

ÖDR YÖNETİCİ DEĞERLENDİRMESİ

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Lisans Programının üniversitemizin kurumsal misyon, amaç ve hedeflerine bağlı olması ve kurumda yürütülen kalite çalışmalarını sahiplenmiş olması, son iki yıldır lisans mezunu veren programların öz değerlendirme raporlarının bulunması, bölümlerin ve fakültenin stratejik planlarının oluşturulmuş olması, paydaşlarla ilişkilerin kurulması ve PUKÖ döngüsü ile iyileştirmelerin yapılması, fakülte akademik personelin süreçleri içselleştirmesine yönelik uygulamaların gerçekleştirilmesi, fakültemiz internet sitesinde kalite güvencesi ve iç kontrol sisteminde fakültenin kalite güvencesi politikası, kalite güvence komisyonu ve faaliyetleri, kurumsal bilgileri, iç kontrol dokümanları, stratejik eylem planları, paydaş ilişkileri, mezunlarımız, PUKÖ döngüsü, birim haber bülteni ve eğitim-öğretim bilgi sistemi kamuoyu ile paylaşılmaktadır. Fakültemiz kalite güvencesi çalışmalarında internet sitesini aktif ve etkili bir şekilde kullanıyor olması, mezunlarımızla iletişim kanallarının oluşturulması ve mezun ilişkilerimize yönelik çalışmaların yapıyor olması, paydaşların sistemin bir parçası haline getirilmeye çalışılması, paydaşların karar verme süreçlerine dahil edilmesi, toplumsal katkı kaynaklarının geliştirilmesine yönelik ikili işbirliği protokollerinin oluşturulması, toplumsal katkı çalışmalarının fakültemiz akademisyenleri tarafından benimsenmiş olması, fakültemizin lisans programlarının Bologna Bilgi Paketlerinin doluluk oranının %95'in üzerinde olması, fakülte dekanlığının ve kalite güvencesi komisyonun özverili çalışmalar yürütüyor olmaları, fakültede bulunan laboratuvar ve araştırma birimlerinin imkanlarının lisans, lisansüstü programları ile ulusal ve uluslararası araştırmaların yapılmasına uygun olması, akademik personelin bölgesel, ulusal ve uluslararası çalışmalar yürütüyor olması, akademik personelin disiplinler arası çalışmalar gerçekleştiriyor olması, akademisyenlerin SCI ve uluslararası dergilerde üniversite ortalamasından yüksek yayına sahip olması, yerel ve bölgesel kalkınmaya yönelik konferans, panel ve çalıştayların kamuoyuna açık bir şekilde düzenleniyor olması, TÜBİTAK işbirliğinde ulusal ve uluslararası projelerin yürütülüyor olması, öğrenci, idari ve akademik personel için oryantasyon programlarının düzenli olarak yapıyor olması, Teknoparkta firması bulunan akademisyenlerimizin olması ve iş fikrini ürüne dönüştürerek öğrencilerimize bu konuda yol gösterici olması, birimlerin ve yöneticilerinin temel görev ve sorumluluklarının belirlenmiş olması ve personel tarafından içselleştirilmiş olması güçlü yönler olarak belirlenmiştir.

Su Ürünleri Mühendisliği Lisans programının paydaşlarıyla olan ilişkileri aktif hale getirmek amacıyla 2016 yılında oluşturulan dış paydaşlarımız 2021 yılında mezunlarımızın istihdam alanlarına göre güncellenmiş olup 2022 yılında da aynı dış paydaşlarımızla toplantılar gerçekleştirilmiştir. Su Ürünleri Mühendisliği Lisans programımızın ders programındaki güncellemeler hakkında dış ve iç paydaşlarımızın fikir ve önerileri alınmıştır. Bildirilen görüşler, fakülte kurullarında tartışılarak programda iyileştirmeye gidilmiştir. 2021 yılında olduğu gibi 2022 yılında da online mezun günü buluşma etkinliği düzenlenerek mezunlarımızla bir araya gelinmiş ve mezunlarımızın sektörle ilgili deneyimlerini akademisyenlerimiz ile paylaşması sağlanmıştır. 2021 yılında bölgemizde bulunan su ürünleri işletmelerine yönelik gerçekleştirilen teknik gezilere 2022 yılında da sayısı artırılarak devam edilmiştir. 2022 yılında fakültemizin dış kaynaklı projelerindeki artış devam etmiştir. Akademisyenlerimizin yürütücüsü veya araştırmacısı olduğu 3 adet TÜBİTAK projesi ve bir adet TAGEM projesi kabul edilmiştir. 2022 yılı içerisinde fakültemizde yeni göreve başlayan akademik ve idari

personelimize oryantasyon eğitimleri verilmeye başlanmıştır. 2021 yılı içerisinde fakültemiz akademik personelimiz ile lisans ve lisansüstü öğrencilerimize yönelik sadece 9 adet konferans düzenlenirken 2022 yılı içerisinde bu sayı 19'a yükseltilmiştir. Fakültemizin topluma katkı sağlayan çalışmaları da 2021 yılına göre 2022 yılında iyileştirme sağlanmıştır. Çanakkale Belediyesi ve Balıkesir Büyükşehir Belediyeleri ile gerçekleştirilen protokoller ile Deniz canlıları ve balık stoklarının sürdürülebilir yönetimi için farkındalık çalışmaları başlatılmıştır. 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 verilmeye başlanmıştır. Çanakkale Deniz Polis Eğitim Merkezi gibi kamu kurum ve kuruluşlarıyla gerçekleştirilen protokoller ile "Ulusal Sualtı Bilimsel Araştırmaları ve Değerleri Sempozyumu" düzenlenmiştir. Bu bağlamda, paydaşlarla ilişkilerin güçlendirilmesi, Su Ürünleri Mühendisliği lisans programı mezunlarının takiplerinin sağlanması, mezunların iyileştirme süreçlerine aktif katılımlarının sağlanması, fakülte akademik ve idari personelin kalite güvence süreçlerinde etkin görev almasının sağlanması, dış kaynaklı proje çalışmalarının artırılması, akademik ve idari personel ile öğrencilerin uluslararası programlara katılımlarının sağlanması, toplumsal katkıyı yönelik proje ve faaliyet sayısının artırılması hedeflenmiştir.

Prof. Dr. Ekrem Şanver ÇELİK

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Dekanı