

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Su Ürünleri Fakültesi	
	2020 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU	Dok. No: RP/449/04 İlk Yayın Tar.: 15.2.2021 Rev. No/Tar.: 00/... Sayfa - 1 - / 55



# SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ 2020 YILI FAALİYET RAPORU

31.01.2021

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
<i>e-imzalıdır</i> [@hazirlayanimza]	<i>e-imzalıdır</i> [@kontroledenimza]	<i>e-imzalıdır</i> [@onaylayanimza]



# SUNUŞ

2010 yılında kurulan Fakültemiz, günümüzde yenilikçi ve dinamik perspektifiyle Türkiye'nin önde gelen su ürünleri fakülteleri arasında yerini almıştır. Fakültemiz, akademik kadrosunda bulunan 7 profesör, 2 doçent, 11 doktor öğretim üyesi ve 5 araştırma görevlisi ile bilgili, donanımlı, inovatif, çözüm üretebilen ve sektörün ihtiyaçlarını karşılayabilecek su ürünleri mühendisleri yetiştirmek hedefini yürütmektedir. Bununla birlikte, sektörün ihtiyaçlarına yönelik bilimsel çalışmalar yürüterek, başarı grafiğini yükseltmeye devam etmektedir. Fakültemizde 3 bölüm ve 7 ana bilim dalı altında temel olarak, deniz, iç su ve diğer sucul alanlarda ekolojik ve çevresel faaliyetlere ilişkin çalışmalar, balıkçılık ve yetiştiricilik uygulamaları, hastalıklara ilişkin teşhis ve tedavi yöntemleri ve işleme teknikleri üzerine araştırmalar yapılmaktadır. Hem lisans hem de lisansüstü öğrencilerimiz, Çiğli Yerleşkemizde bulunan 14 laboratuvar, 5 uygulama ünitesi ve 1 sergi salonunda derslerini teorik olarak işlemenin yanı sıra uygulamalı olarak da bilgi birikimlerini destekleyebilmektedirler. Uluslararası ilişkileri geliştirmek amacıyla öğrencilerimiz ve akademik personelimiz ERASMUS kapsamında yurt dışı eğitim ve araştırma faaliyetlerinde bulunmaktadır.

Değerli bir besinsel içeriğe sahip olan ve fonksiyonel bir gıda olarak nitelendirilen su ürünleri, Avrupa Birliği ülkelerine ihraç edebildiğimiz tek hayvansal üründür. Dolayısıyla güvenilirliği tescillenmiş bir hayvansal ürün olduğunu söylemek mümkündür. Son yıllarda doğal stokların azalmasıyla birlikte sektörümüz daha büyük bir önem kazanmıştır. Doğal stoklarımızı zenginleştirmek için uygulanan balıklandırma çalışmalarının yanı sıra, besin ihtiyacını karşılamaya yönelik yürütülen su ürünleri yetiştiriciliği faaliyetleri hız kesmeden devam etmektedir. Dünya genelinde değeri kabul görmüş su ürünlerinin üretilmesi, doğal stokların azalma sebeplerinin araştırılması, sucul ekosistemlere zarar veren hususların saptanması, balıkçılık faaliyetlerinin düzenlenmesi gibi birçok konu global olarak ele alınmaktadır. Bahsi geçen tüm konularda etkin görüş ve tecrübeye sahip olan Fakültemiz, İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesinin dinamik oluşumuna katkı sunmaya devam etmektedir.

**Prof. Dr. Tefik Tansel TANRIKUL**  
**Su Ürünleri Fakültesi Dekanı V.**



# İÇİNDEKİLER

SUNUŞ.....	- 3 -
<b>I. GENEL BİLGİLER.....</b>	<b>- 9 -</b>
<b>A. Misyon ve Vizyon.....</b>	<b>- 9 -</b>
<b>B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....</b>	<b>- 9 -</b>
<b>C. İdareye İlişkin Bilgiler .....</b>	<b>- 9 -</b>
1. Fiziksel Yapı.....	- 12 -
2. Örgüt Yapısı.....	- 16 -
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....	- 16 -
4. İnsan Kaynakları .....	- 18 -
5. Sunulan Hizmetler.....	- 24 -
5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri .....	- 24 -
5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri .....	- 27 -
5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri .....	- 28 -
5.4. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler.....	- 36 -
5.5. Teknolojik Üretim Faaliyetleri .....	- 36 -
5.6. Yönetimsel Hizmetler.....	- 36 -
5.7. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler.....	- 36 -
5.8. Başarılarımız .....	- 37 -
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	- 37 -
<b>D. Diğer Hususlar .....</b>	<b>- 39 -</b>
<b>II. AMAÇ VE HEDEFLER.....</b>	<b>- 40 -</b>
<b>A. İdarenin Amaç ve Hedefleri.....</b>	<b>- 40 -</b>
<b>B. Temel Politikalar ve Öncelikler .....</b>	<b>- 41 -</b>
<b>C. Diğer Hususlar .....</b>	<b>- 41 -</b>
<b>III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....</b>	<b>- 42 -</b>
<b>A. Mali Bilgiler .....</b>	<b>- 42 -</b>
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	- 42 -
1.1. Bütçe Giderleri .....	- 42 -
1.2. Bütçe Gelirleri .....	- 42 -
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar .....	- 43 -
3. Mali Denetim Sonuçları .....	- 43 -
3.1. Harcama Öncesi Mali Kontrol .....	- 43 -
3.2. Harcama Sonrası İç Denetim.....	- 43 -
3.3. Dış Denetim.....	- 43 -
4. Diğer Hususlar.....	- 43 -

<b>B. Performans Bilgileri .....</b>	<b>- 43 -</b>
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri .....	- 43 -
1.1. Faaliyet Bilgileri.....	- 43 -
1.2. Proje Bilgileri .....	- 45 -
1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri.....	50
2. Performans Sonuçları Tablosu.....	50
3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi .....	50
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi .....	51
5. Diğer Hususlar.....	51
<b>IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....</b>	<b>52</b>
<b>A. Üstünlükler.....</b>	<b>52</b>
<b>B. Zayıflıklar.....</b>	<b>- 53 -</b>
<b>C. Değerlendirmeler.....</b>	<b>- 54 -</b>
<b>V. ÖNERİ VE TEDBİRLER .....</b>	<b>55</b>
<b>EK.....</b>	<b>55</b>

# TABLO LİSTESİ

Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar .....	- 12 -
Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı .....	- 12 -
Tablo 3. Eğitim Alanı/Derslik Sayıları .....	- 12 -
Tablo 4. Toplantı ve Konferans Alanları .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tablo 5. Diğer Sosyal Alanlar .....	- 13 -
Tablo 6. Personel Hizmet Alanları .....	- 13 -
Tablo 7. Diğer Hizmet Alanları .....	- 13 -
Tablo 8. Laboratuvarlar .....	- 13 -
Tablo 9. Dayanıklı Taşımlar .....	- 14 -
Tablo 10. Bilişim Kaynakları .....	- 17 -
Tablo 11. Bilgi ve Teknoloji Araçları .....	- 17 -
Tablo 12. Akademik Personel.....	- 18 -
Tablo 13. Akademik Personelin Unvan Bazında Birimlere Dağılımı .....	- 18 -
Tablo 14. Akademik Personelin Yurt İçi Görevlendirme Sayısı (2547/39).....	- 19 -
Tablo 15. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel (2547/40 a, b, c) ....	- 19 -
Tablo 16. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı .....	- 20 -
Tablo 17. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı .....	- 20 -
Tablo 18. Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı .....	- 20 -
Tablo 19. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Sayıları .....	- 21 -
Tablo 20. İdari Personelin Alt Birimlere Dağılımı .....	- 21 -
Tablo 21. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı .....	- 21 -
Tablo 22. İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı .....	- 22 -
Tablo 23. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı .....	- 22 -
Tablo 24. İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı .....	- 22 -
Tablo 25. İşçi Statüsünde Çalışan Personel Sayısı .....	- 22 -
Tablo 26. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin Alt Birimlere Dağılımı .....	- 23 -
Tablo 27. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin Eğitim Durumu .....	- 23 -
Tablo 28. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin Yaş Durumuna Göre Dağılımı.....	- 23 -
Tablo 29. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı .....	- 23 -
Tablo 30. Sözleşmeli Personel (657/4B’li) Atanma/Ayrılma Verileri .....	- 23 -
Tablo 31. Eğitim-Öğretim Programları .....	- 24 -
Tablo 32. Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil).....	- 24 -
Tablo 33. Lisans Öğrenci Sayıları .....	- 24 -
Tablo 34. Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle).....	- 24 -
Tablo 35. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları .....	- 25 -
Tablo 36. Birim Mezun Öğrenci Sayısı.....	- 25 -
Tablo 37. Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Erasmus) ..	- 25 -
Tablo 38. Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Farabi) ..	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tablo 39. Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Mevlana) ..	- 26 -
Tablo 40. İstatistiki Veriler .....	- 27 -
Tablo 41. Birimden Değişim Programları Kapsamında Giden Öğrencilerin Alt Birimlere Dağılımı.....	- 27 -
Tablo 42. Birimde Üretilen Bilimsel Araştırma Proje Konuları.....	- 27 -
Tablo 43. Diğer Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılım Bilgileri.....	- 28 -
Tablo 44. WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli) ..	- 28 -

Tablo 45. WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı.....	- 28 -
Tablo 46. Bilimsel Yayın Listesi .....	- 29 -
Tablo 47. Kitap Yayınları .....	- 34 -
Tablo 48. WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli) .....	- 34 -
Tablo 49. Editörlük ve Hakemlik Verileri .....	- 35 -
Tablo 50. Bildiriler .....	- 35 -
Tablo 51. 2020 Yılı Atıf Verileri.....	- 35 -
Tablo 52. Sağlanan Bursların Niteliği .....	- 36 -
Tablo 53. Stratejik Amaç ve Hedefler .....	- 40 -
Tablo 54. Bütçe Giderleri .....	- 42 -
Tablo 55. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı .....	- 45 -
Tablo 56. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri.....	- 45 -
Tablo 57. Bilimsel Araştırma Projeleri Listesi .....	- 46 -
Tablo 58. Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri.....	50
Tablo 59. Performans Sonuçları .....	- 45 -
Tablo 60. Stratejik Plan Değerlendirme .....	- 46 -



## **I. GENEL BİLGİLER**

### **A. Misyon ve Vizyon**

#### **Misyon**

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

#### **Vizyon**

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

### **B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar**

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

#### **Dekan**

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

#### **Görev Yetki ve Sorumlulukları**

- Fakülte kurullarına başkanlık etmek, Fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve Fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde Fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
- Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek,
- Fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi Fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,

- Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- Bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

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

### **Fakülte Kurulu**

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

### **Fakülte Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. T. Tansel TANRIKUL	Başkan (Dekan)
Prof. Dr. Mehmet ÇULHA	Bölüm Başkanı Üye
Prof. Dr. Ramazan SEREZLİ	Bölüm Başkanı Üye
Prof. Dr. Ebru Yeşim ÖZKAN	Üye
Prof. Dr. Mustafa ALPARSLAN	Üye
Prof. Dr. Erkan CAN	Üye
Doç. Dr. Serkan KORAL	Bölüm Başkanı Üye
Doç. Dr. Hakkı DERELİ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Haşim SÖMEK	Üye

### **Fakülte Kurulunun Görevleri**

Fakülte kurulu, akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

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

### **Fakülte Yönetim Kurulu**

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

### **Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri**

Prof. Dr. T. Tansel TANRIKUL	Başkan (Dekan)
Prof. Dr. T. Tansel TANRIKUL	Üye
Prof. Dr. Ramazan SEREZLİ	Üye
Prof. Dr. Mehmet ÇULHA	Üye
Doç. Dr. Serkan KORAL	Üye
Doç. Dr. Hakkı DERELİ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Erhan IRMAK	Üye

### **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

Fakültemize ait açık alanımız mevcut değildir.

