

SU ÜRÜNLERİ
FAKÜLTESİ
2019 YILI
FAALİYET RAPORU

SUNUŞ

Fakültemizin amacı; su ürünleri sektörünün gelişimine ve sorunların çözümüne aktif bir şekilde katkı sunabilecek, risk ve sorumluluk alabilecek, yaşam boyu öğrenmeyi ilke edinen, yenilikçi, rekabetçi-üretken ve doğa dostu su ürünleri mühendisleri yetiştirmektir. Öğrencilerimizin lisans eğitimi boyunca bilgi, beceri ve donanımları dikkate alınarak uygun alana yönlendirilmesi yapılmaktadır. Fakültemizin eğitim-öğretim programlarındaki dersler, laboratuvar uygulama çalışmaları, teknik amaçlı mesleki geziler ile kış ve yaz stajları sayesinde öğrencilerimize bir Su Ürünleri Mühendisinin sahip olması gereken uygulamalı tüm mesleki nitelikler kazandırılacaktır. İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi öğrencilerine en güncel bilgi ve becerileri kazanmaları, sanayi ve toplumun beklentilerini karşılamaları ve onların ilerlemede önemli bir liderlik rolü oynamaları için her türlü teorik ve pratik imkânı sunmaktadır.

Ayrıca İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Su Ürünleri Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programları devam etmektedir. Fakültemiz araştırma geliştirme bakımından da sektörle işbirliği içinde hareket ederek farklı proje tiplerindeki başarı grafiğini yükseltmeye devam etmektedir. Uluslararası ilişkileri geliştirmek amacıyla öğrencilerimiz ve akademik personelimiz ERASMUS kapsamında yurtdışı eğitim ve araştırma faaliyetlerinde bulunmaktadır.

Prof. Dr. Semih ENGİN
Su Ürünleri Fakültesi Dekanı

SUNUŞ	2
İÇİNDEKİLER	3
I. GENEL BİLGİLER	5
A. Misyon ve Vizyon	5
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	6
C. İdareye İlişkin Bilgiler	8
1- Fiziksel Yapı	8
2- Örgüt Yapısı	12
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	13
4- İnsan Kaynakları	14
5- Sunulan Hizmetler	20
5.1. Eğitim ve Öğretim Hizmetleri	20
5.1.1. Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Ürün ve Hizmetler	22
5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri	23
5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri	25
5.4. Girişimcilik Faaliyetleri	42
5.5. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler	42
5.6. Teknolojik Üretim Faaliyetleri	42
5.7. Yönetimsel Hizmetler.....	42
5.8. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler	42
5.8.1. Staj İmkânı	43
5.9. Başarılarımız	43
5.9.1. Eğitim ve Öğretim Alanındaki Başarılarımız	43
5.9.2. Araştırma ve Geliştirme Alanındaki Başarılarımız.....	43
5.9.3. Kültür, Sanat ve Spor Başarılarımız.....	43
5.9.4. Genel ve Kamu Alanındaki Başarılarımız	43
5.9.5. Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Başarılarımız	43
5.9.6. Sağlık Alanındaki Başarılarımız	43
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	44
D. Diğer Hususlar	44
II. AMAÇ ve HEDEFLER	45
A. İdarenin Amaç ve Hedefleri	45
B. Temel Politikalar ve Öncelikler	46
C. Diğer Hususlar	46
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	47
A. Mali Bilgiler	47
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	47
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	48

3. Mali Denetim Sonuçları	48
4. Diğer Hususlar.....	48
B. Performans Bilgileri	49
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	49
2. Performans Sonuçları Tablosu	55
3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	56
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	56
5. Diğer Hususlar	56
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.	56
A. Üstünlükler	57
B. Zayıflıklar	57
C. Değerlendirme	58
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	58
EKLER	59

I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

1. Üniversitemizin Misyon ve Vizyonu:

Misyon

İnsanlığın refahını arttırmak temel amacıyla; bilimsel araştırmalar yapmak, mesleki ve akademik alanda yetkin, temel değerlerimizle donatılmış bireyler yetiştirmek, üretilen değerleri ekonomik çevreye ve bilgi birikimini toplumun hizmetine sunmaktır.

Vizyon

Bilimsel araştırmalarla akademik dünyaya, yarattığı etkin fayda ile uluslararası topluma ilham veren ekol bir üniversite olmak.

2. Fakültemizin Misyon ve Vizyonu:

Misyon

Su ürünleri sektörünün sürdürülebilirliğine yönelik ekosistem temelli çözümler üretilmesi amaçlanmaktadır. Bu gerekçe ile risk ve sorumluluk alabilecek, yaşam boyu öğrenmeyi ilke edinen, yenilikçi, üretken aranan su ürünleri mühendisleri ve bilim insanları yetiştirmek ve su ürünleri sektörüne yön verecek bilgiyi üreterek İzmir, Ege Bölgesi ve Türkiye'nin su ürünleri kaynaklarının optimum değerlendirilmesine katkı sağlamaktır.

Vizyon

Mezunlarının ve ürettiği bilginin kalitesiyle ulusal ve uluslararası alanda öncü bir kurum olmaktır.

B. Yetki, Görev Ve Sorumluluklar

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesinin yönetim organları Dekan, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu'ndan oluşur.

Dekan

Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan Dekan, Rektörün önereceği, üniversite içinden veya dışından üç profesör arasından Yükseköğretim Kurulunca üç yıl süre ile seçilir ve normal usul ile atanır. Süresi biten Dekan yeniden atanabilir. Dekan kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere Fakültenin aylıklı öğretim üyeleri arasından en çok iki kişiyi Dekan Yardımcısı olarak seçer. Dekan Yardımcıları, Dekanca en çok üç yıl için atanır. Dekana, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarında biri vekâlet eder. Göreve vekâlet altı aydan fazla sürerse yeni bir Dekan atanır.

Görev Yetki ve Sorumlulukları

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

Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim – öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Fakülte Kurulu

Fakülte Kurulu, Dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden ve üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri altı, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, Dr. Öğretim üyelerinin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur. Fakülte kurulu olağan toplantılarını her yarıyıl başında ve sonunda yapar. Dekan, gerekli gördüğü hallerde Fakülte Kurulunu toplantıya çağırır.

Fakülte Kurulu Üyeleri

- | | |
|--------------------------------|-----------------|
| - Prof .Dr. Semih ENGİN | (Başkan) |
| - Prof. Dr. T. Tansel TANRIKUL | (Üye) |
| - Prof. Dr. Mustafa ALPARSLAN | (Üye) |
| - Prof. Dr. Mehmet ÇULHA | (Üye) |
| - Prof. Dr. Ramazan SEREZLİ | (Üye) |
| - Prof. Dr. Erkan CAN | (Üye) |
| - Doç. Dr. Hakkı DERELİ | (Üye) |
| - Doç. Dr. Serkan KORAL | (Üye) |
| - Dr. Öğr. Üyesi Haşim SÖMEK | (Üye) |
| - Nihat SABUNCULAR | (Raportör) |

Fakülte Kurulunun Görevleri

Fakülte kurulu, akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- Fakültenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerini ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Yönetim Kurulu

Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği dört profesör, bir doçent ve bir Dr. Öğretim üyesinden oluşur. Fakülte yönetim kurulu dekanın çağrısı üzerine toplanır. Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim - öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri

- Prof. Dr. Semih ENGİN (Başkan)
- Prof. Dr. T. Tansel TANRIKUL (Üye)
- Prof. Dr. Ramazan SEREZLİ (Üye)
- Prof. Dr. Mehmet ÇULHA (Üye)
- Doç. Dr. Hakkı DERELİ (Üye)
- Dr. Öğr. Üyesi Erhan IRMAK (Üye)
- Nihat SABUNCULAR (Raportör)

Fakülte Yönetim Kurulunun Görevleri

Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- Fakültenin eğitim - öğretim, plan ve programları ile akademik takvimin uygulanmasını sağlamak,
- Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Dekanın, fakülte yönetimi ile ilgili olarak getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim - öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar				
Yerleşke Adı	Açık Alan (m²)	Kapalı Alan (m²)	Toplam (m²)	Açıklama
Balatçık		370	370	Merkezi Ofis Binası
Balatçık		210	210	Merkezi Derslikler (E2-04, E2-06, E2-08 Derslikleri)
Balatçık		1746	1746	Su Ürünleri Eğitim & Araştırma Birimi (İdari Alanlar, Laboratuvarlar, Akvaryum Ünitesi, Yetiştiricilik Ünitesi), Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi
TOPLAM		2326	2326	

Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı			
Kategori	Alan (m²)		
	2017	2018	2019
İdari alanlar	427	427	427
Araştırma alanları	1645	1660	1660
Eğitim alanları	225	225	225
Sosyal alanlar	14	14	14
TOPLAM	2311	2326	2326

Tablo 3. Eğitim Alanı/Derslik Sayıları					
Kapasite	Amfi	Sınıf	Bilgisayar Laboratuvarı	Araştırma ve Uyg. Lab.	Eğitim Atölyesi
0-50 Kişilik		3		17	
TOPLAM		3		17	

Tablo 4. Toplantı ve Konferans Alanları			
Kapasite	Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Toplam
0-50 Kişilik	1	15 m2	1
TOPLAM	1		1

Tablo 5. Diğer Sosyal Alanlar			
Adı/Türü	Sayı	Alan	Kapasite
Dinlenme Odası	1	14	10
TOPLAM	1	14	10

Tablo 6. Personel Hizmet Alanları			
Alan Adı	Sayısı	Alanı (m²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Ofisi	17	307	22
İdari Personel Ofisi	5	120	12
TOPLAM	22	427	34

Tablo 7. Diğer Hizmet Alanları		
Alan Adı	Adet	Alan (m²)
Ambar/Depo	1	18
TOPLAM	1	18*

* Depo olarak kullanılan oda aynı zamanda arşiv olarak da kullanılmaktadır.

