



**T.C.  
BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL  
ÜNİVERSİTESİ  
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI  
FAALİYET RAPORU**

**2017**

## YÖNETİCİ ÖZETİ:

Denizcilik Fakültesi, üç tarafı denizlerle çevrili ve yarımada görünümündeki ülkemiz için hayati önemdeki yükseköğretim kurumlarından birisidir. Fakültemiz, 2009 yılında Balıkesir Üniversitesi'ne bağlı olarak Bandırma Denizcilik Fakültesi adıyla kurulmuştur. Denizcilik Fakültesi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği ve Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Bölümlerinden oluşmaktadır. Evrensel değerlerle donanmış, bilimsel düşünceye sahip meslek insanları yetiştirip, bilime katkı sağlayacak araştırmalar yaparak topluma öncülük etmeyi misyon olarak benimsemiş olan Denizcilik Fakültesi, vizyon olarak eğitim, araştırma ve toplumsal gelişim alanlarında kaliteli katkı sağlayarak ulusal ve uluslararası düzeyde öncü fakülteler arasında yer almayı benimsemiştir. Denizcilik Fakültesi, denizcilik sektörüne ulaştırma işletme, gemi makinaları ve gemi inşaatı alanlarında girişimci mühendislik, temel yönetim, mesleki bilgi, kişisel gelişim ve mesleğe bağlı donanım sahibi analitik düşünme becerisine sahip, çevre bilinci ve duyarlılığı bulunan iyi yetişmiş mühendis ve yönetici adaylarını kazandırmayı amaçlamaktadır.

Yaklaşık on yıl önce kurulmuş olmasına rağmen ancak 2016-2017 eğitim-öğretim döneminde Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Bölümü'nde lisans ve yüksek lisans düzeyinde eğitim-öğretime başlanabilmiştir. Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği ile Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği bölümlerinde akademik yapılanma devam etmekte olup, 2021 yılına kadar tüm bölümlerde lisans düzeyinde eğitim-öğretime başlanması hedeflenmektedir. 2017 yılı sonunda Kalkınma Bakanlığı tarafından sağlanan ek bütçe ile bir taraftan fiziki mekan ihtiyacı için bir taraftan da akreditasyon için çalışmalar yoğun bir şekilde sürdürülmektedir. Fakültemiz kuruluş aşamasında olup, 13'i akademik 3'ü idari personel olmak üzere toplam 16 personelden oluşmaktadır.

Yeni kurulmuş olmasına rağmen Fakültemizde akademik yayın sayıları yüksektir. 2017 yılı içinde toplam 64 adet yayın faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Bu yayınların 17 adedi uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makale, 33 adedi uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında yayımlanan bildiri, 3 adedi yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitap bölümü, 5 adedi ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makale, 4 adedi Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler, 2 adedi sanat ve tasarım etkinliğidir. 2017 yılı içinde Bandırma ve Çevresi Deniz Sektör Raporu, Bandırma Belediyesi katkılarıyla, Sualtıdan Erdek Projesi sonuç raporu ise Erdek Belediyesi ve Yeşil Valiz Sorumlu Turizm Derneği işbirliğiyle basılarak paydaşlarla ücretsiz olarak paylaşılmıştır. Bilimsel araştırma ve uygulama projesi olarak "Midye Ekim, Sınıflandırma ve Hasat Teknesi Geliştirilmesi Projesi" adıyla, üniversite-sanayi işbirliği ile hazırlanan ve TÜBİTAK TEYDEB'e sunulan fizibilite projesi onaylanmış olup, halen Fakültemiz tarafından yürütülmektedir.

"Küresel düşün, yerel hareket et" ilkesi gereği olarak Fakültemiz bir taraftan uluslararası ilişkiler kurarken, bir taraftan yerel paydaşlarla sıkı işbirliği çalışmaları yürütmektedir. Deniz sektörünü bir bütün olarak kapsarken, Bandırma ve çevresinin sorunlarını önceleyen bir yaklaşıla akademik çalışmalar sürdürülmektedir.

## **İÇİNDEKİLER**

### **1. GENEL BİLGİLER**

- 1.1. Misyon ve Vizyon
- 1.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar
- 1.3. İdareye İlişkin Bilgiler
  - 1.3.1. Fiziksel Yapı
    - 1.3.1.1 Kapalı Alanlar
    - 1.3.1.2 Öğrenci Yurtlar
    - 1.3.1.3 Spor Tesisleri
    - 1.3.1.4 Taşıtlar
  - 1.3.2. Örgüt Yapısı
  - 1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar
    - 1.3.3.1 Yazılımlar
    - 1.3.3.2 Bilgisayarlar
    - 1.3.3.3 Kütüphane Kaynakları
    - 1.3.3.4 Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar
  - 1.3.4. İnsan Kaynakları
    - 1.3.4.1. Akademik ve İdari Personel Yapısı
  - 1.3.5. Sunulan Hizmetler
    - 1.3.5.1 Eğitim Hizmetleri
    - 1.3.5.2 Sağlık Hizmetleri
    - 1.3.5.3 İdari Hizmetler
  - 1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

### **2. AMAÇ ve HEDEFLER**

- 2.1. İdarenin Amaç ve Hedefleri
- 2.2. Temel Politikalar ve Öncelikler

### **3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER**

- 3.1. Mali Bilgiler
  - 3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları
  - 3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar
  - 3.1.3. Mali Denetim Sonuçları
- 3.2. Performans Bilgileri
  - 3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri
    - 3.2.1.1. Mevzuat Bilgileri
    - 3.2.1.2. Faaliyet Bilgileri

### **4. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

- 4.1. Güçlü Yönler (Üstünlükler)
- 4.2. Fırsatlar
- 4.3. Zayıf Yönler (Gelişmeye Açık Alanlar)
- 4.4. Tehditler

### **5. ÖNERİ VE TEDBİRLER**

#### **ÜST YÖNETİCİ İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

## **1. GENEL BİLGİLER**

### **1.1 . Misyonumuz,**

Denizcilik Fakültesi, evrensel değerlerle donanmış, bilimsel düşünceye sahip meslek insanları yetiştirip, bilime katkı sağlayacak araştırmalar yaparak topluma öncülük etmeyi misyon olarak benimsemektedir.

### **Vizyonumuz,**

Denizcilik Fakültesi'nin vizyonu eğitim, araştırma ve toplumsal gelişim alanlarında kaliteli katkı sağlayarak ulusal ve uluslararası düzeyde öncü fakülteler arasında yer almaktır.

### **1.2 . YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR**

Denizcilik Fakültesi, Fakültemizdeki akademik ve idari personelin hizmet şartları, nitelikleri, atanma ve yetiştirilmeleri, ilerleme ve yükselmelerini, hak, yükümlülük ve sorumlulukları, aylıkları , ödenekleri ve diğer özlük işleri; Akademik personelin 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 2914 Sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu ile; İdari personelin; 657 Devlet Memurları Kanunu ve kanunların uygulanmasında ve emrettiği hususların yerine getirilmesinde yönetmelik ve kanun hükmünde kararnamelerden kaynaklı görev ve sorumluluklarını yerine getirmektedir.

