

O-FLEX

arma®

ELEKTRONİK YÜKSEKLİK AYARLI MASA KURULUM KILAVUZU



İhtiyacınız olan tüm ekipmanlar paketinizde hazır bulunmaktadır



MONTAJA BAŞLAMADAN ÖNCE BU KILAVUZU DİKKATLİCE OKUYUN

BAŞLAMADAN ÖNCE:

O-Flex'i tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Markamıza duyduğunuz güven ve itimat için müteşekkirimiz. Karr Office olarak sizlere "esnek ofis çözümleri" konusunda en doğru ürünleri sunmaya kararlıyız. O-Flex'i uzun yıllar boyunca keyif ve sağlıklı kullanacağınıza eminiz.

İÇİNDEKİLER



Uyarı, Kullanım ve Sorumluluk.....	Sayfa1
Parçalar ve Bileşenler.....	Sayfa 3
O-Flex Montajı.....	Sayfa 4
Kontrol Paneli ve Çalıştırma	Sayfa 9
Sorun Giderme	Sayfa 11



GÜVENLİK BİLGİLERİ

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI: Bu talimatları saklayın.



UYARI: Lütfen ürünü monte ederken verilen güvenlik bilgileri ve talimatları okuyup uygulayın. Tarafımızca sağlanan ekipman, bileşen ya da parçaları değiştirmeyin; kutu içerisinden çıkmayan herhangi bir malzeme kullanmayın.

O-FLEX YÜKSEKLİĞİNİ AYARLARKEN DİKKATLİ OLUN

Vücut uzuvları ve eşyalar, hareket esnasında çalışma yüzeyi ve sabit bir engel (raf, mobilya, pencere kenarları, duvar gibi) arasında sıkışabilir. Masanızın çevresindeki eşyalarla arasında en az 2.5 CM boşluk bırakın ve O-Flex'in tüm hareket aralığı boyunca yolunda hiçbir engel olmadığından emin olun.

Yükseltme ve Alçaltmadan önce:

- O-Flex çevresinde engel teşkil edecek unsurlar olmadığına emin olun.
- Tabladaki kablolu nesnelerin masadan çekilmeyeceği ve diğer nesnelerin düşmesine sebep olmayacağından emin olun.
- AC Adaptör güç kablosunun, O-Flex yükselir ve alçalırken serbestce hareket edeceğinden emin olun.

O-FLEX'İ TAŞIRKEN DİKKATLİ OLUN

- Devrilme riskini azaltmak için nesnelere ve ekipmanları O-Flex üzerinden kaldırın.
- Hareket ettirmeden önce O-Flex'i en alçak pozisyona getirin.
- Bağlantıyı kesmek için tüm kontrolcülerini kapatın ve ardından fişi prizden çıkarın.
- Üzerinde yük varken taşımayın.
- Çalışma yüzeyinden (tablardan) tutarak kaldırmayın.

ELEKTRİKLİ BİLEŞENLERİ AÇMAYIN

- O-Flex bileşenlerine tamir yapmaya çalışmayın. Motor, kontrol paneli, adaptör ya da iskelet sisteminde kullanıcı tarafından tamiri yapılabilecek herhangi bir parça bulunmamaktadır. O-Flex'inizin tamire ihtiyaç duyduğunu düşünüyorsanız, bizimle iletişime geçin. Kablosu ya da fişi hasar aldıysa, düzgün çalışmıyorsa, düşürülmüş veya hasar görmüşse mobilyayı asla çalıştırmayın.