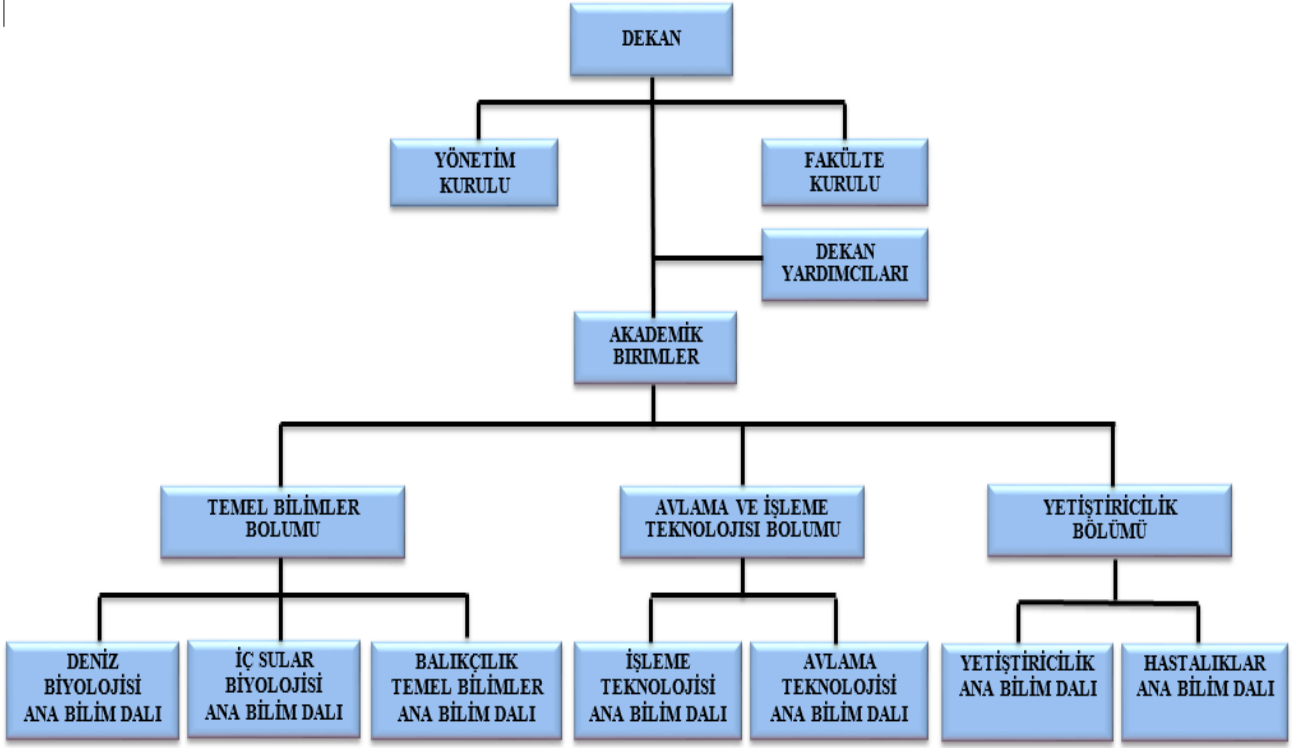
Tablo 8. Laboratuvarlar

Adı	Bulunduğu Yerleşke	Alanı	Kullanan Alt Birim/Bölüm
Alg Laboratuvarı	Balatçık	36	Su Ürünleri Fakültesi
Akuatik Biyoloji Laboratuvarı	Balatçık	25	Su Ürünleri Fakültesi
Akvaryum Ünitesi	Balatçık	30	Su Ürünleri Fakültesi
Avlama Teknolojisi Laboratuvarı	Balatçık	80	Su Ürünleri Fakültesi
Balık Hastalıkları ve Biyoteknoloji Laboratuvarı	Balatçık	60	Su Ürünleri Fakültesi
Balıkçılık Biyolojisi Laboratuvarı	Balatçık	15	Su Ürünleri Fakültesi
Biyokimya ve Histolojik Çalışma Laboratuvarı	Balatçık	12	Su Ürünleri Fakültesi
Deniz Biyolojisi ve Bentoloji Laboratuvarı	Balatçık	17	Su Ürünleri Fakültesi
Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi Sergi Salonu	Balatçık	225	Su Ürünleri Fakültesi
Deniz ve İçsu Bilimleri Laboratuvarı	Balatçık	20	Su Ürünleri Fakültesi
İşleme Teknolojisi Laboratuvarı	Balatçık	40	Su Ürünleri Fakültesi
Omurgasızlar Yetiştiriciliği Laboratuvarı	Balatçık	25	Su Ürünleri Fakültesi
Moleküler Ekoloji ve Genetik Laboratuvarı	Balatçık	20	Su Ürünleri Fakültesi
Sera Ünitesi	Balatçık	15	Su Ürünleri Fakültesi
Su Kalitesi Laboratuvarı	Balatçık	60	Su Ürünleri Fakültesi
Sualtı Araştırmaları Laboratuvarı	Balatçık	8	Su Ürünleri Fakültesi
Karantina Ünitesi	Balatçık	70	Su Ürünleri Fakültesi
Yetiştiricilik Ünitesi	Balatçık	902	Su Ürünleri Fakültesi
TOPLAM		1660 m²	

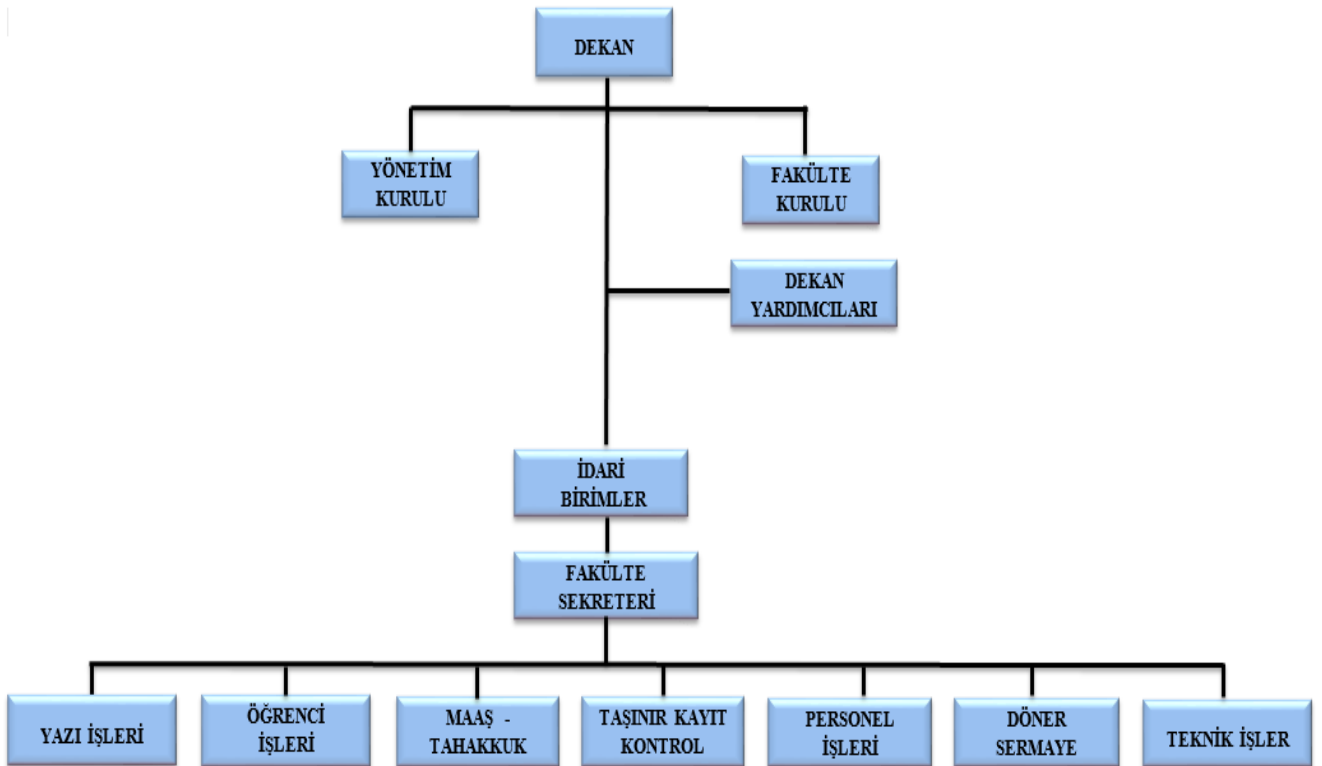
Tablo 9. Dayanıklı Taşınır

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Taşınır Adı	Ölçü birimi	Miktarı
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri		3
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri		6
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basıncılı Makineler ile Aletleri		7
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler		1
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları		4
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri		28
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri		16
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler		6
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri		117
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları		15
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınır		5
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular		44
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri		10
255	02	03	Tekser ve Çoğaltma Makineleri		1
255	02	04	Haberleşme Cihazları		29
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları		11
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu		26
255	03	01	Büro Mobilyaları		605
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar		16
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları		1
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler		8
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları		35
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları		91
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar		1
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları		5
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		158
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri		3
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları		6
255	99	01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler		373
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler		113
TOPLAM					1744

2. Örgüt Yapısı



Şekil 1: Akademik Teşkilat Şeması



Şekil 2: İdari Teşkilat Şeması

3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 10. Bilişim Kaynakları	
Sistem/Yazılım/Program Adı	Kullanım Amacı
Maliye Bakanlığı	Ödeme Emirleri Belgesi çıkartma
e- Bütçe	Bütçe hazırlama ve işlemleri
KBS	Taşınır, Harcama Yönetim Sistemi, Ek ders, Maaş Muhasebe İşlem Fişi ve Ödeme Emri Belgesi düzenlemesi
EBYS	Elektronik Belge Sistemi

Tablo 11. Bilgi ve Teknoloji Araçları				
Cinsi	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam (Adet)
Masaüstü Bilgisayarlar	11			11
Taşınabilir Bilgisayarlar			19	19
Projeksiyon		7		7
Fotokopi Makinesi	1			1
Yazıcı	6		3	9
Faks	1			
Fotoğraf Makinesi			4	4
Kameralar			2	2
Tarayıcılar	1			
Mikroskoplar			54	54

4. İnsan Kaynakları

Tablo 12. Akademik Personel						
Unvan	Kadro Doluluk Oranına Göre				Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı %	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	6	12	18	33,3	6	0
Doçent	2	16	18	11,1	2	0
Dr. Öğretim Üyesi	9	1	10	90	9	0
Öğretim Görevlisi	0	5	5	0	0	0
Araştırma Görevlisi	4	0	4	100	4	0
TOPLAM	21	34	55	58,6	21	0

Tablo 13. Akademik Personelin Unvan Bazında Birimlere Dağılımı							
Bölüm/Anabilim Dalı	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.		Genel Toplam
					ÖYP	Diğer	
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	3		2			2*	7
Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	3		4			2**	9
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü		2	3		1		6
TOPLAM	6	2	9		1	4	22

* Yetiştiricilik Bölümünde çalışan Araştırma Görevlilerinden birinin kadrosu Fen Bilimleri Enstitüsü'ndedir.

