



**T.C.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ**

**2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
FAALİYET RAPORU**



İÇİNDEKİLER

I- GENEL BİLGİLER

- A- Misyon ve Vizyon
- B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar
- C- İdareye İlişkin Bilgiler
 - 1- Fiziksel Yapı
 - 2- Örgüt Yapısı
 - 3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar
 - 4- İnsan Kaynakları
 - 5- Sunulan Hizmetler
 - 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi
- D- Diğer Hususlar

II- AMAÇ ve HEDEFLER

- A- İdarenin Amaç ve Hedefleri
- B- Temel Politikalar ve Öncelikler
- C- Diğer Hususlar

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

- A- Mali Bilgiler
 - 1- Bütçe Uygulama Sonuçları
 - 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar
 - 3- Mali Denetim Sonuçları
 - 4- Diğer Hususlar
- B- Performans Bilgileri
 - 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri
 - 2- Performans Sonuçları Tablosu
 - 3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi
 - 4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi
 - 5- Diğer Hususlar

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- A- Üstünlükler
- B- Zayıflıklar
- C- Değerlendirme

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER EKLER

I-) GENEL BİLGİLER

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi 1992 yılında Üniversitemizle birlikte 3837 sayılı kanunla kurulmuştur. Eğitim-Öğretime 1995-1996 yılında Ezine Üvecik'te başlamıştır. 1996-1997 Eğitim-Öğretim yılı Bahar döneminde Çanakkale'ye 4 km uzaklıktaki Karacaören'e taşınmıştır. 1998-1999 Eğitim-Öğretim yılında ilk mezunlarını veren Fakültemiz, 2000-2004 yıllarında eğitimini Terzioğlu Kampüsü Fen-Edebiyat Fakültesi binasında sürdürmüştür. 2004-2005 Güz dönemi itibariyle yine Terzioğlu Kampüsü'nde yer alan yeni binasına taşınarak eğitim ve öğretim faaliyetlerini burada sürdürmeye başlamıştır.

Su Ürünleri Fakültesi Aralık 2011 tarihinde fakülte isminin, denizcilikle ilgili bölümlerinde fakülte bünyesinde açılabilmesi kapsamında, "Deniz Bilimleri ve Teknolojisi" olarak değiştirilmesini Üniversite Senatosundan geçirerek YÖK'e sunmuş ve 10 Eylül 2012 tarih ve 28407 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2012/3641 karar sayısı ile "Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi-Su Ürünleri Fakültesi" nin adı, "Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi-Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi" olarak değiştirilmiştir.

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, altyapı ve akademik potansiyeli yüksek, yeni kurulmuş ve modern bir anlayışla tasarlanmış laboratuvarlarında eğitim ve araştırma olanakları gelişmiş bir akademik eğitim kuruluşudur.

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, eğitim, araştırma ve hizmet alanında sorunların etkin olarak çözümlenmesi, potansiyelin bilinmesi amacıyla geçmişten geleceğe çok yönlü incelemeler yapmış, sorunların çözüm önerileri ile birlikte tarafsız olarak ele alınması, kısa ve uzun vadeli uygulanabilir politikaların ve projelerin üretilmesi ve gerçekleştirilmesini hedeflemiştir. Bunu gerçekleştirirken, fakülte;

- Teorik ve uygulamalı çok yönlü eğitim programıyla öğrencileri iş ve araştırma hayatına hazırlar,
- Ulusal ve uluslararası değişim programlarıyla öğrencilerin liderlik, iletişim, yaratıcı düşünme ve küresel perspektif kazanma yeteneklerini geliştirir,
- Su Ürünleri Temel Bilimler, Avlama ve İşleme Teknolojisi, Yetiştiricilik alanlarında geleneksel bilgiler yanında son değişiklikler ve gelişmeleri öğrencilerine aktarmaya çalışır.

Fakültede su kalitesi, su kirliliği, bentik canlılar, planktonoloji, iç su ve deniz balıkları üretimi, balık hastalıkları teşhisi, balık besleme ve yem teknolojisi, su ürünleri gıda analizleri ve gıda mikrobiyolojisi, su ürünleri avcılığı gibi oldukça geniş perspektifi kapsayan alanlarda araştırmalar yapılmaktadır. Mevcut laboratuvar, alet ve ekipman kaynakları ile Çanakkale ili ve çevresinde bulunan birçok KOBİ ile Su Ürünleri Sektöründe araştırma ve geliştirmeye yönelik işbirlikleri vardır. Araştırma ve uygulama faaliyetleri çerçevesinde öğretim üyeleri çevredeki balıkçılık ve işleme teknolojisi işletmeleri ile yetiştiricilik tesislerine danışmanlık hizmetleri sunmaktadır.

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi halen eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini, 9 bölüm ve 13 ana bilim dalı altında gerçekleştirmektedir;

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü	
	Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği Anabilim Dalı
Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü	
	Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalı
Su Ürünleri Bölümü	
	Su Ürünleri Anabilim Dalı

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	
	Balıkçılık Temel Bilimleri Ana Bilim Dalı
	Deniz Biyolojisi Ana Bilim Dalı
	İç Sular Biyolojisi Ana Bilim Dalı
	İç Sular Biyolojisi Ana Bilim Dalı
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	
	Avlama Teknolojisi Ana Bilim Dalı
	İşleme Teknolojisi Ana Bilim Dalı
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	
	Yetiştiricilik Ana Bilim Dalı
	Hastalıklar Ana Bilim Dalı
Deniz Teknoloji Mühendisliği Bölümü	
	Deniz Teknoloji Mühendisliği Anabilim Dalı
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü	
	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Anabilim Dalı
Deniz Bilimleri Bölümü	
	Deniz Bilimleri Anabilim Dalı

A-) MİSYON ve VİZYON

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

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

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

b-) Vizyon: Deniz Bilimleri ve Teknolojileri alanında Uluslararası ortak projeler geliştiren, gelişim sürecinde Türkiye'nin ihtiyaçlarına uygun Mühendis ve Yüksek Mühendisler ve Bilim

adamları yetiştiren, sektörde görülen sorunların çözümüne yönelik Araştırma – Geliştirme çalışmaları yapan, bu doğrultuda projeler üreten, denizcilik alanındaki çalışma konularını sürekli yenileyebilen, ulusal veya uluslararası kaynak yaratabilen, denizcilik sektörünün her birimindeki toplum ile iletişim ve işbirliği kurabilen ve öncü konuma gelmektedir.

B-) YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR

Prof.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK	(Dekan)
Prof.Dr. İlknur AK	(Dekan Yardımcısı)
Doç.Dr.C.Çiğdem YIĞIN	(Dekan Yardımcısı)
Elvan BİRBEN	(Fakülte Sekreteri)
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)

C-) İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1-) Fiziksel Yapı

1. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi'nin 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 amacıyla ile değerlendirilmektedir. Binamızın zemin katında, Yetiştiricilik Laboratuvarına ait 2 akvaryum odası, 2 laboratuvar yer almaktadır. Giriş katında, 1 akvaryum ünitesi, 8 derslik (Çanakkale Uygulamalı Bilimler Fakültesine tahsis edilmiştir) 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. Ayrıca bu katta 3 derslik yer almaktadır. 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. 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 yurt dışından üçbini aşkın ziyaretçi gezmiştir. Dekanlık ofilerinin bulunduğu katta bir derslik (Anafartalar Dersliği), 1 seminer salonu ve 1 toplantı salonu yer almaktadır. 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.

