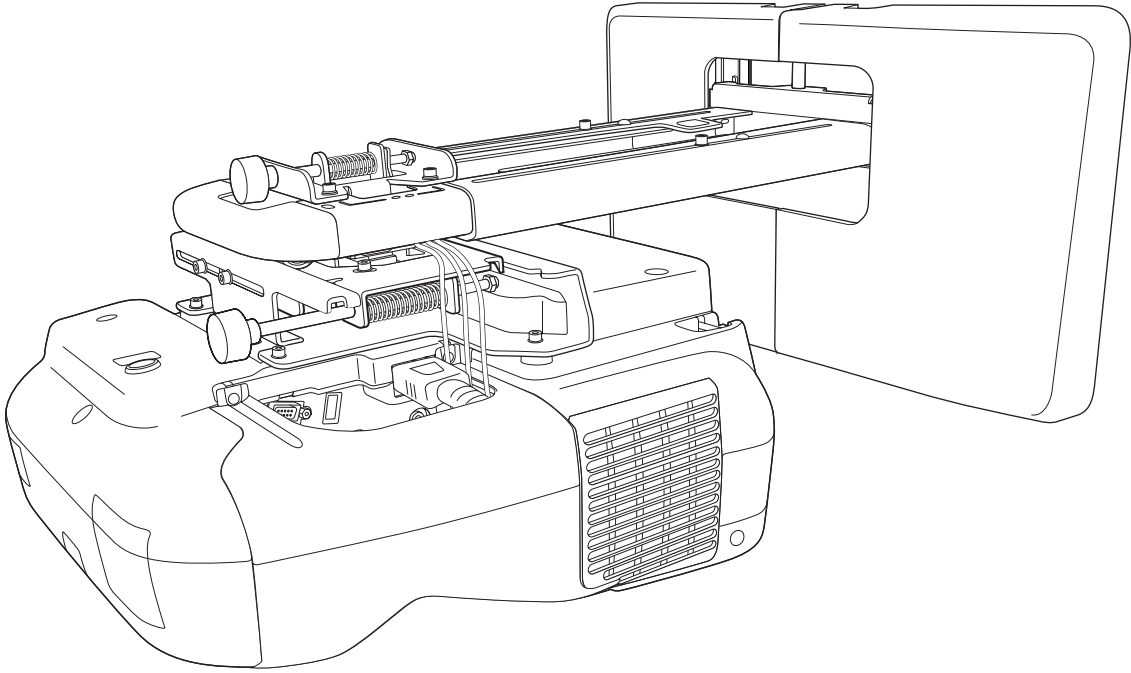


**EB-585Wi/EB-585W/EB-580**  
**EB-575Wi/EB-575W/EB-570**

**Kurulum Kılavuzu**





# Güvenlik Talimatları

Güvenliğiniz için, bu ürünü kullanmadan önce bu kılavuzdaki bütün talimatları okuyun. Bu kılavuzdaki talimatlar göz ardı edilerek gerçekleştirilen yanlış kullanım, bu üründe hasara neden olabilir veya kişisel yaralanma ya da mülk hasarıyla sonuçlanabilir. İleride başvurmak üzere bu kurulum kılavuzunu el altında bulundurun.




Projektörünüzün *Kullanım Kılavuzu*'nu ve *Güvenlik Talimatları*'nı okuyun ve bu belgelerdeki talimatlara uyun.

## Güvenlik göstergeleri





Belgeler ve bu ürün, ürünü güvenli biçimde kullanma yöntemini göstermek için grafik simgeler kullanır. Göstergeler ve anlamları aşağıdaki gibidir. Kılavuzu okumadan önce bunları iyice anladığınızdan emin olun.














Simge	Açıklama
 Uyarı	Bu simge, göz ardı edildiği takdirde yanlış kullanım sonucunda yaralanmaya ve hatta ölüme yol açabilecek bilgileri belirtir.
 Dikkat	Bu simge, göz ardı edildiği takdirde yanlış kullanım sonucunda yaralanmaya veya maddi hasara yol açabilecek bilgileri belirtir.







## Simgelerin Açıklamaları





Simgeler	Açıklama
	Yapılmaması gereken bir işlemi belirten simge
	Yapılması gereken bir işlemi belirten simge
	İlgili veya yararlı bilgileri belirten simge

## Kurulum için Güvenlik Önlemleri

 Uyarı	
Ayar plakası yalnızca projektörü duvara monte etmek içindir. Projektörden başka bir şey monte edilirse, ağırlık yüzünden hasar meydana gelebilir. Bu ürünün düşmesi ölüme ya da kişisel yaralanmaya neden olabilir.	
Kurulum işlemi (duvara montaj) teknik bilgi ve yeteneğe sahip, uzman kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir. Eksik veya yanlış kurulum, ürünün düşmesi sonucu yaralanmaya veya mal kaybına neden olabilir.	
Bu ürünü kurarken bu kılavuzdaki talimatlara uyun. Talimatlara uyulmazsa, ürün düşerek kişisel yaralanmaya veya kazaya neden olabilir.	

 Uyarı	
<p>Güç kablosu ile ilgili işlemleri yaparken dikkatli olun.</p> <p>Yanlış işlemler yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir. İşlem yaparken şu önlemleri alın:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Güç kablosunu ıslak elle tutmayın.</li> <li>• Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış bir güç kablosu kullanmayın.</li> <li>• Güç kablosunu ayar plakasından geçirirken kabloyu fazla kuvvetli bir şekilde çekmeyin.</li> </ul>	
<p>Ayar plakasını, titreşime veya darbeye maruz kalacağı bir yere monte etmeyin.</p> <p>Bu, projektörde veya montaj yüzeyinde hasara yol açabilir. Bu ürünün düşmesi ölüme ya da kişisel yaralanmaya neden olabilir.</p>	
<p>Ayar plakasını, projektörün ve ayar plakasının ağırlığını taşıyacak ve yatay titreşimlere karşı koyabilecek şekilde monte edin. M10 somun ve civata kullanın.</p> <p>M10'dan küçük somun ve civatalar ayar plakasının düşmesine yol açabilir. Epson, duvarın yeterli sağlamlıkta olmamasından veya ürünün düzgün şekilde takılmamasından kaynaklanan herhangi bir zararın sorumluluğunu almaz.</p>	
<p>Kurulum işlemi, en az iki adet kalifiye servis elemanı tarafından gerçekleştirilmelidir. Kurulum sırasında herhangi bir vidayı gevşetmeniz gerektiğinde, ürünü düşürmemeye dikkat edin.</p> <p>Bu ürünün düşmesi ölüme ya da kişisel yaralanmaya neden olabilir.</p>	
<p>Bu ürünü duvara monte ederken, duvar, projektörü ve ayar plakasını taşımaya yeterli güçte olmalıdır.</p> <p>Bu ürün beton bir duvara monte edilmelidir. Projektör ve ayar plakasının maksimum ağırlığı toplamda yaklaşık 14 kilogramdır (kablolar hariç). Bu ürünü duvara monte etmeden önce duvarın bu güçte olduğundan emin olun. Duvar yeterince sağlam değilse, kurulumdan önce duvarı güçlendirin.</p>	
<p>Ayar plakasını düzenli olarak kontrol edip kırık parçalar veya gevşemiş vidalar bulunmadığından emin olun.</p> <p>Herhangi bir parça hasar görürse, ayar plakasını kullanmayı hemen bırakın. Bu ürünün düşmesi ölüme ya da kişisel yaralanmaya neden olabilir.</p>	
<p>Bu ürünü sökmeyin ya da biçimini değiştirmeyin.</p> <p>Ürünün içinde, yangın, elektrik çarpması ya da kazaya neden olabilecek çok sayıda yüksek gerilimli kısım vardır.</p>	
<p>Bu ürüne asılmayın veya ağır bir cisim asmayın.</p> <p>Bu ürünün düşmesi ölüme ya da kişisel yaralanmaya neden olabilir.</p>	
<p>Ayar plakasını kurmak veya ayarlamak için yapıştırıcı, gres veya yağ kullanmayın.</p> <p>Vidaların gevşemesini önlemek için yapıştırıcı veya projektörün kayan plaka tespit parçası üzerinde gres veya yağ gibi şeyler kullanırsanız, mahfazası çatlayarak projektörün düşüp yaralanmaya veya mal kaybına yol açmasına neden olabilir.</p>	
<p>Ayarları yaptıktan sonra bütün vidaları iyice sıkıştırın.</p> <p>Aksi halde projektör düşerek kişisel yaralanmaya veya eşya hasarına neden olabilir.</p>	
<p>Kurulumdan sonra civataları ve somunları asla gevşetmeyin.</p> <p>Düzenli olarak vidaların gevşeyip gevşemediğini kontrol edin. Gevşek vida bulursanız, iyice sıkıştırın. Aksi halde projektör düşerek kişisel yaralanmaya veya eşya hasarına neden olabilir.</p>	
<p>Kabloları, somun ve civatalara temas etmeyecek biçimde yönlendirin.</p> <p>Kabloların hatalı kullanımı yangın veya elektrik çarpmasına yol açabilir.</p>	

 Uyarı	
Projektörü açarken projeksiyon penceresinin içine bakmayın. Bu, yayılan güçlü ışıktan dolayı görme yeteneğinde hasara neden olabilir. Ortamda çocuklar varken özellikle dikkatli olun. Projektörü uzaktan kumandayla uzaktan açarken, projeksiyon penceresine hiç kimsenin bakmadığından emin olun.	
Projektörü kullanırken, projeksiyon penceresinin yakınına herhangi bir nesne ya da elinizi koymayın. Bu bölge, yoğun projeksiyon ışığından dolayı yüksek sıcaklıklara ulaştığından tehlikelidir.	
Projektörün hava giriş ya da çıkış deliklerini kapatmayın. Deliklerden herhangi biri kapatılırsa, iç sıcaklık yükselip yangına neden olabilir. Yüksek sıcaklıklara maruz kalan, kaloriferin yakını gibi konumlardan kaçının ve duvarla hava çıkış deliği arasında en az 20 cm aralık bırakın.	
Projektörü, tutuşabilir ya da patlayıcı gaza maruz kalan bir konumda kullanmayın. Projektör, içindeki lambanın yüksek sıcaklığından dolayı alev alabilir.	
Üründe anormallikler görülürse, hemen kabloları üründen çıkarın ve yerel bayiniz ya da en yakın Epson servis çağrı merkeziyle iletişime geçin. Anormal bir durumdayken ürünü kullanmaya devam etmek yangına, elektrik çarpmasına ya da görme bozukluğuna neden olabilir.	

 Dikkat	
Bu ürünü, projektör modelinizin işletim sıcaklığının aşılabileceği bir konuma kurmayın. Böyle bir ortam, projektöre zarar verebilir.	
Lensin veya optik bileşenlerin kirlenmesini önlemek için, bu ürünü aşırı toz ve nem olmayan bir yere kurun.	
Ürünün ayarlarını yaparken aşırı güç uygulamayın. Ürün kırılarak kişisel yaralanmaya yol açabilir.	

## Bu Kurulum Kılavuzu Hakkında

Bu kılavuz, EB-585Wi/EB-585W/EB-580/EB-575Wi/EB-575W/EB-570 kısa mesafeli projektörün duvara montajını açıklar.



## Bir Kurulum Konumu Seçme

### Projektör kurulum konumu

- Önce ayar plakasının kurulum konumu için güç kaynağı kablo tesisatını yapın.
- Projektörü, floresan lamba veya klima cihazı gibi elektrikli aletlerden uzağa kurun. Bazı floresan lambalar, projektörün uzaktan kumandasına parazit yapabilir.
- Harici elektronik gürültüyü azaltmak için, bağlantı kablosunu 20 metreden kısa tutmanız önerilir.
- Yapıştırma ekran veya okul tahtası biçimindeki ekranlardan kullanmanızı öneririz.
- Projektörün aşağıdaki koşullar altında kurulduğundan emin olun.
  - Yansıtılan görüntü herhangi bir bozukluk olmayan dikdörtgen şeklindedir.
  - Projektör, ekrana göre dikey ya da yatay olarak  $\pm 3^\circ$ 'den daha fazla bir açıyla eğilmez.
  - Ekran yerleşimi düzeltme kullanılırken, dikey ve yatay ekran yerleşimi düzeltme için geçiş  $\pm 6'$ 'dan fazla olamaz.
- Etkileşimli işlev (Easy Interactive Function) kullanılırken, yansıtılan görüntü erişim içinde olacak şekilde kurun (yalnızca EB-585Wi/575Wi).
- Projektör ya da ekranı, doğrudan güneş ışığına maruz kalan bir konuma kurmayın. Projektör ya da ekran güneş ışığına maruz kalırsa, etkileşimli işlev doğru çalışmayabilir (yalnızca EB-585Wi/575Wi).

## Ürünü Güvenli Biçimde Kullanma

### Güvenlik Talimatları ..... 1

Güvenlik göstergeleri .....	1
Simgelerin Açıklamaları .....	1
Kurulum için Güvenlik Önlemleri .....	1
Bu Kurulum Kılavuzu Hakkında .....	3

### Bir Kurulum Konumu Seçme ..... 4

Projektör kurulum konumu .....	4
--------------------------------	---

## Kurulum Kılavuzu

### Kurulum İş Akışı ..... 6

### Ambalaj İçeriği ..... 7

Ayar plakası .....	7
--------------------	---

### Teknik Özellikler ..... 8

Ayar plakası .....	8
Duvar plakası .....	8
Düşey kaydırma ayar aralığı .....	9
Yatay kaydırma ayar aralığı .....	9
İleri/geri kaydırma ayar aralığı .....	9

### Projeksiyon Mesafe Tablosu ..... 11

Kurulum Boyutları Şekilleri .....	11
Etkileşimli beyaz tahta listesi (yalnızca EB-585W/580/575W/570) .....	12
Yansıtılan Görüntü 75 inç'den Küçük Olduğunda .....	13
EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:10 yansıtılan görüntü) .....	14
EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:9 yansıtılan görüntü) .....	14
EB-585Wi/585W/575Wi/575W (4:3 yansıtılan görüntü) .....	15
EB-580/570 (4:3 yansıtılan görüntü) .....	17
EB-580/570 (16:9 yansıtılan görüntü) .....	17
EB-580/570 (16:10 yansıtılan görüntü) .....	18
Yansıtılan Görüntü 75 inç'den Büyük Olduğunda .....	19
EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:10 yansıtılan görüntü) .....	20
EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:9 yansıtılan görüntü) .....	21
EB-585Wi/585W/575Wi/575W (4:3 yansıtılan görüntü) .....	21

EB-580/570 (4:3 yansıtılan görüntü) .....	23
EB-580/570 (16:9 yansıtılan görüntü) .....	23
EB-580/570 (16:10 yansıtılan görüntü) .....	24

### Ayar Plakasını Kurma ..... 26

Cihazların Bağlanması .....	26
Gerekli kablolar .....	26
Kurulum İşlemi .....	27
Parçaları sökün .....	27
Parçaları monte edin .....	27
Duvar plakasını duvara kurun .....	29
Projeksiyon mesafesini belirleyip, kabloları ayar plakasından geçirin .....	31
Ayar plakasını duvar plakasına takma .....	33
Projektörü ayar plakasına sabitleme .....	35
Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama .....	37
Projeksiyon Konumunu Ayarlama .....	37
Odağa İnce Ayar Yapma .....	42
Kalemi Ayarlama (yalnızca EB-585Wi/575Wi) .....	44
Kapakların Takılması .....	48

## Ek

### Toplu Ayar İşlevi ..... 50

Bir USB bellek kullanarak ayarlayın .....	50
Ayarları USB belleğe kaydetme .....	50
Kayıtlı ayarları diğer projektörlere yansıtma .....	51
Bilgisayarla Projektörü Bir USB Kablosuyla Bağlayarak Ayarlayın .....	52
Ayarları bir bilgisayara kaydetme .....	53
Kayıtlı ayarları diğer projektörlere yansıtma .....	53
Ayar Başarısız Olduğunda .....	55

### Birden Fazla Projektör Kurulduğunda Etkileşim İşlevini Kullanma ..... 56

### Güvenlik Kablosu Takma ..... 57

### Genel Not ..... 58



## Kurulum İş Akışı

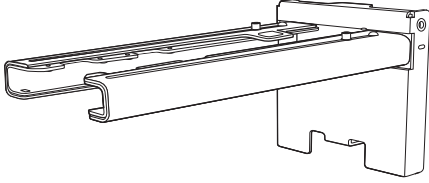
Projektörü duvara monte etmek için aşağıdaki prosedürleri izleyin.

- 1** Ayar Plakasını ve Projektörü Kurma (👁 [s.26](#))
- 2** Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama (👁 [s.37](#))
- 3** Etkileşimli Kalem Ayarlama (yalnızca EB-585Wi/575Wi) (👁 [s.44](#))

# Ambalaj İçeriği

## Ayar plakası

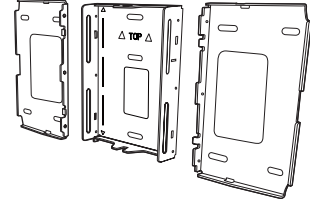
Aşağıdaki sağlanan parçalar, projektörü duvara monte etmek için gereklidir. Başlamadan önce tüm parçaların bulunduğunu onaylayın.



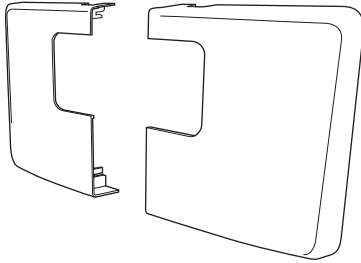
Ayar plakası



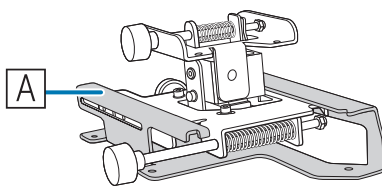
Altıgen kesitli eksen



Duvar plakası

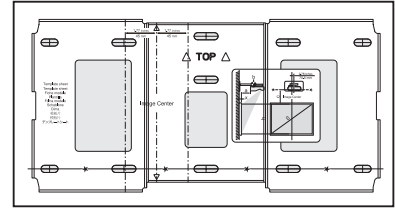


Duvar plakası kapağı



3 eksenli ayar birimi

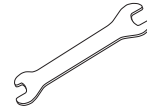
\*Bu kayan plaka (A) nakliye sırasında sabittir.

Şablon  
(duvar plakasını takmak için)

Uç başlığı



Allen anahtar (M4 için)

Açık uçlu somun anahtarı  
13 mm (M8 ve M6 için),  
6 mm (altıgen eksen için)




Biçimi	Adı	Miktarı	İşlevi
	M4x12 mm'lik, pullu/kilitli pullu allen başlı cıvata	6	Duvar plakası montajı için
		4	3 eksenli ayar birimi/kol kurulumu için
		4	Kayan plaka/projektör kurulumu için
		2	Kayan plaka/3 eksenli ayar birimi kurulumu için (nakliye sırasında takılıdır)
	M6 x 20 mm altıgen, pullu/yaylı pullu omuz başlı cıvata	1	Ayar plakası/duvar plakası kurulumu için
	M6 x 20 mm plastik pullu, çapraz oyuklu başlı omuzlu vidalar	3	

- Bu kılavuzda belirtildiği gibi kurmak için, bu ürünle birlikte sağlanan cıvataları ya da vidaları kullanın. Bu cıvataların yerine başka türden herhangi bir cıvata kullanmayın.
- Duvar plakasını duvara sabitlemek için, piyasada bulunan M10 x 60 mm dübelleri (en az 3 adet) kullanmanız gereklidir.
- Kurulumu başlamadan önce, ihtiyaç duyacağınız bütün aletleri ve parçaları hazırlayın.



