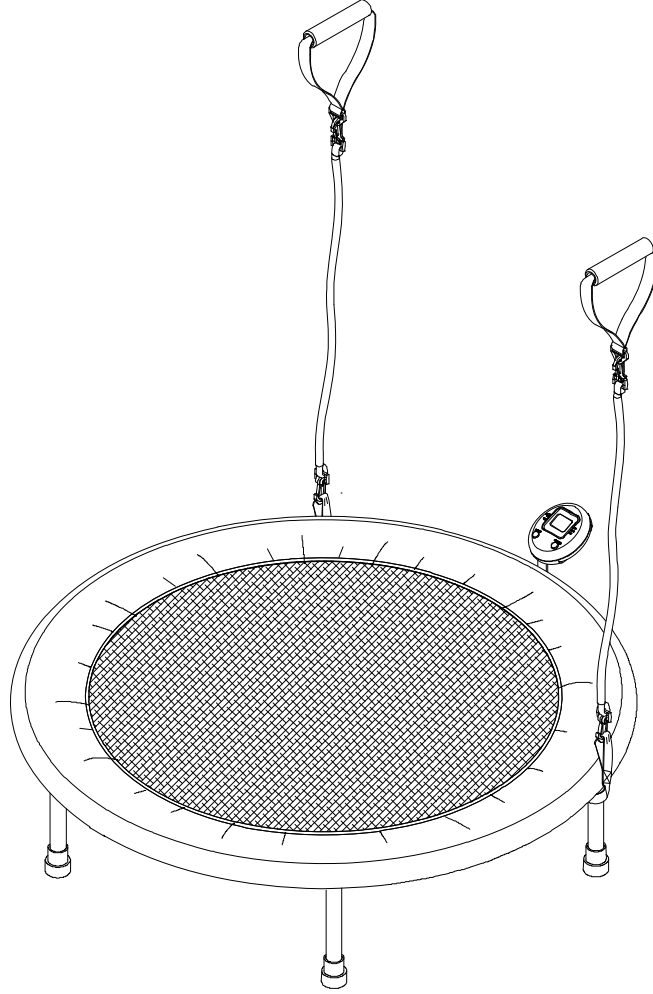




# hattrick

## KATLANABİLİR TRAMPOLİN KULLANMA KILAVUZU



## GÜVENLİK UYARILARI

1. Trambolin üzerinde havada takla, perende, akrobatik veya ters dönme hareketleri yapılamalı veya başkalının da bu hareketleri yapmasına izin verilmemelidir. Baş ya da boyun üzerine düşme, ağ bölümünün ortasına inilse bile ciddi yaralanmalara, felce ve hatta ölüme yol açabilir.
2. Trambolinin üzerine birden fazla kişinin aynı anda çıkmasına izin vermeyiniz.
3. Trambolini kurarken veya saklama için katlayıp kaldırırken daima iki veya üç kişiden yardım alınız. Kurma veya katlama aşamasında demir profillerin yayları ani hareketle kapanabilir veya boşalabilir ve en yakında bulunan kişilere çarpabilir.
4. Trambolini daima yetişkin ve bilinçli kişilerin denetiminde kullanınız.
5. Egzersiz ve kondisyon hareketleri sağlık riski doğurabilir. Bu aletle herhangi bir egzersiz ve kondisyon hareketine veya programına başlamadan önce kesinlikle bir doktora başvurunuz.
6. Baş dönmesi, mide bulantısı, yorgunluk veya baygınlık gibi olağan dışı sağlık sorunlarıyla karşılaşırsanız, teçhizatı kullanmayı hemen durdurun.
7. Kullanırken yakınında başka kişilerin bulunmasını engelleyiniz ve ev hayvanlarını uzakta tutunuz.
8. Her kullanımdan önce bütün parçaların iyice sıkıştırıldığından emin olunuz.
9. Bu trambolin çocukların kullanımı için uygun değildir ve oyun için tasarlanmamıştır.

Yukarda yer alan uyarı ve kullanım önerilerine uyulmaması veya kullanım kılavuzundaki talimatlara uygun olarak monte edilip kullanılmaması halinde ciddi yaralanmaların meydana geleceği ve hatta ölüm riski ile karşı karşıya kalınacağı akıldan çıkarılmamalıdır.

