

 İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Su Ürünleri Fakültesi	
	2021 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU	Dok. No: RP/449/11 İlk Yayın Tar.: 1.02.2022 Rev. No/Tar.: 00/... Sayfa - 1 - / 55



SU ÜRÜNLERİ

FAKÜLTESİ

2021 YILI

FAALİYET RAPORU

[28.01.2022]

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 7 profesör, 5 doçent, 8 doktor öğretim üyesi ve 5 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. Tevfik Tansel TANRIKUL
Su Ürünleri Fakültesi Dekanı

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ.....	-3-
I. GENEL BİLGİLER.....	-8-
A. Misyon ve Vizyon.....	-8-
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	-8-
C. İdareye İlişkin Bilgiler	- 8 -
1. Fiziksel Yapı.....	- 11 -
2. Teşkilat Yapısı	- 15 -
3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı	- 15 -
4. İnsan Kaynakları	- 17 -
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.....	- 33 -
5.7. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler.....	- 34 -
5.8. Başarılarımız	- 34 -
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	- 34 -
D. Diğer Hususlar	- 37 -
II. AMAÇLAR VE HEDEFLER.....	- 38 -
A. Temel Politika ve Öncelikler.....	- 38 -
B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler.....	- 38 -
C. Diğer Hususlar	- 39 -
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	- 40 -
A. Mali Bilgiler	- 40 -
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	- 40 -
1.1. Bütçe Giderleri	- 40 -
1.2. Bütçe Gelirleri	- 40 -
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	- 41 -
3. Mali Denetim Sonuçları	- 41 -
3.1. Harcama Öncesi Mali Kontrol	- 41 -
3.2. Harcama Sonrası İç Denetim.....	- 41 -
3.3. Dış Denetim.....	- 41 -
4. Diğer Hususlar.....	- 41 -

B. Performans Bilgileri	- 42 -
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	- 42 -
1.1. Faaliyet Bilgileri.....	- 44 -
1.2. Proje Bilgileri	- 44 -
1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri.....	- 50 -
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	- 50 -
2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler.....	- 50 -
2.2. Performans Denetim Sonuçları	- 50 -
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları	- 50 -
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	- 51 -
5. Diğer Hususlar.....	- 51 -
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	- 52 -
A. Üstünlükler.....	- 52 -
B. Zayıflıklar.....	- 52 -
C. Değerlendirme	-53-
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	- 54 -
EKLER.....	- 52 -
EK.....	- 55 -

TABLO LİSTESİ

Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar	- 11 -
Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı	- 11 -
Tablo 3. Eğitim Alanı/Derslik Sayıları	- 11 -
Tablo 4. Toplantı ve Konferans Alanları	- 11 -
Tablo 5. Diğer Sosyal Alanlar	- 12 -
Tablo 6. Personel Hizmet Alanları	- 12 -
Tablo 7. Diğer Hizmet Alanları	- 12 -
Tablo 8. Laboratuvarlar	- 12 -
Tablo 9. Dayanıklı Taşımlar	- 13 -
Tablo 10. Bilişim Kaynakları	- 16 -
Tablo 11. Bilgi ve Teknoloji Araçları	- 16 -
Tablo 12. Akademik Personel.....	- 17 -
Tablo 13. Akademik Personelin Unvan Bazında Birimlere Dağılımı	- 17 -
Tablo 14. Akademik Personelin Yurt İçi Görevlendirme Sayısı (2547/39).....	- 18 -
Tablo 15. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	- 19 -
Tablo 16. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı	- 19 -
Tablo 17. Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı	- 19 -
Tablo 18. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel Sayıları	- 20 -
Tablo 19. İdari Personelin Alt Birimlere Dağılımı	- 20 -
Tablo 20. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	- 21 -
Tablo 21. İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	- 21 -
Tablo 22. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	- 21 -
Tablo 23. İdari Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı	- 21 -
Tablo 24. İşçi Statüsünde Çalışan Personel Sayısı	- 21 -
Tablo 25. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin Alt Birimlere Dağılımı	- 22 -
Tablo 26. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin Eğitim Durumu	- 22 -
Tablo 27. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin Yaş Durumuna Göre Dağılımı.....	- 22 -
Tablo 28. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin Cinsiyete Göre Dağılımı	- 22 -
Tablo 29. Eğitim-Öğretim Programları	- 22 -
Tablo 30. Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil).....	- 23 -
Tablo 31. Lisans Öğrenci Sayıları	- 23 -
Tablo 32. Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı	- 23 -
(Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle).....	- 23 -
Tablo 33. Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı	- 23 -
Tablo 34. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları	- 24 -
Tablo 35. Birim Mezun Öğrenci Sayısı.....	- 24 -
Tablo 36. Birim Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri.....	- 24 -
Tablo 37. Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri.....	- 24 -
Tablo 38. Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Erasmus). -	25 -
Tablo 39. Birimde Üretilen Bilimsel Araştırma Proje Konuları.....	- 25 -
Tablo 40. Diğer Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılım Bilgileri.....	- 26 -
Tablo 41. WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli) -	27 -
Tablo 42. WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı.....	- 27 -
Tablo 43. Bilimsel Yayın Listesi	- 27 -
Tablo 44. Kitap Yayınları	- 31 -