# Teknik Özellikler

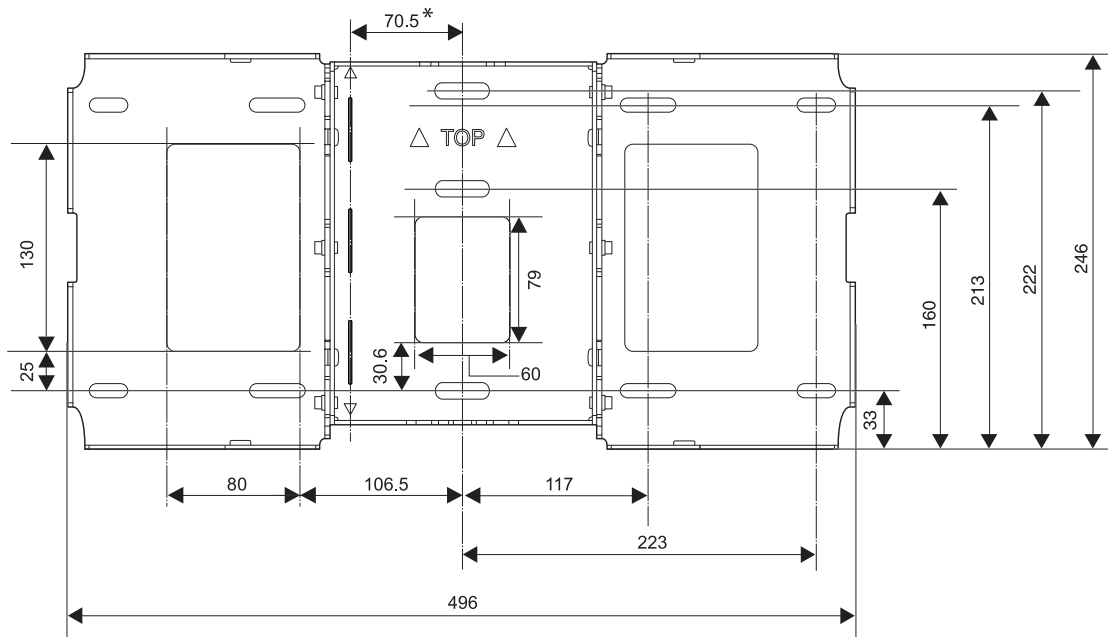
## Ayar plakası

Öge	Teknik Özellik	Not	Başvuru Sayfası
Plaka ağırlığını ayarlama	Yaklaşık 8,1 kg	Ayar plakası (3,0 kg), 3 eksenli ayar birimi (1,2 kg), kayan plaka (0,8 kg), duvar plakası (2,7 kg), duvar plakası kapağı ve uç başlığı (0,4 kg)	
Maksimum yükleme kapasitesi	7 kg		
İleri/geri kaydırma ayar aralığı	0 ila 360 mm	Kol kaydırma ayar aralığı: 0 ila 273 mm 3 eksenli ayar birimi kurulum konumu için ayar: 87 mm	Aşağıdaki şekle bakın
Düşey kaydırma ayar aralığı	$\pm 38$ mm		Aşağıdaki şekle bakın
Yatay kaykılma ayar aralığı	$\pm 3^\circ$	Ayar vidasıyla ince ayar yapmak mümkündür	 s.37
Yatay döndürme ayar aralığı	$\pm 8^\circ$	Ayar vidasıyla ince ayar yapmak mümkündür	 s.37
Düşey eğim ayar aralığı	$\pm 3^\circ$	Ayar vidasıyla ince ayar yapmak mümkündür	 s.37
Yatay kaydırma ayar aralığı	$\pm 45$ mm		Aşağıdaki şekle bakın

## Duvar plakası

Aşağıdaki şekilde, bir plaka oluşturmak için bağlanan üç duvar plakası gösterilmektedir (nakledildiğinde ayrıdır).

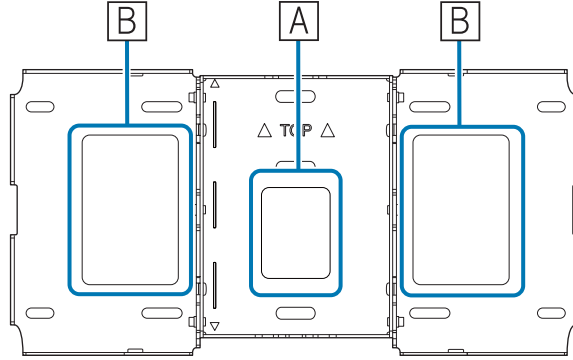
[Birim: mm]



\* Yansıtılan görüntünün merkez konumuyla duvar plakasının merkezi arasındaki fark değeri

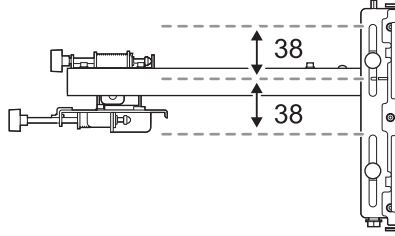
## Kablo geçirme delikleri

Projektörü bir duvar boyunca bağlamak için kabloları geçirirken, aşığıdaki şekilde bulunan (A) ve (B) konumlarını kablo geçirme delikleri olarak kullanın.



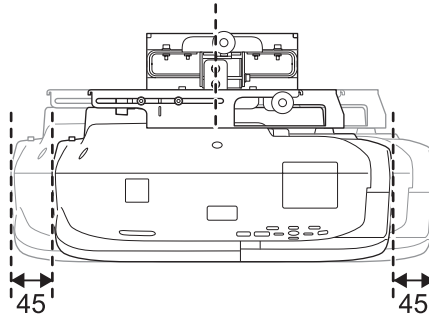
## ■ Düşey kaydırma ayar aralığı

[Birim: mm]



## ■ Yatay kaydırma ayar aralığı

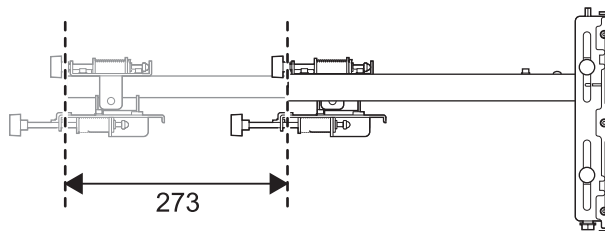
[Birim: mm]



## ■ İleri/geri kaydırma ayar aralığı

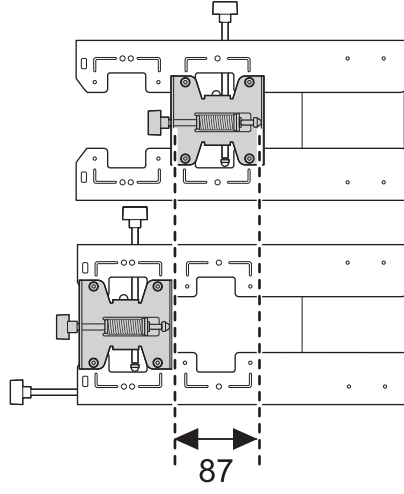
## Kol kaydırma ayar aralığı

[Birim: mm]



### 3 eksenli ayar birimi kurulum konumu için ayar aralığı

[Birim: mm]





# Projeksiyon Mesafe Tablosu

## Kurulum Boyutları Şekilleri

Kurulumu yaparken uygun ekran boyutunu bulmak için aşağıdaki şekillere bakın. Verilen değerler, tahmini kaba değerlerdir.

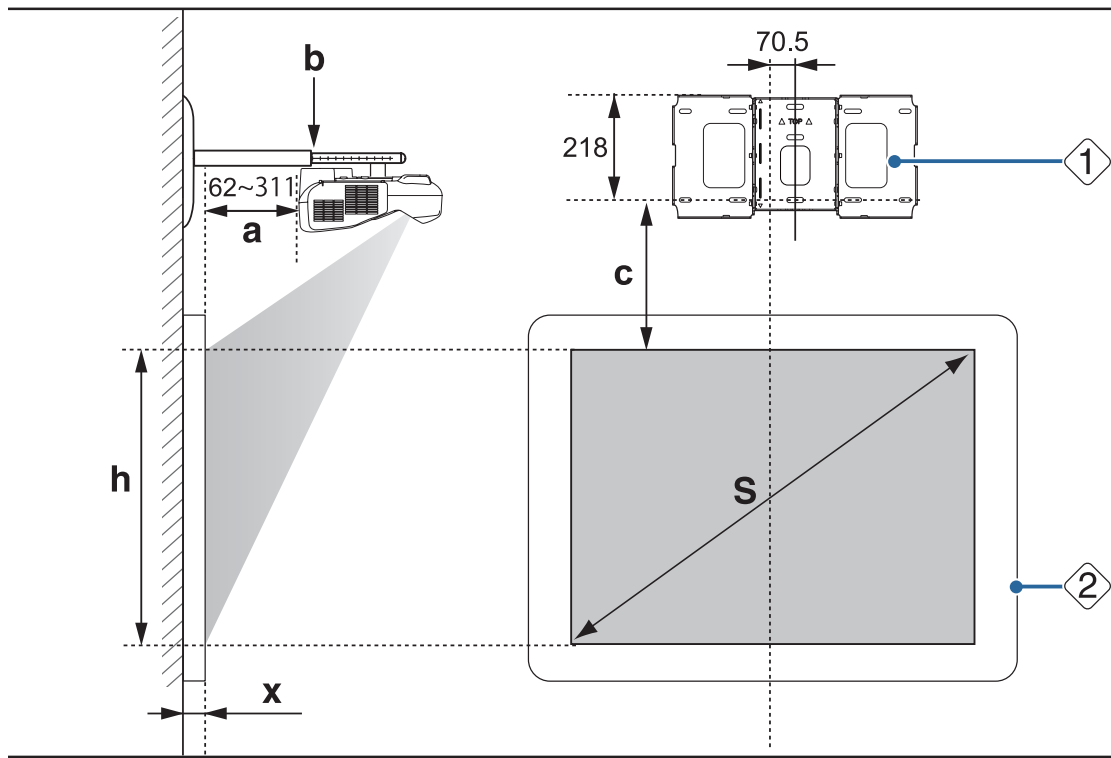
Projeksiyon mesafesi (a) olarak 62 ila 311 mm aralığı önerilir.

Yansıtılan görüntünün merkez konumuyla duvar plakasının merkezi arasındaki fark değeri 70,5 mm'dir.

Yansıtılan görüntü boyutu (S) 75 inç ya da daha fazla olduğunda, kayar koldaki ölçü (b) projeksiyon mesafesine (a) eşittir.

Yansıtılan görüntünün boyutu (S) 75 inç'den azsa (a) ve (b) mesafelerine yönelik sayılar farklılık gösterir.

[Birim: mm]



**S** : Yansıtılan görüntü boyutu

① : Duvar plakası

**a** : Minimum projeksiyon mesafesi (Geniş: maksimum yakınlaştırma)  
maksimum mesafeye (Tele: minimum yakınlaştırma)

② : Ekran

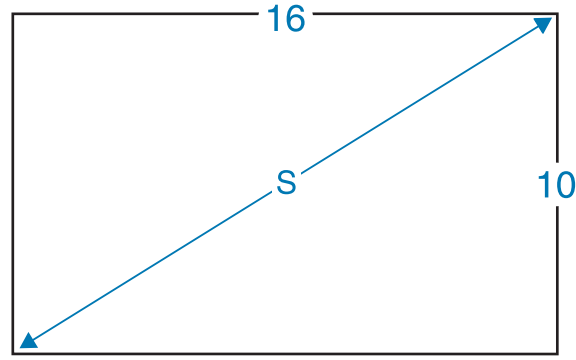
**b** : Kayar kol ölçüsündeki sayılar

**c** : Yansıtılan görüntüden duvar plakasına mesafe

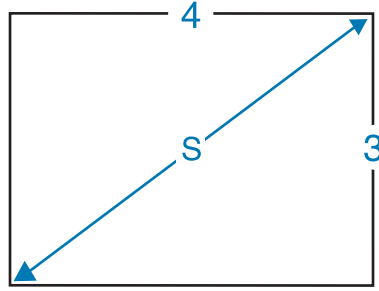
**h** : Yansıtılan görüntünün yüksekliği

**x** : Ekran yüzeyinden duvara mesafe (100 mm ya da daha az)

Standart yansıtılan görüntü için en boy oranı (EB-585Wi/585W/575Wi/575W)



Standart yansıtılan görüntü için en boy oranı (EB-580/570)



#### ■ Etkileşimli beyaz tahta listesi (yalnızca EB-585W/580/575W/570)

Zaten bir etkileşimli tahta kurmuşsanız, aşağıdaki beyaz tahtaların boyutunu kontrol edip projeksiyon mesafesi tablosuna başvurun.

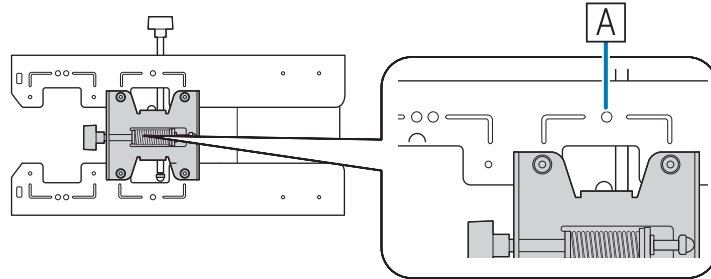
Yansıtılan Görüntü Boyutu	16:10	4:3	16:9
57"	-	PolyVision TS410	-
60"	-	Hitachi®Cambridge board60 RM Classboard2 60 INTERWRITE BOARD 1060 INTERWRITE Dual board 1260	-
63"	-	Hitachi® Starboard FX- 63	-
64"	-	SMART Board 660 Promethean ActivBoard 164	-
66"	-	TeamBoard RT TMWM5422CL/EM	-
71"	-	-	INTERWRITE BOARD 1071
75"	PolyVision® eno2650	-	-
77"	-	HitachiCambridge board77 Hitachi Starboard FX DUO 77 SMART Board680 SMART BoardX880 INTERWRITE® BOARD 1077 TeamBoard RT TMWM6250CL/ EM	INTERWRITE Dual board 1277
77,5"	-	RM Classboard2 77.5	-
78"	PolyVision TS 600/ TS620 / TSL620	PolyVisionTS610 Promethean ActivBoard 178 / 378	-

Yansıtılan Görüntü Boyutu	16:10	4:3	16:9
79"	-	INTERWRITE Dual board 1279	-
80"	-	-	RM Classboard 85
82"	-	-	Hitachi Starboard FX-82Wide
85"	TeamBoard RT TMWM7450EM	-	INTERWRITE BOARD 1085 INTERWRITE Dual board 1285
87"	SMART Board™ 685 SMART BoardX 885 Promethean ActivBoard 387 Promethean ActivBoard 587 pro	-	-
88"	Hitachi Starboard FX DUO-88W	-	-
89"	-	INTERWRITE Dual board 1289	-
93"	-	-	PolyVision ENO 2810
94"	-	-	SMART Board 690
95"	-	-	INTERWRITE BOARD 1095 INTERWRITE Dual Board 1295 Promethean ActivBoard 395 Promethean ActivBoard 595 pro

### Yansıtılan Görüntü 75 inç'den Küçük Olduğunda

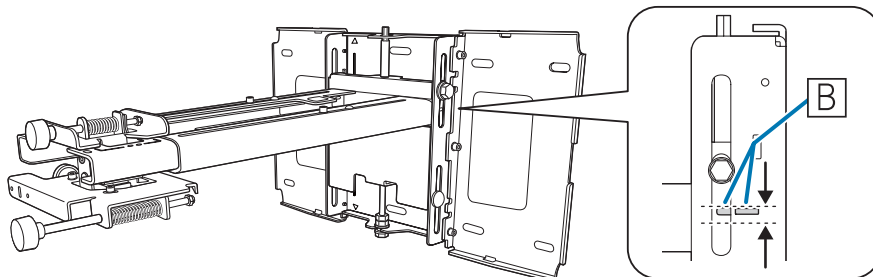
3 eksenli ayar birimini, ○ damgasıyla işaretli konuma monte edin (A).

Projeksiyon mesafesi tablosunda, 3 eksenli ayar birimi ○ damgasıyla işaretli konuma monte edilirken kullanılacak sayılar verilmiştir (A). Kayar kol ölçüsündeki (b) sayılar projeksiyon mesafesinden (a) farklıdır.



Yansıtılan görüntüden duvar plakasına kadar olan mesafe (c), dikey kaydırma standart konuma ayarlandığında verilen sayıdır (B).

Ayar plakasındaki çentiği, duvar plakasındaki damganın konumuna denk getirin.



## EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:10 yansıtılan görüntü)

[Birim: cm]

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesafesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Tele)	Kayar kol ölçüsündeki sayılar	Yansıtılan görüntüden duvar plakasına mesafe	Yansıtılan görüntünün yüksekliği
60"	129,2x80,8	6,2 - 19,3	14,9 - 28,0	17,4	80,8
61"	131,4x82,1	6,9 - 20,1	15,6 - 28,8	17,7	82,1
62"	133,5x83,5	7,5 - 20,9	16,2 - 29,6	17,9	83,5
63"	135,7x84,8	8,1 - 21,8	16,8 - 30,5	18,2	84,8
64"	137,9x86,2	8,7 - 22,6	17,4 - 31,3	18,5	86,2
65"	140,0x87,5	9,3 - 23,5	18,0 - 32,2	18,7	87,5
66"	142,2x88,8	10,0 - 24,3	18,7 - 33,0	19,0	88,8
67"	144,3x90,2	10,6 - 25,1	19,3 - 33,8	19,3	90,2
68"	146,5x91,5	11,2 - 26,0	19,9 - 34,7	19,5	91,5
69"	148,6x92,9	11,8 - 26,8	20,5 - 35,5	19,8	92,9
70"	150,8x94,2	12,4 - 27,6	21,1 - 36,3	20,1	94,2
71"	152,9x95,6	13,1 - 28,5	21,8 - 37,2	20,3	95,6
72"	155,1x96,9	13,7 - 29,3	22,4 - 38,0	20,6	96,9
73"	157,2x98,3	14,3 - 30,2	23,0 - 38,9	20,9	98,3
74"	159,4x99,6	14,9 - 31,0	23,6 - 39,7	21,1	99,6

60 inç'den daha küçük görüntüler doğru biçimde yansıtılmaz.

## EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:9 yansıtılan görüntü)

[Birim: cm]

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesafesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Tele)	Kayar kol ölçüsündeki sayılar	Yansıtılan görüntüden duvar plakasına mesafe	Yansıtılan görüntünün yüksekliği
59"	130,6x73,5	6,6 - 19,8	15,3 - 28,5	21,7	73,5
60"	132,8x74,7	7,3 - 20,7	16,0 - 29,4	22,0	74,7
61"	135,0x76,0	7,9 - 21,5	16,6 - 30,2	22,3	76,0
62"	137,3x77,2	8,6 - 22,4	17,3 - 31,1	22,7	77,2
63"	139,5x78,5	9,2 - 23,3	17,9 - 32,0	23,0	78,5
64"	141,7x79,7	9,8 - 24,1	18,5 - 32,8	23,4	79,7
65"	143,9x80,9	10,5 - 25,0	19,2 - 33,7	23,7	80,9
66"	146,1x82,2	11,1 - 25,8	19,8 - 34,5	24,1	82,2

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesa- fesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Te- le)	Kayar kol ölçüsün- deki sayılar	Yansıtılan görün- tünden duvar pla- kasına mesafe	Yansıtılan görün- tünün yüksekliği
67"	148,3x83,4	11,7 - 26,7	20,4 - 35,4	24,4	83,4
68"	150,5x84,7	12,4 - 27,6	21,1 - 36,3	24,8	84,7
69"	152,8x85,9	13,0 - 28,4	21,7 - 37,1	25,1	85,9
70"	155,0x87,2	13,7 - 29,3	22,4 - 38,0	25,4	87,2
71"	157,2x88,4	14,3 - 30,1	23,0 - 38,8	25,8	88,4
72"	159,4x89,7	14,9 - 31,0	23,6 - 39,7	26,1	89,7
73"	161,6x90,9	15,6 - 31,1	24,3 - 39,8	26,5	90,9
74"	163,8x92,1	16,2 - 31,1	24,9 - 39,8	26,8	92,1

59 inç'den daha küçük görüntüler doğru biçimde yansıtılmaz.

