



İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ

SÜRÜNLERİ  
FAKÜLTESİ  
2017 YILLI  
FAALİYET RAPORU

31.01.2018

# 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. Öğrencilerimiz lisans eğitimi boyunca ilgi, beceri ve bilgi domanumları ölçme ve değerlendirme yöntemiyle belirlenip en uygun dala göre yetişirilmesi, öğrencilik döneminde yoğun iletişim halinde olmaları ve mezun olduklarında hemen istihdam edilmeleri hedeflenmektedir. Fakültemizin eğitim-öğretim programlarındaki dersler, laboratuvar uygulama çalışmaları, teknik amaçlı geziler ile kiş ve yaz stajları sayesinde öğrencilerimize bir Su Ürünleri Mühendisinin sahip olması gereken tüm meslekî nitelikler kazandırılacaktır. İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi öğrencilerine en güncel bilgi ve becerileri kazanmaları, sanayi ve toplumun beklenilerini karşılamaları ve onların ilerlemesinde önemli bir liderlik rolü oynamaları için her türlü teorik ve pratik imkânı sunmaktadır.

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Su Ürünleri Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programları devam etmektedir. Lisans ve lisansüstü eğitimin yanı sıra araştırma geliştirme bakımından da sektörle işbirliği içinde hareket eden fakültemizin İZKA, TÜBİTAK, DPT, KOSGEB gibi projelerde 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 gönderecek su ürünlerini bilimindeki son gelişmelerin takip edilmesi sağlanacaktır.



*Harekâna Yetkilisi  
Prof. Dr. Semih ENGİN  
Su Ürünleri Fakültesi Dekan*

## SUNUŞ

### İÇİNDEKİLER

#### I. GENEL BİLGİLER

- A. Misyon ve Vizyon
- B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar
- C. İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

2- Örgüt Yapısı

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

4- İnsan Kaynakları

5- Sunulan Hizmetler

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

D. Diğer Hususlar

#### II. AMAÇ VE HEDDEFLER

- A. İdarenin Amaç ve Hedefleri
- B. Temel Politikalar ve Öncelikler
- C. Diğer Hususlar

#### III. 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

h

3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

5. Diğer Hususlar

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

A. Üstünlükler

B. Zayıflıklar

C. Değerlendirme

#### **V. ÖNERİ VE TEDBİRLER**

EKLER

*f*

## I. GENEL BİLGİLER

### A. MISYON VE VİZZYON

#### Misyon

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

#### Vizyon

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

### B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

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

#### Dekan

Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan Dekan, Rektörün önereceği, üniversiteden 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 sürense 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 gereklisi 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,

*(Signature)*

- Bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktadır.

Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmamasında 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 müdürlерinden ve üç yıl için fakültedeki profesörlerin kendi aralarından seçeceklери üç, doçentlerin kendi aralarından seçeceleri iki, yardımcı doçentlerin kendi aralarından seçeceleri bir öğretim üyesinden oluşur. Fakülte kurulu olağan toplantılarını her yarıyıl başında ve sonunda yapar. Dekan, gerçekli 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)      |
| - Yrd. Doç. Dr. Fatma ÖZTÜRK   | (Üye)      |
| - Yrd. Doç. Dr. Hakkı DERELİ   | (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 yapmaktr.

### Fakülte Yönetimi Kurulu

Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur. Fakülte yönetim kurulu dekanın karşısına toplanır. Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörleri kurabılır ve bunların görevlerini düzenler.

X

## Fakülte Yönetimi Kurulu Üyeleri

- Prof. Dr. Semih ENGIN (Başkan)
- Prof. Dr. T. Tansel TANRIKUL (Üye)
- Prof. Dr. Mustafa ALPARSLAN (Üye)
- Doç. Dr. Mehmet ÇULHA (Üye)
- Doç. Dr. Mustafa CAN (Üye)
- Yrd. Doç. Dr. Erhan IRMAK (Üye)
- Nihat SABUNCULAR (Raportör)

## Fakülte Yönetimi Kurulunun Görevleri

Fakülte yönetimi kurulu, idari faaliyetlerde dekanaya yardımcı bir organ olup aşağıdakı görevleri yapar:

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

## C. İdareye İlişkin Bilgiler

### 1. Fiziksel Yapı

Tablo 1. Su Ürünleri Fakültesi Kapalı/Açık Alan Dağılımı				
Yerleşke Adı	Açık Alan (m <sup>2</sup> )	Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )	Toplam (m <sup>2</sup> )	Açıklama
Balatçık		370	370	Merkezi Ofis Binası
Balatçık	210		210	Merkezi Derslikler (E2-04, E2-06, E2-08 Derslikleri)
Balatçık		1731	1731	Laboratuvarlar, Akvaryum Ünitesi, Yetiştiricilik Ünitesi, Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi
<b>TOPLAM</b>	<b>2311</b>		<b>2311</b>	

2

X

**Tablo 2. Su Ürünleri Fakültesi Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı**

Kategori	2015	2016	2017
İdari alanlar	447	427	427
Araştırma alanları	1578	1598	1645
Eğitim alanları	225	225	225
Sosyal alanlar	14	14	14
<b>TOPLAM</b>	<b>2264</b>	<b>2264</b>	<b>2311</b>

**Tablo 3. Su Ürünleri Fakültesi Eğitim Alanı/Derslik Sayıları**

Kapasite	Amfi	Sınıf	Bilgisayar Laboratuvarı	Araştırma ve Uyg. Lab.	Eğitim Atölyesi
0-50 Kişilik		3		16	
51-75 Kişilik					
76-100 Kişilik					
101-150 Kişilik					
151-250 Kişilik					
251-Üzeri Kişilik					
<b>TOPLAM</b>		<b>3</b>		<b>16</b>	

**Tablo 4. Su Ürünleri Fakültesi 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			
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>		<b>1</b>

**Tablo 5. Su Ürünleri Fakültesi Diğer Sosyal Alanlar**

Adı/Türü	Sayı	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite
Dinlenme Odası	1	14	10
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>10</b>

**Tablo 6. Su Ürünleri Fakültesi Personel Hizmet Alanları**

Alan Adı	Sayısı	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Ofisi	14	327	20
İdari Personel Ofisi	4	100	10
Servis			
<b>TOPLAM</b>	<b>18</b>	<b>427</b>	<b>30</b>

**Tablo 7. Su Ürünleri Fakültesi Diğer Hizmet Alanları**

Alan Adı	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Ambar/Depo	1	18
Arşiv		
Hizmet Atölyesi		
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>18*</b>

\* Depo olarak kullanılan oda aynı zamanda arşiv olarak kullanılıyor.

X

**Tablo 8. Su Ürünleri Fakültesi Laboratuvarlar**

<b>Adı</b>	<b>Bulunduğu Yerleşke</b>	<b>Alanı (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Kullanan Alt Birim/Bölüm</b>
Alg Laboratuvarı	Balatçık	36	Su Ürünleri Fakültesi
Akutik Biyoloji Laboratuvarı	Balatçık	25	Su Ürünleri Fakültesi
Akvaryum Ünitesi	Balatçık	30	Su Ürünleri Fakültesi
Avlama Teknolojisi Laboratuvarı	Balatçık	80	Su Ürünleri Fakültesi
Balk Hastahlıkları ve Biyoteknoloji Laboratuvarı	Balatçık	60	Su Ürünleri Fakültesi
Balkılık Biyoloji 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
Su Kalitesi Laboratuvarı	Balatçık	60	Su Ürünleri Fakültesi
Sualtı Araştırmaları Laboratuvarı	Balatçık	8	Su Ürünleri Fakültesi
Yetiştiricilik Ünitesi	Balatçık	972	Su Ürünleri Fakültesi
<b>TOPLAM</b>		<b>1645 m<sup>2</sup></b>	

X

**Tablo 9. Su Ürünleri Fakültesi Dayanıklı Taşınmırlar**

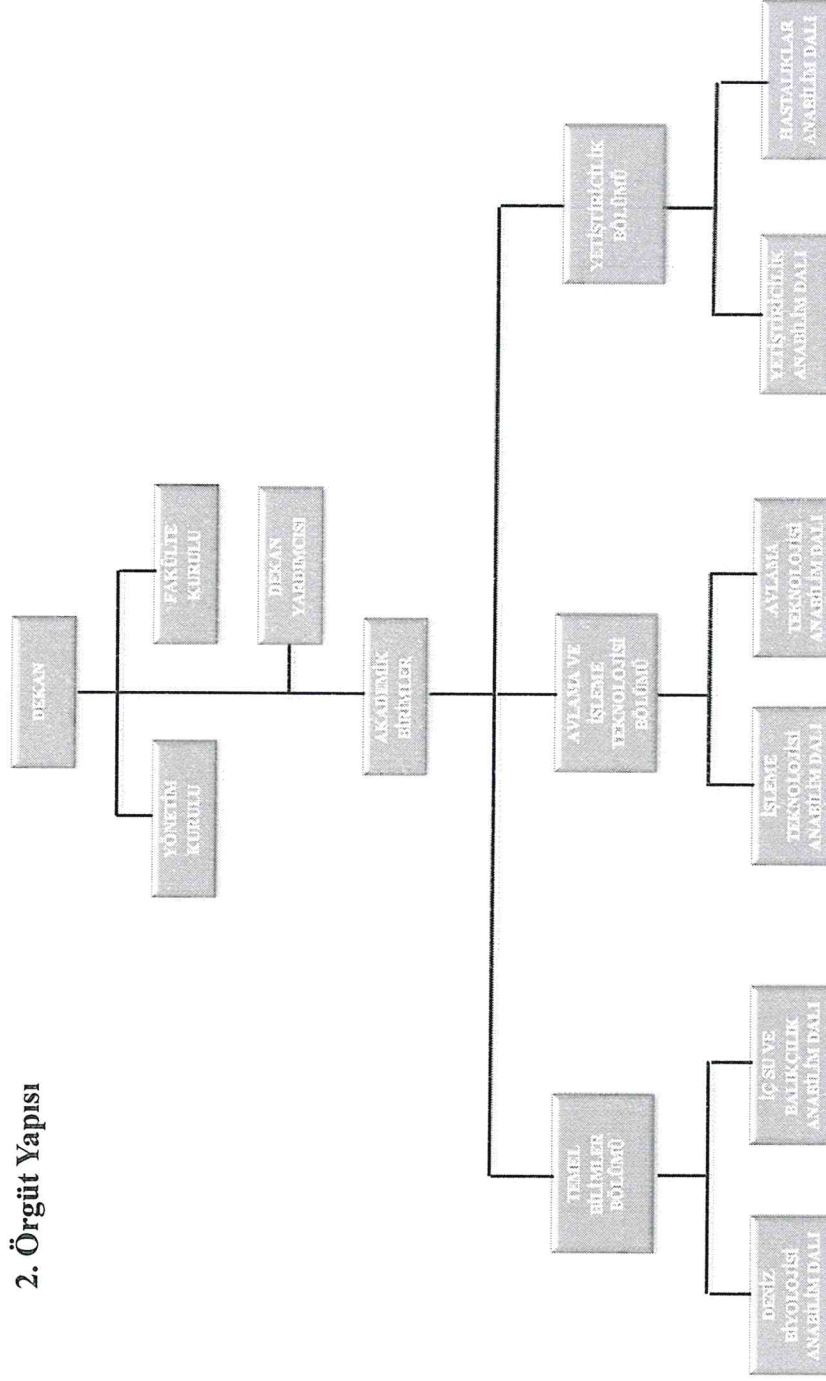
Hesap Kodu	I. Düzey Kategori	II. Düzey Kategori	Kadınlık Düzeyi	Taşınır Adı	Ölçü birimi	Miktari
<b>253 Tesis, Makine ve Cihazlar</b>						
253	02	Makineler ve Aletler Grubu				
253	02	01 Tarm ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri				
253	02	02 İnsaat Makineleri ve Aletleri				
253	02	03 Atölye Makineleri 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, Sıvıflandırma 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 Tibbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	6			
253	03	06 Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	114			
253	03	07 Müzik Aletleri ve Aksesuarları				
253	03	08 Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler				
<b>254 Taşıtlar Grubu</b>						
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 Mini Vanlar veya Vanlar				
254	01	02 Diğer Yolcu Taşıma Araçları				
254	01	03 Yük Taşıma Araçları				
254	01	03 Tırilar				
254	01	03 Kamyonlar				
254	01	03 Kamyonetler				
254	01	03 Kargo Kamyonları				