<b>Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar</b>				
<b>Yerleşke Adı</b>	<b>Açık Alan (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Kapalı Alan (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Toplam</b>	<b>Açıklama</b>
Balatçık		552	552	Merkezi Ofisler 1 Binası
Balatçık		217	217	Merkezi Derslikler Binası (E2-04, E2-06, E2-08 Derslikleri ve laboratuvarlar)
Balatçık		1766	1766	Su Ürünleri Eğitim & Araştırma Birimi (İdari alanlar, araştırma laboratuvarları, uygulama üniteleri), Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi
<b>TOPLAM</b>		<b>2535</b>	<b>2535</b>	

<b>Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı</b>			
<b>Kategori</b>	<b>Alan (m<sup>2</sup>)</b>		
	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
<b>İdari alanlar</b>	427	427	617
<b>Araştırma alanları</b>	1660	1660	1711
<b>Eğitim alanları</b>	225	225	187
<b>Sosyal alanlar</b>	14	14	20
<b>TOPLAM</b>	<b>2326</b>	<b>2326</b>	<b>2535</b>

<b>Tablo 3. Eğitim Alanı/Derslik Sayıları</b>					
<b>Kapasite</b>	<b>Amfi</b>	<b>Sınıf</b>	<b>Bilgisayar Laboratuvarı</b>	<b>Araştırma ve Uyg. Lab.</b>	<b>Eğitim Atölyesi</b>
0-50 Kişilik		3		20	
<b>TOPLAM</b>		<b>3</b>		<b>20</b>	

<b>Tablo 4. Toplantı ve Konferans Alanları</b>			
<b>Kapasite</b>	<b>Toplantı Salonu</b>	<b>Konferans Salonu</b>	<b>Toplam</b>
0-50 Kişilik	1		<b>1</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>		<b>1</b>

<b>Tablo 5. Diğer Sosyal Alanlar</b>			
<b>Adı/Türü</b>	<b>Sayı</b>	<b>Alan</b>	<b>Kapasite</b>
Dinlenme Odası	1	20	10
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>10</b>

<b>Tablo 6. Personel Hizmet Alanları</b>			
<b>Alan Adı</b>	<b>Sayısı</b>	<b>Alanı (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Kullanan Kişi Sayısı</b>
Akademik Personel Ofisi	19	461	23
İdari Personel Ofisi	5	120	12
<b>TOPLAM</b>			

<b>Tablo 7. Diğer Hizmet Alanları</b>		
<b>Alan Adı</b>	<b>Adet</b>	<b>Alan (m<sup>2</sup>)</b>
Ambar/Depo	1	18
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>18</b>

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

<b>Tablo 8. Laboratuvarlar</b>			
<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 Yetiştiriciliği
Akuatik Biyoloji Laboratuvarı	Balatçık	25	Su Ürünleri Temel Bilimler
Akvaryum Ünitesi	Balatçık	30	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Avlama Teknolojisi Laboratuvarı	Balatçık	80	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi
Avlama ve İşleme Teknolojisi Laboratuvarı	Balatçık	36	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi
Balık Hastalıkları ve Biyoteknoloji Laboratuvarı	Balatçık	60	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Balıkçılık Biyolojisi Laboratuvarı	Balatçık	15	Su Ürünleri Temel Bilimler
Biyokimya ve Histolojik	Balatçık	12	Su Ürünleri Yetiştiriciliği

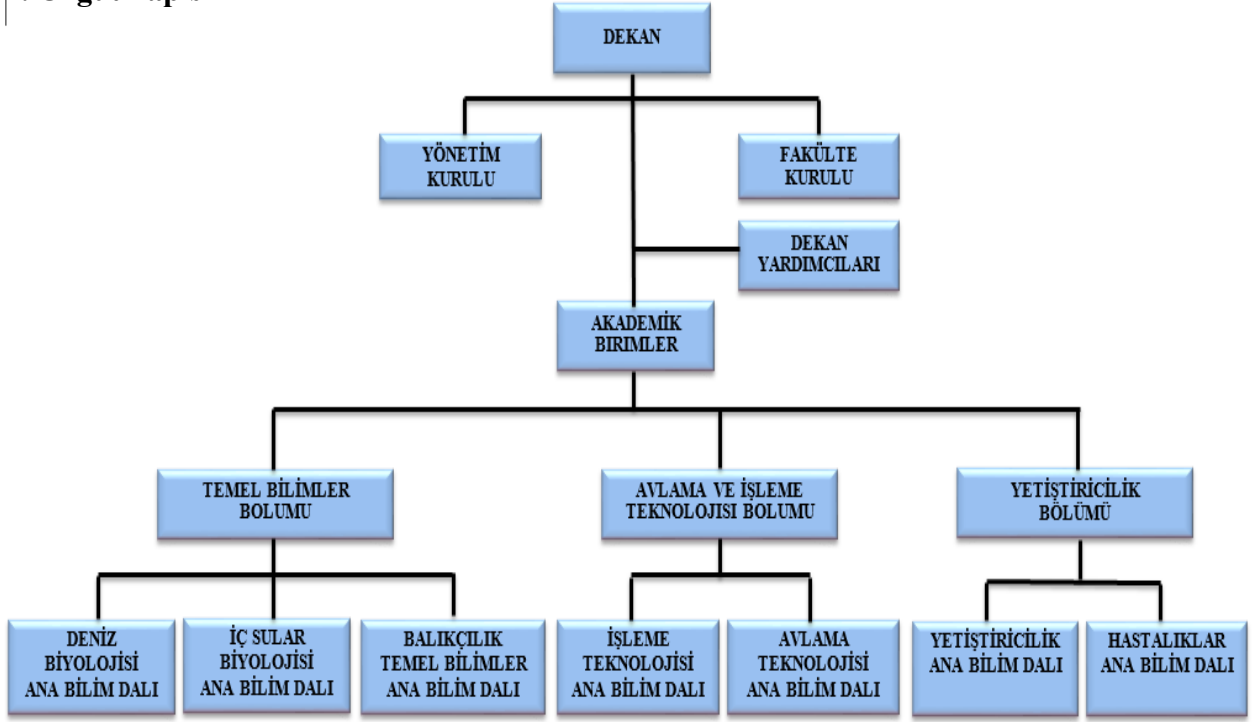
Çalışma Laboratuvarı			
Deniz Biyolojisi ve Bentoloji Laboratuvarı	Balatçık	17	Su Ürünleri Temel Bilimler
Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi Sergi Salonu	Balatçık	225	Su Ürünleri Fakültesi
Deniz ve İç Su Bilimleri Laboratuvarı	Balatçık	20	Su Ürünleri Temel Bilimler
İşleme Teknolojisi Laboratuvarı	Balatçık	40	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi
Kapalı Devre Balık Yetiştiriciliği Araştırma Ünitesi	Balatçık	513	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Karantina Ünitesi	Balatçık	74	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Kuluçkahane ve Canlı Yem Ünitesi	Balatçık	400	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Omurgasızlar Yetiştiriciliği Laboratuvarı	Balatçık	25	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Moleküler Ekoloji ve Genetik Laboratuvarı	Balatçık	20	Su Ürünleri Temel Bilimler
Sera ve Akuaponik Ünitesi	Balatçık	15	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Su Kalitesi Laboratuvarı	Balatçık	60	Su Ürünleri Temel Bilimler
Su Altı Araştırmaları Laboratuvarı	Balatçık	8	Su Ürünleri Temel Bilimler
<b>TOPLAM</b>		<b>1711 m<sup>2</sup></b>	

**Tablo 9. Dayanıklı Taşınımlar**

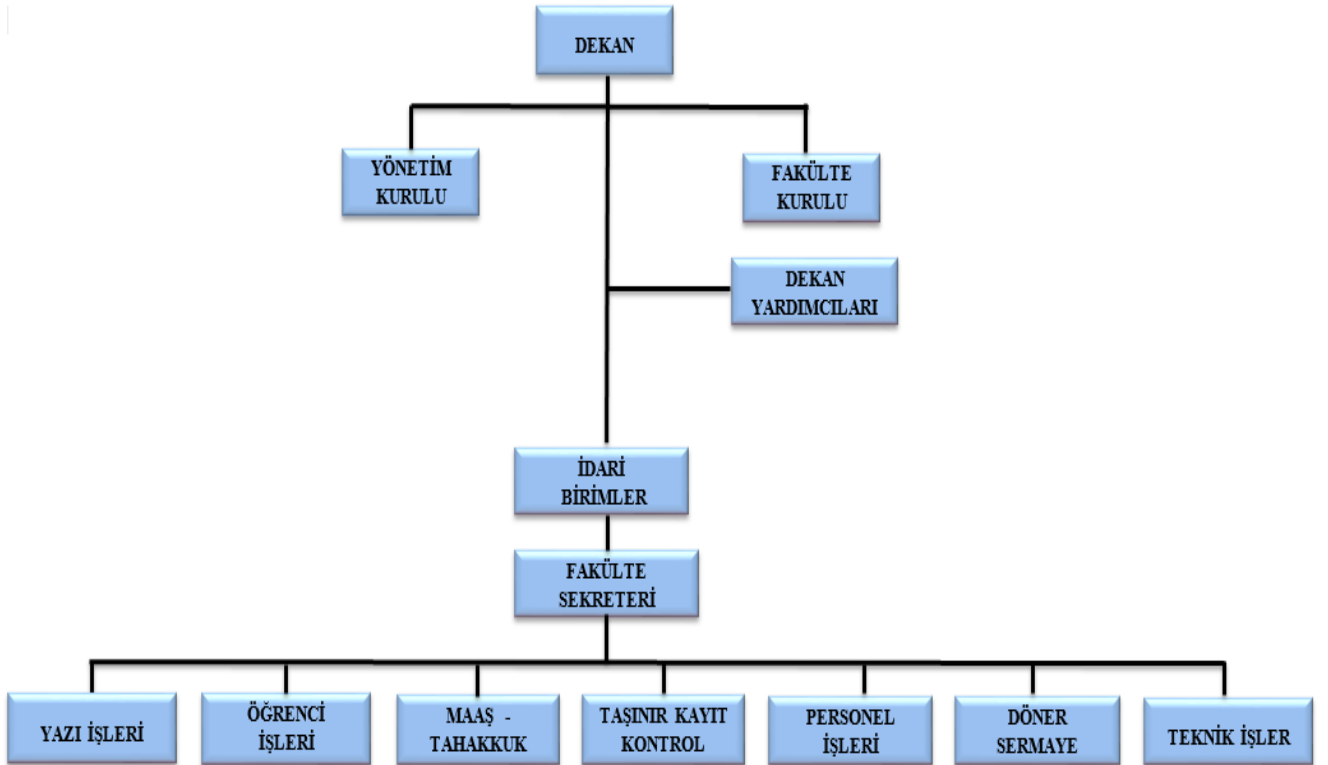
Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Taşınım Adı	Ölçü birimi	Miktarı
<b>253</b>			<b>Tesis, Makine ve Cihazlar</b>	ADET	<b>258</b>
253	02		Makineler ve Aletler Grubu	ADET	<b>37</b>
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	ADET	1
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	ADET	4
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	ADET	12
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basıncılı Makineler ile Aletleri	ADET	19
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	ADET	1
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu	ADET	<b>221</b>
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	ADET	7
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	ADET	34
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	ADET	25
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	ADET	9

