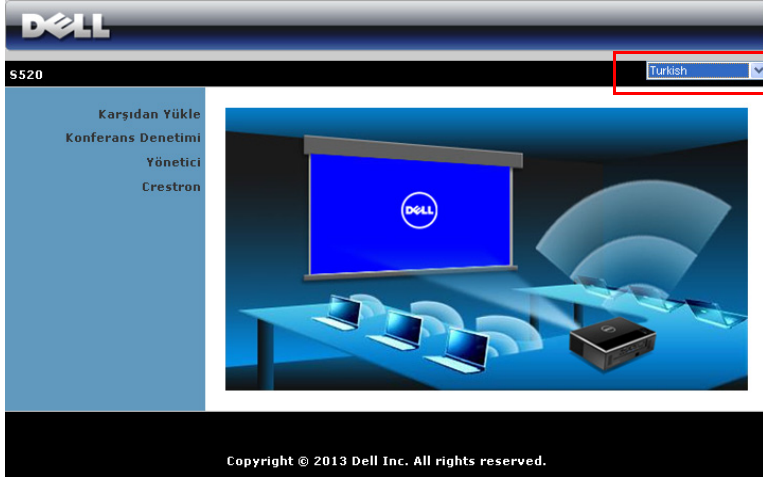
Ağ Ayarlarını Yapılandırma

Projektör bir ağa bağlıysa, projektöre bir web tarayıcısı kullanarak erişebilirsiniz. Ağ ayarlarını yapılandırmak için, bkz. "LAN Ayarları", sayfa 47.

Web Yönetimine Erişme

Internet Explorer 6.0 ve üstünü veya Firefox 2.0 ve üstünü kullanın ve IP adresini girin. Artık Web Yönetimine erişilebilir ve uzak konumdan projektörü yönetebilirsiniz.

Giriş Sayfası



- Web tarayıcısına projektörün IP adresini girerek Web Yönetimi giriş sayfasına erişin. Bkz. "LAN Ayarları", sayfa 47.
- Listedeki web yönetimi için dili seçin.
- Sayfaya erişmek için sol sekmedeki herhangi bir menü öğesini tıklayın.

Dell Projektör Bağlantı Yöneticisini İndirin

Ayrıca bkz. "Kablosuz Göstergesi ve LAN Ekran Kurulumu" sayfa 68.

DELL

S520 > Karşidan Yükle

Karşidan Yükle
Konferans Denetimi
Yönetici
Crestron

Not: Bu Kablosuz Uygulama Yazılımını yalnızca bir defa yüklemeniz gerekir.

1. Kablosuz Uygulama Yazılımını (Karşidan Yükle'yi tıklattın) bilgisayarınızın işletim sistemine göre seçin.
2. Bilgisayarınıza yüklemek için Kablosuz Uygulama Yazılımını çalıştırın.
3. Uygulamayı yürütmek için icon on the desktop to execute the application.
4. Internet Explorer 8 için ; lütfen başarısız yüklemeyi önlemek için önce "SmartScreen Filtresi"ni devre dışı bırakın.

Windows 7/Vista / XP / 2000 için Kablosuz Uygulama Yazılımı

Karşidan Yükle

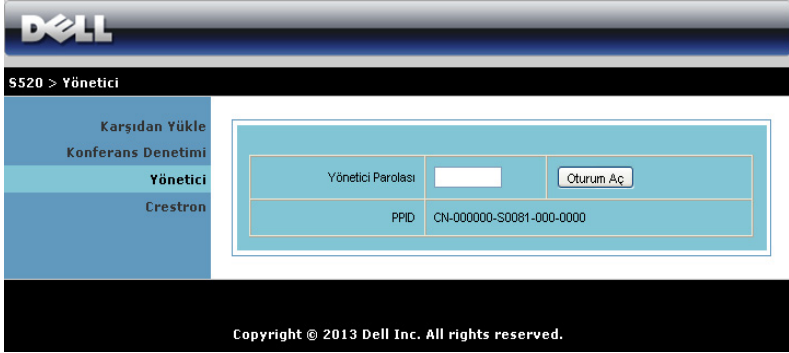
MAC için Kablosuz Uygulama Yazılımı

Karşidan Yükle

Bilgisayarınızdaki karşılık gelen işletim sisteminin **Karşidan Yükle** düğmesini tıklayın.

Yönetme Özellikleri

Yönetici



S520 > Yönetici

Karşidan Yükle
Konferans Denetimi
Yönetici
Crestron

Yönetici Parolası


PPID: CN-000000-S0081-000-0000

Copyright © 2013 Dell Inc. All rights reserved.


Yönetici sayfasına erişmek için bir yönetici parolası gerekir.

- **Yönetici Parolası:** Yönetici parolasını girin ve sonra **Oturum Aç** ögesini tıklatın. Varsayılan parola "admin"dir. Parolayı değiştirmek için, bkz. "Parolaları Değiştir" sayfa 96.

Sistem Durumu



S520 > Yönetici > Sistem Durumu Giriş Sayfası »

Sistem Durumu	Ağ Durumu
Ağ Kurulumu	IP Adresi 192.168.100.10
Projeksiyon Kurulumu	Alt Ağ Maskesi 255.255.255.0
Parolaları Değiştir	Varsayılan Ağ Geçidi 192.168.100.10
Varsayılan Değerlere Sıfırla	Kablolu MAC Adresi D4:BE:D9:FE:61:C4
Donanım Yazılımı Yükseltmesi	Bağlantı Durumu
Projektör Denetim Paneli Uyarı Ayarı	Yanıtma Durumu Yanıtma İçin Bekleniyor
 Sistemi Yeniden Başlat	Toplam Kullanıcı 0
	Projektör Durumu
	Model Adı S520
	Projektör Adı S520
	Konum
	Kişi
	Durum Açık
	Lamba Saati 6 hrs

Ağ Durumu, Bağlantı Durumu ve Projektör Durumu bilgilerini görüntüler.

Ağ Kurulumu

OSD kısmına bakın, sayfa 47.

DELL

5520 > Yönetici > Ağ Kurulumu Giriş Sayfası >>

Sistem Durumu

Ağ Kurulumu

Projeksiyon Kurulumu

Parolaları Değiştir

Varsayılan Değerlere Sıfırla

Donanım Yazılımı Yükseltmesi

ProjeKtör Denetim Paneli

Uyarı Ayarı

Sistemi Yeniden Başlat

IP Kurulumu	<input checked="" type="radio"/> IP adresini otomatik olarak al <input type="radio"/> Aşağıdaki IP adresini kullan	
	P Adresi	192 168 100 10
	Alt Ağ Maskesi	255 255 255 0
	Varsayılan Ağ Geçidi	192 168 100 10
	DNS Sunucusu	192 168 100 10
DHCP Sunucusu Kurulumu	<input type="radio"/> Otomatik <input checked="" type="radio"/> Devre Dışı Bırak	
	Başlangıç IP'si	192 168 100 11
	Bitiş IP'si	192 168 100 254
	Alt Ağ Maskesi	255 255 255 0
	Varsayılan Ağ Geçidi	192 168 100 10
Kablosuz Kurulumu	Kablosuz LAN	<input checked="" type="radio"/> Etkinleştir <input type="radio"/> Devre Dışı Bırak
	Bölge	---- WORLDWIDE ----
	SSID	Dell SS20 abcdef
	SSID Yayını	<input checked="" type="radio"/> Etkinleştir <input type="radio"/> Devre Dışı Bırak
	Frequency Band	<input checked="" type="radio"/> 2.4 GHz <input type="radio"/> 5 GHz
	kanal	Otomatik
	Şifreleme	Devre Dışı Bırak
	Key	
RADIUS Server Setup	IP Adresi	192 168 100 10
	Port	1812
	Key	
Ağ Geçidi Denetleyicisi	<input type="radio"/> Tümünü Geçir <input type="radio"/> Tümünü Engelle <input type="radio"/> Yalnızca İnternet	
SNMP Güvenliğini Ayarla	Topluluğa Yaz	private

IP Kurulumu

- Projektöre otomatik olarak bir IP adresi atamak için **IP adresini otomatik olarak al** ögesini veya manüel olarak bir IP adresi girmek için **Aşağıdaki IP adresini kullan** ögesini seçin.

DHCP Sunucusu Kurulumu

- Bir DHCP sunucusundan **Başlangıç IP'si**, **Bitiş IP'si**, **Alt Ağ Maskesi**, **Varsayılan Ağ Geçidi** ve **DNS Sunucusu** adresini otomatik olarak ayarlamak için **Otomatik** ögesini seçin veya bu işlevi devre dışı bırakmak için **Devre Dışı Bırak** ögesini seçin.

Kablosuz Kurulumu

- **Bölge, SSID, SSID Yayını, Frequency Band, Kanal, Şifreleme ve Key** öğelerini ayarlamak için **Etkinleştir** öğesini seçin. Kablosuz ayarlarını devre dışı bırakmak için **Devre Dışı Bırak** öğesini seçin.