#### ■ EB-585Wi/585W/575Wi/575W (4:3 yansıtılan görüntü)

[Birim: cm]

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesa- fesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Te- le)	Kayar kol ölçüsün- deki sayılar	Yansıtılan görün- tünden duvar pla- kasına mesafe	Yansıtılan görün- tünün yüksekliği
53"	107,7x80,8	6,2 - 19,3	14,9 - 28,0	17,4	80,8
54"	109,7x82,3	6,9 - 20,2	15,6 - 28,9	17,7	82,3
55"	111,8x83,8	7,6 - 21,2	16,3 - 29,9	18,0	83,8
56"	113,8x85,3	8,3 - 22,1	17,0 - 30,8	18,3	85,3
57"	115,8x86,9	9,1 - 23,1	17,8 - 31,8	18,6	86,9
58"	117,9x88,4	9,8 - 24,0	18,5 - 32,7	18,9	88,4
59"	119,9x89,9	10,5 - 25,0	19,2 - 33,7	19,2	89,9
60"	121,9x91,4	11,2 - 25,9	19,9 - 34,6	19,5	91,4
61"	124,0x93,0	11,9 - 26,9	20,6 - 35,6	19,8	93,0
62"	126,0x94,5	12,6 - 27,8	21,3 - 36,5	20,1	94,5
63"	128,0x96,0	13,3 - 28,8	22,0 - 37,5	20,4	96,0
64"	130,0x97,5	14,0 - 29,7	22,7 - 38,4	20,7	97,5
65"	132,1x99,1	14,7 - 30,7	23,4 - 39,4	21,0	99,1
66"	134,1x100,6	15,4 - 31,1	24,1 - 39,8	21,3	100,6
67"	136,1x102,1	16,1 - 31,1	24,8 - 39,8	21,6	102,1
68"	138,2x103,6	16,8 - 31,1	25,5 - 39,8	21,9	103,6
69"	140,2x105,2	17,5 - 31,1	26,2 - 39,8	22,2	105,2
70"	142,2x106,7	18,2 - 31,1	26,9 - 39,8	22,5	106,7



S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesafesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Tele)	Kayar kol ölçüsündeki sayılar	Yansıtılan görüntüden duvar plakasına mesafe	Yansıtılan görüntünün yüksekliği
71"	144,3x108,2	18,9 - 31,1	27,6 - 39,8	22,8	108,2
72"	146,3x109,7	19,6 - 31,1	28,3 - 39,8	23,2	109,7
73"	148,3x111,3	20,3 - 31,1	29,0 - 39,8	23,5	111,3
74"	150,4x112,8	21,0 - 31,1	29,7 - 39,8	23,8	112,8

53 inç'den daha küçük görüntüler doğru biçimde yansıtılmaz.

## EB-580/570 (4:3 yansıtılan görüntü)

[Birim: cm]

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesafesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Tele)	Kayar kol ölçüsündeki sayılar	Yansıtılan görüntüden duvar plakasına mesafe	Yansıtılan görüntünün yüksekliği
56"	113,8x85,3	6,3 - 19,3	15,0 - 28,0	15,2	85,3
57"	115,8x86,9	6,9 - 20,2	15,6 - 28,9	15,4	86,9
58"	117,9x88,4	7,6 - 21,1	16,3 - 29,8	15,6	88,4
59"	119,9x89,9	8,3 - 22,0	17,0 - 30,7	15,9	89,9
60"	121,9x91,4	8,9 - 22,9	17,6 - 31,6	16,1	91,4
61"	124,0x93,0	9,6 - 23,8	18,3 - 32,5	16,4	93,0
62"	126,0x94,5	10,3 - 24,7	19,0 - 33,4	16,6	94,5
63"	128,0x96,0	10,9 - 25,6	19,6 - 34,3	16,9	96,0
64"	130,0x97,5	11,6 - 26,5	20,3 - 35,2	17,1	97,5
65"	132,1x99,1	12,2 - 27,4	20,9 - 36,1	17,4	99,1
66"	134,1x100,6	12,9 - 28,3	21,6 - 37,0	17,6	100,6
67"	136,1x102,1	13,6 - 29,2	22,3 - 37,9	17,9	102,1
68"	138,2x103,6	14,2 - 30,1	22,9 - 38,8	18,1	103,6
69"	140,2x105,2	14,9 - 31,0	23,6 - 39,7	18,3	105,2
70"	142,2x106,7	15,6 - 31,1	24,3 - 39,8	18,6	106,7
71"	144,3x108,2	16,2 - 31,1	24,9 - 39,8	18,8	108,2
72"	146,3x109,7	16,9 - 31,1	25,6 - 39,8	19,1	109,7
73"	148,3x111,3	17,6 - 31,1	26,3 - 39,8	19,3	111,3
74"	150,4x112,8	18,2 - 31,1	26,9 - 39,8	19,6	112,8

56 inç'den daha küçük görüntüler doğru biçimde yansıtılmaz.

## EB-580/570 (16:9 yansıtılan görüntü)

[Birim: cm]

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesafesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Tele)	Kayar kol ölçüsündeki sayılar	Yansıtılan görüntüden duvar plakasına mesafe	Yansıtılan görüntünün yüksekliği
52"	115,1x64,8	6,7 - 19,9	15,4 - 28,6	26,1	64,8
53"	117,3x66,0	7,4 - 20,9	16,1 - 29,6	26,6	66,0
54"	119,5x67,2	8,1 - 21,8	16,8 - 30,5	27,1	67,2
55"	121,8x68,5	8,9 - 22,8	17,6 - 31,5	27,5	68,5

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesa- fesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Te- le)	Kayar kol ölçüsün- deki sayılar	Yansıtılan görün- tünden duvar pla- kasına mesafe	Yansıtılan görün- tünün yüksekliği
56"	124,0x69,7	9,6 - 23,8	18,3 - 32,5	28,0	69,7
57"	126,2x71,0	10,3 - 24,8	19,0 - 33,5	28,5	71,0
58"	128,4x72,2	11,0 - 25,8	19,7 - 34,5	29,0	72,2
59"	130,6x73,5	11,8 - 26,7	20,5 - 35,4	29,4	73,5
60"	132,8x74,7	12,5 - 27,7	21,2 - 36,4	29,9	74,7
61"	135,0x76,0	13,2 - 28,7	21,9 - 37,4	30,4	76,0
62"	137,3x77,2	13,9 - 29,7	22,6 - 38,4	30,9	77,2
63"	139,5x78,5	14,7 - 30,6	23,4 - 39,3	31,3	78,5
64"	141,7x79,7	15,4 - 31,1	24,1 - 39,8	31,8	79,7
65"	143,9x80,9	16,1 - 31,1	24,8 - 39,8	32,3	80,9
66"	146,1x82,2	16,8 - 31,1	25,5 - 39,8	32,8	82,2
67"	148,3x83,4	17,6 - 31,1	26,3 - 39,8	33,2	83,4
68"	150,5x84,7	18,3 - 31,1	27,0 - 39,8	33,7	84,7
69"	152,8x85,9	19,0 - 31,1	27,7 - 39,8	34,2	85,9
70"	155,0x87,2	19,7 - 31,1	28,4 - 39,8	34,7	87,2
71"	157,2x88,4	20,5 - 31,1	29,2 - 39,8	35,1	88,4
72"	159,4x89,7	21,2 - 31,1	29,9 - 39,8	35,6	89,7
73"	161,6x90,9	21,9 - 31,1	30,6 - 39,8	36,1	90,9
74"	163,8x92,1	22,6 - 31,1	31,3 - 39,8	36,6	92,1

52 inç'den daha küçük görüntüler doğru biçimde yansıtılmaz.

#### ■ EB-580/570 (16:10 yansıtılan görüntü)

[Birim: cm]

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesa- fesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Te- le)	Kayar kol ölçüsün- deki sayılar	Yansıtılan görün- tünden duvar pla- kasına mesafe	Yansıtılan görün- tünün yüksekliği
53"	114,2x71,3	6,4 - 19,5	15,1 - 28,2	22,3	71,3
54"	116,3x72,7	7,1 - 20,4	15,8 - 29,1	22,7	72,7
55"	118,5x74,0	7,8 - 21,4	16,5 - 30,1	23,1	74,0
56"	120,6x75,4	8,5 - 22,3	17,2 - 31,0	23,5	75,4
57"	122,8x76,7	9,2 - 23,3	17,9 - 32,0	23,9	76,7
58"	124,9x78,1	9,9 - 24,2	18,6 - 32,9	24,3	78,1
59"	127,1x79,4	10,6 - 25,2	19,3 - 33,9	24,7	79,4

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesafesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Tele)	Kayar kol ölçüsündeki sayılar	Yansıtılan görüntüden duvar plakasına mesafe	Yansıtılan görüntünün yüksekliği
60"	129,2x80,8	11,3 - 26,1	20,0 - 34,8	25,1	80,8
61"	131,4x82,1	12,0 - 27,1	20,7 - 35,8	25,5	82,1
62"	133,5x83,5	12,7 - 28,0	21,4 - 36,7	25,9	83,5
63"	135,7x84,8	13,4 - 29,0	22,1 - 37,7	26,3	84,8
64"	137,9x86,2	14,1 - 29,9	22,8 - 38,6	26,7	86,2
65"	140,0x87,5	14,8 - 30,9	23,5 - 39,6	27,1	87,5
66"	142,2x88,8	15,5 - 31,1	24,2 - 39,8	27,5	88,8
67"	144,3x90,2	16,3 - 31,1	25,0 - 39,8	27,9	90,2
68"	146,5x91,5	17,0 - 31,1	25,7 - 39,8	28,3	91,5
69"	148,6x92,9	17,7 - 31,1	26,4 - 39,8	28,7	92,9
70"	150,8x94,2	18,4 - 31,1	27,1 - 39,8	29,1	94,2
71"	152,9x95,6	19,1 - 31,1	27,8 - 39,8	29,4	95,6
72"	155,1x96,9	19,8 - 31,1	28,5 - 39,8	29,8	96,9
73"	157,2x98,3	20,5 - 31,1	29,2 - 39,8	30,2	98,3
74"	159,4x99,6	21,2 - 31,1	29,9 - 39,8	30,6	99,6

53 inç'den daha küçük görüntüler doğru biçimde yansıtılmaz.

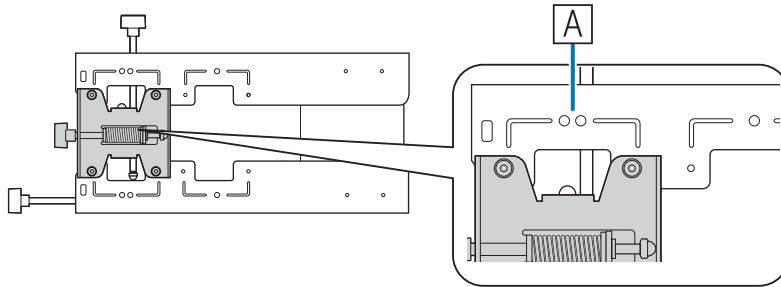


- Verilen değerler, tahmini kaba değerlerdir. Değer, yazıcıyı yerleştirdiğiniz yere bağlı olarak farklı olabilir.
- Tele olarak projeksiyon yapılırken, yansıtılan görüntülerin kalitesi düşebilir.
- 4:3 en boy oranında görüntüleri yansıtmak için EB-585Wi/585W/575Wi/575W kullanılırken, görüntüler otomatik olarak boyutlandırılır ve yansıtılan görüntülerin kalitesi düşebilir.

## Yansıtılan Görüntü 75 inç'den Büyük Olduğunda

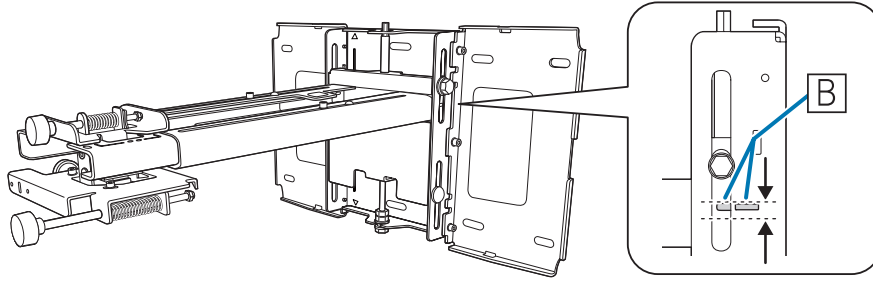
3 eksenli ayar birimini, ○○ damgasıyla işaretli konuma monte edin (A).

Projeksiyon mesafesi tablosunda, 3 eksenli ayar birimi ○○ damgasıyla işaretli konuma monte edilirken kullanılacak sayılar verilmiştir (A). Kayar kol ölçüsündeki (b) sayılar projeksiyon mesafesiyle (a) aynıdır.



Yansıtılan görüntüden duvar plakasına kadar olan mesafe (c), dikey kaydırma standart konuma ayarlandığında verilen sayıdır (B).

Ayar plakasındaki çentiği, duvar plakasındaki damganın konumuna denk getirin.



■ EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:10 yansıtılan görüntü)

[Birim: cm]

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesa- fesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Te- le)	Kayar kol ölçüsün- deki sayılar	Yansıtılan görün- tünden duvar pla- kasına mesafe	Yansıtılan görün- tünün yüksekliği
75"	161,5x101,0	15,5 - 31,1		21,4	101,0
76"	163,7x102,3	16,2 - 31,1		21,7	102,3
77"	165,9x103,7	16,8 - 31,1		21,9	103,7
78"	168,0x105,0	17,4 - 31,1		22,2	105,0
79"	170,2x106,3	18,0 - 31,1		22,5	106,3
80"	172,3x107,7	18,7 - 31,1		22,7	107,7
81"	174,5x109,0	19,3 - 31,1		23,0	109,0
82"	176,6x110,4	19,9 - 31,1		23,3	110,4
83"	178,8x111,7	20,5 - 31,1		23,5	111,7
84"	180,9x113,1	21,1 - 31,1		23,8	113,1
85"	183,1x114,4	21,8 - 31,1		24,1	114,4
86"	185,2x115,8	22,4 - 31,1		24,3	115,8
87"	187,4x117,1	23,0 - 31,1		24,6	117,1
88"	189,5x118,5	23,6 - 31,1		24,9	118,5
89"	191,7x119,8	24,2 - 31,1		25,2	119,8
90"	193,9x121,2	24,9 - 31,1		25,4	121,2
91"	196,0x122,5	25,5 - 31,1		25,7	122,5
92"	198,2x123,9	26,1 - 31,1		26,0	123,9
93"	200,3x125,2	26,7 - 31,1		26,2	125,2
94"	202,5x126,5	27,3 - 31,1		26,5	126,5
95"	204,6x127,9	28,0 - 31,1		26,8	127,9
96"	206,8x129,2	28,6 - 31,1		27,0	129,2
97"	208,9x130,6	29,2 - 31,1		27,3	130,6
98"	211,1x131,9	29,8 - 31,1		27,6	131,9
99"	213,2x133,3	30,4 - 31,1		27,8	133,3
100"	215,4x134,6	31,1*		28,1	134,6

\* Geniş için sayı (maksimum yakınlaştırma).

100 inç'den daha büyük görüntüler doğru biçimde yansıtılmaz.

### ■ EB-585Wi/585W/575Wi/575W (16:9 yansıtılan görüntü)

[Birim: cm]

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesa- fesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Te- le)	Kayar kol ölçüsün- deki sayılar	Yansıtılan görün- tünden duvar pla- kasına mesafe	Yansıtılan görün- tünün yüksekliği
75"	166,0x93,4	16,8 - 31,1		27,2	93,4
76"	168,2x94,6	17,5 - 31,1		27,5	94,6
77"	170,5x95,9	18,1 - 31,1		27,8	95,9
78"	172,7x97,1	18,8 - 31,1		28,2	97,1
79"	174,9x98,4	19,4 - 31,1		28,5	98,4
80"	177,1x99,6	20,0 - 31,1		28,9	99,6
81"	179,3x100,9	20,7 - 31,1		29,2	100,9
82"	181,5x102,1	21,3 - 31,1		29,6	102,1
83"	183,7x103,4	21,9 - 31,1		29,9	103,4
84"	186,0x104,6	22,6 - 31,1		30,3	104,6
85"	188,2x105,8	23,2 - 31,1		30,6	105,8
86"	190,4x107,1	23,9 - 31,1		30,9	107,1
87"	192,6x108,3	24,5 - 31,1		31,3	108,3
88"	194,8x109,6	25,1 - 31,1		31,6	109,6
89"	197,0x110,8	25,8 - 31,1		32,0	110,8
90"	199,2x112,1	26,4 - 31,1		32,3	112,1
91"	201,5x113,3	27,0 - 31,1		32,7	113,3
92"	203,7x114,6	27,7 - 31,1		33,0	114,6
93"	205,9x115,8	28,3 - 31,1		33,3	115,8
94"	208,1x117,1	29,0 - 31,1		33,7	117,1
95"	210,3x118,3	29,6 - 31,1		34,0	118,3
96"	212,5x119,5	30,2 - 31,1		34,4	119,5
97"	214,7x120,8	30,9 - 31,1		34,7	120,8

97 inç'den daha büyük görüntüler doğru biçimde yansıtılmaz.

### ■ EB-585Wi/585W/575Wi/575W (4:3 yansıtılan görüntü)

[Birim: cm]

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesafesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Tele)	Kayar kol ölçüsündeki sayılar	Yansıtılan görüntüden duvar plakasına mesafe	Yansıtılan görüntünün yüksekliği
75"	152,4x114,3	21,7 - 31,1		24,1	114,3
76"	154,4x115,8	22,4 - 31,1		24,4	115,8
77"	156,5x117,3	23,1 - 31,1		24,7	117,3
78"	158,5x118,9	23,8 - 31,1		25,0	118,9
79"	160,5x120,4	24,5 - 31,1		25,3	120,4
80"	162,6x121,9	25,2 - 31,1		25,6	121,9
81"	164,6x123,4	25,9 - 31,1		25,9	123,4
82"	166,6x125,0	26,6 - 31,1		26,2	125,0
83"	168,7x126,5	27,3 - 31,1		26,5	126,5
84"	170,7x128,0	28,0 - 31,1		26,8	128,0
85"	172,7x129,5	28,7 - 31,1		27,1	129,5
86"	174,8x131,1	29,4 - 31,1		27,4	131,1
87"	176,8x132,6	30,1 - 31,1		27,7	132,6
88"	178,8x134,1	30,8 - 31,1		28,0	134,1

88 inç'den daha büyük görüntüler doğru biçimde yansıtılmaz.

## EB-580/570 (4:3 yansıtılan görüntü)

[Birim: cm]

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesafesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Tele)	Kayar kol ölçüsündeki sayılar	Yansıtılan görüntüden duvar plakasına mesafe	Yansıtılan görüntünün yüksekliği
75"	152,4x114,3	18,9 - 31,1		19,8	114,3
76"	154,4x115,8	19,6 - 31,1		20,1	115,8
77"	156,5x117,3	20,2 - 31,1		20,3	117,3
78"	158,5x118,9	20,9 - 31,1		20,6	118,9
79"	160,5x120,4	21,6 - 31,1		20,8	120,4
80"	162,6x121,9	22,2 - 31,1		21,1	121,9
81"	164,6x123,4	22,9 - 31,1		21,3	123,4
82"	166,6x125,0	23,6 - 31,1		21,5	125,0
83"	168,7x126,5	24,2 - 31,1		21,8	126,5
84"	170,7x128,0	24,9 - 31,1		22,0	128,0
85"	172,7x129,5	25,6 - 31,1		22,3	129,5
86"	174,8x131,1	26,2 - 31,1		22,5	131,1
87"	176,8x132,6	26,9 - 31,1		22,8	132,6
88"	178,8x134,1	27,5 - 31,1		23,0	134,1
89"	180,8x135,6	28,2 - 31,1		23,3	135,6
90"	182,9x137,2	28,9 - 31,1		23,5	137,2
91"	184,9x138,7	29,5 - 31,1		23,8	138,7
92"	186,9x140,2	30,2 - 31,1		24,0	140,2
93"	189,0x141,7	30,9 - 31,1		24,2	141,7

93 inç'den daha büyük görüntüler doğru biçimde yansıtılmaz.

