

BAYRAMIÇ MESLEK YÜKSEKOKULU
2022 PROGRAM ÖZDEĞERLENDİRME RAPORU DEĞERLENDİRMESİ
(YÖNETİCİ ÖZETİ)

Yüksekokulumuz bünyesinde öz değerlendirmeye tabi tutulan Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri bölümü, Laboratuvar Teknolojisi Programı bulunmaktadır. Kalite Güvencesi Alt Komisyonu 05 Nisan 2023 tarihinde toplanmış ve bölümün 2022 yılına ait Öz Deęerlendirme Raporu'nu Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi ÖDR değerlendirme Kılavuzu'na göre nitelik açısından değerlendirmiştir. Öz Deęerlendirme Raporu zamanında ve kanıtları ile eksiksiz olarak hazırlanmış olup, kanıtlar belge ve internet sitelerine ait linkler ile belgelendirilmiştir. Buna göre bölümün iyileştirilmesi için aşağıda yer alan hususlar önerilmektedir;

- Program mezunlarına, öğrencilerine uygulanan ölçme araçları ile iç ve dış paydaş görüşlerine dayanan veriler ve MEYOK kararları doğrultusunda 2022 yılı içinde ÇOMÜ bünyesindeki Laboratuvar Teknolojisi Programlarının ders planları eşlenik hale getirme çalışmaları başlatılmış; değişiklik önerisi hazırlanmıştır. Bu bağlamda 2022- 2023 eğitim öğretim yılında Bayramiç MYO ve Lapseki MYO Laboratuvar Teknolojisi Programları ortak eğitim öğretim planını takip etmiş olup; Bologna veri girişleri her dersin öğretim elemanı tarafından güncellenmiştir.
- Bölümün program çıktılarını sağlayabilmesi için laboratuvar altyapısının ve imkanlarının iyileştirmesi gerekmektedir. Bölümdeki öğrenci ve araştırma laboratuvarlarının hem cihaz hem de sarflar açısından geliştirilmesi ve sürekliliğinin sağlanması gerekmektedir. Bu ihtiyacın giderilmesi için sponsor, ikili iş birliği, protokol, BAP, TÜBİTAK vb. tekniklerle bu kaynakların geliştirilmesine yönelik stratejiler gerekmektedir. Bu bağlamda 2022 yılında bölüm akademik personelin başlayan ve/veya devam eden, BAP tarafından desteklenen 5 adet projesi bulunmaktadır. Ayrıca programa özgü gereksinimleri teknik gezi gibi çalışmalar için kaynak ve/veya sponsorlukların geliştirilmesi gerekmektedir.
- Kalite Güvence Sürecinin önemli unsurlarından birisi olan mezunlarla sürekli ve düzenli bir iletişim sağlanması ve mezuniyet sonrası durumlarını takip edebilmek amacıyla Bayramiç MYO Laboratuvar Teknolojisi Telegram grubu oluşturularak mezun öğrencilerin katılımı aktif şekilde kullanımı teşvik edilmelidir.
- İç ve dış paydaşlarla olan ilişkilerin geliştirilmesine yönelik çalışmaların artırılması gerekmektedir.

- Uluslararası üniversitelerle ikili anlaşmaların yapılarak öğrenci ve personel tarafından gerçekleştirilen hareketliğin artırılması için yeni yaklaşımlar geliştirilmelidir.
 - Mezun öğrenci ve öğrenci memnuniyet anketlerinin düzenli olarak gerçekleştirilmesi ve aksiyon alınması adına değerlendirmelerin sistematik olarak yapılması gerekmektedir.
 - Dezavantajlı bireylerin eğitim görmesi için gerekli ekipmanların temini gerekmektedir.
- İlgili eksiklerin giderilmesi ve güncelleme çalışmaları devam ettirilmesi önerilmektedir.

Dr. Öğr. Üyesi Emin YAKAR

Bayramiç Meslek Yüksekokulu Müdürü