Tablo 45. WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)	- 31 -
Tablo 46. Editörlük ve Hakemlik Verileri	- 32 -
Tablo 47. Bildiriler	- 32 -
Tablo 48. 2021 Yılı Atıf Verileri	- 32 -
Tablo 49. 2021 Yılında Yapılan Patent Başvurusu Sayısı	- 33 -
Tablo 50. Sağlanan Bursların Niteliği	- 34 -
Tablo 51. Stratejik Amaç ve Hedefler	- 39 -
Tablo 52. Bütçe Giderleri	- 40 -
Tablo 53. Ön Mali Kontrol Verileri	- 41 -
Tablo 54. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı	- 44 -
Tablo 55. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri	- 44 -
Tablo 56. Bilimsel Araştırma Projeleri Listesi	- 45 -
Tablo 57. Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri	- 50 -
Tablo 58. Yurt İçi ve Yurt Dışı Kongre Katılım Desteği	- 50 -
Tablo 59. Birim Stratejik Plan Değerlendirme Sonuçları	- 50 -

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 bağılı 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 bağılı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağılı enstitü ve yüksekökol 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. 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 Onur KARADAL	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. Tefvik 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

Tablo 1. Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar				
Yerleşke Adı	Açık Alan (m²)	Kapalı Alan (m²)	Toplam (m²)	Açıklama
Ana Yerleşke	0	593	593	Merkezi Ofisler 1 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	2576	2576	

Tablo 2. Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı			
Kategori	Alan (m²)		
	2019	2020	2021
İdari alanlar	427	617	658
Araştırma alanları	1660	1711	1711
Eğitim alanları	225	187	187
Sosyal alanlar	14	20	20
TOPLAM	2326	2535	2576

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

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

Tablo 5. Diğer Sosyal Alanlar

Adı/Türü	Sayı	Alan	Kapasite
Dinlenme Odası	1	20	10
TOPLAM	1	20	10

Tablo 6. Personel Hizmet Alanları

Alan Adı	Sayısı	Alanı (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Ofisi	19	472	25
İdari Personel Ofisi	5	120	10
TOPLAM	24	592	35

Tablo 7. Diğer Hizmet Alanları

Alan Adı	Adet	Alan (m ²)
Ambar/Depo	0	0
Arşiv	1	65*
TOPLAM	1	65

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

Tablo 8. Laboratuvarlar

Adı	Bulunduğu Yerleşke	Alanı (m ²)	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 Canlıları Koleksiyon Merkezi	Ana Yerleşke	225	Su Ürünleri Fakültesi