N

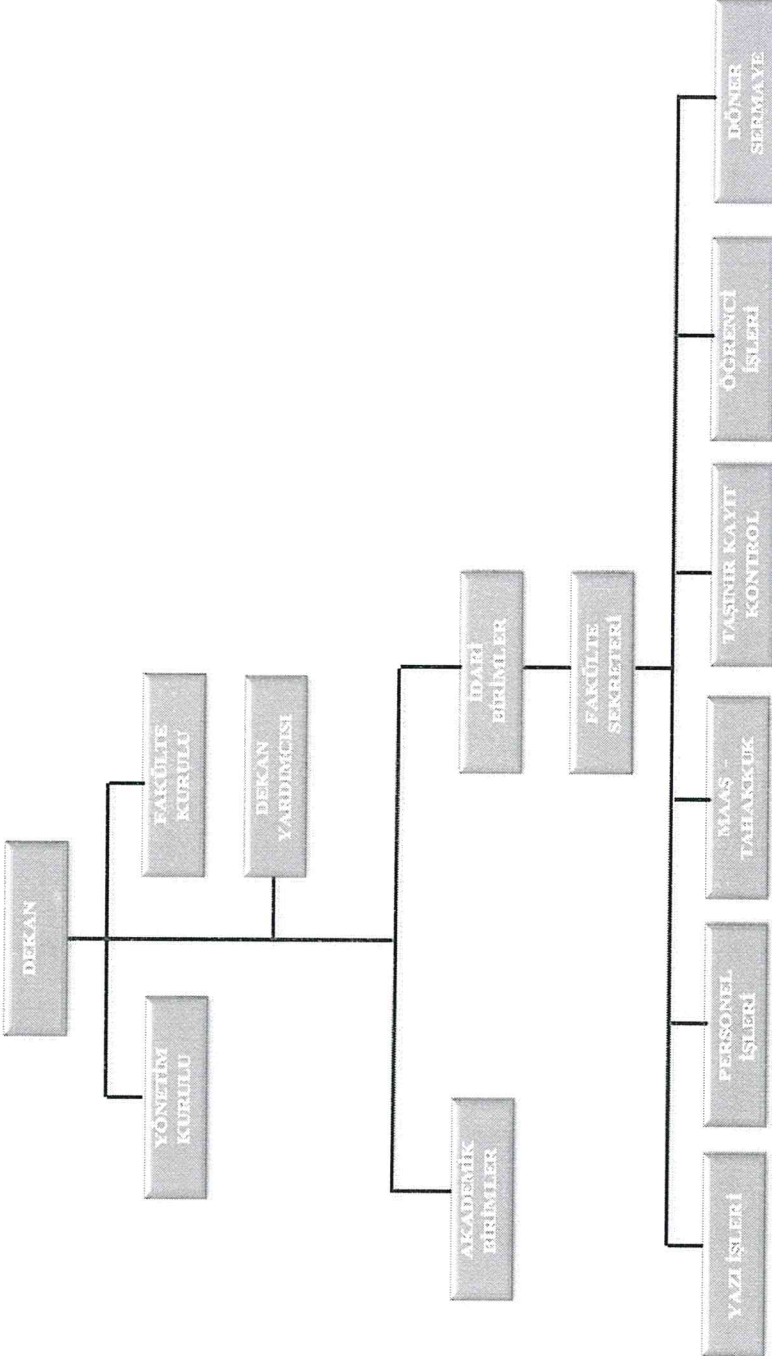


255	10	Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10 01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	3	
255	10 02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri		
255	10 03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	6	
255	12	Kullandırmada Olan Demirbaş Niteligideki Değerli Eşyalar		
255	12 02	Büro Malzemeleri		
255	99	Diger Demirbaşlar Grubu		
255	99 01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	373	
255	99 02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	113	
<b>TOPLAM</b>			<b>1737</b>	

## 2. Örgüt Yapısı



Şekil 1: Akademik Teşkilat Şeması



**Şekil 2: İdari Teşkilat Şeması**

### 3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

**Tablo 10. Su Ürünleri Fakültesi 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 düzenlenmesi
EBYS	Elektronik Belge Sistemi

**Table 11. Su Ürünleri Fakültesi Bilgi ve Teknoloji Araçları**

Cinsi	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam (Adet)
Masaüstü Bilgisayarlar	7			
Taşınabilir Bilgisayarlar				18
Sunucular				
ProjeSYon		6		6
Slayt Makinesi				
Tepegöz				
Episkop				
Barkod Okuyucu				
Baskı Makinesi				
Fotokopi Makinesi	1		1	1
Yazıcı	5		3	8
Faks				
Fotoğraf Makinesi			4	4
Kameralar			2	2
Televizyonlar				
Tarayıcılar	1			
Müzik Setleri				
Mikroskoplar			54	54
DVD ler				
Akıllı Tahta				
Diger				

X

#### 4. İnsan Kaynakları

**Tablo 12. Su Ürünleri Fakültesi Akademik Personel**

Unvan	Kadro Doluluk Oranına Göre					Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Bos	Toplam	Dolu%	Zamansal	Yatırımlı	Zamansal
Profesör	4	14	18	22,2	4	0	0
Doçent	1	17	18	5,6	1	0	0
Yardımcı Doçent	10	0	10	100	10	0	0
Öğretim Görevlisi	0	5	5	0	0	0	0
Okutman	0	0	0	0	0	0	0
Araştırma Görevlisi	2	2	4	50	2	0	0
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı							
Sabine Uygulaticısı							
Sanat Uygulaticısı							
Sanatçı Öğretim Elemanı							
Uzman							
Çevirici							
<b>TOPLAM</b>	<b>17</b>	<b>38</b>	<b>55</b>	<b>44,5</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tablo 13. Su Ürünleri Fakültesi Akademik Personelin Unvan Bazında Birimlere Dağılımı**

Bölüm/Anabilim Dalı	Prof.	Doç.	Yrd. Doç.	Öğr. Gör.	Arş. Gör.		Öğretim Üz. Genel	Toplam
					ÖYP	Diger		
Yetiştiricilik Bölümü	2		2				4	
Temel Bilimler Bölümü	2	1	3				7	
Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü			5				6	
<b>TOPLAM</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>10</b>				<b>2</b>	<b>17</b>

**Tablo 14. Su Ürünleri Fakültesi Akademik Personelin Yurtiçi Görevlendirme Sayısı (2547/39)**

Unvanı	Çalıştığı Bölüm	Görevlendirildiği Yer	Sayısı
Profesör	Yetiştiricilik Temel Bilimler	Izmir, Afyon, Muğla, Sinop, İstanbul, Çanakkale, Ankara Ankara, Muğla, Çanakkale, Edirne	4
Doçent			
Yardımcı Doçent	Yetiştiricilik Temel Bilimler Avlama ve İşleme Teknolojisi	İzmir, Ankara, Manisa, Kayseri, Edirne, Çanakkale, İzmir, Afyon, Aydın, Gaziantep, Muğla, İsparta,	8
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Çevirici			
Eğitim Öğretim Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi	Yetiştiricilik Temel Bilimler	Edirne, Çanakkale, Muğla, İzmir, Muğla, Antalya, Mersin, Hatay,	2
Uzman			
<b>TOPLAM</b>			<b>14</b>

*H*

**Tablo 15. Su Ürünleri Fakültesi Akademik Personelin Yaş İtibarıyle Dağılımı**

Unvan	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve üzeri
Profesör				2	2	
Doçent				1		
Yardımcı Doçent	1	2	3	4		
Öğretim Görevlisi						
Okutman						
Araştırma Gör.	2					
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı						
Sahne Uygulatıcısı						
Sanat Uygulatıcısı						
Sanatçı Öğretim Elemanı						
Uzman						
Çevirici						
<b>ORAN (%)</b>	17,6	11,8	17,6	41,2	11,8	
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	

X

**Tablo 16. Su Ürünleri Fakültesi Akademik Personelin Cinsiyet İtibarıyle Dağılımı**

Unvan	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	4	4	4
Doçent	1	1	1
Yardımcı Doçent	4	6	10
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Araştırma Görevlisi	2	2	2
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı			
Sahne Uygulatıcısı			
Sanat Uygulatıcısı			
Sanatçı Öğretim Elemanı			
Uzman			
Çevirici			
<b>ORAN (%)</b>	<b>35,3</b>	<b>64,7</b>	<b>100</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>17</b>

X

**Tablo 17. Su Ürünleri Fakültesi Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyle 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
Yardımcı Doçent	1	6		1	1	1	10
Öğretim Görevlisi							
Okutman							
Araştırma Görevlisi	2					2	
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı							
Sahne Uygulatıcısı							
Sanat Uygulatıcısı							
Sanatçı Öğretim Elemanı							
Uzman							
Çevirici							
ORAN (%)	17,6	35,3	0	5,9	17,6	23,5	100
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>17</b>

**Tablo 18. Su Ürünleri Fakültesi Mali Yilda Görevinden Ayrılan Akademik Personel**

Ayrılma Nedeni	Prof.	Doç.	Yrd. Doç.	Öğretim Görevlisi	Okutman	Ars. Gör.	Uzman	Toplam
İsteğe Bağlı Emeklilik								
Yaş Haddinden Emeklilik								
Mahullen Emeklilik								
Naklen Ayrılma İstifa								
Görev Süresi Bitmesi							1	1
Vefat								
Diğer Sebepler								
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>				<b>1</b>			<b>2</b>

2

X

**Tablo 19. Su Ürünleri Fakültesi Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Sayıları**

Hizmet Sınıfı	Dolu	Bos	Toplam	Doluluk Oran (%)
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	3	6	9	33,3
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
<b>TOPLAM</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>46,1</b>