**Dekan:** Fakülte ve bağlı birimlerin sorumlusudur

#### **Dekanın Görev, yetki ve sorumlulukları:**

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

#### **Dekan Yardımcıları:**

##### **Atanması:**

Dekan kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere fakültenin aylıklı öğretim üyeleri arasından en çok iki kişiyi dekan yardımcısı olarak seçer. Dekan gerekli görürse yardımcılarını değiştirebilir. Ancak bu değişikliğin gerekçesi yazılı olarak tarif edilir ve ihtiyaç duyulacak diğer niteliklerin tanımı yapılır. Dekanın görevi sona erdiğinde yardımcılarının da görevi sona erer. Fakültemizde akademik ve idari işlerden sorumlu birer dekan yardımcısı atanmıştır.

### **Akademik İşlerden Sorumlu Dekan Yardımcısı:**

1. Dekanın olmadığı zamanlarda fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Fakülte içersinde öğretim elemanlarını, öğrencileri bütünleştirici, sürekli ahenkli ve geliştirici işbirliği ve koordinasyonu sağlamakla yükümlüdür.
3. Her sömestr sonunda verilen derslerin, öğrenci başarısının değerlendirilmesi ile sorumludur.
4. Bölüm Başkanlarının hazırladığı ders programlarını değerlendirip Üniversite Yönetim Kuruluna sunmakla yükümlüdür.
5. Derslerde olası doğabilecek problemler ve ihtiyaç duyulacak hususlar için alt yapı çalışmalarını sağlamakla sorumludur.
6. Dekan tarafından verilecek diğer görevleri yapmak

### **İdari İşlerden Sorumlu Dekan Yardımcısı:**

1. Fakülte içersinde, fakülte personelini, öğrencileri bütünleştirici, sürekli ahenkli ve geliştirici işbirliği ve koordinasyonu sağlamak.
2. Fakülte'deki İdari işlerde uygunsuzlukların olmaması için gerekli önlemleri almak
3. Dekan tarafında verilecek diğer görevleri yapmak.

### **Fakülte Sekreterinin Görev Yetki ve Sorumlulukları:**

1. Fakülte İdari Teşkilatında bulunan birimler arasında uyumlu çalışmayı ve hizmetin yerine getirilmesini sağlamak ve denetlemek,
2. Fakültenin Akademik diğer bölüm ve birimleri ile koordineyi sağlayarak, hizmetin yerine getirilmesini sağlamak,
3. Fakülte İdari Teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında İdari İşlerden Sorumlu Dekan Yardımcısına ve Dekana öneride bulunmak,
4. Fakülte bütçesini hazırlamak ve kesinleşen bütçeyi uygulamak,
5. Basın ve halkla ilişkiler hizmetinin yürütülmesini sağlamak,
6. Fakültenin protokol, ziyaret ve tören işlerini düzenlemek,
7. Fakülte Dekanlığının yazışmalarını yürütmek,
8. Dekan tarafından verilecek idari görevleri yerine getirmek

## **1.3 İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER**

### **1.3.1 FİZİKSEL YAPI**

#### **1.3.1.1. KAPALI ALANLAR**

SIRA NO	BİNA ADI	ARAZİ ALANI (m <sup>2</sup> )	KAPALI ALAN (m <sup>2</sup> )
1	G Blok Zemin Kat 12 Çalışma Ofisine Ait Kapalı Alan	-	416
2	Laboratuvar	-	45
3	Ambar	-	45
3	F-105 Derslik	-	68
4	F -302 Derslik	-	84
5	G-203 Derslik	-	84
		<b>TOPLAM</b>	<b>742</b>

### 1.3.1.2 ÖĞRENCİ YURTLARI

Fakültemiz bünyesinde yurt bulunmamaktadır.

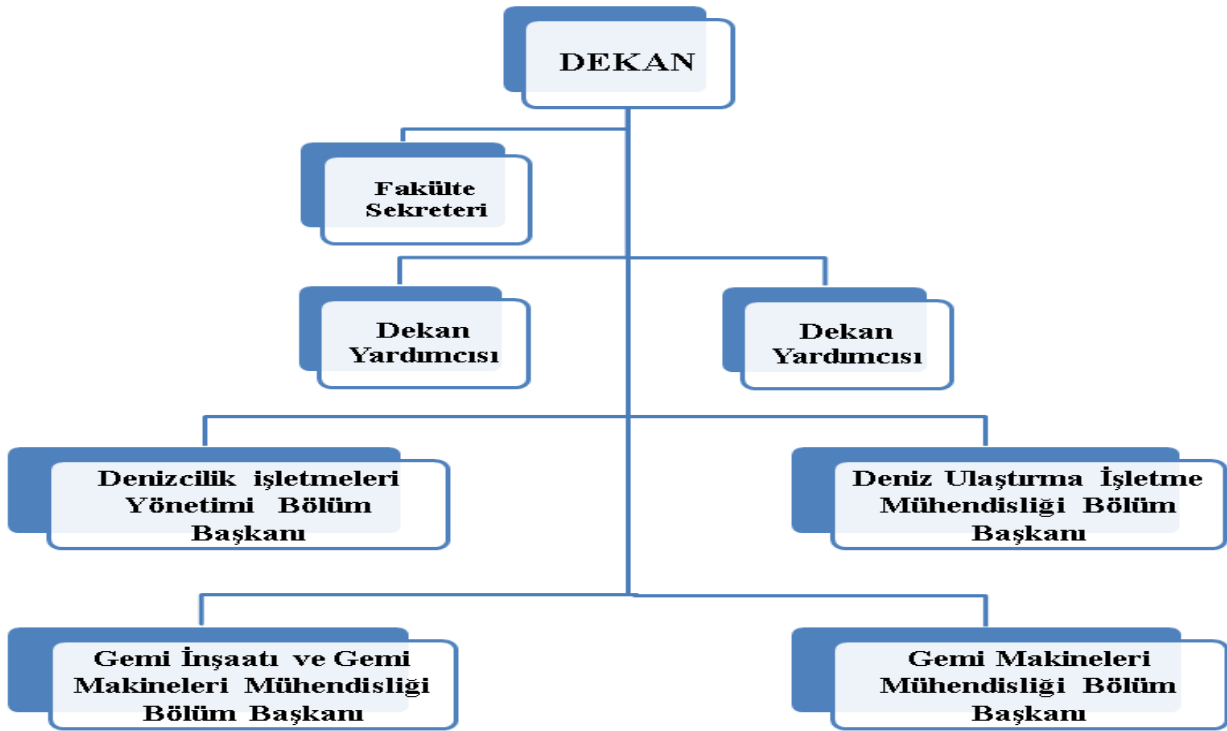
### 1.3.1.3 SPOR TESİSLERİ

Fakültemiz bünyesinde Kapalı ve açık spor salonları bulunmamaktadır.

### 1.3.1.4 TAŞITLAR

Fakültemiz adına kayıtlı taşıt bulunmamaktadır.

## 1.3.2. ÖRGÜT YAPISI



## 1.3.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

### 1.3.3.1. YAZILIMLAR

### 1.3.3.2. BİLGİSAYARLAR

TÜRÜ	ADET
Bilgisayar	26
Dizüstü Bilgisayar	3

### 1.3.3.3. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

Fakültemiz Bünyesinde kütüphane bulunmamaktadır.

