



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

**2022 YILI BİRİM
FAALİYET RAPORU**

İÇİNDEKİLER

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	iv
I- GENEL BİLGİLER.....	1
A- Misyon ve Vizyon	1
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	1
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	3
1- Fiziksel Yapı.....	3
1.1- Altyapı ve Tesisler.....	4
2- Örgüt Yapısı	9
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	10
4- İnsan Kaynakları.....	23
4.12- Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri	26
5- Sunulan Hizmetler	27
31.12.2022 itibarı ile.....	28
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	32
D- Diğer Hususlar.....	33
II- AMAÇ ve HEDEFLER	34
A- Birimin Amaç ve Hedefleri	34
B- Temel Politikalar ve Öncelikler.....	35
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	37
A- Mali Bilgiler	37
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	37
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	38
3- Mali Denetim Sonuçları.....	38
4- Diğer Hususlar	38
B- Performans Bilgileri	38
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	38
1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar	39
2- Performans Sonuçları Tablosu.....	40
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	42
4- Diğer Hususlar.....	43
IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	44
A- Üstünlükler	44
B- Zayıflıklar	44
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	45

TABLolar

Tablo 1: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yerleşke Alanları	4
Tablo 2: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kapalı Alanların Dağılımı	4
Tablo 3: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Fonksiyonlara Göre Alanlar	5
Tablo 4: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Bina Mekân Sayıları.....	5
Tablo 5: Taşıtlar	6
Tablo 6: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Taşınır Malzeme Listesi	6
Tablo 7: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Bilgisayar Sayıları	10
Tablo 8: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Öğrenci ve Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayıları	10
Tablo 9: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kütüphane Kaynaklarının Dağılımı	10
Tablo 10: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	11
Tablo 11: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2022 yılı Projeleri.....	21
Tablo 12: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2022 yılı Bilimsel Yayın Sayıları.....	22
Tablo 13: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2022 yılı Kütüphane Kaynakları Kullanım Verileri	22
Tablo 14: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2022 Yılı Öğretim Elemanı Sayıları	23
Tablo 15: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kadro Doluluk Oranlarına Göre Akademik Personel Sayıları	23
Tablo 16: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı Sayıları	23
Tablo 17: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	24
Tablo 18: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	24
Tablo 19:Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yönetici Personel Dağılımı Tablosu	24
Tablo 20: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Akademik Personelin Birim Dağılımı....	25
Tablo 21: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Dağılımı.....	25
Tablo 22:Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İdari Personelin Eğitim Durumu	25
Tablo 23: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İdari Personelin Hizmet Süresi.....	25
Tablo 24: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı .	26
Tablo 25: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İşçiler	26
Tablo 26: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi	26
Tablo 27: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı	27
Tablo 28: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kadroların Doluluk Oranına Göre Engelli Personel	27
Tablo 29: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Öğrenci Sayıları Tablosu.....	27
Tablo 30: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	28
Tablo 31: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı Tablosu	28
Tablo 32:Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi bünyesinde bulunan ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Yüksek Lisans ve Doktora Programları	28
Tablo 33: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri.....	29

Tablo 34: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Engelli Öğrenci Sayısı.....	29
Tablo 35: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Mezun Öğrenci Sayısı	29
Tablo 36:Yatay Geçişle 2022 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	30
Tablo 37: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinden Ayrılan Öğrencilerin Sayısı.....	30
Tablo 38: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı ve Aldıkları Cezalar	30
Tablo 39: Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı	30
Tablo 40: Öğrenci Toplulukları.....	31
Tablo 41: Piri Reis Özel Deniz Müzesi İstatistik Bilgileri.....	31
Tablo 42: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Başarı Ödülleri Alan Kişi Sayısı	32
Tablo 43: Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler	32
Tablo 44: Stratejik Amaçlar ve Hedefler	35
Tablo 45: Bütçe Giderleri Tablosu.....	37
Tablo 46: Bütçe Gelirleri Tablosu.....	38
Tablo 47: Faaliyet Bilgileri Tablosu	39
Tablo 48: İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar	39
Tablo 49: Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar	39
Tablo 50: Proje Bilgileri.....	40

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Marmara bölgesinde Su Ürünleri alanına yönelik mühendis yetiştiren tek fakülte olma özelliğine sahiptir. Bugün bünyesinde Deniz Teknolojileri Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, Gemi İnşaat Mühendisliği, Su Ürünleri Avlama ve İşleme, Su Ürünleri Temel Bilimler ve Su Ürünleri Yetiştiriciliği bölümlerini içinde barından hem lisans hem de lisansüstü öğrenci yetiştiren aktif bir fakültedir. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi bünyesinde 37 akademisyen ve 9 idari personel çalışmaktadır. 2022 YKS yerleştirme verilerine göre Su Ürünleri Mühendisliği lisans programımız % 100 doluluk oranına ulaşmış ve taban puanı 256,46'ya yükselmiştir.

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi lisans eğitiminin yanı sıra kamu kurumları ve özel sektör iş birlikleri ile alanına yönelik Ar-Ge projeleri geliştirmesinin yanı sıra sosyal sorumluluk projelerini de katkı sağlamayı amaç edinmiştir. Bu bağlamda gerek akademisyenlerimizin gerek öğrencilerimizin katılımlarıyla birçok etkinlik düzenlenmektedir. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi olarak hedefimiz kalite odaklı eğitim ve öğretim faaliyetlerinin yanı sıra bilimsel ve yenilikçi bir fakülte olmaktır. Hazırlanan bu rapor, 2021- 2025 stratejik planları doğrultusunda Ar-Ge, yenilikçi ve girişimcilik faaliyetlerinin geliştirilmesi, eğitim ve öğretim faaliyetlerinin kalitesinin artırılması, toplum ve çevre yararına hizmetlerin geliştirilmesi, kurum tanınırlığının geliştirilmesi ve kurumsallaşmanın güçlendirmesini hedef alan Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinin 2022 yılına gerçekleştirmiş olduğu faaliyetleri 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 “2022 Yılı Faaliyet Raporu” kamuoyunun bilgilerine saygıyla arz olunur.

Prof. Dr. Ekrem Şanver ÇELİK

Dekan V.

I- GENEL BİLGİLER

A- Misyon ve Vizyon

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültemizin 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 dönüşebilmesini 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 gelmektir. 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.

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 Sekreter, 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. Ekrem Şanver ÇELİK	(Dekan V.)
Prof.Dr. İlknur AK	(Dekan Yardımcısı)
Prof.Dr.C.Çiğdem YIĞIN	(Dekan Yardımcısı)

18.02.1982 tarih ve 17609 sayılı Resmî 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 yardımcıları değiştirir. 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. Ekrem Şanver ÇELİK	(Temel Bilimler Böl.Başkan V.)
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 Ulaştırma 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, 2 laboratuvar yer almaktadır. Giriş katında, 1 akvaryum ünitesi, 8 derslik ve bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. 1. katta, yer alan 11 laboratuvar, su kalitesi, plankton teknolojisi, mikrobiyoloji, avlama ve işleme, canlı kaynaklar, yem ve gıda teknolojisi ile ilgili araştırma ve geliştirme çalışmaları için kullanılmaktadır. Fakülte bünyesinde, denizlerle ilgili doğal ve kültürel değerleri tanıtmak, denizlerin korunmasına yönelik bilgilendirme ve bilinçlendirme

faaliyetlerine katkıda bulunmak, toplumsal ilgi ve hassasiyeti geliştirmek amacıyla 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 ile Çanakkale halkının yanında tüm Türkiye'den ve yurtdışından üç bini aşkın ziyaretçi geçmiştir. 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

