



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.

ELEKTRO MEKANİK TAŞIYICILAR



Asansörler

ELEKTRO MEKANİK TAŞIYICILAR



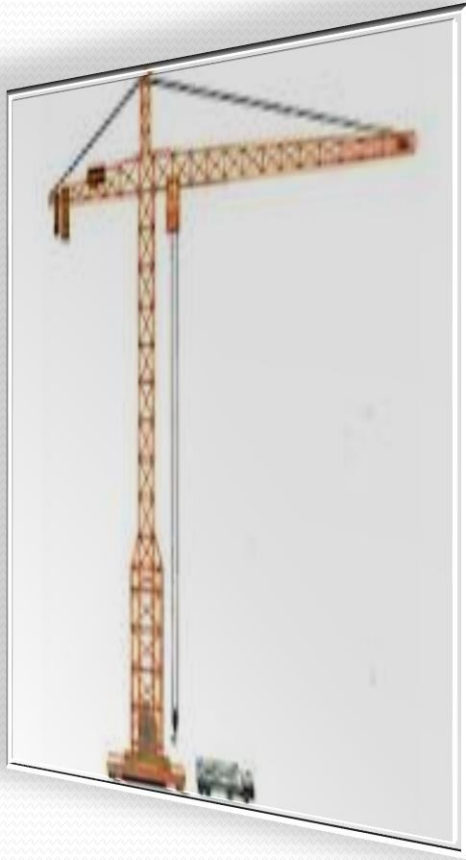
Yürüyen Merdiven



Yürüyen Yol



ELEKTRO MEKANİK TAŞIYICILAR



Vinç Sistemleri



Konveyör Sistemi

ELEKTRO MEKANİK TAŞIYICILAR



Metro



Tramvay



Tren

ELEKTRO MEKANİK TAŞIYICILAR



Kontrol Ünitesi



Makine Dairesi

Dalımızda Verilen Eğitimler

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

Asansör Sistemleri Laboratuvarı
2006 yılında Okulumuz ve BUGA-OTİS
firması ile ortaklaşa kurulmuştur.



OTİS

OTIS

Hakkında

- Otis Elevator Company **Elisha Otis**(Asansörün mucidi) tarafından 1853 yılında **ABD**'nin New York Eyaletin'de kurulmuştur.
- 2010 yılı Geliri **12 milyar \$**'dır
- **61 bin çalışanı** vardır.
- **Eyfel Kulesi**, Chrysler Binası, **Empire State**, Petronas İkiz Kuleleri ve **Burç Halife** başta olmak üzere dünyada birçok prestijli yapıda imzası bulunmaktadır.
- Dubaide bulunan **Burç Halife** ile **828m** yükseğe çıkan **dünyanın en yükseğe çıkan asansörü** ünvanına sahiptir.
- Dubaide bulunan **Burç Halife** ile saatte **64 km** hızla **dünyanın en hızlı asansörü** ünvanına sahiptir.
- Türkiyede **53 İlde** yaklaşık **25 bin müşterisi** bulunmaktadır.

