



T.C.
BANDIRMA ONYEDİYÜL ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ
Denizcilik Fakültesi Dekanlığı



Sayı : 23592707-040.05-
Konu : 2018 Yılı Birim Faaliyet Raporları

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı)

İlgi : 03/01/2019 tarihli ve 81 sayılı yazı,

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41 inci maddesine dayanılarak Maliye Bakanlığı tarafından çıkarılıp, 17.03.2006 tarih ve 26111 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan ve 01.01.2006 tarihinde geçerli olmak üzere yayım tarihinde yürürlüğe giren "KAMU İDARELERİNCE HAZIRLANACAK FAALİYET RAPORLARI HAKKINDAKİ YÖNETMELİĞİN", 10 uncu maddesinin 2 nci fıkrasında 22.11.2014 tarih ve 29183 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" ile yapılan değişiklikle "Genel bütçe kapsamındaki kamu idareleri, özel bütçeli idareler ve sosyal güvenlik kurumlarının ilgili mali yıla ilişkin birim faaliyet raporları harcama yetkilileri tarafından izleyen mali yılın en geç Ocak ayı sonuna kadar üst yöneticiye sunulur." 5 inci fıkrasında ise "Birim faaliyet raporu hazırlayan harcama yetkilileri, raporun içeriğinden ve raporda yer alan bilgilerin doğruluğundan üst yöneticiye karşı sorumludur." denilmekte olup, Fakültemiz tarafından hazırlanan 2018 Yılı Birim Faaliyet Raporu ve İç Kontrol Güvence Beyanı yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Mustafa SARI
Dekan V.

Ek:

- 1- Faaliyet Raporu (27 Sayfa)
- 2- İç Kontrol Güvence beyanı (1 Sayfa)

29/01/2019 Bilgisayar İşletmeni
29/01/2019 Fakülte Sekreteri
29/01/2019 Dekan Yardımcısı

Volkan EROĞLU
Aydın GÜNGÖR
Doç. Dr. Alper KILIÇ



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

2018

YÖNETİCİ ÖZETİ:

Denizcilik Fakültesi, üç tarafı denizlerle çevrili ve yarımada görünümündeki ülkemiz için hayati önemdeki yükseköğretim kurumlardan 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. 2018 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, 19'i akademik 3'ü idari personel olmak üzere toplam 22 personelden oluşmaktadır.

Yeni kurulmuş olmasına rağmen Fakültemizde akademik yayın sayıları yüksektir. 2018 yılı içinde toplam 118 adet yayın faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Bu yayınların 23 adedi uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makale, 71 adedi uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında yayımlanan bildiri, 7 adedi yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitap bölümü, 5 adedi ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makale, 10 adedi Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler, 2 adedi diğer yayımlanan yayınlardır.

“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 yaklaşımla 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 s0mestr sonunda verilen derslerin, 0ğrenci başarısının değerlendirilmesi ile sorumludur.
4. B0l0m Başkanlarının hazırladığı ders programlarını değerlendirip 0niversite Y0netim Kuruluna sunmakla y0k0ml0d0r.
5. Derslerde olası doğabilecek problemler ve ihtiyaç duyulacak hususlar için alt yapı çalışmalarını sağlamakla sorumludur.
6. Dekan tarafından verilecek diğer g0revleri yapmak

İdari İşlerden Sorumlu Dekan Yardımcısı:

1. Fak0lte içersinde, fak0lte personelini, 0ğrencileri b0t0nleştirici, s0rekli ahenkli ve geliştirici işbirliği ve koordinasyonu sağlamak.
2. Fak0ltedeki İdari işlerde uygunsuzlukların olmaması için gerekli 0nlemleri almak
3. Dekan tarafında verilecek diğer g0revleri yapmak.

Fak0lte Sekreterinin G0rev Yetki ve Sorumlulukları:

1. Fak0lte İdari Teşkilatında bulunan birimler arasında uyumlu çalışmayı ve hizmetin yerine getirilmesini sağlamak ve denetlemek,
2. Fak0ltenin Akademik diğer b0l0m ve birimleri ile koordineyi sağlayarak, hizmetin yerine getirilmesini sağlamak,
3. Fak0lte İdari Teşkilatında g0revlendirilecek personel hakkında İdari İşlerden Sorumlu Dekan Yardımcısına ve Dekana 0neride bulunmak,
4. Fak0lte b0tesini hazırlamak ve kesinleřen b0teyi uygulamak,
5. Basın ve halkla ilişkiler hizmetinin y0r0t0lmesini sağlamak,
6. Fak0ltenin protokol, ziyaret ve t0ren işlerini d0zenlemek,
7. Fak0lte Dekanlığının yazışmalarını y0r0tmek,
8. Dekan tarafından verilecek idari g0revleri 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 ²)	KAPALI ALAN (m ²)
1	G Blok Zemin Kat 12 Adet alışma Ofisine Ait Kapalı Alan	-	416
2	Laboratuvar	-	45
3	Ambar	-	45
3	G-305 Derslik	-	84
4	G-306 Derslik	-	84
5	G-307 Derslik	-	112
		TOPLAM	786

1.3.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

1.3.3.1. YAZILIMLAR

1.3.3.2. BİLGİSAYARLAR

TÜRÜ	ADET
Bilgisayar	30
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	24
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	-
Doktor Öğretim Üyesi	3	-
Araştırma Görevlisi	13	-
Öğretim Görevlisi	-	-
Okutman	-	-
Uzman	-	-
Çevirici	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacı	-	-
TOPLAM	19	-