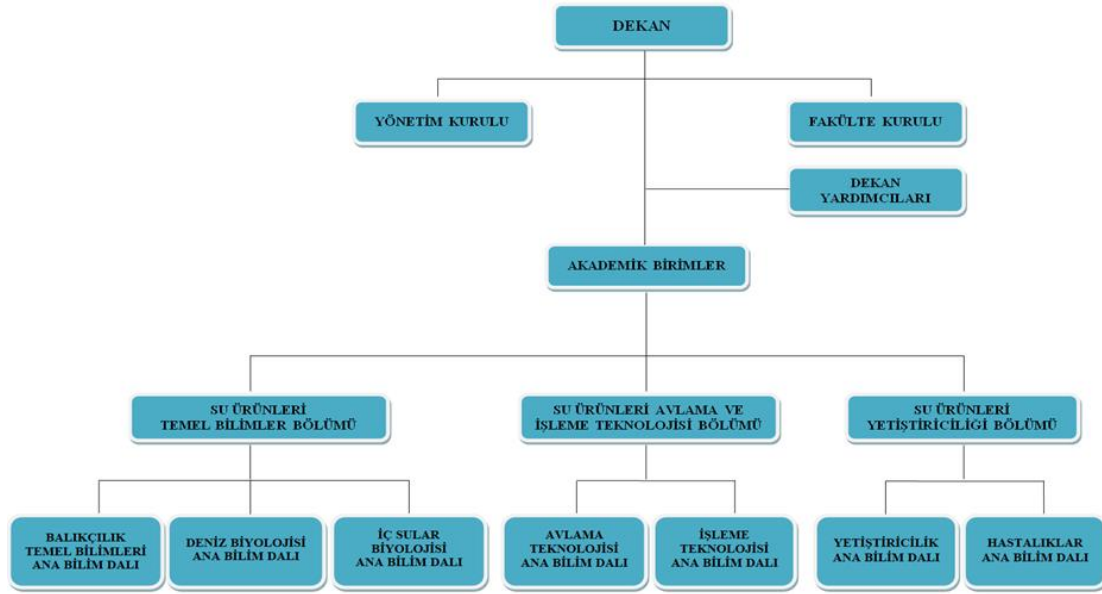
Deniz ve İç Su Bilimleri Laboratuvarı	Ana Yerleşke	20	Su Ürünleri Temel Bilimler
İşleme Teknolojisi Laboratuvarı	Ana Yerleşke	40	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi
Kapalı Devre Balık Yetiştiriciliği Araştırma Ünitesi	Ana Yerleşke	513	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
Karantina Ünitesi	Ana Yerleşke	74	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		1711 m²	

Tablo 9. Dayanıklı Taşınır

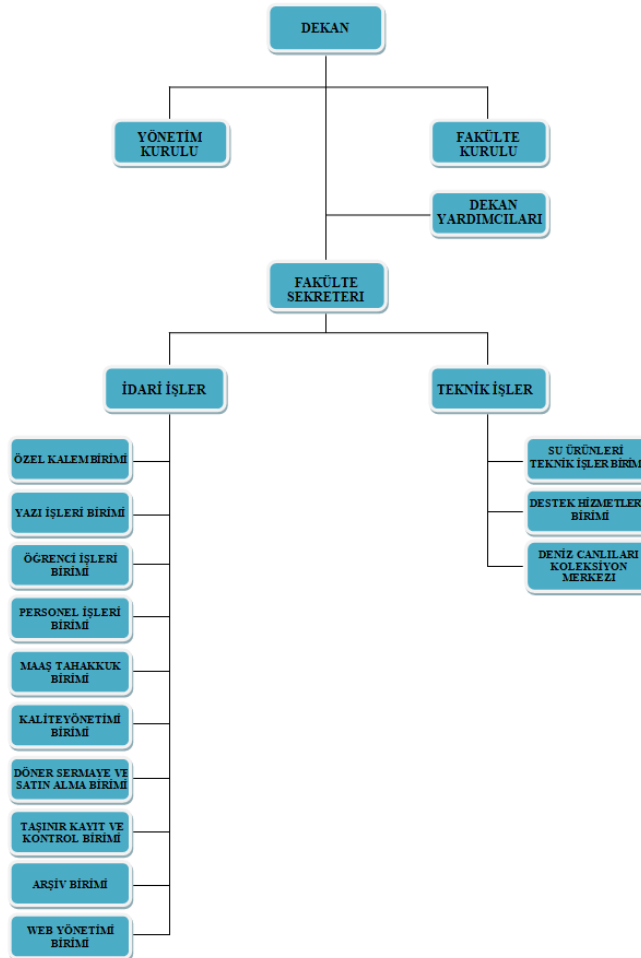
Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Taşınır Adı	Ölçü birimi	Miktarı
253			Tesis, Makine ve Cihazlar	Adet	234
253	02		Makineler ve Aletler Grubu	Adet	31
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	1
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	4
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	6
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	19
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	Adet	1
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu	Adet	203
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	7
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	35
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	23
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	9
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	115
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	14
255			Demirbaşlar Grubu	Adet	1358
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu	Adet	25