31.12.2022 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

31.12.2022 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

31.12.2022 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

31.12.2022 itibarı ile

1.2- Taşıtlar

Tablo 5: Taşıtlar

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

31.12.2022 itibarı ile

1.3- Taşınır Malzeme Listesi

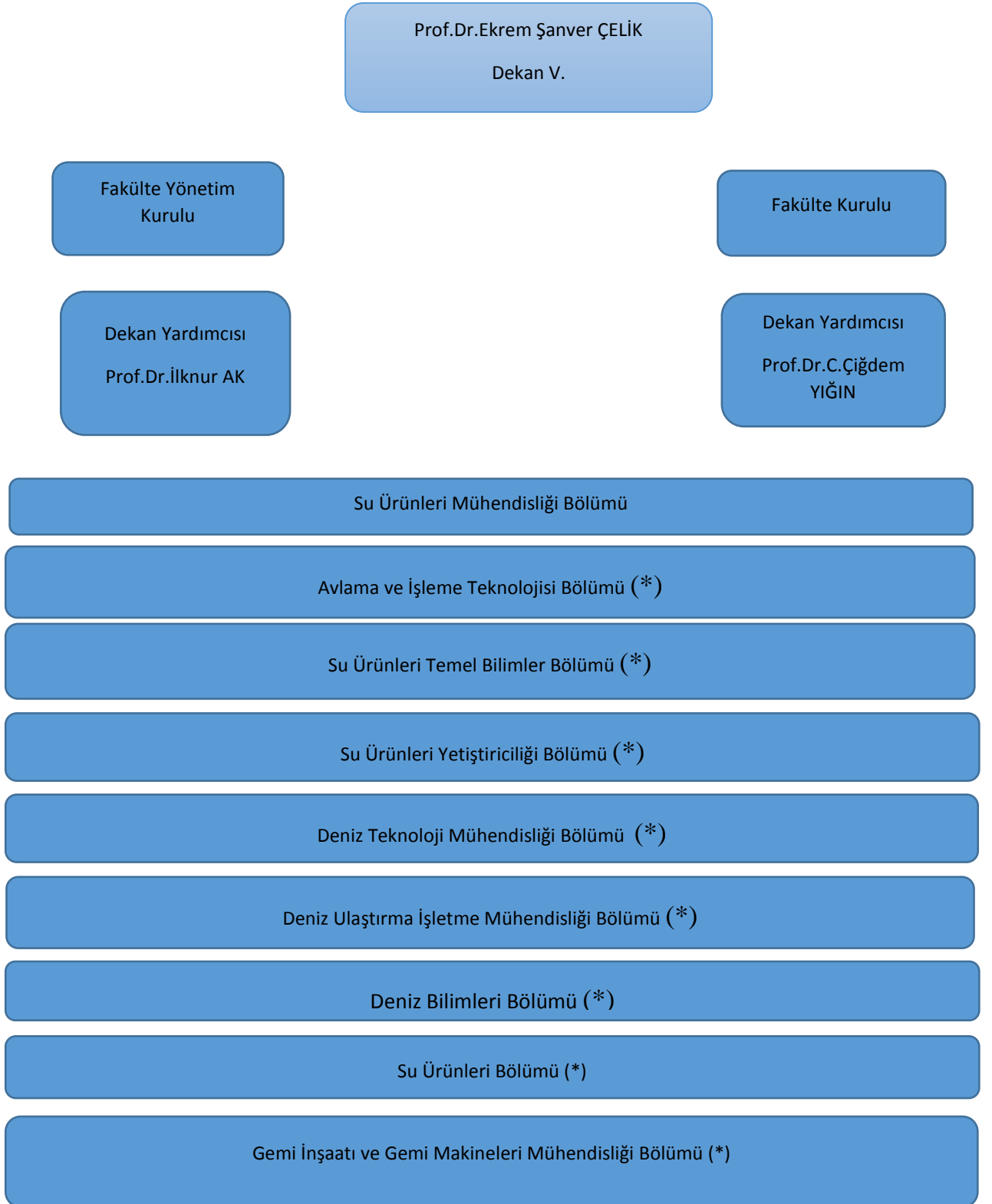
Tablo 6: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Taşınır Malzeme Listesi

Hesap Kodu	I. Sınıf	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	-
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	45
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	522
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme 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	11
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	85
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	Teksir 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	1238
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	1210
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	48
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	37
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 Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	-
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	5
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırlar	Adet	-

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	96
Taşınabilir bilgisayar Sayısı	49
Projeksiyon	7
Toplam 152	

31.12.2022 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	80	0.23
Birimlerdeki Bilgisayar Sayısı	Personel Sayısı	Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayısı
133	49	2.7

31.12.2022 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
2022	657.357	101.847	7.940	9.594	3.318	16.593	1	796.650

31.12.2022 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	2		
Faks	1		
Fotoğraf makinesi		6	
Kameralar		8	
Televizyonlar		3	
Tarayıcılar	1		
Mikroskoplar		70	

31.12.2022 itibarı ile

3.6 - Araştırma ve Yayın Faaliyetleri

Web of Sciences

1. **Yılmaz, S.**, Ergün, S., Yiğit, M., & Yılmaz, E. (2022). An extensive review on the use of feed additives against fish diseases and improvement of health status of fish in turkish aquaculture sector. *Aquaculture Studies*, 22(3).
2. **Ak, İ.**, Çankırılıgil, E. C., Türker, G., Sever, O., & Abomohra, A. (2022). Enhancement of antioxidant properties of *Gongolaria barbata* (Phaeophyceae) by optimization of combined light intensity and salinity stress. *Phycologia*, 61(6), 584-594.
3. Türker, G., **Ak, İ.**, Basaran, I., & Keklik, S. (2022). Sulfated Polysaccharides from green seaweed *Codium tomentosum* from Çanakkale Strait (Turkey). *Fresenius Environmental Bulletin*, 31(8 B), 9148-9157.
4. **Kuşku, H.**, Yigit, M., Yilmaz, S., Yigit, Ü., Ergün, S. (2022). Biofouling Control of Invasive Zebra Mussel (*Dreissena polymorpha*) Using Acoustic Energy. *Polish Journal of Environmental Studies*, 31(4), 3173-3179. <https://doi.org/10.15244/pjoes/146470>
5. Selçuk, B.B., **Ayvaz, Z.** (2022). Monitoring Color and Quality Parameters of Salted and Smoke-Flavored Atlantic Bonito Cutlets. *Journal of Aquatic Food Product Technology*. 31(10): 1038-1048. <https://doi.org/10.1080/10498850.2022.2131494>
6. Güroy, D., Güroy, B., Bilen, S., Terzi, E., Kenanoğlu, O. N., Saurez, M.G., Marzin, D., Mantoğlu, S., Karadal, O., Şahin, İ., **Kuşku H.** (2022). Effects of dietary marine sulphated polysaccharides (Algimun®) on growth performance, immune responses and disease resistance of juvenile gilthead seabream (*Sparus aurata*) to *Photobacterium damsela* subsp. piscicida. *Fish & Shellfish Immunology*, 127, 1139-1147. doi:<https://doi.org/10.1016/j.fsi.2022.07.054>
7. Güroy, D., Karadal, O., Mantoğlu, S., **Kuşku, H.**, Güroy, B. (2022). Color intensity and growth performance of common clownfish (*Amphiprion ocellaris*) enhanced by dietary *Spirulina* (*Arthrospira platensis*). *Aquaculture International*. 30,(1). DOI:10.1007/s10499-022-00878-8
8. **Kuşku, H.** (2022). Biological control of invasive zebra mussel (*Dreissena polymorpha*) in a freshwater ecosystem through *Potamon ibericum*. *Aquatic Research*, 5(1), 11-19. <https://doi.org/10.3153/AR22002>

9. Acarlı, D., **Acarlı, S.**, & Kale, S. (2022). The struggle for life: *Pinna nobilis* in the Marmara Sea (Turkey). *Thalassas: An International Journal of Marine Sciences*, 38(2), 1199-1212.
10. **Çelik, P.**, & Çelik, İ. (2022). Embryonic Development of Black Neon Tetra *Hyphessobrycon herbertaxelrodi* Géry, 1961. *Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh*, 74, 1-10.
11. **Şahin, T.**, & Gürkan, M. (2022). Effects of dietary protein level on growth, histology and digestive enzyme activities of ornamental fish *Ancistrus cirrhosus*. *Aquaculture Research*, 53(18), 6700-6710.
12. Abdel-Latif, H. M., Yilmaz, E., Dawood, M. A., Ringø, E., Ahmadifar, E., & **Yilmaz, S.** (2022). Shrimp vibriosis and possible control measures using probiotics, postbiotics, prebiotics, and synbiotics: A review. *Aquaculture*, 737951.
13. **Yilmaz, S.**, Yilmaz, E., Dawood, M. A., Ringø, E., Ahmadifar, E., & Abdel-Latif, H. M. (2022). Probiotics, prebiotics, and synbiotics used to control vibriosis in fish: A review. *Aquaculture*, 547, 737514.
14. Dawood, M. A., El Basuini, M. F., **Yilmaz, S.**, Abdel-Latif, H. M., Alagawany, M., Kari, Z. A., ... & Van Doan, H. (2022). Exploring the roles of dietary herbal essential oils in aquaculture: A review. *Animals*, 12(7), 823.
15. Abdel-Latif, H. M., El-Ashram, S., **Yilmaz, S.**, Naiel, M. A., Kari, Z. A., Hamid, N. K. A., ... & Kucharczyk, D. (2022). The effectiveness of *Arthrospira platensis* and microalgae in relieving stressful conditions affecting finfish and shellfish species: An overview. *Aquaculture Reports*, 24, 101135.
16. Kesbiç, O. S., Acar, Ü., Hassaan, M. S., **Yilmaz, S.**, Guerrero, M. C., & Fazio, F. (2022). Effects of Tomato Paste By-Product Extract on Growth Performance and Blood Parameters in Common Carp (*Cyprinus carpio*). *Animals*, 12(23), 3387.
17. Mehrgan, M. S., Shekarabi, S. P. H., Azari, A., **Yilmaz, S.**, Lückstädt, C., & Rajabi Islami, H. (2022). Synergistic effects of sodium butyrate and sodium propionate on the growth performance, blood biochemistry, immunity, and immune-related gene expression of goldfish (*Carassius auratus*). *Aquaculture International*, 30(6), 3179-3193.
18. Demir, E. İ., & **Turkoglu, M.** (2022). Temporal variations of phytoplankton community and their correlation with environmental factors in the coastal waters of the Çanakkale Strait in 2018. *Oceanologia*, 64(1), 176-197.
19. **Acar, S.**, Ertürk Gürkan, S., Ateş, A. S., & Yalçın Özdilek, Ş. (2022). A Contribution on the Diet of the Warty Crab, *Eriphia verrucosa* (Forskål, 1775) by Informative Bayesian Stable Isotope Mixing Models. *Russian Journal of Marine Biology*, 48(6), 495-503.
20. Mülâyim, A., **Ateş, A. S.**, Şen, Y., Özekinci, U., & Acar, S. (2022). Occurrence of the Scavenger Crustaceans *Natatolana neglecta* (Hansen, 1890) (Isopoda: Cirolanidae) and *Scopelocheirus hopei* (Costa in Hope, 1851)(Amphipoda: Scopelocheiridae) on Benthopelagic Fish Species in the Turkish Straits System. *Acta Zoologica Bulgarica*, , 74 (4): 529-534.
21. **Buyukates, Y.**, Kesbiç, O., Yigit, M., Yilmaz, S., Ergün, S., Bulut, M., & Ozalp, B. (2022). Temporal variations in hematological, immunological and serum biochemical

