



---

*SU ÜRÜNLERİ*  
*FAKÜLTESİ*  
2017 YILI  
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. 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 Katip 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 imkanı sunmaktadır.

İzmir Katip 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 edilmesini sağlayacaktır.

  
Halkayışa 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 HEDEFLER**

- 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

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**

8

## I. GENEL BİLGİLER

### A. MİSYON VE VİZYON

#### Misyon

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

#### Vizyon

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

### B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

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

#### Dekan

Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan Dekan, Rektörün önerceğı, 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 çalışmalarda 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,

α

• 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 fakülteadaki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, yardımcı doçentlerin 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        | <b>(Başkan)</b> |
| - 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             | (Raporör)       |

#### **Fakülte Kurulunun Görevleri**

- Fakülte kurulu, akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:
- Fakültenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerini ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
  - Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
  - Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

#### **Fakülte Yönetim Kurulu**

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

α

### 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)
- Yrd. Doç. Dr. Erhan IRMAK (Üye)
- Nihat SABUNCULAR (Raportör)

### Fakülte Yönetim Kurulunun Görevleri

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

### C. İdareye İlişkin Bilgiler

#### 1. Fiziksel Yapı

Tablo 1. 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> )
Balatçık		370	370
Balatçık		210	210
Balatçık		1731	1731
<b>TOPLAM</b>		<b>2311</b>	<b>2311</b>

Açıklama

Merkezi Ofis Binası  
Merkezi Derslikler (E2-04, E2-06, E2-08 Derslikleri)  
Laboratuvarlar, Akvaryum Ünitesi, Yetiştiricilik Ünitesi, Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi

2

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

Kategori	Alan (m <sup>2</sup> )		
	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 (m2)	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.

2

**Tablo 8. Su Ürünleri Fakültesi Laboratuvarlar**

<b>Adı</b>	<b>Bulunduğu Yerleşke</b>	<b>Alanı (m2)</b>	<b>Kullanan Alt Birim/Bölüm</b>
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
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>	

α

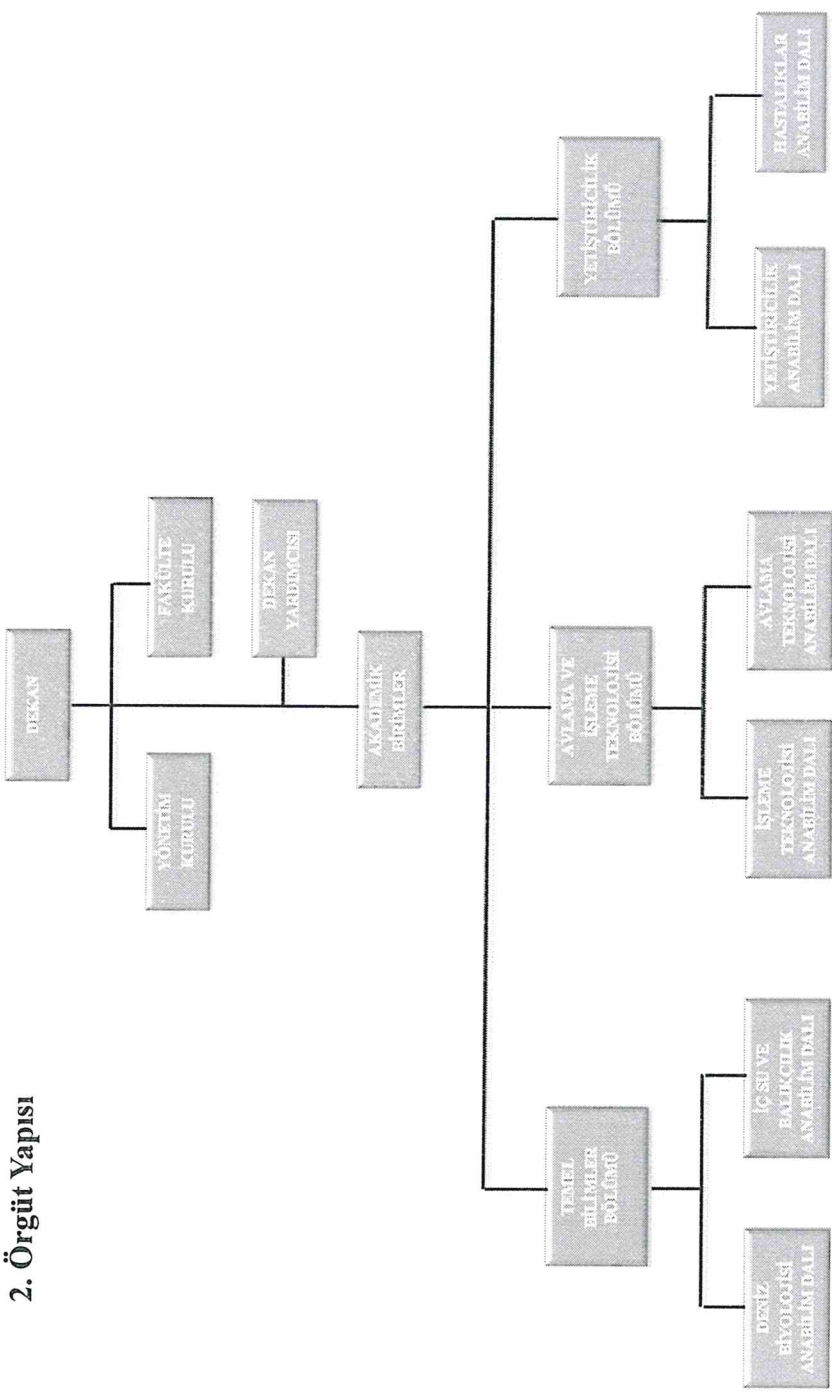
Tablo 9. Su Ürünleri Fakültesi Dayanıklı Taşınırlar