SSID: Maksimum 32 karakter uzunluğuna kadar.

Şifreleme: WPA anahtarını devre dışı bırak ayarına getirebilir veya ASCII veya HEX dize 64 bit veya 128 bit arasından seçim yapabilirsiniz.

Key: Şifreleme etkinse, anahtar değerini seçtiğiniz Şifreleme moduna göre ayarlamanız gerekir.

RADIUS Server Setup

- IP adresini, Port ve Key bilgilerini girin.

Ağ Geçidi Denetleyicisi

- Üç seçenek bulunur:

Tümünü Geçir: Kullanıcıların kablosuz projektör yoluyla ofis ağına erişmelerini sağlar.

Tümünü Engelle: Kullanıcıların kablosuz projektör yoluyla ofis ağına erişmelerini engeller.

Yalnızca İnternet: Kullanıcıların ofis ağına erişmelerini engeller, ancak hala İnternet bağlantısı özelliğini korur.

SNMP Güvenliğini Ayarla

- Topluluğa Yazma bilgilerini ayarlayın.

Değişiklikleri kaydetmek ve uygulamak için **Uygula** düğmesini tıklatın.

Değişikliklerin etkili olması için projektörün yeniden başlatılması gerekir.

Projeksiyon Kurulumu

Sistem Durumu
Ağ Kurulumu
Projeksiyon Kurulumu
Parolaları Değiştir
Varsayılan Değerlere Sıfırla
Donanım Yazılımı Yükseltmesi
Projektör Denetim Paneli
Uyarı Ayarı
Sistemi Yeniden Başlat

Projeksiyon Kurulumu

Çözünürlük: WXGA (1280x800)

Oturum Açma Kodu

Devre Dışı Bırak
 Rastgele
 Aşağıdaki kodu kullan

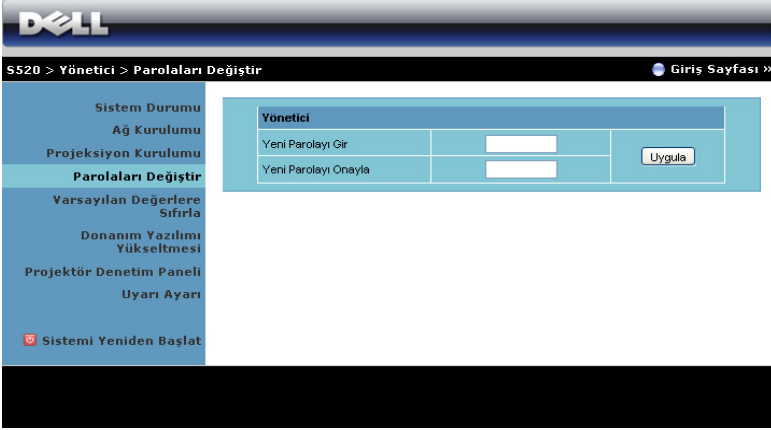
Uygula İptal

Projeksiyon Kurulumu

- **Çözünürlük:** Çözünürlüğü seçmenizi sağlar. Seçenekler şunlardır: XGA (1024 x 768) ve WXGA (1280 x 800).
- **Oturum Açma Kodu:** Oturum açma kodunun projektör tarafından nasıl oluşturulacağını seçin. Üç seçenek bulunur:
 - **Devre Dışı Bırak:** Sistemde oturum açarken oturum açma kodu gerekmeyecektir.
 - **Rastgele:** Varsayılan **Rastgele**. Oturum açma kodu rastgele oluşturulacaktır.
 - **Aşağıdaki kodu kullan:** 4 basamaklı bir kod girin. Bu kod sistemde oturum açmada kullanılacaktır.

Değişiklikleri kaydetmek ve uygulamak için **Uygula** düğmesini tıklayın. Değişikliklerin etkili olması için projektörün yeniden başlatılması gerekir.

Parolarını Değiştir



The screenshot shows the Dell S520 management interface. At the top, there is a navigation bar with the Dell logo and the text "S520 > Yönetici > Parolarını Değiştir". Below this, there is a sidebar menu with options: "Sistem Durumu", "Ağ Kurulumu", "Projeksiyon Kurulumu", "Parolarını Değiştir" (highlighted), "Varsayılan Değerlere Sıfırla", "Donanım Yazılımı Yükseltmesi", "Projektör Denetim Paneli", "Uyarı Ayarı", and "Sistemi Yeniden Başlat". The main content area is titled "Yönetici" and contains two input fields: "Yeni Parolayı Gir" and "Yeni Parolayı Onayla", both with empty text boxes. To the right of these fields is a button labeled "Uygula".

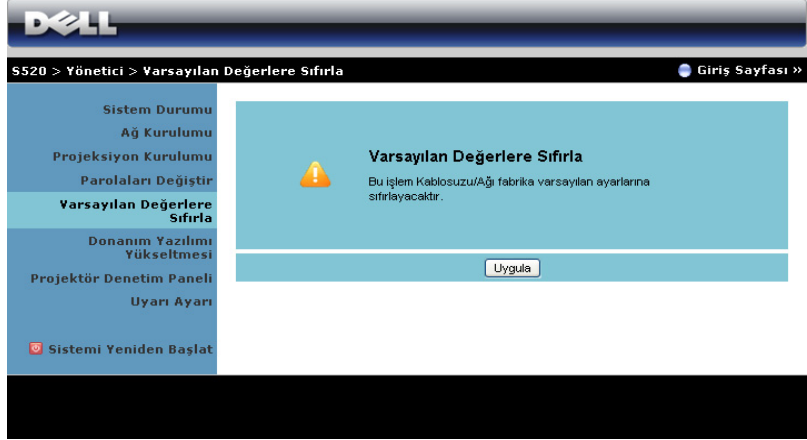
Bu sayfa yönetici parolasını değiştirmenizi sağlar.

- **Yeni Parolayı Gir:** Yeni parolayı girin.
- **Yeni Parolayı Onayla:** Parolayı tekrar girin ve **Uygula** öğesini tıklatın.



NOT: Yönetici parolanızı unuttuysanız Dell'e başvurun.

Varsayılan Değerlere Sıfırla



The screenshot shows the Dell iDRAC web interface. At the top, there is a blue header with the Dell logo. Below the header, the breadcrumb navigation reads "S520 > Yönetici > Varsayılan Değerlere Sıfırla". On the right side of the header, there is a "Giriş Sayfası" (Login Page) link. The left sidebar contains a list of menu items: "Sistem Durumu", "Ağ Kurulumu", "Projeksiyon Kurulumu", "Parolaları Değiştir", "Varsayılan Değerlere Sıfırla" (highlighted), "Donanım Yazılımı Yükseltmesi", "Projektör Denetim Paneli", "Uyarı Ayarı", and "Sistemi Yeniden Başlat". The main content area has a light blue background and features a yellow warning icon with an exclamation mark. The text in the main area reads "Varsayılan Değerlere Sıfırla" and "Bu işlem Kablosuz/Ağ fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayacaktır." Below this text is a button labeled "Uygula".

Kablosuz/ağ kurulumunu fabrika varsayılan ayarlarına geri yüklemek için **Uygula** düğmesini tıklatın.

Donanım Yazılımı Yükseltmesi

Projektörünüzün kablosuz donanım yazılımını güncelleştirmek için Donanım Yazılımı Yükseltmesi sayfasını kullanın.



NOT: Lütfen donanım yazılımı yükseltmesi başarılı olduktan sonra projektörün ağ kartını yeniden başlatmak için kablosuz/ağı OSD'yi kullanarak devre dışı bırakın ve etkinleştirin.

Donanım yazılımı güncelleştirmesini başlatmak için şu adımları izleyin:

- 1 Donanım yazılımı dosyalarını **dell.com/support** adresinden indirebilirsiniz.
- 2 Dosyayı güncelleştirmek için seçmek için **Tarama** ögesine basın.
- 3 Başlatmak için **Güncelleştir** düğmesini tıklayın. Cihazınızda donanım yazılımı sistem güncellemeleri yapılırken bekleyin.




DİKKAT: Sistemin kilitlemesine neden olabileceğinden, güncelleştirme işlemi yarıda kesmeyin!

- 4 Güncelleştirme tamamlandığında **Tamam**'ı tıklayın.



