



T.C.

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ**

2023 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER.....	i
BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	iv
I- GENEL BİLGİLER	5
A- Misyon ve Vizyon.....	5
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	5
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	7
1- Fiziksel Yapı	7
2- Örgüt Yapısı.....	13
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	14
4- İnsan Kaynakları.....	28
5- Sunulan Hizmetler	32
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	37
D- Diğer Hususlar.....	38
II- AMAÇ ve HEDEFLER	39
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri	39
B- Temel Politikalar ve Öncelikler.....	40
C- Diğer Hususlar.....	40
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	41
A- Mali Bilgiler.....	42
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	42
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	43
3- Mali Denetim Sonuçları	43
4- Diğer Hususlar	43
B- Performans Bilgileri	43
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	43
2- Performans Sonuçları Tablosu	45
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	46
4- Diğer Hususlar	47
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	48
A- Üstünlükler.....	48
B- Zayıflıklar	49
C- Değerlendirme	49
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	50

TABLULAR

Tablo 1: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yerleşke Alanları	8
Tablo 2: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kapalı Alanların Dağılımı.....	8
Tablo 3: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Fonksiyonlara Göre Alanlar	9
Tablo 4: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Bina Mekân Sayıları.....	9
Tablo 5: Taşıtlar	9
Tablo 6: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Taşınır Malzeme Listesi	10
Tablo 7: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Bilgisayar Sayıları.....	14
Tablo 8: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları.....	14
Tablo 9: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kütüphane Kaynaklarının Dağılımı	14
Tablo 10: Deniz Bilimleri ve teknolojisi Fakültesi Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	15
Tablo 11: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2023 yılı Projeleri.....	26
Tablo 12: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2023 yılı Bilimsel Yayın Sayıları.....	26
Tablo 13: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2023yılı Kütüphane Kaynakları Kullanım Verileri	27
Tablo 14: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2023 Yılı Öğretim Elemanı Sayıları	27
Tablo 15: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kadro Doluluk Oranlarına Göre Akademik Personel Sayıları.....	28
Tablo 16: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı Sayıları	28
Tablo 17: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	28
Tablo 18: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	28
Tablo 19:Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yönetici Personel Dağılımı Tablosu	29
Tablo 20: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Akademik Personelin Birim Dağılımı....	29
Tablo 21: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Dağılımı.....	29
Tablo 22:Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İdari Personelin Eğitim Durumu	30
Tablo 23: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İdari Personelin Hizmet Süresi.....	30
Tablo 24: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı .	30
Tablo 25: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İşçiler.....	30
Tablo 26: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi	31
Tablo 27: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı	31
Tablo 28: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kadroların Doluluk Oranına Göre Engelli Personel.....	31
Tablo 29: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Öğrenci Sayıları Tablosu.....	32
Tablo 30: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	32
Tablo 31: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı Tablosu	32
Tablo 32:Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi bünyesinde bulunan ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Yüksek Lisans ve Doktora Programları	32
Tablo 33: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri.....	33

Tablo 34: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Engelli Öğrenci Sayısı.....	33
Tablo 35: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Mezun Öğrenci Sayısı	33
Tablo 36:Yatay Geçişle 2023 Yılında Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesine Gelen, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesine Gelen, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesine Gelen, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları	34
Tablo 37: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı.....	34
Tablo 38: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar	34
Tablo 39: Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı	35
Tablo 40: Öğrenci Toplulukları.....	35
Tablo 41: Piri Reis Özel Deniz Müzesi İstatistik Bilgileri.....	35
Tablo 42: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Başarı Ödülleri Alan Kişi Sayısı	36
Tablo 43: Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler	36
Tablo 44: Stratejik Amaçlar ve Hedefler	39
Tablo 45: Bütçe Giderleri Tablosu.....	41
Tablo 46: Bütçe Gelirleri Tablosu.....	42
Tablo 47: Faaliyet Bilgileri Tablosu	43
Tablo 48: İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar	43
Tablo 49: Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar	43
Tablo 50: Proje Bilgileri.....	44

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Dünyanın en stratejik ve doğal deniz su geçitlerinden birisi olan Türk Boğazlar Sisteminin Ege Denizi'ne açılan noktasında yer alan Çanakkale Boğazı, konumu itibarıyla Karadeniz ve Akdeniz ekosisteminin özelliklerini birlikte barındırmaktadır. Böylesine müstesna bir konuma sahip Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Denizler, İç sular ve Denizcilik Eğitimi alanında dünya ile rekabet edebilir nitelikte eğitim kalitesiyle, denizlerde ve iç sulardaki kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlamaya yönelik ulusal ve uluslararası düzeyde disiplinler arası “araştırma” yapmak ve toplumun ilgili kesimlerine “eğitim ve öğretim amaçlı hizmetler” sunmayı misyon belirlemiş olup, Lisans ve Lisansüstü eğitim-öğretim faaliyetleri ve bilimsel araştırmalarla öğrencilerine “Deniz Kültürünü” kazandırmayı temel görev edinmiştir.

Bu görev doğrultusunda Fakültemiz, sunulan teorik ve uygulamalı eğitim-öğretim faaliyetleriyle, kamu ve özel sektörün gereksinim duyduğu bilimsel ve teknik yönden ileri düzeyde bilgi birikimine sahip Mühendislerin yetiştirilmesi ve aynı zamanda ulusal Akademik ve Yönetici kadrolarının yetiştirilmesine katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

Fakültemiz, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Endüstrisi Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Lisans Programlarının yanı sıra, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi, Su Ürünleri Temel Bilimler, Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yüksek Lisans ve Doktora programlarıyla, Su Ürünleri Mühendisliği İngilizce Yüksek Lisans ve Disiplinlerarası Balıkçılık ve Akuakültür İngilizce Yüksek Lisans programlarını bünyesinde barındırmaktadır.

Gelişen dünya şartlarına uyum sağlayan çalışmalara öncülük ederek, özel sektör ve sanayi işbirliğiyle yapılan bilimsel araştırma sonuçlarının toplumsal faydaya dönüştürülmesine önem veren Fakültemiz, Uluslararası İşbirliği alanında da öncü konumda olup, Amerika, Kanada, Avrupa, Asya, Ortadoğu ve Uzakdoğu ülkeleriyle akademik ve öğrenci değişim programlarını aktif bir şekilde sürdürmektedir. 42 akademisyen ve 15 idari personeli bulunan Fakültemizin Su Ürünleri Mühendisliği lisans programı, 2023 YKS yerleştirme verilerine göre % 100 doluluk oranına ulaşmıştır.

Hazırlanan bu rapor, Fakültemizin stratejik planları doğrultusunda Ar-Ge, yenilikçi ve girişimcilik faaliyetlerinin geliştirilmesi, eğitim-öğretim faaliyetlerinin kalitesinin artırılması, toplum ve çevre yararına hizmetlerin geliştirilmesi, kurum tanınırlığının artırılması ve kurumsallaşmanın güçlendirmesini hedefleriyle, 2023 yılında gerçekleştirilmiş faaliyetlerini içermektedir. Rapor sonuçlarını gösteren rakamlar performans ölçüsü olup, stratejik planlarının oluşturulmasında ve Fakülte olarak hedeflerimizin oluşturulmasında bir gösterge olarak yararlanılacaktır. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi “2023 Yılı Faaliyet Raporu” kamuoyunun bilgilerine saygıyla arz olunur.

Prof. Dr. Murat YİĞİT

Dekan V.

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

Fakültemizin Misyonu: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültemizin Temel Misyonu, ulusal ve uluslararası denizlerde ve iç sulardaki kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlamaya yönelik ulusal ve uluslararası düzeyde ve disiplinler arası “araştırma” yapmak, ulusal ve uluslararası düzeyde toplumun ilgili kesimlerine “eğitim ve öğretim amaçlı hizmetler” sunmaktır.

Bu kapsamda Lisans ve Lisansüstü düzeyde eğitim – öğretim ve bilimsel araştırma yapmak fakültemizin temel görevidir. Bu görev doğrultusunda sunulan eğitim ve öğretim faaliyetleri sonucunda, kamu ve özel sektörün gereksinim duyduğu bilimsel ve teknik yönden ileri düzeyde bilgi birikimine sahip işgücünün yetiştirilmesi ve aynı zamanda ulusal akademik kadroların güçlendirilerek araştırma faaliyetlerine de katkı sağlanması amaçlanmaktadır.

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültemizin bir diğer misyonu ise mevcut anabilim dallarının tümünde gelişen dünya şartlarına uyum sağlayan çalışmalara öncülük ederek, elde edilen araştırma sonuçlarının Üniversite ve özel sektör temsilcilerinin bir araya getirerek yapacağı toplantı, seminer, çalıştay vb. etkinlikler vasıtasıyla endüstriyel işbirliği ile topluma yararlı olabilecek uygulamalara dönüştürülmesini sağlamaktır.

Fakültemizin Vizyonu: Deniz Bilimleri ve Teknolojileri alanında Uluslararası ortak projeler geliştiren, gelişim sürecinde Türkiye'nin ihtiyaçlarına uygun Mühendis ve Yüksek Mühendisler ve Bilim adamları yetiştiren, sektörde görülen sorunların çözümüne yönelik Araştırma – Geliştirme çalışmaları yapan, bu doğrultuda projeler üreten, denizcilik alanındaki çalışma konularını sürekli yenileyebilen, ulusal veya uluslararası kaynak yaratabilen, denizcilik sektörünün her birimindeki toplum ile iletişim ve işbirliği kurabilen ve öncü konuma gelmektedir.

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Fakültemizde görev alan idari personelin görev ve sorumlulukları bellidir ve fakültemiz internet sitesi üzerinden idari personelin görev tanım dokümanları ve kamu hizmet standartları paylaşılmıştır. Yönetimin sorumluluğu ilgili prosedürlerde ayrıntılı olarak belirtilmiştir. Bu amaçla Dekan, Dekan Yardımcıları, Fakülte Sekreteri, Fakülte Kurulu, Fakülte Yönetim Kurulu, Bölüm Başkanlıkları, Bölüm Başkan Yardımcıları, Program Danışmanları arasında görev dağılımı yapılmış ve sorumlulukları paylaşılmıştır. Organizasyon yapısına ait tüm örgüt şemalarına ve mevcut personelin görev tanımlarına internet sitemiz üzerinde ulaşılabilir.

Prof.Dr.Murat YİĞİT

(Dekan V.)

Prof.Dr. Yeşim BÜYÜKATEŞ

(Dekan Yardımcısı)

Dr.Öğr.Üyesi Erdem KAN

(Dekan Yardımcısı)

18.02.1982 tarih ve 17609 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Akademik Teşkilat Yönetmeliği’nin ;

MADDE 7. Fakülte; yüksek düzeyde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın yapan ve kendisine enstitü, yüksekokul ve benzeri kuruluşlar bağlanabilen bir yükseköğretim kurumudur ve kanunla kurulur.

Fakülte, genellikle her biri en az ayrı bir eğitim programı yürüten bölümlerden oluşur. Bir eğitim programı uygulayan fakültelerde bir bölüm bulunur.

Dekan

MADDE 8. a) Atanması: (Değişik:RG-4/1/1994-21808) Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan dekan, rektörün önereceği, üniversite içinden veya dışından üç profesör arasından Yükseköğretim Kurulunca üç yıl süre ile seçilir ve normal usul ile atanır. Süresi biten dekan yeniden atanabilir.

Dekan kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere fakültenin aylıklı öğretim üyeleri arasından en çok iki kişiyi dekan yardımcısı olarak seçer.

Dekan yardımcıları dekan tarafından en çok üç yıl için atanır. Dekan gerekli gördüğü hallerde yardımcılarını değiştirebilir. Dekanın görevi sona erdiğinde yardımcıların görevi de sona erer.

Dekana, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarından biri vekalet eder. Göreve vekalet altı aydan fazla sürerse, yeni bir dekan atanır.

b) Görev, yetki ve sorumlulukları:

1. Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,

2. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,

3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,

4. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,

5. Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Dekan; fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasıyla, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Prof.Dr. Yeşim BÜYÜKATEŞ

(Temel Bilimler Böl.Başkanı)

Prof.Dr. Ali İŞMEN

(Avlama ve İşleme Tek.Böl.Başkanı)

Prof.Dr. Sebahattin ERGÜN

(Yetiştiricilik Böl.Başkanı)

Prof.Dr. Murat YİĞİT

(Deniz Teknoloji Mühendisliği Böl. Başkanı)

Dr.Öğr.Üyesi Özgür TEZCAN

(Deniz Ulaş.İşletme Mühendisliği
Böl.Başkanı)

MADDE 14. (Değişik:RG-08/08/1998-23427)

Birden fazla ana bilim dalı bulunan bölümlerde bölüm başkanı, o bölümün aylıklı profesörleri, bulunmadığı takdirde doçentleri, doçent de bulunmadığı takdirde yardımcı doçentleri arasından o bölümü oluşturan anabilim veya anasanat dalı başkanlarının 15 gün

içinde verecekleri yazılı görüşlerini dikkate alarak bir hafta içinde fakültelerde, dekanca; fakülteye bağlı yüksekokullar ve konservatuvarlarda müdürün önerisi üzerine dekanca; rektörlüğe bağlı yüksekokullar ve konservatuvarlarda müdürün önerisi üzerine rektörce atanır. Dekan, atamaları rektörlüğe bildirir.

