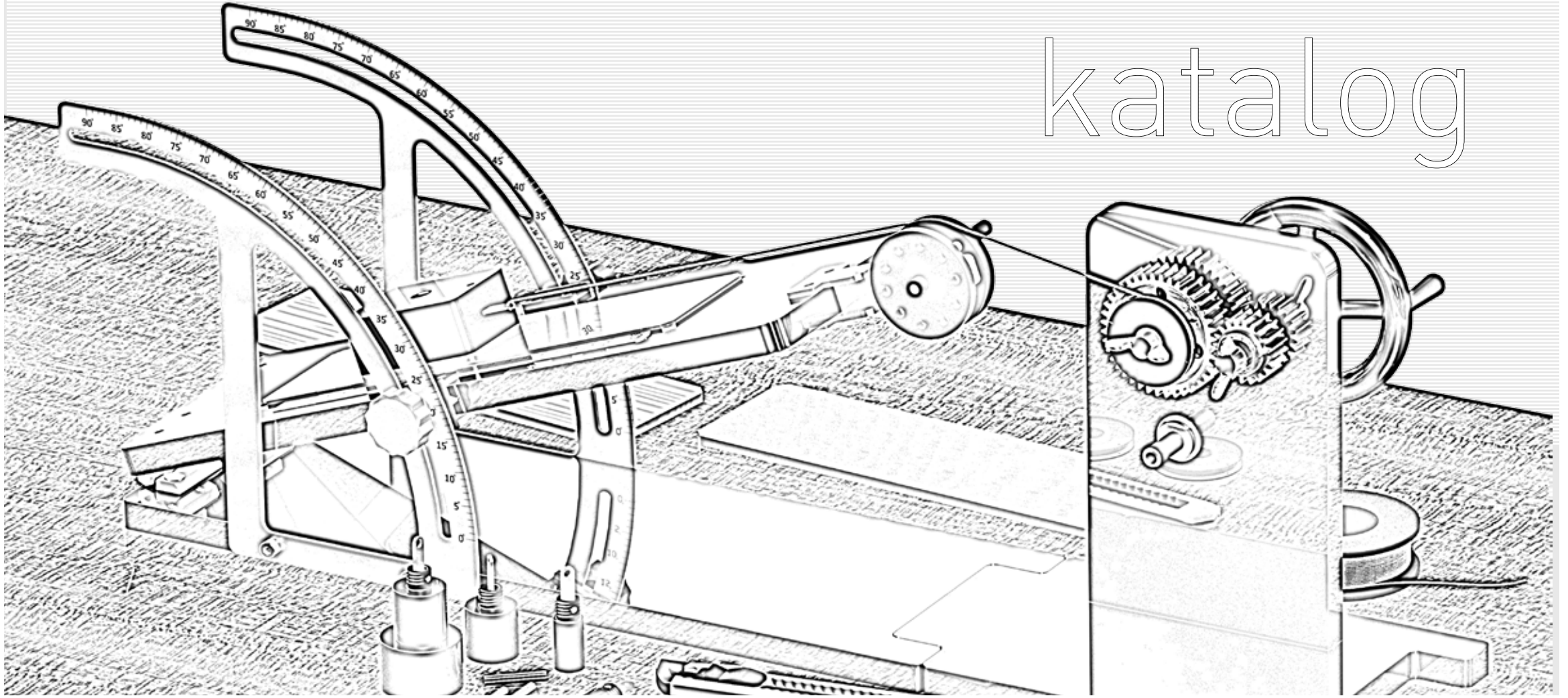


katalog



Fizik Deney Seti | BASİT MAKİNELER

TECHNIKIT

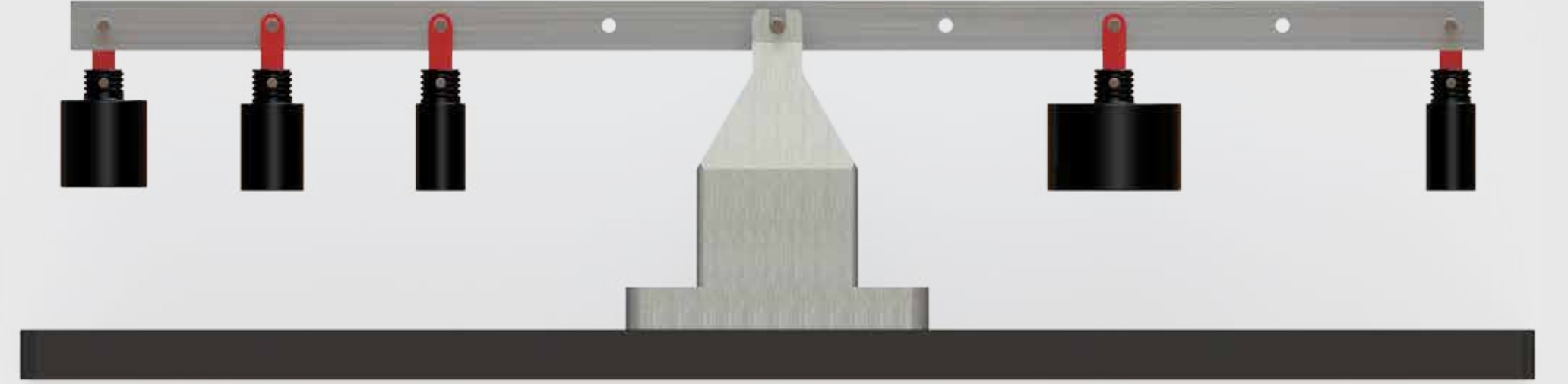
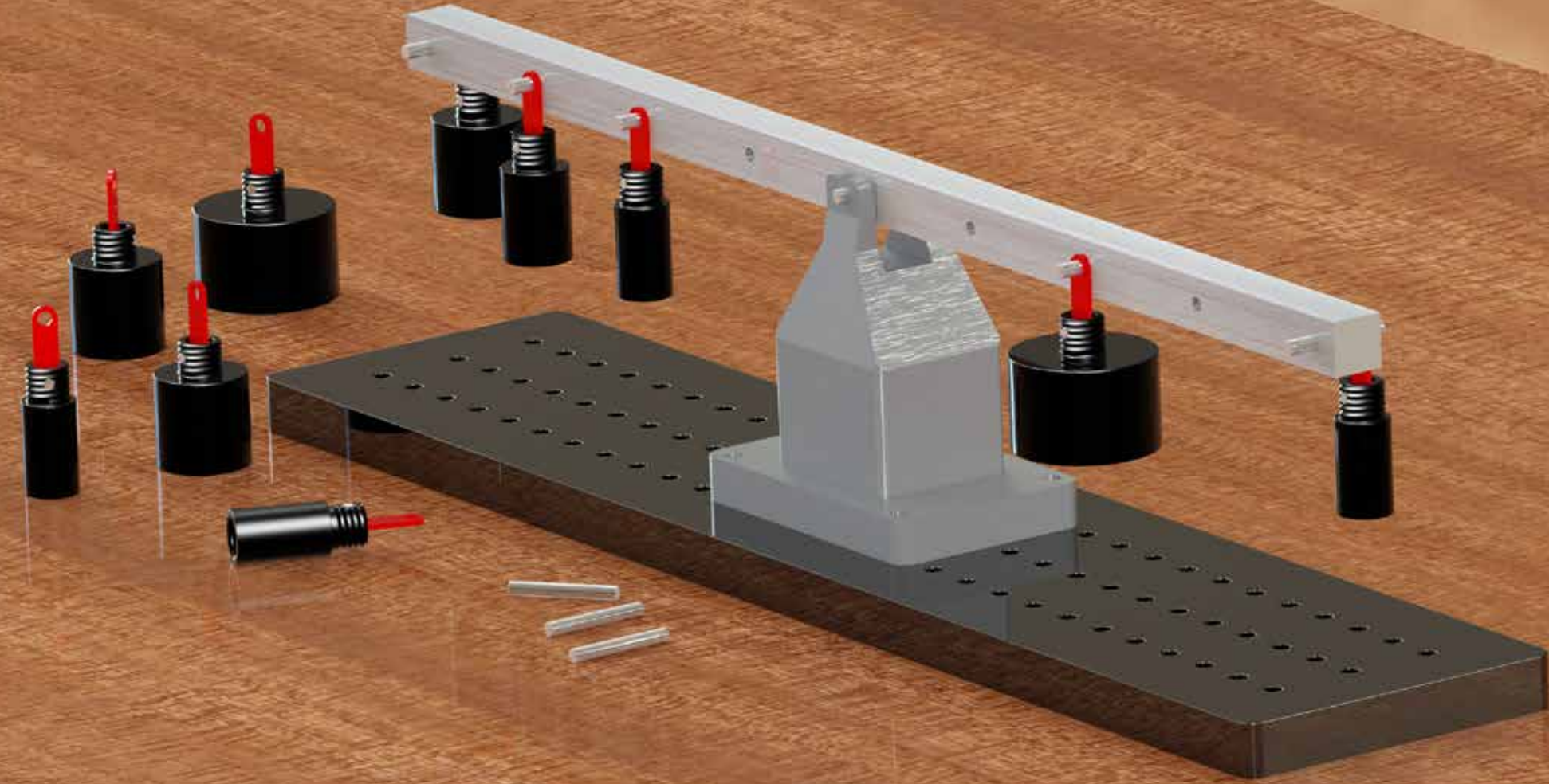
‘Bir makine, kendi çalışma prensibiyle, sadece bir makinedir...
Oysa bir makineyi, bir başka makineyle uyumlu halde kullanarak faydalı bir iş
yapmak, bütünüyle inovasyondur. Ancak böyle sistemlerle,
yenilikçi bir düşünce biçiminin gelişmesine hizmet edilebilir...’