Projektör Denetim Paneli



5520 > Yönetici > Projektör Denetim Paneli Giriş Sayfası >

Sistem Durumu	Projektör Bilgileri		
Ağ Kurulumu	Projektör Durumu	Açık	<input type="button" value="Yenile"/>
Projeksiyon Kurulumu	Güç Tasarrufu	120mins	<input type="button" value="Güç AÇIK"/> <input type="button" value="Güç KAPALI"/>
Parolaları Değiştir	Uyan Durumu	İyi	<input type="button" value="Temizle"/>
Varsayılan Değerlere Sıfırla	Görüntü Denetimi		
Donanım Yazılımı Yükseltmesi	Çalışma Modu	<input type="radio"/> Normal Mod <input type="radio"/> ECO Modu <input type="radio"/> DynamicMode <input type="radio"/> strExtremeMode	
Projektör Denetim Paneli	Projektör Modu	Önden Projeksiyon Duvar Montajı	
Uyarı Ayarı	Kaynak Seçimi	Kablolu Göstergesi	
<input checked="" type="checkbox"/> Sistemi Yeniden Başlat	Video Modu	Surum Modu	
	Boş Ekran	<input type="radio"/> Açık <input type="radio"/> Kapalı	
	En Boy Oranı	<input type="radio"/> Orjinal <input type="radio"/> 4:3 <input type="radio"/> Geniş	
	Parlaklık	50 (0-100)	<input type="button" value="Ayarla"/>
	Karşıklık	50 (0-100)	<input type="button" value="Ayarla"/>
	<input type="button" value="Otomatik Ayarla"/>		
	Ses Denetimi		
	Ses Seviyesi	10 (0-20)	<input type="button" value="Ayarla"/>
	<input type="button" value="Fabrika Ayarına Sıfırla"/>		

Projektör Bilgileri

- Projektör Durumu:** Beş durum vardır: Lamba Açık, Bekleme, Güç Tasarrufu, Soğutma ve Isıtma. Durumu ve kontrol ayarlarını yenilemek için **Yenile** ögesini tıklatın.
- Güç Tasarrufu:** Güç Tasarrufu Kapalı, 30, 60, 90 veya 120 dakikaya ayarlanabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. "Güç Tasarrufu" sayfa 52.
- Uyarı Durumu:** Üç uyarı durumu vardır: Lamba uyarısı, Düşük lamba ömrü ve Sıcaklık uyarısı. Projektörünüz koruma modunda herhangi bir uyarı etkinleştirilirse kilitlenebilir. Koruma modundan çıkmak için, projektörünüzü açmadan önce Uyarı Durumu'nu temizlemek için **Temizle** ögesini tıklatın.

Görüntü Denetimi

- **Projektör Modu:** Projektörün nasıl takıldığına bağlı olarak projektör modunu seçmenizi sağlar. İki projeksiyon modu vardır: Önden Projeksiyon-Duvar Montajı ve Arkadan Projeksiyon-Duvar Montajı.
- **Kaynak Seçimi:** Kaynak Seçimi menüsü projektörünüzün giriş kaynağını seçmenizi sağlar. VGA-A, VGA-B, S-Video, Kompozit Video, HDMI, Kablosuz Göstergesi, USB Göstergesi, USB Görüntüleyici, Intel® WiDi veya Dahili Belleği seçebilirsiniz.
- **Video Modu:** Projektörün nasıl kullanılacağına bağlı olarak ekran görüntüsünü optimize etmek için bir mod seçin:
 - **Sunum:** Sunum slaytları için en iyi.
 - **Parlak:** Maksimum parlaklık ve kontrastlık.
 - **Film:** Filmleri ve fotoğrafları görüntülemek için.
 - **sRGB:** Daha doğru renk teslimi sağlar.
 - **Özel:** Kullanıcının tercih ettiği ayarlar.
- **Boş Ekran:** Açık veya Kapalı ögesini seçin.
- **En Boy Oranı:** Görüntünün nasıl görüneceğini ayarlamanız için en boy oranını seçmenizi sağlar.
- **Parlaklık:** Görüntünün parlaklığını ayarlamak için değer seçin.
- **Karşıtlık:** Ekran karşıtlığını ayarlamak için değer seçin.


Ayarları otomatik olarak kaydetmek için **Otomatik Ayarla** düğmesini tıklatın.

Ses Denetimi

- **Ses Seviyesi:** Ses seviyesi için değer (0~20) seçin.

Fabrika varsayılan ayarlarını geri yüklemek için **Fabrika Ayarına Sıfırla** düğmesini tıklatın.

Uyarı Ayarı



SS20 > Yönetici > Uyarı Ayarı Giriş Sayfası »

Sistem Durumu	E-posta Uyarısı
Ağ Kurulumu	<input type="radio"/> Etkinleştir <input type="radio"/> Devre Dışı Bırak E-posta Uyarısı Testi
Projeksiyon Kurulumu	Kime <input type="text"/>
Parolaları Değiştir	Bilgi <input type="text"/>
Varsayılan Değerlere Sıfırla	Kimden <input type="text"/>
Donanım Yazılımı Yükseltmesi	Konu <input type="text"/>
Projektör Denetim Paneli	SMTP Ayarı
Uyarı Ayarı	Giden SMTP Sunucusu <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Sistemi Yeniden Başlat	Kullanıcı Adı <input type="text"/>
	Parola <input type="text"/>
	Uyarı Koşulu
	<input type="checkbox"/> Lamba uyarısı
	<input type="checkbox"/> Düşük lamba ömrü
	<input type="checkbox"/> Sıcaklık uyarısı
	<input type="button" value="Kaydet"/>

E-posta Uyarısı

- E-posta Uyarısı: E-posta ile bilgilendirilmeyi (Etkinleştir) veya bilgilendirilmemeyi (Devre Dışı Bırak) ayarlayabilirsiniz.
- Kime/Bilgi/Kimden: Bir anormallik veya uyarı oluştuğunda bildirim almak için gönderenin (Kimden) ve alıcıların (Kime/Bilgi) e-posta adresini girebilirsiniz.
- Konu: E-postanın konu satırını girebilirsiniz.

E-posta uyarısı ayarlarını test etmek için **E-posta Uyarısı Testi** düğmesini tıklayın.

SMTP Ayarı

- **Giden SMTP sunucusu**, **Kullanıcı Adı** ve **Parola** ağ yöneticiniz veya MIS tarafından sağlanmalıdır.

Uyarı Koşulu

- E-posta ile bildirilecek anormallikleri veya uyarıları seçebilirsiniz. Uyarı koşullarından biri oluştuğunda, bir e-posta alıcılara gönderilecektir (Kime/Bilgi).

Ayarları kaydetmek için **Kaydet** düğmesini tıklayın.



NOT: E-posta uyarısı, varsayılan 25 bağlantı noktası kullanılarak standart bir SMTP sunucusu ile çalışmak için tasarlanmıştır. Şifrelemeyi ve kimlik doğrulamayı (SSL veya TLS) desteklemez.

Sistemi Yeniden Başlat

The screenshot shows the Dell S520 system management interface. At the top, the Dell logo is visible. Below it, the navigation path is 'S520 > Yönetici > Sistemi Yeniden Başlat'. A 'Giriş Sayfası' (Home Page) button is in the top right. The left sidebar contains a list of system management options: 'Sistem Durumu', 'Ağ Kurulumu', 'Projeksiyon Kurulumu', 'Parolaları Değiştir', 'Varsayılan Değerlere Sıfırla', 'Donanım Yazılımı Yükseltmesi', 'Projektör Denetim Paneli', and 'Uyarı Ayarı'. The 'Sistemi Yeniden Başlat' option is highlighted in red. The main content area shows a warning icon and the text 'Sistemi Yeniden Başlat' followed by 'Bu işlem Kablosuz/Ağ'ı derhal yeniden başlatacaktır.' (This operation will immediately restart the Wireless/Network). A 'Yeniden Başlat' (Restart) button is located at the bottom of the main content area.

Sistemi yeniden başlatmak için **Yeniden Başlat** ögesini tıklayın.

Crestron

The screenshot shows the Crestron remote control interface. At the top, the text 'DELL_S520' is displayed. Below it, there are buttons for 'Power', 'Mute', and a volume control slider. The main area is titled 'Sources List' and contains a list of video sources: 'VGA-A', 'VGA-B', 'Composite Video', 'S-Video', and 'HDMI'. Each source has 'Edit', 'Hide', and 'Reset' options. To the right of the list is a navigation pad with 'OK', 'Menu', and directional buttons. At the bottom, there are buttons for 'Image Mute', 'Freeze', 'Contrast', and 'Brightness'. The Crestron logo and 'Expansion Options' are visible at the bottom of the interface.

Crestron işlevi için.

SSS:

İnternet yoluyla projektöre uzaktan erişmek istiyorum. Tarayıcı için en iyi ayar nedir?

Tarayıcınız için en iyi ayara sahip olmak için, lütfen aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 Denetim Masası → Internet Seçenekleri → Genel sekmesi → Geçici Internet Dosyaları → Ayarlar'ı açın → Sayfalara her ziyaret ögesini seçin.**
- 2** Bazı güvenlik duvarı ve virüsten koruma programları HTTP uygulamasını engelleyebilir. Mümkünse, güvenlik duvarı ve virüsten koruma programını kapatın.

İnternet yoluyla projektöre uzaktan erişmek istiyorum. Güvenlik duvarında hangi yuva bağlantı noktası numarasını açmalıyım?

Aşağıdakiler projektörün kullandığı TCP/IP yuva bağlantı noktalarıdır.

