



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

**2018-2019 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 itibarıyla 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 Tenolojisi 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 Tenolojisi 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, 4 bölüm ve 7 ana bilim dalı altında gerçekleştirmektedir;

- Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü
- Su Ürünleri Bölümü
- Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü (3 Ana Bilim Dalı)
 - Temel Bilimler ve Balıkçılık Ana Bilim Dalı
 - Deniz Biyolojisi Ana Bilim Dalı
 - İç Sular Biyolojisi Ana Bilim Dalı
- Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü (2 Ana Bilim Dalı)
 - Avlama Teknolojisi Ana Bilim Dalı
 - İşleme Teknolojisi Ana Bilim Dalı
- Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü (2 Ana Bilim Dalı)
 - Yetiştiricilik Ana Bilim Dalı
 - Hastalıklar Ana Bilim Dalı
- Deniz Teknoloji Mühendisliği Bölümü
- Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü
- Deniz Bilimleri Bölümü

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 işbirliği ile topluma yararlı olabilecek uygulamalara dönüşebilmesini sağlamaktır.

b-) Vizyon: ÇOMÜ Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojileri alanında Uluslararası ortak projeler geliştiren, gelişim sürecinde 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 ve denizcilik sektörünün her birimindeki toplum ile iletişim ve işbirliği kurabilen ve öncü konumunda bir fakültedir.

B-) YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR

Prof.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK	(Dekan)
Doç.Dr. İlknur AK	(Dekan Yrd.)
Abdulkadir KARASÜLEYMANOĞLU	(Fakülte Sekreteri)
Prof.Dr. Sezginer TUNCER	(Temel Bilimler Böl.Başkanı)
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)

C-) İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1-) Fiziksel Yapı

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 amacı ile değerlendirilmektedir. Binamızın 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. Müzede bulunan 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 gezmıştır. 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, DPT, DİE, Üniversitemizin Bilimsel Araştırma Fonu projeleri ve Fakülte bütçesinden sağlanmıştır.

Fiziksel İhtiyaçlar

1. Fakültemiz bina iç kısmının boyanması
2. Dardanos yerleşkesinde bulunan üretim alanında 100 m² lik prefabrik yavru balık yetiştirme odasının yapılması
3. Fakülte binasının yan cephe tavanının tamir ve onarımı
4. Zemin katta bulunan ve Plankton Stok Birimi laboratuvarının içinde kalan yangın söndürme dolabının dış kısma taşınması.
5. Kılıç Balığının tamir ve bakımı

2-) Örgüt Yapısı

a-) İdare

Prof.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK	(Dekan)
Doç.Dr. İlknur AK	(Dekan Yrd.)
Prof.Dr. Sezginer TUNCER	(Temel Bilimler Böl.Başkanı)
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)
Aldülkadir KARASÜLEYMANOĞLU	(Fakülte Sekreteri)

b-) Yönetim Kurulu

Prof.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK	Başkan
Prof.Dr. Sebahattin ERGÜN	Üye
Prof.Dr. Tolga GÖKSAN	Üye
Prof.Dr. Adnan AYAZ	Üye
Doç.Dr. Çiğdem YİĞİN	Üye
Dr. Öğretim Üyesi Fikret ÇAKIR	Üye
Aldülkadir KARASÜLEYMANOĞLU	Raportör

c) Fakülte Kurulu

Prof.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK	Başkan
Prof.Dr. Sebahattin ERGÜN	Üye
Prof.Dr. Sezginer TUNCER	Üye
Prof.Dr. Murat YİĞİT	Üye
Prof.Dr. Ali İŞMEN	Üye
Prof.Dr. Yeşim BÜYÜKATEŞ	Üye
Prof.Dr. A. Suat ATEŞ	Üye
Prof.Dr. Uğur ÖZEKİNCİ	Üye
Doç.Dr. Nermin BERİK	Üye
Doç.Dr. İlknur AK	Üye
Dr. Öğretim Üyesi Alkan ÖZTEKİN	Üye
Aldülkadir KARASÜLEYMANOĞLU	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	98	7	48			35	14		98

4-) İnsan Kaynakları

a-) Öğretim Elemanları

2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında; Dekan dâhil, 13 Profesör, 10 Doçent, 4 Dr.Öğretim Üyesi olmak üzere toplam 27 kadrolu Öğretim Üyesi Fakültemizde görev almıştır. Doktor araştırma görevlileri dâhil, toplam araştırma görevlilerinin sayısı 6 olmuştur. Bununla birlikte fakültemizde 1 Öğr. Gör. de görev yapmaktadır.

2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında kayıtlı öğrenci sayısı 72 olmuştur. Buna göre öğretim üyesi başına 2,11 öğrenci düşmüştür.

2018-2019 Öğretim yılı sonunda Fakültemizin üç Bölümünde kadrolu Öğretim Elemanlarının ve Fakülte dışından misafir Öğretim Elemanlarının dağılımı Tablo-1'de verilmiştir.

AKADEMİK PERSONEL DURUMU SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ

Kadrolu	Bölgümler	Prof.	Doç .	Dr.Öğr .Üyesi.	Öğr . Gör .	Okut- man	Arş. Gör.		Toplam
	Temel Bil.Böl.	5	3	-	1	-	1		10
	Su Ürün.Yet.	3	3	1	-	-	2	-	9
	Av ve İşl.Tek	4	1	2		-	4		11
	Deniz Teknoloji Mühendisliği	1	2	1	-	-	-	-	4
	Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-
Misafir Öğr. Elemanı	Bölgümler	Prof.	Doç .	Yrd. Doç.	Öğr . Gör .	Okut- man	Arş. Gör.		Toplam
	--	-	--	-	-	-	--		-
	TOPLAM	13	9	4	1	-	7		34

AKADEMİK PERSONEL

Öğretim Üyeleri :

1. Prof. Dr. Sezginer TUNÇER
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 AYZ
12. Prof.Dr.Ekrem Şanver ÇELİK
13. Doç. Dr. Musa BULUT
14. Doç. Dr. Uğur ALTINAĞAÇ
15. Doç. Dr. Sefa ACARLI
16. Doç. Dr. Nermin BERİK
17. Doç. Dr. Zayde AYVAZ
18. Doç. Dr. Selçuk BERBER
19. Doç. Dr. Bayram KIZILKAYA
20. Doç. Dr. İlknur AK
21. Doç.Dr.C.Çiğdem YIĞIN
22. Doç.Dr.Deniz Anıl ODABAŞI
23. Dr.Öğretim Üyesi Pınar ÇELİK
24. Dr.Öğretim Üyesi Fikret ÇAKIR
25. Dr.Öğretim Üyesi Alkan ÖZTEKİN
26. Dr.Öğretim Üyesi Halit KUŞKU
27. Öğr. Gör. Pınar İŞMEN

Doktor Araştırma Görevlileri ve Uzmanlar

- 1- Arş.Gör.Dr.Ender KUNİLİ
- 2- Arş.Gör.Dr. Sevdan YILMAZ
- 3- Arş.Gör.Dr.Burak DABAN
- 4- Arş.Gör.Dr.Mukadder ARSLAN
- 5- Arş.Gör. Dr.Seçil KOLSAL ACAR
- 6- Arş.Gör.Dr. Tolga ŞAHİN
- 7- Arş.Gör.Dr. Semih KALE

b-) İdari Personel

- (a) 2018-2019 Öğretim yılı sonu itibariyle Fakültemizde kadrolu idari personel sayısı Fakülte Sekreteri dâhil 5 olarak görülmektedir. Fakültede aktif 3 personel bulunmaktadır. 1 memur Dardanos tesislerinde, 2 personelde başka birimlerde 13/b-4 maddesine göre görevlendirilmişlerdir. Temizlik personeli olarak 3 adet (4-d personeli), Teknik personel 1 adet (4-d personeli) gemi adamı 1 adet (4 – d personeli) bulunmaktadır. İdari personelin durumu aşağıdaki şekildedir.