- parameters of rainbow trout () acclimated to high-saline water in the Northern Aegean Sea. *Annals of Animal Science*.
22. **Odabaşı, D. A.**, Odabaşı, S., Ergül, H. A., Özkan, N., Boyacı, Y. Ö., Bayköse, A., ... & Dügel, M. (2022). Development of a macroinvertebrate-based multimetric index for biological assessment of streams in the Sakarya River Basin, Turkey. *Biologia*, 77(5), 1317-1326.
 23. **Odabaşı, D. A.**, Odabaşı, S., & Deniz, O. (2022). New Grossuana (Littorinimorpha: Hydrobiidae) species from Mount Kazdağı, northwestern Turkey. *Zoology in the Middle East*, 68(2), 145-155.
 24. Giovos, I., Katsada, D., Spyridopoulou, R. N. A., Poursanidis, D., Doxa, A., Katsanevakis, S., **Yığın, Ç.** ... & Hood, A. R. (2022). Strengthening Angel Shark Conservation in the Northeastern Mediterranean Sea. *Journal of Marine Science and Engineering*, 10(2), 269.
 25. Çankırılıgil, E. C., **Berik, N.**, Çakmak, E., Özel, O. T., & Alp-Erbay, E. (2022). Dietary carotenoids influence growth, fillet pigmentation, and quality characteristics of Black Sea trout (*Salmo labrax* Pallas, 1814). *Thalassas: An International Journal of Marine Sciences*, 1-17.
 26. **Daban, İ. B.**, (2022). Comparative study on the feeding ecology of the White Seabream, *Diplodus sargus*, and the Black Seabream, *Spondyliosoma cantharus* (Osteichthyes: Sparidae) in the North Aegean Sea. *Zoology In The Middle East* , vol.68, no.2, 126-134.
 27. **Daban, İ. B.**, (2022). Age, Growth, Mortality and Reproduction Biology of the Black Seabream, *Spondyliosoma cantharus* in North Aegean Sea, Turkey, Mediterranean Basin. *Turkish Journal Of Fisheries And Aquatic Sciences* , vol.22, no.8.
 28. **Daban, İ. B.**, & İşmen, A., (2022). Pelagic larval history dynamics of two Sparid species from North Aegean Sea based on otolith microstructure analyses. *Cahiers De Biologie Marine* , vol.63, no.2, 139-150.
 29. **Künili, İ. E.**, (2022). Effects of morphometric and biochemical parameters on collagen and pepsin-solubilized collagen yields of *Holothuria tubulosa* (Gmelin, 1790) and *Holothuria* (Roweothuria) *poli* (Delle Chiaje, 1823). *Oceanological And Hydrobiological Studies* , vol.51, no.1, 100-114.

Makale (diğer)

1. Acarli, D., **Acarli, S.**, & Öz, M. İ. (2022). Mass mortality report of the critically endangered *Pinna nobilis* (Linnaeus, 1758) in Gökçeada (North Aegean Sea, Turkey). *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 39(3), 215-219.
2. Benas, K., & **Ak. İ.**, (2022). Farklı LED Işık Kaynaklarının *Dunaliella salina* Teodoresco (Chlorophyceae) Büyüme ve Pigment İçeriğine Etkisi. *Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries*, 5(1), 19-25.
3. Ümit, A. C. A. R., İnanan, B. E., Navruz, F. Z., & **Yılmaz, S.** (2022). Glifosat Bazlı Herbisitinin Erkek Nil Tilapiyası (*Oreochromis niloticus*) Üreme Dokuları ve Sperm Hücreleri Üzerine Etkileri. *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi*, 9(4), 916-924.
4. **Yılmaz, S.**, Çelik, E. Ş., Yılmaz, D. K., & Küçüker, M. A. Cyanobacterial Communities in Mucilage Collected from Çanakkale Strait (Dardanelles): Metagenomic Approach.

- Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries*, 5(1), 11-18.
5. H. Ardalı, **Kuşku, H.**, Yiğit, M. (2022). Relocation attachment and survival of zebra mussels *Dreissena polymorpha* on aluminum chrome iron galvanized-iron zinc copper and copper-alloy substrates, *Marine Reports*, vol. 1, no. 1, pp. 32–48, Jun. 2022.
 6. Maden, M., **Ayyıldız, H.**, Altın, A., Alver, C. (2022). The Nesting Activity of Sea Turtles (*Chelonia mydas* and *Caretta caretta*): Results of 2017 Monitoring Study on Kumluca Beach. *Acta Natura et Scientia*. 3(1):77-84. DOI: 10.29329/actanatsci.2022.351.09
 7. Yiğit, Ü., **Kuşku, H.** (2022). Comparison of production trends in Japan with long history in aquaculture and challenging success of Türkiye as a fairly new country in fish farming. *Marine Reports* . 1(2): 99-109. doi:10.5281/zenodo.7393998
 8. **Kuşku, H.** (2022). Effects of Exposure Time of Sonication on Physical Dispersal of Mucilage: A Preliminary Study. *Journal of Engineering Technology and Applied Sciences* 7 (1):31-44.
 9. Zorlu, Ö., **Ergün, S.**, & Ayvaz, Z. (2022). Balıkçılık Teknolojisi Mezunlarının Memnuniyet ve İstihdam Araştırması: ÇOMÜ GUBY Örneği. *Ziraat Mühendisliği*, (375), 18-27.
 10. Yardımcı, R. E., Turgay, E., **Yılmaz, S.**, Sarvan, C., & Steinum, S. K. (2022). The Effect of Whey on the Immune Parameters of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences*, 7(1), 15-20.
 11. Kenanoğlu, O. N., Kenanoğlu, N. A., **Yılmaz, S.**, & Bilen, S. (2022). Amitriptilinin Çipura (*Sparus aurata*) Serum Biyokimyası Üzerindeki Etkisi. *Environmental Toxicology and Ecology*, 2(1), 66-75.
 12. **Yığın, C. Ç.**, Özalp, H. B., Çelik, E. Ş., Ak, İ., Ayaz, A., Altınağaç, U., Kedioğlu, Ç., Çolakoglu, F., & Öztekin, A. (2022). A Study on Marine Biodiversity in Bozcaada (Çanakkale, Turkey) . *EJONS INTERNATIONAL JOURNAL*, 6(21), 136–149.
 13. **Çelik, E. Ş.**, Kanat, R. E., Dermancı, P., Yılmaz, D. K., Turgay, E., Steinum, S. K., & Yılmaz, S. (2022). Effect of *Anisakis pegreffii* (Nematoda: Anisakidae) on Biochemical and Haematological Characteristics of Chub Mackerel (*Scomber japonicus* Houttuyn, 1782) Caught in the Dardanelles at Çanakkale, Türkiye. *Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries*, 5(Special Issue), 55-62.
 14. Kaçar, H., Yılmaz, S., **Türkoğlu, M.**, & Sadıkoğlu, M. (2022). Seasonal variations in tap water quality parameters in Çanakkale, Türkiye. *Turkish Journal of Analytical Chemistry*, 4(1), 6-18.
 15. Gürkan, S. E., **Acar, S.**, Gürkan, M., & Özdilek, Ş. Y. (2022). Evaluation of isotopic signature of mucilage in the benthic food web in the Çanakkale Strait. *Biharean Biologist*, 16(1), 11-15.
 16. **Acar, S.** & Ateş, A. S. The Effects of Environmental Variables and Morphometry on Hemocyte Structure in the Hemolymph of Portunid Crab, *Carcinus aestuarii* Nardo, 1847 in Çardak Lagoon (Çanakkale Strait). *Acta Aquatica Turcica*, 18(4), 505-512.
 17. **Acar, S.**, & Şen Yusuf, (2022). First Record of the Epizoic *Octolasmis angulata* (Cirripedia) on *Maja squinado* (Herbst, 1788)(Majoidea, Crustacea) from Çanakkale, Türkiye. *Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries*, 5(1), 98-102.