253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	ADET	119
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	ADET	27
<b>255</b>			<b>Demirbaşlar Grubu</b>	ADET	<b>1691</b>
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu	ADET	<b>33</b>
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	ADET	15
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	ADET	11
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	ADET	1
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	ADET	6
255	02		Büro Makineleri Grubu	ADET	<b>173</b>
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	ADET	63
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	ADET	14
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	ADET	1
255	02	04	Haberleşme Cihazları	ADET	49
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	ADET	18
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	ADET	28
255	03		Mobilyalar Grubu	ADET	<b>683</b>
255	03	01	Büro Mobilyaları	ADET	658
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	ADET	16
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	ADET	1
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	ADET	8
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu	ADET	<b>45</b>
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	ADET	45
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu	ADET	<b>97</b>
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	ADET	91
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	ADET	1
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	ADET	5
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu	ADET	<b>163</b>
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	ADET	163
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	ADET	<b>9</b>
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	ADET	3
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	ADET	6
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu	ADET	<b>488</b>
255	99	01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	ADET	375
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	ADET	113
<b>TOPLAM</b>				ADET	<b>1949</b>

## 2. Örgüt Yapısı



Şekil 1: Akademik Teşkilat Şeması



Şekil 2: İdari Teşkilat Şeması



### 3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

<b>Tablo 10. Bilişim Kaynakları</b>	
<b>Sistem/Yazılım/Program Adı</b>	<b>Kullanım Amacı</b>
Maliye Bakanlığı (MYS)	Ödeme emirleri belgesi çıkartma
e- Bütçe	Bütçe hazırlama ve işlemleri
KBS	Taşınır, harcama yönetim sistemi, ek ders, maaş muhasebe işlem fişi ve ödeme emri belgesi düzenlemesi
SGK	Sigortalı işe giriş ve işten ayrılış bildirgeleri işlemleri
e-beyanname	Muhtasar beyanname işlemleri
EBYS	Elektronik Belge Sistemi
YÖKSİS	Yüksek Öğretim Akademik Bilgi Sistemi
ARBİS	Araştırmacı Bilgi Sistemi

<b>Tablo 11. Bilgi ve Teknoloji Araçları</b>				
<b>Cinsi</b>	<b>İdari Amaçlı</b>	<b>Eğitim Amaçlı</b>	<b>Araştırma Amaçlı</b>	<b>Toplam (Adet)</b>
Masaüstü Bilgisayarlar	9		17	<b>26</b>
Taşınabilir Bilgisayarlar	2		26	<b>28</b>
Projeksiyon		8		<b>8</b>
Fotokopi Makinesi			1	<b>1</b>
Yazıcı	5		7	<b>12</b>
Fotoğraf Makinesi			5	<b>5</b>
Kameralar			8	<b>8</b>
Tarayıcılar	1			<b>1</b>
Mikroskoplar	56			<b>56</b>

#### 4. İnsan Kaynakları

Tablo 12. Akademik Personel						
Unvan	Kadro Doluluk Oranına Göre				Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı %	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	7				7	
Doçent	2				2	
Dr. Öğr. Üyesi	11				11	
Araştırma Görevlisi	5				5	
<b>TOPLAM</b>	<b>25</b>				<b>25</b>	

*Yukarıdaki tabloda yer alan bilgiler birimiz akademik kadro durumunu göstermekte olup, fiilen birimizde çalışan 25 personelimiz bulunmaktadır.*

Tablo 13. Akademik Personelin Unvan Bazında Birimlere Dağılımı							
Bölüm/Ana Bilim Dalı	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.		Genel Toplam
					ÖYP	Diğer	
Su Ürünleri Temel Bilimler / Balıkçılık Temel Bilimleri	1		3			1	5
Su Ürünleri Temel Bilimler / Deniz Biyolojisi	3		1				4
Su Ürünleri Temel Bilimler / İç Sular Biyolojisi			1				1
Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Yetiştiricilik	2		2			1	5
Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Hastalıklar	1		1				2
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi		1	2				3
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi /		1	1		1		3
<b>TOPLAM</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>11</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>23</b>

- Sözleşmeli akademik personelimiz mevcut değildir.

- Yabancı uyruklu öğretim elemanımız (2547/34) mevcut değildir.
- YÖK Başkanlığı Bursu ile yurt dışına giden öğretim elemanımız yoktur.

<b>Tablo 14. Akademik Personelin Yurt İçi Görevlendirme Sayısı (2547/39)</b>			
<b>Unvanı</b>	<b>Çalıştığı Bölüm</b>	<b>Görevlendirildiği Yer</b>	<b>Sayısı</b>
Profesör	Su Ürünleri Yetiştiriciliği - Su Ürünleri Temel Bilimler	İzmir - Çanakkale - Muğla - Rize - Tunceli - Elazığ	18
Doçent	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	Muğla - Rize - Ankara - Çanakkale	4
Dr. Öğr. Üyesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi- Su Ürünleri Temel Bilimler	İzmir - Ankara - Muğla - Aydın - Mersin - Antalya	49
Araştırma Görevlisi	Su Ürünleri Temel Bilimler	Muğla - Mersin - Antalya	1
<b>TOPLAM</b>			<b>72</b>

<b>Tablo 15. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel (2547/40 a, b, c)</b>				
<b>Unvan</b>	<b>Çalıştığı Bölüm</b>	<b>Dayanak Madde</b>	<b>Görevlendirildiği Üniversite</b>	<b>Sayısı</b>
Profesör	Su Ürünleri Temel Bilimler	40/a	Ege Üniversitesi	1
<b>TOPLAM</b>				<b>1</b>

- Başka üniversitelerden üniversitemizde yapılan görevlendirme (2547/40 a, b, c) ile gelen personel bulunmamaktadır.
- Ders saati ücretli olarak birimde görevlendirilen akademik personelimiz (2547/31) bulunmamaktadır.
- Yurt dışında görevlendirilen (2547/33) araştırma görevlimiz bulunmamaktadır.
- Yurt dışında görevlendirilen (1416 sayılı Kanun Kapsamında) araştırma görevlimiz bulunmamaktadır.
- ÖYP kapsamında yurt içinde görevlendirilen araştırma görevlimiz (2547/35) bulunmamaktadır.
- Diğer yükseköğretim kurumlarından Fakültemizde görevlendirilen araştırma görevlisi bulunmamaktadır.
- Yurt içi görevlendirilen akademik personelimiz (2547/38) bulunmamaktadır.

**Tablo 16. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı**

Unvan	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve üzeri
Profesör					4	3
Doçent					2	
Dr. Öğr. Üyesi			5	2	4	
Araştırma Gör.		2		1		
<b>ORAN (%)</b>		<b>8,7</b>	<b>21,7</b>	<b>13</b>	<b>43,5</b>	<b>13</b>
<b>TOPLAM</b>		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>

**Tablo 17. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı**

Unvan	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	1	6	7
Doçent		2	2
Dr. Öğr. Üyesi	6	5	11
Araştırma Görevlisi	1	2	3
<b>ORAN (%)</b>	<b>34,8</b>	<b>65,2</b>	<b>100</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>23</b>

**Tablo 18. Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı**

UNVAN	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 Yıl ve Üzeri	TOPLAM
Profesör				1	1	5	7
Doçent			1		1		2
Dr. Öğr. Üyesi	1	1	8		1		11
Araştırma Görevlisi	2	1					3
<b>ORAN (%)</b>	<b>13</b>	<b>8,7</b>	<b>39,1</b>	<b>4,4</b>	<b>13,1</b>	<b>21,7</b>	<b>100</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>23</b>

- Mali yılda görevinden ayrılan akademik personelimiz bulunmamaktadır.

**Tablo 19. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel (657/4A) Sayıları**

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı (%)
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	5			
Teknik Hizmetleri Sınıfı	3			
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1			
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>			

Yukarıdaki tabloda yer alan bilgiler birimiz kadro durumunu göstermekte olup, fiilen birimizde çalışan personel bilgileri ise şöyledir:

Kadrosu birimizde olan 2 personelimiz görevlendirme (13B/4 ) kapsamında birim dışında görev almakta olup, kadrosu birimizde olmayıp fiilen birimizde çalışan 1 personelimiz (13B/4 ) vardır. Birimizde toplamda 8 sayıda personel fiilen çalışmaktadır.

**Tablo 20. İdari Personelin (657/4A) Alt Birimlere Dağılımı**

Sıra No	Alt Birim Adı	Sayı
1	Fakülte Sekreterliği	1
2	Öğrenci İşleri	1
3	Personel İşleri	1
4	Maaş - Tahakkuk	1
5	Taşınır Kayıt & Kontrol	1
6	Döner Sermaye	1
7	Teknik İşler - Kalite Yönetimi - Arşiv	2
<b>TOPLAM</b>		<b>8</b>

- Fakülte Sekreterimiz aynı zamanda Taşınır Kontrol işlerini de yapmaktadır.
- Taşınır Kayıt işlerini yapan personelimiz aynı zamanda teknik işleri de yapmaktadır.
- Teknik İşlerde çalışan bir personelimiz aynı zamanda Kalite Yönetimi ve Arşiv işlerini de yapmaktadır.
- Fakültemizde engelli idari personelimiz bulunmamaktadır.

