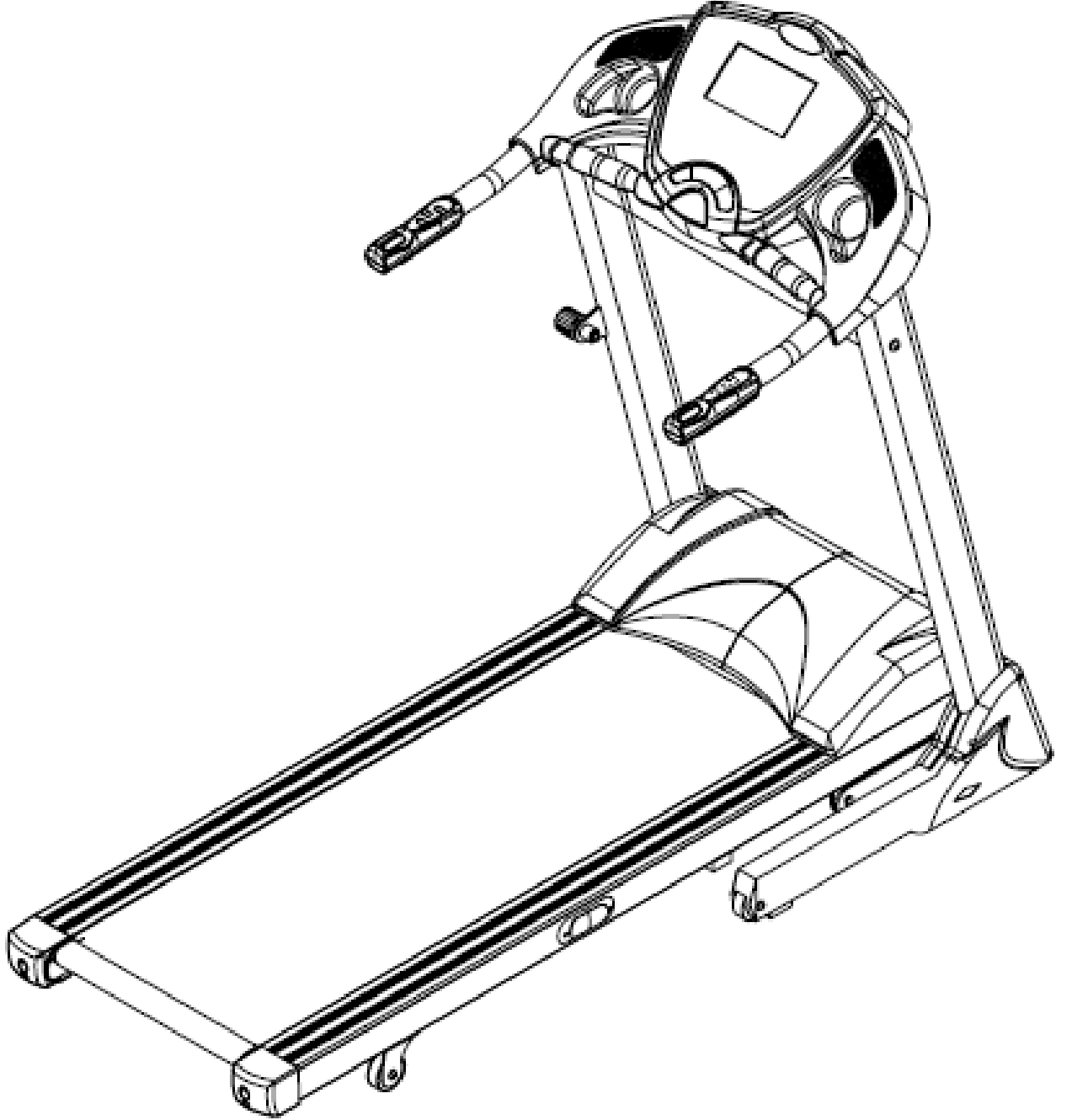
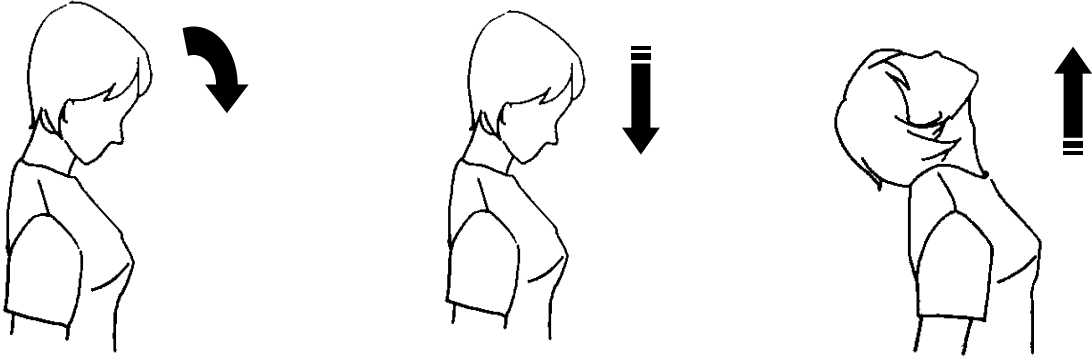


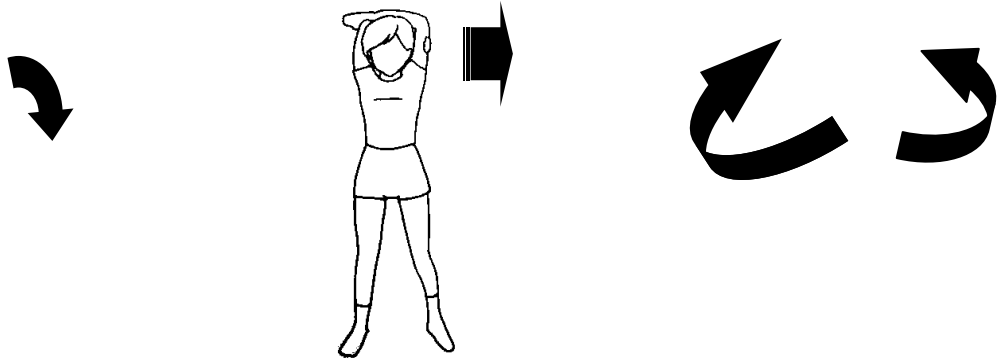
# ALTIS SPEAR KOŞU BANDI KULLANIM KILAVUZU



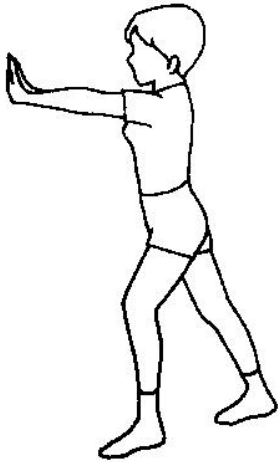
Egzersize başlamadan önce aşağıda gösterilen ısınma hareketlerini yaparsanız, sarfedeğiniz eforun yarısı ile iki katı daha faydalı sonuç elde edersiniz.



boynunuzu aşağı ve yukarı hareket ettirin



Belinizi sağa, sola kıvrırın



İleri bir şekilde gerilin



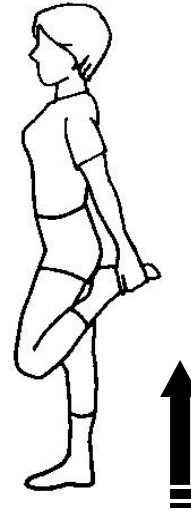
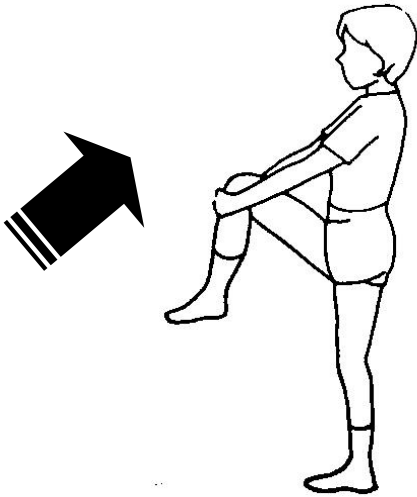
Dik bir şekilde doğrulun