Ömer Hakan Yalın

1978’den bugüne gelişerek...

Gelecek; analitik düşünce becerisi gelişmiş, inovatif düşünce biçimi geliştirebilen, karşılaştığı sorunlara yaratıcı çözümler üretebilen ve özellikle ekip çalışmasına yatkın bireylerle şekillenecektir. Technikit tasarımcıları, parlak bir geleceğin, iyi öğrenim almış nesillere bağlı olduğunu düşünüyor. İyi bir öğrenime ise, iyi kurgulanmış eğitim materyaller ile ulaşabileceğine inanıyor.

- ▶ Birbiriyle uyumlu bileşenleri sayesinde sınırsız konfigürasyon imkanı sunan,
- ▶ Modüler yapısı sayesinde sistem becerilerinin geliştirilebildiği,
- ▶ Güçlendirilmiş yapısıyla, uzun ömürlü kullanım vaad eden,
- ▶ Anti allerjik boya ve kaplamaları sayesinde tamamen hijyenik,
- ▶ Hızlı ve kolay monte ve demonte edilebilen,
- ▶ Bir deney seti hayal edin...



MOMENT DENGİ (KALDIRAÇ)

Kaldıraç, denge, moment, kuvvet kolu, ve mesnet noktası gibi kavramların oluşmasına yardımcı olur. Bir çubuğun, merkezinden dengelenebileceği gibi, merkezkaç olarak da dengelenebileceğini gösterir. Askı düzenekleri ile aynı tablayı ve ağırlıkları kullandığı için yerden avantaj sağlar. Diğer sistem elemanları ile entegre olarak kullanılabilir.