**Tablo 21. İdari Personelin (657/4A) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı**

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisansüstü
<b>TOPLAM</b>	1	1	2	4	1
<b>ORAN (%)</b>	11,1	11,1	22,2	44,4	11,1

<b>Tablo 22. İdari Personelin (657/4A) Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı</b>						
	<b>1-3 Yıl</b>	<b>4-6 Yıl</b>	<b>7-10 Yıl</b>	<b>11-15 Yıl</b>	<b>16-20 Yıl</b>	<b>21 Yıl ve Üzeri</b>
<b>TOPLAM</b>		6	1		1	1
<b>ORAN (%)</b>		66,6	11,1		11,1	11,1

<b>Tablo 23. İdari Personelin (657/4A) Yaş İtibariyle Dağılımı</b>						
	<b>23 Altı</b>	<b>23-30</b>	<b>31-35</b>	<b>36-40</b>	<b>41-50</b>	<b>51 ve Üzeri</b>
<b>TOPLAM</b>		1	3	3	1	1
<b>ORAN (%)</b>		11,1	33,3	33,3	11,1	11,1

<b>Tablo 24. İdari Personelin (657/4A) Cinsiyete Göre Dağılımı</b>			
<b>Hizmet Sınıfı</b>	<b>K</b>	<b>E</b>	<b>Toplam</b>
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	2	3	5
Teknik Hizmetleri Sınıfı		3	3
Yardımcı Hizmetler Sınıfı		1	1
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>9</b>

- Geçici görevlendirmesi yapılan idari personelimiz bulunmamaktadır.
- Birimimizde sözleşmeli personel (657/4B'li) bulunmamaktadır.

<b>Tablo 25. İşçi Statüsünde Çalışan (657/4D'li) Personel Sayısı</b>	
<b>Hizmet Çeşidi</b>	<b>Kişi Sayısı</b>
Temizlik Hizmeti	2
Teknik Personel Hizmeti	2
Büro Hizmeti	1
<b>TOPLAM</b>	<b>5</b>

**Tablo 26. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D’li) Alt Birimlere Dağılımı**

Alt Birim Adı	İşçi Sayısı
Özel Kalem	1
Teknik İşler	2
Temizlik İşleri	2
<b>TOPLAM</b>	<b>5</b>

**Tablo 27. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D’li) Eğitim Durumu**

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
<b>TOPLAM</b>	2		1	1	1	<b>5</b>
<b>ORAN (%)</b>	<b>40</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>100</b>

**Tablo 28. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D’li) Yaş Durumuna Göre Dağılımı**

	23 Altı	23–30	31–35	36–40	41–50	51 ve Üzeri	Toplam
<b>TOPLAM</b>		1	1		2	1	<b>5</b>
<b>ORAN (%)</b>		<b>20</b>	<b>20</b>		<b>40</b>	<b>20</b>	<b>100</b>

**Tablo 29. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D’li) Cinsiyete Göre Dağılımı**

	Kadın	Erkek	Toplam
<b>TOPLAM</b>	2	3	<b>5</b>
<b>ORAN (%)</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>100</b>

- Fakültemize ataması yapılan ya da fakültemizden ayrılan idari personelimiz (657/4A) bulunmamaktadır.

**Tablo 30. Sözleşmeli Personel (657/4B’li) Atanma/Ayrılma Verileri**

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

## 5. Sunulan Hizmetler

### 5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

**Tablo 31. Eğitim-Öğretim Programları**

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

**Tablo 32. Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)**

Bölüm/Anabilim Dalı	Erkek	Kız	Toplam
Su Ürünleri Mühendisliği	42	20	62
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>62</b>

- Fakültemizde hazırlık sınıfı öğrencisi bulunmamaktadır.

**Tablo 33. Lisans Öğrenci Sayıları**

Bölüm	2019-2020	2020-2021	Artış Oranı (%)
Su Ürünleri Mühendisliği	65	62	-4,62
<b>TOPLAM</b>	<b>65</b>	<b>62</b>	<b>-4,62</b>

- Fakültemizde çift ana dal programı bulunmamaktadır.
- Fakültemizde yan dal programı bulunmamaktadır.

**Tablo 34. Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)**

Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	(%) Oran
Su Ürünleri Mühendisliği	20			20	82	24,4
<b>TOPLAM</b>	<b>20</b>			<b>20</b>	<b>82</b>	<b>24,4</b>

- Fakültemizde kaydını donduran öğrenci bulunmamaktadır.
- Fakültemizde disiplin cezası alan öğrenci bulunmamaktadır.



**Tablo 35. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları**

Bölüm Adı	Geldiği Ülke	Kız	Erkek	Toplam
Su Ürünleri Mühendisliği	Türkmenistan		2	2
Su Ürünleri Mühendisliği	Azerbaycan		1	1
Su Ürünleri Mühendisliği	Malavi		1	1
Su Ürünleri Mühendisliği	İran	1		1
Su Ürünleri Mühendisliği	A.B.D		1	1
<b>TOPLAM</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

**Tablo 36. Birim Mezun Öğrenci Sayısı**

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Mezun Sayısı
Su Ürünleri Mühendisliği	57
<b>TOPLAM</b>	<b>57</b>

- Fakültemizde öğrenci topluluğu bulunmamaktadır.
- COVID19 pandemisi nedeniyle Fakültemizde sosyal ve kültürel faaliyet yapılamamıştır.

#### Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Ürün ve Hizmetler

**Tablo 37. Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Erasmus)**

No	Üniversite Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Fakülte/Bölüm
1	<u>Heinrich-Heine University of Duesseldorf</u>	Germany (Almanya)		Biology (Biyoloji)
2	<u>Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Labem</u>	Czech Republic (Çek Cumhuriyeti)		Ecological Sciences, Ecology (Ekoloji Bilimi)
3	<u>West Pomerian University of Technology</u>	Poland (Polonya)		Fisheries (Balıkçılık)
4	<u>University of South Bohemia</u>	Czech Republic (Çek Cumhuriyeti)		Fisheries (Balıkçılık)
5	<u>Università Degli Studi Di Napoli</u>	Italy (İtalya)		Fisheries (Balıkçılık)

	<u>Federico II</u>			
6	<u>Universita Politecnica delle Marche</u>	Italy (İtalya)		Fisheries (Balıkçılık)
7	<u>Trakia University</u>	Bulgaria (Bulgaristan)		Fisheries (Balıkçılık)
8	<u>Universita Degli Studi di Genova</u>	Italy (İtalya)		Fisheries and Ecological Sciences (Balıkçılık ve Ekolojik Fen Bilimleri)

**Tablo 38. Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Farabi)**

No	Üniversite Adı	Bulunduğu İl	Geçerlilik Süresi	Fakülte/Bölüm
1	İstanbul Üniversitesi	İstanbul	2020	Su Ürünleri Fakültesi / Su Ürünleri Mühendisliği
2	Gaziosmanpaşa Üniversitesi	Tokat	2020	Su Ürünleri Fakültesi / Su Ürünleri Mühendisliği

- Fakültemizde Erasmus kapsamında yurt dışına giden öğrenci bulunmamaktadır.

**Tablo 39. Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Mevlana)**

No	Üniversite Adı	Bulunduğu İl	Geçerlilik Süresi	Fakülte/Bölüm
1	Karaçi Üniversitesi	Pakistan	2022	Su Ürünleri Fakültesi / Su Ürünleri Mühendisliği
2	Khazar Üniversitesi	Azerbaycan	2022	Su Ürünleri Fakültesi / Su Ürünleri Mühendisliği
3	Putra Üniversitesi	Malezya	2022	Su Ürünleri Fakültesi / Su Ürünleri Mühendisliği

- Rapor döneminde Fakültemizin yurt dışındaki üniversiteler ile yapılan herhangi bir akademik işbirliği anlaşması bulunmamaktadır.
- Fakültemizin yurt içindeki üniversiteler ile yapılan herhangi bir akademik işbirliği anlaşması bulunmamaktadır.
- Erasmus kapsamında yurt dışından Fakültemize gelen öğrenci bulunmamaktadır.

Tablo 40. İstatistiki Veriler	
Erasmus İstatistiki Verileri	Toplam Sayı
Giden Öğrenci Öğrenim Hareketliliği	4
Giden Öğrenci Staj Hareketliliği	1
Yapılan Anlaşma Sayısı	8

- Farabi kapsamında giden öğrencimiz bulunmamaktadır.
- Farabi kapsamında gelen öğrenci bulunmamaktadır.
- Mevlana kapsamında giden öğrencimiz bulunmamaktadır.
- Mevlana kapsamında gelen öğrenci bulunmamaktadır.

Tablo 41. Birimden Değişim Programları Kapsamında Giden Öğrencilerin Alt Birimlere Dağılımı							
Alt Birim Adı	Programın Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
		Erasmus	Farabi	Mevlana	Erasmus	Farabi	Mevlana
Su Ürünleri Fakültesi	Erasmus+ Öğrenim Hareketliliği	1					
<b>TOPLAM</b>		<b>1</b>					

## 5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

Tablo 42. Birimde Üretilen Bilimsel Araştırma Proje Konuları	
Sıra No	Konu Adı
1	Ege Denizi'ndeki Bazı Yapay Resif Alanlarında Kapalı Devre Dalış Teknolojisiyle Balık Komünite Yapısının Belirlenmesi
2	Karaburun'da Bulunan Yapay Resif Batıklarından Kaynaklanan Bazı Kirletici Düzeylerinin Belirlenmesi
3	Fethiye Bölgesi Kıyısal Ekosisteminde Kriptobentik ve Epibentik (Gobiidae, Blenniidae, Gobiesocidae ve Tripterygiidae) İhtiyofaunanın Belirlenmesi
4	Lesepsiyen Cüce Balon Balığı <i>Torquigener flavimaculosus</i> Hardy & Randall, 1983 (Teleostei: Tetraodontidae)'un Bazı Biyo-Ekolojik Özelliklerinin Araştırılması
5	Yapay Resif Olarak Kullanılan Batıkların Dalış Turizmine Katkısının Ve Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi
6	İzmir Körfezinde bulunan yerli akivadeslerin ( <i>Ruditapes decussatus</i> Linnaeus, 1758) mevsimsel olarak biyokimyasal kompozisyonunun ve mikrobiyal yükünün belirlenmesi

7	İzmir İli Kıyılarında Yayılış Gösteren Gobius (Gobiidae) Cinsine Ait Türlerin Genetik İlişkilerinin Belirlenmesi
8	Toplam Amonyak (NH <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) ve Nitritin (NO <sub>2</sub> ) Sulu Ortamdan Uzaklaştırılmasında Bergama Perlitinin Kullanımı
9	Microcosmus Türlerinde Biyoaktif Materyallerin Araştırılması
10	Telafi Büyümesinin Kırmızı Akvaryum Kerevitlerinde ( <i>Procambarus clarkii</i> ) Büyüme Performansı, Kabuk Değişirme Frekansı ve Karapas Renklenmesi Üzerine Etkileri
11	Sulardan Ağır Metal Giderimi İçin Alg Bazlı Biyonanolif Sorbentlerinin Geliştirilmesi

- Fakültemiz tarafından düzenlenen yerel, ulusal ve uluslararası bilimsel toplantı bulunmamaktadır.

