

SU ÜRÜNLERİ
FAKÜLTESİ
2018 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 çevre hassasiyeti olan su ürünleri mühendisleri yetiştirmektir. 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 sunmaktadır.

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Su Ürünleri Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programları devam etmektedir. Lisans ve lisans üstü eğitimin yanı sıra araştırma geliştirme bakımından da sektörle işbirliği içinde hareket eden fakültemizin İZKA, TÜBİTAK, DPT, KOSGEB gibi projelerle de başarı grafiği yükselmeye devam etmektedir. Fakültemiz Almanya, Polonya, Çek Cumhuriyeti, İtalya, Bulgaristan ile yapılan ERASMUS ve diğer ülkelerle yapılacak olan anlaşmalar kapsamında lisans ve lisansüstü öğrencilerimizi yurtdışına göndererek su ürünleri bilimindeki son gelişmelerin takip edilmesi sağlanacaktır.

Harcama Yetkilisi
Prof. Dr. Semih ENGİN
Su Ürünleri Fakültesi Dekanı

A. 1- Fiziksel Yapı

2- Örgüt Yapısı

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

4- İnsan Kaynakları

5- Sunulan Hizmetler

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

B. Diğer Hususlar

I. AMAÇ ve HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

C. Diğer Hususlar

II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

3. Mali Denetim Sonuçları

4. Diğer Hususlar

B. Performans Bilgileri

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

2. Performans Sonuçları Tablosu

3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

5. Diğer Hususlar

III. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

B. Zayıflıklar

C. Değerlendirme

IV.ÖNERİ VE TEDBİRLER EKLER

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

B. 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.

C. 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 yardımcılarından biri vekâlet eder. Göreve vekâlet altı aydan fazla sürerse yeni bir Dekan atanır.

Görev Yetki ve Sorumluluklar

- 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 üç, 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) |
| - Doç. Dr. Mehmet ÇULHA | (Üye) |
| - Doç. Dr. Mustafa CAN | (Üye) |
| - Dr. Öğr. Üyesi Fatma ÖZTÜRK | (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 yayım 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 üç profesör, iki 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. Mustafa ALPARSLAN (Üye)
- Doç. Dr. Mehmet ÇULHA (Üye)
- Doç. Dr. Mustafa CAN (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.

İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar				
Yerleşke Adı	Açık Alan (m ²)	Kapalı Alan (m ²)	Toplam (m ²)	Açıklama
Balatçık		370	370	Merkezi Ofis Binası
Balatçık		210	210	Merkezi Derslikler (E2-04, E2-06, E2-08 Derslikleri)
Balatçık	15	1731	1746	Laboratuvarlar, Akvaryum Ünitesi, Yetiştiricilik Ünitesi, Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi
TOPLAM	15	2311	2326	

Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı			
Kategori	Alan (m ²)		
	2016	2017	2018
İdari alanlar	427	427	427
Araştırma alanları	1598	1645	1660
Eğitim alanları	225	225	225
Sosyal alanlar	14	14	14
TOPLAM	2264	2311	2326

Tablo 3. Eğitim Alanı/Derslik Sayıları					
Kapasite	Amfi	Sınıf	Bilgisayar Laboratuvarı	Araştırma ve Uyg. Lab.	Eğitim Atölyesi
0-50 Kişilik		3		17	
51-75 Kişilik					
76-100 Kişilik					
101-150 Kişilik					
151-250 Kişilik					
251-Üzeri Kişilik					
TOPLAM		3		17	

Tablo 4. Toplantı ve Konferans Alanları

Kapasite	Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Toplam
0-50 Kişilik	1		1
51-75 Kişilik			
76-100 Kişilik			
101-150 Kişilik			
151-250 Kişilik			
251- Üzeri Kişilik			
TOPLAM	1		1

Tablo 5. Diğer Sosyal Alanlar

Adı/Türü	Sayı	Alan	Kapasite
Dinlenme Odası	1	14	10
TOPLAM			

Tablo 6. Personel Hizmet Alanları

Alan Adı	Sayısı	Alanı (m²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Ofisi	15	317	20
İdari Personel Ofisi	5	110	11
Servis			
TOPLAM	20	427	31

Tablo 7. Diğer Hizmet Alanları

Alan Adı	Adet	Alan (m²)
Ambar/Depo	1	18
Arşiv		
Hizmet Atölyesi		
TOPLAM	1	18*

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
Mikrobiyoloji 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 Taşımlar

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Taşıma Adı	Ölçü birimi	Miktarı
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	02		Makineler ve Aletler Grubu		
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri		
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri		
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri		3
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri		6
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri		7
253	02	06	Posta Makineleri		
253	02	07	Paketleme Makineleri		
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri		
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri		
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler		1
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları		4
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri		28
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler		
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
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları		
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler		
254			Taşıtlar Grubu		
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu		
254	01	01	Otomobiller		
254	01	01	Makam Araçları		
254	01	01	Hizmet Araçları		
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları		
254	01	02	Otobüsler		
254	01	02	Minibüsler		
254	01	02	Midibüsler		
254	01	02	Minivanlar veya Vanlar		
254	01	02	Diğer Yolcu Taşıma Araçları		
254	01	03	Yük Taşıma Araçları		
254	01	03	Tırlar		
254	01	03	Kamyonlar		
254	01	03	Kamyonetler		
254	01	03	Kargo Kamyonları		
254	01	03	Pick-uplar		

254	01	03	Diğer Yük Taşıma Araçları		
255			Demirbaşlar Grubu		
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	01	01	Döşeme Demirbaşları		
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları		15
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler		
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar		

255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	5
255	02		Büro Makineleri Grubu	
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	44
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	10
255	02	03	Tekstir ve Çoğaltma Makineleri	1
255	02	04	Haberleşme Cihazları	29
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	10
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	26
255	03		Mobilyalar Grubu	
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	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları	
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	8
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu	
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu	
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri	
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	
255	06	08	Mühür ve Mühür Baskıları	
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu	
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	35
255	07	02	Basılı Yayınlar	
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu	
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	91
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	1
255	08	03	Derslik Süslemeleri	
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	5
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu	
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	158
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	3
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	6
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar	
255	12	02	Büro Malzemeleri	
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu	
255	99	01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	373
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	113

TOPLAM

1743

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			18	18
Sunucular				
Projeksiyon		6		6
Slayt Makinesi				
Tepegöz				
Episkop				
Barkod Okuyucu				
Baskı Makinesi				
Fotokopi Makinesi	1			1
Yazıcı	5		3	8
Faks	1			
Fotoğraf Makinesi			4	4
Kameralar			2	2
Televizyonlar				
Tarayıcılar	1			
Müzik Setleri				
Mikroskoplar			54	54
DVD ler				
Akıllı Tahta				
Diğer				

Tablo 12. Akademik Personel

Unvan	Kadro Doluluk Oranına Göre				Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı %	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	4	14	18	22,2	4	0
Doçent	3	15	18	16,7	3	0
Dr. Öğretim Üyesi	9	1	10	90	9	0
Öğretim Görevlisi	0	5	5	0	0	0
Okutman	0	0	0	0	0	0
Araştırma Görevlisi	3	1	4	75	3	0
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı						
Sahne Uygulamacısı						
Sanat Uygulamacısı						
Sanatçı Öğretim Elemanı						
Uzman						
Çevirici						
TOPLAM	19	36	55	51	19	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	
Yetiştiricilik Bölümü	2		2			2*	6
Temel Bilimler Bölümü	2	1	4			1	8
Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü		2	3		1		6
TOPLAM	4	3	9		1	3	20