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Taşınır Adı	Ölçü birimi	Miktarı
253			<b>Tesis, Makine ve Cihazlar</b>		
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		114
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları		
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler		
<b>254</b>			<b>Taşıtlar Grubu</b>		
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu		
254	01	01	Otomobiller		1
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		114
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		

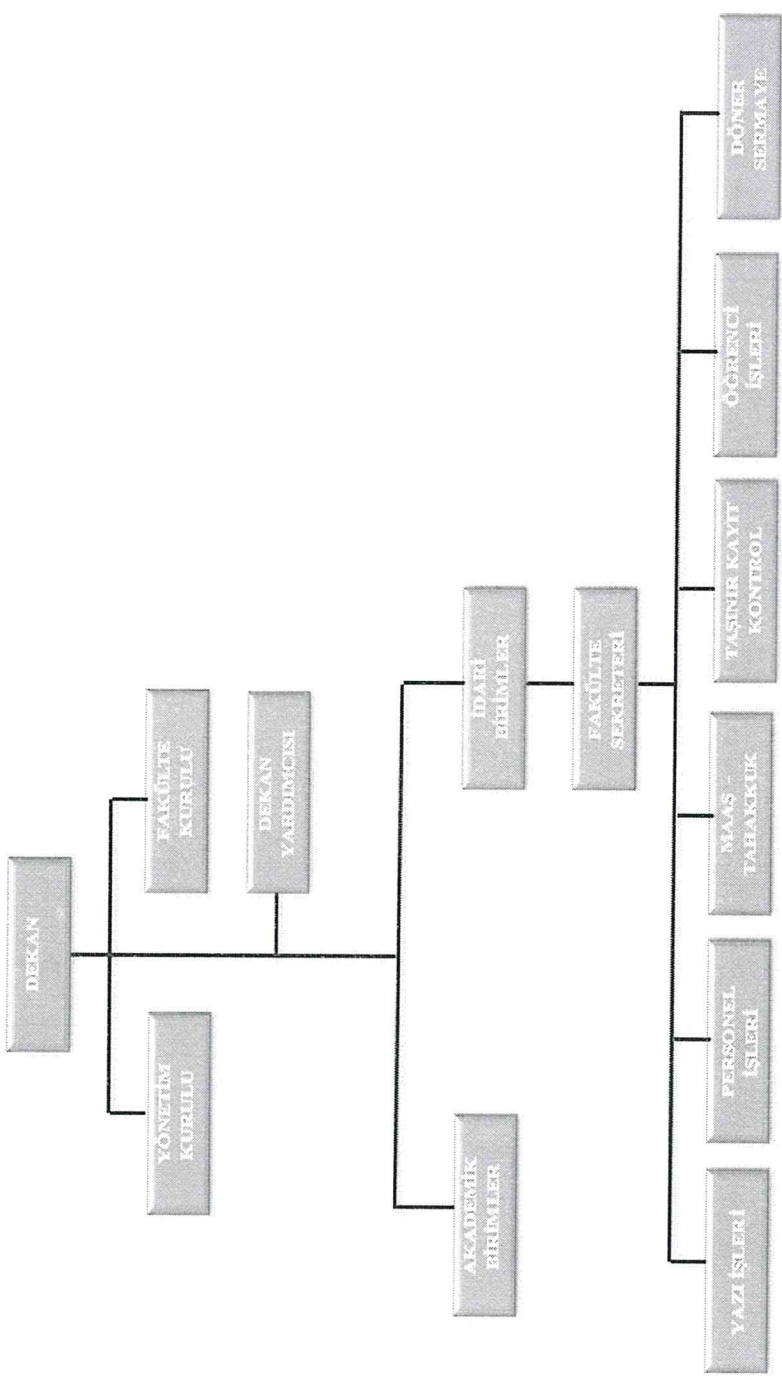
254	01	03	Pick - uplar		
254	01	03	Diğer Yük Taşıma Araçları		
<b>255</b>			<b>Demirbaşlar Grubu</b>		
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	01	01	Döşeme Demirbaşları		
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları		15
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler		
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınır		
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınır		5
255	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular		41
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri		10
255	02	03	Tekstil 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
<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 düzenlemesi
EBYS	Elektronik Belge Sistemi

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

Cinsi	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam (Adet)
Masaüstü Bilgisayarlar	7			
Taşınabilir Bilgisayarlar			18	
Sunucular				
Projeksiyon		6		6
Slayt Makinesi				
Tepegöz				
Episkop				
Barkod Okuyucu				
Baskı Makinesi				
Fotokopi Makinesi	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				
Diğer				