**Tablo 43. 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		3	4
Konferans			1
Panel	1		
Eğitim Semineri			1
Söyleşi	18	2	
<b>TOPLAM</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

### 5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

**Tablo 44. WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)**

Yayın Türü	2020 Yılı
SCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	14

**Tablo 45. WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı**

Alt Birim Adı	SCI	SSCI	AHCI
Su Ürünleri Fakültesi	14	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>14</b>		

**Tablo 46. Bilimsel Yayın Listesi**

Türü	Konusu	Dili	Yayın Sahibi	Yayın Alanı	Yayın Yeri Adı, No'su, Sayfa No'su	İndeks Adı
Makale	Length-weight Relationships of <i>Atherina boyeri</i> Risso, 1810 and <i>A. hepsetus</i> Linnaeus, 1758 (Teleostei: Atherinidae) from Some İnland, Brackish Water and Marine Systems of Turkey	İngilizce	Deniz İnnal, Semih Engin	Uluslararası	Indian Journal of Geo-Marine Sciences, 49(06): 1099-1104	SCI
Makale	First Record of the Doublebar Seabream, <i>Acanthopagrus bifasciatus</i> (Actinopterygii: Perciformes: Sparidae), in the Aegean Sea	İngilizce	Tuğçe Şensurat Genç, Dilruba Seyhan Öztürk, Yukio Iwatsuki	Uluslararası	Acta Ichthyologica Et Piscatoria, 50(1): 97-101	SCI
Makale	Potential Anesthetic Properties of Bay Leaf ( <i>Laurus nobilis</i> ) Essential Oil Compared with 2-Phenoxyethanol on Blue Dolphin Cichlid, <i>Cyrtocara moorii</i>	İngilizce	Volkan Kızak, Erkan Can, Şafak Seyhaneyıldız Can	Uluslararası	The Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh, 72: 961461, 1-9.	SCI
Makale	The Effects of Artichoke ( <i>Cynara scolymus</i> L.) Leaf Extract on the Microbial and Chemical Quality of Sardine ( <i>Sardina pilchardus</i> Walbaum, 1792) Fish Patties and Shelf Lifemodelling	İngilizce	Fatma Öztürk, Selin Kalkan, Tuğçe Tireli, Hatice Gündüz	Uluslararası	Journal of Food Safety and Food Quality, 72(2): 29-58	SCI
Makale	Can Resveratrol Used in Fish Salami Production		Nazlı Demircioğlu, Fatma Öztürk		Journal of Aquatic Food	SCI

		İngilizce		Uluslararası	Product Technolog, 29(9): 901- 911	
Makale	The Influence of Marine Fish Farming on Water and Sediment Quality: Ildır Bay (Aegean Sea)	İngilizce	Saniye Türk Çulha	Uluslararası	Environmen tal Monitoring and Assessment, 192(8): 1- 10	SCI
Makale	Population Structure and Relative Growth of the Marbled Crab ( <i>Pachygrapsus marmoratus</i> ) in the Aegean Sea (Turkey)	İngilizce	Fikret Öndes, Onur Karadal	Uluslararası	Thalassas: An Internationa l Journal of Marine Sciences, 36: 657-665	SCI
Makale	Charter Fishing in the Aegean Sea (Turkey), Eastern Mediterranean: The Missing Point of Fisheries Management	İngilizce	Fikret Öndes, Ünal, V., Öndes, H., Gordoa, A.	Uluslararası	Fisheries Research, 224	SCI
Makale	Human İmpacts on the Endangered Fan Mussel, <i>Pinna nobilis</i>	İngilizce	Fikret Öndes, M. J. Kaiser, H. Güçlüsoy,	Uluslararası	Aquatic Conservatio n: Marine and Freshwater Ecosystems, 1: 31-41	SCI
Makale	Mass Mortality of the Fan Mussel, <i>Pinna nobilis</i> in Turkey (Eastern Mediterranean)	İngilizce	Fikret Öndes, V. Alan, B. Akçalı, H. Güçlüsoy,	Uluslararası	Marine Ecology, 41 (5): 1-5	SCI
Makale	The Catch Characteristics of a Set Longline Fishery in the Foça Special Environmental Protection Area, Turkey	İngilizce	H. Güçlüsoy, Fikret Öndes, Z. Tosunoğlu,	Uluslararası	Acta Ichthyologi ca Et Piscatoria, 50: 247-255	SCI
Makale	Socio-economic Characteristics of Small-Scale Fisheries in the	İngilizce	R. Birkan, Fikret Öndes	Uluslararası	Acta Ichthyologi ca Et Piscatoria,	SCI

	Aegean Sea, Turkey (Eastern Mediterranean)				50, 257-268	
Makale	<u>The Effect of Depuration on Metals, Bacteria, and Nutrition in <i>Venus verrucosa</i> from the Aegean Sea: Benefit and Risk for Consumer Health of Warty Venus</u>	İngilizce	Emre Çağlak , Barış Karslı, Serkan Koral	Uluslararası	Journal Of Aquatic Food Product Technology, 29(6): 577-591	SCI
Makale	<u>Effect of natural pigment sources on colouration of red zebra cichlid (<i>Maylandia estherae</i> Konings, 1995)</u>	İngilizce	Asena Gül Ünver, Sevim Hamzaçebi	Uluslararası	Aquaculture Research, 51(10): 4372-4380	SCI
Makale	Trace Elements Concentrations and Human Health Risk Evaluation for Four Common Fish Species in Sinop Coasts (Black Sea)	İngilizce	Saniye Türk Çulha	Uluslararası	Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 8(9): 1854-1862	Alan İndeksleri
Makale	Effect of Feeding Frequency on Growth Performance, Reproduction Efficiency and Skin Coloration of Rusty Cichlids ( <i>Iodotropheus sprengerae</i> )	İngilizce	Onur Karadal, Gürel Türkmen, Derya Güroy	Uluslararası	Journal of Applied Aquaculture , 32(2): 124-138	Alan İndeksleri
Makale	Invasive Freshwater Jellyfish <i>Craspedacusta sowerbii</i> (Lankester, 1880) in Turkey: New Locality Record and Habitat Limnoecology, with an Overview of Distributional Data in the Middle East and Balkans	İngilizce	Murat Özbek, Haşim Sömek	Uluslararası	Acta Aquatica Turcica, 16(4): 487-497	TR Dizin

Makale	Pathological and microbiological investigations of naturally infected rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) with <i>Flavobacterium psychrophilum</i> .	İngilizce	E. T. Epikmen, H. Avcı, T. Tansel <u>Tanrikul</u> , S. S. Birincioğlu, A. <u>Aydoğan</u>	Uluslararası	Kocatepe Veterinary Journal, 13(2): 172-178	TR Dizin
Makale	A Preliminary Study on Reproduction and Development of Bushymouth Catfish ( <i>Ancistrus dolichopterus</i> ) in Aquarium Conditions	İngilizce	Mustafa Deniz, T. Tansel <u>Tanrikul</u> , Onur Karadal, Ezgi Dinçtürk, F. Rabia Karaduman	Uluslararası	Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research, 6(3): 231-237	TR Dizin
Makale	Effects of various environments on number of cocoon and offspring in breeding of southern medicinal leech, <i>Hirudo verbana</i> Carena, 1820	İngilizce	Bahadır Uğural, Ramazan Serezli	Ulusal	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 37(3): 207-211	TR Dizin
Makale	Usage of <i>Lactobacillus rhamnosus</i> as a Probiotic in Sea Bass	İngilizce	Fatma Öztürk, Ömer Memduh Esendal	Ulusal	Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, 5(1): 93-99	TR Dizin
Makale	Türkiye’de Sualtı Araştırmalarında Bilimsel Dalış Yaklaşımı	Türkçe	Çağatay Topçu, Tuğçe Şensurat Genç	Uluslararası	Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 8: 2555-2565	TR Dizin
Makale	<u>Yenişakran (Çandarlı Körfezi, Ege Denizi) Kıyı Balıkçılığının Mevsimsel Av Kompozisyonu ve Birim Çaba Başına Düşen Av Miktarları</u>	Türkçe	Tuğçe Şensurat Genç, Okan Akyol	Uluslararası	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 37(1): 9-1	TR Dizin
	Midye Örneklerinde <i>Vibriio parahaemolyticus</i> 'a		Fatma Öztürk		GIDA, 45(3): 506-516	TR Dizin



Makale	Karşı Koruk, Limon ve Nar Suyunun Antibakteriyel Etkisi	Türkçe		Ulusal		
Sözlü Bildiri	Growth Performance of Red Swamp Crayfish ( <i>Procambarus clarkii</i> ) Fed with Compensatory Feeding Regimes	İngilizce	Onur Karadal, Gürel Türkmen, Mustafa Deniz	Uluslararası	IV. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 30-31 Ekim 2020	
Sözlü Bildiri	Establishment of a Recirculating Sump System for the Crayfish Cultivation in İzmir Katip Çelebi University	İngilizce	Onur Karadal	Uluslararası	IV. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 30-31 Ekim 2020	
Sözlü Bildiri	The Size Distribution and Catch Per Unit Effort of the Blackspot Sea Bream ( <i>Pagellus bogaraveo</i> ) in Trawl Fishery and Recreational Angling in the Aegean Sea,	İngilizce	Fikret Öndes, Uğur Özden, Erhan Irmak	Uluslararası	<b>AGBIOL 2020, September 1-3, 2020, Edirne, Turkey</b>	
Sözlü Bildiri	Ege Denizi'nde Amatör Balıkçılar Tarafından Yapılan Levrek ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ) Avcılığında Kullanılan Olta Takımlarının Teknik Özellikleri	Türkçe	Fikret Öndes, Erhan Irmak	Ulusal	7. Ulusal Tarım Kongresi, 16-18 Ekim 2020	
Sözlü Bildiri	Aljinat Filmle Kaplanmış Tütsülenmiş Alabalık Filetolarında <i>Listeria monocytogenes</i> 'in İnaktivasyonu	Türkçe	Fatma Öztürk, Hatice Gündüz	Ulusal	13. Gıda Kongresi, 21-23 Ekim 2020, Çanakkale	

	Üzerine Bakteriyofaj Uygulamalarının Etkisi					
Poster Bildiri	Su Ürünlerinde Biyojen Aminler ve Biyojen Amin Oluşumunu Etkileyen Faktörler	Türkçe	Fatma Öztürk, Hatice Gündüz, Fettah Gündüz	Ulusal	13. Gıda Kongresi, 21-23 Ekim 2020, Çanakkale	
Kitap Bölümü	Deniz Hıyarlarının Önemi, Dağılımı ve Yoğunluğunu Etkileyen Faktörler	Türkçe	Hakkı Dereli, Mehmet Aydın	Ulusal	Su ve Ürünleri Araştırma Dinamikleri / Iksad Publications	
Kitap Bölümü	Türkiye’de Deniz Hıyarı Balıkçılığı ve Yönetimi	Türkçe	Hakkı Dereli, Mehmet Aydın	Ulusal	Su ve Ürünleri Araştırma Dinamikleri / Iksad Publications	

**Tablo 47. Kitap Yayınları**

Türü	Adı	Yayın Sahibi
Kitap Bölümü	Deniz Hıyarlarının Önemi, Dağılımı ve Yoğunluğunu Etkileyen Faktörler	Hakkı Dereli, Mehmet Aydın
	Türkiye’de Deniz Hıyarı Balıkçılığı ve Yönetimi	Hakkı Dereli, Mehmet Aydın

