

2023 PROGRAM ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU DEĞERLENDİRMESİ

Fakültemiz bünyesinde mezun veren ve özdeğerlendirmeye tabi tutulan Bilgisayar, Çevre, Harita, İnşaat, Jeoloji, Jeofizik, Gıda ve Maden mühendisliği bölümleri bulunmaktadır. Kalite Güvencesi Alt Komisyonu 09 Şubat 2024 tarihlerinde toplanmış ve bölümlerin 2023 yılına ait Öz Değerlendirme Raporlarını (ÖDR) Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi ÖDR değerlendirme Klavuzu'na göre nitelik açısından değerlendirilmiştir. Buna göre bölümlerin iyileştirilmesi için aşağıda yer alan husular önerilmektedir.

- Mühendislik Fakültesi aktif eğitim öğretim faaliyetleri olan bölümlerin hemen hemen tamamı 2022 ve 2023 yılındaki eksikliklerinin büyük oranda giderildiği görülmektedir.
- Alt birimler düzeyindeki tüm yapı ve organizasyon şemalarının ve karar alma süreçleriyle ilgili akış diyagramlarının bulunmasıdır
- Bölümlerin kalite güvence komisyonu ve Bologna koordinatörlüğü yer almakta ve aktif olarak çalışıklarına ilişkin kanıtlar bulunmaktadır.
- Bölümlerin ikili iş birlikleri, yapılan protokol, BAP, TÜBİTAK, AB projelerinden elde edilen kaynaklar ve bu kaynaklara ilişkin bölüm içi dağılımı, kullanımları belirtmeli bu durum kanıt olarak sunulmalıdır.
- Öğrencilere ve öğretim elemanlarına sunulan kütüphane olanakları ile bilgisayar ve bilişim altyapılarının yetersizdir.
- Dezavantajlı bireylerin gereksinimlerine yönelik düzenleme ve uygulamalar yetersizdir
- Pandemi koşullarının iyileşmesi ile birlikte yine öğrencisi olan ve başta Çevre, Kimya, İnşaat ve Harita Mühendisliği olmak üzere bölümlerinin paydaş çalışmaları hız kazanmıştır. Bu doğrultuda çevrimiçi ve yüzyüze paydaş toplantılarının gerçekleştiği anlaşılmaktadır.
- Kalite Güvence Sürecinin önemli unsurlarından birisi olan başta mezunlar olmak üzere dış paydaşlarla sürekli ve düzenli bir iletişimin sağlanması için bölümlerin bir organizasyon ve sistematik çalışmalarda bulunması gerekmektedir. Bu durum ile ilgili gerekli öneri ve takip yapılmıştır.
- Başta İnşaat ve Kimya Mühendisliği bölümleri olmak üzere bölümlerin raporlarında belirttiği alt yapı, donanım laboratuvar malzeme eksiklerinin giderilmesi için Fakülte imkan ve bütçesi bulunmamaktadır. İhtiyaçlar TÜBİTAK kurum paylarından ve merkezi bütçe olmak üzere kısmi olarak karşılanabilmektedir.

- Başta inşaat ve maden mühendisleri olmak üzere birim genelinde alt yapı yetersizlikleri bulunmaktadır. Eğitim ğretimin üst seviyede kaliteli ve olumlu çıktılarının hedef ile uyumlu olmasında rol oynayan derslik, laboratuvar ihtiyaçları fakülte imkanları ile üzülmesi mümkün değildir. Kurum bazında üzümlerin yeni ve yeterli fiziki koşulları sağlayacak lde getirilmesi ve hayata geçirilmesi gerekmektedir.
- Öğretim elemanı atama ve yükseltmelerinde fırsat eşitliği sağlayan ve akademik liyakati gzeteyen yöntem ve ltler bulunmaktadır.
- Tüm bölümlerin stratejik plan performans göstergeleri ve değerlendirme raporu kanıt olarak DR raporuna eklenmelidir. 2023 kanıtları 2022 yılına göre iyileştirilmiştir.
- İnşaat, Harita, Jeofzik, evre Mühendisliği bölümleri elde ettiği altyapıya destek olan i ve dış bütçeli kaynakları sunmalıdır. -Programda ğrencilerin gelişimine yönelik faaliyetler ve bu faaliyetlere ilişkin kanıtlar kısmen olup iyileştirmeye gerek vardır.
- Öğrencilerin sosyal, kültürel, sanatsal ve sportif olanaklar ile sağlık, psikolojik danışma ve rehberlik hizmetlerine erişimlerinin izlenmesine yönelik kanıtlar eklenmelidir.
- Öğrencilerin ders ve kariyer planlaması, hak ve sorumlulukları konularında yönlendiren akademik danışmanlık hizmeti verilmektedir.
- Bölümlerin ulusal, uluslararası ve disiplinler arası ortak çalışma sayılarının arttırılması gerekmektedir.

Prof. Dr. Tolga BEKLER
(Dekan)
Komisyon Başkanı

Prof. Dr. Sibel MENTEŐE
Komisyon yesi

Doç. Dr. Alper DEMİRCİ
Komisyon yesi

Doç. Dr. Mustafa ÖĞÜTÇÜ
Komisyon yesi

Dr. Öğr. Üyesi Őebnem ÖNDER
Komisyon yesi

Öğr. Gör. Vildan BAYRAM
Komisyon yesi

Arş. Gör. Murat BERBER
Komisyon yesi

Ar. Gör. Müberra Nur AKAMAN
Komisyon yesi

Ayten DEMİREL
(Fakülte Sekreteri)

Burhan KARADAĞ
(Öğrenci Temsilcisi)