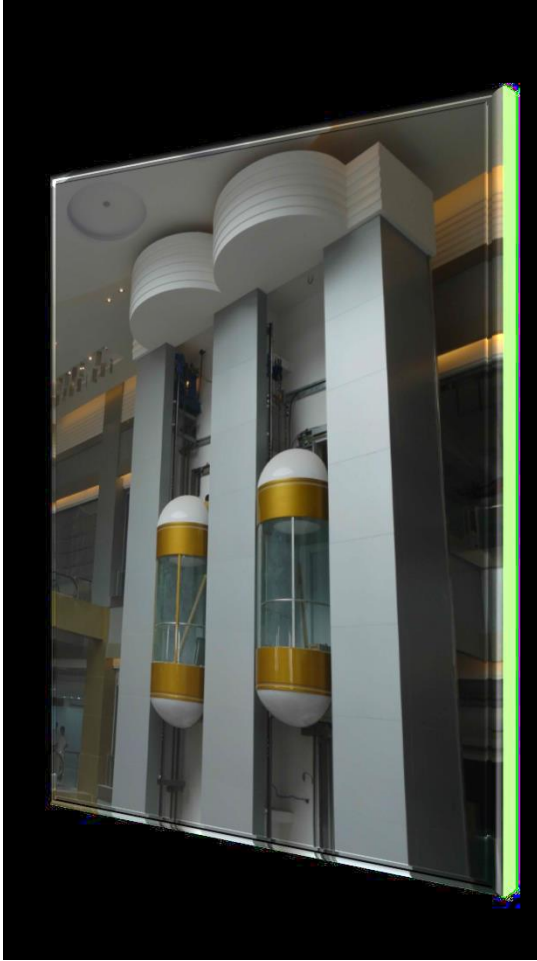


# ELEKTRO MEKANİK TAŞIYICILAR NEDİR?

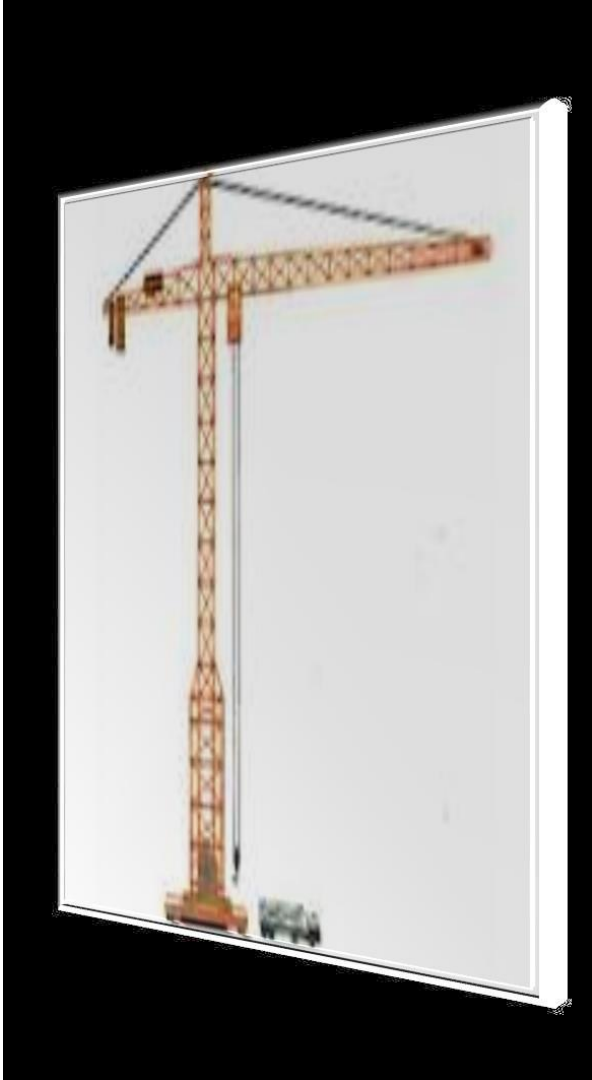


Asansör, Yürüyen Yol-Merdiven, Vinç, Konveyör, Tren, Tramvay ve Metro gibi elektrik enerjisiyle çalışan hareketli makine sistemlerinin kurulum, bakım, onarım ve servis hizmetlerini yapabilecek nitelikte teknisyen yetiştiren daldır.



## Dalımızda Verilen Eđitimler

Asansör Sistemleri  
Yürüyen Yol –Merdiven Sistemleri  
Konveyör Sistemleri  
Endüstriyel Elektronik  
PLC  
PIC  
Mikrodenetleyiciler  
Kumanda Sistemleri  
AUTOCAD PROGRAMI



## Staj ve İş İmkanı

- Öğrencilerimizin büyük bir kısmına sektörün öncü firmalarında iş ve staj imkanı sağlanmaktadır..
- Türkiye'de 3600 Kırıkkale de yaklaşık 40 adet asansör firması vardır.
- Sektörde tüm firmalar nitelikli yetişmiş teknik eleman ve stajyer sıkıntısı çekmektedir.
- Nitelikli personel piyasa koşullarında iyi ücret almaktadır.



## Üniversite ve Kariyer

Elektrik -Elektronik Mühendisliği

Mekatronik Mühendisliği

Makine Mühendisliği

Teknoloji Mühendisliği

Elektrik -Elektronik Öğretmenliği

Makine MYO

MekatronikMYO

Elektrik MYO

Elektronik MYO

MekatronikMYO



## **Elektromekanik Taşıyıcılar Mezunları Öğrencilerinin Sınavsız Geçiş İle Yerleşebileceği 2 Yıllık Önlisans Bölümleri**

**Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi  
(15 Üniversite)**

**Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (79  
Üniversite)**

**Elektrik (250 Üniversite)**

**Elektrikli Cihaz Teknolojisi (7  
Üniversite)**

**Elektromekanik Taşıyıcılar (4  
Üniversite)**



**Elektronik Haberleşme Teknolojisi (63 Üniversite)**

**Elektronik Teknolojisi (68 Üniversite)**

**Enerji Tesisleri İşletmeciliği (2 Üniversite)**

**Görsel İletişim (50 Üniversitesi)**

**Grafik Tasarımı (161 Üniversite)**

**Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi(44 Üniversite)**

**Mekatronik(122 Üniversite)**

**Mobil Teknolojileri (8 Üniversite)**

**Otomotiv Teknolojisi(116 Üniversite)**

**Radyo ve Televizyon Teknolojisi (33 Üniversite)**

**Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi(5 Üniversite)**

**Uçak Teknolojisi( 46 Üniversite)**