### 1.3.3.4. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

TÜRÜ	ADET
Fotokopi	1
Tarayıcı	1
Yazıcı	18
Projektör	1

### 1.3.4. İNSAN KAYNAKLARI

#### 1.3.4.1 AKADEMİK VE İDARİ PERSONEL YAPISI

ÜNVANI	KADRO DURUMU	
	DOLU	BOŞ
Profesör	1	-
Doçent	2	-
Yardımcı Doçent	2	-
Araştırma Görevlisi	8	-
Öğretim Görevlisi	-	-
Okutman	-	-
Uzman	-	-
Çevirici	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacı	-	-
<b>TOPLAM</b>	13	-

ÜNVANI	KADRO DURUMU	
	DOLU	BOŞ
Genel İdare Hizmetleri	3	-
Sağlık Hizmetleri	-	-
Teknik Hizmetler	-	-
Eğitim-Öğretim Hizmetleri	-	-
Avukat Hizmetleri	-	-
Din Hizmetleri	-	-
Yardımcı Hizmetler	-	-
4-b Sözleşmeli	-	-
İşçi	-	-
☐ <b>TOPLAM</b>	3	-

PERSONEL SINIFI	TOPLAM PERSONEL
Akademik Personel	13
657 Sayılı Kanuna Tabii	3
İşçi	-
Yabancı Uyruklu / Sanatçı	-
Sözleşmeli Personel 4/B	-
<b>Genel Toplam</b>	<b>16</b>

### 1.3.5. SUNULAN HİZMETLER

#### 1.3.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

BİRİM ADI	I. ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM			ERKEK	KIZ	GENEL
	ERKEK	KIZ	TOPLAM	ERKEK	KIZ	TOPLAM	TOPLAM	TOPLAM	TOPLAM
Denizcilik Fakültesi	85	36	121	92	28	120	177	64	241

BİRİMLER	2017-2018 Yeni Kayıt			2017-2018 Okuyan			2016-2017 Mezun Öğrenci		
	Kız	Erkek	Toplam	Kız	Erkek	Toplam	Kız	Erkek	Toplam
Denizcilik Fakültesi	95	31	126	64	177	241	-	-	-

#### 1.3.5.2. SAĞLIK HİZMETLERİ

Fakültemiz bünyesinde 2017 Yılında Tıbbi Üniteler içeren sağlık hizmetleri verilmemiştir.

#### 1.3.5.3. İDARİ HİZMETLER

#### 1.3.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Fakültemiz Bütçesinden harcama yapılabilmesi, harcama yetkilisinin harcama talimatı vermesiyle mümkündür. Harcama talimatında hizmet gerekçesi, yapılacak işin konusu ve tutarı, süresi, kullanılabilir ödeneği, gerçekleştirme usulü ile gerçekleştirmeyle görevli olanlara ilişkin bilgiler yer alır. Bütçeden bir giderin yapılabilmesi için iş, mal veya hizmetin belirlenmiş usul ve esaslara uygun olarak alındığının veya gerçekleştirildiğinin, görevlendirilmiş kişi veya komisyonlarca onaylanması ve gerçekleştirme belgelerinin düzenlenmiş olması gerekir. Giderlerin gerçekleştirilmesi harcama yetkilisinin ödeme emri belgesini imzalaması ve tutarın hak sahibine ödenmesiyle tamamlanır. Gerçekleştirme görevlisi, harcama talimatı üzerine; işin yaptırılması, mal veya hizmetin alınması, teslim almaya ilişkin işlemlerin yapılması, belgelendirilmesi ve ödeme için gerekli belgelerin hazırlanması görevlerini yürütür. İlgili komisyon üyeleri alınan mal veya hizmetin usul ve esaslara göre alındığını imzalayarak beyan ederler.

## 2 AMAÇ VE HEDEFLER



## **2.1 İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ**

Denizcilik Fakültesi, denizcilik sektörüne ulaştırma işletme, gemi makinaları ve gemi inşaatı ile denizcilik işletmelerine yönelik olarak girişimci mühendislik, temel yönetim, mesleki bilgi, kişisel gelişim ve mesleğe bağlı donanım sahibi analitik düşünme becerisine sahip, çevre bilinci ve duyarlılığı bulunan iyi yetişmiş mühendis ve yönetici adaylarını kazandırmayı amaçlamaktadır.

### **EĞİTİM**

- Lisans ve lisansüstü eğitimi kurumsallaştırarak uluslararası standartları yakalamak.
- Fiziki kuruluşu tamamlamak
- Eğitim-öğretim altyapısını güçlendirmek
- Fakülteyi öğretim üyeleri için cazip hale getirmek
- Lisans ve lisansüstü programların akreditasyonunu sağlamak
- Kurum kültürü oluşturmak ve geliştirmek
- Tanıtım etkinliklerini artırmak
- Öğrenci niteliğini artırmak
- Eğitim amaçlı uluslararası işbirliğini geliştirmek
- Paydaşlarla eğitim odaklı işbirliğini geliştirmek

### **ARAŞTIRMA**

- Araştırma altyapısını güçlendirerek, nitelikli bilimsel yayınları artırmak ve toplumsal faydaya dönüştürmek.
- Araştırma alt yapısını güçlendirmek
- Bilimsel ve etik ilkelere bağlılığı geliştirmek ve takip etmek
- Bölümler arası işbirliğini artırmak
- Bilimsel yayınları teşvik etmek
- Bilimsel faaliyetlere öğrenci katılımını teşvik etmek
- Araştırma konularının sektör sorunlarından seçilmesini teşvik etmek

### **TOPLUMSAL GELİŞİM**

- Eğitim ve araştırma faaliyetlerini dikkate alarak, toplumsal gelişime sağlanacak katkının ulusal-uluslararası düzeyde nicelik ile niteliğini arttırmak.
- Fakülte kalite yönetim sistemine geçişi sağlamak
- Çoğulculuğu ve her türlü çeşitliliğe saygıyı güçlendirmek
- Sosyal sorumluluğu güçlendirecek çalışmalar yapmak
- Araştırma konularının toplumsal sorunlarla ilişkisini tanımlamak
- Ulusal ve uluslararası işbirliğini güçlendirmek

### **STRATEJİK ARAŞTIRMA KONULARI**

- Araştırma konularını yerel, bölgesel, ulusal ve uluslararası öncelikleri dikkate alarak belirlemek.
- Bölgesel balıkçılık yönetim uygulamalarını geliştirmek

- Liman faaliyetlerini geliştirmek
- Denizcilikte enerji verimliliğini geliştirmek
- Denizel çevrenin sürdürülebilir kullanımını geliştirmek
- Denizcilik sektöründe iş güvenliğini geliştirmek
- Denizcilik sektöründe finansal olanaklarını geliştirmek
- Bilgi teknolojilerini yaygınlaştırmak
- Bölgesel denizcilik işletmeleri için ön çalışmalar yapmak
- Sürdürülebilir insan kaynakları yönetimini geliştirmek
- Denizel çevre ve denizcilikle ilgili toplumsal farkındalıkları artırmak
- Sosyal sorumluluk ve sosyal girişimciliği geliştirmek
- Yenilikçi deniz teknolojileri geliştirme
- Girişimciliği geliştirmek
- Denizel ortamın yönetilmesi ve izlenmesinde uzaktan algılama ve CBS kullanımını yaygınlaştırmak
- Bölgeye yönelik sektörel veri üretimi ve analiz yöntemlerini geliştirmek
- Denizcilikte akıllı ulaşım sistemleri geliştirmek
- Denizcilik sektörüne uygun muhasebe bilgi sistemleri geliştirmek
- Sektörel know-how geliştirmek

## 2.2 TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

### 3 FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### 3.2 MALİ BİLGİLER

BAŐLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)	ÖZGELİR (TL)	HAZİNE YARDIMI (TL)	TOPLAM GELİR (TL)
591.870,00	57.381,07	538.271,95	1.187.523,02