## EB-580/570 (16:9 yansıtılan görüntü)

[Birim: cm]

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesafesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Tele)	Kayar kol ölçüsündeki sayılar	Yansıtılan görüntüden duvar plakasına mesafe	Yansıtılan görüntünün yüksekliği
75"	166,0x93,4	23,4 - 31,1		37,0	93,4
76"	168,2x94,6	24,1 - 31,1		37,5	94,6
77"	170,5x95,9	24,8 - 31,1		38,0	95,9
78"	172,7x97,1	25,5 - 31,1		38,5	97,1



S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesafesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Tele)	Kayar kol ölçüsündeki sayılar	Yansıtılan görüntüden duvar plakasına mesafe	Yansıtılan görüntünün yüksekliği
79"	174,9x98,4	26,3 - 31,1		38,9	98,4
80"	177,1x99,6	27,0 - 31,1		39,4	99,6
81"	179,3x100,9	27,7 - 31,1		39,9	100,9
82"	181,5x102,1	28,4 - 31,1		40,4	102,1
83"	183,7x103,4	29,2 - 31,1		40,8	103,4
84"	186,0x104,6	29,9 - 31,1		41,3	104,6
85"	188,2x105,8	30,6 - 31,1		41,8	105,8

85 inç'den daha büyük görüntüler doğru biçimde yansıtılmaz.

#### ■ EB-580/570 (16:10 yansıtılan görüntü)

[Birim: cm]

S		a	b	c	h
Yansıtılan görüntü boyutu		Projeksiyon Mesafesi Minimum (Geniş) ila Maksimum (Tele)	Kayar kol ölçüsündeki sayılar	Yansıtılan görüntüden duvar plakasına mesafe	Yansıtılan görüntünün yüksekliği
75"	161,5x101,0	21,9 - 31,1		31,0	101,0
76"	163,7x102,3	22,6 - 31,1		31,4	102,3
77"	165,9x103,7	23,3 - 31,1		31,8	103,7
78"	168,0x105,0	24,0 - 31,1		32,2	105,0
79"	170,2x106,3	24,7 - 31,1		32,6	106,3
80"	172,3x107,7	25,4 - 31,1		33,0	107,7
81"	174,5x109,0	26,1 - 31,1		33,4	109,0
82"	176,6x110,4	26,8 - 31,1		33,8	110,4
83"	178,8x111,7	27,5 - 31,1		34,2	111,7
84"	180,9x113,1	28,2 - 31,1		34,6	113,1
85"	183,1x114,4	28,9 - 31,1		35,0	114,4
86"	185,2x115,8	29,7 - 31,1		35,4	115,8
87"	187,4x117,1	30,4 - 31,1		35,8	117,1
88"	189,5x118,5	31,1*		36,2	118,5

\* Geniş için sayı (maksimum yakınlaştırma).

88 inç'den daha büyük görüntüler doğru biçimde yansıtılmaz.



- Verilen değerler, tahmini kaba değerlerdir. Değer, yazıcıyı yerleştirdiğiniz yere bağlı olarak farklı olabilir.
- Tele olarak projeksiyon yapılırken, yansıtılan görüntülerin kalitesi düşebilir.
- 4:3 en boy oranında görüntüleri yansıtmak için EB-585Wi/585W/575Wi/575W kullanılırken, görüntüler otomatik olarak boyutlandırılır ve yansıtılan görüntülerin kalitesi düşebilir.

# Ayar Plakasını Kurma

## Cihazların Bağlanması

### Gerekli kablolar

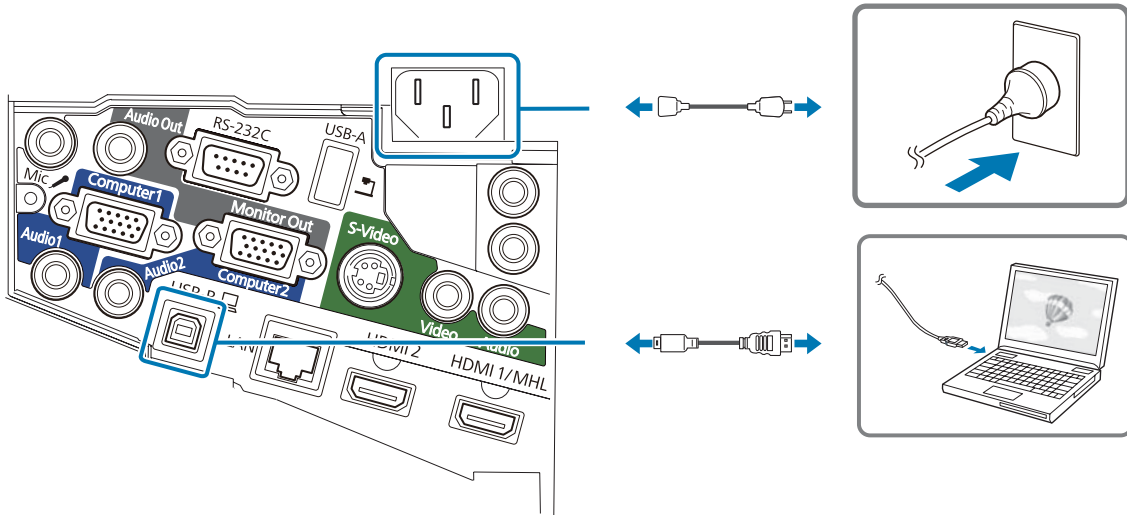
Kullanılmakta olan cihazlara göre gerekli kabloları hazırlayın.

- Sağlanan güç kablosu (gerekli)
- Sağlanan USB kablosu (yalnızca EB-585Wi/575Wi)
- İsteğe bağlı kablolar ve diğer kablolar (bağlı cihazlara göre hazırlayın)

Ayrıntılar için projektörün *Kullanım Kılavuzu*'na bakın (Document CD-ROM'unda).

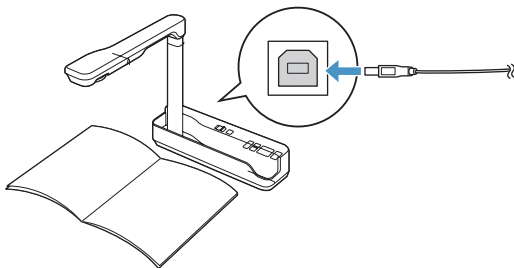
Easy Interactive Function kullanılırken gereken kablolar (yalnızca EB-585Wi/575Wi)

Easy Interactive Function kullanarak fare işlemleri gerçekleştirilirken bir güç kablosu ve USB kablosu gerekecektir. Bir bilgisayar kablosu kullanarak yansıtılırken bile, fare işlemlerini gerçekleştirmek için bir USB kablosu gereklidir.

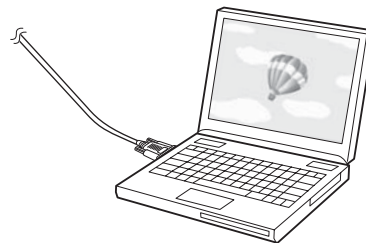


Bağlı cihazlar için kabloları hazırlayın (örnek)

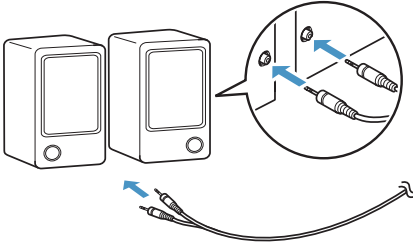
Belge kamerası  
Özel USB kablosu (belge kamerasıyla sağlanır)



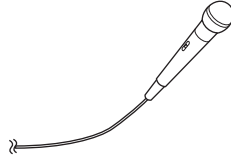
Bilgisayar  
Bilgisayar kablosu (isteğe bağlı aksesuar)



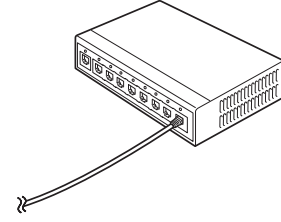
Harici hoparlörler  
Ses kablosu (piyasada bulunabilir)



Mikrofon (piyasada bulunabilir)



LAN aygıtı  
LAN kablosu (piyasada bulunabilir)



## Kurulum İşlemi

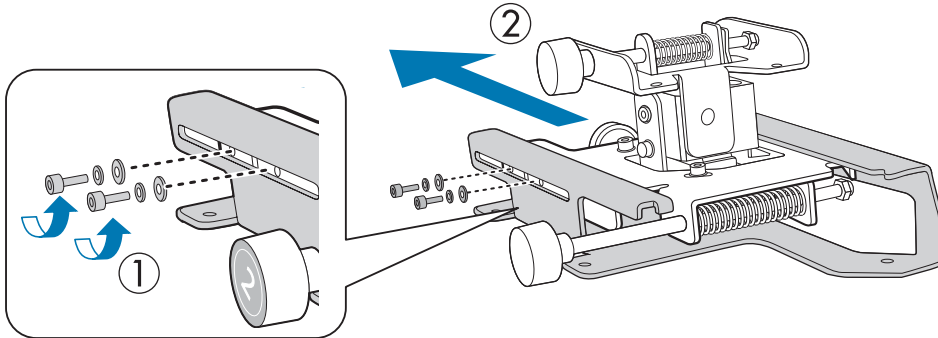
Ayar plakasının kurulmasında aşağıdaki adımları izlemeye dikkat edin. Bu adımlara uyulmazsa, ürün düşerek kişisel yaralanmaya ya da eşya hasarına neden olabilir.

### ⚠ Uyarı

Ayar plakasını kurmak veya ayarlamak için yapıştırıcı, gres veya yağ kullanmayın. Vidaların gevşemesini önlemek için yapıştırıcı veya projektörün kayan plaka tespit parçası üzerinde gres veya yağ gibi şeyler kullanırsanız, mahfazası çatlayarak projektörün düşüp yaralanmaya veya mal kaybına yol açmasına neden olabilir.

### ■ Parçaları sökün

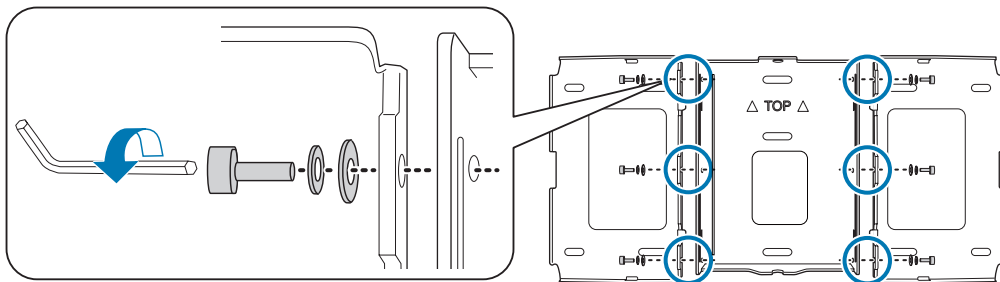
M4 cıvatarını (x2), ardından da 3 eksenli ayar biriminden kayan plakayı çıkarın.



### ■ Parçaları monte edin

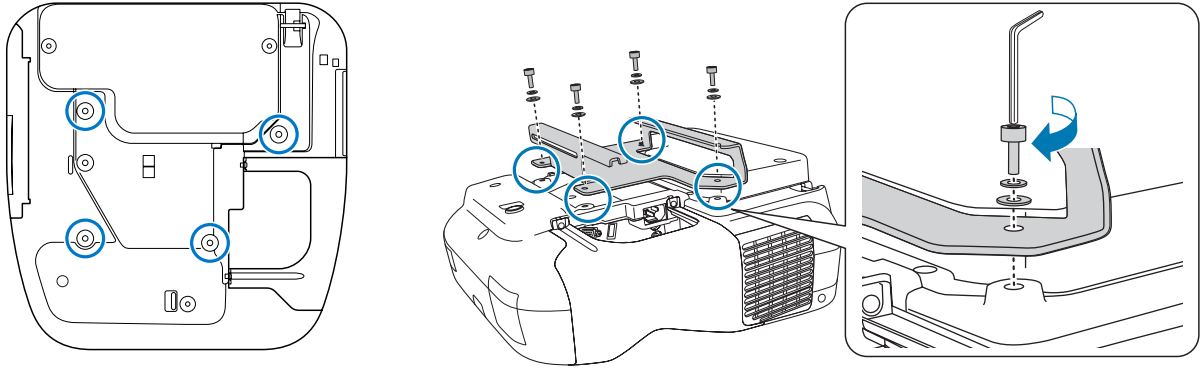
1

Üç duvar plakasını bir üniteye monte edip, sağlanan M4 cıvatarla (x6) sabitleyin



2

Kayan plakayı sağlanan M4 cıvatalarla (x4) projektörün tabanına sabitleyin



Cıvataların takılacağı konumlar

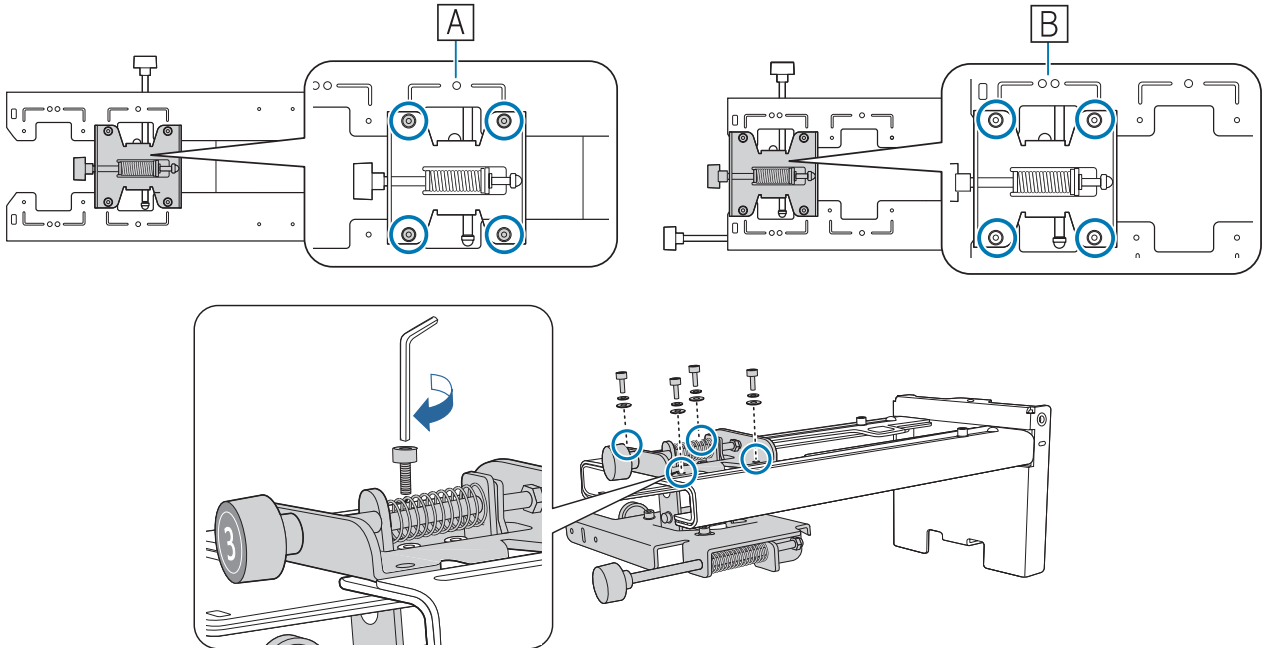
3

3 eksenli ayar birimini sağlanan M4 cıvatalarla (x4) ayar plakasına takın

- Yansıtılan bir görüntü 75 inç'den küçükse: Üniteyi ○ damgasına monte edin (A).
- Yansıtılan bir görüntü 75 inç'den büyükse: Üniteyi ○○ damgasına monte edin (B).

○ : 75 inç'den küçük

○○ : 75 inç'den büyük



## Duvar plakasını duvara kurun

1

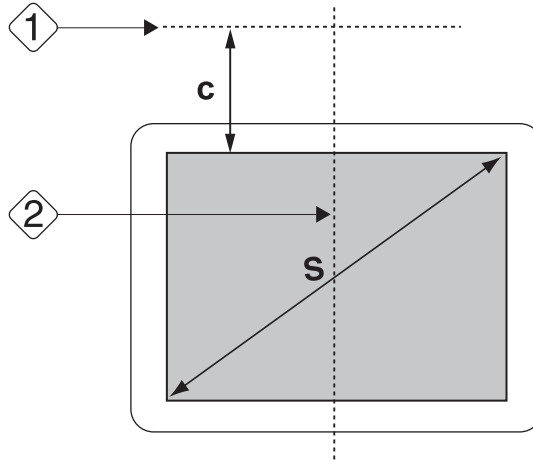
### Projeksiyon konumunu, yansıtılan görüntü boyutuna göre belirleyin

Yansıtılan görüntü boyutunu (S) ve yansıtılan görüntüyle duvar plakası arasındaki mesafeyi (c) hesaplamak için projeksiyon mesafesi tablosuna bakın.

👁 "Projeksiyon Mesafe Tablosu" [s.11](#)

Aşağıdaki konumların işaretlenmesini öneririz. Bunlar, duvar plakasının montaj konumunu belirlemek için temel olacaktır.

- Yansıtılan görüntünün üst kenarıyla duvar plakası arasındaki mesafenin (c) yüksekliği ( 1 )
- Yansıtılan görüntünün merkez çizgisi ( 2 )

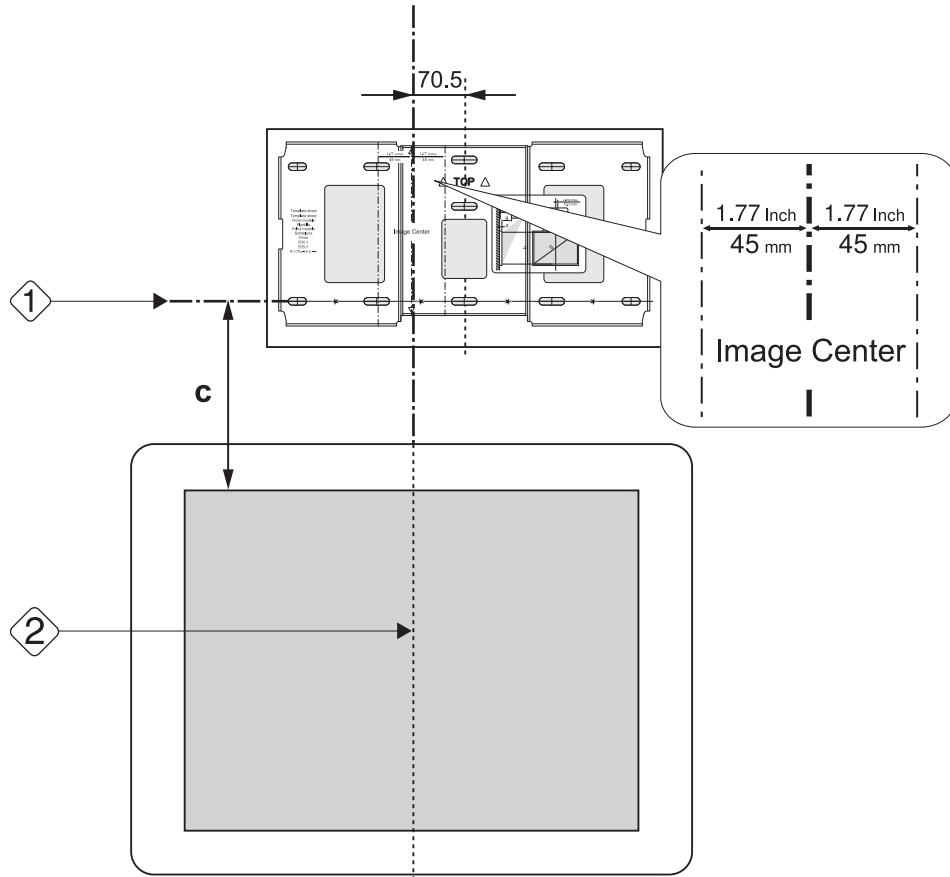


2

## Şablon levhayı duvara tutturun

- 1. adımda işaretlenen merkez çizgisini ( 2 ) şablon levhadaki Image Center çizgisiyle eşleştirin. Işık huzmelerinin duvarın neresinde olduğunu belirleyin ve gerekirse konumu sola veya sağa kaydırın. (Konum, projeksiyon yüzeyinin merkez çizgisinden sola veya sağa doğru yatay olarak en çok 45 mm kaydırılabilir.)
- 1. adımda işaretlenen yüksekliği ( 1 ) şablon levhadaki ★ çizgisiyle eşleştirin.

