



T.C
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ
TOSYA MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ
BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PR.



No	Program Amaçları
PÖA-1	Tıbbi cihazların işletim, muayene, kurulum, onarım, bakım ve güvenliğini giriş seviyesinde yürütür
PÖA-2	Proaktif ve reaktif faaliyetleri yürütür.
PÖA-3	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi açısından çalışma ortamının organizasyonunu bilir.
PÖA-4	Kayıt ve raporlama faaliyetlerini yürütür.

No	Program Çıktıları
PÇ-1	Yeni teknolojileri öğrenerek kendini sürekli geliştirebilir, eğitebilir ve yeni alanlara ilgi duyar.
PÇ-2	Birlikte çalışacakları diğer disiplinlerden kişilerle diyalog kurabilme, bilgi paylaşabilme, ekip çalışması yapabilme, teknik yardımda bulunabilme, sözlü ve yazılı iletişim kurma becerisine sahiptir.
PÇ-3	Sorunların çözümünde bilimsel yöntemler kullanmayı benimser ve problem çözme becerisini geliştirir.
PÇ-4	Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahiptir.
PÇ-5	Temel bilimler, yaşam bilimleri, mühendislik alanında yeterli bilgiyi kazanma ve bu bilgileri etkin şekilde kullanma becerisine sahiptir.
PÇ-6	Medikal enstrümantasyon bilgilerini kazanır.
PÇ-7	Bilgisayar ve bilişim teknolojilerini ihtiyaç duyduğu teknik/mesleki düzeyde kullanır.
PÇ-8	Sağlık alanında kullanılan tıbbi ve teknik cihazların tamir, ayar ve bakımını yapar.
PÇ-9	Arıza arama-bulma teknikleri, üretici firma teknik dokümanları ve koruyucu bakım talimatnamelerini bilir.
PÇ-10	Sağlık personeline tıbbi cihazların kullanım ve işletim eğitimini verebilir.
PÇ-11	Tıbbi cihazların satın alınmaları sırasında şartname hazırlama ve cihaz seçimi ile ilgili faaliyetleri yürütür.
PÇ-12	Bir yabancı dili temel düzeyde bilir.
PÇ-13	Teknik resim kullanarak teknik iletişim kurar.
PÇ-14	Kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.