

NEDEN BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ;

➤ İSTİHDAM ORANI

Bölümümüz cumhurbaşkanlığı istihdam verilerine göre istihdam oranı %32'dir. İş bulma süresi ise 9 ay 3 gündür.

➤ 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.

➤ 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. İntörn Mühendislik eğitimini devam ettirdikleri firmalarda mezuniyet sonrası %85 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

Bölüm mezunları; Sağlık Bakanlığı ve bağlı kurumlar, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve bağlı kurumlar, üniversite, devlet ve özel hastaneler, özel sağlık merkezleri ve laboratuvarlar, biyokimya ve genetik laboratuvarları, ilaç üreten şirketler, Ar-Ge kuruluşları, biyomedikal cihaz üreten ve satan şirketler, danışmanlık şirketleri ile devlet ve vakıf üniversitelerinde çalışabilmektedirler.