[Birim: mm]



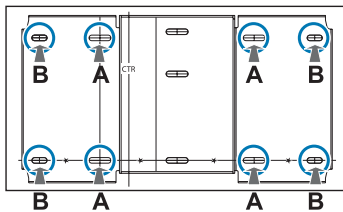
3

## Duvar plakasına yönelik montaj delikleri için konumları belirleyin

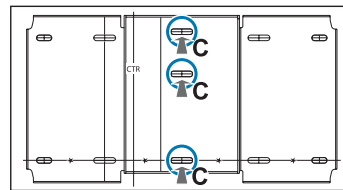
Duvar plakasını en az üç noktada sabitleyin.

- Duvar plakası dört noktadan tespit edilecekse, şekildeki A veya B ile belirtilen delikleri delin.
- Duvar plakası üç noktadan tespit edilecekse, şekildeki C ile belirtilen delikleri delin.

Dört montaj deliği



Üç montaj deliği



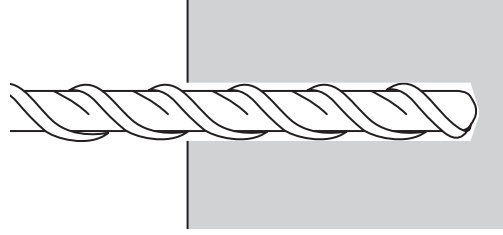
4

#### Duvarda delikleri açın

Delik çapı: 10,5 mm

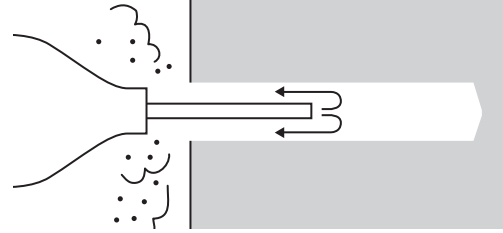
Pilot delik derinliği: 45 mm

Dübel delik derinliği: 40 mm



5

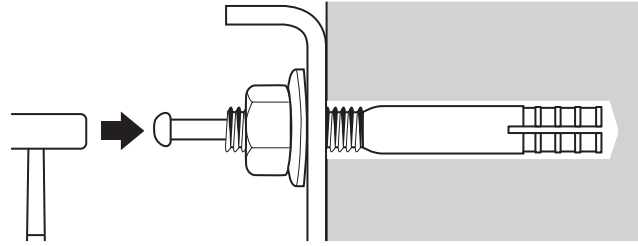
#### Şablon levhayı çıkarın ve bir toz pompası kullanarak deliklerdeki beton tozlarını temizleyin



6

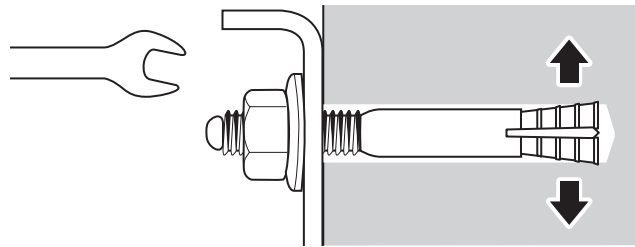
#### Duvar plakasını duvara yerleştirin ve piyasada bulunan M10 x 60 mm dübelleri deliklere sokun

Cıvataı takın ve ucu çelik dübelin başına değinceye kadar çekiçle vurun.



7

#### Duvar plakasını duvara sabitlemek için cıvataı piyasada bulunan somun anahtarıyla sıkın



### Projeksiyon mesafesini belirleyip, kabloları ayar plakasından geçirin

1

#### Aşağıdaki değerleri projeksiyon mesafesi tablosunda kontrol edin

- Kayar kol ölçüsündeki sayılar (b)
- Ekran yüzeyinden duvara mesafe (x)

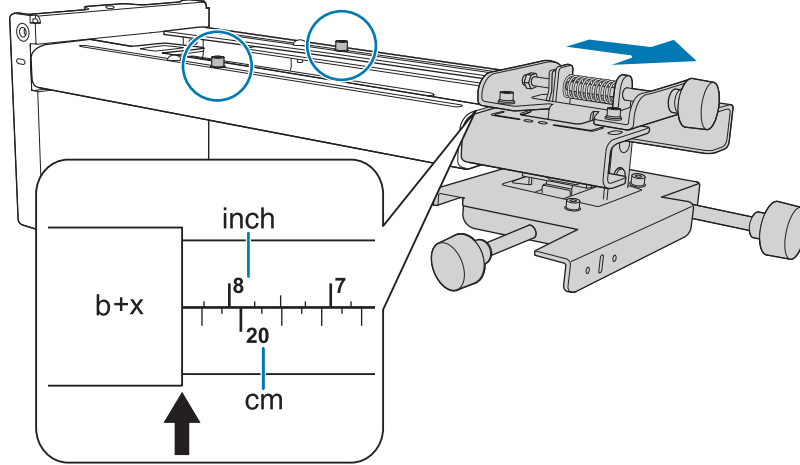
☛ "Projeksiyon Mesafe Tablosu" [s.11](#)



2

M4 cıvataları (x2) gevşetip, kayar kolu ayar plakasında uzatın

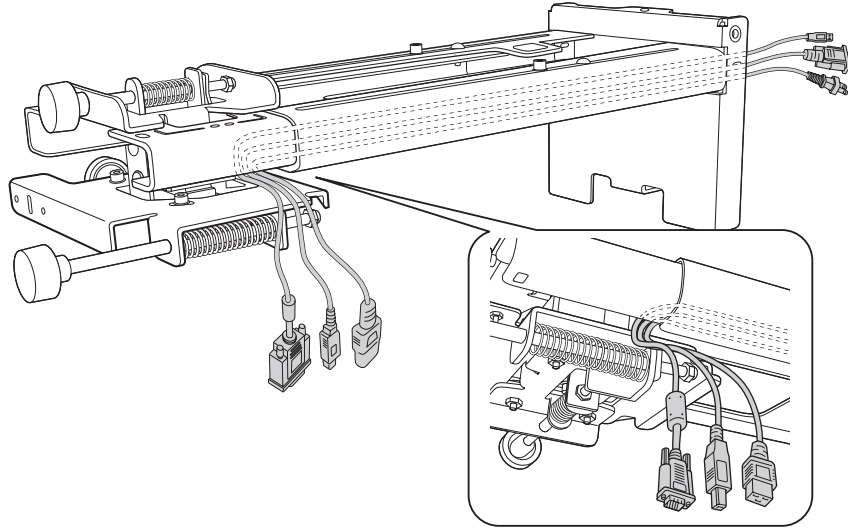
Sürgüyü, 1. adımda işaretlediğiniz (b) ve (x) mesafelerinin birleşimiyle hizalayın.



3

Gerekli kabloları ayar plakasından geçirin

Kabloları, projektöre bağlanan kabloların uçları projektörün arabirim tarafında olacak şekilde geçirmek için aşağıdaki şekle bakın.

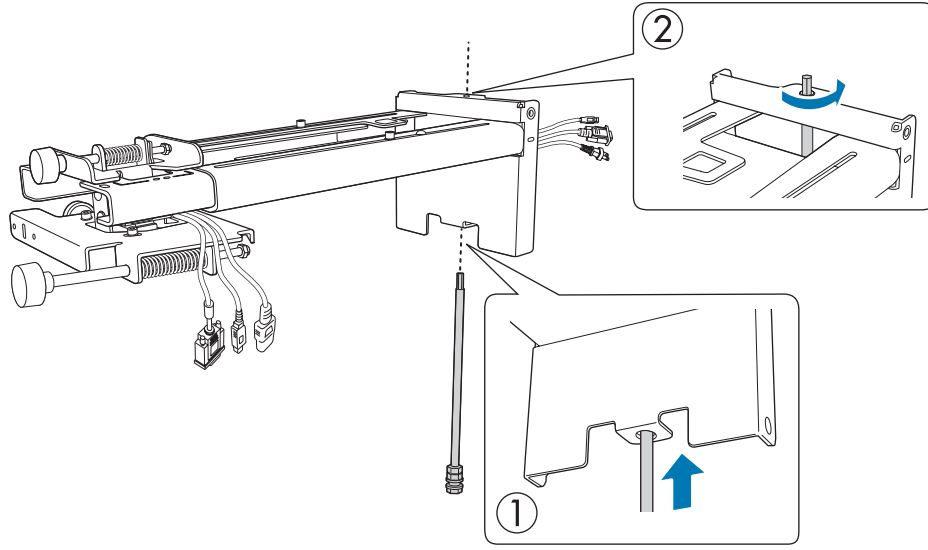


#### Uyarı

Kablonun artanını ayar plakasına asmayın. Düşüp bir kazaya neden olabilirler.

## Ayar plakasını duvar plakasına takma

### 1 Altıgen eksenini ayar plakasına sokun

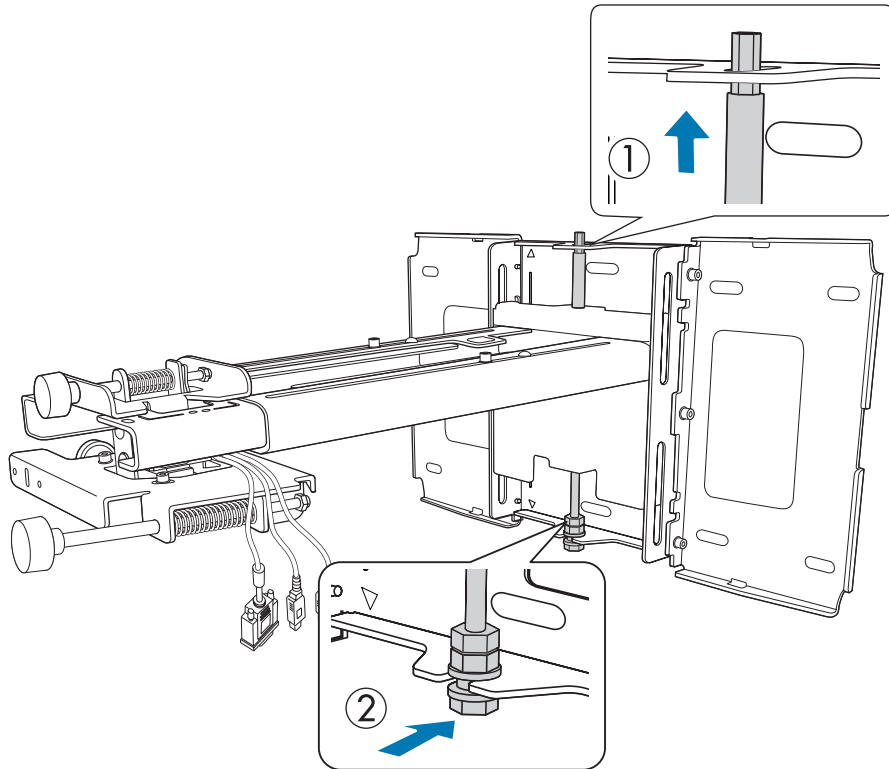


### 2 Ayar plakasını duvar plakasına monte edin

Altıgen eksenin üstünü duvar plakasına sokup, M8 cıvataı alttaki yuvaya yerleştirin.

#### ⚠ Dikkat

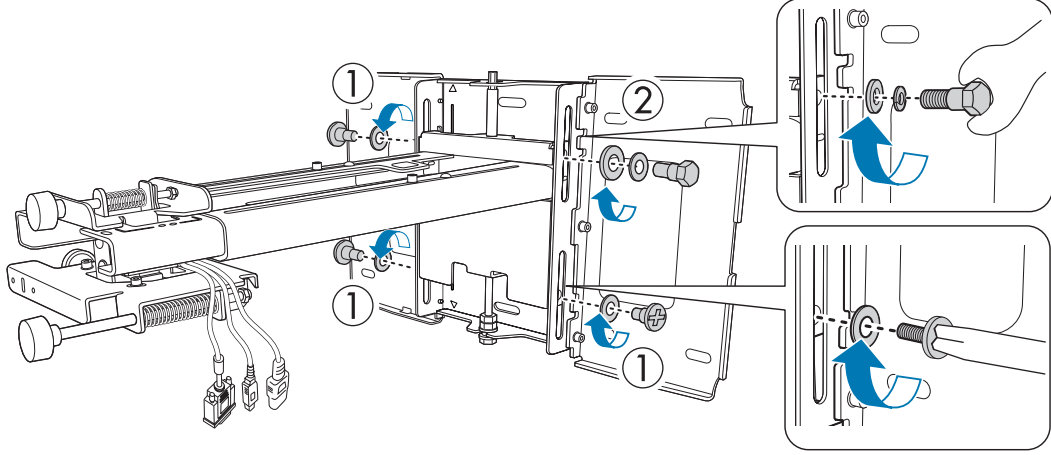
Kabloların ayar plakasıyla duvar plakası arasında sıkışmamasına dikkat edin.



3

### Ayar plakasını ve duvar plakasını sabitleyin

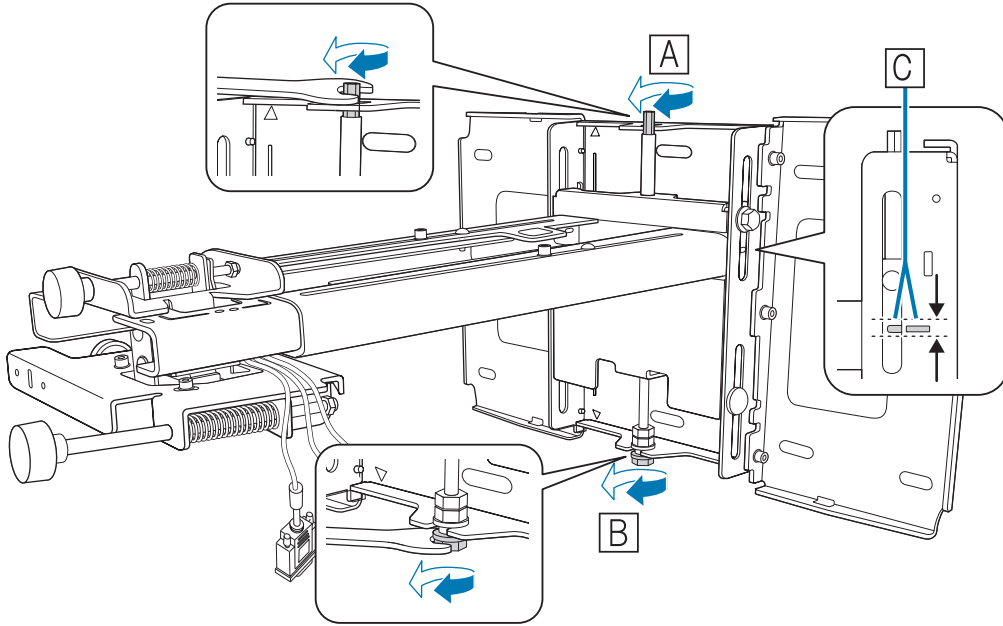
Sağlanan M6 vidaları (x3) piyasada bulunan 3 numara yıldız tornavidayla sabitleyin ve sağlanan M6 cıvataı (x1) somun anahtarıyla hafifçe sıkın.



4

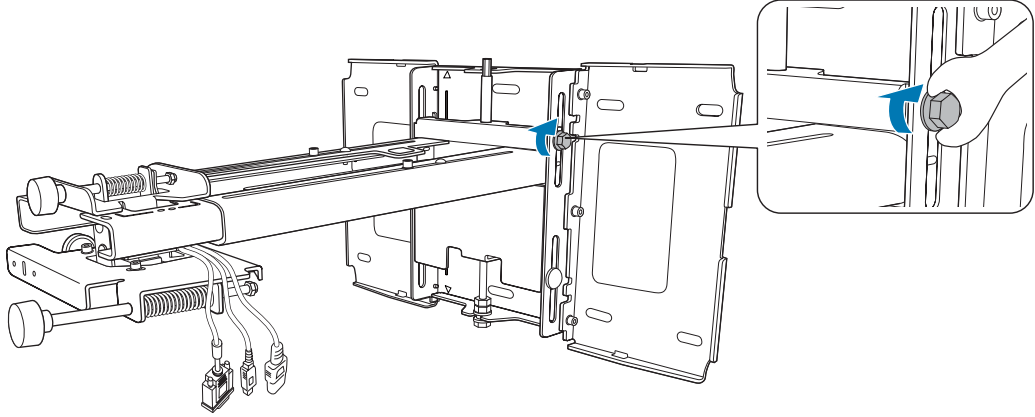
### Dikey kaymayı, açık uçlu somun anahtarıyla ayarlayın ve standart konumla (C) hizalayın

- Altıgen eksen üst tarafta (A) sıkamak ayar plakasını yükseltir, gevşetmek de alçaltır.
- M8 cıvataı alt tarafta (B) sıkamak ayar plakasını alçaltır, gevşetmek de yükseltir.



5

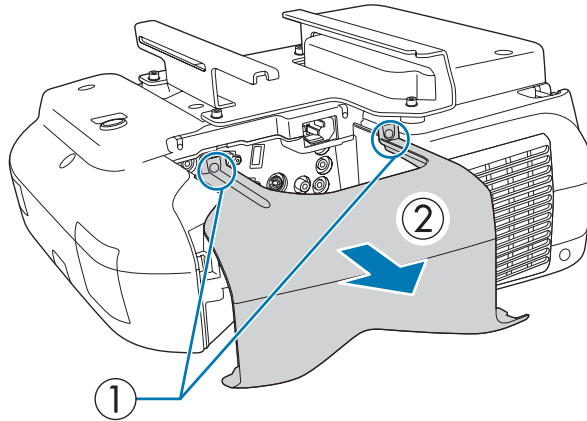
Ayar plakasını konuma sabitlemek için M6 cıvataı (x1) sıkın



Projektörü ayar plakasına sabitleme

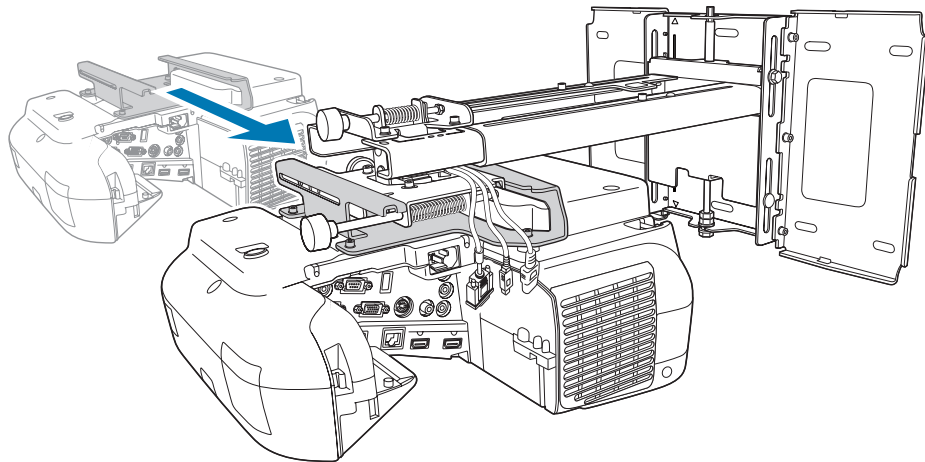
1

Vidaları (x2) gevşetin ve kablo kapağını projektörden çıkarın



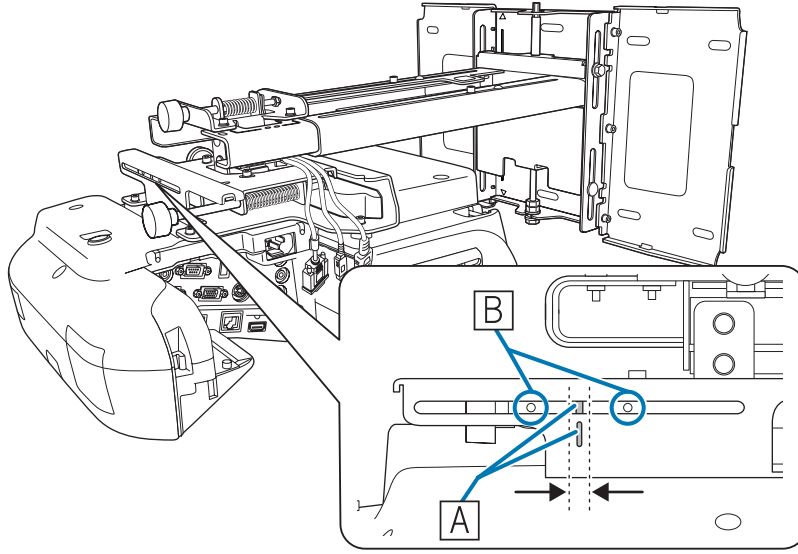
2

Kayan plakayı, projektörün arabirim tarafından ayar plakasına sokun



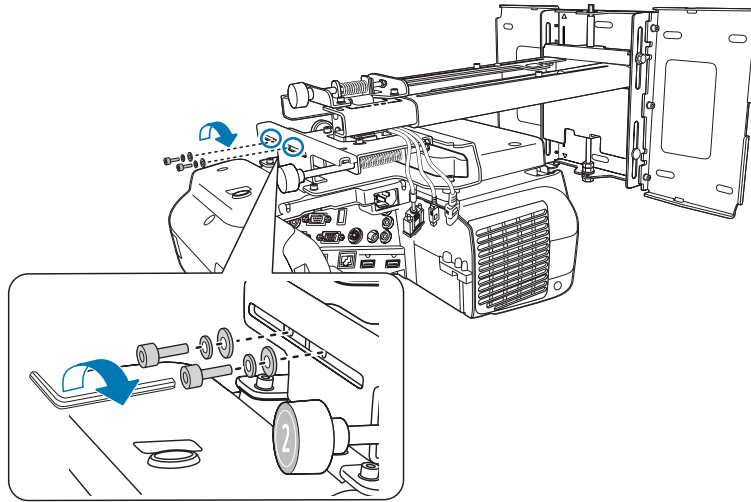
3

3 eksenli ayar birimini, kayan plakanın standart konumuyla (A) hizalayın (B), cıvatalara yönelik vida deliklerini belirtir.