Tek anabilim dalı bulunan bölümlerde bölüm başkanı; bölümün aylıklı profesörleri, bulunmadığı takdirde doçentleri, doçent de bulunmadığı takdirde yardımcı doçentleri arasından, fakültelerde; Bölüm Kurulunun görüşü alınarak dekanca, fakülteye bağlı yüksekokul ve konservatuvarlarda müdürün önerisi üzerinde dekanca, rektörlüğe bağlı yüksekokul ve konservatuvarlarda müdürün önerisi üzerine rektörce atanır. Dekan, atamaları rektörlüğe bildirir.

(Mülga üçüncü fıkra:RG-26/11/2000- 24242)

Bir bölümlü fakültelerde dekan aynı zamanda bölüm başkanıdır.

Bölüm başkanı bölümdeki öğretim üyelerinden iki kişiyi üç yıl için başkan yardımcısı olarak atayabilir. Bölüm başkanı gerekli gördüğünde yardımcılarını değiştirebilir. Bölüm başkanının görevi sona erdiğinde yardımcılarının görevleri de sona erer.

Bölüm başkanı, bölümün her düzeydeki eğitim-öğretim ve araştırmalarından ve bölümle ilgili her türlü faaliyetin düzenli ve verimli olarak yürütülmesinden, kaynakların etkili bir biçimde kullanılmasını sağlamaktan sorumludur. Bölüm başkanı, fakülte veya yüksekokul kuruluna katılır ve bölümü temsil eder. Bölümde görevli öğretim elemanlarının görevlerini yapmaları bölüm başkanı tarafından izlenir ve denetlenir. Bölüm başkanı, her öğretim yılı sonunda bölümün geçmiş yıldaki eğitim-öğretim ve araştırma faaliyeti ile gelecek yıldaki çalışma planını açıklayan raporu, bağlı bulunduğu rektör, dekan veya yüksekokul müdürüne sunar.

C- İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinin 2005-2006 Eğitim ve Öğretim döneminde hizmete giren yeni binasının arka kısmında 100 m²'lik depo alanı sualtı ekipmanları, avcılık ve yetiştiricilik malzemeleri ile temel bilimler örnek materyallerinin saklanması amacı ile değerlendirilmektedir. Binanın zemin katında, Yetiştiricilik Laboratuvarına ait 2 akvaryum odası ve 2 laboratuvar yer almaktadır. Giriş katında, 1 akvaryum ünitesi, 8 derslik ve bilgisayar laboratuvarı bulunmakta olup; sözü geçen derslikler Çanakkale Uygulamalı Bilimler Fakültesine tahsis edilmiştir. 1. katta, yer alan 12 laboratuvar, su kalitesi, plankton teknolojisi, mikrobiyoloji, avlama ve işleme, canlı kaynaklar, yem ve gıda teknolojisi ile ilgili araştırma ve geliştirme çalışmaları için kullanılmaktadır. Fakültemiz kullanımında 1. Katta 3 derslik bulunmaktadır. Denizlerle ilgili doğal ve kültürel değerleri tanıtmak, denizlerin korunmasına yönelik bilgilendirme ve bilinçlendirme faaliyetlerine katkıda bulunmak, toplumsal ilgi ve hassasiyeti geliştirmek amacıyla Rektörlüğümüz koordinatörlüğünde çalışmalarına Fakültemiz öğretim elemanları tarafından iş ve işleyişi takip edilen Özel Piri Reis Deniz Müzesi yer almaktadır. Piri Reis Deniz Müzesi'nde 100'den fazla kemikli ve kıkırdaklı balık, 700 civarı omurgasız hayvan örneği, deniz sürüngenlerinden Akdeniz kaplumbağası, deniz memelilerinden 2 yunus ve 1 Akdeniz Foku iskeleti, deniz alglerine ait herbaryum koleksiyonu sergilenmektedir. Müzede ayrıca denizin farklı renk ve dokularını ziyaretçilere sergileyebilmek amacıyla Pasifik ve Atlantik Okyanus'undan elde edilmiş bazı egzotik yumuşakça türlerinin yer aldığı bir bölüm de bulunmaktadır. Müzedeki materyallerden bilimsel amaçlı yararlanmak mümkün olup sergilenen malzemenin referans değerleri bulunmaktadır. Müze açıldığından günümüze değin üniversitemiz öğrencileri, İlköğretim ve lise öğrencileri ile Çanakkale halkının yanında tüm Türkiye'den ve yurtdışından 12 bini aşkın ziyaretçi gezmiştir. Dardanos Yerleşkesinde ise Deniz Canlıları Üretim Ünitesi

ve Alg Üretim Ünitesinde (Fikotron) de araştırma ve uygulama çalışmalarından faydalanılmaktadır. Ayrıca, Güzelyalı bölgesinde Açık deniz Ağ kafes sistemlerinde deniz balıklarının yetiştiriciliğine yönelik çalışmalarda yürütülmektedir. Deniz ve iç su araştırmaları çeşitli boyutlarda araştırma gemisi (ÇOMÜ-18 m, ÇOMÜ-17 24 m, BİLİM-1 10 m) ve botlar ile yapılmaktadır. Laboratuvarlarımızda yer alan ekipmanlar, öğretim üyelerimiz tarafından sunulan çeşitli TÜBİTAK, Üniversitemizin Bilimsel Araştırma Fonu projeleri ve Fakülte bütçesinden sağlanmıştır.

1.1- Altyapı ve Tesisler

Tablo 1: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yerleşke Alanları

Yerleşke Adı		Alan (m ²)
Terzioğlu Kampüsü	Fakülte Binası	3.241,44
Dardanos Kampüsü	Deniz Canlıları Araştırma Birimi, Dalış birimi, Filika, Yangın Söndürme birimleri	430
TOPLAM		3.671,44

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 2: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kapalı Alanların Dağılımı

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Tesisleri ve Yapım Yılları					
					2022
Sıra No	Başlama Tarihi	Bitiş tarihi	Yapı Adı	Kapalı Alan	Sektörü
1	2005-2006	Sınıf		220.90	
2	2005-2006	Bilgisayar Lab.		94.7	
3	2005-2006	Kantin		125.8	
4	2005-2006	Akademik Çalışma Odası		1077	
5	2005-2006	İdari Çalışma Odası		266	
6	2005-2006	Konferans Salonu		141.5	
7	2005-2006	Depo		26.8	
8	2005-2006	Arşiv		13.7	
9	2005-2006	Atölye		-	
10	2005-2006	Laboratuvar		1089.14	
11	2005-2006	Mutfak		13.8	
12	2005-2006	Müze		172.1	
TOPLAM ALAN (m²)				3241.44	

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 3: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Fonksiyonlara Göre Alanlar

FONKSİYONLAR	TOPLAM KULLANIM ALANI (m ²)
Araştırma	1.089,14
Eğitim	315,6
Barınma	1245,6
Diğer	5111,8
Sosyal Alanlar	139,6
Toplantı ve Konferans	141,5
Yönetim	121,4
Müze	172,1
Toplam	8336,74

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 4: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Bina Mekân Sayıları

EĞİTİM ALANLARI					
Yerleşke	Bina	Ana Fonksiyon	Alt Fonksiyon	Mekan Sayısı	Alan
Terzioğlu Yerleşkesi	Fakülte Binası	Eğitim - Öğretim ve Araştırma faaliyetleri	Eğitim	1	3.241,44
Dardanos Yerleşkesi	Araştırma Birimi, Dalış Birimi, Filika ve Yangın Birimi	Ar - Ge faaliyetleri ve Gemi adamı eğitimleri	Eğitim ve Araştırma	4	430

31.12.2023 itibarı ile

1.2- Taşıtlar

Tablo 5: Taşıtlar

TAŞITLAR	
Taşıtın Cinsi	Adet
Minibüs (sürücü dahil en fazla 15 kişilik)	0
Toplam	0

31.12.2023 itibarı ile

1.3- Taşınır Malzeme Listesi

Tablo 6: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Taşınır Malzeme Listesi

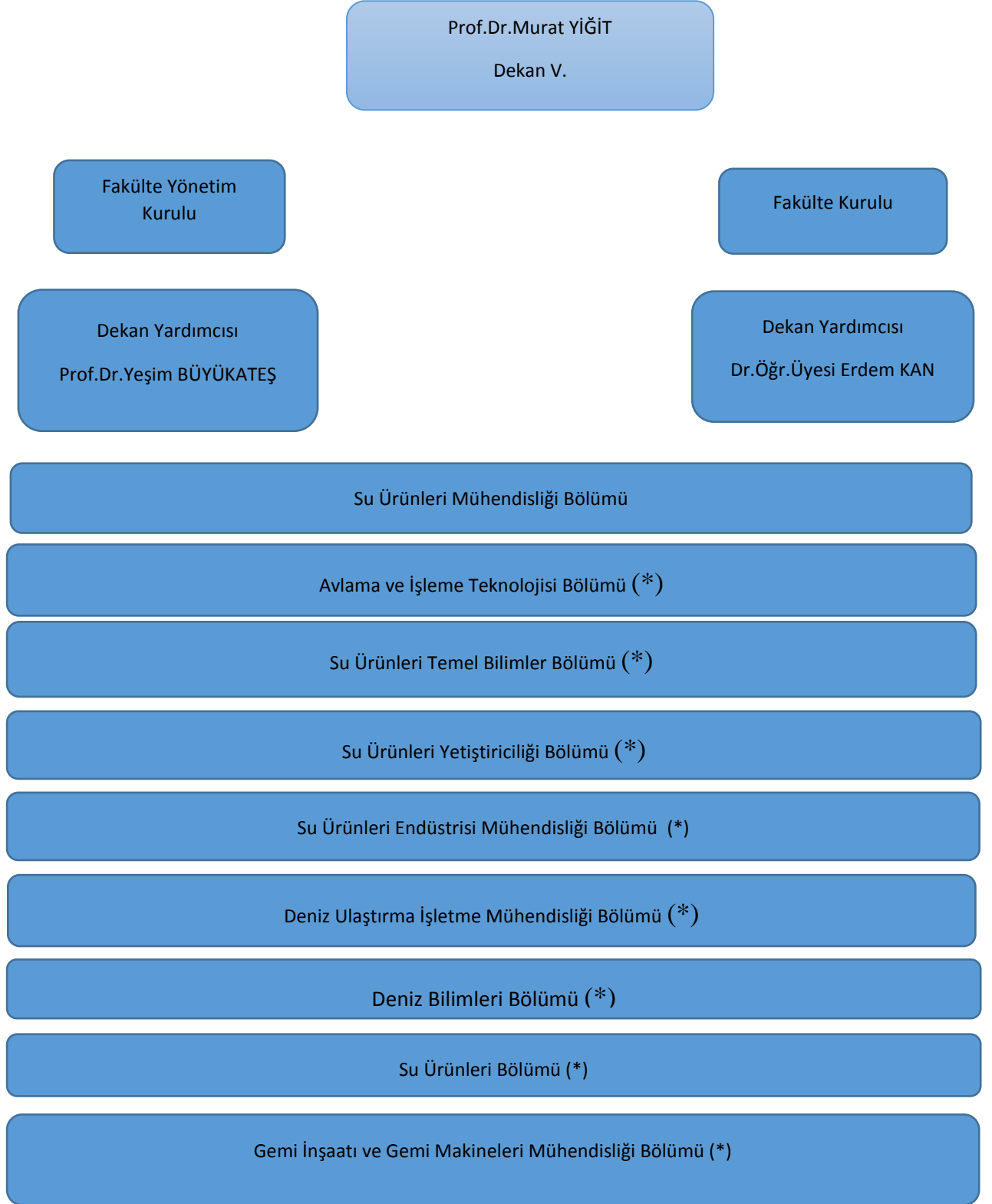
Hesap Kodu	I. Düzey	II. Düzey	TAŞINIR MALZEME DAYANIKLI TAŞINIRLAR LİSTESİ	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar	Adet	-
253	01		Tesisler Grubu	Adet	-
253	01		Taşınmaz olarak değerlendirildiğinden Taşınır Kod Listesine alınmamıştır. Sadece muhasebe detay hesap planlarında yer alacaktır.	Adet	
253	02		Makineler ve Aletler Grubu	Adet	80
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	2
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	1
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	26
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	4
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	47
253	02	06	Posta Makineleri	Adet	-
253	02	07	Paketleme Makineleri	Adet	-
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	Adet	-
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri	Adet	-
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	Adet	-
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu	Adet	523
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütöleme Cihaz ve Araçları	Adet	1
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	55
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	-
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	82
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	2
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	382
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	-
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	-
254			Taşıtlar Grubu	Adet	9
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu	Adet	-
254	01	01	Otomobiller	Adet	-
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	Adet	-
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	Adet	-
254	01	04	Arazi Taşıtları	Adet	-
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	Adet	-
254	01	06	Mopet ve Motosikletler	Adet	-
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları	Adet	2
254	02		Su ve Deniz Taşıtları Grubu	Adet	9
254	02	01	Gemiler	Adet	2
254	02	02	Tankerler	Adet	-
254	02	03	Deniz Altılar	Adet	-
254	02	04	Römorkörler ve İtici Gemiler	Adet	-
254	02	05	Yüzer Yapılar	Adet	-
254	02	06	Tekneler	Adet	5
254	02	07	Botlar	Adet	2

