



Elektrikli Yüksekliği Ayarlanabilir Ayakta / Oturarak Çalışma Masası



KULLANIM KILAVUZU DA-90387

Anma Gerilimi: 100-240 V
2 Dakika Sürekli Çalışma için en az 18 dakika dinlendirme.

DİKKAT/ BİLGİ

ÖNEMLİ: Lütfen bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun

1. Yüksekliği ayarlanabilir masanın elektrikli motorları mevcuttur ve sadece kuru alanlarda kullanım için tasarlanmıştır.
2. Masanın durduğu alanda bir engel olmamasına dikkat edin. Masa tablası herhangi bir duvara değmeyecek konumda olmalıdır.
Yükseklikte yapacağınız değişiklikler için kabloların yeterli uzunlukta olduğunu kontrol ediniz.
3. Masanın üzerine oturmayın veya üzerine çıkmayın. Masanın altına girmeyin veya altında yatmayın.
4. Masanın altına 20 inch (50.8 cm)'den yüksek eşyalar koymayın.
5. Masanın bacakları, kontrol kutusu veya elektrik düğmesi gibi bileşenlerinden hiçbirini açmayın.
6. Kontrol kutusunu elektrik prizine takmadan önce gelen gücün 110 V ve 240 V arasında olduğunu kontrol edin.
7. Bu ürün %10'luk bir görev döngüsü için tasarlanmıştır. (2 dak. açık, 18 dak. kapalı).
8. Üretici hiçbir koşulda masanın yanlış taşınmasından veya kullanımından kaynaklı hasarlar için sorumluluk veya garanti kapsamında işlem taleplerini kabul etmemektedir.

Gerekli Araçlar

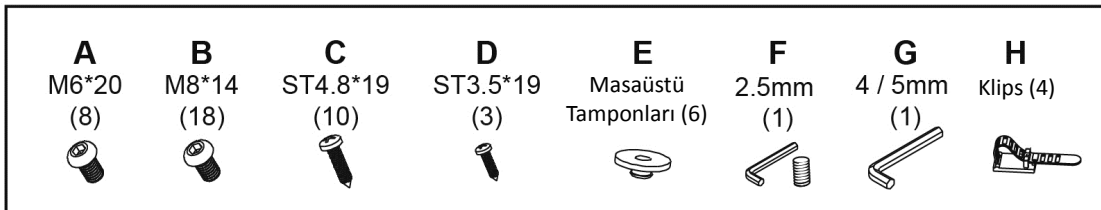
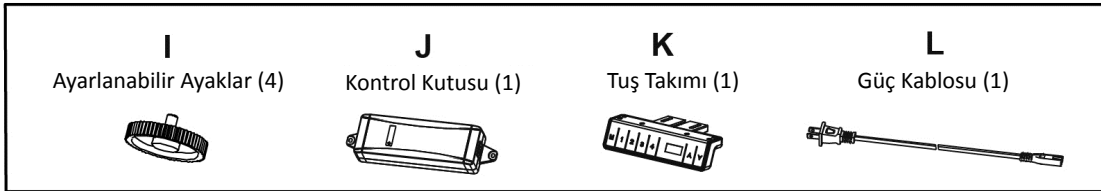
Bijon Anahtarı 2,5 mm, 4 mm, 5 mm

Tornavida (Sizin tarafınızdan temin edilmelidir)