Fiziksel İhtiyaçlar

2. Fakültemiz bina iç kısmının boyanması
3. Dardanos yerleşkesinde bulunan üretim alanında 100 m² lik prefabrik yavru balık yetiştirme odasının yapılması
4. Dardanos yerleşkesinde bulunan Deniz Canlıları Araştırma Merkezinin giriş kısmının değiştirilmesi
5. Zemin katta bulunan ve Plankton Stok Birimi laboratuvarının içinde kalan yangın söndürme dolabının dış kısma taşınması.
6. Kampüs Bahçesinde bulunan Kılıç Balığı heykeli peyzajının tamir ve bakımı
7. Asansör Yapılması

8. Ana Bahçede bulunan süs havuzunun peyzaj çalışması
9. Yangın merdiveni yapılması
10. Afet ve acil durum aydınlatması yapılması
11. İç bahçe beyzajı yapılması
12. Duman algılama sensör sistemi alınması ve kurulması
13. Güvenlik kamerası takılması
14. Yan ve arka dış cephe için mantolama yapılması
15. Üniversitemiz Dardanos yerleşkesinde bulunan Dardanos deniz canlıları araştırma ünitesinin kapısı ve iç taraftaki ızgaralar şiddetli fırtına nedeniyle zarar görmüş bulunmaktadır. Acil olarak tamirati veya yenilenmesi gerekmektedir.
16. Fakültemiz binasında zemin katta bulunan Canlı Kaynaklar Ünitesinin yanında dışa açılan kapı önündeki yer zemininin deforme olması nedeniyle yer döşemesinin fayanslarının değiştirilerek kaymayan cins bir malzeme ile yeniden döşenmesi,
17. Fakültemiz Dardanos Yerleşkesinde yer alan Fakültemiz birimi olan Dardanos sera ünitesinin prefabrik yapı haline dönüştürülmesi,
18. Fakültemizde bulunan iç bahçenin cam olan çatısının yaz aylarında binayı çok ısıtması nedeniyle aynı şekilde iç tarafa bakan sınıf ve ofislerin havalandırılmasında sıkıntı oluşması nedeniyle sökülmesi ya da başka uygun bir şekilde kapatılması,
19. Fakülte binasını iki fakültenin kullanması nedeniyle; arka bahçede bulunan alanın otopark çizgileri yapılarak kullanıma açılması,
20. Fakültemiz zemin katında bulunan kazan dairesinin yanındaki bölmede fare gelme sıkıntısı nedeniyle sökülen tavanının uygun bir malzeme ile yeniden kapatılması
21. Dardanos Yerleşkesinde bulunan bot barınağı ve çekek yeri koruma alanının kapı ve zemininde hava koşulları nedeniyle meydana gelen zararın giderilme amacıyla tamir bakım işlemlerinin yapılması,
22. Fakültemiz bahçesinde bulunan lambaların kontrol edilerek güvenlik açısından kullanılmayanların tamir ve bakımı,
23. Fakültemiz ana girişinde bulunan merdivenlerde oluşan çatlak ve kırıkların tamirinin yapılması,

2-) Örgüt Yapısı

a-) İdare

Prof.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK	(Dekan)
Prof.Dr. İlknur AK	(Dekan Yardımcısı)
Doç.Dr.C.Çiğdem YIĞIN	(Dekan Yardımcısı)
Prof.Dr.Ekrem Şanver ÇELİK	(Temel Bilimler Böl.Başkan V.)
Prof.Dr. Ali İŞMEN	(Avlama ve İşleme Tekn.Böl.Başkanı)
Prof.Dr. Sebahattin ERGÜN	(Yetiştiricilik Böl.Başkanı)
Prof.Dr. Murat YİĞİT	(Deniz Teknoloji Mühendisliği Böl. Başkanı)
Elvan BİRBEN	(Fakülte Sekreteri)

b-) Yönetim Kurulu

Prof.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK	Başkan
Prof.Dr. Sebahattin ERGÜN	Üye
Prof.Dr Tolga GÖKSAN	Üye
Prof.Dr.Adnan AYZ	Üye
Doç.Dr.A.Deniz ODABAŞI	Üye
Doç.Dr.C.Çiğdem YIĞIN	Üye
Dr.Öğretim Üyesi Fikret ÇAKIR	Üye
Elvan BİRBEN	Raportör

c) Fakülte Kurulu

Prof.Dr.Ekrem Şanver ÇELİK	Başkan
Prof.Dr. Sebahattin ERGÜN	Üye
Prof.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK	Üye
Prof.Dr. Murat YİĞİT	Üye
Prof.Dr.Ali İŞMEN	Üye
Prof.Dr.Yeşim BÜYÜKATEŞ	Üye
Prof.Dr.Uğur ALTINAĞAÇ	Üye
Prof.Dr.Uğur ÖZEKİNCİ	Üye
Doç.Dr.A.Deniz ODABAŞI	Üye
Doç.Dr. C.Çiğdem YİĞİN	Üye
Dr.Öğretim Üyesi Alkan ÖZTEKİN	Üye
Elvan BİRBEN	Raportör

3-) Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

BİLGİSAYAR VE DİĞER DONANIM VERİLERİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ

Bölüm/ Program	Bilgisayar Sayısı				Yazıcı		Projeksiyon (datashow)	Slayt Yazıcı	İnternet Uç Sayısı
	Masa Üstü	Kasasız	Dizüstü	Diğer	Renkli	Siyah			
Deniz Bilimleri	96	8	48			38	16		98

4-) İnsan Kaynakları

a-) Öğretim Elemanları

2020-2021 Eğitim-Öğretim yılında; 16 Profesör, 4 Doçent, 6 Dr. Öğretim Üyesi, 8 Araştırma Görevlisi ve 1 Öğr.Gör. olmak üzere toplam 35 kadrolu Öğretim Elemanı görev yapmaktadır.

2020-2021 Eğitim-Öğretim yılında kayıtlı öğrenci sayısı 88 olmuştur. Buna göre öğretim üyesi başına 3 öğrenci düşmektedir.

0

2020-2021 Eğitim Öğretim yılı sonunda Fakültemizin üç Bölümünde kadrolu Öğretim Elemanlarının ve Fakülte dışından misafir Öğretim Elemanlarının dağılımı Tablo-1'de verilmiştir.

AKADEMİK PERSONEL DURUMU DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ

Kadrolu	Bölgümler	Prof.	Doç.	Dr.Ögr. Üyesi.	Ögr. Gör.	Arş. Gör.		Toplam
	Temel Bil.Böl.	4	3	-	1	3		11
	Su Ürün.Yet.	4	2	2	-	1	-	9

	Av ve İşl.Tek	5	-	2	-	4		11
	Deniz Teknoloji Mühendisliği	3	-	1	-	-	-	4
	Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh.	-	-	-	-	-	-	-
	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-
Misafir Öğr. Elemanı	Bölgümler	Prof.	Doç.	Yrd. Doç.	Öğr. Gör.	Arş. Gör.		Toplam
	--	-	--	-	-	--		-
	TOPLAM	16	5	5	1	8		35

AKADEMİK PERSONEL

Öğretim Üyeleri :

1. Prof.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK
2. Prof. Dr. Ali İŞMEN
3. Prof. Dr. Sebahattin ERGÜN
4. Prof. Dr. Murat YİĞİT
5. Prof. Dr. Uğur ÖZEKİNCİ
6. Prof. Dr. Tolga GÖKSAN
7. Prof. Dr. Suat ATEŞ
8. Prof. Dr. Muhammet TÜRKOĞLU
9. Prof. Dr. Umur ÖNAL
10. Prof.Dr. Yeşim BÜYÜKATEŞ
11. Prof.Dr. Adnan AYAZ
12. Prof.Dr. Musa BULUT
13. Prof.Dr. Zayde AYVAZ
14. Prof.Dr. Uğur ALTINAĞAÇ
15. Prof.Dr. Nermin BERİK
16. Prof.Dr. İlknur AK
17. Doç. Dr. Sefa ACARLI
18. Doç. Dr. Selçuk BERBER (Dr.Öğr.Üyesi Kadrosunda)
19. Doç. Dr. Bayram KIZILKAYA (Dr.Öğr.Üyesi Kadrosunda)
20. Doç.Dr. C.Çiğdem YİĞİN
21. Doç.Dr. A.Deniz ODABAŞI
22. Doç.Dr. Sevdan YILMAZ
23. Doç.Dr. Pınar ÇELİK (Dr.Öğr.Üyesi Kadrosunda)
24. Doç.Dr. Semih KALE (Arş.Gör.Kadrosunda)
25. Doç. Dr.Mukadder ARSLAN (Arş.Gör.Kadrosunda)
26. Dr.Öğretim Üyesi Fikret ÇAKIR
27. Dr.Öğretim Üyesi Alkan ÖZTEKİN
28. Dr.Öğretim Üyesi Halit KUŞKU