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

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

Unvanı	Çalıştığı Bölüm	Görevlendirildiği Yer	Sayısı
Profesör	Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü- Su Ürünleri Yetiştiricilik Bölümü	Ankara, Muğla, Çanakkale	16
Doçent			
Dr. Öğr. Üyesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü- Su Ürünleri Yetiştiricilik Bölümü	Antalya, Ankara, Kastamonu, Nevşehir, İzmir, Bursa, Çanakkale, Manisa, Balıkesir, Aydın	54
Öğretim Görevlisi			
Çevirici			
Eğitim Öğretim Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi	Su Ürünleri Yetiştiricilik Bölümü	Bursa	1
TOPLAM			

Tablo 15. Akademik Personelin Yurtdışında Görevlendirme Sayısı

Unvanı	Çalıştığı Bölüm	Görevlendirildiği Yer	Sayısı
Profesör	Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü		
Doçent			
Dr. Öğr. Üyesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü- Su Ürünleri Yetiştiricilik Bölümü	Yunanistan,	1
Öğretim Görevlisi			
Çevirici			
Eğitim Öğretim Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi	Su Ürünleri Yetiştiricilik Bölümü		
TOPLAM			

Tablo 16. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Unvan	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve üzeri
Profesör					2	2
Doçent					3	
Dr. Öğr. Üyesi			4	1	4	
Öğretim Görevlisi						
Araştırma Gör.		3	1			
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı						
Sahne Uygulaticısı						
Sanat Uygulaticısı						
Sanatçı Öğretim Elemanı						
Çevirici						
ORAN (%)		15	25	5	45	10
TOPLAM		3	5	1	9	2

Tablo 17. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı

Unvan	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör		4	4
Doçent		3	3
Dr. Öğr. Üyesi	4	5	9
Öğretim Görevlisi			
Araştırma Görevlisi	3	1	4
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı			
Sahne Uygulamacısı			
Sanat Uygulamacısı			
Sanatçı Öğretim Elemanı			
Çevirici			
ORAN (%)	35	65	100
TOPLAM	7	13	20

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					2	2	4
Doçent			1	1		1	3
Dr. Öğr. Üyesi	1	8					9
Öğretim Görevlisi							
Araştırma Görevlisi	3	1					4
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı							
Sahne Uygulamacısı							
Sanat Uygulamacısı							
Sanatçı Öğretim Elemanı							
Çevirici							
ORAN (%)	20	45	5	5	10	15	100
TOPLAM	4	9	1	1	2	3	20

Tablo 19. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Sayıları

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı (%)
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	4	5	9	44,4
Sağlık Hizmetleri Sınıfı				
Teknik Hizmetleri Sınıfı	2	0	2	100
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı				
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı				
Din Hizmetleri Sınıfı				
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1	1	2	50
TOPLAM	7	6	13	53,8

Tablo 20. İdari Personelin Alt Birimlere Dağılımı

Sıra No	Alt Birim Adı	Sayı
1	Öğrenci İşleri	1
2	Personel İşleri - Yazı İşleri	1
3	Maaş – Tahakkuk	1
4	Taşınır Kayıt - Kontrol - Döner Sermaye	1
5	Teknik İşler - Kalite - Arşiv - İş Güvenliği	2
TOPLAM		6

Tablo 21. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisansüstü
TOPLAM	1	1	2	3	
ORAN (%)	14,3	14,3	28,6	42,9	

Tablo 22. 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 23. 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 24. İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı

Hizmet Sınıfı	K	E	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	1	3	4
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı		2	2
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetler Sınıfı		1	1
TOPLAM	1	6	7

Tablo 25. Sözleşmeli Personelin (4/B'li) Alt Birimlere Dağılımı

Çalıştığı Alt Birim Adı	Kişi Sayısı
Teknik İşler	1
Temizlik	1
TOPLAM	2

Tablo 26. Sözleşmeli Personelin (4B'li) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

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

Tablo 27. Sözleşmeli Personelin (4B’li) Yaş Durumuna Göre Dağılımı

	23 Altı	23–30	31–35	36–40	41–50	51 ve Üzeri
TOPLAM					2	
ORAN (%)					100	

Tablo 28. Sözleşmeli Personelin (4B’li) Cinsiyete Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	Toplam
TOPLAM		2	2
ORAN (%)		100	100

Tablo 29. İşçi (4D’li) Personel Sayısı

Hizmet Çeşidi	Kişi Sayısı
Temizlik Hizmeti	1
Güvenlik Hizmeti	
Teknik Personel Hizmeti	1
Bilgisayar Hizmeti (Otomasyon-Yazılım)	
Büro Hizmeti	1
TOPLAM	3

Tablo 30. İşçi (4D’li) Personelin Alt Birimlere Dağılımı

Alt Birim Adı	Kişi Sayısı
Yazı İşleri	1
Teknik İşler	1
Temizlik	1
TOPLAM	3

Tablo 31. İşçi (4D'li) Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
TOPLAM			1	2		
ORAN (%)			33,3	66,7		100

Tablo 32. İşçi (4D'li) Personelin Yaş Durumuna Göre Dağılımı

	23 Altı	23–30	31–35	36–40	41–50	51 ve Üzeri	Toplam
TOPLAM			1		1	1	3
ORAN (%)			33,3		33,3	33,3	100

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

	Kadın	Erkek	Toplam
TOPLAM	2	1	3
ORAN (%)	66,7	33,3	100

Tablo 34. İdari Personel Atanma/Ayrılma Verileri

	Atanma			Ayrılma	
	Açıktan	Nakil	İstisna (*)	Emekli	Diğer
TOPLAM		1		1	

1.1. 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	31	16	47
TOPLAM	31	16	47

Tablo 37. Lisans Öğrenci Sayıları

Bölüm	2017-2018	2018-2019	Artış Oranı (%)
Su Ürünleri Mühendisliği	49	47	-4,08
TOPLAM	49	47	-4,08

Tablo 38. Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)

Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	%
Su Ürünleri Mühendisliği	1					2,04
Toplam	1					2,04

Tablo 39. Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı

Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	%
Su Ürünleri Mühendisliği			1 (TÖMER)			2,13
Toplam			1	1	47	2,13

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
TOPLAM			5	5

Tablo 41. Birim Mezun Öğrenci Sayısı

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Mezun Sayısı
Su Ürünleri Mühendisliği	6
TOPLAM	6

Tablo 42. Birim Öğrenci Toplulukları

Topluluk Adı	Üye Sayısı	Faaliyet Sayısı
Ziraat Mühendisleri Odası Öğrenci Kolu (Genç ZMO)	24	1
TOPLAM		

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)	Çamlı Yem Fabrikasına Teknik Gezi	20.04.2018

Tablo 44. Birim Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri

Faaliyet Türü	Sayısı
Konferans	
Tanıtım Programları	
Söyleşi	
Tören	
Proje	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Şölen	
Açılış	
Gezi	
Gösteri	
Festival	
Piknik	1
TOPLAM	1

Tablo 45. Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri

Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü	Yapılan Etkinlik	Etkinlik Yeri	Katılımcı Sayısı
1	11.04.2018	Yemek Organizasyonu	Kahvaltı	Eğitim ve Araştırma Birimi Bahçesi	30
TOPLAM			1		30

Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Ürün ve Hizmetler

Tablo 46. Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Erasmus)				
No	Üniversite Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Fakülte/Bölüm
1				
2				
3				
4				
5				

Tablo 47. Rapor Döneminde Yurtdışı Üniversiteler İle Yapılan Akademik İşbirliği Anlaşmaları				
No	Üniversite Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Fakülte/Bölüm
1				
2				
3				

Tablo 48. 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	1	Polonya	West Pomeranian University Of Technology	6 Ay
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	Staj	1	Polonya	West Pomeranian University Of Technology	3 Ay

