

OTOMOTIV GÖVDE VE YÜZEY İŞLEMLERİ TEKNOLOJİSİ



Genel Bilgi:

Otomotiv Gövde ve Yüze İşlemleri 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, gövde tamir ve boya uygulamaları 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 meslek yüksek okulu 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:

Özellikle oto boya ve karoseri doğrultma başta olmak üzere otomotiv servislerinde hasar ve servis danışmanlığı, 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 işletmelerde, lokomotif motoru ve ekipmanları üretim, bakım ve teknik hizmetlerini sunan işletmelerde, vagon sanayi ve otomotiv gövde ile ilgili Ar-Ge firmaları ve bölümlerinde çalışabilmektedirler. İkinci el araç satış, sıfır araç satış, satış öncesi ve sonrası hizmetlerinde, sigorta şirketlerinde hasar uzmanlığı ve sigorta eksperliğinde görev alabilmektedir. Ayrıca mezunlarımız kendi işyerlerini kurabilmektedirler.

Dikey Geçiş Sınavı ile Geçilebilecek Lisans Programları:

Endüstri Mühendisliği / Enerji Sistemleri Mühendisliği / 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 / Uçak Bakım Ve Onarım / Uçak Gövde Ve Motor Bakımı / Uçak Mühendisliği / Otomotiv Mühendisliği / Makine Mühendisliği / Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri / Halkla İlişkiler ve Reklamcılık / Halkla İlişkiler ve Tanıtım / İktisat / İşletme / Kamu Yönetimi / Maliye / Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi / Turizm İşletmeciliği / Uluslararası İlişkiler

Çap- Yandal İmkanları:

Çift Anadal ; İş Sağlığı ve Güvenliği, Kaynak Teknolojisi, İklimlendirme ve Soğutma Teknolojileri, Mekatronik, Otomotiv Teknolojisi, Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi, İnsansız Araç Teknikerliği ön lisans programlarında
Yandal ; Otomotiv Boya

Programın Bulunduğu Meslek Yüksek Okulları

- Arifiye Meslek Yüksek Okulu - arifiye.subu.edu.tr

Ders Planları ve İçerikleri

Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) üzerinden ders planları ve içeriklere ulaşabilirsiniz: ebs.bys.subu.edu.tr