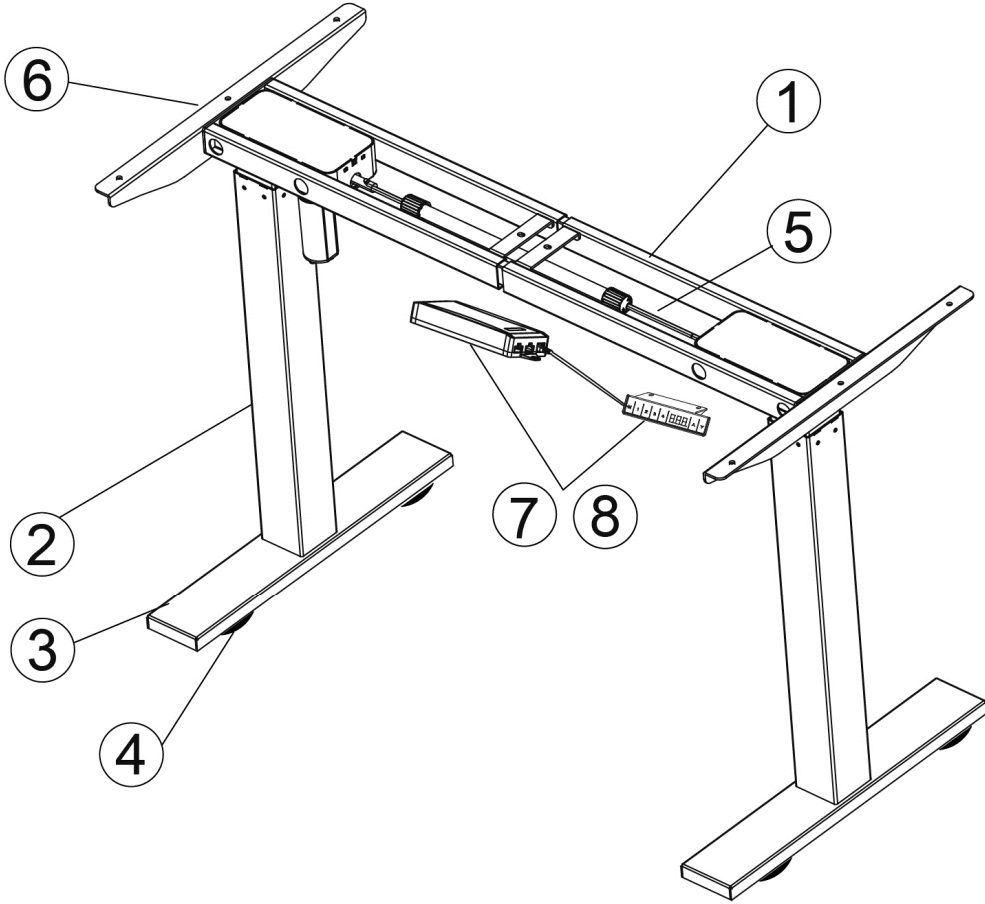
Donanım

- | | |
|------------------------------|------|
| A. M6x20 | (8) |
| B. M6x14 | (18) |
| C. ST4.8x19 | (10) |
| D. ST3.5x19 | (3) |
| E. Masaüstü Tamponları | (6) |
| F. Bijon Anahtarı 2.5 mm | |
| G. Bijon Anahtarı 4 mm/ 5 mm | |
| H. Kıskaçlar | (4) |
| I. Ayarlanabilir Ayaklar | (4) |
| J. Kontrol kutusu | (1) |
| K. Tuş takımı | (1) |
| L. Güç Kablosu | (1) |



Parça Şeması

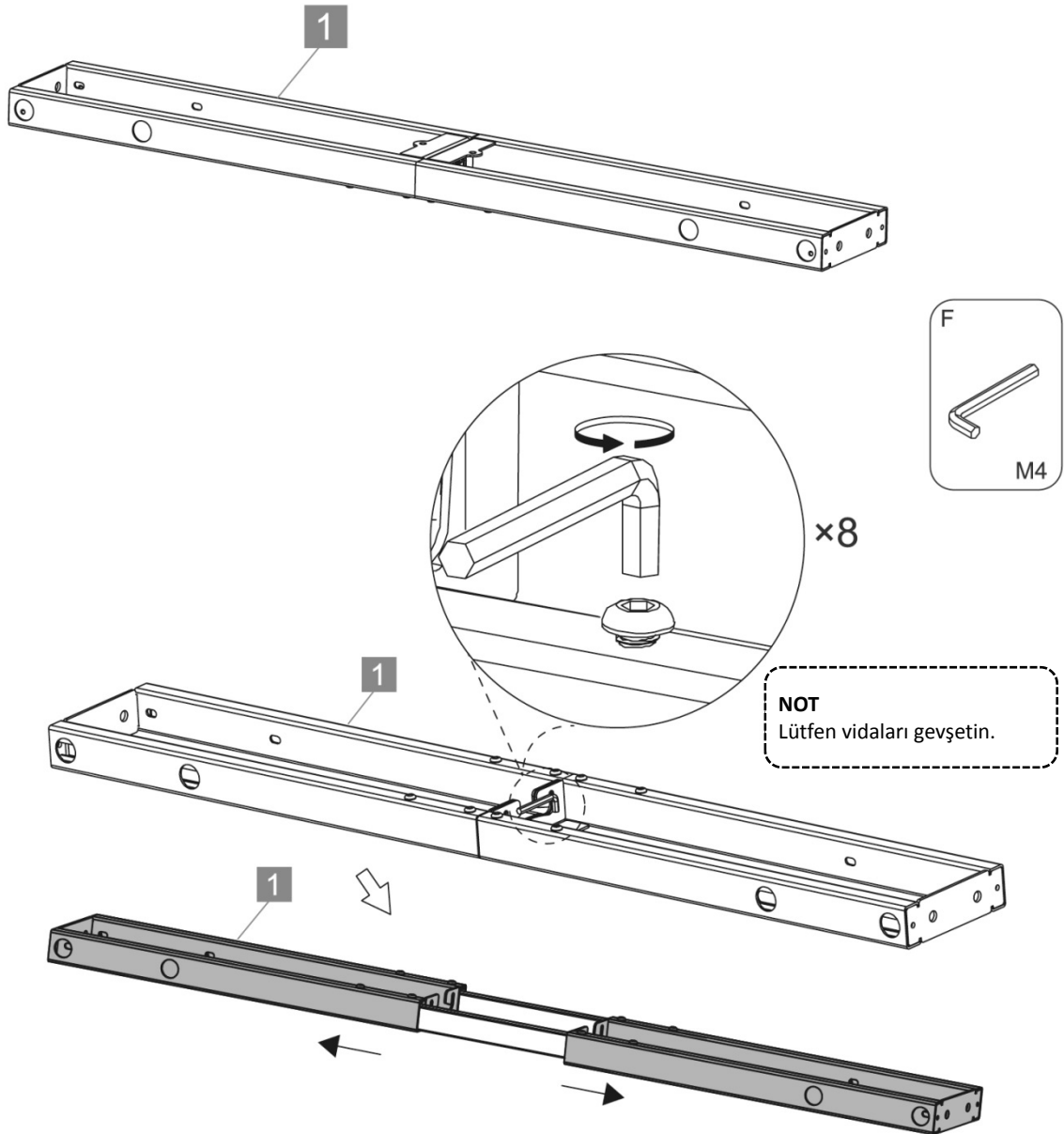
No.	Ürün Tanıtımı	Mikt
1	Üst boru Bağlama	1
2	Bacaklar	2
3	Ayaklar	2
4	Ayarlanabilir Ayak	4
5	Transmisyon Çubuğu	1
6	Masa Bağlantı Aparatı	2
7	Tuş takımı	1
8	Kontrol Aleti	1