Eliniz önde yukarı ve aşağı doğru hareket edin



Sağa sola denge egzersizi

Yukarı aşağı germe egzersizi



Uyluk esnetme egzersizi

Baldır esnetme egzersizi

## **GÜVENLİK KURALLARI:**

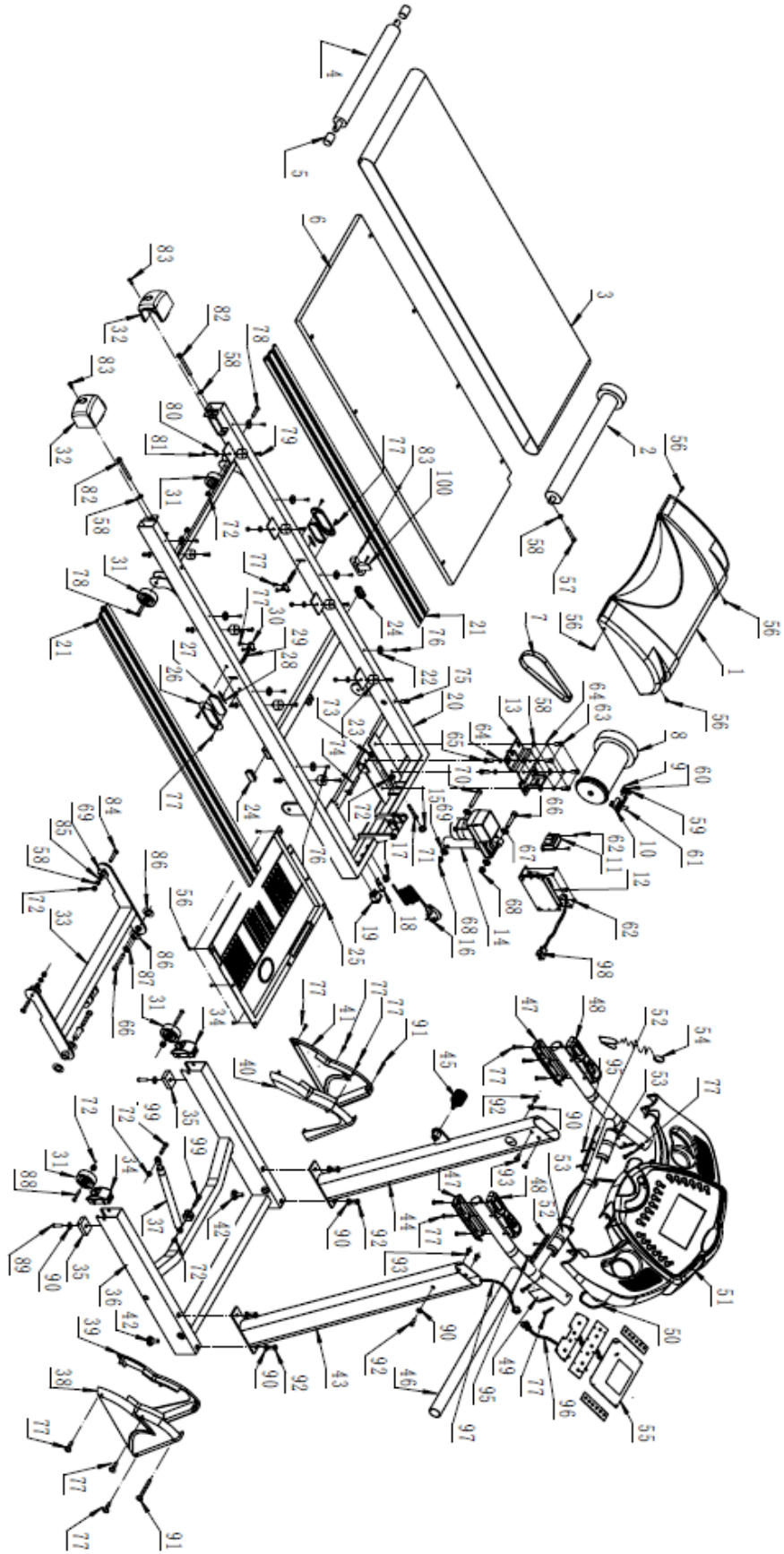
Herhangi bir programda çalışmaya başlamadan önce, doktorunuzla görüşmelisiniz. Doktorunuz muayene ederek, fiziksel olarak uygun olup olmadığınıza karar vermelidir . Lütfen talimatları izleyin:

1. Koşu bantının montajını düz ve sert bir zemin üzerinde yapınız. Koşu bantı çalışırken düz ve sert bir zeminde durmalıdır
2. Ürüne zarar gelmemesi için koşu bantının altını temiz tutunuz. Güvenli bir çalışma için koşu bantı etrafında en az bir metrelik boş alan bırakınız.
3. Eğer banta yada silindirlere bir cisim sıkışmış ise koşu bantı istenilen zamanda çalışmasını durduramayacaktır.-  
ACİL DURUMLARDA: Güvenlik anahtarını yerinden çıkarınız.
4. Çalışmaya başlamadan önce daima tüm parçaların düzgün bir şekilde durduğundan , civata ve somunlarının iyice sıkışmış olduğundan emin olunuz. Koşu bantının montaj edilmemiş bir parçası varsa kesinlikle çalışmaya başlamayınız.
5. Koşu bantının fişini topraklama bir prize takınız . Başka hiçbir şey prize temas etmemelidir. Fişi kesinlikle koşu bantının altından geçirerek prize takmayınız. Zarar görmüş ya da yıpranmış fişi değiştirmeniz gerekmektedir, zarar görmüş fiş ile koşu bantını çalıştırmayınız.
6. Ellerinizle bant gibi hareket eden parçalara temas etmeyiniz.  
7. Lütfen ürün için belli bir taşıma kapasitesi olduğunu unutmayınız. Eğer kullanıcının kilosu 130 kg. üzerinde ise çalışma sırasında ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.
8. Bu cihaz yalnızca evde kullanım içindir. Aynı anda 1'den fazla kişinin cihazı kullanımına kesinlikle müsaade etmeyiniz.
9. Koşu bandını kullanırken spor kıyafetleri giyiniz. Bant'a sıkışabilecek geniş kıyafetleri kesinlikle tercih etmeyiniz.  
Spor ayakkabılar giyin, kesinlikle yalınayak, çorapla ya da terlikle kullanmayın. Saçlarınız uzunsa mutlaka arkadan bağlayın.
10. Lütfen hiçbir parçayı sarsmayınız veya sallamayınız.
11. Tek seferde bir saatten fazla çalışmayınız.
12. Parçalar montaj edilirken ya da sökülürken dikkatli olunuz.
13. Koşu bantının herhangi bir parçasına sıvı bir maddenin temas etmesini engelleyiniz
14. Oluşabilecek herhangi bir elektrik şokunu engellemek için, elektrikli tüm unsurların özellikle motor kablosu ve elektrik düğmesinin su ile temas etmesini engelleyiniz.
15. Üretici firma tarafından önerilmemiş olan hiç bir aksesuarı kullanmayınız. Aksi durumda, yaralanmalar ya da cihazın bozulması durumu ile karşılaşabilirsiniz.
16. Size uygun olan hız ve egzersiz programlarını kullanınız, sizi çok fazla zorlayacak seviye ve programlarda çalışmayınız. Yanlış ya da fazla egzersizler yaralanmanıza neden olabilir.
17. Eğer çalışma anında herhangi bir ağrı ya da anormal bir durum hissederseniz, DERHAL ÇALIŞMANIZI

DURDURUN ve doktorunuza danifşınız.