UDP/TCP	Bağlantı Noktası Numara	Açıklama
TCP	80	Web yapılılandırması (HTTP)
UDP/TCP	25	SMTP: posta sunucuları arasında e-posta yönlendirmesi için kullanılır
UDP/TCP	161	SNMP: Basit Ağ Yönetimi Protokolü
UDP	9131	AMX: AMX keşfi için kullanılır

Projektöre İnternet yoluyla nasıl erişirim?

- 1** Bilgisayarınızın/dizüstü bilgisayarınızın İnternet'e bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- 2** MIS veya ağ yöneticinizle bilgisayarın/dizüstü bilgisayarın aynı alt ağda olup olmadığını kontrol edin.

Neden SMTP sunucusuna erişemiyorum?

- 1** MIS veya ağ yöneticinizle SMTP sunucusu işlevinin projektör için açık olup olmadığını ve projektöre atanan IP'nin SMTP sunucusuna erişmeye izin verip vermediğini kontrol edin. Projektörün SMTP yuvası bağlantı noktası numarası 25'tir, bu değiştirilemez.
- 2** Giden SMTP sunucusu, kullanıcı adı ve parolanın düzgün ayarlandığını kontrol edin.
- 3** Bazı SMTP sunucuları "Kimden" posta adresinin "Kullanıcı Adı" ve "Parola" ile ilişkili olup olmadığını kontrol eder. Örneğin, "Kimden"de posta adresi olarak test@dell.com kullanıyorsanız. SMTP sunucusunda oturum açmak için kullanıcı adı ve parola için test@dell.com hesap bilgilerini de kullanmanız gerekir.

Projektör zaten test postasının çoktan gönderildiğini gösterdiği halde test uyarısı e-postasını neden almıyorum?

Bunun nedeni, SMTP sunucusunun uyarı postasını istenmeyen posta olarak tanıdığı veya SMTP sunucusu kısıtlaması olduğu anlamına gelebilir. SMTP sunucusu ayarları için MIS veya ağ yöneticinizle kontrol edin.

Güvenlik Duvarı Yapılandırması ve SSS

S: Web Yönetimi Sayfasına neden erişemiyorum?


Y: Bilgisayarınızın güvenlik duvarı yapılandırması Web Yönetimi Web Sayfasına erişmenizi önleyebilir. Lütfen aşağıdaki yapılandırma ayarlarına bakın:

Güvenlik Duvarı Koruması	Yapılandırma
McAfee Güvenlik Merkezi	<ol style="list-style-type: none">1 McAfee Güvenlik Merkezi'ni (Başlat > Tüm Programlar > McAfee > McAfee Security Center) başlatın.2 personal firewall plus sekmesinde, View the Internet Applications List'i tıklatın.3 Listedeki Dell S520 Projector'ü bulun ve seçin.4 Permissions sütununu sağ tıklatın.5 Açılır menüden Allow Full Access öğesini seçin.
Norton AntiVirus	<ol style="list-style-type: none">1 Norton AntiVirus'ü (Başlat > Tüm Programlar > Norton AntiVirus > Norton AntiVirus) açın.2 Options menüsünü tıklatın, sonra Norton AntiVirus'ü seçin.3 Status sayfasında, Internet Worm Protection'i seçin.4 Programlar listesinden Dell S520 Projector'ü bulun ve seçin.5 Internet Access sütununu sağ tıklatın.6 Açılır menüden Permit All öğesini seçin.7 OK'i tıklatın.
Sygate Personal Firewall	<ol style="list-style-type: none">1 Sygate Personal Firewall'ı (Başlat > Tüm Programlar > Sygate > Sygate Personal Firewall) açın.2 Running Applications listesinden, Dell S520 Projector'ü bulun ve sağ tıklatın.3 Açılır menüden Allow öğesini seçin.

Güvenlik Duvarı Koruması	Yapılandırma
Windows Güvenlik Duvarı	<ol style="list-style-type: none">1 Windows Güvenlik Duvarı'nı (Başlat > Tüm Programlar > Denetim Masası) seçin. Windows Güvenlik Duvarı'ni çift tıklayın.2 Genel sekmesinde, Özel durumlara izin verme öğesinin işaretini kaldırın.3 Özel Durumlar sekmesinde, Program ekle... düğmesini tıklayın.4 Programlar listesinden Dell S520 Projector'ü bulun ve seçin, sonra Tamam'i tıklayın.5 Özel durum ayarlarını onaylamak için Tamam'i tıklayın.
Zone Alarm	<ol style="list-style-type: none">1 Zone Alarm Firewall'ı (Başlat > Tüm Programlar > Bölge Laboratuvarları > Zone Labs Center) açın.2 Program Control sayfasında, listeden Dell S520 Projector öğesini bulun ve seçin.3 Access-Trusted sütununu sağ tıklayın.4 Açılır menüden Allow öğesini seçin.5 Sağ tıklayın ve Allow öğesini Access-Internet, Server-Trusted ve Server-Internet sütunları için seçin.

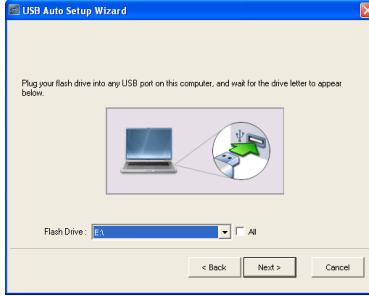
Uygulama Belirteci Yap

Uygulama Belirteci, USB belirteci kullanarak Tak ve Göster işlemini gerçekleştirmenizi sağlar.

- 1 Uygulama yazılımından,  > **USB d. klt** ögesini tıklayın.
- 2 Aşağıdaki ekran görünür. **Next (İleri)**'yi tıklayın.



- 3 Bir flash sürücüyü bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktalarından birine takın. Listedeki sürücüyü seçin, sonra **Next (İleri)**'yi tıklayın.



- 4 Sihirbazı kapatmak için **Finish (Bitir)**'i tıklayın.



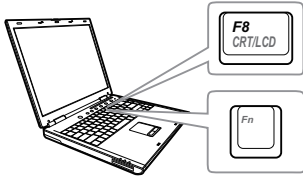
4

Projektörünüzde Sorun Giderme

Projektörünüzde sorunlar yaşıyorsanız, aşağıdaki sorun giderme ipuçlarına bakın. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun (bkz. Dell'e başvurma, sayfa 123).

Sorun

Ekranında hiç görüntü gösterilmiyor





Olası Çözüm

- GİRİŞ KAYNAĞI menüsünde doğru giriş kaynağı seçtiğinizden emin olun.
- Harici grafik bağlantı noktasının etkinleştirildiğinden emin olun. Dell dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız, Fn (Fn+F8) tuşlarına basın. Diğer bilgisayarlarda, ilgili dokümantasyona bakın. Görüntüler düzgün görüntülenmiyorsa, lütfen bilgisayarınızın video sürücüsünü yükseltin. Dell bilgisayarlar için, bkz. support.dell.com.
- Tüm kabloların sağlam şekilde bağlandığından emin olun. Bkz. "Projektörünüzü Bağlama" sayfa 9.
- Konektör pimlerinin eğik veya kırık olmadığından emin olun.
- Lambanın sıkıca takıldığından emin olun (bkz. "Lambayı Değiştirme" sayfa 115).
- Gelişmiş Ayarlar menüsünün Projektör Ayarları'nda Test Deseni'ni kullanın. Test deseni renklerinin doğru olduğundan emin olun.

Sorun (devam)

Kısmi, kayan veya yanlış gösterilen görüntü



Olası Çözüm (devam)

- 1 Uzaktan kumandadaki Auto Adjust'a basın.
- 2 Dell dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız, bilgisayar çözünürlüğünü WXGA (1280 x 800) olarak değiştirin:
 - a Microsoft® Windows® masaüstünüzün kullanılmayan bir alanını sağ tıklayın, Özellikler'i tıklayın ve sonra Ayarlar sekmesini seçin.
 - b Harici monitör bağlantı noktası için ayarın 1280 x 800 piksel olduğundan emin olun.
 - c   (Fn+F8) tuşlarına basın.

Çözünürlükleri değiştirmede zorlanıyorsanız veya monitörünüz donuyorsa, tüm ekipmanı ve projektörü yeniden başlatın.

Dell dizüstü bilgisayar kullanmıyorsanız, belgelerinize bakın. Görüntüler düzgün görüntülenmiyorsa, lütfen bilgisayarınızın video sürücüsünü yükseltin. Dell bilgisayar için, bkz. support.dell.com.

Ekranında sunumunuz görüntülenmiyor

Taşınabilir dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız,   (Fn+F8) tuşlarına basın.

Görüntü kararsız veya titreşiyor

Gelişmiş Ayarlar menüsünün OSD **Göstergesi Ayarları** ögesinde izlemeyi ayarlayın (yalnızca PC Modu).

Görüntüde dikey titreşen çubuk var

Gelişmiş Ayarlar menüsünün OSD **Göstergesi Ayarları** ögesinde frekans ayarlayın (yalnızca PC Modu).