MAKARALAR

Özellikler:

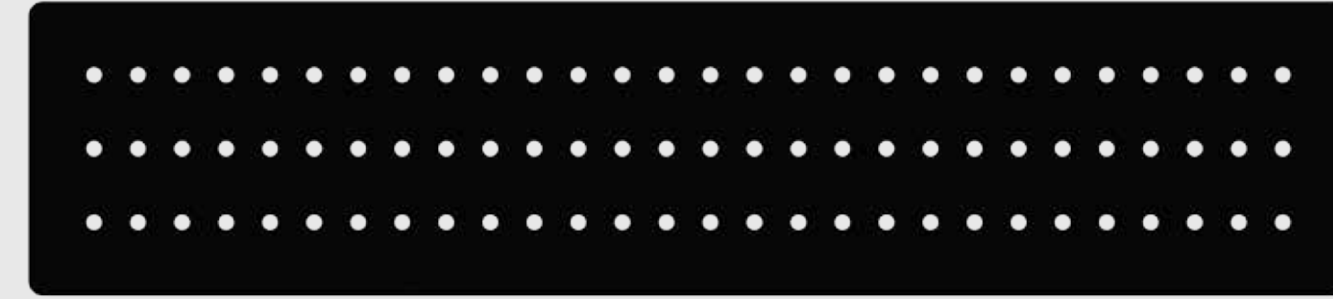
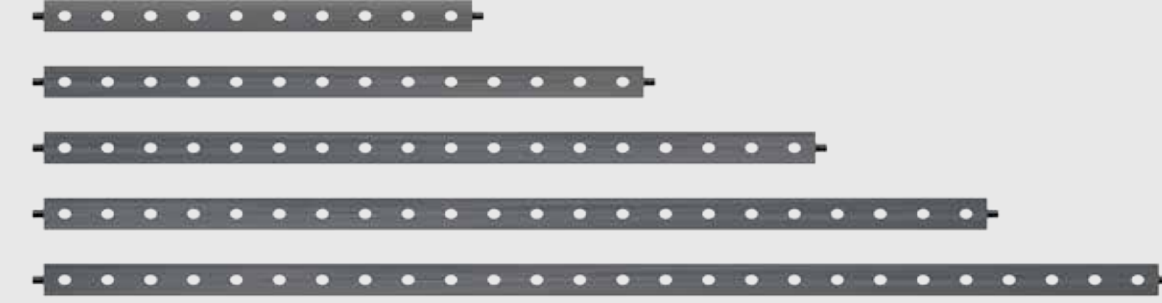
Zengin pim sayısı ile çoklu kullanım imkanı

Zengin makara çeşitleri

Birbirine eklenebilen ağırlıklar

Kolay asılabilme, ve sökülebilmeye

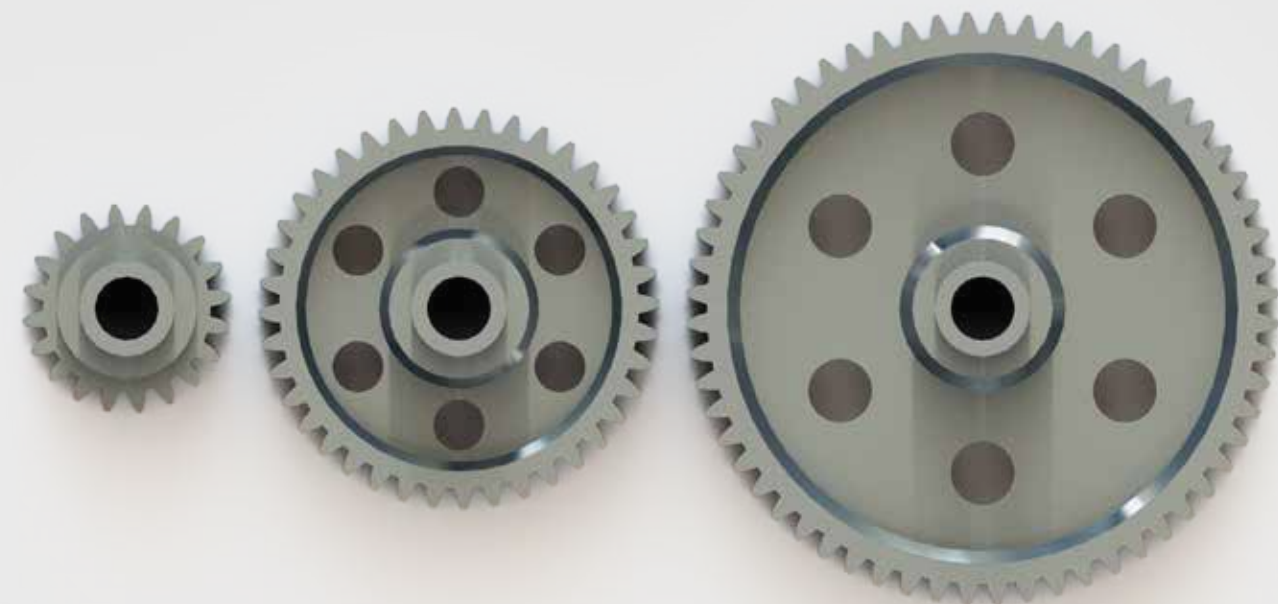
Makara, palanga, yük dengesi ve ağırlık algılarının pekişmesini sağlar.





