

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Su Ürünleri Fakültesi	
	2023 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU	Form No: FR/GNL/52 Yayın Tarihi: 14.02.2024 Rev No/Tarih: Sayfa - 1 - / 56



SU ÜRÜNLERİ
FAKÜLTESİ
2023 YILI
FAALİYET RAPORU

[31.01.2024]

SUNUŞ

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, uygulamalı eğitim-öğretim temelleri üzerine kurulan ve araştırma ve geliştirme odaklı olarak yenilikçi ve dinamik perspektifiyle faaliyetlerine devam etmektedir. Güncel olarak, akademik kadromuzda bulunan 8 profesör, 6 doçent, 6 doktor öğretim üyesi ve 4 araştırma görevlisi ile bilgili, donanımlı, inovatif, çözüm üretebilen ve sektörün ihtiyaçlarını karşılayabilecek su ürünleri mühendisleri yetiştirmek amacıyla çalışmalarını özverili bir şekilde sürdürmektedir. Bununla birlikte, sektörün ihtiyaçlarına yönelik kurum içi ve kurum dışı desteklenen birçok bilimsel çalışma ile 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. Fakültemizde bulunan 14 laboratuvar ve 5 uygulama ünitesinde hem öğrencilerimizin uygulamalı eğitim faaliyetleri hem de akademik personelimizin bilimsel çalışmaları yürütülmektedir. Bununla birlikte, yaklaşık 225 metrekarelik bir kapalı alanda kurulan Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezimiz ile kurum içi, kurum dışı ve özellikle Milli Eğitim Bakanlığına bağlı birçok okuldan binlerce ziyaretçi ağırlayarak önemli bir toplumsal katkı faaliyeti gerçekleştirilmektedir. Uluslararasılaşma faaliyetleri kapsamında ise, öğrencilerimiz ve akademik personelimiz ERASMUS değişim programı, TÜBİTAK projeleri ve diğer ülkelerde bulunan üniversitelerle yapılan iş birliği protokolleri ile yurt dışı eğitim ve araştırma faaliyetlerinde bulunmaktadır.

Değerli bir besinsel içeriğe sahip olan ve fonksiyonel bir gıda olarak nitelendirilen su ürünlerinin, *Avrupa Birliği ülkelerine ihraç edebildiğimiz tek hayvansal ürün* olduğunu vurgulamak oldukça önemlidir. Dolayısıyla birçok kalite kontrol prosedüründen başarıyla geçtiği için güvenilirliği tescillenmiş bir hayvansal ürün olduğunu söylemek mümkündür. Son yıllarda doğal stokların azalmasıyla birlikte sektörümüz daha fazla önem kazanmıştır. Doğal stoklarımızı zenginleştirmek için uygulanan balıklandırma çalışmalarının yanı sıra, besin ihtiyacını karşılamaya yönelik yürütülen su ürünleri yetiştiriciliği faaliyetleri hız kesmeden devam etmektedir. Fakültemiz araştırma faaliyetlerinde, dünya genelinde değeri kabul görmüş su ürünlerinin sürdürülebilir yöntemlerle üretilmesi, doğal stokların azalma sebeplerinin araştırılması, sucul ekosistemlere zarar veren hususların saptanması, balıkçılık faaliyetlerinin düzenlenmesi gibi birçok konu 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. Tefvik Tansel TANRIKUL
Dekan

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ.....	- 2 -
I. GENEL BİLGİLER	- 7 -
A. Misyon ve Vizyon	- 7 -
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	- 7 -
C. İdareye İlişkin Bilgiler	- 10 -
1. Fiziksel Yapı	- 10 -
2. Teşkilat Yapısı	- 14 -
3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı	- 15 -
4. İnsan Kaynakları	- 16 -
5. Sunulan Hizmetler	- 22 -
5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri	- 22 -
5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri	- 25 -
5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri	- 27 -
5.4. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler	- 33 -
5.5. Teknolojik Üretim Faaliyetleri	- 33 -
5.6. Yönetimsel Hizmetler	- 34 -
5.7. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler	- 34 -
5.8. Başarılarımız	- 35 -
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	- 39 -
D. Diğer Hususlar	- 39 -
II. AMAÇLAR VE HEDEFLER	- 40 -
A. Temel Politika ve Öncelikler	- 40 -
B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler	- 40 -
C. Diğer Hususlar	- 42 -
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	- 42 -
A. Mali Bilgiler	- 42 -
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	- 42 -
1.1. Bütçe Giderleri	- 42 -
1.2. Bütçe Gelirleri	- 43 -
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. Performans Bilgileri	- 44 -
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	- 44 -
1.1. Faaliyet Bilgileri	- 45 -
1.2. Proje Bilgileri	- 46 -
1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri	- 51 -
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	- 51 -
2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler	- 51 -
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları	- 51 -
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	- 52 -
5. Diğer Hususlar	- 52 -
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	- 53 -
A. Üstünlükler	- 53 -
B. Zayıflıklar	- 53 -
C. Değerlendirme	- 54 -
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	- 54 -
EKLER	- 55 -
EK	- 55 -

TABLO LİSTESİ

Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar	- 10 -
Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı	- 10 -
Tablo 3. Eğitim Alanı/Derslik Sayıları	- 10 -
Tablo 4. Toplantı ve Konferans Alanları	- 11 -
Tablo 5. Diğer Sosyal Alanlar	- 11 -
Tablo 6. Personel Hizmet Alanları	- 11 -
Tablo 7. Diğer Hizmet Alanları	- 11 -
Tablo 8. Laboratuvarlar	- 11 -
Tablo 9. Dayanıklı Taşımlar	- 12 -
Tablo 10. Bilişim Kaynakları	- 15 -
Tablo 11. Bilgi ve Teknoloji Araçları	- 15 -
Tablo 12. Akademik Personel.....	- 16 -
Tablo 13. Akademik Personelin Unvan Bazında Birimlere Dağılımı	- 16 -
Tablo 14. Akademik Personelin Yurtiçi Görevlendirme Sayısı (2547/39) Error! Bookmark not defined.	
Tablo 15. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	- 17 -
Tablo 16. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı	- 17 -
Tablo 17. Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı	- 18 -
Tablo 18. Mali Yılda Görevinden Ayrılan Akademik Personel.....	- 18 -
Tablo 19. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel (657/4A) Sayıları	- 19 -
Tablo 20. İdari Personelin (657/4A) Alt Birimlere Dağılımı	- 19 -
Tablo 21. İdari Personelin (657/4A) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı.....	- 20 -
Tablo 22. İdari Personelin (657/4A) Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	- 20 -
Tablo 23. İdari Personelin (657/4A) Yaş İtibariyle Dağılımı	- 20 -
Tablo 24. İdari Personelin (657/4A) Cinsiyete Göre Dağılımı	- 20 -
Tablo 25. Sürekli İşçi Statüsünde Çalışan (657/4D'li) Personel Sayısı	- 21 -
Tablo 26. Sürekli İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Alt Birimlere Dağılımı	- 21 -
Tablo 27. Sürekli İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Eğitim Durumu.....	- 21 -
Tablo 28. Sürekli İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Yaş Durumuna Göre Dağılımı.....	- 21 -
Tablo 29. Sürekli İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Cinsiyete Göre Dağılımı	- 21 -
-	
Tablo 30. Eğitim-Öğretim Programları	- 22 -
Tablo 31. Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil).....	- 22 -
Tablo 32. Lisans Öğrenci Sayıları	- 22 -
Tablo 33. Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı	- 22 -
(Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle).....	- 22 -
Tablo 34. Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı	- 23 -
Tablo 35. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları	- 23 -
Tablo 36. Birim Mezun Öğrenci Sayısı.....	- 23 -
Tablo 37. Erasmus Kapsamında Yurt Dışından Gelen Öğrenci Bilgileri	- 24 -
Tablo 38. İstatistiki Veriler	- 24 -
Tablo 39. Üniversitemize Değişim Programları Kapsamında Gelen Öğrencilerin Birimlere Dağılımı.....	- 24 -
Tablo 40. Birimden Değişim Programları Kapsamında Giden Öğrencilerin Alt Birimlere Dağılımı.....	- 25 -
Tablo 41. Erasmus Kapsamında Yurtdışına Giden Öğrenci Bilgileri.....	- 26 -

Tablo 42. Birimde Üretilen Bilimsel Araştırma Proje Konuları.....	- 25 -
Tablo 43. Birim Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı	- 26 -
Tablo 44. Birim Tarafından Düzenlenen Hizmet İçi Eğitim Bilgileri	- 26 -
Tablo 45. Birim Tarafından Düzenlenen Teknik Gezi Bilgileri	- 26 -
Tablo 46. Diğer Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılım Bilgileri.....	- 27 -
Tablo 47. WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli) -	27 -
Tablo 48. WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı.....	- 27 -
Tablo 49. Bilimsel Yayın Listesi	- 27 -
Tablo 50. Kitap Yayınları	- 32 -
Tablo 51. WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler	- 32 -
(İKÇÜ Adresli).....	- 32 -
Tablo 52. Editörlük ve Hakemlik Verileri	- 32 -
Tablo 53. Bildiriler	- 33 -
Tablo 54. 2023 Yılı Atıf Verileri	- 33 -
Tablo 55. Stratejik Amaç ve Hedefler	- 41 -
Tablo 56. Bütçe Giderleri	- 42 -
Tablo 57. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı	- 46 -
Tablo 58. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri.....	- 46 -
Tablo 59. Bilimsel Araştırma Projeleri Listesi	- 47 -
Tablo 60. Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri.....	- 51 -
Tablo 61. Birim Stratejik Plan Değerlendirme Sonuçları	Error! Bookmark not defined.

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 fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri altı, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, Dr. Öğretim üyelerinin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur. Fakülte kurulu olağan toplantılarını her yarıyıl başında ve sonunda yapar. Dekan, gerekli gördüğü hallerde Fakülte Kurulunu toplantıya çağırır.