İDARİ PERSONEL

Fakülte Sekreteri	Şef	Memur	Şoför	Diğer	TOPLAM
1		4		-	4
1. Aldülkadir KARASÜLEYMANOĞLU			(Fakülte Sekreteri)		
2. İsmail SARIKAYA			(Bilgisayar İşletmeni)		
3. Hakan BAKİ			(Memur-Dardanos Tesislerinde)		
4. Dilek SARI			13/b-4 Başka Birimde Görevli		
5. Hüseyin MESİR			13/b-4 Başka Birimde Görevli		
TOPLAM:	5 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

A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi öğrencilerinin eğitimleri konusunda uzman olan akademik kadro ile sürdürülmektedir. Fakülte bünyesinde bulunan bölüm ve anabilim dallarının yapılandırılmaları çalışmalarına başlanılmıştır. Fakültemiz hedefleri arasında ;

- Öğrencilerimiz ve öğretim üyelerimizin gelişmelerini sağlamak amacı ile yurt dışında konusunda başarılı balıkçılık, ziraat ve deniz bilimleri fakülteleri ile ortak çalışmalar yapılması, öğrenci ve öğretim üyeleri değişim programlarının gerçekleştirilmesi.
- Kalite güvenci çalışmalarının tamamlanması
- Eğitim ve öğretim müfredamızın iç ve dış paydaş görüşleri doğrultusunda gözden geçirilmesi ve gerektiğinde yenilemesinin yapılması
- Bilime katkı sağlayacak bilgi ve teknoloji üretebilecek yayın ve projelerin yapılması

B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

- Uluslararası düzeyde akademik sempozyum ve panellerin organizasyonu
- Ulusal ve Uluslararası alanda eğitim, araştırma ve sosyal ilişkilerin artırılması
- Üniversite-Sanayii işbirliğinin geliştirilmesi sektör yöneticilerinin üniversitede seminerler vermesinin sağlanması.
- Halkla ilişkilerin geliştirilmesi ve sosyal etkinlikler çerçevesinde « Deniz-Çevre-İnsan » ilişkisinin önemi ve doğal kaynakların korunmasına yönelik biçimlendirme çalışmalarının yapılması.

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

	2019 Yılı Başlangıç Ödeneği	2019 Yılı Ek Ödeneği	Toplam	Harcanan	Kalan
01 - PERSONEL GİDERLERİ					
01 – Memurlar					
02 - Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımı	4.000	4,500	8,500	8,471,21	28,79
03 - Yolluklar	800	2,900	3,700	3,521,82	178,18
05 – Hizmet Alımları					
07 – Menkul Mal bakım Onarım	500		500	499,14	0,56
08 – Gayrimenkul Mal Bakım Onarım	4000		4000	3,995,79	4,21

2-2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Fakültemize ait ödenekler ihtiyaçlar doğrultusunda yukarıda da görüldüğü gibi en etkin şekilde kullanılmaya çalışılmıştır. Üniversitemizin desteği Dış cephe boya ve tadilatı yapılmış, kazan dairesi kazan değişimi yapılmış, Laboratuvarların evye ve muslukları değiştirilmiş, Canlı Kaynaklar Ünitesi giderleri temizlenerek gider demirleri yeniden 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 okutulmakta dört yıllık eğitim sonunda öğrencilerimiz Su Ürünleri Mühendisi olarak mezun olmaktadır. Ayrıca Fakültemizde Yüksek Lisans ve Doktora eğitimi de verilmektedir. 2011 Güz Dönemi itibarıyla Fakültemiz ikinci öğretim programı İmişir.

b-) Dış İlişkiler

1. Prof.Dr.Sebahattin ERGÜN ve Prof.Dr.Murat YİĞİT'in Bahreyn, Manaman'da Su Ürünleri Yetiştiricilik Potansiyeli ve İşbirliği projelerini görüşmek üzere 15-18 Ocak 2019 tarihleri arasında görevlendirme.
2. Prof.Dr.Murat YİĞİT'in 14-17 Mart 2019 tarihleri arasında Hollanda'da düzenlenecek olan "Uyghur Broadcast Foundation" seminerine katılımı,
3. Doç.Dr.Zayde AYVAZ'ın 18 -20 Nisan 2019 tarihleri arasında Prag, Çek Cumhuriyeti'nde gerçekleşecek olan 2. International Conference on "Agriculture, Forestry & Life Sciences" Kongresinde sözlü bildiri,
4. Prof.Dr.Murat YİĞİT'in Japonya' nın Osaka şehrinde 24-29 Haziran 2019 tarihleri arasında düzenlenecek olan Uluslararası Konferansa (International Conference -Peace and Human Rights) konuşmacı olarak görevlendirilmesi,
5. Doç.Dr.İlknur AK ve Arş.Gör.Dr.İbrahim Ender KUNİLİ'nin 21-23 Kasım 2019 tarihleri arasında Bulgaristan/Poldiv'de düzenlenecek olan The University of Agrobusiness and Rural Development, International Scientific and Practical Conference'de sözlü sunumu,
6. Doç.Dr.İlknur AK'ın 18-20 Aralık 2019 tarihleri arasında Agadir/Fas'da düzenlenecek olan "The Third International Conference on Materials and Environmental Science (ICMES2019)" Sempozyumunda "Short-term Effects on Ammonium Nitrate Concentrations of Growth and Antioxidant Properties of Ulva rigida (Chlorophyta)" başlıklı bildiri sunmak üzere görevlendirilmesi.

c-) Öğretim Elemanları

Fakültemizde 2018-2019 Öğretim yılında ücret karşılığı görev yapan Öğretim elemanı Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi dersi için Rektörlüğümüz tarafından görevlendirilme yapmıştır.