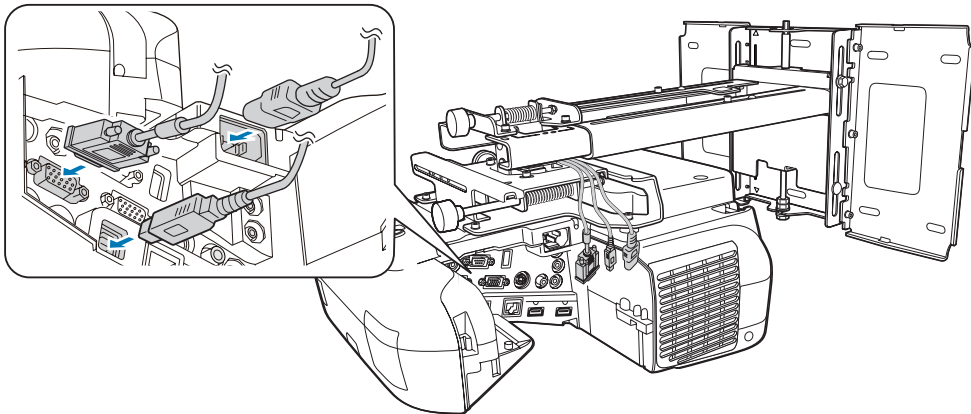
4

Sağlanan M4 cıvataları (x2) sıkın



5

Kabloları projektöre bağlayın





- Son olarak güç kablosunu bağlayın.
- Audio1, Audio2 ve Computer1 bağlantı noktalarına bağlarken, kabloların aşağıdaki sırada bağlanmasını öneririz: Audio1, Audio2 ve Computer1.

## Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama

Yansıtılan görüntüyü ayarlamak için aşağıdaki prosedürleri izleyin.

- 1 Projeksiyon Konumunu Ayarlama (☞ s.37)
- 2 Odağa İnce Ayar Yapma (☞ s.42)
- 3 Kalemi Ayarlama (yalnızca EB-585Wi/575Wi) (☞ s.44)

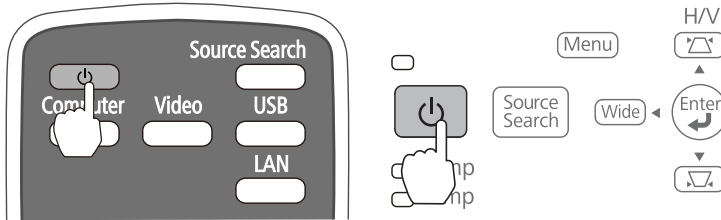
### Projeksiyon Konumunu Ayarlama

- Projektörün Ekran Yerleşimi işlevini kullanarak ayarlamalar yapmayın. Yoksa görüntü kalitesinde düşme meydana gelebilir.
- Toplu ayar işlevini kullanarak birden fazla projektörü ayarlarken, yansıtılan görüntüyü ayarlamadan önce bu prosedürü gerçekleştirin.

☞ "Toplu Ayar İşlevi" s.50

### 1 Projektörü açmak için uzaktan kumandada ya da kumanda panelinde [⏻] düğmesine basın

Uzaktan Kumandayı Kullanarak Kumanda Panelini Kullanarak



#### Dikkat

Yansıtırken, yüzünüzü ya da ellerinizi hava çıkış deliklerinin yakınına koymayın ve deliğin yakınına ısıdan dolayı yamulabilecek ya da hasar görebilecek nesneler yerleştirmeyin. Hava çıkış deliklerinden gelen sıcak hava yanık, yamulma ya da kazaların meydana gelmesine neden olabilir.

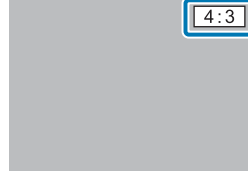
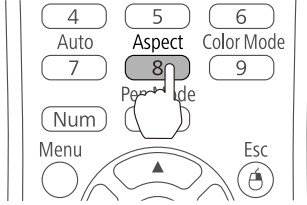
2

## Yansıtılan görüntünün en boy oranını değiştirin (yalnızca gerektiğinde)

Bağlı bir cihazdan görüntüleri yansıtır uzaktan kumandada [Aspect] düğmesine basın.

Düğmeye her bastığınızda, en boy oranı adı ekranda görüntülenir ve en boy oranı değişir.

Uzaktan Kumandayı Kullanarak



- Cihazlara bağlanma ve görüntüleri yansıtırma konusunda ayrıntılar için *Hızlı Başlangıç Kılavuzu*'na bakın.
- Bağlı cihazdan hiçbir görüntü yansıtılmazken en boy oranı değişmez.
- En boy oranını, Yapılandırma menüsünden **Sinyal - En Boy Oranı** kısmında da değiştirebilirsiniz.

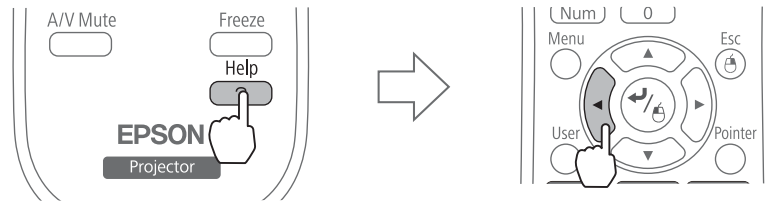
🖱️ Projektörün *Kullanım Kılavuzu* - Yapılandırma menüsü

3

## Kılavuz ekranını görüntülemek için aşağıdaki düğmelere basın

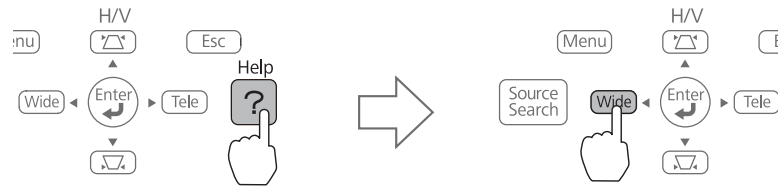
- Uzaktan Kumandayı Kullanarak

[Help] düğmesine, ardından da [Wide] düğmesine basın.

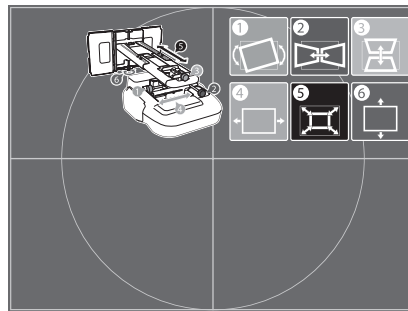


- Kumanda Panelini Kullanarak

[Help] düğmesine, ardından da [Wide] düğmesine basın.

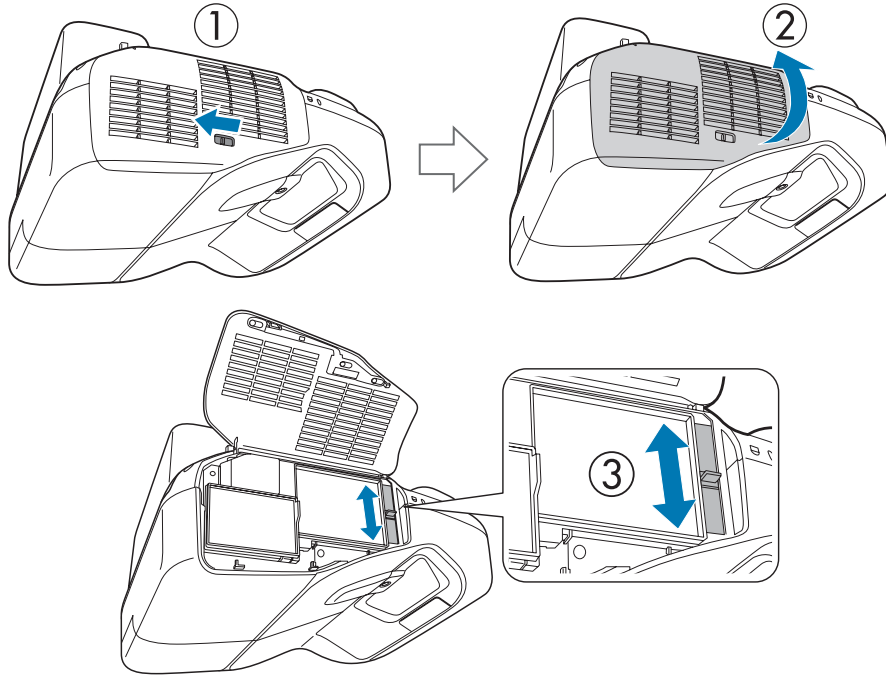


Kılavuz ekranı görüntülenir.



4

Hava filtresi kapağını açıp, odaklama kolunu kullanarak odağı ayarlayın



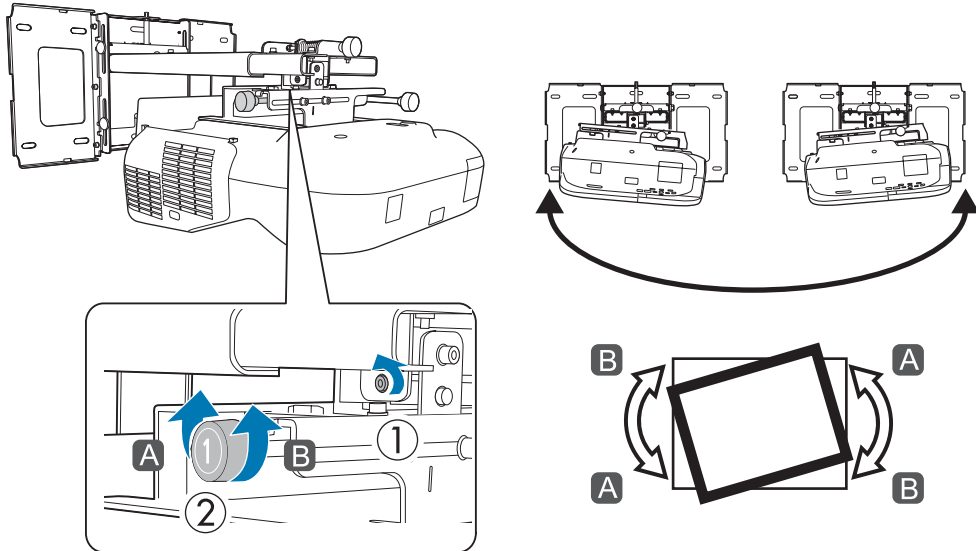
Ayarlamaları tamamladıktan sonra hava filtresi kapağını kapatın.

5

Somun anahtarıyla M4 vidayı (x1) gevşetip, ayar vidasıyla yatay kaykılmayı ayarlayın



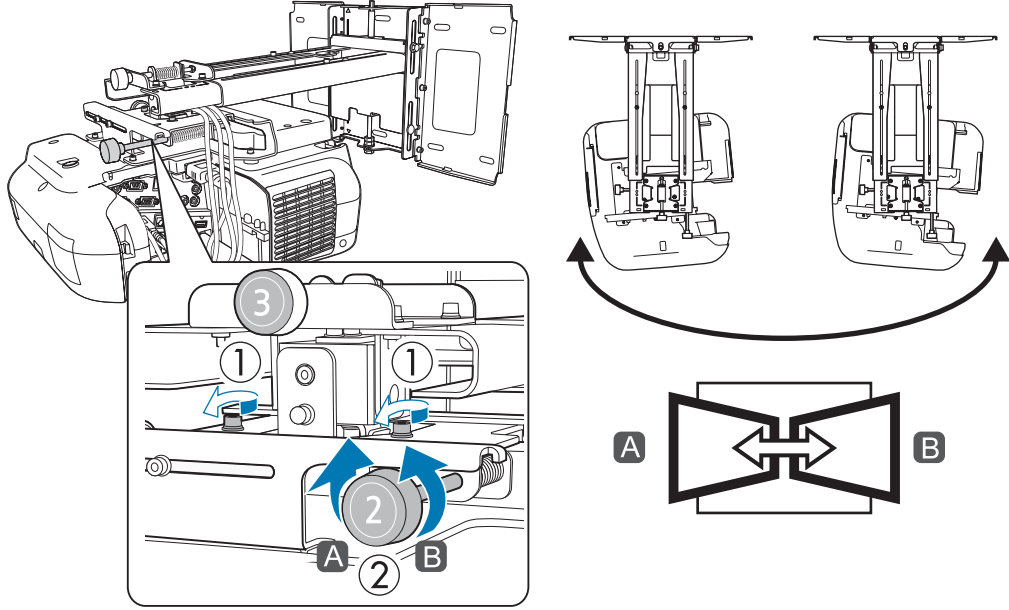
5 ila 10. adımlar arasını gerektiği kadar tekrarlayın.



Ayarlamaları tamamladıktan sonra, gevşettiğiniz M4 vidayı sıkın.

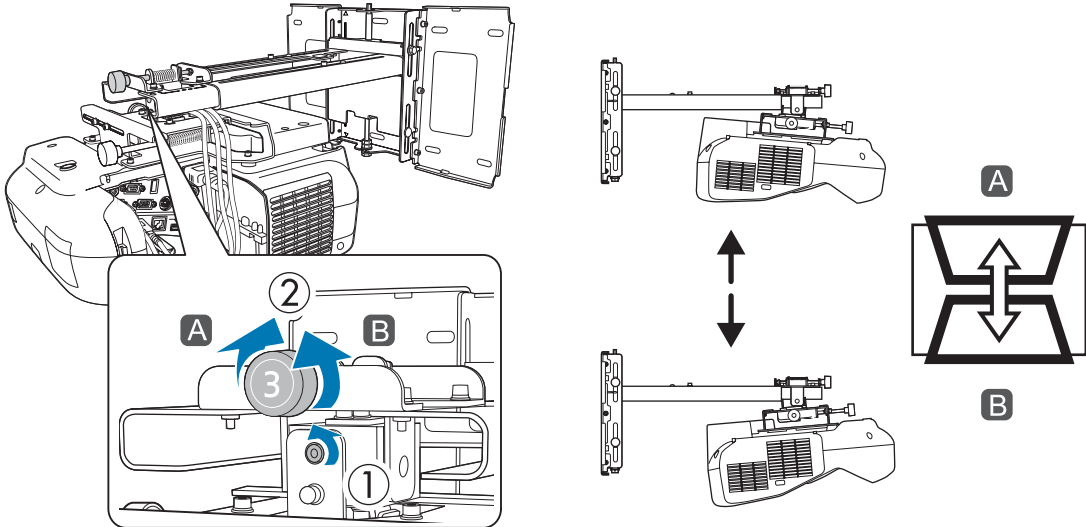


- 6** Somun anahtarıyla M4 vidaları (x2) gevşetip, ayar vidasıyla yatay döndürme miktarını ayarlayın



Ayarlamaları tamamladıktan sonra, gevşettiğiniz M4 vidaları sıkın.

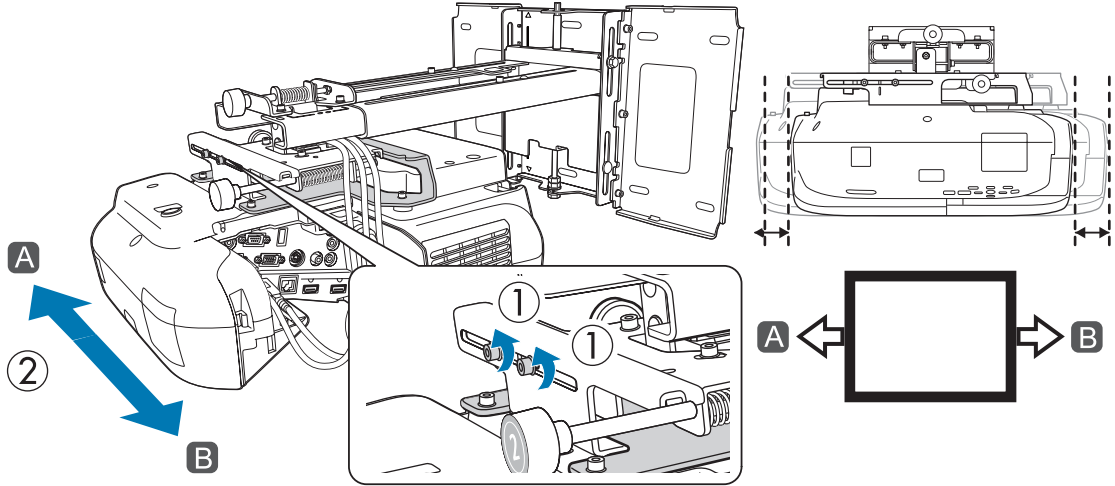
- 7** Somun anahtarıyla M4 vidayı (x1) gevşetip, ayar vidasıyla dikey eğim miktarını ayarlayın



Ayarlamaları tamamladıktan sonra, gevşettiğiniz M4 vidayı sıkın.

8

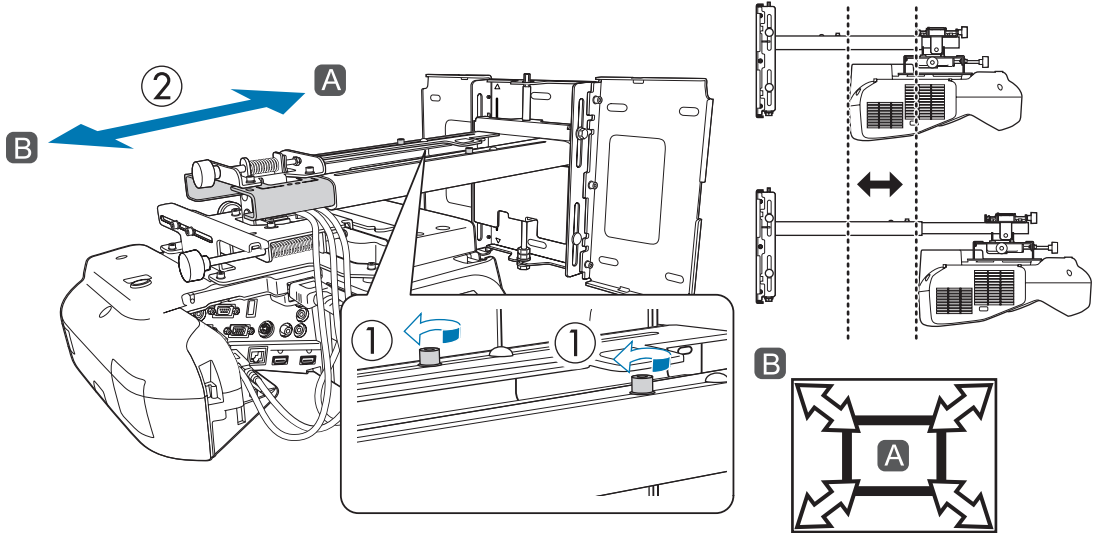
Somun anahtarıyla M4 cıvataları (x2) gevşetip yatay kaydırma miktarını ayarlayın



Ayarlamaları tamamladıktan sonra, gevşettiğiniz M4 cıvataları sıkın.

