

## OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ



Üniversite + İş Dünyası  
İş Birliği



UYGULAMALI EĞİTİM  
MODELİ

Öğrencilerimiz işletmelerde bir dönem **tam zamanlı** çalışarak uygulamalı eğitim alıyorlar.

### Genel Bilgi:

Otomotiv teknolojisi öğrencileri, toplumsal değerlere saygılı, meslek etiğine sahip, sosyal sorumluluk bilincine sahip, sürekli gelişim felsefesini benimsemiş, meslek alanındaki teknolojik gelişmeleri yakından takip eden, uyumlu bir ekip üyesi olarak çalışabilen, alanında yetkin, özgüveni yüksek bireyler olmak doğrultusunda motorlu araçlar teknolojisi eğitimi ile donanımlı olarak yetiştirilmektedir. Otomotiv sektöründe üretimin hızla geliştiği ve trafiğe çıkan araç sayısının hızla arttığı ülkemizde nitelikli eleman eksikliği de aynı oranda artmaktadır. Programa devam eden öğrenciler derslerdeki uygulamaları Myo imkanları dahilindeki atölye ve laboratuvarlarda yapmaktadır. Üniversitemizde yıllardır başarıyla yürütülen +1 uygulamalı eğitim modeli kapsamında gerçek işletmelerde yaptırılan dönemlik İşletmede Mesleki Eğitim uygulaması ile öğrencilerin ilk iş deneyimine dönüşmesi sağlanmaktadır.

### Çalışma Alanları:

Bölüm mezunları otomobil, kamyon ve otobüs üretim ve montaj tesisleri, otomobil servis, bakım ve satış merkezleri, otomotiv yedek parça üretim alanları ve ticarethaneleri, otomotiv yan sanayi firmaları, uçak motoru ve gövdesi üretim, bakım ve teknik hizmetlerini sunan firmalar, lokomotif motoru ve ekipmanları üretim, bakım ve teknik hizmetlerini sunan firmalar, vagon sanayi ve otomotivle ilgili Ar-Ge firmaları ve bölümlerinde çalışabilmektedirler. Karayolları Genel Müdürlüğü'nün tamir bakım atölyelerinde çalışma olanaklarına sahiptirler. Bu program mezunlarının kendi işlerini de kurmaları mümkündür. Otomotiv teknikerleri ana ve yan sanayi otomotiv fabrikalarının hemen tüm kademelerinde tekniker karşılığı sayılabilecek unvan ve sorumluluklarda görev almaktadır. Bu birimlerde grup liderliği, servis yöneticiliği, satış grup liderliği, yedek parça, servis atölyesi yöneticiliğinden, personel eğitimlerine kadar birçok alanda sorumluluk ve görev almaktadırlar.

### Dikey Geçiş Sınavı ile Geçilebilecek Lisans Programları:

Dikey Geçiş Sınavında başarılı oldukları takdirde, Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Enerji Yönetimi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Gövde – Motor Bakım, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans programına dikey geçiş yapabilirler.

### Çap- Yandal İmkanları:

Bu programa devam eden öğrenciler, İş sağlığı ve güvenliği, Kaynak teknolojisi, Makine Resim ve konstrüksiyon, Otomotiv Gövde ve yüzey işlemleri ile mekatronik önlisans programlarında çap yapabilmektedir

### Programın Bulunduğu Meslek Yüksek Okulları

- Arifiye Meslek Yüksek Okulu - <https://arifiye.subu.edu.tr/tr/otomotiv-teknolojisi-programi>

### Ders Planları ve İçerikleri

Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) üzerinden ders planları ve içeriklere ulaşabilirsiniz: [ebs.sabis.subu.edu.tr](https://ebs.sabis.subu.edu.tr)