254	02	08	Yelkenliler	Adet	-
254	02	09	Kanolar ve Kayıklar	Adet	-
254	02	10	Yatlar ve Kotralar	Adet	-
254	02	11	Sandallar ve Sallar	Adet	-
254	03		Hava Taşıtları Grubu	Adet	-
254	03	01	Motorlu Hava Taşıtları	Adet	-
254	03	02	Motorsuz Hava Taşıtları	Adet	-
254	03	03	Uzay Araçları	Adet	-
254	04		Demiryolu ve Tramvay Taşıtları Grubu	Adet	-
254	04	01	Lokomotifler ve Elektrikli Trolleybüsler	Adet	-
254	04	02	Demiryolu Araçları	Adet	-
255			Demirbaşlar Grubu	Adet	89
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu	Adet	-
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	3
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	53
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	28
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki	Adet	1
			Taşınırlar		
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	4
255	02		Büro Makineleri Grubu	Adet	416
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	215
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	42
255	02	03	Tekser ve Çoğaltma Makineleri	Adet	1
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	49
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	46
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	-
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	63
255	03		Mobilyalar Grubu	Adet	1254
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	1226
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	7
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	-
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları	Adet	-
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	21
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu	Adet	-
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	-
255	05		Canlı Demirbaşlar Grubu	Adet	-
255	05	01	Çiftlik Hayvanları	Adet	-
255	05	02	Hizmet Amaçlı Hayvanlar	Adet	-
255	05	03	Gösteri Amaçlı Hayvanlar	Adet	-
255	05	04	Koruma Altına Alınan Hayvanlar	Adet	-
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu	Adet	-
255	06	01	Etnografik Eserler	Adet	-
255	06	02	Arkeolojik Eserler	Adet	-
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri	Adet	-
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	Adet	-
255	06	05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler	Adet	-

255	06	06	Para, Pul, Sikke ve Madalyonlar	Adet	-
255	06	07	Tabletler	Adet	-
255	06	08	Mühür ve Mühür Baskıları	Adet	-
255	06	09	Arşiv Vesikaları	Adet	-
255	06	10	Fosiller	Adet	-
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu	Adet	-
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	-
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	-
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	-
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	-
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu	Adet	199
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	191
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	8
255	08	03	Derslik Süslemeleri	Adet	-
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	-
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu	Adet	11
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	11
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	-
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	-
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	Adet	-
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	Adet	58
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	-
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	11
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	47
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları	Adet	-
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	Adet	-
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	-
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	-
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar	Adet	88
255	12	01	Yemek, Servis ve Çatal-Bıçak Takımları	Adet	-
255	12	02	Büro Malzemeleri	Adet	88
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu	Adet	5
255	99	01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	-
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	5
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırlar	Adet	-

31.12.2023 itibarı ile

2- Örgüt Yapısı



(*) Öğrenci alınmamaktadır

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1. Yazılımlar

Fakültemizin kullanımında olan ve satın alınmış bir yazılım bulunmamaktadır.

3.2. Bilgisayarlar

Tablo 7: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Bilgisayar Sayıları

BİLGİSAYAR SAYILARI	
Türü	Adet
Masaüstü bilgisayar Sayısı	84
Taşınabilir bilgisayar Sayısı	42
Projeksiyon	16
Toplam	142

31.12.2023 itibarı ile

3.3. Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları

Tablo 8: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları

Laboratuvarlardaki Bilgisayar Sayısı	Öğrenci Sayısı	Öğrenci Başına Düşen Bilgisayar Sayısı
19	87	0.22
Birimlerdeki Bilgisayar Sayısı	Personel Sayısı	Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayısı
107	56	57,43

31.12.2023 itibarı ile

3.4- Kütüphane Kaynakları

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi bünyesinde kütüphane bulunmamakta olup ÇOMÜ merkez Kütüphanesi imkanlarından faydalanılmaktadır.

Tablo 9: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kütüphane Kaynaklarının Dağılımı

Yıllar	Basılı Kitap	Basılı Dergi	Tez	Elektronik Kitap	Elektronik Dergi	Kitap dışı	e-kitap dışı	Toplam
2023								

31.12.2023 itibarı ile

3.5 -- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 10: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon	1	15	
Fotokopi makinesi	3		
Faks	1		
Fotoğraf makinesi		6	
Kameralar		9	
Televizyonlar		3	
Tarayıcılar	1		
Mikroskoplar		70	

31.12.2023 itibarı ile

3.6 - Araştırma ve Yayın Faaliyetleri

Web of Sciances

1. Daban, İ.B., Şen, Y., Ayaz, A., Altınağaç, U., Öztekin, A., Özekinci, U., ... & Selçuk, B.B. (2023). Postmucilage biodiversity of shallow water fish assemblages: A case study in the Marmara Sea, Turkey. *Turkish Journal of Zoology*, 47(4), 131-201.
2. Yiğın, C.Ç., Cabbar, K., İşmen, A., İhsanoğlu, M.A., & Daban, İ.B. (2023). Age, Growth and Reproduction of the Thornback ray, *Raja clavata* (Linnaeus, 1758) in the Waters Off Gökçeada (the Northern Aegean Sea). *Thalassas: An International Journal of Marine Sciences*, 1-9.
3. Mülayim A., Ateş A. S., Sen Y., Özekinci U., Acar S. 2023. Occurrence of the Scavenger Crustaceans *Natantolana neglecta* (Hansen, 1890) (Isopoda: Cirolanidae) and *Scopelocheirus hopei* (Costa in Hope, 1851) (Amphipoda: Scopelocheiridae) on Benthic-pelagic Fish Species in the Turkish Straits System *ACTA ZOOLOGICA BULGARICA* , cilt.74, sa.74, ss.529-534, 2022 (SCI-Expanded)
4. Yiğit Ü., Yiğit M., Ergün S., Kuşku H., Ek H., Maita M. (2023). Analysis of the economic performance of salmon farming in submerged and surface cages in the Black Sea. *Aquaculture International*, 2023 (SCI-Expanded)
5. Acar, S., Ateş, A., Dağlı, E., & Doğan, A., (2023)Çanakkale Boğazı, Çardak Lagülündeki Cnidaria ve Echinodermata gruplarının bolluğu ile çevresel değişkenler arasındaki ilişkiler . *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Science*, 40(2) .
6. Ateş A.S., Mülayim, A. Bakir, A.K., ,Acar S.,Büyükateş , Y., Dağlı E& Kedioğlu , Ç.(2023) Temporal and spatial effects of environmental variables on crustacean communities in Lagoon (Çardak Lagoon, Turkish System under the influence of domestic pollution. *Biologia*, 1-14. Yılmaz, S., Ergün, S., Şahin, T., Çelik, E. Ş., & Abdel-Latif, H. M. (2023). Effects of dietary reishi mushroom (*Ganoderma lucidum*) on the growth performance of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* juveniles. *Aquaculture*, 564, 739057.
7. Yiğın, C. Ç., Cabbar, K., İşmen, A., İhsanoğlu, M. A., & Daban, İ. B. (2023). Age, Growth and Reproduction of the Yiğın, C. Ç., Cabbar, K., İşmen, A., İhsanoğlu, M. A., & Daban, İ. B. (2023). Age, Growth and Reproduction of the Thornback ray, *Raja clavata* (Linnaeus, 1758) in the Waters Of s Off Gökçeada (the Northern Aegean Sea). *Thalassas: An international Journal of marine Sciences*,1-9
8. Sağır Odabaşı S. (2023). Some physicochemical parameters and Oligochaeta fauna of Göksu Stream (İstanbul, Türkiye) *Review of Hydrobiology* , cilt.16, sa.1, ss.1-18, 2023 (Scopus).
9. DABAN, İ. B., ŞEN, Y., AYAZ, A., ALTINAĞAÇ, U., ÖZTEKİN, A., ÖZEKİNCİ, U., ... & SELÇUK, B. B. (2023). Postmucilage biodiversity of shallow water fish assemblages: A case study in the Marmara Sea, Turkey. *Turkish Journal of Zoology*, 47(4), 131-201.
10. Immune responses and subjected to ambient ammonia of common carp *Cyprinus carpio* Yousefi M., Adineh H., Sedaghat Z., YILMAZ S., Elgabry S. E. *Aquaculture* vol.569, 2023 (SCI- Expanded)
11. Effects of dietary walnut (*Juglans regia*) leaves extract on immunity, gene expression responses, and disease resistance in *Oreochromis niloticus* YILMAZ S., ŞANVER Çelik E., ERGÜN S., Ahmadifar E..r.E., Abdel-Latif H.M. *Fish and Shellfish Immunology* , vol.135, 2023 (SCI-Expanded)

12. Effects of dietary reishi mushroom (*Ganoderma lucidum*) on the growth performance of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* juveniles YILMAZ, S, ERGÜN S. ŞAHİN TNT Çelik EŞ. Abdel-Latif H.M. *Aquaculture* , vol.564, 2023 (SCI-Expanded)
13. Kuşku H., Yiğit M., Yılmaz S., Yiğit Ergün S. *ANNALS OF ANIMAL SCIENCE* vol.23, no.2, pp.449-459, 2023 (SCI-Expanded)
14. Aldık R., Çakır F., Yayıntaş Ö. 2023. Molecular investigation of nematodes isolated from three economical fish species taken from Çanakkale (Türkiye) fish market. *Su Ürünleri Dergisi* , cilt.40, sa.2, ss.90-95, (ESCI)
15. Kahraman Yılmaz D., Berik N. 2023. Investigation of Antibacterial Effects of Different Plant Extracts and Essential Oils on Bacteria Isolated from Lakerda Products. *COMU Journal of Marine Sciences and Fisheries* , cilt.6, sa.1, ss.44-55, 2023
16. Büyükkateş Y., Kesbiç O., Yiğit M., Yılmaz S., Ergün S., Bulut M., et al. (2023). Temporal variations in hematological, immunological and serum biochemical parameters of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) acclimated to high-saline water in the Northern Aegean Sea. *ANNALS OF ANIMAL SCIENCE* , 23, 97-106 (SCI-Expanded)
17. Kuşku H., Yiğit M., Yılmaz S., Yiğit Ü., Ergün S. (2023). Multiple exposure to thunderstorm-sound in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*): physiological response and stress recovery. *ANNALS OF ANIMAL SCIENCE* , 23(2), 449-459 (SCI-Expanded)
18. Ayvaz H., Cabaroğlu T., Akyıldız A., Uysal Pala Ç., Temizkan R., Ağçam E., et al. 2022. Anthocyanins: Metabolic Digestion, Bioavailability, Therapeutic Effects, Current Pharmaceutical/Industrial Use, and Innovation Potential. *ANTIOXIDANTS* , cilt.12, sa.1, ss.1-39, 2023 (SCI-Expanded).
19. Ö. TEZCAN, "Sustainability Focused Maritime Studies Performed in Türkiye: A Literature analysis," *MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY BULLETIN* , vol.12, no.1, pp.51-62, 2023
20. Navruz, F. Z., Acar, Ü., Yılmaz, S., & Kesbiç, O. S. (2023). Dose-dependent stress response of esfenvalerate insecticide on common carp (*Cyprinus carpio*): Evaluating blood parameters and gene expression. *Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology*, 272, 109711. (SCI-Expanded)
21. Terzi, F., Demirci, B., Acar, Ü., Yüksel, S., Salum, Ç., Erol, H. S., & Kesbiç, O. S. (2023). Dietary effect of grape (*Vitis vinifera*) seed extract mitigates hepatic disorders caused by oxidized fish oil in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Fish Physiology and Biochemistry*, 49(3), 441-454. (SCI-Expanded)
22. Kesbiç, O. S., Acar, Ü., Demirci, B., Terzi, F., Tezel, R., Türker, A., Güllü, K., & Erol, H. S. (2023). Effects of Replacement Cold Press Poppy Seed (*Papaver somniferum*) Oil to Fish Oil at Different Proportions on the Growth Performance, Blood Parameters, and Digestive Tracts Histopathology in Juvenile Common Carp (*Cyprinus carpio*). *Aquaculture Research*, 2023. (SCI-Expanded)
23. Acar, Ü., Erden, Y., İnanan, B. E., Kesbiç, O. S., Yılmaz, S., & Çelik, E. Ş. (2023). Evaluation of metabolic stress status in common carp (*Cyprinus carpio*) exposed to the fungicide folpet. *Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology*, 263, 109494. (SCI-Expanded)

24. Dağlı E., Ateş A.S.,Acar S.,Büyükateş , Y., Bakır A.K.&(2023) Exotic Polychaetes o s Of a Sewage Pollution Influenced Lagoon (Çardak Lagoon, Turkish Straits). Sustainability, 15 (11),8946.
25. Yenici, E., Turkoglu, M., 2023. Abundance and composition of marine litter on the coasts o s of the Dardanelles (ÇanakkaleStrait, Turkey). Environmental Monitoring and Assessment (EMAS), 195 (1): 1-21.
26. BERBER S., KALE S., ACARLI D. (2023).Cheliped losses a s and abnormalities o s of the narrowclawed crayfish, *Pontastacus leptodactylus* (Es s (Eschscholtz, 1823) (Crustacea: Decapoda: Astacidae). NAUPLIUS , cilt.31, 2023 (SCI-Expanded)
27. Cabbar, K., & YIĞIN, C. (2023). Feeding habits o s of two skate species, *Raja miraletus* L s Linnaeus, 1758 and *Dipturus oxyrinchus* (L s (Linnaeus, 1758)(Chondrichthyes, Rajidae), around the Gökçeada Island (Northern Aegean Sea).Su ürünleri dergisi, 40(2).
28. BERBER, S., & ÖZCELEP, T. (2023). Effects o s of Different Carbon Sources on Growth a nd Some Innate Immune Responses o s of Russian Sturgeon (*Acipenser gueldenstaedtii*) in Biofloc Systems. Marine Science and Technology Bulletin, 12(2).
29. BOYALIK F., BERBER S., KALE S. (2023). Meat Yield and the Length– Weight Relationships o s of the Narrow- Clawed Crayfish, *Pontastacus leptodactylus* (Esch s (Esch scholtz, 1823). Momona Ethiopian Journal Of Science , cilt.15, sa.2, ss.187-213, 2023 (ESCI).
30. YILMAZ, D. K., & Berik, N. Farklı Bitki Ekstrakt ve Esansiyel Yağların Lakerda Örneklerinde n İzole Edilen Bakteriler Üzerine Antibakteriyel Etkilerinin Araştırılması. Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences a s and Fisheries, 6(1), 44-55 2023
31. YILMAZ, D. K., & Berik, N. Çanakkale Mutfağında Su Ürünlerinin Yeri. Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences a s and Fisheries, 5(Special Issue), 86-95. 2023
32. Yusuf, ř. E. N., & Özekinci, U. Çanakkale Kemer Bölgesi'ndeki Marya Ağlarının Teknik ve Operasyonel Özellikleri. Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences a s and Fisheries, 5(Special Issue), 22-32.
33. F.Z.Acar Ü.,YILMAZ s.,Kespiç,O.S. Dose dependent stress response of esfenvalerate insecticide on common car n car p (*Cyprinus carpio*): Evaluating blood para d parameters and gene e xpression Navruz Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology and Pharmacology Expanded)
34. Acar Ü., r Ü., Erden Y., İnanan B. E., Kesbiç O. S,Yılmaz S., Çelik E. ř. Evaluation of n of metabolic stress st ess status in c n common car n carp (p (*Cyprinus carpio*) exposed to the fungicide folpetCOMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PH AND PHYSIOLOGYPART C , vol.263, p p.1-6, 2023 (SCI-Expanded)
35. Taha M. D., Didinen B. I., Emek Onuk E., Metin S., YILMAZ S., Mohamed A. A., et al. Identification of four autochthonous yeasts from the intestines of goldfish, *Carassius auratus* with potential probiotic properties and their effects on the most common fish bacterial pathogens. Microbial Pathogenesis , cilt.184, 2023 (SCI-Expanded)