18. Bayköse, A., Ergül, H. A., **Odabaşı, D. A.**, Sağır Odabaşı, S. & Boyacı, Y. Ö. (2022). Kocaeli (Türkiye)'deki bazı akarsuların (Dilderesi, Yalakdere, Kirazdere) taban Makroomurgasız faunası. *Acta Aquatica Turcica*, 18(2), 187-207.
19. Mercan, D., Arslan, N., Elipek, B. Ç., Ertorun, N., & **Odabaşı, D. A.** (2022). Aras Nehri havzasındaki (Kuzeydoğu Türkiye) üç gölün (Çıldır, Aktaş ve Aygır) makrozoobentik fauna yapısının ilk değerlendirmesi. *Aquatic Research*, 5(4), 307-318.
20. Bicer, S., **Odabaşı, D. A.**, & Öztürk, B. (2022). The Catalog of Aquatic Mollusca (Bivalvia and Gastropoda) in the Limnology Museum of Çanakkale Onsekiz Mart University (COMULM). *Turkish Journal of Bioscience and Collections*, 6(1).
21. **Odabaşı, D. A.**, Odabaşı, S., Deniz, O., Çakır, F., Elipek, B. Ç., Arslan, N., ... & Özalp, H. B. (2022). Hydrochemical and Bacteriological Status of a High Altitude Karstic Cave Stream (Güvercinkaya Cave: Çanakkale, Turkey) with Aquatic Macroinvertebrates Findings. *Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries*, 5(1), 26-38.
22. Cabbar, K., **Yığın, C. Ç.**, & Daban, İ. B. (2022). Occurrence And Detailed Morphometric Measurements Of Rabbitfish (Chimaera Monstrosa Linnaeus, 1758) From The Gökçeada Island (North Aegean Sea). *EJONS INTERNATIONAL JOURNAL*, 6(23), 659-663.
23. **Yılmaz, D. K.**, & Berik, N. Çanakkale Mutfağında Su Ürünlerinin Yeri. *Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries*, 5(Special Issue), 86-95.
24. **Yılmaz, D. K.**, & Berik, N. (2022). Sensory, Chemical and Microbiological Properties of Trout Sausage (Fermented Sucuk). *Aquatic Sciences and Engineering*.
25. Dereli, H., **Şen, Y.**, Kebapçioğlu, T., Erdoğan, M., Ölçek, Z. S., Özdemir, M., & Ulman, A. (2022). Management Recommendations for Common Carp Fisheries in Turkey in Light of Their Reproductivity and Gear Selectivity. *Journal of Fisheries and Environment*, 46(1),
26. **Şen Y.**, & Özekinci, U. Çanakkale Kemer Bölgesi'ndeki Marya Ağlarının Teknik ve Operasyonel Özellikleri. *Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries*, 5(Special Issue), 22-32.
27. Dereli, H., Kebapçioğlu, T., & **Şen Y.**, (2022). Some aspects of the reproductive biology of the common carp (Cyprinus carpio Linnaeus 1758) in Marmara Lake, Western Anatolia, Turkey. *Turkish Journal of Maritime and Marine Sciences*, 1-11.
28. Bitlis, B., Öztürk, B., & **Şen, Y.** (2022). Mollusc fauna of Kemer Bay (Sea of Marmara) (2022). *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 39(3), 220-227.
29. **Şen Y.** & Özekinci, U. (2022). Some Morphometric Measurements of the Critically Endangered Angular Rough Shark (Oxynotus centrina (Linnaeus, 1758) Caught by Trammel Nets in the Sea of Marmara. *International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences*, 34(1), 141-146.
30. Dereli, H., Kebapçioğlu, T., **Şen Y.**, Ölçek, Z. S., Dinçtürk, E., & Ulman, A. (2022). The effect of gillnet twine thickness on catching efficiency and selectivity for common carp (Cyprinus carpio Linnaeus, 1758) fishery in Marmara Lake. *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 39(2), 88-96.

31. İbin, T. & Ayaz, A. (2022). Çanakkale Kıyılarında İp ve Misina Ağların Av Verimliliklerinin Karşılaştırılması . *Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries*, ÇANAKKALE DEĞERLERİ, 13-21 . DOI: 10.46384/jmsf.1129911
32. Bakırcı, M., Ayaz, A., Öztekin, A. & Uğur, G. E. (2022). Kuzey Ege Denizi'nde Uzatma Ağlarında Farklı Ağ İpi Kalınlığının Av Verimi ve Av Kompozisyonu Üzerine Etkisi . *Acta Aquatica Turcica* , 18 (1) , 60-75 . DOI: 10.22392/actaquatr.950596
33. Taşlı, B. & Ayaz, A. (2022). Türk Boğazlar Sistemi Balıkçılarının Seyir Emniyeti ve Denizde Emniyet Farkındalıklarının Ölçülmesi . *Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries*, 5 (2) , 160-168 . DOI: 10.46384/jmsf.1193671
34. Berik N, Çankırılıgil E, Ormancı, H, Akyıldız, A. (2022). Çanakkale Boğazı'ndan toplanan deniz marulu (*Ulva rigida*)'nun mevsimsel besin içeriğinin belirlenerek salata ve çorba olarak değerlendirilmesi. *Food and Health*, 8(2), 127 - 140. 10.3153/FH22013
35. Kale, S. & Acarlı, D. (2022). *Cotylorhiza tuberculata* (Macri, 1778)'nın Ocaklar Koyu'nda (Marmara Denizi, Türkiye) Dağılımı . *Marine and Life Sciences* , 4 (1) , 16-22 . DOI: 10.51756/marlife.1031346
36. Kale, S. & Tan, E. (2022). A New Maximum Length for the Grey Triggerfish, *Balistes capriscus* Gmelin, 1789 for the Mediterranean Sea and First Confirmed Record in the Çanakkale Strait (Turkish Strait System) . *Marine Science and Technology Bulletin*, 11 (4) , 435-442 . DOI: 10.33714/masteb.1170665
37. Künili, İ. E. & Çolakoğlu, F. (2022). Seasonal Variations in Proximate and Mineral Compositions of *Holothuria* (Roweothuria) *poli* (Delle Chiaje, 1823) Distributed Along the Coasts of Çanakkale, Türkiye . *Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries* , ÇANAKKALE DEĞERLERİ , 70-79 . DOI: 10.46384/jmsf.1164295
38. Dinç, S. Ö., Künili, İ. E. & Çolakoğlu, F. (2022). İklim Değişimi Sürecinin Sürdürülebilir ve Güvenli Gıda Üretimine Etkisi . *Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 36 (2) , 447-460 . DOI: 10.20479/bursauludagziraat.994886
39. Çolakoğlu, F., Çolakoğlu, S., Künili, İ. E., Ormancı, H. B., Güngör Ertuğral, T. & Yüzgeç, U. (2022). Türkiye'de Gıda Güvenliği Konusunda Tüketicilerin Bilinç Düzeyinin Belirlenmesi . *Akademik Et ve Süt Kurumu Dergisi* , (4) , 13-24.
40. Aldık, R., Öktener, A., Çakır, F., Şen, Y., Uğur, G., Tuncer, S. (2022). New host findings of two parasitic isopods (Flabellifera: Cymothoidae) found on some fish caught in the Dardanelles Strait (Çanakkale, Turkey). *Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 24(1), 391 - 407. 10.25092/baunfbed.992289
41. Göçer, G. T. & Öztekin, A. (2022). Mersin Bölgesindeki Balıkçı Gemilerinde Çalışanların Maruz Kaldığı Gürültü Kirliliğinin Belirlenmesi . *Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries*, 5 (2) , 169-178 . DOI: 10.46384/jmsf.1204310
42. Şirin, M. , Daban, İ. B. , İşmen, A. & Arslan İhsanoğlu, M. (2022). Benthic marine litter in the Marmara Sea, Turkey . *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* , 39 (2) , 111-119 . DOI: 10.12714/egejfas.39.2.04

43. Şimşek, E. & **Kale, S.** (2022). Length-Weight Relationship and Condition Factor of Prussian Carp (*Carassius gibelio*, Bloch, 1782) from Asi River. *Journal of Agricultural Production*, 3 (2), 69-77 . DOI: 10.56430/japro.1179095
44. **Kale, S.**, Berber, S. & Acarlı, D. (2022). First Record of *Atherina boyeri* Risso, 1810 in Atikhisar Reservoir (Çanakkale, Turkey) . *Menba Kastamonu Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Dergisi*, 8 (1) , 31-38.
45. Şirin, M., **Arslan İhsanoğlu, M.**, Daban, İ. B., İşmen, A., İnceoğlu, H., Kocabaş, E., ... Uğur, G. E.(2022). Some biological characteristics of surmullet, *Mullus surmuletus* Linnaeus, 1758 in the Sea of Marmara. *Acta Biologica Turcica* , vol.35, no.2, 1-12.

Kitap Bölümü

1. **Ak, İ.**, Koru, E., Türker, G., Çankırlıgil, E. C., & Dereli, M. G. (2022). Biochemical compounds of algae: sustainable energy sources for biofuel production. In *Handbook of Algal Biofuels* (pp. 57-78).
2. **Ak İ.**, Yılmaz M. (2022). İklim değişikliğinin Çanakkale Boğaz'ında dağılım gösteren *Posidonia oceanica* toplulukları üzerine olası etkileri. Fen ve Matematik Bilimleri Teor, Güncel Araştırmalar ve Yeni Eğilimler 4, Prof. Dr. Çiğdem SAYIL, Editör, IVPE, Cetinje, ss.1-21, 2022

Uluslararası Sempozyum

1. **Ergün, S.**, Vazırzadeh, A., Yiğit M., Yılmaz, S., Erdem, M., Erdem, B., & Büyükkaya, Y. (2022). Evaluation of Microplastic in Caged Fish from Turkish and Iranian Waters with Health Risk Assessment for Human Consumers. International One Health Conference Catania 27-28, September 2022
2. Türker, G., **Ak, İ.**, Büyükkaya, F. (2022). Green seaweed *Ulva rigida* extracts as potential antioxidant ingredients in Yoghurt. 6th International Joint Science Congress of Materials and Polymers, Durres, Albania, 14-17 Eylül 2022, s.105.
3. **Kale, S.**, & Sönmez, A. Y. (2022). Trend Analysis of Mean Annual Streamflow of Devrek Creek Zonguldak Türkiye. Presented at the 4th International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt.
4. **Kale, S.**, & Sönmez, A. Y., (2022). Use of Innovative Trend Analysis Methodology for the Aquaculture Production of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792) in Kastamonu, Türkiye. 4th International Conference on Advanced Engineering Technologies (pp.705). Bayburt, Turkey
5. **Arslan İhsanoğlu, M.**, Daban, İ. B., İşmen, A., & Şirin, M. (2022). Reproductive Biology Of Tub Gurnard *Chelidonichthys lucerna* In The Sea Of Marmara. Presented at the VI. International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry - 2022 (ICABGEH-22), Samsun
6. **Künili, İ. E.**, Dinç, S. Ö., & Çakır, F., (2022). *Comparison microorganism levels of mussel (Mytilus galloprovincialis) samples in Canakkale Strait, Saros Gulf and Southern Marmara Sea* . 5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022) November 23-25, 2022 (pp.1549-1553). Ankara, Turkey