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	-	-
<input type="checkbox"/> TOPLAM	3	-

PERSONEL SINIFI	TOPLAM PERSONEL
Akademik Personel	19
657 Sayılı Kanuna Tabii	3
İşçi	-
Yabancı Uyruklu / Sanatçı	-
Sözleşmeli Personel 4/B	-
Genel Toplam	22

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	147	60	207	146	43	189	293	103	396

BİRİMLER	2018-2019 Yeni Kayıt			2018-2019 Okuyan			2017-2018 Mezun Öğrenci		
	Kız	Erkek	Toplam	Kız	Erkek	Toplam	Kız	Erkek	Toplam
Denizcilik Fakültesi	37	118	155	103	293	396	-	-	-

1.3.5.2. SAĞLIK HİZMETLERİ

Fakültemiz bünyesinde 2018 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 kurulumu 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

BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)	ÖZGELİR (TL)	HAZİNE YARDIMI (TL)	TOPLAM GELİR (TL)
883.000,00	173.896,36	1.060.001,95	2.116.898,31

2018 TAHMİNİ BÜTÇE (TL)	2018 GERÇEKLEŞEN BÜTÇE (TL)	2018 GERÇEKLEŞEN GİDER (TL)
883.000,00	2.116.898,31	1.814.469,99

3.2.1 BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

KANUN	6767 Sayılı Kanun	EKLENEN	1.233.898,31
KBÖ	883.000,00	DÜŞÜLEN	67.050,26
KESİNTİ		ÖDENEK	2.049.848,05
KES. %		SERBEST	2.049.848,05
		BLOKE	0

EKONOMİK KOD		1 MERK.BÜTÇE KAN.VER.ÖD. TL	EKLENEN TL	DÜŞÜLEN TL	TOPLAM TL	HARCAMA TL	KALAN TL
01	PERSONEL GİDERLERİ	615.000,00	1.089.000,92	25.874,18	1.678.126,74	1.597.744,98	80.381,76
01.1	MEMURLAR	615.000,00	1.085.600,92	25.074,18	1.675.526,74	1.597.744,98	77.781,76
01.2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	-	-	-	-	-	-
01.3	İŞÇİLER	-	-	-	-	-	-
01.4	GEÇİCİ PERSONEL	0	3.400,00	800,00	2.600,00	0	2.600,00

02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	81.000,00	118.583,96	576,08	199.007,88	189.757,41	9.250,47
02.1	MEMURLAR	81.000,00	117.733,96	0	198.733,96	189.583,49	9.150,47
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	187.000,00	26.313,43	40.600,00	172.713,43	26.967,60	145.745,83
05	CARİ TRANSFERLER	-	-	-	-	-	-
06	SERMAYE GİDERLERİ	-	-	-	-	-	-
07	SERMAYE TRANSFERLERİ	-	-	-	-	-	-

3.1.2 TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

TABLO: Su Tüketimi

2018	
TÜKETİM TUTARI (TL)	
TÜKETİM MİKTARI (m ³)	
PERSONEL BAŞINA/BİRİM FİYAT (TL)	
KAPALI ALAN (m ²) BAŞINA/BİRİM FİYAT (TL)	

- **TABLO: Elektrik Tüketimi**

2018	
TÜKETİM TUTARI (TL)	
TÜKETİM MİKTARI (m ³)	
PERSONEL BAŞINA/BİRİM FİYAT (TL)	
KAPALI ALAN (m ²) BAŞINA/BİRİM FİYAT (TL)	

- **TABLO: Yakacak Alımı**

2018	
TÜKETİM TUTARI (TL)	-
TÜKETİM MİKTARI (m ³)	-
PERSONEL BAŞINA/BİRİM FİYAT (TL)	-
KAPALI ALAN (m ²) BAŞINA/BİRİM FİYAT (TL)	-

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

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

2018	
Yurtiçi Görevlendirmelere Katılan Personel Sayısı	18
Ödenen Toplam Yolluk Tutarı (TL)	16.540,07
Personel Başına Düşen Yolluk Tutarı (TL)	918,9
Yurtdışı Görevlendirmelere Katılan Personel Sayısı	8
Ödenen Toplam Yolluk Tutarı (TL)	-
Personel Başına Düşen Yolluk Tutarı (TL)	-

TABLO: Temizlik Hizmeti Alımları

2018		
Rektörlük ve bağlı birimler	Alan(m²)	
	Çalışan kişi sayısı	
Rektörlük	Alan(m²)	
	Çalışan kişi sayısı	
Diğer Birimler	Alan(m²)	
	Çalışan kişi sayısı	
Toplam	Toplam alan(m²)	
	Toplam çalışan kişi sayısı	
Temizlik Hizmetleri Elemanı Başına Düşen Ortalama Alan	Ortalama Alan(m²)	

TABLO: Güvenlik Hizmeti Alımları

2018	
Alan (m²)	
Kişi Sayısı	
Güvenlik Hizmeti Elemanı Başına Düşen Ortalama Alan (m²)	

TABLO: Kiralanan Taşıt Sayısı Birim ve Toplam Maliyetleri

2018	
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

2018	
Taşıt Sayısı	
Toplam Maliyeti	

TABLO: Üniversitemiz Personeli Telefon Gideri

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

2018	
Personel Sayısı	: 22
Harcama Tutarı (TL)	: 72,17
Personel Başına Harcama Tutarı (TL)	: 3,28

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

- Toshiba E-355 Fotokopi Makinası Bakım ve Onarım Hizmeti: : 375,00 TL
- Kırtasiye ve Bahçe Malzemeleri Alımı: : 7.010,90 TL
- Baca Gazi Analizörü Bakım Ve Onarım Hizmet Bedeli : 2.968,88 TL