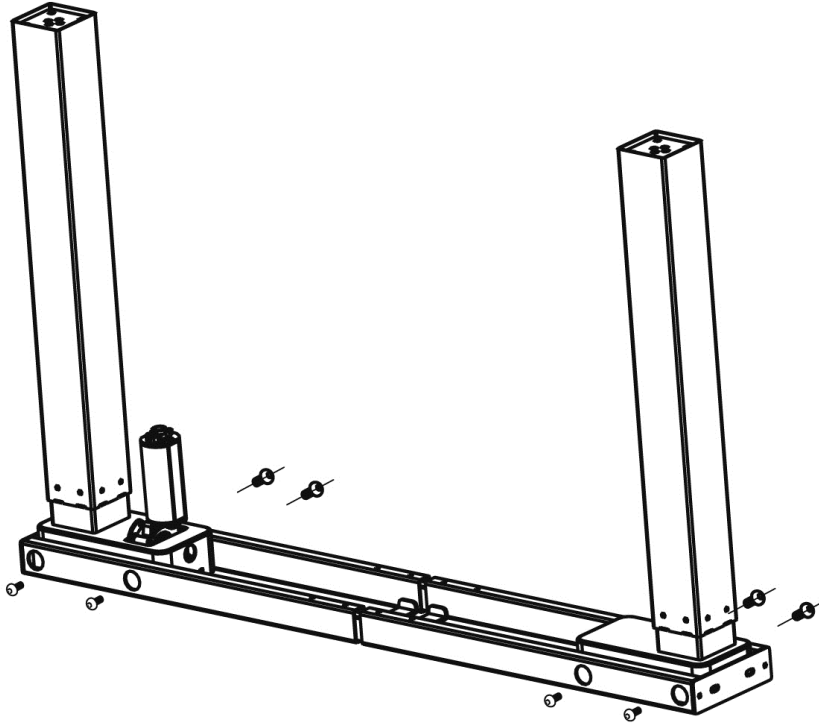
Kurulum Adımları



1. Üst boruyu gevşetin.

Vidaları gevşetin ve montaj için delikleri yan kenarlarda açık bırakacak şekilde masanın uzunluğunu ayarlayın.