18. Montaj sırasında koşu bantını kapalı tutunuz. Ayrıca bantın arka kısmına yakın olduğunuzda koşu bantını kapatmanız gerekmektedir.
19. Tehlike yaratacak bir durum oluşmaması için lütfen güvenlik anahtarını klipsinden üzerinize tutturunuz.
20. Hatalı ya da aşırı kullanım yaralanmalara neden olabilir..
21. Bu ürün tedavi amaçlı kullanım için uygun değildir.
22. Cihazın kapağını sık sık açmayınız.
23. Cihazı kullandığınız alanın eğimsiz ve güvenli kullanım için her bir yanında en az 1 m. boş alan olmasına dikkat ediniz.
24. Bu cihaz bir oyuncak değildir. Lütfen, denetiminizde olmayan çocukları alet çalışırken ya da kapalı durumdayken aletten uzak tutunuz.

# DETAYLI DİAGRAM



## PARÇA LİSTESİ

PARÇA NO	PARÇA ADI	ADET
1	Motor kapağı	1
2	Ön bobin arkı	1
3	Kontrol bantı	3
4	Arka bobin	1
5	Kauçuk bobin kılıfı	1
6	Kontrol bölümü	1
7	Bant motoru	1
8	Motor	1
9	Hız sensörü çatısı	1
10	Hız sensörü	1
11	Transformatör	1
12	Kontrol paneli	1
13	Motor atısı	1
14	Eğim motoru	1
15	Fiş	1
16	Enerji kablosu	1
17	Enerji kablosu tamponu	1
18	Sigorta	1
19	Enerji düğmesi	1
20	Kontrol bölümü	1
21	Yan ray	2
22	Yan ray tamponu	2
23	Kontrol bölüm kılıfı	8
24	40*20dörtgen priz	2
25	Motor göbek oluğu	1
26	Esnek sayaç panel koruyucu	2
27	Esnek sayaç koruyucu	2
28	Esnek sayaç	2
29	Esnek sayaç çatısı	2
30	Esnek sayaç paneli	2
31	Hareket arkı	4
32	Son başlık	2
33	Eğim gövdesi	1
34	Ana gövde hareket arkı	2
35	Ana gövde kauçuk pulu	2
36	Ana gövde	1
37	Damper	1
38	Sağ dikey kapağın dış yan parçaları	1

39	Sağ dikey kapağın iç yan parçaları	1
40	Sol dikey kapağın iç yan parçaları	1
41	Sol dikey kapağın dış yan parçaları	1
42	Düz çatı	2
43	Sağ dikey	1
44	Sol dikey	1
45	Gergi perçemi	1
46	Çapraz bağ	1
47	Gidon alt kapağı	1
48	Gidon üst kapağı	1
49	Bilgisayar gövdesi	1
50	Bilgisayar göbek oluğu	1
51	Bilgisayar üst kapağı	1
54	Güvenlik anahtarı	1
55	Bilgisayar	1
56	ST4.8*16 vida	11
57	M8*50mm Alyen başlı civata	6
58	Ø8 pul	11
59	5/32 civata	2
60	5/32 pul	2
61	ST2.9*6 vida	2
62	ST4.2*10 vida	6
63	M8*20mm Alyen başlı civata	4
64	Ø 8 yay pul	6
65	M8*12mm Alyen başlı civata	2
66	M10*50mm Alyen başlı civata	3
67	Ø13 plastik pul	2
68	M10 naylon somun	2
69	Ø16 plastik pul	4
70	M10*60mm Alyen başlı civata	1
71	M8*45mm Alyen başlı civata	4
72	M8 naylon somun	7
73	M8 somun	1
74	M8*65mm Alyen başlı civata	1
75	M8*30mm Alyen başlı civata	1
76	B-5 Plastik pul	2
77	ST4.2*15 vida	23
78	M8*40mm Alyen başlı civata	2
79	M6*25mm Alyen başlı civata	6
80	Ø6 pul	8
81	M6 naylon somun	8



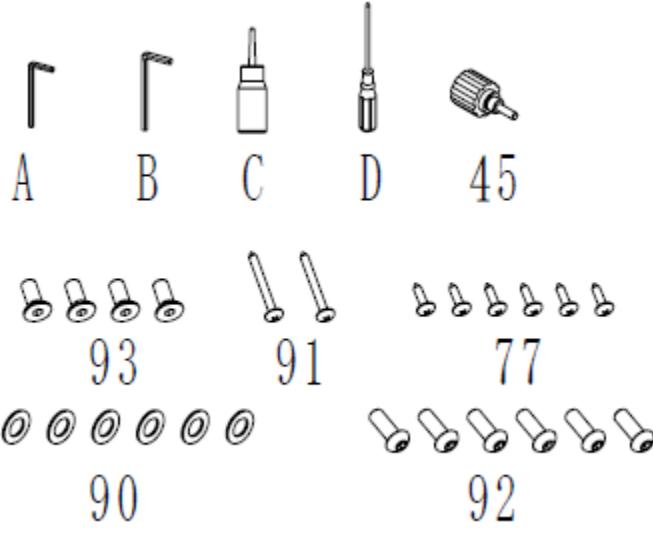
82	M8*85mm Alyen başlı civata	2
83	ST4.2*20 vida	4
84	M8*25mm Alyen başlı civata	2
85	Kontrol bölümü bağlantı	2
86	Ø17 plastik pul	4
87	Ana gövde bağlantı kılıfı	2
88	M5*80mm Alyen başlı civata	2
89	M8*20mm Alyen başlı civata	2
90	Ø10 pul	8
91	ST4.2*45 vida	2
92	M10*20mm Alyen başlı civata	6
93	M8*20mm Alyen başlı civata	4
96	Bilgisayar kontrol bağlantısı	1
97	Dikey kontrol bağlantısı	1
98	Ana gövde kontrol bağlantısı	1
99	M8*30mm Alyen başlı civata	2
100	T-kilit bloğu	1

### KARŞILAŞTIRMALI DONANIM TABLOSU

SIZE KOLAYLIK SAĞLAMASI İÇİN, ÜRÜNÜN MONTAJINDA KULLANILAN ANA PARÇALARI TANIMLADIK.

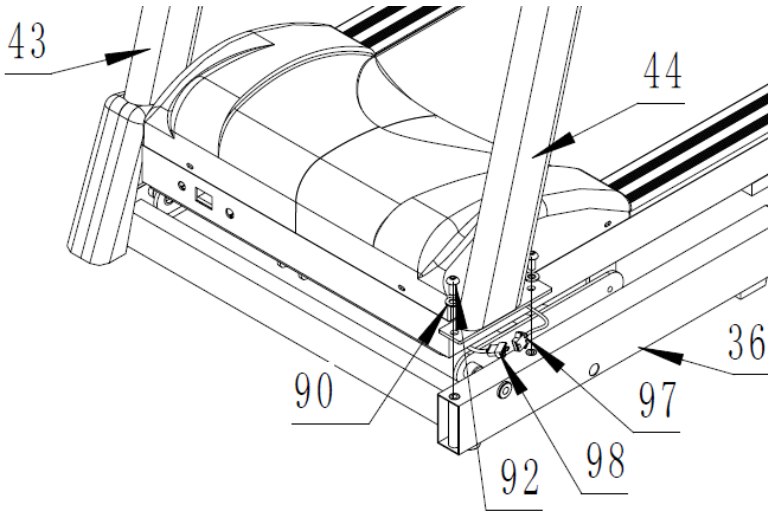
AŞAĞIDAKI TABLODA ÜRÜN MONTAJINDA İHTİYACINIZ OLACAK PARÇALARI GÖREBİLİRSİNİZ.