Sorun (devam)	Olası Çözüm (devam)
Görüntü rengi yanlış	<ul style="list-style-type: none">• Ekran grafik kartından yanlış sinyal çıkışı alıyorsa, lütfen OSD Görüntü Ayarları Gelişmiş Ayarlar sekmesinde sinyal türünü RGB olarak ayarlayın.• Gelişmiş Ayarlar menüsünün Projektör Ayarları içinde Test Deseni ögesini kullanın. Test deseni renklerinin doğru olduğundan emin olun.
Görüntü odaklanmıyor	<ol style="list-style-type: none">1 Projektör lensindeki odak halkasını ayarlayın.2 Yansıtma ekranının projektörden yeterince uzakta (0,597 m ila 0,731 m) olduğundan emin olun.
16:9 DVD gösterildiğinde görüntü uzatılır	<p>Projektör giriş sinyali biçimini otomatik olarak algılar. Orijinal ayarla giriş sinyali biçimine göre yansıtılan görüntü en boy oranını korur.</p> <p>Görüntü hala uzatılmış ise, en boy oranını ayarlayın OSD'deki Gelişmiş Ayarlar menüsünün Göstergesi Ayarları'nda en boy oranını ayarlayın.</p>
Görüntü ters	OSD'den Gelişmiş Ayarlar ögesinin Projektör Ayarları ögesini seçin ve projektör modunu ayarlayın.
Lamba yanmış veya patlama sesi çıkarıyor	Lamba ömrünün sonuna geldiğinde, yanabilir ve yüksek sesli patlama sesi çıkarabilir. Bu durumda, projektör yeniden açılmaz. Lambayı değiştirmek için, bkz. "Lambayı Değiştirme" sayfa 115.
LAMBA ışığı sürekli sarı	LAMBA ışığı sürekli sarıysa, lambayı değiştirin.

Sorun (devam)	Olası Çözüm (devam)
LAMBA ışığı sarı yanıp sönüyor	<p>LAMBA ışığı sarı yanıp sönüyorsa, lamba modülü bağlantısı bozulmuş olabilir. Lütfen lamba modülünü kontrol edin ve düzgün takıldığından emin olun.</p> <p>LAMBA ışıkları ve Güç ışığı sarı yanıp sönüyorsa, lamba sürücüsü arızalanmış olabilir ve projektör otomatik olarak kapanır.</p> <p>LAMBA ve SICAKLIK ışıkları sarı yanıp sönüyorsa ve Güç ışığı sürekli maviyse, renk tekerleği başarısız olmuştur ve projektör otomatik olarak kapatılacaktır. Koruma modunu temizlemek için, GÜÇ düğmesini 10 saniye kadar basılı tutun.</p>
SICAKLIK ışığı sürekli sarı	Projektör aşırı ısınmıştır. Ekran otomatik olarak kapanır. Projektör soğuduktan sonra ekranı tekrar açın. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.
SICAKLIK ışığı sarı yanıp sönüyor	Projektör fanı başarısız olursa, projektör otomatik olarak kapanır. Güç düğmesini 10 saniye kadar basılı tutarak projektör modunu temizlemeyi deneyin. Lütfen yaklaşık 5 dakika bekleyin ve yeniden açmayı deneyin. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.
OSD ekranda görünmez	OSD'nin kilidini açmak için paneldeki menü düğmesine 15 saniye kadar basmaya çalışın.
Uzaktan kumanda düzgün çalışmıyor veya yalnızca sınırlı bir aralıkta çalışıyor	Pil azalmış olabilir. Öyleyse, iki yeni AAA pil takın.

Sorun (devam)

DoUSB görüntülenmiyor

Olası Çözüm (devam)

- Windows

USB üzerinden görüntüleme otomatik çalışmalıdır. USB ekranını manüel olarak çalıştırmak için, Bilgisayarım'a gidin ve "USB_Display.exe" dosyasını çalıştırın.

- MAC

a CD-ROM'a gidin: USB_DISPLAY ve "MAC_USB_Display.pkg" dosyasını çalıştırın.

b Kurulumu tamamlamak için ekran yönergesini izleyin.

c Sistemi yeniden başlatın ve ardından USB kablosunu bilgisayar ve projektöre yeniden bağlayın.



NOT: Sürücüyü yüklemek için yönetici düzeyinde erişiminizin olması gerekir. Destek için ağ yöneticinize başvurun.

Sinyal Kılavuzu

Projektör Durumu	Açıklama	Kontrol Düğmeleri	Gösterge	
		Güç	SICAKLIK (Sarı)	LAMBA (Sarı)
Bekleme modu	Projektör Bekleme modunda. Güç açılmaya hazır.	Beyaz Yanıp sönen	KAPALI	KAPALI
Isınma modu	Projektörün ısınması ve açılması zaman alır.	Beyaz	KAPALI	KAPALI
Lamba açık	Projektör Normal modunda, görüntü görüntülemek için hazır. ☒ Not: OSD menüsüne erişilmedi.	Beyaz	KAPALI	KAPALI
Soğutma modu	Projektör kapanmak için soğuyor.	Beyaz	KAPALI	KAPALI
Projektör aşırı ısınmış	Hava açıklıkları engellenmiş olabilir veya ortam sıcaklığı 35 °C'nin üzerinde olabilir. Projektör otomatik olarak kapanır. Hava çıkışlarının engellenmediğinden ve ortam sıcaklığının çalıştırma aralığı içinde olduğundan emin olun. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	KAPALI	SARI	KAPALI
Lamba sürücüsü aşırı ısınmıştır	Lamba sürücüsü aşırı ısınmıştır. Hava çıkışları engellenmiş olabilir. Projektör otomatik olarak kapanır. Projektör soğuduktan sonra ekranı tekrar açın. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	SARI	SARI	KAPALI
Fan arızalı	Fanlardan biri arızalanmıştır. Projektör otomatik olarak kapanır. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	KAPALI	SARI Yanıp sönen	KAPALI
Lamba sürücüsü arızalı	Lamba sürücüsü arızalandı. Projektör otomatik olarak kapanır. Üç dakika sonra güç kablosunu çıkarın ve sonra ekranı tekrar açın. Bu sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	SARI Yanıp sönen	KAPALI	SARI Yanıp sönen
Renk Tekerleği arızalı	Renk tekerleği başlatılmıyor. Projektör arızalandı ve projektör otomatik olarak kapanıyor. Üç dakika sonra güç kablosunu çıkarın ve sonra projektörü açin. Bu sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	Beyaz	SARI Yanıp sönen	SARI Yanıp sönen
Lamba arızalı	Lamba bozuk. Lambayı değiştirin.	KAPALI	KAPALI	SARI
Hata - DC kaynağı (+12V)	Güç kaynağı kesilmiştir. Projektör otomatik olarak kapanır. Üç dakika sonra güç kablosunu çıkarın ve sonra projektörü açin. Bu sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	SARI Yanıp sönen	SARI	SARI
Lamba modülü bağlantısı başarısız oldu	Lamba modülü bağlantısı bozulmuş olabilir. Lamba modülünü kontrol edin ve düzgün takıldığından emin olun. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun.	KAPALI	KAPALI	SARI Yanıp sönen

Lazer Perdesi LED Kılavuz Sinyalleri

Durum	Açıklama	LED (Beyaz)	LED (Kırmızı)
InterLock anahtarı başarısız	Lazer perdesi düzgün takılı değil; henüz Interlock Anahtarı doğru yerleştirilmedi. Lütfen lazer perdesinin kurulum konumunu kontrol edin. Uyarı sinyali devam ederse, lütfen Servis Merkezi ile irtibata geçin.	Flaş (0,5s)	KAPALI
Normal durum	Lazer Perdesi doğru çalışıyor.	AÇIK	KAPALI
Lazer Diyodu çalışmıyor	Lazer Modülü çalışmıyor, lütfen Servis Merkezi ile irtibata geçin.	KAPALI	AÇIK

Lambayı Değiştirme

- △ **DİKKAT:** Bu bölümdeki prosedürlerden herhangi birine başlamadan önce, sayfa 8 içinde anlatılan şekilde Güvenlik Talimatları'nı izleyin.

Ekranda "**Lamba kullanım ömrü sonuna yaklaşıyor. Değiştirilmesi önerilir!** www.dell.com/lamps" iletisi görüldüğünde, lambayı değiştirin. Lambayı değiştirdikten sonra bu sorun devam ederse, Dell'e başvurun. Daha fazla bilgi için, bkz. "Dell'e Başvurma" sayfa 123.


- △ **DİKKAT:** Projektörünüzün güvenli ve optimum çalışma koşulu için orijinal bir lamba kullanın.

- △ **DİKKAT:** Lamba kullanımdayken çok ısınır. Projektörün en az 30 dakika soğumasını sağlayıncaya kadar lambayı değiştirmeye çalışmayın.