Tablo 49. Erasmus Programı İstatistik Verileri

Veri Adı	Toplam Sayı
Giden Öğrenci Öğrenim Hareketliliği	2
Giden Öğrenci Staj Hareketliliği	
Giden Personel Ders Verme Hareketliliği	
Giden Personel Eğitim Alma Hareketliliği	
Gelen Öğrenci Öğrenim Hareketliliği	
Gelen Öğrenci Staj Hareketliliği	
Gelen Personel Ders Verme Hareketliliği	
Gelen Personel Eğitim Alma Hareketliliği	
Yapılan Anlaşma Sayısı	

Tablo 50. Birimden Değişim Programları Kapsamında Giden Öğrencilerin Alt Birimlere Dağılımı

Alt Birim Adı	Programın Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
		Erasmus	Farabi	Mevlana	Erasmus	Farabi	Mevlana
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	2			2		
TOPLAM		2			2		

1.1. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

Tablo Birimde Üretilen Bilimsel Araştırma Proje Konuları

Sıra No	Konu Adı
1	Pigmentasyon Kaynağı Olarak Pancar Kökü Kırmızısı (Beta vulgaris rubra-e162) ve Kınanın (Lawsonia inermis) Portakal Çiklet (Maylandia estharea) Üzerinde Renklendirme Etkileri
2	Doğal Pigment Kaynaklarının Paslı Çiklitlerin (Idotropheus Sprengerae) Renklenmesi Üzerine Etkileri.
3	Ege Denizi'nde Tur Tekneleri İle Yapılan Amatör Balıkçılığın Sosyoekonomik ve Ekolojik Açından Değerlendirilmesi
4	Sevişler Baraj Gölü (Manisa-Soma)'nün Limnoekolojisi ve Trofik Durumu Üzerine Araştırmalar
5	Vakum Paketli Pişirilen (Sous-Vide) Gökkuşluğu Alabalığında (Oncorhynchus Mykiss Walbaum, 1792) L. Monocytogenes'e Karşı Bazı Esansiyel Yağların ve Pişirme Sıcaklıklarının Birlikte Etkisi
6	Aljinat Filmle Kaplanmış Tütsülenmiş Alabalık Filetolarında Listeria monocytogenes İnaktivasyonunda Bakteriofaj
7	Bakteriyel Balık Patojenlerinin İzolasyonunda Yeni Bakteriyolojik Besi Yerlerinin Kullanımı ve Modifiye Besi Yerlerinin Geliştirilmesi
8	Ege Bölgesi'ndeki Alabalık İşletmelerinde Ortaya Çıkan Bakteriyel Hastalıklar Üzerine Bir Araştırma
9	Yapay Resif Olarak Kullanılan Batıkların Dalış Turizmine Katkısının ve Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi
10	Ege Denizi'ndeki Bazı Yapay Resif Alanlarında Kapalı Devre Dalış Teknolojisiyle Balık Komünite Yapısının Belirlenmesi
11	Karaburun'da Bulunan Yapay Resif Batıklarından Kaynaklanan Bazı Kirletici Düzeylerinin Belirlenmesi
12	Fethiye Bölgesi Kıyısal Ekosisteminde Kriptobentik ve Epibentik (Gobiidae, Blenniidae, Gobiesocidae ve Tripterygiidae) İhtiyofaunanın Belirlenmesi

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

Faaliyet Türü	Yerel Bilimsel Toplantı Sayısı	Ulusal Bilimsel Toplantı Sayısı	Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı
Sempozyum ve Kongre			
Konferans			
Panel			
Eğitim Semineri			
Diğer Seminerler			
Açık Oturum			
Söyleşi			
Tiyatro			
Konser			
Sergi			
Turnuva			
Teknik Gezi	2		
TOPLAM	2		

Tablo Birim Tarafından Düzenlenen Yerel Bilimsel Toplantı Bilgileri

Düzenleyen Birim	Bilimsel Toplantı Türü	Konusu/Adı	Yer	Tarih
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Deniz Meteorolojisi Dersi	Çeşme	25.04.2018
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Sürüngen Memeli Kuşlar Dersi	Sasalı	08.05.2018

Tablo 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	1	2	12
Konferans			
Panel	1		
Eğitim Semineri	5	1	
Diğer Seminerler	5		
Açık Oturum			
Söyleşi	6		
Tiyatro	5		
Konser	5		
Sergi			
Turnuva			
Teknik Gezi	1		
TOPLAM			12

1.1. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

Tablo WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)	
Yayın Türü	2018 Yılı
SCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	9
*SSCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	
*AHCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	

Tablo WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı			
Alt Birim Adı	SCI	SSCI	AHCI
Su Ürünleri Fakültesi	9		
TOPLAM	9		

Tablo Bilimsel Yayın Listesi

Türü	Konusu	Dili	Yayın Sahibi	Yayın Alanı	Yayın Yeri Adı, No'su, Sayfa No'su	İndeks Adı
Makale	Embryonic Development Stages of Pink Dentex Dentex gibbosus (Rafinesque, 1810) Eggs in Aquaculture Conditions. Turk. J. Fish.& Aquat. Sci. 19(4)(Basımda)	İngilizce	Sevim Hamzaçebi	Uluslararası	Turk. J. Fish.& Aquat. Sci. (2018)	SCI
Makale	The Taxonomic Status of the Black Sea and Marmara Sea Populations of the Broadnosed Pipefish Syngnathus cf. argentatus Pallas (Teleostei: Syngnathidae) Based on Morphological and Molecular Characters	İngilizce	Adnan Çağlar Oruç, Semih Engin	Uluslararası	Zoology In The Middle East, ISSN: 0939-7140 (Print) 2326-2680	SCI
Makale	Hazeus ingressus sp. nov. A New Goby Species (Perciformes: Gobiidae) and A New Invasion in the Mediterranean Sea	İngilizce	Semih Engin, Helen Larson, Erhan Irmak	Uluslararası	Mediterranean Marine Science, Volume 19, Issue 2, 316-325, 2018	SCI
Makale	Genetic Differentiation of Three Spicara (Pisces: Centranchidae) Species, S. maena, S. Flexuosa and S. Smaris : and Intraspecific Substructure of S. flexuosa in Turkish Coastal	İngilizce	Y. Bektas, I. Aksu, G. Kalayci, Erhan Irmak, Semih Engin, D. Turan	Uluslararası	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 18 (2), 301-311, 2018	SCI

	Waters					
Makale	Soft bottom mollusc assemblages (gastropoda-bivalvia) in marine shallow waters of the western turkey coast.	İngilizce	Çulha Mehmet, Aksoy O., Tatarhan G. E.	Uluslararası	Indian Journal of Geo-Marine Sciences, 47 (11): 348-358 pp. 2018	SCI
Makale	Distribution and ecology of prosobranch gastropods (mollusca) in the coastal waters of the north Aegean Sea (Edremit Bay-Dardanelles)..	İngilizce	Çulha Mehmet, Sahin M. E.	Uluslararası	Indian Journal of Geo Marine Sciences, Vol. 47 (04), April, 2018, pp.348-357, 2018	SCI
Makale	Reproductive biology of the black-triped pipefish Syngnathus abaster Risso, 1827 (Pisces: Syngnathidae) in the Aegean Sea of Turkey.	İngilizce	Taylan B., Tatarhan G. E., Aksoy O., Çulha Mehmet	Uluslararası	International Journal of Oceanography and Hydrobiology Volume 47, Issue 1, March 2018, pages (67-74)., 2018	SCI
Makale	The Effect of Different Drying Methods on Chemical Composition, Fatty Acid and Amino Acid Profiles of Sea Cucumber (Holothuria tubulosa Gmelin, 1791).	İngilizce	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	Journal of Food Processing and Preservation, e13723. (2018)	SCI
Makale	Effects of Alginate Based Coatings with Pomegranate Peel Extract on the Microbial Quality of	İngilizce	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice, Sürengil Göknur	Uluslararası	Journal of Agricultural Sciences 24 (4), 445-452. (2018)	SCI