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)	72	34	2,11
Toplam	72	34	2,11

Not : 2017-2018 Öğretim yılında Normal öğretim ve ikinci öğretimde toplam 9 Öğrencimiz mezun olmuştur. 2017-2018 Öğretim yılında Su Ürünleri Mühendisliği örgün öğretim programına YÖK tarafından 20 kontenjan verilmiş olup, 5 öğrenci kayıt yaptırmıştır.2 Öğrenci ise Dikey geçiş işe gelmiştir.

e-) Sınıflara Göre Başarı Oranları

SINIF	Başarı Oranı (%)	
	Örgün	İkinci öğretim
I. SINIF	2,08	-
II. SINIF	1,029	-
III. SINIF	1,91	-
IV. SINIF	2,61	-

**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	34	7,79
TOPLAM	265	34	7,79

2018-2019 Döneminde Devam Eden ve Kabul Edilen Projeler

Bölümler	TÜBİTAK/TAGEM/Diğer Kamu ve Özel Kuruluşları		ÇOMÜ BAP	
	Yürütücü	Araştırmacı	Yürütücü	Araştırmacı
Temel Bil. Böl.	2	6	4	6
Su Ürün.Yet.	1	1	13	14
Av ve İşl.Tek	1	3	6	6
Deniz Tek. Müh. Böl.	0	2	1	2
TOPLAM	4	12	24	28

2018-2019 Döneminde Devam Eden ÇOMÜ-BAP, TÜBİTAK/TAGEM ve Uluslararası Projeler (Web sayfamızdan kopyaladım)

1. Çardak Lagünü (Çanakkale Boğazı)'ndeki Makrozoobentik Topluluklar Üzerine Evsel Kirlilik ve Fiziksel Koşulların Etkileri. TÜBİTAK 2515 COST Aksiyonu Projesi, Prof. Dr. A. Suat ATEŞ Proje No: 117Y510.
2. Kuzey Ege Denizi'ndeki Bazı Kıkırdaklı Balıkların Büyüme ve Üreme Özelliklerinin Belirlenmesi. Doç. Dr. Çiğdem YİĞİN TÜBİTAK 1002

Tamamlanan

1. Farklı Oranlarda Rapana sp. Unu İçeren Yemlerin Gökkuşacağı Alabalığı (Oncorhynchus mykiss) Anaçlarının Kan ve Üreme Parametrelerine Etkileri İle Bu Anaçlardan Elde Edilen Larvaların Stres Dayanımlarının İncelenmesi. TÜBİTAK - 1002 - Hızlı Destek. Prof. Dr. Sebahattin ERGÜN 118O505. 01/09/2018 01/09/2019
2. Çanakkale Teknopark Ar-Ge Projesi BSV-2018/04 "Mikroalglerden katma değeri yüksek ürünlerin geliştirilmesi" Yürütücü, Prof. Dr. Tolga GÖKSAN 16.05.2018-25.10.2019

BAP Projeleri Devam Eden

1. 986 B. Araştırma Çanakkale Boğazı Mikroplastik Kirliliğinin Kalitatif ve Kantitatif Yönden Araştırılması Prof.Dr. SEZGİNER TUNÇER 18.06.2019
2. 2989 Hızlı Destek L-Alliin ve Oleuropeinin Gökkuşacağı Alabalığı Yemlerine İlavesinin Büyüme Performansı Bazı Bağışıklık Parametreleri ve Hastalık Direnci (Aeromonas salmonicida subsp salmonicida) Üzerine Etkileri Arş.Gör.Dr. SEVDAN YILMAZ 23.05.2019
3. 2977 B. Araştırma Holothuria tubulosa Gmelin 1791 ve Holothuria Roweothuria poli Delle Chiaje 1824 Deniz Hıyarı Türlerinden Kolajen İzolasyonu Hidrolizasyonu ve Karakterizasyonlarının Yapılması Arş.Gör.Dr. İBRAHİM ENDER KÜNİLİ 16.05.2019
4. 2939 B. Araştırma Acı Kırmızı Biber Ekstraktı (Capsicum annum L.) İlavesi İçeren veya İçermeyen Yemler İle Beslenen Gökkuşacağı Alabalığı (Oncorhynchus mykiss) Bağırsak Mikrobiyal Toplulukların Metagenomik Yaklaşım Kullanılarak Filogenetik Karakterizasyonu Arş.Gör.Dr. SEVDAN YILMAZ 25.04.2019
5. 2898 Y.Lisans Azot Kaynaklarının ve Konsantrasyonlarının Ulva rigida (Ulvophyceae) C. Agardh'ın Büyüme ve Antioksidan İçeriklerine Etkisi Doç.Dr. İLKNUR AK 24.04.2019

6. 2953 Y.Lisans Çanakkale Gelibolu Deniz Ürünleri Ilgardere Kara Midye Yetiştiricilik Tesislerinde Üretilen Midyenin (*Mytilus galloprovincialis* Linnaeus, 1819) Besin Değerinin Belirlenmesi Doç.Dr. SEFA ACARLI 17.04.2019
7. 2733 B. Araştırma Karadut Şurubunun *Tilapia* Balığı (*Oreochromis niloticus*) Yemlerine İlavesinin Büyüme Performansı, Bazı Kan Parametreleri ve Hastalık Direnci Üzerine Etkileri Prof.Dr. SEBAHATTİN ERGÜN 24.10.2018
8. 2651 B. Araştırma Bozcaada Sucul Biyoçeşitliliğinin Tespiti ve Adanın Denizel Kültürünün Balıkçılık ve Turizm Alan Karakterine Etkileri Doç.Dr. CAHİDE ÇİĞDEM YİĞİN 12.07.2018
9. 2473 B. Araştırma Marmara Denizinde Karabiga Karidesi (*Penaeus kerathurus* Forsskal, 1775)'nin Populasyon Dinamikleri Arş.Gör.Dr. MUKADDER ARSLAN İHSANOĞLU 28.03.2018
10. 913 B. Araştırma Gökkuşluğu Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) Yemlerinde Balık Unu Yerine Bakla (*Vicia faba*) Unu Kullanılmasının Büyüme Performansı, Yem Kullanımı ve Vücut Kompozisyonuna Etkileri Doç.Dr. MUSA BULUT 11.04.2016

Tamamlanan

1. 2588 B. Araştırma Melek Balığı *Pterophyllum scalare* Larvalarının Canlı Yemden Mikropartikül Yeme Geçiş Döneminin Belirlenmesi Dr.Öğr.Üyesi PINAR ÇELİK 04.06.2018
2. 1442 Hızlı Destek Sülünesin, *Ensis marginatus* (Pennant, 1777), radikalik antioksidan kapasitesi ve toplam karotenoid miktarlarının belirlenmesi Doç.Dr. SEFA ACARLI 16.05.2018
3. 1436 Hızlı Destek Farklı ortam şartlarının *Tubifex tubifex* mineral kompozisyonu üzerine etkisi Dr.Öğr.Üyesi PINAR ÇELİK 12.03.2018
4. 1432 Hızlı Destek Kalanoid Kopepod *Acartia clausi* (Giesbrecht, 1889) türünün beslenme alışkanlıklarının Partikül Organik Madde (POM) İzotop Analiziyle Belirlenmesi Prof.Dr. YEŞİM BÜYÜKATEŞ 10.01.2018
5. 1411 B. Araştırma Gökkuşluğu alabalığı *Oncorhynchus mykiss* deniz suyu adaptasyonu esnasında kan parametreleri değişimlerinin belirlenmesi Prof.Dr. YEŞİM BÜYÜKATEŞ 05.12.2017
6. 1388 DoktoraGökkuşluğu alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) yemlerinde balık unu yerine deniz salyangozu (*Rapana* sp.) ununun kullanılabilirliğinin araştırılması Prof.Dr. SEBAHATTİN ERGÜN 02.11.2017
7. 1307 Y.Lisans Reishi (*Ganoderma lucidum*) Mantarının *Tilapia* (*Oreochromis mossambicus*) Yemlerinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması Prof.Dr. SEBAHATTİN ERGÜN 06.10.2017
8. 1349 DoktoraÇardak Dalyanındaki (Lapseki-Çanakkale) Deniz Tarağının (*Flexopecten glaber* Linnaeus 1758) Besin İçeriğinin Belirlenmesi Doç.Dr. SEFA ACARLI 27.09.2017
9. 1283 B. Araştırma Çanakkale Kıyılarında Sparidae Familyasına Ait *Melanur* (*Oblada melanura*), Karagöz (*Diplodus vulgaris*) Türlerinin Bazı Populasyon parametrelerinin Belirlenmesi Prof.Dr. ALİ İŞMEN 15.05.2017
10. 1227 DoktoraÇANAKKALE BOĞAZI KIYILARINDA DENİZ ÇÖPLERİ VE YÖNETİM STRATEJİSİ ÖNERİSİ Prof.Dr. MUHAMMET TÜRKOĞLU 12.05.2017
11. 1275 B. Araştırma Zeytin yaprağı ekstraktının gökkuşluğu alabalığının *Oncorhynchus mykiss* büyüme performansı bağışıklık ile ilişkili gen ekspresyonları ve *Yersinia ruckeri* bakterisine karşı hastalık direnci üzerine etkisinin belirlenmesi Prof.Dr. SEBAHATTİN ERGÜN 08.05.2017
12. 1205 B. Araştırma Keçiboyunu (*Ceratonia siliqua*) Şurubunun *Tilapia* (*Oreochromis mossambicus*) Balıklarında Büyüme Performansı ve Bağışıklık Parametrelerine Etkisi Arş.Gör.Dr. SEVDAN YILMAZ 21.04.2017