3.2.1.1 MEVZUAT BİLGİLERİ

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

Yönergeler:

- Bandırma Onyediy 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 Hükümünde 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 Personelle Ödenecek Fazla Çalışma Ücretlerine İlişkin Karar

2016-2017 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 Tesisi 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. KARABULUT UTKU,CEM,KILIÇ ALPER (2018). Blasius denkleminin çözümü için çeşitli teknikler. Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 20(3), 129-142., Doi: 10.25092/baunfbed.483084 (Yayın No: 4547502)
2. KAYA MEHMET,Yolun Abdurrahman,çakmak ömer (2018). Mechanical Properties of Ti-18Nb Alloy Fabricated by Powder Metallurgy. Universal Journal of Materials Science, 6(3), 85-91., Doi: 10.13189/ujms.2018.060302 (Yayın No: 4658933)
3. KAYA MEHMET,Yolun Abdurrahman,çakmak ömer,YAKUPHANOĞLU FAHRETTİN,ANNAÇ EBRU,KÖM MUSTAFA,GÜVENÇ MEHMET (2018). Biyomedikal Uygulamalar İçin Titanyum Esaslı Gözenekli TiNb Alaşımının Üretimi. Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, 7, 49-59., Doi: 10.17100/nevbiltek.417354 (Yayın No: 4287262)
4. YEŞİL ABDULLAH,BABACAN YUNUS,KAÇAR FIRAT A new floating memristor based on CBTA with grounded capacitors. JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS (Yayın No: 4518515)
5. YEŞİL ABDULLAH,MİNAYİ ŞAHRAM (2018). High-Order Realization of MOSFET-Only Band-Pass Filters for RF Applications. IET Circuits, Devices Systems, 12(4), 467-477., Doi: 10.1049/iet-cds.2017.0442 (Yayın No: 4243652)
6. YEŞİL ABDULLAH (2018). A new grounded memristor emulator based on MOSFET-C. AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, 91(1), 143-149., Doi: 10.1016/j.aeue.2018.05.004 (Yayın No: 4307898)
7. YEŞİL ABDULLAH (2018). Floating Memristor Employing Single MO-OTA with Hard-Switching Behavior. Journal of Circuits, Systems and Computers, 28(2), 1950026, Doi: 10.1142/S0218126619500269 (Yayın No: 4307907)

8. YEŞİL ABDULLAH,BABACAN YUNUS,KAÇAR FIRAT (2018). Design and experimental evolution of memristor with only one VDTA and one capacitor. IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems, 1-1., Doi: 10.1109/TCAD.2018.2834399 (Yayın No: 4307903)
9. BABACAN YUNUS,YEŞİL ABDULLAH,GÜL FATİH (2018). The Fabrication and MOSFET-Only Circuit Implementation of Semiconductor Memristor. IEEE Transactions on Electron Devices, 65(4), 1625-1632., Doi: 10.1109/TED.2018.2808530 (Yayın No: 4243639)
10. ÖZENLİ DENİZ,YEŞİL ABDULLAH,ARSLAN EMRE,KUNTMAN HULUSİ HAKAN (2018). Novel First Order Current Mode MOS-C Phase Shifters. Elektronika Ir Elektrotehnika, 24(1), 31-35., Doi: 10.5755/j01.eie.24.1.20157 (Yayın No: 4243934)
11. YEŞİL ABDULLAH,YÜCE ERKAN,MİNAYİ ŞAHRAM (2018). Inverting voltage buffer based lossless grounded inductor simulators. AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, 83(1), 131-137., Doi: 10.1016/j.aeue.2017.08.026 (Yayın No: 3625219)
12. ÇETİN İSMAİL BİLGE,AKGÜL ERSİN FIRAT,KOÇAK ENGİN (2018). Competitiveness of Turkish Coaster Merchant Fleet: A Qualitative Analysis By Short Sea Shipping Perspective. Transnav, The International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation, 12(2), 389-396., Doi: 10.12716/1001.12.02.21 (Yayın No: 4308858)
13. AKGÜL ERSİN FIRAT (2018). Türkiye’de Kruvaziyer Limanlar: Pazar Yapısı ve Rekabetçilik Analizi. Türk Denizcilik ve Deniz Bilimleri Dergisi, 4(2), 167-179. (Yayın No: 4503588)
14. AKGÜL ERSİN FIRAT,SİGALI SEÇİL (2018). Determinants of Capital Structure: An Application on BIST Transportation Index. Muhasebe ve Finansman Dergisi(77), 193-215. (Yayın No: 3633541)
15. ÇELEBİ UĞUR BUĞRA,BİLGİLİ LEVENT,Yılmaz Bilkutay (2019). Life Cycle Cost Analysis for the Yaw Damping System of a Warship from a Financial Viewpoint. Brodogradnja, 70(1), 1-9. (Yayın No: 4542219)
16. MERT TOLGA,BİLGİLİ LEVENT,ÇELEBİ UĞUR BUĞRA,EKİNCİ SERKAN (2018). Experimental Investigation of the Effects of Parameters on CO2 and CO Emissions during FCAW of Structural Steel and Estimation and Evaluation of Environmental and Health Impacts. ACTA PHYSICA POLONICA A, 134(1), 354-357., Doi: 10.12693/APhysPolA.134.354 (Yayın No: 4478061)
17. BİLGİLİ LEVENT,ÇELEBİ UĞUR BUĞRA (2018). An Innovative Theory of Constraints Based Approach for Improvement of Shipyard Project Management. Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Dergisi, 10(1), 1-17. (Yayın No: 4301261)
18. ÇETİNKAYA AFŞİN YUSUF,KUZU SADULLAH LEVENT,BİLGİLİ LEVENT (2018). Life Cycle Assessment and Greenhouse Gas Emission Evaluation from Aksaray Solid Waste Disposal Facility. Air Quality Atmosphere and Health, 11(5), 549-558. (Yayın No: 4334312)
19. BİLGİLİ LEVENT,ÇELEBİ UĞUR BUĞRA (2018). Developing a New Green Ship Approach for Flue Gas Emission Estimation of Bulk Carriers. MEASUREMENT, 120, 121-127., Doi: 10.1016/j.measurement.2018.02.002 (Yayın No: 4178978)