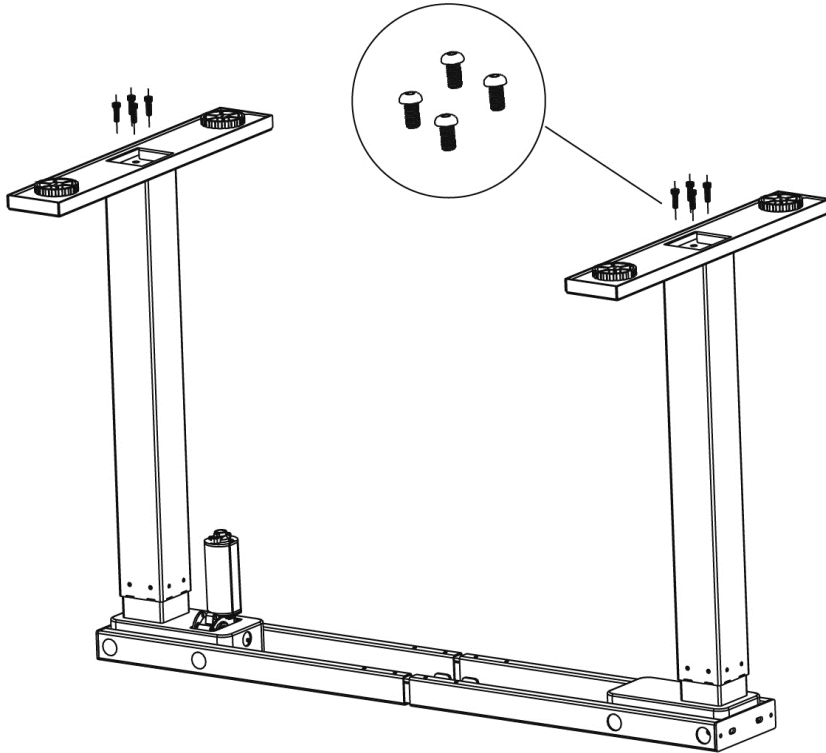




2. Sol/sağ Bacakların Montajı



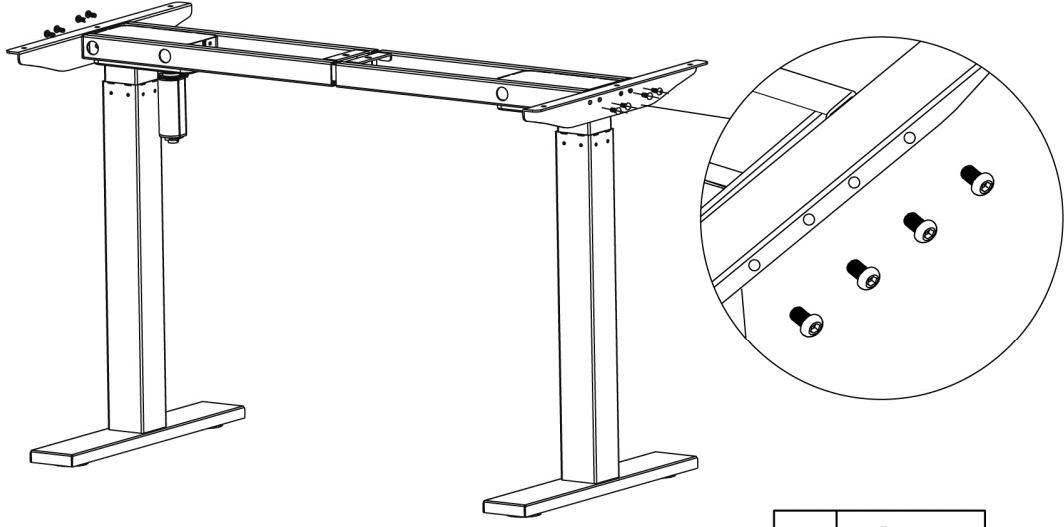
A	 × 8
G	 4mm



3. Masanın ayaklarını bacaklarıyla birleştirin



B	 × 8
G	 5mm

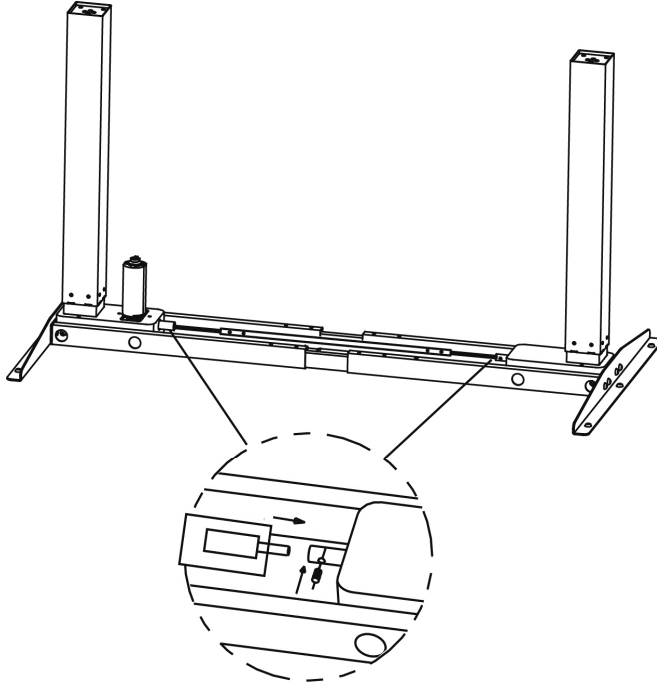
4. Masa bağlantı aparatını takın




A	 X8
I	 4mm

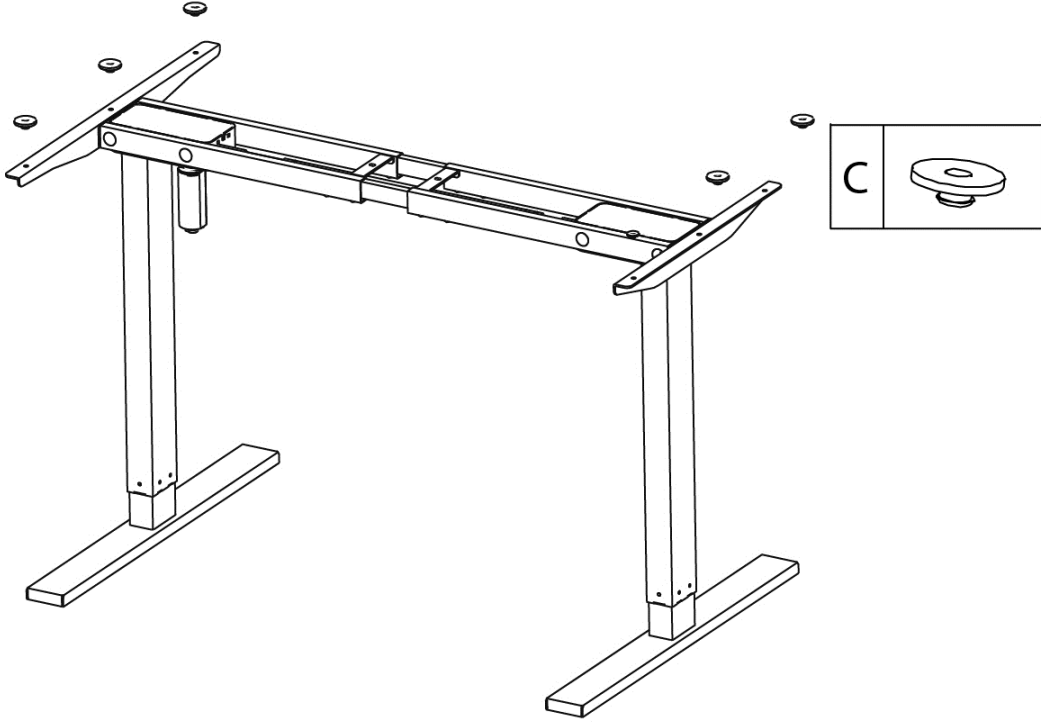