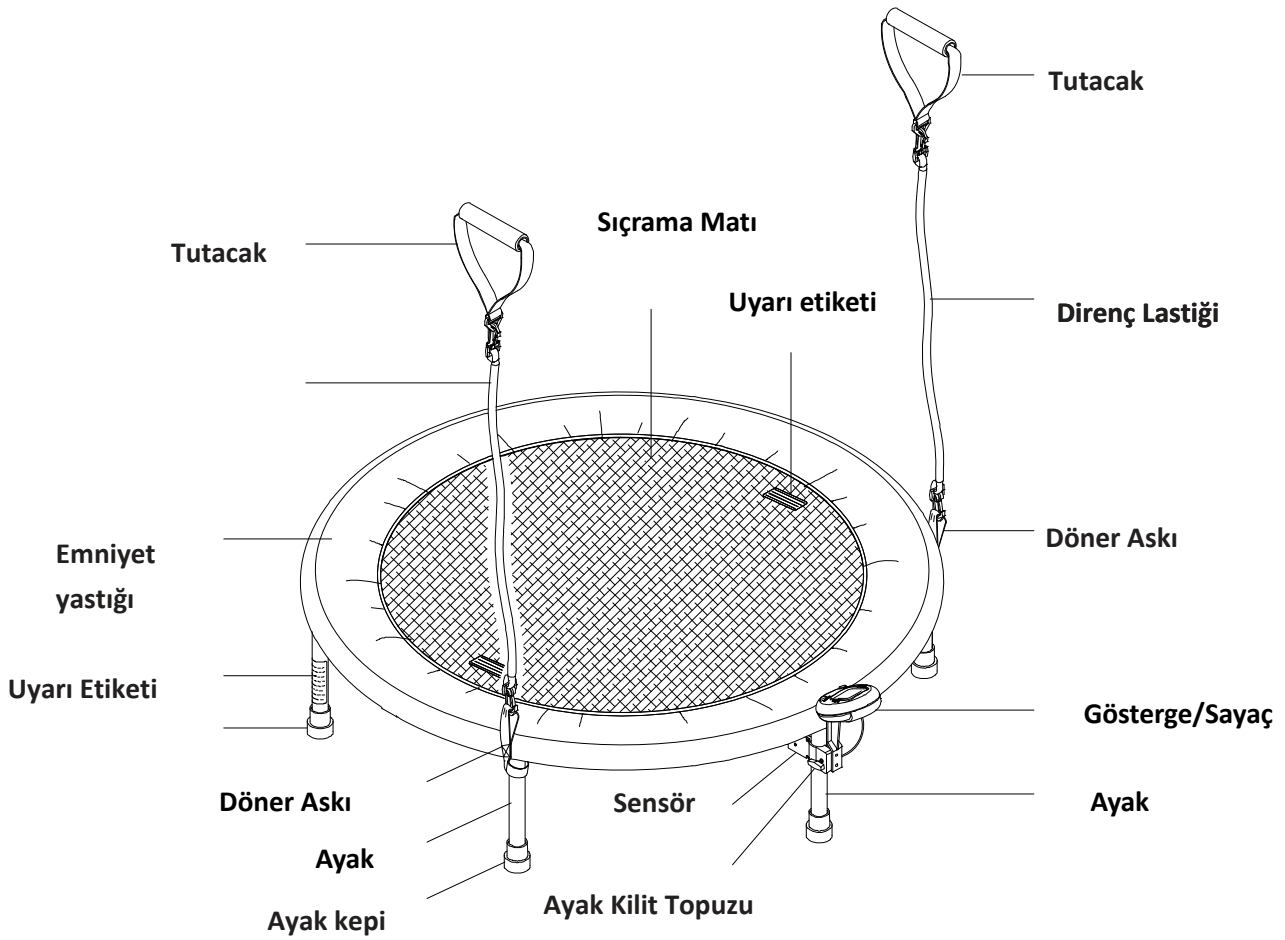
## **KURULUM VE MONTAJA BAŞLAMADAN ÖNCE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN NOKTALAR**

Ürünümüzü seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu kaliteli ürünü kullanımınıza sunmaktan dolayı büyük gurur duyuyor ve kendinizi daha iyi hissetmenizi, daha iyi görünmenizi ve hayatı tam anlamıyla yaşamanızı sağlayacak derecede, size saatlerce kaliteli egzersiz ve kondisyon olanağı sağlayacağını umuyoruz.

Düzenli bir egzersiz ve kondisyon programının bedensel olduğu kadar zihinsel sağlığınıza da somut ve önemli katkılar yapacağı kanıtlanmış bir gerçektir. Birçoğumuzun sıklıkla karşılaştığı üzere, yoğun çalışma ve yaşam tempomuz kendimize egzersiz ve kondisyon hareketleri için ayırabileceğimiz zamanı oldukça kısıtlamaktadır. İşte bu noktada ürünümüz önemli bir boşluk doldurarak, vücudunuzu şekle sokmaya ve daha mutlu, daha sağlıklı bir yaşam tarzına ulaşmaya yönelik hareketlerinize başlamanız için uygun ve basit bir yöntemi hizmetinize sunmaktadır.

Bu kitapçık içinde daha fazla ilerlemeden önce, lütfen aşağıdaki şemayı incelenmenizi ve isimleri gösterilmiş parçaları ve özelliklerini gözden geçirerek bunları yakından tanımanızı öneririz.

Son olarak, en üst düzeyde verim almak amacıyla, ürününüzü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okumanızı önemle vurgulamak isteriz.