Makale (diğer)

1. Güngör Ertuğral, T., Çolakođlu, S., Künili, I. E., Ormanci, H. B., & Çolakođlu, F., (2023). A review of packaging awareness consumers level in terms of material and product information in food safety: The case of Turkey. *International Journal of Advances in Scientific Research and Engineering* , vol.9, no.7, 12-17.
2. Künili, İ. E., Dinç, S. Ö., & Çolakođlu, F., (2023). Alternative to traditional meat production and consumption: Meat analogues. *ENGINEERING SCIENCES* , vol.12, no.1, 159-174.
3. BERİK, N., ÇANKIRILIGİL, E. C., ORMANCI, H. B., & AKYILDIZ, A., (2022). Evaluation of sea lettuce (*Ulva rigida*) collected from Çanakkale Strait as salad and soup by determining the seasonal nutritional content. *Food and Health* , vol.8, no.2, 127-140.
4. Daban, İ.B., Uğur, G.E., & İşmen, A. (2023). Growth and exploitation of *Salema Sarpa salpa* (Linnaeus, 1758)(Sparidae) in the North Aegean Sea, Türkiye. *Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 25(2), 501-515.
5. Soykan, A. A., Dinç, S. Ö., & Künili, İ. E., (2023). Akdeniz midyesinden (*Mytilus galloprovincialis*) üretilen midye sosunun antioksidan aktivitesinin belirlenmesi
6. Kan, E. (2023). Türk Bayraklı Gemilerin Denizcilik Çalışma Sözleşmesi (MLC) Kapsamında Eksikliklerinin Belirlenmesi: Paris Mou Denetim Raporlarının İncelenmesi . *Çalışma ve Toplum* , 3 (78), 2287-2314 . DOI: 10.54752/ct.1325644
7. Mercan, H., Çelik, E.Ş., Tezcan, Ö. , "Çanakkale Boğazı'nda Gemi Trafiği ve Güvenliği," In *Çanakkale'de, Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik* , Nobel, 2023, pp.493-504.
8. Yiğit Ü., Yiğit M., Ergün S., Sanver F., Taylor N. (2023). Competitive economic trends of steelhead farming in Türkiye and Norway. *MARINE REPORTS* , 2(1), 16-25 (Hakemli Dergi)
9. Eyübođlu O., Yiğit M. (2023). Comparative evaluation of live feed consumption rates in larval period of seabream (*Sparus aurata*) and seabass (*Dicentrarchus labrax*) at commercial level. *MARINE REPORTS* , 2(1), 37-62 (UluslararasıHakemli Dergi)
10. Yigit, M., Ergün, S., Buyukates, Y., Ates, A. S., Ozdilek, H. G., & Acar, S. (2023). Assessment of physical carrying capacity of a mariculture zone designated in the Aegean Sea. *Aquaculture International*, 1-13.
11. Ergün, S., Vazirzadeh, A., Yigit, M., Yilmaz, S., Erdem, M., Erdem, B., & Buyukates, Y. (2023). Evaluation of Microplastic in Caged Fish from Turkish and Iranian Waterswith Health Risk Assessment for Human Consumers. In *Medical Sciences F s Forum (V m (Vol. 19, No. 1, p. 9)*). MDP I.
12. Karafistan, A., Turkoglu, M., 2023. AK Modelling of internal waves i s in the Strait of Dardanelles: Strait internal waves. *Transportation Materials a s and Technology*, 1 (1): 1-15.

Kitap Bölümü

1. Daban İ.B, Kara., A., Yüksek., A., “Çanakkale Kıyıları İhtiyoplanktonu”. Çanakkale’de Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik (Uğur Ö.- Ekrem Şanver Ç. - Yusuf Ş. Eds). Nobel Yayın Evi, Ankara, 143-162,2023
2. İşmen, A., Daban, İ.,B, İhsanoğlu, M.A.,. “Sardalyanın (Sardina pilchardus, Walbaum, 1792) Bölgesel Önemi, Avcılığı, Biyolojisi ve Balıkçılık Yönetimi”. Nobel Yayın Evi, Ankara, 57-71 s.,2023.
3. Yığın, C.Ç, İşmen A., Cabbar K., İhsanoğlu M.A., Daban, İ.,B, Uğur, G.E. Kuzey Ege Denizi’ndeki Nesli tehlike Altındaki Kıkırdaklı Balıklar.). Nobel Yayın Evi, Ankara, 187-207 s.2023.
4. Çakır F., Künili İ. E., Selçuk B. B. 2023. Çanakkale Su Ürünleri İşleme Sektörü, Çanakkale’de Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik, Özekinci U.,Çelik E.Ş.,Şen,Y., Editör, Nobel Bilimsel Eserler, Ankara, ss.371-377,
5. Arslan İhsanoğlu M., Uysal İ. 2023. ÇANAKKALE’NİN DENİZ KUŞLARI. ÇANAKKALE’DE SU ÜRÜNLERİ, BALIKÇILIK ve DENİZCİLİK, Uğur Özekinci,Ekrem Şanver Çelik,Yusuf Şen, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.221-248,
6. . Mercan H., Çelik E.Ş. Tezcan., Ö.İ” Çanakkale Boğazında Gemi Trafığı ve Güvenliği,” in Çanakkale de Su Ürünleri Balıkçılık ve Denizcilik, Nobel 2023,pp.493-504
7. Eser R., Çakır F. 2023. Çanakkale Balık Hali’nde Satışa Sunulan Bazı Ekonomik Balık Türlerinin Mevsimsel Besin Değeri Değişimleri, Çanakkale’de Su Ürünleri, Balıkçılık Ve Denizcilik, Uğur Özekinci,Ekrem Şanver Çelik,Yusuf Şen, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.393-416,
8. Acarlı, S., Acarlı, D., & Kale, S. (2023). Çanakkale Boğazı’nda Kritik Düzeyde Tehlike Altında Olan Pinna nobilis (Linnaeus 1758) Popülasyonunun Son Durumu. In Özekinci, U., Çelik, E. Ş., & Şen, Y. (Eds.), Çanakkale’de Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik (pp.299-313), Ankara: Nobel Bilimsel (Nobel Akademik Yayıncılık).
9. Berber, S., Kuyumcu, N. S., Doyuk, S. A., & Kale, S. (2023). Çanakkale İli İç su Potansiyeli ve Balıklandırma Faaliyetleri. In Özekinci, U., Çelik, E. Ş., & Şen, Y. (Eds.), Çanakkale’de Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik (pp.113-121), Ankara: Nobel Bilimsel Eserler (Nobel Akademik Yayıncılık).
10. Kale, S., & Zabun, M. (2023). Çanakkale’deki Su Ürünleri Kooperatifleri. In Özekinci, U., Çelik, E. Ş., & Şen, Y. (Eds.), Çanakkale’de Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik (pp.123-139), Ankara: Nobel Bilimsel (Nobel Akademik Yayıncılık).
11. ŞEN Y., ÖZEKİNCİ U. 2023. Çanakkale’de Balıkçılık Alanları ve Balıkçılığa Yasak Alanlar Çanakkale’de Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik, Özekinci Uğur, Çelik Ekrem Şanver, Şen Yusuf, Editör, Nobel Bilimsel Eserler, Çanakkale, ss.3-18, 2023
12. ÖZEKİNCİ U., ŞEN Y. 2023. ÇANAKKALE’NİN TİCARİ DENİZ BALIKLARI Çanakkale’de Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik, Özekinci Uğur, Çelik Ekrem Şanver, Şen Yusuf, Editör, Nobel Bilimsel Eserler, Çanakkale, ss.33-56, 2023
13. Tuna S., Öztekin A. 2023. Çanakkale Bölgesi’nde Dalış Sektöründe Çalışanların İş Güvenliği Kültür Seviyelerinin Belirlenmesi Çanakkale’de Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik, Özekinci U. (Editör),Çelik E. Ş. (Editör),Şen Y. (Editör), Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.417-437, 2023
14. Künili, İ. E., (2023). Çanakkale Kıyılarında Dağılım Gösteren Su Ürünlerinin Gıda Güvenliği Açısından Değerlendirilmesi. Çanakkale’de Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik (pp.353-370), Nobel Bilimsel Eserler.

15. Kahraman Yılmaz D., Berik N. Çanakkale'de Çift Kabuklu Yumuşakça İşlemeciliği ÇANAKKALE'DE SU ÜRÜNLERİ BALIKÇILIK VE DENİZCİLİK, Prof.Dr.Uğur Özekinci,Prof.Dr.Ekrem Şanver Çelik,Arş. Gör. Yusuf Şen, Editör, Nobel Yayınevi, Çanakkale, ss.379-392, 2023.
16. Berik N., Kahraman Yılmaz D. Çanakkale Sardalyasının İşlenmesi ve Tüketim Önerileri ÇANAKKALE'DE SU ÜRÜNLERİ BALIKÇILIK VE DENİZCİLİK, Prof.Dr.Uğur Özekinci,Prof.Dr.Ekrem Şanver Çelik,Arş. Gör. Yusuf Şen, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.337-351, 2023
17. Yiğit Ü., Ergün S., Yiğit M., Büyükkateş Y. (2023). KÜRESEL EKONOMİLERE YÖN VEREN SU VE GIDA GÜVENLİĞİNDE ÇANAKKALE BOĞAZI'NIN STRATEJİK ÖNEMİ. pp: 455-472. ÇANAKKALE'DE SU ÜRÜNLERİ, BALIKÇILIK VE DENİZCİLİK. ISBN: 978-625-398-630-8. Nobel Yayınları. <https://www.nobelyayin.com/canakkale-de-su-urunleri-balikcilik-ve-denizcilik-20047.html>
18. Kuşku H., Yiğit M., Ergün S. (2023). ÇANAKKALE BOĞAZI SUALTI SES KİRLİLİĞİ VE DENİZ YAŞAMINA ETKİLERİ: RİSK VE TEHDİTLER. pp: 439-453, ISBN: 978-625-398-630-8. ÇANAKKALE'DE SU ÜRÜNLERİ, BALIKÇILIK VE DENİZCİLİK. Nobel Yayınları. <https://www.nobelyayin.com/canakkale-de-su-urunleri-balikcilik-vedenizcilik-20047.html>
- 19.Büyükkateş Y., Ş Y., Keskin E., Uzundumlu S., Şen Y., Ulvi Kerem G., Esra Mine Ü. (2023). Ekolojik, Ekonomik, Sosyal Bir Sorun: Çanakkale Boğazı Ve Müsilaj. Çanakkale'de Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik, Özekinci Uğur, Çelik Ekrem Şanver, Şen Yusuf, Editör, Nobel Bilimsel Eserler, Çanakkale, ss.171-185.
- 20.Mercan H., ÇELİK E. Ş., TEZCAN Ö. (2023). Çanakkale Boğazı'nda Gemi Trafiği ve Güvenliği .Çanakkale'de, Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik, Özekinci Uğur, Çelik Ekrem Şanver, Şen Yusuf, Editör, Nobel, ss.493-504, 2023
21. Yiğit M., Ergün S., Yıldız M. (2023). DEVELOPMENTS OF TURKISH AQUACULTURE INDUSTRY. Aquaculture in Türkiye. ISBN: yayın aşamasında. İstanbul Üniversitesi Yayınları, İstanbul (2023).
- 22.Selçuk Berber - Serpil Odabaşı - Deniz Anıl Odabaşı 2023. Çanakkale Limno-Faunası: Makroomurgasızlar ve Balıklar. Çanakkale'de, Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik, Özekinci Uğur, Çelik Ekrem Şanver, Şen Yusuf, Editör, Nobel, ss.209-220, 2023
- 23.Kahraman Yılmaz D., Berik N (2023). Çanakkale'de Çift Kabuklu Yumuşakça İşlemeciliği. Çanakkale'de Su Ürünleri Balıkçılık Ve Denizcilik, Prof.Dr.Uğur Özekinci,Prof.Dr.Ekrem Şanver Çelik, Arş. Gör. Yusuf Şen, Editör, Nobel Yayınevi, Çanakkale, ss.379-392, 2023
24. Müsilajın Çanakkale'de Su Ürünleri Yetiştiriciliği üzerine etkileri: in Çanakkale'de Su Ürünleri, Balıkçılık ve Denizcilik, Özekinci,Uğur,Çelik, E.Ş.,Şen ,Y.,Ed. ,Nobel Yayınevi, Ankara,pp.259-270,2023
25. Yıldız, H., Acarlı, S.,Doyuk,S.A.,Kuyumcu N.S.,Vural. Çanakkale'de Akdeniz Midyesi (Mytilus galloprovincialis Lamark, 1819) Su Ürünleri Yetiştiriciliği'nin, Bugünü ve yarını, Nobel Yayınevi, Çanakkale
- 26.Göksan T.Çanakkale İlinde Ticari Mikroalg Üretim Çalışmaları . in: Çanakkale'de Su Ürünleri , Balıkçılık ve Denizcilik, ÖZEKİNCİ U.,ÇELİK Ekrem Şanver,ŞEN YusufEditor, Nobel Bilimsel (Nobel Akademik Yayıncılık), Ankara, pp.315-323, 2023