Doktor Araştırma Görevlileri

- 1- Arş.Gör.Dr.Ender KUNİLİ
- 2- Arş.Gör.Dr.Burak DABAN
- 3- Arş.Gör. Dr. Seçil ACAR

Araştırma Görevlileri

- 1- Arş.Gör.Dilek Kahraman YILMAZ
- 2- Arş.Gör.Yusuf ŞEN

Öğr.Görevlileri

- 1- Pınar İŞMEN

b-) İdari Personel

(a) 2020-2021 Öğretim yılı sonu itibariyle Fakültemizde kadrolu idari personel sayısı Fakülte Sekreteri dâhil 7 kişidir. Fakültemizde kadrolu aktif 4 personel bulunmaktadır. Bunlardan 1 memur Dardanos tesislerinde görev yapmaktadır. 3 kadrolu personel üniversitemiz diğer birimlerde Rektörlük Makamınca 13/b-4 maddesine göre görevlendirilmiştir. Temizlik personeli olarak 3 kişi (4-d personeli), Teknik personel 1 kişi (4/d personeli) gemi adamı 2 kişi (4 /d personeli) bulunmaktadır. 2 kişi 4-D kadrolu personel ise sekreter olarak görev yapmaktadır. İdari personelin durumu aşağıdaki şekildedir.

KADROLU İDARİ PERSONEL

Fakülte Sekreteri	Şef	Memur	Şoför	Diğer	TOPLAM
1		5		-	6
1. Elvan BİRBEN			(Fakülte Sekreteri)		
2. İsmail SARIKAYA			(Bilgisayar İşletmeni) (Şef V.)		
3. Funda PEZİKOĞLU			(Bilgisayar İşletmeni)		
4. Hakan BAKİ			(Bilg. İşlet.)-Dardanos Tesislerinde)		
5. Dilek SARI			(Laborant) 13/b-4 (Başka Birimde Görevli)		
6. Hüseyin MESİR			(Bilg.İşlet.) 13/b-4 (Başka Birimde Görevli)		
7. Turan ÇOLAK			(Hizmetli) 13/b-4 (Başka Birimde Görevli)		

TOPLAM: 7 personel

5-) Sunulan Hizmetler

Eğitim ve öğretim hizmeti

6-) Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Fakültemiz tarafından iş akış şemaları ve görev tanımları oluşturulmuş ve web sayfamızdan yayınlanmıştır.

II-) AMAÇ ve HEDEFLER

Fakültemizin Misyonu, Vizyonu, Değerleri, Hedefleri ve Kalite Güvence Politikası

Fakültemizin Misyonu:

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 diğ er misyonu ise mevcut anabilim dallarının tümünde geliş en dünya şartlarına uyum sağ layan ç alışmalara öncülük ederek, elde edilen araştırma sonuçlarının Üniversite ve özel sektör temsilcilerinin bir araya getirerek yapacağı toplantı, seminer, ç alıştay vb. etkinlikler vasıtasıyla endüstriyel iş birliği ile topluma yararlı olabilecek uygulamalara dönüşebilmesini sağ lamaktır.

Fakültemizin Vizyonu:

Deniz Bilimleri ve Teknolojileri alanında Uluslararası ortak projeler geliştiren, geliş im sürecinde Türkiye'nin ihtiyaç larına uygun Mühendis ve Yüksek Mühendisler ve Bilim adamları yetiştiren, sektörde görü len sorunların ç özümüne yönelik Araştırma – Geliştirme ç alışmaları yapan, bu doğrultuda projeler üreten, denizcilik alanındaki ç alışma konularını sürekli yenileyebilen, ulusal veya uluslararası kaynak yaratabilen, denizcilik sektörünün her birimindeki toplum ile iletişim ve iş birliği kurabilen ve öncü konuma gelmektir.

Fakültemizin Değerleri;

Bilimsellik, Dayanışma, Girişimci, İş birliğiç i, Katılımcı, Paylaşımcı, Tanınır ve Yenilikç i olarak sıralanmaktadır.

Hedeflerimiz:

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

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

Kalite Güvence Politikalarımız

Kurumsal Politikamız

Ç anakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi'nin temel hedefi alanında en iyi eğitim veren fakülteler arasına girmektir. Bu doğrultuda

Araştırma Politikamız

1. Öğretim elemanlarının ve öğrencilerin etkin bilimsel ç alışmalar yapacağı projeler üretmek
2. Uluslararası ölçekte projeler geliştirmek ve yürütmek
3. Bölgesel ihtiyaç lara yönelik projeler üretmek
4. Bölgede ç alışma alanlarımız ile ilgili faaliyet gösteren firmaların ihtiyaç larına yönelik projeler üretmek
5. Öğretim elemanlarının çok disiplini projeler ve yayınlar yapması için teşvik etmek
6. Öğretim elemanları tarafından yapılan projelerin ve yayınların en iyi şekilde tanıtılmalarını sağ lamak
7. Öğretim elemanlarının ve öğrencilerin üniversite bünyesindeki Ç anakkale TEKNOPARK bünyesinde girişimcilik faaliyetlerinde bulunmasını desteklemek
8. Akademisyenlerin iç ve dış paydaşlarla ilişkileri geliştirmek

İdari Politikamız

1. Eşitlik ve adalet ilkesinden ödün vermemek
2. Yöneticilerin birbiriyle uyum içerisinde ç alışmalarını sağ lamak
3. Fakülte ile ilgili konularda yöneticilerin birbirleriyle dayanışma içerisinde karar almalarını sağ lamak
4. Üniversite Belge Yönetim Sistemi'nden bilgi akışını zamanında yerine getirmek
5. Üniversite hakkında ihtiyaç duyulan istatistiksel bilgileri sistemleştirmek

Eğitim Politikamız

1. Öğrencilerin üniversitenin ve fakültenin paydaşı olduğu bilmek
2. Öğrencilerin mesleklerinin tanınmaları, üniversiteyi ve fakülteyi tanınmaları için oryantasyon programları gerç ekleştirmek
3. Alanında yetkin mühendisler olmaları için öğrenim süreleri boyunca çeşitli iç etkinlikler gerç ekleştirmek
4. Akademik ve idari kadroların öğrencilere karşı davranışlarına düzeyli ve memnuniyet oluşturacak standartlar getirmek ve bunları uygulamak
5. Mezun öğrencilerin takiplerinin sağ lanarak onlarla ilişkiyi sürekli kılarak iş birliğini arttırmak

Bölgesel Politikamız

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

C- DİĞER HUSUSLAR

III-) FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A-) MALİ BİLGİLER

1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

2.1. BÜTÇE GİDERLERİ

	2021 Yılı Başlangıç Ödeneği	2021 Yılı Ek Ödeneği	Toplam	Harcanan	Kalan
01 - PERSONEL GİDERLERİ					
01 – Memurlar	5.756.000,00	-	5.756.000,00	5.756.000,00	0
02 - Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımı	6.000,00	22.200,00	28.200.,00	28.199,12	0,88
03 - Yolluklar	1000	761,00	1.761,00	1.760,54	0,46
05 – Hizmet Alımları	-	-	-	-	-
07 – Menkul Mal bakım Onarım	-	-	-	-	-
08 – Gayrimenkul Mal Bakım Onarım	-	-	-	-	-

2-2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Fakültemize ait ödenekler ihtiyaçlar doğrultusunda yukarıda da görüldüğü gibi en etkin şekilde kullanılmaya çalışılmıştır. Fakültemiz için kazan dairesine 2 adet ayaklı yangın tüpü ile bina içerisinde sivil savunma uzmanlığınca eksik bulunan yangın tüpleri alınmıştır. Kırtasiye ve bina içi için bakım onarım malzemeleri alınmıştır. Ayrıca laboratuvarda oluşan elektronik arızalar nedeniyle alet tamir onarımı için harcama yapılmıştır.

