

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ
SWOT ANALİZİ

Fakültemiz eğitim, öğretim ve yönetim faaliyetleri incelenerek üniversitemizin stratejik hedefleri doğrultusunda fakültemizin güçlü yönleri, zayıf yönleri, fırsatları ve tehditlerin değerlendirilmesi aşağıda belirtilen ölçütler kapsamında yapılmıştır.

- Kurumsal misyon, vizyon, amaç ve hedeflerin uyumluluğu,
- Kurumsal kalite politikası ve stratejik hedefler,
- Eğitim-öğretim faaliyetleri,
- Yayın ve araştırma faaliyetleri
- Öğretim için gerekli alt yapı imkanları,
- Bologna Bilgi paketleri,
- Akademisyenlerin değerlendirilmesi,
- Öğrenci/akademisyen iletişimi
- Akademik, idari ve destek birimleri

1. Fakültemizin Güçlü Yönleri

- Tüm çalışanların üniversitenin kurumsal misyon, vizyon, amaç ve hedeflerine bağlı olması,
- Güçlü bir akademik kadroya sahip olması
- Yurtdışında doktora yapmış veya bilimsel çalışmalarda bulunmuş öğretim elemanlarının olması
- Eğitim – öğretim ortamının günün modern koşullarına göre düzenlenmesi
- Öğretim etkinliklerinin yapıldığı sınıf içi ve sınıf dışı ortamların, eğitim ihtiyacının karşılayacak şekilde düzenlenmiş olması
- TÜBİTAK iş birliğinde ulusal ve uluslararası projelerin yürütülüyor olması
- Uluslararası indekslerce taranan dergilerde öğretim üyelerinin yayınlarının olması
- Araştırmaların yapılacağı birimlerin bulunması
- Öğretim üyelerinin proje yürütücülüğü ve/veya çalışanı olarak deneyimlerinin olması
- Araştırma sonuçlarının uygulamaya aktarılabilir olması
- Farklı disiplinler arasında araştırma olanağının olması

- Mezun olan öğrencilerin çeşitli kamu kurum ve kuruluşları ile su ürünleri özel sektöründe önemli görevlerde çalışanların olması
- Mezunların istihdamının iyileştirilmesine yönelik çalışmaların sürdürülmesi

2. Fakültemizin Zayıf Yönler

- Fakültemizin binasını Çanakkale Uygulamalı Bilimler Fakültesi ile paylaşıyor olması,
- Öğrencilerin sayısına uygun dersliklerin Çanakkale Uygulamalı Bilimler ile paylaşılıyor olması,
- Yer eksikliği nedeniyle öğretim elemanlarının odalarını paylaşıyor olmaları,
- Öğrenci ve öğretim elemanlarının uluslararası bilimsel ve mesleki faaliyetlerinin desteklenmesindeki yetersizlik,
- Yetersiz sayıda idari personelin olması,
- Kurum dışı araştırma projelerinin sınırlı olması,
- Fakülteye ait araştırma gemilerinin bakım ve onarımı için yeterli desteğin sağlanamaması,
- Fakülte binasının engelsiz yaşama uygun olmaması,
- Öğretim üyelerinin malzemelerini saklayabileceği malzeme deposunun bulunmayışı,
- Laboratuvarlarının tezgâh vb. bakımları için yeterli kaynağın bulunmayışı

3. Fırsatlar

- 2023 yılında tamamlanması planlanan boğaz köprüsü sayesinde mevcut ulaşım ağının geliştirilmesi,
- Ulusal ve uluslararası projelerde çalışabilecek nitelikte yeterli akademik personele sahip olunması,
- Öğretim kadrosunun tecrübe, yetenek ve geliştirme arzusunun yeterli olması,
- Üst yönetimin kurumsal amaçları gerçekleştirmeyle ilgili disiplinler arası projelere yeterli düzeyde destek olması,
- Genç bir akademik kadroya sahip olunması,
- Fakültemizdeki Su Ürünleri Mühendisliğinin yanı sıra Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği gibi teknolojiye yönelik bölümlerin aktif hale getirme imkanının bulunması,
- Çanakkale Uygulamalı Bilimler Fakültesinin ileri tarihte kendi binasına taşınmasıyla birlikte fiziki şartların daha iyi hale getirilecek olması.

4. Tehditler

- • Öğretim üyelerinin ders yükü ve idari görev yoğunluğundan akademik çalışmalara ayrılan zamanın azalması,
- Uzman gibi yardımcı akademik personel sayısının optimal seviyeden düşük olması
- Öğrencilerin bilimsel bilgiden ziyade kamu personel sınavlarına yönelik çalışmaları.
- Öğrencilerin yapılan oryantasyon ve işgüvenliği eğitimlerini yeterince dikkate almamaları,