**Tablo 48. WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)**

Yayın Türü	2020
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	21
Uluslararası Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	3
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	3
Ulusal Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	3
Ulusal Kitapta Bölüm	2

**Tablo 49. 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 Avlama ve İşleme Teknolojisi			3	16
Su Ürünleri Temel Bilimler			5	11
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	1	1	3	18
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>45</b>

**Tablo 50. Bildiriler**

Türü	2019	2020
Uluslararası Poster Bildiri	4	-
Uluslararası Sözlü Bildiri	14	3
Ulusal Poster Bildiri	1	1
Ulusal Sözlü Bildiri	2	2
<b>TOPLAM</b>	<b>21</b>	<b>6</b>

**Tablo 51. 2020 Yılı Atıf Verileri**

Alt Birim Adı	WOS Kapsamındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	WOS Kapsamı Dışındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	Toplam Atıf Sayısı
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	47	27	<b>74</b>
Su Ürünleri Temel Bilimler	84	64	<b>148</b>
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	29	8	<b>37</b>

#### 5.4. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler

Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinde 500'den fazla deniz canlısı türü hakkında önemli bilgiler verilmekte, ziyarete gelen öğrencilerin yanı sıra öğretmen ve veliler de çok sayıda yeni bilgi edinerek ziyaretlerini tamamlamış olmaktadır. Özellikle aşırı avcılık nedeniyle nesli tükenen deniz canlıları hakkında verilen bilgiler sayesinde ziyaretçilerde farkındalık yaratılmaktadır. COVID-19 pandemisi nedeniyle 13.03.2020 tarihinden itibaren ziyaretlere ara verildiğinden dolayı 2020 yılındaki ziyaretçi sayısı sınırlı kalmıştır.

#### 5.5. Teknolojik Üretim Faaliyetleri

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

#### 5.6. Yönetimsel Hizmetler

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

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

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

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

**Tablo 52. Sağlanan Bursların Niteliği**

Bursun Niteliği	Öğrenci Sayısı
YÖK Destek Bursu	2
KYK Bursu	1
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>

## **Staj İmkamı**

Fakültemizde, diğer üniversitelerin Su Ürünleri Fakültelerinde ve Denizcilik Meslek Liselerinde öğrenimine devam eden öğrenciler kış ve yaz stajlarını Eğitim & Araştırma Birimimiz bünyesindeki Akvaryum Ünitesi, Yetiştiricilik Ünitesi, Balık Hastalıkları ve Biyoteknoloji Laboratuvarı, İşleme Teknolojisi Laboratuvarı ve Balıkçılık Biyolojisi Laboratuvarında yapabilmektedirler. COVID-19 pandemisi nedeniyle Fakültemizde staj yapan öğrenciler, maske, mesafe ve hijyen tedbirlerini yerine getirmişlerdir.

## **5.8. Başarılarımız**

- **Eğitim ve Öğretim Alanındaki Başarılarımız**

Fakültemiz hem teorik hem de uygulamalı eğitim veren bir dinamiğe sahiptir. Ancak, 2020 yılı içerisinde tüm dünyayı etkisi altına alan COVID-19 pandemisinden dolayı Fakültemizin öğretim planında yer alan güz ve bahar dersleri ile uygulama çalışmaları uzaktan eğitim ile verilmiştir. Buna rağmen uygulama dersleri, Öğretim Üyelerimiz tarafından analiz videoları, saha araştırmalarına ait medyalar, uygulamalara ait detaylı çizimler ile detaylandırılarak aktarılmış ve yalnız bir slayt anlatımından öteye taşınmıştır. Böylece öğrencilerimize bu süreci en verimli şekilde atlatabilmeleri ve mesleki nitelikleri açısından eksiklik hissetmemeleri için profesyonel bir efor sarf edildiğini söylemek mümkündür. Ayrıca, 14 Ekim 2020 tarihinde düzenlenen “Hoş Geldiniz Buluşması” ve 20 Ekim 2020 tarihinde düzenlenen “Danışman Görüşmesi” çevrimiçi toplantıları kapsamında 1. sınıf öğrencilerimiz, hem Fakültemizin üst yönetimi ile hem de danışmanları ile buluşup sorularını, sorunlarını ve taleplerini aktarma fırsatı bulmuşlardır. Dolayısıyla, COVID-19 pandemisi sürecinde uzaktan iletişimin her fırsatı değerlendirilmiş ve eğitim-öğretim amaçlı gerçekleştirilen faaliyetler hiç aksamadan ve interaktif olarak devam ettirilmiştir.

- **Araştırma ve Geliştirme Alanındaki Başarılarımız**

Fakültemiz laboratuvar ve uygulama alanı anlamında, ülkemizdeki Su Ürünleri Fakülteleri içerisinde oldukça iyi bir potansiyele sahiptir. Fakültemiz bünyesinde su ürünleri bilim dalları açısından çok çeşitli konularda faaliyet gösteren 14 adet laboratuvar ve 5 adet uygulama ünitesi bulunmaktadır. Rapor dönemi olan 2020 yılı içerisinde, COVID-19 pandemisinin akademik üzerindeki olumsuz etkilerine rağmen 14 adeti SCI ve SCI-E kapsamında yayınlanan dergilerde olmak üzere toplam 24 makale, 3 adet uluslararası ve 5 adet ulusal bildiri yayınlanmıştır. Bu çalışmaların dışında çeşitli TÜBİTAK ve BAP projelerinin çalışmaları devam etmektedir.

- **Kültür Sanat ve Spor Alanındaki Başarılarımız**

Fakültemiz bünyesinde bulunan Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezimizde her yıl haftanın üç günü, özellikle Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullardan yüzlerce konuk ağırlama fırsatı bulurken, COVID-19 pandemisinden dolayı 2020 yılında bu faaliyetlere ara verilmiştir. Ancak, en azından yeni gelen ve henüz yüz yüze tanışma fırsatı bulamadığımız 1. sınıf öğrencilerimize yönelik 19 Kasım 2020 tarihinde çevrimiçi olarak “Koleksiyon Merkezi Gezisi” etkinliği düzenlenmiştir. Bu sayede, Fakültemiz bünyesinde bulunan ve kültürel öneme sahip olan Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezimizin tanıtımı yapılmıştır.

- **Genel ve Kamu Alanındaki Başarılarımız**

COVID-19 pandemisi sürecinde yoğun olarak çalışmalarına devam eden Fakültemiz, bu süreçle ilgili birçok sorun üzerinde çeşitli değerlendirmeler yapmıştır. Dekan Vekilimiz Prof. Dr. T. Tansel TANRIKUL tarafından İzmir Kalkınma Ajansı için kaleme alınan “COVID-19 Sürecinin Ekonomik Olarak Su Ürünleri Sektörü ve Ekoturizme Etkileri” başlıklı yazı, sektörde birçok sorunu entegre bir şekilde değerlendirmiş ve yazıyla ilgili olumlu geri dönüşler alınmıştır. İlgili yazıya [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

- **Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Başarılarımız**

Bu kapsamda bir başarıımız bulunmamaktadır.

- **Sağlık Alanındaki Başarılarımız**

COVID-19 pandemisi sürecinde en merak edilen konulardan biri olan “Balıktan virüs bulaşır mı?” sorusu üzerine Dekan Vekilimiz Prof. Dr. T. Tansel TANRIKUL, Anadolu Ajansı’na detaylı açıklamalarda bulunmuştur. Özet olarak Dekan Vekilimiz, kamuoyu ve sosyal medyada somon balığının yeni tip koronavirüs bulaştırdığına ilişkin yer alan bilgilerin gerçeği yansıtmadığını bildirmiş ve sağlık açısından balık tüketiminin faydalarına değinmiştir. Bilgilerin yer aldığı Anadolu Ajansı haberine [buradan](#) ulaşabilirsiniz. Bu bilgiler, Hürriyet, Milliyet, Takvim, Yeniçağ, Yeni Şafak, Akit, Yeni Asır ve Ege Telgraf gazetelerinin yanı sıra acunn.com, haberler.com, sanalbasin.com, gidatarim.com, haberguncel.net, ucankus.com, superhaber.tv, aktiftv.eu, legazete.com, dokuz8haber.net, denizhaber.net, sanalajans.com, ticarihayat.com.tr, gazetodemokrat.com, gercekizmir.com, haberlerankara.com, ankaramasasi.com, konhaber.com, yurthaber61.com, karadenizgazete.com.tr, habergolkoy.com, saglikaktuel.com ve covid19.tabipacademy.com sitelerinde yer bulmuştur.

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

Uzaktan eğitime yönelik olarak uygulanan iç tetkik, 24 Kasım 2020 tarihinde yapılmış olup, herhangi bir uygunsuzluk tespit edilmemiştir. İç Tetkik Raporuna göre;

### **Olumlu Hususlar**

1. Uzaktan eğitim sürecinde öğrenciler ile iletişimleri
2. Uzaktan eğitimin gerekliliklerini yerine getirme

### **İyileştirilebilecek Hususlar**

1. Sınav güvenliği (Birim ile ilgili değil, üniversite ile ilgilidir. Birimin iyileştirme talebidir.)
2. Uzaktan eğitim ile ilgili anket yoluyla geri bildirim alınmıyor.
3. Telif hakları konusunda bilgilendirme yapılmamış.

### **D. Diğer Hususlar**

Belirtilecek başka bir husus bulunmamaktadır.