	Mackerel Fillets					
Makale	Selectivity of Turned Meshes Codends for Deepwater Rose Shrimp (<i>Parapenaeus longirostris</i>), Horse Mackerel, (<i>Trachurus trachurus</i>) and European Hake (<i>Merluccius merluccius</i>) in the Aegean Sea	İngilizce	Tuğçe Şensurat Genç, Muhammed Atamanalp, Celalettin Aydın	Uluslararası	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences , 35(2), 157-168	ESCI
Makale	Survival Rate and Restricted Growth of Marbled Crab (<i>Pachygrapsus marmoratus</i>) in Different Salinity Levels	İngilizce	Karadal Onur	Uluslararası	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 35(4): 407-416	ESCI
Makale	By-catch and Monetary Loss of Pufferfish in Turkey, the Eastern Mediterranean	İngilizce	Öndes, Fikret, Ünal, V., Özbilgin, Y., Deval, C., Turan, C.	Ulusal	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 35(4), 361-372	ESCI
Makale	Effects of Feeding Frequency on Growth Performance and Molting Cycle of Two Different Size Classes of Red Swamp Crayfish (<i>Procambarus clarkii</i>)	İngilizce	Karadal Onur, Türkmen Gürel	Uluslararası	Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research, 4(3): 140-145	Alan İndeksleri
	Growth Performance, Body Composition, Haematological and Serum Parameters to		Emre Nesrin,			

Makale	Fish Meal Replacement by Soybean Meal and Cottonseed Meal in Russian Sturgeon (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)	İngilizce	Güroy Derya, Yalım Fatma Banu, Emre Yılmaz, Güroy Betül, Mantoğlu Serhan, Karadal Onur	Uluslararası	Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research, 4(3): 169-176	Alan İndeksleri
Makale	Influence of Seasonal Environmental Changes on The Biochemical Composition of Sea Cucumber (<i>Holothuria tubulosa</i> Gmelin, 1791) in The Dardanelles Strait	İngilizce	Türk Çulha Saniye, Çelik M Y., Karaduman F. Rabia, Dereli Hakkı, Çulha, Mehmet, Özalp, H.B., Hamzaçebi, Sevim, Alparslan, Mustafa,	Uluslararası	Ukrainian Food Journal 6 (2),291-301., 2018	Alan İndeksleri
Makale	The Effect of Using Frozen Raw Material and Different Salt Ratios on the Quality Changes of Dry Salted Atlantic Bonito (<i>Lakerda</i>) at Two Storage Conditions	İngilizce	Serkan Koral	Uluslararası	Food and Health 4(4), 213-230 (2018)	TR Dizin
Makale	Effects of Feed Type and Feeding Frequency on Growth Performance, Reproductive Efficiency and Skin Coloration of <i>Auratus</i> Cichlids (<i>Melanochromis auratus</i>)	İngilizce	Karadal Onur, Türkmen Gürel	Uluslararası	Aquaculture Studies, 18(2): 135-144	TR Dizin

Makale	Investigations on Some Physicochemical Parameters of Demirköprü Dam Lake (Manisa, Turkey)	İngilizce	Saniye Türk Çulha, Erdoğan, M.,	Uluslararası	Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 6(9): 1267-1273,	TR Dizin
Makale	Fungal and Bacterial Co-Infection of Sea Bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> , Linnaeus 1758) in a Recirculating Aquaculture System: <i>Saprolegnia parasitica</i> and <i>Aeromonas hydrophila</i> ,	İngilizce	Ezgi Dinçtürk, Tevfik Tansel Tanrıkul, Saniye Türk Çulha	Uluslararası	Aquatic Sciences and Engineering 33 (3):67-71.	TR Dizin
Makale	Demirköprü Baraj Gölü (Manisa, Türkiye) Balıkçılığı: Av Araçları ve Ticari Türler.	Türkçe	Dereli Hakkı, Kebapçıoğlu Turan, Şen Yusuf, Ölçek Zeki Serkan, Özdemir Murat	Uluslararası	LimnoFish, 4(3): 154-168. (2018)	TR Dizin
Makale	İzmir'de Satışa Sunulan Su Ürünlerinde Koagülaz Pozitif <i>Staphylococcus aureus</i> 'un İnsidansı ve Antibiyotik Direnci	Türkçe	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Ulusal	Gıda, 43(2), 313-320. (2018)	TR Dizin
Makale	Tüketime Hazır Midye Dolmaların Mikrobiyolojik Kalitelerinin Belirlenmesi.	Türkçe	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Ulusal	Gıda, 43(5), 754-750. (2018)	TR Dizin
Ders Kitabı	Genel Biyoloji-Su Ürünleri Laboratuvar Kılavuzu	Türkçe	Koru, E., Ak, İ., İşmen, P., Çulha, M.,	Çanakkale On Sekiz Mart Üniversitesi, Ç.O.M.Ü.	2011-devam ediyor...	

				Üniversite Matbaası, syf:110, Çanakkale, Türkiye.		
Sözlü Bildiri	Effects of Dietary Spirulina (Arthrospira sp.) on Flesh Quality of Freshwater and Marine Fish	İngilizce	Güroy Derya, Karadal Onur, Güroy Betül	Uluslararası	2. International Congress on Food of Animal Origin, 08-11 November 2018, Cyprus	
Sözlü Bildiri	Microalgae species used as natural pigment sources on skin coloration of various aquarium fishes	İngilizce	Karadal Onur, Güroy Derya, Güroy Betül	Uluslararası	International Congress of Agriculture, Environment and Health, 26-28 October 2018, Aydın	
Sözlü Bildiri	Determination of the Effects of Cyclamen graecum and Prospero autumnale With Different Concentrations on Some Health Parameters of Fishes	İngilizce	Emre Yılmaz, Güroy Derya, Mammadoz Ramazan, Düşen Olcay, Emre Nesrin, Yalın Fatma Banu, Düşen Serdar, Eraslan Durali, Karadal Onur, Güroy Betül, Turan Murat	Uluslararası	The 4th International Symposium on EuroAsian Biodiversity, 03- 06 July 2018, Ukraine	
Sözlü Bildiri	The Effect of the Geothermal Water on Protein Content of Spirulina in Greenhouse Condition	İngilizce	Güroy Betül, Güroy Derya, Mantoğlu Serhan, Karadal Onur, Bayıl Oğuzkan Sibel	Uluslararası	International Agricultural Science Congress, 09-12 May 2018, Van	
Sözlü Bildiri	Effects of Feeding Frequency on Growth Performance and Skin Coloration	İngilizce	Karadal Onur, Türkmen Gürel,	Uluslararası	1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical	

	of Rusty Cichlids (Iodotropheus sprengerae)		Güroy Derya		Sciences, 26-27 April 2018, Ankara	
Sözlü Bildiri	Production of Arthrospira (Spirulina) platensis in Different Volumes (small scale) Using Nutrient Medium Containing Geothermal Water	İngilizce	Güroy Betül, Güroy Derya, Mantoğlu, Serhan, Karadal Onur	Uluslararası	1st International GAP Agriculture and Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa	
Sözlü Bildiri	To the Monitoring the Marine and Coastal Protected Areas in Turkey: What Needs To Be Done For Improvement	İngilizce	Fikret Öndes, Harun Güçlüsoy, Sezgin Tunca	Uluslararası	International Symposium Ecology 2018, Kastamonu	
Sözlü Bildiri	Some Population Parameters of European Catfish (Silurus glanis L., 1758) in Demirköprü Dam Lake.	İngilizce	Dereli Hakkı, Kebapçıoğlu Turan, Şen Yusuf, Ölçek Zeki Serkan, Özdemir Murat	Uluslararası	1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018)	
Sözlü Bildiri	Lessepsian Fish Species Composition in the Mediterranean Coast of Turkey in 2014-2015	İngilizce	Erhan Irmak, Uğur Özden	Uluslararası	International Symposium on Ecology 19-23 June 2018	
Sözlü Bildiri	Length-Weight Relationship and Exploitation of Whiting, Merlangius merlangus in Ordu Coasts, Black Sea	İngilizce	Tuğçe Şensurat Genç, Aytaç Özgül, Okan Akyol	Uluslararası	Ecology 2018	
Sözlü Bildiri	Legislations On Sinking Vehicle As Artificial Reef In Turkey	İngilizce	Tuğçe Şensurat Genç, Aytaç Özgül, Altan Lök	Uluslararası	Hydromedit 2018	