Yayınlar

SCI, SSCI, AHCI İNDEKSLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

1. İşmen A., Yiğın C.Ç., Arslan İhsanoğlu M., Öz M.İ., "Age, Growth and Reproduction of Silvery Pout (*Gadiculus argenteus* Guichenot, 1850) in the Saros Bay (Northeastern Aegean Sea)", THALASSAS, vol., no., pp.-., 2019
2. İşmen A., Daban İ.B., Arslan İhsanoğlu M., Yiğın C.Ç., Cabbar K., Atak S., "Age, growth and reproductive biology of the Common Two-Banded Seabream (*Diplodus vulgaris* Geoffroy Saint-Hilaire, 1817) from the northern Aegean Sea, Turkey", THALASSAS, no.2, pp.679-688, 2019

3. Künili İ.E., Çolakoğlu F., "Chemical and Nutritional Characteristics of *Holothuria tubulosa* (Gmelin, 1788); A Seasonally Comparative Study", JOURNAL OF AQUATIC FOOD PRODUCT TECHNOLOGY, pp.1-10, 2019
4. Çolakoğlu S., Yildirim P., Çardak M., Arslan İhsanoğlu M., "POPULATION STRUCTURE OF WEDGE CLAM, *DONAX TRUNCULUS* (BIVALVIA, DONACIDAE), IN THE SOUTHERN SEA OF MARMARA, TURKEY", FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.28, no.7, pp.5220-5225, 2019
5. Kale S., Acarli D., "Shoreline Change Monitoring in Atikhisar Reservoir by using Remote Sensing and Geographic Information System (GIS)", FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.28, pp.4329-4339, 2019
6. Uzundumlu S., Büyükkateş Y., "Stable isotope compositions of dominant zooplankton species in relation to environmental factors in the Dardanelles", ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol.71
7. Uzundumlu S., Büyükkateş Y., Yiğit M., Bulut M., Gürses R.K., Çelikkol B., "Environmental Characteristics in a Fish Farm with Copper Alloy Cage System in the Dardanelles", PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, no.2020, pp.1-7, 2019, pp.177-185, 2019
8. Sağır Odabaşı S., Odabaşı D.A., Acar S., "New species of freshwater molluscs from Gökçeada (northeastern Aegean Sea), Turkey (Gastropoda: Hydrobiidae, Bythinellidae)", ARCHIV FÜR MOLLUSKENKUNDE, vol.148, pp.185-196, 2019
9. Yılmaz S., Ergün S., Çelik E.Ş., Yiğit M., Bayazit Ç., "Dietary trans-cinnamic acid application for rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*): II. Effect on antioxidant status, digestive enzyme, blood biochemistry and liver antioxidant gene expression responses", AQUACULTURE NUTRITION, vol.00, pp.1-11, 2019
10. Yılmaz S., Ergün S., Yiğit M., Çelik E.Ş., "Effect of combination of dietary *Bacillus subtilis* and trans - cinnamic acid on innate immune responses and resistance of rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* to *Yersinia ruckeri*", AQUACULTURE RESEARCH, vol.50, pp.555-565, 2019
11. Caf F., Sen Ozdemir N., Yılmaz O., Durucan F., Ak İ., "Fatty acid and lipophilic vitamin composition of seaweeds from Antalya and Canakkale (Turkey)", GRASAS Y ACEITES, vol.70, 2019
12. Tekiner M., Ak İ., Kurt M., "Impact of UV-C radiation on growth of micro and macro algae in irrigation systems", SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol.1, no.1, pp.1-8, 2019
13. Acar Ü., Kesbiç O.S., Yılmaz S., Kesbiç F.I., Gültepe N., "Gibel Carp (*Carassius auratus gibelio*) Meal as an Alternative Major Protein in Feeds for Rainbow Trout Juveniles (*Oncorhynchus mykiss*)", TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, vol.1, pp.1-8, 2019
14. Acar Ü., Kesbiç O.S., İnanan B.E., Yılmaz S., "Effects of dietary Bergamot (*Citrus bergamia*) peel oil on growth, haematology and immune response of European sea bass (*Dicentrarchus labrax*) juveniles", AQUACULTURE RESEARCH, vol.50, pp.3305-3512, 2019
15. Sabri Kesbiç O., Acar Ü., Yılmaz S., Durna Aydın Ö., "Effects of bergamot (*Citrus bergamia*) peel oil-supplemented diets on growth performance, haematology and serum biochemical parameters of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*)", FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, vol.46, pp.100-110, 2019
16. Yılmaz S., Ergün S., Çelik E.Ş., Yiğit M., Bayazit Ç., "Dietary Trans-cinnamic acid application for rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*): II. Effect on antioxidant status, digestive enzyme, blood biochemistry and liver antioxidant gene expression responses", AQUACULTURE NUTRITION, vol.29, pp.1-10, 2019
17. Zemheri-Navruz F., Acar Ü., Yılmaz S., "Dietary supplementation of olive leaf extract increases haematological, serum biochemical parameters and immune related genes expression level in common carp (*Cyprinus carpio*) juveniles", FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY, vol.90, pp.1-1, 2019
18. Acar Ü., İnanan B.E., Kesbiç O.S., Yılmaz S., "Comparative study on haematological and biochemical parameters of two wild sparid fish species", CAHIERS DE BIOLOGIE MARINE, vol.60, pp.51-57, 2019
19. Yılmaz S., "Effects of dietary blackberry syrup supplement on growth performance, antioxidant, and immunological responses, and resistance of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* to *Plesiomonas shigelloides*", FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY, vol.84, pp.1125-1133, 2019
20. Yılmaz S., "Effects of dietary caffeic acid supplement on antioxidant, immunological and liver gene expression responses, and resistance of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* to *Aeromonas veronii*", FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY, vol.86, pp.384-392, 2019
21. Kuşku H., Ergün S., Yılmaz S., Güroy B., Yiğit M., "Impacts of Urban Noise and Musical Stimuli on Growth Performance and Feed Utilization of Koi fish (*Cyprinus carpio*) in Recirculating Water Conditions", TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, vol.19, pp.1-23, 2019