** Yetiştiricilik ve Temel Bilimler Bölümlerinde çalışan 2 Araştırma Görevlisinin görev süreleri 14.11.2019 ve 26.11.2019 tarihlerinde sona ermiştir.

Tablo 14. Akademik Personelin Yurt İçi Görevlendirme Sayısı (2547/39)

Unvanı	Çalıştığı Bölüm	Görevlendirildiği Yer	Sayısı
Profesör	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	İstanbul, Tunceli	2
Doçent	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	Elazığ	1
Dr. Öğr. Üyesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü - Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü - Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	İzmir, Balıkesir, Muğla, Ankara, Mersin, Çanakkale, Antalya, Fethiye, Urla, Karaburun, Aydın, Çandarlı, Gülbahçe,	82
Araştırma Görevlisi	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü - Temel Bilimler Bölümü	Muğla, Fethiye, Mersin	14
TOPLAM			99

Tablo 15. Akademik Personelin Yurt Dışında Görevlendirme Sayısı

Unvanı	Çalıştığı Bölüm	Görevlendirildiği Yer	Sayısı
Dr. Öğr. Üyesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	İtalya, Mayorka, Ostend, Brüksel	4
Araştırma Görevlisi	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	Paris, Prag	2
TOPLAM			6

Tablo 16. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Unvan	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve üzeri
Profesör					4	2
Doçent					2	
Dr. Öğr. Üyesi			4	1	4	
Araştırma Görevlisi		4	1			
ORAN (%)		18,2	22,7	4,5	45,5	9,1
TOPLAM		4	5	1	10	2

Tablo 17. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı

Unvan	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör		6	6
Doçent		2	2
Dr. Öğr. Üyesi	4	5	9
Araştırma Görevlisi	3	2	5
ORAN (%)	31,8	68,2	100
TOPLAM	7	15	22

Tablo 18. Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı

UNVAN	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 Yıl ve Üzeri	TOPLAM
Profesör			1		1	4	6
Doçent			1		1		2
Dr. Öğr. Üyesi	1	2	5		1		9
Araştırma Görevlisi	4	1					5
ORAN (%)	22,7	13,6	31,8		13,6	18,2	100
TOPLAM	5	3	7		3	4	22

Tablo 19. Mali Yılda Görevinden Ayrılan Akademik Personel

Ayrılma Nedeni	Unvan							Toplam
	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğretim Görevlisi	Okutman	Arş. Gör.	Uzman	
Görev Süresi Bitmesi						2		2
TOPLAM						2		2

Tablo 20. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Sayıları

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı (%)
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	4	5	9	44,4
Teknik Hizmetleri Sınıfı	2	0	2	100
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1	1	2	50
TOPLAM	7	6	13	64,8

Tablo 21. İdari Personelin Alt Birimlere Dağılımı

Alt Birim Adı	Sayı
Fakülte Sekreterliği	1
Öğrenci İşleri	1
Personel İşleri	1
Maaş - Tahakkuk	1
Taşınır Kayıt & Kontrol - Döner Sermaye	1
Teknik İşler – Kalite Yönetimi - Arşiv - İş Güvenliği	2
TOPLAM	7

Tablo 22. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisansüstü
TOPLAM	1	1	2	2	1
ORAN (%)	14,3	14,3	28,6	28,6	14,3

Tablo 23. İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 Yıl ve Üzeri
TOPLAM		6				1
ORAN (%)		85,7				14,3

Tablo 24. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
TOPLAM		1	3	2		1
ORAN (%)		14,3	42,9	28,6		14,3

Tablo 25. İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı			
Hizmet Sınıfı	K	E	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	1	3	4
Teknik Hizmetleri Sınıfı		2	2
Yardımcı Hizmetler Sınıfı		1	1
TOPLAM	1	6	7

Tablo 26. Sözleşmeli Personelin (4/B'li) Alt Birimlere Dağılımı	
Çalıştığı Alt Birim Adı	Kişi Sayısı
Teknik İşler	1
TOPLAM	1

* Kadrosu Personel Daire Başkanlığında olan sözleşmeli personelimiz fiilen fakültemizde çalışmaktadır.

Tablo 27. Sözleşmeli Personelin (4B'li) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı						
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
TOPLAM	1					1
ORAN (%)	100					100

Tablo 28. Sözleşmeli Personelin (4B'li) Yaş Durumuna Göre Dağılımı						
	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
TOPLAM					1	
ORAN (%)					100	

Tablo 29. Sözleşmeli Personelin (4B'li) Cinsiyete Göre Dağılımı			
	Kadın	Erkek	Toplam
TOPLAM		1	1
ORAN (%)		100	100

Tablo 30. İşçi Statüsünde Çalışan Personel Sayısı

Hizmet Çeşidi	Kişi Sayısı
Temizlik Hizmeti	2
Teknik Personel Hizmeti	2
Büro Hizmeti	1
TOPLAM	5

* İki personelimiz Destek Hizmetleri ve Güvenlik Birimi kadrosunda olup fiilen fakültemizde çalışmaktadırlar.

Tablo 31. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin Alt Birimlere Dağılımı

Alt Birim Adı	Kişi Sayısı
Yazı İşleri	1
Teknik İşler	2
Temizlik	2
TOPLAM	5

Tablo 32. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
TOPLAM	2		1	2		
ORAN (%)	40		20	40		100

Tablo 33. İşçi (4D'li) Personelin Yaş Durumuna Göre Dağılımı

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri	Toplam
TOPLAM		2			2	1	5
ORAN (%)		40			40	20	100

Tablo 34. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	Toplam
TOPLAM	2	3	5
ORAN (%)	40	60	100

5.Sunulan Hizmetler

5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

Tablo 35. Eğitim-Öğretim Programları		
Sıra No	Programın adı	Programın Niteliği*
1	Su Ürünleri Mühendisliği	Türkçe

Tablo 36. Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)			
Bölüm/Anabilim Dalı	Erkek	Kız	Toplam
Su Ürünleri Mühendisliği	48	17	65
TOPLAM	48	17	65

*Su Ürünleri Mühendisliği bölümüne kayıtlı olup, hazırlık sınıfında olan öğrenci bulunmamaktadır.

Tablo 37. Lisans Öğrenci Sayıları			
Bölüm	2018-2019	2019-2020	Artış Oranı (%)
Su Ürünleri Mühendisliği	47	65	38,3
TOPLAM	47	65	38,3

* Fakültemizde çift ana dal ve yan dal programları bulunmamaktadır. Diğer üniversiteler ile yapılmış ortak eğitim protokolümüz bulunmamaktadır.

Tablo 38. Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)						
Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	%
Su Ürünleri Mühendisliği	6			6	65	10,8
Toplam	6			6	65	10,8

Tablo 39. Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı						
Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	%
Su Ürünleri Mühendisliği			3	3	65	5,4
Toplam			3	3	65	5,4

Tablo 40. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları				
Bölüm Adı	Geldiği Ülke	Kız	Erkek	Toplam
Su Ürünleri Mühendisliği	Türkmenistan		2	2
Su Ürünleri Mühendisliği	Malawi		2	2
Su Ürünleri Mühendisliği	ABD		1	1
Su Ürünleri Mühendisliği	Yemen		2	2
Su Ürünleri Mühendisliği	Suriye		1	1
TOPLAM	5		8	8

Tablo 41. Birim Mezun Öğrenci Sayısı	
Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Mezun Sayısı
Su Ürünleri Mühendisliği	7
TOPLAM	7

Tablo 42. Birim Öğrenci Toplulukları		
Topluluk Adı	Üye Sayısı	Faaliyet Sayısı
Ziraat Mühendisleri Odası Öğrenci Kolu (Genç ZMO)	11	1
TOPLAM	11	1

Tablo 43. Birim Öğrenci Toplulukları Faaliyetleri		
Topluluk Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Toplulukları Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
Ziraat Mühendisleri Odası Öğrenci Kolu (Genç ZMO)	Ziraat Mühendisleri Odası Öğrenci Kolu Tanıtım Toplantısı	23.10.2019

Tablo 44. Birim Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri	
Faaliyet Türü	Sayısı
Piknik *	2
TOPLAM	2

* Birimden emekli olan ya da akademik unvanında yükselme olan personeller için personelin kendisi tarafından yemek organizasyonu düzenlenmiştir.

Tablo 45. Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri

Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü	Yapılan Etkinlik	Etkinlik Yeri	Katılımcı Sayısı
1	14.10.2019	Yemek Organizasyonu	Yemek Organizasyonu	Su Ürünleri Eğitim & Araştırma Birimi Bahçesi	33
2	12.12.2019	Yemek Organizasyonu	Yemek Organizasyonu	Su Ürünleri Eğitim & Araştırma Birimi	31
TOPLAM				2	64

5.1.1. Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Ürün ve Hizmetler**Tablo 46. Erasmus Kapsamında Yurtdışına Giden Öğrenci Bilgileri**

Birim Adı	Bölüm Adı	Hareketlilik Türü (Staj/Öğrenim)	Giden Öğrenci Sayısı	Gittiği Ülke Adı	Gittiği Üniversite Adı	Süresi
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	Öğrenim	3	Polonya	West Pomeranian University Of Technology	6 Ay

Tablo 47. Erasmus Programı İstatistik Verileri

Veri Adı	Toplam Sayı
Giden Öğrenci Öğrenim Hareketliliği	3

Tablo 48. Birimden Değişim Programları Kapsamında Giden Öğrencilerin Alt Birimlere Dağılımı

Alt Birim Adı	Programın Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
		Erasmus	Farabi	Mevlana	Erasmus	Farabi	Mevlana
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	2			1		
TOPLAM		2			1		