Sözlü bildiri	The Use of Different Temperature and Time Combination in Sous Vide Method Effect on Listeria monocytogenes,	İngilizce	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	2. International Conferences on Agriculture, Food, Forest Sciences and Technologies, 02-05 Nisan 2018, Çeşme, İzmir, Türkiye	
Sözlü bildiri	The Incidence of Listeria monocytogenes in Seafood Samples in İzmir	İngilizce	Gündüz Hatice, Öztürk Fatma	Uluslararası	3rd International Congress on Food Technology; October 10-12, 2018 Nevşehir/Turkey	
Sözlü Bildiri	Doğal Pigment Kaynaklarının Paslı Çiklitlerin (Iodotropheus sprengerae) Renklenmesi Üzerine Etkileri	Türkçe	Akpınar, M.D., Hamzaçebi, Sevim, Ünver, A.	Uluslararası	Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi. 26-28 Ekim, Aydın, Türkiye,	
Sözlü Bildiri	Kapalı Devre Yetiştiricilik Sistemleri Gerekli midir?	Türkçe	Bahadır Uğural, Ramazan Serezli, Sevim Hamzaçebi, Fatma Öztürk, Hatice Gündüz	Uluslararası	Uluslararası Su ve Çevre Kongresi , 2018	
Sözlü Bildiri	Balık Yetiştiriciliğinde Suyun Verimli ve Sürdürülebilir Kullanımı	Türkçe	Sevim Hamzaçebi, Ramazan Serezli, Bahadır Uğural, Fatma Öztürk, Hatice Gündüz	Uluslararası	Uluslararası Su ve Çevre Kongresi , 2018	
Sözlü Bildiri	Aynı Doz Karanfil Yağının (Eugenol) Farklı Büyüklükteki Levrek Balıklarında (Dicentrarchus labrax) Anestezi	Türkçe	Sevim Hamzaçebi, Ramazan Serezli, Bahadır Uğural	Uluslararası	International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018)	

	Etkileri.				26-27April 2018, Ankara, Turkey	
Sözlü Bildiri	Su Ürünlerinde Tazeliğin İzlenmesinde Laktik Asit Bakteri Bazlı pH İndikatörlerinin Geliştirilmesi	Türkçe	Göknur Sürengil, Fatma Öztürk	Uluslararası	International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018) 26-27April 2018, Ankara, Turkey	
Sözlü Bildiri	Göz Sapı Kesilmesinin Mavi Akvaryum Kerevitlerinde (Procambarus alleni) Kabuk Değişirme Frekansı Üzerine Etkisi	Türkçe	Karadal Onur	Ulusal	24. Ulusal Biyoloji Kongresi, 10-14 Eylül 2018, Manisa	
Sözlü Bildiri	Kerevit Beslemesinde Yemleme Sıklığının Önemi	Türkçe	Karadal Onur, Güroy Derya	Ulusal	V. Balık Besleme ve Yem Teknolojisi Çalıştayı, 06-07 Eylül 2018, Erzurum	
Sözlü Bildiri	Mbuna Çiklitlerin Protein Gereksinimleri	Türkçe	Karadal Onur, Güroy Derya	Ulusal	V. Balık Besleme ve Yem Teknolojisi Çalıştayı, 06-07 Eylül 2018, Erzurum	
Poster Bildiri	Effect of Feeding Level on Total Ammonium-Nitrogen Excretion of Juvenile Meagre, <i>Argyrosomus regius</i>	İngilizce	Güroy Derya, Karadal Onur, Güroy Betül, Mantoğlu Serhan, Genç Münevver Ayçe, Genç Ercüment, Erol Doğan, Orhan Tufan	Uluslararası	13th International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, 21-23 November 2018, Ankara	
Poster	Effects of Dietary Taurine Inclusion to Low-fish Meal	İngilizce	Güroy Derya, Karadal Onur, Güroy Betül, Emre Yılmaz,	Uluslararası	13th International Symposium on Fisheries and	

Bildiri	Diets on Growth Performance of Meagre, <i>Argyrosomus regius</i>		Emre Nesrin, Eraslan Durali, Yalın Fatma Banu, Demir Abdullah		Aquatic Sciences, 21-23 November 2018, Ankara	
Poster Bildiri	Importance of Taurine in the Fish Processing Sector	İngilizce	Güroy Derya, Karadal Onur	Uluslararası	2. International Congress on Food of Animal Origin, 08-11 November 2018, Cyprus	
Poster Bildiri	Effects of Plant-Based Feed Additives on Skin Coloration of Some Ornamental Fish Species	İngilizce	Karadal Onur, Güroy Derya	Uluslararası	International Congress of Agriculture, Environment and Health, 26-28 October 2018, Aydın	
Poster Bildiri	Morphometric Characteristics in the Marbled Crab (<i>Pachygrapsus marmoratus</i>)	İngilizce	Öndes Fikret, Karadal Onur	Uluslararası	Ecology 2018 International Symposium, 19-23 June 2018, Kastamonu	
Poster Bildiri	Potential Use of Crab Species in Turkey for the Marine Aquariums	İngilizce	Karadal Onur, Öndes Fikret	Uluslararası	Ecology 2018 International Symposium, 19-23 June 2018, Kastamonu	
Poster Bildiri	Various Quality Parameters and Meat Contents of Edible Blue Crab (<i>Callinectes sapidus</i>) Caught from Turkish Coasts	İngilizce	Karadal Onur, Karadal Nilüfer	Uluslararası	1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26-27 April 2018, Ankara	
Poster Bildiri	Alien Species Introduced by Ornamental Aquatic Trade to the Freshwater and Marine Areas of Turkey	İngilizce	Karadal Onur	Uluslararası	International Water and Environment Congress, 22-24 March 2018, Bursa	
Poster Bildiri	A Preliminary Investigation on Using of Meat Processing Wastewater in Home Aquarium Conditions	İngilizce	Karadal Onur, Karadal Nilüfer	Uluslararası	International Water and Environment Congress, 22-24 March 2018, Bursa	

Poster Bildiri	The Importance and Biological Uses of Algae.	İngilizce	Sevim Hamzaçebi, Ramazan Serezli, Bahadır Uğural , Çiftçi, H.İ	Uluslararası	The 4th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences. March 17, Kumamoto, Japan	
Poster Bildiri	Medikal Applications of Medicinal Leeches and Its Breeding Techniques	İngilizce	Bahadır Uğural, Ramazan Serezli, Sevim Hamzaçebi, Çiftçi, H.İ.	Uluslararası	The 4th International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences. March 17, Kumamoto, Japan	
Poster Bildiri	The Safety Of Seafood Products and Vibrio parahaemolyticus . 3rd International Congress on Food Technology	İngilizce	Öztürk Fatma, Gündüz Hamzaçebi, Sevim, Hatice	Uluslararası	3rd International Congress on Food Technology; October 10-12, 2018 Nevşehir/Turkey	
Poster Bildiri	Morphometric Characteristics in the Marbled Crab (Pachygrapsus marmoratus)	İngilizce	Fikret Öndes, Onur Karadal	Uluslararası	International Symposium Ecology 2018, Kastamonu	
Poster Bildiri	Potential Use of Crab Species in Turkey for the Marine Aquariums	İngilizce	Onur Karadal, Fikret Öndes	Uluslararası	International Symposium Ecology 2018, Kastamonu	
Poster Bildiri	Limb loss in the European Edible Crab (Cancer pagurus)	İngilizce	Fikret Öndes, Michel Kaiser, Lee Murray	Uluslararası	International Symposium Ecology 2018, Kastamonu	
Poster Bildiri	Morphometric Characteristics in the Marbled Crab (Pachygrapsus marmoratus)	İngilizce	Fikret Öndes, Onur Karadal	Uluslararası	International Symposium Ecology 2018, Kastamonu	
	Potential Use of Crab Species in		Onur		International	