2017 TAHMİNİ BÜTÇE (TL)	2017 GERÇEKLEŐEN BÜTÇE (TL)	2017 GERÇEKLEŐEN GİDER (TL)
591.870,00	1.173.523,02	943.974,89

#### 3.2.1 BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

KANUN		EKLENEN	578.893,02
KBÖ	591.870,00	DÜŐÜLEN	14.000,00
KESİNTİ		ÖDENEK	1.173.523,02
KES. %		SERBEST	1.173.523,02
		BLOKE	0

EKONOMİK KOD		2017 MERK.BÜTÇE KAN.VER.ÖD. TL	EKLENEN TL	DÜŐÜLEN TL	TOPLAM TL	HARCAMA TL	KALAN TL
01	PERSONEL GİDERLERİ	281.910,00	528.172,41	0	810.082,41	808.276,71	1.805,70

01.1	MEMURLAR	279.000,00	528.172,41	0	807.172,41	807.172,41	0
01.2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	-	-	-	-	-	-
01.3	İŞÇİLER	-	-	-	-	-	-
01.4	GEÇİCİ PERSONEL	2.910,00	0	0	2.910,00	1.104,30	1.805,70
02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	61.720,00	50.720,61	0	112.440,61	112.075,71	364,90
02.1	MEMURLAR	61.000,00	50.720,61	0	111.720,61	111.720,61	0
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	265.000,00	0	14.000,00	251.000,00	23.622,47	227.377,53
05	CARİ TRANSFERLER	-	-	-	-	-	-
06	SERMAYE GİDERLERİ	-	-	-	-	-	-
07	SERMAYE TRANSFERLERİ	-	-	-	-	-	-

### 3.1.2 TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

**TABLO: Su Tüketimi**

2017	
TÜKETİM TUTARI (TL)	
TÜKETİM MİKTARI (m <sup>3</sup> )	
PERSONEL BAŞINA/BİRİM FİYAT (TL)	
KAPALI ALAN (m <sup>2</sup> ) BAŞINA/BİRİM FİYAT (TL)	

- **TABLO: Elektrik Tüketimi**

2017	
TÜKETİM TUTARI (TL)	
TÜKETİM MİKTARI (m <sup>3</sup> )	
PERSONEL BAŞINA/BİRİM FİYAT (TL)	
KAPALI ALAN (m <sup>2</sup> ) BAŞINA/BİRİM FİYAT (TL)	

- **TABLO: Yakacak Alımı**

2017	
TÜKETİM TUTARI (TL)	-
TÜKETİM MİKTARI (m <sup>3</sup> )	-
PERSONEL BAŞINA/BİRİM FİYAT (TL)	-
KAPALI ALAN (m <sup>2</sup> ) BAŞINA/BİRİM FİYAT (TL)	-

**TABLO: Denizcilik Fakültesi Yurtiçi ve yurtdışı görevlendirme ve bu görevlendirmelere katılan personel sayısı ve personel başına düşen yolluk tutarı**

2016	
Yurtiçi Görevlendirmelere Katılan Personel Sayısı	11
Ödenen Toplam Yolluk Tutarı (TL)	10.328,21
Personel Başına Düşen Yolluk Tutarı (TL)	938,93
Yurtdışı Görevlendirmelere Katılan Personel Sayısı	-
Ödenen Toplam Yolluk Tutarı (TL)	-
Personel Başına Düşen Yolluk Tutarı (TL)	-

2017	
Yurtiçi Görevlendirmelere Katılan Personel Sayısı	13
Ödenen Toplam Yolluk Tutarı (TL)	18,349,45
Personel Başına Düşen Yolluk Tutarı (TL)	1411,49
Yurtdışı Görevlendirmelere Katılan Personel Sayısı	2
Ödenen Toplam Yolluk Tutarı (TL)	4772,47
Personel Başına Düşen Yolluk Tutarı (TL)	2386,23

**TABLO: Temizlik Hizmeti Alımları**

2017		
Rektörlük ve bağlı birimler	Alan(m <sup>2</sup> )	
	Çalışan kişi sayısı	
Rektörlük	Alan(m <sup>2</sup> )	
	Çalışan kişi sayısı	
Diğer Birimler	Alan(m <sup>2</sup> )	
	Çalışan kişi sayısı	
Toplam	Toplam alan(m <sup>2</sup> )	
	Toplam çalışan kişi sayısı	
Temizlik Hizmetleri Elemanı Başına Düşen Ortalama Alan	Ortalama Alan(m <sup>2</sup> )	

**TABLO: Güvenlik Hizmeti Alımları**

2017	
Alan (m <sup>2</sup> )	
Kişi Sayısı	
Güvenlik Hizmeti Elemanı Başına Düşen	

## Ortalama Alan (m<sup>2</sup>)

**TABLO: Üniversitemiz Personeli Telefon Gideri**

2017	
Personel Sayısı	
Harcama Tutarı ( TL )	
Personel Başına Harcama Tutarı (TL)	

**TABLO: Kiralanan Taşıt Sayısı Birim ve Toplam Maliyetleri**

2017	
Kiralanan Taşıttan Yararlanan Personel Sayısı	
Taşıt Sayısı	
Yıllık Personel Taşıma Toplam Tutarı (TL )	
Personel Başına Yıllık Birimi (TL )	

**TABLO: Satın Alma Suretiyle Edinilen Taşıt Sayısı ve Taşıtların Toplam Maliyeti**

2017	
Taşıt Sayısı	
Toplam Maliyeti	

**TABLO: Üniversitemiz Personeli Telefon Gideri**

2016	
Personel Sayısı	: -
Harcama Tutarı ( TL )	: -
Personel Başına Harcama Tutarı (TL)	: -

2017	
Personel Sayısı	: 18
Harcama Tutarı ( TL )	: 1883,00
Personel Başına Harcama Tutarı (TL)	: 104,61

### 3.1.3 MALİ DENETİM SONUÇLARI

Kamu idaresinin gelir, gider, borç ilişkileri ile her türlü malları ve kıymetlerine ilişkin işlem ve tasarrufları muhasebe düzeni tarafından kayda alınır. Denetim bu veriler üzerinden gerçekleştirilir. Bu yönüyle mali denetim, muhasebe denetimidir.

## 3.2 PERFORMANS BİLGİLERİ

### 3.2.1 FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

- Sergi ve Kullanım Amacı ile Mal ve Malzeme Alımı : 1.349,60 TL
- Dekanlık Makamı, Çalışma Odaları ve koridorlarda kullanılmak : 2.205,42 TL

üzere Mal ve Malzeme Alımı

### 3.2.1.1 MEVZUAT BİLGİLERİ

- Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği
- Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği.

#### **Yönergeler:**

- Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Yönergesi.
- İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi.