2

#### 4. İnsan Kaynakları

Unvan	Kadro Doluluk Oranına Göre				Kadroların İstihdam Şekline Göre		
	Dolu	Bos	Toplam	Doluluk Oranı %	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı	
	4	14	18	22,2	4	0	
Profesör	1	17	18	5,6	1	0	
Doçent	10	0	10	100	10	0	
Yardımcı Doçent	0	5	5	0	0	0	
Öğretim Görevlisi	0	0	0	0	0	0	
Okutman	2	2	4	50	2	0	
Araştırma Görevlisi							
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı							
Sahne 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>	

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

2



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

<b>Unvanı</b>	<b>Çalıştığı Bölüm</b>	<b>Görevlendirildiği Yer</b>	<b>Sayısı</b>
Profesör	Yetiştiricilik Temel Bilimler	İzmir, Afyon, Muğla, Sinop, İstanbul, Çanakkale, Ankara Ankara, Muğla, Çanakkale, Edirne	4
Doçent		İzmir,	
Yardımcı Doçent	Yetiştiricilik Temel Bilimler Avlama ve İşleme Teknolojisi	Ankara, Manisa, Kayseri, Edirne, Çanakkale, İzmir, Afyon, Aydın, Gaziantep, Muğla, Isparta, İzmir, Isparta, Aydın, Sinop, Rize, Balıkesir	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>

2

**Tablo 15. Su Ürünleri Fakültesi Akademik Personelin Yaş İtibariyle 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 Uygulaticısı						
Sanat Uygulaticısı						
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>

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

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

**Tablo 17. Su Ürünleri Fakültesi 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
Yardımcı Doçent	1	6		1	1	1	10
Öğretim Görevlisi							
Okutman							
Araştırma Görevlisi	2						2
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı							
Sahne Uygulaticısı							
Sanat Uygulaticısı							
Sanatçı Öğretim Elemanı							
Uzman							
Çevirici							
<b>ORAN (%)</b>	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 Yılda Görevinden Ayrılan Akademik Personel**

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

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

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı (%)
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 - Yazı İşleri	1
3	Taşınır 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>	1	4				1
<b>ORAN (%)</b>	16,6	66,6				16,6

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

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

**Tablo 24. Su Ürünleri Fakültesi 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			
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

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

Çalıştığı Alt Birim Adı	Kişi Sayısı
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
2					2
100					100
<b>TOPLAM</b>					<b>2</b>
<b>ORAN (%)</b>					<b>100</b>

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

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

α

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

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

α



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

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

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

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

**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
	1			1	1	
<b>TOPLAM</b>	<b>33,3</b>			<b>33,3</b>	<b>33,3</b>	
<b>ORAN (%)</b>						

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

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

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

	Atanma		Ayrılma	
	Açıktan	Nakil	İstisna (*)	Emekli Diğer
<b>TOPLAM</b>	1		1	

## 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>	32	17	49

**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>	51	49	-3,9

**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 Dalı	Mezun Sayısı
Su Ürünleri Mühendisliği (2017 yılı)	13
<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

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	2	Polonya	West Pomeranian University Of Technology	6 Ay

**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 Öğretim Yılı II. Dönem		2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
		Erasmus	Farabi	Mevlana	Erasmus	Farabi
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	2				
<b>TOPLAM</b>		<b>2</b>				

## 5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

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

Sıra No	Konu Adı
1	Ege Bölgesi'ndeki Alabalık İşletmelerinde Ortaya Çıkan Bakteriye Hastalıklar Üzerine Bir Araştırma
2	Bakteriyel Balık Patojenlerinin İzolasyonunda Yeni Bakteriyojik Besi Yerlerinin Kullanımı ve Modifiye Besi Yerlerinin Geliştirilmesi
3	Madra Çayı (Balıkesir) nın AB Su Çerçeve Direktifine Göre Diyatome Toplulukları Kullanılarak Ekolojik Durumunun Belirlenmesi
4	Kontrollü Tıbbi Sülük ( <i>Hirudo verbana</i> ) Yetiştiriciliğinde Farklı Ortamların Yavru Ve Koza Sayısına Etkisi
5	Cüce Karides Yetiştiriciliğinde Sıcaklığın Üremeye Etkisi
6	Kıyasal Bölge Balık Biyoçeşitliliğini Görsel Sayım Yöntemiyle Belirlemede, Açık Devre (Scuba) İle Kapalı Devre (Rebreather) Dalış Sistemlerinin Verimliliğinin Karşılaştırılması
7	Doğu Akdenizde Dağılım Gösteren Leseptiyen 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 nın 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 Kınanın Maylandia Estherae Üzerinde Renklendirme Etkileri
12	Doğal Pigment Kaynaklarının Idotropheus Sprengerae Üzerinde Renklendirme Etkileri
13	Doğadan Avlanan Ve Toprak Havuzda Yetiştirilen Topan Kefal (Mugil Cephalus Linnaeus, 1758) Balığının Besin Kompozisyonlarının Karşılaştırılması
14	Vakum Paketli Pişirilen (Sous-Vide) Gökkuşluğu Alabalığında ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum, 1792) L. Monocytogenes'e Karşı Bazı Esansiyel Yağların ve Pişirme Sıcaklıklarının Birlikte Etkisi
15	Aljinat Filmle Kaplanmış Tütsülenmiş Alabalık Filetolarında <i>Listeria monocytogenes</i> İnaktivasyonunda Bakteriofaj Kullanımı
16	Levrek ( <i>Dicentrarchus labrax</i> L, 1758) ve Gökkuşluğu Alabalığı ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum, 1792) Filetolarından Üretilen Balık Salami ve İki Farklı Antioksidan İlavesi ile Raf Ömrünün İncelenmesi