7. Dinç, S. Ö., **Künili, İ. E.**, Soykan, A. A., & Çolakoğlu, F., (2022). *Determination of Sensory Properties of Sardine (Sardina pilchardus) Fish Sauce* . III. International Science and Innovation Congress (pp.132-138). Ankara, Turkey
8. **Künili, İ. E.**, & Dinç, S. Ö., (2022). Çanakkale İli ve Çevresinde Satışa Sunulan İşlenmiş Su Ürünlerinden İzole Edilen *Staphylococcus* spp.türlerinin antibiyotik dirençliliklerinin belirlenmesi. 5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022) November 23-25, 2022 (pp.1761). Ankara, Turkey
9. **Daban, İ. B.**, İşmen, A. (2022). Reproductive Biology of Salema, *Sarpa salpa* (Linnaeus, 1758) Around North Aegean Sea. VI.International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry.
10. **Daban, İ. B.**, Yüksek, A., Ayaz, A., Şen, Y., Öztekin, A., Altınağaç, U., & İşmen, A. (2022). The Effect Of Mucilage On The Biodiversity Of Fish Eggs And Larvae Distributed In The Sea Of Marmara, Turkey . II. International Global Climate Change Congress, Plovdiv, Bulgaria
11. **Acar, S.**, Gürkan, S. E., Ateş, A. S., & Özdilek, Ş. Y. (2022). Presence Of Microplastics In Stomach Contents Of Blue Crab *Callinectes sapidus* (Rathbun, 1896) In Canakkale Strait. Agribalkan, Edirne, ss 368.
12. **Kanat R.E.**, Çelik E.Ş., Yılmaz S., (2022). Determination of acute toxicity (Lc50) of rimsulfuron for common carp (*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758). 5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022) Kasım 2022.
13. Yılmaz, E., **Yılmaz S.**, Motlagh, H.A., Ergün S., (2022). Role of feed additives on hematological parameters in fish. 6 th International Congress On Zoology And Technology. Iczat 2022 / 22 December. page 9.

Ulusal Sempozyum

1. **Yılmaz S.**, 2022. Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Probiyotik Bakterilerin Kullanımı ve Balık Sağlığı Üzerine Etkileri. Fao-Türkiye Gıda Ve Tarım Ortaklık Programı (Ftpp Iı). Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Karnivor Balıklar için Alternatif Yemler ve Makro Alg Yetiştiriciliği. Muğla/Bodrum, Türkiye 20-21 Aralık 2022.
2. **Ak İ.**, Yiğın C. Ç., Ayaz A., Altınağaç U., Öztekin A., Şen Y., (2022). Müsilajın Deniz Çayırlarından *Posidonia oceanica* Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. Ulusal Sualtı Bilimsel Araştırma ve Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2022, ss.32
3. **Şen Y.**, Özekinci U., Ayaz A., Altınağaç U., Öztekin A., Uğur G. E., Demirkıran T., (2022). 2022 Yılı Çanakkale Deniz Temizliği Etkinlikleri. Ulusal Sualtı Bilimsel Araştırma ve Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2022 ss 33
4. **Şen Y.**, Özekinci U., (2022). Kontrollü Hayalet Avcılığın Sualtı Canlılarıyla Etkileşimi. Ulusal Sualtı Bilimsel Araştırma ve Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2022 ss 28.
5. **Kanat R.E.**, Dermancı P. & Çelik E.Ş., (2022). Türkiye Denizlerinde İstilacı Bir Tür: Aslan Balığı, *Pterois miles* (Bennett, 1828). Ulusal Sualtı Bilimsel Araştırma ve Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2022

6. **Ak, İ.**, Yılmaz, M., (2022). Kırmızı Alglerden *Gracilaria verrucosa*'nın Biyomas Verimi ve Kimyasal Kompozisyonu Üzerine Fotoperiyot Uygulamalarının Etkisi. Ulusal Sualtı Bilimsel Araştırma ve Değerleri Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2022, ss.32

Proje (Tübitak ve TAGEM)

1. **Daban, İ.B.**, Şen, Y., İşmen, A., Ayaz, A. Özekinci, U., Altınağaç, U., Öztekin, A., Çakır, F., Yüksek, A.(2022), Marmara Denizi'nde Müsilajın Pelajik ve Bentik Balıkların Erken Yaşam Evreleri Üzerine Etkisi, **(2021-2022) Tübitak (320.000 TL)**
2. **Yığın, C.Ç.**, Ak, İ., Öztekin, A., Ayaz, A., Altınağaç, U., Şen, Y., (2022). Müsilajın *Posidonia oceanica* Çayırıları İle Balık Tür Çeşitliliğine Etkilerinin Belirlenmesi ve Restorasyon Çalışmaları **(2021-2022) Tübitak (45.000 TL)**
3. Keskin E., **Büyükaş Y.**, Ateş A. S. Bandırma Körfezi ve Çanakkale Boğazı'nda Müsilajın Su Kolonu ve Deniz Tabanındaki Biyoçeşitliliğe Etkisinin Metabarkodlama ile Araştırılması ve Biyoizleme Belirteçlerinin Geliştirilmesi. **(2021-2022) Tübitak (380.000 TL)**
4. Altun S., Özakin C., **Ergün S.**, Yılmaz S., Duman M., Tüzemen N. Ü., (2022), Gökkuşluğu Alabalığı (*Onchorhynchus mykiss*) İşletmelerinde Görülen Bakteriyel Hastalıklara Yönelik; Maldi-Tof Ms Yerel Veri Kütüphanesi Oluşturulması, Türe Özgü Epidemiyolojik Eşik Değerlerinin (Cut-Off) Belirlenmesi ile Akılcı Antimikrobiyal Kullanımı ve İnaktif Aşıların Geliştirilmesi **(2022-2025) Tübitak (827.000 TL)**
5. **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 **(2021-2023) Tübitak-Uluslararası İkili İşbirliği (171.000 TL)**
6. **Ergün S.**, Yılmaz S., Şahin T., Yiğit M., Erdem B. Doğal ve Sentetik Sınnamik Asit Türevlerinin İnsan ve Balık Patojenlerine Karşı Antimikrobiyal Aktivitelerinin Değerlendirilmesi ve Balık Yemlerinde Katkı Maddesi Olarak Potansiyel Kullanım Potansiyeli **(2022-2024) Tübitak (100.000 TL)**
7. Spiegel M., **Ak İ.**, Turan G., Türker G. Tomorrow's "Wheat of The Sea": Ula, A Model for an Innovative Mariculture (Seawheat). **TÜBİTAK - AB COST Projesi, 2021 – 2025 (250.000 Euro)**
8. Çankırılıgil, E.C., **Ak, İ.**, Türker, G., Berik, N., (2022) Horseshoe Adası (Antarktika) Kıyılarında Yayılım Gösteren Makroalglerin Besin Bileşimi ve Fitokimyasal İçeriklerinin Belirlenerek Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi. **(2022-2023) Tübitak (198.000 TL)**
9. Çankırılıgil, E.C., **Ak, İ.**, Türker, G., Önal, U., Berik, N., (2022).Deniz tarağı (*Flexopecten glaber*)'nın biyokimyasal kompozisyonu, beslenme ekolojisi, üreme özellikleri ve uygun döl alım tekniklerinin belirlenmesi **(2022 - 2024) TAGEM (400.000 TL)**
10. Gürkan M., Ertürk Gürkan S., **Künili E.**, Acar S., Özel O.S., Türe M., Çanakkale Boğazında Dağılım Gösteren Akdeniz Midyelerinin (*Mytilus galloprovincialis* L.1819) Sağlık Durumlarının Değerlendirilmesi **(2022-2023) Tübitak (45.000 TL)**

11. **Şen Y.,** Özekinci U. Dip Balıkları Avcılığında Kullanılan Fanyalı Uzatma Ağı (Marya Ağı) Balıkçılığını Geliştirmeye Yönelik Alternatif Bir Yöntem. (2021-2022) **Tübitak (30.000 TL)**
12. **Ayvaz Z.,** Yeni Geliştirilmiş Mobil Özellikli Yüzeyde Güçlendirilmiş Raman Spektroskopisi (YGRS) Cihazlarının Su Ürünleri Analizlerinde Kullanım Potansiyelinin Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi (2021-2022) **Ohio State Üniversitesi ve Tübitak (30.000 Dolar)**
13. **Göksan T.** *Haematococcus* sp. Üretimine Özel Yeni Tip Bir Fotobiyoreaktör Geliştirilmesi **2020-2022 Teknopark bitti 2022 (70.000 TL)**

Proje (BAP)