DİŞLİ ÇARK

Pinyon dişli, çark, çevrim oranı, dönmeyönü, yuvarlanma dairesi gibi kavramların pekişmesini sağlar. Aynı sette 1, 1,5 ,2 ve 3 çevrim oranları gösterilebilir. Dişli blokajı gösterilebilir. Homojen geometrili mil yatakları sayesinde volan ve makaralar yer değiştirilebilir.

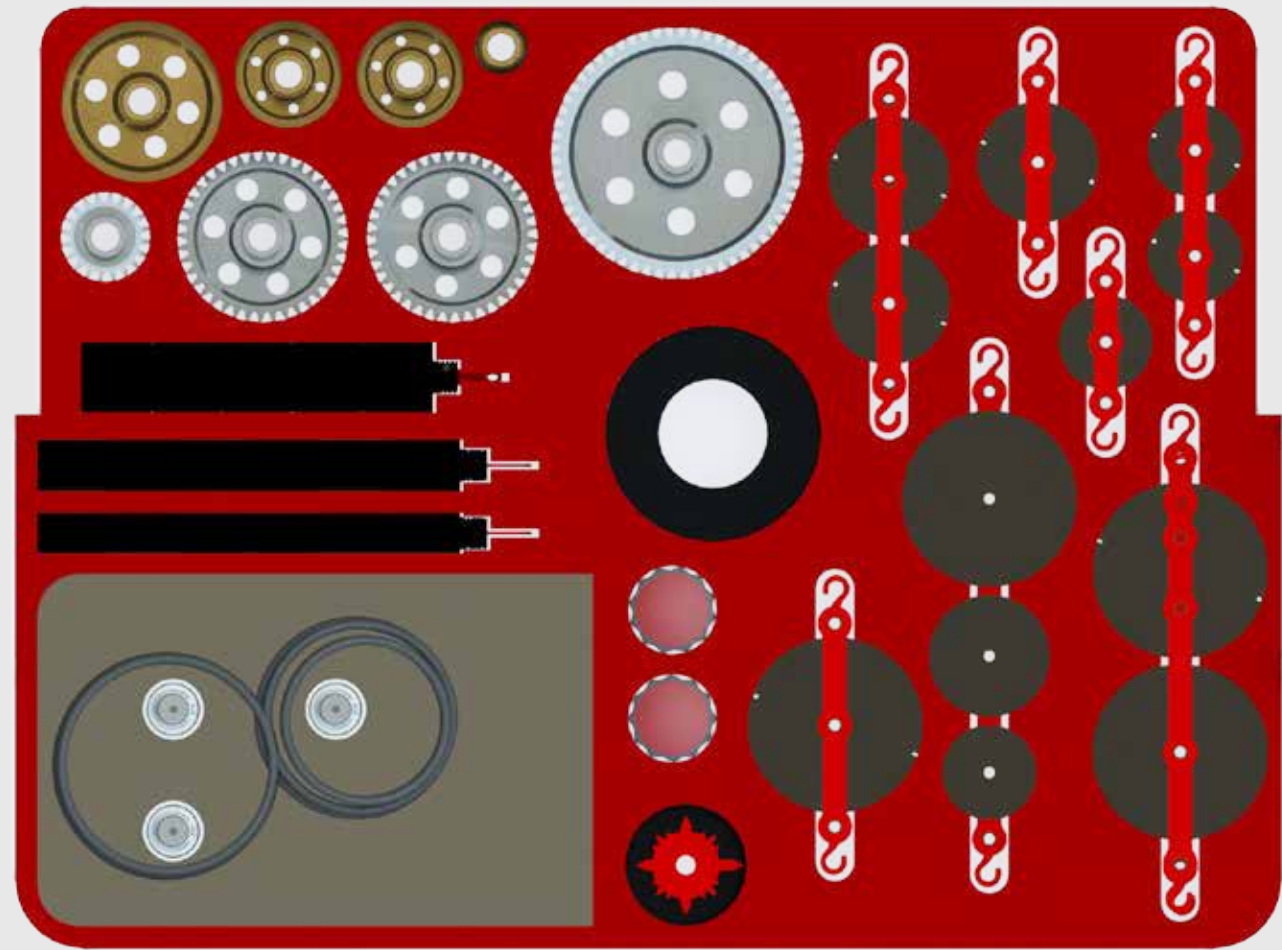
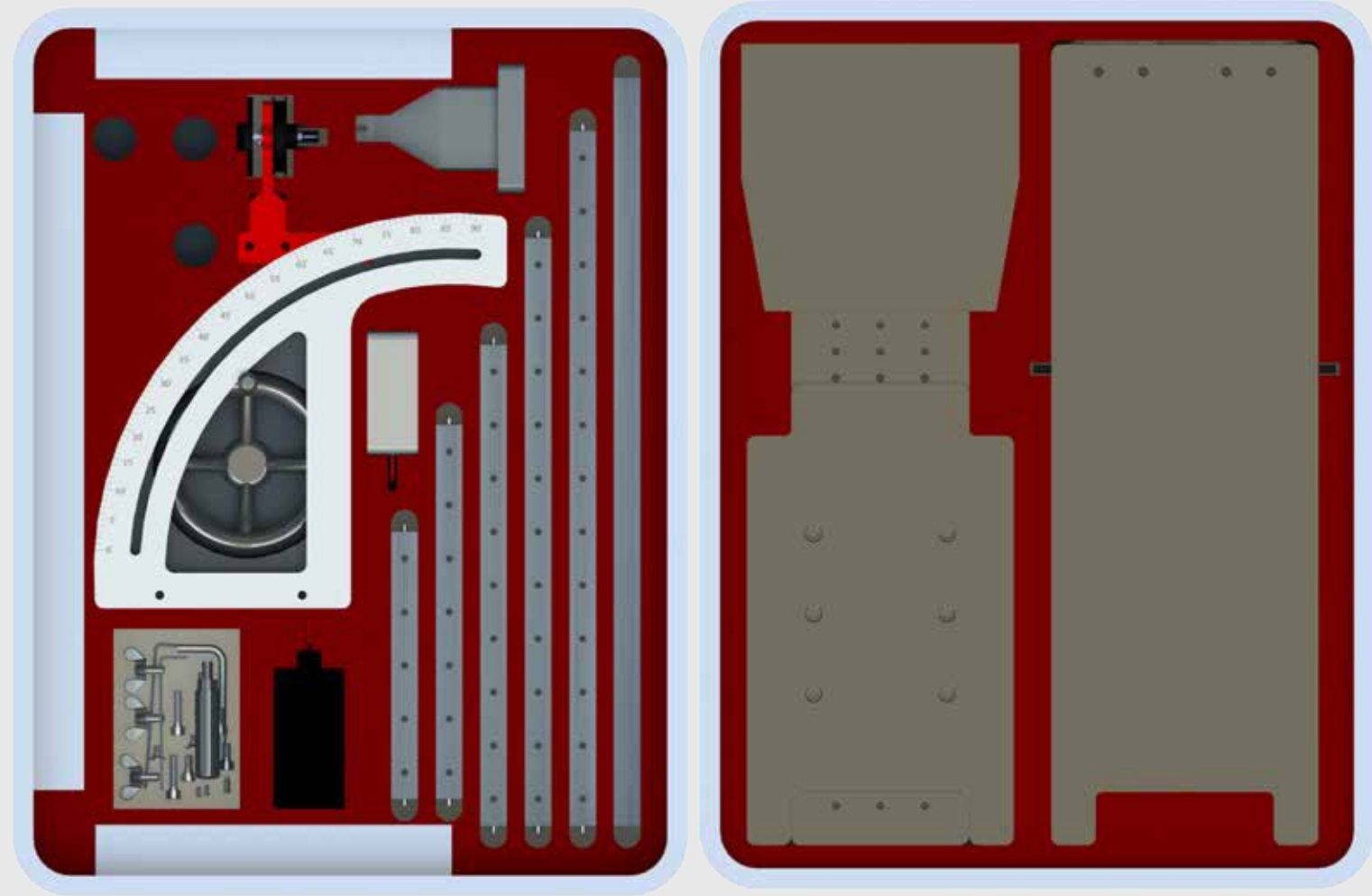