5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

Tablo 49. Birimde Üretilen Bilimsel Araştırma Proje Konuları

Sıra No	Konu Adı
1	Sevişler Baraj Gölü (Manisa-Soma)'nün Limnoekolojisi ve Trofik Durumu Üzerine Araştırmalar
2	Ege Denizi'nde Tur Tekneleri ile Yapılan Amatör Balıkçılığın Sosyoekonomik ve Ekolojik Açından Değerlendirilmesi
3	Aljinat Filmle Kaplanmış Tütsülenmiş Alabalık Filetolarında <i>Listeria monocytogenes</i> İnaktivasyonunda Bakteriofaj
4	Bakteriyel Balık Patojenlerinin İzolasyonunda Yeni Bakteriyolojik Besi Yerlerinin Kullanımı ve Modifiye Besi Yerlerinin Geliştirilmesi
5	Ege Bölgesi'ndeki Alabalık İşletmelerinde Ortaya Çıkan Bakteriyel Hastalıklar Üzerine Bir Araştırma
6	Doğadan Avlanan ve Toprak Havuzda Yetiştirilen Topan Kefal (<i>Mugil cephalus</i> Linnaeus, 1758) Balığının Besin Kompozisyonlarının Karşılaştırılması
7	Türkiye Kıyılarında Dağılım Gösteren <i>Pomatoschistus marmoratus</i> (Risso, 1810) Popülasyonlarının Genetik Yapı Analizi
8	Yapay Resif Olarak Kullanılan Batıkların Dalış Turizmine Katkısının ve Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi
9	Ege Denizi'ndeki Bazı Yapay Resif Alanlarında Kapalı Devre Dalış Teknolojisiyle Balık Komünite Yapısının Belirlenmesi
10	Karaburun'da Bulunan Yapay Resif Batıklarından Kaynaklanan Bazı Kirletici Düzeylerinin Belirlenmesi
11	Fethiye Bölgesi Kıyısal Ekosisteminde Kriptobentik ve Epibentik (Gobiidae, Blenniidae, Gobiessocidae ve Tripterygiidae) İhtiyofaunanın Belirlenmesi
12	Lesepsiyen Cüce Balan Balığı <i>Torquigener flavimaculosus</i> Hardy & Randall, 1983'un Bazı Biyo-ekolojik Özelliklerinin Araştırılması
13	İzmir İli Kıyılarında Yayılış Gösteren <i>Gobius</i> (Gobiidae) Cinsine Ait Türlerin Genetik İlişkilerinin Belirlenmesi
14	Telafi Büyümesinin Kırmızı Akvaryum Kerevitlerinde (<i>Procambarus clarkii</i>) Büyüme Performansı, Kabuk Değişirme Frekansı ve Karapas Renklenmesi Üzerine Etkileri

Tablo 50. Birim Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı

Faaliyet Türü	Yerel Bilimsel Toplantı Sayısı	Ulusal Bilimsel Toplantı Sayısı	Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı
Teknik Gezi	6		
TOPLAM	6		

Tablo 51. Birim Tarafından Düzenlenen Yerel Bilimsel Toplantı Bilgileri				
Düzenleyen Birim	Bilimsel Toplantı Türü	Konusu/Adı	Yer	Tarih
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Sucul Omurgasızlar Dersi	Foça	13.04.2019
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Türkiye Deniz Balıkları Dersi	Karaburun	21.04.2019
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Deniz Meteorolojisi Dersi	Çeşme	25.04.2019
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Balıkçı Gemileri Donanımı ve Avcılık Dersi	Urla, Karaburun	08.05.2019
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Balık Davranışları Dersi	Sasalı	15.05.2019
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Endüstriyel Balıkçılık Yöntemleri Dersi	Güzelbahçe	11.12.2019

Tablo 52. Diğer Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılım Bilgileri			
Faaliyet Türü	Yerel Bilimsel Toplantı Sayısı	Ulusal Bilimsel Toplantı Sayısı	Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı
Sempozyum ve Kongre		4	15
Panel		4	
Eğitim Semineri	7		1
Diğer Seminerler		12	1
Söyleşi			
Teknik Gezi	6		
TOPLAM	13	20	17

5.1. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

Tablo 53. WOS Kapsamında Yayımlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)	
Yayın Türü	2019 Yılı
SCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	14

Tablo 54. WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı

Alt Birim Adı	SCI	SSCI	AHCI
Su Ürünleri Fakültesi	14		
TOPLAM	14		

Tablo 55. Bilimsel Yayın Listesi

Türü	Konusu	Dili	Yayın Sahibi	Yayın Alanı	Yayın Yeri Adı, No'su, Sayfa No'su	İndeks Adı
Makale	Charter fishing in the Aegean Sea (Turkey), Eastern Mediterranean: the missing point of fisheries management	İngilizce	Öndes Fikret, Ünal, V., Öndes, H., Gordo, A.	Uluslararası	Fisheries Research, 1-9.	SCI
Makale	Taxonomic status of the Mediterranean endemic goby <i>Pomatoschistus adriaticus</i> Miller, 1973 inferred with genetic data.	İngilizce	Seyhan Öztürk Dilruba, Engin Semih	Uluslararası	Zoology in the Middle East, Vol. 65, No. 2, 142–150.	SCI
Makale	First Report of <i>Saprolegnia parasitica</i> from a Marine Species: Gilthead Seabream (<i>Sparus aurata</i>) in Brackish Water Conditions.	İngilizce	Dinçtürk, Ezgi, Tanrıkul, Tevfik Tansel, Birincioğlu S.	Uluslararası	Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society,(2019) 70(2), 1503-1510.	SCI
Makale	Charter fishing in the Aegean Sea (Turkey), Eastern Mediterranean: the missing point of fisheries management	İngilizce	Öndes Fikret, Ünal, V., Öndes, H., Gordo, A.	Uluslararası	Fisheries Research,1-9.	SCI
Makale	Human impacts on the endangered fan mussel, <i>Pinna nobilis</i>	İngilizce	Öndes Fikret, Kaiser, M. J., Güçlüsoy, H.	Uluslararası	Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems, 1-11.	SCI
Makale	Impact of offshore aquaculture on molluscan biodiversity in Ildır Bay, Aegean Sea, Turkey	İngilizce	Mehmet Çulha, Haşim Sömek, Özlem Aksoy	Uluslararası	Journal of Environmental Biology, January 2019,	SCI
Makale	New record for the mollusca fauna of the black sea coast	İngilizce	Mehmet Çulha, Murat Sezgin	Uluslararası	Indian Journal of Geo Marine Sciences	SCI

	(Sinop Peninsula) of Turkey: White belted shell, <i>Tornus subcarinatus</i> (Montagu, 1803), (Gastropoda, Tornidae)					
Makale	Home range and residency of <i>Scorpaena porcus</i> and <i>Scorpaena scrofa</i> in artificial reefs revealed by fine-scale acoustic tracking	İngilizce	Özgül, A., Lök, A., Tanrıkuş, T., Tansel, A., Alós, J.	Uluslararası	Fisheries Research, (2019) 210, 22-30.	SCI
Makale	Anesthetic efficiency of three medicinal plant oils for aquatic species coriander (<i>Coriandrum sativum</i>), linaloe tree (<i>Bursera delpechiana</i>) and lavender (<i>Lavandula hybrida</i>).	İngilizce	Can Erkan, Kızak Volkan, Seyhaneyıldız Can Safak, Özçiçek Esin	Uluslararası	Journal Of Aquatic Animal Health;31(3):266-273, 2019	SCI
Makale	Effects of Edible Coatings Based on Ultrasound-treated Fish Proteins Hydrolysate in Quality Attributes of Chilled Bonito Fillets	İngilizce	Misir G. B., Koral Serkan	Uluslararası	Journal of Aquatic Food Product Technology, (2019) 28(10), 999-1012., Doi: 10.1080/10498850.2019.1681572	SCI
Makale	Effects of Ultrasound Treatment on Structural, Chemical and Functional properties of Protein Hydrolysate of Rainbow Trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) By-Products.	İngilizce	Misir G. B., Koral Serkan	Uluslararası	Italian Journal of Food Science, (2019) 31(2), 205-223., Doi:10.14674/IJFS-1218	SCI

Makale	Food composition of whiting <i>Merlangius merlangus</i> , captured around the sea-cage fish farms in Ordu, south-eastern Black Sea	İngilizce	Şensurat Genç Tuğçe, Özgül, A., Akyol, O., Özden Uğur	Uluslararası	Journal of the Marine Biological Association of the UK DOI: 10.1017/S0025315419000626	SCI
Makale	Some quality parameters of powdered soups prepared from different fish species	İngilizce	Fatma Öztürk, Selin Kalkan, Ercan Elmas, sercan Elmas, Pelin Barış, Özlem Demir	Uluslararası	Brazilian Archives of Biology and Technology, 62, e19180365	SCI
Makale	Fatty acid and amino acid profile of scenedesmus eornis and desmodesmus armatus of different culture media	İngilizce	Özden Fakıoğlu, Fatma Öztürk	Uluslararası	Fresenius Environmental Bulletin 28 (10), 7242-7249	SCI
Makale	Impacts of the cycled dietary protein ratios on the growth performance and somatic indices of meagre (<i>Argyrosomus regius</i>)	İngilizce	Güroy Derya, Karadal Onur	Uluslararası	Aquatic Sciences and Engineering, 34(2): 61-66	ESCI
Makale	Occurrence of the squat lobster <i>Munida curvimana</i> A. Milne Edwards & Bouvier, 1894 and Colombus crab <i>Planes minutus</i> (Linnaeus, 1758) in Turkey	İngilizce	Irmak Erhan, Öndes Fikret	Uluslararası	Journal of the Black Sea/ Mediterranean Environment. 2019	Alan İndeksleri
Makale	Fenoksietanol ve karanfil esansiyel yağının sarı prenses (<i>Labidochromis caeruleus</i>) ve ahli (<i>Sciaenochromis fryeri</i>) balıkları	Türkçe	Vefa Koçak, Erkan Can	Ulusal	2019. Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi, 12(2): 13-21, 2019	Alan İndeksleri

	üzerine anestetik etkileri					
Makale	Socio-economic characteristics and catch composition of recreational angling in Bandırma Bay and the Kapıdağ Peninsula (Sea of Marmara, Turkey)	Türkçe	Öndes Fikret	Ulusal	Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, 3, 414-421.	TR Dizin
Makale	The infection of <i>Eustrongylides</i> spp. in Pike Perch (<i>Sander lucioperca</i> L., 1758) (Teleostei: Percidae).	İngilizce	Tanrıkul Tevfik Tansel, Dinçtürk Ezgi, Dereli Hakkı	Uluslararası	Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, 4(2): 122-126.	TR Dizin
Makale	Unfavorable visual effects of Lactococcosis and Listonellosis on rainbow trout meat quality.	İngilizce	Tanrıkul, Tevfik Tansel, Dinçtürk, Ezgi, Gültepe, N.	Uluslararası	Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, (2019) 4 (3), 122-126.	TR Dizin
Makale	The infestation of <i>Eustrongylides excisus</i> in pike perch (<i>Sander lucioperca</i> L., 1758) (Teleostei: Percidae).	İngilizce	Dinçtürk, Ezgi, Tanrıkul, Tevfik Tansel, Dereli Hakkı	Uluslararası	Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, (2019) 4 (2), 428-434 .	TR Dizin
Makale	Can acid adaptation of <i>Listeria monocytogenes</i> increase survival in sucuk (a Turkish dry-fermented sausage)?	İngilizce	Fatma Öztürk, Kadir Halkman	Ulusal	Food and Health 5 (4), 227-238	TR Dizin
Makale	The Effect of Different Ultrasound Powers Treatment on Some Quality Parameters of Sardines (<i>Sardina pilchardus</i>)	İngilizce	Hatice Gündüz, Şükriye Aras Hisar, Fettah Gündüz	Ulusal	Gıda Dergisi, 44 (6):1071-1080	TR Dizin