Uluslararası Sempozyum

1. İhsanoğlu M.A. Daban İB İşmen A, Şirin M. 2023.Current Stock Status of Merlangius merlangus (Linnaeus, 1758) in the Sea of Marmara. . V. BALKAN AGRICULTURE CONGRESS 20-22 September, 2023, Edirne, Turkey.
2. Daban İ.B., İşmen A, Ihsanoglu MA. 2023. REPRODUCTIVE BIOLOGY OF WHITE SEABREAM, DIPLODUS SARGUS FROM NORTHEASTERN AEGEAN SEA, TÜRKİYE. VII. International Congress on Domestic Animal Breeding Genetics and Husbandry – ICABGEH 2023- 23 September 18 - 20, 2023 in Krakow, POLAND.
3. Kale. S., Berber S., Acarlı D. (2023). Carapace Abnormalities of Narrow-Clawed Crayfish (Pontastacus leptodactylus) From Atikhisar Reservoir (Çanakkale, Türkiye). V. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Türkiye, 18 Eylül 2023, ss.671
4. Kale, S. (2023). Developments in Unmanned Surface vehicles (USVs): A review. International conference on applied engineering and natural sciences, konya,Türkiye pp. 596-600
5. Kale, S., Berber, S., & Acarlı, D. (2023). Carapace Abnormalities of Narrow- Clawed Crayfish (Pontastacus leptodactylus) From Atikhisar Reservoir (Çanakkale, Türkiye). V. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Türkiye. pp. 671
6. Zabun M., Kale S.. Fishery Cooperatives in Çanakkale. 6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023, ss.420
7. Kale S., Berber S. Artificial Neural Network (ANN) for Estimating Growth Model of Turkish Crayfish (Pontastacus leptodactylus) in Yenice Reservoir (Çanakkale, Türkiye). Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023, ss.74
8. KÜNİLİ İ. E., DİNÇ S. Ö.. Akdeniz midyesinden (Mytilus galloprovincialis) üretilen pilakilerin mikrobiyolojik kalitelerinin belirlenmesi. 6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Ankara, Türkiye, 11 Ekim 2023, ss.1068-1070
9. KÜNİLİ İ. E., DİNÇ S. Ö. **Akdeniz midyesinden (Mytilus galloprovincialis) üretilen midye sosunun antioksidan aktivitesinin belirlenmesi** 6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Ankara, Türkiye, 11 Ekim 2023, ss.1038-1042
10. Bayızıt, A., Yılmaz, S., Ergün, S., Yiğit, M., Erdem, M., Erdem, B., ... Gürses, K.(2023). *Microplastics Presence in Cultured and Wild Sea Bream Gastrointestinal Tract* . International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences “SOFAS 2023” (pp.2-3). Trabzon, Turkey
11. Ergün, S., (2023). *Natural Fish Feed Additives in Health and Immunity of Fish* . Workshop on Feed & Innovation, International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences “SOFAS 2023” (pp.3). Trabzon, Turkey
12. Ergün, S., Sova, M., Yılmaz, S., Erdem, B., Yiğit, M., Ünver, A., ... Şahin, T.(2023). *DOĞAL VE SENTETİK SİNNAMİK ASİT TÜREVLERİNİN İNSAN VE BALIK PATOJENLERİNE KARŞI ANTİMİKROBİYAL AKTİVİTELERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE BALIK YEMLERİNDE KATKI MADDESİ OLARAK POTANSİYEL KULLANIM POTANSİYELİ: PROJE TANITIMI* . VI. Balık Besleme ve Yem Teknolojisi Çalıştayı (pp.8-9). Antalya, Turkey

Ulusal Sempozyum

1. Ongan, Y. K., Çelen, C., Hisar, M., Dinç, S. Ö., & Künili, İ. E., (2023). Geleneksel Yöntem ve Lactobacillus plantarum Kullanılarak Üretilen Vegan Balık Sosunun Antioksidan Aktivitesinin Belirlenmesi . 2. KOCATEPE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU (pp.17). Afyonkarahisar, Turkey
2. Çelen, C., Hisar, M., Ongan, Y. K., Dinç, S. Ö., & Künili, İ. E., (2023). Vegan Balık Sosu Üretiminde Lactobacillus plantarum Kullanımının Ürünün Renk ve Duyusal Özelliklerine Etkisi. 2. KOCATEPE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU (pp.15). Afyonkarahisar, Turkey (pp.18). Afyonkarahisar, Turkey
3. Hisar, M., Ongan, Y. K., Çelen, C., Dinç, S. Ö., & Künili, İ. E., (2023). Balık Yağı ile Güçlendirilmiş Mayonezin Duyusal Özellikleri 2. KOCATEPE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU (pp.16). Afyonkarahisar, Turkey

Uluslararası Sempozyum

1. Türkiye Japonya Diplomatik İlişkilerinin 100. Yılında "TÜRKİYE, ORTA ASYA VE JAPONYA" KONFERANSI 29 Eylül 2023 Çanakkale Limanı KOLIN Hotel 70 KOLIN Hotel, Çanakkale Ulusal Sempozyum

Projeler (BAP-TAGEM))

1. Marmara Denizinde Kullanılan Fanyalı Uzatma Ağlarının Av Verimliliği ve Kontrollü Hayalet Avcılık Etkisinin Belirlenmesi
2. Bazı Tuzlanmış Su Ürünlerinde Antibiyotiklere Dirençli Bakterilerin Belirlenmesi ve Genetik Karakterizasyonu
3. Kapsikum Oleoresinin (*Capsicum annuum* L.) Gökkuşaağı Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) Bağışıklık Yanıtları Histolojisi ve Gen Ekspresyon Cevapları Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi
4. Müsilajın Su Ürünleri Yetiştiriciliği Üzerine Etkilerinin Araştırılması
5. Çanakkale Gelibolu Deniz Ürünleri Ilgardere Kara Midye Yetiştiricilik Tesislerinde Üretilen Midyenin (*Mytilus galloprovincialis* Linnaeus, 1819) Besin Değerinin Belirlenmesi
6. Gökkuşaağı Alabalığı Yemlerine Farklı Oranlarda İlave Edilen *Valeriana officinalis* L. ve *Passiflora incarnata* L. 'ın Balıkların Gen Ekspresyon Cevapları Üzerine Etkileri
7. Çanakkale ve Çevresinde Dağılım Gösteren Mavi Yengeç *Callinectes sapidus*'un Rathbun, 1896 Beslenme Ekolojisi
8. Zeytin Kara Suyunun *Gammarus komareki* Schferna 1923 üzerine akut ve kronik etkilerinin belirlenmesi
9. Atikhisar Baraj Gölü'ndeki (Çanakkale) Kerevitlerin (*Pontastacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) Yumurta Kalitesinin Belirlenmesi
10. BALIK BAĞIRSAK İZOLATI *Sphingomonas* sp. BAKTERİSİNİN PROBİYOTİK POTANSİYELİNİN ARAŞTIRILMASI
11. Atikhisar Baraj Gölü Çanakkale Tatlısu Istakozlarının *Pontastacus leptodactylus* Eschscholtz 1823 Biyometrik ve Biyokimyasal Özellikleri

Projeler (TÜBİTAK)

1. Yiğın C. Ç. (Yürütücü), Ak İ., Ayaz A., Altınağaç U., Öztekin A., Şen Y. Müsilajın *Posidonia Oceanica* Çayırıları İle Balık Tür Çeşitliliğine Etkilerinin Belirlenmesi Ve Restorasyon Çalışmaları TÜBİTAK
2. Berik N. (Danışman), Çankırılıgil, E. C., Ak, İ., Türker, G. Horseshoe Adası (Antarktika) Kıyılarında Yayılım Gösteren Makroalglerin Besin Bileşimi ve Fitokimyasal İçeriklerinin Belirlenerek Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi, TÜBİTAK, KUTUP 1001.
3. Keskin E.(Yürütücü), Büyükkateş Y. Ş Y., Ateş A ş A. S. COST European Cooperation in Science and Technology, Belgium (m (Advancing marine conservation in the Europe and. contiguous seas. (Araştırma Grubu Üyeliği). TÜBİTAK
4. 'Gökkuşaağı Alabalıklarından (*Oncorhynchus mykiss*) Aday Probiyotik Mayaların İzolasyonu ve Probiyotik Etkilerinin Araştırılması' TÜBİTAK 1004, YILMAZ, S.
5. Şahin, T., "AN INVESTIGATION ON THE POSSIBILITIES OF EUROPEAN SEA

- BASS (*Dicentrarchus labrax*) CULTURE IN AQUAPONIC SYSTEMS USING BLACK SOLDIER FLY (*Hermetia illucens*) INCORPORATED FEEDS” TÜBİTAK-2219
6. Acarlı S., Yıldız H. (Yürütücü), Kızılkaya B. Bazı Ekonomik Çift Kabuklu Türlerinin Besinsel Bileşenleri ve Kabuk İçerikleri Tespit Edilerek Tüketim Stratejilerinin Kurgulanması. TÜBİTAK
 7. Şen., Yusuf ,Kalemli, C., Marmara Denizi’nde İstavrit Türünün Hedeflendiği sade uzatma ağlarındaki av miktarının değerlendirilmesi TÜBİTAK
 8. Spiegel M., Ak, İ., Turan, G., Türker, G., “Tomorrow’s wheat of the sea” : Ula, A Model for an Innovative mariculture. AB Cost Projesi TÜBİTAK
 9. Arslan, İhsanoğlu M., C.,Ç.,YIĞIN, Kuzey Ege Denizi’ndeki Bazı Kıkırdaklı Balıkların Büyüme ve Üreme Özelliklerinin Belirlenmesi TÜBİTAK
 10. Gürkan, M.,Ertürk Gürkan S.,Künili İ.E., Acar S. , Türe M., Özel O. T., TÜBİTAK Projesi, Çanakkale Boğazı’nda Dağılım Gösteren Akdeniz Midyelerinin Sağlık Durumlarının Değerlendirilmesi, TÜBİTAK
 11. Yıldız, H., Deniz Salyangozları’nın Besinsel Bileşenleri ve Kabuk İçerikleri Üzerine Bir Araştırma, TÜBİTAK
 12. Ergün, S., Yiğit. M., Yılmaz, S., Erdem, M. Erdem B., Deniz Balıkları Kafes Yetiştiriciliğinde Mikro-Plastik Biyoakümüülasyonunun İzlenmesi: Türkiye ve İran’Daki Naylon Ağ Ağlarda Net Isırma Davranışı Olan ve Olmayan Türlerin Karşılaştırılması ve Farklı Kontaminasyon Kaynaklarının Değerlendirilmesi, Uluslararası ikili iş birliği Projeleri, Slovenya
 13. Gökkuşluğu Alabalığı (*Onchorhynchus Mykiss*) İşletmelerinde Görülen Bakteriyel Hastalıklara Yönelik; Maldı-Tof Ms Yerel Veri Kütüphanesi Oluşturulması, Türe Özgü Epidemiyolojik Eşik Değerlerinin (Cut-Off) Belirlenmesi İle Akılcı Antimikrobiyal Kullanımı ve İnaktif Aşıların Geliştirilmesi TÜBİTAK
 14. Doğal Ve Sentetik Sınnamik Asit Türevlerinin İnsan Ve Balık Patojenlerine Karşı Antimikrobiyal Aktivitelerinin Değerlendirilmesi Ve Balık Yemlerinde Katkı Maddesi Olarak Potansiyel Kullanım Potansiyeli, Uluslararası ikili işbirliği Projeleri,İran, TÜBİTAK
 15. Şahin, T., “AN INVESTIGATION ON THE POSSIBILITIES OF EUROPEAN SEA BASS (*Dicentrarchus labrax*) CULTURE IN AQUAPONIC SYSTEMS USING BLACK SOLDIER FLY (*Hermetia illucens*) INCORPORATED FEEDS
 16. Comparative Investigation of the Use Potential of Recently Developed MobileSurface-Enhanced Raman Spectroscopy (SERS) Devices in Seafood Analysis TÜBİTAK

3.6.1.Bilimsel Projeler

Fakültemiz bünyesinde 2023 yılı içerisinde 11 adet bilimsel araştırma projesi, 12 adet Tübitak projesi, 3 adet uluslararası proje, 1 adet TAGEM projesi ile bir adet Teknopark projesi toplam 32 adet proje faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

Tablo 11: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2023 yılı Projeleri

PROJELER	2023
BAP	11
AB	1 (Tubitak Cost)
TÜBİTAK	13
Uluslararası	3
Teknopark	-
TAGEM	1
Toplam	27

31.12.2023 itibarı ile

3.6.2. Bilimsel Yayınlar

Tablo 12: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2023 Yılı Bilimsel Yayın Sayıları

Yıllar	Toplam Yayın Sayısı ((Ulusal/Uluslararası Kitap, Bildiri, Makale)
2023	73
Yıllar	Web of Science'ta Yayınlanan Bilimsel Yayın Sayısı
2023	31

31.12.2023 itibarı ile

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi kütüphane kaynakları kullanım verilerine ÇOMÜ kütüphane daire başkanlığı verilerinden ulaşılabilmektedir3

Tablo 13: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2023 yılı Kütüphane Kaynakları Kullanım Verileri

GENEL BİLGİLER	SAYI (2023)
Kütüphane üye sayısı (öğrenci)	Kişi
Kütüphane üye sayısı (akademik personel)	Kişi
Kütüphane üye sayısı (idari personel)	Kişi

31.12.2023 itibarı ile

3.7- Uluslararası Değişim Programları

Uluslararasılaştırma süreçlerinin yönetimi ve organizasyonu üniversite bünyesinde bulunan dış ilişkiler koordinatörlüğü tarafından gerçekleştirilmektedir. Üniversitemizin Erasmus ve Mevlâna ofislerinde fakültemize ait aktif değişim programları bulunmaktadır. Fakültemizin Erasmus anlaşmalarının bulunduğu kurumlar ve Erasmus koordinatörü fakülte internet sayfası üzerinden yayınlanmıştır.