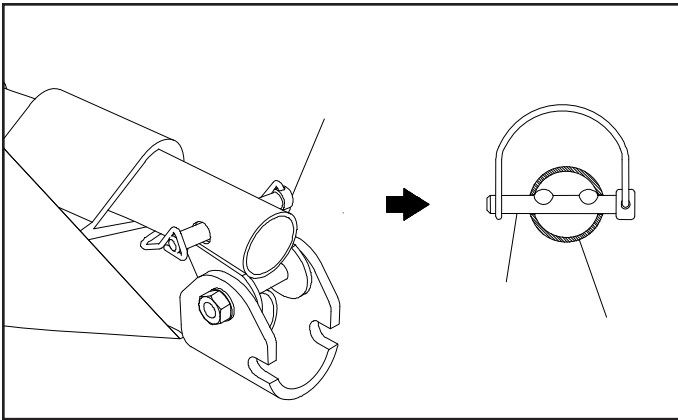
## KURULUM VE MONTAJ

### ÖNEMLİ UYARI

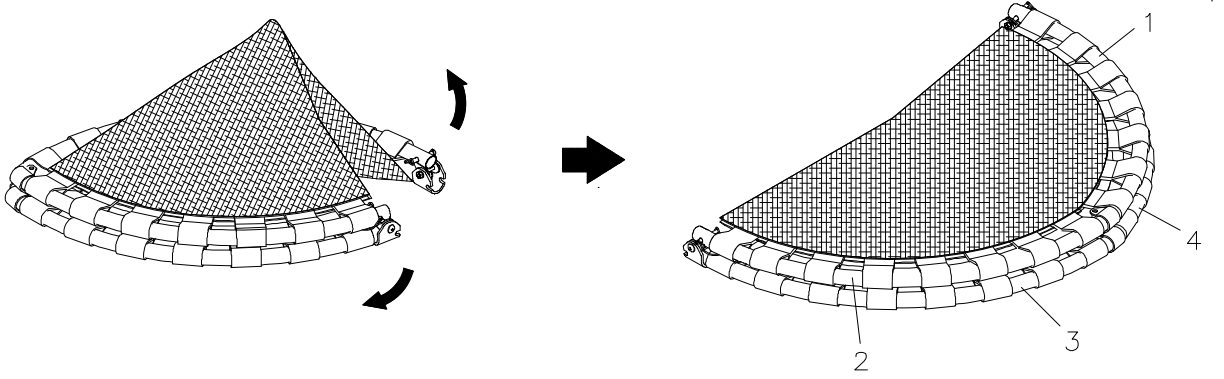
1. Trambolini kurarken veya saklama için katlayıp kaldırırken daima iki veya üç kişiden yardım alınız. Kurma veya katlama aşamasında demir profillerin yayları ani hareketle kapanabilir veya boşalabilir ve en yakında bulunan kişilere çarpabilir.
2. Kurulum ve montaj işlemleri sırasında çocukları trambolinin yanından uzaklaştırın.
3. Ürününüzü kurulum ve montaj veya kullanım amacıyla katlanmış durumdan çıkartırken parmaklarınızı her zaman menteşe alanında bulunan raylı ayakların uçlarından uzakta tutun. Çember Egzersiz ve Kondisyon Trambolini aniden katlanmış konumundan kurtularak geriye tepebilir. Rayların uçları arasına parmaklarınız sıkışırsa ciddi yaralanmalarla karşılaşılabilir.
4. Ürününüzü kullanmadan önce emniyet yastığının(6) yerine takıldığından emin olunuz.

### DİKKAT!

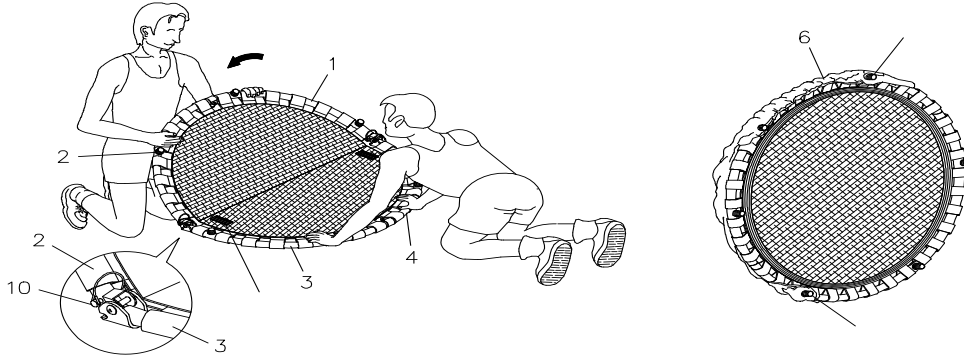
Kurulum ve montaj işlemlerine başlamadan önce, TESPİT PİMLERİNİN (10), Çerçeve Rayına düzgün bir biçimde yerleştirildiğinden emin olun. Dışarıya doğru çıkıntı yapan iki uç, yandaki şekilde yer alan KESİT GÖRÜNTÜDE olduğu gibi Çerçeve Rayın içine monte edilmelidir. Aksi takdirde, kurulum ve montaja ait 3. Adımda belirtilen işlemler gerçekleştirilirken TESPİT PİMLERİNE (10) zarar verebilir.



- 1. ADIM:** Trambolinin ana parçası olan zıplama ağını yere yayın ve rayları açın. Trambolin, aşağıda Şekil 1’de yer aldığı gibi görünecektir.



- 2. ADIM:** Ürününüzü düz pozisyonda açmak için RAYLARI (3, 4) tutun ve RAYLAR (1, 2) üzerine doğru bastırın. RAYLAR (1, 4) ve RAYLAR (2, 3) birbirleriyle kenetleneceklerdir ve düz yatay konuma ulaştığınız zaman TESPİT PİMLERİ (10) tarafından yerlerine iyice oturacaklardır. Şekil 2’ye bakınız.



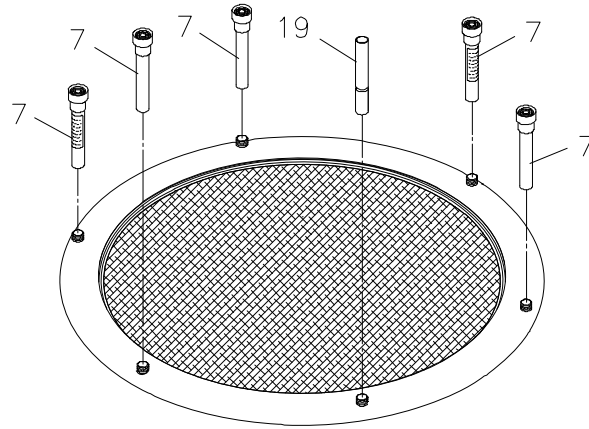
- 3. ADIM:** EMNİYET YASTIĞINI (6) raylı çerçeve üzerinden kaydırarak geçirin. EMNİYET YASTIĞININ (6) üzerindeki deliklerin yivli bağlantı klemenslerinin yuvaları içine düzgün bir şekilde oturmasından emin olun. Şekil 3’e bakınız.

**İPUCU:** Bir deliği yivli bağlantı klemensi üzerine yerleştirin. Yerleştirilecek bir sonraki delik ise, trambolinin karşı tarafında bulunan bağlantı klemensinin üzerinde yer alacaktır.

**ÖNEMLİ UYARI:** EMNİYET YASTIĞI (6) düzgün ve doğru bir pozisyonda raylı çerçeveye sağlamca bağlanmalıdır. EMNİYET YASTIĞI (6) üzerinde bulunan bütün altı (6) delik de, bir sonraki sayfada yer alan Şekil 4’de gösterildiği üzere raylı çerçeve üzerindeki yivli bağlantı klemensine uymalıdır. EMNİYET YASTIĞI (6) aynı zamanda, bir sonraki sayfada yer alan Şekil 5’de gösterildiği üzere ZIPLAMA AĞI’NIN (5) üstünde bulunan elastik bantları da kapatmalıdır.

