

BİYOPROSES MÜHENDİSLİĞİ

HÜCRE VE DOKU MÜHENDİSLİĞİ

BİYOMÜHENDİSLİK

MİKROTEKNOLOJİLER VE
MOLEKÜLER MÜHENDİSLİK

- ✓ Devlet Üniversiteleri Mühendislik Fakülteleri içinde Türkiye’de İlk Lisans Programı
- ✓ %30 İngilizce
- ✓ Deneyimli Akademik Kadro

YAN DAL-ÇİFT ANADAL

- ✓ Kimya Mühendisliği
- ✓ Gıda Mühendisliği

SERTİFİKA PROGRAMLARI

- ✓ Laboratuvar Deneyim Sertifikası
- ✓ Çeşitli Eğitim Sertifikaları

ERASMUS



metabolizma
mikro.akışkan
biyoarafazlar
epigenetik
biyoteknoloji
nanoteknoloji
hücre.mühendisliği
moleküler.biyoloji
genetik
biyoinformatik
genetik
biyomedikal
mikrobiyoloji
biyotasarım
sinirbilim
biyokimya
dokü.mühendisliği
biyomalzeme

ÇALIŞMA ALANLARI

Gıda, tarım, kimya, medikal, tekstil, petrol ürünleri ve ilaç sektöründen çevre sektörüne kadar çok geniş bir endüstriyel yelpazede, üniversitelerde, hastane, klinikler ve kamu kurumlarında

BİYOMÜHENDİS

- ✓ Özgüveni yüksek
- ✓ Sorgulayan
- ✓ Yeniliklere açık
- ✓ Kendini geliştirmeye açık
- ✓ Mühendislik ve temel bilim sentezini iyi yapabilen
- ✓ Araştırmacı
- ✓ Katılımcı
- ✓ Girişimci

KONGRE- SEMPOZYUM