**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			
Diğer Seminerler			
Açık Oturum			
Söyleşi			
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, Balıkesir	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	Spil 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 Mevzuatı ile Pazarlama ve Satış dersleri	Mavişehir Su Ürünleri Kooperatifi, İzmir	30.03.2017

2

**Tablo 49. Su Ürünleri Fakültesi 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	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 (IKÇÜ Adresli)**

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	
<b>Toplam</b>	<b>16</b>

*R*



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

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

Tablo 51. Su Ürünleri Fakültesi Bilimsel Yayın 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 Ayçe, 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 kenya cichlids (Maylandia lombardoi)	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 (Cancer pagurus) 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, Çulha M., Karayücel İ., Çelik M Y., İşler Y.	Uluslararası	International Journal of Environmental Science and Technology, 14 (2):385-396	SCI
Makale	<i>Diplogrammus randalli</i> (Pisces: Callionymidae), a new Lessepsian migrant recorded from the Mediterranean Sea	İngilizce	Diliruba Seyhan, Erhan İrmak, 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, <i>neocaridina davidi</i> ? The scenario global warming to offspring sex ratio	İngilizce	Serezli Ramazan, Atalar Mehmet Sina, Hamzaçebi Sevim, Kurtoglu 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	Öndeş Fikret,		Journal of the Marine	SCI-

α

	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. flexuosa</i> and <i>S. smaridis</i> and Intraspecific Substructure of <i>S. flexuosa</i> in Turkish Coastal Waters	Yusuf Bektas, Ismail Aksu, Gokhan Kalayci, Erhan Irmak, Semih Engin, Davut Turan	Uluslararası	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)	H. Barış Özalp, Mustafa Alparslan, Emine Şükran Okudan-Aslan, Orkun Aysel, Veysel Aysel	Uluslararası	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	Öndes Fikret, Kaiser Michel, Murray Lee	Uluslararası	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)	Çağlak Emre, Karşlı Barış, Koral Serkan	Uluslararası	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	Ağırbaş Ertuğrul, Şahin Ahmet, Aytan Ülgen, Koral Serkan, Fidan Dilek	Uluslararası	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	İlkyaz Akın Türker, Şensurat Genç Tuğçe, Dereli Hakkı, Aydın	Uluslararası	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	SCI-Expanded

	fishery		Celalettin		17: 673-680 (2017)	
Makale	The Effect of Different Packaging Methods on Microbiological Quality Criteria and Changes in Biogenic Amines of Marinated Shad ( <i>Alosaimmaculata</i> , Bennett, 1838)	İngilizce	Erdem Mehmet Emin, Koral Serkan, İşdan Sedef	Uluslararası	Italian Journal of Food Science 27(3):330-335 · September 2015	SCI- Expanded
Makale	New records of <i>Speleogobius trigloides</i> Zander Jelinek, 1976 and <i>S. Ilorisi</i> Kovačić, Ordines Schiliewen, 2016 (Osteichthyes: Gobiidae) in the Aegean Sea	İngilizce	Engin Semih, Oruç Adnan Çağlar, Seyhan Öztürk Diliruba, İrmak Erhan	Uluslararası	Journal of Applied Ichthyology 33: (5), 1015-1017	SCI- Expanded
Makale	A new species of <i>Pomatoschistus</i> ( <i>Teleostei: Gobiidae</i> ) from Southern Anatolia	İngilizce	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 büyüme performansını biyolojik parametreler vücut kompozisyonu ve amonyak boşaltımı üzerine etkileri	Türkçe	Güroy Derya, Mantolğu Serhan, Karadal Onur	Uluslararası	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	Güroy Bettil, Karadal Onur, Mantolğu Serhan, Cebeci Oya İrmak	Uluslararası	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 34(2): 129-132 (2017)	ESCI
Makale	Farklı açlık tokluk besleme döngülerinin <i>Iepistes</i> ( <i>Poecilia reticulata</i> ) balıklarında cinsiyete göre büyüme performansını ve maliyet üzerine etkileri	Türkçe	Türkmen Gürel, Karadal Onur	Uluslararası	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 34(4): 423-430 (2017)	ESCI
Makale	Influence of seasonal	İngilizce	Türk Çulha Saniye,	Uluslararası	Ukranian Food	Alan

