

**BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**  
**MEZUNİYET KOŞULLARI VE TYYÇ TEMEL ALANI**

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı, toplam **120 AKTS** kredisinden oluşan, modern tıbbi cihazların kurulumu, bakımı ve kalibrasyonu konularında uzman teknik elemanlar yetiştirmeyi amaçlayan 2 yıllık (4 yarıyıl) bir ön lisans programıdır. Müfredat yapımız; Bologna Süreci'nin "Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)" kapsamında tanımlanan **Kısa Düzey (Short Cycle)** yeterlilikleri ile tam uyumludur. Aynı zamanda, "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)" ve "Avrupa Yaşam Boyu Öğrenme Yeterlilikler Çerçevesi (EQF-LLL)" standartlarında belirlenen **5. Düzey** yeterlilik kriterlerini ve öğrenme çıktılarını eksiksiz şekilde karşılamaktadır.

Öğrencilerimizin mezuniyet aşamasına gelebilmeleri için eğitim-öğretim planında yer alan tüm teorik dersleri, laboratuvar uygulamalarını ve sektörel deneyim kazandırmayı hedefleyen zorunlu mesleki staj programını başarıyla tamamlamaları gerekmektedir. Akademik başarı kriterleri kapsamında; toplamda en az **120 AKTS** kredisinin başarıyla sağlanması ve genel akademik not ortalamasının 4.00 üzerinden en az **2.00 (geçer not)** düzeyinde olması şarttır. Bu akademik ve teknik gereklilikleri yerine getiren öğrenciler, sağlık sektöründe kritik öneme sahip "Biyomedikal Cihaz Teknikeri" unvanını simgeleyen **Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Ön Lisans Diploması** almaya hak kazanırlar.