22. Yiğit M., Dwyer R., Yilmaz S., Bulut M., Özalp H.B., Büyükkateş Y., et al., "Health Risks Associated with Trace Metals in Gilthead Seabream (*Sparus aurata*) from Copper Alloy and Antifouling-Coated Polymer Nets", THALASSAS, vol.1, pp.1-1, 2019
23. Kesbic O.S., Yiğit M., "Structural and Chemical Changes of Grape Seed Extract after Thermal Processing and its Use in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) Diets as an Organic Feed Supplement", AQUACULTURE, vol.503, pp.275-281, 2019
24. Ünal Şengör G.F., Balaban M.O., Topaloğlu B., Ayvaz Z., Ceylan Z., Doğruyol H., "Color assessment by different techniques of gilthead seabream (*Sparus aurata*) during cold storage", CIENCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, vol.39, pp.696-703, 2019

DİĞER DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

1. Ayaz A., Altınağaç U., Öztekin A., Özekinci U., "The Effect of Seasons on Gill Net Selectivity", AQUATIC SCIENCES AND ENGINEERING, vol.34, pp.116-121, 2019
2. Tezcan Ö., Ayaz A., "Çanakkale Kıyılarında Farklı Yapım Materyallerinin Yemli Balık Tuzakların Av Verimine Etkisi", Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries, vol.2, pp.101-108, 2019 (Link)
3. Öztekin A., Özekinci U., Ayaz A., Altınağaç U., "Çanakkale Bölgesi'nde Kullanılan Sardalye (*Sardina pilchardus* Walbaum, 1792) -Gümüş (*Atherina boyeri* Risso, 1810) Çaparı Takımlarında Av Kompozisyonunun Belirlenmesi ", Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi , vol.9, pp.186-195, 2019
4. Uzun E., Berik N., "Deniz Ürünleri ile Hazırlanan İçeceklerin Duyusal Özelliklerinin Belirlenmesi ", Çanakkale Onsekiz Mart University Journal of Marine Sciences and Fisheries, vol.2, pp.127-131, 2019
5. Berik N., Cankiriligil E.C., "The Elemental Composition of Green Seaweed (*Ulva rigida*) Collected from Çanakkale, Turkey", AQUATIC SCIENCES AND ENGINEERING, vol. 34, pp.74-79, 2019
6. Ayvaz Z., Çakir F., Gündüz H., Erdağ M., "Determination of the effect of different frequency ultrasound waves on the color and shelf life of vacuum packaged marinated anchovy (*Engraulis encrasicolus*)", Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, vol.7, pp.405-416, 2019
7. Yiğit C.Ç., Çakir F., Cabbar K., Kizilkaya B., Ormanci H.B., Öztekin A., et al., "THE LIVER LIPID FATTY ACID COMPOSITION OF TWO CARTILAGINOUS FISH, THE THORNBARK RAY (*Raja clavata*) AND THE COMMON SMOOTH-HOUND (*Mustelus mustelus*)", aquatic research, vol.2, pp.143-153, 2019
8. Künili İ.E., Çolakoğlu F., "Characterization of Depuration Process of *Mytilus galloprovincialis* in Presence of Chloramine-T and Super-Oxidized Water", Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, vol.7, pp.73-76, 2019
9. Çaylak B., Çolakoğlu F., Künili İ.E., Ormanci H.B., "A Survey on Seafood Consumption and Consumer Preference in İzmir Province", Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, vol.7, pp.101-106, 2019
10. Kale S., Sönmez A.Y., "Trend Analysis for Streamflow of Devrekani Stream (Turkey)", Review of Hydrobiology, vol.12, no.1-2, pp.23-37, 2019
11. Acarli D., Kale S., Kara A., "New Alternative Fishing Gear Suggestions for Trap Fisheries from the Waste Recycle Materials: Case Study for Muricidae (Mollusca: Gastropoda)", Marine Science and Technology Bulletin, vol.8, no.2, pp.92-97, 2019
12. Berber S., Kale S., Bulut M., İzci B., "Tatlısu İstakozunun (*Pontastacus leptodactylus*) Çeltik (*Oryza sativa* L.) İle Birlikte Polikültür Yetiştiriciliğinde İdeal Stok Oranlarının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma", KAHRAMANMARAS SUTCU İMAM UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, vol.22, pp.953-964, 2019
13. Kale S., Acarli D., "Spatial and Temporal Change Monitoring in Water Surface Area of Atikhisar Reservoir (Çanakkale, Turkey) by using Remote Sensing and Geographic Information System Techniques", ALINTERI JOURNAL OF AGRICULTURE SCIENCES, vol.34, pp.47-56, 2019
14. Acarli D., Kale S., Kara A., "Can brush parks aggregate species in lagoon systems? A case of Homa Lagoon, Aegean Sea, Turkey", Marine and Life Sciences, vol.1, no.1, pp.17-24, 2019
15. Çelik E.Ş., Ergün S., Yilmaz S., "Bacillus subtilis ve Lactobacillus plantarum Probiyotik Bakterilerinin Bazı Balık Patojenleri Üzerine in-vitro Antagonistik Etkisi", Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, cilt.4, ss.278-284, 2019
16. Torcu Koç H., Erdoğan Z., Tunçer S., "Confirmed Occurrence of Atlantic Lizardfish, *Synodus saurus* (L.) (Actinopterygii: Synodontidae) in Edremit Bay, (Northern Aegean Sea)", Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, cilt.2, ss.8-11, 2019
17. Gürses R.K., Büyükkateş Y., Yiğit M., Ergün S., Ateş A.S., Özdilek H.G., "POTENTIAL ENVIRONMENTAL IMPACTS OF TUNA CAGE FARMING IN THE AEGEAN SEA", AQUATIC RESEARCH, vol.2, pp.61-72, 2019

