

2018 YILI

**ORDU ÜNİVERSİTESİ
FATSA DENİZ BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ**

FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

I - GENEL BİLGİLER.....	3
A- Misyon ve Vizyon.....	3
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	3
C- Birime İlişkin Bilgiler.....	4
1. Fiziksel Yapı.....	4
2. Teşkilat Yapısı.....	7
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	8
4. İnsan Kaynakları.....	11
5. Sunulan Hizmetler.....	16
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	20
D- Diğer Hususlar.....	21
II- AMAÇ ve HEDEFLER.....	21
A- Birimin Amaç ve Hedefleri.....	21
B- Temel Politikalar ve Öncelikler.....	23
C- Diğer Hususlar.....	24
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	24
A-Mali Bilgiler.....	24
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	24
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	25
3. Mali Denetim Sonuçları.....	25
B- Performans Bilgileri.....	26
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	26
2. Performans Sonuçları Tablosu.....	31
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	35
A-Üstünlükler.....	35
B-Zayıflıklar.....	35
C- Değerlendirmeler.....	36
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	36
VI- EKLER.....	38

SUNUŞ

Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi'ne bağlı olarak 6.10.2003 tarih ve 2003/6284 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuştur. Ordu Üniversitesi'nin kurulmasıyla birlikte 17 Mart 2006 tarih ve 26111 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 5467 sayılı kanun ile Ordu Üniversitesi'ne bağlanmıştır. Eğitim-öğretim 2007 yılında Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü'ne öğrenci olarak başlayan fakültemizin bu bölümünde buzaman kadar 2008 yılından itibaren yüksek lisans ve 2016 yılından itibaren doktora eğitimine başlanmıştır. Bu bölümümüzde son beş yıl içinde, akademik aşama kaydeden 2 adet (Doç.) öğretim üyemiz olmuş ve bir profösör, başka bir üniversiteden (Çukurova Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü, İşleme Teknolojisi Analibim Dalı) naklen atanmıştır. Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümümüzde 9 Lisans, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dalında 93 yüksek lisans, 2 Doktora ve 2014-2015 Eğitim-öğretim yılında lisans düzeyinde eğitim vermeye başlamış olan Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümümüzde ise 94 öğrenci ile eğitimine devam etmektedir.

Türkiye'nin bir deniz ülkesi olarak, denizciliğe gereken önem ve önceliği vermenin ulusal bir zorunluluk olduğu bilinciyle Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi, eğitim-öğretim faaliyetleri yanında, alanlarında uzman ve iyi eğitimli öğretim kadrosunun yürüttüğü araştırma faaliyetleriyle sektörel, yerel ve universal ölçekte sorunların çözümüne yönelik öneriler üretebilecek bilimsel çalışmaları gerçekleştirmiştir ve gerçekleştirmeye devam etmektedir.

Önümüzdeki üç yıl içerisinde en büyük hedefimiz, Atatürk'ün bizlere miras bıraktığı temel değerler ışığında çağdaş, nitelikli ve çalışkan öğretim elemanlarıyla, bugüne oranla daha ileri, Balıkçılık dahil tüm Denizcilik anlamında dünyayı tanıyan, ülkedeki sektörel faaliyetleri iyi bilen, mesleginde başarılı olacak analitik düşünme yeteneğine sahip, problemleri çözmek üzere bilgiye ulaşan ve çözüm üretebilen mezunlar yetiştiren, tüm bölümleri ile aktif hale gelmiş ve bölümlerini tercih edecek öğrencilere çağın gerektirdiği en iyi eğitimi sunabilen bir eğitim kurumu olmaktadır. Bu bağlamda öğretim elemanı ve altyapı çalışmalarımız titizlikle devam etmektedir.

Dekanlık görevine asaleten 22.06.2017 atandığım tarihinden itibaren tüm bu hedefleri ilke edinerek gelişimi hızla devam eden ve personel sayısı her geçen gün artan Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesine ait 2018 yılı faaliyet raporunu bilgilerinize sunuyorum. Bu raporun hazırlanmasında emeği geçen Dekan Yardımcım, Fakülte Sekreteri, Akademik ve İdari personele katkılarından dolayı en içten teşekkürü bir borç bilirim.

Prof. Dr. Bahar TOKUR
Dekan

I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

1. Misyon

Fatsa Deniz Bilimler Fakültesi olarak misyonumuz;

“Konusunda uzman, deniz bilimleri ve denizeciliğin her alanında ulusal ve uluslararası araştırmalar yapabilecek ve çağdaş, bilimsel, teknolojik ve kültürel birikimin egemen olmasını sağlayacak, ülke kalkınmasına ve toplumun gelişmesine katkıda bulunacak, Cumhuriyetimizin temel değerleri ve bütünlüğü içinde aydın ve yaratıcı düşünebilen mezunlar vermektir.”

2. Vizyon

Fatsa Deniz Bilimler Fakültesi olarak vizyonumuz;

“Küresel boyutta araştırmalar yapan ve bilgi üreten, çağdaş eğitim ve öğretim yöntemlerini kullanarak; deniz bilimleri ve denizeciliğin gelişmesine katkı sağlayacak mezunlar yetiştiren ve ulusal düzeyde tercih edilen bir fakülte olmaktadır.”

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

2547 Sayılı Kanun'un 16. Maddesinin a bendi gereğince;

- 1) Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- 2) Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyışı hakkında rektöre rapor vermek,
- 3) Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- 4) Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- 5) Bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

C. Birime İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

1.1. Eğitim Alanları

Tablo 1: Eğitim Alanı Sayıları

Eğitim Alanı	Kapasite 0-50	Kapasite 51-75	Kapasite 76-100	Kapasite 101-150	Kapasite 151-250	Kapasite 251-Üzeri	Toplam
Amfi	-	-	-	-	-	-	-
Sınıf	3 adet	1 adet	-	-	-	-	5
Atölye	-	-	-	-	-	-	-
Diger (.....)	1 adet	-	-	-	-	-	-
Laboratuvarlar	Eğitim Laboratuvarları	2 adet	1 adet	-	-	-	3
	Sağlık Laboratuvarları	-	-	-	-	-	-
	Araştırma Laboratuvarları	6 adet	1 adet	-	-	-	7
	Diger (.....)	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	12 adet	3 adet	-	-	-	-	15

Tablo 2: Eğitim Alanlarının Dağılımı

Eğitim Alanı	Kapasite 0-50 (m ²)	Kapasite 51-75 (m ²)	Kapasit e 76-100 (m ²)	Kapasite 101-150 (m ²)	Kapasit e 151-250 (m ²)	Kapasite 251- Üzeri (m ²)	Toplam (m ²)	
Amfi	-	-	-	-	-	-	-	
Sınıf	3 adet (54 m ² , 54 m ² , 55 m ²)	1 adet (67,86 m ²)	-	-	-	-	230,86 m ²	
Atölye		-	-	-	-	-	98 m ²	
Toplantı Salonu	1 adet (43 m ²)	-	-	-	-	-	43 m ²	
Diger (.....)	1 adet (98 m ²)	-	-	-	1 adet (159 m ²)	-	159 m ²	
Laboratuvarlar	Eğitim Laboratuvarları	2 adet (35 m ² , 44,9 m ²)	2 adet (51 m ² , 70 m ²)	-	-	-	200,39 m ²	
	Sağlık Laboratuvarları	-	-	-	-	-	-	
	Araştırma Laboratuvarları	6 adet (35 m ² , 35 m ² , 28,94 m ² , 19,12 m ² , 25 m ² , 25 m ²)	-	1 adet (84,48 m ²)	-	-	-	252,54 m ²
	Diger (.....)	-	-	-	-	-	-	
TOPLAM	551,45 m²	188,86 m²	84,48 m²		159 m²		983,79 m²	

1.2. Sosyal Alanlar

1.2.1. Yemekhane Kantin/Kafeteryalar

Tablo 3: Yemekhane Kantin/Kafeteryalar

	Adet	Kapalı Alan(m ²)	Kapasite(Kişi)
Öğrenci ve Personel Yemekhanesi	1	242 m ²	250 kişi
Kantin/Kafeteryalar	-	-	-

1.2.2. Toplantı ve Konferans Salonu Sayıları

Tablo 4: . Toplantı ve Konferans Salonu Sayıları

	Toplantı Salonu		Konferans Salonu		Toplam	Toplam
	Adet	m ²	Adet	m ²	(Adet)	(m ²)
0–50	1	43 m ² (20 kişilik)			1	43 m ²
51–75						
101–150						
151–250			1	159 m ² (110 kişilik)	1	159 m ²
251–Üzeri						
TOPLAM	1	43 m²	1	159 m²	2	202 m²

1.3. Spor Alanları

Tablo 5: Spor Amaçlı Bina ve Tesisler

Bina ve Tesisin Adı	Bulunduğu Yerleşme	Adet	Açık Spor Alanları	Kapalı Spor Alanları	Toplam Alan (m ²)
Basketbol sahası	Fatsa Deniz Bil. Fak. Yerleşkesi	1	1	-	545 m ²
Voleybol sahası	Fatsa Deniz Bil. Fak. Yerleşkesi	1	1	-	409 m ²
Halı saha	Fatsa Deniz Bil. Fak. Yerleşkesi	1	1	-	1222 m ²
TOPLAM		3	3	-	2176 m²

1.4. Hizmet Alanları

Tablo 6: Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	15	493.82 m ²	27
İdari Personel Hizmet Alanları	10	271.47 m ²	11
TOPLAM	25	765.29 m²	38