OTIS

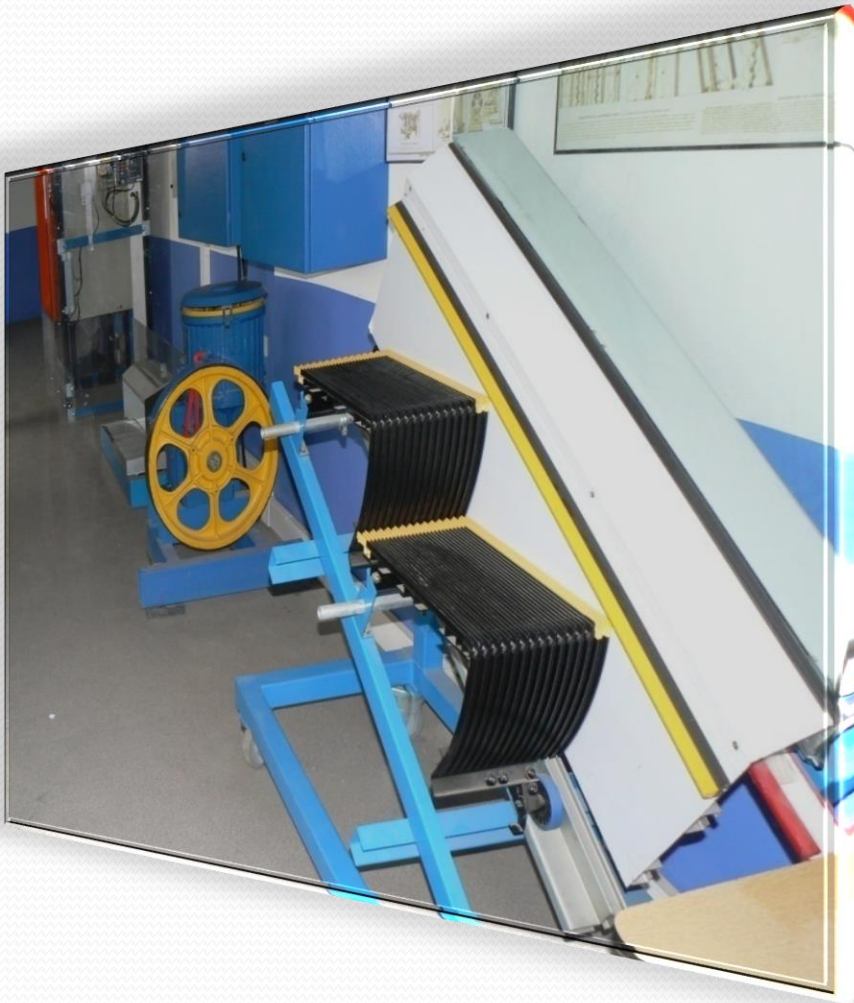
Eđitim Labaratuvarı



Asansör Sistemleri Laboratuvarı



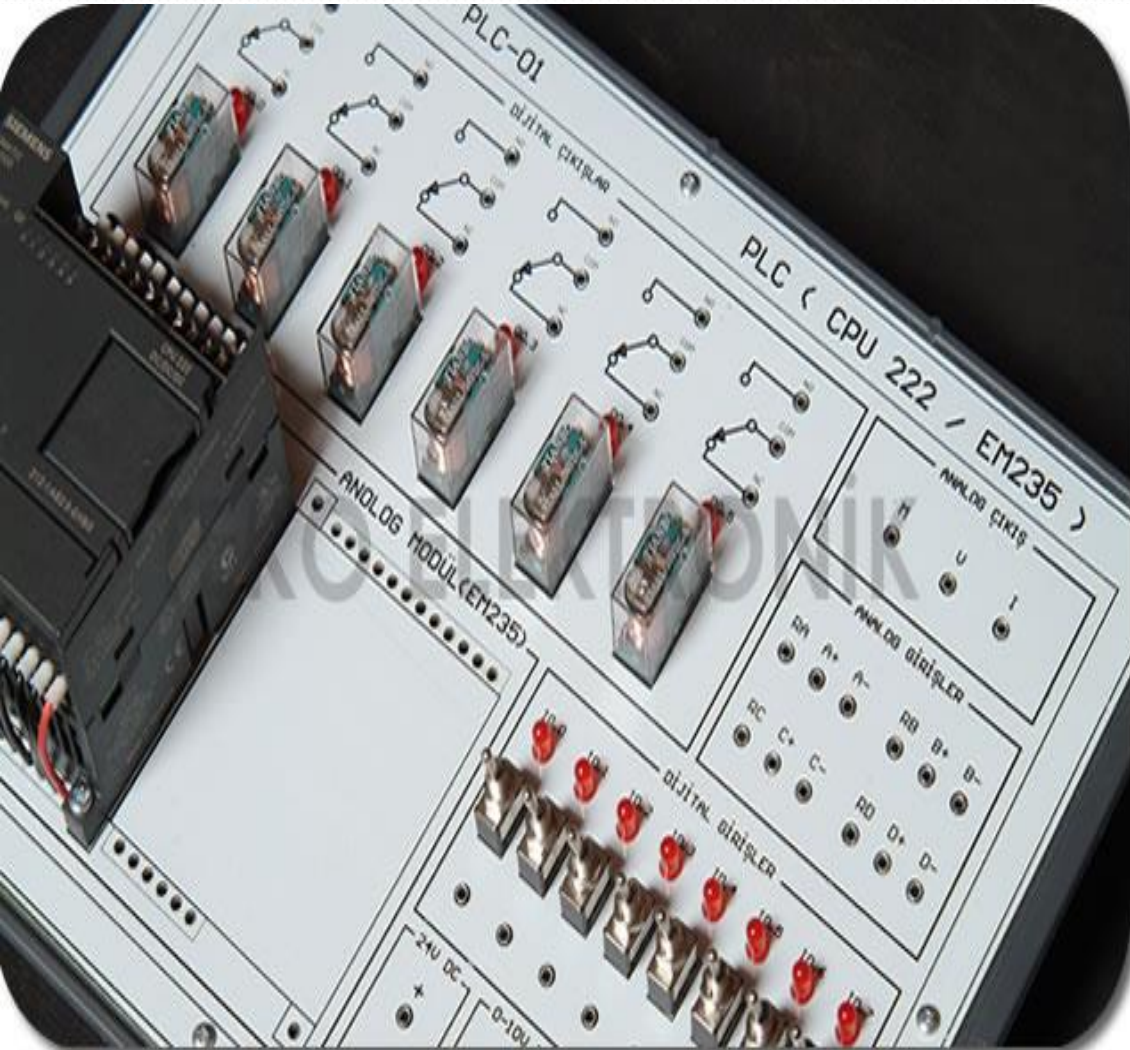
Asansör Sistemleri Laboratuvarı



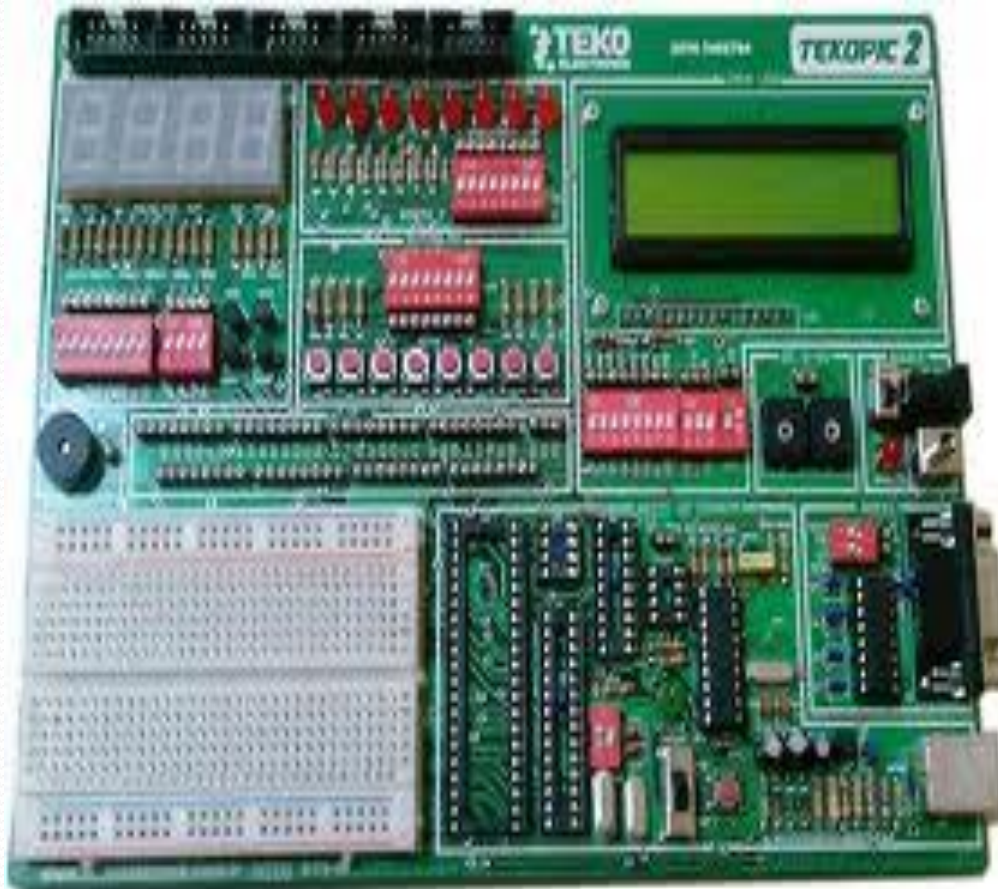
Kumanda Sistemleri Laboratuvarı



Kumanda Sistemleri Laboratuari



Kumanda Sistemleri Laboratuari



Kumanda Sistemleri Laboratuvarı



Kumanda Sistemleri Laboratuvarı



Sosyal İmkanlar

- Tüm Öğrencilere **Ücretsiz Önlük ve Tişört** dağıtılacaktır.
- Dalımıza 11. Sınıfta giren en yüksek notlu öğrenciye Netbook (**Bilgisayar hediye edilecektir.**)
- Dalımıza Ortalaması 77 ve üzeri notla gelen öğrenciler **aylık 50 TL burs** verilecektir.
- Öğrencilere Staj ve **Okul Bitiminde İş İmkanı**
- Maddi durumu kötü olan öğrencilerimize **burs** verilecektir.
- Tüm **Meslek kitapları ücretsiz** verilecektir.
- Dalımızdan mezun olan öğrenciler **Bahçeşehir Üniversitesinde %50 burslu** okuma hakkına sahiptir.