3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

4. DİĞER HUSUSLAR

B-) PERFORMANS BİLGİLERİ

1-Faaliyet ve Proje Bilgileri

a-) Eğitim-Öğretim

Fakültemizde Lise Eğitiminden sonra, 4 yıllık Lisans Eğitimi verilmekte ve dersler Türkçe okutulmaktadır. Dört yıllık eğitim sonunda öğrencilerimiz Su Ürünleri Mühendisi olarak mezun olmaktadır. Ayrıca Fakültemizde Yüksek Lisans ve Doktora eğitimi de verilmektedir. 2005 - 2007 yılları arasında ikinci öğretim programımıza da öğrenci alımı gerçekleştirilmiştir.

b-) Dış İlişkiler

1. Fakültemiz Su Ürünleri Avlama ve İşleme Bölümü öğretim elemanı Arş.Gör.Dr. İ.Ender KUNİLİ; Uluslararası Atlantik Ton Balıklarını Koruma Komisyonu (ICCAT) bünyesinde ülkemiz sularında gerçekleştirilen proje kapsamında, Akdeniz sularında orkinos avcılığı yapan balıkçı av gemilerinde bulundurulması zorunlu olan "Bölgesel Gözlemci" statüsünde yer almaya hak kazanmıştır. " Bölgesel Gözlemciler " in, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'nın belirlediği balıkçı av gemilerinde yasal avcılık süresince görevlerini yerine getirmesi gerektiğinden 10.05.2021 ve 30.06.2021 tarihleri arasında Ülkemiz Karasularında 2547 sayılı kanununun 39. Maddesine istinaden görevlendirilmiştir.

c-) Öğretim Elemanları

Fakültemizde 2020-2021 Öğretim yılında ücret karşılığı görev yapan Öğretim elemanı Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi, Türk Dili ve Yabancı Dil dersi için Rektörlüğümüz tarafından görevlendirilme yapılmıştır.

d-) Öğrenci Durumu

ÖĞRENCİ SAYISI VE ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ

BÖLÜMLER	Öğrenci Sayısı (1)	Öğretim Elemanı Sayısı (2)	Öğr.Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı (1/2)
Su Ürünleri (üç bölüm)	88	35	2,51
Toplam	88	35	2,51

Not : 2020-2021 Öğretim yılında Normal öğretim ve ikinci öğretimde toplam 2 Öğrencimiz mezun olmuştur. 2020-2021 Öğretim yılında Su Ürünleri Mühendisliği örgün öğretim programına YÖK tarafından 25 kontenjan verilmiş olup, 15 öğrenci kayıt yaptırmıştır. 2 Öğrenci ise Dikey geçiş ile gelmiştir. Yatay Geçiş ile fakültemize kayıt yaptıran öğrenci bulunmamaktadır.

e-) Sınıflara Göre Başarı Oranları

SINIF	Başarı Oranı (%)	
	Örgün	İkinci öğretim
I. SINIF	2,08	-
II. SINIF	2,92	-
III. SINIF	3,36	-
IV. SINIF	1,18	-

**ÖĞRETİM ELEMANLARININ DERS YÜKLERİ
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ**

BÖLÜMLER	YILLIK DERS SAATİ SAYISI	ÖĞRETİM ELEMANI SAYISI	HAFTALIK ÖĞRETİM ELEMANI DERS YÜKÜ
Su Ürünleri (üç bölüm)	265	35	7,571
TOPLAM	265	35	7,571

2020-2021 Döneminde Devam Eden ve Kabul Edilen Projeler

Bölümler	TÜBİTAK/TAGEM/Diğer Kamu ve Özel Kuruluşları	ÇOMÜ BAP
	Yürütücü	Yürütücü
Temel Bil. Böl.	2	2
Su Ürün.Yet.	1	2
Av ve İşl.Tek	1	8
Deniz Tek. Müh. Böl.	-	-
TOPLAM	4	12

2020-2021 Döneminde Devam Eden ÇOMÜ-BAP, TÜBİTAK/TAGEM ve Uluslararası Projeler)

2021 – 2025

Spiegel M.(Yürütücü), 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 – Devam ediyor

Daban İ. B. (Yürütücü) , Yüksek A., İşmen A. , Ayaz A. , Özekinci U. , Altınağaç U. , et al. Marmara Denizi'nde Müsilajın Pelajik Ve Bentik Balıkların Erken Yaşam Evreleri Üzerine Etkisi. TÜBİTAK Projesi.

2021 – Devam Ediyor

Yığın C. Ç. (Yürütücü) , Ak İ. , Ayaz A. , Altınağaç U. , Öztekin A. , Şen Y.
Müsilajın Posidonia Oceanica Çayırıları Ile Balık Tür Çeşitliliğine Etkilerinin Belirlenmesi Ve Restorasyon Çalışmaları TÜBİTAK Projesi.

2021 – 2023

Ergün S. (Yürütücü) , 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 Sürdürülebilir Kalkınma. TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi

2021 - Devam Ediyor

YILMAZ S. (Yürütücü) , KAHRAMAN YILMAZ D. , ÇELİK E. Ş. , ODABAŞI D. A. ZEYTİN KARASUYUNUN BALIKLARDAN İZOLE EDİLMİŞ PATOJENİK VE PATOJENİK OLMAYAN BAKTERİLER ÜZERİNE ANTİBAKTERİYEL ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje.

2021 - Devam Ediyor

YILMAZ S. (Yürütücü), ÇAKAR H.

Balık bağırsak izolatu Sphingomonas echinoides bakterisinin probiyotik olarak kullanılabilirliğinin araştırılması. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje.

2021 - Devam Ediyor

KALE S. (Yürütücü) , BERBER S. , ACARLI D. , VURAL ERTUĞRUL P. , BULUT M. , ACARLI S. , et al. Atıkhisar Baraj Gölü'ndeki (Çanakkale) Kerevitlerin (Pontastacus leptodactylus Eschscholtz, 1823) Yumurta Kalitesinin Belirlenmesi Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje.

2021 - Devam Ediyor

YILMAZ S. (Yürütücü) , ERGÜN S. , ÇELİK E. Ş. , ALİ KÜÇÜKER M., KANAT R. E. Müsilajın Su Ürünleri Yetiştiriciliği Üzerine Etkilerinin Araştırılması Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

2021 - Devam Ediyor

ODABAŞI D. A. (Yürütücü) , YILMAZ S. , Zilifli A.Zeytin Kara Suyunun Gammarus komareki Schferna 1923 üzerine akut ve kronik etkilerinin belirlenmesi. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

2021 – 2022

Büyükkateş Y. (Yürütücü) , Keskin E., Günay U. K. , Şen Y. , Uzundumlu S., Ünal E. M. Çanakkale Boğazında Müsilaj Oluşumunda Etkileşim Halindeki Organizmaların Metabarkodlama Kullanılarak Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Keskin E.(Yürütücü), Büyükkateş Y. , Ateş A. S.

Bandırma Körfezi ve Çanakkale Boğazı'nda Müsilajın Su Kolonu ve Deniz Tabanındaki Biyoçeşitliliğe Etkisinin Metabarkodlama ile Araştırılması ve Biyoizleme Belirteçlerinin Geliştirilmesiei Sürdürülebilir Kalkınma. TÜBİTAK Projesi

2021 - Devam Ediyor

AK İ. (Yürütücü), Yılmaz M.

