



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

**2017-2018 ÖĞRETİM YILI
FAALİYET RAPORU**



**ÇANAKKALE
OCAK – 2019**

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

1-) 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 geçirek 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. Murat YILDIRIM	(Dekan V.)
Doç.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK	(Dekan Yrd.)
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)
Doç.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK	(Gemi İnşaatı ve Gemi Makine. Müh.Böl.Başk. V.)

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. Canlı Kaynakları Yetiştiricilik Ünitesindeki asma tavanın sökülerek kemirgenlerin barınma alanığının ortadan kaldırılması
4. Fakülte binasının yan cephe tavanının tamir ve onarımı
5. Zemin katta bulunan ve Plankton Stok Birimi laboratuvarının içinde kalan yangın söndürme dolabının dış kısma taşınması

2-) Örgüt Yapısı

a-) İdare

Prof.Dr. Murat YILDIRIM	(Dekan V.)
Doç.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK	(Dekan Yrd.)
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)
Doç.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK	(Gemi İnşaatı ve Gemi Makine. Müh.Böl.Başk. V.)
Aldülkadir KARASÜLEYMANOĞLU	(Fakülte Sekreteri)

b-) Yönetim Kurulu

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

c) Fakülte Kurulu

Prof.Dr. Murat YILDIRIM	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
Doç.Dr. Ekrem Şanver ÇELİK	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
	P2	P3	P4	Dizüstü	Diğer	Renkli	Siyah			
Su Ür. Müh.	50	27	50	48	--	--	40	13	-	62

4-) İnsan Kaynakları

a-) Öğretim Elemanları

2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında; Dekan dâhil, 12 Profesör, 11 Doçent, 4 Dr.Öğretim Üyesi olmak üzere toplam 27 kadrolu Öğretim Üyesi Fakültemizde görev almıştır. Doktor araştırma görevlileri dâhil, toplam araştırma görevlilerinin sayısı 8 olmuştur. Bununla birlikte fakültemizde 1 Öğr. Gör. de görev yapmaktadır.

2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında kayıtlı öğrenci sayısı 64 olmuştur. Buna göre öğretim üyesi başına 1,77 öğrenci düşmüştür.

2017-2018 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	Bölümler	Prof.	Doç .	Dr.Öğr .Üyesi.	Öğr . Gör .	Okut-man	Arş. Gör.		Toplam
	Temel Bil.Böl.	4	4	-	1	-	1		10
	Su Ürün.Yet.	3	3	1	-	-	2	-	9
	Av ve İşl.Tek	4	3	2		-	4		13
	Deniz Teknoloji Mühendisliği	1	2	1	-	-	-	-	4
	Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-
Misafir Öğr. Elemanı	Bölümler	Prof.	Doç .	Yrd. Doç.	Öğr . Gör .	Okut-man	Arş. Gör.		Toplam
	--	-	--	-	-	-	--		-
	TOPLAM	12	11	4	1	-	8		36

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 AYZAZ

12. Doç. Dr. Musa BULUT
13. Doç. Dr. Uğur ALTINAĞAÇ
14. Doç. Dr. Sefa ACARLI
15. Doç. Dr. Nermin BERİK
16. Doç. Dr. Ekrem Şanver ÇELİK
17. Doç. Dr. Zayde ALÇİÇEK
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. Doç.Dr.Özgür CENGİZ
24. Dr.Öğretim Üyesi Pınar ÇELİK
25. Dr.Öğretim Üyesi Fikret ÇAKIR
26. Dr.Öğretim Üyesi Alkan ÖZTEKİN
27. Dr.Öğretim Üyesi Halit KUŞKU
28. 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

Fakültede Yüksek Lisans ve Doktora Yapan Araştırma Görevlileri ve Uzmanlar

- 1- Arş.Gör. Seçil KOLSAL
- 2- Arş.Gör. Tolga ŞAHİN
- 3- Arş.Gör. Semih KALE

b-) İdari Personel

(a) 2017-2018 Öğretim yılı sonu itibariyle Fakültemizde kadrolu idari personel sayısı Fakülte Sekreteri dâhil 8 olarak görülmektedir. Fakültede aktif 6 personel bulunmaktadır. 1 personelimiz Fakültemize ait ÇOMÜ-1, BİLİM-1 Araştırma ve Uygulama Gemisinde, Gemi Adamı olarak çalışmakta, 1 memur ise Dardanos tesislerinde, 2 personelde başka birimlerde 13/b-4 maddesine göre görevlendirilmişlerdir.