5. Transmisyon Çubuğunu Takın

- Altıgen tüp üzerindeki vidaları gevşetin
- Transmisyon çubuğunu sokun
- Uzunluğu masa tablasının büyüklüğüne göre ayarlayın
- Altıgen tüp üzerindeki vidaları sıkın.

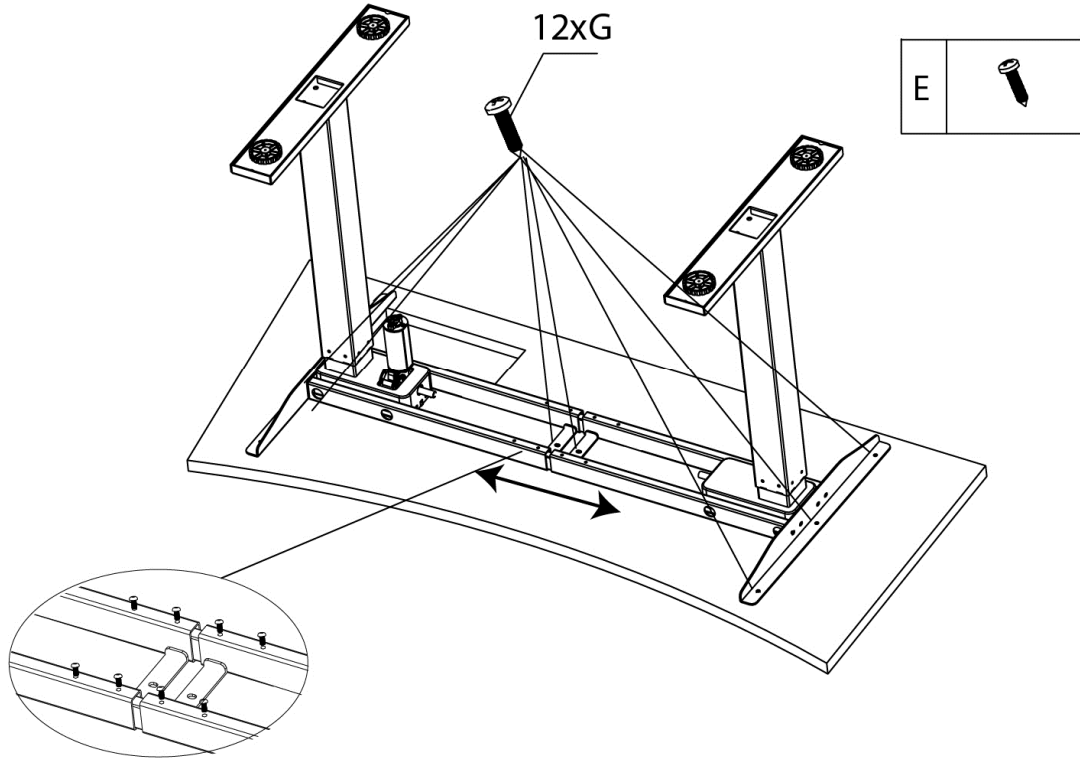


A	
I	 2.5mm

Masanın bağlantı aparatının üzerine masaüstü tamponunu yerleştirin.