Çanakkale Kıyılarında Dağılım Gösteren Cystoseira Barbata'nın (Phaeophyceae) Sürdürülebilirlik Perspektifinde Değerlendirilmesi Sürdürülebilir Kalkınma Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje.

2021 - Devam Ediyor

AK İ. (Yürütücü), Yılmaz M.

Kırmızı alglerden Gracilaria verrucosa'nın biyomas verimi ve kimyasal kompozisyonu üzerine ışık şiddeti ve fotoperiyot uygulamalarının etkisinin belirlenmesi. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje.

ALDIK R. (Yürütücü) , ÇAKIR F. , YAYINTAŞ Ö. , EROĞLU H. A. , ÖKTENER A., ŞEN Y., et al. SCOMBRIDAE FAMILİYASINA AİT BAZI BALIK TÜRLERİNİN PARAZİTLER YÖNÜNDEN İNCELENMESİ Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

2021 - Devam Ediyor

Şen Y. (Yürütücü) , Özekinci U. (2021). Dip Balıkları Avcılığında Kullanılan Fanyalı Uzatma Ağı (Marya Ağı) Balıkçılığını GelistirmeyeYönelik Alternatif Bir Yöntem. TÜBİTAK Projesi.

2021 - Devam Ediyor

ACARLI S. (Yürütücü) , GÜLTEPE N., VURAL ERTUĞRUL P. , BERBER S. , KIZILKAYA B. , TAN E. Atikhisar barajından toplanan kerevitin *Pontastacus leptodactylus* Eschscholtz 1823 Crustacea Decapoda Astacidae radikalik antioksidan kapasitesi ve toplam karotenoid miktarlarının belirlenmesi.

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje.

2021 – 2023

Bayraklı B.(Yürütücü), Yiğit M.

Karadeniz'in Farklı Bölgelerinde Yakalanan Deniz Salyangozu (*Rapana venosa* Valenciennes, 1846)'nın Besin Kompozisyonu ve Sağlık Risk Değerlendirmesi.

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje. (Proje Özeti)

2021 - Devam Ediyor

ACARLI S. (Yürütücü) , GÜLTEPE N., VURAL ERTUĞRUL P. , BERBER S. , KIZILKAYA B. , TAN E.

Atikhisar barajından toplanan kerevitin *Pontastacus leptodactylus* Eschscholtz 1823 Crustacea Decapoda Astacidae radikalik antioksidan kapasitesi ve toplam karotenoid miktarlarının belirlenmesi. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje.

2021 - Devam Ediyor

ACAR S. (Yürütücü), ERTÜRK GÜRKAN S. , ATEŞ A. S. , YALÇIN ÖZDİLEK Ş. Çanakkale Boğazında Yayılış Gösteren *Eriphia verrucosa* Forskal 1775'nin Kararlı İzotop Analizi ile Besin Gruplarının Belirlenmesi ve Mevcut Antioksidan Kapasitesinin Ortaya Konulması. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje.

2021 - Devam Ediyor

ACAR Ü. (Yürütücü) , ÇELİK E. Ş. , ERDEN Y., İNANAN B. E. , KESBİÇ O. S. , YILMAZ S.

Farklı Konsantrasyonlardaki Su Kaynaklı Fungusit Folpetin Sazanlar *Cyprinus carpio* Üzerine Toksik Etkilerinin Belirlenmesi. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

2021 - Devam Ediyor

ALTIN A. (Yürütücü) , AYYILDIZ H. , KIZILKAYA B. , Kurtkaya E.

Çanakkale Kıyılarındaki Genç Tekir *Mullus surmuletus* Bireylerinin Otolit Kimyalarının Belirlenmesi. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Yayınlar

2021 yılında fakültemizde faaliyet gösteren akademik personelimiz 33 adet SCI indeksine giren dergilerde, 19 adet uluslararası veya diğer indekslerde yer alan dergilerde makale yayımlamışlardır. Akademisyenlerimiz ayrıca 28 adet hakemli sempozyumda bildiri yayımlamış olup, birçok projede yürütücü veya araştırmacı olarak görev almıştır. Yayın bilgileri aşağıda verilmiştir:

SCI, SSCI VE AHCI İNDEKSLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

1. Acar, Ü., Kesbiç, O. S., Yılmaz, S., İnanan, B. E., Zemheri-Navruz, F., Terzi, F., ... & Parrino, V. (2021). Effects of Essential Oil Derived from the Bitter Orange (*Citrus aurantium*) on Growth Performance, Histology and Gene

- Expression Levels in Common Carp Juveniles (*Cyprinus carpio*). *Animals*, 11(5), 1431.
2. Acar, Ü., İnanan, B. E., Navruz, F. Z., & Yılmaz, S. (2021). Alterations in blood parameters, DNA damage, oxidative stress and antioxidant enzymes and immune-related genes expression in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) exposed to glyphosate-based herbicide. *Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology*, 249, 109147.
 3. Acar, Ü., Giannetto, A., Giannetto, D., Kesbiç, O. S., Yılmaz, S., Romano, A., ... & Fazio, F. (2021). Evaluation of an Innovative and Sustainable Pre-Commercial Compound as Replacement of Fish Meal in Diets for Rainbow Trout during Pre-Fattening Phase: Effects on Growth Performances, Haematological Parameters and Fillet Quality Traits. *Animals*, 11(12), 3547.
 4. Ahmadifar, E., Yousefi, M., Karimi, M., Fadaei Raieni, R., Dadar, M., Yılmaz, S., ... & Abdel-Latif, H. M. (2021). Benefits of dietary polyphenols and polyphenol-rich additives to aquatic animal health: an overview. *Reviews in Fisheries Science & Aquaculture*, 29(4), 478-511
 5. Ahmadifar, E., Pourmohammadi Fallah, H., Yousefi, M., Dawood, M. A., Hoseinifar, S. H., Adineh, H., ... & Doan, H. V. (2021). The gene regulatory roles of herbal extracts on the growth, immune system, and reproduction of fish. *Animals*, 11(8), 2167.
 6. Ayvaz, H., Korkmaz, F., Polat, H., Ayvaz, Z., & Tuncel, N. B. (2021). Detection of einkorn flour adulteration in flour and bread samples using Computer-Based Image Analysis and Near-Infrared Spectroscopy. *Food Control*, 127, 108162.
 7. Cabbar, K., & Yiğın, C. Ç. (2021). Biology of the thornback ray (Linnaeus, 1758) in the North Aegean Sea. *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 50(2), 115-127
 8. Celik, I., & Celik, P. (2021). LARVAL ORGANOGENESIS IN GOLD GOURAMI (*TRICHOPODUS TRICHOPTERUS PALLAS 1770*) HISTOLOGICAL OBSERVATIONS. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, 30.
 9. Celik, P. (2021). THE DEVELOPMENT OF DOCTOR FISH, *GARRA RUF*A (HECKEL, 1843), LARVAE AND THE EFFECT OF TEMPE A TU ON THEIR GROWTH. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, 30(1), 241-249.
 10. Daban, I. B., Cabbar, K., & YIĞIN, C. Ç. (2021). Feeding Ecology of Thornback Ray, *Raja clavata* (Linnaeus 1758) in Gökçeada Island, Northern Aegean Sea, Turkey. *Thalassas: An International Journal of Marine Sciences*, 1-15.
 11. Dawood, M. A., El Basuini, M. F., Zaineldin, A. I., Yılmaz, S., Hasan, M., Ahmadifar, E., ... & Sewilam, H. (2021). Antiparasitic and antibacterial functionality of essential oils: an alternative approach for sustainable aquaculture. *Pathogens*, 10(2), 185.