	Packed in Vacuum Packaging					
Makale	Farklı Yoğunluktaki Ses Dalgalarının Vakum Ambalajlanmış Hamsi (<i>Engraulis encrasicolus</i>) Marinatının Rengine ve Raf Ömrüne Etkisinin Belirlenmesi	Türkçe	Zayde Ayvaz, Fikret Çakır, Hatice Gündüz, Mehmet Erdağ	Ulusal	Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology 7(3):405-416	TR Dizin
Makale	Bilgisayarlı Görüntüleme Teknolojileri ile Hamsi (<i>Engraulis encrasicolus</i>) ve Sardalye (<i>Sardina pilchardus</i>)'nın Depolama Sürecinde Renk Paramentelerinin İncelenmesi ve Bazı Kalite Parametreleri İle Karşılaştırılması	Türkçe	Zayde Ayvaz, Hatice Gündüz, Mehmet Erdağ, Büminhan Selçuk, Ebru Ak	Ulusal	ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi 7 (2):387 - 400	TR Dizin
Makale	Farklı Çözgenlerle Elde Edilmiş <i>Ulva lactuca</i> Ekstraktlarının Antibakteriyal Aktivitesi	İngilizce	Öztürk Fatma, Hamzaçebi, Sevim	Ulusal	Acta Aquatica Turcica. 15(3), 272-279	TR dizin
Makale	Kapalı devre sistemde tatlı su ve %5 tuzlulukta yetiştirilen Avrupa yayın balığının (<i>Silurus glanis</i> L.) büyüme performansının karşılaştırılması	İngilizce	Hamzaçebi, Sevim, Serezli, Ramazan	Ulusal	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 36(4): 373-378.	TR dizin
Ders Kitabı	Genel Biyoloji-Su Ürünleri Laboratuvar Kılavuzu	Türkçe	Koru, E., Ak, İ., İşmen, P., Çulha Mehmet	Çanakkale On Sekiz Mart Üniversitesi, Ç.O.M.Ü. Üniversite Matbaası, syf:110, Çanakkale,	2011- devam ediyor.	

				Türkiye.		
Sözlü Bildiri	Mollusc and arthropod shells waste using as qualified materials	İngilizce	Fettah Gündüz, Fatma Öztürk, Hatice Gündüz	Uluslararası	1st International Biodiversity Ecology Sciences Symposium, 26-28 Eylül 2019 İstanbul, TURKEY.	
Sözlü Bildiri	Socio-Economic Assessment of the Small Scale Fisheries in Kapıdağ Peninsula and Bandırma Bay,	İngilizce	Öndes Fikret, Öndes, H.,	Uluslararası	2nd International Symposium Of Bandırma and Its Surroundings - UBS'19, September 17-19, 2019 / Bandırma - TURKEY	
Sözlü Bildiri	Quantification of the problem caused by isopods in the small scale fishery in the southern Aegean Sea, Turkey,	İngilizce	Öndes Fikret	Uluslararası	3rd International Congress on Fisheries and Aquatic Research, İstanbul, Türkiye.	
Sözlü Bildiri	Feeding factors reducing the level of the total ammonia-nitrogen excretion in freshwater fish	İngilizce	Güroy Derya, Karadal, Onur, Bilen Soner	Uluslararası	2nd International Congress on Engineering and Life Science, 11-14 Nisan 2019, Kastamonu, Türkiye, sf. 710-712	
Sözlü Bildiri	Dietary amino acids affecting the immune status and blood parameters of marine fish	İngilizce	Bilen Soner, Güroy Derya, Karadal Onur	Uluslararası	2nd International Congress on Engineering and Life Science, 11-14 Nisan 2019, Kastamonu, Türkiye, sf. 713-715	
Sözlü Bildiri	Is the absence of shelter effective on carapace coloration of red swamp crayfish (<i>Procambarus clarkii</i>)?	İngilizce	Karadal Onur, Türkmen Gürel	Uluslararası	1st International Symposium on Biodiversity Research, 02-04 Mayıs 2019, Çanakkale, Türkiye, sf. 170-173	
Sözlü Bildiri	The adaptation of pistol shrimp (<i>Alpheus lobidens</i> De Haan, 1849) to	İngilizce	Türkmen Gürel, Karadal Onur, Çolak Erol	Uluslararası	1st International Symposium on Biodiversity Research, 02-04	

	marine aquarium		Anıl		Mayıs 2019, Çanakkale, Türkiye, sf. 185-191	
Sözlü Bildiri	Freshwater ornamental fish in pet stores in Turkey: A threat to biodiversity?	İngilizce	Türkmen Gürel, Karadal Onur	Uluslararası	1st International Symposium on Biodiversity Research, 02-04 Mayıs 2019, Çanakkale, Türkiye, sf. 192-200	
Sözlü Bildiri	Imported marine decapod species through the ornamental aquarium trade in Turkey	İngilizce	Karadal Onur, Türkmen Gürel	Uluslararası	1st International Symposium on Biodiversity Research, 02-04 Mayıs 2019, Çanakkale, Türkiye, sf. 201-204	
Sözlü bildiri	Shelter requirements of two Cambarid crayfish species, red swamp crayfish (<i>Procambarus clarkii</i>) and electric blue crayfish (<i>P. alleni</i>): A comparative study	İngilizce	Karadal Onur	Uluslararası	2nd International Congress of Agriculture, Environment and Health, 18-19 Ekim 2019, Aydın, Türkiye	
Sözlü Bildiri	By-catch characteristics and fecundity of the invasive swimming crab <i>Charybdis longicollis</i> in Turkey, the Eastern Mediterranean	İngilizce	Öndes Fikret, Özden Uğur, Irmak Erhan	Uluslararası	2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), 28-29 June 2019, Ankara, Turkey	
Sözlü Bildiri	Sea cucumber fishery and its sustainability in Turkey.	İngilizce	Dereli Hakkı, Türk Çulha Saniye, Karaduman Fatma Rabia	Uluslararası	2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), 28-29	

					June 2019, Ankara, Turkey.	
Sözlü Bildiri	Removal of lead ions from aqueous system using algae based nanofiber sorbents	Türkçe	Fatma Rabia Karaduman, Saniye Türk Çulha, Nesrin Horzum	Uluslararası	The International Conference of Materials and Engineering Technologies (TICMET'19) At: Gaziantep 10-12 October 2019	
Sözlü Bildiri	Yapay Resif Olarak Kullanılan Araçların Temizlenme Prosedürü: Türkiye ve Abd Karşılaştırması	Türkçe	Şensurat-Genç Tuğçe	Uluslararası	2nd International Congress of Agriculture, Environment and Health	
Sözlü Bildiri	Dünyada ve Türkiye'de halk akvaryumlarının güncel durumu	Türkçe	Karadal Onur, Gültekin Kemal Burak	Ulusal	20. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 24-26 Eylül 2019, Mersin, Türkiye, sf. 55	
Sözlü Bildiri	Karaburun' daki Alaybey Batığı'nda Balık Topluluk Yapısının Mevsimsel Değişiminin Tespiti	Türkçe	Şensurat-Genç Tuğçe Lök, A., Özgül, A., Oruç Adnan Çağlar	Ulusal	20. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 24-26 Eylül 2019, Mersin, Türkiye	
Poster Bildiri	Benefits of Shellfish Aquaculture for the Environment	İngilizce	Fettah Gündüz, Fatma Öztürk, Hatice Gündüz	Uluslararası	1st International Biodiversity Ecology Sciences Symposium, 26-28 Eylül 2019 İstanbul, TÜRKİYE.	
Poster Bildiri	Length-weight relationships of <i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782) in the Demirköprü Dam Lake (Manisa/Turkey).	İngilizce	Dereli Hakkı, Kebapçioğlu Turhan, Bayhan Bahar, Taylan Burcu, Ölçek Zeki Serkan	Uluslararası	2nd International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 3-5 September 2019, Elazığ, Turkey.	
Poster Bildiri	First record for the <i>Lepomis gibbosus</i> in the Gediz River	İngilizce	Dereli Hakkı, Kebapçioğlu Turhan, Sarı	Uluslararası	2nd International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries, 3-5	

	basin (Turkey)		Hasan Musa		September 2019, Elazığ, Turkey.	
Poster Bildiri	The importance of shelter in the crayfish cultivation	İngilizce	Karadal Onur	Uluslararası	2nd International Congress of Agriculture, Environment and Health, 18-19 Ekim 2019, Aydın, Türkiye	
Poster Bildiri	Auratus çiklitlerde (<i>Melanochromis auratus</i>) larval ve prejuvenil gelişim evrelerinin belirlenmesi	Türkçe	Karadal Onur, Türkmen Gürel, Güroy Derya	Ulusal	20. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 24-26 Eylül 2019, Mersin, Türkiye, sf. 108.	

Tablo 56. WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)	
Yayın Türü	2019
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	5
Uluslararası Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	18
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	8
Ulusal Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	3
Kitap Yazarlığı	1

Tablo 57. Editörlük ve Hakemlik Verileri				
Alt Birim Adı	Editörlük /Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/ Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	4	0	4	19
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm	4	1	4	15
Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	5	0	5	14
TOPLAM	13	1	13	48

Tablo 58. Bildiriler		
Türü	2018	2019
Uluslararası Poster Bildiri	34	4
Uluslararası Sözlü Bildiri	18	14
Ulusal Poster Bildiri	1	1
Ulusal Sözlü Bildiri	3	2
TOPLAM	56	21

Tablo 59. 2019 Yılı Atıf Verileri

Alt Birim Adı	WOS Kapsamındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	WOS Kapsamı Dışındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	Toplam Atıf Sayısı
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm	34	27	61
Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	96	59	155
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	25	14	39
TOPLAM	155	100	255

5.2. Girişimcilik Faaliyetleri

Fakültemiz ile Opera Gayrimenkul A.Ş. (Mavibahçe Alışveriş ve Yaşam Merkezi) ile ortaklaşa gerçekleştirilecek olan “Yalnız Balığın Hikâyesi” adlı proje çerçevesinde, Sömestr Tatiline denk gelen 19.01.2019 – 03.02.2019 tarihleri arasında Karşıyaka’da bulunan ve her gün on binlerce ziyaretçinin geldiği Mavibahçe Alışveriş ve Yaşam Merkezinde Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi kurularak öğrencilerin ve vatandaşların ziyaretine açılmıştır.