KASNAK

Kasnak, makara, çevrim oranı, dönme yönü, kayış, volan gibi kavramların pekişmesini sağlar. Aynı sette 1, 1,5 ,2 ve 3 çevrim oranları gösterilebilir. Homojen geometrili mil yatakları sayesinde volan ve makaralar yer değiştirilebilir. Harici takılabilen, dereceli makaralar sayesinde yükler kaldırılabilir dönme açısı gözlemlenebilir. Modüler yapısı sayesinde kolaylıkla kurulabilir.





SET İÇERİĞİ

Moment Denge

Moment çubuğu | 1 ad.
Mesnet | 1 ad.

Dişli Çark

Dişli | 2 tip x 1 ad. - 1 tip x 2 ad.

Askı Tablası | 1 ad.
Krom pim 4mm | 20 ad.

İp makarası | 25 m
Ağırlık | 25 gr x 6 ad.
50 gr x 6 ad.
100 gr x 5 ad.
250 gr x 3 ad.
750 gr x 1 ad.

Dişli tablası | 1 ad.
Dişli ara tablası | 1 ad.
Dişli zemin tablası | 1 ad.
Orta boy gönyeli makara | 3 ad.
Volan | 1 ad.

Makaralar

Askı çubuğu 5 boy x 4 ad.
Makara 13 tip x 1 ad.
3 tip x 3 ad.