#### **Kanunlar:**

Yükseköğretim Kanunu (2547)

Yüksek Öğretim Personel Kanunu (2914)

Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu (2809)

Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun

Yükseköğretim Kurumlarında İkili Öğretim Yapılması, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun Bazı Maddelerinin Değiştirilmesi ve Bu Kanuna Bir Ek Madde Eklenmesi Hakkında Kanun (3843)

Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun (5746)

Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Yargılanması Hakkında Kanun (4483)

Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun (6307)

#### **Kanun Hükmünde Kararnameler:**

Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (124)

Yükseköğretim Kurumları Öğretim Elemanlarının Kadroları Hakkında Kanun Hükmünde Kararname

Genel Kadro ve Usulü Hakkında Kanun Hükmünde Kararname

Adalet Bakanlığının Teşkilatve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamelerinde Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanunu

**Kararnameler:**

Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı Çalıştırılması Esaslarına İlişkin Bakanlar Kurulu Kararı

Yükseköğretim Kurumlarında Emekli Öğretim Elemanlarının Sözleşmeli Olarak Çalıştırılması Esaslarına İlişkin Karar

Yükseköğretim Kurumlarında Yapılacak İkinci Öğretimde Görev Alacak Öğretim Elemanlarına Ödenecek Ders Ücretleri ile Görevli Akademik Yöneticiler ve Öğretim Elemanları ile İdari Personele Ödenecek Fazla Çalışma Ücretlerine İlişkin Karar

2017-2017 Eğitim-Öğretim Yılında Yükseköğretim Kurumlarında cari Hizmet Maliyetlerine Öğrenci Katkısı Olarak Alınacak Katkı Payları ve Öğrenim Ücretlerinin Tespitine Dair Karar

Yükseköğretim Kurumları Öğretim Elemanlarına Ait Bazı Kadrolarda Düzenleme Yapılması Hakkında Karar

6 Mayıs 2012 Tarihli Bakanlar Kurulu Kararları

23 Haziran 2012 Tarihli Bakanlar Kurulu Kararları

**Yönetmelikler:**

Doçentlik Sınav Yönetmeliği

Mevlana Değişim Programına İlişkin Yönetmelik

Yükseköğretim Denetleme Kurulu Teşkilât, Görev ve Çalışma Usulleri Yönetmeliği

Yükseköğretim Kurulu Milli Komiteler Yönetmeliği (Yükseköğretim Kurulu Milli Komiteler Yönetmeliğinin Yürürlükten Kaldırılmasına İlişkin Yönetmelik)

Yükseköğretim Kurulu Rektörler Komitesi Kurulması Hakkında Yönetmelik

Yükseköğretim Kurulu Teşkilâtı ve Çalışma Usulleri Yönetmeliği

Yükseköğretim Kalite Güvencesi Yönetmeliği

Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği

**Eğitim-Öğretim ve Öğrencilere İlişkin diğer yönetmelikler:**

Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği

Lisans Öğrenimlerini Tamamlamayan veya Tamamlayamayanların Ön Lisans Diploması Almaları veya Meslek Yüksekokullarına İntibakları Hakkında Yönetmelik

Meslek Yüksekokulları ve Açıköğretim Ön Lisans Programları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönetmelik te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Yükseköğretim Kurumları Arasında Öğrenci ve Öğretim Üyesi Değişim Programına İlişkin Yönetmelik

Üniversitelerarası İletişim ve Bilgi Teknolojilerine Dayalı Uzaktan Yükseköğretim Yönetmeliği

Yan Dal Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavı Yönetmeliği

Yurtdışı Yükseköğretim Diplomaları Tanıma ve Denklik Yönetmeliği

Yükseköğretim Kurumları Arasında Öğrenci ve Öğretim Üyesi Değişim Programına İlişkin Yönetmelik

Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği

Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Konseyleri ve Yükseköğretim Kurumları Ulusal Öğrenci Konseyi Yönetmeliği

Yükseköğretim Kurumları Engelliler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği

Yükseköğretim Kurumları, Mediko-Sosyal Sağlık, Kültür ve Spor İşleri Dairesi Uygulama Yönetmeliği

Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik

Yükseköğretim Kurumlarının Yurtiçindeki Yükseköğretim Kurumlarıyla Ortak Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Programları Tesisleri Hakkında Yönetmelik

Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, ÇiftAnadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik

Yükseköğretim Kurumlarının Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumlarıyla Ortak Eğitim Öğretim Programlarına Dair Yönetmelik

### **3.2.1.2 FAALİYETLER ESERLER**

#### **A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

1. AKKUŞ MUSTAFA,SARI MUSTAFA (2017). Problems Threatening the Tigris Trout (*Salmo tigris*) Turan, Kottelat Bektaş, 2011) Stock in Çatak Stream and Some Recommendations. *Commagene Journal of Biology*, 1(1), 12-15. (Yayın No: 3852746)
2. BABACAN YUNUS,YEŞİL ABDULLAH,KAÇAR FIRAT (2017). Memristor emulator with tunable characteristic and its experimental results. *AEU - International Journal of Electronics and Communications*, 81, 99-104., Doi: 10.1016/j.aeue.2017.07.012 (Yayın No: 3625214)



3. YEŞİL ABDULLAH,ÖZENLİ DENİZ,ARSLAN EMRE,KAÇAR FIRAT (2017). Electronically tunable MOSFET-only current-mode biquad filter. *AEU - International Journal of Electronics and Communications*, 81, 227-235., Doi: 10.1016/j.aeue.2017.07.019 (Yayın No: 3625230)
4. YEŞİL ABDULLAH,ÖZENLİ DENİZ,ARSLAN EMRE,KUNTMAN HULUSİ HAKAN (2017). Current Mode Single-Input Multi-Output MOSFET-Only Filter. *AEU - International Journal of Electronics and Communications*, 80, 157-164., Doi: 10.1016/j.aeue.2017.06.037 (Yayın No: 3545527)
5. YEŞİL ABDULLAH,KONAL MUSTAFA,KAÇAR FIRAT (2017). Electronically Tunable Quadrature Oscillator Employing Single Differential Difference Transconductance Amplifier. *Acta Physica Polonica A*, 132(3-II), 843-845., Doi: 10.12693/APhysPolA.132.843 (Yayın No: 3625233)
6. YEŞİL ABDULLAH,YÜCE ERKAN,MİNAYİ ŞAHRAM (2017). Grounded Capacitance Multipliers based on Active Elements. *AEU - International Journal of Electronics and Communications*, 79, 243-249., Doi: 10.1016/j.aeue.2017.06.006 (Yayın No: 3532486)
7. YEŞİL ABDULLAH,KAÇAR FIRAT (2017). A New Method for Increasing Quality Factor in Active Filters. *Journal of Circuits, Systems and Computers*, 26(9), 1750140, Doi: 10.1142/S0218126617501407 (Yayın No: 3480172)
8. KONAL MUSTAFA,YEŞİL ABDULLAH,KAÇAR FIRAT (2017). Quadrature Oscillator Design with Gm-C Structure. *Acta Physica Polonica A*, 132(3-II), 1013-1015., Doi: 10.12693/APhysPolA.132.1013 (Yayın No: 3625234)
9. YEŞİL ABDULLAH,KAÇAR FIRAT,MİNAYİ ŞAHRAM (2017). New differential difference stage and its application to band-pass filter at 10.7 MHz with high quality factor. *AEU - International Journal of Electronics and Communications*, 79, 74-82., Doi: 10.1016/j.aeue.2017.05.022 (Yayın No: 3532482)
10. YEŞİL ABDULLAH,KAÇAR FIRAT (2017). Band-pass filter with high quality factor based on current differencing transconductance amplifier and current amplifier. *AEU - International Journal of Electronics and Communications*, 75, 63-69., Doi: 10.1016/j.aeue.2017.03.007 (Yayın No: 3480191)
11. KORKMAZ ELİF, AKGÜL ERSİN FIRAT,SİGALI SEÇİL (2017). Determinants of Credit Rating Actions: Evidence from International Maritime Companies. *Business and Management Horizons*, 5(2), 60-83., Doi: <https://doi.org/10.5296/bmh.v5i2.12283> (Yayın No: 3697402)
12. MERT TOLGA, ŞENÖZ KUTSİ MERT, BİLGİLİ LEVENT, ÇELEBİ UĞUR BUĞRA,EKİNCİ SERKAN (2017). Investigation of Fume Formation Rate in SMAW of 316L Stainless Steel with Different Electrodes Using Taguchi and Anova. *El-Cezeri Journal of Science and Engineering*, 4(1), 291-296. (Yayın No: 3526883)
13. BİLGİLİ LEVENT, ÇELEBİ UĞUR BUĞRA (2017). An Investigation of the Effect of Ship Capacity to Shipping Emissions. *Environment and Ecology Research*, 5(2), 112-116. (Yayın No: 3419322)
14. MERT TOLGA, BİLGİLİ LEVENT, ŞENÖZ KUTSİ MERT, ÇELEBİ UĞUR BUĞRA, EKİNCİ SERKAN (2017). Hazardous Fume Emissions in MMA Welding of AH-36 Steel with Different Electrodes and Analysis with Taguchi and ANOVA. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, 26(1), 318-322. (Yayın No: 3422931)
15. ÇELEBİ UĞUR BUĞRA, MERT TOLGA, BİLGİLİ LEVENT, ŞENÖZ KUTSİ MERT, EKİNCİ SERKAN (2017). Characterization of Sub-micrometer Fume Particles in MMA Welding of Shipbuilding Steel with Different Types of Electrodes. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, 26(1), 140-145. (Yayın No: 3422933)
16. BİLGİLİ LEVENT, ÇELEBİ UĞUR BUĞRA, Chatzinikolaou Stefanos, Ventikos Nikolaos (2017). Painting and Operation Emission Estimation of a Ship from a Life Cycle Perspective. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, 26(1), 183-187. (Yayın No: 3422929)
17. BAYAZIT, Ş. (2017). Yerel Halkın Kravaziyer Turizmi Farkındalığına Yönelik Uygulamalı Bir Çalışma: Bodrum Örneği. *Güncel Turizm Araştırmaları Dergisi*, 1 (2), 151-169.