Fakülte Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Tefvik Tansel TANRIKUL	Başkan (Dekan)
Prof. Dr. Tefvik Tansel TANRIKUL	Bölüm Başkanı Üye
Prof. Dr. Mehmet ÇULHA	Bölüm Başkanı Üye
Prof. Dr. Serkan KORAL	Bölüm Başkanı Üye
Prof. Dr. Mehmet ÇULHA	Üye
Prof. Dr. Ebru Yeşim ÖZKAN	Üye
Prof. Dr. Erkan CAN	Üye
Doç. Dr. Sevim HAMZAÇEBİ	Üye
Doç. Dr. Fatma ÖZTÜRK	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Erhan IRMAK	Üye

Fakülte Kurulunun Görevleri

Fakülte kurulu, akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- Fakültenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerini ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini

kararlaştırmak,

- Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Yönetim Kurulu

Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği 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. Tefvik Tansel TANRIKUL	Başkan (Dekan)
Prof. Dr. T. Tansel TANRIKUL	Üye
Prof. Dr. Mehmet ÇULHA	Üye
Prof. Dr. Erkan CAN	Üye
Doç. Dr. Onur KARADAL	Üye
Doç. Dr. Tuğçe ŞENSURAT GENÇ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Ezgi DİNÇTÜRK	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

Yerleşke Adı	Açık Alan (m ²)	Kapalı Alan (m ²)	Toplam	Açıklama
Ana Yerleşke	0	528	528	Fen ve Mühendislik Binası
Ana Yerleşke	0	217	217	Merkezi Derslikler Binası (E2-04, E2-06, E2-08 Derslikleri ve laboratuvarlar)
Ana Yerleşke	0	1766	1766	Su Ürünleri Eğitim & Araştırma Birimi (İdari alanlar, araştırma laboratuvarları, uygulama üniteleri ve Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi)
TOPLAM	0	2511	2511	

Kategori	Alan (m ²)		
	2021	2022	2023
İdari alanlar	658	565	585
Araştırma alanları	1711	1711	1486
Eğitim alanları	187	187	187
Sosyal alanlar*	20	48	253
TOPLAM	2576	2511	2511

* 2023 yılı öncesindeki raporlarda araştırma alanları sütununda yer verilen Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezine 2023 yılı raporunda sosyal alanlar sütununda yer verilmiştir.

Kapasite	Amfi	Sınıf	Bilgisayar Laboratuvarı	Araştırma ve Uyg. Lab.	Eğitim Atölyesi
0-50 Kişilik	0	3	0	19	0
TOPLAM	0	3	0	19	0

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

Tablo 5. Diğer Sosyal Alanlar			
Adı/Türü	Sayı	Alan	Kapasite
Dinlenme Odası (Fen ve Mühendislik Binası)	1	28	10
Sergi Salonu (Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi)	1	225	25
TOPLAM	1	253	35

Tablo 6. Personel Hizmet Alanları			
Alan Adı	Sayısı	Alanı (m²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Ofisi	23	352	23
İdari Personel Ofisi	6	159	11
TOPLAM			

- Fakültemize ait yemekhane alanı bulunmamaktadır.
- Fakültemize ait kütüphane alanı bulunmamaktadır.

Tablo 7. Diğer Hizmet Alanları		
Alan Adı	Adet	Alan(m²)
Ambar/Depo	1	21
Arşiv	1	21
TOPLAM	2	42

Tablo 8. Laboratuvarlar			
Adı	Bulunduğu Yerleşke	Alanı (m²)	Kullanan Alt Birim/Bölüm
Alg Laboratuvarı	Ana Yerleşke	36	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Akuatik Biyoloji Laboratuvarı	Ana Yerleşke	25	Su Ürünleri Temel Bilimler

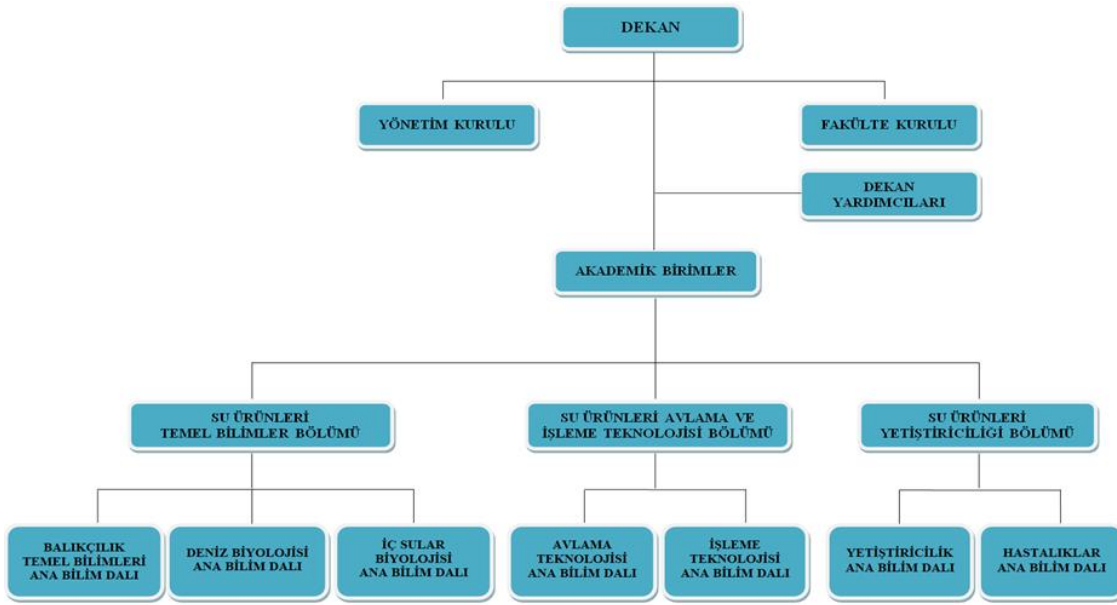
Akvaryum Ünitesi	Ana Yerleşke	30	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Avlama Teknolojisi Laboratuvarı	Ana Yerleşke	80	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi
Balık Hastalıkları ve Biyoteknoloji Laboratuvarı	Ana Yerleşke	60	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Balıkçılık Biyolojisi Laboratuvarı	Ana Yerleşke	15	Su Ürünleri Temel Bilimler
Balıkçılık ve İşleme Teknolojisi Laboratuvarı	Ana Yerleşke	36	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi
Biyokimya ve Histolojik Çalışma Laboratuvarı	Ana Yerleşke	12	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Deniz Biyolojisi ve Bentoloji Laboratuvarı	Ana Yerleşke	17	Su Ürünleri Temel Bilimler
Deniz ve İç Su Bilimleri Laboratuvarı	Ana Yerleşke	20	Su Ürünleri Temel Bilimler
İşleme Teknolojisi Laboratuvarı	Ana Yerleşke	40	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi
Kapalı Devre Balık Yetiştiriciliği Araştırma Ünitesi	Ana Yerleşke	513	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Karantina Ünitesi	Ana Yerleşke	74	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Kuluçkahane ve Canlı Yem Ünitesi	Ana Yerleşke	400	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Moleküler Ekoloji ve Genetik Laboratuvarı	Ana Yerleşke	20	Su Ürünleri Temel Bilimler
Sera ve Akuaponik Ünitesi	Ana Yerleşke	15	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Su Kalitesi Laboratuvarı	Ana Yerleşke	60	Su Ürünleri Temel Bilimler
Su Altı Araştırmaları Laboratuvarı	Ana Yerleşke	8	Su Ürünleri Temel Bilimler
Tropikal Akuakültür Laboratuvarı	Ana Yerleşke	25	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
TOPLAM		1486 m²	

Tablo 9. Dayanıklı Taşınırlar

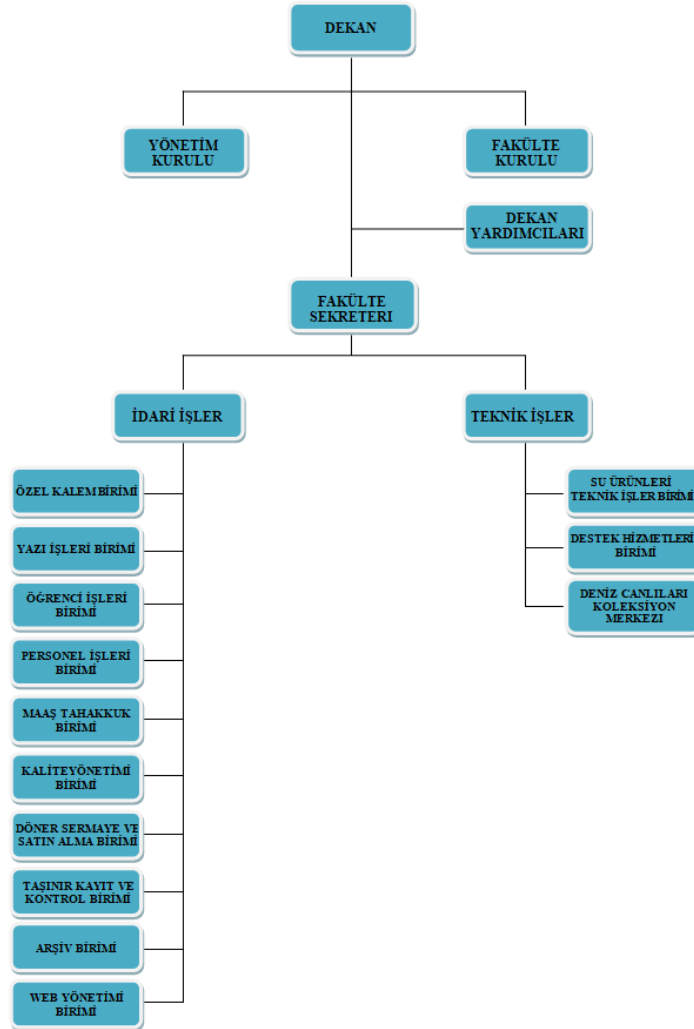
Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Taşınır Adı	Ölçü birimi	Miktarı
253			Tesis, Makine ve Cihazlar	ADET	135
253	02		Makineler ve Aletler Grubu	ADET	17
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	ADET	1
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	ADET	4
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	ADET	2
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basıncılı Makineler ile Aletleri	ADET	9
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	ADET	1

253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu	ADET	118
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	ADET	4
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	ADET	20
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	ADET	19
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	ADET	9
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	ADET	63
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	ADET	3
255			Demirbaşlar Grubu	ADET	250
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu	ADET	18
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	ADET	8
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	ADET	3
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	74
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	ADET	32
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	ADET	13
255	02	03	Tekstir ve Çoğaltma Makineleri	ADET	1
255	02	04	Haberleşme Cihazları	ADET	6
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	ADET	12
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	ADET	10
255	03		Mobilyalar Grubu	ADET	71
255	03	01	Büro Mobilyaları	ADET	67
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	ADET	1
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	ADET	1
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	ADET	2
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu	ADET	4
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	ADET	4
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu	ADET	4
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	ADET	2
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	ADET	1
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	ADET	1
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu	ADET	31
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	ADET	31
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	ADET	2
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	ADET	1
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	ADET	1
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu	ADET	46
255	99	01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	ADET	26
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	ADET	20
TOPLAM				ADET	385