Poster Bildiri	Turkey for the Marine Aquariums	İngilizce	Karadal, Fikret Öndes	Uluslararası	Symposium Ecology 2018, Kastamonu	
Poster Bildiri	The Studies on Sea Cucumbers in Turkish Coasts: A Review.	İngilizce	Türk Çulha Saniye, Dereli Hakkı, Çelik Meryem Yeşim, Aydın Mehmet	Uluslararası	1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26-27 April 2018, Ankara, Turkey. Book of Abstracts. p:974.	
Poster Bildiri	A New Record of the Invasive Freshwater Jellyfish (Craspedacusta sowerbii Lankester, 1880) from Turkey, with an Overview for its Distribution in SE Europe and Middle East	İngilizce	Murat Özbek, Haşim Sömek	Uluslararası	International Marine & Freshwater Sciences Symposium Proceedings (Marfresh 2018)	
Poster Bildiri	Size selection in Dyneema netting codend compared to traditional codend in Mediterranean bottom trawl	İngilizce	Adnan Tokaç, Celalettin Aydın, Tuğçe Şensurat Genç, Enis Noyan Kostak	Uluslararası	FishForum 2018	
Poster Bildiri	How can Vessels be Cleaned up to Use as Artificial Reefs?	İngilizce	Tuğçe Şensurat Genç	Uluslararası	Biochem 2018	
Poster Bildiri	Wrecks Used as Artificial Reef in İzmir	İngilizce	Tuğçe Şensurat Genç, Aytaç Özgül, Altan Lök	Uluslararası	Biochem 2018	
Poster Bildiri	Determination of Environmental Effects and Contribution on Diving Tourism	İngilizce	Tuğçe Şensurat Genç, Altan Lök, Aytaç Özgül, Ebru	Uluslararası	Ecology2018	

	of Wrecks Used as Artificial Reefs		Yeşim Özkan, Erhan Irmak, Meral Özsüer, Baha Büyükkışık			
Poster Bildiri	The Rates of Presence of <i>Listeria monocytogenes</i> in Seafood Products in the World	İngilizce	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	2. International Conferences on Agriculture, Food, Forest Sciences and Technologies, 02-05 Nisan 2018, Çeşme, İzmir, Türkiye	
Poster Bildiri	The Use of Ultrasound Technology in Seafood Sector	İngilizce	Gündüz Hatice, Öztürk Fatma	Uluslararası	3rd International Congress on Food Technology; October 10-12, 2018 Nevşehir/Turkey	
Poster Bildiri	The Safety of Seafood Products and <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	İngilizce	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	3rd International Congress on Food Technology; October 10-12, 2018 Nevşehir/Turkey	
Poster Bildiri	The Microbiological Evaluation Of Stuffed Mussels Marketed In Izmir	İngilizce	Gündüz Hatice , Öztürk Fatma	Uluslararası	3rd International Congress on Food Technology; October 10-12, 2018 Nevşehir/Turkey	
Poster Bildiri	Antibiotic Resistance in Foodborne Pathogens	İngilizce	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	3rd International Congress on Food Technology; October 10-12, 2018 Nevşehir/Turkey	
Poster Bildiri	The Use of Probiotic-Containing Edible Films and Coatings in Seafood	İngilizce	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	3rd International Congress on Food Technology; October 10-12, 2018 Nevşehir/Turkey	
Poster Bildiri	Karideste Tazelik Tespitinde Kullanılacak Akıllı Etiketlerin	Türkçe	Göknur Sürengil, Fatma	Uluslararası	International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChe	

	Geliştirilmesi		Öztürk		m 2018) 26-27April 2018, Ankara, Turkey	
Poster Bildiri	Pigmentasyon Kaynağı Olarak Pancar Kökü Kırmızısı (Beta vulgarisRuba- E162) Ve Kınanın (Lawsonia inermis) Portakal Çiklet (Maylandia estharea) Üzerinde Renklendirme Etkileri	Türkçe	Ünver, A., Hamzaçebi, S., Akpınar, M.D.,	Uluslararası	Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi. 26-28 Ekim, Aydın, Türkiye,	
Poster Bildiri	Su Kaynaklı Aeromonas hydrophila ve Halk Sağlığı Açısından Önemi	Türkçe	Fatma Öztürk, Hatice Gündüz Sevim Hamzaçebi, Ramazan Serezli, Bahadır Uğural	Uluslararası	(22.03.2018 - 24.03.2018) , Yayın Yeri:Uluslararası Su ve Çevre Kongresi , 2018	
Poster Bildiri	Kapalı Devre Yetiştiricilik Sistemlerinde Amonyak Yönetimi	Türkçe	Ramazan Serezli, Sevim Hamzaçebi , Bahadır Uğural,	Uluslararası	International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChe m 2018) 26-27April 2018, Ankara, Turkey	
Poster Bildiri	Kuzey Ege Denizi'ndeki Ticari Deniz Hıyarlarının Derinliğe Göre Dağılımları.	Türkçe	Aydın Mehmet, Dereli Hakkı	Uluslararası	1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChe m 2018), 26-27 April 2018, Ankara, Turkey. (Book of Abstracts. p:1336.	
	Kenya Çiklitlerde (Maylandia					

Poster Bildiri	lombardo) Larval ve Prejuvenil Gelişim Evrelerinin Belirlenmesi	Türkçe	Karadal Onur, Türkmen Gürel, Güroy Derya	Ulusal	24. Ulusal Biyoloji Kongresi, 10-14 Eylül 2018, Manisa	
----------------	--	--------	--	--------	---	--

Tablo WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)

Yayın Türü	2018
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	19
Uluslararası Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	52
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	3
Ulusal Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	4
Kitap Yazarlığı	1
Ulusal Kitap Editörlüğü	
Ulusal Kitapta Bölüm	

Tablo 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	2		1	9
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölüm	3		1	13
Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	2		4	7
TOPLAM	7		6	29

Tablo Bildiriler		
Türü	2017	2018
Uluslararası Poster Bildiri	33	34
Uluslararası Sözlü Bildiri	26	18
Ulusal Poster Bildiri	8	1
Ulusal Sözlü Bildiri	4	3
TOPLAM	71	56

Tablo 2018 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	20	17	
Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	37	16	53
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	15	5	20

1.1. Girişimcilik Faaliyetleri

Birimce yürütülen girişimcilik faaliyetleri, en uygun yöntemle (tablo, liste, açıklama vs) ve yeterli ayrıntıda açıklamalı olarak bu alanda bildirilmelidir.

1.2. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler

2018 yılında çoğu öğrenci olmak üzere 6000'e yakın kişi tarafından ziyaret edilen Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinde çalışan rehber tarafından çok sayıda deniz canlısı hakkında önemli bilgiler verilmekte, ziyarete gelen öğrencilerin yanı sıra öğretmen ve veliler de çok sayıda yeni bilgi edinerek ziyaretlerini tamamlamış oluyorlar. Özellikle aşırı avcılık nedeniyle nesli tükenen deniz canlıları hakkında verilen bilgiler sayesinde ziyaretçilerde farkındalık yaratılıyor.