İSKELET SİSTEMİNİ KURU TUTUN

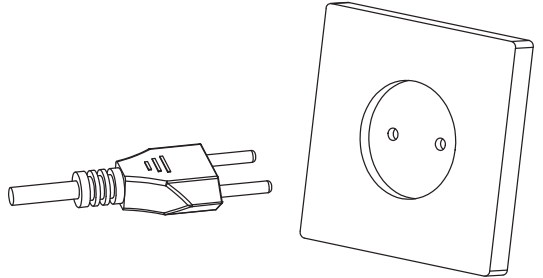
Tüm elektrikli bileşenleri sudan ve yüksek nemden sakının. Sadece kuru veya hafif nemli bir bezle temizleyin. Temizlik solüsyonlarını doğrudan O-Flex'e püskürtmeyin

TOPRAKLAMA TALİMATLARI

O-Flex, ekipman topraklama iletkeni ve topraklama fişine sahip bir kabloyla donatılmıştır. Yalnızca birlikte verilen kabloyu kullanın. Mobilyanızı, fişle aynı konfigürasyona sahip, (Çizim A'da gösterildiği gibi) tüm yerel yönetmelik ve düzenlemelere uygun şekilde monte edilmiş, topraklanmış bir prize bağlayacağınızdan emin olun.

Mobilyanızla birlikte verilen fişi değiştirmeyin; eğer prize uymuyorsa yetkili bir elektrikçiye uygun bir priz taktirin. Farklı bir adaptör kullanılmamalıdır. Kabloyu ısınan yüzeylerden uzak tutun.

ÇİZİM A



PARÇALAR ve BİLEŞENLER

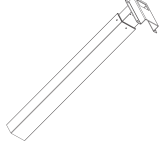


PARÇA LİSTESİ

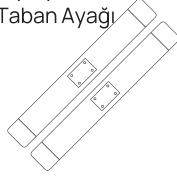
A(×1)
Motorlu Yükseltme
Kolonu



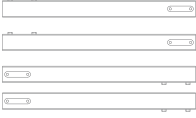
B(×1)
Yükseltme Kolonu



C(×2)
Taban Ayağı



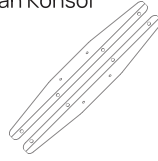
D(×4)
Genişlik Ayar Rayı



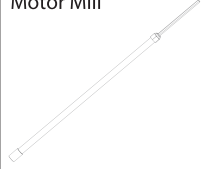
E(×2)
Merkez Ray



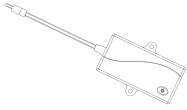
F(×2)
Yan Konsol



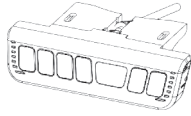
G(×1)
Motor Mili



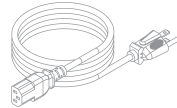
H(×1)
AC Adaptör



I(×1)
Kontrol Paneli



J(×1)
Güç Kablosu



GEREKLİ ALET VE BİLEŞENLER

T(×8)
M6×16 Cıvata



U(×20)
M6×12 Cıvata



V(×8)
M3×8 Cıvata



W(×4)
ST4.2×10 Vida



X(×1)
Yıldız Uçlu
Tornavida



Y(×1)
5 mm Alyan
Anahtarı



Z(×1)
3 mm Alyan
Anahtarı

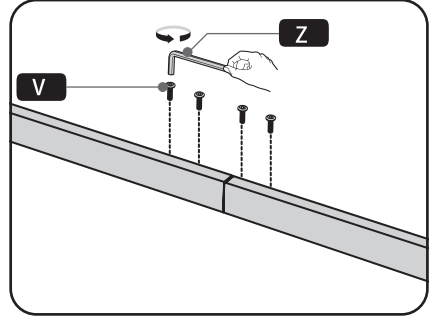
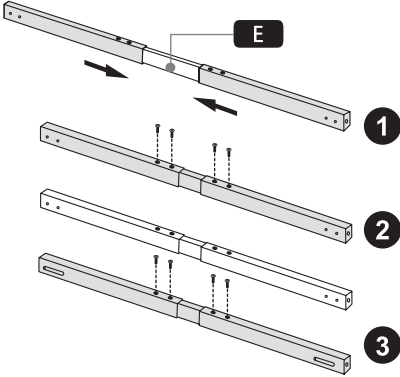




Montaja başlamadan önce parça ve bileşen bölümünde (s.3) belirtilen tüm ekipman, bileşen ve parçaları kontrol edip kullanıma hazır hale getirin.