18. Sağır Odabaşı S., Arslan N., Yalçın Özdilek Ş., Odabaşı D.A., "An Invasion Report of The New Zealand Mud Snail, *Potamopyrgus antipodarum* (Gray, 1843) in Turkish Freshwaters: Delice River and Kocabaş Stream", *LimnoFish*, vol.5, pp.1-5, 2019
19. Özcan T., Ateş A.S., Acar S., "Presence of the *Mesopodopsis slabberi* (Van Beneden, 1861) (Crustacea: Mysida) from the Mediterranean Sea coast of Turkey ", *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, vol.36, pp.181-183, 2019
20. Bayraktar S., Ergün S., Ayvaz Z., "Ankara ve Çanakkale'de Su Ürünleri Tüketim Tercihleri ve Alışkanlıkları ", *Acta Aquatica Turcica*, vol.15, pp.213-226, 2019
21. Şahin T., Yılmaz S., Ergün S., "A Potential Substitute to Fish Meal: The Veined Rapa Whelk, *Rapana Venosa*", *International Journal of Oceanography & Aquaculture*, vol.2, no.142, pp.1-8, 2018
22. Cengiz Ö., Kizilkaya B., Paruğ Ş.Ş., "Türkiye Suları İçin İsparoz Balığı'nın (*Diplodus annularis* Linnaeus, 1758) Büyüme Özellikleri", *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi*, vol.22, pp.817-822, 2019
23. Ayyıldız H., Altın A., Kizilkaya B., "Age and growth of common pandora, *Pagellus erythrinus* (Perciformes Sparidae) from the Gökçeada Island, North Aegean Sea", *Research in Marine Sciences*, vol.4, pp.587-598, 2019
24. Yıldırım M., Erken O., Kizilkaya B., "Changes in some bioactive compounds of red cabbage (*Brassica oleracea* L.var.Rubra) under water stress", *Mediterranean Agricultural Sciences*, vol.32, pp.401-407, 2019
25. Cengiz Ö., Paruğ Ş.Ş., Kizilkaya B., "Maximum Length Record of Common Two-banded Seabream(*Diplodus vulgaris* Geoffroy Saint-Hilaire, 1817) for Aegean Seawith Turkish Waters", *Alinteri Journal of Agriculture Sciences*, vol.34, pp.160-163, 2019
26. Cengiz Ö., Kizilkaya B., Paruğ Ş.Ş., "Ege Denizi İçin Eşkina Balığı'nın (*Sciaena umbra* Linnaeus, 1758) Maksimum Boy Kaydı", *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi*, vol.22, pp.659-663, 2019
27. Cengiz Ö., Paruğ Ş.Ş., Kizilkaya B., "Saros Körfezi'ndeki (Kuzey Ege Denizi, Türkiye) Kupez Balığı'nın (*Boops boops* Linnaeus, 1758) Üreme Zamanı ve Ağırlık-Boy İlişkisinin Belirlenmesi", *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi*, vol.22, pp.577-582, 2019
28. Tan E., Kizilkaya B., "Investigation of Heavy Metal Content of *Tellina* (*Donax trunculus* Linnaeus, 1758) in Black Sea Region (Kefken)", *Marine Science and Technology Bulletin*, vol.8, pp.69-75, 2019
29. Cengiz Ö., Paruğ Ş.Ş., Kizilkaya B., "Occurrence of Rudderfish (*Centrolophus niger* Gmelin, 1789) in Saroz Bay (Northern Aegean Sea, Turkey)", *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, vol.7, pp.799-801, 2019
30. Cengiz Ö., Paruğ Ş.Ş., Kizilkaya B., "First Record of Wide-Eyed Flounder (*Bothus podas* Delaroche, 1809) in Saroz Bay (Northern Aegean Sea, Turkey)", *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, vol.7, pp.899-902, 2019
31. Ak İ., Türker G., "Free Radical Scavenging Activity and Biochemical characteristics of *Ulva rigida* (Ulvophyceae) and *Arthrospira platensis* (Cyanophyceae)" *Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, 7(sp1), 145, 2019
32. Çolakoğlu S., Türker G., Ak İ., Çolakoğlu F., "Antioxidant Activity of *Mytilus galloprovincialis* and *Ruditapes philippinarum*", *Turkish Journal of Agriculture – Food Science and Technology*, 7(sp1), 150, 2019
33. Ak İ., Türker G., "Antioxidant Activities of *Euclima* sp. (Rhodophyceae) and *Laminaria* sp. (Phaeophyceae)", *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, 7(sp1), 154, 2019
34. Yılmaz S., "Yüksek Oranda Nişasta Diyetinin Gökkuşluğu Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*)'nın Büyüme Performansı, Bazı Kan Parametreleri ve Bağırsak Bakterileri Üzerine Etkileri", *Acta Aquatica Turcica*, cilt.15, ss.1-9, 2019
35. Yılmaz S., "Karabaş Otu (*Lavandula stoechas*) Yağının Sazan Balığı (*Cyprinus carpio*) Yemlerine İlavesinin Büyüme Performansı ve Bazı Kan Parametreleri Üzerine Etkileri", *ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi*, cilt.7, ss.187-193, 2019
36. Ayvaz Z., Çakır F., Gündüz H., Erdağ M., "Determination of the effect of different frequency ultrasound waves on the color and shelf life of vacuum packaged marinated anchovy (*Engraulis encrasicolus*)", *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, vol.7, pp.405-416, 2019
37. Ayvaz Z., Gündüz H., Erdağ M., Selcuk B.B., Ak E., "Bilgisayarlı Görüntüleme Teknolojileri ile Hamsi (*Engraulis encrasicolus*) ve Sardalye (*Sardina pilchardus*)'nın Depolama Sürecinde Renk Parametrelerinin İncelenmesi ve Bazı Kalite Parametreleri İle Karşılaştırılması", *ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi*, cilt.7, no.2, ss.387-400, 2019

1. İşmen A., Inceoğlu H., Arslan İhsanoğlu M., Kocabaş E. , Daban İ.B., Çardak M., et al., "Invertebrate Bycatch composition of shrimp beam trawl fishery in the Sea of Marmara", 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITY RESEARCH, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, 2-4 Mayıs 2019, pp.150-150
2. İşmen A., Şirin M. , Yiğın C.Ç., Daban İ.B., Kara A., Arslan İhsanoğlu M., et al., "Spatiotemporal distribution of demersal fauna in the Sea of Marmara", 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITY RESEARCH, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, 2-4 Mayıs 2019, pp.168-168
3. Cankiriligil E.C., Berik N., "Effects of Astaxanthine, Canthaxanthin and Lycopene Containing Diets on the Chemical Quality and Textural Properties of the Black Sea Trout (*Salmo labrax*) Fillets", BioEco2019- International Biodiversity & Ecology Sciences Symposium, İSTANBUL, TÜRKİYE, 26-28 Eylül 2019, pp.169-169
4. Berik N., Çankiriligil E.C., "Evaluation of Fatty Acid Compositions of Commercial Fish Oils Considering Recommended Omega Fatty Acid Uptake for a Healthy Diet", 4th International Anatolian Agriculture, Food, Environment and Biology Congress-2019, AFYON, TÜRKİYE, 20-22 Nisan 2019, pp.598-598
5. Berik N., Çankiriligil E.C., "Seasonal Fatty Acid Composition Of Green Seaweed (*Ulva Rigida*) ", 4th International Anatolian Agriculture, Food, Environment and Biology Congress-2019, AFYON, TÜRKİYE, 20-22 Nisan 2019, pp.547-547
6. Cankiriligil E.C., Berik N., "Histological Examination of Black Sea Trout (*Salmo labrax*) Fed by Carotenoid Containing Diets", BioEco2019- International Biodiversity & Ecology Sciences Symposium, İSTANBUL, TÜRKİYE, 26-28 Eylül 2019, pp.289-289
7. Çakir F., Ayvaz Z., "Monitoring of the Effect of Different Acetic Acid Ratios on the Color of Marinated Anchovy Fillets and Skin during 24 Hours", 2. International Conference on "Agriculture, Forestry & Life Sciences" , Prag, CEK CUM., 18-20 Nisan 2019, pp.55-55
8. Çakir F., Ayvaz Z., "Monitoring The Effect Of Different Commercial Vinegars On The Color Of Anchovy And Sardine Fillets", 2. International Conference on "Agriculture, Forestry & Life Sciences" , Prag, CEK CUM., 18-20 Nisan 2019, pp.56-56
9. Çakir F., Ayvaz Z., "Monitoring Of Color Changes In Different Processes Of Anchovy And Sardine Fillets Dipped In Orange Oil, Lemon Oil And Liquid Smoke", 2. International Conference on "Agriculture, Forestry & Life Sciences" , Prag, CEK CUM., 18-20 Nisan 2019, pp.58-58
10. Çakir F., Ayvaz Z., "THE EFFECTS OF DIFFERENT IMMERSION TIME WITH WATER-BASED LIQUID SMOKE APPLICATIONS ON THE COLOR OF ANCHOVY FILLETS", 2. International Conference on "Agriculture, Forestry & Life Sciences" , Prag, CEK CUM., 18-20 Nisan 2019, pp.54-54
11. Çola N., Çakir F., "İstanbul Balık Hali su ürünleri pazarlama sektöründe çalışanların hijyen ve sanitasyon konusundaki bilgi düzeylerinin belirlenmesi ", 2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), ANKARA, TÜRKİYE, 28-29 Haziran 2019, pp.798-798
12. Çakir F., Ayvaz Z., "Investigation of Color Changes of Anchovy and Sardine Fillets Treated with Different Oils and Liquid by Computer-Based Image Analysis Technology", 2. International Conference on "Agriculture, Forestry & Life Sciences" , Prag, CEK CUM., 18-20 Nisan 2019, pp.59-59
13. Çakir F., Ayvaz Z., "Effect of Dry Salting on the Color of Sardine", 2. International Conference on "Agriculture, Forestry & Life Sciences" , Prag, CEK CUM., 18-20 Nisan 2019, pp.57-57
14. Eser R. , Çakir F., "Çanakkale Boğazı'ndan avlanan bazı ekonomik balık türlerinin besin değerlerinin belirlenmesi", 2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), ANKARA, TÜRKİYE, 28-29 Haziran 2019, pp.797-797
15. Künili İ.E., Çolakoğlu F., "Characterization of Depuration Process of *Mytilus galloprovincialis* in Presence of Chloramine-T and Super-Oxidized Water", 4th International Anatolian Agriculture, Food, Environment and Biology Congress-2019, AFYON, TÜRKİYE, 20-22 Nisan 2019, pp.1052-1058
16. Çolakoğlu F., Künili İ.E., Çolakoğlu S., "Long Term Monitoring of *E. coli* level in Economic Bivalve Species", 4th International Anatolian Agriculture, Food, Environment and Biology Congress, AFYON, TÜRKİYE, 20-22 Nisan 2019, pp.567-571
17. Künili İ.E., Çolakoğlu F., "The Effect of Sodium Salts and Acetic Acid on Sensory Quality of Frozen Mussel (*Mytilus galloprovincialis*) Meat", 4th International Anatolian Agriculture, Food, Environment and Biology Congress-2019, AFYON, TÜRKİYE, 20-22 Nisan 2019, pp.1060-1061
18. Çaylak B., Çolakoğlu F., Künili İ.E., Ormancı H.B., "A Survey on Seafood Consumption and Consumer Preference in Izmir Province", 4th International Anatolian Agriculture, Food,