#### 4. ADIM:

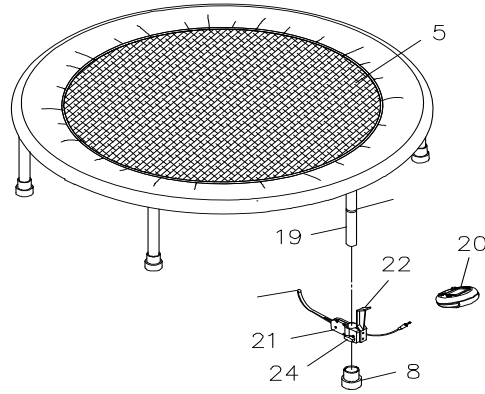
Şekil 4’de gösterildiği üzere, ayakların pozisyonuna dikkat edin. İlk önce, OLUKLU AYAĞI (19) ana raylı çerçeve üzerinde yer alan yivli bağlantı klemenslerinden birinin içine vidalayarak yerleştirin. Bir sonraki aşamada, kenarlarında uyarı işaretleri bulunan iki AYAĞI (7) birbirlerine karşı zıt konumda olacak şekilde ekleyin. Diğer üç AYAĞI (7) benzer şekilde birbirine ekleyerek işlemi tamamlayın.



#### 5. ADIM:

Trambolini normal kullanım pozisyonuna getirin. OLUKLU AYAĞIN (19) SENSÖR DETEKTÖRÜNÜN (21) içindeki delikten geçmesini sağlama amacıyla SENSÖR DETEKTÖRÜ üzerinde yer alan KİLİTLEME MANİVELASINI (24) gevşetin. SENSÖR DETEKTÖRÜNÜ (21) OLUKLU AYAK (19) üzerine geçirin ve bu yukarı yönlü işlemi SENSÖR DETEKTÖRÜNÜN (21) oluk içine yerleşip kilitlemesine kadar sürdürün. SENSÖR DETEKTÖRÜNÜN pozisyonunu, ucunun AĞIN (5) altına hafifçe temas etmesine yol açacak şekilde ayarlayın.

SENSÖR DEDEKTÖRÜNÜN (21) ağın alt bölümüne sert bir biçimde dayanmadığından veya bükülmediğinden emin olun. Ayarı düzgün ve doğru bir şekilde yapılmazsa, SENSÖR DEDEKTÖRÜNÜN (21) düzgün çalışmama veya kolunun kullanım sırasında kırılma riski vardır. KİLİTLEME MANİVELASININ (24) yardımı ile SENSÖR DEDEKTÖRÜNÜ (21) bu pozisyonda tespit edin. AYAK KEPİNİ (8), OLUKLU AYAK (19) üstüne bastırarak yerleştirin.



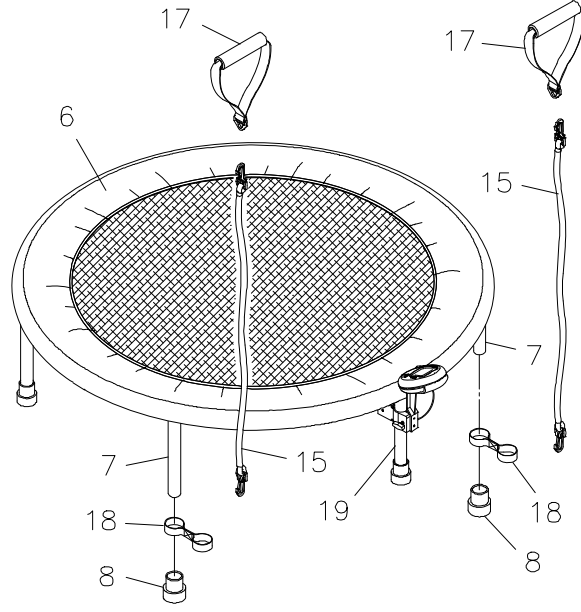
#### 6. ADIM:

GÖSTERGE/SAYAÇ (20) içine bir adet AA boyutlarında pil yerleştirin. Pillerin takılmasıyla ilgili ayrıntılar için 12. Sayfaya bakınız. GÖSTERGE/SAYACINI (20), TESPİT YUVASININ (22) üstüne geçirin. SENSÖR DEDEKTÖRÜ (21) üzerinde bulunan sensör kablosunun fişini GÖSTERGE/SAYAÇIN arkasındaki priz bölümüne takın.

#### 7. ADIM:

OLUKLU AYAKLARIN (19) her iki yanında bulunan iki AYAĞIN (7) üzerinden AYAK KEPLERİNİ (8) çıkarın. EGZERSİZ LASTİĞİNİN İLMİKLERİNİ (18), AYAKLAR (7) üzerine geçirin. AYAKLARIN (7) üzerindeki AYAK KEPLERİNİ (8) arkaya doğru bastırın. DİRENÇ BORULARINI (15), EGZERSİZ LASTİK İLMİKLERİ (18) üzerine çengelleyerek tespit edin. KAVRAMA KOLLARINI (17), DİRENÇ BORULARININ (15) diğere uçlarına iliştin.





#### 8. ADIM:

EMNİYET YASTIKLARININ (6), Çember Egzersiz ve Kondisyon Trambolini üzerindeki Elastik Bantları tamamıyla kapattığından emin olun. Her altı ayağın da zemine eşit düzeyde oturmasını sağlamak için trambolin üzerinde bir süre ayakta durun.

**UYARI:** EMNİYET YASTIKLARININ (6), Trambolini kullanmadan önce çerçeveye iyice ve güvenli bir şekilde yerleştirilmeleri gerekmektedir. Şekil 5'de de gösterildiği üzere, düzgün ve doğru bir pozisyonda bulunmaları önemlidir.