1. **Şahin T.,** Çelik E. Ş., Yılmaz S., Ergün S. (2022). Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Yemlerine Farklı Oranlarda İlave Edilen Reishi (*Ganoderma lucidum*) Mantarının Balıkların Büyüme Performansı Bazı Kan Parametreleri ve Karaciğer Gen Ekspresyon Cevapları Üzerine Etkileri (2020-2022) **BAP bitti**
2. **Acarlı, S.,** Kale, S., Vural, P., Berber, S., Kızılkaya, B., Çelik, P., (2022). At Midyesi'nin (*Modiolus barbatus*) Üreme Döngüsü ve Yağ Asidi İçeriğinin Belirlenmesi. **BAP bitti 2022**
3. **Yılmaz S.,** Kahraman Yılmaz D., Çelik E. Ş., Odabaşı D. A. (2022). Zeytin Karasuyunun Balıklardan İzole Edilmiş Patojenik ve Patojenik Olmayan Bakteriler Üzerine Antibakteriyel Etkilerinin Araştırılması **Bap Bitti 2022**
4. **Ak İ.,** Yılmaz M. (2022). Kırmızı alglerden *Gracilaria verrucosa*'nın biyomas verimi ve kimyasal kompozisyonu üzerine ışık şiddeti ve fotoperiyot uygulamalarının etkisinin belirlenmesi (2021-2022) **BAP bitti**
5. **Çelik, P.,** Vural Ertuğrul, P., Kale, S., Berber, S., Acarlı, S., (2022). Çardak Dalyan Alanındaki Çift Kabuklu Türlerinden Japon Akivadesi ve Yerli Akivadesin Protein ve Amino Asit Kompozisyonunun Belirlenmesi. **BAP bitti 2022**
6. Vural P., **Acarlı S.,** Berber S., Çelik P., Kale S. (2022). Çardak Dalyan Alanındaki Çift Kabuklu Türlerinden Japon akivadesi ve Yerli akivadesin Protein ve Amino asit Kompozisyonunun Belirlenmesi. **BAP bitti 2022**
7. **Acarlı, S.,** (2022). Çanakkale Gelibolu Deniz Ürünleri İlgardere Kara Midye Yetiştiricilik Tesislerinde Üretilen Midyenin (*Mytilus galloprovincialis* Linnaeus, 1819) Besin Değerinin Belirlenmesi **BAP 2021 - Devam Ediyor**
8. **Ak, İ.,** Yılmaz M. (2022). Çanakkale Kıyılarında Dağılım Gösteren *Cystoseira Barbata*'nın (Phaeophyceae) Sürdürülebilirlik Perspektifinde Değerlendirilmesi. **BAP 2021 - Devam Ediyor**
9. **Yılmaz S.,** Kaçar H. (2022). Balık bağırsak izolatu *Sphingomonas echinoides* bakterisinin probiyotik olarak kullanılabilirliğinin araştırılması **Bap 2021 - Devam Ediyor**
10. **Yılmaz, S.,** Ergün, S., Kanat, R, E., Çelik, E. Ş., (2022). Müsilajın Su Ürünleri Yetiştiriciliği Üzerine Etkilerinin Araştırılması **Bap 2021 - Devam Ediyor**
11. **Yılmaz, S.,** Ergün, S., (2022). Gökkuşluğu Alabalığı Yemlerine Farklı Oranlarda İlave Edilen *Valeriana officinalis* L. ve *Passiflora incarnata* L. 'ın Balıkların Gen Ekspresyon Cevapları Üzerine Etkileri **Bap 2021 - Devam Ediyor**

12. **Yılmaz, S.,** Ergün, S., Kanat, R, E., (2022). Ceviz İşleme Atıklarının Balık Yemi Katkısı Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması **Bap 2021 - Devam Ediyor**
13. **Acarlı S.,** Gültepe N., Vural Ertuğrul P., Berber S. , Kızılkaya B. , Tan E. (2022). Atikhisar barajından toplanan kerevitin *Pontastacus leptodactylus* Eschscholtz 1823 Crustacea Decapoda Astacidae radikalik antioksidan kapasitesi ve toplam karotenoid miktarlarının belirlenmesi. **Bap 2021 - Devam Ediyor**
14. **Acar S.,** Ertürk Gürkan S., Ateş A. S., Özdilek Ş. Y. (2022).Çanakkale ve Çevresinde Dağılım Gösteren Mavi Yengeç (*Callinectes sapidus* R., 1896) Beslenme Ekolojisi. **Bap 2020- Devam Ediyor**
15. **Berber S.,** Acarlı S., Kızılkaya B., Vural P., Kale S., Acarlı D., Atikhisar Baraj Gölü Çanakkale Tatlısu Istakozlarının *Pontastacus leptodactylus* Eschscholtz 1823 Biyometrik ve Biyokimyasal Özellikleri. **Bap 2020 - Devam Ediyor**
16. **Berber S.,** Kızılkaya B., Tan E., Acarlı S. Atikhisar Baraj Gölü Çanakkale Tatlısu Istakozlarının *Pontastacus leptodactylus* Eschscholtz 1823 Gastrolit Katmanlarının Gelişimi ve Amorf Kalsiyum Karbonat Kararlılığının İncelenmesi. **BAP bitti 2022**
17. **Odabaşı D. A.,** Yılmaz S., Zilifli A. Zeytin Kara Suyunun *Gammarus komareki* Schferna 1923 üzerine akut ve kronik etkilerinin belirlenmesi. **Bap 2021 - Devam Ediyor**
18. Keskin, E., **Büyükkateş, Y.,** Uzdumlu, S., Şen, Y., Günay, U.K., Ünal, E.M., (2022). Çanakkale Boğazında Müsilaj Oluşumunda Etkileşim Halindeki Organizmaların Metabarkodlama Kullanılarak Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. **(2021-2022) Bap**
19. **Bulut M.,** Kızılkaya B. , Berber S. , Acarlı D. , Kale S. , Tan E. (2022). Çanakkale Boğazından Yakalanan Barbunya (*Mullus barbatus barbatus* Linnaeus, 1758) ve Tekir (*Mullus surmuletus* Linnaeus, 1758) Balıklarının Ağır Metal Yük Yoğunluklarının Belirlenmesi (2021-2022) BAP Bitti
20. Altın A., **Ayyıldız H.,** Kızılkaya B., Kurtkaya E. (2022). Çanakkale Kıyılarındaki Genç Tekir *Mullus surmuletus* Bireylerinin Otolit Kimyalarının Belirlenmesi (2020 - 2022) BAP Devam Ediyor

3.6.1.Bilimsel Projeler

Fakültemiz bünyesinde 2022 yılı içerisinde 20 adet bilimsel araştırma projesi, 1 adet avrupa birliği projesi, 9 adet Tübitak projesi, 1 adet uluslararası proje, 1 adet TAGEM projesi ile bir adet Teknopark projesi toplam 33 adet proje faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

Tablo 11: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2022 yılı Projeleri

PROJELER	2022
BAP	20
AB	1 (Tubitak Cost)
TÜBİTAK	9
Uluslararası	1

Teknopark	1
TAGEM	1
Toplam	33

31.12.2022 itibarı ile

3.6.2. Bilimsel Yayınlar

Tablo 12: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2022 yılı Bilimsel Yayın Sayıları

Yıllar	Toplam Yayın Sayısı (Ulusal/uluslararası kitap, bildiri, makale)	Web of Science'ta Yayınlanan Bilimsel Yayın Sayısı
2022	66	29

31.12.2022 itibarı ile

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

Tablo 13: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2022 yılı Kütüphane Kaynakları Kullanım Verileri

GENEL BİLGİLER	SAYI (2022)	
Kütüphane üye sayısı (öğrenci)	Kişi	70
Kütüphane üye sayısı (akademik personel)	Kişi	37
Kütüphane üye sayısı (idari personel)	Kişi	3

31.12.2022 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. 2022 yılı itibarıyla Polonya, Slovenya, Romanya ve Yunanistan ile öğrenci ve öğretim elemanı değişim programlarımız bulunmaktadır.

4- İnsan Kaynakları

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi bünyesinde 37 Akademik ve 7 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 2022 Yılı Öğretim Elemanı Sayıları

Yıllar	Prof.	Doç.	Dr. Öğretim Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	Toplam
2022	18	9	7	1	2	37

31.12.2022 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	2		2	2	
Dr. Öğretim Üyesi	11		11	11	
Öğretim Görevlisi	1		1	1	
Araştırma Görevlisi	5		5	5	
Toplam	37		37	37	

31.12.2022 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	

31.12.2022 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

31.12.2022 itibarı ile

4.4- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Fakültemiz bünyesinde görev yapan akademik personelin % 40,54'ü 50 yaş üzeri iken %5,88'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	7	5	15
Yüzde	0	0	5,88	21,62	18,91	13,51	40,54

31.12.2022 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.	2			2	% 100
TOPLAM				3	

31.12.2022 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	ŞEF	ÜCRETLİ ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	TOPLAM
SAYI	18	2	11	1	5				37
GENEL TOPLAM	18	2	11	1	5				37

31.12.2022 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	5	-	5
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	1	-	1
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1	-	1
Toplam	7	-	7

31.12.2022 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	1	1	-	3	2
Yüzde	14,28	14,28	-	42,85	28,57

31.12.2022 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	1	-	-	1	1	4
Yüzde	14,28	-	-	14,28	14,28	57,14

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 Yaş	25-29 Yaş	30-34 Yaş	35-39 Yaş	40-44 Yaş	45-49 Yaş	50-Üzeri
Kişi Sayısı	1	-	-	1	2	2	1
Yüzde	14,28	-	-	14,28	28,57	28,57	14,28

31.12.2022 itibarı ile

4.11- İşçiler

Tablo 25: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi İşçiler

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	8	-	8
Toplam	8	-	8

31.12.2022 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	2	-	4	-	1
Yüzde	14,28	28,57	-	57,14	-	14,28

31.12.2022 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	-	2	-	2	3	1
Yüzde	-	28,57	-	28,5,	42,85	4,28

31.12.2022 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

31.12.2022 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	21	79	1	0	1	21	59	80
Toplam	58	21	79	1	0	1	21	59	80

31.12.2022 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-

31.12.2022 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	20	21	0	% 100
Toplam	20	21	0	% 100

31.12.2022 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 Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi		22		15	37
Su Ürünleri Yetiştiriciliği		19		10	29
Su Ürünleri Temel Bilimler		8		8	16
Su Ürünleri				1	1
Toplam		49		34	83

31.12.2022 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	4	6
Toplam	2	4	6

31.12.2022 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

31.12.2022 itibarı ile

5.1.3 – Mezun Öğrenciler (2022)

Tablo 35: Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Mezun Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Toplam
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi	6
Toplam	6