1.3. Teknolojik Üretim Faaliyetleri

Bu bölümde aşağıdaki tablolar ile sınırlı kalınmamalı tüm teknoloji üretim faaliyetleri uygun araçlarla ortaya konulur.

1.4. Yönetimsel Hizmetler

Bu bölümde harcama biriminin görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde faaliyet dönemi içerisinde gerçekleştirdiği idari hizmetler aktarılır.

Üniversitenin idari birimleri sundukları hizmetleri bu alanda ayrıntılarıyla sunar.

1.5. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler

Birimin 2018 yılında ana faaliyet alanını desteklemek amacıyla yapmış olduğu çalışmalar ve yukarıda yer almayan diğer hizmetleri bulunuyorsa bu alanda yer verilir.

Öğrencilere birimce sağlanan burslar ve Üniversite dışından olup, birim aracılığıyla sağlanan başka olanaklar varsa bunlar burada belirtilir.

Tablo Sağlanan Bursların Niteliği	
Bursun Niteliği	Öğrenci Sayısı
Yemek Bursu	2
Türk Eğitim Vakfı	
Kızılay	
Kısmi Zamanlı Öğrenci çalıştırma	1
YÖK Destek Bursu	1
TOPLAM	4

Staj İmkani

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.

1.6. Başarılarımız

Sunulan Hizmetler alanının sonunda başarı değerlendirmesi yapılır. Faaliyet yılı içerisinde birimin öne çıkan, basına konu olan, alanında ilk olan, bilimsel, toplumsal, akademik vs. özel önemi/değeri/katkısı olan çalışmalarına aşağıdaki başlıklardan uygun olan bölümde ve görselleri ile birlikte yer verilir.

- **Eğitim ve Öğretim Alanındaki Başarılarımız**
- **Araştırma ve Geliştirme Alanındaki Başarılarımız**

Su Ürünleri Fakültesinde görev yapan bilim insanları Akdeniz ve Avrupa kıtasının en

küçük balığı ve en küçük omurgalı canlısı olan ‘nano balığın’ keşfini gerçekleştirdi. Keşifle ilgili medyada çok sayıda haber çıktı.

- **Kültür Sanat ve Spor Alanındaki Başarılarımız**
- **Genel ve Kamu Alanındaki Başarılarımız**

2015 yılından beri faaliyette olan Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezini, 2018 yılında çoğu öğrenci olmak üzere yaklaşık 6000 kişi tarafından ziyaret edildi. Merkez hakkında TV kanallarında ve gazetelerde tanıtıcı haberler yapıldı. Merkezi ziyaret eden özel ve devlet okullarının web sitelerinde Merkeze ait görsel ağırlıklı tanıtıcı yazılar çıktı.

Ege Üniversitesi ve Viyana Çocuk Üniversitesinin ortak projesi olan Çocuk Üniversitesi kapsamında Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezine ziyarete gelen öğrencilere deniz canlıları hakkında tanıtım ve bilgilendirme yapılmış, merkezdeki çalışmamıza teşekkür belgesi takdim edilmiştir.

- **Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Başarılarımız**
- **Sağlık Alanındaki Başarılarımız**

2 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 artırılıyor.

İyileştirilebilecek Hususlar:

- Araştırma görevlilerinin sayısı artırılabilir.
- Fiziki mekânlar iyileştirilebilir.

D. Diğer Hususlar

Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak yönetim sorumluluğu gereği açıklanması gerekli görülen diğer “Genel Bilgilere” ilişkin konular belirtilir.

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 ilerlemede 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

Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin yönetim sorumluluğu gereği açıklanmasını gerekli gördüğü "Amaç ve Hedeflere" ilişkin diğer hususlar belirtilir.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

Bu bölümde, birimin mali bilgileri ile performans bilgilerine detaylı olarak yer verilir.

A. Mali Bilgiler

Mali bilgiler başlığı altında,

- Kullanılan kaynaklara,
- Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,
- Varlık ve yükümlülükler ile
- Yardım yapılan birlik, kurum ve kuruluşların faaliyetlerine ilişkin bilgilere,
- Temel mali tablolara ve bu tablolara ilişkin açıklamalara yer verilir.

Ayrıca, iç ve dış mali denetim sonuçları hakkındaki özet bilgiler de bu başlık altında yer alır.

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Maliye Bakanlığı'nın E-bütçe sisteminden birim verilerine ulaşılarak tablo ve bilgiler kaydedilir, açıklamalar yapılır.

1.1. Bütçe Giderleri

Tablo.... Bütçe Giderleri					
Türü	Başlangıç Ödeneği	Eklenen Ödenek	Harcama	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
01-Personel Giderleri	3.485.000,00	0,00	1.930.763,86	1.554.236,14	55,4
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	625.000,00	31.000,00	655.693,20	306,80	99,95
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1680,00	22.498,32	20.737,18	3441,14	85,77
05-Cari Transferler	0,00	2.100,00	2.100,00	0,00	100
06-Sermaye Giderleri					
TOPLAM	4.111.680,00	55.598,32	2.609.294,24	1.557.984,08	62,61

Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

Burada birim başlangıç ödeneği ile harcama miktarı arasında meydana gelen farklılaşmalar ve nedenleri her bir sapma için açıklanır.

1.2. Bütçe Gelirleri

Birim öz gelir hedefleri/öngörülere ile gerçekleştirmeleri karşılaştırılarak; "Bilimsel Araştırma Proje Gelirleri %..., Öğrenci Harç ve Diğer Gelirler % ..., Yaz Okulu Geliri %..., Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri ve Kira Gelirleri %.... olmak üzere toplamda %.... oranında

gerçekleşmiştir” “.....yılında birimin gelir bütçesinin %'ünü Hazine Yardımı oluştururken kalan %'lık kısmını öz gelirleri oluşturmaktadır” şeklinde mali istatistiki verilere ve açıklamalara yer verilir..

Gelir hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

Burada birim gelir tahmini ile gerçekleşen gelir arasında meydana gelen farklılaşmalar ve nedenleri açıklanır.

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Birim bilanço, faaliyet sonuçları tablosu, bütçe uygulama sonuçları tablosu, nakit akım tablosu ve gerekli görülen diğer tablolara bu başlık altında yer verir ve tabloların önemli kalemlerine ilişkin değişimler ile bunlara ilişkin analiz, açıklama ve yorumlara yer verilir.

Birimin muhasebe kayıtlarında yer alan varlıkları ve yükümlülüklerine ilişkin veriler de bu alanda gösterilir.

3. Mali Denetim Sonuçları

Birim iç ve dış mali denetim ve iç kontrol raporlarında yapılan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınacak/alınan önlemler ve yapılacak/yapılan işlemlere bu başlık altında yer verilir.

a. Harcama Öncesi Mali Kontrol

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun ilgili hükümleri gereğince, harcama birimlerinin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin mali karar ve işlemleri; idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek tutarı, ayrıntılı harcama programı, finansman programı, merkezi yönetim bütçe kanunu ve diğer mevzuat hükümlerine uygunluğu ve kaynakların etkili, ekonomik ve verimli

Tablo 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	
Kiralama İhalesi			
Yan Ödeme Cetveli Vizesi			
TOPLAM	14	14	

b. Harcama Sonrası İç Denetim

Birimin ilgili faaliyet döneminde;

- *Yıllık iç denetim planında yer alıp almadığı,*
- *Yıl içinde yapılan denetimler,*
- *Denetim sonu tespit ve değerlendirmeler,*
- *Denetim sonrası uygulamalar*

Bu bölümde açıklanır.

c. Dış Denetim

İlgili mali yılda gerçekleştirilen Sayıştay denetimi sonuçları, yapılan tespit ve değerlendirmeler ile birimin konuyla ilgili açıklamalarına burada yer verilir.

4. Diğer Hususlar

Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin mali durumu hakkında yönetim sorumluluğu gereğince açıklanması gerekli görülen diğer konulara yer verilir.