255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	15
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	2
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	Adet	1
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınır	Adet	7
255	02		Büro Makineleri Grubu	Adet	178
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	68
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	14
255	02	03	Tekser 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	670
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	646
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	7
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu	Adet	53
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	53
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu	Adet	97
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	139
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	139
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	Adet	9
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	187
255	99	01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	74
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	113
TOPLAM				Adet	1592

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
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

Tablo 11. Bilgi ve Teknoloji Araçları				
Cinsi	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam (Adet)
Masaüstü Bilgisayarlar	10	0	17	27
Taşınabilir Bilgisayarlar	2	0	26	28
Projeksiyon	0	8	0	8
Fotokopi Makinesi	0	0	1	1
Yazıcı	5	0	7	12
Fotoğraf Makinesi	0	0	5	5
Kameralar	0	0	8	8
Tarayıcılar	1	0	0	1
Mikroskoplar	0	56	0	56

4. İnsan Kaynakları

Tablo 12. Akademik Personel						
Unvan	Kadro Doluluk Oranına Göre				Kadroların İstihdam	
	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı %	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	7	0	7	100	7	0
Doçent	4	0	4	100	4	0
Doktor Öğretim Üyesi	9	0	9	100	9	0
Araştırma Görevlisi	5	0	5	100	5	0
TOPLAM	25	0	25	100	25	0

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

Tablo 13. Akademik Personelin Unvan Bazında Birimlere Dağılımı							
Bölüm/Anabilim Dalı	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.		Genel Toplam
					ÖYP	Diğer	
Su Ürünleri Temel Bilimler / Balıkçılık Temel Bilimleri	1	0	3	0	0	1	5
Su Ürünleri Temel Bilimler / Deniz Biyolojisi	3	0	1	0	0	0	4
Su Ürünleri Temel Bilimler / İç Sular Biyolojisi	0	0	1	0	0	0	1
Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Yetiştiricilik	2	1	1	0	0	1	5
Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Hastalıklar	1	0	1	0	0	1	3
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	0	2	1	0	0	0	3
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / İşleme Teknolojisi	0	2	0	0	1	1	4
TOPLAM	7	5	8	0	1	4	25

* Birimimizde sözleşmeli akademik personel bulunmamaktadır.

* Birimimizde yabancı uyruklu öğretim elemanı bulunmamaktadır.

* Birimimizde YÖK Başkanlığı Bursu ile yurt dışına giden öğretim elemanı bulunmamaktadır.

Tablo 14. Akademik Personelin Yurt İçi Görevlendirme Sayısı (2547/39)			
Unvanı	Çalıştığı Bölüm	Görevlendirildiği Yer	Sayı sı
Profesör	Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Temel Bilimler	Balıkesir, Muğla, İzmir	10
Doçent	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği	Aydın, Balıkesir, Çanakkale, İzmir	26
Dr. Öğr. Üyesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi, Su Ürünleri Temel Bilimler Su Ürünleri Yetiştiriciliği,	Adana, Aydın, Antalya, Balıkesir, Denizli, Fethiye, İzmir, Mersin, Muğla	30
Araştırma Görevlisi	Su Ürünleri Temel Bilimler	Adana, Taşucu (Mersin)	1
TOPLAM			67

* Birimimizde 2547/38'e göre yurt içinde görevlendirilen akademik personelimiz bulunmamaktadır.