20. BAYAZIT ŞEYMA, KIRVAL LEVENT (2018). A METHOD PROPOSAL TO DETERMINE CRUISE PORT IDENTITY. International Review of Management and Marketing, 8(5), 70-78. (Yayın No: 4357821)
21. KÖROĞLU TURGAY, SÖĞÜT OĞUZ SALİM (2018). Conventional and advanced exergy analyses of a marine steam power plant. ENERGY, 163, 392-403., Doi: 10.1016/j.energy.2018.08.119 (Yayın No: 4336721)
22. AYDIN ÇAGRI, ÜNAL UĞUR ORAL, KARABULUT UTKU CEM, SARIÖZ KADIR (2018). Practical Computational Procedures for Predicting Steering and Braking Forces of Escort Tugs. OCEAN ENGINEERING (Yayın No: 4340643)
23. KARABULUT UTKU CEM, KILIÇ ALPER (2018). Blasius denkleminin çözümü için çeşitli teknikler. Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 20(3), 129-142., Doi: 10.25092/baunfbed.483084 (Yayın No: 4547502)

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

1. SARI MUSTAFA, (2018). Cumhuriyetin İlk Yıllarında Türkiye’de Balıkçılık Eğitimi ve Marmara Balıkçılık Mektebi. ULUSLARARASI BANDIRMA VE ÇEVRESİ SEMPOZYUMU TAM METİN BİLDİRİLER KİTABI III (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No: 4728215)
2. SARI MUSTAFA, (2018). Bandırma ve Çevresinin Balıkçılık Potansiyelinin Değerlendirilmesi. Uluslararası Bandırma ve Çevresi Sempozyumu. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No: 4728471)
3. KILIÇ ALPER, SERT OLCAY, GÜNEŞ EMİNE, TAŞ CAN (2018). GEMİLERDE GAZ YIKAMA SİSTEMLERİNİN KULLANIMI. INESEC 2018 International Engineering And Natural Sciences Conference (IENSC), 1062-1071. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4611793)
4. GÜNEŞ EMİNE, KILIÇ ALPER, BAHÇE MEHMET ALİ, SERT OLCAY (2018). Deniz Taşımacılığında Yenilenebilir Enerji Kullanımı. INESEC 2018 International Engineering And Natural Sciences Conference (IENSC), 1462-1474. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4470743)
5. KILIÇ ALPER, AKGÜL ERSİN FIRAT, TAŞ CAN, KOÇ TEKİN ELİF (2018). Gemilerin Değerini Etkileyen Faktörler ve Değer Tespiti. International Academic Research Congress, 787-796. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4571340)
6. KILIÇ ALPER, GÖNEL ORHAN, TAŞ CAN, GÜNEŞ EMİNE (2018). TAYFA SINIFI TÜRK GEMİ ADAMLARININ EĞİTİM, ÇALIŞMA KOŞULLARI, MESLEKİ YETERLİLİK, İŞ DİSİPLİNİ VE İSTİHDAM AÇISINDAN İNCELENMESİ. International Academic Research Congress, 797-808. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4635244)
7. KARABULUT UTKU CEM, KILIÇ ALPER (2018). A VARIATIONAL APPROACH TO SOLVE HIEMENZ FLOW PROBLEM. International Conference on Mathematical Studies and Applications 2018, 34-34. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4547439)
8. KARABULUT UTKU CEM, KILIÇ ALPER (2018). An Approximate Discrete Solution to Brachistochrone Problem. International Conference on Mathematical Studies and Applications (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4686495)
9. GÜNEŞ EMİNE, KILIÇ ALPER, TAŞ CAN, BAHÇE MEHMET ALİ, SERT OLCAY (2018). Ticari Gemilerde Kullanılan Kontrol Sistemleri Üzerine Bir İnceleme.