5.3. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler

2019 yılında çoğu öğrenci olmak üzere 8000’e yakın kişi tarafından ziyaret edilen Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinde çalışan rehberimiz tarafından 500’den fazla deniz canlısı türü hakkında önemli bilgiler verilmekte, ziyarete gelen öğrencilerin yanı sıra öğretmen ve veliler de çok sayıda yeni bilgi edinerek ziyaretlerini tamamlamış olmaktadır. Özellikle aşırı avcılık nedeniyle nesli tükenen deniz canlıları hakkında verilen bilgiler sayesinde ziyaretçilerde farkındalık yaratılmaktadır. “Yalnız Balığın Hikayesi” adlı proje çerçevesinde, Sömestr Tatiline denk gelen 19.01.2019 – 03.02.2019 tarihleri arasında Mavibahçe Alışveriş ve Yaşam Merkezinde, Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezine ait çok sayıda örnek yaklaşık 100.000 öğrenci ve vatandaş tarafından ziyaret edilmiştir.

5.4. Teknolojik Üretim Faaliyetleri

Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Hastalıkları, İçsu Biyolojisi, Avlama ve İşleme Teknolojisi alanlarında gerçekleştirilen çok sayıda Tübitak ve BAP projesi ile ülkemizin teknolojik üretimine katkıda bulunmaktadır.

5.5. Yönetimsel Hizmetler

Akademik yıl içerisindeki personel giderlerinin içerisinde yer alan maaş ödemelerinin, her türlü görevlendirmelerin yolluklarının, personelin ihtiyacı durumunda her türlü araç - gereç temini personel ihtiyaçlarının giderilmesi sağlanır.

Personel ihtiyacının takibi gerektiğinde yeni personel alımı, öğrenci işleri ile ilgili işlemlerin takip edilmesi, yıllık bütçe olanaklarını göz önünde bulundurarak ihtiyaç olması halinde ilave bütçe talebi yapılması sağlanır, bu işle ilgili işlemler takip edilir. Kamu yararı göz önünde bulundurularak her türlü harcamanın kanuni çerçevede içerisinde yapılması sağlanır.

5.6. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler

2015 yılından beri faaliyette olan Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi üniversite dışından öğrencilerin ve vatandaşların ziyaretine açıktır.

Tablo 60. Sağlanan Bursların Niteliği

Bursun Niteliği	Öğrenci Sayısı
Yemek Bursu	1
Kısmi Zamanlı Öğrenci çalıştırma	1
YÖK Destek Bursu	1
TOPLAM	3

5.8.1. Staj İmkânı

Fakültemizde, diğer üniversitelerin Su Ürünleri Fakültelerinde ve Denizcilik Meslek Liselerinde öğrenimine devam eden öğrenciler kış ve yaz stajlarını Eğitim & Araştırma Birimimiz bünyesindeki Akvaryum Ünitesi, Yetiştiricilik Ünitesi, Balık Hastalıkları ve Biyoteknoloji Laboratuvarı, İşleme Teknolojisi Laboratuvarı ve Balıkçılık Biyolojisi Laboratuvarında yapabilmektedirler.

5.7. Başarılarımız

5.7.1. Eğitim ve Öğretim Alanındaki Başarılarımız

Fakültemizin eğitim – öğretim programlarındaki dersler, laboratuvar uygulama çalışmaları, teknik amaçlı mesleki geziler ile kış ve yaz stajları sayesinde öğrencilerimize bir Su Ürünleri Mühendisinin sahip olması gereken uygulamalı tüm mesleki nitelikleri, güncel bilgi ve becerileri kazanmaları, sanayi ve toplumun beklentilerini karşılamaları ve onların ilerlemesinde önemli bir liderlik rolü oynamaları için her türlü teorik ve pratik imkânı sunmaktadır.

5.7.2. Araştırma ve Geliştirme Alanındaki Başarılarımız

Araştırma ve geliştirme alanında başarılarımız bulunmamaktadır.

5.7.3. Kültür, Sanat ve Spor Alanındaki Başarılarımız

Kültür, sanat ve spor alanında başarılarımız bulunmamaktadır.

5.7.4. Genel ve Kamu Alanındaki Başarılarımız

2015 yılından beri faaliyette olan Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi, 2019 yılında, 102 anaokulu, ilkokul, ortaokul ve liseden, çoğu öğrenci olmak üzere yaklaşık 8000 kişi tarafından ziyaret edildi. Üniversitemizdeki Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi, Toplumsal Duyarlılık Topluluğu ile Mühendislik ve Eczacılık Fakültelerindeki öğrencilerimiz tarafından da Merkezimize ziyaretler gerçekleştirilmiştir. Farklı fakültelerde okuyan öğrencilerimizin almakta olduğu Uğraşı Terapisi, Sportif Olta Balıkçılığı, Serbest Sanat Etkinlikleri ve Sağlık Bilimlerinde Sanat dersleri Merkezimizde işlenmiştir.

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi ev sahipliğinde 20 Aralık 2019

tarihinde gerçekleştirilen 11. Sağlık Bilimleri Dekanlar Konseyi toplantısı sonrasında Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezimiz ziyaret edilmiştir.

Fakültemiz ile Opera Gayrimenkul A.Ş. (Mavibahçe Alışveriş ve Yaşam Merkezi) ile ortaklaşa gerçekleştirilen “Yalnız Balığın Hikayesi” adlı proje çerçevesinde, Sömestr Tatiline denk gelen 19.01.2019 – 03.02.2019 tarihleri arasında Karşıyaka’da bulunan Mavibahçe Alışveriş ve Yaşam Merkezinde tahsis edilen bir mağazada ve Merkezin zemin katındaki sergi alanında Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezine ait çok sayıda örnek yaklaşık 100.000 öğrenci ve vatandaş tarafından ziyaret edilmiştir.

Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezine, İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından Türkçe, İngilizce ve Yunanca dillerinde basılan “Bir Akdeniz Kenti’nin Kültürel Arka Planı / İzmir Müzeleri, Sürekli Sergi ve Koleksiyonları” adlı kitapta yer verilerek, merkezin kuruluş süreci, koleksiyon içeriği, ziyaret edilebilecek gün ve saatler ile adres bilgisi aktarılmıştır.

Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi ve Mavibahçe Alışveriş ve Yaşam Merkezinde açılan sergi hakkında ATV, Habertürk ve A Haber kanalları ile VOA (Amerika’nın Sesi) Radyosunda ayrıca Milliyet, Yeni Asır, Dokuz Eylül, Bakırçay, Uluslararası Haber Ajansı, İzmir Haber Ajansı, Egeli Haber, Egenin Sesi, Ege Postası, Arasta, Son Dakika, Detay, Hakikat, Demokrat, Hakimiyet, Havadis, Günaydın Aliğa, Mahalli Gündem, Star Kıbrıs, Kıbrıs Postası, Kıbrıs Manşet, Kıbrıs Time, İzmir Time, İlkses, Yeni Vizyon ve Yenigün Gazetelerinde tanıtıcı haberler yapılmıştır.

DEÜ Özel 75. Yıl Eğitim Kurumları, İzmir Şehir Koleji, Çağdaş Eğitim Koleji, Uğur Okulları, Özel TAKEV Okulları, Özel Fen Bilimleri Okulları, Özel İzmir SEV Okulları, Özel Çakabey Okulları, Özel İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Nedim Uysal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ile Çiğli Tekel Ortaokulu’nun web sayfalarında Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezine yapılan ziyaretler hakkında bilgi verilerek, merkezimize ait çok sayıda görsel paylaşılmıştır.

İzmir Özel Türk Koleji’nden Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezine ziyarete gelen öğrencilere deniz canlıları hakkında tanıtım ve bilgilendirme yapılmış, merkezdeki rehberimize teşekkür belgesi takdim edilmiştir.

5.7.5. Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Başarılarımız

Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezimiz 04.04.2019 tarihinde Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Milli Eğitim ve Kültür Bakanı Cemal Gürsel Özyiğit tarafından ziyaret edilmiştir.

5.7.6. Sağlık Alanındaki Başarılarımız

Sağlık alanında başarılarımız bulunmamaktadır.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

İç tetkik planlanan tarihte (20.11.2018) yapılmış olup, herhangi bir uygunsuzluk tespit edilmemiştir. İç Tetkik Raporuna göre;

Olumlu Hususlar:

- * Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi Kurum içi ve Kurum dışı ziyaretçilere açık ve dokümanlarla ziyaretler takip ediliyor.
- * Balık satışı yapılıyor.
- * Fakültede verilen eğitim sayesinde farkındalık arttırılıyor.

İyileştirilebilecek Hususlar:

- Araştırma görevlilerinin sayısı arttırılabilir.
- Fiziki mekânlar iyileştirilebilir.

D. Diğer Hususlar

Belirtilecek başka bir konu yoktur.

II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar		Stratejik Hedefler	
Stratejik Amaç-1	Üniversitemizin Kurumsal Alt Yapı Gelişimini Sağlamak	Hedef-1	Denizel eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri için İzmir ili Foça ilçesinde uygulama birimi oluşturulması,
		Hedef-2	Fakültemiz de mevcut deniz canlıları koleksiyon merkezinin geliştirilmesi,
		Hedef-3	Fakültemize ait araştırma laboratuvarlarının nitelik ve nicelik bakımından geliştirilmesi,
Stratejik Amaç-2	Sürdürülebilir Uluslararası Standartlarda Eğitim Vermek	Hedef-1	Denizel eğitim-öğretim ve faaliyetleri için İzmir ili Foça ilçesinde uygulama birimi oluşturulması,
		Hedef-2	Uygulamalı eğitimin güçlendirilmesi ve fakülte bünyesindeki laboratuvarların bu hedefe uygun olarak düzenlenmesi,
		Hedef-3	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılımın teşviki,
Stratejik Amaç-3	Bilime Katkı Sağlayacak Bilgiyi Üretmek ve İleri Teknoloji Geliştirmek	Hedef-1	Denizel araştırma faaliyetleri için İzmir ili Foça ilçesinde uygulama birimi oluşturulması,
		Hedef-2	Üniversitemizin belirlediği veya belirleyeceği öncelikli çalışma alanları ile ilişkili araştırma konularına akademik personelin yönlendirilmesi,
		Hedef-3	AB ve TÜBİTAK projeleri fonlarının üniversitemize kazandırılması amacı ile akademik personelin yönlendirilmesi.