* Diğer üniversitelerde görevlendirilen (2547/40 a, b, c) akademik personelimiz bulunmamaktadır.

* Başka üniversitelerden Birimize yapılan görevlendirme (2547/40 a, b, c) bulunmamaktadır.

* Ders saati ücretli olarak Birimimizde görevlendirilen (2547/31) akademik personel bulunmamaktadır.

* Birimimizde yurt dışında görevlendirilen (2547/33 ve 1416 sayılı kanunlar kapsamında) araştırma görevlimiz bulunmamaktadır.

* Birimimizde ÖYP kapsamında yurt içinde görevlendirilen (2547/35) araştırma görevlimiz bulunmamaktadır.

* Diğer yükseköğretim kurumlarından Birime görevlendirilen araştırma görevlisi 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	3
Doçent	0	0	0	1	4	0
Doktor Öğretim Üyesi	0	0	3	2	3	0
Araştırma Görevlisi	0	2	2	1	0	0
ORAN (%)	0	8	20	16	44	12
TOPLAM	0	2	5	4	11	3

Tablo 16. Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı

Unvan	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	1	6	7
Doçent	2	3	5
Dr. Öğr. Üyesi	4	4	8
Araştırma Görevlisi	1	4	5
ORAN (%)	32	68	100
TOPLAM	8	17	25

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	0	6	7
Doçent	0	1	1	2	1	0	5
Doktor Öğretim Üyesi	0	1	4	2	1	0	8
Araştırma Görevlisi	3	2	0	0	0	0	5
ORAN (%)	12	16	20	20	8	24	100
TOPLAM	3	4	5	5	2	6	25

* Mali yılda Birimimizde görevinden ayrılan akademik personel bulunmamaktadır.

Tablo 18. Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel (657/4A) Sayıları

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı (%)
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	5	0	5	100
Teknik Hizmetleri Sınıfı	3	0	3	100
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1	0	1	100
TOPLAM	9	0	9*	100

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

Kadrosu birimizde olan 2 personelimiz görevlendirme kapsamında birim dışında görev almakta olup, kadrosu birimizde olmayıp fiilen birimizde çalışan 1 personelimiz vardır. Birimizde toplamda 8 personel fiilen çalışmaktadır.

Tablo 19. İdari Personelin (657/4A) Alt Birimlere Dağılımı

Sıra No	Alt Birim Adı	Sayı
1	Fakülte Sekreterliği	1
2	Dekan Özel Kalemi	1
3	Öğrenci İşleri Birimi	1
4	Arşiv Birimi	1
5	Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi Birimi	1
6	Destek Hizmetleri Birimi	2
7	Döner Sermaye ve Satın Alma Birimi	1
8	Kalite Yönetimi Birimi	1
9	Maaş Tahakkuk Birimi	1
10	Personel İşleri Birimi	1
11	Su Ürünleri Teknik İşler Birimi	4
12	Taşınır Kayıt ve Kontrol Birimi	2
13	Yazı İşleri Birimi	1
14	Web (Ağ) Yönetimi Birimi	1
TOPLAM		13*

* Dekan Özel Kalemi ve Yazı İşleri Birimlerinde tek kişi, Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi, Kalite Yönetimi ve Web (Ağ) Yönetimi Birimlerinde tek kişi, Arşiv ve Personel İşleri Birimlerinde tek kişi çalışmaktadır. Fakülte Sekreterliği ile Döner Sermaye ve Satın Alma Biriminde çalışan personeller aynı zamanda Taşınır Kayıt ve Kontrol Biriminde çalışmaktadırlar.

* Birimizde engelli idari personel (657/4A) bulunmamaktadır.

Tablo 20. İdari Personelin (657/4A) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisansüstü
TOPLAM	0	1	2	4	1
ORAN (%)	0	12,5	25	50	12,5

Tablo 21. 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	1	6	0	0	1
ORAN (%)	0	12,5	75	0	0	12,5

Tablo 22. İdari Personelin (657/4A) Yaş İtibariyle Dağılımı						
	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
TOPLAM	0	2	2	3	0	1
ORAN (%)	0	25	25	37,5	0	12,5

Tablo 23. İdari Personelin (657/4A) Cinsiyete Göre Dağılımı			
Hizmet Sınıfı	K	E	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	2	3	5
Teknik Hizmetleri Sınıfı	0	3	3
TOPLAM	2	6	8

* Birimimizde geçici görevlendirmesi yapılan idari personel (657/4A) bulunmamaktadır.