2. Teşkilat Yapısı



Akademik Birimler Organizasyon Şeması



İdari Birimler Organizasyon Şeması

3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı

Tablo 10. Bilişim Kaynakları	
Sistem/Yazılım/Program Adı	Kullanım Amacı
Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi (ÜBYS)	Üniversitedeki tüm idari süreçler
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 bildireleri işlemleri
e-Beyanname	Muhtasar beyanname işlemleri
EBYS	Elektronik Belge Sistemi
YÖKSİS	Yükseköğretim Akademik Bilgi Sistemi
ARBİS	Araştırmacı Bilgi Sistemi
Kesenek Bilgi Sistemi	Maaş Kesenek İşlemleri

Tablo 11. Bilgi ve Teknoloji Araçları				
Cinsi	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam (Adet)
Masaüstü Bilgisayarlar	10	3	15	28
Taşınabilir Bilgisayarlar	4	0	26	30
Sunucular	0	0	0	0
Projeksiyon	0	10	0	10
Üç Boyutlu Yazıcı	0	0	0	0
Barkod Okuyucu, Yazıcı	0	0	0	0
Baskı Makinesi	0	0	0	0
Fotokopi Makinesi	0	0	1	1
Yazıcı	7	0	7	14
Faks	0	0	0	0
Fotoğraf Makinesi	0	0	5	5
Kameralar	0	0	10	10
Televizyonlar	0	0	0	0
Tarayıcılar	1	0	0	1

Optik Okuyucular	0	0	0	0
Mikroskoplar	0	57	0	57
Akıllı Tahta	0	0	0	0
Diğer	0	0	0	0

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	8	0	8	100	8	0
Doçent	6	0	6	100	6	0
Dr. Öğretim Üyesi	6	0	6	100	6	0
Araştırma Görevlisi	4	1	5	80	3	0
TOPLAM	24	1	25	95	24	0

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

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

Kadrosu birimizde olan 24 personelimizin tamamı da birimizde çalışmaktadır.

Tablo 13. Akademik Personelin Unvan Bazında Birimlere Dağılımı							
Bölüm/Anabilim Dalı	Prof.	Doç.	Dr. Öğretim Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.		Genel Toplam
					ÖYP	Diğer	
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	1	2	0	0	0	0	3
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / İşleme Teknolojisi	1	1	1	0	0	1	4
Su Ürünleri Temel Bilimler / Balıkçılık Temel Bilimler	1	0	3	0	0	1	5
Su Ürünleri Temel Bilimler / Deniz Biyolojisi	2	1	0	0	0	0	3
Su Ürünleri Temel Bilimler / İç Sular Biyolojisi	0	0	1	0	0	0	1
Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Yetiştiricilik	2	2	0	0	0	1	5
Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Hastalıklar	1	0	1	0	0	1	3

TOPLAM	8	6	6	0	0	4	24
---------------	---	---	---	---	---	---	-----------

- Birimimizde sözleşmeli akademik personel bulunmamaktadır.
- Birimimizde yabancı uyruklu öğretim elemanı bulunmamaktadır.
- YÖK Başkanlığı bursu ile yurt dışına giden öğretim elemanımız bulunmamaktadır.

Tablo 14. Akademik Personelin Yurtiçi Görevlendirme Sayısı (2547/39)			
Unvanı	Çalıştığı Bölüm	Görevlendirildiği Yer	Sayısı
Profesör	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Temel Bilimler	Ankara, Balıkesir, Çanakkale, İzmir, Muğla, Trabzon	12
Doçent	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Temel Bilimler	Ankara, İzmir	3
Dr. Öğretim Üyesi	Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Temel Bilimler	Adana, Antalya, Aydın, Balıkesir, Hatay, İzmir, Kütahya, Manisa, Mersin, Muğla, Trabzon, Uşak	24
Araştırma Görevlisi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği	Trabzon	4
TOPLAM			43

- 2023 yılında diğer üniversitelerde görevlendirilen (2547/40 a, b, c) akademik personelimiz bulunmamaktadır.
- 2023 yılında başka üniversitelerden üniversitemize yapılan görevlendirme (2547/40 a, b, c) ile gelen akademik personel bulunmamaktadır.
- 2023 yılında ders saati ücretli olarak Fakültemizde görevlendirilen (2547/31) akademik personelimiz bulunmamaktadır.
- 2023 yılında yurt dışında görevlendirilen (2547/33) araştırma görevlimiz bulunmamaktadır.
- 2023 yılında yurt dışında görevlendirilen (1416 sayılı Kanun Kapsamında) araştırma görevlimiz bulunmamaktadır.
- 2023 yılında ÖYP kapsamında yurt içinde görevlendirilen (2547/35) araştırma görevlimiz bulunmamaktadır.
- 2023 yılında diğer yükseköğretim kurumlarından Fakültemize görevlendirilen araştırma görevlimiz bulunmamaktadır.
- 2023 yılında yurt içinde görevlendirilen (2547/38 akademik personelimiz bulunmamaktadır.

Tablo 15. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
Unvan	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve üzeri

Profesör	0	0	0	0	4	4
Doçent	0	0	0	3	2	1
Dr. Öğretim Üyesi	0	0	3	1	2	0
Araştırma Görevlisi	0	2	1	1	0	0
ORAN (%)	0	8,3	16,7	20,8	33,3	20,8
TOPLAM	0	2	4	5	8	5

Tablo 16. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı

Unvan	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	1	7	8
Doçent	4	2	6
Dr. Öğretim Üyesi	3	3	6
Araştırma Görevlisi	0	4	4
ORAN (%)	33,3	66,7	100
TOPLAM	8	16	24

Tablo 17. 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	0	0	0	1	2	5	8
Doçent	0	0	2	4	0	0	6
Dr. Öğretim Üyesi	0	0	2	3	0	1	6
Araştırma Görevlisi	2	2	0	0	0	0	4
ORAN (%)	8,3	8,3	16,7	33,3	8,3	25	100
TOPLAM	2	2	4	8	2	6	24

Tablo 18. Mali Yılda Görevinden Ayrılan Akademik Personel

Ayrılma Nedeni	Unvan							Toplam
	Prof.	Doç.	Dr. Öğretim	Öğretim Görevlisi	Okutman	Arş. Gör.	Uzman	

			Üyesi					
Yaş Haddinden Emeklilik	1	0	0	0	0	0	0	1
İstifa	0	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM	1	0	0	0	0	0	0	1

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

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı (%)
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	6	0	6	100
Teknik Hizmetleri Sınıfı	3	0	3	100
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1	0	1	100
TOPLAM	10	0	10	100

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

Genel idari hizmetler, teknik hizmetler ve yardımcı hizmetler sınıflarından kadrosu birimimizde olan 3 personel birim dışında görev almakta olup, kadrosu Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı ve Yıldırım Beyazıt Üniversitesinde bulunan 2 teknik hizmetler sınıfı personeli birimimizde çalışmaktadır. Fiilen birimizde görev alan 9 idari personel mevcuttur.

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

Sıra No	Alt Birim Adı	Sayı
1	Fakülte Sekreterliği	1
2	Öğrenci İşleri Birimi	1
3	Personel İşleri Birimi	1
4	Yazı İşleri Birimi	1
5	Arşiv Birimi	1
6	Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi Birimi	1
7	Döner Sermaye ve Satın Alma Birimi	1
8	Kalite Yönetimi Birimi	1
9	Maaş Tahakkuk Birimi	1
10	Su Ürünleri Teknik İşler Birimi	2
11	Taşınır Kayıt ve Kontrol Birimi	2
12	Web (Ağ) Yönetimi Birimi	1
TOPLAM		14*

- Fakültemizde Personel İşleri Biriminde çalışan 1 personel aynı zamanda Arşiv Biriminde çalışmaktadır. Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinde çalışan 1 personel aynı zamanda Kalite Yönetimi ve Web (Ağ) Yönetimi Birimlerinde de çalışmaktadır. Su Ürünleri Teknik İşler Biriminde çalışan 1 personel aynı zamanda Taşınır Kayıt ve Kontrol Biriminde de çalışmaktadır. Fakülte Sekreterliğinde çalışan 1 personel aynı zamanda Taşınır Kayıt ve Kontrol Biriminde de çalışmaktadır.
- Özel Kalem Biriminde çalışan personelimiz 4D (sürekli işçi) kadrosunda olduğundan tabloda yer verilememiştir.
- Birimimizde engelli idari personel (657/4A) bulunmamaktadır.

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

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisansüstü
TOPLAM	0	1	1	3	2
ORAN (%)	0	22,2	11,1	44,4	22,2

Tablo 22. İdari Personelin (657/4A) Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 Yıl ve Üzeri
TOPLAM	0	0	6	0	0	1
ORAN (%)	0	0	85,7	0	0	14,3

Tablo 23. İdari Personelin (657/4A) Yaş İtibariyle Dağılımı

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
TOPLAM	0	0	0	3	3	1
ORAN (%)	0	0	0	42,9	42,9	14,3

Tablo 24. İdari Personelin (657/4A) Cinsiyete Göre Dağılımı

Hizmet Sınıfı	K	E	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	2	3	5
Teknik Hizmetleri Sınıfı	0	2	2
TOPLAM	2	5	7

- Fakültemizde 2023 yılında geçici görevlendirilen idari personel (657/4A) bulunmamaktadır.
- Fakültemizde sözleşmeli personel (657/4B) bulunmamaktadır.

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

Tablo 26. Sürekli İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Alt Birimlere Dağılımı	
Alt Birim Adı	Sürekli İşçi Sayısı
Özel Kalem Birimi	1
Su Ürünleri Teknik İşler Birimi	1
TOPLAM	2

Tablo 27. Sürekli İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Eğitim Durumu						
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
TOPLAM	0	0	0	1	1	2
ORAN (%)	0	0	0	50	50	100

Tablo 28. Sürekli 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
TOPLAM	0	0	1	0	0	1	2
ORAN (%)	0	0	50	0	0	50	100

Tablo 29. Sürekli İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Cinsiyete Göre Dağılımı			
	Kadın	Erkek	Toplam
TOPLAM	1	1	2
ORAN (%)	50	50	100

- 2023 yılında birimimize atanan ya da birimimizden ayrılan idari personel bulunmamaktadır.