NO.	PARÇALAR	ADET
90	Ø10 PUL	6
92	M10*20mm Alyen başlı civata	6
93	M8*20mm Alyen başlı civata	4
91	ST4.2*45 vida	2
77	ST4.2*15 vida	6
45	Gergi perçemi	1
A	5mm SOKET BAŞLI ANAHTAR	1
B	6mm SOKET BAŞLI ANAHTAR	1
C	YAĞ	1
D	YILDIZ TORNAVİDA	1



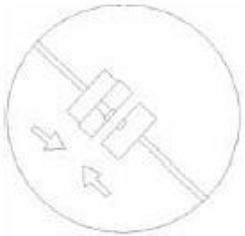
### MONTAJ TALİMATLARI

**UYARI:** Lütfen tüm civata, vida ve menteşeleri yerleştirip, iyice sıkıştırınız.



#### AŞAMA 1:

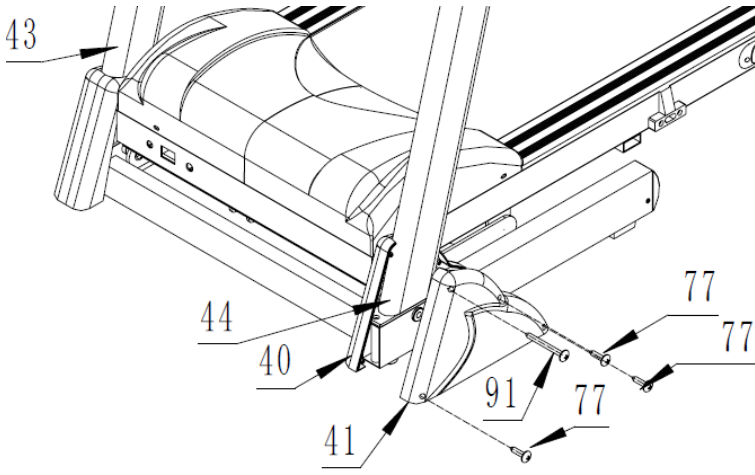
İlk olarak dikey kontrol kablosu ile ana gövde kontrol kablosunun (97,98) yapılıp yapılmadığından emin olun. Daha sonra sol dikeyle sağ dikeyi(44,43) ana gövde (36) bağlayın ve M8\*20mm Alıyen başlı civata (92), ve  $\Phi 10$  pul (90) ile sıkılaştırın.



Ensure pins are straight

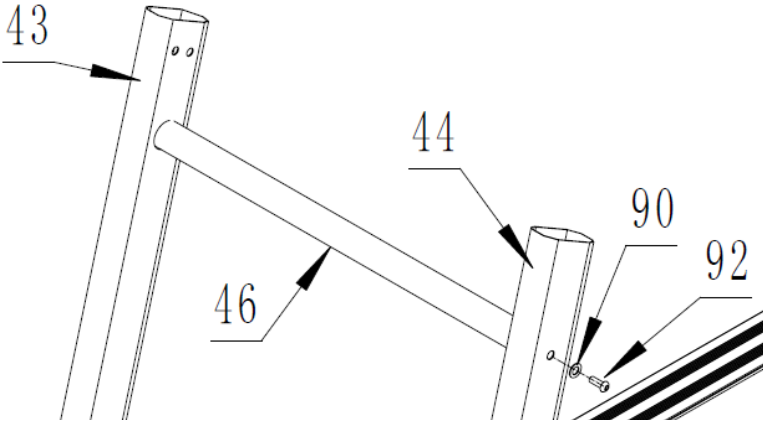


**DİKKAT:** İki konsol-kontrol kablosunu bağlarken çok dikkatli olun . Konsol-kontrol bağlantısının içinde metal pinler bulunmaktadır, bu pinler bağlantı yapılırken düz bir şekilde durmalıdır, aksi takdirde problemler meydana gelebilir.



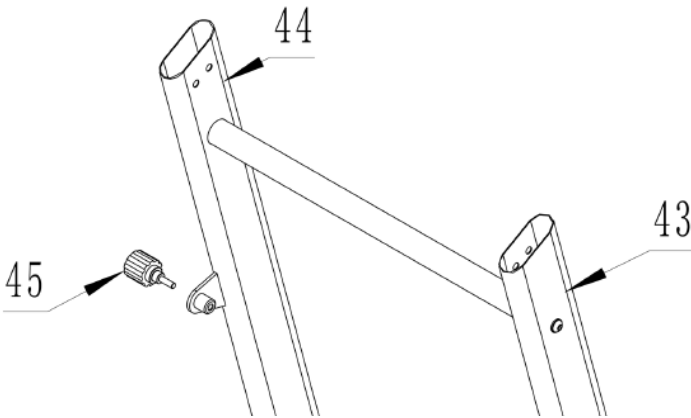
#### AŞAMA2:

Dış yan parçaları sol dikey kapağa sabitleyin(41) ve dikey (44,43) teki iç yan parçaları sol dikey kapağa(40), ST4.2\*15 vida(77) ve ST4.2\*45 vida (91) ile sabitleyip sıkılaştırın.



#### AŞAMA3:

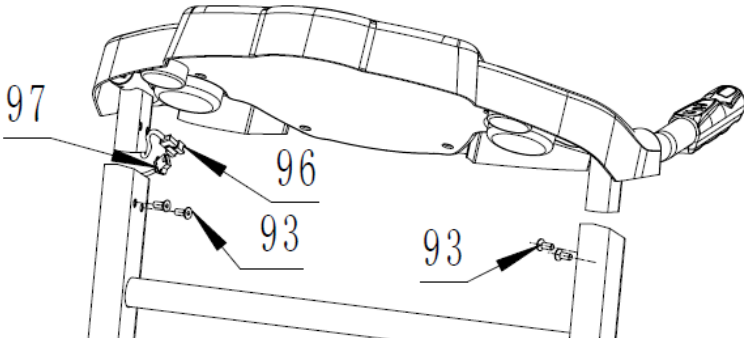
Çapraz bağ (46) dikey (44,43)'e  $\Phi 10$  pul (90) ve M10\*20mm Alyen başlı civata (92) kullanarak bağlayın.



#### AŞAMA 4:

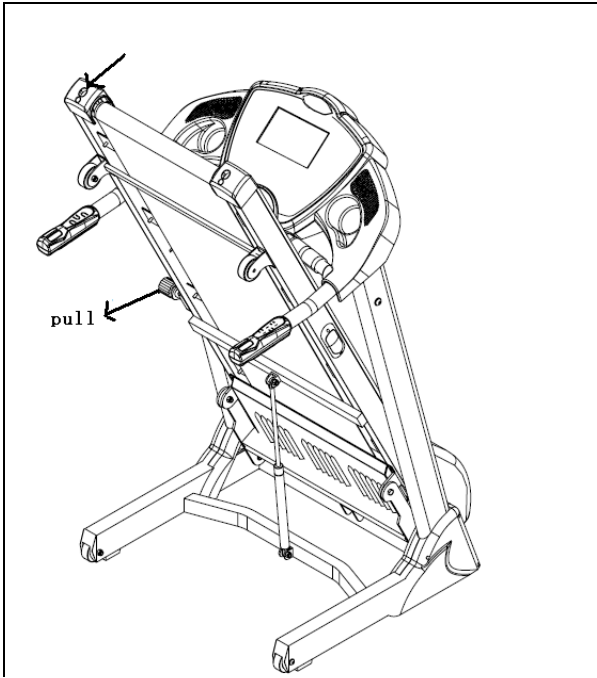
Gergi perçemini (45), dikey (44,43)'e iliştirin.