B. Performans Bilgileri

Performans bilgileri başlığı altında,

- *Üniversitenin stratejik planı ve performans programı uyarınca birim tarafından yürütülen faaliyet ve projelere,*
- *Performans programında yer alan performans hedef ve göstergelerinin gerçekleşme durumları ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,*
- *Diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere yer verilir.*

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

Bu başlık altında, faaliyet döneminde, birimin stratejik amaçlar kapsamında üzerine düşen görev ve sorumlulukları gerçekleştirebilmek için yürüttüğü faaliyet ve projeler ile diğer faaliyetlerine ilişkin bilgilere yer verilir. Bu kapsamda faaliyetlerin tanımı, hangi amaçla yürütüldüğü ve yıl içerisinde yapılanlar ile gelecek dönemlerde yapılması planlananlara yer verilecektir.

Bu başlık altında istenen tablolar asgari örneklerdir. Bu faaliyet alanları ile ilgisi olmayan harcama birimleri yukarıda yapılan açıklamalar ışığında kendi ana faaliyet alanlarına ilişkin faaliyet ve proje bilgilerini ayrıntılı olarak raporlarına yansıtmalıdır.

1.1. Faaliyet Bilgileri

1.2. Proje Bilgileri

Tablo Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Proje Türü	2018				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Proje Bütçesi (TL)
Kalkınma Bakanlığı					
TÜBİTAK					
Avrupa Birliği					
Bilimsel Araştırma					
Projeleri (BAP)	8		8		141.445,84
KOSGEB					
İZKA					
SANTEZ					
Diğer					
TOPLAM	8		8		141.445,84

Tablo Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri

Proje Türü	Proje Bütçesi (Yıllar İtibariyle Gerçekleşme Durumu)	
	2017	2018
Kalkınma Bakanlığı		
TÜBİTAK	2	
AB		
BAP	5	3
KOSGEB		
İZKA		
Diğer		
TOPLAM	7	3

Tablo 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	2016	BAP	Pigmentasyon Kaynağı Olarak Pancar Kökü (Beta Vulgaris Ruba-E162) Ve Kınanın Maylandia Estherae Üzerinde Renklendirme Etkileri	Sevim Hamzaçebi	5.000,00	4.999,73	24 ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Yetiştiricilik	29.03.2016	16.02.2018
2	2016	BAP	Doğal Pigment Kaynaklarının Paslı Çiklitlerin (Idotropheus Sprengerae) Renklenmesi Üzerine Etkileri	Sevim Hamzaçebi	5.000,00	4.999,24	24 ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Yetiştiricilik	29.03.2016	25.09.2018
3	2016	BAP	Ege Denizi'nde Tur Tekneleri İle 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
4			Sevişler Baraj Gölü (Manisa-Soma)'Nün				Tez	Su Ürünleri Temel Bilimler / İçsular		Devam

	2015	BAP	Limnoekolojisi Ve Trofik Durumu Üzerine Araştırmalar	Haşım Sömek	4.994,12	4.616,12	Süresi	Biyolojisi ABD	20/01/2015	Ediyor
5	2016	BAP	Vakum Paketli Pişirilen (Sous-Vide) Gökkuşığı Alabalığına (Oncorhynchus Mykiss Walbaum, 1792) L. Monocytogenes 'e Karşı Bazı Esansiyel Yağların ve Pişirme Sıcaklıklarının Birlikte Etkisi	Fatma Öztürk	45.490,74	45.490,74	18 ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / İşleme Teknolojisi ABD	20.02.2017	20.08.2018
6	2017	BAP	Aljinat Filmle Kaplanmış Tütsülenmiş Alabalık Filetolarında Listeria monocytogenes İnaktivasyonunda Bakteriofaj	Fatma Öztürk	14.993,33	14.220,00	24 ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / İşleme Teknolojisi ABD	19.10.2017	19.10.2019
7	2017	BAP	Bakteriyel Balık Patojenlerinin İzolasyonunda Yeni Bakteriyolojik Besi Yerlerinin Kullanımı ve	T. Tansel Tanrikul	39.946,48	26.898,50	24 ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Hastalıklar ABD	10.07.2017	10.07.2019

			Modifiye Besi Yerlerinin Geliştirilmesi							
8	2017	BAP	Ege Bölgesi'ndeki Alabalık İşletmelerinde Ortaya Çıkan Bakteriyel Hastalıklar Üzerine Bir Araştırma	T. Tansel Tanrıku	14.994,11 TL	10.032,32 TL	24 ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Hastalıklar ABD	26.05.2017	26.05.2019
9	2018	TÜBİTAK	Yapay Resif Olarak Kullanılan Batıkların Dalış Turizmine Katkısının ve Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi	Tuğçe Şensurat Genç	208.349,00 (Kurum hissesi hariç)	31.490,94	36	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	01.05.2018	01.05.2021
10	2018	BAP	Ege Denizi'ndeki Bazı Yapay Resif Alanlarında Kapalı Devre Dalış Teknolojisiyle Balık Komünite Yapısının Belirlenmesi	Tuğçe Şensurat Genç	39.700,06	18.864,63	15	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	09.07.2018	09.10.2019
11	2018	BAP	Karaburun'da Bulunan Yapay Resif Batıklarından Kaynaklanan	Tuğçe Şensurat Genç	41.422,72	0,00	15	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	06.12.2018	06.03.2020

			Bazı Kirlenici Düzeylerinin Belirlenmesi							
12	2018	BAP	Fethiye Bölgesi Kıyusal Ekosisteminde Kriptobentik ve Epibentik (Gobiidae, Blenniidae, Gobiesocidae ve Tripterygiidae) İhtiyofaunanın Belirlenmesi	Semih ENGİN	39.977,56	18.053,00	16	Su Ürünleri Temel Bilimler / Balıkçılık Temel Bilimleri	11/01/2018	11/05/2019
TOPLAM					470.895,18	185.165,22				

1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri

Tablo Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri	
Ödül Türü	2018
Bilim Ödülü	1
Bilimde Hizmet Ödülü	
Bilimde Teşvik Ödülü	
Sanat Ödülü	
Sanatta Hizmet Ödülü	
Sanatta Teşvik Ödülü	
Araştırma Başarı Ödülü (Grup)	
TOPLAM	1

Tablo Yurtiçi ve Yurtdışı Kongre Katılım Desteği			
Türü	Desteklenen Kişi Sayısı	Destek Tutarı (TL)	Genel Toplam (TL)
Yurtiçi Kongre	1	268,35	268,35
Yurtdışı Kongre	1	1.000,00	1.000,00
TOPLAM	2	1.268,35	1.268,35

2. Performans Sonuçları Tablosu

İlgili mali yıl performans programında yer alan birim performans hedef ve göstergelerinin gerçekleşme durumları performans sonuçları tablosu ile bu bölümde ortaya konulur.

3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Birim performans hedef ve göstergelerinin gerçekleşme durumlarında meydana gelen hedeften sapmaların nedenlerini de içerecek biçimde performans sonuçlarının değerlendirmesi yapılır.

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Birimde uygulanan performans bilgilerinin izlenme-değerlendirme sisteminin açıklama ve değerlendirmesi yapılır.

5. Diğer Hususlar

Performans bilgileri başlığı altında yönetim sorumluluğu gereğince ilave edilmesi gereken bilgi ve açıklamalar bu bölümde sunulur.

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. Bu birimde faaliyet gösteren araştırma laboratuvarlarına 2 yeni laboratuvar eklenmiştir. Yetiştiricilik Ünitesi içinde Karantina Ünitesi ve Sera Ünitesi kurularak, alt yapı tamamlama çalışmaları devam etmektedir.

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 2019 yılı Ocak ve Şubat aylarında 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.

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, yayınlanması 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 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, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. *İzmir / 31.01.2019*

Prof. Dr. Semih ENGİN
Dekan