5. Sunulan Hizmetler

5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

Tablo 30. Eğitim-Öğretim Programları		
Sıra No	Programın adı	Programın Niteliği*
1	Su Ürünleri Mühendisliği	Türkçe

Tablo 31. Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)			
Bölüm/Anabilim Dalı	Erkek	Kız	Toplam
Su Ürünleri Mühendisliği	80	39	119
TOPLAM	80	39	119

- Birimimizde kayıtlı Hazırlık Sınıfı Öğrencisi bulunmamaktadır.

Tablo 32. Lisans Öğrenci Sayıları			
Bölüm	2022-2023	2023-2024	Artış Oranı (%)
Su Ürünleri Mühendisliği	96	119	23,9
TOPLAM	96	119	23,9

- Birimimizde kayıtlı lisansüstü öğrencisi bulunmamaktadır.
- Birimimizde kayıtlı ön lisans öğrencisi bulunmamaktadır.
- Birimimizde çift ana dal programlarına kayıtlı öğrenci bulunmamaktadır.
- Birimimizde yan dal programlarına kayıtlı öğrenci bulunmamaktadır.
- Birimimizde eğitim gören yüksek lisans ve doktora öğrencileri Fen Bilimleri Enstitüsünde kayıtlı olup Birimimizde kayıtlı lisansüstü öğrenci bulunmamaktadır.

Tablo 33. Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)						
Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	(%) Oran
Su Ürünleri Mühendisliği	2	0	0	2	119	2,4
TOPLAM	2	0	0	2	119	2,4

Tablo 34. Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı

Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	%
Su Ürünleri Mühendisliği	2	0	0	2	119	2,4
Toplam	2	0	0	2	119	2,4

- 2023 yılında Birimimizde disiplin cezası alan öğrenci bulunmamaktadır.

Tablo 35. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Geldiği Ülke	Kız	Erkek	Toplam
Su Ürünleri Mühendisliği	Almanya	0	1	1
Su Ürünleri Mühendisliği	Azerbaycan	0	3	3
Su Ürünleri Mühendisliği	Kazakistan	0	1	1
Su Ürünleri Mühendisliği	Kırgızistan	0	1	1
Su Ürünleri Mühendisliği	Somali	0	1	1
Su Ürünleri Mühendisliği	Malavi	0	1	1
Su Ürünleri Mühendisliği	A.B.D.	0	1	1
Su Ürünleri Mühendisliği	İran	1	0	1
TOPLAM		1	9	10

Tablo 36. Birim Mezun Öğrenci Sayısı

Bölüm/Program/Ana Bilim Dalı	Mezun Sayısı
Su Ürünleri Mühendisliği	2
TOPLAM	2

- Fakültemizde öğrenci topluluğu bulunmamaktadır.
- 2023 yılında Fakültemizde sosyal ve kültürel faaliyet yapılmamıştır.

Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Ürün ve Hizmetler

- 2023 yılında üniversiteler (Erasmus) arasında yeni yapılan ikili anlaşmamız bulunmamaktadır. Trakia University (Bulgaristan), University of South Bohemia (Çekya) ve West Pomeranian University of Technology (Polonya) ile olan anlaşmalarımızın geçerliliği devam etmektedir.
- 2023 yılında üniversiteler (Farabi) arasında yeni yapılan ikili anlaşmamız bulunmamaktadır.
- 2023 yılında üniversiteler (Mevlana) arasında yeni yapılan ikili anlaşmamız

bulunmamaktadır.

- 2023 yılında yurt dışı üniversiteler ile yapılan akademik işbirliği anlaşmamız bulunmamaktadır.
- 2023 yılında yurt içi üniversiteler ile yapılan akademik işbirliği anlaşmamız bulunmamaktadır.

Tablo 37. Erasmus Kapsamında Yurt Dışından Gelen Öğrenci Bilgileri

No	Geldiği Birim Adı	Bölüm Adı	Hareketlilik Türü (Staj/Öğrenim)	Gelen Öğrenci Sayısı	Geldiği Ülke Adı	Geldiği Üniversite Adı	Süresi
1	West Pomeranian Teknoloji Üniversitesi	Szczecin Gıda Bilimleri ve Su Ürünleri Fakültesi	Staj	4	Polonya	West Pomeranian Teknoloji Üniversitesi	2 Ay

- 2023 yılında Erasmus kapsamında yurt dışına giden öğrencimiz bulunmamaktadır.
- 2023 yılında Erasmus kapsamında yurt dışından gelen ya da yurt dışına giden personelimiz bulunmamaktadır.
- 2023 yılında Farabi kapsamında diğer üniversitelere giden ya da diğer üniversitelerden gelen öğrencimiz bulunmamaktadır.
- 2023 yılında Mevlana kapsamında diğer üniversitelere giden ya da diğer üniversitelerden gelen öğrencimiz bulunmamaktadır.

Tablo 38. İstatistiki Veriler

Erasmus İstatistiki Verileri	Toplam Sayı
Giden Öğrenci Staj Hareketliliği	2
Gelen Öğrenci Staj Hareketliliği	4

Tablo 39. Üniversitemize Değişim Programları Kapsamında Gelen Öğrencilerin Birimlere Dağılımı

Birim Adı	Programın Adı	2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
		Erasmus	Farabi	Mevlana	Erasmus	Farabi	Mevlana
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	4	0	0	0	0	0

Tablo 40. Birimden Değişim Programları Kapsamında Giden Öğrencilerin Alt Birimlere Dağılımı

Alt Birim Adı	Programın Adı	2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
		Erasmus	Farabi	Mevlana	Erasmus	Farabi	Mevlana
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	2	0	0	0	0	0
TOPLAM		2	0	0	0	0	0

5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

Tablo 41. Birimde Üretilen Bilimsel Araştırma Proje Konuları

Sıra No	Konu Adı
1	İzmir Körfezinde Bulunan Yerli Akivadeslerin (<i>Ruditapes decussatus</i> Linnaeus, 1758) Mevsimsel Olarak Biyokimyasal Kompozisyonunun ve Mikrobiyal Yükünün Belirlenmesi
2	Toplam Amonyak (Nh ₃ , Nh ₄ ⁺) ve Nitritin (No ₂) Sulu Ortamdan Uzaklaştırılmasında Bergama Perlitinin Kullanımı
3	Az Tuzlu Fermente Balık Sucuğu Üretiminde Starter Kültür Kullanımının Biyojen Amin Oluşumu ve Ürün Kalitesi Üzerine Etkisi
4	Türkiye Kıyılarında <i>Mustelus mustelus</i> (Linnaeus, 1758) Popülasyonlarının Koruma Ekolojisi
5	The Catch Characteristics of Cephalopod Species in Small-Scale Fisheries and Recreational Fisheries in The Aegean Sea Based on the On-Board Observations, Local Ecological Knowledge and Citizen Science
6	Yetiştirilen ve Doğadan Toplanan Kara Salyangozlarının (<i>Helix aspersa</i>) Ağır Metal Birikimlerinin Karşılaştırılması ve İnsan Sağlığına Olan Etkilerinin Değerlendirilmesi
7	Türkiye Kıyılarında Carcharhinidae Familyasının Taksonomik Durumunun ve Dağılımının Belirlenmesi
8	Türkiye Kıyılarında Dağılım Gösteren Zargana Balığı (<i>Belone</i> spp.) Popülasyonlarının Taksonomik Durumu ve Genetik Yapılarının Değerlendirilmesi
9	Ege Bölgesi (Kütahya-Denizli-Muğla) Karstik Alanlardaki Diyatome Türleri Üzerine Taramalı Elektron Mikroskobu ile İncelemeler
10	İzmir Çamaltı Tuzlası'nda Dağılım Gösteren Bentik Makroomurgasız Canlıların Tespiti ve Mevsimsel Değişiminin Ortaya Konulması
11	Ege Bölgesi (Kütahya-Denizli-Muğla) Karstik Alanlardaki Diyatome Türleri Üzerine Taramalı Elektron Mikroskobu ile İncelemeler
12	Gökkuşuğu Alabalığından İzole Edilen Bakteriyel Balık Patojenlerine Kültür Koşullarının Etkileri ve Raman Spektroskopisiyle Belirlenmesi
13	The Effects of Fisheries on Vulnerable Species and Habitats in Marine Protected Areas That Have Different Conservation Status: A Case Study from Gökova and Datça-Bozburun SEPAs
14	Yemdeki Spirulinanın (<i>Arthrospira platensis</i>) Kırmızı Bataklık Kerevitlerinde (<i>Procambarus clarkii</i>) Büyüme Performansı, Besinsel Kompozisyon, Hemolenf Profili ve Hepatopankreas Histopatolojisi Üzerine Etkileri

Tablo 42. Erasmus Kapsamında Yurtdışına Giden Öğrenci Bilgileri							
No	Birim Adı	Bölüm Adı	Hareketlilik Türü (Staj/Öğrenim)	Giden Öğrenci Sayısı	Gittiği Ülke Adı	Gittiği Üniversite Adı	Süresi
1	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	Staj	2	Polonya	West Pomeranian University of Technology	43 Gün

Tablo 43. Birim Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı			
Faaliyet Türü	Yerel Bilimsel Toplantı Sayısı	Ulusal Bilimsel Toplantı Sayısı	Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı
Eğitim Semineri	2	0	0
Teknik Gezi	2	0	0
TOPLAM	4	0	0

Tablo 44. Birim Tarafından Düzenlenen Hizmet İçi Eğitim Bilgileri				
Düzenleyen Birim	Bilimsel Toplantı Türü	Konusu/Adı	Yer	Tarih
Su Ürünleri Fakültesi	Hizmet İçi Eğitim	Laboratuvar Güvenliği	Eğitim & Araştırma Birimi Seminer Salonu	14.11.2023
Su Ürünleri Fakültesi	Hizmet İçi Eğitim	Kalite Güvence Sistemi (KGS) Uygulamaları	Dekanlık Toplantı Salonu	29.12.2023

Tablo 45. Birim Tarafından Düzenlenen Teknik Gezi Bilgileri				
Düzenleyen Birim	Bilimsel Toplantı Türü	Konusu/Adı	Yer	Tarih
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Erasmus Kapsamında Su Ürünleri İşleme Tesisi	Söke, Selçuk, Şirince	11.08.2023
Su Ürünleri Fakültesi	Teknik Gezi	Kuluçkahane Yönetimi Dersi Kapsamında Deniz Balıkları Kuluçkahanesi	Dikili	27.12.2023

- Birimimiz tarafından düzenlenen bilimsel toplantı bulunmamaktadır.
- Birimimiz tarafından düzenlenen uluslararası bilimsel toplantı bulunmamaktadır.