d

environmental changes on the biochemical composition of sea cucumber (Holothuria tubulosa Gmelin, 1791) in the Dardanelles Strait	Çelik Meryem Yeşim, Karaduman Fatma Rabia, Dereli Hakkı, Çulha Mehmet, Özalp Hasan Barış, Hamzaçebi Sevim, Alparslan Mustafa	Uluslararası	Journal Vol 6, Issue 2, 2017	Endeksleri
Growth performance and substrate preference of juvenile Mexican dwarf orange crayfish (Cambarellus patzcuarensis) in different substrate types	Aradal Onur, Türkmen Gürel	Uluslararası	LIMNOFISH Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research 3 (3):167-173 (2017)	Alan endeksleri
The Use of Artificial Reefs for Recreational Diving	Şensurat Genç Tuğçe, Özgül Aytaç, Lök Altan	Uluslararası	Turkish Journal Of Maritime And Marine Sciences, Vol 3, No 1 (2017)	Alan endeksleri
The Use of Computer-Based Image Analysis on Colour Determination of Liquid Smoked Trout (Oncorhynchus mykiss) Treated with Different Dry Salt-Sugar Mixtures	Ayvaz Zayde, Çakır Fikret, Gündüz Hatice, Erdağ Mehmet	Uluslararası	Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, vol.5, pp.1528-1535, 2017	Alan endeksleri
Doğu Karadeniz'deki Kara Midyenin (Mytilus galloprovincialis Lamarck, 1819) Amino Asit ve Yağ Asidi Kompozisyonunun Mevsimsel Değişiminin Belirlenmesi	Koral Serkan, Bahtiyar Süleyman	Ulusal	Aquaculture Studies Cilt 17, Sayı 1	TR Dizin
Doğu Karadeniz Bölgesi'nden avlanan deniz salyangozunun (Rapana venosa Valenciennes, 1846) et verimi ve besin kompozisyonundaki mevsimsel değişim	Koral Serkan, Kıran Altan	Ulusal	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 34(4): 47-56 (2017)	TR Dizin

α

Makale	Izmir'de SatıŖa Sunulan Su Ürünlerinde Koagölaz Pozitif Staphylococcus Aureus'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, Akpınar M. Dilcan	Ulusal	Aquatic Sciences and Engineering, 2018; 33(1): 1-5	TR Dizin
Makale	Cumhuriyet Tarihinin İlk Balıkçılık Okulu: Marmara Balıkçılık Mektebi	Türkçe	Ozan Akan Akşar	Ulusal	Tarım ve Mühendislik Dergisi Sayı: 116-117, Haziran 2017	
Sözlü Bildiri	Saprolegniosis On Gilthead Seabream (Sparus aurata) In Brackish Water Conditions in Turkey	İngilizce	Ezgi Dinçtürk, Tevfik Tansel Tanrıkul, 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 Gökkuşaağı Alabalığı (Oncorhynchus mykiss) Çiftliklerinde Lactococcus'in Yaygınlığının Araştırılması / Sözlü sunum	Türkçe	Tevfik Tansel Tanrıkul, 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 Pomatichistus bathi 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	

α

	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	Diruba Seyhan Öztürk, Adnan Çağlar Oruç, Semih Engin	İngilizce	VIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September 2017
Sözlü Bildiri	Integrated Ecological Agricultural Applications with Aquaculture	Hamzaçebi Sevim, Serezli Ramazan, Uğural Bahadır, Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	İngilizce	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	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice, Hamzaçebi Sevim, Sürengil Gökür	İngilizce	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	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice, Demir Nurgül, Hamzaçebi Sevim, Serezli Ramazan, Uğural Bahadır	İngilizce	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	Güroy Derya, Emre Yılmaz, Yalım Fatma Banu, Kurtoğlu Adem, Düşen Olcay, Karadal Onur, Aydın Çiğdem	İngilizce	The Third Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, 13-16 April 2017
Sözlü	Effect of different	Karadal Onur,	İngilizce	Ecology 2017

Bildiri	substrates on growth performance of Mexican orange dwarf crayfish (Cambarellus patzcuarensis)	Türkmen Gürel	International Symposium 11-13 May 2017
Sözlü Bildiri	Effects of Cyclamen graecum and Prospero autumnale on growth performance of rainbow trout (Oncorhynchus mykiss)	Emre Yılmaz, Güroy Derya, Mammadov Ramazan, Yalim Fatma Banu, Emre Nesrin, Düşen Serdar, Karadal Onur, Aydın Çiğdem	The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, 5-8 July 2017
Sözlü Bildiri	Effect of dietary Spirulina on growth and colour intensity of clownfish, Amphiprion ocellatus	Güroy Derya, Mantoğlu Serhan, Karadal Onur, Güroy Betül	Aquaculture Europe 2017 October 17-20, 2017
Sözlü Bildiri	The Catch Characteristics Of Pufferfish Species In Different Fishing Gears In The Aegean And Mediterranean Coasts Of Turkey	Öndes Fikret, Ünal V., Özbilgin Y., Deval C., Karan S., Turan C.	International Symposium on Pufferfish 13-14 October 2017
Sözlü Bildiri	Current status of marine and coastal protected areas in Turkey	Öndes Fikret, Güçlüsoy Harun	Littoral 2017 Conference 5-7 September 2017
Sözlü Bildiri	Seasonal dynamics of amphipods associated with mussel facies in Izmir Bay (Aegean Sea, Eastern Mediterranean)	Öndes Fikret	Littoral 2017 Conference 5-7 September 2017
Sözlü Bildiri	A Study on Effectiveness of Fishing Methods in Artificial Reefs Area on the Northern Aegean Sea	Özgül Aytaç, Lök Altan, Şensurat Genç Tuğçe	UKECEK 2017 XIII. Congress of Ecology and Environment with International