12. Dawood, M. A., Basuini, M. F. E., Yilmaz, S., Abdel-Latif, H. M., Kari, Z. A., Abdul Razab, M. K. A., ... & Gewaily, M. S. (2021). Selenium nanoparticles as a natural antioxidant and metabolic regulator in aquaculture: a review. *Antioxidants*, 10(9), 1364.
13. Demirci, B., Terzi, F., Kesbic, O. S., Acar, U., Yilmaz, S., & Kesbic, F. I. (2021). Does dietary incorporation level of pea protein isolate influence the digestive system morphology in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)?. *Anatomia, Histologia, Embryologia*, 50(6), 956-964.
14. Erdağ, M., & Ayvaz, Z. (2021). The Use of Color to Determine Fish Freshness: European Seabass (*Dicentrarchus labrax*). *Journal of Aquatic Food Product Technology*, 30(7), 847-867.
15. Gürkan, M., Gürkan, S. E., Yılmaz, S., & Ateş, M. (2021). Comparative Toxicity of Alpha and Gamma Iron Oxide Nanoparticles in Rainbow Trout: Histopathology, Hematology, Accumulation, and Oxidative Stress. *Water, Air, & Soil Pollution*, 232(2), 1-14.
16. Ihsanoglu, M. A., Daban, I. B., İşmen, A., Cabbar, K., & Yiğın, C. Ç. (2021). Reproductive biology of *Penaeus kerathurus* (Forskål, 1775)(Decapoda: Penaeidae) in the Sea of Marmara, Turkey. *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 50(1), 33-37.
17. Kizilkaya, B., Acarli, S., Ertuğrul, P. V., Berber, S., & Çelik, P. (2021). Variation in radical antioxidant capacity and the total amount of carotenoids in razor clams, *Ensis marginatus* (Pennant, 1777), from the Çanakkale Strait (Abidealti), Turkey. *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 50(1), 16-23.
18. Künili, İ. E., Ertürk Gürkan, S., Aksu, A., Turgay, E., Çakir, F., Gürkan, M., & Altınağaç, U. (2021). Mass mortality in endangered fan mussels *Pinna nobilis* (Linnaeus 1758) caused by co-infection of *Haplosporidium pinnae* and multiple *Vibrio* infection in Çanakkale Strait, Turkey. *Biomarkers*, 1-12.
19. Künili, İ. E., & Ateş, A. S. (2021). Effects of seasonal changes and environmental factors on bioindicator bacteria levels in Çardak Lagoon, Çanakkale Strait, Turkey. *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 50(3), 299-309.
20. Künili, İ. E., Çolakoğlu, S., & Çolakoğlu, F. (2021). Levels of PAHs, PCBs, and toxic metals in *Ruditapes philippinarum* and *Donax trunculus* in Marmara Sea, Turkey. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 101(3), 1167-1173
21. Koru, E., Yilmaz, M., Turker, G., & Ak, I. (2021, July). Antioxidant properties and element levels of two commercial *Arthrospira* strains. In *Phycologia* (Vol. 60, pp. 132-132). 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND: TAYLOR & FRANCIS LTD

22. Öztaşkent, C., Ak, İ., 2021. Effect of LED light sources on the growth and chemical composition of brown seaweed *Treptacantha barbata*. *Aquaculture International*. 29:193-205
23. Sadeghi, F., Ahmadifar, E., Shahriari Moghadam, M., Ghiyasi, M., Dawood, M. A., & Yilmaz, S. (2021). Lemon, *Citrus aurantifolia*, peel and *Bacillus licheniformis* protected common carp, *Cyprinus carpio*, from *Aeromonas hydrophila* infection by improving the humoral and skin mucosal immunity, and antioxidative responses. *Journal of the World Aquaculture Society*, 52(1), 124-137.
24. Sahin, T., & Ergün, S. (2021). Incorporation of Rapa Whelk (*Rapana venosa*) meal in diets for rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) fry. *Aquaculture Research*, 52(2), 678-692.
25. Şahin, T., Yılmaz, S., Yazıcı, İ. S., & Berber, S. (2021). The effects of dietary poly- β -hydroxybutyrate on growth parameters, intestinal microflora, and histopathology of rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*, fingerlings. *Journal of the World Aquaculture Society*, 52(1), 73-87.
26. Sahin, T., Yılmaz, S., Gürkan, M., & Ergün, S. (2021). Effects of *Rapana venosa* meal-supplemented diets on reproduction, histopathology and some blood parameters of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) broodstock. *Aquaculture Research*
27. Shafique, L., Abdel-Latif, H. M., Hassan, F. U., Alagawany, M., Naiel, M. A., Dawood, M. A., Yilmaz, S.... & Liu, Q. (2021). The feasibility of using yellow mealworms (*Tenebrio molitor*): Towards a sustainable aquafeed industry. *Animals*, 11(3), 811.
28. Tunçer S., Çakır F. , Öztekin A. , Oral A. , Suner S. C. (2021). First record of straight-needle pteropod *Creseis acicula* Rang, 1828 bloom in the Çanakkale Strait (NE Aegean Sea, Turkey) *Oceanological And Hydrobiological Studies*, cilt.50, sa.3, ss.310-324, 2021
29. Vural Ertuğrul, P. E. R. V. İ. N., & Acarlı, S. E. F. A. (2021). Monthly variations of protein and amino acid composition of the smooth scallop *Flexopecten glaber* (Linnaeus 1758) in the Çardak Lagoon (Lapseki-Çanakkale). *Cahiers de Biologie Marine*, 62(3).
30. Yigit, M., Ergun, S., Buyukates, Y., Ates, A. S., & Ozdilek, H. G. (2021). Physical carrying capacity of a potential aquaculture site in the Mediterranean: the case of Sigacik Bay, Turkey. *Environmental Science and Pollution Research*, 28(8), 9753-9759.
31. Yilmaz, S., Ergün, S., Çelik, E. Ş., Banni, M., Ahmadifar, E., & Dawood, M. A. (2021). The impact of acute cold water stress on blood parameters, mortality rate and stress-related genes in *Oreochromis niloticus*, *Oreochromis mossambicus* and their hybrids. *Journal of Thermal Biology*, 100, 103049.
32. Yilmaz, S., Ergün, S., Çelik, E. Ş., Banni, M., Ahmadifar, E., & Dawood, M. A. (2021). The impact of acute cold water stress on blood parameters, mortality

rate and stress-related genes in *Oreochromis niloticus*, *Oreochromis mossambicus* and their hybrids. *Journal of Thermal Biology*, 100, 103049.

33. 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.

DİĞER DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

1. Acar, S., & Ateş, A. S. (2021). Feeding ecology of portunid crab, *Carcinus aestuarii* Nardo, 1847 in Çardak Lagoon (The Turkish Straits System) Çardak Lagünü (Türk Boğazlar Sistemi)'nde bulunan portunid yengeç, *Carcinus aestuarii* Nardo, 1847'nin beslenme ekolojisi. *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 38(2), 155-159.
2. Acarlı S. , Acarlı D. , Kale S. (2021). Current Status of Critically Endangered Fan Mussel *Pinna nobilis* (Linnaeus 1758) Population in Çanakkale Strait, Turkey *Marine Science and Technology Bulletin*, cilt.10, sa.1, ss.62-70, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri) PlumX Metrics 2021
3. AKSU, A., ALTINAĞAÇ, U., & DEMİRKIRAN, T. Çanakkale Boğazı'nda *Pinna nobilis* (Linnaeus, 1758) Popülasyonunda Ölüm Oranlarının Tespiti. *Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries*, 4(2), 187-196.
4. Aldık R. , Çakır F. , Yayıntaş Ö. , Altınağaç U. (2021). Endoparasite investigation in some fish species with high economic value obtained from Çanakkale *Journal of Advances in VetBio Science and Techniques*, cilt.6, sa.3, ss.202-210, 2021
5. Arslan İhsanoğlu M. , Daban İ. B. , İşmen A. , Yiğın C. Ç. (2021). Age, Growth and Reproductive Biology of Spotted Flounder, *Citharus linguatula* (Linnaeus, 1758) in the Sea of Marmara. *Acta Aequatica Turcica*, cilt.17, sa.2, 2021
6. Daban İ. B. , Cabbar K. (2021). New Occurrence of Atlantic Tripletail, *Lobotes surinamensis* (Bloch, 1790) from the Turkish Part of the Aegean Sea, with Biological Notes. *Acta Aequatica Turcica*, cilt.17, sa.3, ss.327-333, 2021
7. Daban İ. B. , Arslan İhsanoğlu M. , İşmen A. , Yiğın C. Ç. (2021). Age, Growth, and Reproduction of Common Sole, *Solea solea* (Linnaeus, 1758) in the Sea of Marmara, Turkey. *Acta Aequatica Turcica*, cilt.17, sa.3, ss.395-408, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi)
8. DABAN İ. B. , İŞMEN A. , Şirin M., YIĞIN C. Ç. , ARSLAN İHSANOĞLU M.(2021). Analysis of Demersal Fish Fauna off the Sea of Marmara, Turkey. *Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries*, cilt.4, sa.1, ss.20-31, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
9. Dalyan C., Gönülal O., Kesici N. B. , Eryılmaz L., Tuncer S., Öztekin A. (2021). New and confirmed records and rare occurrences of some deep sea