ADIM1 GENİŞLİK AYAR RAYI ve MERKEZ RAYI MONTAJLAMA

- 1) Merkez Rayı [E(x1)] şekilde gösterildiği gibi Genişlik Ayar Rayına [D(x2)] geçirin.
- 2) Civataları [V(x4)] Alyan Anahtarı [Z] ile civata deliklerine sıkın.
- 3) Diğer Merkez Ray ve Genişlik Ayar Raylarını montajlamak için yukarıdaki adımları tekrarlayın.



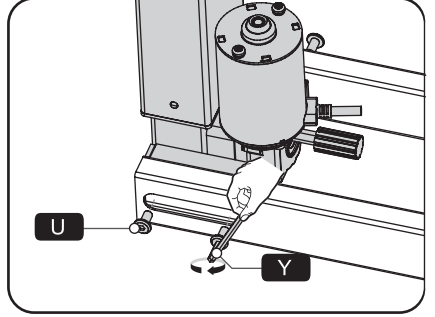
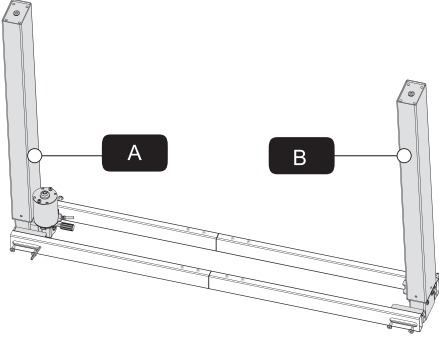
Eğer tablanız 120 CM'den geniş ise, civataları merkez rayı sabit tutacak kadar sıkın. Bu civataları tamamen sıkmanız, Adım 4'ün 2. aşamasında yapacağınız işlemde sonra gerekmektedir. Tablanız 120 CM ise civataları tamamen sıkabilirsiniz.

ADIM2 YÜKSELTME KOLONUNU İSKELETE MONTAJLAMA

1) Motorlu Yükseltme Kolonunun [A(x1)] delikleri ile Genişlik Ayar Rayının [D(x2)] deliklerini görseldeki gibi hizalayın.

2) Civataları [U(x4)] yerleştirin ve her birini Alyan Anahtarı [Y] ile sıkın.

3) Aynı işlemi tekrarlayarak Yükseltme Kolonunu [B(x1)] Genişlik Ayar Rayının [D(x2)] diğer tarafına sabitleyin.

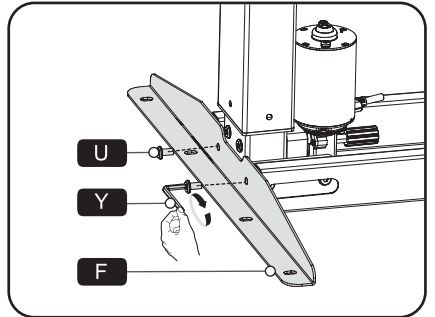
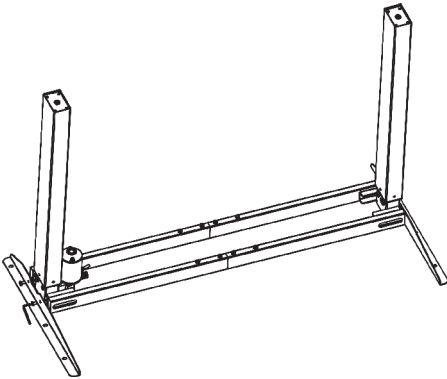


ADIM3 YAN KONSOLLARI MONTAJLAMA

1) Yan Konsolda [F(x1)] bulunan delikleri, Yükseltme Kolonlarının [A(x1)ve B(x1)] Genişlik Ayar Rayına [D(x4)] montajlandığı bölümde bulunan deliklere denk gelecek şekilde hizalayın.

2) Civataları [U(x4)] yerleştirin ve Alyan Anahtarıyla [Y] sıkın.

3) Aynı işlemi diğer yan konsol ve diğer yükseltilir kolon için tekrarlayın.