İdari personelin durumu aşağıdaki şekildedir.

İDARİ PERSONEL

Fakülte Sekreteri	Şef	Memur	Şoför	Diğer	TOPLAM
1	1	6		-	8

1. Aldülkadir KARASÜLEYMANOĞLU (Fakülte Sekreteri)
 2. İsmail SARIKAYA (Bilgisayar İşletmeni)
 3. Türkan TURAN (Memur)
 4. Emine Gamze BAYRAKTAR (Memur)
 5. Cahit CEVİZ (Memur-Gemi Adamı Görevinde)
 6. Hakan BAKI (Memur-Dardanos Tesislerinde)
 7. Dilek SARI 13/b-4 Başka Birimde Görevli
 8. Hüseyin MESİR 13/b-4 Başka Birimde Görevli
- TOPLAM:** 8 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 gelişimlerini 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-Sanayi 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

	2018Yılı Başlangıç Ödeneği	2018 Yılı Ek Ödeneği	Toplam	Harcanan	Kalan
01 - PERSONEL GİDERLERİ	4.186.750,61		4.186.750,61	4.186.750,61	--
01 – Memurlar	4.186.750,61		4.186.750,61	4.186.750,61	---
02 - Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımı	9.000		9.000	8.674,33	325,67
03 - Yolluklar	5.000		5.000	2.071,95	2.928,05
05 – Hizmet Alımları					
07 – Menkul Mal bakım Onarım	1.000		1.000	999,46	0,54
08 – Gayrimenkul Mal Bakım Onarım	6.000		6.000	5.999,83	0,17

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 kapatılmıştır.

b-) Dış İlişkiler

1. International Symposium ECOLOGY 2018, Kastamonu, TÜRKİYE; 19 -23 Haziran 2018, Prof. Dr. Ali İŞMEN, Doç. Dr. Çiğdem YIĞIN, Doç. Dr. Selçuk BERBER, Araş. Gör. Dr. Burak DABAN, Araş. Gör. Dr. Mukadder İHSANOĞLU
2. INTERNATIONAL MARINE & FRESHWATER SCIENCES SYMPOSIUM PROCEEDINGS (MARFRESH2018), Antalya, TÜRKİYE, 18 – 21 Ekim 2018, Prof. Dr. Uğur ÖZEKİNCİ, Prof. Dr. Adnan AYZAZ, Prof. Dr. Uğur ALTINAĞAÇ, Prof. Dr. Suat ATEŞ, Prof. Dr. Yeşim BÜYÜKATEŞ, Prf. Dr. Tolga GÖKSAN, Yrd. Doç. Dr. Alkan ÖZTEKİN
3. International Conference on Science and Technology (ICONST 2018), Prizren, KOSOVA, 5 - 9 Eylül 2018, Prof. Dr. Fatma ÇOLAKOĞLU, Doç. Dr. İlknur AK, Araş. Gör. Dr. Ender KÜNİLİ
4. 1st International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences, Antalya, TÜRKİYE, 3 – 7 Ekim 2018, Araş. Gör. Semih KALE
5. 8th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry (8th BBCAC), İstanbul, TÜRKİYE, 9 – 11 Mayıs 2018, Prof. Dr. Muhammed TÜRKOĞLU
6. International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, TÜRKİYE, 26 – 27 Nisan 2018, Prof. Dr. Sebahattin ERGÜN, Doç. Dr. E. Şanver ÇELİK, Araş. Gör. Dr. Sevdan YILMAZ
7. International Congress on Engineering and Life Science, Kastamonu, TÜRKİYE, 26-29 Nisan 2018, Doç. Dr. Musa BULUT, Doç. Dr. Selçuk BERBER, Araş. Gör. Semih KALE
8. 13th International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences (FABA 2018), Ankara, TÜRKİYE, 21-23 Kasım 2018, Doç. Dr. Çiğdem YIĞIN
9. International Conference on Agricultural Science and Business, Stara Zagora, BULGARISTAN, 10-12 Mayıs 2018, Prof. Dr. Fatma ÇOLAKOĞLU, Doç. Dr. İlknur AK
10. II. International Joint Science Congress of Materials and Polymers, Durres, ARNAVUTLUK, 9 -13 Kasım 2018, Doç. Dr. İlknur AK
11. Jubilee International scientific conference “Organic Farming And Sustainable Development”, Plovdiv, BULGARISTAN, 23-23 Mart 2018, Doç. Dr. İlknur AK