Tablo 46. 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	0	0	8
Söyleşi	3	0	0
TOPLAM	3	0	8

5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

Tablo 47. WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)	
Yayın Türü	2023 Yılı
SCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	9

Tablo 48. WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı			
Alt Birim Adı	SCI	SSCI	AHCI
Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	5	0	0
Su Ürünleri Yetiştiricilik Bölümü	2	0	0
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	2	0	0
TOPLAM	9	0	0

Tablo 49. Bilimsel Yayın Listesi						
Türü	Konusu	Dili	Yayın Sahibi	Yayın Alanı	Yayın Yeri Adı, No'su, Sayfa No'su	İndeks Adı
Makale	The new distribution records of recently described gobies: Aegean Sea records for <i>Pomatoschistus nanus</i>	İngilizce	Dilruba Seyhan Öztürk, Adnan Çağlar Oruç	Uluslararası	Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom,103, e40.	SCI
Makale	The morphology and mitochondrial DNA barcode of <i>Knipowitschia caucasica</i> (Berg, 1916) (Gobiiformes: Gobiidae) from Karpuzçay, Levantine Sea, the	İngilizce	Marcelo Kovacic, Dilruba Seyhan Öztürk, Deniz İnnal	Uluslararası	Zootaxa 5360 (2): 219–238.	SCI

	easternmost record of <i>Knipowitschia</i> species in the Mediterranean Sea					
Makale	Expansion of the flatneedle fish Ablenneshians (Valenciennes, 1846) distribution in the eastern Mediterranean	İngilizce	Erhan Irmak, Uğur Özden	Uluslararası	Acta Adriatica 64:1, 91-92.	SCI
Makale	Effect of dietary celery (<i>Apium graveolens</i>) on the growth performance, immune responses and bacterial resistance against <i>Vibrio anguillarum</i> of European seabass (<i>Dicentrarchus labrax</i>)	İngilizce	Derya Güroy, Betül Güroy, Soner Bilen, Osman Nezh Kenanoğlu, İzzet Şahin, Ertuğrul Terzi, Onur Karadal , Serhan Mantoğlu	Uluslararası	Fish Physiology and Biochemistry, 49(1): 75-95.	SCI
Makale	Geothermal water as a nutrient medium source on the biomass productivity and biochemical composition of <i>Spirulina (Arthrospira platensis)</i> under the greenhouse conditions	İngilizce	Betül Güroy, Derya Güroy, Serhan Mantoğlu, Onur Karadal , Sibel Bayıl Oğuzkan	Uluslararası	International Journal of Limnology, 59: 2	SCI
Makale	Methylmercury and mercury in Mediterranean mussels (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) from Turkish coast: Dietary exposure prediction	İngilizce	Kenan Gedik, Serkan Koral	Uluslararası	Marine Pollution Bulletin 195 (2023) 115457.	SCI
Makale	The Effect of Freezing Raw Material on the Quality Changes and Safety of Salted Anchovies (<i>Engraulis encrasicolus</i> , Linnaeus, 1758) at Cold Storage Conditions	İngilizce	Serkan Koral , Sevim Köse, Matevž Pompe, Drago Koçar	Uluslararası	Applied Sciences. 13, 6200.	SCI
Makale	Spatial geochemical structure of soft sediment on shallow littoral of the Gulf of Antalya, the eastern Mediterranean Sea	İngilizce	Mustafa G. Yalçın, Erhan Mutlu, Cansu Olguner, Ö. Özer Atakoğlu, Levent Bat, Ebru Yeşim Özkan	Uluslararası	Marine Pollution Bulletin, 193:115-155.	SCI
Makale	Control mechanisms on the reactive silicate fluxes by using on board resuspension		Ebru Yeşim Özkan , Hasan Baha	Uluslararası	Oceanological and Hydrobiological Studies, 52(3): 333-	SCI

	experiments in the eutrophicated coastal environment	İngilizce	Büyükışık		365.	
Makale	Mass mortality of the keratose sponge <i>Sarcotragus foetidus</i> in the Aegean Sea (Eastern Mediterranean) correlates with proliferation of <i>Vibrio</i> bacteria in the tissues.	İngilizce	Ezgi Dinçtürk, Fikret Öndes , Laia Leria, Manuel Maldonado	Uluslararası	Frontiers in Microbiology, 14:1272733.	SCI-E
Makale	The dominance of non-indigenous species in the catch composition of small-scale fisheries: A case study from the Kaş-Kekova Special Environmental Protection Area, Türkiye, Eastern Mediterranean	İngilizce	Fikret Öndes , Vahdet Ünal	Uluslararası	Acta Ichthyologica et Piscatoria, 53, 27-35.	SCI-E
Makale	New Records for the Turkish Freshwater Algal Flora in Twenty Five River Basins of Türkiye, Part I: Bacillariophyta	İngilizce	Tolga Coşkun, Abuzer Celekli, Cüneyt Nadir Solak, Tuğba Ongun Sevindik, Nilsun Demir, Elif Soylu, Haşim Sömek , Tolga Çetin, Yakup Karaaslan, Burak Öterler, Faruk Maraşlıoğlu, Elif Yılmaz, Hatice Tunca, Uğur Güzel, Hacer Merve Koca, Bengü Temizel	Uluslararası	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım Ve Doğa Dergisi, 26(5), 991-1004.	ESCI
Makale	Comparison of Heavy Metal Concentrations in Marine Macroalgae of the Northern Aegean Sea, Turkey	İngilizce	Fatma Koçbaşı, Saniye Türk Çulha , Ayşe Gündoğdu, Neslihan Türkçü	Uluslararası	Eurasian Journal of Medical and Biological Sciences, 3(1): 23 - 33.	Alan İndeksleri
	Molecular and Phenotypic Characteristics of Short-Beaked Garfish <i>Belone</i>	İngilizce	Dilruba Seyhan Öztürk	Uluslararası	Marine Science and Technology Bulletin, 12(2): 156-161.	

Makale	<i>svetovidovi</i> Collette and Parin, 1970 in a New Location, the Sea of Marmara					TR Dizin
Makale	<i>Mycobacterium marinum</i> Infection in European Sea Bass (<i>Dicentrarchus labrax</i>) in Brackish Water Conditions	İngilizce	Ezgi Dinçtürk, Tevfik Tansel Tanrıku	Uluslararası	Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, 13(4), 1570-1580, 2023.	TR Dizin
Makale	The Current Antimicrobial Status of the Major Bacterial Pathogens in Rainbow Trout	İngilizce	Ezgi Dinçtürk, Tevfik Tansel Tanrıku, Kaan Kumaş	Uluslararası	Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, 8(1), 1-8.	TR Dizin
Makale	Is Trawl Fishery on the Verge of Collapse in Foça, Türkiye, Eastern Mediterranean?	İngilizce	Vahdet Ünal, Fikret Öndes	Uluslararası	COMU Journal of Marine Sciences and Fisheries, 6 (1), 1-14.	TR Dizin
Makale	Growth performance, molting frequency and carapace coloration of two different size classes of red swamp crayfish (<i>Procambarus clarkii</i>) fed with different diets	İngilizce	Vepa Amanyazov, Onur Karadal	Uluslararası	Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research, 9(1): 1-10.	TR Dizin
Makale	Protective Role of Bio-Based Coating of Ultrasound-Improved Trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum, 1792) Waste Protein Hydrolysate for Bonito (<i>Sarda sarda</i> Bloch, 1793) Fillets at Storage at -18±1°C	İngilizce	Gülsüm Balçık Mısır, Serkan Koral	Uluslararası	Marine Science and Technology Bulletin, 12(2): 182-190.	TR Dizin
Makale	Spermatozoa Cryopreservation of Sex-Reversed Rainbow Trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>): The Effect of Dilution Rate and Supplementation of a N-(2-Mercaptopropionyl)-Glycine -Based Extender on Sperm Motility and Fertilizing Capacity	İngilizce	Mustafa Doğan, Erkan Can, Filiz Kutluyur Kocabaş	Uluslararası	Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 11(2): 303-306.	TR Dizin
Makale	İzmir Körfez'inde Dağılım Gösteren Benekli Hani (<i>Serranus hepatus</i> Linnaeus, 1758) Balığının Büyüme ve Beslenme Özellikleri	Türkçe	Erhan Irmak, Savaş Mater	Uluslararası	Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, 8(4), 616-620.	TR Dizin
Sözlü Bildiri	Türkiye kıyılarında dağılım gösteren zargana <i>Belone svetovidovi</i> (Collette ve Parin, 1970) popülasyonlarının morfolojisi	İngilizce	Dilruba Seyhan Öztürk	Uluslararası	6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences	
Sözlü Bildiri	Multiparasitizm (argulosis, lerneosis, gyrodactylosis) Occurred on Carp in Brackish Water Conditions	İngilizce	Kaan Kumaş, Ezgi Dinçtürk,	Uluslararası	International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences 24-26	

			Tevfik Tansel Tanrıkul		October 2023, Trabzon, Türkiye.	
Sözlü Bildiri	<i>Flamingolepis liguloides</i> parasitism in <i>Artemia parthenogenetica</i>	İngilizce	Ezgi Dinçtürk, Tevfik Tansel Tanrıkul	Uluslararası	International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences 24-26 October 2023, Trabzon, Türkiye.	
Sözlü Bildiri	The effect of different drying methods on the antioxidant activity, phycocyanin quality and DNA protection of <i>Spirulina (Arthrospira platensis)</i>	İngilizce	Betül Güroy, Derya Güroy, Serhan Mantoğlu, Onur Karadal, Sibel Bayıl Oğuzkan	Uluslararası	Aquaculture Europe 2023, Viyana, Avusturya.	
Sözlü Bildiri	Fabrication and Effective Sorption Behavior of Electrospun <i>Cystoseira barbata</i> /PAN fibers	İngilizce	Fatma Rabia Karaduman, Saniye Türk Çulha, Nesrin Horzum	Uluslararası	4th Satellite Workshop - Cooperation event between Albania, nanoBalkan 2023, October 16-20, 2023 Tirana.	
Sözlü Bildiri	Determination of Seasonal Biochemical Composition and Meat Quality of Limpet (<i>Patella carulea</i> , Linnaeus, 1758)	İngilizce	Serkan Koral, Halil Kılıç, Tufan Göktürk	Uluslararası	SOFAS 2023 International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences Conference October 24-26, 2023/ Trabzon, Türkiye	
Poster Bildiri	Antibacterial Effects of <i>Calendula officinalis</i> , <i>Echinacea purpurea</i> and <i>Morus nigra</i> Extracts on Bacterial Fish Pathogens	İngilizce	Yusif Babayev, Ezgi Dinçtürk	Uluslararası	International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences 24-26 October 2023, Trabzon, Türkiye.	
Kitap Bölümü	Küçük Ölçekli Balıkçılığın Önemi ve Türkiye'deki Mevcut Durumu	Türkçe	Hakkı Dereli, Hüseyin Akbaş	Uluslararası	Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Akademik Araştırma ve Derlemeler. Platanus Publishing, December 2023, İzmir, 765 s. Bozdoğan, M., Bozdoğan, N. Y. (Editörler), p: 445-459.	
Kitap Bölümü	The Use of Algae in Removal of Heavy Metal Ions from Wastewater	İngilizce	Ayşe Gündoğdu, Saniye Türk Çulha	Uluslararası	Pioneer and Contemporary Studies In Agriculture, Forest and Water Issues (Duvar Publishing)	
Kitap Bölümü	Economic Value and Usage Areas	İngilizce	Ayşe Gündoğdu,	Uluslararası	Advanced and Contemporary	

	of Algae		Saniye Türk Çulha		Studies In Agriculture, Forest and Water Issues (Duvar Publishing)	
--	----------	--	--------------------------	--	--	--