#### 9. ADIM:

KULLANIM TALİMATLARI İŞARETİNİ (26) yüksek, gözle görülebilir ve emniyetli bir noktaya iliştin. KULLANIM TALİMATLARI İŞARETİ (26), içeriğini okumak isteyen rahatça görmesini sağlayacak şekilde yerleştirilmelidir.

## KULLANIM İÇİN ÖNEMLİ UYARILAR VE ÖNERİLER

1. Baş üzerinde yeterince geniş bir hareket alanı bırakmanız önemli ve gereklidir. Örneğin, büyük açık alan kullanımına yönelik tasarlanan trambolinler için yerden en az 24 fit yükseklik önerilmektedir.Çember Egzersiz ve Kondisyon Trambolininizi kullanırken, tavan yüksekliği, tavandaki ışıklandırma ve avizeler,tavan vantilatörleri ve fanları, kablo ve tel bağlantıları ile hasar görme olasılığı bulunan diğer eşya ve çevre öğeleri için yeterli boşluk bırakınız.
2. Yatay boşluk bırakılması çok önemlidir.Ürünü duvarların, yakın yapıların, çitlerin, oyun alanlarının, mobilya ve ev eşyaları ile diğer bütün egzersiz ve kondisyon aletlerinin uzağında kurun. Trambolinin bütün kenarlarında ve etrafında yeterli boş alan bırakın ve bu boşluğun azalmamasına dikkat ediniz.
3. Trambolini düz bir alan ve zemin üzerine yerleştiriniz.
4. Trambolini iyi aydınlanmış bir alan ve mekânda kullanınız.Kapalı alanda veya gölgeli, loş mekânlarda kullanmak için yapay ışıklandırmaya ihtiyaç olabilir.
5. Trambolinin yetkisiz ve denetimsiz kullanılmasına izin vermeyin veya bu girişimleri önleyiniz.
6. Trambolinin altında, konulduğu alan veya zemin ile arasında hiçbir eşya bulunmamalıdır.
7. Ürünün tüm kullanıcılarının bu kullanım kılavuzu içinde yer alan uygulamalar ve önlemler hakkında yeterli bilgi sahip olmalarını sağlamak ürün sahibinin ve denetleyicilerinin sorumluluğu altındadır.

## BAKIM VE KORUMA

Her kullanımdan önce ürününüzü dikkatlice inceleyin ve eğer varsa eskimiş, yıpranmış, arızalı, hatalı veya eksik parçaları yenileriyle değiştiriniz.Aşağıda sıralanan durum ve koşulların meydana gelmesi tehlike yaratabilir:

1. Eksik, düzgün ve doğru biçimde yerleştirilmeyen veya emniyetli bir şekilde takılmamış çerçeve yastığı.
2. Zıplama ağı üzerinde veya çerçeve yastığı üstünde yırtılma, delik, gevşeme veya aşınma.

3. Direnç borularının üzerinde kesikler veya çentikler olup olmadığını kontrol edin. Hasarlı ve yıpranmış direnç borularını değiştirin.
4. Zıplama ağı veya çerçeve yastığının kumaşı veya dikiş yerlerinde bozulma ve yıpranma.
5. Yırtılmış veya hasarlı elastik bantlar.
6. Bükülmüş veya kırık çerçeve.
7. Gevşek ve sarkan bir zıplama ağı.
8. Yay sisteminden veya çerçeveden dışarı fırlayan keskin ve sivri uçlar.

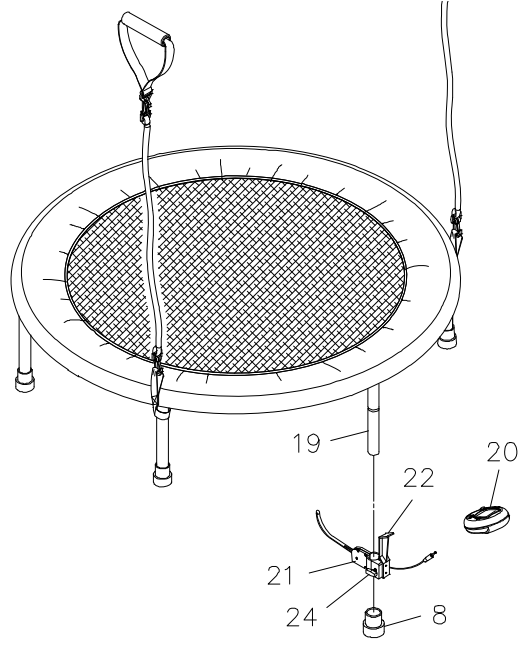
## **SAKLAMA VE KATLAMA TALİMATLARI**

Ürününüz şekilde de gösterildiği üzere saklama amacıyla kolaylıkla katlanabilir ve kaldırılabilir. Bunun için lütfen aşağıdaki adımları takip ediniz.

**UYARI:** Trambolini kurarken veya saklama için katlayıp kaldırırken daima iki veya üç kişiden yardım alınız. Kurma veya katlama aşamasında demir profillerin yayları ani hareketle kapanabilir veya boşalabilir ve en yakında bulunan kişilere çarpabilir. Elektronik gösterge/sayaç aletine hasar vermeme amacıyla, ürününüzü bir yıl veya daha uzun bir süre ile kaldırmak istiyorsanız ilk önce içindeki pilleri çıkartmanız önerilir. GÖSTERGE/SAYAÇI (20) ve SENSÖR DETEKTÖRÜNÜ (21) yerinden çıkartmadan önce sensör kablosuna zarar vermemek için azami dikkati ve özeni gösteriniz.