Üniversitemiz dış ilişkiler koordinatörlüğü Uluslararasılaştırmaya yönelik belirlenmiş görevleri bulunmaktadır. Ayrıca fakültemiz bünyesinde de Erasmus ve Mevlâna koordinatörlükleri de bulunmaktadır. Uluslararasılaştırmaya yönelik kaynaklar rektörlük dış ilişkiler ofisi ile ortaklaşa yürütülen çalışmalar ile arttırılmaya çalışılmaktadır. Fakültemiz Stratejik hedefleri arasında Uluslararasılaştırmaya yönelik faaliyetleri de yer almaktadır. 2023 yılı itibarıyla Polonya, Slovenya, Romanya, Yunanistan ve İtalya ile Erasmus öğrenci ve öğretim elemanı değişim programlarımız bulunmaktadır.

4- İnsan Kaynakları

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi bünyesinde 41 Akademik ve 15 idari personel görev yapmaktadır. Akademik personelin dağılımı, kadro doluluk oranı ve yaş dağılımları aşağıdaki tablolarda özetlenmiştir.

4.1- Akademik Personel

Tablo 14: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2023 Yılı Öğretim Elemanı Sayıları

Yıllar	Prof.	Doç.	Dr. Öğretim Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	Toplam
2023	18	8	11	1	3	41

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 15: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kadro Doluluk Oranlarına Göre Akademik Personel Sayıları

AKADEMİK PERSONEL					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	18	-	18	18	-
Doçent	8	-	8	8	-
Dr. Öğretim Üyesi	11	-	11	11	-
Öğretim Görevlisi	1	-	1	1	-
Araştırma Görevlisi	3	-	3	3	-
Toplam	41	-	41	41	-

31.12.2023 itibarı ile

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Fakültemiz bünyesinde yabancı uyruklu personel çalışmamaktadır.

Tablo 16: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı Sayıları

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları		
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Profesör	-	
Toplam	0	

31.12.2023 itibarı ile

4.3- Sözleşmeli Akademik Personel

Tablo 17: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı

Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	
Dr. Öğretim Üyesi	-
Araştırma Görevlisi	-
Toplam	0

31.12.2023 itibarı ile

4.4- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Fakültemiz bünyesinde görev yapan akademik personelin % 36,58'i 50 yaş üzeri iken % 4,87'i 30-34 yaş arasındadır (Tablo 18).

Tablo 18: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	
---	--

	18-24 Yaş	25-29 Yaş	30-34 Yaş	35-39 Yaş	40-44 Yaş	45-49 Yaş	50- Üzeri
Kişi Sayısı	-	-	2	8	5	11	15
Yüzde	0	0	4,87	19,51	12,19	26,82	36,58

31.12.2023 itibarı ile

4.5- Yönetici Personel Dağılımı

Tablo 19:Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yönetici Personel Dağılımı Tablosu

YÖNETİCİ PERSONEL DAĞILIMI					
	Kadın	Erkek	Boş	Toplam	Doluluk Oranı
Dekan		1	-	1	% 100
Dekan Yrd.	1	1	-	2	% 100
TOPLAM				3	% 100

31.12.2023 itibarı ile

4.6- Akademik Personelin Birim Dağılımı

Tablo 20: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Akademik Personelin Birim Dağılımı

	PROFESÖR	DOCENT	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	DAİRE BAŞKANI VEKİL	SEF	ÜCRETLİ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	TOPLAM
SAYI	18	8	11	1	3				41
GENEL TOPLAM	18	8	11	1	3				41

31.12.2023 itibarı ile

4.7- İdari Personel

Tablo 21: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Dağılımı

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	9	-	9

Sağlık Hizmetleri Sınıfı	1	-	1
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1	-	1
Toplam	11	0	11

31.12.2023 itibarı ile

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

Tablo 22:Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	2	-	1	3	5
Yüzde	18,18	0,00	9,09	27,27	45,45

31.12.2023 itibarı ile

4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri

Tablo 23: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İdari Personelin Hizmet Süresi

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11- 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	4	-	-	1	1	5
Yüzde	36,36	0,00	0,00	9,09	9,09	45,45

31.12.2023 itibarı ile

4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 24: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı							
	18-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50 Üstü
Kişi Sayısı	1	1	-	3	2	1	3
Yüzde	9,09	9,09	-	27,27	18,18	9,09	27,27

31.12.2023 itibarı ile

4.11- İşçiler

Tablo 25: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İşçiler

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam

Sürekli İşçiler	7	-	7
Toplam	7	-	7

31.12.2023 itibarı ile

4.12- Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

Tablo 26: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi

Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11- 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	-	1	1	3	1	1
Yüzde	-	14,29	14,29	42,85	14,29	14,29

31.12.2023 itibarı ile

4.13- Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 27: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	23 yaş altı	23-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	-	1	-	5	1
Yüzde	0,00	0,00	14,29	0,00	71,42	14,29

31.12.2023 itibarı ile

4.14- Engelli Personel

Tablo 28: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kadroların Doluluk Oranına Göre Engelli Personel

(Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Akademik Personel	-	-	0
İdari Personel	-	-	0
Toplam	0	0	0

31.12.2023 itibarı ile

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

Tablo 29: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Öğrenci Sayıları Tablosu

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Kız	Erkek	
Su Ürünleri Mühendisliği Lisans Programı	58	28	86	1	0	1	28	59	87
Toplam	58	28	86	1	0	1	28	59	87

31.12.2023 itibarı ile

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Lisans programının yabancı dil eğitimi gören hazırlık sınıfı bulunmamaktadır.

Tablo 30: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı								
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı(a)	Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı	
-	-	-	-	-	-	-	-	-

31.12.2023 itibarı ile

*Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı/Toplam öğrenci sayısı)

Tablo 31: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı Tablosu

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	Kontenjan	Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Su Ürünleri Mühendisliği Lisans Programı	30	31	0	% 100
Toplam	30	31	0	% 100

31.12.2023 itibarı ile

Tablo 32: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi bünyesinde bulunan ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı

Birim Adı	Programı	Yüksek Lisans		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Yapan Sayısı			
		Tezli	Tezsiz		
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi		28	0	12	40
Su Ürünleri Yetiştiriciliği		14	0	9	23
Su Ürünleri Temel Bilimler		8	0	7	15
Su Ürünleri		0	0	0	0
Toplam		50	0	28	78

31.12.2023 itibarı ile

5.1.1- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Tablo 33: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri			
Birim Adı	Bölümü		Toplam
	Kadın	Erkek	
Su Ürünleri Mühendisliği	2	2	4
Toplam	2	2	4

31.12.2023 itibarı ile

5.1.2 – Engelli Öğrenciler

Tablo 34: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Engelli Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Toplam
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	0
Toplam	0

31.12.2023 itibarı ile

5.1.3 – Mezun Öğrenciler (2023)

Tablo 35: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Mezun Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Toplam
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	9
Toplam	9

31.12.2023 itibarı ile

5.1.4 - Yatay Geçişle 2023 Yılında Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesine Gelen, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları

Tablo 36: Yatay Geçişle 2023 Yılında Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesine Gelen, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları

Yatay Geçişle 2022 Yılında Fakültemize Gelen, Fakültemizden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları ve Bölümleri					
Kurum Dışı			Kurum İçi		
Gelen		Giden	Gelen		Giden
0		0	0		0

31.12.2023 itibarı ile

5.1.5 – Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı

Tablo 37: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)					
Ayrılanların (Kaydı Silinenlerin) Sayısı					
	Öğr. Ücr. Ve	Başarısızlık	Yük. Öğr.		Toplam
	Katkı payı Yat.	(Azami Süre)	Çıkarma	Diğer	11
Kendi İsteği	0	8	3	0	
0					

31.12.2023 itibarı ile

5.1.6 - Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar

Tablo 38: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar

Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar						
			1 Hafta- 1 Ay			
Yük. Öğ.	2 Yarı Yıl	1 Yarı Yıl				
Çıkarma	Uzaklaştırma	Uzaklaştırma	Arası	Kınama	Uyarma	Toplam
			Uzaklaştırma			

0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---

31.12.2023 itibarı ile

5.1.7 - Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Tablo 39: Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı
Su Ürünleri Mühendisliği Lisans Programı	2,12

31.12.2023 itibarı ile

5.1.8 - Öğrenci Toplulukları

Tablo 40: Öğrenci Toplulukları

ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI	
No Adı	Üye Sayısı
1	
2	
3	

31.12.2023 itibarı ile

5.2- Müze Hizmetleri

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi bünyesinde hizmet veren Piri Reis Özel Deniz Müzesine ait bilgiler Tablo 41’de özetlenmiştir.

5.2.1 – Piri Reis Özel Deniz Müzesi İstatistik Bilgileri

Tablo 41: Piri Reis Özel Deniz Müzesi İstatistik Bilgileri

BÖLÜMLER	ZİYARETÇİ SAYISI
Okul öncesi	812
İlköğretim	1791
Ortaöğretim	67
Lise	32
Üniversite ve üzeri	94
Diğer (Veli)	74
Diğer (Öğretmen)	135
TOPLAM	2796

31.12.2023 itibarı ile

5.3- İdari Hizmetler

Bu kısımda harcama biriminin görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde faaliyet dönemi içerisinde yerine getirdiği hizmetlere özet olarak yer verilecektir.

Faaliyet dönemi gerçekleştirmelerine ilişkin bilgiler ise raporun III. B-1 bölümündeki “Faaliyet ve Proje Bilgileri” başlığı altında yer alacaktır.

5.4-Diğer Hizmetler

Birim tarafından 2023 yılında görev alanına giren faaliyetler dışında yapmış olduğu çalışmalar ve yukarı da tanımlanamayan faaliyetler bu bölümde yer alacaktır.

5.5-Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Başarı Ödülleri Alan Kişi Sayısı

Tablo 42: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Başarı Ödülleri Alan Kişi Sayısı

Ödül türü	2023
Bilim Teşvik Ödülü	
Eğitime Katkı Ödülü	0
Topluma Hizmet Ödülü	
Toplam Ödül	0

31.12.2023 itibarı ile

5.7-Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler

Tablo 43: Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler

Sıra No	Kuruluş Adı
1	UNESCO-IOC-HAEDAT, Üyelik

2	Science Alert –Asian Concl of Science Editors, Üyelik
3	International Society for the Study of Harmful Algae (ISSHA), Üyelik
4	Aquacultural Engineering Society International Association
5	Turkish American Scientists and Scholars Association (TASSA), Üyelik
6	International Society of Ocean Expert, Üyelik
7	International Society for Development and Sustaina bility. (ISDS)
8	American Fisheries Society, Üyelik
9	International Society of Salt Lake Research, Promoting Study, Management, use and Consevaion of Salt Lakes Üyelik
10	The American Foundation Fort he Development of Science USA (AFDS)

31.12.2023 itibarı ile

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

İç kontrol; kurumların hedeflerine ulaşması, misyonlarını gerçekleştirilmesi ve bu yolda ilerlerken önlerine çıkabilecek belirsizliklerin en aza indirilmesi amacıyla uygulanan bir süreçtir. İç kontrol aynı zamanda, kurumların sürekli değişen çevre koşulları, hizmet alanların talepleri ve öncelikleri ile gelecekte ortaya çıkabilecek tehdit unsuru olan veya fırsatlar yaratabilecek risklerle başa çıkabilmeleri için yönetimi güçlendiren bir olgudur. İç kontrol; bir kurumun yönetimi ve personeli tarafından hayata geçirilen tamamlayıcı bir süreç olup aşağıda sıralanan hedefleri gerçekleştirmek suretiyle; kurumun misyonunu başarması için riskleri göğüslemek ve makul bir güvence sağlamak üzere tasarlanmıştır:

- Faaliyetleri düzenli, ahlak kurallarına uygun, ekonomik, verimli ve etkin biçimde gerçekleştirme;
- Hesap verme sorumluluğunun gerektirdiği yükümlülükleri yerine getirme;
- Yürürlükteki yasalara ve yönetmeliklere uyma;
- Kayıplara, kötü kullanıma ve hasarlara karşı kaynakları koruma.