**B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:**

1. SARI MUSTAFA (2017). Balıklar Neden Göçer: Van Gölü inci kefali örneği. I. Uluslararası Bilimler Işığında Yaratılış Kongresi (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3902003)
2. KARABULUT UTKU CEM,SARI MUSTAFA,KILIÇ ALPER (2017). Bandırma ve Çevresinin Su Sporları Potansiyeli Üzerine Bi Araştırma. 1. Eğitim Bilimleri ve Sosyal Bilimler Sempozyumu, 629-629. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3726720)
3. SARI MUSTAFA (2017). Sosyal Girişimcilik ve Türkiye’de SosyalGirişimcilik Eğitimi. 1. Eğitim Bilimleri veSosyal Bilimler Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3902340)
4. SARI MUSTAFA (2017). Kutsal Ekoloji ve Doğa Koruma EğitimiAçısından Önemi. 1. Eğitim Bilimleri veSosyal Bilimler Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3902284)
5. TAŞKAYA İLKAN,KOÇ TEKİN ELİF,KILIÇ ALPER,KIZILGÖL ÖMÜR (2017). Bandırma ve Çevresinde Marina İçin Uygun Yer Seçimi İçinBir Ön Araştırma. 1. Eğitim Bilimleri ve Sosyal Bilimler Sempozyumu, 257-257. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3726645)
6. KARABULUT UTKU CEM,KIZILGÖL ÖMÜR,KILIÇ ALPER (2017). Liman Operasyonel Performans Ölçümü İçin BoyutAnalizi ile Boyutsuz Parametrelerin Belirlenmesi. International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering andTechnology (IMESET’17 Bitlis), 1(1), 687-692. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3701111)
7. KARABULUT UTKU CEM,BİLGİLİ LEVENT,KILIÇ ALPER (2017). Gemi Kaynaklı Azot Oksitleri Emisyonunun Ölçümü. International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology, 1(1), 480-489. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3636514)
8. KARABULUT UTKU CEM,BİLGİLİ LEVENT,KILIÇ ALPER (2017). Güneş Enerjili Duba Türü Gezinti Teknesi Tasarımı. International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology, 1(1), 703-708. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3636517)
9. KOÇ TEKİN ELİF,BİTİKTAŞ FEVZİ,KILIÇ ALPER (2017). An Analysis of Ethical Codes of Logistics Companies. 3rd Annual International Conference on Social Sciences (AICSS), 182-196. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3626215)
10. KOÇ TEKİN ELİF,KILIÇ ALPER,AKYAR DEMİR ALİ (2017). Perceptions and Barriers in Implementing Industry 4.0 Conceptions in Container Terminals. The 15th International Logistics and Supply Chain Congress (LMSCM) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3726811)
11. KOÇ TEKİN ELİF,AKYAR DEMİR ALİ,KILIÇ ALPER (2017). An Application of FLEXSIM Simulation in Container Terminals. the Second Mediterranean International Congress on Social Sciences (MECAS II, 2017), 30-30. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3607898)
12. SAVAN Öykü,KILIÇ ALPER (2017). Dry Bulk Market Mechanism and Future Demand Expectations. European Congress on Economic Issues, 119-119. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3465783)
13. BABACAN YUNUS,YEŞİL ABDULLAH,BAŞAK MUHAMMED EMİN,KAÇAR FIRAT (2017). EXPERIMENTAL RESULT OF FLOATING MEMRISTOR EMULATOR WITH SUBTHRESHOLD REGION. V. INTERNATIONAL ENERGY TECHNOLOGIES CONFERENCE ENTECH’xx17, 93-98. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3865918)
14. YEŞİL ABDULLAH,BAŞAK MUHAMMED EMİN (2017). MOSFET-C BASED LOSSY SERIAL INDUCTANCE SIMULATOR. V. INTERNATIONAL ENERGY TECHNOLOGIES CONFERENCE ENTEC’xx17, 25-31. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3865906)
15. YEŞİL ABDULLAH (2017). MOSFET-C Based Current Mode Low-Pass and Band-Pass Filter With Low Noise. II. International Academic Research Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3625259)