9

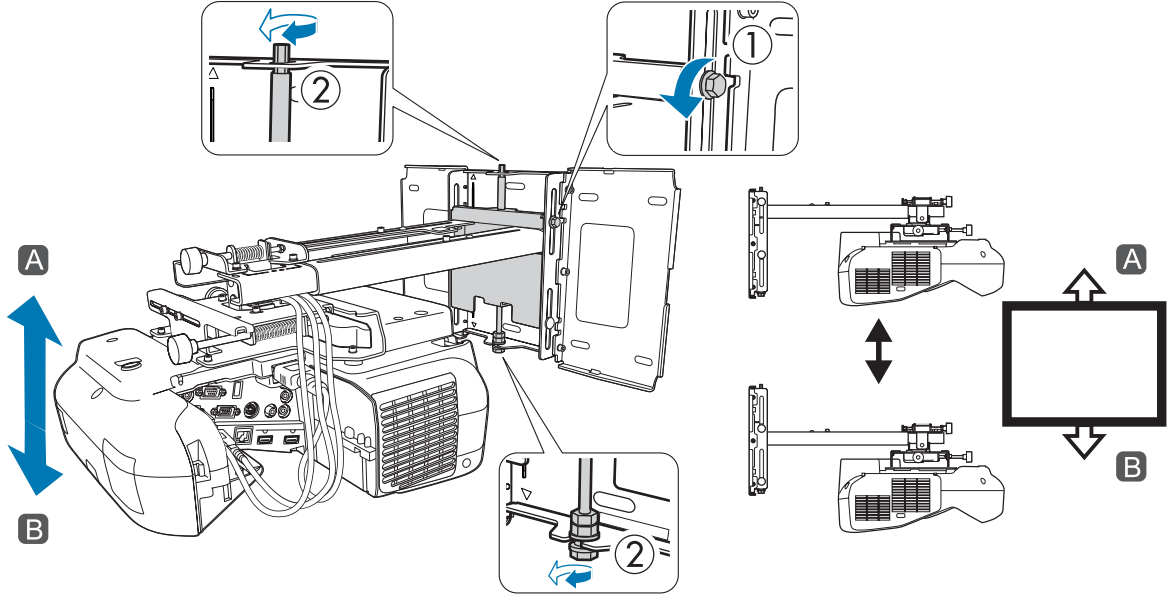
Somun anahtarıyla M4 cıvataları (x2) gevşetip ileri/geri kaydırmayı ayarlayın



Ayarlamaları tamamladıktan sonra, gevşettiğiniz M4 cıvataları sıkın.

- 10** Açık uçlu somun anahtarıyla M6 cıvata'yı (x1) gevşetip dikey kaydırma miktarını ayarlayın. Dikey kaydırmayı, üstte ya da altta altıgen eksenle ayarlayın.

- Altıgen eksen üst tarafta sıkma ayar plakasını yükseltir, gevşetmek de alçaltır.
- M8 cıvata'yı alt tarafta sıkma ayar plakasını alçaltır, gevşetmek de yükseltir.



Ayarlamaları tamamladıktan sonra, gevşettiğiniz M6 cıvata'yı sıkın.

- 11** 5 ila 10. adımlar arasında gevşettiğiniz tüm cıvataların iyice sıkıldığından emin olun



#### Uyarı

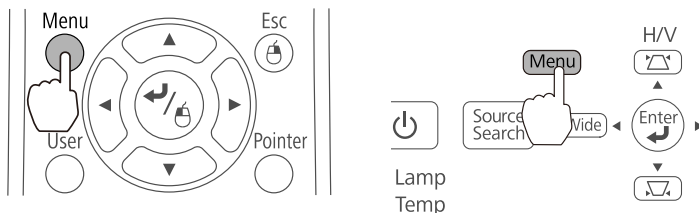
Bütün cıvataları ve vidaları iyice sıkın. Aksi halde projektör düşerek kişisel yaralanmaya veya eşya hasarına neden olabilir.

- 12** Kılavuz ekranını kaldırmak için uzaktan kumandada ya da kumanda panelinde [Esc] düğmesine basın

#### Odağa İnce Ayar Yapma

- 1** Projektörü açıp [Menu] düğmesine basın

Uzaktan Kumandayı Kullanarak Kumanda Panelini Kullanarak



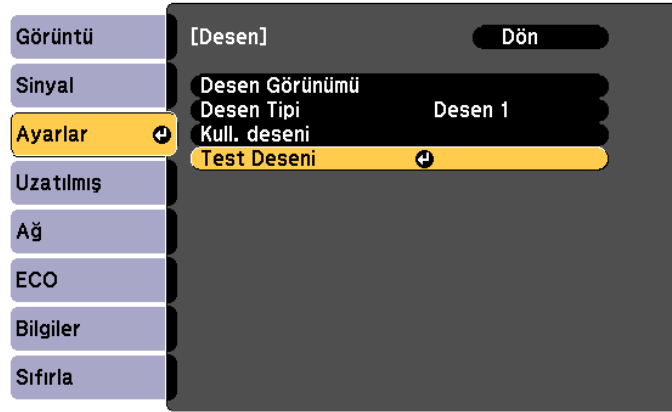
2

**Ayarlar** menüsünden **Desen** ögesini seçin

3

**Test Deseni** ögesini seçin

Bir test desenini EB-585Wi/585W/575Wi/575W kullanarak 4:3 ekranda görüntülerken, **Desen Tipi** menüsünden **Desen 5** ögesini seçin.



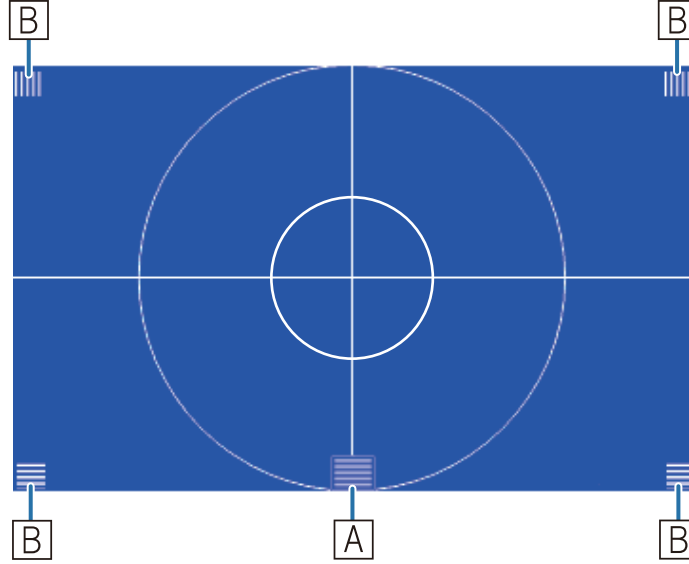
4

Aşağıdaki şekilde bulunan odakla eşleştirmek için odağı ayarlayın (A)

Hava filtresi kapağını açıp odağı ayarlayın.

☞ "Projeksiyon Konumunu Ayarlama" s.37

(A) odaktaiken (B) alanlarını kontrol edin. (B) alanlarından herhangi biri odak dışındaysa, (B) alanları tek biçim olana kadar odağı ayarlayın.



Ayarlamaları tamamladıktan sonra hava filtresi kapağını kapatın.

5

Test Deseni öğesini kaldırmak için uzaktan kumandada ya da kumanda panelinde [Esc] düğmesine basın

Bu işlem, yansıtılan görüntünün ayarlanmasını tamamlar. EB-585W/580/575W/570 kullanırken kapakları takın.

☞ "Kapakların Takılması" s.48

## Kalemi Ayarlama (yalnızca EB-585Wi/575Wi)

Easy Interactive Function (EB-585Wi/575Wi) destekleyen modeller için etkileşimli kalemi ayarlamamız gerekir.

Etkileşimli kalemi ayarlama başlamadan önce, yansıtılan görüntünün ayarlanmasının tamamlandığını kontrol edin.

☞ "Yansıtılan Görüntüyü Ayarlama" s.37

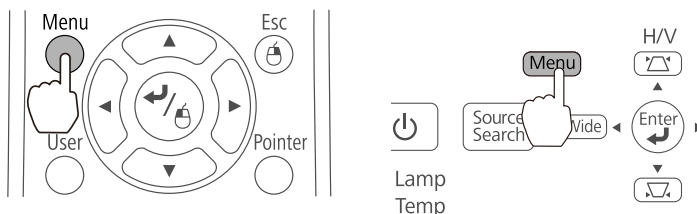
Kalemi ayarlamak için iki yöntem vardır; **Otomatik Kalibrasyon** ve **Manuel Kalibrasyon**. Projektörü kurduktan sonra kalem ilk kez ayarlanırken, en uygun kalibrasyon için **Manuel Kalibrasyon** gerçekleştirin.

**Otomatik Kalibrasyon** yöntemi için projektörün *Kullanım Kılavuzu*'na bakın (Document CD-ROM'unda).

1

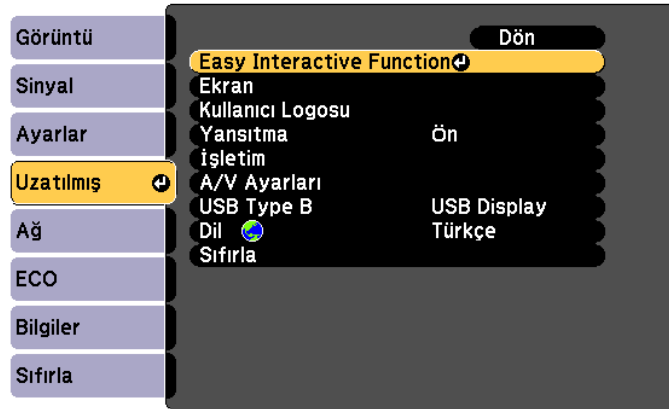
Projektörü açıp [Menu] düğmesine basın

Uzaktan Kumandayı Kullanarak Kumanda Panelini Kullanarak



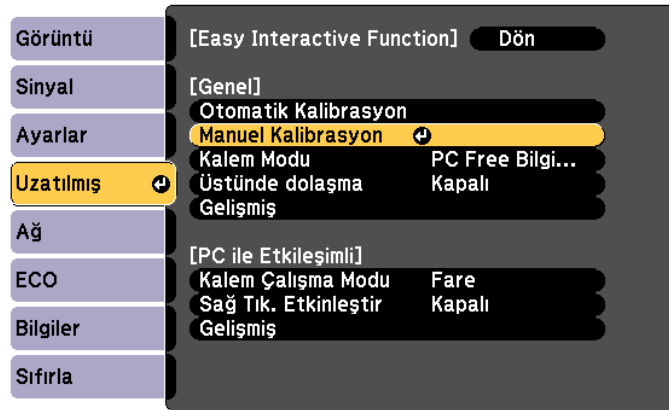
2

**Uzatılmış** menüsünden **Easy Interactive Function** öğesini seçin



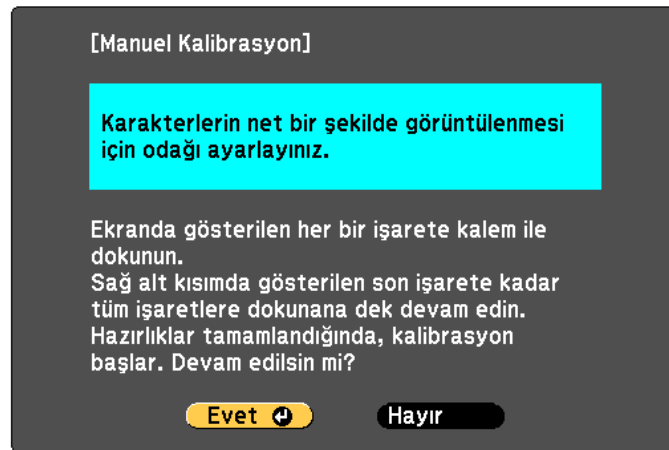
3

**Manuel Kalibrasyon** öğesini seçin



4

Odağın doğru olduğunu kontrol edip **Evet** düğmesini seçin

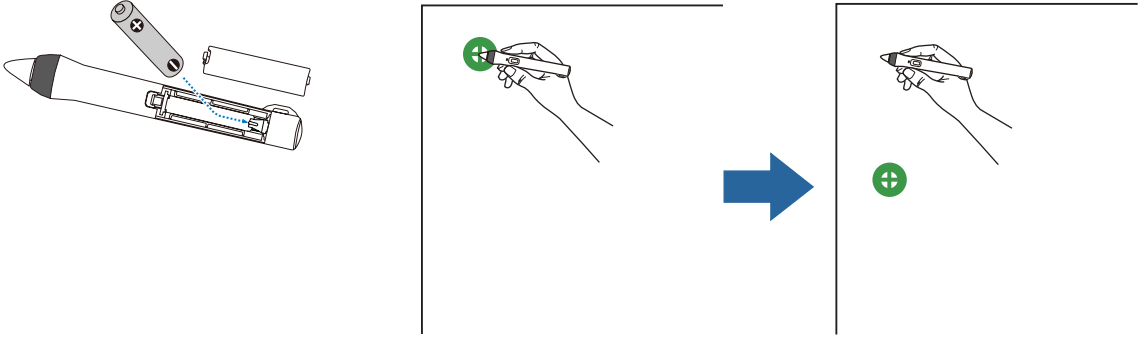


Yansıtılan görüntüde yeşil bir nokta görüntülenir.

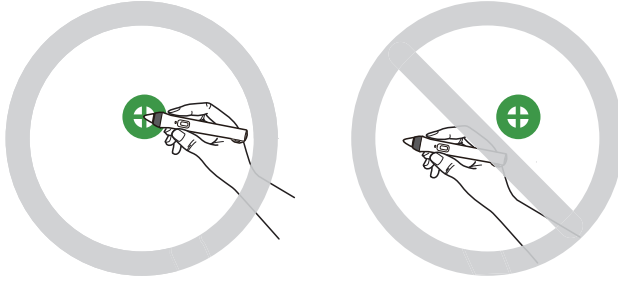
5

Kalem ucu düğmesiyle noktanın ortasına dokunun

Nokta kaybolur ve sonraki konuma gider.



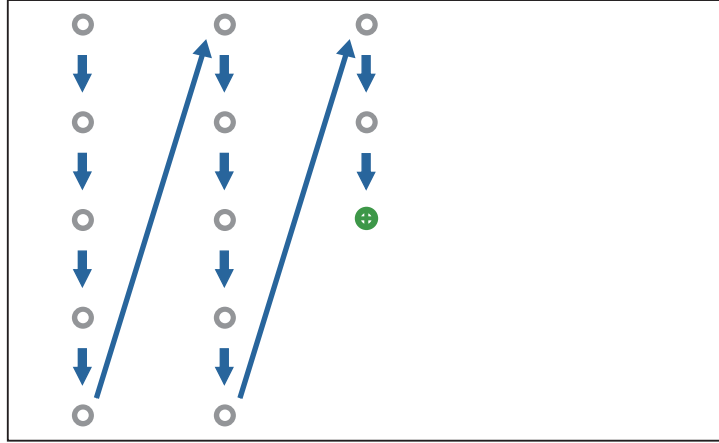
Noktanın ortasına dokunduğunuzdan emin olun. Aksi halde doğru biçimde konumlandırılamayabilir.



6

Tüm noktalar kaybolana kadar 5. adımı tekrarlayın

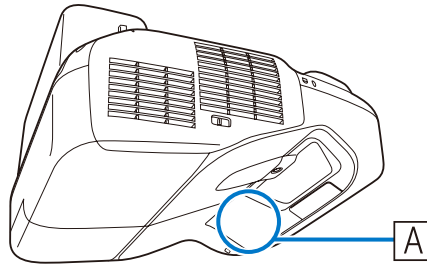
Nokta önce sol üstte belirir, ardından sağ alta gider.



Tüm noktalar kaybolduğunda kalibrasyon tamamlanır.



- Etkileşimli kalemle Easy Interactive Function alıcısı ( **A** ) arasında hiçbir engel olmadığını kontrol edin.



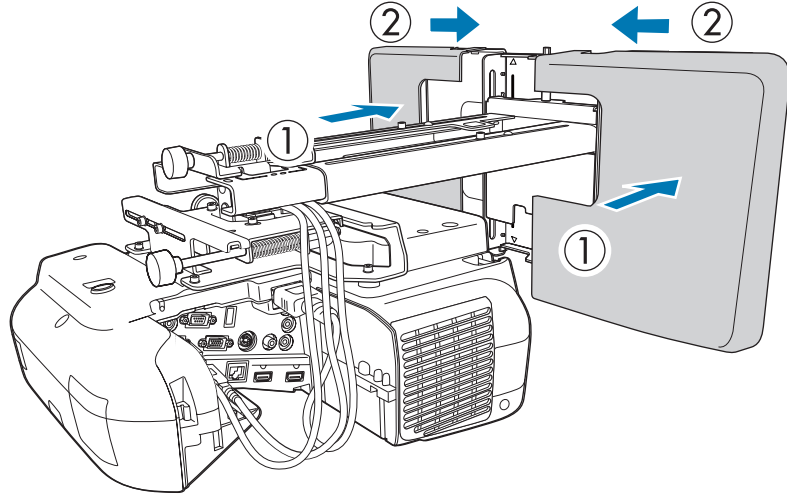
- Yanlış konuma dokunursanız, önceki noktaya dönmek için uzaktan kumandada [Esc] düğmesine basın.
- Kalibrasyonu iptal etmek için [Esc] düğmesini iki saniye basılı tutun.



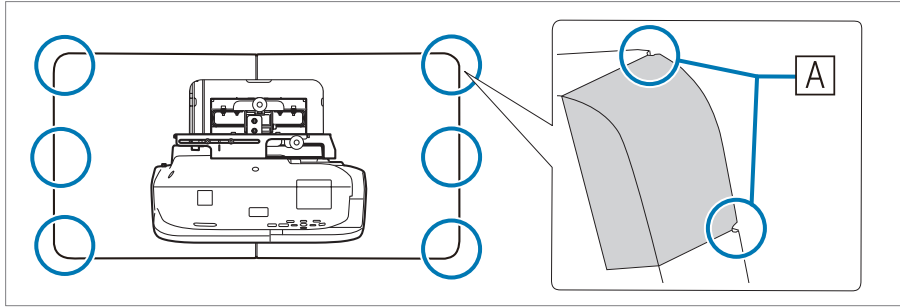
## Kapakların Takılması

1

Duvar plakası kapaklarını takın



Kablo yapılandırılmalarına bağlı olarak, kabloları geçirmek için duvar plakasında çentikler (A) açmanız gerekebilir. Keskin kenarları yumuşatmak için kesilen taraflarda çapakları temizleyin.

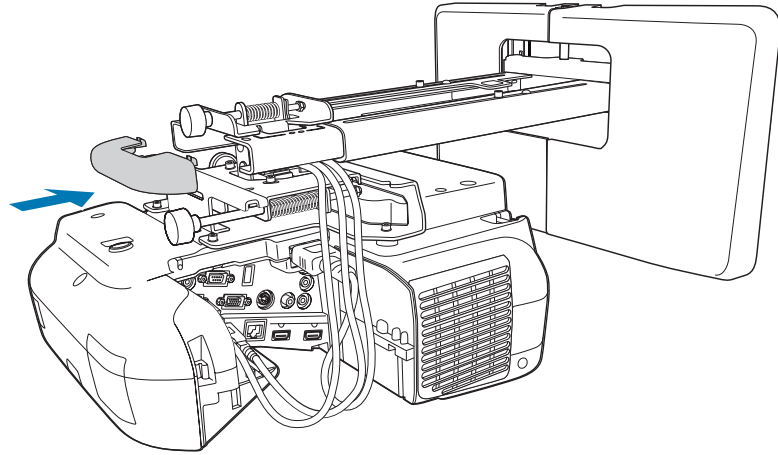


Açılan deliklerden geçirirken kabloları zarar vermediğinizden emin olun.