Tablo 50. Kitap Yayınları		
Türü	Adı	Yayın Sahibi
Kitap Bölümü	Küçük Ölçekli Balıkçılığın Önemi ve Türkiye'deki Mevcut Durumu	Hakkı Dereli, Hüseyin Akbaş
	The Use of Algae in Removal of Heavy Metal Ions from Wastewater	Ayşe Gündoğdu, Saniye Türk Çulha
	Economic Value and Usage Areas of Algae	Ayşe Gündoğdu, Saniye Türk Çulha

Tablo 51. WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)	
Yayın Türü	2023
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	21
Uluslararası Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	7
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	0
Ulusal Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	0
Kitap Yazarlığı	0
Ulusal Kitap Editörlüğü	0
Ulusal Kitapta Bölüm	0
Uluslararası Kitapta Bölüm	3

Tablo 52. 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 Temel Bilimler Bölümü	2	0	4	6
Su Ürünleri Yetiştiricilik Bölümü	2	0	4	16
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	2	0	3	15
TOPLAM	6	0	11	37

Tablo 53. Bildiriler		
Türü	2022	2023
Uluslararası Poster Bildiri	0	1
Uluslararası Sözlü Bildiri	4	6
Ulusal Poster Bildiri	0	0
Ulusal Sözlü Bildiri	0	0
TOPLAM	4	7

Tablo 54. 2023 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 Temel Bilimler Bölümü	125	94	219
Su Ürünleri Yetiştiricilik Bölümü	62	44	106
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	98	39	137

5.4. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler

Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinde 600'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. Merkez, haftada iki gün MEB'e bağlı okullardan öğrencilerin ziyaretine açıktır. Hafta içi her gün üniversite öğrencileri ve personeli ile kurum dışından yurttaşlar da Merkez'i ziyaret edebilmektedir. 2023 yılında çoğu öğrenci olmak üzere yaklaşık 5800 kişi tarafından ziyaret edilmiştir.

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.

- 2023 yılında Fakültemizde yapılan patent başvurusu bulunmamaktadır.
- 2023 yılında Fakültemizde tescil edilen patent bulunmamaktadır.

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 çerçeve 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 ücretsiz olarak açıktır.

- 2023 yılında burslardan yararlanan Fakültemiz öğrencisi bulunmamaktadır.

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. 2023 yılında Fakültemizde 4'ü Erasmus programı ile Polonya'nın West Pomeranian Teknoloji Üniversitesi Szczecin Gıda Bilimleri ve Su Ürünleri Fakültesinden gelen öğrenciler olmak üzere toplam 5 öğrenci stajlarını su ürünleri işleme teknolojisi, gıda mikrobiyolojisi ve genel mikrobiyoloji alanlarında tamamlamışlardır ([tıklayınız](#)).

5.8. Başarılarımız

- **Eğitim ve Öğretim Alanındaki Başarılarımız**

Fakültemiz hem teorik hem de uygulamalı eğitim veren bir dinamiğe sahiptir. Fakültemizde bulunan tüm laboratuvar ve uygulama ünitelerinde etkin ve sürekli bir eğitim gerçekleştirilmektedir. Öğrencilerimiz teorik derslerde öğrendiği birçok bilgiyi aktif araştırma faaliyetlerinin de yer aldığı uygulama alanlarımızda birebir olarak gerçekleştirebilmektedir. Uygulamalı eğitime önem veren Fakültemizde 2023 yılı içerisinde çeşitli kamu ve özel sektör kuruluşlarına 2 adet teknik gezi gerçekleştirilmiştir. Tablo 46'da teknik gezilere ilişkin detaylar (ders kapsamı, ziyaret yeri, tarih vb.) paylaşılmış olup aşağıda bazı gezilere ilişkin görseller de sunulmuştur.



- **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 2023 yılı içerisinde, adeti SCI ve SCI-E kapsamında yayınlanan dergilerde olmak üzere toplam 11 makale, 7 adet uluslararası bildiri ve 3 adet uluslararası kitap bölümü yayınlanmıştır. Bu çalışmaların dışında çeşitli TÜBİTAK

ve BAP projeleri ile yurt dışı iş birlikleri kapsamında uygulamaya konulan proje çalışmaları devam etmektedir.

- **Kültür Sanat ve Spor Alanındaki Başarılarımız**

Fakültemiz bünyesinde bulunan Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezimizde her yıl haftanın iki günü, özellikle Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullardan yüzlerce konuk ağırlama fırsatı bulunurken, üniversitemizin çeşitli Fakültelerinden uygulama dersleri kapsamında öğrenciler kabul edilmiş ve bazı öğrenci topluluklarının ziyaretlerine açılmıştır. Bu sayede, Fakültemiz bünyesinde bulunan ve kültürel öneme sahip olan Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezimizin tanıtımı yapılmıştır.

15 Haziran 2023 tarihinde Su Ürünleri Fakültesi bünyesinde bulunan Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi ve Kapalı Devre Balık Yetiştiriciliği Araştırma Ünitesi, İran, Kazakistan, Madagaskar, Mısır, Moğolistan, Rusya, Ürdün ve Venezuela'dan gelerek İKÇÜ Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezinde (TÖMER) eğitimlerini sürdüren öğrenciler ve TÖMER personelinden oluşan 32 kişilik grup, Fakültemiz Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi'ni ziyaret etmişlerdir ([tıklayınız](#)).





18.10.2023 tarihinde Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi, Talatpaşa Ortaokulu öğrencileri ile birlikte Erasmus kapsamında İspanya'dan gelen 14 kişilik öğrenci grubu tarafından ziyaret edilmiştir ([tıklayınız](#)). Ziyaretçilere Türkiye denizlerinde bulunan canlılar hakkında detaylı bilgiler verilerek, denizlerin ve biyoçeşitliliğin korunması konusunda farkındalık oluşturulmasının öneminde bahsedilmiştir.





- **Genel ve Kamu Alanındaki Başarılarımız**

İKÇÜ Su Ürünleri Fakültesi ve Susitaş Gıda Ürünleri A.Ş. arasında ikili iş birliği protokolü imzalanmıştır. Muğla İl Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından düzenlenen ve sürdürülebilir bir gelecek için denizlerimizdeki tehditleri konu edinen Sucul İstilacı Türler ve Hayalet Av Araçları Etkinliğine "Muğla Bölgesi'nde İstilacı Deniz Kestanesi Ölümünün Araştırılmasına İlişkin Ön Çalışmalar" başlıklı sunum ile katkı sağlanmıştır ([tıklayınız](#)).



- **Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Başarılarımız**

Ulusal ve uluslararası ikili ilişkiler daha önceki dönemlerde olduğu gibi, 2023 yılında da aktif olarak güçlendirilmiştir. İlgili yıl içerisinde, Erasmus+ staj hareketliliği kapsamında Polonya'ya giden 2 öğrencimiz ve aynı ülkeden Fakültemize gelen 4 Polonyalı öğrenci uygulamalarını başarı ile tamamlamışlardır. Bununla birlikte, Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümlerinden 3 akademik personelimiz bilimsel amaçlı faaliyetlerde Polonya, Danimarka ve İspanya'da araştırma projelerine katılım sağlamışlardır.

- **Sağlık Alanındaki Başarılarımız**

Hastalıklar Ana Bilim Dalı öğretim üyelerimiz balık sağlığı konusunda çalışmalar yürütmektedirler. 14 Kasım 2023 tarihinde teknik personele yönelik olarak Laboratuvar Güvenliği başlıklı bir hizmet içi eğitim düzenlenmiştir.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Fakültemizde 08.03.2023 tarihinde gerçekleştirilen iç tetkik sonrasında 2023 Yılı Birim Geri Bildirim Raporu hazırlanmıştır. Üniversitemiz Kamu İç Kontrol Standartları Uyum Eylem Planı çerçevesinde her yıl "KOS 3.1.1-Yıllık olarak, birim düzeyinde insan kaynağı ihtiyaç analizlerinin yapılması" eylemi gereğince, birimize ait personel talebi ile ilgili yazı hazırlanmıştır. Kurumsal Risk Yönetimi ve İç Kontrol Sistemi Değerlendirme Bilgi Formu hazırlanmıştır.

D. Diğer Hususlar

Belirtilecek başka bir husus bulunmamaktadır.

II. AMAÇLAR ve HEDEFLER

A. Temel Politika 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 Fakültemizde, 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 entegrasyon ile planlamalar yürütülmektedir.

B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler

Üniversitemiz 2020-2024 Stratejik Planına uyumlu olarak oluşturulan stratejik amaç ve hedeflere ilişkin olarak Fakültemizin iş birliği içerisinde olduğu hedefler, yine aynı stratejik planda sunulmuştur. Bu hedefler Tablo 55'te listelenmiş olup, Fakültemiz için öncelikli olanları “*” işareti ile belirtilmiştir.