- Environment and Biology Congress-2019, AFYON, TÜRKİYE, 20-22 Nisan 2019, pp.1051-1051
19. Kale S., Sönmez A.Y., "Trend Analysis for Streamflow Data Recorded at Purtulu Station on Gökirmak River (Turkey)", 2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, ANTALYA, TÜRKİYE, 7-10 Kasım 2019, vol.5, pp.374-374
 20. Tunca D.A., Berber S., "Investigation of Ermenek Dam in terms of Fisheries Potential", 2ND INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, KASTAMONU, TÜRKİYE, 11-14 Nisan 2019, vol.1, no.1, pp.681-681
 21. Kenan İ., Odabaşı D.A., "Biodiversity and distribution of pea-clams (Bivalvia: Sphaeridae) in freshwaters of Çanakkale", 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITY RESEARCH, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, 2-4 Mayıs 2019, pp.231-235
 22. Çoban N., Şahin T., Yılmaz S., Ergün S., "Humic Acid Substances in Aquaculture for Fish Disease and Treatments", International Turkish Conference on Humic Substances (ITCHS), SAKARYA, TÜRKİYE, 25-29 Ekim 2019
 23. Kizilkaya B., Acarli S., Vural P., "Determination of vitamin E (?-Tocopherol) and A (Retinol) of Pacific oyster (*Crassostrea gigas* Thunberg, 1793) at Different Period Using HPLC-DAD", 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITYRESEARCH, ISBR-2019, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, , pp.302-302
 24. Kizilkaya B., Cengiz Ö., Paruğ Ş.Ş., "Investigation of ?-3 fatty acid contents of Horse Mackerel (*Trachurus trachurus* Linnaeus, 1758) in Dardanelles, Turkey", 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITYRESEARCH, ISBR-2019, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, , pp.299-299
 25. Acarli S., Kizilkaya B., Vural P., Çelik P., "Comparison of radical antioxidant capacity of *Ensis marginatus* (Pennant, 1777) at different period in Gelibolu (Çanakkale, Turkey)", 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITYRESEARCH, ISBR-2019, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, , pp.303-303
 26. Kizilkaya B., Tan E., "Determination of total carotenoid amount of *Donax trunculus* (Linnaeus, 1758) on Black Sea coast in Turkey", 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITYRESEARCH, ISBR-2019, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, , pp.266-266
 27. Cengiz Ö., Kizilkaya B., Paruğ Ş.Ş., "A study on the determination of zinc, iron, magnesium and potassium contents in Brown Trout (*Salmo trutta* Linnaeus, 1758)", 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITYRESEARCH, ISBR-2019, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, , pp.660-660
 28. Kizilkaya B., Acarli S., Vural P., "Evaluation of *Chamellea gallina* (Linnaeus, 1758) on Total Carotenoid Amounts on Black Sea Coast in Turkey", INTERNATIONAL BIODIVERSITY ECOLOGYSIENCES SYMPOSIUM PROCEEDINGS(BIOECO2019), İSTANBUL, TÜRKİYE, , pp.319-319
 29. Kizilkaya B., Tan E., "Determination on mineral composition on shell structure of bivalve by Scanning Electron Microscopy (SEM) and Energy Dispersive Spectroscopy (EDS) analysis", 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITYRESEARCH, ISBR-2019, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, , pp.296-296
 30. Acarli S., Kizilkaya B., Vural P., Gündüz F., Tan E., "Reproductive Strategy and Gonad Development of Alien Species Pacific Oyster (*Crassostrea gigas* Thunberg, 1793) from Bandırma Bay, Marmara Sea–Turkey", INTERNATIONAL ECOLOGY 2018 SYMPOSIUM, KASTAMONU, TÜRKİYE, 19-23 Haziran 2019, pp.391-391
 31. Kizilkaya B., "HPLC application and method development for simultaneous determination of watersoluble vitamins and organic acids", 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITYRESEARCH, ISBR-2019, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, , pp.267-267
 32. Üçyol N., Kizilkaya B., "Comparison and evaluation of the indicator amino acids of gelatine obtained from sea bream and sea bass", 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITYRESEARCH, ISBR-2019, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, , pp.294-294
 33. Üçyol N., Kizilkaya B., "Determination and comparison of essential fatty acids in some cultured fish skin", 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITYRESEARCH, ISBR-2019, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, , pp.295-295
 34. Kizilkaya B., Paruğ Ş.Ş., Cengiz Ö., "Investigation of some mineral contents in cultured Albino Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792)", 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITYRESEARCH, ISBR-2019, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, , pp.297-297
 35. Kizilkaya B., Acarli S., Vural P., "Monthly variation in meat quality and shell component index of three clam species (*Bivalvia-Veneridae*) from Turkey", INTERNATIONAL BIODIVERSITY ECOLOGYSIENCES SYMPOSIUM PROCEEDINGS(BIOECO2019), İSTANBUL, TÜRKİYE, , pp.318-318
 36. Ak İ., Türker G., "Free Radical Scavenging Activity and Biochemical characteristics of *Ulva rigida* (Ulvaophyceae) and *Arthrospira platensis* (Cyanophyceae)", 4th International Anatolian Agriculture, Food, Environment and Biology Congress, AFYON, TÜRKİYE, 20-22 Nisan 2019, pp.147-155