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Su ürünleri sektörü, en hızlı ve istikrarlı büyüyen gıda sektörünün başında yer almaktadır. Sektörde faaliyet gösteren işletmelerin büyük bir bölümü Ege Bölgesi'nde yer almakta olup, İzmir ili iç ve dış pazarların merkezi olarak kabul edilmektedir. Yanı sıra su ürünleri avcılığı da Ege Bölgesi'nde oldukça gelişmiştir. Tüm bu faaliyetlerin merkezinde kurulmuş bulunan İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, kuruluş yeri avantajını çok iyi değerlendirerek, lisans ve lisansüstü seviyesinde akademik olarak özel sektörle birlikte ARGE projeleri üretecek ve öğrencilerimizi her yönüyle yeterli seviyeye getirecektir. Sektöre yön verecek, yeniliklere açık, ileri görüşlü ve teknolojiyi mesleğine uygun kullanabilen elemanların yetiştirilmesine ihtiyaç vardır. Bu nedenle sektöre nitelikli eleman kazandırmak ancak lisans düzeyinde verilecek çok kaliteli bir eğitimle mümkündür. Öğrencilerimizin lisans eğitimi boyunca ilgi, beceri ve bilgi donanımları ölçme ve değerlendirme yöntemiyle belirlenip en uygun dala göre yetiştirilmesi, öğrencilik döneminde işletmelerle yoğun iletişim halinde olmaları ve mezun olduklarında hemen istihdam edilmeleri hedeflenmektedir.

Fakültemizin eğitim-öğretim programlarındaki dersler, laboratuvar uygulama çalışmaları, teknik amaçlı mesleki geziler ile kış ve yaz stajları sayesinde öğrencilerimize bir Su Ürünleri Mühendisinin sahip olması gereken tüm mesleki nitelikler kazandırılacaktır. İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi öğrencilerine en güncel bilgi ve becerileri kazanmaları, sanayi ve toplumun beklentilerini karşılamaları ve onların ilerlemesinde önemli bir liderlik rolü oynamaları için her türlü teorik ve pratik imkânı sunacaktır. Su Ürünleri Fakültesi, öğrenci, öğretim elemanı, mezun ve işveren paydaşlarıyla tam bir harmoni içinde faaliyet yapacak, bütün faaliyetler bir başarı indeksi oluşturularak somut olarak değerlendirilecektir.

C. Diğer Hususlar

Belirtilecek başka bir konu yoktur.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

Fakültemiz idari ve akademik personelinin maaş ödemeleri yapılmıştır. Fakültemiz akademik personelinin uygulama alanında yetersiz kalması sebebi ile görevlendirilen ders ücreti karşılığı öğretim elemanlarının ek ders ödemeleri yapılmıştır. Fakültemiz idari ve akademik personelinin emekli keseneği ödemeleri yapılmıştır. Fakültemiz akademik personelinin uygulama alanında yetersiz kalması sebebi ile görevlendirilen ders ücreti karşılığı öğretim elemanlarının SGK primleri ve öğrenci stajları SGK prim ödemeleri yapılmıştır. Fakültemiz akademik personelinin yurtiçi/yurtdışı geçici görev yolluğu ile idari ve akademik personelinin yurtiçi sürekli görev yolluk ödemeleri yapılmıştır.

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1. Bütçe Giderleri

Tablo 61. Bütçe Giderleri					
Türü	Başlangıç Ödeneği	Eklenen Ödenek	Harcama	Fark*	Gerçekleşme Oranı (%)
01-Personel Giderleri	2.444.770,00		2.444.769,84	0,16	99,99
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	344.878,00		344.877,25	0,75	99,99
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	17.190,00		16.285,30	904,70	94,74
05-Cari Transferler					
06-Sermaye Giderleri					
TOPLAM	2.806.838,00		2.805.932,39	905,61	99,97

1.2. Bütçe Gelirleri

Bütçe gelirlerinin tamamını Hazine Yardımı oluşturmaktadır.

Gelir hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

Gelir hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapma bulunmamaktadır.

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Kamu kaynakları etkin ve ekonomik olarak titizlikle kullanılmıştır.

3. Mali Denetim Sonuçları

Birimin iç tetkiki yapılan tespit ve değerlendirmeler sonucunda herhangi bir uygunsuzluk saptanmamıştır.

a. Harcama Öncesi Mali Kontrol

Birimin iç tetkiki yapılan tespit ve değerlendirmeler sonucunda herhangi bir uygunsuzluk saptanmadığı raporlanmıştır.

Tablo 62. Ön Mali Kontrol Verileri			
Kontrolün Konusu	Kontrole Gönderilen Dosya Sayısı	Uygun Görüş Verilen Dosya Sayısı	Uygun Görüş Verilmeyen Dosya Sayısı
Yapım İşi	1	1	
Mal Alımı	12	12	
Hizmet Alımı	1	1	
TOPLAM	14	14	

b. Harcama Sonrası İç Denetim

30.10.2019 tarihinde birim iç tetkikinde yapılan tespit ve değerlendirmeler sonucunda herhangi bir uygunsuzluk saptanmadığı raporlanmıştır.

c. Dış Denetim

Sayıştay Denetimi yapılmamıştır.

4. Diğer Hususlar

Belirtilecek başka bir konu yoktur.

B. Performans Bilgileri

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

Tablo 65’de ayrıntılı olarak gösterilen 13 adet BAP ve 1 adet TÜBİTAK projemiz bulunmaktadır. Projelerden 7 tanesi 2019 yılı içinde tamamlanmış olup, 7 tanesi devam etmektedir.

1.2. Proje Bilgileri

Tablo 63. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Proje Türü	2019				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Proje Bütçesi (TL)
Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)	11	2	14	7	326.413,12
TÜBİTAK	1				398.024,00
TOPLAM	12	2	14	7	724.437,12

Tablo 64. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri		
Proje Türü	Proje Bütçesi (Yıllar İtibariyle Gerçekleşme Durumu)	
	2018	2019
TÜBİTAK		
BAP	5	7
TOPLAM	5	7

Tablo 65. Bilimsel Araştırma Projeleri Listesi

Sıra No	Yıl	Proje Türü (*)	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Proje Bütçesi (TL)	Harcanan (TL)	Proje Süresi	Bölüm / Anabilim Dalı	Proje Başlama Tarihi	Proje Bitiş Tarihi
1	2015	BAP	Sevişler Baraj Gölü (Manisa-Soma)'nın Limnoekolojisi ve Trofik Durumu Üzerine Araştırmalar	Haşım Sömek	4.994,12	4.616,12	Tez Süresi	Su Ürünleri Temel Bilimler / İçsular Biyolojisi	20.01.2015	21.11.2019
2	2016	BAP	Ege Denizi'nde Tur Tekneleri ile Yapılan Amatör Balıkçılığın Sosyoekonomik ve Ekolojik Açından Değerlendirilmesi	Fikret Öndes	11.027,06	5.500,00	18 ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	12.12.2016	12.03.2019
3	2017	BAP	Aljinat Filmle Kaplanmış Tütsülenmiş Alabalık Filetolarında <i>Listeria monocytogenes</i> İnaktivasyonunda Bakteriofaj	Fatma Öztürk	14.993,33	14.220,00	24 ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / İşleme Teknolojisi	19.10.2017	19.10.2019*
4	2017	BAP	Bakteriyel Balık Patojenlerinin İzolasyonunda Yeni Bakteriyolojik Besi Yerlerinin Kullanımı Ve	T. Tansel Tanrıkul	39.946,48	26.898,50	24 ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Hastalıklar	10.07.2017	10.07.2019

			Modifiye Besi Yerlerinin Geliştirilmesi							
5	2017	BAP	Ege Bölgesi'ndeki Alabalık İşletmelerinde Ortaya Çıkan Bakteriyel Hastalıklar Üzerine Bir Araştırma	T. Tansel Tanrıkul	14.994,11	10.032,32	24 ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Hastalıklar	26.05.2017	26.05.2019
6	2017	BAP	Doğadan Avlanan ve Toprak Havuzda Yetiştirilen Topan Kefal (<i>Mugil cephalus</i> Linnaeus, 1758) Balığının Besin Kompozisyonlarının Karşılaştırılması	Sevim Hamzaçebi	5.000,00	7,284.64**	24 ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Yetiştiricilik	06.03.2017	06.03.2019
7	2017	BAP	Türkiye Kıyılarında Dağılım Gösteren <i>Pomatoschistus marmoratus</i> (Risso, 1810) Popülasyonlarının Genetik Yapı Analizi	Semih Engin	14.995,45	14.995,45	24 ay	Su Ürünleri Temel Bilimler / Balıkçılık Temel Bilimleri	17.11.2017	26.11.2019
8	2018	TÜBİTAK	Yapay Resif Olarak Kullanılan Batıkların Dalış Turizmine Katkısının Ve Çevresel	Tuğçe Şensurat Genç	398.024,00	120.213,28	36 ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	01.05.2018	01.05.2021

			Etkilerinin Belirlenmesi							
9	2018	BAP	Ege Denizi'ndeki Bazı Yapay Resif Alanlarında Kapalı Devre Dalış Teknolojisiyle Balık Komünite Yapısının Belirlenmesi	Tuğçe Şensurat Genç	39.700,06	8.563,43	15 ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	09.07.2018	09.04.2020
10	2018	BAP	Karaburun'da Bulunan Yapay Resif Batıklarından Kaynaklanan Bazı Kirletici Düzeylerinin Belirlenmesi	Tuğçe Şensurat Genç	41.422,72	2.736,83	15 ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	06.12.2018	06.03.2020
11	2018	BAP	Fethiye Bölgesi Kıyısız Ekosisteminde Kriptobentik ve Epibentik (Gobiidae, Blenniidae, Gobiesocidae ve Tripterygiidae) İhtiyofaunanın Belirlenmesi	Semih Engin	39.977,56	18.053,00	16 ay	Su Ürünleri Temel Bilimler / Balıkçılık Temel Bilimleri	11/01/2018	11/05/2019
			Lesepsiyen Cüce Balon Balığı <i>Torquigener flavimaculosus</i> Hardy & Randall, 1983 (Teleostei:							

12	2018	BAP	Tetraodontidae)'u n Bazı Biyo- Ekolojik Özelliklerinin Araştırılması	Erhan Irmak	39.897,20 TL	25.047,28	20 ay	Su Ürünleri Temel Bilimler / Balıkçılık Temel Bilimleri	13.03.2018	13.11.2020
13	2019	BAP	İzmir İli Kıyılarında Yayıllık Gösteren <i>Gobius</i> (Gobiidae) Cinsine Ait Türlerin Genetik İlişkilerinin Belirlenmesi.	Adnan Çağlar Oruç	29.488,00	29.488,00	24 ay	Su Ürünleri Temel Bilimler / Balıkçılık Temel Bilimleri	16.01.2019	16.01.2021
14	2019	BAP	Telafi Büyümesinin Kırmızı Akvaryum Kerevitlerinde (<i>Procambarus clarkii</i>) Büyüme Performansı, Kabuk Değişirme Frekansı ve Karapas Renklenmesi Üzerine Etkileri	Onur Karadal	29.977,03	24.322,29	18 ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Yetiştiricilik	14.01.2019	14.07.2020
TOPLAM				14	724.437,12	304.686,50				

* 3 nolu Bilimsel Araştırma Projesi (BAP) öğrenci tez projesi olup, proje bitiş tarihi 19.10.2019'dur. Ancak öğrencimiz tezini henüz bitirmediğinden proje devam etmektedir.