İç kontrol, bir organizasyonun karşı karşıya kaldığı değişimlere sürekli bir biçimde uyum gösteren dinamik ve tamamlayıcı bir süreçtir. Yönetim ve her düzeydeki personel kurumun misyonunu ve genel hedeflerini başarması için riskleri karşılayan ve makul güvence sağlayan bu sürece müdahil olmak durumundadır. Mevzuatımızda İç Kontrol, 2003 yılında yayımlanan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nda "İç Kontrol Sistemi" olarak düzenlenmiştir. Bilahare bu kanun kapsamında çıkarılan "İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar" ve "Strateji Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları'na ilişkin Yönetmelikler ile İç Kontrol konusunda yeni düzenlemeler getirilmiştir. Ayrıca 2007 yılında yayımlanan "Kamu İç Kontrol Standartları Tebliğinde" İdarelerin; iç kontrol sistemlerinin oluşturulmasında, izlenmesinde ve değerlendirilmesinde dikkate alınmaları gereken temel yönetim kuralları ile tüm kamu kurumlarında tutarlı, kapsamlı ve standart bir kontrol sisteminin kurulması ve uygulanması için gerekli standartlara yer verilmiştir.

6.1. Ön Mali Kontrol Faaliyetleri

Ön mali kontrol, idarelerin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin mali karar ve işlemlerinin; idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek tutarı, harcama programı, finansman programı, merkezi yönetim bütçe kanunu ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluğu ve harcama birimlerinde kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması yönünden yapılan kontroldür. Ön mali kontrolün amacı, yöneticilerin, aldıkları kararların/tehdirlere ve gerçekleştirdikleri mali faaliyetlerin, mevzuat ve bütçelerine uyumu ile kaynakların etkili kullanımına ilişkin güvence edilmesidir.

6.2. İç Denetim Faaliyetleri

5018 sayılı Kanunun 64 üncü maddesinde; iç denetçiler tarafından üst yöneticiye sunulan raporların, üst yönetici tarafından değerlendirilmek suretiyle gereği için ilgili birimler ile Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na gönderileceği belirtilmektedir. Bu çerçevede Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na üst yönetici tarafından gönderilen söz konusu raporlara dayanarak aşağıdaki işlemleri yerine getirmesi mümkün bulunmaktadır.

- İç kontrole ilişkin olarak tespit edilen eksiklikler çerçevesinde idare için eğitim ihtiyacını belirleme ve eğitim programlarının düzenlenmesi için girişimde bulunulması.
- İç denetim bulgularını da dikkate alarak iç kontrol sisteminin geliştirilmesine yönelik üst yöneticiye öneriler sunulması.
- İç denetim raporlarında tespit edilen kamu zararlarına ilişkin gerekli kayıt ve takip işlemlerinin yürütülmesi.
- İç denetim raporları sonucu ortaya çıkan uygulama farklılıklarını gidermeye yönelik iç düzenlemeler yapılması.

D- Diğer Hususlar

Mali İşlemler, Fakültemiz bünyesinde kanunlara uygun olarak yürütülmekte denetlenmekte ve düzenlenmektedir. Fakülte bünyesinde meydana gelen eksiklikler satın alma (Doğrudan Temin) yoluyla ve Rektörlük Daire Başkanlıklarından temin edilmektedir.

Gerekli diğer ödemeler;

- 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu
- 2547 Sayılı Yükseköğretim kanunu
- 2914 Sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu
- 5510 Sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu kapsamında yapılmaktadır.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

Bu bölümde, birimin stratejik amaç ve hedeflerine, faaliyet yılı önceliklerine ve izlenen temel ilke ve politikalarına yer verilir.)

A- İdarenin Amaç ve Hedefleri

Fakültemizin Amaçları: Türkiye'de alanında öncü konuma gelmek, ulusal alanda Avcılık ve İşleme Teknolojisi, Yetiştiricilik ve Temel bilimler alanında yapılan çalışmalara yön vermek ve öncelik alanlarını belirleyebilmek, uluslararası düzeyde mevcut işbirliklerini geliştirmek ve halen mevcut olan personel ve araştırmacı değişim programlarını artırmak, uluslararası üniversitelerle olan mevcut anlaşmaları çoğaltmak, uluslararası üniversitelerle ortak Master ve Doktora Programları oluşturmak, hedeflere ulaşım için mevcut altyapı, Ar-Ge birimlerini, uygulama sahalarını ve olanaklarını çağın gereksinimleri doğrultusunda geliştirmek, eğitim ve öğretim alanında tercih edilen bir fakülte olmak, uygulamaya yönelik eğitim ve öğretim faaliyetlerinin artırılması yönünde laboratuvar imkânlarının geliştirilmesini sağlamak, fakülte öğrencilerimizin niteliklerini geliştirmek amacıyla ve bu konuda istekli diğer üniversite öğrencilerimize tesisatlı dalış sertifikası vermek, fakülte öğrencilerinin gemi adamlığı ve kaptanlık sertifikası alabilmesi amacıyla kurslar ve dersler vermek ve yaygınlaştırmak, işleme teknolojisinin Ar-Ge çalışmaları kapsamında, kalite güvenliği sistem ve eğitimleri ile öğrenci ve işletmecilere teknik eğitimler vermek, kalite kontrol analizleri yaparak farklı işleme tekniklerinin uygulanabildiği (tuzlama, marinat, konserve, hazır yemek üretimi) gibi konularda çalışmalar yapmak olarak belirlenmiştir.

Hedeflerimiz: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinin temel hedefi alanında en iyi eğitim veren fakülteler arasına girmektir. Bu doğrultuda hedeflerimiz;

- Bilimsel ve Yenilikçi Bir Fakülte Olmak
- Kaliteli Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinde Bulunmak
- İç ve Dış Paydaşlarla Olan İlişkilerini Geliştirmektir.

Üniversitemizin üst yönetimi tarafından yenilenen üniversitenin vizyon, misyon ve değerleri doğrultusunda 4 adet amaç ve bu amaçlara ulaşmaya yönelik 13 adet hedef belirlenmiştir. Belirlenmiş amaç ve hedeflere ulaşılması için 2021-2025 yıllarında uygulanmak üzere stratejiler geliştirilmiştir. Yukarıda bölümümüz ile ilgili yapılan SWOT analizleri neticesinde değerlendirilen zayıf/kuvvetli yönleri, önündeki fırsatlar/tehditler dikkate alınarak ve üniversitenin uyguladığı stratejiler doğrultusunda, bölümümüzün 2023 Akademik yılı için uygulanmak üzere en stratejik Planı aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Tablo 44: Stratejik Amaçlar ve Hedefler

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Strateji
Stratejik Amaç-1 Bilimsel, girişimci ve yenilikçi bir Fakülte olmak	Hedef-1 Bilimsel girişimci ve aynı zamanda yenilikçi çalışmaların geliştirilmesi	Bölgeye ve sektöre katkı sağlayacak bilimsel çalışmalarda koordinasyon görevi yapmak
Stratejik Amaç-2 Kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak	Hedef-2 Eğitim ve öğretim faaliyetlerinin geliştirilmesi	Ulusal ve uluslararası eğitim programlarıyla koordinasyon sağlamak Eğitim ve öğretim planına farklı alanlardan ders ve uygulama koymak
Stratejik Amaç-3 Paydaşlar ile olan ilişkileri etkin kılmak	Hedef-3 Paydaşlar ile olan ilişkileri etkin kılmak	Kamu ve özel sektör ile ortak faaliyetler gerçekleştirilmesi Özellikle bölgedeki gıda firmalarının ihtiyaçları

		doğrultusunda faaliyetlerin gerçekleştirilmesi
--	--	--

31.12.2023 itibarı ile

B- Temel Politikalar ve Öncelikler

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kurumsal Politikası

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi'nin temel hedefi alanında en iyi eğitim veren fakülteler arasına girmektir. Bu doğrultuda Kalite Güvence Politikamız;

- Akademik birimler nitelikli öğretim ve öğrenmeyi gerçekleştirmek, bilimsel gelişmelere katkı sağlamak ve toplumun ihtiyaçlarını karşılamak için faaliyet göstermek
- Eğitim ve AR-GE faaliyetlerinin ulusal/uluslararası gereksinim ve önceliklere göre yürütülmesini, nitelikli araştırmacıların yetiştirilmesini ve istihdamını sağlamak,
- Paydaşlarla olan ilişkileri güçlendirmek
- Kalite Yönetim Sisteminin standartlarına uygun olarak belgelemek ve öz değerlendirme süreçleri ile tüm faaliyetlerimiz belirli aralıklarla gözden geçirilmektedir.

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Akademik Araştırma Politikaları

- Öğretim elemanlarının ve öğrencilerin etkin bilimsel çalışmalar yapacağı projeler üretmek
- Uluslararası ölçekte projeler geliştirmek ve yürütmek
- Bölgesel ihtiyaçlara yönelik projeler üretmek
- Bölgede çalışma alanlarımız ile ilgili faaliyet gösteren firmaların ihtiyaçlarına yönelik projeler üretmek
- Öğretim elemanlarının çok disiplini projeler ve yayınlar yapması için teşvik etmek
- Öğretim elemanları tarafından yapılan projelerin ve yayınların en iyi şekilde tanıtılmalarını sağlamak
- Öğretim elemanlarının ve öğrencilerin üniversite bünyesindeki Çanakkale TEKNO PARK bünyesinde girişimcilik faaliyetlerinde bulunmasını desteklemek
- Akademisyenlerin iç ve dış paydaşlarla ilişkileri geliştirmek
- Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İdari Politikaları
- Eşitlik ve adalet ilkesinden ödün vermemek
- Yöneticilerin birbiriyle uyum içerisinde çalışmalarını sağlamak
- Fakülte ile ilgili konularda yöneticilerin birbirleriyle dayanışma içerisinde karar almalarını sağlamak
- Üniversite Belge Yönetim Sistemi'nden bilgi akışını zamanında yerine getirmek
- Üniversite hakkında ihtiyaç duyulan istatistiksel bilgileri sistemleştirmek

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Öğrenci Politikaları

- Öğrencilerin üniversitenin ve fakültenin paydaşı olduğu bilmek
- Öğrencilerin mesleklerinin tanınmaları, üniversiteyi ve fakülteyi tanınmaları için oryantasyon programları gerçekleştirmek

- Alanında yetkin mühendisler olmaları için öğrenim süreleri boyunca çeşitli iç etkinlikler gerçekleştirmek
- Akademik ve idari kadroların öğrencilere karşı davranışlarına düzeyli ve memnuniyet oluşturacak standartlar getirmek ve bunları uygulamak
- Mezun öğrencilerin takiplerinin sağlanarak onlarla ilişkiyi sürekli kılarak işbirliğini arttırmak

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Bölgesel Politikaları

- Bölgede faaliyet gösteren sanayi ve hizmet kuruluşlarıyla birlikte bölgenin kalkınmasına yönelik işbirlikleri geliştirmek
- Üniversite-Sanayi iş birliklerinin arttırmak
- Bölgenin fakültenin alanıyla ilgili konularda sosyal farkındalık çalışmaları gerçekleştirmek
- Bölgenin sosyal, kültürel ve ekonomik problemlerine yönelik çözüm çalışmalarında bulunmak

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2023 yılı içerisinde gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin mali bilgi ve performans bilgileri aşağıda detaylı olarak bahsedilmiştir.

A- Mali Bilgiler

2023 yılı dönemine ait tahsis edilen bütçeler ve gerçekleşme oranları Tablo 45 ve Tablo 46’da gösterilmektedir. 2023 yılında 23.001.440,88 TL personel gideri gerçekleştirilmesine karşın Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri 2.760.282,55 TL gerçekleşmiştir. Mal ve hizmet alımı giderleri ise 123.443,30 TL’dir. Bütçe giderlerinin hepsi bütçe hedefleri içerisinde olup 2023 yılı mali döneminde bütçede herhangi bir sapma gerçekleşmemiştir.

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

Tablo 45: Bütçe Giderleri Tablosu

	2023 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2023 GERÇEK LEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	YTL	YTL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	25.885.223,88	25.885.166,73	100
01 - Personel Giderleri	23.001.440,88	23.001.440,88	100
02 - Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	2.760.283,00	2.760.282,55	100
03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri	123.500,00	123.443,30	99,99
05 - Cari Transferler	-	-	-

06 - Sermaye Giderleri

31.12.2023 itibarı ile

Bütçe hedef ve gerçekleştirmeler başarılı olmuştur. Personel ödemeleri, Fakülte binamız ve Fakültemiz envanterinde bulunan 3 Adet Araştırma Gemisi giderleri ve ihtiyaçları için var olan bütçe kapsamında uygun ve yeterli olabilecek kadar mal ve hizmet alınmıştır. Bütçe disiplinine uygun davranılmıştır.

1.2-Bütçe Gelirleri

Tablo 46: Bütçe Gelirleri Tablosu

	2023	2023	GERÇEK.
	BÜTÇE	GERÇEKLEŞME	ORANI
	TAHMİNİ	TOPLAMI	
	YTL	YTL	%
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI	-	-	-
02 – Vergi Dışı Gelirler	-	-	-
03 – Sermaye Gelirleri	-	-	-
04 – Alınan Bağış ve Yardımlar	-	-	-

31.12.2023 itibarı ile

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Fakültemiz giderlerini karşılamak amacıyla tahsis edilen 25.885.223,88 TL'lik başlangıç ödeneğinin 23.001.440,88 TL'lik kısmı Personel Giderleri için 2.760.282,55 TL'lik kısmı Sosyal Güvenlik Kurumu Ödemeleri için 123.443,30 TL'lik kısmı da Mal ve Hizmet Giderleri için eklenmiştir. Yılsonu toplam harcamamız 25.885.223,88 TL olmuştur.