Staj ve İş İmkanı

- Öğrencilerimizin büyük bir kısmına **sektörün öncü firmalarında** iş ve staj imkanı sağlanmaktadır..
- **Türkiye’de 3600 İstanbul’da yaklaşık 1000 adet** asansör firması vardır.
- Sektörde tüm firmalar nitelikli yetişmiş **teknik eleman ve stajyer sıkıntısı** çekmektedir.
- Nitelikli personel piyasa koşullarında **iyi ücret** almaktadır.
- **AB Projeleri** kapsamında **Yurtdışında staj** imkanı sağlanmaktadır.
- **Kız öğrencilerimiz** Firmaların Ofislerinde **iyi şartlarda** çalışma imkanına sahiptir

Üniversite ve Kariyer

- Elektrik – Elektronik Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Teknoloji Mühendisliği
- Elektrik – Elektronik Öğretmenliği
- Makine MYO
- Elektrik MYO
- Elektronik MYO
- Mekatronik MYO

Elektromekanik Taşıyıcılar

Mezunu 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)**

Elektromekanik Taşıyıcılar

Mezunu Öğrencilerinin Sınavsız Geçiş İle Yerleşebileceği 2 Yıllık Önlisans Bölümleri

- **Görsel İletişim** (50 Üniversitesini)
- **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)

Sosyal Etkinlikler (Satranç)

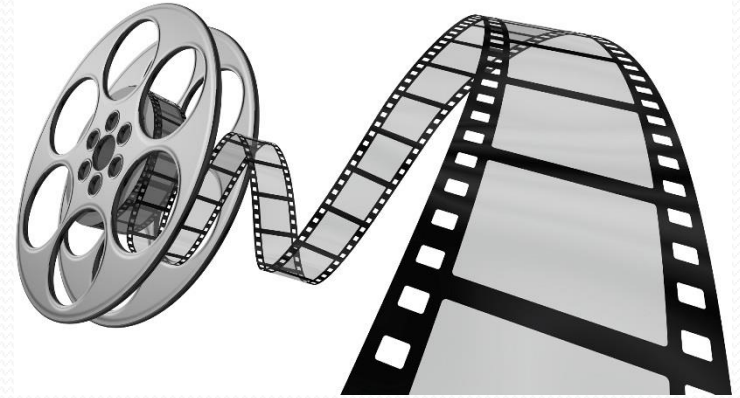


- Öğrenciler boş zamanlarında satranç oynayabilmektedir.



- Dalımızda ilgili öğrencilere ücretsiz satranç kursları verilmektedir.

Sosyal Etkinlikler (Müzik ve Film)



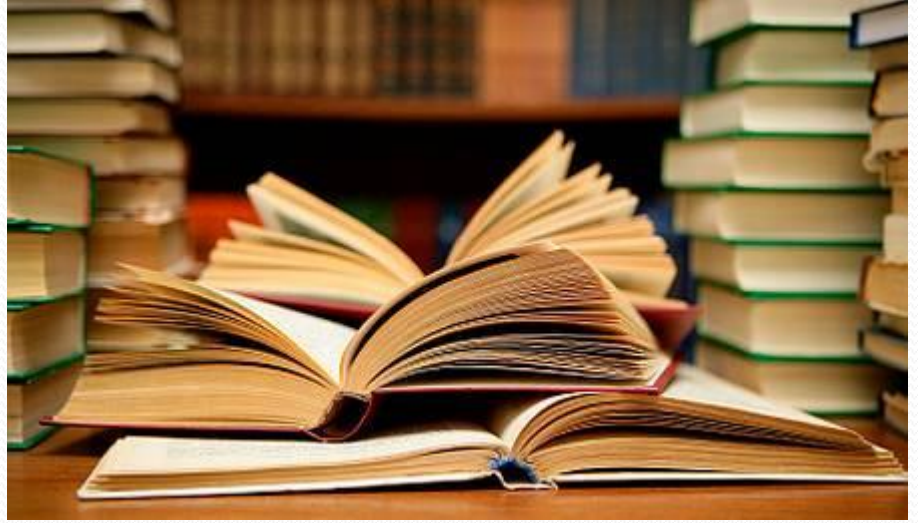
- Öğrencilerin boş zamanlarında müzik dinleyebilecekleri **müzik sistemi** dalmızda bulunmaktadır.