31.12.2022 itibarı ile

5.1.4 - Yatay Geçişle 2022 Yılında Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesine Gelen, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinden Ayrılan, Kurum İçi Geçiş Yapan Öğrencilerin Sayıları

Tablo 36: Yatay Geçişle 2022 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

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

31.12.2022 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	Ayrılanların (Kaydı Silinenlerin) Sayısı				Toplam
	Öğr. Ücr. Ve Katkı payı Yat.	Başarısızlık (Azami Süre)	Yük. Öğ. Çıkarma	Diğer	
Kendi İsteği	0	29	0	0	32
3					

31.12.2022 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							
Yük. Öğ. Çıkarma	2 Yarı Yıl		1 Yarı Yıl		1 Hafta- 1 Ay		Toplam
	Uzaklaştırma	Uzaklaştırma	Uzaklaştırma	Arası	Kınama	Uyarma	
0	0	0	0	0	0	0	0

31.12.2022 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	2,16

31.12.2022 itibarı ile

5.1.8 - Öğrenci Toplulukları

Tablo 40: Öğrenci Toplulukları

ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI			
No:	Adı		Üye Sayısı
1	Su Altı Topluluğu	Prof.Dr. Adnan AYZ	12
2	Yelken Topluluğu	Prof.Dr. Uğur ALTINAĞAÇ	11
3	Tasavvuf Topluluğu	Dr.Öğr.Üyesi Halit KUŞKU	2.000

31.12.2022 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	286
İlköğretim	2101
Ortaöğretim	29
Lise	100
Üniversite ve üzeri	210
TOPLAM	2726

31.12.2022 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 2022 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	2022
Bilim Teşvik Ödülü	
Eğitime Katkı Ödülü	1
Topluma Hizmet Ödülü	
Toplam Ödül	1

31.12.2022 itibarı ile

5.7-Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler

Tablo 43: Uluslararası Kuruluşlara Üyelikler

Sıra No	Kuruluş Adı
1	UNESCO-IOC-HAEDAT,Üyelik
2	ScienceAlert -AsianConcilof ScienceEditors,Üyelik
3	International Society for the Study of Harmful Algae (ISSHA),Üyelik
4	Türk Deniz Araştırmaları Vakfı (TÜDAV),Üyelik
5	TurkishAmericanScientists and ScholarsAssociation(TASSA),Üyelik
6	InternationalSociety ofOceanExpert, Üyelik
7	European Aquaculture Society, Üyelik
8	American Fisheries Society, Üyelik
9	International Society of salt lake research, Üyelik

31.12.2022 itibarı ile

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

İç kontrol; kurumların hedeflerine ulaşması, misyonlarını gerçekleştirme 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 almaları 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/tehdirlerin ve gerçekleştirdikleri mali faaliyetlerin, mevzuat ve bütçelerine uyumu ile kaynakların etkili kullanımına ilişkin güvence edilmesidir.

6.2. İç Denetim Faaliyetleri

5018 sayılı Kanununun 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- Birimin 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 2022 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	Hedef-1 Bilimsel girişimci ve aynı zamanda yenilikçi çalışmaların geliştirilmesi	Bölgeye ve sektöre katkı sağlayacak bilimsel çalışmalarda koordinasyon görevi yapmak
Stratejik Amaç-2	Hedef-1 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	Hedef-1 Paydaşlar ile olan ilişkileri etkin kılmak	Kamu ve özel sektör ile ortak faaliyetler gerçekleştirilmesi Özellikle bölgedeki gıda firmalarının ihtiyaçları doğrultusunda faaliyetlerin gerçekleştirilmesi

31.12.2022 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 TEKNOPARK 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 2022 yılı içerisinde gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin mali bilgi ve performans bilgileri aşağıda detaylı olarak bahsedilmiştir.

A- Mali Bilgiler

2022 yılı dönemine ait tahsis edilen bütçeler ve gerçekleşme oranları Tablo 45 ve Tablo 46'da gösterilmektedir. 2022 yılında 12.679.694,1 TL personel gideri gerçekleştirilmesine karşın Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri 10.944.365,70 TL gerçekleşmiştir. Mal ve hizmet alımı giderleri ise 28.968,64 TL'dir. Bütçe giderlerinin hepsi bütçe hedefleri içerisinde olup 2022 yılı mali döneminde bütçede herhangi bir sapma gerçekleşmemiştir.

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

Tablo 45: Bütçe Giderleri Tablosu

	2022	2022	GERÇEK.
	BÜTÇE	GERÇEK	ORANI
	BAŞLANGIÇ	LEŞME	
	ÖDENEĞİ	TOPLAMI	
	YTL	YTL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	12.679.725,53	12.679.694,17	100
01 - Personel Giderleri	10.944.365,70	10.944.365,70	100
02 - Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	1.706.359,83	1.706.359,83	100
03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri	29.000	28.968,64	99,89
05 - Cari Transferler	-	-	-
06 - Sermaye Giderleri			

31.12.2022 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

	2022 BÜTÇE TAHMİNİ	2022 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	YTL	YTL	%
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI	-	-	-
02 – Vergi Dışı Gelirler	-	-	-
03 – Sermaye Gelirleri	-	-	-
04 – Alınan Bağış ve Yardımlar	-	-	-

31.12.2022 itibarı ile

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Fakültemiz giderlerini karşılamak amacıyla tahsis edilen 12.679.725,53 TL’lik başlangıç ödeneğinin 10.944.365,70 TL’lik kısmı Personel Giderleri için 1.706.359,83 TL’lik kısmı Sosyal Güvenlik Kurumu Ödemeleri için 28.968,64TL’lik kısmı da Mal ve Hizmet Giderleri için eklenmiştir. Yılı sonu toplam harcamamız 12 679 694,17 TL olmuştur.

3- Mali Denetim Sonuçları

Her yıl Sayıştay tarafından yapılan denetimlerde Fakültemiz 2022 yılına ait hesap ve işlemleri Sayıştay tarafından sorgulanmıştır. 2022 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 2022 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	1
Konferans	9
Panel	1
Seminer	2
Söyleşi	2
Teknik Gezi	4
Eğitim Semineri	5

31.12.2022 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	88
Ulusal Makale	-
Uluslararası Bildiri	12
Ulusal Bildiri	-
Kitap Bölümü	2

31.12.2022 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

31.12.2022 itibarı ile

1.4. Proje Bilgileri

Tablo 50: Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2022				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
TÜBİTAK	2	4	6	5	9.500.000
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	10		10	10	1.500.000
DİĞER Teknopark TAGEM	1	1	2	-	470.000
TOPLAM	13	5	18	15	11.470.000

31.12.2022 itibarı ile

2- Performans Sonuçları Tablosu

Fakültemiz 2021-2025 yılı stratejik planı internet sitemiz üzerinden ulaşılabilir. 2022 yılı içerisinde stratejik planlarımız ve ulaşılan hedeflerimize yönelik izleme çalışmaları tamamlanmıştır. 1.Stratejik Amaç kapsamında belirlenen performans göstergelerinden Su Ürünleri Mühendisliği programına katkı veren öğretim üyelerinin öncülüğünde fakültemiz hedef üstü bir performans sergilenmiştir. Yurtiçi destekli proje sayısında ve SCI makale sayısında ise yine hedefin üzerinde başarı gerçekleşmiştir. Ancak, girişimcilik ve inovasyon üzerine eğitimlerde hedefe ulaşamamıştır.

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

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:	2022 H	2020 B
Ulusal, uluslararası sempozyum, kongre ve çalıştay katılım sayısı	15	18
Yurtiçi destekli proje sayısı	10	38
Yurtdışı destekli proje sayısı	-	1
SCI makale sayısı	28	29

Diğer indeks yayınları	6	45
Girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim sayısı	2	-
Değerlendirme: Anket		

2. Stratejik Amaç kapsamında ise pandemi nedeniyle Erasmus, Mevlâna ve Farabi gibi değişim programlarından yararlanan öğrencimiz bulunmamaktadır. Fakültemizde eğitime başlayan 1. Sınıf öğrencilerine sene başında sınıf danışmanı öğretim üyesi tarafından oryantasyon eğitimi verilmiştir. Ayrıca Su Ürünleri Mühendisliği öğrencilerimize 2022 yılı içerisinde topluma katkı amacıyla akademisyenlerimiz tarafından saha çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

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:	2022 H	2022 B
Erasmus, Mevlana, Farabi' den faydalanan öğrenci sayısı	-	-
Oryantasyon eğitim sayısı	1	2
Düzenlenen saha çalışma sayısı	1	4
İş Yerinde Mühendislik eğitimi alan öğrenci sayısı	-	-
Değerlendirme: Anket		

3. Stratejik Amaç kapsamında belirlenen performans göstergelerinde ise Kariyer günleri ve sektörle tanışma günleri gerçekleştirilmiştir. 2022 yılında Su Ürünleri Mühendisliği lisans programı öğrencilerine yönelik dört adet teknik gezi gerçekleştirilmiştir.

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

Strateji 3.2 Özellikle bölgedeki gıda firmalarının ihtiyaçları doğrultusunda faaliyetlerin gerçekleştirilmesi

Performans Göstergeleri:	2020 H	2020 B

Kariyer Günleri etkinlik sayısı	1	1
Sektörle tanışma günleri/sayısı	-	-
Toplumsal farkındalık çalışma sayısı	-	2
Sektörel Teknik gezi sayısı	-	4
Değerlendirme: Anket		

H: Hedeflenen; B: Başarılan

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Performans Gösterge listesindeki sonuçlar göz önünde bulundurularak birimin stratejik amaç, hedef ve performans göstergeleri hedef ve gerçekleşme/başarı oranları değerlendirilecek, çalışma yapılmayan veya sapma yaşanan amaç, hedef ve göstergelerle ilgili bilgi verilecektir.