Sözlü Bildiri	Small-Scale Fisheries Around Fish Farms on Black Sea Coast of Turkey	İngilizce	Şensurat Genç Tuğçe, Özgül Aytaç	Uluslararası	Participation 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 Distributed in Turkey Coast	İngilizce	İrmak 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	Dereli 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	Dereli Hakkı, Kebapçıoğlu Turhan, Sömek Haşim, Türk Çulha Saniye, Şen Yusuf, Erdoğan 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 (Cyprinus carpio) Fishery	İngilizce	Dereli Hakkı, Kebapçıoğlu Turhan, Şen Yusuf, Ölçek Zeki Serkan	Uluslararası	1st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries 4-6 October 2017

A

Sözlü Bildiri	Twine Thickness Effect on Selectivity and Catching Efficiency of Gillnets Used in Common Carp (Cyprinus carpio) Fishery	İngilizce	Dereli Hakki, Şen Yusuf, Kebapçıoğlu Turhan, Ölçek Zeki Serkan	Uluslararası	Ecology 2017 International Symposium 11-13 May 2017
Sözlü Bildiri	Epilithic Diatom Composition in Madra Stream (Balıkesir)	İngilizce	Sömek H., Çoşkunışık G., Türk Çulha 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 Çulha S., Çelik M.Y., Gündoğdu A., Çulha 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 Ildır Bay	İngilizce	Türk Çulha, 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 Tanrıkul	Uluslararası	Aquaculture Europe 2017 International Conference & Exposition October 17-20, 2017, Dubrovnik, Croatia
Poster Bildiri	The Importance Of Carnation (Szygium aromaticum) and Castor Oil (Ricinus communis L.)	İngilizce	Hamzaçebi Sevim, Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants 9-12 Mayıs 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	İngilizce	Ünver Asena, Hamzaçebi Sevim, Akpınar Dilcan, Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	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	Öztürk Fatma, Gündüz Hatice, Hamzaçebi Sevim, Sürençil Göknuur, Ünver Asena, Akpınar M. Dilcan	Uluslararası	1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants 9-12 Mayıs 2017
Poster Bildiri	Evaluation of geophytes as an aquafeed additives on health management of fish	İngilizce	Güroy Derya, Karadal Onur, Mantoğlu Serhan, Güroy Betül	Uluslararası	The Third Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, 13-16 April 2017
Poster Bildiri	Medicinal Leeches: Assessment Of Ecological And Economic Situations in Turkey	İngilizce	Uğural Bahadır, Serezli Ramazan, Hamzaçebi Sevim, Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	XIII. Congress of Ecology and Environment with International Participation, 12-15 September 2017
Poster Bildiri	The Use of Essential Oils as Antimicrobial Substances in Seafood	İngilizce	Gündüz Hatice, Öztürk Fatma, Hamzaçebi Sevim, Ünver Asena, Akpınar M. Dilcan	Uluslararası	1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants 9-12 Mayıs 2017
Poster Bildiri	Deniz Kestanelerinin Önemi	Türkçe	Hamzaçebi Sevim, Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	Uluslararası ve Disiplinler Arası Çevre ve Edebiyat

α

						Sempozyumu, 1-3 Kasım 2017
Poster Bildiri	Use of Microelgans as Pigment Source	İngilizce	Akpınar Dilcan, Ünver Asena, Hamzaçebi Sevim, Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants 9-12 Mayıs 2017	
Poster Bildiri	The Effects and Control of Eutrophication in the Lakes	İngilizce	Akpınar Dilcan, Hamzaçebi Sevim, Ünver Asena, Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	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	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	1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants 9-12 Mayıs 2017	
Poster Bildiri	Cure Comes from The Water "Chlorella and Spirulina	İngilizce	Ünver Asena, Hamzaçebi Sevim, Akpınar M. Dilcan, Öztürk Fatma, Gündüz Hatice	Uluslararası	1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants 9-12 Mayıs 2017	
Poster Bildiri	Effect of microalgae on antimicrobial activity of various fish pathogens	İngilizce	Karadal Onur, Güroy Betül, Güroy Derya, Mantoglu Serhan	Uluslararası	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,	Uluslararası	The Third Mediterranean	

	on health management of fish		Mantoğlu Serhan, Güroy Betül		Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, 13-16 April 2017
Poster Bildiri	Use of Lamiaceae family products in aquaculture industry	İngilizce	Güroy Derya, Karadal Onur, Mantoğlu Serhan, Güroy Betül	Uluslararası	The Third Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, 13-16 April 2017
Poster Bildiri	Use of Lamiaceae family products in fish processing industry	İngilizce	Mantoğlu Serhan, Güroy Betül, Karadal Onur, Güroy Derya	Uluslararası	The Third Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, 13-16 April 2017
Poster Bildiri	Substrate preference of Mexican orange dwarf crayfish ( <i>Cambarellus patzcuarensis</i> )	İngilizce	Karadal Onur, Türkmen Gürel	Uluslararası	Ecology 2017 International Symposium 11-13 May 2017
Poster Bildiri	Use of geothermal water obtained from different resources in the production of <i>Spirulina</i> ( <i>Arthrospira platensis</i> )	İngilizce	Güroy Betül, Güroy Derya, Karadal Onur, Mantoğlu Serhan	Uluslararası	2nd International Energy Engineering Conference 12-13 October 2017
Poster Bildiri	Importance of recirculating aquaculture systems on sustainable water management	İngilizce	Karadal Onur	Uluslararası	4th International Water Congress 2-4 November 2017
Poster Bildiri	The prevalence of water quality parameters on ornamental fish species in home aquarium conditions	İngilizce	Karadal Onur	Uluslararası	4th International Water Congress 2-4 November 2017
Poster Bildiri	Determination of Catch Compositions of Alternative Codends in the Eastern Mediterranean Bottom Trawl	İngilizce	Şensurat Genç Tuğçe, Aydın Celalettin, Atamanalp Muhammed	Uluslararası	ISEEP-2017 VIII. International Symposium on Ecology and Environmental