- International Conference On Innovative Engineering Applications, 814-821. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4358268)
10. KILIÇ ALPER,KARABULUT UTKU CEM,BİLGİLİ LEVENT,SERT OLCAY (2018). A Concept Design for the Solar-Powered Pontoon. International Conference on Innovative Engineering Applications (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4357881)
 11. KILIÇ ALPER,BİLGİLİ LEVENT (2018). Bandırma Hava Kalitesi ve Meteorolojik Verilerinin İlişkileri üzerine Bir Araştırma. International Symposium on Bandırma and Its Surroundings (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4357866)
 12. BİLGİLİ LEVENT,KILIÇ ALPER (2018). Bandırma Limanı'ndaki Gemi Kökenli Emisyon Tahmini ve Emisyonların Bandırma Kentsel Alanı Üzerindeki Etkileri üzerine Yorumlar. International Symposium on Bandırma and Its Surroundings (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4357873)
 13. KILIÇ ALPER,BİLGİLİ LEVENT,SERT OLCAY,KARABULUT UTKU CEM (2018). Küçük Gemilerde Biyodizel Yakıt Kullanımı üzerine Bir İnceleme. International Science and Engineering Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4357861)
 14. GÜNEŞ EMİNE,KILIÇ ALPER,SERT OLCAY,TAŞ CAN (2018). Türkiye'de Deniz Yakıtı İkmali. ULUSLARARASI FEN VE MÜHENDİSLİK KONGRESİ-2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4359272)
 15. KILIÇ ALPER,KARABULUT UTKU CEM,BİLGİLİ LEVENT,SERT OLCAY (2018). Küçük Gemilerde NOx Emisyonu Ölçme Tekniği-Örnek Uygulama. International Science and Engineering Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4357862)
 16. KARABULUT UTKU CEM,SERT OLCAY,KILIÇ ALPER,BİLGİLİ LEVENT (2018). A Cost-Benefit Analysis on Ship Speed Optimization. International Conference on Applied Mathematics in Engineering (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4334321)
 17. KILIÇ ALPER,Karakurt Ömer Can,KARABULUT UTKU CEM,BİLGİLİ LEVENT (2018). Queuing Theory Applications in Maritime Transport. International Conference on Applied Mathematics in Engineering (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4334322)
 18. KARABULUT UTKU CEM,BİLGİLİ LEVENT,KILIÇ ALPER (2018). An Analytical Approach to Solve Blasius Equation by Method of Weighted Residuals. International Conference on Applied Mathematics in Engineering (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4334323)
 19. KAYA MEHMET (2018). Bandırmada Bor Üretimi ve Kullanım Alanları. Bandırma Onyediy Eylül Üniversitesi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4659287)
 20. KAYA MEHMET,YAKUPHANOĞLU FAHRETTİN (2018). INVESTIGATION OF METALLURGICAL PROPERTIES OF POROUS TiNbZr ALLOY FABRICATED BY POWDER METALLURGY. SCIENCE RESEARCH CONGRESS (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4659381)
 21. ATLI KADRİ CAN,KAYA MEHMET (2018). EFFECT OF DEFORMATION ON THE DAMPING CAPACITY OF NiTi SHAPE MEMORY ALLOYS. The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in ÇEŞME/İZMİR (IMSMATEC'18) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4287263)
 22. Mehmet Kaya, Ömer Çakmak, Titanium based alloys and their applications, The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in Çeşme/İzmir (IMSMATEC'18), April 10-12 2018

23. Mehmet Kaya, Kadri Can Atlı, Thermal cycle stability of NiTi alloy aged at low temperature, The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in Çeşme/İzmir (IMSMATEC'18), April 10-12 2018
24. Mehmet Kaya, Ömer Çakmak, Examination of the production and metallurgical properties of porous TiNbSn alloy, The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in Çeşme/İzmir (IMSMATEC'18), April 10-12 2018.
25. Mehmet Kaya, Abdurrahman Akkuş, Ömer Çakmak, Examination of microstructure and production of porous TiZr alloy, The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in Çeşme/İzmir (IMSMATEC'18), April 10-12 2018.
26. Mehmet Kaya, Kadri Can Atlı, Effect of aging temperature on phase transformation kinetics of nickel-rich NiTi alloy, The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in Çeşme/İzmir (IMSMATEC'18), April 10-12 2018.
27. Musa Kılıç, Mehmet Kaya, Metalik köpükler, The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in Çeşme/İzmir (IMSMATEC'18), April 10-12 2018.
28. TAŞ CAN,KIZILGÖL ÖMÜR (2018). Denizcilik Sektöründeki Blokzincir Uygulamaları. International Conference on Emprical, Economics and Social Sciences (/Sözlü Sunum)(Yayın No:4308665)
29. YEŞİL ABDULLAH,BABACAN YUNUS (2018). MOSFET-C based decremental grounded memristor. IV. INES International Academic Research Congress (INES - 2018) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4518532)
30. BABACAN YUNUS,YEŞİL ABDULLAH (2018). Investigation of STDP behavior for DDCC based memristor circuit. IV. INES International Academic Research Congress (INES - 2018) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4518533)
31. BABACAN YUNUS,YEŞİL ABDULLAH,KONAL MUSTAFA,KAÇAR FIRAT (2018). Neuron Circuit Based on CCII-. 22nd International Conference ELECTRONICS 2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4308013)
32. YEŞİL ABDULLAH,ÇELİK UFUK (2018). Yapay Zekâ Yöntemleriyle Gerçek Benzetim Sonuçları Kullanılarak Aktif Devrelerin CMOS Gerçeklemelerinin Boyutlandırılması. 1. INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENTTRANSPORTATION SYSTEMS BANU – ITSC' 18, 77-77. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4307975)
33. YEŞİL ABDULLAH (2018). Comparison of MOS Capacitor and MIM Capacitor in AnalogIntegrated Circuit Designs. 1. INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENTTRANSPORTATION SYSTEMS BANU – ITSC' 18, 291-291. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4307980)
34. YEŞİL ABDULLAH (2018). Investigating Noise Performances of MOSFET-Only Filters. 1. Uluslararası Bilimsel Çalışmalarda Yenilikçi Yaklaşımlar Sempozyumu, 209-209. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4307968)
35. AKGÜL ERSİN FIRAT,AKYAR DEMİR ALİ (2018). Leasing as an Alternative Ship Finance. II. International Symposium on Economics, Finance and Econometrics (ISEFE 2018), 760-773. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4518938)