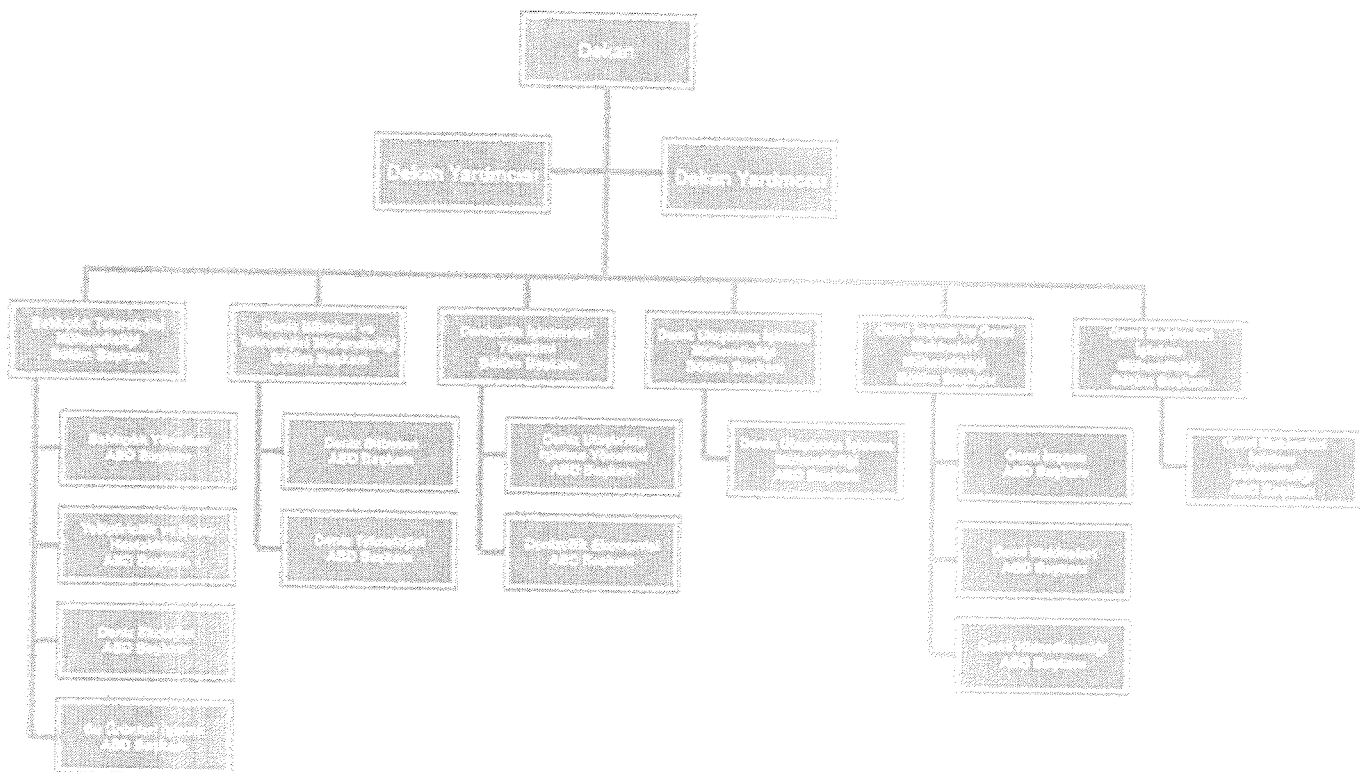
1.5. Ambar ve Arşiv Alanları

Tablo 7: Ambar ve Arşiv Alanları

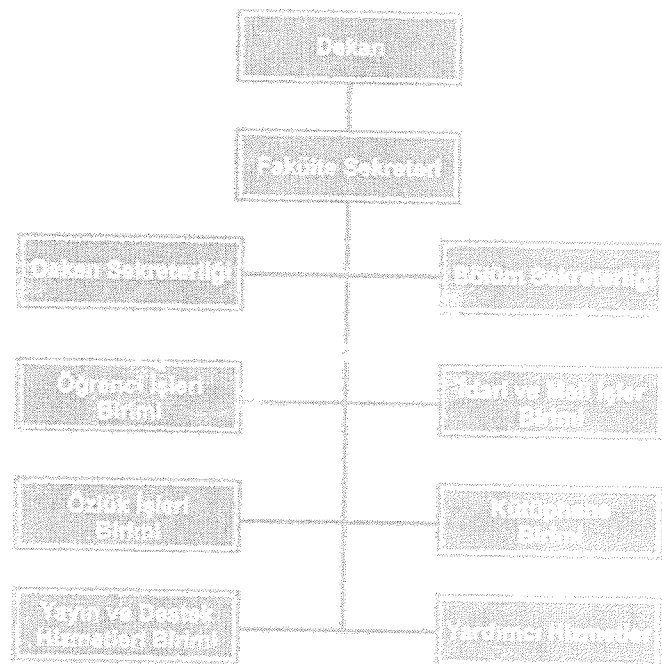
	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları	-	-
Arşiv Alanları	1	11.53 m ²
Depo Vs.	1	50 m ²
TOPLAM	2	61.53 m²

2. Teşkilat Yapısı

Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi Organizasyon Yapısı (Akademik)



Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi Organizasyon Yapısı (İdari)



3. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları

3.1. Teknolojik Kaynaklar

Tablo 8: Teknolojik Kaynaklar

Teknolojik Kaynaklar	2017 (Adet)	2018 (Adet)			Artış (%100)	Açıklama
		İdari	Eğitim	Toplam		
Sunucular	-	-	-	-	-	-
Yazılımlar	-	-	-	-	-	-
Masaüstü Bilgisayar	81	-	-	81	-	Akademik - İdari personelin idari işlerinde uzun süredir kullanılmaktadır.
Dizüstü Bilgisayar	21	-	1	22	%5	Akademik personelin akademik çalışmalarında bir yıldır kullanılmaktadır.
Tablet Bilgisayar	-	-	-	-	-	-
Cep Bilgisayar	-	-	-	-	-	-
Projeksiyon	15	-	-	15	-	Akademik personelin eğitim faaliyetlerinde kullanılmaktadır.
Slayt Makinesi	-	-	-	-	-	-
Tepegöz	-	-	-	-	-	-
Episkop	-	-	-	-	-	-
Barkot Okuyucu	1	-	-	1	-	Dayanıklı malzemelerin kayıt altına alınmasında barkot basmak ve okumak amaçlı bir yıldır kullanılmaktadır.
Yazıcı	10	-	-	10	-	Akademik - idari personelin idari işlerinde ve eğitim dokümanlarından belge almak için kullanılmaktadır
Baskı Makinesi	-	-	-	-	-	-
Fotokopi Makinesi	1	-	-	1	-	Akademik - idari personelin idari işlerinde ve eğitim dokümanlarını en hızlı şekilde çoğaltmak için kullanılmaktadır.
Faks	1	-	-	1	-	Akademik - idari personelin idari işlerinin ve eğitim dokümanının bir kopyasını en hızlı şekilde karşı tarafa ulaşması için kullanılmaktadır.
Fotoğraf Makinesi	1	-	-	1	-	Fakülteye ait önemli durumlarının fotoğraflanması amaçlı uzun süredir uzun süredir kullanılmaktadır.
Kameralar	29	-	-	29	-	12 (oniki) tanesi sabit 16 (onaltı) tanesi hareket sensörlü Güvenlik kamerası olarak kullanılmakta ve birtanesi Su altı görüntü almak üzere eğitim amaçlı kullanılmaktadır.
Dijital Kayıt Cihazı	1	-	-	1	-	Güvenlik kamerası görüntülerini kaydı için kullanılmaktadır.
Televizyonlar	-	-	-	-	-	-
Tarayıcılar	1	-	-	1	-	Akademik - idari personelin idari işlerinin ve eğitim dokümanının bir kopyasını internet üzerinden gönderilmesi amaçlı PC ortamına aktarmak için kullanılmaktadır.
Müzik Setleri	1	-	-	1	-	Konferans salonunda sesin her açıdan iyi duyulması için uzun süredir kullanılmaktadır.
Mikroskoplar	-	-	-	-	-	-
Akıllı Tahta	1	-	-	1	-	Akademik personelin eğitim faaliyetlerinde kullanılmaktadır.
Su örneklemme	2	-	-	3	-	Balıkçılık Biyolojisi Laboratuvarında akıntıyla taşınan kum ve sedimenti örneklemek için kullanılmışmaktadır.

