

ÖDR YÖNETİCİ DEĞERLENDİRMESİ

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği Lisans Programı, üniversitenin kurumsal misyon, amaç ve hedeflerine sıkı sıkıya bağlıdır. Aynı zamanda, kalite çalışmalarını etkin bir şekilde yürüterek kurumun değerlerini benimsemiştir. Son beş yılda gerçekleştirilen lisans mezunu programlarının öz değerlendirme raporları mevcuttur. Ayrıca, bölümler ve fakülte stratejik planlarını oluşturmuş, paydaşlarla ilişkileri kurmuş ve PUKÖ döngüsüyle iyileştirmeler yapmıştır.

Fakülte, akademik personelin süreçlere entegrasyonunu teşvik eden uygulamaları gerçekleştirmiştir. Bunun yanı sıra, kalite güvencesi politikasını, kalite güvence komisyonunu ve faaliyetlerini, kurumsal bilgileri, iç kontrol dokümanlarını, stratejik eylem planlarını, paydaş ilişkilerini, mezunları ve diğer önemli bilgileri internet sitesinde paylaşmıştır. Yurtiçi ve yurtdışı destekli proje sayısı önceki yıllara göre artarak devam etmiştir. Kişi başına düşen akademik yayın sayısında hem SCI hem de diğer indeks yayınlarında önceki yıllara göre artış olduğu görülmüştür.

Fakültemizde, 2023 yılında sektör buluşmaları, mezun kariyer söyleşileri, panel, eğitim semineri ve ulusal konferans başlıkları altında toplam 7 adet faaliyet düzenlenmiştir. Konferanslar kapsamında su ürünleri avlama ve işleme teknolojileri, su ürünleri temel bilimler ve su ürünleri yetiştiriciliği alanında güncel gelişmeler ve bilgiler paylaşılmıştır. Tüm bu aktiviteler, faaliyetleri toplantılar, konferanslar yılsonu faaliyet raporu, bölümlere ait öz değerlendirme raporları ve stratejik plan ile yıllık olarak izlenmekte ve iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir. Toplumsal katkı etkinliklerine ayrılan kaynaklar (mali, fiziksel, insan gücü) belirlenmiş, paylaşılmış ve kurumsallaşmış olup, bunlar izlenmekte ve değerlendirilmektedir. Fakülte bünyesinde toplumsal katkı faaliyetleri fakülte binasında bulunan Piri Reis Deniz Özel Müzesi, toplantı salonları, uygulama laboratuvarları ile Dardanos yerleşkesinde yer alan Deniz Canlıları Araştırma Biriminde gerçekleştirilmektedir. Çanakkale Belediyesi ve Balıkesir Büyükşehir Belediyeleri ile gerçekleştirilen protokoller ile Deniz canlıları ve balık stoklarının sürdürülebilir yönetimi için farkındalık çalışmaları devam etmektedir. Ayrıca deniz canlılarının doğal stoklarının korunmasına yönelik etkinlikler gerçekleştirilmiştir. GESTAŞ Deniz Ulaşım A.Ş. ile gerçekleştirilen protokol ile GESTAŞ Deniz ulaşım personeline Deniz Ekolojisi Farkındalık eğitimi verilmiştir.

Fakülte, mezunlarla iletişim kanallarını aktif tutmuş ve onlarla ilişkilerini geliştirmeye odaklanmıştır. Ayrıca, paydaşları sürecin bir parçası haline getirme çabalarına önem vermiş ve onları karar verme süreçlerine dahil etmiştir. Bu çabaların bir sonucu olarak, toplumsal katkı kaynakları ve iş birliği protokolleri artmıştır.

Akademik personelin ulusal ve uluslararası çalışmaları, yayınları ve projeleri fakültenin başarısını göstermektedir. Özellikle, 2023 yılı içerisinde gerçekleştirilen akademik projeler şunlardır:

- Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP):** Fakülte akademisyenleri, 2023 yılında 9 adet BAP projesi başlatmıştır. Bu projeler çeşitli deniz bilimleri ve su ürünleri mühendisliği alanlarında yapılan araştırmaları kapsamaktadır.
- Kamu Projeleri:** Fakülte, kamu kaynaklı 1 adet araştırma projesi yürütmüştür. Bu projede deniz kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi ve korunması konuları ele alınmıştır.