fishes in the Turkish waters of the northern Aegean Sea (Mediterranean Sea). FISHTAXA, cilt.2021, sa.21, ss.1-18, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi) 2021

10. Inceoğlu H., İşmen A. , Arslan İhsanoğlu M. , Kocabaş E., Daban İ. B. , Kara A., et al. (2021). Spatio-Temporal Patterns of Abundance and Biomass of *Parapenaeus longirostris* (Lucas, 1846) in the Sea of Marmara, Turkey. AQUATIC SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.36, sa.2, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri) identifier
11. Gül G., İŞMEN A., ARSLAN İHSANOĞLU M. (2021). Population structure of *Pagellus acarne* (Risso, 1927) in the North Aegean Sea International Journal of Environment and Geoinformatics, cilt.8, sa.1, ss.19-27, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
12. Kale, S., Berber, S., Acarlı, D., Demirkıran, T., Vural, P., Acarlı, S., & Kızılkaya, B. (2021). Blue Color Anomaly in Turkish Crayfish *Pontastacus leptodactylus* (Eschscholtz, 1823)(Crustacea, Decapoda, Astacidae) From Atikhisar Reservoir in Çanakkale, Turkey. Acta Natura et Scientia, 2(1).
13. Kale S. , Acarlı D. , Çakır K., 2021. A preliminary study of length-weight relationship (LWR) and condition factor of *Pagellus erythrinus* from Gökçeada Island, northern Aegean Sea (Turkey) Journal of Biometry Studies, cilt.1, sa.2, ss.49-57, 2021
14. Kızılkaya B. , Ayyıldız H. , Altın A. , Yalçın Özdilek Ş. (2021). First Report of the Scandium Element in *Pagrus pagrus* Otoliths: A Potential Indicator of Thermal Activity From Gökçeada Island, Turkey. Acta Natura et Scientia, cilt.2, sa.1, ss.35-39
15. Uğur G. E. , Öztekin A. (2021). Determination of catch composition trotlines used in North Aegean Sea. J. BAUN Inst. Sci. Technol, cilt.23, sa.1, ss.187-199, (Hakemli Üniversite Dergisi)
16. Uysal Ö. S. , Öztekin A. (2021). The Effect of the Live Bait Type and Hook Size on the Catch Per Unit Effort and Catch Composition of Seabass, *Dicentrarchus labrax* (L., 1758) in Longline Fisheries COMU Journal of Marine Science Fisheries, cilt.4, sa.1, ss.63-70, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi)
17. Yiğit M. , Ergün S. , Büyükkateş Y. , Ateş A. S. , Özdilek H. G. (2021). Physical carrying capacity of a potential aquaculture site in the Mediterranean: the case of Sigacik Bay, Turkey. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.28, ss.9753-9759, 2021
18. Yılmaz S. , Kahraman Yılmaz D. , Çelik E. Ş. , Küçük M. A. (2021). Shotgun Metagenomic Analysis for Mucilage in the Surface Waters of The Çanakkale Strait (Dardanelles): Metabolic Diversity, Microbial Community Structure and Antibiotic Resistance Genes. Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, cilt.6, sa.4, ss.717-726, 2021.
19. Yılmaz S. , Kahraman Yılmaz D. , Küçük M. A. (2021). Metagenomic characterization of planktonic communities during a mucilage event in the Çanakkale Strait (Dardanelles), Turkey, Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, cilt.6, sa.3, ss.421-427, 2021.

HAKEMLİ KONGRE / SEMPOZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

1. Acar S. , Ertürk Gürkan S. , Yalçın Özdilek Ş. , Ateş A. S. (2021). The Antioxidant Status of *Eriphia verrucosa* Forskal (1775) in the Çanakkale Strait. International Conference on Agricultural, Biological and Life Science, Edirne, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2021, ss.152.
2. Büyükkateş Y. , Keskin E., Uzundumlu S., Ünal E. M. , Günay U. K. , Şen Y. (2021). MÜSİLAJ OLUŞUMU, ETKİLERİ: BİYOİZLEME ÇALIŞMALARINDA METABARKODLAMA KULLANIMI. 21. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2021, ss.30
3. Çankırılıgil, E., Ak, İ., 2021. Amino Acid Composition of Seaweeds from Çanakkale, Turkey. HydroMedit 2021-4th International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment
4. Çankırılıgil, C., Ak, İ., 2021. Amino Acid Composition of *Ceramium rubrum* (Rhodophyceae) from North Aegean Sea, Turkey. HydroMedit 2021-4th International Congress on Applied Ichthyology, Oceanography & Aquatic Environment
5. Demirkıran T., Özekinci U. (2021). ATIKHİSAR BARAJ GÖLÜNDE KEREVİT (*PONTASTACUS LEPTODACTYLUS* ESCHSCHOLTZ, 1823) AVCILIĞINDA KULLANILAN PİNER VE SEPET TAKIMLARINDA FARKLI YEMLERİN AV VERİMİNE (CPUE) ETKİSİ, 21. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2021, ss.32
6. Dinç S. Ö. , Künili I. E. , Çolakoğlu F. (2021). DENİZEL VE KARASAL PROTEİN KAYNAKLARI: GELENEKSEL ET ÜRETİMİ VE TÜKETİMİNE ALTERNATİF. INTERNATIONAL GLOBAL CLIMATE CHANGE CONGRESS, Çanakkale, Türkiye, 3 - 05 Haziran 2021
7. Erken O. , Kızılkaya B. (2021). KURUTULARAK TÜKETİLEN BAZI MEYVELERİN BESİN DEĞERLERİNİN BELİRLENMESİ. The 4th Interational Congress of Agriculture, Enviroment and Health, Aydın, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2021, ss.242
8. Göçer G. T. , Öztekin A. (2021). DETERMINATION OF NOISE POLLUTION EXPOSED BY EMPLOYEES ON FISHING SHIPS IN MERSIN REGION. V. INTERNATIONAL ISTANBUL SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Ağustos 2021, ss.158-159
9. Kahraman Yılmaz D. , Berik N. (2021). "Antibiotic-resistant bacteria in convenience seafood products". 2 nd Aquatic Biotechnology Symposium 13-14 October 2021 Istanbul, TURKEY, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2021, ss.40