**Tablo 20. Su Ürünleri Fakültesi İdari Personelin Alt Birimlere Dağılımı**

Sıra No	Alt Birim Adı	Sayı*
1	Öğrenci İşleri - Personel İşleri	1
2	Maaş – Tahakkuk - Yazi İşleri	1
3	Tasnim Kayıt - Kontrol - Döner Sermaye	1
4	Teknik İşler - Kalite - Arşiv - İş Güvenliği	2
<b>TOPLAM</b>		<b>5</b>

**Tablo 21. Su Ürünleri Fakültesi İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı**

İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisansüstü
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
<b>ORAN (%)</b>	<b>16,6</b>	<b>33,2</b>	<b>49,8</b>	

**Tablo 22. Su Ürünleri Fakültesi 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
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>4</b>				<b>1</b>
<b>ORAN (%)</b>	<b>16,6</b>	<b>66,6</b>				<b>16,6</b>

**Tablo 23. Su Ürünleri Fakültesi İdari Personelin Yaş İtibarıyle Dağılımı**

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>4</b>				<b>1</b>
<b>ORAN (%)</b>	<b>16,6</b>	<b>66,6</b>				<b>16,6</b>

**Tablo 24. Su Ürünleri Fakültesi İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı**

Hizmet Sınıfı	K	E	Toplam
Genel İdari Hizmetler Smf	1	3	4
Sağlık Hizmetleri Smf			
Teknik Hizmetleri Smf		2	2
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Smf			
Avukatlık Hizmetleri Smf			
Din Hizmetleri Smf			
Yardımcı Hizmetler Smf	1	5	6
<b>TOPLAM</b>			

A

**Tablo 25. Su Ürünleri Fakültesi Sözleşmeli Personelin (4C'li) Alt Birimlere Dağılımı**

Çalıştığı Alt Birim Adı	KİŞİ SAYISI
Su Ürünleri Fakültesi	2
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>

**Tablo 26. Su Ürünleri Fakültesi Sözleşmeli Personelin (4C'li) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı**

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	
<b>ORAN (%)</b>	<b>100</b>				<b>100</b>	

**Tablo 27. Su Ürünleri Fakültesi Sözleşmeli Personelin (4C'li) Yaşı Durumuna Göre Dağılımı**

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
<b>TOPLAM</b>				<b>2</b>		
<b>ORAN (%)</b>				<b>100</b>		

**Tablo 28. Su Ürünleri Fakültesi Sözleşmeli Personelin (4C'li) Cinsiyete Göre Dağılımı**

	Kadın	Erkek	Toplam
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>ORAN (%)</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	

**Tablo 29. Su Ürünleri Fakültesi Hizmet Satın Alma Yoluyla Çalıştırılan Personel Sayısı**

Kaynak	Hizmet Çeşidi	Kişi Sayısı
Ozel Bütçe	Temizlik Hizmeti	3
Döner Sermaye	Güvenlik Hizmeti	
Genel Toplam	Teknik Personel Hizmeti	
	Bilgisayar Hizmeti(Otomasyon-Yazılım)	
	Diger Hizmet Alma	
	<b>Toplam</b>	<b>3</b>
Ozel Bütçe	Temizlik Hizmeti	
Döner Sermaye	Güvenlik Hizmeti	
Genel Toplam	Teknik Personel Hizmeti	
	Bilgisayar Hizmeti (Otomasyon-Yazılım)	
	Diger	
	<b>Toplam</b>	<b>3</b>
Ozel Bütçe	Temizlik Hizmeti	
Döner Sermaye	Güvenlik Hizmeti	
Genel Toplam	Teknik Personel Hizmeti	
	Bilgisayar Hizmeti (Otomasyon-Yazılım)	
	Diger Hizmet Alma	
	<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>3</b>

*d*

**Tablo 30. Su Ürünleri Fakültesi Hizmet Satın Alma Yoluyla Çalıştırılan Personelin Alt Birimlere Dağılımı**

		Hizmet Alımı Personel Sayısı			
Alt Birim Adı					
Su Ürünleri Fakültesi		3			
<b>TOPLAM</b>		3			

**Tablo 31. Su Ürünleri Fakültesi Hizmet Satın Alma Yoluyla Çalıştırılan Personelin Eğitim Durumu**

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
<b>TOPLAM</b>			1	1		
<b>ORAN (%)</b>			50,00	50,00		

**Tablo 32. Su Ürünleri Fakültesi Hizmet Satın Alma Yoluyla Çalıştırılan Personelin Yaş Durumuna Göre Dağılımı**

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri	Toplam
<b>TOPLAM</b>		1			1	1	
<b>ORAN (%)</b>		33,3			33,3	33,3	

**Tablo 33. Su Ürünleri Fakültesi Hizmet Satın Alma Yoluyla Çalıştırılan Personelin Cinsiyete Dağılımı**

	Kadın	Erkek	Toplam
<b>TOPLAM</b>	2	1	3
<b>ORAN (%)</b>	66,6	33,3	100

**Tablo 34. Su Ürünleri Fakültesi İdari Personel Atanma/Ayrılma Verileri**

	Atanma			Ayrılma	
	AçıktaN	Nakil	Istisna (*)	Emekli	Diğer
<b>TOPLAM</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	

## 5. Sunulan Hizmetler

### 5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

**Tablo 35. Su Ürünleri Fakültesi Eğitim-Öğretim Programları**

Sıra No	Programın adı	Programın Niteliği*
1	Su Ürünleri Mühendisliği	Türkçe

**Tablo 36. Su Ürünleri Fakültesi Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)**

Bölüm/Anabilim Dalı	Erkek	Kız	Toplam
Su Ürünleri Mühendisliği	32	17	49
<b>TOPLAM</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>49</b>

**Tablo 37. Su Ürünleri Fakültesi Lisans Öğrenci Sayıları**

Bölüm	2016-2017	2017-2018	Artış Oranı (%)
Su Ürünleri Mühendisliği	51	49	-3,9
<b>TOPLAM</b>	<b>51</b>	<b>49</b>	<b>-3,9</b>

α

**Tablo 38. Su Ürünleri Fakültesi Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı  
(Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)**

Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	(%) Oran
Su Ürünleri Mühendisliği	2					4
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>					<b>4</b>

**Tablo 39. Su Ürünleri Fakültesi Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı**

Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	(%)
Su Ürünleri Mühendisliği	1					2
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>					<b>2</b>

**Tablo 40. Su Ürünleri Fakültesi Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları**

Bölüm Adı	Geldiği Ülke	Kız	Erkek	Toplam
Su Ürünleri Mühendisliği	Türkmenistan		2	2
Su Ürünleri Mühendisliği	Malawi	1	1	
Su Ürünleri Mühendisliği	ABD	1	1	
Su Ürünleri Mühendisliği	Azerbaycan	1	1	
<b>TOPLAM</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	

**Tablo 41. Su Ürünleri Fakültesi Birim Mezun Öğrenci Sayısı**

Bölüm/Program/Anabilim Dah Su Ürünleri Mühendisliği (2017 yılı)	Mezun Sayısı
<b>TOPLAM</b>	<b>13</b>

**Tablo 42. Su Ürünleri Fakültesi Birim Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri**

Faaliyet Türü	Sayısı
Konferans	
Tanıtım Programları	2
Söyleşi	
Tören	
Proje	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Şölen	
Açılış	
Gezi	
Gösteri	
Festival	
Piknik	3
<b>TOPLAM</b>	<b>5</b>

Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Ürün ve Hizmetler

**Tablo 43. Su Ürünleri Fakültesi Erasmus Kapsamında Yurtdışına Giden Öğrenci**

Birim Adı	Bölüm Adı	Hareketlilik Türü (Staj/Ögrenim)	Giden Öğrenci Sayısı	Gittiği Ülke Adı	Gittiği Üniversite Adı	Süresi
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	Ögrenim	2	Polonya	West Pomeranian University Of Technology	6 Ay

X

**Tablo 44. Su Ürünleri Fakültesi İstatistik Veriler**

Erasmus İstatistik Verileri	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	7

**Tablo 45. Su Ürünleri Fakültesi Biriminden Değişim Programları Kapsamında Giden Öğrencilerin Alt Birimlere Dağılımı**

Alt Birim Adı	Programın Adı	2016-2017 Eğitim Yılı II. Dönem				2017-2018 Eğitim Yılı I. Dönem			
		Erasmus	Farabi	Mevlana	Erasmus	Farabi	Mevlana		
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	2							
<b>TOPLAM</b>		<b>2</b>							

d

## 5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

**Tablo 46. Su Ürünleri Fakültesi Biriminde Üretilen Bilimsel Araştırma Proje Konuları**

Sıra No	Konu Adı
1	Ege Bölgesi’ndeki Alabahk İşletmelerinde Ortaya Çıkan Bakteriyel Hastalıklar Üzerine Bir Araştırma
2	Bakteriyel Bahık Patojenlerinin İzolasyonunda Yeni Bakteriyolojik Besi Yerlerinin Kullanımı ve Modifiye Besi Yerlerinin Geliştirilmesi
3	Madra Çayı (Balıkçırı) nun AB Su Çerçeve Direktifine Göre Diyatome Topluluğu Kullanılarak Ekolojik Durumunun Belirlenmesi
4	Kontrollü Tıbbi Sülfük ( <i>Hirudo verbana</i> ) Yetiştiriciliğinde Farklı Ortamların Yavru Ve Koza Sayısına Etkisi
5	Cüce Karides Yetiştiriciliğinde Sıcaklığın Üremeye Etkisi
6	Kiyısal Bölge Balık Biyoçeşitliliğini Görsel Sayım Yöntemiyle Belirlemeye, Açık Devre (Scuba) ile Kapalı Devre (Rebreather) Dalış Sistemlerinin Verimliliğinin Karşılaştırılması
7	Doğu Akdenizde Dağılım Gösteren Lesepsiyen Balıklar
8	Demirköprü Baraj Gölü nde Kullanılan Uzatma Ağlarının Av Verimliliği ve Seçiciliklerinin Geliştirilmesi
9	Demirköprü Baraj Gölü ndeki Yayın Balığı <i>Silurus glanis</i> L 1758 nn Avcılığı ve Bazı Populasyon Özellikleri Üzerine Araştırmalar
10	Sevişler Baraj Gölü (Manisa - Soma)'nın Limnoekolojisi ve Trofik Durumu Üzerine Araştırmalar
11	Pigmentasyon Kaynağı Olarak Pancar Kökü (Beta Vulgaris Ruba-E162) Ve Kinamın Maylandia Estherae Üzerinde Renklendirme Etkileri
12	Doğal Pigment Kaynaklarının Idiotropheus Sprengerae Üzerinde Renklendirme Etkileri
13	Doğadan Avlanan Ve Toprak Havuzda Yetişirilen Topan Kefal (Mugil Cephalus Limnaeus, 1758) Balığının Besin Kompozisyonlarının Karşılaştırılması
14	Vakum Paketli Pişirilen (Sous-Vide) Gökkuşağı Alabalığında (Oncorhynchus mykiss Walbaum, 1792) L. Monocytogenes'e Karşı Bazi Esansiyel Yağların ve Pişirme Sıcaklıklarının Birlikte Etkisi
15	Aljinat Filmle Kaplanmış Tütüslenmiş Alabalık Filetolarında <i>Listeria monocytogenes</i> İnaktivasyonunda Bakteriofaj Kullanımı
16	Levrek (Dicentrarchus labrax L, 1758) ve Gökkuşağı Alabalığı (Oncorhynchus mykiss Wallbaum, 1792) Filetolarından Üretilen Balık Salamı ve İki Farklı Antioksidan İlavesi ile Raf Ömrünün İncelenmesi