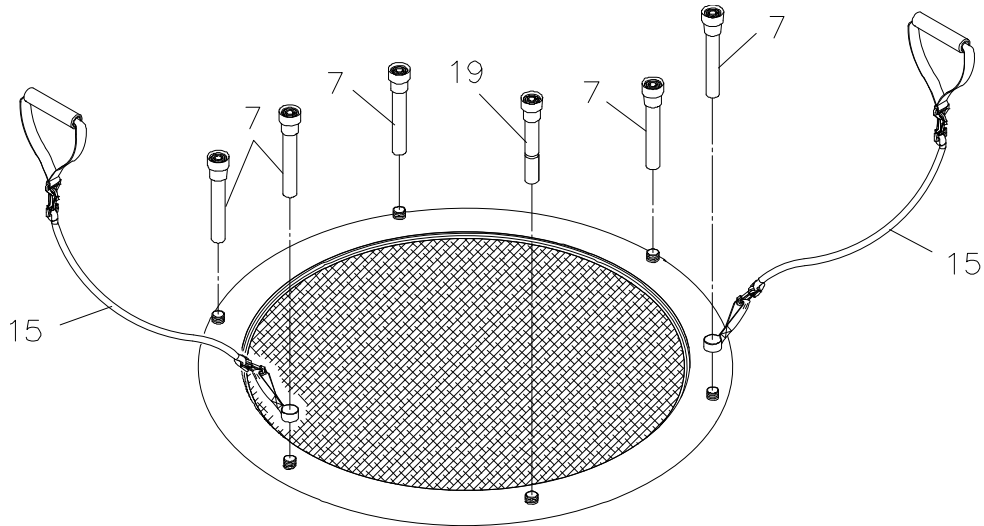
### **1. ADIM:**

GÖSTERGE/SAYAÇIN (20) arasında yer alan sensör kablosunu yerleştiği fiş yuvasından çekin. TESPİT KONSOLUNDAN (22), GÖSTERGE/SAYACI (19) çekip çıkartınız. OLUKLU AYAKTAN (19), AYAK KEPİNİ (8) çıkartın. KİLİTLEME MANİVELASINI (24) vidasından çıkartınız ve SENSÖR DETEKTÖRÜNÜ (21), OLUKLU AYAK (19) üstünden sökünüz. AYAK KEPİNİ (8) yeniden OLUKLU AYAK (19) üzerine bastırınız.



## 2. ADIM:

AYAKLARIN (7) ve OLUKLU AYAĞIN (19) trambolin üzerinden vidalarını sökün ve DİRENÇ BORULARINI (15) çıkartın.



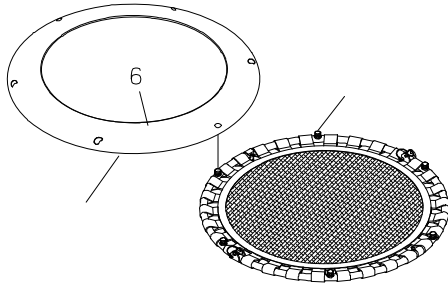
### 3. ADIM:

EMNİYET YASTIĞINI (6), çerçeve üzerinden çıkartarak sökünüz.EMNİYET YASTIĞI (6) çıkarıldıktan sonra, yivli bağlantı klemensleri yukarı yöne bakacak şekilde trampolini zemine veya düz bir alana yerleştiriniz.Ayrıntılar için 3. Adıma ait şekle bakınız.

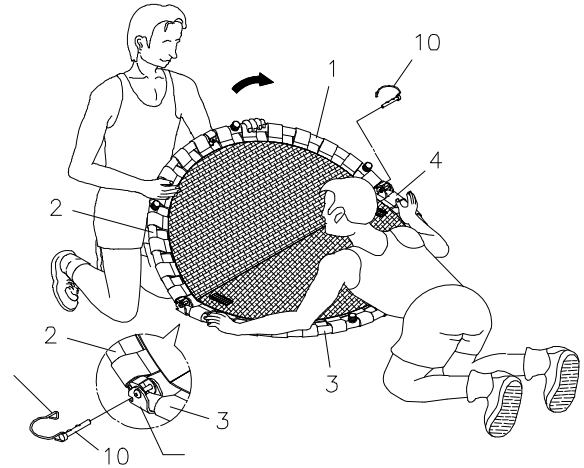
### 4. ADIM:

Trambolinin katlanma konumuna dönerek çarpmasını önlemek amacıyla, dört adet RAYI aşağı doğru bastırınız.Sonraki aşamada, Tel Çemberi TESPİT PİMLERİNİN (10) kancalarından çıkartarak alın ve pimleri çıkartmak için pimleri düz bir pozisyona getiriniz. Trambolinin her iki kenarından sıkıca kavrayarak, trampolini yukarı doğru katlayınız.4. Adıma ait şekilde de gösterildiği üzere, trampolin YUVALARININ bitiştigi noktalardan yukarı doğru katlanacaktır.

#### 3. Adım



#### 4. Adım



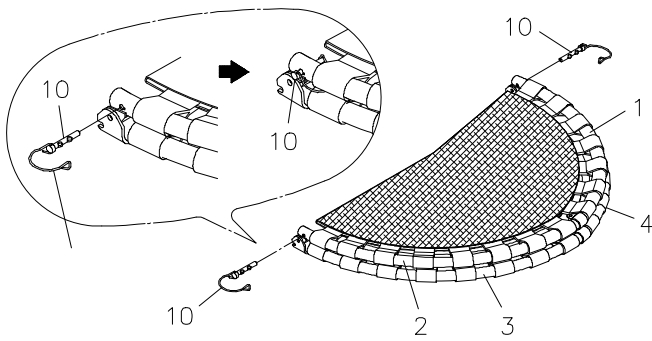
Trambolini katlamadan önce, Emniyet Yastığı çıkarılmalıdır.

**5. ADIM:** 5.Adım için verilen şekle bakınız. Şekilde gösterildiği üzere, EMNİYET PİMLERİNİN (10) pozisyonlarını ayarlayın. RAYLARI (1, 2) yukarı kaldırın ve EMNİYET PİMLERİNİ (10) tekrar RAYLARIN (1, 2) üzerine sokarak yerleştirin ve daha sonra RAYLARIN (1, 2) altından geçirek Kablo Halkalarını pimler üzerine kancalarıyla takın.