3- Mali Denetim Sonuçları

Her yıl Sayıştay tarafından yapılan denetimlerde Fakültemiz 2023 yılına ait hesap ve işlemleri Sayıştay tarafından sorgulanmıştır. 2023 Yılı Aralık ayında Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından Fakültemize bildirilen raporda yer alan bulgular için yapılan düzenleme işlemleri Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına gönderilmiştir.

4- Diğer Hususlar

Fakülte binamız ve Fakültemiz envanterinde bulunan 3 Adet Araştırma Gemisi giderleri ve ihtiyaçları için var olan bütçe kapsamında uygun ve yeterli olabilecek kadar mal ve hizmet alınmıştır. Bütçe disiplinine uygun davranılmıştır.

B- Performans Bilgileri

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinin 2023 yılına ait performans bilgileri bölümlerden altı aylık veriler şeklinde istenmiştir. Bu bilgiler Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İdari ve akademik personeli tarafından değerlendirilerek rapor bilgileri oluşturulmuştur.

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

Tablo 47: Faaliyet Bilgileri Tablosu

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	-
Konferans	2
Panel	1
Seminer	-
Söyleşi	1
Teknik Gezi	5
Eğitim Semineri	3

31.12.2023 itibarı ile

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Tablo 48: İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar	SAYISI
Uluslararası Makale	58
Ulusal Makale	3
Uluslararası Bildiri	13
Ulusal Bildiri	6
Kitap Bölümü	33

31.12.2023 itibarı ile

1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

Tablo 49: Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
West Pomeranian University of Technology in Szczecin	Eramus Öğretim Üyesi ve Öğrenci hareketliliği
University of Presov	Eramus Öğretim Üyesi ve Öğrenci hareketliliği
University of Bucharest	Eramus Öğretim Üyesi ve Öğrenci hareketliliği
University of Aegean	Eramus Öğretim Üyesi ve Öğrenci hareketliliği
Universita Politecnica delle Marche	Eramus Öğretim Üyesi ve Öğrenci hareketliliği

31.12.2023 itibarı ile

1.4. Proje Bilgileri

Tablo 50: Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2023				
	Önceki Yııldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
TÜBİTAK	11	5	16	-	-
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	10	1	11	-	3.186
DİĞER Teknopark TAGEM	-	-	1	-	-
TOPLAM	21	6	28	-	3.186

31.12.2023 itibarı ile

2- Performans Sonuçları Tablosu

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 indeks yayınları	7	53
Girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim sayısı	3	-
Değerlendirme: Anket		

H: Hedeflenen; B: Başarılan

Stratejik Hedef 1: Bilimsel girişimci ve aynı zamanda yenilikçi çalışmaların geliştirilmesi
Strateji 1.1. Bölgeye ve sektöre katkı sağlayacak bilimsel çalışmalarda koordinasyon görevi yapmak

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		

H: Hedeflenen; B: Başarılan

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		

H: Hedeflenen; B: Başarılan

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		

H: Hedeflenen; B: Başarılan

Strateji 3.2 Özellikle bölgedeki gıda firmalarının ihtiyaçları doğrultusunda faaliyetlerin

gerçekleştirilmesi

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

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 ulaşamamış 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.

4- Diğer Hususlar

Kamu kurumları ve özel sektör kurumları ile ikili işbirliği ve döner sermaye anlaşmalarında 2023 yılında gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda “Hayalet Ağ Avcıları”, “Karina Deniz Kültür Merkezi”, “Istakoz yavruları doğa ile buluşuyor” etkinlikleri kamu ve özel sektör kurumlarının destekleri ile gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, bir kamu kuruluşu çalışanlarına yönelik “Deniz Ekolojisi” farkındalık eğitimi gerçekleştirilmiştir. Akademisyenlerimiz 2023 yılı süresince farklı kurumlarla paydaş gerçekleştirilen iki etkinliğe de konuşmacı olarak katkı sağlamışlardır. Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği lisans programı öğrencilerinden 1 kişinin Tübitak-2209-A projesi kabul edilmiş olup öğrencilerimizin proje deneyimlerinin artırılması sağlanmıştır.

IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu bölümde birimlerin, teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği, teknolojik kapasite unsurları açısından içsel durum değerlendirmesi sonuçlarına ve yıl içinde tespit edilen üstün ve zayıf yönleri yer verilir.

Stratejik planı olan birimler, stratejik plan çalışmalarında kuruluş içi analiz çerçevesinde tespit ettikleri güçlü- zayıf yönleri hakkında faaliyet yılı içerisinde kaydedilen ilerlemelere ve alınan önlemlere yer verirler.

A- Üstünlükler

- o Tüm çalışanların üniversitenin kurumsal misyon, vizyon, amaç ve hedeflerine bağlı olması,
- o Güçlü bir akademik kadroya sahip olması,
- o Yurtdışında doktora yapmış ve/veya bilimsel çalışmalarda bulunmuş öğretim elemanlarının olması,
- o Alanında Ulusal ve Uluslararası tanınırlığı yüksek, ödül almış öğretim üyelerinin bulunması,
- o Eğitim – öğretim ortamının günün modern koşullarına göre düzenlenmesi,
- o Öğretim etkinliklerinin yapıldığı sınıf içi ve sınıf dışı ortamların, eğitim ihtiyacının karşılayacak şekilde düzenlenmiş olması,
- o AB Cost, ikili iş birliği, TÜBİTAK, diğer Kamu Kurum ve Kuruluşları ile Özel Sektör bağlantılı ulusal ve uluslararası projelerin yürütülüyor olması,
- o Uluslararası indekslerce taranan dergilerde öğretim üyelerinin yayınlarının olması,
- o TÜBİTAK Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Daire Başkanlığı tarafından 2023 yılı için hazırlanan “Üniversitelerin Alan Bazında Yetkinlik Analizi Raporuna” göre, hem Türkiye genelinde hem de Üniversiteler arasında Su Ürünleri ve Deniz Bilimleri konularında yapılan yayın ve projelerle ilk sırada yer alması ve lokomotif Fakülte olması,
- o Araştırmaların yapılacağı Laboratuvar altyapısı ve birimlerin bulunması,
- o Fakülteye ait araştırma gemilerinin gerekli donanımlarla araştırmaya uygun olması,

- o Öğretim üyelerinin ulusal ve uluslararası proje yürütücülüğü ve/veya çalışanı olarak deneyimlerinin olması,
- o Sektör işbirliğiyle endüstriyel bazlı araştırma sonuçlarının uygulamaya aktarılabilir olması,
- o Farklı disiplinler arasında araştırma olanağının olması,
- o Uluslararası ilişkiler ve ikili işbirlikleriyle, Lisansüstü düzeyde öğrencilerin yurtdışına gönderilebiliyor olması,
- o Mezun olan öğrencilerin çeşitli kamu kurum ve kuruluşları ile su ürünleri özel sektöründe önemli görevlerde çalışanların olması,
- o Mezunların istihdamının geliştirilmesine yönelik çalışmaların sürdürülmesi, bu amaçla mezuniyet öncesi öğrencilerle sektör temsilcilerinin çeşitli etkinliklerle bir araya getirilmesinin sağlanması.

B- Zayıflıklar

- o Fakültemizin binasını Çanakkale Uygulamalı Bilimler Fakültesi ile paylaşıyor olması,
- o Öğrencilerin sayısına uygun dersliklerin Çanakkale Uygulamalı Bilimler ile paylaşılıyor olması,
- o Yer eksikliği nedeniyle öğretim elemanlarının odalarını paylaşıyor olmaları,
- o Öğrenci ve öğretim elemanlarının uluslararası bilimsel toplantılar ve mesleki faaliyetlerinin desteklenmesindeki maddi kaynak yetersizliği,
- o İdari personel sayısının yetersiz olması,
- o Fakülte binasının engelsiz yaşama uygun olmaması,
- o Malzemelerin muhafaza edilebilmesi için malzeme deposunun bulunmaması,
- o Laboratuvarların genel bakımları ve donanımları için yeterli kaynağın bulunmaması.

C- Değerlendirme

Kurumumuz daha önce bir dış değerlendirme sürecinden geçmemiştir. Kurumun güçlü yönleri Eğitim-Öğretim ve Yönetim Sistemi, Araştırma-Geliştirme faaliyetleri iken kurumun zayıf yönleri araştırma gemileri ve deniz araçlarımızın bakımı ve geliştirilmesine yönelik kaynak yetersizliği, bu bakım onarımların proje destekleriyle kısıtlı ölçülerde gerçekleştirilebiliyor olması, fakülte binamızın engelsiz yaşama uygun olmaması olarak belirlenmiş olup kalite güvencesi anlamında iyileştirmeye açık yönlerin giderilmesi için çalışılmalar devam etmektedir. Gerçekleşen en büyük başarılarından biri ise kalite güvence sistemimizin akademik ve idari tüm personelin sahiplenmesidir. Ayrıca Eğitim-Öğretim faaliyetleri açısından Üniversitemizin kurucu Fakülteleri arasında yer alıyoruz. Paydaşlarımızla bir araya gelerek disiplinler arası nitelikli araştırmalar yapıyor ve toplumsal katkılar veriyoruz. Yönetim sistemindeki hesap verebilirlik, şeffaflık, idari ve akademik personelin yetiştirilmesinin desteklenmesi fakültemizin kalite güvencesi çalışmalarının sürdürülebilirliğinin sağlanmasına önemli bir katkı vermektedir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi stratejik planlaması dahilinde 2023 yılında alanında birçok önemli başarıya imza atmıştır. Hazırlanan bu faaliyet raporu kapsamında 2024 yılı hedefleri de arttırılmıştır. Fakültemiz bölgesinde yaşanan olaylara duyarlı ve çözüm odaklı bir anlayışı 2023 yılında da sürdürmüştür. Denizcilik, ülkemizin ekonomik ve sosyal kalkınmasında kritik bir rol oynamaktadır. Türkiye, dünyanın önde gelen denizcilik merkezlerinden biridir. Denizcilik sektörü, ülkemizin ihracatının ve istihdamının önemli bir payını oluşturmaktadır. Bu kapsamda, Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği Bölümünün aktif hale getirilmesi çalışmalarına katkı sağlamak amacıyla Gemi Köprü üstü ve Liman Modelleme Simülasyonu, Elektronik Harita Gösterim Bilgi Sistemi (ECDIS) Simülasyonu, Denizde Haberleşme (GMDSS) Simülasyonu, ve Denizcilik Eğitim Laboratuvarları ile İleri Yangınla Mücadele Eğitim İstasyonu gibi ileri teknolojilerle donatılacak Eğitim Merkezi için, denizcilik sektöründe faaliyet gösteren bir firma ile Üniversitemiz arasında Hibe Protokolü imzalanmıştır. Özellikle ülkemiz balıkçılığının önemli bir sorunu olan hayalet ağların denizlerden temizlenmesi amacıyla 2021 yılından itibaren kamu kuruluşu ile ortaklaşa devam edilen “Hayalet Ağ Avcıları” çalışması başarı ile sürdürülmüştür. “Üniversite-Şehir-Sanayi” etkinlikleri kapsamında, denizcilik ve küresel iklim değişikliği ile mücadelede kilit bir faktör olan temiz enerji alanındaki güncel gelişmelerin ele alındığı, bu sektörler arasındaki iş birliği fırsatlarının değerlendirildiği "Denizcilik, Temiz Enerji" paneli düzenlenmiştir. Türkiye Japonya İlişkilerinin 100. Yılında “Türkiye, Orta Asya, Japonya Konferansı” gerçekleştirilmiştir. Uluslararasılaşma faaliyetleri kapsamında Kanada, Japonya ve Filipinler ile iş birlikleri devam etmektedir. Bunun yanı sıra öğrencilerimizin bilgi ve becerilerini arttırmak amacıyla Ulusal Konferanslar dizisi, Mezun ve Kariyer buluşmaları düzenlenmiştir. Lisans öğrencilerimize ve yeni başlayan akademik ve idari personelimize yönelik oryantasyon programları gerçekleştirilmiş, teknik geziler ve arazi çalışmalarıyla öğrencilerimizin becerilerini arttırmaya devam edilmiştir. 2018 yılından bugüne yılda iki kez yayın yapmakta olan Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Balıkçılık Dergisi (COMU-JMSF), TRDİZİN kapsamında taranmaya başlamıştır.

Akademisyenlerimizin gerek uluslararası gerek ulusal yayın performansları oldukça yüksektir. Kendini sürekli iyileştirmeye ve geliştirmeye odaklı bir fakülte olan Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2024 yılında da hedef odaklı çalışmalarına devam edecektir. Fakültemizin karşı karşıya olduğu en önemli risk projelere ve araştırmalara yönelik insan kaynaklarının yeterli olmaması, lisansüstü öğrencilerine yönelik burs imkanlarının sınırlı olması, fakülte bünyesinde görev yapan araştırma görevlisi sayısının yeterli olmamasıdır. Ancak, fakültemiz ulusal ve uluslararası projelerde görev alabilecek nitelikte yeterli akademik personele sahiptir. Ayrıca, üst yönetim kurumsal hedeflere ulaşma konusundaki disiplinler arası projelere etkili bir destek sunmaktadır ve öğretim kadrosu tecrübe, yetenek ve gelişim isteğiyle donanmıştır. Genç bir akademik kadroya sahip olmamız, fakültemizi diğer mühendislik eğitimi veren üniversitelerin benzer fakültelerinden bir adım öne çıkarmaktadır.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama Yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların, etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç ve kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır. Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim ..01/2024

Prof. Dr. Murat YİĞİT
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Dekan V.