8

**Tablo 47. Su Ürünleri Fakültesi Birimi 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			
Diger Seminerler			
Açık Oturum			
Söyleşiler			
Tiyatro			
Konser			
Sergi			
Turnuva			
Teknik Gezi	10		
<b>TOPLAM</b>	<b>10</b>		

**Tablo 48. Ürünleri Fakültesi Birim Tarafından Düzenlenen Yerel Bilimsel Toplantı Bilgileri**

Düzenleyen Birim	Bilimsel Toplantı Türü	Konusu/Adı	Yer	Tarih
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Deniz Biyolojisine Giriş dersi	Çandarlı İzmir	20.12.2017
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Ekoloji dersi	Altınoluk, Balkesir	08.03.2017
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Ekoloji dersi	Foça, İzmir	22.03.2017
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Ekoloji dersi	Karaburun, İzmir	05.04.2017
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Ekoloji dersi	Spili Milli Parkı, Manisa	19.04.2017
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Doğal Yaşam Parkları	Sasalı, İzmir	15.03.2017
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Doğal Yaşam Parkları	Sasalı, İzmir	29.03.2017
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Doğal Yaşam Parkları	Sasalı, İzmir	12.04.2017
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Doğal Yaşam Parkları	Teleferik, Balçova, İzmir	26.04.2017
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Su Ürünleri Mevzuat ile Pazarlama ve Satış dersleri	Mavisehir Su Ürünleri Kooperatifı, İzmir	30.03.2017

**Tablo 49. Su Ürünleri Fakültesi Diğer Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılım Bilgileri**

Faaliyet Türü	Yerel Bilimsel Toplanti Sayısı	Ulusal Bilimsel Toplanti Sayısı	Uluslararası Bilimsel Toplanti Sayısı
Sempozyum ve Kongre	2	4	17
Konferans			
Panel	1		
Eğitim Semineri	1		
Diğer Seminerler			
Açık Oturum			
Söyleşi			
Tiyatro			
Konser			
Sergi			
Turnuva			
Teknik Gezi			
<b>TOPLAM</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>17</b>

### 5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

**Tablo Su Ürünleri Fakültesi WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresi)**

Yayın Türü	2017 Yılı
SCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	16
*SSCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	
*AHCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	
Toplam	<b>16</b>

**Tablo 50. Su Ürünleri Fakültesi WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının  
İndekslerine / Alt Birimlere Göre Dağılımı**

Alt Birim Adı	SCI	SSCI	AHCI
Su Ürünleri	16		
Mühendisliği			
<b>TOPLAM</b>	<b>16</b>		

Tablo 51. Su Ürünleri Fakültesi Bilimsel Yayımlar Listesi

Türü	Konusu	Dili	Yayın Sahibi	Yayın Alanı	Yayın Yeri Adı, No'su, Sayfa No'su	İndeks Adı
Makale	The effects of dietary protein levels with amino acid supplementation on the growth performance, haematological profile and histology of meagre ( <i>Argyrosomus regius</i> ) in two different size classes	İngilizce	Güroy Derya, Karadal Onur, Güroy Betül, Mantoğlu Serhan, Çelebi Kamil, Şimşek Olcay, Eroldoğan Orhan Tufan, Genç Münevver Ayşe, Genç Ercüment	Uluslararası	Aquaculture Research, Volume 48, Issue 12, 5699–6020 December 2017	SCI
Makale	Effects of feeding frequency and Spirulina on growth performance skin coloration and seed production on kenyi cichlids ( <i>Maylandia lombardoi</i> )	İngilizce	Karadal Onur, Güroy Derya, Türkmen Gürel	Uluslararası	Aquaculture International, February 2017, Volume 25, Issue 1, pp 121–134	SCI
Makale	The catch characteristics and population structure of the brown crab ( <i>Cancer pagurus</i> ) fishery in the Isle of Man, Irish Sea	İngilizce	Fikret Öndeş, Jack Emmerson, Michel J. Kaiser, Lee G. Murray and Kevin Kennington	Uluslararası	Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 1-15, 2017	SCI
Makale	Heavy metals in <i>Mytilus galloprovincialis</i> , suspended particulate matter and sediment from offshore submerged longline system, Black Sea	İngilizce	Türk Çulha S., Culha M., Karayücel İ., Çelik M. Y., İşler Y.	Uluslararası	International Journal of Environmental Science and Technology, 14 (2):385–396	SCI
Makale	Diplogrammus randalli (Pisces: Callionymidae), a new Lessepsian migrant recorded from the Mediterranean Sea	İngilizce	Dilrubha Seyhan, Erhan Irmak, R. Fricke	Uluslararası	Mediterranean Marine Science 18/1, 2017, 1-3	SCI
Makale	To what extent does temperature affect sex ratio in red cherry shrimp, neocaridina davidi? The scenario global warming to offspring sex ratio	İngilizce	Serezli Ramazan, Atalar Mehmet Sina, Hamzaçebi Sevim, Kurtoğlu İlker Zeki, Yandı İlhan	Uluslararası	Fresenius Environmental Bulletin, Vol 26, No.12/2017 7575-7579	SCI-Expanded
Makale	Fish and invertebrate by-catch in the crab pot	İngilizce	Önder Fikret,	Uluslararası	Journal of the Marine	SCI-

A

	fishery in the Isle of Man, Irish Sea	Kaiser Michel, Murray Lee	Uluslararası	Biological Association of the United Kingdom, 12 September 2017	Expanded
Makale	Genetic Differentiation of Three Spicara (Pisces: Centracanthidae) Species, <i>S. maena</i> , <i>S. flexupsa</i> and <i>S. smaris</i> : and Intraspecific Substructure of <i>S. flexuosa</i> in Turkish Coastal Waters	İngilizce	Yusuf Bektaş, Ismail Aksu, Gokhan Kalayci, Erhan Irmak, Semih Engin, Davut Turan	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 18: 301-311 (2018)	SCI- Expanded
Makale	A Preliminary Biodiversity Survey in Three Shipwrecks in the Dardanelles (Marmara Sea, Turkey)	İngilizce	H. Barış Özalp, Mustafa Alparslan, Emine Şükran Okudan-Aslan, Orkun Aysel, Veysel Aysel	Fresenius Environmental Bulletin, Vol 26, No.12/2017 6986-6991	SCI- Expanded
Makale	Relative growth and size at onset of sexual maturity of the brown crab, <i>Cancer pagurus</i> in the Isle of Man, Irish Sea	İngilizce	Öndes Fikret, Kaiser Michel, Murray Lee	Marine Biology Research Volume 13, 2017 - Issue 2	SCI- Expanded
Makale	Effects of the Depuration Process on Microbiological Quality and Nutritional Composition of Mediterranean Mussel ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819)	İngilizce	Çağlaç Emre, Karslı Barış, Koral Serkan	Journal of Aquatic Food Product Technology Volume 26, 2017 - Issue 4	SCI- Expanded
Makale	Seasonal Changes in Phytoplankton Size Classes (PSC) Derived From HPLC Pigment Data along the South-Eastern Black Sea	İngilizce	Ağırbaş Ertuğrul, Şahin Ahmet, Aytaç Ülgen, Koral Serkan, Fidan Dilek	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 17: 1449-1465 (2017)	SCI- Expanded
Makale	Codends selectivity for bogue ( <i>Boops boops</i> L., 1758) in the Eastern Mediterranean demersal trawl	İngilizce	İlkayaz Akın Türker, Şensurat Genç Tuğçe, Dereli Hakkı, Aydın	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	SCI- Expanded

X

	fishery	Celalettin	17: 673-680 (2017)	Italian Journal of Food Science 27(3):330-335 September 2015	SCI-Expanded
Makale	The Effect of Different Packaging Methods on Microbiological QualityCriteria and Changes in Biogenic Amines of Marinated Shad ( <i>Alosaimmaculata</i> , Bennett, 1838)	Erden Mehmet Emin, Koral Serkan, İşidən Sedef	Uluslararası	Uluslararası	Uluslararası
Makale	New records of <i>Speleogobius trigloides</i> Zander Jelinek, 1976 and S. Ilorisı Kovačić, Ordines Schliewen, 2016 (Osteichthyes: Gobiidae) in the Aegean Sea	Engin Semih, Oruç Adnan Çağlar, Seyhan Öztürk Dilrubha, Irmak Erhan	Uluslararası	Uluslararası	SCI-Expanded
Makale	A new species of <i>Pomatoschistus</i> (Teleostei: Gobiidae) from Southern Anatolia	Engin Semih, İnnal Deniz	Uluslararası	Zoology in the Middle East Volume 63, 2017 - Issue 4	SCI-Expanded
Makale	Bezelye protein konsantresinin granyöz ( <i>Argyrosomus regius</i> ) balıklarında büyümeye performansı biyolojik parametreler vücut kompozisyonu ve amonyak boşaltımı üzerine etkileri	Türkçe	Giroy Derya, Mantoğlu Serhan, Karadal Onur	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 34 (1): 17-23 (2017)	ESCI
Makale	Effects of different drying methods on C-phycocyanin content of <i>Spirulina platensis</i> powder	İngilizce	Giroy Bettül, Karadal Onur, Mantoğlu Serhan, Cebeci Oya İrmak	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 34(2): 129-132 (2017)	ESCI
Makale	Farklı açlık topluk besleme döngülerinin <i>lepisites</i> ( <i>Poecilia reticulata</i> ) balıklarında cinsiyete göre büyümeye performansı ve maliyet üzerine etkileri	Türkçe	Türkmen Gürel, Karadal Onur	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 34(4): 423-430 (2017)	ESCI
Makale	Influence of seasonal	İngilizce	Türk Çulha Saniye, Uluslararası	Ukrainian Food	Alan