Tablo 55. Stratejik Amaç ve Hedefler

Stratejik Amaçlar		Stratejik Hedefler	
Amaç No.1	Eğitim Öğretim Hizmetlerinin Kalitesini Arttırmak	Hedef No.1	Akredite program sayısının arttırılması*
		Hedef No.2	Akademik insan kaynaklarının geliştirilmesi
		Hedef No.3	Öğrenme kaynaklarının iyileştirilmesi*
		Hedef No.4	Alternatif eğitim öğretim ihtiyacının karşılanması*
		Hedef No.5	Eğitim öğretimde uluslararasılaşma kanallarının açılması
Amaç No.2	Araştırma Geliştirme ve Yenilikçilik Kapasitesini Geliştirmek	Hedef No.1	Araştırma altyapısının geliştirilmesi
		Hedef No.2	Bilimsel araştırma projelerinin arttırılması*
		Hedef No.3	İleri araştırma uygulamalarının iyileştirilmesi ve geliştirilmesi*
		Hedef No.4	Bilimsel yayınların arttırılması*
		Hedef No.5	Bilimsel toplantı nitelikli organizasyonların arttırılması
Amaç No.3	Girişimcilik ve Toplumsal Katkı Misyollarının Zeminini Genişletmek	Hedef No.1	Üniversite-sanayi iş birliğinin geliştirilmesi*
		Hedef No.2	Bilirkişilik, danışmanlık hizmetlerinin arttırılması*
		Hedef No.3	Toplumsal katkı sağlamaya yönelik faaliyetlerin geliştirilmesi*
Amaç No.4	Kurumsal Kapasiteyi Geliştirmek	Hedef No.1	Mali kaynak yönetiminin güçlendirilmesi ve kaynakların geliştirilmesi
		Hedef No.2	Fiziki altyapı ve kaynakların geliştirilmesi
		Hedef No.3	İnsan kaynakları yönetimine geçilmesi ve geliştirilmesi
		Hedef No.4	Yönetim bilgi sistemlerinin geliştirilmesi ve iyileştirilmesi
		Hedef No.5	Kurum kültürünün geliştirilmesi
Amaç No.5	Kurumsallaşma Düzeyini Temel Değerlerimize Dayalı Olarak Arttırmak	Hedef No.1	Kalite yönetim sistemleri uygulamalarının sürekliliğinin sağlanması*
		Hedef No.2	Dış paydaşlarla iletişim ve katılımıcılığın arttırılması*

		Hedef No.3	Risk tabanlı süreç yönetiminin geliştirilmesi*
--	--	-------------------	--

C. Diğer Hususlar

Belirtilecek başka bir husus bulunmamaktadır.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

Fakültemiz akademik ve idari personellerinin maaş ödemeleri yapılmıştır. Sürekli işçi personellerin SGK primleri ile memur (akademik ve idari) personellerin SGK kesenekleri yapılmıştır. Akademik personellere yönelik ek ders ve jüri ödemeleri yapılmıştır. Teknik personellere arazi tazminatı, sürekli işçi personellere tediye ödemesi ve diğer personellere kıdem tazminatı ödemesi yapılmıştır. Staj yapan öğrencilerin SGK prim ödemeleri ile YÖK destek bursu almaya hak kazanan öğrencilerin ödemeleri yapılmıştır.

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1. Bütçe Giderleri

Tablo 56. Bütçe Giderleri					
Türü	Başlangıç Ödeneği	Eklenen Ödenek	Harcama	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
01-Personel Giderleri	21.969.260,00	318.140,59	13.454.651,45	8.832.749,14	%68
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	136.950,00	53.082,91	190.032,91	0	%100
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0	0	0	0	0
05-Cari Transferler	0	0	0	0	0
06-Sermaye Giderleri	0	0	0	0	0
TOPLAM	22.106.210,00	371.223,50	13.644.684,36	8.832.749,14	%84

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. Hazine yardımı dışında bütçe gelirimiz bulunmamaktadır.

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

BKMYBS’de temel mali tablolar kurumsal olarak hazırlanmakta olup, birim bazlı rapor üretilmemektedir.

3. Mali Denetim Sonuçları

Birimimizin İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar kapsamında mali hizmetler biriminin ön mali kontrolüne tabi mali karar ve işlemi bulunmamakta olup, harcama birimi olarak iş ve işlemlerimizde süreç kontrolü gerçekleştirilmektedir.

3.1. Harcama Öncesi Mali Kontrol

- 2023 yılında Fakültemizde yapım işi yapılmamıştır.
- 2023 yılında Fakültemizde mal alımı yapılmamıştır.
- 2023 yılında Fakültemizde hizmet alımı yapılmamıştır.
- 2023 yılında Fakültemizde kiralama ihalesi yapılmamıştır.
- 2023 yılında Fakültemizde yan ödeme cetveli vizesi yapılmamıştır.

3.2. Harcama Sonrası İç Denetim

2023 yılında Fakültemizde iç denetim gerçekleşmemiştir.

3.3. Dış Denetim

2023 yılında Fakültemizde dış denetim gerçekleşmemiştir.

4. Diğer Hususlar

Başka bir husus bulunmamaktadır.

B. Performans Bilgileri

1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Su Ürünleri Temel Bilimler, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi bölümlerinde görevli akademik personelimiz tarafından yürütülen TÜBİTAK ve BAP projelerinden 6 tanesi bitirilmiş, 8 proje ise devam etmektedir.

Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezine, 04.01.2023 tarihinden itibaren kurum içi personel ve öğrenciler ile kamu kurumlardan gelen misafirler kabul edilmeye başlanmıştır. Merkez, bu süre zarfında yaklaşık 5800 kişi tarafından ziyaret 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, akademik personel görevlendirmeleri ve Doktor Öğretim Üyelerinin ile Araştırma Görevlilerinin görev süresi uzatma işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Dekan özel kalemi tarafından, Dekanlığa gelen ziyaretçilerin randevuları, Dekanın ziyarete gideceği kurum içi ve kurum dışı randevular ayarlanmıştır. Dekanın kurum içi ve kurum dışı telefon görüşmeleri sağlanmıştır. Faksler takip edilip gönderimleri sağlanmıştır. Dekanlık ve Fakülteyi ilgilendiren toplantılar ve eğitimler organize edilmiştir. Evrak dosyalama işlemleri yapılmıştır.

Yazı işleri personeli tarafından, gelen evrak kayıtları yapılmış, evraklar ilgili dosyalara kaldırılmıştır. Gerekli yazışmalar yapılmıştır.

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

Taşınır kayıt personeli tarafından, 1., 2. ve 3. Dönem Çıkış İşlemleri

gerçekleştirilmiştir.

Kalite Birim Sorumlusu tarafından, 2022 Yılı Birim Faaliyet Raporu, 2022 Yılı Birim İç Değerlendirme Raporunun ilgili bölümleri, İdari Personel Oryantasyon Eğitimi Planı, 2023 Yılı Hizmet İçi Eğitim Planı, 2023 Yılı Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi Ziyaret Planı, Ders Telafi Formu, Ders Transferi Formu, Ders İntibak Formu ve Öğretim Elemanı Not Düzeltme Dilekçesi Formu hazırlanmıştır.

Dış Kaynaklı Dokümanite Edilmiş Bilgi Listesi, Görev Dağılım Çizelgesi, Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi Memnuniyet Anketi Formu, Öğrenci Staj Başvuru ve Kabul Formu, Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi Ziyaretçi İzin Formu revize edilmiştir.

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. Kalite Güvencesi ile ilgili evrakların önemli bölümü web sayfasına yüklenmiştir. Web sayfasında 15 haber ve 36 duyuru yapılmıştır.

Laboratuvar Güvenliği ve Kalite Güvence Sistemi (KGS) Uygulamaları başlıklarında gerçekleştirilen hizmet içi eğitimlere idari personelimizin büyük çoğunluğu katılım sağlamıştır.

- Program, alt program ve faaliyet bilgileri kurumsal olarak hazırlandığı için birimimize özel program, alt program, faaliyet bilgileri tablosu oluşturulmamıştır.

1.1. Faaliyet Bilgileri

5'i uluslararası, 3'ü yerel ve ulusal olmak üzere toplam 12 sempozyum, kongre, konferans, panel, eğitim semineri ve teknik geziye akademik personelimiz tarafından katılım sağlanmış, bu sempozyum ve kongrelerde 7 uluslararası sözlü bildiri sunulmuştur. Akademik personelimizin arasında olduğu ve 9'u SCI kapsamında ve 12'si uluslararası olmak üzere toplamda 21 makale ve 3 kitap bölümü yayınlanmıştır.

1.2. Proje Bilgileri

Tablo 57. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Proje Türü	2023				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Proje Bütçesi (TL)
Strateji ve Bütçe Başkanlığı	0	0	0	0	0,00
TÜBİTAK	1	1	2	2	80.690,00
Avrupa Birliği	0	0	0	0	0,00
Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)	10	2	12	4	474.516,95
KOSGEB	0	0	0	0	0,00
İZKA	0	0	0	0	0,00
TÜSEB	0	0	0	0	0,00
Diğer	0	0	0	0	0,00
TOPLAM	11	3	14	6	555.206,95

Tablo 58. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri		
Proje Türü	Proje Bütçesi (Yıllar İtibariyle Gerçekleşme Durumu)	
	2022	2023
Strateji ve Bütçe Başkanlığı	0	0
TÜBİTAK	1	2
AB	0	0
BAP	1	4
KOSGEB	0	0
İZKA	0	0
TÜSEB	0	0
Diğer	0	0
TOPLAM	2	6

Tablo 59. Bilimsel Araştırma Projeleri Listesi

Sıra No	Yıl	Proje Türü (*)	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Proje Bütçesi (TL)	Harcanan (TL)	Proje Süresi	Bölüm / Ana Bilim Dalı	Proje Başlama Tarihi	Proje Bitiş Tarihi
1	2019	BAP	İzmir Körfezinde bulunan yerli akivadeslerin (<i>Ruditapes decussatus</i> Linnaeus, 1758) mevsimsel olarak biyokimyasal kompozisyonunun ve mikrobiyal yükünün belirlenmesi	Fatma Öztürk	15.000,00	15.000,00	24 Ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / İşleme Teknolojisi	21.11.2019	Devam Ediyor
2	2019	BAP	Toplam Amonyak (NH ₃ , NH ₄ ⁺) Ve Nitritin (NO ₂) Sulu Ortamdan Uzaklaştırılmasında Bergama Perlitinin Kullanımı	Ramazan Serezli	29.733,32	23.648,06	36 Ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Yetiştiricilik	14.01.2019	26.08.2023
3	2021	BAP	Az Tuzlu Fermente Balık Sucuğu Üretiminde Starter Kültür Kullanımının Biyojen Amin Oluşumu ve Ürün Kalitesi Üzerine Etkisi (Araştırmacı)	Fatma Öztürk	37.452,58	37.452,58	24 Ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / İşleme Teknolojisi	03.08.2021	Devam Ediyor
4	2021	BAP	Türkiye Kıyılarında <i>Mustelus mustelus</i> (Linnaeus, 1758)	Erhan Irmak	24.936,89	22.104,35	24 Ay	Su Ürünleri Temel Bilimler /	09.11.2021	Devam Ediyor