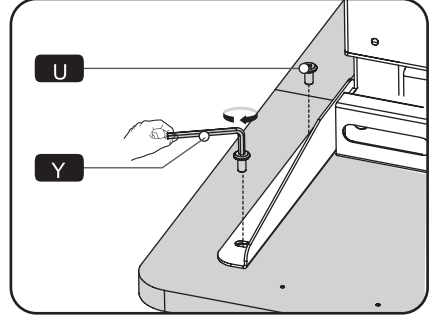
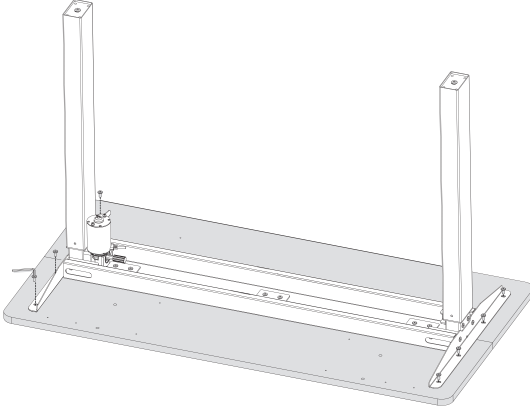


ADIM4 TABLANIN MONTAJI

1) Tablanızı montaj delikleri yukarı bakacak şekilde düz bir zemine koyun. Birleştirdiğiniz iskeleti tablanın üzerine yerleştirin ve tablada bulunan önceden hazırlanmış 8 deliğe iskeletinizin yan konsollarında bulunan delikleri tam olarak denk gelecek şekilde hizalayın.

2) Genişlik ayar raylarının uzunluğunu, tabla genişliğinize göre ayarlayarak, deliklere hizaladıktan sonra Adım 1'de (s.4) gösterilen Civataları [V] Alyan Anahtarı [Z] ile sıkın.

3) Tablayı sabitlemek için Civataları [U(x8)] ve Alyan Anahtarını [Y] kullanın.

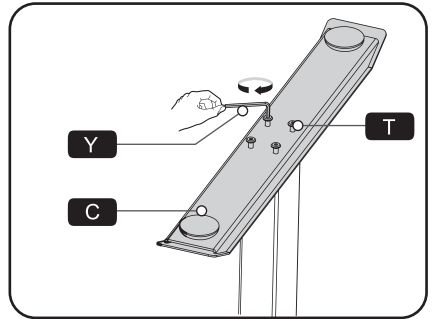
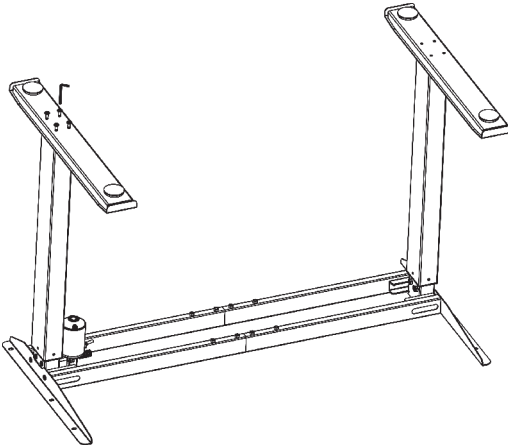


ADIM5 TABAN AYAĞI ve YÜKSELTME KOLONU MONTAJI

1) Taban Ayağının [C(x1)] deliklerini Motorlu Yükseltme Kolonunun [A(x1)] delikleriyle hizalayın.