- Öğrencilerin boş zamanlarında film izleyebilecekleri **gösterim sistemi** dalmızda bulunmaktadır.

Sosyal Etkinlikler (internet ve Kütüphane)



- Öğrencilerin boş zamanlarında araştırma yapmak ve ödev yapmak için **internet imkanı** dalımızda bulunmaktadır.



- Öğrencilerin boş zamanlarında araştırma yapmak veya kitap okumak için **kütüphanemiz** bulunmaktadır.

Sosyal Etkinlikler (Bahar Piknigi ve Paintball)



- Öğrencilerimizle bahar aylarında **piknik** yapıp, **paintball** etkinliği düzenliyoruz.

Sportif Faaliyetler



- Dalımızın Futbol takımı 2014 yılında okulda yapılan turnuvada **1. (Birinci)** olmuştur.



- Öğrenciler dalımızda boş zamanlarında **masa tenisi** oynayabilirler.

Meslek Geliştirme Çalışmaları

- Mesleki ve Kültürel Geziler
- Kültür Kitabı, Mesleki Dergi ve Yayın Okuma
- Proje Çalışmaları
- Asansör fuarı
- Performans Ödevleri
- Firma ziyaretleri
- Her yıl OTİS tarafından yapılan sertifikalı eğitimler.
- Hizmetiçi Eğitimler verilmektedir.

Asansör Fuarı(2012)



İstanbul
TÜYAP'ta
kurulan
Asansör
fuarında stand
açıp
öğrencilerimi
zin projelerini
burada
sergiliyoruz.

Led Tabela Projesi (2014)



Led Tabela Projesi (2014)



Web Sitemiz ve Facebook Sayfamız



The screenshot shows the website's homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'Asansör Sözlüğü', 'Ders Modülleri', 'Yönetmelikler', 'Okulumuz', 'Fotoğraf Galerisi', 'Duyuru ve Banlar', and 'İletişim & Ulaşım'. The main content area features a large gear-shaped logo with the text 'ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR' and 'SİĞİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ'. Below the logo, there is a search bar and a section for 'ANA KATEGORİLER' and 'SPONSORLAR'. The footer contains contact information and a list of recommended services.



The screenshot shows the Facebook page for the 'Şişli EML Elektromekanik Taşıyıcılar Dalı (ÖTİS)'. The page features a large gear-shaped logo with the text 'ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR'. The main content area includes a post by 'Fatih Okumuş' with the text 'Şişli EML Elektromekanik Taşıyıcılar Dalı (ÖTİS)'. The page also displays a list of group members and a sidebar with various group-related information.

www.elektromekaniktasiyecilar.com
Sitemizde Sektör, Dersler ve bizimle ilgili veriler bulunmaktadır.

Şişli EML Elektromekanik Taşıyıcılar Dalı (ÖTİS)

Grubumuzda 11. Sınıflar, 12. Sınıflar ve Mezunlar sektörle derslerle ve piyasa ile ilgili birbirlerine paylaşımda bulunmaktadır.

2014-2015 11. SINIFLAR



2014 – 2015 12. SINIFLAR



Elektromekanik Taşıyıcılar Dalı Öğretmenleri



Recai OCAK
Atölye Şefi



Erdoğan ARTAK
Elektrik
Öğretmeni



Ercan KOCABAŞ
Elektrik
Öğretmeni



**Muhammed
Sarımehtemtoğlu**
Elektronik Öğretmeni



Fatih OKUMUŞ
Elektronik
Öğretmeni

Sektör Bilgisi

OTIS



**GÖKHAN®
ASANSÖR**



Sanayi ve Ticaret A. Ş.



Schindler

ThyssenKrupp



Sektör Bilgisi

Istanbul Ulaşım

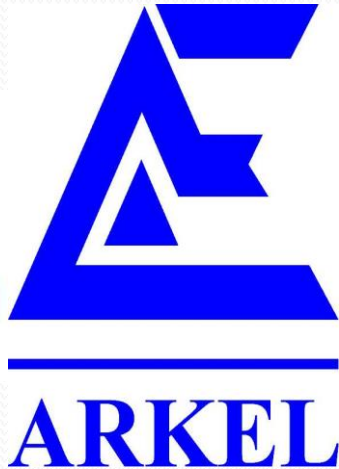
HYUNDAI
Rotem

LIEBHERR

 **MITSUBISHI**®



Sektör Bilgisi



ELEKTRO MEKANİK TAŞIYICILAR

- TEŐEKKÜRLER