			Popülasyonlarının Koruma Ekolojisi					Balıkçılık Temel Bilimler		
5	2021	BAP	The catch characteristics of cephalopod species in small-scale fisheries and recreational fisheries in the Aegean Sea based on the on-board observations, local ecological knowledge and citizen science	Fikret Öndes	25.506,26	18.606,26	24 Ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	20.09.2021	Devam Ediyor
6	2021	BAP	Yetiştirilen ve doğadan toplanan kara salyangozlarının (<i>Helix aspersa</i>) ağır metal birikimlerinin karşılaştırılması ve insan sağlığına olan etkilerinin değerlendirilmesi	Saniye Türk Çulha	25.977,60	25.648,06	24 Ay	Su Ürünleri Temel Bilimler / Deniz Biyolojisi	03.08.2021	03.08.2023
7	2022	BAP	Türkiye Kıyılarında Carcharhinidae Familyasının Taksonomik Durumunun ve Dağılımının Belirlenmesi	Erhan Irmak	49.545,70	49.000,00	24 Ay	Su Ürünleri Temel Bilimler / Balıkçılık Temel Bilimler	08.02.2022	08.02.2024
8	2022	TÜBİTAK	Türkiye Kıyılarında Dağılım Gösteren Zargana Balığı (<i>Belone Spp</i>) Popülasyonlarının Taksonomik	Dilruba Seyhan Öztürk	44.995,00	44.995,00	12 Ay	Su Ürünleri Temel Bilimler / Balıkçılık Temel Bilimler	15.02.2022	15.02.2023

			Durumu Ve Genetik Yapılarının Değerlendirilmesi							
9	2022	BAP	Ege Bölgesi (Kütahya-Denizli-Muğla) karstik alanlardaki diyatome türleri üzerine Taramalı Elektron Mikroskobu ile incelemeler	Haşim Sömek	49.632,58	43.760,30	24 Ay	Su Ürünleri Temel Bilimler / İç Sular Biyolojisi	28.01.2022	14.11.2023
10	2022	BAP	İzmir Çamaltı Tuzlası'nda dağılım gösteren bentik makroomurgasız canlıların tespiti ve mevsimsel değişiminin ortaya konulması	Mehmet Çulha	62.285,21 TL	37.814,68	24 Ay	Su Ürünleri Temel Bilimler / Deniz Biyolojisi	28.01.2022	Devam Ediyor
11	2023	TÜBİTAK	Ege Bölgesi (Kütahya-Denizli-Muğla) Karstik Alanlardaki Diyatome Türleri Üzerine Taramalı Elektron Mikroskobu ile İncelemeler	Haşim Sömek	35.695,00	35.695,00	6 Ay	Su Ürünleri Temel Bilimler / İç Sular Biyolojisi	01.03.2023	30.10.2023
12	2023	BAP	Gökkuşluğu Alabalığından İzole Edilen Bakteriyel Balık Patojenlerine Kültür Koşullarının Etkileri ve Raman Spektroskopisiyle	Ezgi Dinçtürk	29.473,56 TL	29.473,56 TL	18 Ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Hastalıklar	09.08.2021	09.02.2023

			Belirlenmesi							
13	2023	BAP	The effects of fisheries on vulnerable species and habitats in marine protected areas that have different conservation status: A case study from Gökova and Datça-Bozburun SEPAs	Fikret Öndes	49.999,95	0,00	24 Ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	14.09.2023	Devam Ediyor
14	2023	BAP	Yemdeki Spirulinanın (Arthrospira platensis) kırmızı bataklık kerevitlerinde (Procambarus clarkii) büyüme performansı, besinsel kompozisyon, hemolenf profili ve hepatopankreas histopatolojisi üzerine etkileri	Onur Karadal	74.973,30	9.600,00	18 Ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Yetiştiricilik	10.03.2023	Devam Ediyor
TOPLAM					555.206,95	407.797,85				

1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri

Tablo 60. Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri	
Ödül Türü	2023
Bilimde Teşvik Ödülü	10
TOPLAM	10

- 2023 yılında kongre katılım desteği alan akademik personelimiz bulunmamaktadır.

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

- Birimimiz, Üniversitemiz yılı performans programı kapsamında sorumlu birim olarak tanımlanmadığından performans programına ilişkin Birimimizin sunacağı bilgi bulunmamaktadır.

2.2. Performans Denetim Sonuçları

- Birimimiz görev alanı kapsamında performansa ilişkin 2023 yılı iç ve dış denetim sonucu bulunmamaktadır.

3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Tablo 61. Birim Stratejik Plan Değerlendirme Sonuçları							
Gösterge No	Performans Göstergesi	Yılı/Dönemi Gerçekleşen Değerler					AÇIKLAMALAR
		2020	2021	2022	2023	2024	
PG1.1.1	Akredite program sayısı	0	0	0	0	-	Fakültemizde akredite olmuş programımız bulunmamaktadır.
PG1.4.1	Disiplinlerarası lisansüstü program sayısı	0	0	0	0	-	Fakültemizde disiplinlerarası lisansüstü programımız bulunmamaktadır.
PG1.4.2	Yan dal program sayısı	0	0	0	0	-	Fakültemizde yan dal programımız bulunmamaktadır.
PG1.4.3	Çift ana dal program sayısı	0	0	0	0	-	Fakültemizde çift ana dal programımız bulunmamaktadır.
PG1.4.4	Uzaktan eğitim program sayısı	0	0	0	0	-	Fakültemizde uzaktan eğitim programımız bulunmamaktadır.

PG1.4.5	%100 yabancı dilde eğitim veren lisans program sayısı	0	0	0	0	-	Fakültemizde %100 yabancı dilde eğitim verilen lisans programımız bulunmamaktadır.
PG1.5.1	Yabancı uyruklu öğrenci oranı	9,7	19,6	9,8	8,4	-	Fakültemizde toplam 119 öğrenci bulunmakta olup, 10 öğrencimiz yabancı uyrukludur.
PG2.1.3	YÖK 100/2000 projesi kapsamındaki öğrenci sayısı	0	2	0	0	-	Fakültemizde YÖK 100/2000 projesi kapsamındaki öğrenci bulunmamaktadır.
PG3.1.3	Staj imkanı sağlanan öğrenci sayısı	-	11	8	5	-	Fakültemizde 4'ü Erasmus kapsamında yurt dışından gelen olmak üzere toplamda 5 öğrenciye staj imkanı sağlanmıştır.
PG5.2.2	Öğrenci memnuniyet düzeyi (%)	-	-	70,2	74,3	-	Fakültemizin öğrenci memnuniyet düzeyi %74,3 olarak kaydedilmiştir.

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Birimimizce izlenen herhangi bir performans unsuru bulunmamakta olup, bu kapsamda bilgi sistemi değerlendirilmesi yapılamamaktadır.

5. Diğer Hususlar

Birimimiz görev alanı kapsamında sunulması gerek bilgiler yukarıda yer alan başlıklar altında sunulmuş olup, ayrıca ilave edilmesi gereken bilgi ve açıklama bulunmamaktadır.

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

Üstünlüklerimiz;

1. Akademik personelin üretken olması,
2. Bilinen bir şehir olmasından dolayı öğrenci seçimlerinde tercih sebebi olması,
3. Destek ve yardım odaklı idari kadro,
4. Bölgemizdeki su ürünleri sektörü ile paydaş ilişkilerinin olması,
5. Ekip çalışmasına uyumlu akademik ve idari personellerin bulunması.

Fırsatlarımız;

1. Konumu dolayısıyla iş grupları, sanayi ve sosyal çevreyle işbirliğine girebilme potansiyeli,
2. Diğer üniversiteler ile rekabet ortamının oluşması,
3. Su ürünleri sektörüne oldukça yakın bir bölgede konumlanmış olması.

B. Zayıflıklar

Zayıf yönlerimiz;

1. Bazı ana bilim dallarında akademik kadronun yetersizliği,
2. Altyapı yetersizlikleri,
3. Araştırma görevlisi kadrosundaki yetersizlik,
4. İdari kadrolardaki (memur, mühendis, tekniker, teknisyen vb.) eksiklikler,
5. Araştırmaya bütçeleri konusunda yaşanan sıkıntılar.

Tehditlerimiz;

1. YKS öğrenci yerleştirmeleri konusunda yaşanan kontenjan sıkıntıları,
2. Bilişim, teknolojik altyapı, araç-gereç ve malzeme açılarından kaynakların sınırlı olması.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

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 ve 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. Ayrıca akademik personelin bilimsel yayın performansının en iyi seviyeye çıkarılması ile ulusal ve uluslararası dış kaynaklara yönelimin artmasına yönelik teşvikler yapılmaktadır.

Fakültemizin en temel hedefleri; su ürünleri sektöründe ön plana çıkmış sorunların çözülmesi ve yeni ürünler geliştirilmesi konusunda çalışmalar gerçekleştirmektir. Bununla birlikte, bir eğitim birimi olarak Fakültemizin en temel görevi, su ürünleri sektörünü bir adım ileriye taşıyacak mühendisler yetiştirmektir. Ancak, bazı dönemlerde (Örn., 2021 yılı) YKS kontenjanlarımıza hiç öğrenci yerleşmemesi konusunda problemler meydana gelmektedir. Bunun yanı sıra, araştırma faaliyetlerini hız kesmeden sürdüren Fakültemiz akademik personeli, bilgi birikimini öğrencilerine aktarmak için yüksek bir motivasyona sahip olmasına karşın, beklenmedik ve elde olmayan bu tehdidin ileride de tekrar gündeme gelmesi söz konusu olabilir. Bu durum sadece bizim Fakültemizin değil, Türkiye'deki birçok Su Ürünleri Fakültesi açısından güncel bir tehdittir. Fakat, kadromuz aktif olarak diğer eğitim-öğretim, araştırma ve geliştirme ve toplumsal katkı faaliyetlerini aralıksız olarak yürütmektedirler.

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.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

EKLER

EK

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI[1]

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. (İzmir-31.01.2024)

Prof. Dr. Tefik Tansel TANRIKUL

Dekan

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde, bu DEB elektronik imza ile imzalanarak yayımlanmış olup, güncelliği elektronik ortamda "İKÇÜ Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS)" üzerinden takip edilmelidir.