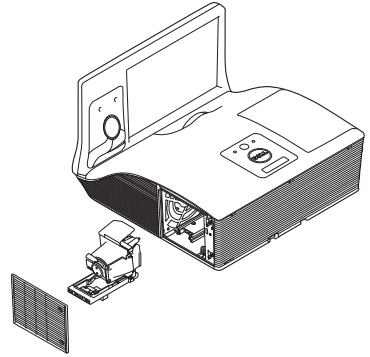
- △ **DİKKAT:** Hiçbir zaman ampule veya lamba camına dokunmayın. Projektör lambaları çok kırılmalıdır ve dokunulursa kırılabilir. Kırılan cam parçaları keskindir ve yaralanmaya neden olabilir.

- △ **DİKKAT:** Lamba kırılırsa, kırılan tüm parçaları projektörden çıkarın ve eyalet, yerel veya federal yasalarına göre elden çıkarın veya geri dönüştürün. Daha fazla bilgi için bkz. www.dell.com/hg.

- 1 Projektörü kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.
- 2 Projektörün en az 30 dakika soğumasını sağlayın.
- 3 Lamba kapağını tutan iki vidayı gevşetin ve kapağı çıkarın.
- 4 Lambayı tutan iki vidayı gevşetin.
- 5 Lambayı metal tutacağından yukarı çekin.

-  **NOT:** Dell garanti kapsamında değiştirilen lambaların Dell'e iade edilmesini isteyebilir. Aksi halde, en yakın atık pil alanının adresi için yerel çöp temizlik kurumuna başvurun.

- 6 Yeni lambayla değiştirin.
- 7 Lambayı tutan iki vidayı sıkıştırın.
- 8 Lamba kapağını yerleştirin ve iki vidayı sıkın.



9 Güç Ayarları Gelişmiş Ayarlar OSD menüsünde **Lamba Sıfırlama** için "Evet" seçerek lamba kullanım süresini sıfırlayın (Sayfa sayfa 51'deki Gelişmiş Ayar Güç Ayarları menüsüne bakın). Yeni bir lamba modülü değiştirildiğinde, projektör otomatik olarak lamba saatini algılar ve sıfırlar.



DİKKAT: Lambayı Elden Çıkarma (yalnızca ABD için)

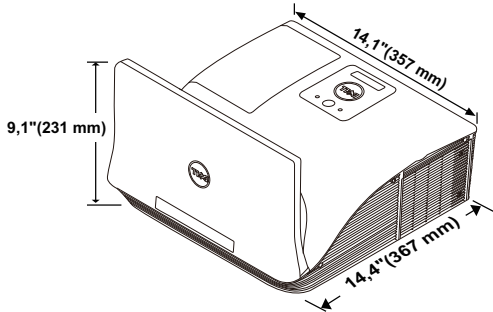
ÜRÜN İÇİNDEKİ LAMBALAR CIVA İÇERE BİLİR VE YEREL, EYALET VEYA FEDERAL YASALARA UYGUN ŞEKİLDE GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMELERİ VEYA ELDEN ÇIKARILMALARI GEREKİR. DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN, WWW.DELL.COM/HG ADRESİNE GİDİN VEYA WWW.EIAE.ORG ADRESİNDEKİ ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE'A GİDİN. LAMBAYA ÖZGÜ ELDEN ÇIKARMA BİLGİLERİ İÇİN, WWW.LAMPRECYCLE.ORG ADRESİNİ ZİYARET EDİN.

5

Teknik Özellikler

Işık Valfı	0,65" WXGA-800 S450 DMD, DarkChip3™
Parlaklık	3100 ANSI Lümen (Maks.)
Karşıtlık Oranı	Yerel: 2200:1 Tipik Yüksek Karşıtlık Oranı Modu: 8000:1 Tipik
Parlaklık Dağılımı	%85 Tipik (Japon Standardı - JBMA)
Piksel Sayısı	1280 x 800 (WXGA)
En Boy Oranı	16:10
Dahili Flaş	2 GB Bellek (Maks.)
Görüntülenebilen Renkler	1,07 milyon renk
Renk Tekerleği Hızı	2 X 3B Görüntü için 1 X
Projeksiyon Lensi	F-Stop: F/ 2,6 Etkin Odak uzaklığı=654 mm \pm 10 mm @ 87,2 ekran boyutu 1X manüel Yakınlaştırma Lensi, Sabit Atış hızı =0,35 genişliğinde ve tele Sapma Oranı: 125% \pm 5%
Projeksiyon Ekran Boyutu	70 ~ 100 inç (çapraz)
Projeksiyon Mesafesi	1,7 ~ 2,49 ft (0,517 ~ 0,759 m \pm 0.01 m)
Video Uyumluluğu	Kompozit Video / S-Video: NTSC: M (3.58 MHz), 4,43 MHz PAL: B, D, G, H, I, M, N, 60 SECAM: B, D, G, K, K1, L VGA yoluyla Komponent Video girişi: 1080i, 720p, 576i/p, 480i/p HDMI girişi: 1080p, 720p, 576i/p, 480i/p
Güç Kaynağı	PFC girişiyle Evrensel AC 100-240 V 50-60 Hz

Güç Tüketimi	Normal mod: 345 W \pm 10% @ 110 Vac (Ağ Açık) Eco modu: 285 W \pm 10% @ 110 Vac (Ağ Açık) Bekleme modu: < 0,5 W
Ses	2 hoparlör x 10 watt RMS
Gürültü Düzeyi	Normal mod: 36 dB(A) Eco modu: 32 dB(A)
Projektör Ağırlığı	18,74 lbs (8,5 kg)
Boyutlar (G x Y x D)	357 x 231 x 367 mm



Çevresel	Çalıştırma sıcaklığı: 5 °C ila 40 °C Nem: %80 maksimum Depolama sıcaklığı: 0 °C ila 60 °C Nem: %90 maksimum Nakliye sıcaklığı: -20 °C ila 60 °C Nem: %90 maksimum
G/Ç Konektörleri	Güç: Bir AC güç soketi (3 pinli - C14 giriş) VGA girişi: İki 15 pinli D-sub konektör (Mavi), VGA-A ve VGA-B, analog RGB/Komponent giriş sinyalleri için. VGA çıkışı: Bir 15 pinli D-sub konektörü (Siyah), VGA-A döngüsü için. S-Video girişi: Bir standart 4 pinli min-DIN Y/C sinyali için S-Video konektörü. Kompozit Video girişi: CVBS sinyali için bir Sarı RCA jaki.

HDMI girişi: Destekleyen HDMI 1.4a için bir HDMI konektörü. HDCP uyumlu.

Analog Ses girişi: İki adet 3,5 mm stereo mini telefon jakı (Mavi) ve iki çift RCA konektörü (Kırmızı/Beyaz).

Değişken ses çıkışı: Bir 3,5 mm stereo mini telefon jakı (Yeşil).

USB (tip B) bağlantı noktası: Uzaktan destek, donanım yazılımı yükseltmesi ve lazer perdesi dokunmatik HID için bir adet mini USB bağımlı birimi.

RS232 bağlantı noktası: RS232 iletişimi için bir 9 pin D-sub.

USB (tip A) bağlantı noktası: Multimedia oynatma için bir adet USB konektörü (Video/Müzik/Fotoğraflar/Office Görüntüleyicisi) ve USB bellek depolama alanı erişimi (USB flaş sürücüsü/dahili bellek).

USB (tip B) bağlantı noktası: USB ekran desteği için bir adet USB konektör.

RJ45 bağlantı noktası: Projektörü ağdan ve LAN Göstergesinden korumak için bir RJ45 konektör.

Mikrofon

Bir 3,5 mm stereo mini telefon jakı (Pembe).

Lazer Perdesi

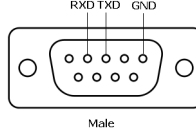
Perdeyi tahrik etmek için bir adet 12 V DC/200 mA maks. çıkış.

Kablosuz	<p>Kablosuz Standardı: IEEE 802.11 a/b/g/n (2T2R)</p> <p>İşletim Sistemi ortamı: Windows 8/7/Vista/XP/2000, MAC OS X</p> <p>Destek: Sunum slaytları ve projektör kontrolü.</p> <p>Aynı anda en fazla 30 kullanıcının bağlanmasına izin verir.</p> <p>4-1 bölünmüş ekran. Sunum slaytlarının ekranda yansıtılmasını sağlar.</p> <p>Konferans Denetimi modu.</p> <p>Sesli Projeksiyonu destekler (sürücü yüklemek gerekebilir. dell.com/support adresinden yükleyin).</p> <p>MobiShow ve WiFi-Doc yansıtmayı destekler.</p>
Lamba	<p>OSRAM 280 W kullanıcı tarafından değiştirilebilir lamba</p>
Lamba ömrü	<p>Normal mod: 3000 saat</p> <p>Eco modu: 4000 saat</p> <p>Dinamik eko döngü modu: 4500 saat</p>



NOT: Herhangi bir projektörün lamba ömrü derecelendirmesi yalnızca parlaklıktaki azalmanın bir ölçüsüdür ve lambanın ne kadar sürede bozulacağını ve ışık vermeyeceğini belirtmez. Lamba ömrü, örnek bir lamba popülasyonunun yüzde 50'den fazlasında, söz konusu lambanın belirtilen lümen değerinin yaklaşık yüzde 50'si kadar parlaklıkta azalma oluncaya kadar geçen zaman olarak tanımlanır. Belirtilen lamba ömrü hiçbir şekilde garanti edilmez. Bir projektör lambasının fiili çalışma ömrü çalışma koşullarına ve kullanma şekillerine göre değişir. Projektörün stresli koşullarda (tozlu ortamlarda, yüksek sıcaklıklarda, her gün uzun saatler boyunca ve ani kapatma gibi) kullanılması büyük olasılıkla lambanın çalışma ömrü kısaltır veya lambanın arızalanmasına neden olur.