Evrek İmha Makinesi	1	-	-	1	-	İdari akademik işlerde kullanılan dökümanın imhasında bir yılçır kullanılmaktadır.
Optik okuyucu	-	-	-	-	-	-
Kesintisiz güç kaynağı	5	-	-	5	-	Laboratuvar da akvaryum balıkları ve cihazları için; idari işler de enerji kesintisi sırasında sistemdeki acil işlemleri tamamlamak adına stürekli enerji sağlamak ve enerjiyi depolamak için kullanılmaktadır.
Depo tipi derin Dondurucu	2	-	-	2	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında, örnekleri uygun sıcaklıkta tutmak için kullanılır.
Teraziler	6	-	1	7	% 17	Laboratuvara çeşitli ağırlıkları tartmak için kullanılmaktadır.
Multimetreler	1	-	-	1	-	Öğrenci Uygulama laboratuvarında, Deniz ve iç sulardaki çeşitli parametrelerin miktarını ölçmek amacıyla kullanılmaktadır.
Çalkalayıcı	4	-	-	4	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında, Homojen bir karışım sağlamak amaçlı kullanılmaktadır.
Mikrometreler	1	-	-	1	-	Balıkçılık Biyolojisi laboratuvarında, hassasiyet gerektiren uzunlukları ölçmek için kullanılmaktadır.
Moleküler genetik çalışma ünitesi	1	-	-	1	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında, biyolojik sistem ve olayların moleküler düzeyde incelenmesi için kullanılmaktadır.
Elek Sarsma Sistemi	1	-	-	1	-	Balıkçılık Biyolojisi laboratuvarında, Eleme yapmak için kullanılmaktadır.
Spektrofotometreler	1	-	-	1	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında, sıvılarda yoğunluk ölçmek için kullanılmaktadır.
Etitvler	1	-	-	1	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında çeşitli madde ve malzemenin kurutulmasında kullanılmaktadır.
Trinoküler Mikroskoplar	2	-	-	2	-	Biyokimya Laboratuvarında, araştırma amaçlı mikroskopik inceleme yapmak için kullanılmaktadır.
Binoküler Mikroskoplar	21	-	-	21	-	Öğrenci Uygulama laboratuvarında, mikroskopik incelemeler yapmak için kullanılmaktadır.
Çözünme Hızı Tayin Cihazı	1	-	-	1	-	İşleme Teknolojisi laboratuvarında, protein miktarını tayin için kullanılmaktadır.
Selüloz Analiz Cihazı	1	-	-	1	-	İşleme Teknolojisi laboratuvarında, selüloz tayini yapmak için kullanılmaktadır.
İsil İletkenlik Tayin Cihazları	1	-	-	1	-	Akvaryum laboratuvarında, suyun iletkenliğini ölçmek için kullanılmaktadır.
Ekstraksiyon Ünitesi	1	-	-	1	-	İşleme Teknolojisi laboratuvarında, yağ miktarını tayin etmek için kullanılmaktadır.
Evaparatörler	1	-	-	1	-	İşleme Teknolojisi laboratuvarında, buharlaştırma sağlamak için kullanılmaktadır.
Homojenizatörler	1	-	-	1	-	İşleme Teknolojisi laboratuvarında, Balıketi, yem vb. maddeleri parçalama ve homojenizasyonu amacıyla kullanılmaktadır.
Kül firınları	1	-	-	1	-	İşleme Teknolojisi laboratuvarında, yakma işlemi yapmak için kullanılmaktadır.
İnkubatörler	1	-	1	2	%100	İşleme Teknolojisi laboratuvarında, inkübasyon sağlamak için kullanılmaktadır.
Elektroforez Cihazları	2	-	-	2	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında, yüklü moleküllerin bir elektrik alam içinde yürütülerek ayrıştırılması için kullanılmaktadır.
Otoklavlar	1	-	-	1	-	Biyokimya Laboratuvarında, Sterilizasyon amacıyla kullanılmaktadır.
Saflaştırma cihazı	2	-	1	3	%50	Biyokimya Laboratuvarında, saf su elde etmek amacıyla kullanılmaktadır.
Santrifüjler	4	-	-	4	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında, örneğin sedimentasyonunu sağlamak amacıyla kullanılmaktadır.

Jel Görüntüleme Sistemi	1	-	-	1	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında, agarose jelin UV ışığı altında görüntülenmesini sağlamak için kullanılmaktadır.
Thermal Cycler	1	-	-	1	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında, Genetik modifiye organizmaların oluşturulması, tespit edilmesi ve diğer genetik analizler için de kullanılmaktadır.
Portatif pH Metre	1	-	-	1	-	Öğrenci Uygulama Laboratuvarında pH, sıcaklık, iletkenlik ölçümü yapmak için kullanılmaktadır.
İsıtıcılı Magnetik Karıştırıcı	3	-	-	3	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında, Kalite kontrol ve araştırma laboratuvarlarında cam kaplar içine konan sıvıları manyetik kuplajla karıştırma ve ısıtma işlemlerinde kullanılmaktadır.
Navigasyon Cihazı	1	-	-	1	-	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği bölümü Seyir laboratuvarında, Simülatörler de konum tayinini belirlemek için kullanılacaktır.
Hava Rapor İstasyonu	2	-	-	2	-	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği bölümünde Meteoroloji dersi için sıcaklık nem ve basınç ölçümü yapmak için kullanılmaktadır.
Sextant	1	-	-	1	-	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği bölümünde Görsel seyr dersinde kullanılacaktır.
Station Pointer	1	-	-	1	-	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği bölümünde Seyir laboratuvarında istasyon bulucu olarak kullanılacaktır.
Yıldız Bulucu	3	-	-	3	-	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği bölümünde Görsel seyr dersinde kullanılacaktır.
Laminasyon Cihazı	1	-	-	1	-	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği bölümü için fotoğrafları, dokümanları ve diğer kağıtları folyo ile kaplar ve sumum belgelerini profesyonel bir şekilde hazırlamak için kullanılacaktır.
Hedefe	1	-	-	1	-	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği bölümünde Seyir laboratuvarında karteriz (yon) almak için kullanılacaktır.
Dondurucu	3	-	-	3	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında, örnekleri uygun sıcaklıkta tutmak için kullanılır.
Çeker Ocak	1	-	1	2	%50	İşleme Teknolojisi Laboratuvarında deney ve testlerde açığa çıkacak yoğun ısı, koku ve asit buharlarının laboratuvar ortamına yayılmasını önlemeye kullanılır.
Piiskürtmeli Kurutucu	1	-	-	1	-	İşleme Teknolojisi Laboratuvarında; gıda, medikal, organik ve inorganik kimya alanlarında kullanılan ya da üretilen pek çok ürününde kontaminasyona maruz kalmadan sonuç verebilmesinde kullanılır.
Steril kabin	1	-	-	1	-	Mikrobiyoloji Laboratuvarında inokülasyon ve izolasyon çalışmalarında ve steril malzeme muhafazasında kullanılır. Ayrıca numuneleri, kullanıcıyı, çevre ve ortamı kontaminasyondan koruma amacıyla kullanılır.
Liyofilizatör	1	-	-	1	-	İşleme Teknolojisi Laboratuvarında maddenin buz ile kurutulması için süblimasyon adı verilen bir süreçten geçen koruma teknigi için kullanılır.
Stomacher Cihazı	1	-	-	1	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında, homojen bir karışım elde edebilmek için numunenin mükemmel parçalanmasını ve standart homojenizasyon sağlamada kullanılır.
Kar Makinesi	-	-	1	1	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında numunelerin buz içerisinde bekletilme aşamasında gerekli buzun temin edilmesinde kullanılmaktadır.
TOPLAM			261			

4. İnsan Kaynakları

4.1. Akademik Personel

4.1.1. Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı

Tablo 9: Akademik Personelin Kadro Dağılımı

UNVAN	Kadroların Doluluk Oranına Göre		
	Dolu	Boş	Toplam
Profesör	*1	-	*1
Doçent	3	-	3
Dr. Öğr. Üyesi	16	-	16
Öğretim Görevlisi	-	-	-
Çevirici	-	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacı	-	-	-
Araştırma gezisi Görevlisi	19	-	19
Uzman	-	-	-
TOPLAM	39	-	39

*1 profesör öğretim üyemiz 09.11.2018 tarihi itibarıyle istifa etmiştir. 31.12.2018 tarihi itibarıyle 1 profesör üyemiz mevcuttur.

4.1.2. Akademik Personelin Unvan Bazında Bölüm/Birimlere Göre Dağılımı

Tablo 10: Akademik Personelin Unvan Bazında Dağılımı

Bölüm/Birim Adı	Profesör	Doçent	Dr. Öğr. Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma gezisi Görevlisi	Uzman	Toplam
Bahkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü	1	*3	6	-	7	-	17
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü	-	-	3	-	3	-	6
Gemi İnşaatı ve Gemi Mak. Mühendisliği Bölümü	-	-	-	-	4	-	4
Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Bölümü		-	2	-	3	-	5
Deniz Bilimleri ve Tekn. Mühendisliği Bölümü	-	1	4	-		-	5
Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü	-	-	-	-	2	-	2

*Dr. Öğr. Üyesi öğretim üyelerimizden bir kişi doçent unvanı almış ama kadrosunu henüz alamamıştır. Kendisi 3 doçent üyemiz içinde sayılmıştır.

4.1.3.Akademik Personelin Yurtdışı ve Yurtçi Görevlendirmeleri

Tablo 11 : 35. maddesine göre Akademik Personelin Yurtçi Görevlendirmeleri

UNVAN	BÖLÜMÜ /BİRİMİ	GİTTİĞİ ÜNİVERSİTE/OKUDUĞU ANABİLİM DALI
ÖYP Arş. Gör.	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	Dokuz Eylül Üniversitesi - Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Anabilim Dalı
ÖYP Arş. Gör.	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi - Gemi Makineleri Anabilim Dalı
ÖYP Arş. Gör.	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi - Gemi Hidrodinamigi Anabilim Dalı
ÖYP Arş. Gör.	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi - Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği A.B.D.
ÖYP Arş. Gör.	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi - Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği A.B.D.
ÖYP Arş. Gör.	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	Dokuz Eylül Üniversitesi - Deniz Ulaştırma İşletme Yönetimi A.B.D.
ÖYP Arş. Gör.	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	Dokuz Eylül Üniversitesi – Denizcilik Ekonomisi A.B.D.
Arş. Gör.	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	Dokuz Eylül Üniversitesi – Deniz Ekolojisi A.B.D.
Arş. Gör.	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	Ondokuz Mayıs Üniversitesi - Su Ürünleri İşleme Anabilim Dalı
Arş. Gör.	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	Ege Üniversitesi - Yetiştiricilik ve Balık Hastalıkları Anabilim Dalı
Arş. Gör.	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	Ege Üniversitesi - Balıkçılık Yönetimi Anabilim Dalı
Arş. Gör.	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	Ege Üniversitesi – Yetiştiricilik ve Balık Hastalıkları Anabilim Dalı
Arş. Gör.	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	Dokuz Eylül Üniversitesi - Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği A.B.D.