c-) Öğretim Elemanları

Fakültemizde 2017-2018 Öğretim yılında ücret karşılığı görev yapan Öğretim elemanı bulunmamaktadır.

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)	64	36	1,77
Toplam	64	36	1,77

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	0,84
III. SINIF	1,91	-
IV. SINIF	2,61	2,67

**ÖĞRETİM ELEMANLARININ DERS YÜKLERİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ**

BÖLÜMLER	YILLIK DERS SAATİ SAYISI	ÖĞRETİM ELEMANI SAYISI	HAFTALIK ÖĞRETİM ELEMANI DERS YÜKÜ
Su Ürünleri (üç bölüm)	265	36	7,36
TOPLAM	265	36	7,36

2017-2018 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	2	9	3
Su Ürün.Yet.	2	5	8	13
Av ve İşl.Tek	2	3	0	6
Deniz Tek. Müh. Böl.	0	1	0	1
TOPLAM	6	11	17	23

2017-2018 Döneminde Devam Eden ÇOMÜ-BAP, TÜBİTAK/TAGEM ve Uluslararası Projeler (Web sayfamızdan kopyaladım)

FYL-2014-172	Y.Lisans	Orkinos Karaciğer Dokusundaki Yağ Asitleri ve Besin Bileşiminin Belirlenmesi	<u>Doç.Dr. NERMİN BERİK</u>	Yürüyen Proje
FBA-2015-	B.	Saroz Körfezi'ndeki (Kuzey Ege Denizi, Türkiye) Sardalya Balığının (Sardina pilchardus Walbaum, 1792) Büyüme ve	<u>Arş.Gör.Dr. ÖZGÜR</u>	Yürüyen