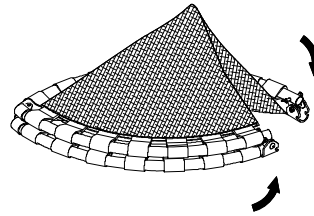
#### 6. ADIM:

Trambolini, 6. Adım için verilen şekilde gösterildiği üzere katlayınız.

#### 5. Adım



#### 6. Adım



## KULLANIM TALİMATLARI

### DİRENÇ BORULARININ KULLANIMI

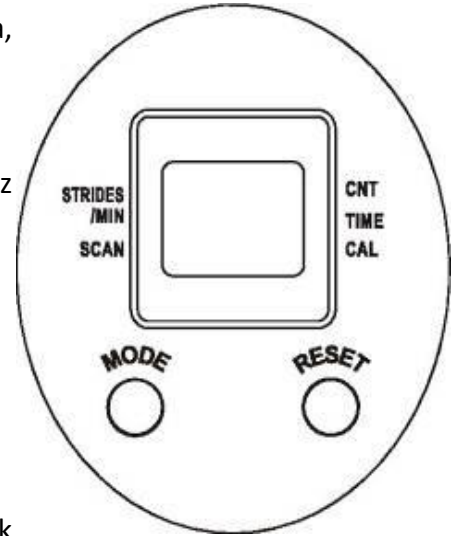
1. Egzersiz veya kondisyon çalışmalarınız sırasında veya trambolininiz üzerinde hareketsiz dururken daima KAVRAMA KOLLARINI (17) kullanınız.
2. Her borunun ucunu, GÖSTERGE/SAYACIN (10) her iki kenarında da bulunan ayaklar üzerine yerleştirilmiş EGZERSİZ LASTİKLERİNE (18) kancalayarak iliştin ve KAVRAMA KOLLARINI (17) direnç borularının diğer uçlarına çengelleyiniz.
3. DİRENÇ BORULARI çıkarılabilir özelliğe sahiptir; bu nedenle, tam vücut güç egzersizi için trambolininizi kullanmaksızın yalnız başına da işlev görebilirler.

**DİKKAT:** Her kullanımdan önce direnç borularında çentik veya kesik olup olmadığını kontrol ediniz. Hasarlı ve yıpranmış direnç borularını yenisi ile değiştiriniz.

## ELEKTRONİK GÖSTERGE/SAYACIN KULLANILMASI

**“POWER ON” (GÜÇ AKIMI AÇIK):**Trambolin üzerinde zıplama, sıçrama yapabilir veya herhangi bir düğmeye basabilirsiniz.

**“POWER OFF” (GÜÇ AKIMI KAPALI):**Dört dakika süre hareketsiz kalınması durumunda otomatik olarak kapanır.



### FONKSİYON DÜĞMELERİ:

**“MODE” (MOD):**Aşağıdaki okuma alanında fonksiyon seçimi yapmak için düğmeye basınız.

**“RESET” (YENİDEN AYAR):**Bütün fonksiyonları sıfırlamak için yeniden ayar düğmesi.

### FONKSİYONLAR:

**“COUNT” (SAYIM):**Yukarıdaki okuma alanı, sıfırdan başlayarak 9999 adıma kadar yaptığınız zıplama ve sıçrama hareketlerinin toplam sayısını gösterir.

**“SCAN” (TARAMA):**Otomatik olarak, birbirini izleyen dizinler halinde “TIME” (SÜRE), “CALORIE” (KALORİ) ve “STRIDES/MIN.” (HAREKET/DK.) fonksiyonlarını tarayarak, her altı saniyede bir değişiklikleri gösterir.

**“TIME” (SÜRE):** İlk saniyeden 99.59 dakikaya kadar yapılan egzersiz ve kondisyon çalışmasının toplam süresini gösterir.

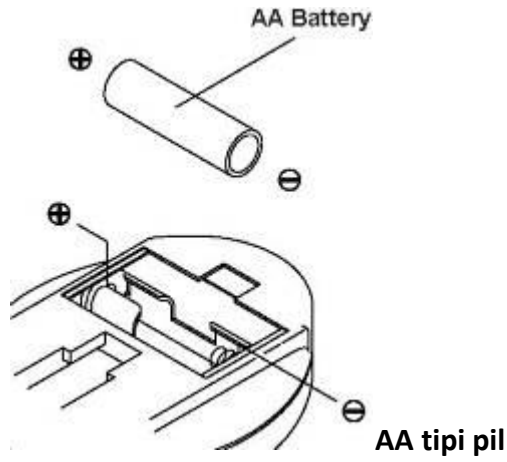
**“STRIDES/MIN.” (HAREKET/DK.):** Bir dakika içinde yapılan zıplama veya sıçrama hareketlerini gösterir.

**“CALORIE” (KALORİ):** Sıfırdan başlayarak 9999 Kcal'a kadar yakılan toplam kalori miktarını gösterir. Kalori verileri ortalama bir kullanıcı için tahmini bir sonucu simgelemektedir. Veriler, bu ünite üzerinde yapılacak egzersiz ve kondisyon çalışmalarında sadece karşılaştırma amacıyla kullanılmalıdır.

**DİKKAT: 1.** Altı saniye süre ile hareketsiz konumda kalınması halinde gösterge/sayaç otomatik olarak süre sayımı yapmayı durdurur.Ancak, bütün fonksiyon değerleri ve verileri korunacaktır. Trambolin üzerinde zıplayarak veya sıçrayarak veya herhangi bir düğmeye basarak gösterge/sayaç yeniden çalışmaya başlar.

**2.** Gösterge/sayaç dört dakika süre ile hareketsiz konumda kalınması halinde otomatik olarak kapanacaktır. Ancak, bütün fonksiyon değerleri ve veriler korunacaktır. Trambolin üzerinde zıplayarak veya sıçrayarak veya herhangi bir düğmeye basarak gösterge/sayaç yeniden çalışmaya başlar.