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 Dilruba, Oruç Adnan Çağlar, İrmak 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	Dereli 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 Saniye, Dereli Hakkı, Karaduman Fatma Rabia, Erdoğan Mirati, Şen Yusuf, Sömek Haşim	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	Dereli 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	Dereli 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	Dereli 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	Dereli Hakkı, Kebapçioğlu Turhan,	Uluslararası	Ecology 2017 International

A

	Fishery in The Demirköprü Dam Lake and Effect of Fishing Gears on Stock	Şen 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)	Türk Çulha S., Dalkıran G., Horzum N.	Uluslararası	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	Türk Çulha S., Türkmen G.	Uluslararası	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	Türk Çulha S., Özalp H.B., Karaduman F.R.	Uluslararası	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)	Türk Çulha S., Erdoguş M., Karaduman F.R., Sömek H.	Uluslararası	Ecology 2017 International Symposium 11-13 May 2017
Poster Bildiri	Mollusca Fauna (Gastropoda and Bivalvia) in Offshore Aquaculture Systems Located in Ildir Bay (Cesme)	Çulha Mehmet, Sömek Haşim, Aksoy Özlem, Karaduman Fatma Rabia	Uluslararası	Ecology 2017 International Symposium 11-13 May 2017
Kitap	İzmir Balıkçılığı Bölüm	Türkçe	Ulusal	İzmir Büyük

2

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

✍



Poster Bildiri	Mavi Yengeç Yetiştiriciliği	Türkçe	Göknur Sürengil Gündüz Hatice	Ulusal	Sempozyumu 12-15 Eylül 2017
Poster Bildiri	Tarlalarında Balıkçılık Yapılan Aydınlanma Okulları: Köy Enstitülerinde Balıkçılık Eğitimi	Türkçe	Öztürk Fatma, Hamzaçebi Sevim Gündüz Hatice	Ulusal	19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 12-15 Eylül 2017
Poster Bildiri	Tarlalarında Balıkçılık Yapılan Aydınlanma 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 Tazeliğinin Belirlenmesinde Yeni Yaklaşımlar; 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 Yayınlarla 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

A

Tablo 53. Su Ürünleri Fakültesi 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 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 Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	WOS Dışındaki İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	Kapsamı Dergilerde Atıf Sayısı	Toplam Atıf Sayısı
Su Ürünleri Mühendisliği	127	83		210

#### 5.4. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler

Fakültemiz bünyesinde kurulan **Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi** 2015 yılından bu yana üniversitemiz Balatçık kampüsü Su Ürünleri fakültesi 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 oluştururken diğer yandan da sergileme yoluyla eğitim işlevini gerçekleştirmektedir.

**Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi;** Alanında tek olup üniversitemizin bir deniz kenti olan İzmir'imize sosyal, kültürel ve bilimsel manada **sosyal sorumluluğunun** gereğini yerine getirerek **toplumsal katkı** sunmaktadır. 2017 yılı içerisinde il içinde ve dışından MEB'e bağlı 50 civarında okulun öğrencileri ve öğretmenleri, üniversitemiz içinden ve diğer üniversitelerden öğrenciler ve akademisyenlerden oluşan yaklaşık 6000 kişi ziyaret etmiştir. Bu kapsamda 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 yürütölen bilimsel araştırma sonuçlarına göre elde edilen yeni bilgilerin uluslararası ve ulusal basınla paylaşılarak kamuoyunun aydınlatılması sağlanmaktadır.

Fakültemiz de oluşturulan birimlerin ziyarete açık tutularak gerekli bilgilendirilmelerin yapılması.

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

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

## **Staj İmkani**

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

## **5.8. Başarılarımız**

Fakültemizde yapılan bilimsel araştırma faaliyetleri sonucu bulunan Akdeniz'in en küçük balığı uluslararası ve ulusal basında nano balık haberi 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;

Olumlu Hususlar:

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

İyileştirilebilecek Hususlar:

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

## **D. Diğer Hususlar**

2

## II. AMAÇ ve HEDEFLER

### A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

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

α

## 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 Katip 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 Katip 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 imkanı 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

### 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 Ödenegi	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>10555618,16</b>	<b>78,75</b>

**Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;**

##### 1.2. Bütçe Gelirleri

**Gelir hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;**

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



## B. Performans Bilgileri

### 1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

#### 1.1. Faaliyet Bilgileri

#### 1.2. Proje Bilgileri

Proje Türü	2017					Toplam Proje Bütçesi (TL)
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	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						
Diğer						
<b>TOPLAM</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>7</b>		<b>373.159,42</b>

Tablo 59. Su Ürünleri Fakültesi Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