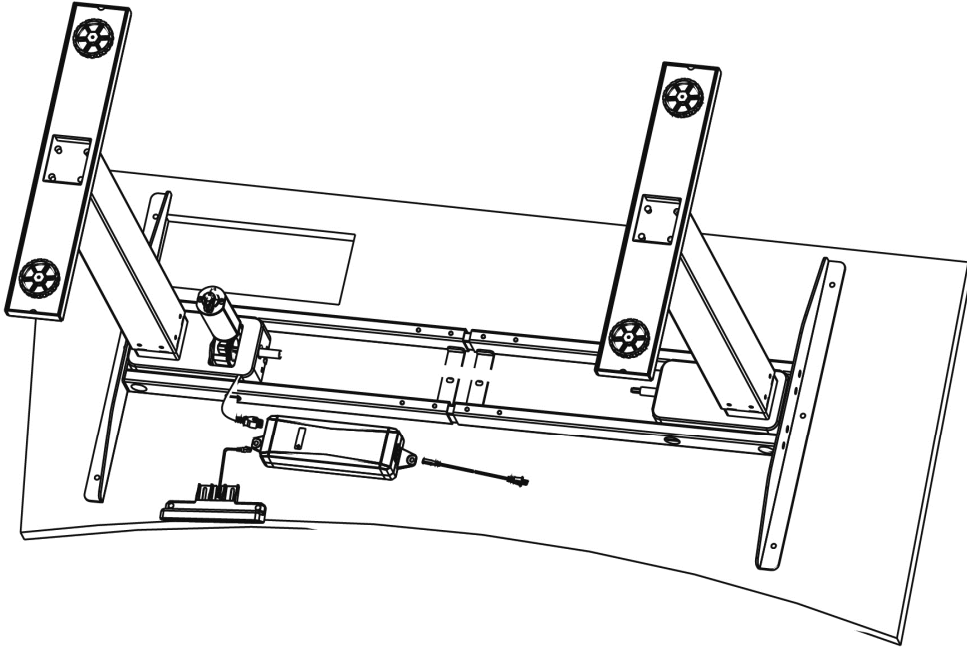


6. Masa tablasını gövdeye yerleştirin

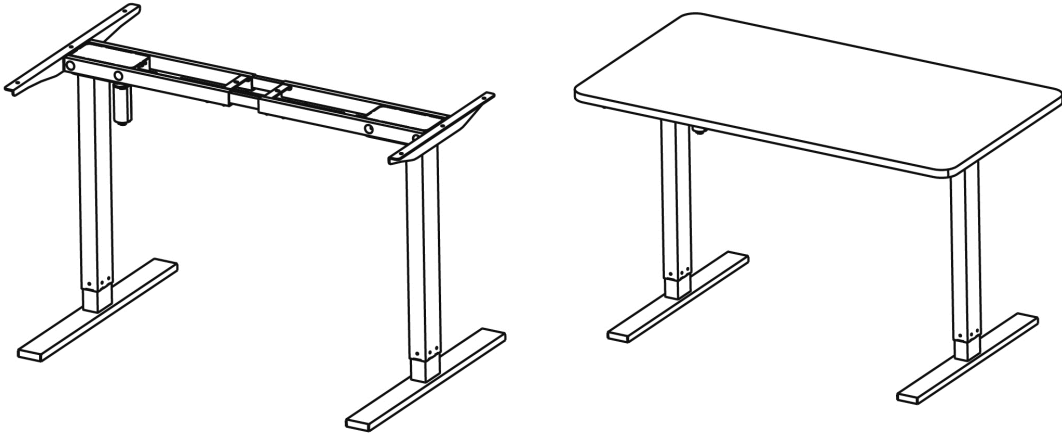


7. Kontrol kutusu ve tuş takımının bağlanması ve kurulumu

1. Motordan çıkan kabloyu kontrol kutusuna bağlayın.
2. Tuş takımından çıkan kabloyu kontrol kutusuna bağlayın.
3. Elektrik kablosunu kontrol kutusunun diğer tarafına bağlayın.
4. Tuş takımını ve masa tablasının altındaki kontrol kutusunu sabitlemek için ST4.8x19 vidaları kullanın.