## II. AMAÇ ve HEDEFLER

### A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar		Stratejik Hedefler	
<b>Amaç No.1</b>	Eğitim Öğretim Hizmetlerinin Kalitesini Arttırmak	<b>Hedef No. 1</b>	Program akreditasyonu ile ilgili süreçlerin başlatılması,
		<b>Hedef No. 2</b>	Üniversitemizin belirlediği veya belirleyeceği öncelikli çalışma alanları ile ilişkili araştırma konularına akademik personelin yönlendirilmesi,
		<b>Hedef No. 3</b>	Uygulamalı eğitimin güçlendirilmesi ve fakülte bünyesindeki laboratuvarların bu hedefe uygun olarak düzenlenmesi,
		<b>Hedef No. 4</b>	Uzaktan eğitim ile ilgili faaliyetlerin detaylandırılması,
		<b>Hedef No. 5</b>	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılımın teşviki,
<b>Amaç No.2</b>	Araştırma Geliştirme ve Yenilikçilik Kapasitesini Geliştirme	<b>Hedef No. 1</b>	Denizel eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri için İzmir ili Foça ilçesinde uygulama birimi oluşturulması,
		<b>Hedef No. 2</b>	AB ve TÜBİTAK projeleri fonlarının üniversitemize kazandırılması amacı ile akademik personelin yönlendirilmesi,
		<b>Hedef No. 3</b>	Uluslararası kapsamdaki bilimsel etkinlik sayısının artırılması,
		<b>Hedef No. 4</b>	SCI, SCI-E kapsamındaki ve Elsevier, Wiley, Springer, Taylor & Francis, vb. gibi tanınmış yayıncılar tarafından SCI ve SCI-E kapsamına girmeyen diğer uluslararası indekslerde taranan yayınların sayısının artırılması,
<b>Amaç No.3</b>	Girişimcilik ve Toplumsal Katkı Misyonlarının Zeminini Genişletmek	<b>Hedef No. 1</b>	Su ürünleri sektöründe bulunan özel firmalarla veya kamu kurumlarıyla işbirliklerinin yapılması açısından akademik personelin teşvik edilmesi,
		<b>Hedef No. 2</b>	Öğretim üyelerimiz tarafından özel sektöre sağlanan danışmanlık sayısının artırılması,
		<b>Hedef No. 3</b>	Fakültemizde mevcut Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinin geliştirilmesi,
<b>Amaç No.4</b>	Kurumsal Kapasiteyi Geliştirmek	<b>Hedef No. 1</b>	Fakülte bünyesinde bulunan laboratuvar ve uygulama ünitelerinde sürekli iyileştirmelerin sağlanması,
		<b>Hedef No. 2</b>	Fakültemiz bünyesinde bir Su Ürünleri Hayvan Refahı Birimi ve Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu oluşturulması,



<b>Amaç No.5</b>	Kurumsallaşma Düzeyini Temel Değerlerimize Dayalı Olarak Arttırmak	<b>Hedef No. 1</b>	Kalite yönetim sistemlerinin benimsenmesi ve uygun planlanması açısından hem idari hem de akademik personele yönelik eğitim ve bilgilendirmelerin yapılması.
----------------------	---	------------------------	--

## **B. Temel Politikalar ve Öncelikler**

Su ürünleri sektörü, en hızlı ve istikrarlı büyüyen besin sektörlerinden biridir. Sektörde yetiştiricilik ve işleme amaçlı faaliyet gösteren işletmelerin büyük bir bölümü Ege Bölgesi'nde yer almakta olup, İzmir ili iç ve dış pazarların merkezi olarak kabul edilmektedir. Ayrıca, su ürünleri avcılığı da Ege Bölgesi'nde oldukça gelişmiştir. Tüm bu faaliyetlerin merkezinde kurulmuş bulunan İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, kuruluş yeri avantajını çok iyi değerlendirerek, lisans ve lisansüstü seviyesinde akademik olarak üniversite-sanayi işbirliğine dayalı AR-GE projeleri üretmek ve öğrencilerini her yönüyle yeterli seviyeye getirmek hedeflerini benimsemiştir. Sektöre yön verecek, yeniliklere açık, ileri görüşlü ve teknolojiyi mesleğine uygun kullanabilen mühendislerin yetiştirilmesine ihtiyaç vardır. Bu nedenle sektöre nitelikli mühendis kazandırmak, ancak lisans düzeyinde verilecek çok kaliteli bir eğitimle mümkündür. Öğrencilerimizin lisans eğitimi boyunca ilgi, beceri ve bilgi donanımlarına dayalı olarak en uygun bilim dalına göre yetiştirilmesi, öğretim planındaki dersler, laboratuvar uygulama çalışmaları, teknik amaçlı mesleki geziler ile kış ve yaz stajları sayesinde öğrencilerimize bir Su Ürünleri Mühendisinin sahip olması gereken tüm mesleki niteliklerin kazandırılması, öğrencilik döneminde işletmelerle yoğun iletişim halinde olmalarının sağlanması ve mezun olduklarında bu iletişim bağlarının güçlendirilmesi ile istihdam sağlanması hedeflenmektedir. Fakültemizin ana politikası olarak; öğrenci, öğretim elemanı, mezun ve işveren paydaşlarıyla entegre bir biçimde faaliyetler yapılması ve tüm bu faaliyetlerin neticesinde bir başarı indeksi oluşturulması amaçlanmaktadır.

Bu kapsamda Fakültemiz, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından hazırlanan “*Türkiye'nin Yükseköğretim Stratejisi*” ile Üniversitemiz 2020-2024 Dönemi Stratejik Planında belirtilen amaçlar doğrultusunda hareket eden ve Üniversitemiz Kalite Politikası, Eğitim-Öğretim Politikası, Araştırma Politikası, Toplumsal Katkı Politikası ile Uluslararasılaşma Politikasını benimseyen bir entegrasyonun temellerini atmaktadır.

## **C. Diğer Hususlar**

Belirtilecek başka bir husus bulunmamaktadır.

### III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### A. Mali Bilgiler

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

#### 1. Bütçe Uygulama Sonuçları

##### 1.1. Bütçe Giderleri

Tablo 54. Bütçe Giderleri					
Türü	Başlangıç Ödeneği	Eklenen Ödenek	Harcama	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
01-Personel Giderleri	999.600,00		319.448,20	680.151,80	% 31,96
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	155.400,00		45.351,37	110.048,63	% 29,18
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	000,00	3.000,00	2.999,97	0,03	% 99,99
04-Cari Transferler	000,00	2.000,00	000,00	2.000,00	% 0
05-Sermaye Giderleri					
<b>TOPLAM</b>	<b>1.155.000,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>367.799,54</b>	<b>792.200,46</b>	<b>% 40,28</b>

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

Fakültemizdeki personel hareketliliğinden dolayı personel maaş ve SGK Primi ödemelerinde farklılıklar olmuştur. Meydana gelen sapmalar bundan kaynaklanmaktadır.

#### 1.2. Bütçe Gelirleri

Bütçe gelirlerinin tamamını Hazine Yardımı oluşturmaktadır.

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

Gelir hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapma bulunmamaktadır.

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

Kamu kaynakları etkin ve ekonomik olarak titizlikle kullanılmıştır.

## **3. Mali Denetim Sonuçları**

2020 yılında gerçekleştirilen mali denetim olamamıştır.

### **3.1. Harcama Öncesi Mali Kontrol**

- 2020 yılında Fakültemizde yapım işi yapılmamıştır.
- 2020 yılında Fakültemizde sadece 3000 TL tutarında mal alımı yapılmamıştır.
- 2020 yılında Fakültemizde hizmet alımı yapılmamıştır.
- 2020 yılında Fakültemizde kiralama ihalesi yapılmamıştır.
- 2020 yılında Fakültemizde yan ödeme cetveli vizesi yapılmamıştır.

### **3.2. Harcama Sonrası İç Denetim**

2020 yılında Fakültemizde iç denetim gerçekleşmemiştir.

### **3.3. Dış Denetim**

2020 yılında Fakültemizde dış denetim gerçekleşmemiştir.

## **4. Diğer Hususlar**

Başka bir husus bulunmamaktadır.

## **B. Performans Bilgileri**

### **1. Faaliyet ve Proje Bilgileri**

Su Ürünleri Temel Bilimler, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi bölümlerinde görevli akademik personelimiz tarafından yürütülen TÜBİTAK ve BAP projelerinden 5 tanesi bitirilmiş, 6 proje ise devam etmektedir.

13.03.2020 tarihine kadar Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezine farklı okullardan 10 farklı gezi gerçekleştirilmiş, ancak COVID-19 pandemisi nedeniyle 13.03.2020 tarihinden itibaren planlanan ziyaretler iptal edilmiştir.

Maaş tahakkuk personeli tarafından, personel maaş ve ek ders ödemeleri ile memur maaş ve 4/D sürekli işçi kesenekleri yapılmıştır.

Öğrenci işleri personeli tarafından, kısmi zamanlı çalışan öğrenci puantajı

düzenlenerek ödeme yapılması için üst yazı yazılması, derslerin görevlendirilme ve açılma faaliyetleri, lisans öğrencilerine yönelik burs faaliyetleri, güz dönemi öğrenci mezuniyetleri, kayıt, kayıt yenileme ve kayıt silme faaliyetleri, öğrenci sayısı yetersiz seçmeli derslerin belirlenerek kapatılması ve ilanı, kayıt dondurma işlemleri, dersten çekilme talep dilekçelerinin bölümlere verilmesi, ara sınav, final ve bütünleme sınavlarının duyurulması, bu sınavlarda görev alacak araştırma görevlilerinin görevlendirilmesi gerçekleştirilmiştir.

Personel işleri personeli tarafından, Dr. Öğretim Üyelerinin ve Araştırma Görevlilerinin görev süresi uzatma işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Döner sermaye tarafından, BAP Payı ve Hazine Payı ödemeleri gerçekleştirilmiştir.

Taşınır Kayıt ve Kontrol personeli tarafından, 1., 2. ve 3. Dönem Çıkış İşlemleri gerçekleştirilmiştir.

Kalite Birim Sorumlusu tarafından, 2020 Yılı Birim Faaliyet Raporu, Kurum İç Değerlendirme Raporu, Stratejik Plan Bazlı Yıllık İş Planı, Test, Kalibrasyon, Kalite Kontrol ve Doğrulama Planı, Kalite Birim Sorumlusu Görev Tanımı ve Öğrenci Memnuniyeti Anketi hazırlanmıştır.

Fakülte web yöneticisi tarafından, fakülte web sayfasında bölüm, ana bilim dalı, akademik takvim, mevzuat, kalite, iç kontrol, form, araştırma laboratuvarları, uygulama üniteleri, akademik personel, telefon rehberi, sosyal medya linkleri ve aday öğrenciler bilgileri güncellenmiştir.

Mobbing ve Korunma Yolları, Protokol Kuralları, Yazışma Kuralları ve ÜBYS İşlemleri başlıklarında gerçekleştirilen hizmet içi eğitimlere idari personelimizin büyük çoğunluğu katılım sağlamıştır.

Üniversitemiz ve Türk Standartları Enstitüsü tarafından gerçekleştirilen Kalite Sistemleri Eğitimi ile TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi İç Tetkik Eğitimine akademik ve idari kalite birim sorumlusu personelimiz katılım sağlayarak sertifika almaya hak kazanmışlardır.

### **1.1. Faaliyet Bilgileri**

6'sı uluslararası, 23'ü yerel ve ulusal olmak üzere toplam 29 sempozyum, kongre, konferans, panel, söyleşi ve eğitim seminerine akademik personelimiz tarafından katılım sağlanmış, bu sempozyum ve kongrelerde 14'ü uluslararası olmak üzere toplamda 16 sözlü bildiri ve 4'ü uluslararası olmak üzere toplamda 5 poster bildiri sunulmuştur. Akademik

personelimizin yazarları arasında olduğu ve 14'ü SCI kapsamında ve 21'i uluslararası olmak üzere toplamda 24 makale ve 2 kitap bölümü yayınlanmıştır. Eğiticilerin eğitimi kapsamında 5 akademik personelimiz ilgili eğitimlere katılmıştır.