K

		Celik Meryem Yeşim, Karaduman Fatma Rabia, Dereli Hakkı, Çulha Mehmet, Özalp Hasan Barış, Hamzaçebi Sevim, Alparslan Mustafa	Journal Vol 6, Issue 2, 2017	Endeksleri
Makale	Growth performance and substrate preference of juvenile Mexican dwarf orange crayfish ( <i>Cambarellus patzcuarensis</i> ) in different substrate types	İngilizce Aradal Onur, Türkmen Gürel	Uluslararası Uluslararası Fisheries Research 3 (3):167-173 (2017)	LIMNOFISH Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research 3 (3):167-173 (2017) Alan endeksleri
Makale	The Use of Artificial Reefs for Recreational Diving	İngilizce Şensurat Genç Tuğçe, Özgül Aytaç, Lök Altan	Uluslararası Maritime And Marine Sciences, Vol 3, No 1 (2017)	Turkish Journal Of Maritime And Marine Sciences, Vol 3, No 1 (2017) Alan endeksleri
Makale	The Use of Computer-Based Image Analysis on Colour Determination of Liquid Smoked Trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) Treated with Different Dry Salt-Sugar Mixtures	İngilizce Ayvaz Zayde, Çakır Fikret, Gündüz Hatice, Erdağ Mehmet	Uluslararası Food Science and Technology, vol.5, pp.1528-1535, 2017	Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, vol.5, pp.1528-1535, 2017 Alan endeksleri
Makale	Doğu Karadeniz'deki Kara Midyenin ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819) Amino Asit ve Yağ Asidi Kompozisyonunun Mevsimsel Değişiminin Belirlenmesi	Türkçe Koral Serkan, Bahtiyar Süleyman	Uluslararası Aquaculture Studies Cilt 17, Sayı 1	Aquaculture Studies Cilt 17, Sayı 1 TR Dizin
Makale	Doğu Karadeniz Bölgesi'nden avlanan deniz salyangozunun ( <i>Rapana venosa</i> Valenciennes, 1846) et verimi ve besin kompozisyonundaki mevsimsel değişim	Türkçe Koral Serkan, Kiran Altan	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 34(4): 47-56 (2017)	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 34(4): 47-56 (2017) TR Dizin

✓

	İzmir'de Satışa Sunulan Su Ürünlerinde Koagülaz Pozitif <i>Staphylococcus aureus</i> 'un İnsidansı Ve Antibiyotik Direnci	Türkçe	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Ulusal	Gıda Dergisi 2017	TR Dizin
Makale	Su Ürünleri İşleme Atıklarının Değerlendirilmesi	Türkçe	Gündüz Hatice, Öztürk Fatma, Hamzaçebi Sevim, Akpinar M. Dilcan	Ulusal	Aquatic Sciences and Engineering, 2018; 33(1): 1-5	TR Dizin
Makale	Cumhuriyet Tarihinin İlk Balkılık Okulu: Marmara Balkılık Mektebi	Türkçe	Ozan Akan Aksar	Ulusal	Tarım ve Mühendislik Dergisi Sayı: 116-117, Haziran 2017	
Makale	Saprolegniosis On Gilthead Seabream ( <i>Sparus aurata</i> ) In Brackish Water Conditions in Turkey	İngilizce	Ezgi Dinçtürk, Tevfik Tansel Tamkul, Sümbül Serap Birincioğlu	Uluslararası	VIII. International Symposium On Ecology And Environmental Problems 4-7 Ekim 2017 Çanakkale Onsekiz Mart University	
Sözlü Bildiri	Güney Ege Bölgesi'nde Bulunan Gökkuşağı Alabalığı ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) Çiftliklerinde Lactococcosis'in Yaygınlığının Araştırılması / Sözlü sunum	Türkçe	Tevfik Tansel Tamkul, Ezgi Dinçtürk	Uluslararası	3rd International Congress on Zoology and Technology 12-15 July 2017	
Sözlü Bildiri	Distribution and Some Ecological Features of the Bath's goby <i>Pomatischistus bathi</i> miller, 1982 along the Turkish coasts	İngilizce	Dilruba Seyhan ÖzTÜRK, Adnan Çağlar Oruç, Semih Engin	Uluslararası	VIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September 2017	
Sözlü Bildiri	Morphological Comparison of	İngilizce	Adnan Çağlar Oruç, Dilruba Seyhan	Uluslararası	VIII. Congress of Ecology and	X

	Frequently Identified Two Mediterranean Pipefish	ÖzTÜRK, Semih Engin	Environment with International Participation, 12-15 September 2017
Sözlü Bildiri	Callionymid Species of the Turkish Seas with the third Lessepsian Migrant Record	İngilizce  Dilrubá Seyhan ÖzTÜRK, Adnan Çağlar Onur, Semih Engin	VIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September 2017
Sözlü Bildiri	Integrated Ecological Agricultural Applications with Aquaculture	İngilizce  Hamzaçebi Sevim, Serezli Ramazan, Uğural Bahadır, Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September 2017
Sözlü Bildiri	The Effects of Alginate Films Involving Pomegranate Peel Extract on the Microbial Quality of Mackerel Fillets and the Development of L. monocytogenes	İngilizce  Öztürk Fatma, Gündüz Hatice, Hamzaçebi Sevim, Sürengül Gökmur	XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September 2017
Sözlü Bildiri	The Determination of Antibiotic Susceptibility of Staphylococcus aureus Isolated from Seafood	İngilizce  Öztürk Fatma, Gündüz Hatice, Demir Nurgül, Hamzaçebi Sevim, Serezli Ramazan, Uğural Bahadır	XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September 2017
Sözlü Bildiri	The effects of Cyclamen graecum and Prospero autumnale on growth performance of European sea bass, Dicentrarchus labrax	İngilizce  Güroy Derya, Emre Yılmaz, Yalın Fatma Banu, Kurtoğlu Adem, Düsen Olcay, Karadal Onur, Aydın Çığdem	The Third Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, 13-16 April 2017
Sözlü	Effect of different	İngilizce  Karadal Onur,	Ecology 2017

A

Bildiri	substrates on growth performance of Mexican orange dwarf crayfish ( <i>Cambarellus patzcuarensis</i> )	Türkmen Gürel	International Symposium 11-13 May 2017
Sözlü Bildiri	Effects of Cyclamen graecum and Prospero autumnale on growth performance of rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	İngilizce	Emre Yılmaz, Güroy Derya, Mammadov Ramazan, Yalın Fatma Banu, Emre Nesrin, Düşen Serdar, Karadal Onur, Aydın Çığdem
Sözlü Bildiri	Effect of dietary Spirulina on growth and colour intensity of clownfish, <i>Amphiprion ocellatus</i>	İngilizce	Güroy Derya, Mantoğlu Serhan, Karadal Onur, Güroy Betül
Sözlü Bildiri	The Catch Characteristics Of Pufferfish Species In Different Fishing Gears In The Aegean And Mediterranean Coasts Of Turkey	İngilizce	Öndes Fikret, Ünal V., Özbilgin Y., Deval C., Karan S., Turan C.
Sözlü Bildiri	Current status of marine and coastal protected areas in Turkey	İngilizce	Öndes Fikret, Güçlüsoy Harun
Sözlü Bildiri	Seasonal dynamics of amphipods associated with mussel facies in Izmir Bay (Aegean Sea, Eastern Mediterranean)	İngilizce	Öndes Fikret
Sözlü Bildiri	A Study on Effectiveness of Fishing Methods in Artificial Reefs Area on the Northern Aegean Sea	İngilizce	Özgül Aytaç, Lök Altan, Şensurat Genç Tuğçe

X

					Participation
Sözlü Bildiri	Small-Scale Fisheries Around Fish Farms on Black Sea Coast of Turkey	İngilizce	Şensurat Genç Tuğçe, Özgül Aytaç	Uluslararası	UKECEK 2017 XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation
Sözlü Bildiri	Seasonal Dynamics of Phytoplankton Size Classes (PSC) Derived from HPLC Pigment Analysis along the South-Eastern Black Sea	İngilizce	Ağırbaş Ertuğrul, Aytan Ülgen, Koral Serkan, Şahin Ahmet	Uluslararası	Ecology 2017 International Symposium 11-13 May 2017
Sözlü Bildiri	Observation of Lessepsian Fish Species Distrubited in Turkey Coast	İngilizce	Irmak Erhan, Özden Uğur	Uluslararası	VIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September 2017
Sözlü Bildiri	Catch Per Unit Effort (CPUE) and Discard of European Catfish Fishery in Demirköprü Dam Lake	İngilizce	Derecli Hakkı, Kebapçıoğlu Turhan, Şen Yusuf, Ölçek Zeki Serkan, Özdemir Murathan	Uluslararası	UKECEK 2017 XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation
Sözlü Bildiri	Evaluation of Some Ecosystem Changes and Effects on Fishery in Different Two Reservoirs in Gediz River Basin	İngilizce	Derecli Hakkı, Kebapçıoğlu Turhan, Sömek Haşim, Türk Culha SanİYE, Şen Yusuf, Erdoguş Mirati, Özdemir Kadir, Ayekin Bülent	Uluslararası	ISEEP-2017 VIII. International Symposium on Ecology and Environmental Problems 4-7 October 2017
Sözlü Bildiri	Selectivity and Catching Efficiency of Gillnet and Trammel Net for Common Carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) Fishery	İngilizce	Dereli Hakkı, Kebapçıoğlu Turhan, Şen Yusuf, Ölçek Zeki Serkan	Uluslararası	1st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries 4-6 October 2017

α

Sözlü Bildiri	Twine Thickness Effect on Selectivity and Catching Efficiency of Gillnets Used in Common Carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) Fishery	İngilizce	Dereli Hakki, Şen Yusuf, Kebapçioğlu Turhan, Ölçek Zeki Serkan	Uluslararası	Ecology 2017 International Symposium 11-13 May 2017
Sözlü Bildiri	Epiithic Diatom Composition in Madra Stream (Balkesir)	İngilizce	Sönek H., Çoşkunışık G., Türk Culha S.	Uluslararası	1st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries 4-6 October 2017
Sözlü Bildiri	Heavy Metal Profiles and Proximate Composition in Pecten jacobaeus (Linnaeus, 1758), Marmara Sea, Turkey	İngilizce	Türk Culha S., Çelik M.Y., Gündoğdu A., Culha M.	Uluslararası	ISEEP-2017 VIII. International Symposium on Ecology and Environmental Problems, 4-7 October 2017
Sözlü Bildiri	The Impacts of Net Cage Fish Farming on Water Quality of İldırı Bay	İngilizce	Türk Culha S., Karaduman F.R.	Uluslararası	ISEEP-2017 VIII. International Symposium on Ecology and Environmental Problems, 4-7 October 2017
Poster Bildiri	Antibacterial Susceptibility Of Hydrolysable Tannins (Silvafeed® Tsp) Against Bacterial Fish Pathogens	İngilizce	Ezgi Dincturk, Tevfik Tansel Tanrikul	Uluslararası	Aquaculture Europe 2017 International Conference & Exposition October 17-20, 2017, Dubrovnik, Crotia
Poster Bildiri	The Importance Of Carnation ( <i>Szygium aromaticum</i> ) and Castor Oil ( <i>Ricinus communis L.</i> )	İngilizce	Hamzaçebi Sevim, Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants 9-12 Mayis 2017
Poster Bildiri	The Use of Bacteriophage in	İngilizce	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice,	Uluslararası	VIII. International

