

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. Fakülte, kalite çalışmalarını etkin bir şekilde yürüterek kurumun değerlerini benimsemiştir. 2024 yılı Birim Faaliyet Raporu ve Stratejik Plan İzleme Raporu doğrultusunda, genel PUKÖ döngüsü; eğitim-öğretim süreçleri, araştırma-geliştirme faaliyetleri, toplumsal katkı çalışmaları ve yönetim sistemi süreçlerine başarıyla entegre edilmiştir.

Eğitim ve Öğretim Faaliyetleri

- Erasmus anlaşmaları güncellenmiş ve öğrenci katılımını artırmaya yönelik duyurular yapılmıştır.
- sınıf öğrencilerine yönelik oryantasyon eğitimi 2 kez düzenlenmiştir.
- 5 saha çalışması gerçekleştirilerek öğrencilerin pratik eğitime katkı sağlanmıştır.
- Şubat 2025 itibarıyla iki öğrenci, "İş Yerinde Mühendislik Eğitimi" programına başlamıştır.
- Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği Bölümü aktif hale getirilmiş ve ilk öğrencileri ile eğitime başlamıştır. Eğitim merkezinde Gemi Köprü Üstü ve Liman Modelleme Simülasyonu, ECDIS, GMDSS Simülasyonu ve İleri Yangınla Mücadele Eğitim İstasyonu gibi ileri teknolojilerle donatılmış laboratuvarlar kurulmuştur.

Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

- Ulusal ve uluslararası sempozyum, kongre ve çalıştay katılım sayısı: 27
- Yurtiçi destekli proje sayısı: 17
- SCI makale sayısı: 36
- Diğer indeks yayınları: 50
- Girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim sayısı: 1

Paydaşlarla İlişkiler ve Toplumsal Katkı

- Kariyer Günleri etkinlik sayısı: 5
- Sektörle tanışma günleri: 4
- Toplumsal farkındalık çalışmaları: 3
- Sektörel teknik gezi sayısı: 5
- Hayalet ağların denizlerden temizlenmesi amacıyla 2021 yılından beri süren "Hayalet Ağ Avcıları" çalışması 2024 yılında da başarıyla sürdürülmüştür.

Çanakkale Belediyesi ve Balıkesir Büyükşehir Belediyeleri ile yapılan protokoller kapsamında deniz canlıları ve balık stoklarının sürdürülebilir yönetimi için farkındalık çalışmaları yürütülmüştür. GESTAŞ Deniz Ulaşım A.Ş. ile gerçekleştirilen protokol kapsamında ise personel için Deniz Ekolojisi Farkındalık eğitimi verilmiştir.

Bilimsel Etkinlikler ve Uluslararası İş birlikleri

- Panel sayısı: 1
- Konferans sayısı: 3
- Türkiye-Japonya Diplomatik İlişkilerinin 100. Yılı kapsamında “Bilim, Kültür, Spor, Mavi Vatan, Mavi Ekonomi ve Uluslararası İlişkiler” temalı konferans düzenlenmiştir.
- Türk-İtalyan Ortak Konferansı: “Omurgasız Yetiştiriciliği: IMTA Sistemleri ile Sürdürülebilir Geleceğe” konferansı gerçekleştirilmiştir.
- Kanada Memorial University of Newfoundland ile deniz bilimleri alanında ortak araştırmalar gerçekleştirilmiştir.
- Somali City University of Mogadishu Rektör Yardımcısı Prof. Abdulkareem H. Jama, fakültemizde konferans vermiş ve Türkiye-Somali ilişkileri üzerine sunum yapmıştır.
- Uluslararasılaşma faaliyetleri kapsamında Kanada, Slovenya, İtalya, Japonya ve Filipinler ile iş birlikleri devam etmektedir.

Kalite Güvencesi ve İletişim

Fakülte, kalite güvencesi politikasını, kurumsal bilgileri, iç kontrol belgelerini ve paydaş ilişkilerini internet sitesinde güncel olarak paylaşmaktadır. İnternet sitesi ve sosyal medya hesapları aktif olarak kullanılmakta ve bilgilendirme süreçleri düzenli bir şekilde yürütülmektedir. Resmi Youtube hesabında öğretim üyelerinin çeşitli medya kuruluşlarına verdikleri röportajlar yayınlanmıştır.

Sonuç ve Değerlendirme

PUKÖ döngüsü çalışmaları doğrultusunda, 2024 yılında fakültemizin belirlenen stratejik hedeflerine önemli ölçüde ulaştığı görülmektedir. Sektörel iş birliğini artıran faaliyetler, toplumsal farkındalık çalışmaları ve bilimsel etkinlikler öğrenci deneyimine ve akademik başarıya önemli katkılar sağlamıştır. Fakültemiz, sürdürülebilir kalkınma amaçlarına uyumlu, topluma ve çevreye değer yaratan faaliyetlerini sürdürmeye kararlıdır.

Prof. Dr. Murat YİĞİT

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi

Fakültesi Dekanı