10. Kale S. , Berber S. , Acarlı D. (2021). Otomatik Su Çıkarım İndeksleri Kullanılarak Uydu Görüntüsünden Su Yapılarının Çıkarılması. 21. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2021
11. Kale S., Sönmez A. Y. (2021). Trend Analysis for the Streamflow of Eflani Creek (Turkey). 3rd International Turkish World Engineering and Science Congress, Ankara, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2021
12. Kale S. , Arslan G., Sönmez A. Y. , Oğuzhan Yıldız P. (2021). Trend Analysis for the Aquaculture Production of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792) in Erzurum, Turkey. 3rd International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences, Erzurum, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2021, ss.292-298.
13. Kale S. , Acarlı S. , Vural Ertuğrul P. , Acarlı D. (2021). TREND ANALYSIS FOR THE GLOBAL FISHERY AND AQUACULTURE PRODUCTION OF THE GROOVED CARPET SHELL *Ruditapes decussatus* (Linnaeus, 1758) (MOLLUSCA: BIVALVIA). III. BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS, Edirne, Türkiye, 29 Ağustos - 01 Eylül 2021, ss.46
14. Kale S. , Berber S. , Acarlı D., 2021. Otomatik Su Çıkarım İndeksleri Kullanılarak Uydu Görüntüsünden Su Yapılarının Çıkarılması. 21. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2021
15. Künili I. E. (2021). Microstructural and Biochemical Changes on *Holothuria tubulosa* Collagens After Hydrolyzation Process. International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences FABA 2021, İzmir, Türkiye, 7 - 08 Eylül 2021, ss.70
16. Künili I. E. (2021). Effect of Seasons on Biochemical Composition and Collagen Level of *Holothuria (Roweothuria) poli*. International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences FABA 2021, İzmir, Türkiye, 7 - 08 Eylül 2021, ss.75
17. Künili I. E. , Dinç S. Ö. , Çolakoğlu F. (2021). İKLİM DEĞİŞİMİNİN SÜRDÜRÜLEBİLİR VE GÜVENLİ GIDA ÜRETİMİNE ETKİSİ. INTERNATIONAL GLOBAL CLIMATE CHANGE CONGRESS, Çanakkale, Türkiye, 3 - 05 Haziran 2021
18. Odabaşı D. A. , Koyuncuoğlu S., Zilifli A. (2021) Sphaeriidae Familyasının (*Bivalvia*) Türkiye'deki Tatlı Su Havzasında Biyolojik Çeşitliliği ve Dağılımı TRAKYA ÜNİVERSİTELER BİRLİĞİ V. LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONGRESİ, Balıkesir, Türkiye, 4 - 05 Kasım 2021, ss.22
19. Odabaşı D. A. , Zilifli A., Yılmaz S. (2021). Zeytin Karasuyunun *Gammarus komareki* (Amphipoda: Gammaridae) Üzerine Akut Etkilerinin Belirlenmesi Schäferna, 1923. 3 rd International Symposium on Biodiversity Research, Erzurum, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2021, ss.243

20. Odabaşı D. A. , Zilifli A., Yılmaz S.(2021). Zeytin Karasuyunun Potamopyrgus antipodarum, Melanopsis buccinoidea ve Theodoxus sp. (Gastropoda: Tetaidae: Melanopsidae: Neritidae) üzerindeki akut etkilerinin belirlenmesi., 3rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITY RESEARCH, Erzurum, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2021, ss.140
21. Şen Y. , Özekinci U. , Ayaz A. , Altınağaç U. , Öztekin A. (2021). Balıkçılıkta Kontrollü Hayalet Avcılık. 4th INTERNATIONAL CONGRESS ON AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND HEALTH, Aydın, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2021, ss.49
22. Şen Y. , Özekinci U. (2021). ÇANAKKALE KEMER BÖLGESİ'NDEKİ FANYALI UZATMA AĞLARINDAN MARYA AĞLARININ TEKNİK, YAPISAL VE OPERASYONAL ÖZELLİKLERİ. 21. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2021, ss.36
23. Şen Y. , Özekinci U. (2021). FANYALI UZATMA AĞLARINDAN MARYA AĞLARININ SUDA BEKLEME SÜRELERİNE BAĞLI KONTROLLÜ HAYALET AVCILIK ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ. International Marmara Sciences Congress (Autumn 2021), Kocaeli, Türkiye, 10 - 11 Aralık 2021, ss.50
24. Şen Y. , Özekinci U. (2021). Kritik Tehlike Altındaki Keler Köpek Balığının, Squatina squatina, Balıkçılıkta Hedefişi Olarak Avlanması ve Bazı Biyolojik Özellikleri. 4th INTERNATIONAL CONGRESS ON AGRICULTURE, ENVIRONMENT AND HEALTH, Aydın, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2021, ss.8-9
25. Yılmaz, M., Ak, İ., Türker, G., 2021. Antioxidant Properties and Mineral composition of red seaweed Gracilaria verrucosa. 75th Annual Meeting of the Phycological Society of America. 13 – 22 July, 2021
26. Yılmaz M., Türker G., Ak İ., 2021. Yılmaz M., Mineral Contents in Brown Seaweed Colpomenia sinuosa for Human Consumption. 100 years Higher Agricultural Education in Bulgaria, 27 May 2021, Stara Zagora.
27. Zilifli A., Odabaşı D. A. , Yılmaz S.(2021). ZEYTİN KARASUYUNUN Pisidium casertanum (POLİ, 1791) (BİVALVİA: SPHARAERIIDAE) ÜZERİNE AKUT ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ., TRAKYA ÜNİVERSİTELER BİRLİĞİ V. LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONGRESİ , Balıkesir, Türkiye, 4 - 05 Kasım 2021, ss.21.

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılındaki Etkinlikler

YAYINLAR DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ

2021 yılında fakültemizde faaliyet gösteren akademik personelimiz 33 adet SCI indeksine giren dergilerde, 19 adet uluslararası veya diğer indekslerde yer alan dergilerde makale yayımlamışlardır. Akademisyenlerimiz ayrıca 28 adet hakemli sempozyumda bildiri yayımlamış olup, birçok projede yürütücü veya araştırmacı olarak görev almıştır. Yayın bilgileri tabloda özetlenmiştir. Öğretim üyesi başına yaklaşık 2,32 makale düşmüştür.

BÖLÜMLER	BİLDİRİ		MAKALE	
	Ulusal	Uluslararası	Uluslararası endekslere kayıtlı SCI, SSCI, AHCI vb. yayımlanan makaleler	Uluslararası diğer indexlere kayıtlı dergilerde yayımlanan makaleler
Temel Bilimler	3	7	2	2
Avlama ve İşleme Tek.	2	9	5	12
Yetiştiricilik	-	6	23	4
Deniz Tek. Müh.	-	-	3	1
TOPLAM	5	22	33	19

IV – KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLEDİRİLMESİ

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

- o Kurumsal misyon, vizyon, amaç ve hedeflerin uyumluluğu,
- o Kurumsal kalite politikası ve stratejik hedefler,
- o Eğitim-öğretim faaliyetleri,
- o Yayın ve araştırma faaliyetleri
- o Öğretim için gerekli alt yapı imkanları,
- o Bologna Bilgi paketleri,
- o Akademisyenlerin değerlendirilmesi,
- o Öğrenci/akademisyen iletişimi
- o Akademik, idari ve destek birimleri
- 1. Programın Güçlü Yönleri
 - 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
 - o Eğitim – öğretim ortamının günün modern koşullarına göre düzenlenmesi
 - o Öğretim etkinliklerinin yapıldığı sınıf içi ve sınıf dışı ortamların, eğitim ihtiyacının karşılayacak şekilde düzenlenmiş olması
 - o 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 iyileştirilmesine yönelik çalışmaların sürdürülmesi
- 2. Programın Zayıf Yönler
 - o Fakültemizin binasını Çanakkale Uygulamalı Bilimler Fakültesi ile paylaşıyor olması,
 - o Öğrencilerin sayısına uygun dersliklerin Çanakkale Uygulamalı Bilimler ile paylaşıyor 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 sağlanamaması,
 - o Fakülte binasının engelsiz yaşama uygun olmaması,
 - o Öğretim üyelerinin malzemelerini saklayabileceği malzeme deposunun bulunmaması,
 - o Laboratuvarlarının tezgâh vb. bakımları için yeterli kaynağın bulunmaması

3. Fırsatlar

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

4. Tehditler

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

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.