Tablo 12 : 39. maddeye göre Akademik Personelin Yurtdışı ve Yurtçi Görevlendirmeleri

UNVAN	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTÇI GÖREVLENDİRME E ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ (Konferans, Kongre....)
Prof. Dr.	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	-	Samsun	Jüri Üyeliği
			İstanbul	Toplantı
			İzmir	Jüri Üyeliği
Prof. Dr.	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	Kiev/Ukrayna	-	Sempozyum
			Kastamonu	Kongre
			İstanbul	Jüri Üyeliği
			İstanbul	Çalıştay
Doç. Dr.	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği	-	Muğla	Araştırma gezisi
			Ankara	Toplantı
			İstanbul	Panel
Doç. Dr.	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği		Trabzon	Jüri Üyeliği
			İstanbul	Çalıştay
			İstanbul	Jüri Üyeliği

Dr. Öğr. Üyesi	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği		Samsun	2 Jüri Üyeliği
			Sinop	3 Jüri Üyeliği
			Nevşehir	Sempozyum
			Rize	Jüri Üyeliği
			Antalya	Sempozyum
		Paris/Fransa	-	Sempozyum
		Ankara		Dekanlar Konseyi
Dr. Öğr. Üyesi	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği		İstanbul	Araştırma gezisi 3 Jüri Üyeliği
			Nevşehir	Kongre
			Trabzon	Eğitim
		Malta		Sempozyum
		Girne/Kıbrıs		Tetkikçi Denetimi
		-	Sapanca/Sakarya	Çalıştay
			Samsun	Eğitim
Dr. Öğr. Üyesi	Deniz Bilimleri Teknolojisi Mühendisliği		İstanbul	Araştırma gezisi Jüri Üyeliği
			Ankara	Araştırma gezisi Kurultay Panel
			Samsun	Jüri Üyeliği
		Paris/Fransa	-	Sempozyum.
			Giresun	Sempozyum.
			Zonguldak	Çalıştay
			Eskişehir	Toplantı
Dr. Öğr. Üyesi	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi		Antalya	Seminer
			İzmir	Kongre
			Bandırma/Balıkesir	Kongre
			Aydın	Kongre
			İstanbul	Eğitim Toplantısı
				Kongre
Arş. Gör.	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği		Giresun	3 Araştırma gezisi
			Ordu	18 Araştırma gezisi
			Adana	3 Araştırma gezisi
			Adana	2 Tane 89 Günlük Görevlendirme
			Adana	47 Günlük Görevlendirme
			Ankara	2 Kongre
			Adana	Kongre
Arş. Gör.	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi		İstanbul	8 Araştırma Gezisi
			İzmir	2 tane 89 Günlük Görevlendirme
Arş. Gör.	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği		İstanbul	2 tane 89 Günlük Görevlendirme

Arş. Gör.	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği		İstanbul	2 tane 89 Günlük Görevlendirme
			İstanbul	30 Günlük Görevlendirme
			İstanbul	4 Araştırma Gezisi
			Trabzon	16 Araştırma Gezisi
Arş. Gör.	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği		İstanbul	6 Araştırma gezisi
				30 Günlük Görevlendirme
			Toplantı	Toplantı
			Ankara	Toplantı
Öğr. Gör.	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği		İstanbul	Toplantı
			Antalya	Kongre
TOPLAM	-	-	-	-

Tablo 13 : 40. maddeye göre Akademik Personelin Yurtdışı ve Yurt外 Görevlendirmeleri

UNVAN	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
		0	0

4.1.4.Akademik Personelin Yaş İtibarıyle Dağılımı

Tablo 14: Akademik Personelin Yaş İtibarıyle Dağılımı

Ünvanı	21-30 Yaş		31-40 Yaş		41-45 Yaş		46-55 Yaş		56-Üzeri		Toplam
	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	
Prof.Dr.							1				1
Doç.Dr.				1		1			2		4
Dr. Öğr. Üyesi			1	5	4	4	1				15
Arş. Gör.	2	5	3	9							19
Toplam Kişi Sayısı	2	5	4	15	4	5	2	2			39

4.1.5. Akademik Personelin Hizmet Süreleri

Tablo 15: Akademik Personelin Hizmet Süreleri

UNVAN I	1-3 Yıl		4-6 Yıl		7-10 Yıl		11-15 Yıl		16-20 Yıl		21-Üzeri		TOPLAM
	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	
Prof.Dr.											1		1
Doç.Dr.				1			1					2	4
Dr. Öğr. Üyesi.	1	1	1	1	1	1	-	1	-	4	2	2	15
Arş. Gör.	-	1	3	5	2	8							19
Toplam Kişi Sayısı	1	2	4	7	3	9	1	1		4	3	4	39
Yüzde (%)	%2.57	%5.13	%10. 26	%17.9 5	%7.7	%23. 08	%2.57	%2.57		%10.2 6	%7.7	%10. 26	

Not: Çalışma yılları ilk işe giriş tarihleri baz alınarak hesaplanmıştır.

4.2. İdari Personel Kadro Dağılımı

Tablo 16: İdari Personelin Yıllar İtibarıyle Kadro Dağılımı

	2016	2017	2018
Genel İdare Hizmetleri	6	6	8
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Teknik Hizmetleri Sınıfı	-	-	1
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Din Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Yardımcı Hizmetli	-	-	-
Büro Personeli 4/b	1	1	1
Daimi İşçi	1	1	1
Toplam	8	9	11

4.2.1. İdari Personelin Hizmet Süreleri

Tablo 17: İdari Personel Hizmet Süresi

	1-3 Yıl		4-6 Yıl		7-10 Yıl		11-15 Yıl		16-20 Yıl		21-Üzeri		TOPLAM	
	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E		
Toplam Kişi Sayısı		1			5			1		2		2		11
Yüzde (%)		%9.09			%45.46			%9.09		%18.19		%18.19		

Not: Çalışma yılları ilk işe giriş tarihleri baz alınarak hesaplanmıştır.

4.2.2. İdari Personelin Yaşı İtibarıyle Dağılımı

Tablo 18: İdari Personel Yaş İtibarıyle Dağılımı

	21-25 Yaş		26-30 Yaş		31-35 Yaş		36-40 Yaş		41-50 Yaş		51-Üzeri		TOPLAM
	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	
Toplam Kişi Sayısı					2	1	3		1	3	1		11
Yüzde (%)					%18.19	%9.09	%27.28		%9.09	%27.28	%9.09		

5. Sunulan Hizmetler

5.1. Eğitim Hizmetleri

5.1.1. Ön Lisans ve Lisans Programları Öğrenci Sayıları

Tablo 19: 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları

Birim	1.Öğretim			2.Öğretim			TOPLAM		
	K	E	T	K	E	T	K	E	T
Fakülteler	10	126	136	-	2	2	10	128	138
TOPLAM	10	126	136	-	2	2	10	128	138

Tablo 20: Lisans Programları

Birim Adı:	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi
Sıra No	Program Adı
1	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği (Aktif)
2	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği (Aktif)

5.1.2 Engelli Öğrenci Sayıları**Tablo 21: Engelli Öğrenci Sayıları**

PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisans /Lisansüstü Programı	1						1		1

5.1.3. Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları**Tablo 22: Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranları**

Birimin Adı	ÖSS Kontenjanı(*)	ÖSS Sonucu Kayıt	Boş Kalan Kontenjan	Ek Kontenjan Kayıt	Toplam Kayıt	Doluluk Oranı(%)
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	36	31	5	-	31	%86
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	11	1	10	-	1	%9
TOPLAM	47	32	15	0	32	%68

5.1.4. Yatay ve Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları

Tablo 23: Yatay ve Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları

	Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayısı			Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayısı		
	K	E	T	K	E	T
Fakülteler	-	6	-	-	5	11
.....						
TOPLAM	-	6	-	-	5	11

5.2.Araştırma Hizmetleri

Tablo 24: Web of Science Elektronik Veri Tabanında Yer Alan Ordu Üniversitesi Adresli Dökümanların Kaynaklarına Göre Dağılımı

Yıllar	SCI-Exp.+A&HCI (Makele)	SCI-Exp. (Makele)	SSCI (Makele)	A&HCI (Makele)
2015	9	6	-	-
2016	17	6	1	-
2017	12	11		2
2018	-	16	-	-
TOPLAM	38	39	1	2

5.3.Personele Sunulan Hizmetler

5.3.1. Akademik Personele Verilen Ödül ve Destekler

Tablo 25: Akademik Personele Verilen Ödül ve Destekler

	Faydalanan Kişi Sayısı	Tutar(TL)
Bilim Ödülü		
Akademik Teşvik Ödülü	6	10,612,33
Bilimsel Yayınlar: Özendirme Desteği	3	3.264,61
Doktora Tez Ödülleri		
.....		
TOPLAM		13.876,94

Tablo 26: Bilimsel Yayınları Özendirme Desteği Türlerinin Fakültelere Göre Dağılımı

Birim		Maddi Destek (Kişi)	Dizüstü Bilgisayar	Masaüstü Bilgisayar	Diğer	Toplam
Fatsa Deniz Bilimleri Fak		1				1
TOPLAM		1			1 1	2

5.4.Idari Hizmetler

- Fakültemizde eğitim-öğretim hizmetlerinin aksatılmadan yürütülebilmesi için akademik ve idari personelin atama, görev uzatma, yurtçi ve yurtdışı görevlendirmeleri, emeklilik, nakil ve terfi işlemlerinin personel birimlerince takibi,
- Öğrencilerimizin notları, kütük bilgileri, mezuniyet, ilişik kesme, yatay ve dikey geçiş işlemleri vb. hizmetler Öğrenci İşleri birimlerince yapılması,
- Fakültemiz bütçesinin her yıl hazırlanması, bütçe ödeneklerinin kanun ve yönetmeliklere uygun olarak tasarruf genelgelerine uyularak harcanması, bütçe ödeneklerinin akademik ve idari birimlerin ihtiyaçları için en verimli şekilde kullanılması, akademik, idari ve sözleşmeli personel maaşları, akademik personelin, ek ders ücretleri, yolluk ve yevmiye ödemelerinin düzenli ve zamanında yapılması,
- Demirbaş ayniyat kayıtlarının tutularak yıllık kontrollerinin yapılması, bütçe harcama işlemlerinin dosya kayıtlarının tutulması, yazışmalarının yapılması,
- Fakültemiz idari işlemleri ile ilgili olarak kurum içi ve kurum dışı evrak yazışmalarının yapılması, posta ile gönderilecek evrakların gönderilmesi, evrakların dosyalama ve teslim işlemlerinin takibi, kurum içi ve kurum dışı iletişimini sağlanması,
- Fakültemizin eğitim-öğretim ve idari binalarının temizlik, bakım onarım, tıbbi dilatlarının yaptırılması, bahçe bakımının ve temizliğinin yapılması, teknik aletlerin ve laboratuvar malzemelerinin bakım onarımlarının yaptırılması,
- Kanun yönetmelik ve yönergelerin takip edilerek uygulanması ile ilgili çalışmaların yapılması.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Fakültemiz idari yetkilileri, mesleki değerlere dürüstlük, yönetim anlayışında ve mali yetki ve sorumluluk bilincine sahip, harcama birimimizce iç kontrolü etkin bir şekilde yürütülmesine büyük katkı sağlamaktadır. İç kontrol sistemi ile ilgili işlemler 5018 sayılı kanun hükümleri ve bu kanuna dayanılarak çıkarılan mevzuatlar çerçevesinde yürütmektedir. Harcama birimlerinde süreç kontrolü yapılır. Süreç kontrolünde, her bir işlem daha önceki işlemlerin kontrolünü içerecek şekilde tasarlanır ve uygulanır. Mali işlemlerin yürütülmesinde görev alanlar, yapacakları işlemden önceki işlemleri de kontrol ederler. Süreç kontrolünü sağlamak amacıyla Fakültemiz tarafından hazırlanan mali işlemlerin süreç akış şeması üst yöneticinin onayı ile yürürlüğe konulmuştur.

