**T.C.**

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**

**DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ**

**GZFT (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. Programın Güçlü Yönleri**

* Türkiye’deki yükseköğretim kurumlarında benzer programlar arasında akademik faaliyet/etkinlik açısından en üst sıralarda bulunması
* 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
* Saha çalışmalarına uygun alt yapının bulunması
* TÜBİTAK iş birliğinde ulusal ve uluslararası projelerin yürütülüyor olması
* Uluslararası indekslerce taranan dergilerde öğretim üyelerinin yayınlarının olması
* Araştırmaların yapılacağı fiziki altyapı imkanlarının bulunması
* Öğretim üyelerinin proje yürütücülüğü ve/veya çalışanı olarak deneyimlerinin olması
* Akademi ve sektör arasında iş birliğinin olması
* Farklı disiplinler arasında araştırma yapılıyor olması
* Mezun olan öğrencilerin çeşitli kamu kurum ve kuruluşları ile su ürünleri özel sektöründe önemli görevlerde çalışıyor olması
* Mezunların istihdamının iyileştirilmesine yönelik çalışmaların sürdürülmesi

**2. Programın İyileştirmeye Açık Yönleri**

* Fakültemizin binasını Çanakkale Uygulamalı Bilimler Fakültesi ile paylaşıyor olması,
* Dersliklerin Çanakkale Uygulamalı Bilimler ile paylaşılıyor olması nedeniyle artan öğrenci sayısına göre dersliklerin yetersiz olması,
* Öğretim etkinliklerinin yapıldığı sınıf içi ve sınıf dışı ortamlarda eksikliklerin bulunması,
* Yetersiz sayıda idari personelin 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 cihaz bakım ve onarımları için yeterli kaynağın bulunmayışı,
* Yardımcı öğretim elemanı (araştırma görevlisi) yetersiz olması,
* Su ürünleri mühendisliği konusunda araştırmaya ihtiyaç duyulan konularda uzmanların bulunmaması.

**3. Fırsatlar**

* Ulusal ve uluslararası projelerde öncelikli alanlarda yer alması,
* Ülkemizde ve dünyada Su Ürünleri ve Deniz Bilimlerine olan ilgi ve yatırımın artması,
* Öğrenciler arasında tercih eğiliminin yükselmeye başlaması,
* Çanakkale Uygulamalı Bilimler Fakültesinin ileri tarihte kendi binasına taşınmasıyla birlikte fiziki şartların daha iyi hale getirilecek olması.
* Ülkemizin ve bulunduğumuz kentin su ürünleri sektörü açısından stratejik konumda olması,

**4. Tehditler**

* Tasarruf tedbirleri kapsamında fakültelere ayrılan bütçenin düşük olması,
* Fakülteye gelen öğrencilerin temel eğitimlerinin eksik olması,
* Öğrenci ve öğretim elemanlarının uluslararası bilimsel ve mesleki faaliyetlerinin desteklenmesindeki yetersizlik,
* Teknolojideki hızlı değişimlere ayak uyduracak ve sürekli kendini geliştirecek finansal kaynakların kısıtlı olması,
* İdari ve akademik kadro tahsislerinin yeterli olmaması
* Bölüm itibarının hak ettiği seviyede olmamasıdır.

**Planlanan iyileştirmeler;**

1. Fakülte binasının engelsiz yaşama uygun hale getirilmesi için Rektörlük yapı işleri ile görüşmelerin yapılması,
2. Akademik personelin altyapı projeleri yapmasını sağlayarak laboratuvarların güncellenmesi ve modernleştirilmesi için ek kaynak yaratılması,
3. Sektörel iş birlikleri ile döner sermaye projeleri gerçekleştirerek fakülte eksikliklerinin giderilmesi için fon sağlanmasının teşvik edilmesi,
4. Su ürünleri mühendisliği alanında araştırmaya açık alanlarla ilgili eksikliklerin tespit edilerek uzman eksikliği bulunan konularda uzmanların yetiştirilmesinin teşvik edilmesinin sağlanması,
5. Akademik ve idari kadro tedariği konusunda Rektörlük Personel İşleri Daire Başkanlığı ile iletişime geçilmesi,
6. Fakültemize ait tekne ve araçların bakım ve onarım giderleri için fon sağlamak amacıyla destek aranması gerekmektedir.