	Seafood Product	Hamzaçebi Sevim, Serezli Ramazan, Uğural Bahadır	Symposium on Ecology And Environmental Problems, 4-7 October 2017
Poster Bildiri	Increasing Temperatures, Decreasing Waters	Ünver Asena, Hamzaçebi Sevim, Akpinar Dilcan, Öztürk Fatma, Gündüz Hatrice	XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September 2017
Poster Bildiri	The Antimicrobial Effect of Pomegranate Peel, Apple Peel and Artichoke Leaf Extract	İngilizce İngilizce İngilizce	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice, Hamzaçebi Sevim, Şürengil Göknur, Ünver Asena, Akpinar M. Dilcan
Poster Bildiri	Evaluation of geophytes as an aquafeed additives on health management of fish	İngilizce	Güroy Fatma, Güroy Derya, Karadal Onur, Mantoglu Serhan, Güroy Betül
Poster Bildiri	Medicinal Leeches: Assessment Of Ecological And Economical Situations in Turkey	İngilizce	Uğural Bahadır,Serezli Ramazan,Hamzacebi Sevim,Öztürk Fatma,Gündüz Hatrice
Poster Bildiri	The Use of Essential Oils as Antimicrobial Substances in Seafood	İngilizce	Gündüz Hatice, Öztürk Fatma, Hamzaçebi Sevim, Ünver Asena, Akpinar M. Dilcan
Poster Bildiri	Deniz Kestanelerinin Önemi	Türkçe	Hamzaçebi Sevim, Öztürk Fatma, Gündüz Hatice
			Uluslararası ve Disiplinler Arası Çevre ve Edebiyat

A

				Sempozyumu, 1-3 Kasım 2017	
Poster Bildiri	Use of Microalgans as Pigment Source	İngilizce	Akpınar Dilcan, Ünver Asena, Hamzaçebi Sevim, ÖzTÜRK Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası Sempozyumu, 1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants 9-12 Mayis 2017	
Poster Bildiri	The Effects and Control of Eutrophication in the Lakes	İngilizce	Akpınar Dilcan, Hamzaçebi Sevim, Ünver Asena, ÖzTÜRK Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası Sempozyumu, XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September	
Poster Bildiri	The Sustainable Use of in Aquaculture	İngilizce	Hamzaçebi Sevim, Ünver Asena, Akpınar Dilcan, ÖzTÜRK Fatma, Gündüz Hatice, Serezli Ramazan	Uluslararası Sempozyumu, XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September	
Poster Bildiri	Macro Algae: Healthy from Sea	İngilizce	Hamzaçebi Sevim, Akpınar M. Dilcan, Ünver Asena, ÖzTÜRK Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası Sempozyumu, 1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants 9-12 Mayis 2017	
Poster Bildiri	Cure Comes from The Water “Chlorella and Spirulina	İngilizce	Ünver Asena, Hamzaçebi Sevim, Akpınar M. Dilcan, ÖzTÜRK Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası Sempozyumu, 1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants 9-12 Mayis 2017	
Poster Bildiri	Effect of microalgae on antimicrobial activity of various fish pathogens	İngilizce	Karadal Onur, Güroy Betül, Güroy Derya, Mantoglu Serhan	The Third Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, 13-16 April 2017	
Poster Bildiri	Evaluation of geophytes as an aquafeed additives	İngilizce	Güroy Derya, Karadal Onur,	The Third Mediterranean	

✓

on health management of fish	Mantoglu Serhan, Güroy Betül	Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, 13-16 April 2017
Poster Bildiri	Use of Lamiaceae family products in aquaculture industry	Güroy Derya, Karadal Onur, Mantoglu Serhan, Güroy Betül
Poster Bildiri	Use of Lamiacae family products in fish processing industry	İngilizce Mantoglu Serhan, Güroy Betül, Karadal Onur, Güroy Derya
Poster Bildiri	Substrate preference of Mexican orange dwarf crayfish ( <i>Cambarellus</i> <i>patzcuarensis</i> )	İngilizce Karadal Onur, Türkmen Gürel
Poster Bildiri	Use of geothermal water obtained from different resources in the production of <i>Spirulina</i> ( <i>Arthrospira</i> <i>platensis</i> )	İngilizce Güroy Betül, Güroy Derya, Karadal Onur, Mantoglu Serhan
Poster Bildiri	Importance of recirculating aquaculture systems on sustainable water management	İngilizce Karadal Onur
Poster Bildiri	The prevalence of water quality parameters on ornamental fish species in home aquarium conditions	İngilizce Karadal Onur
Poster Bildiri	Determination of Catch Compositions of Alternative Codends in the Eastern Mediterranean Bottom Trawl	Şensurat Genç Tüğçe, Aydın Celalettin, Atamanalp Muhammed

X

	Fisheries (Kuşadası Bay)				Problems 4-7 October 2017
Poster Bildiri	Callionymid Species of the Turkish Seas with the Third Lessepsian Migrant Record	İngilizce	Seyhan Öztürk Dıruba, Oruç Adnan Çağlar, Irmak Erhan, Engin Semih	Uluslararası	VIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September 2017
Poster Bildiri	History and Current Status of Marmara Lake (Manisa) Fishery	İngilizce	Derecli Hakkı, Kebapçioğlu Turhan, Şen Yusuf	Uluslararası	1st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries 4-6 October 2017
Poster Bildiri	Assessment of Marmara Lake (Manisa-Turkey) Water Quality	İngilizce	Türk Çulha SanİYE, Derecli Hakkı, Karaduman Fatma Rabia, Erdoguş Mirati, Şen Yusuf, Sömek Haşım	Uluslararası	1st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries 4-6 October 2017
Poster Bildiri	Monthly Catching Efficiency of Gillnet Fishery for Common Carp (Cyprinus carpio) in Marmara Lake (Manisa)	İngilizce	Derecli Hakkı, Kebapçioğlu Turhan, Şen Yusuf, Ölçek Zeki Serkan, Özdemir Kadir	Uluslararası	1st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries 4-6 October 2017
Poster Bildiri	Monthly Change of Common Carp (Cyprinus carpio) Catching Efficiency in Demirköprü Dam Lake (Manisa) Gillnet	İngilizce	Derecli Hakkı, Kebapçioğlu Turhan, Şen Yusuf, Ölçek Zeki Serkan, Özdemir Kadir	Uluslararası	UKECEK 2017 XIII. Congress of Ecology and Environment with International
Poster Bildiri	Fishing Gears and Technical Features Used in Demirköprü Dam Lake (Manisa) Fisheries	İngilizce	Derecli Hakkı, Kebapçioğlu Turhan, Şen Yusuf, Ölçek Zeki Serkan	Uluslararası	1st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries 4-6 October 2017
Poster Bildiri	European Catfish (Silurus glanis L., 1758)	İngilizce	Derecli Hakkı, Kebapçioğlu Turhan,	Uluslararası	Ecology 2017 International

N

	Fishery in The Demirköprü Dam Lake and Effect of Fishing Gears on Stock	Sen Yusuf, Ölçek Zeki Serkan, Özdemir Murathan	Symposium 11-13 May 2017
Poster Bildiri	Heavy Metal Accumulation in a Bioindicator Species <i>Patella caerulea</i> (L., 1758), Yalova (İzmir Bay)	İngilizce Türk Çulha, S., Dalkiran G., Horzum N.	UKECEK 2017 XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September 2017
Poster Bildiri	Accumulation of Heavy Metals in Different Tissues of Shrimp <i>Melicertus kerathurus</i> , Forsskal, 1775 From The Aegean sea, Turkey	İngilizce Türk Çulha S., Türkmen G..	UKECEK 2017 XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September 2017
Poster Bildiri	Risk Assessment of Heavy Metals in Benthic Invertebrates in the Dardanelles Strait	İngilizce Türk Çulha S., Özalp H.B., Karaduman F.R.	UKECEK 2017 XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September 2017
Poster Bildiri	Investigations on Some Physicochemical Parameters of Demirköprü Dam Lake (Manisa, Turkey)	İngilizce Türk Çulha S., Erdogus M., Karaduman F.R., Sömek H.	Ecology 2017 International Symposium 11-13 May 2017
Poster Bildiri	Mollusca Fauna (Gastropoda and Bivalvia) in Offshore Aquaculture Systems Located in İldırı Bay (Çesme)	İngilizce Çulha Mehmet, Sömek Haşim, Aksoy Özlem, Karaduman Fatma Rabia	Ecology 2017 International Symposium 11-13 May 2017
Kitap	İzmir Balıkçılığı Bölüm	Türkçe Ulusal	İzmir Büyükk

Bölümü	Adi: İzmir Balıkçılığının Sorunları ve Stratejik Öncelikleri				Şehir Belediyesi Kent Kitaplığı, 2017
Sözlü Bildiri	Kapalı Devre Yetiştiricilik sistemindeki Levrek ( <i>Dicentrarchus labrax</i> , <i>Limnaeus 1758</i> ) Balıklarında Fungal ve Bakteriyel Co-Enfeksiyon: <i>Saprolegnia parasitica</i> ve <i>Aeromonas hydrophila</i>	Türkçe	Ezgi Dinçtürk, Tevfik Tansel Tanrikul, Saniye Türk Çulha	Ulusal	19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 12-15 Eylül 2017
Sözlü Bildiri	Bakteriyel Balık Hastalıklarının Alabalıkların İşlenmesi Üzerine Olumsuz Etkileri	Türkçe	T. Tansel Tanrikul, Ezgi Dinçtürk	Ulusal	TÜRKAS 2017, Tüm Ürün, Kap ve Ambalaj Standardları Sempozyumu, 6-7 Aralık 2017 İstanbul
Sözlü Bildiri	Ağ Kafeslerde Yapılan Kültür Balıkçılığının Denizel Ekosistem ile Halk Sağlığını Etkileri ve Alternatif Yetiştiricilik Yöntemleri	Türkçe	Ozan Akan Akşar	Ulusal	IV. Ulusal Su Kongresi, 26-29 Ekim 2017, Afyonkarahisar
Sözlü Bildiri	Balkılık Eğitimi Tarihinde Bir İlk: Marmara Balkılık Mektebi	Türkçe	Ozan Akan Akşar	Ulusal	19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 12-15 Eylül 2017
Poster Bildiri	Su Ürünleri Kaynaklı Zoonozlar	Türkçe	Gündüz Hatice ÖzTÜRK Fatma, Hamzaçebi Sevim	Ulusal	19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 12-15 Eylül 2017
Poster Bildiri	Enginar (Cynara scolymus) Yaprağı Ekstraktı İİave Edilen Sardalya (Sardina pilchardus) Balığı Kadınbudo Köftelerinin Raf Ömrünün Belirlenmesi	Türkçe	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice Tirali T. Hamzaçebi Sevim	Ulusal	19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 12-15 Eylül 2017
Poster Bildiri	Akuakültürde Probiotik Kullanımının Önemi	Türkçe	Öztürk Fatma, Hamzaçebi Sevim	Ulusal	19. Ulusal Su Ürünleri