Sürekli iyileşme çalışmaları kapsamında, yönetim anlayışına uygun şekilde gerçekleştirilen mali işlemler organizasyon akış şeması aşağıda sunulmuştur. Birimimizde yapılan faaliyetler düzenli aralıklarla denetlenmekte, düzenli olarak raporlar halinde iç kontrol birimine sunulmaktadır.

D. Diğer Hususlar

Fakültemize bağlı bölümlerde ve birimlerde eğitim-öğretim ve idari faaliyetlerinin yanı sıra aşağıda sıralanan Akademik hizmetler verilmektedir.

- Çağdaş bilimin tüm bilgi ve tekniğinin öğrencilere aktarılmasını sağlamak,
- Kaliteli eğitim öğretimin yanında yapacağı bilimsel araştırmalara katkıda bulunmak,
- Özel sektör ve kamu kurumlarına bilimsel anlamda danışmanlık yapmak,
- Ülkemizin bilimsel, sosyal ve ekonomik yönden ilerlemesine ve gelişmesine katkıda bulunmak,

II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. Birimin Amaç ve Hedefleri

Fakültemizin 2015-2019 Stratejik Planında (SP) yer alan stratejik amaç ve hedefler aşağıdaki şekilde sıralanmıştır.

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
	Stratejik Hedef 1.1: Fakültemizin tüm bölümlerinde eğitim-öğretime başlamak Faaliyet 1.1.1: Tüm bölümlerde öğrenci alımı için gerekli asgari öğretim üyesi koşulunun yerine getirilmesi ve öğrenci alınması. Faaliyet 1.1.2: Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü öğretim elemanı ve öğretim üyesi sayısının artırılması
Stratejik Amaç 1: Eğitim-öğretimde niteliği artırmak niceliği ve	Stratejik Hedef 1.2: Fakültemiz bölümlerinin tercih edilme oranlarını artırmak. Faaliyet 1.2.1: Bölümlein tanıtımına yönelik çalışmalar yapılması. Faaliyet 1.2.2: Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü mezunlarının meslek tanımlarının yapılması ve yetkilendirme çalışmaları için girişimlerin devam ettirilmesi.
	Stratejik Hedef 1.3: Ders materyalinin (kaynak kitap, yardımcı kitap, ders notu, slayt vb.) güncelleştirilerek Internet ortamına aktarılması.

	<p>Stratejik Hedef 1.4: Öğrencilerin öğretim elemanlarını değerlendirmesine olanak tanınması.</p> <p>Faaliyet 1.4.1: Eğitim-öğretim dönemi sonunda öğrencilere değerlendirme anketi uygulanması.</p>
	<p>Stratejik Hedef 1.5: Kütüphane imkanlarının öğrenci ihtiyaçlarına cevap verebilecek niteliğe ulaştırılması.</p>
	<p>Stratejik Hedef 1.6: Denizcilik Sertifikasyon programları, kurslar ve eğitim programları düzenlemek</p> <p>Faaliyet 1.6.1.: Ulusal ve uluslararası katılımlı Gemi adamı yetiştirmek</p> <p>Faaliyet 1.6.2.: Ulusal ve uluslararası katılımlı Eğiticinin Eğitimi Programları düzenlemek</p>
<p>Stratejik Amaç 2: Fiziki ve teknolojik alt yapıyı geliştirmek</p>	<p>Stratejik Hedef 2.1: Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü eğitim-öğretim faaliyetlerinde kullanmak için simulatör üniteleri ve laboratuvar merkezleri oluşturmak</p> <p>Faaliyet 2.1.1 :Seyir ve araştırma altyapısı ihtiyaçlarının giderilmesi.</p> <p>Stratejik Hedef 2.2: Yerleske içerisinde yeni fiziki alanların kazandırılması.</p> <p>Faaliyet 2.2.1: Bölgelerin ihtiyaç duyduğu fiziki mekan ihtiyaçları tespit edilerek amaca uygun fakülte bina/binalarının projelendirilmesi ve ihale işlemleri.</p> <p>Faaliyet 2.2.2: Laboratuar ve atölye için gerekli cihaz ve malzemelere yönelik ihtiyaçların belirlenmesi.</p> <p>Faaliyet 2.2.3: Öğrencilerin kablosuz ağ bağlantısı ile sorunsuz bir şekilde internet erişiminin sağlanması.</p> <p>Faaliyet 2.2.4: Fakültemizin bölgelerinin eğitimde ihtiyaç duyulan ekipmanın sağlanması için gerekli taleplerde bulunulacaktır.</p>
<p>Stratejik Amaç 3: Dış paydaşlarla ilişkileri geliştirmek</p>	<p>Stratejik Hedef 3.1: Sektör temsilcileriyle öğrencileri buluşturmak, kariyer günleri düzenlemek.</p> <p>Faaliyet 3.1.1: Bölgelerin öğrencileri ile ilgili sektör temsilcilerinin buluşturulması, sektörün sorunlarını tartışmaları ve iş bağlantısı yapmaları için ortam yaratılacaktır.</p> <p>Stratejik Hedef 3.2: Mezunların izlenmesi.</p> <p>Faaliyet 3.2.1: Mezunların izlenebilmesi ve bağlantıların sürdürülebilmesi için bilgisayar ortamında kurulan üniversitemiz alt yapı olanaklarının daha aktif kullanılmasının sağlanması</p> <p>Stratejik Hedef 3.3: Bilimsel etkinlikler düzenlemek.</p> <p>Faaliyet 3.3.1: Kongre, sempozyum, workshop, ve panel vb. bilimsel etkinliklere yönelik hazırlıklar yapmak.</p> <p>Stratejik Hedef 3.4: Kültürel ve sosyal etkinlik kültürünün geliştirilmesi</p> <p>Faaliyet 3.4.1: Kabataş bayramı, mezun buluşmaları, geleneksel şenlikler ve bölge halkına hitap edebilecek kültürel faaliyetler düzenlemek</p>

Stratejik Amaç 4: Fakülte tanıtım çalışmaları	<p>Stratejik Hedef 4.1: Fakültenin tanıtım çalışmalarının artırılması</p> <p>Faaliyet 4.1.1: Sektör ve üniversite tanıtım fuarlarına katılabilmek için destek talep edilecek.</p> <p>Faaliyet 4.1.2: Tanıtım amaçlı yazılı ve görsel basın daha etkili kullanılacak.</p> <p>Faaliyet 4.1.3: Fakülte'nin yayın organı olan "Mavi Yaşam" Araştırma ve Haber Bületeni'nden tanıtım amaçlı olarak daha etkin yararlanılacak.</p> <p>Faaliyet 4.1.4: Fakülte web sayfasının sürekli güncellenecek ve içeriği zenginleştirilecek.</p> <p>Faaliyet 4.1.5: Yapılan araştırma sonuçları basın-yayın aracılığıyla kamuoyu ile paylaşıılacak.</p>
--	--

B. Temel Politika ve Öncelikler

Fakültemizde bu faaliyet döneminde, önceden belirlenmiş olan stratejik amaçlara ulaşmak üzere eğitim kalitesini, bilimsel ve sosyal aktiviteyi artırmaya yönelik çeşitli faaliyetler yürütülmüştür. Fakültenin stratejik amaçlarına ulaşmak amacıyla benimsenen temel politika ve öncelikler aşağıda özetlenmiştir:

- Fakültenin eğitim-öğretim kalitesinin geliştirilmesi,
- Fakültenin akademik ve idari kadrosunun nitelikli elemanlarla güçlendirilmesi,
- Fakültenin eğitim ve araştırma faaliyetlerine ilişkin altyapı ve donanımının geliştirilmesi,
- Bölgede bulunan sanayi kuruluşlarıyla işbirliğinin geliştirilmesi,
- Fakülte çalışanları arasındaki yardımlaşma, dayanışma ve işbirliğinin güçlendirilmesi, akademik ve idari çalışma ortamının iyileştirilmesi,
- Uluslararası öğrenci-öğretim elemanı değişim programlarının geliştirilerek sürdürülmesi,
- Fakültenin ulusal ve uluslararası düzeyde tanınmasını sağlamak
- Eğitim-öğretim faaliyetlerin arttırılması.
- Kaynakları etkin ve verimli şekilde kullanmak
- Topluma ve çevreye duyarlı olmak, ulusal ve kültürel değerleri gözetmek.