375	Araştırma	Üreme Özelliklerinin Belirlenmesi	<u>CENGİZ</u>	Proje
FYL-2015-397	Y.Lisans	Çanakkale Boğazı ve Gökçeada kıyılarında yaşayan <i>Paracentrotus lividus</i> ve <i>Arbacia lixula</i> türlerinde ağır metal Zn Pb Cd Fe Cu kirliliği ile ilgili araştırmalar	<u>Prof.Dr. SEZGİNER TUNÇER</u>	Yürüyen Proje
FDK-2015-406	Doktora	Çardak Lagünü Çanakkalende bulunan yeşil yengeç <i>Carcinus aestuarii</i> Nardo 1847nin populasyon yapısı ve bazı biyoekolojik özellikleri	<u>Prof.Dr. ABDULLAH SUAT ATEŞ</u>	Yürüyen Proje
FBA-2015-563	B. Araştırma	Kontrollü Ortamda Çeltik-Kerevit Yetiştiriciliğinde İdeal Stok Oranlarının Belirlenmesi	<u>Doç.Dr. SELÇUK BERBER</u>	Yürüyen Proje
FYL-2015-676	Y.Lisans	Kavak Çayı Gelibolu Yarımadası Çanakkale Tatlısu Molluska Faunası Üzerine Bir Araştırma	<u>Doç.Dr. DENİZ ANIL ODABAŞI</u>	Yürüyen Proje
FBA-2016-779	B. Araştırma	Probiyotik Bakterilerin Bazı Önemli Balık Patojenleri Üzerine in vitro Antagonistik Etkisi	<u>Doç.Dr. EKREM ŞANVER ÇELİK</u>	Yürüyen Proje
FDK-2016-869	Doktora	Liman Atık Kabul Tesisi Soğutma Suyunun Kalanoid Kopepod <i>Acartia clausi</i> (Giesbrecht, 1889) Doğal Siklusu Üzerine Etkileri	<u>Prof.Dr. YEŞİM BÜYÜKATEŞ</u>	Yürüyen Proje
FYL-2016-934	Y.Lisans	Bazı Deniz ve Tatlısu Balıklarının Renk Değişimlerinin Bilgisayarlı Görüntüleme Sistemi ile 4Cde Depolama Boyunca İzlenmesi	<u>Doç.Dr. ZAYDE AYVAZ</u>	Yürüyen Proje
FYL-2016-1062	Y.Lisans	Biga Yarımadasının Çanakkale Bazı içsularında Sphaeriidae Familyası <i>Bivalvia</i> Mollusca Biyolojik Çeşitliliğinin Araştırılması	<u>Doç.Dr. DENİZ ANIL ODABAŞI</u>	Yürüyen Proje
FYL-2017-1188	Y.Lisans	Sıvı Tütsünün Lakerda Üzerine Etkisinin Bilgisayarlı Görüntüleme Teknolojisi ile Belirlenmesi	Doç.Dr. ZAYDE AYVAZ	Yürüyen Proje
FBA-2017-1205	B. Araştırma	Keçiboynuzu (<i>Ceratonia siliqua</i>) Şurubunun Tilapia (<i>Oreochromis mossambicus</i>) Balıklarında Büyüme Performansı ve Bağışıklık Parametrelerine Etkisi	Arş.Gör.Dr. SEVDAN YILMAZ	Yürüyen Proje
FYL-2017-	Y.Lisans	İki Farklı Bitki Özütünün <i>Hypericum</i> spp Balık Patojenleri Üzerine Antimikrobiyal	Doç.Dr. EKREM	Yürüyen

1213		Etkileri	ŞANVER ÇELİK	Proje
FDK-2017-1227	Doktora	Çanakkale Boğazı Kıyılarında Deniz Çöpleri, Alana Etkileri ve Eylem Planı Önerisi	Prof.Dr. MUHAMMET TÜRKÖĞLU	Yürüyen Proje
FHD-2017-1252	Hızlı Destek	Sinnamik Asit ve Probiyotik Lactobacillus plantarum Üst Fazının Bazı Balık Patojenleri Üzerine in vitro Antimikrobiyal Etkisi	Arş.Gör.Dr. SEVDAN YILMAZ	Yürüyen Proje
FBA-2017-1275	B. Araştırma	Zeytin yaprağı ekstraktının gökkuşacağı alabalığının Oncorhynchus mykiss büyüme performansı bağışıklık ile ilişkili gen ekspresyonları ve Yersinia ruckeri bakterisine karşı hastalık direnci üzerine etkisinin belirlenmesi	Prof.Dr. SEBAHATTİN ERGÜN	Yürüyen Proje
FBA-2017-1283	B. Araştırma	Çanakkale Kıyılarında Sparidae Familyasına Ait Melanur (Oblada melanura), Karagöz (Diplodus vulgaris) Türlerinin Bazı Populasyon parametrelerinin Belirlenmesi	Prof.Dr. ALİ İŞMEN	Yürüyen Proje
FYL-2017-1307	Y.Lisans	Reishi (Ganoderma lucidum) Mantarının Tilapia (Oreochromis mossambicus) Yemlerinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması	Prof.Dr. SEBAHATTİN ERGÜN	Yürüyen Proje
FDK-2017-1349	Doktora	Çardak Dalyan (Lapseki-Çanakkale) Alanından Toplanan Deniz Tarağının Flexopecten glaber Linnaeus 1758) Besinsel Kompozisyonunun ve Üreme Döngüsünün Tespit Edilerek Tüketim Stratejisinin Belirlenmesi	Doç.Dr. SEFA ACARLI	Yürüyen Proje
FHD-2017-1357	Hızlı Destek	Gökkuşacağı Alabalığı Yemlerine Probiyotik İlavesinin Balıkların Sağlık Karakteristikleri Üzerine Etkileri	Doç.Dr. EKREM ŞANVER ÇELİK	Yürüyen Proje
FDK-2018-1388	Doktora	Gökkuşacağı alabalığı(Oncorhynchus mykiss) yemlerinde balık unu yerine deniz salyangozu (Rapana sp.) ununun kullanılabilirliğinin araştırılması	Prof.Dr. SEBAHATTİN ERGÜN	Yürüyen Proje
FBA-2018-1411	B.Araştırma	Gökkuşacağı alabalığı Oncorhynchus mykiss deniz suyu adaptasyonu esnasında kan parametreleri değişimlerinin belirlenmesi	Prof.Dr. YEŞİM BÜYÜKATEŞ	Yürüyen Proje
FHD-2018-	Hızlı Destek	Kalanoid Kopepod Acartia clausi (Giesbrecht, 1889) türünün beslenme alışkanlıklarının Partikül Organik Madde	Prof.Dr. YEŞİM BÜYÜKATEŞ	Yürüyen Proje