16. YEŞİL ABDULLAH (2017). A New Voltage Mode Quadrature Oscillator Based on Differential Current Conveyor. II. International Academic Research Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3625257)
17. KONAL MUSTAFA, YEŞİL ABDULLAH, KAÇAR FIRAT (2017). Realization of grounded active inductor circuit with only MOSFETs. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3625243)
18. YEŞİL ABDULLAH, KONAL MUSTAFA, KAÇAR FIRAT (2017). A low-voltage low-power full-wave rectifier based on dynamic threshold voltage MOSFET. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3625252)
19. BİTİKTAŞ FEVZİ, KOÇ TEKİN ELİF, ÇELİK MEHMET SERDAR (2017). Türkiye Destinasyonlarına Uğrak Yapan Kruvaziyer Operatörlerine Yönelik Bir Analiz. 1. Uluslararası Eğitim Bilimleri ve Sosyal Bilimler Sempozyumu (ResCongress), 289 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3644474)
20. ÇELİK MEHMET SERDAR, BİTİKTAŞ FEVZİ, KOÇ TEKİN ELİF (2017). Bandırma Limanının Mevcut Durumuna Yönelik Bir Analiz. 1. Uluslararası Eğitim Bilimleri ve Sosyal Bilimler Sempozyumu (ResCongress), 322 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3644481)
21. KOÇ TEKİN ELİF, BİTİKTAŞ FEVZİ, ÇELİK MEHMET SERDAR (2017). Bandırma ve Çevresinin Deniz Turizmi Potansiyeli. 1. Uluslararası Eğitim Bilimleri ve Sosyal Bilimler Sempozyumu (ResCongress), 274 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3644486)
22. KOÇ TEKİN ELİF, MERMER DENİZ (2016). Environmental and Safety-Related Aspects in Marina Operations: A Case Study. The Second Global Conference on Innovation in Marine Technology and Future of Maritime Transportation (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3900643)
23. KOÇ TEKİN ELİF (2016). Process Analysis of “Marine Operations Activities” in Marina Business: An Application in a Marina. Annual Conference of the International Association of Maritime Economists (Hamburg 2016) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3901378)
24. AKGÜL ERSİN FIRAT, GENÇER HÜSEYİN (2017). Akıllı Liman: Fırsatlar, Tehditler. Uluslararası Katılımlı 3. Ulusal Liman Kongresi, Doi: 10.18872/DEU.df.ULK.2017.001 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3697579)
25. KAYA ALİ YASİN, BİTİKTAŞ FEVZİ, ÇELİK MEHMET SERDAR (2017). Green Port Concept and Its Legal Background: An Investigation on Practices in Turkey and California. 3rd Annual International Conference on Social Sciences (AICSS), 209-218. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3639701)
26. Azizler Yağız Yetkin, BİLGİLİ LEVENT (2017). Kent İçi Deniz Ulaşımında Yeni Nesil Yolcu Vapurlarının Kullanımının Operasyonel Maliyete Etkisi (İstanbul Şehir Hatları Örneği). 10th Uluslararası İstanbul Ulaşım Kongresi ve Fuarı (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3640391)
27. Azizler Yağız Yetkin, BİLGİLİ LEVENT (2017). Kent İçi Deniz Ulaşımında Yeni Nesil Yolcu Vapurlarının Kullanımının Operasyonel Maliyete Etkisi (İstanbul Şehir Hatları Örneği). 10th Uluslararası İstanbul Ulaşım Kongresi ve Fuarı (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3640391)
28. KUZU SADULLAH LEVENT, MERT TOLGA, BİLGİLİ LEVENT, ÇELEBİ UĞUR BUĞRA, EKİNCİ SERKAN (2017). Dispersion Modeling of Welding Originated Shipyard Emissions. 19th International Symposium on Environmental Pollution and Its Impact on Life in the Mediterranean Region, 1(1), 227-227. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3599283)
29. BİLGİLİ LEVENT, KOYUN YILMAZ ŞAHİKA, ÜNLÜGENÇOĞLU KAAN, MERT TOLGA, ÇELEBİ UĞUR BUĞRA, EKİNCİ SERKAN, Azizler Yağız Yetkin (2017). Risk-Based Ship Waste and Emission Management System. 19th International Symposium on Environmental

- Pollution and Its Impact on Life in the Mediterranean Region, 1(1), 345-345. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3599288)
30. ÇELEBİ UĞUR BUĞRA, BİLGİLİ LEVENT, MERT TOLGA, EKİNCİ SERKAN, Azizler Yağız Yetkin (2017). Shipyard Welding Emission Estimation for Different Electrode Types. 19th International Symposium on Environmental Pollution and Its Impact on Life in the Mediterranean Region, 1(1), 226-226. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3599286)
  31. BİLGİLİ LEVENT, Azizler Yağız Yetkin, ÇELEBİ UĞUR BUĞRA (2017). Operation and Repair/Maintenance Emission and Waste Estimation of a Ferry from Life Cycle Perspective. 19th International Symposium on Environmental Pollution and Its Impact on Life in the Mediterranean Region, 1(1), 225-225. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3599285)
  32. MERT TOLGA, BİLGİLİ LEVENT, ÇELEBİ UĞUR BUĞRA, EKİNCİ SERKAN (2017). Experimental Investigation of the Effects of Wire Feed Rate and Shielding Gas Mixtures on CO2 Emission during GMAW of Structural Steel with Metal Cored Wire and Estimation of Its Share in Global Warming. 7th International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress Exhibition, 1(1), 151-151. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3882720)
  33. Aydın Çağrı,KARABULUT UTKU CEM,ÜNAL UĞUR ORAL,SARIÖZ KADİR (2017). A Practical Methodology for Predicting Steering and Braking Forces of Tractor Type Escort Tugs. Pilotage / Towage Services And Technologies Congress, 1(1) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3701065)

#### **C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:**

##### **C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:**

1. Bandırma ve Çevresi Deniz Sektör Raporu (2017)., SARI MUSTAFA,KILIÇ ALPER,KIZILGÖL ÖMÜR, BANDIRMA BELEDİYESİ, Editör:Mustafa SARI, Alper KILIÇ, Ömür KIZILGÖL, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 144, ISBN:978-605-67486-1-5, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3609860)
2. Temel R (2017)., KILIÇ ALPER, Kuzgun Kitap, Editör:İdil Kınav, Basım sayısı:2, Sayfa Sayısı 378, ISBN:: 978-605-2010-21-1, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 3725862)
3. Tedarik Zinciri Yönetimi Strateji, Planlama ve Operasyon, Bölüm adı:(Tedarik Zincirinde Eşgüdüm (Koordinasyon)) (2017)., TUNA OKAN,BİTİKTAŞ FEVZİ,SÜRÜCÜ EBRU, Nobel Yayınevi, Editör:Bulut Emrah, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 527, ISBN:978-605-320-674-3, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 3675950)

#### **D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

1. KOÇ TEKİN ELİF, KARATAŞ ÇETİN ÇİMEN (2017). Marinalarda Deniz Operasyon İşlemleri Süreç Analizi: Örnek Olay Çalışması. Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Dergisi, 1-26., Doi: 10.18613/deudfd.297687 (Kontrol No: 3789503)
2. SİGALI SEÇİL, AKGÜL ERSİN FIRAT, DURAK MUSTAFA GÜROL (2017). Öğrencilerin Muhasebe Eğitiminde Dijital Eğitim Uygulamalarına Yönelik Kalite Algısı. İZSMIMO Dayanışma Dergisi(126), 35-44. (Kontrol No: 3735092)
3. BİTİKTAŞ FEVZİ,KARATAŞ ÇETİN ÇİMEN (2017). Liman Hizmetleri Fiyatlandırma Stratejileri ve Rekabete Etkileri: Ege Bölgesi Konteyner Limanları Üzerine Bir Oyun Ağacı Analizi. Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 9(19), 198-218., Doi: 10.20875/makusobed.323889 (Kontrol No: 3789558)
4. FIŞKIN REMZİ, BİTİKTAŞ FEVZİ (2017) Konteyner Terminallerinde Rıhtım Vinci Çizelgeleme Probleminin Çözümüne Yönelik Önerilen Modeller Üzerine Bir Araştırma. Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Dergisi, 9 (2), 136-161., Doi: 10.18613/deudfd.351634 (Kontrol No: 3702351)

5. Aydın Çağrı,KARABULUT UTKU CEM,ÜNAL UĞUR ORAL,SARIOZ KADİR (2017). Traktör Tipi Refakat Römorkörleri için Dinamik Cer Kuvveti Hesabı. Gemi ve Deniz Teknolojisi, 23(210), 21-36. (Kontrol No: 3941956)

