

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ 2023 YILI STRATEJİK PLAN İZLEME RAPORU

Fakültemize ait Genel PUKÖ döngüsü, eğitim – öğretim sürecinde PUKÖ döngüsü, araştırma geliştirme sürecinde PUKÖ döngüsü, toplumsal katkı sürecinde PUKÖ döngüsü ve yönetim sistemi sürecinde PUKÖ döngüleri fakültemiz internet sitesi üzerinden ulaşılabilmektedir. Fakültemiz 2021-2025 yılı stratejik planı internet sitemizde bulunmaktadır. 2023 yılı içerisinde stratejik planlarımız ve ulaşılan hedeflerimize yönelik PUKÖ döngüsü tamamlanmıştır.

1.Stratejik Amaç kapsamında belirlenen performans göstergelerinden Su Ürünleri Mühendisliği programına katkı veren öğretim üyelerinin öncülüğünde fakültemizin sergilediği performans belirlenen hedefin üzerinde olmuştur. Yurtiçi ve yurtdışı destekli proje sayısında, SCI makale sayısında ve diğer indeksli yayın sayısında yine hedefin üzerinde başarı gerçekleşmiştir. Girişimcilik ve inovasyon üzerine eğitimlerde hedefe ulaşamamıştır. 2024 yılı içerisinde Girişimcilik ve inovasyona yönelik eğitim sayılarının artırılması planlanmıştır.

Stratejik Amaç 1: Bilimsel, girişimci ve yenilikçi bir üniversite olmak

Performans Göstergeleri:	2023 H	2023 B
Ulusal, uluslararası sempozyum, kongre ve çalıştay katılım sayısı	20	14
Yurtiçi destekli proje sayısı	10	18
Yurtdışı destekli proje sayısı	-	3
SCI makale sayısı	30	31
Diğer indeksli yayınları	7	53
Girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim sayısı	3	-
Değerlendirme: Anket		

Stratejik Hedef 1: Bilimsel girişimci ve aynı zamanda yenilikçi çalışmaların geliştirilmesi

Strateji 1.1. Bölgeye ve sektöre katkı sağlayacak bilimsel çalışmalarda koordinasyon görevi yapmak

Stratejik Amaç 2: Kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak

Stratejik Hedef 2: Eğitim ve öğretim faaliyetlerinin geliştirilmesi

Strateji 2.1 Ulusal ve uluslararası eğitim programlarıyla koordinasyon sağlamak

Strateji 2.2 Eğitim ve öğretim planına farklı alanlardan ders ve uygulama koymak

Performans Göstergeleri:	2023 H	2023 B
Erasmus, Mevlana, Farabi' den faydalanan öğrenci sayısı	1	0
Oryantasyon eğitim sayısı	1	1
Düzenlenen saha çalışma sayısı	2	5
İş Yerinde Mühendislik eğitimi alan öğrenci sayısı	-	-
Değerlendirme: Anket		

Stratejik Amaç 3: Paydaşlar ile olan ilişkilerin geliştirilmesi

Stratejik Hedef 3: Paydaşlar ile olan ilişkileri etkin kılmak

Strateji 3.1 Kamu ve özel sektör ile ortak faaliyetler gerçekleştirilmesi

Performans Göstergeleri:	2023 H	2023 B
Kariyer Günleri etkinlik sayısı	1	1
Sektörle tanışma günleri/sayısı	3	3
Toplumsal farkındalık çalışma sayısı	4	6
Sektörel Teknik gezi sayısı	3	2
Değerlendirme: Anket		

Strateji 3.2 Özellikle bölgedeki gıda firmalarının ihtiyaçları doğrultusunda faaliyetlerin gerçekleştirilmesi

H: Hedeflenen; B: Başarılan

2. Stratejik Amaç kapsamında Erasmus, Mevlâna ve Farabi gibi değişim programlarından yararlanan öğrencimiz bulunmamaktadır. Ancak Erasmus anlaşmalarımız güncellenmiş ve değişim programlarına yönelik duyurular internet sayfamız ve sosyal medya hesaplarımız üzerinden duyurulmuştur. Fakültemizde eğitime başlayan 1. Sınıf öğrencilerine sene başında sınıf danışmanı öğretim üyesi tarafından oryantasyon eğitimi verilmiştir. 2022 yılında uzaktan öğretim olması düzenlenen saha çalışmalarının azlığına sebep olmuştur, 2023 yılında bahar dönemi uzaktan eğitim olmasına karşın hedeflenen sayının üzerinde saha çalışması yapılmıştır.

3. Stratejik Amaç kapsamında belirlenen performans göstergelerinde Kariyer günleri, sektörle tanışma günleri, kariyer söyleşileri ve toplumsal farkındalık çalışmaları gerçekleştirilmiştir. 2023 yılının bahar döneminde uzaktan öğretim olmasının etkisiyle, sektörel teknik gezi sayısında belirlenen hedefe ulaşılamamış 2 adet teknik gezi gerçekleştirilmiştir.

PUKÖ çalışmaları kapsamında Su Ürünleri Mühendisliği bölümünün 2023 yılında başarıya ulaşamadığı stratejik hedeflerinin girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim sayısı olduğu belirlenmiştir. Düzenlenen bilimsel etkinlik sayısı, Oryantasyon eğitiminin, ile toplumsal farkındalık çalışmalarına katılımlarının iyi olduğu, belirlenmiştir. 2023 yılı içerisinde bu üç ölçütte artış olduğu gözlemiştir. 2023 yılı planlanan hedefleri ve başarıları Fakülte Akademik kurulunda bölüm başkanları ve öğretim üyeleri ile paylaşılmış olup, 2023 yılı stratejik hedeflerine ulaşılması için gerekli iyileştirmelere yönelik görüşler tartışılmıştır. Kuruma ait kalite politikamız, kurumsal bilgilerimiz, iç kontrol belgelerimiz ve paydaş ilişkilerimiz fakültemiz resmi internet sitesinde yayınlanmaktadır.

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi fakültesi kamuoyunu bilgilendirme ilkesel olarak benimsenmiştir. Bu amaçla kurum internet sayfası ve sosyal medya hesapları aktif olarak kullanılmakta ve tüm bilgilendirme adımları sistematik olarak artmaktadır. Fakültemizin resmi Youtube hesabından fakültemiz öğretim üyelerinin çeşitli haber kaynaklarına vermiş oldukları röportajlar yayınlanmıştır. 2023 yılı içerisinde 1 adet panel ve 1 adet konferans düzenlemiştir. Sosyal medya hesaplarımızdan fakültemizdeki gelişmeler, yapılan protokoller ve gerçekleştirilen söyleşilerin duyuruları gerçekleştirilmiştir. Fakülte internet sayfası doğru, güncel, ilgili ve kolayca erişilebilir bilgiyi vermekte olup bunun sağlanması için fakülte içerisinde internet sayfası sorumlusu atanmıştır. Fakülte internet sayfasında iç kontrol ve güvence beyanı yayınlamıştır.