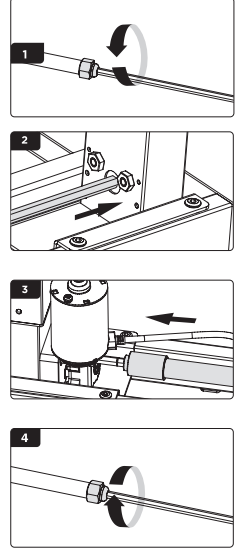
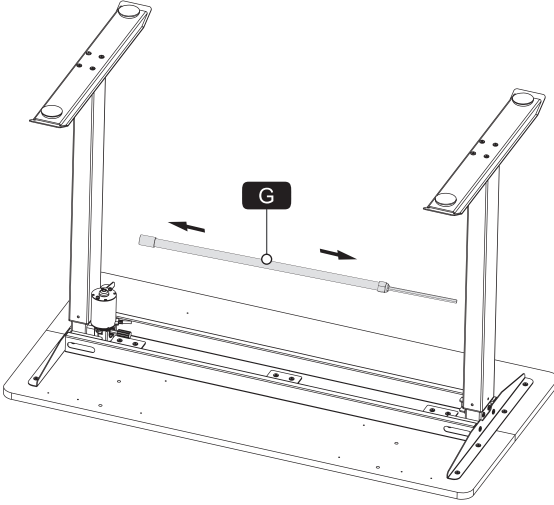
2) Civataları [T(x4)] yerleştirin ve Alyan Anahtarını [Y] ile sabitleyin.

3) Aynı işlemi diğer Taban Ayağı [C(x1)] ve Yükseltme Kolonuyla [B(x1)] tekrarlayın.



ADIM6 MOTOR MİLİNİN MONTAJI

- 1) Motor Milinin [G] üzerindeki plastik somunu gevşeterek altıgen milin uzamasını sağlayın.
- 2) Altıgen milin Yükseltme Kolunu [B] içine yerleşmesini sağlayın ve **yuvasına tam olarak oturduğundan emin olun.**
- 3) Bir elinizle altıgen mili tutarken, diğer ucunu Motorlu Yükseltme Kolonuna [A] uzatın ve Motor Milinin [G] ucundaki plastik somunun, motor üzerindeki yuvasına tam olarak oturduğundan emin olun.
- 4) Her iki somunu da sıkın.

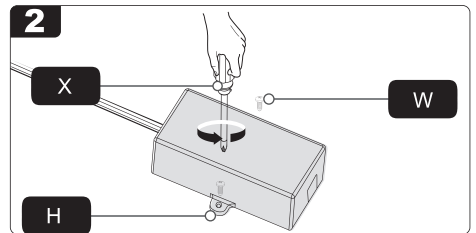
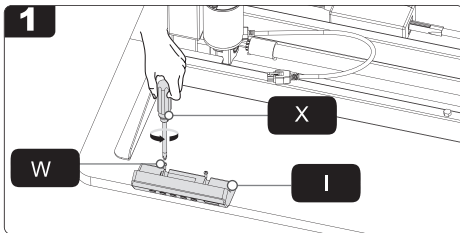


ADIM7 KONTROL PANELİ ve AC ADAPTÖR MONTAJI

- 1) Kontrol Panelini [I] tablanın alt kısmında önceden açılmış olan kılavız deliklere göre konumlandırın. Vıdaları [W(x2)] yerleştirin ve her birini Yıldız Uçlu Tornavida [X] ile sıkın.
- 2) AC Adaptörü [H] tablanın alt kısmında konumlandırın. Vıdaları [W(x2)] yerleştirin ve her birini Yıldız Uçlu Tornavida [X] ile sabitleyin.

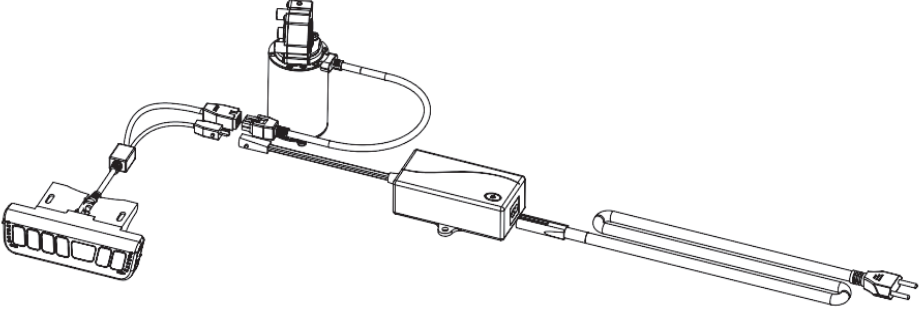


Kontrol Panelinin yerini değiştirmek isterseniz, paneli istediğiniz konuma getirip tornavida yardımıyla montajını sağlayabilirsiniz.