### AŞAMA 5:



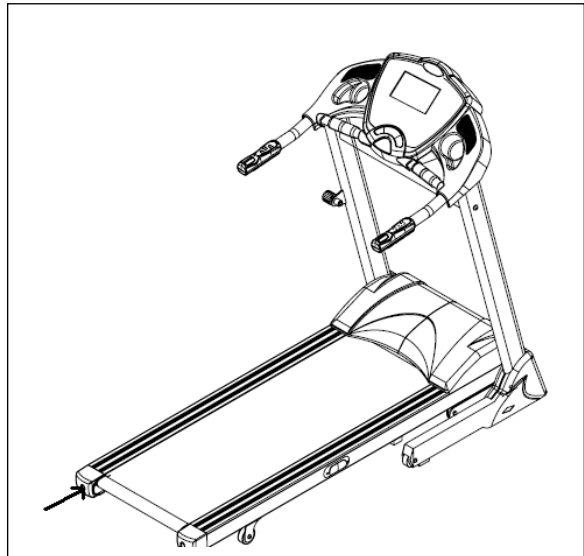
İlk olarak bilgisayar kontrol kablosunu dikey kontrol kablosuna (96, 97) bağlayın. Daha sonra hareket kontrol sensörü bağlantısından emin olun. Daha sonra M8\*20mm Alyen başlı civata kullanarak (93).bilgisayarı gidona emniyetli bir şekilde bağlayın.

### AŞAMA 6: Ürünün Katlanması:



Koşu Bantını katlarken:

1. Bantın arka kısmından tutarak yavaşça yukarı kaldırın (resimdeki okların gösterdiği yöne doğru)
2. Yandaki vidanın koşu bantını kaldırdığınızda kapandığından emin olun.



## EKRAN AYARLARI

### Panel düzeni



## EKRANIN ÇALIŞMASI

### Enerji Gereksinimi 220~240VAC'dır.

Enerjiyi açın, "START/STOP" tuşuna bastığınızda bantın ışığı yanıp sönecek ve bip sesi gelecektir. Bant bekleme durumuna geçer ve hız 0'dır.

#### ◆ BEKLEME MODU:

Ekran, PROGRAM1~PROGRAM28 gösterecektir.

Veri giriş moduna geçmek için herhangi bir tuşa basın("START/STOP" haricinde)

#### ◆ PROGRAM SEÇİMİ:

"SPEED+/SPEED-" TUŞLARINI KULLANARAK 1~28 arası bir program seçin ve değer girmek için "ENTER" tuşuna basın. Bu mod da kullanıcı "MODE" tuşuna basarak toplam mesafe, toplam kalori ve toplam zamana bakabilir.

Incline (eğim) kısayol tuşu "2" ve speed(hız) kısayol tuşu "3" basarak toplam mesafe, toplam kalori ve

toplam zamanı sıfırlayabilirsiniz.

#### ◆MANUAL

a) Hız göstergesi 1.0. "START" tuşuna bastığınızda bant koşuya başlayacaktır. Başlangıç hızı 1.0 ve eğim 0'dır.

b) Zaman göstergesi yandığında kullanıcı toplam zamanı girebilir. Başlangıç değeri 20 dakikadır. "SPEED+/SPEED-" tuşuna basarak veri sayısını ayarlayabilirsiniz. Minimum değer 5.0, maksimum değer ise 99'dur.

c) Mesafeyi girmek için "MODE" tuşuna basın. Başlangıç değeri 5.0'tir. "SPEED+/SPEED-" tuşunu kullanarak değeri ayarlayabilirsiniz. Minimum değer 1.0, maksimum değer 99.0'dur.

d) "MODE" tuşuna basarak hedeflenen kaloriye girin. "SPEED+/SPEED-" tuşunu kullanarak değeri ayarlayabilirsiniz. Maksimum değer 1000 kalori, minimum değer 5 kalordir.

#### ◆PROGRAM

24 çeşit programlanabilir çalışma modu vardır. Koşu bantı fonksiyonları programlamanıza göre değişecektir.

Program modunu seçin sonra "ENTER" tuşuna basın. Ayarlanan zaman değerlerini "SPEED+" or "SPEED-" tuşlarını kullanarak değiştirebilirsiniz.

#### ◆KULLANICI

Program modunu seçtikten sonra çalışma zamanını girmek için "ENTER" tuşuna basın. Programlanan zaman 20 dakikadır. Sonra "MODE" tuşuna basarak bölümü girin. 30 bölüm vardır. Kullanıcı "SPEED+/SPEED-" tuşunu kullanarak hızı ayarlayabilir ve "INCLINE+/INCLINE-" tuşlarına basarak eğimi ayarlayabilir. setting modunda "START" tuşuna basarak çalışmayı başlatabilir ve sonucu kaydedebiliriz."STOP" tuşuna basarak kayıt yapın ve sonucu ayarlayın ve setting modundan çıkın.

#### ◆BODY FAT

"BODYFAT" tuşuna basarak vücut yağını test edebilirsiniz. "SPEED+/SPEED-" tuşunu kullanarak kullanıcının YAŞ, BOY, CİNSİYET ve AĞIRLIK değerlerini girip, ENTER tuşuna basarak bitirin. Elinizi nabız gidonuna koyarak vücut yağı testinizi bitirin.

#### ◆Çalışma modunda:

Geri sayım girilmemeksizin, tüm fonksiyonlar geri sayım durumunda, zaman numarası ise akümüülasyon modundadır.

#### ◆MANUAL

"SPEED+/SPEED-" tuşunu kullanarak hız değerini ve "INCLINE+/INCLINE-" tuşuna basarak eğim değerini ayarlayabilirsiniz.

Aynı zamanda hız ve eğimi ayarlamak için kısayol tuşları kullanabilirsiniz.

#### ◆HEDEF

Kullanıcı hedef zaman, mesafe ve kalori değerlerini seçebilir.

Örneğin: TARGET TIME göstergesi geri sayım değerini gösterir, fakat TIME göstergesi akümülyasyon değerini gösterir. CALORIES ve DISTANCE' göstergeleri TIME'(zaman) göstergesi ile aynı değeri gösterir.

#### ◆PROGRAM

İstene sürat çalışma durumunda ayarlanabilir ya da kısayol tuşu kullanarak ayarlanabilir.

#### ◆ STOP

Her durumda çalışmayı durdurduğunuz zaman koşu bandı ana değer göstergelerini koruyacaktır.

Kullanıcı "STOP" tuşuna basıncaya kadar bant bekleme durumunda kalacaktır.

◆**Güvenlik anahtarı:** Kullanıcı banta güvenlik anahtarını taktıktan sonra bantı çalıştırabilir. Güvenlik pinini çıkardığınızda bant derhal duracaktır.

◆**AUDIO:**Hoparlör açma/kapama düğmesi

◆**PULSE:** Çalışma durumunda ellerinizi gidona tutarak nabızınızı ölçebilirsiniz.