Maket bıçağını güvenli bir şekilde kullanmaya dikkat edin.

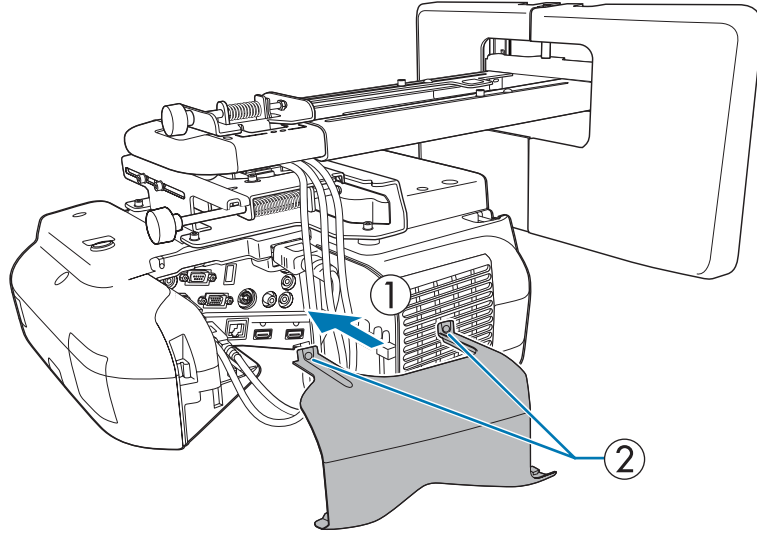
2

Uç başlığını, içbükey kısmı yukarıya bakacak şekilde yerine takın



3

Kablo kapağını projektöre takıp, vidalarla (x2) sabitleyin



#### Dikkat

Projektör, bakım ve onarım dâhil olmak üzere, sadece uzman kişiler tarafından çıkartılmalı veya yeniden takılmalıdır. Bakım ve tamir konusunda talimatlar için projektörün *Kullanım Kılavuzu*'na bakın.



#### Uyarı

- Kurulumdan sonra cıvataları ve somunları asla gevşetmeyin. Düzenli olarak vidaların gevşeyip gevşemediğini kontrol edin. Gevşek vida bulursanız, iyice sıkıştırın. Aksi halde projektör düşerek kişisel yaralanmaya veya eşya hasarına neden olabilir.
- Bu ürüne asılmayın veya ağır bir cisim asmayın. Bu ürünün düşmesi ölüme ya da kişisel yaralanmaya neden olabilir.

## Toplu Ayar İşlevi

Yapılandırma menüsü içeriği bir projektör için ayarlanmış olduğunda, birden fazla projektörde toplu ayar gerçekleştirmek için bunu kullanabilirsiniz (toplu ayar işlevi). Toplu ayar işlevi yalnızca aynı model numarasına sahip projektörler içindir.

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- Bir USB bellek kullanarak ayarlayın.
- Bilgisayarla projektörü bir USB kablosuyla bağlayarak ayarlayın.
- EasyMP Network Updater kullanarak ayarlayın.

Bu kılavuz, USB bellek ve USB kablosu yöntemlerini açıklamaktadır.



- Aşağıdaki içerik, toplu ayar işlevi tarafından yansıtılmaz.
  - Ağ menüsü ayarları (Posta ve Diğerleri menüleri hariç)
  - Bilgiler menüsünden Lamba Saati ve Durum
- Toplu ayar, yansıtılan görüntüyü ayarlamadan önce gerçekleştirin. Yansıtılan görüntüye yönelik Ekran Yerleşimi gibi ayar değerleri, toplu ayar işleviyle yansıtılır. Toplu ayar, yansıtılan görüntünün ayarlanmasından sonra gerçekleştirilirse, yaptığınız ayarlamalar değişebilir.
- Toplu ayar işlevinin kullanılmasıyla, diğer projektörler için kayıtlı Kullanıcı Logosu ayarlanır. Kullanıcı Logosu için gizli bilgi ve benzerlerini kaydetmeyin.



### Dikkat

Toplu ayar gerçekleştirmek müşterilerin sorumluluğundadır. Toplu ayar, güç kesintisi, bağlantı hatası ve benzer nedenlerden dolayı başarısız olursa, ortaya çıkacak tamir masrafları müşterinin sorumluluğundadır.

## Bir USB bellek kullanarak ayarlayın

Bu kısım, toplu ayarın bir USB bellek kullanarak nasıl gerçekleştirildiğini açıklamaktadır.



- FAT biçimli bir USB bellek kullanın.
- Toplu ayar işlevi, güvenlik işlevleri içeren USB bellekler tarafından kullanılamaz. Güvenlik işlevleri bulunmayan bir USB bellek kullanın.
- Toplu ayar işlevi, USB kart okuyucular ya da USB sabit diskler tarafından kullanılamaz.

## Ayarları USB belleğe kaydetme

1

Güç kablosunu projektörden çıkarın ve projektörün tüm göstergelerinin söndüğünü kontrol edin

2

## USB belleği projektörün USB-A bağlantı noktasına takın

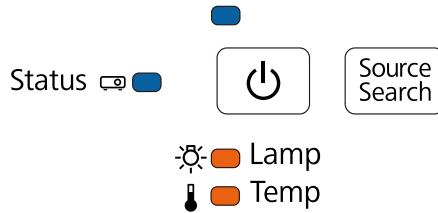


- USB belleği doğrudan projektöre takın. USB bellek bir USB dağıtıcı aracılığıyla projektöre bağlanırsa ayarlar doğru biçimde kaydedilemeyebilir.
- Boş bir USB bellek takın. USB bellek, toplu ayar dosyası dışında veriler içerirse ayarlar doğru biçimde kaydedilemeyebilir.
- Başka bir projektörden USB belleğe bir toplu ayar dosyası kaydetmişseniz, dosyayı silin ya da dosya adını değiştirin. Toplu ayar işlevi bir toplu ayar dosyasının üzerine yazamaz.
- Toplu ayar dosyası için dosya adı PJCONFDATA.bin şeklindedir. Dosya adını değiştirmeniz gerekirse, PJCONFDATA ifadesinden sonra metin ekleyin. Dosya adının PJCONFDATA kısmını değiştirerseniz, projektör dosyayı doğru biçimde tanıyamayabilir.
- Dosya adı için yalnızca tek bayt karakterler kullanabilirsiniz.

3

## Uzaktan kumandada ya da kumanda panelinde [Esc] düğmesini basılı tutarken güç kablosunu projektöre takın

Projektörün tüm göstergeleri yandığında [Esc] düğmesini bırakın.



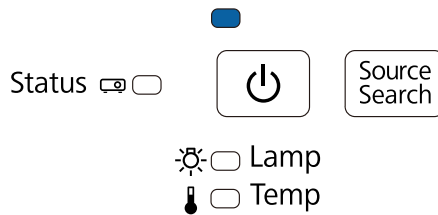
Tüm göstergeler yanıp sönmeye başladığında, toplu ayar dosyası yazılıyordur.



### Dikkat

- Dosya yazılırken güç kablosunu projektörden çıkarmayın. Güç kablosu çıkarılırsa projektör düzgün biçimde başlamayabilir.
- Dosya yazılırken USB belleği projektörden çıkarmayın. USB bellek çıkarılırsa projektör düzgün biçimde başlamayabilir.

Yazma işlemi normal biçimde tamamlandığında projektör kapanır.



Güç kapandığında USB belleği çıkarın.

■

## Kayıtlı ayarları diğer projektörlere yansıtma

1

## Güç kablosunu projektörden çıkarın ve projektörün tüm göstergelerinin söndüğünü kontrol edin

2

Kaydedilen toplu ayar dosyasını içeren USB belleği projektörün USB-A bağlantı noktasına takın

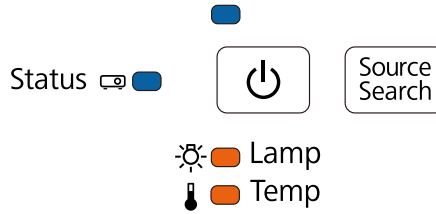


- USB bellek 1 ila 3 türde toplu ayar dosyası içerdiğinde, dosya, aynı model numarasına sahip projektöre yansıtılır. Aynı model numarasına sahip bir projektör için birden fazla dosya varsa ayarlar doğru biçimde yansıtılamayabilir.
- USB bellekte dört ya da daha fazla türde toplu ayar dosyası olduğunda ayarlar doğru biçimde yansıtılamayabilir.
- USB bellekte, toplu ayar dosyasına yönelik olan dışında herhangi bir veri depolamayın. USB bellek, toplu ayar dosyası dışında veriler içerirse ayarlar doğru biçimde yansıtılamayabilir.

3

Uzaktan kumandada ya da kumanda panelinde [Menu] düğmesini basılı tutarken güç kablosunu projektöre takın

Projektörün tüm göstergeleri yandığında [Menu] düğmesini bırakın. Göstergeler yaklaşık 75 saniye boyunca açık kalır.



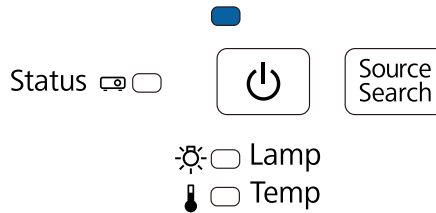
Tüm göstergeler yanıp sönmeye başladığında, ayarlar yazılıyor.



#### Dikkat

- Ayarlar yazılırken güç kablosunu projektörden çıkarmayın. Güç kablosu çıkarılırsa projektör düzgün biçimde başlamayabilir.
- Ayarlar yazılırken USB belleği projektörden çıkarmayın. USB bellek çıkarılırsa projektör düzgün biçimde başlamayabilir.

Yazma işlemi normal biçimde tamamlandığında projektör kapanır.



Güç kapandığında USB belleği çıkarın.

## Bilgisayarla Projektörü Bir USB Kablosuyla Bağlayarak Ayarlayın



Toplu ayar işlevini aşağıdaki işletim sistemleri destekler.

- Windows XP ve üstü
- Mac OS X 10.5.3 ve üstü

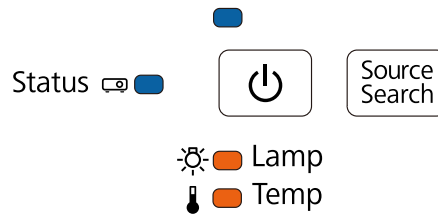
## Ayarları bir bilgisayara kaydetme

1 Güç kablosunu projektörden çıkarın ve projektörün tüm göstergelerinin söndüğünü kontrol edin

2 Bilgisayarın USB bağlantı noktasını bir USB kablosuyla projektörün USB-B bağlantı noktasına bağlayın

3 Uzaktan kumandada ya da kumanda panelinde [Esc] düğmesini basılı tutarken güç kablosunu projektöre takın

Projektörün tüm göstergeleri yandığında [Esc] düğmesini bırakın.



Projektör, bilgisayar tarafından çıkarılabilir disk olarak tanınır.

4 Çıkarılabilir diski açıp, toplu ayar dosyasını (PJCONFDATA.bin) bilgisayara kaydedin



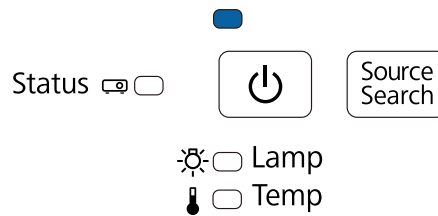
Toplu ayar dosyasının adını değiştirmeniz gerekirse, PJCONFDATA ifadesinden sonra metin ekleyin. Dosya adının PJCONFDATA kısmını değiştirerseniz, projektör dosyayı doğru biçimde tanıyamayabilir. Dosya adı için yalnızca tek bayt karakterler kullanabilirsiniz.

5 Bilgisayarınızda "USB aygıtını çıkar" işlemini gerçekleştirip USB kablosunu çıkarın



OS X kullanırken "Remove EPSON\_PJ" işlemini yapın.

Projektör kapanır.



## Kayıtlı ayarları diğer projektörlere yansıtma

1 Güç kablosunu projektörden çıkarın ve projektörün tüm göstergelerinin söndüğünü kontrol edin

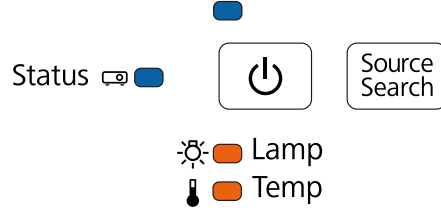
2

Bilgisayarın USB bağlantı noktasını bir USB kablosuyla projektörün USB-B bağlantı noktasına bağlayın

3

Uzaktan kumandada ya da kumanda panelinde [Menu] düğmesini basılı tutarken güç kablosunu projektöre takın

Projektörün tüm göstergeleri yandığında [Menu] düğmesini bırakın.



Projektör, bilgisayar tarafından çıkarılabilir disk olarak tanınır.

4

Bilgisayarınıza kaydettiğiniz toplu ayar dosyasını (PJCONFDATA.bin), çıkarılabilir diskin üst düzey klasörüne kopyalayın



Çıkarılabilir diske, toplu ayar dosyası dışında herhangi bir dosya ya da klasör kopyalamayın.

5

Bilgisayarınızda "USB aygıtını çıkar" işlemini gerçekleştirip USB kablosunu çıkarın



OS X kullanırken "Remove EPSON\_PJ" işlemini yapın.

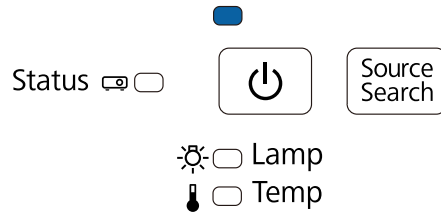
Tüm göstergeler yanıp sönmeye başladığında, ayarlar yazılıyor.



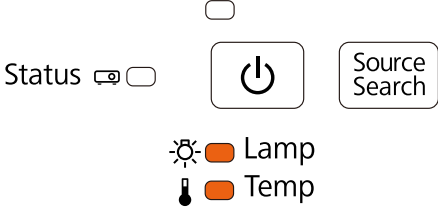






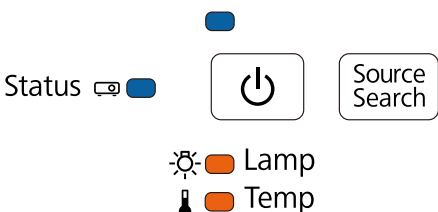






**Dikkat**

Ayarlar yazılırken güç kablosunu projektörden çıkarmayın. Güç kablosu çıkarılırsa projektör düzgün biçimde başlamayabilir.

Yazma işlemi normal biçimde tamamlandığında projektör kapanır.



## Ayar Başarısız Olduğunda

Kontrol	Çözüm
<p>Lamba ve sıcaklık göstergeleri yanıyor mu?</p>  <p>Status   Source Search</p> <p>  Lamp</p> <p>  Temp</p>	<p>Toplu ayar dosyası bozuk olabilir veya USB belleği ya da USB kablosu doğru biçimde bağlı olmayabilir. USB belleği ya da USB kablosunu çıkarın, projektörün güç kablosunu çıkarıp takın ve tekrar deneyin.</p>
<p>Tüm göstergeler yanıyor mu?</p>  <p>Status   Source Search</p> <p>  Lamp</p> <p>  Temp</p>	<p>Ayarların yazılması başarısız olmuş ve projektörün donanım yazılımında bir hata oluşmuş olabilir. Projektörü kullanmayı bırakın, güç fişini prizden çekin ve yerel bayinizle ya da Epson Projektör İletişim Listesi'nde sağlanan en yakın adresle iletişime geçin.</p>





## Birden Fazla Projektör Kurulduğunda Etkileşim İşlevini Kullanma

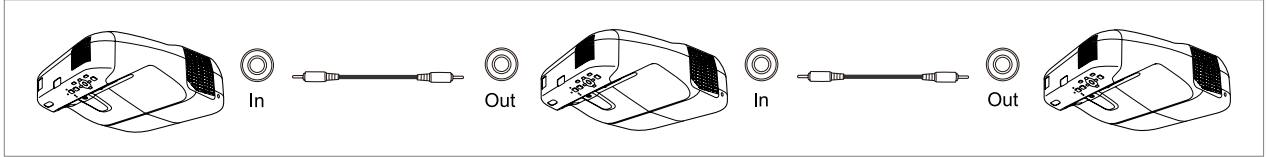
Etkileşimli kalem aynı odada birden fazla projektör olarak kullanılırken, kızılötesi girişim kalem işlemlerinin kararsız hale gelmesine neden olabilir. Etkileşimli kalem işlemleri, projektörlerin kablolar kullanılarak bağlanmasıyla kararlı duruma getirilir.

İsteğe bağlı uzaktan kumanda kablosu takımını (ELPKC28) kullanarak, projektörlerdeki SYNC bağlantı noktalarını seri olarak bağlayabilirsiniz. Bağlantı noktalarını bağladıktan sonra, Yapılandırma menüsünden **Uzatılmış - Easy Interactive Function - Gelişmiş - Proj. Senkroniz.** seçeneğini **Kablolu** olarak ayarlayın.

Ayrıntılar için projektörün *Kullanım Kılavuzu*'na bakın (Document CD-ROM'unda).



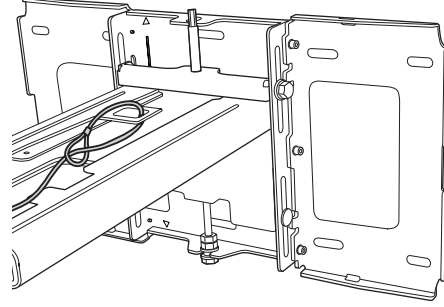
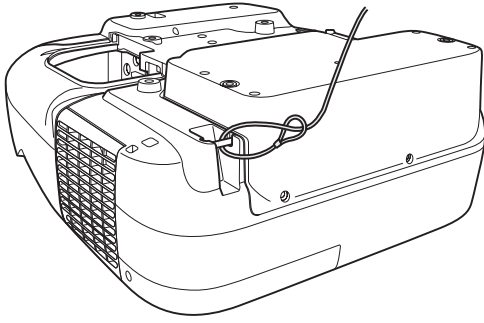
- SYNC bağlantı noktası IN ve OUT yuvalarına sahiptir. Kablonun bir ucunu IN yuvasına bağladığınızda diğer ucu OUT yuvasına takın.
- Üç ya da daha fazla projektörü bağlarken, ilk projektörü son projektöre bağlamanız gerekmez.



## Güvenlik Kablosu Takma

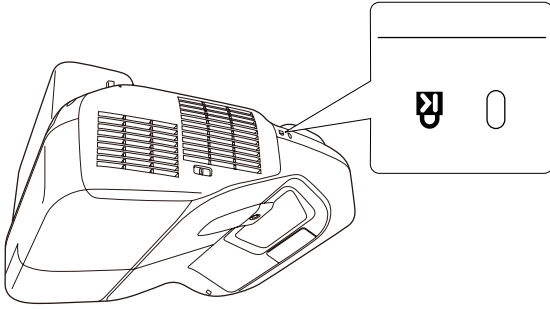
Bu ürüne, piyasada bulunabilen hırsızlık önleme tel kilidi takılabilir.

Hırsızlık önleme tel kilidinin telini, projektör ve ayar plakasındaki güvenlik kablosu kurulum noktalarından geçirin. Kilitleme talimatları için tel kilidiyle sağlanan kullanım kılavuzuna bakın.



Bu üründeki güvenlik yuvası, Kensington tarafından üretilen Microsaver Güvenlik Sistemiyle uyumludur. Microsaver Güvenlik Sistemi konusunda daha fazla ayrıntı için aşağıdaki adrese bakın.

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





## Genel Not

OS X, Apple Inc.'in ticari markasıdır.

Microsoft ve Windows, Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın ticari ya da tescilli ticari markalarıdır.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2014. All rights reserved.