C. Diğer Hususlar

Fakültemizin amaç ve hedeflerine ulaşması için gerekli olan fiziki alanların oluşturulması ve devletçe verilen ekonomik kaynakların artırılması büyük önem taşımaktadır. Fakültemiz ihtiyaçları göz önüne alınarak öncelik sırasına göre;

- Fakültemiz öğrencilerinin kullanabileceği sosyal alanlar oluşturulmaya devam etmektedir.
- Fakültemizin mevcut yemekhane bölümü büyütülmüş olup mefruşatı yenilenecektir.
- Mevcut kütüphanenin ve bulunduğu alanda yeni sınıflar oluşturulacaktır.
- Mevcut Fakülte binası içerisinde orta avluda bulunan alan zemininin peysaj düzenlenmesi sağlanacaktır.
- Fakültemiz mevcut kütüphanesi yenilecek ve uluslararası basılı ve elektronik yayınlar artırılacak, öğrencilerin de bilgiye daha kolay erişimi sağlanacaktır.
- Yerleşke alanının çevre düzenlenmesi çalışmalına devam edilecek ve öğrencilerin kullanımı için mini kütüphaneler ve dinlenme alanları oluşturulacaktır.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1. Bütçe Giderleri

Tablo 27: Fonksiyonel Sınıflandırmaya Göre Ödenek ve Harcama Miktarı (TL)

NO	GİDER TÜRLERİ	2018 YILI KBÖ	EKLЕНЕН	DÜŞÜLEN	YILSONU ÖDENEĞİ	TOPLAM HARCAMA	HARCAMA ORANI
01	GENEL KAMU HİZMETLERİ	2.766.000,00	619.795,00	1.200,00	3.384.595,00	3.382.739,55	%99,95
02	SAVUNMA HİZMETLERİ						
03	KAMU DÜZENİ VE GÜV. HİZ.						
05	DİNLENME, KÜL. VE DİN HİZ.						
09	EĞİTİM HİZMETLERİ						
GENEL TOPLAM		2.766.000,00	619.795,00	1.200,00	3.384.595,00	3.382.739,55	%99,95

Tablo 28: 2018 Yılı Uygulama Sonuçları

2018 Yılı						
FONKSİYONEL	KBÖ	EKLЕНEN	DÜŞULEN	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	KALAN
38.68.04.51-09.4.1.00-2-01.1	2.351.000,00	468.000,00	0,00	2.819.000,00	2.818.373,15	626,85
38.68.04.51-09.4.1.00-2-02.1	339.000,00	53.500,00	0,00	392.500,00	392.486,14	13,86
38.68.04.51-09.4.1.00-2-03.2	60.000,00	24.100,00	0,00	84.100,00	84.036,74	63,26
38.68.04.51-09.4.1.00-2-03.3	9.000,00	11.400,00	0,00	20.400,00	20.360,95	39,05
38.68.04.51-09.4.1.00-2-03.5	3.000,00	9.795,00	0,00	12.795,00	12.337,85	457,15
38.68.04.51-09.4.1.00-2-03.7	2.000,00	3.000,00	1.200,00	3.800,00	3.147,11	652,89
38.68.04.51-09.4.1.00-2-03.8	2.000,00	50.000,00	0,00	52.000,00	51.997,61	2,39
BİRİM TOPLAMI	2.766.000,00	619.795,00	1.200,00	3.384.595,00	3.382.739,55	1.855,45

Fakültemizde yapılan harcama faaliyetleri üzerinde gerekli iç kontrol düzenli olarak yapılmıştır. Harcamaların yürürlükteki mevzuata uygun olduğu, bütçeyi aşan harcama olmadığı anlaşılmıştır.

Fakültemize verilen yetki ve yüklenen sorumluluklar çerçevesinde yapılan harcamalar ile yürütülen idari işlemler amacına uygun yürütülmüş, açıklık mali saydamlık ve hesap verilebilirlik ilkelerine uygundur.

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Fakültemizin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin malî karar ve işlemlerinin; 2018 yılı bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek tutarı, harcama programı, merkezi yönetim bütçe kanunu ve diğer malî mevzuat hükümlerine uygunluğu ve kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması yönlerinden yapılan kontrolü ile, kurumumuzun amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, malî bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere oluşturulan organizasyon, yöntem, süreç ile iç denetimi kapsayan malî ve diğer kontroller yapılmıştır.

3. Mali Denetim Sonuçları

Fakültemiz 2018 yılı içerisinde herhangi bir dış Mali Denetim geçirmemiştir. Ancak; fakültemize verilen yetki ve yüklenen sorumluluklar çerçevesinde yapılan harcamalar ile

yürüttülen idari işlemler amacına uygun yürütülmüş, açıklık mali saydamlık ve hesap verilebilirlik ilkelerine uygundur

B. Performans Bilgileri

1.Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

1.1.1. Birimimiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar

Tablo 29: Düzenlenen Toplantılar

Birim Adı	Faaliyet Türü	Biriminiz Tarafından Düzenlenen Toplantı Sayısı			Faaliyete Katılan Akademik /İdari Personel Sayısı						TOPLAM
		Ulusal	Uluslararası	TOPLAM	Akademik Personel	İdari Personel	Akademik Personel	İdari Personel	Akademik Personel	İdari Personel	
Sempozyum ve Kongre	Sempozyum ve Kongre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Konferans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Panel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Seminer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Söyleşi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Konser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sergi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Teknik Gezi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Eğitim Semineri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Çalıştay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOPLAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.1.2. Katılım Sağlanan Toplantılar

Tablo 30: Katılım Bilimsel Toplantılar

Birim	Tebliğ/Bildiri/Poster		Konferans/Seminer/Panel			Kongre/Sempozyum		Sergi/Konser	
	Yurtiçi	Yurtdışı	Yurtiçi	Yurtdışı	Kurumiçi	Yurtiçi	Yurtdışı	Yurtiçi	Yurtdışı
Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	38	8	11			11	2		

1.1.3. Yayımlar ve Ödüller

Tablo 31: Yayımlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

YAYIN TÜRÜ	2017	2018	ARTIŞ / AZALIŞ
SCI, SSCI, AHCI	14	33	+19
SCI, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS ve ÖZLER TARAFINDAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDİTÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ ve ÖZET TÜRÜNDEN YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER	15	6	-9
DİĞER HAKEMLİ DERGİLER	ULUSAL	16	-1
	ULUSLARARASI	9	+10
	TOPLAM	25	+5
DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL - SANATSAL DERGİLER	ULUSAL	0	0
	ULUSLARARASI	0	0
	TOPLAM	0	0
BİLDİRİLER YA DA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP	ULUSAL	4	+1
	ULUSLARARASI	26	+31
	TOPLAM	30	+32
KİTAP	YURTDIŞI	0	5
	YURTİÇİ	1	-1
	TOPLAM	1	+4
TEZLER	YÜKSEK LİSANS	7	-5
	DOKTORA	1	+1
	TOPLAM	8	-4
ÇEVİRİ	KİTAP	0	0
	MAKALE	0	0
	TOPLAM	0	0
ATIF YAPILAN BİLİMSEL YAYIN SAYISI	243	273	+30
YAYIN TOPLAMI	400	413	+13

Tablo 32: Akademik Personelin 2018 Yılında Aldığı Ödüller

S.N.	Adı Soyadı	Birim Adı
		Aldığı Ödül
1	Dr. Öğretim Üyesi Demet Biltekin	Tübitak yayın teşvik
2	Dr. Öğretim Üyesi Demet Biltekin	Ordu Üniversitesi, BAP, yayın teşvik
3	Dr. Öğretim Üyesi Ahmet Fidan	Yılın En Başarlı Sivil Toplum Kuruluşu Yöneticisi

1.2. Projeler

1.2.1. Proje Bilgileri

Tablo 33: Projeler

SN	PROJE NO	PROJE TÜRÜ / PROJESİ DESTEKLEYEN KURUM	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE ADI	BAĞLI OLDUĞU BİRİM	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
1	B-1845	Yüksek Lisans Projesi	Dr. Öğr. Üyesi Ebru YILMAZ	Sarı Prens Balığı (<i>Labidochromis caeruleus</i>) Anaçlarının Erkek Bal Arısı Larvası (<i>Apilarnil</i>) ile Beslenmesinin Üreme Performansı ve Vücut Kompozisyonuna Etkilerinin Araştırılması	ODÜ BAP	6.362.48 TL.	30-11-2018	30-08-2019
2	HD-1724	BAP	Dr.Öğr.Üyesi Hasan TÜRE	Yara Örtüsü Olarak Hidroksiyapatit İçeren Aljinat-Jelatin Kompozit Filmlerin Geliştirilmesi	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Müh.	3.186,00	24.11.2017	13.07.2018
3	1	Ordu Üniversitesi	Dr. Öğr. Üyesi Demet Biltekin	Termal yöresinde (Samsun) yeralan Simenit-Akgöl Lagün Kompleksinde Holosen Dönemi Paleo-iklimsel ve Paleo-çevresel Değişimler ve Deniz Seviyesi Değişimlerinin Araştırılması. Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	14.491,94	30.09.2016	01.03.2018
4	AP-1735	ODU/BAP	Doç.Dr. Mehmet AYDIN	Orta Karadeniz Bölgesi'ndeki kum kaya balığı (<i>Neogobius melanostomus</i> Pallas 1811)'nın büyümeye ve üreme özelliklerinin belirlenmesi	FDBP	6000	Ocak 2018	Kasım 2018
5	AP-1731	BAP	Dr. Öğr. Üyesi Serap Samsun	Ordu İlinde Küçük Balıkçılar Tarafından Avlanan Balıkların Boy Kompozisyonu ve Mevsimsel Dağılımı	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	4915 TL	17/08/2017	17/08/2018
6	A-1807	ODU/BAP	Dr.Öğrt. Üyesi Naciye E. SAĞLAM	Ordu Bölgesi'nde Küçük Ölçekli Balıkçılar Tarafından Avlanan Ekonomik Değere Sahip Balıkların Bazı Biyolojik Özellikleri Üzerine Bir Araştırma	FDBF	6212	2018	2019

