

## NEDEN MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ;

### ➤ İSTİHDAM ORANLARI

Fakültemiz öğrencilerinin SGK verilerine göre istihdam oranı %78,9 dir. KPSS’de öğrencilerimizin başarı oranı %71’dir.

### ➤ MÜHENDİSLİK EĞİTİM SIRALAMASI

Uluslararası derecelendirme kuruluşu (URAP) 2020 verilerine göre mühendislik eğitiminde Dünya’ da 833. Türkiye’de 12. sırada yer almaktayız.

### ➤ PROJELER

Tübitak ve Teknofest yarışmalarında Öğretim üyelerimizin danışmanlığında etkin bir şekilde katılım ve başarı göstermekteyiz. Fakültemiz 2020 Teknofest yarışmasında toplam 10 alanda 19 Proje ile finale kalmıştır.

### ➤ ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMLARI

Başarılı olan öğrencilerimiz istemeleri ve kriterleri sağlamaları durumunda programlarından birinde çift ana dal yaparak iki diploma alabilirler. Ayrıca yan dal yapma imkanları da bulunmaktadır.

### ➤ İNTÖRN MÜHENDİSLİK VE STAJ UYGULAMASI

Yaz stajlarına ek olarak bölümümüzde İntörn Mühendislik uygulaması mevcuttur. Bu uygulama ile öğrencilerimiz eğitimin 8. Yarıyılında sektöründe lider örnek ve yönlendirici firmalarda görev alarak iş ortamlarını tanımaktadır ve uzmanlaşmak istedikleri alanlara karar verebilmektedir. Fakültemiz öğrencilerinin İntörn Mühendislik eğitimini devam ettirdikleri firmalarda mezuniyet sonrası %90 oranında iş teklifi almaktadırlar.

### ➤ DEĞİŞİM PROGRAMLARI

ERASMUS değişim programları kapsamında Avrupa Birliği üyesi olan ülkelerden 13 farklı üniversite ile iş birliği anlaşması bulunmaktadır. Ayrıca yurt içinde MEVLANA ve FARABİ değişim programları ile farklı üniversitelerde eğitim-öğretim imkanına sahiptirler. Fakültemiz bünyesinde toplam 72 adet yabancı uyruklu öğrenci bulunmaktadır.

### ➤ AKREDİTASYON

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK), için akreditasyon hazırlık çalışmaları tamamlanarak başvuruya hazır hale getirildi.

### ➤ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM OLANAKLARI

Lisans eğitimini tamamlayan öğrencilerimiz Lisansüstü (Yüksek Lisans ve Doktora) eğitimlerine üniversitemizde devam edebileceği gibi ülkemizdeki ve yurtdışı üniversitelerde de devam edebilirler.

### ➤ İSTİHDAM OLANAKLARI

Mezunlarımızın Robotik ve Yapay Zeka, Otomotiv Uygulamaları, Savunma Sanayi Uygulamaları, Otomasyon Sistemleri, Sağlık Teknolojileri, Enerji Sistemleri, Endüstri 4.0, Nesnelerin İnterneti (IoT), Araştırma-Geliştirme alanlarında Kamu ve özel sektörde çalışma imkanları bulunmaktadır.