RS232 Pin Ataması



RS232 Protokolü

- İletişim Ayarları

Bağlantı ayarları	Değer
Baud Hızı	19200
Veri Bitleri	8
Parite	Hiçbiri
Durdurma Bitleri	1

- Komut türleri
OSD menüsünü açmak ve ayarları yapmak içindir.
- Kumanda komutu Söz Dizimi (PC'den Projektöre)
[H][AC][SoP][CRC][ID][SoM][COMMAND]
- Örnek: Güç AÇIK Komutu (Önce düşük bayt gönder)
--> 0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x01
- Kumanda Komutları Listesi
En son RS232 kodunu görüntülemek için, şu adresteki Dell Destek'e başvurun
support.dell.com.
En son SNMP komutlarını görüntülemek için, support.dell.com adresindeki Dell Destek sitesine gidin.

Uyumluluk Modları (Analog/Dijital)

Çözünürlük	Yenileme Hızı (Hz)	Y senk Frekansı (KHz)	Piksel Saati (MHz)
640 x 350	70,087	31,469	25,175
640 x 480	59,940	31,469	25,175
720 x 480 p60	59,940	31,469	27,000
720 x 576 p50	50,000	31,250	27,000
720 x 400	70,087	31,469	28,322
640 x 480	75,000	37,500	31,500
640 x 480	85,008	43,269	36,000
800 x 600	60,317	37,879	40,000
800 x 600	75,000	46,875	49,500
800 x 600	85,061	53,674	56,250
1024 x 768	60,004	48,363	65,000
1280 x 720 p50	50,000	37,500	74,250
1280 x 720 p60	60,000	45,000	74,250
1920 x 1080 i50	50,000	28,125	74,250
1920 x 1080 i60	60,000	33,750	74,250
1280 x 720	59,855	44,772	74,500
1024 x 768	75,029	60,023	78,750
1280 x 800	59,810	49,702	83,500
1366 x 768	59,790	47,712	85,500
1360 x 768	60,015	47,712	85,500
1024 x 768	84,997	68,677	94,500
1440 x 900	59,887	55,935	106,500
1280 x 1024	60,020	63,981	108,000
1400 x 1050	59,978	65,317	121,750
1280 x 800	84,880	71,554	122,500
1280 x 1024	75,025	79,976	135,000
1440 x 900	74,984	70,635	136,750
1680 x 1050	59,954	65,290	146,250
1280 x 960	85,002	85,938	148,500
1920 x 1080	60,000	67,500	148,500
1024 x 768	119,989	97,551	115,500

6

Dell'e Başvurma

ABD'deki müşteriler için, 800-WWW-DELL (800-999-3355) numarasını arayın.



NOT: Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa başvuru bilgilerinizi satış faturanızda, irsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.

Dell, birçok çevrimiçi ve telefona bağlı destek ve hizmet seçenekleri sunar. Kullanılabilirlik ülke ve ürüne göre değişir ve bazı hizmetler alanınızda bulunmayabilir. Satışlar, teknik destek veya müşteri hizmetleri konularında Dell'e başvurmak için:

- 1 www.dell.com/contactDell adresini ziyaret edin.
- 2 Etkileşimli bir haritada bölgenizi seçin.
- 3 Kişi için bir Segment seçin.
- 4 İhtiyacınıza göre uygun hizmeti veya destek bağlantısını seçin.

eInstruction'a Başvurma

eInstruction telefona bağlı ve çevrimiçi teknik destek seçenekleri sunar. Kullanılabilirlik ülkeye göre değişir, ancak techsupport@einstruction.com adresine bir e-posta herhangi bir ülkedeki kullanıcılar için uygun şekilde yönlendirilebilir.

ABD eInstruction Yazılımı Teknik Desteği

Telefon: 480-443-2214 veya 800-856-0732

E-posta: Techsupport@einstruction.com

Uluslararası eInstruction Yazılımı Teknik Desteği, EMEA

Telefon: +33 1 58 31 1065

E-posta: EU.Support@einstruction.com

Web tabanlı Teknik Destek şu adresten alınabilir:

www.einstruction.com (ABD'de)

www.einstruction.de (Almanya'da)

www.einstruction.fr (Fransa'da)

www.einstruction.it (İtalya'da)

www.einstruction.es (İspanya'da)

Crestron İle İrtibata Geçme

Crestron telefona bağlı ve çevrimiçi teknik destek seçenekleri sunar. Kullanılabilirlik ülkeye göre değişir, ancak getroomview@crestron.com adresine bir e-posta herhangi bir ülkedeki kullanıcılar için uygun şekilde yönlendirilebilir.

Teknik Destek

ABD ve Kanada'da

Telefon: 877-516-5394

E-posta: roomviewsupport@crestron.com

ABD ve Kanada dışında

Telefon: +1 201-367-1037

E-posta: roomviewsupport@crestron.com

7

Ek: Sözlük

ANSI Lümen — Bir parlaklığı ölçme standardıdır. Görüntünün metre karesi dokuz eşit dikdörtgene bölünerek, her dikdörtgenin merkezindeki lüks (veya parlaklık) değeri ölçülerek ve bu dokuz noktanın ortalaması alınarak hesaplanır.

En Boy Oranı — En popüler en boy oranı 4:3'tür (4 x 3). Eski televizyon ve bilgisayar video biçimleri 4:3 en boy oranındadır, yani görüntünün genişliği yüksekliğinin 4/3 katıdır.

Parlaklık — Bir görüntüden veya projeksiyon görüntüsünden veya projeksiyon aygıtından yayılan ışık miktarıdır. Projektörün parlaklığı ANSI lümen olarak ölçülür.

Renk Sıcaklığı — Beyaz ışığın renk görünümüdür. Düşük renk sıcaklığı daha sıcak (daha sarı/kırmızı) ışığı ifade ederken, yüksek renk sıcaklığı daha soğuk (daha mavi) ışığı ifade eder. Renk sıcaklığının standart birimi Kelvin'dir (K).

Bileşen Video — Parlaklık sinyali ve iki ayrı renklilik sinyalinden oluşan ve analog bileşen için Y'Pb'Pr' olarak ve dijital bileşen için Y'Cb'Cr' olarak tanımlanan bir formatta kaliteli video sunan bir yöntem. Bileşen video DVD oynatıcılarda bulunur.

Kompozit Video — Parlaklık, renk, renk referansı ve yatay ve dikey senkronizasyon sinyallerini tek bir kablo çiftinde taşınan bir sinyal dalga biçiminde birleştiren bir video sinyalidir. Üç tür formatı vardır: NTSC, PAL ve SECAM.

Sıkıştırılmış Çözünürlük — Giriş görüntüsü projektörün yerel çözünürlüğünden daha yüksek bir çözünürlükteyse, sonuç görüntü projektörün yerel çözünürlüğüne sığacak şekilde ölçeklenir. Bir dijital aygıtta sıkıştırma yapılması, doğal olarak bir miktar görüntü içeriğinin kaybolacağı anlamına gelir.

Karşıtlık Oranı — Resimdeki açık ve koyu değerlerin aralığı veya maksimum ve minimum değerler arasındaki oran. Projeksiyon endüstrisi tarafından oranı ölçmek için kullanılan iki yöntem vardır:

- 1 **Tam Açık/Kapalı** — tamamen beyaz (tam açık) bir görüntünün ışık çıkışı ile tamamen siyah (tam kapalı) bir görüntünün ışık çıkışına oranını ölçer.
- 2 **ANSI** — 16 sırayla değişen siyah ve beyaz dikdörtgenden oluşan bir deseni ölçer. ANSI karşıtlık oranını belirlemek için, beyaz dikdörtgenlerin ortalama ışık çıkışı siyah dikdörtgenlerin ortalama ışık çıkışına bölünür.

Aynı projektör için *Tam Açık/Kapalı* karşıtlığı her zaman *ANSI* karşıtlığından büyük bir sayıdır.

dB — desibel — Genellikle iki akustik veya elektrik sinyali arasındaki görelî güç veya yoğunluk farkını ifade etmek için kullanılan, iki düzeyin oranının bayağı logaritmasının on katına eşit bir birim.