* Birimimizde sözleşmeli personel (657/4B'li) bulunmamaktadır.

Tablo 24. İşçi Statüsünde Çalışan (657/4D'li) Personel Sayısı	
Hizmet Çeşidi	Kişi Sayısı
Temizlik Hizmeti	2
Teknik Personel Hizmeti	2
Büro Hizmeti	1
TOPLAM	5

Tablo 25. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Alt Birimlere Dağılımı

Alt Birim Adı	İşçi Sayısı
Su Ürünleri Teknik İşler	2
Destek Hizmetleri	2
Dekan Özel Kalemi	1
Yazı İşleri	1
TOPLAM	5*

* Dekan Özel Kalemi ve Yazı İşleri Birimlerinde tek kişi çalışmaktadır.

Tablo 26. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
TOPLAM	2	0	0	2	1	5
ORAN (%)	40	0	0	40	20	100

Tablo 27. 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	1	1	0	1	2	5
ORAN (%)	0	20	20	0	20	40	100

Tablo 28. İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Cinsiyete Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	Toplam
TOPLAM	2	3	5
ORAN (%)	40	60	100

* Birimimizde ataması yapılan ya da ayrılan idari personel bulunmamaktadır.

5. Sunulan Hizmetler

5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

Tablo 29. Su Ürünleri Fakültesi Eğitim-Öğretim Programları

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

Tablo 30. Su Ürünleri Fakültesi Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)

Bölüm/Anabilim Dalı	Erkek	Kız	Toplam
Su Ürünleri Mühendisliği	35	16	51
TOPLAM	35	16	51

* Birimimizde kayıtlı Hazırlık Sınıfı Öğrencisi bulunmamaktadır.

Tablo 31. Su Ürünleri Fakültesi Lisans Öğrenci Sayıları

Bölüm	2020-2021	2021-2022	Artış Oranı (%)
Su Ürünleri Mühendisliği	62	51	-17,74
TOPLAM	62	51	-17,74

* 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 2021 döneminden önce yapılan mevcut ortak eğitim protokolleri bulunmamaktadır.

* Birimimizde rapor döneminde yapılan yeni ortak eğitim protokolleri bulunmamaktadır.

**Tablo 32. Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı
(Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)**

Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	(%) Oran
Su Ürünleri Mühendisliği	5	0	0	5	51	9,8
TOPLAM	5	0	0	5	51	9,8

Tablo 33. Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı

Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	%
Su Ürünleri Mühendisliği	1	0	0	1	51	2
Toplam	1	0	0	1	51	2

* Birimimizde rapor döneminde disiplin cezası alan öğrenci bulunmamaktadır.

Tablo 34. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Geldiği Ülke	Kız	Erkek	Toplam
Su Ürünleri Mühendisliği	Türkmenistan	0	1	1
Su Ürünleri Mühendisliği	İran	2	0	2
Su Ürünleri Mühendisliği	Azerbaycan	0	2	2
Su Ürünleri Mühendisliği	Somali	0	1	1
Su Ürünleri Mühendisliği	Malavi	0	2	2
Su Ürünleri Mühendisliği	Suriye	0	1	1
Su Ürünleri Mühendisliği	Cezayir	0	1	1
TOPLAM		2	8	10

Tablo 35. Birim Mezun Öğrenci Sayısı

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

* Birimimizde öğrenci topluluğu bulunmamaktadır.