37. Türker G., Ak İ., "Extraction and Characterization of Polysaccharides from the Red Algae *Gracilaria gracilis*", III. International Joint Science Congress of Material and Polymers, Pristine, KOSOVA, 12-14 Eylül 2019, pp.2-2
38. Türker G., Ak İ., "Characterization of Polysaccharides from the Brown Algae *Colpomenia sinuosa*", Joint Science Congress of Materials and Polymers, Pristine, KOSOVA, 12-14 Eylül 2019, pp.1-1
39. Çolakoğlu S., Türker G., Ak İ., Çolakoğlu F., "Antioxidant Activity of *Mytilus galloprovincialis* and *Ruditapes philippinarum*", 4th International Anatolian Agriculture, Food, Environment and Biology Congress, AFYON, TÜRKİYE, 20-22 Nisan 2019, pp.967-972
40. Ak İ., Türker G., "Antioxidant Activities of *Eucheuma* sp. (Rhodophyceae) and *Laminaria* sp. (Phaeophyceae)", 4th International Anatolian Agriculture, Food, Environment and Biology Congress, AFYON, TÜRKİYE, 20-22 Nisan 2019, pp.959-966
41. Atar H.H., Balaban M.Ö., Ayvaz Z., "The Determination of Freezing/Thawing Effect on the Color Change of Anchovy and Sardine: A Preliminary Study", 5th International Agriculture Congress, İSTANBUL, TÜRKİYE, 21-24 Ağustos 2019, pp.11-11
42. Atar H.H., Ayvaz Z., "Monitoring Color Values of Fillet and Skin of Seabass and Seabream pre-treated with Bleaching Agent Solutions", International Congress on Engineering and Life Sciences, KASTAMONU, TÜRKİYE, 11-14 Nisan 2019, pp.657-657
43. Ayvaz Z., Erdağ M., "Quality Index Method (QIM) in Aquatic Products", 4th International Scientific Research Congress, YALOVA, TÜRKİYE, 14-17 Şubat 2019, pp.453-459

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılındaki Etkinlikler

YAYINLAR DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ

2018-2019 döneminde ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan toplam makale sayısı 61 adet olup, bu yayınların 24 adeti SCI, 37 adeti ise ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler oluşturmaktadır. 2018-2019 eğitim öğretim yılında 50 adet bildiri ile ulusal ve uluslararası toplantılara katkı sağlanmıştır. Öğretim üyesi başına yaklaşık 1,84 makale düşmüştür.

BÖLÜMLER	BİLDİRİ		MAKALE		
	Ulusal	Uluslar arası	Ulusal	Uluslar arası endekslere kayıtlı SCI, SSCI, AHCI vb. yayımlanan makaleler	Uluslararası diğer indexlere kayıtlı dergilerde yayımlanan makaleler
Temel Bilimler	3	3	2	3	6
Avlama ve İşleme Tek.	2	17	6	5	6
Yetiştiricilik	1	19	5	15	10
Deniz Tek. Müh.	0	4	1	1	1
TOPLAM	7	43	14	24	23

IV – KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLEDİRİLMESİ

A- ÜSTÜNLÜKLER

A.1. EĞİTİM – ÖĞRETİM

1. Güçlü bir akademik kadroya sahip olması
2. Yurtdışında doktora yapmış veya bilimsel çalışmalarda bulunmuş öğretim elemanlarının olması
3. Öğrencilerin eğitim süreleri boyunca güncel bilgiye ulaşabilecekleri kütüphaneye sahip olmaları
4. Eğitim – öğretim ortamının günün modern koşullarına göre düzenlenmesi
5. Eğitim- öğretimin uygulamalı olarak yapabilmeleri nedeniyle öğrencilerin bilgi ve becerilerinin gelişmesi

A2. ARAŞTIRMA

1. TÜBİTAK işbirliğinde ulusal ve uluslararası projelerin yürütülüyor olması
2. Uluslararası indekslerce taranan dergilerde öğretim üyelerinin yayınlarının olması
3. Araştırmaların yapılacağı birimlerin bulunması
4. Öğretim üyelerinin proje yürütücülüğü ve/veya çalışanı olarak deneyimlerinin olması
5. Araştırma sonuçlarının uygulamaya aktarılabilir olması
6. Farklı disiplinler arasında araştırma olanağının olması

A3. YÖNETİM SÜREÇLERİ VE İDARİ HİZMETLER

1. Yönetime destek olabilecek deneyimli akademik kadronun bulunması
2. Yönetim kadrosunun görev tanımlarında belirtilmiş olan görev ve sorumluluklarını yerine titizlikle getirmesi
3. Yönetimin bilimsel, kültürel ve sosyal etkinlikler konusunda öğrencilere destek olması
4. Öğretim etkinliklerinin yapıldığı sınıf içi ve sınıf dışı ortamların, eğitim ihtiyacının karşılayacak şekilde düzenlenmiş olması

A4. TOPLUMSAL VE SEKTÖREL VE ULUSLARARSI İLİŞKİLER

1. Çanakkale 15 yıldır eğitim ve öğretimine devam ediyor olması
2. 500 mezun vermiş olması ve halen 332 öğrencinin bulunması
3. Mezun olan öğrencilerin çeşitli kamu kurum ve kuruluşları ile su ürünleri özel sektöründe önemli görevlerde çalışanların olması
4. Mezunların istihdamının iyileştirilmesine yönelik çalışmaların sürdürülmesi
5. Yabancı dil bilen bir akademik kadro sahip olunması

B. ZAYIFLIKLAR

B1. EĞİTİM – ÖĞRETİM

1. Öğretim üyelerinin seçmeli ders açma olanağının bulunmaması
2. Öğrenci ve öğretim elemanlarının uluslararası bilimsel ve mesleki faaliyetlerinin desteklenmesindeki yetersizlik

B2. ARAŞTIRMA

1. Araştırma faaliyetlerinde fakülte dışı parasal kaynakların kullanım olanaklarının sınırlı olması

B3. YÖNETİM SÜREÇLERİ VE İDARİ HİZMETLER

1. Yetersiz sayıda nitelikli idari personeli olması

B4. TOPLUMSAL VE SEKTÖREL VE ULUSLARARSI İLİŞKİLER

1. Özel sektörden destek alınamaması

C. DEĞERLENDİRME

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi misyon ve vizyonu doğrultusunda Fakültenin orta ve uzun erimli gelişmesine yönelik stratejik planlar bölümler bazında ortaya konmuş bulunmaktadır. Özellikle ulusal ve uluslararası alanda Fakültenin rekabet gücünü geliştirmesi ve koruması açısından yetenekli araştırmacıların birimlere kazandırılması gerekmektedir. Özellikle öğrencilerin günümüzün koşulları açısından uygun bir şekilde yetişmesi için de eğitim ve öğretim kalitesinin geliştirilmesi amacı ile kurumsal yapıya yönelik projelere öncelik verilecektir.