#### ◆ Ekran alanı

	Başlangıç değeri	Başlangıç değerini gir	Gösterge aralığı	Başlangıç değeri
ZAMAN(mm:ss)	0:00	20:00	5:00~99:00	0:00~99:59
HIZ (km/h)	0.0	N/A	N/A	1.0~16.0km/hr
MESAFE (kml)	0.00	N/A	N/A	0.0~999.9
NABIZ(bmp)	HP	N/A	N/A	40~240
KALORİ	0	N/A	N/A	0~999.9
EĞİM(%)	N/A	N/A	N/A	0~15
YAŞ	N/A	N/A	N/A	10~99

#### ◆ PROGRAM TABLOSU

HIZ

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
SEG1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0
SEG2	2.0	3.0	3.0	3.0	5.0	7.0	5.0	3.0	5.0	1.0
SEG3	3.0	3.0	3.0	7.0	11.0	11.0	7.0	3.0	11.0	3.0
SEG4	4.0	5.0	3.0	11.0	12.0	12.0	11.0	7.0	12.0	3.0

SEG5	7.0	7.0	5.0	12.0	11.0	12.0	11.0	11.0	11.0	5.0
SEG6	11.0	11.0	5.0	3.0	5.0	12.0	11.0	12.0	5.0	7.0
SEG7	12.0	12.0	5.0	7.0	1.0	12.0	7.0	1.0	3.0	11.0
SEG8	3.0	1.0	7.0	11.0	5.0	7.0	5.0	3.0	5.0	7.0
SEG9	3.0	3.0	7.0	7.0	11.0	7.0	3.0	3.0	11.0	3.0
SEG10	3.0	3.0	7.0	3.0	12.0	3.0	7.0	3.0	12.0	3.0
SEG11	5.0	5.0	9.0	1.0	11.0	3.0	7.0	7.0	11.0	5.0
SEG12	7.0	7.0	9.0	3.0	5.0	7.0	11.0	11.0	5.0	7.0
SEG13	11.0	11.0	9.0	7.0	1.0	7.0	12.0	12.0	3.0	9.0
SEG14	12.0	12.0	10.0	11.0	5.0	12.0	11.0	11.0	5.0	11.0
SEG15	7.0	1.0	10.0	12.0	11.0	12.0	7.0	3.0	11.0	7.0
SEG16	3.0	3.0	10.0	5.0	12.0	12.0	7.0	5.0	12.0	3.0
SEG17	3.0	3.0	10.0	9.0	11.0	12.0	5.0	7.0	11.0	5.0
SEG18	5.0	5.0	10.0	11.0	5.0	12.0	7.0	9.0	5.0	7.0
SEG19	7.0	7.0	10.0	7.0	1.0	7.0	9.0	11.0	3.0	9.0
SEG20	11.0	11.0	12.0	3.0	5.0	7.0	11.0	11.0	5.0	11.0
SEG21	12.0	12.0	12.0	1.0	11.0	3.0	11.0	12.0	11.0	11.0
SEG22	1.0	1.0	12.0	3.0	12.0	3.0	11.0	11.0	12.0	12.0
SEG23	3.0	3.0	9.0	7.0	11.0	7.0	9.0	3.0	11.0	7.0
SEG24	3.0	3.0	9.0	11.0	5.0	7.0	7.0	5.0	5.0	3.0
SEG25	5.0	5.0	9.0	12.0	1.0	12.0	3.0	7.0	3.0	5.0
SEG26	7.0	7.0	5.0	7.0	5.0	12.0	7.0	9.0	5.0	7.0
SEG27	9.0	11.0	5.0	11.0	11.0	12.0	7.0	11.0	11.0	9.0
SEG28	7.0	12.0	5.0	11.0	12.0	12.0	5.0	12.0	12.0	11.0
SEG29	5.0	1.5	3.0	7.0	11.0	7.0	3.0	5.0	11.0	3.0
SEG30	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0

	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
SEG1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG2	1.0	3.0	3.0	11.0	1.0	1.0	3.0	5.0	3.0	3.0
SEG3	3.0	5.0	5.0	11.0	3.0	1.0	7.0	7.0	5.0	3.0
SEG4	3.0	7.0	5.0	7.0	5.0	11.0	9.0	9.0	7.0	5.0
SEG5	5.0	9.0	7.0	7.0	7.0	1.0	11.0	11.0	5.0	5.0
SEG6	7.0	11.0	7.0	11.0	9.0	11.0	9.0	9.0	7.0	7.0
SEG7	1.0	11.0	9.0	11.0	11.0	1.0	11.0	11.0	9.0	7.0
SEG8	3.0	12.0	9.0	5.0	11.0	11.0	9.0	9.0	7.0	9.0
SEG9	5.0	11.0	11.0	5.0	11.0	1.0	7.0	7.0	9.0	9.0
SEG10	7.0	11.0	11.0	11.0	9.0	11.0	3.0	5.0	11.0	7.0
SEG11	7.0	9.0	11.0	11.0	7.0	1.0	3.0	5.0	9.0	7.0
SEG12	7.0	7.0	11.0	3.0	5.0	11.0	7.0	7.0	11.0	5.0
SEG13	1.0	5.0	12.0	5.0	3.0	1.0	9.0	9.0	11.0	5.0



SEG14	3.0	3.0	12.0	11.0	1.0	11.0	11.0	11.0	3.0	3.0
SEG15	5.0	1.0	12.0	11.0	3.0	1.0	9.0	9.0	5.0	3.0
SEG16	7.0	3.0	12.0	5.0	5.0	11.0	11.0	11.0	7.0	5.0
SEG17	11.0	5.0	12.0	7.0	7.0	1.0	9.0	9.0	7.0	7.0
SEG18	11.0	7.0	12.0	11.0	9.0	11.0	7.0	7.0	5.0	7.0
SEG19	3.0	9.0	11.0	11.0	11.0	1.0	3.0	5.0	7.0	9.0
SEG20	3.0	11.0	11.0	7.0	11.0	11.0	3.0	5.0	9.0	9.0
SEG21	5.0	11.0	11.0	9.0	11.0	1.0	7.0	7.0	7.0	7.0
SEG22	5.0	12.0	11.0	11.0	9.0	11.0	9.0	9.0	9.0	7.0
SEG23	7.0	11.0	9.0	11.0	7.0	1.0	11.0	11.0	11.0	5.0
SEG24	7.0	11.0	9.0	7.0	5.0	11.0	9.0	9.0	9.0	5.0
SEG25	9.0	9.0	7.0	7.0	3.0	1.0	11.0	11.0	11.0	3.0
SEG26	11.0	7.0	7.0	5.0	1.0	11.0	9.0	9.0	11.0	3.0
SEG27	11.0	5.0	5.0	5.0	3.0	1.0	7.0	7.0	3.0	5.0
SEG28	11.0	3.0	5.0	3.0	5.0	11.0	3.0	5.0	5.0	7.0
SEG29	12.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	5.0	7.0	5.0
SEG30	11.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0

	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28
SEG1	1.0	1.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG2	1.0	1.0	11.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG3	7.0	1.0	5.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG4	9.0	3.0	11.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG5	11.0	5.0	5.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG6	9.0	9.0	11.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG7	11.0	5.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG8	9.0	3.0	11.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG9	7.0	3.0	5.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG10	3.0	3.0	11.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG11	5.0	5.0	7.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG12	7.0	7.0	11.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG13	9.0	9.0	11.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG14	11.0	7.0	9.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG15	9.0	5.0	11.0	11.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG16	11.0	3.0	7.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG17	9.0	3.0	5.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG18	7.0	5.0	11.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG19	5.0	7.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG20	3.0	9.0	11.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG21	7.0	7.0	5.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG22	9.0	5.0	11.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0

SEG23	11.0	3.0	5.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG24	9.0	3.0	11.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG25	11.0	5.0	5.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG26	9.0	7.0	11.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG27	7.0	9.0	5.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG28	5.0	7.0	11.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG29	3.0	5.0	5.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0
SEG30	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0