8. Kurulumu tamamlayın, masayı kaldırmak ve yerine koymak için iki kişiye ihtiyaç vardır.

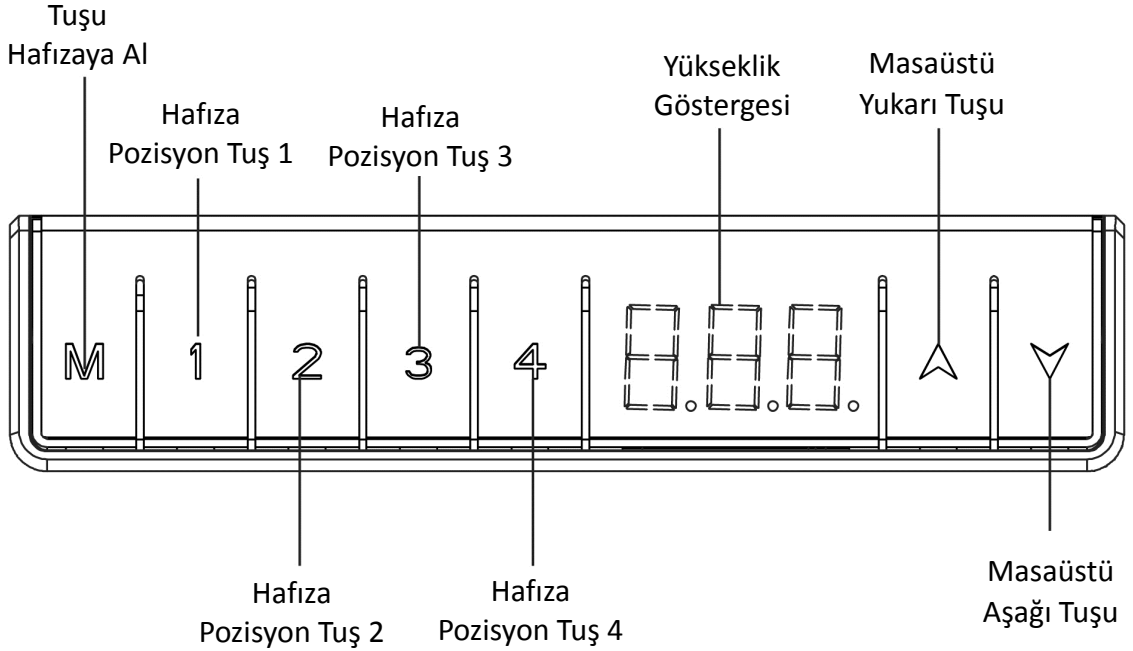


Dijital Tuş Takımı Kılavuzu

1. Genel Bakış

Programlanabilir Tuş Takımının temel özellikleri aşağıdaki şekilde gösterilmiştir:

- M: Tuşu Hafızaya Al
 - Hafıza Pozisyon Tuş 1
 - Hafıza Pozisyon Tuş 2
 - Hafıza Pozisyon Tuş 3
 - Hafıza Pozisyon Tuş 4
- 8.8.8: Yükseklik Göstergesi
- 1. Ok: Masaüstü Yukarı Tuşu
- 2. Ok: Masaüstü Aşağı Tuşu



2. Tuş Takımı İşlevi ve Operasyonu

	Fonksiyon	Ürün Tanıtımı	Not
Masaüstü Yukarı Tuşu	Masa Yukarı	Masayı yukarıda hizalamak için bu tuşa basın. Masa istenen yüksekliğe erişene kadar bu tuşa basılı tutun.	Siz tuşu bırakana veya masa azami yükseliğe ulaşana kadar masa yukarı çıkmaya devam edecektir.
Masaüstü Aşağı Tuşu	Masa Aşağı	Masayı aşağıda hizalamak için bu tuşa basın. Masa istenen yüksekliğe erişene kadar bu tuşa basılı tutun.	Siz tuşu bırakana veya masa en alçak seviyeye ulaşana kadar masa inmeye devam edecektir.

3. Sıfırlama Prosedürü

ÖNEMLİ: Masayı ilk kullanımdan önce sıfırlamalısınız.

Masanın durduğu alanda bir engel olmamasına dikkat edin.

Masa tablası herhangi bir duvara değmeyecek konumda olmalıdır.

Yükseklikte yapacağınız değişiklikler için kabloların yeterli uzunlukta olduğunu kontrol ediniz.

- Gösterge "**Sıfırla**" yazısını gösterene kadar 3 saniye boyunca "**Yukarı**" ve "**Aşağı**" tuşuna aynı anda basın. Sistemden bip sesi geldiğinde sıfırlanma tamamlanmış demektir.

- b. Masaüstü pozisyonu en alçak konumda değilse Masaüstü en alçak seviyeye inene kadar 3 saniye boyunca "Yukarı" ve "Aşağı" tuşuna aynı anda basın. Sistemden bip sesi geldiğinde sıfırlanma tamamlanmış demektir.