**E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:**

1. AKKUŞ MUSTAFA,SARI MUSTAFA,GÜNGÖR ELİF SENA (2017). Bendi Mahi Çayı (Van-Muradiye) Üzerindeki HES'lerin Balıklar ve Akarsu Ekosistemi Üzerine Etkileri. 19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3963856)
2. KOÇ TEKİN ELİF, İNAK TUĞÇE MERVE, ERGÜL ZAFER (2016). Türkiye'de Marinacılık Sektöründe Gelişmeler ve Yeni Eğilimler Üzerine Nitel Bir Çalışma. 17.Ulusal Turizm Kongresi (Bodrum), 734-748. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3901136)
3. KOÇ TEKİN ELİF, KARATAŞ ÇETİN ÇİMEN (2016). Marina İşletmelerinde "Deniz Operasyon İşlemleri" Süreç Analizi: Bir Marina İşletmesinde Uygulama. 3. Ulusal Deniz Turizmi Sempozyumu, 307-328., Doi: 10.18872/DEU.b.UDTS.2016.0020 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3901765)
4. KOŞAR DANIŞMAN İLKE, KOÇ TEKİN ELİF, KILIÇ ALPER (2016). Türkiye de Yatçılık Faaliyetlerinde Mavi Kart Uygulaması ve Uygulamada Yaşanan Sorunlar. 3. Ulusal Deniz Turizmi Sempozyumu, 183-196., Doi: 10.18872/DEU.b.UDTS.2016.0013 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3901891)

**F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:**

1. Uluslararası, TV PROGRAMLARI /, 24.11.2017-25.11.2017, Girişimcilik ve Sosyal Girişimcilik, İstanbul, (No: 170507),
2. Uluslararası, TV PROGRAMLARI /, 11.11.2017-11.11.2017, İnci Kefalleri Asla Geri Dönmez, İstanbul, Zorlu Performans Sanatları Merkezi, (No: 170496)

## **4 KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

### **1.1 GÜÇLÜ YÖNLER (ÜSTÜNLÜKLER)**

1. Bandırma'nın deniz kıyısına olması.
2. Bölgede aktif tek fakülte olması.
3. Paydaşların çokluğu.
4. Marmara Denizi çevresinde aktif fakülte sayısının azlığı.
5. Bandırma'nın bölgede cazibe merkezi olması.
6. Sanayi kentlerine yakınlık.
7. Çekirdek kuruluşu tamamlamış olması.
8. Üniversite yönetiminin vizyoner ve pozitif bakışı.
9. Üniversitede ilk yatırımları çekme potansiyeline sahip olmak.
10. Üniversitenin ilk teknik altyapıya sahip fakültesi.
11. Güçlü bir denizcilik sektörünün varlığı.
12. Genç araştırmacı kadrosu.
13. MYO ilgili bölümlerinin varlığı.
14. Sektörün içinden gelen araştırmacı kadrosu.
15. Yeni kurulmuş olmak.

16. Lisans ve Yüksek Lisans programlarına öğrenci alınması.
17. Nüfusu kalabalık kentlere yakınlık (Öğrenci tercihi açısından).
18. Turizm merkezi olması ve diğer turizm merkezlerine yakınlık.
19. Öğretim üyesi kazanmadaki kolaylık.
20. Doğal su kaynaklarına yakınlık.
21. Taşıma hatları üzerinde yer alması.
22. Bandırma'nın bir sanayi kenti olması.
23. Bandırma halkının üniversiteye pozitif bakışı.
24. Gelen öğrencilerin sahip olduğu pozitif motivasyon varlığı.
25. Marmara balıkçılığının büyük bir kısmının bölgede yapıyor olması.
26. Balıkçı teknelerinin çokluğu.
27. Balıkçıların örgütlü olması.
28. Su ürünleri işleme tesislerinin varlığı.
29. Tekne inşa ustalarının varlığı.
30. Güney Marmara Kalkınma Ajansı'nın varlığı.
31. Büyükşehir Belediyesi'nin varlığı.
32. Ege Bölgesi'yle var olan bağlantılar.
33. Bandırma'da öğretim üyesi çocuklarına yönelik kaliteli eğitim imkânlarının varlığı.

## **4.2 FIRSATLAR**

1. Denizcilik sektörüne bölgede yapılan yatırımların artması.
2. Balıkesir Büyükşehir Belediyesi tarafından planlanan denizcilik işletmeleri.
3. Denizcilik sektörünün genişleme potansiyeli.
4. Sektörel işbirliği olanaklarının varlığı.
5. Uluslararası alana yönelik işbirliği fırsatları.
6. Fakülteye yönelik bütçe fırsatları.
7. Yeni bölümlerde eğitim-öğretime başlanacak olması.
8. Sürekli eğitim merkezinin açılacak olması.
9. Fakülte bünyesinde denizcilik belgelerinin verilecek olması.
10. Denizcilik belgelerinin sürekli yenilenecek olması.
11. Doktora programının açılacak olması.
12. Balıkçılık potansiyelinin gelişme olanakları.
13. Sualtı çalışmalarının başlayacak olması.
14. Marina inşaatının tamamlanacak olması.
15. ÖYP araştırma görevlilerinin katacağı dinamizm.
16. Deniz turizmine pozitif yönelmenin varlığı.
17. Gemi takip sistemi ve uydular aracılığı ile deniz kirliliğinin izlenebilmesi.

## **4.3 ZAYIF YÖNLER (GELİŞMEYE AÇIK ALANLAR)**

1. Bandırma'nın ilçe olması.
2. Kurumsallaşmanın henüz temin edilememiş olması.
3. Bina eksikliği.
4. Gemi ve ekipmanlarının eksikliği.
5. Laboratuvar ve atölyelerin eksikliği.
6. Kütüphanenin olmaması.

7. Akademik ve idari personel yetersizliği.
8. Paydaşlarla henüz tam ilişkiye girememiş olmak.
9. Bölgede gemi inşa sektörünün gelişmemiş olması.
10. Konteyner taşımacılığının azlığı.
11. Limanın açık yükleme-boşaltma birimi olarak kullanılması.
12. Denizcilik Fakültesi'nin bilinirliğinin azlığı.
13. İklim şartlarına bağlı olarak deniz ulaşımının aksaması.
14. İstanbul'a kara yoluyla olan uzaklık.
15. Öğrenciye yönelik kampüste sosyal donatıların olmaması.
16. Yurtların kampüs alanına uzaklığı.
17. Öğrenci yurtlarının dağınık olması.
18. Öğrenci için ek iş imkânlarının az olması.
19. Staj alanlarının azlığı.
20. Uluslararası bağlantıların bulunmaması.
21. Fakülte programlarının henüz akredite olmamış olması.
22. Öğretim üyelerinin ders yükünün fazla olması.

#### **4.4 TEHDİTLER**

1. Büyük üniversitelerin devam eden negatif algıları.
2. Denizcilik sektörü ile üniversite personeli ücretleri arasındaki büyük fark.
3. Deniz kirliliğinin balıkçılık sektörünü negatif yönde etkileme potansiyeli.

#### **5 ÖNERİ VE TEDBİRLER**

##### **Daha kaliteli Eğitim-Öğretim verilebilmesi için;**

- Denizcilik Fakültesinin kendine ait yeni bir bina yapılması
- Eğitim-öğretim akreditasyonların tamamlanması,
- Eğitim ve araştırma gemisi eksikliğinin giderilmesi,
- Denizcilik konusunda çalışacak akademisyen ve öğretim görevlilerinin açığıının giderilmesi,
- Eğitim simülasyon binası ve uygulama binalarının yapılması
- Denizcilik eğitimi amacıyla deney ve denizde can kurtarma havuzu imkanının sağlanması

## 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 sağladığımı ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler ile iç kontroller gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

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

(Bandırma Onyedü Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi .... /.... /2018)

İmza  
Adı Soyadı

Harcama Yetkilisi  
Prof. Dr. Mustafa SARI  
Dekan V.