## 1.2. Proje Bilgileri

<b>Tablo 55. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı</b>					
<b>Proje Türü</b>	<b>2020</b>				
	<b>Önceki Yıdan Devreden Proje</b>	<b>Yıl İçinde Eklenen Proje</b>	<b>Toplam</b>	<b>Yıl İçinde Tamamlanan Proje</b>	<b>Toplam Proje Bütçesi (TL)</b>
<b>TÜBİTAK</b>	1				356.340,14
<b>Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)</b>	7	3		4	340.676,29
<b>TOPLAM</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>697.016,43</b>

<b>Tablo 56. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri</b>		
<b>Proje Türü</b>	<b>Proje Bütçesi (Yıllar İtibariyle Gerçekleşme Durumu)</b>	
	<b>2019</b>	<b>2020</b>
<b>BAP</b>	7	4
<b>TOPLAM</b>	<b>7</b>	<b>4</b>

**Tablo 57. 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	2018	BAP	Ege Denizi'ndeki Bazı Yapay Resif Alanlarında Kapalı Devre Dalış Teknolojisiyle Balık Komünite Yapısının Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Şensurat Genç	39.700,06	31.136,63	21 ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	09.07.2018	09.04.2020
2	2018	BAP	Karaburun'da Bulunan Yapay Resif Batıklarından Kaynaklanan Bazı Kirlenici Düzeylerinin Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Şensurat Genç	42.225,12	41.422,39	15 ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	06.12.2018	06.03.2020
3	2018	BAP	Fethiye Bölgesi Kıyıda Ekosisteminde Kriptobentik ve Epibentik (Gobiidae, Blenniidae, Gobiesocidae ve Tripterygiidae) İhtiyofaunanın Belirlenmesi	Prof. Dr. Semih Engin	39.977,56	18.053,00	16 ay	Su Ürünleri Temel Bilimler / Balıkçılık Temel Bilimleri	11/01/2018	11/05/2019

4	2018	BAP	Lesepsiyen Cüce Balon Balığı <i>Torquigener flavimaculosus</i> Hardy & Randall, 1983 (Teleostei: Tetraodontidae)'un Bazı Biyo-Ekolojik Özelliklerinin Araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Erhan Irmak	39.753,02	39.600,00	20 ay	Su Ürünleri Temel Bilimler / Balıkçılık Temel Bilimleri	01.03.2018	10.10.2020
5	2018	TÜBİTAK	Yapay Resif Olarak Kullanılan Batıkların Dalış Turizmine Katkısının Ve Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Şensurat Genç	356.340,14	244.352,00	36 ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	01.05.2018	01.05.2021
6	2019	BAP	İzmir Körfezinde bulunan yerli akivadeslerin ( <i>Ruditapes decussatus</i> Linnaeus, 1758) mevsimsel olarak biyokimyasal kompozisyonunun ve mikrobiyal yükünün belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Öztürk	15.000,00	9.000,00	24 ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / İşleme Teknolojisi	22.11.2019	22.11.2021
7	2019	BAP	İzmir İli Kıyılarında Yayılış	Dr. Öğr. Üyesi Adnan Çağlar	29.488,53	29.488,53	36 ay	Su Ürünleri Temel	16.01.2019	16.01.2022

			Gösteren Gobius (Gobiidae) Cinsine Ait Türlerin Genetik İlişkilerinin Belirlenmesi	Oruç				Bilimler / Balıkçılık Temel Bilimleri		
8	2019	BAP	Toplam Amonyak (NH3, NH4+) ve Nitritin (NO2) Sulu Ortamdan Uzaklaştırılmasında Bergama Perlitinin Kullanımı	Prof. Dr. Ramazan Serezli	29.733,32	20.495,42	24 ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Yetiştiricilik	11.01.2019	11.01.2021
9	2019	BAP	Microcosmus Türlerinde Biyoaktif Materyallerin Araştırılması	Prof. Dr. Mustafa Alparslan	59.836,83	40.898,80	24 ay	Su Ürünleri Temel Bilimler / Deniz Biyolojisi	00.00.2019	00.00.2021
10	2020	BAP	Telafi Büyümesinin Kırmızı Akvaryum Kerevitlerinde ( <i>Procambarus clarkii</i> ) Büyüme Performansı, Kabuk Değişirme Frekansı ve Karapas Renklenmesi Üzerine Etkileri	Dr. Öğr. Üyesi Onur Karadal	29.977,03	29.292,29	18 ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Yetiştiricilik	14.01.2019	14.07.2020
11	2020	BAP	Sulardan Ağır Metal Giderimi İçin Alg Bazlı	Dr. Öğr. Üyesi Sanıye Türk Çulha	14.984,82	00,00*	12 ay	Temel Bilimler/ Deniz	17.12.2020	17.12.2021



			Biyonanolif Sorbentlerinin Geliştirilmesi					Biyolojisi		
<b>TOPLAM</b>				<b>697.016,43</b>	<b>503.739,06</b>					

- COVID19 pandemisi nedeniyle 11 nolu BAP Öğrenci projesinden harcama yapılamamıştır.
- 3 nolu projenin bitiş tarihi 2019 yılı olmasına rağmen sonuç raporunda gecikme olduğu için tabloda yer verilmiştir.

 TS EN ISO 9001:2015	<b>T.C.</b> <b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Su Ürünleri Fakültesi</b>	
	<b>2020 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU</b>	<b>Dok. No:</b> RP/449/04 <b>İlk Yayın Tar.:</b> 15.2.2021 <b>Rev. No/Tar.:</b> 00/... <b>Sayfa 50 / 55</b>

### 1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri

**Tablo 58. Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri**

Ödül Türü	2020
Bilimde Teşvik Ödülü	1
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>

- Yurt içi ve yurt dışı kongre katılım desteği alan personelimiz bulunmamaktadır.

### 2. Performans Sonuçları Tablosu

**Tablo 59. Performans Sonuçları**

İKÇÜ 2020-2024 Stratejik Plana Göre 2020 Göstergeler Hedefleri	İKÇÜ	Su Ürünleri Fakültesi
Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı ulusal bilimsel etkinlik sayısı	240	4
Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	278	8
Eğiticilerin eğitimine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	15	0
Eğiticilerin eğitimi programı kapsamında eğitim alan öğretim üyesi sayısı	102	5
Üniversite tarafından düzenlenen ulusal bilimsel etkinlik sayısı	19	0
Üniversite tarafından düzenlenen uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	11	0
PG5.2.1 göstergesinin hesaplanabilmesi için dış paydaşlar ile gerçekleştirilen yıllık geribildirim ve değerlendirme toplantıları sayısı	-	8

### 3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Üniversitemiz 2020-2024 Stratejik planında 2020 yılı için öngörülen performans göstergeler hedefleri Tablo 59’da verilmiş olup Fakültemiz 2020 yılı gerçekleşen performans göstergeleri de aynı tabloda karşılaştırmalı olarak sunulmuştur.

Performans programında yer alan hedef ve göstergelerin çoğunda hedeflere ulaşılmış ve üzerine çıkılmıştır. Öğretim elemanlarımız 2 ulusal ve 3 uluslararası bilimsel etkinliğe sözlü ve poster bildirimleri ile aktif katılım sağlamıştır. COVID-19 pandemisi hedefe tam olarak ulaşılammıştır. Yıl içinde gerçekleştirilmesi planlanan eğiticilerin eğitimine yönelik etkinlikler COVID-19 pandemisi nedeni ile gerçekleştirilememiştir. Fakültemizde 2020 yılı için ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlik düzenleme

planlaması yapılmamıştır.

#### 4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

**Tablo 60. Stratejik Plan Değerlendirme**

	<b>Amaç -Hedef</b>	
PG1.1. 1	Akredite Program Sayısı	Fakültemizin akreditasyon çalışmaları COVID-19 pandemisinden dolayı ileri bir sürece ertelenmek durumunda kalmıştır.
PG1.4. 1	Disiplinlerarası Lisansüstü Program Sayısı	Fakültemizde disiplinlerarası lisansüstü programı hususunda bir çalışma bulunmamaktadır.
PG1.4. 2	Yan Dal Program Sayısı	Fakültemizde yan dal programı hususunda bir çalışma bulunmamaktadır.
PG1.4. 3	Çift Ana Dal Program Sayısı	Fakültemizde çift ana dal programı hususunda bir çalışma bulunmamaktadır.
PG1.4. 4	Uzaktan Eğitim Program Sayısı	Fakültemizde uzaktan eğitim programı hususunda bir çalışma bulunmamaktadır.
PG1.4. 5	%100 Yabancı Dilde Eğitim Veren Lisans Program Sayısı	Fakültemizde %100 yabancı dilde eğitim veren lisans programı üzerine bir planlama bulunmamaktadır.

#### 5. Diğer Hususlar

İlave edilecek başka bir husus bulunmamaktadır.

## IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### 1) Su Ürünleri Eğitim ve Araştırma Birimi

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

### 2) Diğer kurumlarla yapılan işbirlikleri

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

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

14.09.2020 tarihinde İzmir İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ile birlikte planlanan ve yürütücülüğünü Dekan V. Prof. Dr. T. Tansel TANRIKUL'un yaptığı "Deniz ve Karasal Akuakültür İşletmelerinde Bakteriyel Balık Hastalıklarının Tespiti ve Yayılımının Belirlenmesi" başlıklı projenin imzaları atılmıştır.

### A. Üstünlükler

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

### Fırsatlarımız

1. AB projeleri ve uluslararası ilişkiler kapsamında tecrübeli kadromuz,
2. Bulunduğu yer dolayısıyla iş grupları, sanayi ve sosyal çevreyle işbirliğine girebilme potansiyeli,

3. Diğer üniversiteler ile rekabet ortamının oluşması,
4. YÖK'ün öncülüğünde Üniversitelerde başlayan kalite geliştirme çalışmalarına üniversitemizin yüksek ivmeli adaptasyonu ve entegrasyonu.

## **B. Zayıflıklar**

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

## **Tehditlerimiz**

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

## **C. Değerlendirme**

Akademik kadromuzun eğitim ve öğretimde kaliteyi yükseltmesinin yanı sıra akademik başarılarının da üst düzeyde tutulması en önemli hedefimizdir. Kaliteli bilimsel çalışmaların yapılması ve ulusal/uluslararası düzeyde paylaşılması, yayınlanması ve su ürünleri alanındaki uygulamalara aktarılması için, akademik kadromuzun her açıdan desteklenmesi adına hem Üniversitemizin hem de ulusal ve uluslararası araştırma destekleme kurumlarının imkânlarından yararlandırılması planlanmaktadır.

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

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

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

## **V. ÖNERİ VE TEDBİRLER**

Üniversitemiz Stratejik Planı'nın uygulanması ve stratejik yönetimin tüm birimlerde gerçekleştirilmesi için, üst yönetim, birim yöneticileri ve ilgili kurulların "katılımcılığı" artıran bir

anlayışla çalışması gerekmektedir. Bu amaçla eğitim ve uygulama takip çalışmalarının sürekliliği sağlanmalı ve tüm birimlerin araştırma alt yapısı desteklenmelidir.

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

**EK**

### **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki harcama yetkilisinden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İzmir - 31.01.2021)

Prof. Dr. Tevfik Tansel TANRIKUL  
Su Ürünleri Fakültesi Dekanı V.