## EĞİM

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
SEG1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
SEG2	1	1	2	2	4	1	2	1	2	3
SEG3	2	1	2	4	5	2	4	1	3	4
SEG4	2	1	2	6	6	3	6	1	0	2
SEG5	2	2	3	8	1	4	8	2	1	3
SEG6	2	2	3	10	4	5	10	2	2	4
SEG7	2	2	3	8	5	6	8	2	3	2
SEG8	2	3	4	6	6	7	6	3	4	3
SEG9	2	3	4	4	1	6	4	3	2	4
SEG10	2	3	4	2	4	5	2	3	0	2
SEG11	2	4	5	0	5	4	0	4	0	1
SEG12	2	4	5	2	6	3	2	4	1	3
SEG13	2	4	5	4	1	2	4	4	3	4
SEG14	2	5	6	6	4	1	6	5	4	2
SEG15	2	5	6	8	5	2	8	5	2	3
SEG16	2	5	6	10	6	3	10	5	4	4
SEG17	2	6	7	8	1	4	8	6	5	2
SEG18	2	6	7	6	4	5	6	6	3	3
SEG19	2	6	7	4	5	6	4	6	3	4
SEG20	2	7	8	2	6	7	2	7	1	2
SEG21	2	7	8	0	1	6	0	7	1	1
SEG22	2	7	8	2	4	5	2	7	3	3
SEG23	2	4	5	4	5	4	4	4	6	4
SEG24	2	4	5	6	6	3	6	4	7	2
SEG25	2	4	5	8	1	2	8	4	8	3
SEG26	2	2	3	10	4	1	10	2	8	4
SEG27	2	2	3	8	5	2	8	2	7	2
SEG28	2	2	3	6	6	3	6	2	6	3
SEG29	1	1	2	4	1	2	4	1	3	4
SEG30	0	1	1	2	1	1	2	1	1	2

	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
SEG1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
SEG2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2
SEG3	3	2	3	5	4	3	4	3	3	2
SEG4	1	2	1	5	2	0	2	1	1	2
SEG5	1	3	1	2	3	1	3	1	1	3
SEG6	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3
SEG7	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
SEG8	1	4	1	5	3	4	3	1	1	4
SEG9	1	4	1	5	4	2	4	1	1	4
SEG10	3	4	3	5	2	0	2	3	3	4
SEG11	3	5	3	2	1	0	1	3	3	5
SEG12	1	5	1	2	3	1	3	1	1	5
SEG13	1	5	1	2	4	3	4	1	1	5
SEG14	3	6	3	2	2	4	2	3	3	6
SEG15	3	6	3	5	3	2	3	3	3	6
SEG16	1	6	1	5	4	4	4	5	1	6
SEG17	1	7	1	5	2	5	2	5	1	7
SEG18	3	7	3	5	3	3	3	5	3	7
SEG19	3	7	3	2	4	3	4	2	3	7
SEG20	1	8	1	2	2	1	2	2	1	8
SEG21	1	8	1	2	1	1	1	2	1	8
SEG22	3	8	3	5	3	3	3	5	3	8
SEG23	3	5	3	5	4	6	4	5	3	5
SEG24	1	5	1	5	2	7	2	5	1	5
SEG25	1	5	1	2	3	8	3	2	1	5
SEG26	3	3	3	2	4	8	4	2	3	3
SEG27	3	3	3	5	2	7	2	5	3	3
SEG28	1	3	1	5	3	6	3	5	1	3
SEG29	1	2	1	2	4	3	4	2	1	2
SEG30	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1

	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28
SEG1	1	1	1	0	0	0	0	0
SEG2	3	2	3	2	0	0	0	0
SEG3	3	5	4	3	0	0	0	0

SEG4	1	5	2	0	0	0	0	0
SEG5	1	2	3	1	0	0	0	0
SEG6	3	2	4	2	0	0	0	0
SEG7	3	2	2	3	0	0	0	0
SEG8	1	5	3	4	0	0	0	0
SEG9	1	5	4	2	0	0	0	0
SEG10	3	5	2	0	0	0	0	0
SEG11	3	2	1	0	0	0	0	0
SEG12	1	2	3	1	0	0	0	0
SEG13	1	2	4	3	0	0	0	0
SEG14	3	5	2	4	0	0	0	0
SEG15	3	5	3	2	0	0	0	0
SEG16	1	5	4	4	0	0	0	0
SEG17	1	2	2	5	0	0	0	0
SEG18	3	2	3	3	0	0	0	0
SEG19	3	2	4	3	0	0	0	0
SEG20	1	5	2	1	0	0	0	0
SEG21	1	5	1	1	0	0	0	0
SEG22	3	5	3	3	0	0	0	0
SEG23	3	2	4	6	0	0	0	0
SEG24	1	2	2	7	0	0	0	0
SEG25	1	2	3	8	0	0	0	0
SEG26	3	5	4	8	0	0	0	0
SEG27	3	5	2	7	0	0	0	0
SEG28	1	5	3	6	0	0	0	0
SEG29	1	2	4	3	0	0	0	0
SEG30	1	2	2	1	0	0	0	0

## ◆ Sorun Mesajları

Error	Açıklama	Onarım
Er1	Panel ve kontrolör arasında bağlantı hatası	Konsol ve sürücü arasındaki hat bağlantısının yapılıp yapılmadığına bakın.
Er2	Motor sorunu/MOS crash	Motor bağlantı hattının yapılıp yapılmadığını kontrol edin.
Er3	Hız sensörü hattında sorun/bantın çalışmaması.	Bantın başakaları tarafından durdurulup durdurumadığını kontrol edin. Hız sensör hattı bağlantısının yapılıp yapılmadığını kontrol edin. Sensör ya da foto disk'in yerleşiminin doğru olup olmadığını kontrol edin.
Er4	Nakil bağlanması	Aygıtı yeniden yerleştirin
Er5	Sürücüde aşırı akım	Cihaza aşırı yükleme yapılıp yapılmadığını kontrol edin.

## BAKIM

Düzenli bakım koşu bantının iyi çalışabilmesi için çok önemlidir. Düzensiz yapılan bakımlar ürüne zarar verebilir ve ya koşu bantının ömrünü kısaltabilir.

GARANTİ KOŞULLARI kapsamı

- ◆ **Önemli:** Asla koşu bantını temizlerken çözücü ya da aşındırıcı maddeler kullanmayın. Ürünün zarar görmesini engellemek için sıvı maddelerden ve direk güneş ışını temasından uzak tutunuz.

2. Düzenli olarak koşu bantının tüm parçalarının sıkı bir şekilde durduğunu kontrol ediniz. Eskimiş parçaları yenileriyle değiştiriniz.

## TEMİZLEME

Koşu bantının düzenli bir şekilde temizlenmesi ömrünü uzamasına yardımcı olur.

- 1. Uyarı:** Elektrik çarpmasını önlemek için, herhangi bir bakım ya da temizleme işlemi yapılırken koşu bantının güç düğmesinin kapalı olduğundan ve elektrik kablosunun prizden çıkarılmış olduğundan emin olunuz.
- 2. Her çalışmadan sonra:** Konsolun ve yüzey yerlerini çok hafif nemli ve yumuşak bir bezle siliniz.
- 3. Haftalık:** Temiz tutması açısından koşu bantının altına bir mat kullanmanız önerilir. Ayakkabılardan gelen tozlar bantta birikme yapabilir ve böylece zamanla koşu bantına zarar verebilir. Haftada bir kere koşu bantının altında ve alt etrafta biriken tozlarını almanız önerilir.