4. Pozisyonu Kaydetme

Bu işlevi masaüstünü kaydettiğiniz 4 yükseklik konumundan birine ayarlamak için kullanabilirsiniz.

Kontrol kutusunu ilk defa açıyorsanız, tüm kaydedilen pozisyonlar en alçak masa yüksekliğine ayarlanmıştır, başka bir pozisyona ayarlamak için:

- a. Masaüstünü istenilen yüksekliğe ayarlamak için Yukarı veya Aşağı tuşlarına basın. Gösterge masaüstü yüksekliğini gösterecektir.
- b. Gösterge üzerindeki numaralar yanıp sönmeye başlayana kadar "M" Tuşuna 3 saniye boyunca basılı tutun.
- c. Masa konumunu kaydetmek için Tuş 1'e basın.
- d. Gösterge kaydettiğiniz konumu "P 1" olarak gösterecektir.

Diğer pozisyon aynı şekilde kaydedilebilir.

Masa gövdesi Yukarı veya Aşağı tuşuna basarak ve tuşlara basılı tutarak istenilen yüksekliğe ayarlanabilir.

Dört ayara kadar programlama yapmak için: İstenilen konumu bulmak için yukarı/aşağı tuşlarını kullanın, sonra "M" ve 1-4 arasında bir tuşa basın.

DİKKAT:

Ön ayar tuşu basıldığında masa programlanan yüksekliğe çıkacaktır.

5. Birimi cm ve inç olarak değiştir

Yükseklik birimi cm ve inç olarak ayarlanabilir, aşağıdaki adımı uygulayın:

- a. "M" ve "1" tuşuna aynı anda 3 saniye basın.
- b. Gösterge yanıp sönmeye başlar ve ekranda "C-E" yazar.
- c. "1" tuşuna 10 saniye içinde basın, göstergede "C" yazacaktır böylece kullanılan birim cm'ye dönüşür. "2" tuşuna basın, gösterge "E" yazacaktır böylece kullanılan birim inç olarak değişir.
- d. Göstergenin yanıp sönmesi bittiğinde cm ve inç arası birim değişikliği tamamlanmış demektir.

6. LED geri çekilmiş yüksekliğin ayarlanması

Masa en alçak pozisyona gelene kadar hafıza kontrol birimi üzerindeki AŞAĞI tuşuna basın. Masanın yerden yüksekliğini hesaplayın ve LED göstergesi üzerinde gösterilen yüksekliğin sizin ölçümünüze uyup uymadığını kontrol edin. Gösterge üzerinde gösterilen yüksekliğin düzeltilmesi gerekiyorsa ayarlamak için aşağıdaki adımları uygulayın.

- a. LED başlangıç yüksekliğini yanıp söner şekilde gösterene kadar AŞAĞI tuşuna (5 saniye kadar) basın.
- b. Yüksekliği arttırmak veya azaltmak için YUKARI veya AŞAĞI tuşuna basın (1 birim / klik).
- c. Sonra "M" tuşuna basın, yanıp sönme duracaktır. Masanızı artık kullanabilirsiniz.

Not: LED göstergesi 0,1 birim farklılık gösterebilir.

7. Sorun Giderme

Aşağıda karşılaşılabileceğiniz olası hatalar paylaşılmıştır. Ancak bir tuşa basıldığında aşağıdaki hatalar çıkabilir.

Gösterge Okuma	Problem Açıklaması	Çözme
E01	Her iki bacağın kaldırma hızı aynı konuma çıkaramıyor.	Lütfen tüm kabloların doğru bağlandığını ve bacakların doğru kurulduğunu kontrol edin.
E04	Masa Ayak 1 aşırı yüklendi	Masanın yüklenme kapasitesinin 113 kg'dan az olduğuna emin olun ve ardından masayı sıfırlayın.
E08	Masa Ayak 2 aşırı yüklendi	Masanın yüklenme kapasitesinin 113 kg'dan az olduğuna emin olun ve ardından masayı sıfırlayın.
E10	Ayak 1 takıldı ve geri gitti	Masa otomatik olarak duracak ve 2 cm geri gelecek. Dijital Hafıza bölümünde açıklandığı şekilde sıfırlama prosedürünü uygulayın.
E20	Ayak 2 takıldı ve geri gitti	Masa otomatik olarak duracak ve 2 cm geri gelecek. Dijital Hafıza bölümünde açıklandığı şekilde sıfırlama prosedürünü uygulayın.
SICAK	MOTOR FAZLA ISINMIŞ	Alt kısmının soğuması için 18 dakika bekleyin. Acil kullanmanız gerekiyorsa sistemi yeniden başlatmak için prizden çıkarıp yeniden takın.
Not: Masanız düzgün çalışmıyorsa sıfırlanması veya yeniden başlatılması gerekebilir.		