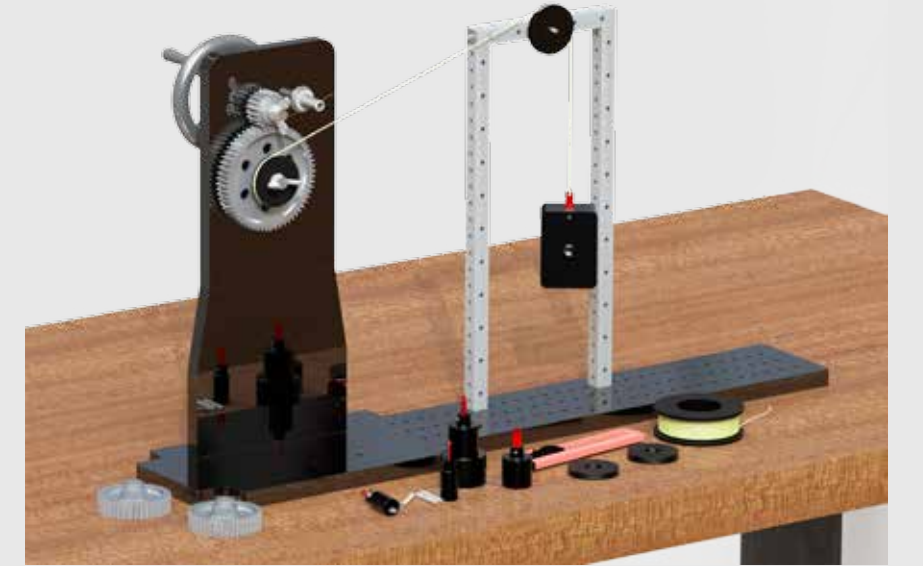
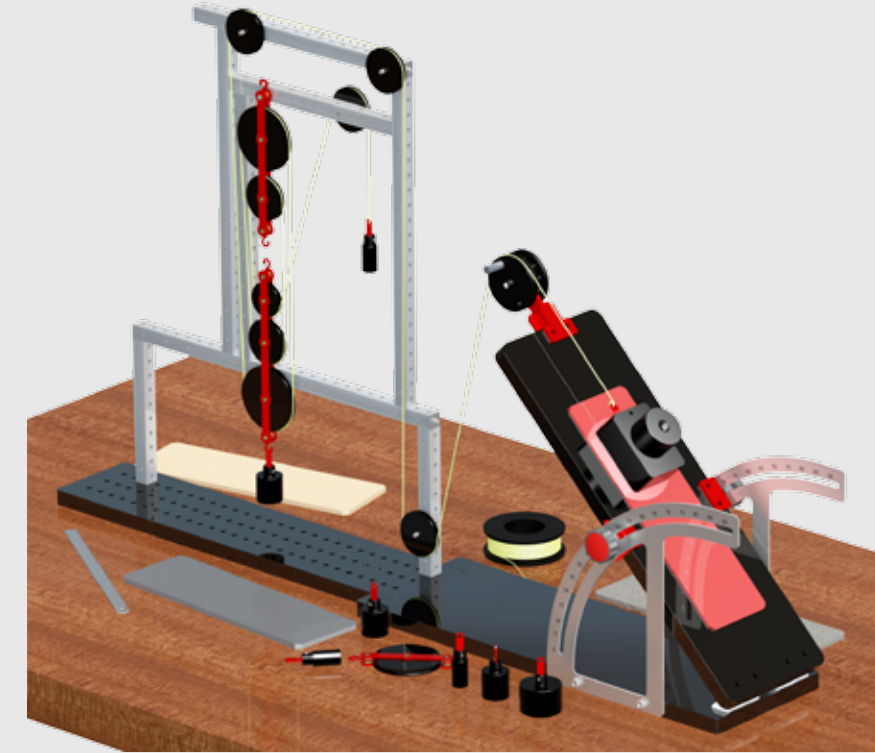
Eğik Düzlem

M5 vida | 10 ad.
Eğik düzlem tablası | 1 ad.
Gönye | 2 ad.
Gönye ayar somunu | 2 ad.
Sürtünme yüzeyi | 4 ad.
Çıkrık | 1 ad.
Krom pim 4mm | 20 ad.

Kasnak

Kasnak | 2 tip x 1 ad. - 1 tip x 2 ad.
Kayış | 6 tip x 2 ad.

Toplam 135 parça.





+90 212 2761298
www.yalinmekatronik.com | satis@yalinmekatronik.com
Maltepe Mah. Hastane Yolu Sok. No: 10/128
34010 Topkapı-Maltepe / İstanbul Türkiye