3. **TÜBİTAK Projeleri:** Fakülte, 2023 yılında 3 adet TÜBİTAK projesi başlatmıştır. Bu projeler, su ürünleri alanında yenilikçi araştırmaları içermektedir.
4. **TÜBİTAK-Uluslararası İkili İş Birliği Projeleri:** Fakülte, 2023 yılında 2 adet TÜBİTAK-Uluslararası ikili iş birliği projesi başlatmıştır. Bu projeler uluslararası ortaklarla ortak araştırma ve bilgi paylaşımını hedeflemektedir.
5. **TÜBİTAK-AB COST Projesi:** Fakülte, TÜBİTAK-AB COST projesi kapsamında bir araştırma projesi yürütmüştür. Bu proje, Avrupa Birliği'nin bilimsel ve teknolojik iş birliği alanındaki programlarına entegre olmayı amaçlamaktadır.

Fakülte, toplumsal katkı süreçlerini stratejik bir yaklaşımla yönetmektedir. Bu çerçevede, bir dizi iş birliği protokolü imzalanmış ve çeşitli faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

Özellikle 2023 yılında gerçekleştirilen ikili iş birlikleri ve projeler şunlardır:

1. **Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi ile Deniz Üstü Rüzgar Enerjisi Derneği ve Enerji Sanayicileri ve İş İnsanları Derneği Arasında İşbirliği Protokolü:** Bu protokol kapsamında, rüzgar enerjisi alanındaki araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek amacıyla işbirliği yapılmıştır.
2. **Balıkesir Büyükşehir Belediyesi ile Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Arasında Protokol:** Bu protokol ile Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi'ne ait R/V COMU-1 Araştırma Gemisinin bakım ve teknik revizyonu işlemleri için iş birliği yapılmıştır.
3. **Denizcilik Eğitim Simülasyonu Protokolü:** Denizcilik eğitimi alanında simülasyon tabanlı eğitim imkanlarının geliştirilmesi amacıyla iş birliği protokolü imzalanmıştır.
4. **Kanada Memorial University of New Foudland ile İş birliği:** Bu iş birliği kapsamında, deniz bilimleri alanında ortak araştırma projeleri yürütülmüş ve bilgi paylaşımı sağlanmıştır.
5. **Port of Çanakkale ile İş birliği Protokolü:** Bu protokol kapsamında, liman işletmeciliği ve denizcilik alanlarında ortak projeler yürütülmüş ve bilgi alışverişi yapılmıştır.

Fakülte, bu gibi iş birlikleri ve projeler aracılığıyla sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlamaktadır. Ayrıca, toplumsal katkı politikası benimsenmiş ve uygulanmaktadır. Bu politika çerçevesinde, yapılan iş birlikleri ve gerçekleştirilen projelerin sonuçları değerlendirilmekte ve gerekli önlemler alınmaktadır.

Fakültemiz, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumlu, toplumun ve çevrenin ihtiyaçlarına cevap verebilen ve değer yaratan toplumsal katkı faaliyetlerinde bulunmaktadır. Fakültemizde toplumsal katkı politikası hedefleri benimsenmiş olup, uygulamalar ve PUKÖ döngüsü ile sistematik olarak izlenmekte, sonuçlar değerlendirilmekte ve gerekli önlemler alınmaktadır. Stratejik hedeflerimiz toplum yararına su ürünleri kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı ve denizel ekosistemlerin halkımıza tanıtımıdır. Su Ürünleri Mühendisliği lisans programı mezunlarının takiplerinin sağlanması, mezunların iyileştirme süreçlerine aktif katılımlarının sağlanması, dış kaynaklı proje çalışmalarının arttırılması, toplumsal katkıya yönelik proje ve faaliyet sayısının arttırılması en önemli hedeflerimizi oluşturmaktadır.

Prof. Dr. Murat YİĞİT

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Dekan V.