7	HD-1715	ODÜBAP	Prof. Dr. Bahar TOKUR	Kızartma yağına eklenen antioksidanların bainıkların et kalitesine etkisinin belirlenmesi	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	4.994,84	16-06-2017	30-11-2018
8	BD-1701	ODÜBAP	Prof. Dr. Bahar TOKUR	Parklı Yöntemlerle Elde Edilen Protein Hidrolizi ve Yan Ürünlerinin Kalitelerinin Kimyasal ve Fiziksel Olarak Değerlendirilmesi	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	17.884,08	24-03-2017	11-05-2018
9	AR-1646	ODÜBAP	Prof. Dr. Bahar TOKUR	Balık atıklarından elde edilen balık protein hidrolizi yan ürününü balık yağının yem sektörü açısından değerlendirilmesi	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	13.308,19	30-09-2016	08-04-2018
10	27HE7	Diger/ KOSGEB	Ender YALÇIN	Bulut Tabanlı Tedarike-Satınalma Birimi Entegrasyonu ile Tersane Optimum Satınalma ve Tedarik Sürec Yönetim Arayüzünün Geliştirilmesi	Kurumduşı	191053	12.07.2018	12.07.2019
11	AR-1647	BAP Ordu Univ.	Serkan SAYGUN	Ordu İli Fatsa İlçesi'nin bazı dere ve ırımkalarında yaşayan çeşitli balıkların taksonomik ve sitotaksonomik açıdan incelemesi.	Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi	7.255,74	28.12.2016	28.12.2018
12	115Y243	Eranet-med / Avrupa Birliği	Doç. Dr. Bedri Kurtuluş	Groundwater resilience to climate change and high pressure within an IWRM. approach. Theme: Water resources management (Call JC-WATER-2014) Sub-theme: Integrated water management from the catchment to coastal zone. BÜTÜNLEŞİK SU KAYNAKLARI YÖNETİMİ (BSKY) YAKLAŞIMIYLA YERALTI SUYUNUN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ARTAN TALEBE OLAN DİRENCİ	Avrupa Birliği / Tubitak	1.000.000TL (tüm proje toplamı)	01.03.2016	01.03.2019
13	TF-1612	DOKTORA TEZ PROJESİ / ODÜBAP	Prof. Dr. Derya BOSTANCI	Melet İrmağı Su, Sediment ve Bazı Balık Türlerinde Ağır Metal Birikimi ve Genetoksik Etkilerinin Araştırılması	Ordu Üniversitesi	17.998,83	10.06.2016	30.11.2018
14	AP-1733	ARAŞTIRMA PROJELERİ	Prof. Dr. Derya BOSTANCI	Marmara Denizi'nde Yayılım Gösteren <i>Pagellus acarne</i> (Risso, 1827)'nın Otolit ve Bazı Popülasyon Özelliklerinin Araştırılması	Ordu Üniversitesi	9.992,24	17.08.2017	30.11.2018

15	TAGEM/ HAYSUD /2018/B/P -02/4	Araştırma Projesi/ Tarım ve Orman Bakanlığı	Merve Karakuş	Balon Balığı (<i>Lagocephalus sceleratus</i>)'nın ülkemiz kıyılarında yayılım alanları, biyolojisi ve tetrodotoksin düzeylerinin belirlenmesi, olası mücadele yöntemlerinin arastırılması ve aslan balığının Ege Denizi ve Akdeniz'de yayılım alanlarının belirlenmesi	Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü	145.950,00	2018	2020
16	FBA- 2018- 10801	Araştırma Projesi/ Çukurova Üniversitesi	Öğr. Gör. Dr. ALİ SERHAT ÖZKÜTÜK	Gümüşü havuz balığından (<i>Caracius gibello</i>) asit ve enzimatik hidroliz yöntemleriyle üretilen balık protein hidrolizatlarının biyokimyasal fiziksel ve mikrobiyolojik özelliklerinin belirlenmesi	Su Ürünleri Fakültesi	11.999,81	01.08.2018	03.08.2020
17	FBA- 2018- 10107	Araştırma Projesi/ Çukurova Üniversitesi	Dr. ALİ RIZA KÖŞKER	Balon Balıklarından İzole Edilen Bakterilerin Balık İnfüzyon Sıvıları İçerisindeki Tetrodotoksin TTX Üretimlerinin İncelenmesi	Su Ürünleri Fakültesi	17.977,77	19.03.2018	19.03.2019

Tablo 34: Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı							
Projeler	2018 Yılı (Rapor Yılı)						
	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL	Harcanan Ödenek TL	Kalan Ödenek TL
DPT	-	-	-	-	-	-	-
TÜBİTAK	1		1		60.000,00		60.000
A.B HİBESİ	1		1		1.000.000	1.000.000	0
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	14	5	19	13	383.664,85	230.108,97	153.555,88
SANTEZ PROJELERİ							
Vs...	2	1	3		310.000,00	80.000,00	230.000,00
TOPLAM	18	6	24	13	1.753.664,85	1.310.108,97	443.555,88

Tablo 35: TÜBİTAK Tarafından Desteklenen Projeler

Desteklenen Proje Türü	Desteklenen Proje Sayısı (Adet)	Desteklenen Bütçe	Proje Başına Düşen Ortalama Bütçe Miktarı (TL)
Araştırma Projeleri(1001)			
Hızlı Destek(1002)			
Öncelikli alan (1003)			
Araştırma Projeleri (3001)			
TOPLAM			

2– Performans Sonuçları Tablosu

Tablo 36: Performans Sonuçları Tablosu

PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU						
STRATEJİK AMAÇ 1	Eğitim-öğretimde niceliği ve niteliği artırmak					
STRATEJİK HEDEF (1.1)	Fakültemizin tüm bölümlerinde eğitim-öğretimine başlamak					
STRATEJİK HEDEF (1.2)	Fakültemiz bölümlerinin tercih edilme oranlarını artırmak					
STRATEJİK HEDEF (1.3)	Ders materyalinin (kaynak kitabı, yardımcı kitabı, ders notu, slayt vb.) güncelleştirilerek Internet ortamına aktarılması					
STRATEJİK HEDEF (1.4)	Öğrencilerin öğretim elemanlarını değerlendirmesine olanak tanınması					
STRATEJİK HEDEF (1.5)	Kütüphane imkanlarının öğrenci ihtiyaçlarına cevap verebilecek niteliğe ulaştırılması					
STRATEJİK HEDEF (1.6)	Denizcilik Sertifikasyon programları, kurslar ve eğitim programları düzenlemek					
PERFORMANS HEDEFİ	-					
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Ölçü Birimi	2017	2018	2018 Gerçekleşme Oranı (%)	Gerçekleşme Durumu	
Tüm bölgümlerde öğrenci alımı için gerekli asgari öğretim	Yüzde	Denizcilik işletmeleri yönetimi bölümne bir öğretim üyesi alınmıştır.	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği bölümü ve Denizcilik işletmeleri	20%		

üyesi koşulunun yerine getirilmesi ve öğrenci alınması		ÖYP programında yer alan araştırma görevlilerimizin 2547 sayılı kanunun 33/a maddesine göre yeniden atamaları yapılmıştır.	yönetimi bölümune birer öğretim üyesi alınmıştır.		
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü'nde ihtiyaç duyulan alanlarda öğretim üyesi kadro talebinde bulunulacaktır.	Yüzde				
Bölülerin tanıtımına yönelik çalışmalar yapılması		Kontenjan verilen bölümlerimizin (Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ve Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği) tanıtımına yönelik çalışmalar sürdürülmiştir.	Kontenjan verilen bölümlerimizin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ve Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği tanıtımına yönelik çalışmalar sürdürülmiştir. Öğrenci ve sektör temsilcilerinin kaynaşmasına yönelik kariyer günleri düzenlenmiştir.		
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü mezunlarının meslek tanımlarının yapılması ve yetkilendirme çalışmaları için girişimlerin devam ettirilmesi	Yüzde			100%	
Ders materyalinin kişisel web sayfasında yayılması	Yüzde	Ders materyalinin %100'ü Internet ortamına verilememiştir.	Ders materyalinin %100'ü Internet ortamına verilememiştir.	0%	
Mevcut kütüphanenin internet altyapısı ve yayın sayısının iyileştirilmesi	Yüzde	Mevcut kütüphanenin internet altyapısı ve yayın sayısının iyileştirilmiştir.	Mevcut kütüphanenin internet altyapısı ve yayın sayısının iyileştirilmiştir	100%	
Ulusal ve uluslararası katılımlı Gemi adamı yetiştirmek	Yüzde	Ulaştırma, Denizecilik ve Haberleşme Bakanlığı'ndan Gemi Adamı Belgesi için Fakültemize yetki alınmıştır.	Ulaştırma, Denizecilik ve Haberleşme Bakanlığı'ndan Gemi Adamı Belgesi için Fakültemize yetki alınmıştır.	100%	
Ulusal ve uluslararası katılımlı Eğiticiinin Eğitimi Programları düzenlemek	Yüzde	Eğitim programları düzenleyebilmek için gerekli araştırmalar yapılmıştır.	Eğitim programları düzenleyebilmek için gerekli araştırmalar yapılmıştır.	0%	

STRATEJİK AMAC 2	Fiziki ve teknolojik alt yapıyı geliştirmek
STRATEJİK HEDEF (2.1)	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü eğitim-öğretim faaliyetlerinde kullanmak için simülör üniteleri ve laboratuvar merkezleri oluşturmak
STRATEJİK HEDEF (2.2)	Yerleşke içerisinde yeni fiziki alanların kazandırılması
PERFORMANS HEDEFİ	-

PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Ölçü Birimi	2017	2018	2018 Gerçekleşme Oranı (%)	Gereklendirme Durumu
Seyir ve araştırma altyapısı ihtiyaçlarının giderilmesi.	Yüzde	Seyir laboratuvarının ihtiyaçları tamamlanmış olup eğitim-öğretimde kullanılmaya başlanmıştır	Seyir laboratuvarının ihtiyaçları tamamlanmış olup eğitim-öğretimde kullanılmaya başlanmıştır	100%	
Bölümlerin ihtiyaç duyduğu fiziki mekan ihtiyaçları tespit edilerek amaca uygun fakülte bina/binalarının projelendirilmesi ve ihale işlemleri		Laboratuarlar ve sınıflar için gerekli cihaz ve malzemelere yönelik ihtiyaçların belirlenmiş ve gerekli alımların bir kısmı tamamlanmıştır.			
Laboratuar ve atölye için gerekli cihaz ve malzemelere yönelik ihtiyaçların belirlenmesi		Deniz ulaşımı ve işletme bölümü için bir adet seyir laboratuvarı oluşturulmuştur.	Laboratuarlar ve sınıflar için gerekli cihaz ve malzemelere yönelik ihtiyaçların belirlenmiş ve gerekli alımların bir kısmı tamamlanmıştır.		
Öğrencilerin kablosuz ağ bağlantısı ile sorunsuz bir şekilde internet erişiminin sağlanması	Yüzde	Eğitim öğretim faaliyetleri için bir adet ilave sınıf ve bir adet bilgisayar laboratuvarı oluşturulmuştur.			
Fakültemizin bölümlerinin eğitimde ihtiyaç duyulan ekipmanın sağlanması için gerekli taleplerde bulunulacaktır.		Binamızdaki yemekhane kısmı genişletilmiştir.		100%	
Yapılacak yetiştircilik ünitesinin projelendirilmesi, ihale edilmesi ve faaliyete geçirilmesi.					