** 6 nolu Bilimsel Araştırma Proje (BAP) bütçesi yeterli gelmediğinden sonradan 2.284.64 TL ek bütçe alınmıştır.

13. Diğer Faaliyet Bilgileri

Tablo 66. Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri	
Ödül Türü	2019
Bilim Ödülü	0
TOPLAM	0

Tablo 67. Yurt İçi ve Yurt Dışı Kongre Katılım Desteği			
Türü	Desteklenen Kişi Sayısı	Destek Tutarı (TL)	Genel Toplam (TL)
Yurt İçi Kongre	1	527,17	527,17
Yurt Dışı Kongre			
TOPLAM	1	527,17	527,17

2. Performans Sonuçları Tablosu

Tablo 68. Performans Sonuçları		
İKÇÜ 2014-2018 Stratejik Plana Göre 2018 Gösterge Hedefleri (Öğretim Üyesi Başına Düşen Sayı)	İKÇÜ	Su Ürünleri Fakültesi
Toplam Yayın Sayısı	1	3,4
SCI	1	0,8
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	0,8	1,1
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	0,8	0,6
WOS Kapsamındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlarla Yapılan Atıf Sayısı	3,2	11,1
Editörlük / Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	1	0,9
Toplam Proje Sayısı	0,3	1
Ulusal Proje Sayısı	0,2	1
Uluslararası Proje Sayısı	0,03	0,0
BAP Projesi Sayısı	0,2	0,9
Diğer Kaynaklardan (AB, TÜBİTAK vb.) Desteklenen Projelerin Sayısı	0,1	0,1
TOPLAM	0,8	1,9

3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Üniversitemiz 2014-2018 Stratejik planında 2018 yılı için öngörülen performans gösterge hedefleri Tablo 68’de verilmiş olup fakültemiz 2019 yılı gerçekleşen performans göstergeleri de aynı tabloda karşılaştırmalı olarak sunulmuştur.

Performans programında yer alan hedef ve göstergelerin çoğunda hedeflere ulaşılmış ve üzerine çıkılmıştır. Ancak öğretim üyesi başına düşen SCI, SSCI, AHCI kısmında 1 olan hedef 0,8 olarak gerçekleşmiştir. Fakültemizin uygulamalı birimler kategorisinde yer alması yapılan çalışmaların 1 yıl ve üzeri sürelerde veri alınarak makaleye dönüştürülmesi nedeni ile ilgili hedefe tam olarak ulaşamamıştır. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale sayısında hedefe ulaşamamanın sebebi ise fakültemiz öğretim üyelerinin Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makalelere ağırlık vermiş olmalarıdır.

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Üniversitemizin Stratejik Planına göre Performans Bilgi Sistemi Değerlendirilmesi yapılmaktadır.

5. Diğer Hususlar

Belirtilecek başka bir konu yoktur.

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

1) Su Ürünleri Eğitim ve Araştırma Birimi

Tam kapalı devre sistemiyle çalışan yetiştiricilik biriminde; gökkuşuğu alabalığı, çipura, levrek, tilapya, yayın, panga, ve challenger balıklarının üretim sistemleri oluşturulup öğrencilere yerinde uygulama yaptırılmaktadır. Bunun yanında alternatif türlerin üretimi üzerine bilimsel araştırma faaliyetleri yapılmaktadır. Akvaryum ünitesinde farklı türdeki akvaryum balıklarının yetiştiriciliği üzerine araştırma faaliyetleri yürütülmektedir.

2) Diğer kurumlarla yapılan işbirlikleri

AB, TÜBİTAK, Diğer resmi kuruluşlarla ortak yapılacak projelerle alakalı yakın işbirlikleri devam etmektedir.

Fakültemiz ile Opera Gayrimenkul A.Ş. (Mavibahçe Alışveriş ve Yaşam Merkezi) ile ortaklaşa gerçekleştirilecek olan “Yalnız Balığın Hikayesi” adlı proje çerçevesinde, Sömestr Tatiline denk gelen 19.01.2019 – 03.02.2019 tarihleri arasında Karşıyaka’da bulunan ve her gün on binlerce

ziyaretçinin geldiği Mavibahçe Alışveriş ve Yaşam Merkezinde Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi kurularak öğrencilerin ve vatandaşların ziyaretine açılacaktır.

Akdeniz Koruma Derneği adlı sivil toplum kuruluşu ile işbirliği halinde çalışmalar planlanmaktadır.

İzmir ve Türkiye'nin balıkçılık sektörünün gelişimine ve sorunlarının çözümüne katkı sağlamak amacıyla İzmir Ticaret Odası koordinasyonunda kurulacak olan ve fakültemizin de dahil olduğu sektör paydaşları kurumların yer alacağı "İzmir Balıkçılık Çalışma Grubunun Kurumlararası İşbirliği Protokolünün Taslağı"na fakültemiz tarafından görüş bildirilmiştir.

01.09.2020 – 31.08.2024 tarihlerinde arasında yürürlükte olacak olan 5/1 nolu Ticari Amaçlı Su Ürünleri Avcılığını Düzenleyen Tebliğe ilişkin T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından fakültemize görüş ve öneri sorulmuş, fakültemiz akademisyenleri tarafından oluşturulan kurulda konu görüşülerek görüş bildirilmiştir.

A. Üstünlükler

1. Akademik personelin dinamik ve üretken olması
2. Önemli bir şehir olmasından dolayı öğrenci seçimlerinde tercih sebebi olması
3. Deneyimli, aynı zamanda genç idari kadro
4. Bölgemizdeki su ürünleri sektörü ile güçlü ilişkilerin olması
5. Çalışanlar arasında ilişki ve iletişimin kuvvetli olması
6. Akademisyenlerin üniversite, fakülte ve bölümlerinden memnuniyeti
7. Çok disiplinli ve kapsamlı Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitim-öğretimi yapılabilmesi
8. Yönetimin akademik ve idari kadrolarla uyum içinde olması
9. Ekip çalışması yapılabilmesi

Fırsatlarımız;

1. AB projeleri ve uluslararası ilişkiler kapsamında tecrübeli kadromuz,
2. Bulunduğu yer dolayısıyla iş grupları, sanayi ve sosyal çevreyle işbirliğine girebilme potansiyeli,
3. Diğer üniversiteler ile rekabet ortamının oluşması,
4. YÖK'ün öncülüğünde Üniversitelerde başlayan kalite geliştirme çalışmalarına üniversitemizin yüksek ivmeli adaptasyonu ve entegrasyonu.

B. Zayıflıklar

1. Bazı bölümlerde akademik kadronun sayısal eksikliği

2. Fiziki mekân ve altyapı yetersizlikleri
3. Araştırma görevlisi kadrosundaki sayısal yetersizlik
4. Akademik kadroyu destekleyen idari kadroların (memur, mühendis, tekniker, teknisyen vb.) eksikliği
5. Araştırmaya ayrılan bütçenin az olması (BAP projeleri vb.)

Tehditlerimiz;

1. Bütçeden eğitime ayrılan payın düşük olması
2. Bilişim, teknolojik alt yapı, araç-gereç ve malzeme açılarından kaynakların sınırlı olması

C. Değerlendirme

Akademik kadromuzun eğitim ve öğretimde kaliteyi yükseltmesinin yanı sıra akademik başarılarının da üst düzeyde tutulması en önemli hedefimiz olacaktır.

Kaliteli bilimsel çalışmaların yapılması ve ulusal/uluslararası düzeyde paylaşılması, yayımlanması ve su ürünleri alanındaki uygulamalara aktarılması için; akademik kadromuzun her açıdan desteklenmesi adına hem üniversitemizin hem de ulusal ve uluslararası araştırma destekleme kurumlarının imkânlarından yararlandırılması planlanmaktadır.

Bilimsel araştırma alt yapısının tamamlanması amacıyla; İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri, TÜBİTAK ve AB projelerin hazırlanması da teşvik edilmektedir.

Öğrencilerimizin ve öğretim elemanlarımızın uluslararası bilgi ve tecrübelerini artırmak amacıyla 7 adet ERASMUS anlaşması bulunmaktadır. Ayrıca Almanya ile ortak doktora programı ve Moldova Devlet Tarım Üniversitesi ile Mevlana Anlaşması yapılmıştır.

Ayrıca akademik personelin bilimsel yayın performansının en iyi seviyeye çıkarılmasını, ulusal ve uluslararası bilimsel toplantı, organizasyon ve çalışmalara katılımın yüksek tutulmasını ve Fakültemizin kendi alanında en iyi şekilde temsil edilmesini sağlayacak teşvikler verilmesi için gerekli düzenlemeler yapılmaktadır.

Su ürünleri sektöründe ön plana çıkmış sorunların çözülmesi ve yeni ürünler geliştirilmesi konusunda çalışmalar gerçekleştirilecek olup sektörü sürükleyen bir fakülte olması hedeflenmektedir.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Üniversitemiz Stratejik Planı'nın uygulanması ve stratejik yönetimin tüm birimlerde gerçekleştirilmesi için, üst yönetim, birim yöneticileri ve ilgili kurulların "katılımcılığı" artıran bir anlayışla çalışması gerekmektedir. Bu amaçla eğitim ve uygulama takip çalışmalarının sürekliliği sağlanmalı ve tüm birimlerin araştırma alt yapısı desteklenmelidir.

Performans esaslı bütçenin her birime yayılması için gerekli hazırlıklar yapılmalıdır. Üniversitemizin Stratejik planında hedeflenen eğitim öğretim yapısının geliştirilmesi için fiziki alt yapı, araç ve gereç imkânlarının geliştirilmesine hız verilmelidir.

EK

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır. [1]

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. [2] (İzmir – 30.01.2020)

Prof. Dr. Semih ENGİN
Dekan