1432		(POM) İzotop Analiziyle Belirlenmesi		
FBA-2016-779	B. Araştırma	Probiyotik Bakterilerin Bazı Önemli Balık Patojenleri Üzerine in vitro Antagonistik Etkisi	<u>Doç.Dr. EKREM ŞANVER ÇELİK</u>	18.05.2017
FBA-2015-533	B. Araştırma	Ekonomik Öneme Sahip Kıkırdaklı Balıkların Karaciğerindeki Yağ Asidi Kompozisyonu	<u>Yrd.Doç.Dr. CAHİDE ÇİĞDEM YİĞİN</u>	18.05.2017
FBA-2016-772	B. Araştırma	Gökkuşluğu alabalığı <i>Oncorhynchus mykiss</i> yemlerine farklı oranlarda ilave edilen FARMARİN®'nin büyüme performansı bağırsak mikrobiyotası bağışıklık parametreleri ve hastalık direnci üzerine etkileri	<u>Prof.Dr. SEBAHATTİN ERGÜN</u>	02.05.2017
FYL-2014-419	Y.Lisans	Farklı LED Işık Kaynaklarının <i>Dunaliella salina</i> TEODORESCO (Chlorophyceae) Büyüme ve Pigment İçeriğine Etkisi	<u>Doç.Dr. İLKNUR AK</u>	23.03.2017

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılındaki Etkinlikler

1-Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi 25. yıl kuruluş etkinlikleri çerçevesinde Çanakkale'nin Bozcaada ilçesinde 07.12.2017 tarihinde "Adaların Su Altı Dalış Güzergâhları; Bozcaada" isimli dalış faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

2- 18 – 20 Ekim 2018 tarihleri düzenlenen ve Avrupa'nın En Büyük Fuarlarından olan "Future Fish Eurasia" Uluslararası Su Ürünleri İhracat, İşleme, Akuakültür ve Balıkçılık Teknolojileri fuarına Tanıtım Standı ile aktif katılım sağlanmıştır.

YAYINLAR DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ

2017-2018 döneminde ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan toplam makale sayısı 83 adet olup, bu yayınların 56 adeti SCI, 27 adeti ise ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler oluşturmaktadır. 2017-2018 eğitim öğretim yılında 85 adet bildiri ile ulusal ve uluslararası toplantılara katkı sağlanmıştır. Öğretim üyesi başına yaklaşık 2,96 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	1	15		9	5
Avlama ve İşleme Tek.	6	23		10	11
Yetiştiricilik	3	26		26	6
Deniz Tek. Müh.	0	1		11	5
TOPLAM	10	65		56	27

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 öğretime 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.