ADIM8 KONTROL PANELİNİN BAĞLANTISI

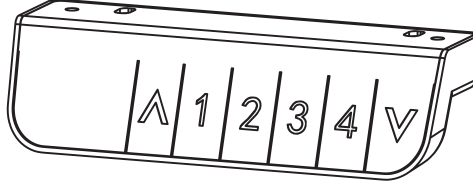
1. Motordan gelen kabloyu Kontrol Paneline [I] takın
2. AC Adaptörden [H] gelen kabloyu Kontrol Paneline [I] takın.
3. Elektrik bağlantısı için Kontrol Panelinin [I] boş girişine Güç Kablosunu [J] takın.



ADIM9 MONTAJI TAMAMLAYIN

Montaj tamamladıktan sonra O-Flex'i istediğiniz yere rahat şekilde taşıyabilmek için 2 kişiye ihtiyacınız olacaktır.



**Dijital Ekran****Yukarı****Aşağı****Hafıza / Kayıt**

Sistemi Resetleme	"V" ve "Λ" düğmelerine birlikte 4 saniye boyunca basılı tutun; ekranda "000" görüntülenecektir. Sesli sinyali duyduğunuzda düğmelere basmayı bırakabilirsiniz. Masa otomatik olarak yavaşça aşağı inecektir ve en alçak seviyeden yaklaşık 5 MM geri yükselecektir. Ekranda 76 ibaresini gördüğünüzde ve sinyal sesini duyduğunuzda Reset işlemi gerçekleşmiştir.
Yükseklik Ayarı	[Λ] Tuşuna bastığınızda O-Flex yükselmeye başlar. [V] Tuşuna bastığınızda O-Flex alçalmaya başlar
Birim Değiştirme	Dijital ekranda görülen İnç'i CM'ye çevirmek (ya da tam tersi) için masa en alçak konumdayken 2 kez [V] tuşuna basın.
Hafıza Modu	Herhangi bir hafıza düğmesine (1, 2, 3 veya 4) bip sesini duyana kadar basın. Sinyal sesini duyduğunuzda düğmeyi bırakın; yüksekliğiniz bastığınız hafıza düğmesine kayıt edilecektir. Masanızı önceden kayıt ettiğiniz bir yüksekliğe ayarlamak için seçeceğiniz hafıza tuşuna bir kez basmanız yeterlidir. Masanız otomatik olarak ayarladığınız seviyeye hareket edecektir. Not: O-Flex'in 4 farklı hafızası vardır. Kayıt edilmiş hafıza seviyeleri, masanızı şebeke elektriğinden çekseniz dahi kayıtlı kalacaktır.



Aşağıda, kontrol panelinde görülebilecek olası hata kodları verilmiştir.

Hata	Arıza	Çözüm
E02	Motora Aşırı Yükleme	"∨" ya da "^"tuşuna tekrar basın, sorun devam ediyorsa yükü azaltın ve tekrar deneyin.
E03	Hall Arızası	"∨" ya da "^" tuşuna tekrar basın, sorun devam ediyorsa motorun bağlantı kablolarını kontrol edin.
E04	Ana Güç Arızası	Elektrik kesintisinden sonra yaşanabilir, güç kaynağını değiştirin.
E05	Anormal Motor Akımı	Güç kapatılıp açıldıktan sonra sorun halen devam ediyorsa, satıcınız ile iletişime geçin.
E06	Güç Birimi Hasarı	Güç kapatılıp açıldıktan sonra sorun halen devam ediyorsa, satıcınız ile iletişime geçin.
E09	Motor Taşıma Kaybı	"∨" ya da "^"tuşuna tekrar basın, sorun devam ediyorsa yükü azaltın ve tekrar deneyin.
Hot	Uzun Süre Çalışan Motor	1- 18 dakika bekleyin, kod otomatik olarak kaybolacaktır. 2- Güç kaynağının fişini çıkartın ve geri takın.
RST	Ani Güç Kesintisi	Sistemi Resetleyin.