36. KOÇ TEKİN ELİF, AKYAR DEMİR ALİ (2018). Bandırma Bölgesi Denizyolu Ticareti. Uluslararası Bandırma ve Çevresi Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4358476)
37. AKYAR DEMİR ALİ, ÇELİK MEHMET SERDAR (2018). Bandırma Limanı Yük Talep Tahminlemesi. Uluslararası Bandırma ve Çevresi Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4358458)
38. ÇELİK MEHMET SERDAR, AKYAR DEMİR ALİ (2018). Legal Aspects of Multimodal Transportation: A Turkish Approach in Multimodal Transport Problems. Third Mediterranean International Congress on Social Sciences (MECAS III) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4314463)
39. AKYAR DEMİR ALİ, ÇELİK MEHMET SERDAR (2018). The Analysis of Turkish Flagged Vessels' Deficiencies and Detentions within the Scope of Black Sea MoU-PSC Inspections. Third Mediterranean International Congress on Social Sciences (MECAS III) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4314444)
40. KOÇ TEKİN ELİF, ÇELİK MEHMET SERDAR, BİTİKTAŞ FEVZİ, AKYAR DEMİR ALİ (2018). Innovation Aspects in Multimodal Transport Operations. International Conference on Intelligent Transportation Systems (BANU-ITSC'18) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4314472)
41. ÇELİK MEHMET SERDAR, KOÇ TEKİN ELİF, AKYAR DEMİR ALİ, BİTİKTAŞ FEVZİ (2018). Intelligent Transportation Systems at World Container Ports. International Conference on Intelligent Transportation Systems (BANU-ITSC'18) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4314367)
42. AKYAR DEMİR ALİ, BİTİKTAŞ FEVZİ, ÇELİK MEHMET SERDAR, KOÇ TEKİN ELİF (2018). Applicability of Automated Stacking Cranes (ASC) and Automated Guided Vehicles (AGV) in Container Terminals of Turkey. International Conference on Intelligent Transportation Systems (BANU-ITSC'18) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4314356)
43. BİTİKTAŞ FEVZİ, AKYAR DEMİR ALİ, KOÇ TEKİN ELİF, ÇELİK MEHMET SERDAR (2018). Intelligent Container Technology in Maritime Transportation: A Research on Applications in Turkey. International Conference on Intelligent Transportation Systems (BANU-ITSC'18) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4314420)
44. AKGÜL ERSİN FIRAT, ÇETİN İSMAİL BİLGE (2018). The Analysis of Coaster Market And Turkish Coaster Fleet: A Short Sea Shipping Perspective. II. International Symposium on Economics, Finance and Econometrics (ISEFE 2018), 54-62. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4518927)
45. AKGÜL ERSİN FIRAT (2018). Bandırma ve Çevresi Dış Ticaretinin İstatistiksel Analizi. Uluslararası Bandırma ve Çevresi Sempozyumu, 42-50. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4352752)
46. AKGÜL ERSİN FIRAT, ÇETİN İSMAİL BİLGE (2018). Irrational Behaviors of Turkish Ship Owners in Ship Sale and Purchase Decisions: A Qualitative Study on Stakeholders' Perspectives. Third Mediterranean International Social Sciences Congress (MECAS, 2018), 2(2), 675-680. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4301511)
47. AKGÜL ERSİN FIRAT, Görkem Akgül (2018). Shipping KPI Standard 3.0: An Overview. 1. Uluslararası Akıllı Ulaşım Sistemleri Konferansı, 275-278. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4245576)

48. GÜNEŞ EMİNE,SERT OLCA Y (2018). Bandırma/ Erdek-Tekirdağ Ro-Ro Hattı İle Karayolu Taşımacılığının Çevreye Etkilerinin Değerlendirilmesi. International Symposium of Bandırma and Its Surroundings, 117-124. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4358141)
49. BAHÇE MEHMET ALİ,GÜNEŞ EMİNE (2018). Marmara Adası'nın Denizyolu Taşımacılığındaki Önemi ve Ekonomik Potansiyeli. Uluslararası Bandırma ve Çevresi Sempozyumu UBS'2018, 3 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4357869)
50. BİLGİLİ LEVENT,Azizler Yağız Yetkin (2018). The Economical and Environmental Analysis of Fuel Switching of Istanbul Ferries. 2nd International Symposium on Economics, Finance and Economics (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4669263)
51. BİLGİLİ LEVENT (2018). Osmanlı İmparatorluğu'nun Deniz Gücünün ve Denizcilik Politikalarının Beş Önemli Savaş Üzerinden Analizi. 4th International Conference on Applied Economic and Finance Extended with Social Sciences (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4669209)
52. BİLGİLİ LEVENT,Azizler Yağız Yetkin (2018). İstanbul'da Yolcu Taşımacılığı Yapan Gemilerin Doluluk Oranları üzerine Bir Analiz. 11th Istanbul Ulaşım Kongresi ve Fuarı, 1(1), 305-310. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4453164)
53. BİLGİLİ LEVENT (2018). A Comprehensive Review of Current Legislations and Regulations on Ship Emissions and Some Comments. 2nd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4410401)
54. Azizler Yağız Yetkin,BİLGİLİ LEVENT (2018). Implementation of Intelligent Transportation Systems on Urban Marine Transportation: The Case of Istanbul. 1st International Conference on Intelligent Transportation Systems, 1(1) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4250031)
55. TAŞ CAN,BAHÇE MEHMET ALİ (2018). 2017 Yılındaki Olumsuz Hava Koşullarının(Rüzgar) Bandırma Limanı ve Gemi Trafikğine Etkisi. Uuslararası Bandırma ve Çevresi Sempozyumu UBS'18 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4358045)
56. SERT OLCA Y,TAŞ CAN (2018). Bandırma ve Çevresinde Intermodal Taşımacılık ve Tek Modlu Taşımacılık Yöntemlerinin Örnek Üzerinden Karşılaştırılması. International Conference of Bandırma and Its Surroundings (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4358050)
57. KULELİ TUNCAY, BAYAZIT ŞEYMA (2018). Coastline change detection by using Digital Shoreline Analysis System (DSAS) and Remote Sensing. 3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, 1(1), 488-494. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4319424)
58. BAYAZIT ŞEYMA, KULELİ TUNCAY (2018). Factors Affecting Cruise Port Site Selection Process. 3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, 1(1), 143-147. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4319426)
59. BAYAZIT ŞEYMA, KULELİ TUNCAY (2018). CRUISE PORT SITE SELECTION BY USING GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS. 3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS), 1(1), 85-85. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4319448)
60. KULELİ TUNCAY, BAYAZIT ŞEYMA (2018). THE IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON MARITIME INFRASTRUCTURE IN BODRUM PENINSULA. 3rd