A

			Göknur Sürengil Gündüz Hatice	Sempozyumu 12-15 Eylül 2017
Poster Bildiri	Mavi Yengeç Yetiştiriciliği	Türkçe	Öztürk Fatma, Hamzaçebi Sevim Gündüz Hatice	19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 12-15 Eylül 2017
Poster Bildiri	Tarlalarında Balıkçılık Yapılan Aydınlatma Okulları: Köy Enstitülerinde Balıkçılık Eğitimi	Türkçe	Ozan Akan Akşar	Ulusal 19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 12-15 Eylül 2017
Poster Bildiri	Uygulamalı Balıkçılık Eğitimi Veren İlk Lise: İstanbul Denizcilik ve Su Ürünleri Meslek Lisesi	Türkçe	Ozan Akan Akşar	Ulusal 19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 12-15 Eylül 2017
Poster Bildiri	Marmara Gölü (Manisa) Balıkçılığında Kullanılan Av Araçları ve Teknik Özellikleri	Türkçe	Hakkı Dereli, Turhan Kebapçıoğlu, Yusuf Şen, Zeki Serkan Ölçek	Ulusal 19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 12-15 Eylül 2017
Poster Bildiri	Su Ürünleri Tazeliginin Belirlenmesinde Yeni Yaklaşımalar; Tazelik İndikatörleri	Türkçe	Göknur Sürengil, Fatma Öztürk	Ulusal 19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 12-15 Eylül 2017

**Tablo 52. Su Ürünleri Fakültesi WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayımlarla İlgili  
Temel Bilgiler  
(İKÇÜ Adresli)**

Yayın Türü	2017
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	7
Uluslararası Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	59
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	4
Ulusal Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	12
Kitap Yazarlığı	
Ulusal Kitap Editörlüğü	
Ulusal Kitapta Bölüm	1

**Tablo 53. Su Ürünleri Fakültesi Editörlük ve Hakemlik Verileri**

Alt Birim Adı	/Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Su Ürünleri Mühendisliği	12		12	27
<b>TOPLAM</b>	<b>12</b>		<b>12</b>	<b>27</b>

**Tablo 54. Su Ürünleri Fakültesi Bildiriler**

Türü	2016	2017
Uluslararası Poster Bildiri		33
Uluslararası Sözlü Bildiri		26
Ulusal Poster Bildiri		8
Ulusal Sözlü Bildiri		4
<b>TOPLAM</b>		<b>71</b>

**Tablo 55. Su Ürünleri Fakültesi 2017 Yılı Atıf Verileri**

Alt Birim Adı	WOS Kapsamındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınmlara Yapılan Atıf Sayısı	WOS Disindaki İKÇÜ Adresli Yayınmlara Yapılan Atıf Sayısı	Kapsamlı Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınmlara Yapılan Atıf Sayısı	Toplam Atıf Sayısı
Su Ürünleri Mühendisliği	127	83	83	210

#### **5.4. Toplumsal Katkıya Yöneli Hizmetler**

Fakültemiz bünyesinde kurulan **Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi** 2015 yılından bu yana üniversitemiz Balatçık kampüsü Su Ürünleri fakülteleri uygulama ve araştırma merkezinde hizmet vermektedir. Çağdaş toplumlarda müzeler, birer yaygın eğitim kurumu olarak halkı 

eğitmeyi hedeflemektedir. Deniz canlıları müzesi bir yandan topladığı, arşivlediği, koruyup sergilediği objelerle kültür ortamı oluşturan diğer yandan da sergileme yoluyla eğitim işlevini gerçekleştirmektedir.

**Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi;** Alanında tek olup üniversitemiz bir deniz kenti olan İzmir’imize sosyal, kültürel ve bilimsel manada **sosyal sorumluluğunun** gereğini yerine getirerek **toplumsal katkıyı** sunmaktadır. 2017 yılı içerisinde il içinde ve dışından MEB’e bağlı 50 civarında okulun öğrencileri ve öğretmenleri, üniversitemiz içinden ve diğer üniversitelereinden öğrenciler ve akademisyenlerden oluşan yaklaşık 6000 kişi ziyaret etmiştir. Bu kapsamında denizlerimizde yayılış gösteren 500 civarında balık ve omurgasız türleri hakkında bilgilendirme yapılmıştır.

### 5.5. Teknolojik Üretim Faaliyetleri

#### 5.6. Yönetimsel Hizmetler

#### 5.7. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler

Bölgemizde faaliyet gösteren su ürünleri işletmelerinde karşılaşılan sorunların çözümüne yönelik fakültemiz öğretim üyeleri tarafından danışmanlık desteği verilmektedir.

Fakültemiz bünyesinde yürütülen bilimsel araştırma sonuçlarına göre elde edilen yeni bilgilerin uluslararası ve ulusal basınyla paylaşarak kamuoyunun aydınlatılması sağlanmaktadır.

Fakültemiz de oluşturulan birimlerin ziyarete açık tutularak gerekli bilgilendirilmelerinin yapılması.

**Tablo 56. Su Ürünleri Fakültesi Sağlanan Bursların Niteliği**

Bursun Niteliği	Öğrenci Sayısı
Yemek Bursu	2
Türk Eğitim Vakfı	
Kızılay	
Kısmi Zamanlı Öğrenci çalışma	1
YÖK Destek Bursu	1
Kredi ve Yurtlar Kurumu	1
<b>TOPLAM</b>	<b>4</b>

A

## **Staj İmkani**

Fakültemiz Eğitim ve Araştırma Birimindeki kapalı devre balık yetiştiriciliği birimi, akvaryum balıkları üretim birimi ve laboratuarlarda lisans öğrencilerine meslek stajı yapmaktadır.

## **5.8. Başarılımız**

Fakültemizde yapılan bilimsel araştırma faaliyetleri sonucu bulunan Akdeniz'in en küçük balığı uluslararası ve ulusal basında nano balık haber ile yayınlanmıştır. Ayrıca yine ulusal basında doğa sever mühendislerin mezuniyeti ile ilgili haberler çıkmıştır.

## **6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi**

İç tetkik planlanan tarihte (07.11.2017) yapılmış olup, herhangi bir uygunsuzluk tespit edilmemiştir. İç Tetkik Raporuna göre;

Oluşmamışlar:

- ÜBYS verimli olarak kullanılmaktadır.
- Kalite Dökümanları güncel ve KBYS üzerinde yer alıyor.
- Birim Kurum Kalite Politikasının farkında ve yer aldığı prosesler çerçevesinde bu politikaya çalışmaları katkı sağlıyor.
- Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi Kurum dışı ziyaretçilere de açık ve dökümanlarla ziyaretler takip ediliyor.

İyileştirilecek Hususlar:

- Birim Faaliyet Raporu dahilinde Performans Göstergeleri iyileştirilebilir.
- Birim Kalite Sorumlularının görev ve sorumlulukları personele duyurulabilir.
- Hizmet İçi Eğitim talepleri alıp, planlanıp uygulanabilir.

## **D. Diğer Hususlar**

## 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	Fakültemiz de mevcut deniz canlıları koleksiyon merkezimiz geliştirilmesi
Stratejik Amaç-2	Sürdürülebilir Uluslararası Standardlarda Eğitim Vermek	Hedef-2	Fakültimize ait araştırma laboratuvarlarının nitelik ve nicelik bakımından geliştirilmesi	Fakültitemizde mevcut deniz canlıları koleksiyon merkezimiz geliştirilmesi
Stratejik Amaç-3	Bilime Katkı Sağlayacak Bilgiyi Üretmek ve İleri Teknoloji Geliştirmek	Hedef-3	Denizel eğitim-öğretim ve faaliyetleri için İzmir ili Foça ilçesinde uygulama birimi oluşturulması	Uygulamalı eğitimin güçlendirilmesi ve fakülte bünyesindeki laboratuvarların bu hedefe uygun olarak düzenlenmesi
		Hedef-1	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılımın teşviki Denizel araştırma faaliyetleri için İzmir ili Foça ilçesinde uygulama birimi oluşturulması	AB ve TUBİTAK projeleri fonlarının üniversitemize kazandırılması amacıyla akademik personelin yönlendirilmesi
		Hedef-2	Üniversitemizin belirlediği veya belirleyeceği öncelikli çalışma alanları ile ilişkili araştırma konularına akademik personelin yönlendirilmesi	Hedef-3

AK

## B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Su ürünleri sektörü, en hızlı ve istikrarlı büyütmen gida sektörünün başında yer almaktadır. Sektörde faaliyet gösteren işletmelerin büyük bir bölümü Ege Bölgesi'nde yer almaktır. 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 Katip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, kuruluş yeri avantajını çok iyi değerlendirek, lisans ve lisansüstü seviyesinde akademik olarak özel sektörle birlikte ARGE projeleri üretecek ve öğrencilerimizi her yönüyle yeterli seviyeye getirecektir. Sektöre yön verecek, yemiliklere açık, ileri görüşlü ve teknolojiyi mesleğine uygun kullanabilen elemanların yetiştirilmesine ihtiyaç vardır. Bu nedenle sektörde 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 yetiştirmesi, öğrencilik döneminde işletmelerle yoğun iletişim halinde olmaları ve mezun olduklarıda hemen istihdam edilmeleri hedeflenmektedir.

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

## C. Diğer Hususlar

α

### III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A. Mali Bilgiler

##### 1. Bütçe Uygulama Sonuçları

###### 1.1. Bütçe Giderleri

Tablo 57. Su Ürünleri Fakültesi Bütçe Giderleri

Türü	Başlangıç Ödeneği	Eklenen Ödenek	Harcama	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
01-Personel Giderleri	2.510.000,00	1.554,00	1.454.477,75	1.055.522,25	57,95
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	21.000,00	0,00	20.904,09	95,91	99,54
05-Cari Transferler	1.000,0	0,00	0,00	0,00	0,00
06-Sermaye Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOPLAM</b>	<b>2.632.000</b>	<b>1.554,00</b>	<b>1475381,84</b>	<b>1055618,16</b>	<b>78,75</b>

Bütçe hedef ve gerçeklemeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

###### 1.2. Bütçe Gelirleri

Gelir hedef ve gerçeklemeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

Yıl içerisinde personel sayımda artışlar olmuştur. 1 Yardımcı doçent nakil yoluyla ayrılmış, buna karşılık 3 Yardımcı doçent ise göreveye başlamıştır. Yardımcı doçentlerden 2'sine sürekli görev yoluğu ödenmiştir. Ayrıca 1 Araştırma Görevlisi de fakültemizde göreveye başlamıştır.