### Pillerin Takılması ve Değiştirilmesi

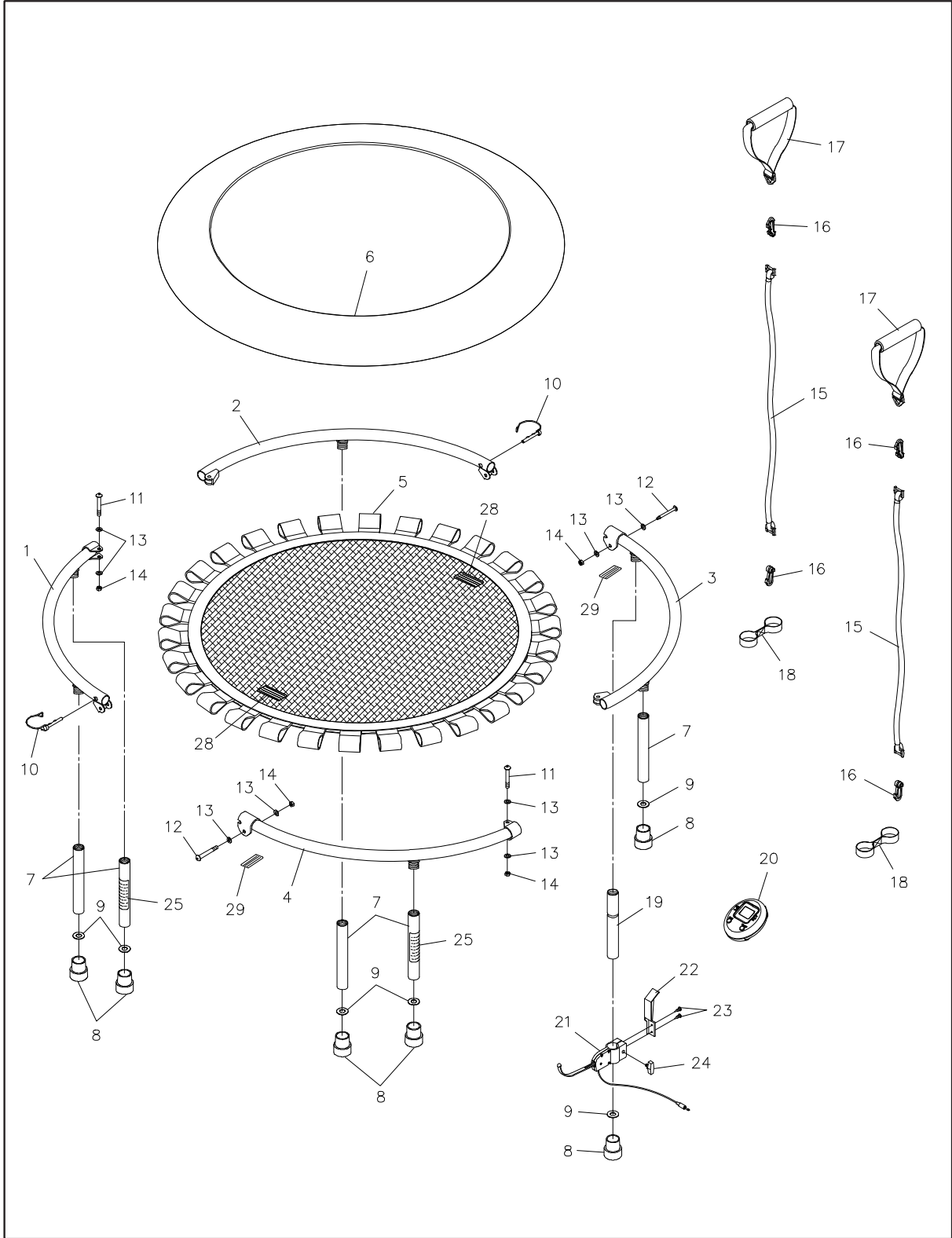


1. Gösterge/sayacın arkasında bulunan Pil Yuvasının kapağını açınız.
2. Gösterge/sayaç AA tipi bir pil ile çalışmaktadır.Pili takmak veya değiştirmek için lütfen yandaki şekle bakınız.

**DİKKAT:** Yeniden şarj edilebilir piller önerilmez.



# DETAYLI DİAGRAM



## PARÇA LİSTESİ

PARÇA NO.	PARÇA ADI	AÇIKLAMA	ADET
1	Ray A		1
2	Ray B		1
3	Ray C		1
4	Ray D		1
5	Ađ		1
6	Emniyet Yastığı		1
7	Ayak		5
8	Ayak Kepi		6
9	Kep Rondelâsı		6
10	Tespit Pimi		2
11	Yuvarlak başlı civata	(M6 x 1 x 35 mm)	2
12	Yuvarlak başlı civata	(M6 x 1 x 42 mm)	2
13	Rondelâ	(M6)	8
14	Nilok somunu	(M6 x 1)	4
15	Direnç borusu		2
16	Kanca		4
17	Kavrama Kolu		2
18	Egzersiz Lastiđi		2
19	Oluklu Ayak		1
20	Gösterge/Sayaç		1

21	Sensör Detektörü		1
22	Tespit Konsolu		1
23	Yuvarlak başlı vida	(M3 x 10 mm)	2
24	Kilitleme Manivelası		1
25	Uyarı Etiketi		2
26	El Kitapçığı		1
27	Kurallara Uyun İşareti		1
28	Tehlike Etiketi		2
29	Uyarı Levhası		2

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 01/0850 495 52 12 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 şüpheniz 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) / [teknikservis@spordunyasi.com.tr](mailto:teknikservis@spordunyasi.com.tr) 'ye email atmanızı rica ediyoruz. Çünkü Spor Dünyası ailesi için siz tüketicilerimizin değerli düşünceleriniz bizler için önemlidir.