- International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS), 1(1), 25-25. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4319445)
61. BAYAZIT ŞEYMA, KULELİ TUNCAY (2018). Global sustainable tourism council standarts: as a tool of sustainable cruise tourism. 4th International Conference on Sustainable Development (ICSD) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4786613)
 62. KULELİ TUNCAY, BAYAZIT ŞEYMA (2018). A FRAMEWORK DESIGN FOR SUSTAINABLE TOURISM IN COASTAL AREAS. 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT (ICSD), 1(1), 29-29. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4319441)
 63. KÖROĞLU TURGAY,KARABULUT UTKU CEM,BİTİKTAŞ FEVZİ (2018). Transit Kara Trafikinin Bandırma'nın Hava Kirliliğine Katkısı Üzerine Bir İnceleme. Uluslararası Bandırma ve Çevresi Sempozyumu, 363-371. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4358184)
 64. KÖROĞLU TURGAY (2018). Environmentally sustainable public transport planning for coastal cities: Southampton implementation. 1st International Intelligent Transportation Systems Conference (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4252380)
 65. ÇELİK MEHMET SERDAR,KOÇ TEKİN ELİF (2018). Bandırma'nın Deniz Ticareti Sorunları Üzerine Bir Araştırma. Uluslararası Bandırma ve Çevresi Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4358452)
 66. KARABULUT UTKU CEM,ÖZDEMİR YAVUZ HAKAN,BARLAS BARIS (2018). Numerical Simulation of the Effect of Surface Roughness on ShipResistance. International Science and Academic Congress'xx18, 1(1), 138-151. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4547330)
 67. KOÇ ELİF,GÖZGEÇ HAVVA (2018). Intelligent Hotel Applications And Its Effects On Hotel Industry. Third Mediterranean International Congress on Social Sciences (MECAS III), 2(2) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4790864)
 68. KOÇ TEKİN ELİF,GÖZGEÇ HAVVA (2018). A Review of Recent Technologies and Applications in Marina Industry. Third Mediterranean International congress on Social Sciences (MECAS III), 2(2), 237-243. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4310173)
 69. GÖZGEÇ HAVVA,KOÇ TEKİN ELİF (2018). TURİZM SEKTÖRÜNDE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ UYGULAMALARI: EGE BÖLGESİ ÖRNEĞİ. 1st. International Conference on Intelligent Transportation Systems (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4249158)
 70. GÜÇLÜ FATİH,KILIÇ METİN (2018). Katılım Sigortacılığı (Tekafül) Sistemi ve Türkiye'deki Durumu. II. International Symposium on Economics, Finance and Econometrics, 301-309. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4697996)
 71. KILIÇ METİN,Kılınçaslan Servet (2018). Türkiye Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler ve Yeminli Mali Müşavirler Odaları Birliği'nin 2009-2017 Yılları Arası Uluslararası Örgütlerle İlişkilerinin İncelenmesi. II. International Symposium on Economics, Finance and Econometrics, Bandırma/Balıkesir, 310-319. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4697732)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. MUSTAFA SARI, (2018) Vazgeçme İnci Kefali Pesinde Bir Degisim Yolculugu, (Yayın No: 4727960)
2. MUSTAFA SARI, (2018) İnciler Yola Çıkıyor, (Yayın No: 4727990)
3. Mehmet Kaya, Abdurrahman Yolun, Ömer Çakmak, Mechanical Properties of Ti-18Nb Alloy Fabricated by Powder Metallurgy, Universal Journal of Materials Science 6(3): 85-91, 2018