###### 2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

### 3. Mali Denetim Sonuçları

#### a. Harcama Öncesi Mali Kontrol

Tablo 58. Su Ürünleri Fakültesi 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	22	22	
Hizmet Alımı	2	2	
Kiralama İhalesi			
Yan Ödeme Cetveli Vizesi			
.....			
<b>TOPLAM</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	

#### b. Harcama Sonrası İç Denetim

##### c. Dış Denetim

#### 4. Diğer Hususlar

X

## B. Performans Bilgileri

### 1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

#### 1.1. Faaliyet Bilgileri

#### 1.2. Proje Bilgileri

Tablo 59. Su Ürünleri Fakültesi Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

Proje Türü	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	2017	
				Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje
Kalkınma Bakanlığı					
TÜBİTAK	2	0	2	2	137.251,08
Avrupa Birliği					
Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)	9	4	13	5	235.908,34
KOSGEB					
İZKA					
SANTEZ					
Diger					
<b>TOPLAM</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>373.159,42</b>

Tablo 60. Su Ürünleri Fakültesi Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri

Proje Türü	Proje Bütçesi (Yıllar itibarıyle Gerçekleşme Durumu)	2016 2017	
		2016	2017
Kalkınma Bakanlığı			
TÜBİTAK			
AB			
BAP			
KOSGEB			
İZKA			
Diger			
<b>TOPLAM</b>			

Sıra No	Vü	Proje Türü (*)	Proje Adı	Proje Bölüm / Bölüm	Başlama Tarihi	Proje Bitiş Tarihi	Proje Başlılm	Ambarlılm	Şüresi	Harçanın (TL)	Yurtticilişti Projesi	Proje Harcama
1	2015	TUBİTAK Projesi	Madra Çayı (Balıksehir)ının AB Su Çerçeve Direktifine Göre Diyatomme Topluluklar Kullamlarla Ekolojik Durumunu Belirlemesi Demirköprü Barajı Gölü nde Kullamlan Uzatma Ağlarıının Av Verimliliği ve Seğiciklärlerinin Geliştirilmesi Haklı Dereyi Sü Ürünləri Mühendisliyi 15.07.2015 28.12.2017	Hasım Sömek	84.096,58	83.365,63	30 ay	Sü Ürünləri Mühendisliyi 15.07.2015 28.12.2017				
2	2015	TUBİTAK Projesi	Demirköprü Barajı Gölü nde Kullamlan Uzatma Ağlarıının Av Verimliliği ve Seğiciklärlerinin Geliştirilmesi Haklı Dereyi Sü Ürünləri Mühendisliyi 26.02.2015 15.01.2017		53.154,50	53.154,50	22 ay	Sü Ürünləri Mühendisliyi 26.02.2015 15.01.2017				
3	2015	Yükseköğretim Kurumları tarafından biyimsel destekli bilimsel arastırma projesi	Cüce Karides Yehşitinciliğinde Sicaklığı Üremeyle Etkisi Ramazan Serrezli	5000	5000	33 ay	Sü Ürünləri Mühendisliyi 23.03.2015	28.12.2017				
4	2017	Kurumları tarafından destekli ediyor	Ege Bölgesi'ndeki Alabalak Tansel Tanrıkul Tevlik Tansel Tanrıkul 14.994,11	5724,92	24 ay	Sü Ürünləri Mühendisliyi 2017						

Tablo 61. Sü Ürünləri Fakültesi Bilimsel Arastırma Projeleri Listesi





12	2016	Yüksekoğretim Dögäl Pigment Kurumlari tarafindan destekli bilimsel arastırma projesi Etkileri	Dögadın Avlanaan ve Toprak Havuzda Yetiştirilen Topan Keفال (Mugil) Cephalus Limnaeus, 1758) Balığınum Besin arastırma projeleri Renklendirme Üzerinde Sevim Hamzagebi 5000 5000 12 ay Su Üretimleri Mühendisliği 29.03.2016 Devam ediyor	Yüksekoğretim Dögäl Pigment Kurumlari tarafindan destekli bilimsel arastırma projesi Etkileri	Dögadın Avlanaan ve Toprak Havuzda Yetiştirilen Topan Keفال (Mugil) Cephalus Limnaeus, 1758) Balığınum Besin arastırma projeleri Renklendirme Üzerinde Sevim Hamzagebi 5000 5000 12 ay Su Üretimleri Mühendisliği 06.03.2017 Devam ediyor	13	2017	Yüksekoğretim Dögadın Avlanaan ve Toprak Havuzda Yetiştirilen Topan Keفال (Mugil) Cephalus Limnaeus, 1758) Balığınum Besin arastırma projeleri Renklendirme Üzerinde Sevim Hamzagebi 5000 5000 12 ay Su Üretimleri Mühendisliği 06.03.2017 Devam ediyor	Yüksekoğretim Dögadın Avlanaan ve Toprak Havuzda Yetiştirilen Topan Keفال (Mugil) Cephalus Limnaeus, 1758) Balığınum Besin arastırma projeleri Renklendirme Üzerinde Sevim Hamzagebi 5000 5000 12 ay Su Üretimleri Mühendisliği 06.03.2017 Devam ediyor	14	2016	Yüksekoğretim Kurumlari tarafindan destekli bilimsel arastırma projeleri Vakum Paketli Pisirilen (Sous- Vide) Gökkuşağı Alabalığımıda (Onçorhynchus mykiss Walbaum, 1792) L. Monocytogenes'e Karşı Bası Esanisiyle Yaglaların ve Pıstıme Sicaklıklarının Bütikte Etkisi Mühendisliği 39.986,10 37.561,57 18 ay Su Üretimleri Mühendisliği 2016 Devam ediyor	Yüksekoğretim Kurumlari tarafindan destekli bilimsel arastırma projeleri Vakum Paketli Pisirilen (Sous- Vide) Gökkuşağı Alabalığımıda (Onçorhynchus mykiss Walbaum, 1792) L. Monocytogenes'e Karşı Bası Esanisiyle Yaglaların ve Pıstıme Sicaklıklarının Bütikte Etkisi Mühendisliği 39.986,10 37.561,57 18 ay Su Üretimleri Mühendisliği 2016 Devam ediyor	15	2017	Kurumlari Aljimat Filmler Kaplaması Bütikte Etkisi Sicaklıklarının ve Pıstıme Esanisiyle Yaglaların Karşı Bası Monocytogenes'e Mühendisliği 14.993,33 10.881,66 36 ay Su Üretimleri Mühendisliği 2017 Devam ediyor	Kurumlari Aljimat Filmler Kaplaması Bütikte Etkisi Sicaklıklarının ve Pıstıme Esanisiyle Yaglaların Karşı Bası Monocytogenes'e Mühendisliği 14.993,33 10.881,66 36 ay Su Üretimleri Mühendisliği 2017 Devam ediyor
----	------	---	---	---	---	----	------	--	--	----	------	---	---	----	------	---	---

X

TOPLAM									
Yıl	Projesi	İsteklenen miktar detayları	İsteklenen miktar bilimsel destekleri	İsteklenen miktar tarafından desteklenen miktar bilimsel destekleri	İsteklenen miktar tarafından desteklenen miktar bilimsel destekleri	İsteklenen miktar tarafından desteklenen miktar bilimsel destekleri	İsteklenen miktar tarafından desteklenen miktar bilimsel destekleri	İsteklenen miktar tarafından desteklenen miktar bilimsel destekleri	İsteklenen miktar tarafından desteklenen miktar bilimsel destekleri
16	2014	Yükseköğretim Kurumları tarafından desteklenen miktar bilimsel destekleri Alabalık Levrek (Dicentrarchus labrax L, 1758) ve Gökkuşağı Alabalığı (Onchorynchus mykiss Wallbaum, 1792) Filetolarimdan Üretilen Balık Salamı ve İkinci Faraklı Antikosidian İlavesi ile Raf Ömrüňün İncelenmesiýäin Baliğı Silurids glavis L 1758 nün Avci ligi ve Bazi Populasyon Ozelliiklerini Uzermie Arastırımlar	5000	4627,37	18 ay	Mühendislik Su Üretimleri 2013	Devam ediyor	16 adet	

### 1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri

Tablo 62. Su Ürünleri Fakültesi Yurtiçi ve Yurtdışı Kongre Katılım Desteği

Türü	Desteklenen Kişi Sayısı	Destek Tutarı (TL)	Genel Toplam (TL)
Yurtiçi Kongre	5	1.341,79	1.341,79
Yurtdışı Kongre			
<b>TOPLAM</b>			<b>1.341,79</b>

2. Performans Sonuçları Tablosu

3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

5. Diğer Hususlar

A

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

### **1) Su Ürünleri Eğitim Araştırma ve Uygulama Birimi**

Tam kapalı devre sistemiyle çalışan yetiştircilik biriminde, Gökkuşağı Alaboluğu, Çipura ve Levrek balıklarının üretim sistemleri oluşturulup öğrencilere yerinde uygulama yapılmaktadır. Bunun yanında alternatif türlerin üretimi üzerine bilimsel araştırma faaliyetleri yapılmaktadır. Akvaryum ünitesinde farklı türdeki akvaryum balıklarının yetiştirciliği üzerine araştırma faaliyetleri yürütülmektedir. Bu birimde faaliyet gösteren araştırma laboratuvarlarına 3 yeni laboratuvar eklenmiştir. Alg Laboratuvarı, Moleküler Ekoloji ve Genetik Laboratuvarı ile Biyokimya ve Histolojik Çalışma Laboratuvarı kurularak, cihaz alt yapıları tamamlama çalışmaları devam etmektedir.

### **2) Diğer kurumlarla yapılan işbirlikleri**

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

Fakültemiz, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Avrupa Birliği ve Mali Yardımlar Başkanlığından desteğiyle, Çınarlı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ve Ege KOBİDER ile birlikte “Birlikte Denizlerde (BİRDENİZ)” projesinin bir ortağı olarak 18-35 yaş arası İzmirli gençlere iş sahibi olmaları konusunda destek olmuştur.

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

### **3) Fiziki Yapı Çalışmaları**

#### **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 iletişimimin kuvvetli olması
6. Akademisyenlerin üniversite, fakülte ve bölümülerinden memnuniyeti

X

7. Çok disiplinli ve kapsamlı Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitim-öğretimini yapılabilmesi

8. Yönetimin akademik ve idari kadrolarla uyum içinde olması

9. Ekip çalışması yapılabilmesi

**Fırsatlarımız;**

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

**B. Zayıflıklar**

1. Bazi bölgülerde akademik kadronun sayısal eksikliği
2. Fiziki mekan 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 ayırlan payın düşük olması
2. Bilişim, teknolojik alt yapı, araç-gereç ve malzeme açılarından kaynakların sınırlı olması

**C. Değerlendirme**

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

Kaliteli bilimsel çalışmaların yapılması ve ulusal/uluslar arası düzeyde paylaşılması, yayınlanması ve su ürünleri alanındaki uygulamalara aktarılması için; akademik kadromuzun

H

her açıdan desteklemesi adına hem üniversitemizin hem de ulusal ve uluslararası araştırma destekleme kurumlarının imkanlarından yararlanılması planlanmaktadır.

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

Öğrencilerimizin ve öğretim elemanlarımızın uluslararası bilgi ve tecrübelерini 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 ürünlerini sektöründe ön plana çıkmış sorunların sözlümesi ve yeni ürünler geliştirilmesi konusunda çalışmalar gerçekleştirilecek olup sektörü süրükleyen bir fakülte olması hedeflenmektedir.

## V. ÖNERİ VE TEDBİRİLER

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 desteklenmeli. Performans esaslı bütçenin her birime yayılması için gerekli hazırlıklar yapılmalıdır. Üniversitemiz Stratejik planında hedeflenen eğitim yapısının geliştirilmesi için fiziki alt yapı, araç ve gereç imkanlarının geliştirilmesine huz verilmelidir.

α

## Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

### İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI<sup>[1]</sup>

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 biriminimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığım, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararla ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzeltiliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrollümüz 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.<sup>[2]</sup>

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında biligm olmadığını, beyan ederim. (İzmir - 31/01/2018)



Prof. Dr. Semih ENGİN  
Dekan