## BANT AYARLAMASI:

Bantın gerginliğinin ayarlanmasının iki önemli aşaması vardır: bantın dengeli bir biçimde yerleştirilmesi ve kurulumunun tamamlanması. Ürünün bantı fabrikadan çıktığında ayarlanıp, montaja uygun hale getirilmiştir. Ancak nakliye sırasında, bantın etrafındaki plastik kısımların yada kapakların birbirleriyle sürtünmelerinden dolayı bantın ayarı zarar görmüş olabilir. Buna ek olarak uygun olmayan zemin ve diğer tahmin edilemeyen nedenlerden dolayı bantın ayarlarında sorunlar meydana gelmiş olabilir. Bantın doğru bir şekilde kurulumunu yapabilmek için lütfen aşağıdaki talimatları izleyiniz:

➤ **Bantın sola doğru kayması:**

Öncelikle makinenin arkasındaki güç düğmesini kapatın ve koşu bantının kablosunu arkasında bağlı oldu bölümden çıkartın. Size verilmiş olan anahtar yardımıyla, sol arka tekerleğin vidasını saat yönünde 1/4 kadar çevirin. Ardından çıkarmış olduğunuz güç kablosunu yerine takıp, koşu bantını 2.5 hızda çalıştırın. Bantın makine çalıştığında kendi ayarını yapıyor olduğunu göreceksiniz. Bantın ayarlanmış olduğundan emin olana kadar yukarıdaki talimatları uygulayınız. Talimatları uyguladığınızda eğer bantın düzgün bir şekilde çalıştığını görüyorsanız bir kere bantın üzerinde yürüyerek denemeniz faydalı olacaktır. Aşağıdaki Bantın işleyişi ile ilgili uyarıları dikkate almalısınız.

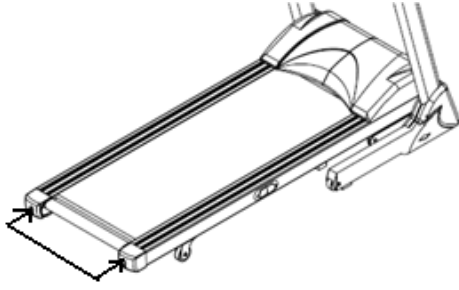
**2. Bantın sağa kayması:**

Öncelikle makinenin arkasındaki güç düğmesini kapatın ve koşu bantının kablosunu arkasında bağlı oldu bölümden çıkartın. Size verilmiş olan anahtar yardımıyla, sağ arka tekerleğin vidasını saat yönünde 1/4 kadar çevirin. çıkarmış olduğunuz güç kablosunu yerine takıp, koşu bantını 2.5 hızda çalıştırın. Bantın makine çalıştığında kendi ayarını yapıyor olduğunu göreceksiniz. Bantın ayarlanmış olduğundan emin olana kadar yukarıdaki talimatları uygulayınız. Talimatları uyguladığınızda eğer bantın düzgün bir şekilde çalıştığını görüyorsanız bir kere bantın üzerinde yürüyerek denemeniz faydalı olacaktır. Aşağıdaki Bantın işleyişi ile ilgili uyarıları dikkate almalısınız.

**3. Bantın dengesiz bir şekilde kayması:**

Öncelikle makinenin arkasındaki güç düğmesini kapatın ve koşu bantının kablosunu arkasında bağlı oldu bölümden çıkartın. Size verilmiş olan anahtar yardımıyla, sol ve sağ arka tekerleğin vidasını saat yönünde 1/4 kadar çevirin. Daha sonra çıkarmış olduğunuz güç kablosunu yerine takıp, koşu bantını 2.5 hızda çalıştırın. Bantın halen dengeli bir şekilde kayıp kaymadığını kontrol etmeniz için koşu bantının üzerinde bir kere yürüyüp denemeniz gerekmektedir. Bant dengeli bir şekilde kayana kadar yukarıda talimatları izleyiniz. Bantın gerginliği dengeli bir şekilde kayması için gerekli sıklıkta olmalıdır.

**UYARI! Tekerlekleri kesinlikle gereğinden fazla sıkmayınız! Aksi takdirde tekerleklerde zarar görebilir!**



Sağ ve sol alyan civataları koşu bantının arka tekerleklerinde bulunmaktadır.

### **ALT GÖVDENİN YAĞLANMASI:**

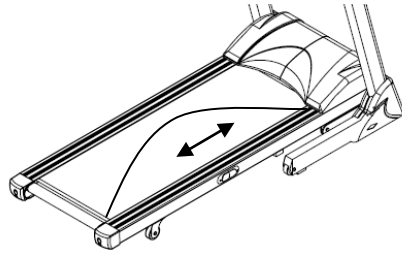
Fabrikadaki üretim aşamasında bantın yağlanma işlemide yapılmaktadır. Fakat koşu bantından istenilen performans alınabilmesi için düzenli olarak bantın yağlamasının yapılması önerilir.

Koşu bantında çalıştığınızda her 3 ayda bir bantın alt kısmından yağlama spreyini hafif bir şekilde yavaşca, dış kenarlara taşırmamaya dikkat ederek, ulaşabildiğiniz yerlere sıkınız. Eğer bantın hala silikonlu olduğundan eminseniz herhangi bir yağlama işlemine gerek yok demektir. Eğer bantın alt kısmına baktığınızda gereğinde fazla bir kuruluk varsa lütfen aşağıdaki talimatları izleyiniz.

Yağlama işlemi için lütfen Lube 'N Walk ürününü kullanınız , yada bir çok yerde bulunabilen "Napa 8300" gibi hiçbir şekilde benzin katkısı olmayan yağ kullanınız.

### **BANDIN YAĞLAMA İŞLEMİ:**

- 1.Bantı yerleştirin ve dengeli bir şekilde kurulduğundan emin olun.
- 2.Yağın içinde bulunan spreye bantın alt kısımlarına ulaşabilmesi için ince bir uç takınız.
- 3.Bantın ilk başta sağ tarafından hafifçe yukarı doğru kaldırarak alt kısmına yağ spreyini sıkınız ve aynı işlemi sol taraf içinde yapınız. Her bir spray sıkışınızın 4 saniye sürmesi önerilir.Arka tekerleklerden ön tekerleklere kadar bantın altında kalan her bölümün yağlanmış olduğundan emin olunuz.
- 4.Koşu bantını kullanmaya başlamadan önce yağlanma işleminin ardından 1 dakika koşu bantını çalıştırınız.



**Yağı önden arkaya doğru püskürtün.**

**ÖNEMLİ NOT: Herhangi bir durumda banta aşırı yüklemeye yapıldığı takdirde sigorta patlayacaktır ve enerji kesilecektir. Yeni bir sigorta takarak yeniden başlatın.**

ÜRÜNÜMÜZÜ TERCİH ETTİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜR EDER, İYİ GÜNLERDE KULLANMANIZI DİLERİZ.

Satın almış olduğunuz ürünümüz SPOR DÜNYASI garantisindedir. Kurulum ya da servisle ilgili herhangi bir sorunuz olduğunda 0212 875 79 01 numaralı teknik servis hattımızı arayabilirsiniz.

Genel teknik servis hattımızı arayıp kaydınızı bıraktıktan sonra size en yakın teknik servisimiz yönlendirilecektir. Yaygın teknik servis ağımla sizlere en kısa sürede ulaşarak, en iyi satış sonrası hizmeti sağlayacağımızdan hiç şüpheleniz olmasın.

Genel teknik servis uygulamasındaki amaç genel merkezimizin müşteri memnuniyetini takip edebilmesi ve sizlere daha iyi hizmet ulaştırabilmesini sağlamaktır. Böylelikle genel merkez her montaj yada arıza giderimi hakkında anında bilgi sahibi olmaktadır. Ayrıca teknik servislerimizin genel merkez tarafından yönlendirilmesi olası aksaklıkların önüne geçmektedir.

Tüm görüş, istek, ve şikayetlerinizi [info@spordunyasi.com.tr](mailto:info@spordunyasi.com.tr) 'ye email atmanızı rica ediyoruz. Çünkü Spor Dünyası ailesi için siz tüketicilerimizin değerli düşünceleriniz bizler için önemlidir.