Deniz Bilimleri Teknolojisi Fakültesi bünyesinde 2022 yılında Sualtı çalışmalarına yönelik “Ulusal Sualtı Bilimsel Araştırma ve Değerleri Sempozyumu” 20-22 Ekim 2022 tarihleri arasında düzenlenmiştir. Toplam 33 adet sözlü ve poster bildirinin gerçekleştiği sempozyum fakültemiz ile Çanakkale Savaşları Gelibolu Tarihi Alan Başkanlığı, Çanakkale Deniz Polisi, Deniz Teknolojileri Meslek Yüksekokulu ile ortaklaşa gerçekleştirilmiştir. 22 Mart 2022 tarihinde ise fakültemiz Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü tarafından “Dünya Su Günü Konferansı” düzenlenmiştir. Panele konu ile ilgili Çanakkale ili kamu kuruluşları suyun önemine yönelik konuşmalarıyla katkı sağlamışlardır. 2022 yılında uluslararası 5 adet konferans Deniz Teknolojileri Mühendisliği bölümü organizatörlüğünde düzenlenmiştir. Bu kapsamda Su Ürünleri alanında uzman beş farklı uzman bilgi ve deneyimlerini akademisyenlerimize ve öğrenilerimize aktarmışlardır. Ayrıca 2022-2023 eğitim öğretim yılı Güz döneminde akademisyenlerimiz, lisans ve lisansüstü öğrencilerimize yönelik 4 adet “Ulusal Konferans” düzenlenmiştir. Konferanslar kapsamında su ürünleri avlama ve işleme teknolojileri, su ürünleri temel bilimler ve su ürünleri yetiştiriciliği alanında farklı konulara değinilmiştir. 2022 yılı içerisinde “Müsilaj Örneği: Sorunlar, Çözüm Önerileri, Destek Mekanizmaları” adlı seminer gerçekleştirilmiş ve “Küçük Ölçekli Balıkçılık ve Etik” başlıklı seminere fakültemiz öğretim üyeleri tarafından katılım sağlanmıştır. Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği lisans öğrencilerine yenli 5 adet teknik gezi, 5 adet eğitim semineri düzenlenmiştir. 2002 içerisinde gerçekleştirilen faaliyetler Tablo 47’de özetlenmiştir.

Fakültemiz akademik personeli tarafından 2022 yılı içerisinde toplam 88 adet uluslararası makale üretilmiş olup akademisyen başına düşen makale sayısı 2,37 olarak belirlenmiştir. Bu makalelerin 29 adeti ise SCI indeksinde taranan dergilerde gerçekleştirilmiştir. Fakültemiz bünyesinde 2022 yılı içerisinde 20 adet bilimsel araştırma projesi, 1 adet avrupa birliği projesi, 9 adet Tübitak projesi, 1 adet uluslararası proje, 1 adet TAGEM projesi ile bir adet Teknopark projesi toplam 33 adet proje faaliyeti gerçekleştirilmiştir. 2022 yılı içerisinde 5 adet Tübitak projesi akademik personelimiz tarafından başarıyla tamamlamıştır. Faaliyet yılı içerisinde Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Tübitak, ÇOMU Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon birimi tarafından desteklenen projelerde fakülte akademik personeli de

katkı sağlamışlardır. 2022 yılı içerisinde devam eden ve tamamlanan projeler ile toplam 11.470.000 TL araştırma bütçesi sağlanmıştır. Bilimsel faaliyetler Tablo 47 -50 arasında özetlenmiştir.

2022 yılı içerisinde fakülte akademik personelinin ve lisans öğrencilerinin hareketliliğine yönelik Polonya, Slovenya, Romanya ve Yunanistan'daki dört farklı üniversite ile ERASMUS anlaşmaları imzalanmıştır. Önümüzdeki faaliyet yılı içerisinde hem akademik hem de idari personelimizin bu imkanlardan yararlanması teşvik edilecektir.

4- Diğer Hususlar

Kamu kurumları ve özel sektör kurumları ile ikili işbirliği ve döner sermaye anlaşmalarında 2022 yılında gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda “Hayalet Ağ Avcıları”, “Karina Deniz Kültür Merkezi”, “İstakoz 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 2022 yılı süresince farklı kurumlarla paydaş gerçekleştirilen iki etkinliğe de konuşmacı olarak katkı sağlamışlardır. Fakültemiz Su Ürünleri Mühendisliği lisans programı öğrencilerinden 3 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 yönlere 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 veya bilimsel çalışmalarda bulunmuş öğretim elemanlarının olması oEğitim – öğretim ortamının günün modern koşullarına göre düzenlenmesi
- o Öğretim etkinliklerinin yapıldığı sınıf içi ve sınıf dışı ortamların, eğitim ihtiyacının karşılayacak şekilde düzenlenmiş olması
- o TÜBİTAK iş birliğinde ulusal ve uluslararası projelerin yürütülüyor olması
- o Uluslararası indekslerce taranan dergilerde öğretim üyelerinin yayınlarının olması
- o Araştırmaların yapılacağı birimlerin bulunması
- o Öğretim üyelerinin proje yürütücülüğü ve/veya çalışanı olarak deneyimlerinin olması
- o Araştırma sonuçlarının uygulamaya aktarılabilir olması
- o Farklı disiplinler arasında araştırma olanağının 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

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 ve mesleki faaliyetlerinin desteklenmesindeki yetersizlik,
- o Yetersiz sayıda idari personelin olması,
- o Kurum dışı araştırma projelerinin sınırlı olması,
- o Fakülteye ait araştırma gemilerinin bakım ve onarımı için yeterli desteğin sağlanmaması,
- o Fakülte binasının engelsiz yaşama uygun olmaması,
- o Öğretim üyelerinin malzemelerini saklayabileceği malzeme deposunun bulunmaması,
- o Laboratuvarlarının tezgâh vb. bakımları için yeterli kaynağın bulunması

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 uluslararası projelerimizin azlığı, araştırma gemilerimizin bakımı ve geliştirilmesine yönelik kaynak yetersizliği, fakülte binamızın engelsiz yaşama uygun olmaması olarak belirlenmiş olup kalite güvencesi anlamında iyileştirmeye açık yönlerin giderilmesine çalışılmaktadır. Gerçekleşen en büyük başarılarından biri ise kalite güvence sistemimizin akademik ve idari tüm personelin sahiplenmeye çalışmasıdır. Ayrıca Eğitim-Öğretim faaliyetleri açısından üniversitemizin kurucu fakülteleri arasında yer almamızın yanı sıra, paydaşlarımızla bir araya gelerek disiplinler arası nitelikli araştırmalara ve toplumsal katkılar vermeye çalışmaktayız. 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 2022 yılında alanında birçok önemli başarıya imza atmıştır. Hazırlanan bu faaliyet raporu kapsamında 2023 yılı hedefleri de arttırılmıştır. Fakülte olarak bölgesinde yaşanan olaylara duyarlı ve çözüm odaklı bir anlayışı 2022 yılında da sürdürmüştür. Bu kapsamda Marmara Denizi ve Çanakkale Boğazını 2021 yılında etkileyen ve önemli bir çevre felaketine neden olan müsilaj olayına yönelik 3 adet Tübitak projesi başarı ile tamamlanmış, bir adet online seminer gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, 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. Fakültemiz akademisyenleri tarafından uluslararası düzeyde beş adet online konferans gerçekleştirilmiş ve bilim insanlarının bilgi ve deneyimlerinin öğrencilerle paylaşması sağlanmıştır. Savaş batıkları açısından tarihi bir önemi olan Çanakkale’de Çanakkale Gelibolu Tarihi Alan Başkanlığı ve Çanakkale Deniz Polisi ile birlikte Ulusal Sualtı Bilimsel Araştırmaları ve Değerleri Sempozyumu gerçekleştirilerek tarihi yarımada gerçekleştirilecek çalışmalara öncü olacak bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Bunun yanı sıra öğrencilerimizin bilgi ve becerilerini arttırmak amacıyla Ulusal Konferanslar dizisi düzenlenmiştir. Lisans öğrencilerimize ve yeni başlayan akademisyenlerimize yönelik oryantasyon programları gerçekleştirilmenin yanı sıra teknik gezilerle öğrencilerimizin becerilerini arttırmaya gayret edilmiştir.

Akademisyenlerimizin gerek uluslararası gerek ulusal yayın performansları oldukça yüksektir. Kendini sürekli iyileştirmeye ve geliştirmeye odaklı bir fakülte olan Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi 2023 yılında da hedef odaklı çalışmalarına devam edecektir. Ancak proje maliyetlerinin yükselmesi, projelere ve araştırmalara yönelik insan kaynaklarının yeterli olmaması, lisansüstü öğrencilerine yönelik burs imkanlarının çok sınırlı olması, fakülte bünyesinde görev yapan araştırma görevlisi sayısının yeterli olmaması fakültenin sahip olduğu önemli riskler arasında yer almaktadır. Ancak, fakültemiz ulusal ve uluslararası projelerde çalışabilecek nitelikte yeterli akademik personele sahip olunması, üst yönetimin kurumsal amaçları gerçekleştirmeyle ilgili disiplinler arası projelere yeterli düzeyde destek olması, öğretim kadrosunun tecrübe, yetenek ve geliştirme arzusunun yeterli olması ve genç bir akademik kadroya sahip olması fakültemizi benzer mühendislik eğitimi veren farklı üniversitelerdeki fakültelerden de 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 24/01/2023

Prof. Dr. Ekrem Şanver ÇELİK
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Dekan V.