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Yönetim Genel Esaslar, Bölüm adı:(Yöneylem) (2018)., KILIÇ ALPER, Orion, Editör:Kartal Nazım, Demir Konur Alp, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-9524-38-4, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4687276)
2. Yönetim Genel Esaslar, Bölüm adı:(Risk Yönetimi) (2018)., KILIÇ ALPER, Orion, Editör:Kartal Nazım, Demir Konur Alp, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-9524-38-4, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4687245)
3. Memristor and Memristive Neural Networks, Bölüm adı:(Emulator circuits and resistive switching parameters of memristor) (2018)., YEŞİL ABDULLAH,GÜL FATİH,BABACAN YUNUS, INTECH, Editör:Alex Pappachen James, Basım sayısı:1, ISBN:978-953-51-5481-5, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3625270)
4. Yönetim: Kuram ve Teknikler, Bölüm adı:(Herbert Simon ve Davranışsal Yaklaşım) (2018)., AKGÜL ERSİN FIRAT, Orion Kitabevi, Editör:Doç.Dr. Nazım KARTAL Dr.Öğr.Üyesi Konur Alp DEMİR, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 450, ISBN:978-605-9524-41-4, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4459410)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. YEŞİL ABDULLAH,BABACAN YUNUS Elektronik Olarak Ayarlanabilir Memristör Tabanlı Chua Devresinin Gerçeklenmesi. İĞDIR ÜNİVERSİTESİ FBE DERGİSİ (Kontrol No: 4420047)
2. BABACAN YUNUS, YEŞİL ABDULLAH MOSFET Tabanlı Kayıplı Endüktans Benzetimi. İĞDIR ÜNİVERSİTESİ FBE DERGİSİ (Kontrol No: 4420044)
3. YEŞİL ABDULLAH (2018). Investigating Noise Performances of MOSFET-Only Filters. International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, 2(1), 17-20. (Kontrol No: 4307916)
4. YEŞİL ABDULLAH,KAÇAR FIRAT (2018). Current and Voltage Mode Quadrature Oscillator Based on Voltage Differencing Buffered Amplifier. Istanbul University - Journal of Electrical Electronics Engineering, 18(1), 6-12., Doi: 10.5152/iujeee.2018.1802 (Kontrol No: 4243782)
5. Mehmet Kaya, Abdurrahman Yolun, Ömer Çakmak, Fahrettin Yakuphanoğlu, Ebru Elibol, Mustafa Köm, Mehmet Güvenç, Biyomedikal Uygulamalar İçin Titanyum Esaslı Gözenekli TiNb Alaşımının Üretimi, Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi (2018), 7(1) 49-59

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

1. KAYA MEHMET, Akkuş Abdurrahman, Çakmak Ömer (2018). EXAMINATION OF MICROSTRUCTURE AND PRODUCTION OF POROUS TiZr ALLOY. The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineering and Technology in ÇEŞME/İZMİR (IMSMATEC'18) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4287270)

2. KAYA MEHMET,ATLI KADRİ CAN (2018). THERMAL CYCLE STABILITY OF NiTi ALLOY AGED AT LOWTEMPERATURE. The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in ÇEŞME/İZMİR (IMSMATEC'18) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4287265)
3. KAYA MEHMET,çakmak ömer (2018). TITANIUM BASED ALLOYS AND THEIR APPLICATIONS. The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in ÇEŞME/İZMİR (IMSMATEC'18) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4287264)
4. KAYA MEHMET,ATLI KADRİ CAN (2018). EFFECT OF AGING TEMPERATURE ON PHASE TRANSFORMATIONKINETICS OF NICKEL-RICH NiTi ALLOY. The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in ÇEŞME/İZMİR (IMSMATEC'18) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4287271)
5. KILIÇ MUSA,KAYA MEHMET (2018). METALLIC FOAMS. The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in ÇEŞME/İZMİR (IMSMATEC'18) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4287274)
6. KAYA MEHMET,çakmak ömer (2018). EXAMINATION OF THE PRODUCTION AND METALLURGICALPROPERTIES OF POROUS TiNbSn ALLOY. The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in ÇEŞME/İZMİR (IMSMATEC'18) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4287267)
7. ÖZENLİ DENİZ,YEŞİL ABDULLAH,KUNTMAN HULUSİ HAKAN (2018). PMOS Tabanlı Faz Kaydırıcılar İçeren Basit Bir Akım Modlu İki Fazlı Sinüzoidal Osilatör. Elektrik, Elektronik ve Biyomedikal Mühendisliği Konferansı, ELECO 2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4507379)
8. YEŞİL ABDULLAH,KAÇAR FIRAT (2016). VDBA-based lossless and lossy inductance simulators and its filter applications. 2016 24th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU), Doi: 10.1109/SIU.2016.7495888 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3480148)
9. KULELİ TUNCAY, BAYAZIT ŞEYMA,Yılmaz Arif (2018). DENİZ TURİZMİNDE YEREL DESTİNASYONLARIN KÜRESEL SERTİFİKASYONU. 4. Ulusal Deniz Turizmi Sempozyumu, Doi: 10.18872/0.2018.105 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4186650)
10. KULELİ TUNCAY, BAYAZIT ŞEYMA,Nalbantoğlu Gündüz,Kurtluoğlu Tunç,Yılmaz Arif,Tezcan Rüştü,Okuyucu Faruk (2018). ENDEMİK BİR TURİZM TÜRÜ OLARAK MAVİ YOLCULUK. 4. Ulusal Deniz Turizmi Sempozyumu, Doi: 10.18872/0.2018.122 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4186657)

Diğer Yayınlar

1. İŞGÜDEN KILIÇ BURCU,KILIÇ ALPER,BİLGİLİ LEVENT (2018). Research on Emission Trading Scheme in Terms of Turkish Shipping and Financial Reporting Standards. Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Dergisi, 10(2), 249-277. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4669158)
2. ÖZER ÇAYLAN DİDEM,ÇELİK MEHMET SERDAR (2016). Dünya Denizcilik Sektörünün Odak Noktası Sürdürülebilirlik Stratejisi. İTÜ Vakfı Dergisi (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 4314445)

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 açığının 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 sağladığını 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 Onyedli Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi 29/01/2019)

İmza
Adı Soyadı
Harcama Yetkilisi
Prof. Dr. Mustafa SARI
Dekan V.