STRATEJİK AMAÇ 3	Dış Paydaşlarla İlişkileri Geliştirmek
STRATEJİK HEDEF (3.1)	Sektör temsilcileriyle öğrencileri buluşturmak, kariyer günleri düzenlemek.
STRATEJİK HEDEF (3.2)	Mezunların izlenmesi
STRATEJİK HEDEF (3.3)	Bilimsel etkinlikler düzenlemek
STRATEJİK HEDEF (3.4)	Kültürel ve sosyal etkinlik kültürünün geliştirilmesi

PERFORMANS HEDEFİ		-			
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Ölçü Birimi	2017	2018	2018 Gerçekleşme Oranı (%)	Gerçekleşme Durumu
Bölümülerin öğrencileri ile ilgili sektör temsilcilerinin buluşturulması, sektörün sorunlarını tartışmaları ve iş bağlantısı yapmaları için ortam yaratılacaktır.	Yüzde	Bölgедe bulunan işletmelere teknik geziler düzenlenmiştir	Öğrenci ve sektör temsilcilerinin kaynaşmasına yönelik kariyer günleri düzenlenmiştir.	100%	
Mezunların izlenebilmesi ve bağlantılarının sürdürülmesi için bilgisayar ortamında alt yapı sağlanacaktır.	Yüzde	Fakülte Web sayfasında mezunların takibine yönelik bir altyapı oluşturulması için gerekli çalışmalar yapılmıştır	Fakülte Web sayfasında mezunların takibine yönelik bir altyapı oluşturulması için gerekli çalışmalar yapılmıştır	50%	

STRATEJİK AMAC 4	Fakülte tanıtım çalışmaları yapmak				
STRATEJİK HEDEF (4.1)	Fakültenin tanıtım çalışmalarını yapmak				
PERFORMANS HEDEFİ	-				
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	Ölçü Birimi	2017	2018	2018 Gerçekleşme Oranı (%)	Gerçekleşme Durumu
Sektör ve üniversite tanıtım fuarlarına katılabilmek için destek talebinde bulunulacak	Yüzde	Sektör ve üniversite tanıtım fuarlarına katılabilmek için destek talebinde bulunulmamıştır	Sektör ve üniversite tanıtım fuarlarına katılabilmek için destek talebinde bulunulmamıştır	0%	
Tanıtım amaçlı yazılı ve görsel basın daha etkili kullanılacak	Yüzde	Tanıtım amaçlı yazılı ve görsel basın daha etkili kullanılma çalışılmıştır	Tanıtım amaçlı yazılı ve görsel basın daha etkili kullanılma çalışılmıştır	100%	
Yapılan araştırma sonuçları basın-yayın aracılığıyla kamuoyu ile paylaşıllacak	Yüzde	Yapılan araştırma sonuçları basın-yayın aracılığıyla kamuoyu ile paylaşılmamıştır	Yapılan araştırma sonuçları basın-yayın aracılığıyla kamuoyu ile paylaşılmıştır	100%	
Fakülte'nin yayın organı olan "Mavi Yaşam" Araştırma ve Haber Bülteni'nden tanıtım amaçlı olarak daha etkin yararlanılacak.	Yüzde	Fakülte'nin yayın organı olan "Mavi Yaşam" Araştırma ve Haber Bülteni'nden tanıtım amaçlı olarak daha etkin yararlanılmıştır	Fakülte'nin yayın organı olan "Mavi Yaşam" Araştırma ve Haber Bülteni'nden tanıtım amaçlı olarak daha etkin yararlanılmıştır	100%	

Fakülte web sayfasının sürekli güncellenecek içeriği zenginleştirilecek	Yüzde	Fakülte web sayfasının sürekli güncellenecek ve içeriği zenginleştirilmektedir	Fakülte web sayfasının sürekli güncellenecek ve içeriği zenginleştirilmektedir	100%	
---	-------	--	--	------	--

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A-Üstünlükler

- Fakültemizin balıkçılığın oldukça gelişmiş olduğu Karadeniz kıyısında bulunması,
- Fakültemiz yerleşkesinin, şehir merkezinde, Fatsa Limanı bitişliğinde bulunması,
- Bölgede çok sayıda balıkçı teknesinin bulunması,
- Fatsa Limanına farklı işlevlere sahip gemilerin (balıkçı, yük gemisi,...vb.) gelmesi nedeniyle bulunan yerleşkenin açık hava okulu niteliği taşıması,
- Bölge balıkçıların araştırma ve eğitim amaçlı ortak çalışmalara açık olmaları,
- Sivil toplum kuruluşlarını ve halkın Fakülte'ye karşı bakış açılarının olumlu oluşu,
- Eğitim öğretimde internet ağının kullanılıyor (otomasyon) olması,
- Mevcut öğretim elemanlarının tecrübelerini artırmacı yurtdışı eğitim olanaklarının sağlanması,
- Uluslararası değişim programlarına öğretim üyesi ve öğrenci katılımının sağlanması,
- Ulusal ve/veya uluslararası düzeyde akreditasyon çalışmalarının yapılması,
- Huzurlu ve sakin bir ortamın olması.

B-Zayıflıklar

- Fakültemiz bünyesinde bulunan bazı bölümler için doktorasını tamamlamış öğretim üyesi bulunamaması,
- Fakültemiz Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü mezunlarının kamuda yeterince istihdam edilmemesi nedeniyle bu bölüm tercih eden öğrenci sayısındaki azalma,
- Fakültemiz yerleşkesinin deniz kenarında bulunması nedeniyle kıyı kenar çizgisinin bulunduğu alanların bina yapımı için uygun olmaması,

C-Değerlendirmeler

Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi denizcilik ve balıkçılık sektörlerinin ihtiyaç duyduğu elemanları yetiştiren ve alanında önemli bilimsel araştırmalar yapabilen yetkin bir eğitim kurumu olma yolunda ilerleme kaydetmiştir. Aşağıda Fakültemiz 2017 yılı Faaliyetleri ile ilgili genel bir değerlendirme yapılarak kısaca özetlenmiştir.

- Öğretim üyesi eksikliği bulunan bazı bölmelere öğretim elamanı alımları yapılmış ve halen yapılmaya devam edilmektedir.
- Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü Laboratuvarları için makine-teçhizat donanımlarının bir kısmı tamamlanmış diğer bir kısmı da alım aşamasındadır.
- Yeni binamızın projelendirme aşaması tamamlanmış ve fakat mevcut ekonomik koşullardan dolayı bina inşasına başlanılamamıştır.
- Fakültemizin mevcut binası bakım-onarım faaliyetleri ile daha kullanışlı hale getirilmeye çalışılmaktadır.
- Şu anda Fakültemiz çevre düzenlemesi yapılmaya başlanmıştır.
- Fakültemizde 6 adet bölüm bulunmaktadır. Bu bölümlerden Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümümüz 2014-2015 eğitim öğretim yılında öğrenci almaya başlamıştır. Balıkçılık Teknolojisi Bölümümüzde lisans öğrencisi olarak tekrar öğrenci alınmaya başlanmıştır.
- Fakültemiz bünyesinde bulunan bazı bölümlerin öğrenci alınmasına başlanabilmesi için öğretim elemanına ihtiyaç duyulmaktadır. Fakat bu probleminde en geç iki yıl içinde başka üniversitelerde Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamında lisansüstü eğitimlerine devam eden araştırma görevlilerimizin eğitimlerini tamamlayarak fakültemize dönüş yapmalarıyla gerekli altyapının oluşturulması sağlanacaktır.
- Fakültemizin mevcut yemekhahesi genişletilmiş kapasitesi artırılmıştır.

V - ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fakültemiz ihtiyaçlarının karşılanması ve sorunların giderilmesi hususunda Üniversite Rektörlüğümüz gerekli katkıyı sağlamaktadır. Ordu ilimizin en güzel ilçelerinden biri olan Fatsa ilçemizde bulunan Ordu Üniversitesi Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesinin tercih edilen bir Fakülte olmasını sağlayacak ve sektörün ihtiyacını karşılayacak yetkin elemanların yetiştirildiği bir eğimin kurumu haline dönüştürülecek hedeflerin yapılabilmesi için gerekli tedbirlerin

alınması gerekmektedir. Ayrıca, fakültemizi tercih eden kız öğrencilerimizin barınma olanaklarının daha yaşanabilir ve konforlu hale getirilmesinin Fakültemizin tercih edilebilirliğini artıracağını düşünmektediriz.

- EKLER

EK 1: HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde; Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

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

Bu güvence, benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. 15/01/2019


Prof. Dr. Bahar TOKUR
Dekan