Diyagonal Ekran — Ekranın veya yansıtılan görüntünün boyutunu ölçmenin bir yöntemi. Bir köşeden karşı köşeye ölçer. 9 FT ve 12 FT genişliğindeki ekran çapraz olarak 15 FT'tir. Bu belgede, yukarıdaki örnekte olduğu gibi çapraz boyutların geleneksel 4:3 oranında bilgisayar görüntü için olduğu varsayılmaktadır.

DHCP — Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü — Bir sunucunun bir ağıya otomatik olarak TCP/IP adresi atamasını sağlayan ağ protokolü.

DLP® — Digital Light Processing™ — Texas Instruments tarafından geliştirilen, oynatılan küçük aynalar kullanan yansıtılabilir görüntü teknolojisi. Bir renk filtresinden geçen filtre DLP aynalarına gönderilir ve bunlar RGB renkleri ekrana bir resim yansıtır, DMD olarak da bilinir.

DMD — Dijital Mikro Aynalı Aygıt — Her DMD gizli bir boyunduruk üzerine monte edilmiş binlerce eğilen, mikroskobik alüminyum alaşımli aynadan oluşur.

DNS — Etki Alanı Ad Sistemi — Etki alanı adlarını IP adreslerine çeviren bir İnternet hizmeti.

Odak Uzaklığı — Lensin yüzeyinden odak noktasına olan uzaklık.

Frekans — Elektrik sinyallerinin saniyedeki döngü olarak tekrarlanma hızıdır. Hz (Hertz) olarak ölçülür.

HDCP — Yüksek Bant Genişlikli Dijital İçerik Koruması — Intel™ Corporation tarafından DVI, HDMI gibi dijital arayüzler arasında dijital eğlenceyi korumak için geliştirilmiş bir belirtim.

HDMI — Yüksek Tanımlı Multimedya Arabirimi — HDMI tek bir konektöre sıkıştırılmamış yüksek tanımlı video ile birlikte dijital ses ve aygıt kontrol verilerini taşır.

Hz (Hertz) — Frekans birimi.

IEEE802.11 — Kablosuz yerel ağ (WLAN) iletişimiyle ilgili bir dizi standart. 802.11b/g/n, 2,4 GHz bandını kullanır.

Kenar Açığı Düzeltmesi — Projektör ile ekran arasındaki açının düzgün olmaması nedeniyle yansıtılan görüntüde oluşan bozulmayı (genellikle bir geniş üst dar alt etkisi) düzelten aygıt.

Maksimum Uzaklık — Tamamen karanlık bir odada projektörün ekran üzerinde kullanılabilir (yeterince parlak) bir görüntü oluşturabileceği uzaklık.

Maksimum Görüntü Boyutu — Projektörün karanlık bir odada oluşturabileceği en büyük görüntü. Bu genellikle optik donanımın odak aralığı ile sınırlıdır.

Minimum Uzaklık — Projektörün ekranda bir görüntü odaklayabileceği en yakın konum.

NTSC — Ulusal Televizyon Standartları Komitesi. 525 çizgi ve saniyede 30 karelik bir video formatına sahip, video ve yayın ile ilgili bir Kuzey Amerika standardı.

PAL — Faz Ardışıklı Çizgi. 625 çizgi ve saniyede 25 karelik bir video formatına sahip, video ve yayın ile ilgili bir Avrupa yayın standardı.

Ters Görüntü — Görüntüyü yatay olarak çevirmenizi sağlayan özellik. Normal ileri yansıtılan bir ortamda kullanıldığında metinler, grafikler vb. geriye doğrudur. Ters görüntü arkadan projeksiyon için kullanılır.

RGB — Kırmızı, Yeşil, Mavi — Tipik olarak, üç rengin her biri için ayrı sinyal gerektiren bir monitörü anlatmak için kullanılır.

S-Video — Parlaklık (Y) ve renk (C) adı verilen iki tel üzerinden video bilgileri kullanmak için 4 pinli bir mini DIN konektörü kullanan video iletim standardı. S-Video, Y/C olarak da anılır.

SECAM — Video ve yayın ile ilgili bir Fransız ve uluslararası yayın standardı; PAL ile yakın ilişkilidir ancak renk bilgilerini göndermek için farklı bir yöntem kullanır.

SSID — Hizmet Kümesi Tanımlayıcıları — Bir kullanıcının bağlanmak istediği belirli bir kablosuz LAN'ı tanımlamak için kullanılan ad.

SVGA — Süper Video Grafik Dizisi — 800 x 600 piksel sayısı.

SXGA — Süper Genişletilmiş Grafik Dizisi, — 1280 x 1024 piksel sayısı.

UXGA — Ultra Genişletilmiş Grafik Dizisi — 1600 x 1200 piksel sayısı.

VGA — Video Grafik Dizisi — 640 x 480 piksel sayısı.

WEP — Kabloluya Eşdeğer Gizlilik — Bu, iletişim verilerini şifrelemek için kullanılan bir yöntemdir. Şifreleme anahtarı oluşturulur ve yalnızca iletişimdeki kullanıcıya bildirilir; böylece iletişim verilerinin şifresi bir üçüncü tarafça çözülemez.

XGA — Genişletilmiş Grafik Dizisi — 1024 x 768 piksel sayısı.

WXGA — Geniş Genişletilmiş Grafik Dizisi — 1280 x 800 piksel sayısı.

Dizin

A

Ana Menü

Giriş Kaynağı 34

Ana Ünite 7

10 W hoparlör 7

Kamera 7

Kızıl ötesi alıcılar 7

Lamba kapağı 7

Lens 7

Odak halkası 7

B

Bağlantı Noktaları

Bağlantı Noktaları

RS232 konektörü 9

Güç kablosu konektörü 9

HDMI konektörü 9

Kompozit Video konektörü 9

Lazer perdesi konektörü 10

Mikrofon konektörü 9

RJ-45 konektörü 9

RS232 konektörü 9

Ses çıkışı konektörü 9

Ses-A sağ kanal girişi
konektörü 9

Ses-A sol kanal girişi
konektörü 10

Ses-B girişi konektörü 9

Ses-B sağ kanal girişi
konektörü 9

Ses-B sol kanal girişi
konektörü 10

S-Video konektörü 9

USB Görüntüleyici için USB
Tıp A konektörü 9

USB Göstergesi için USB Tıp B
konektörü (DoUSB) 9

Uzaktan kumandalı fare,
donanım yazılımı
güncelleştirmesi ve lazer
perdesi dokunmatik HID
için Mini USB (Mini Tıp B)
konektörü 9

VGA çıkışı (monitör döngüsü)
konektörü 9

VGA-A girişi (D-sub)
konektörü 9

VGA-B girişi (D-sub)
konektörü 9

D

Dell

başvurma 123, 126

Dell'e Başvurun 5, 111, 115

destek

Dell'e başvurma 123, 126

E

Ekran Menüsü 34

DİL 53

GELİŞMİŞ AYARLAR 38
GİRİŞ KAYNAĞI 34
GİRİŞ KAYNAĞI
KABLOSUZ/USB 35
OTOMATİK AYARLAR 36
PARLAKLIK/KARŞITLIK 36
SES EKOLAYZIRI 38
SES SEVİYESİ 37
VİDEO MODU 37
YARDIM 54

L

Lambayı Değiştirme 115

P

Projektörü Açma/Kapatma
Projektörü Açma 25
Projektörü Kapatma 25
Projektörü Bağlama
Beyaz tahta 23
Bilgisayara 11
Bir HDMI Kablosuyla Bağlama
20
Bir S-video Kablosuyla
Bağlama 17
DC - DC kablo 23
Güç kablosu 11, 12, 13, 14, 17,
18, 19, 20, 21, 22, 23
HDMI kablosu 20
Komponent Kabloyla
Bağlama 19
Kompozit Kabloyla Bağlama
18
Kompozit Video kablosu 18

Lazer perdesi 23
RJ45 kablosu 21
RS232 kablosu 13, 22
RS232 kablosu ile Bir
Bilgisayarı Bağlama 13, 14
S-Video kablosu 17
Ticari RS232 kontrol kutusu 22
USB-A - Mini USB-B kablosu
11, 23
USB-A - USB-B kablosu 14
VGA - Komponent Video
kablosu 19
VGA - VGA kablosu 11, 12, 23

Projektörün Odağını Ayarlama
26

Odak halkası 26

S

Sorun Giderme 108
Dell'e Başvurun 108

T

Teknik Özellikler
Boyutlar 118
Çevresel 118
G/Ç Konektörleri 118
Görüntülenebilen Renkler 117
Güç Kaynağı 117
Güç Tüketimi 118
Gürültü Düzeyi 118
Işık Valfi 117
Karşıtlık Oranı 117
Parlaklık 117
Parlaklık Dağılımı 117

Piksel Sayısı 117
Projeksiyon Ekran Boyutu 117
Projeksiyon Lensi 117
Projeksiyon Mesafesi 117
Projektör Ağırlığı 118
Renk Tekerleği Hızı 117
RS232 Protokolü 121
Ses 118
Video Uyumluluğu 117
telefon numaraları 123

U

Uzaktan Kumanda 29