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

Tablo 60. Su Ürünleri Fakültesi Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri

Tablo 61. Su Ürünleri Fakültesi Bilimsel Araştırma Projeleri Listesi

Sıra No	Yıl	Proje Türü (*)	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Proje Bütçesi (TL)	Harcanan (TL)	Proje Süresi	Bölüm / Anabilim Dalı	Proje Başlama Tarihi	Proje Bitiş Tarihi
1	2015	TÜBİTAK Projesi	Madra Çayı (Balıkesir) nın AB Su Çerçeve Direktifine Göre Diyatome Toplukları Kullanılarak Ekolojik Durumunun Belirlenmesi	Haşım Sömek	84.096,58	83.365,63	30 ay	Su Ürünleri Mühendisliği	15.07.2015	28.12.2017
2	2015	TÜBİTAK Projesi	Demirköprü Baraj Gölü nde Kullanılan Üzatma Ağlarının Av Verimliliği ve Seçiciliklerinin Geliştirilmesi	Hakkı Dereh	53.154,50	53.154,50	22 ay	Su Ürünleri Mühendisliği	26.02.2015	15.01.2017
3	2015	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	Çüce Karides Yetiştiriciliğinde Sıcaklığın Üremeye Etkisi	Ramazan Serezli	5000	5000	33 ay	Su Ürünleri Mühendisliği	23.03.2015	28.12.2017
4	2017	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli	Ege Bölgesi'ndeki Alabalık İşletmelerinde Ortaya Çıkan	Tevfik Tansel Tamrikul	14.994,11	5724,92	24 ay	Su Ürünleri Mühendisliği	2017	Devam ediyor



						Serezli	Sülük (Hirudo) Yetiştiriciliğinde Farklı Ortamların Yavru Ve Koza Sayısına Etkisi	Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi					
		Mühendisliği											
		Su Ürünleri	18 ay	15.064,80	15.064,80	Hakki Derehi	Demirköprü Baraj Gölü ndeki YDemirköprü Baraj Gölü ndeki Yayın Balığı Siluris glanis L 1758 mm Avcılığı ve Bazi Populasyon Özellikleri Üzerine Araştırmalar	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	2015	9			
		Su Ürünleri	18 ay	4.616,12	4.994,12	Haşım Sömek	Sevişler Baraj Gölü (Manisa - Soma)'nın Limnokolojisi ve Trofik Durumu Üzerine Araştırmalar	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	2015	10	Devam ediyor		
		Su Ürünleri	12 ay	5000	5000	Sevim Hamzaçebi	Pigmentasyon Kaynağı Olarak Pancar Kökü (Beta Vulgaris Ruba- E162) Ve Kınamın Maylandia Estherae Üzerinde Renklendirme	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	2016	11	Devam ediyor	29.03.2016	

12	2016	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	Doğal Pigment Kaynaklarının Idrotophus Sprengeræ Üzerinde Renklendirme Etkileri	Sevim Hamzaçebi	5000	5000	12 ay	Su Ürünleri Mühendisliği	29.03.2016	Devam ediyor
13	2017	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	Doğadan Avlanan ve Toprak Havuzda Yetiştirilen Topan Ketel (Mugil Cephalus Linnaeus, 1758) Balığının Besin Kompozisyonlarının Karşılaştırılması	Sevim Hamzaçebi	5000	2500	12 ay	Su Ürünleri Mühendisliği	06.03.2017	Devam ediyor
14	2016	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	Vakum Paketli Pişirilen (Sos- Vide) Gökkuşluğu Alabalgında (Oncorhynchus mykiss Walbaum, 1792) L. Monocytogenes'e Karşı Bazi Esansiyel Yağların ve Pişirme Sıcaklıklarının Biriikte Etkisi	Fatma Öztürk	39.986,10	37.561,57	18 ay	Su Ürünleri Mühendisliği	2016	Devam ediyor
15	2017	Yükseköğretim Kurumları	Ajimat Filme Kaplanmış	Fatma Öztürk	14.993,33	10.881,66	36 ay	Su Ürünleri Mühendisliği	2017	Devam ediyor



### 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

R

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

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

Tam kapalı devre sistemiyle çalışan yetiştiricilik biriminde, Gökkuşuğu Alabalığı, Çipura ve Levrek 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 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 Başkanlığının desteğiyle, Çınarlı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ve Ege KOBİDER ile birlikte “Birlikte Denizlerde (BIRDENİZ)” 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. Deneysel, 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

α



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 uluslar arası ilişkiler kapsamında tecrübeli kadromuz.
2. Bulunduğu yer dolaysıyla 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 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 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/uluslar arası düzeyde paylaşılması, yayınlanması ve su ürünleri alanındaki uygulamalara aktarılması için; akademik kadromuzun

her açıdan desteklenmesi adına hem üniversitemizin hem de ulusal ve uluslar arası araştırma destekleme kurumlarının imkanlarından yararlandırılması 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 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 imkanlarının geliştirilmesine hız verilmelidir.

α

## Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

### İ KONTROL GÜVENCE BEYANI [1]

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin gvenilidir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare btcesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararla ile bunlara ilişkin işlemlerin yasalık 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 dhilindeki hususlara dayanmaktadır. [2]

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

  
**Prof. Dr. Semih ENGİN**  
Dekan