Tablo 36. Birim Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri

Faaliyet Türü	Sayısı
Gezi	3
TOPLAM	3

Tablo 37. Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri

Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü	Yapılan Etkinlik	Etkinlik Yeri	Katılımcı Sayısı
1	20.10.2021	Teknik Gezi	Akvatek Su Ürünleri Tesislerinde İnceleme	Dikili ve Aliğa (İzmir)	16
2	25.10.2021	Teknik Gezi	Foça Balık Hali ve Kıyılarda İnceleme	Foça (İzmir)	17
3	20.12.2021	Teknik Gezi	Urla Kıyı Bölgelerinde İnceleme	Urla (İzmir)	16
TOPLAM					49

Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Ürün ve Hizmetler

Tablo 38. Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Erasmus)				
No	Üniversite Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Fakülte/Bölüm
1	Trakia University	Bulgaristan	1 Yıl	Fisheries
2	University of South Bohemia in Ceske Budejovice	Çekya	1 Yıl	Fisheries
3	West Pomeranian University of Technology in Szczecin	Polonya	1 Yıl	Fisheries

* Birimimizin rapor döneminde üniversiteler arasında yapılan ikili anlaşması (Farabi) bulunmamaktadır.

* Birimimizin rapor döneminde üniversiteler arasında yapılan ikili anlaşması (Mevlana) bulunmamaktadır.

* Birimimizin rapor döneminde yurt dışındaki üniversiteler ile yapılan akademik işbirliği anlaşması bulunmamaktadır.

* Birimimizin rapor döneminde yurt içindeki üniversiteler ile yapılan akademik işbirliği anlaşması bulunmamaktadır.

* Birimimizde Erasmus kapsamında yurt dışından gelen ya da yurt dışına giden öğrenci bulunmamaktadır.

* Birimize Farabi ya da Mevlana kapsamında gelen ya da giden öğrenci bulunmamaktadır.

5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

Tablo 39. Birimde Üretilen Bilimsel Araştırma Proje Konuları	
Sıra No	Konu Adı
1	Bakteriyel Balık Hastalıklarından Korunmak İçin Non-Spesifik Doğal İmmunostimulanların Geliştirilmesi ve Uygulanması
2	Gökkuşuğu Alabalığından İzole Edilen Bakteriyel Balık Patojenlerine Kültür Koşullarının Etkileri ve Raman Spektroskopisiyle Belirlenmesi
3	Bakteriyel Balık Hastalıklarının Epidemiyolojik Haritalandırılması ve Aşı Çalışmalarında Kullanılmak Üzere Ortak Suşların Belirlenmesi

4	Aljinat Filmle Kaplanmış Tütsülenmiş Alabalık Filetolarında <i>Listeria monocytogenes</i> İnaktivasyonunda Bakteriofaj Kullanımı
5	Fethiye Bölgesi Kıyusal Ekosisteminde Kriptobentik ve Epibentik (Gobiidae, Blenniidae, Gobiesocidae Ve Tripterygiidae) İhtiyofaunanın Belirlenmesi
6	İzmir Körfezinde Bulunan Yerli Akivadeslerin (<i>Ruditapes decussatus</i> Linnaeus, 1758) Mevsimsel Olarak Biyokimyasal Kompozisyonunun ve Mikrobiyel Yükünün Belirlenmesi,
7	İzmir İli Kıyılarında Yayılış Gösteren <i>Gobius</i> (Gobiidae) Cinsine Ait Türlerin Genetik İlişkilerinin Belirlenmesi
8	Sulardan Ağır Metal Giderimi İçin Alg Bazlı Biyonanolif Sorbentlerinin Geliştirilmesi
9	Az Tuzlu Fermente Balık Sucuğu Üretiminde Starter Kültür Kullanımının Biyojen Amin Oluşumu ve Ürün Kalitesi Üzerine Etkisi
10	Yetiştirilen ve Doğadan Toplanan Kara Salyangozlarının (<i>Helix aspersa</i>) Ağır Metal Birikimlerinin Karşılaştırılması ve İnsan Sağlığına Olan Etkilerinin Değerlendirilmesi
11	Lam Aglütinasyon Metodu ile Bakteriyel Balık Hastalıklarının Teşhisi
12	Güverte Gözlemleri, Lokal Ekolojik Bilgi ve Vatandaş Biliminden Yararlanarak Ege Denizi Küçük Ölçekli Ticari Ve Amatör Balıkçılığında Sefalopod Türlerinin Av Özelliklerinin Değerlendirilmesi
13	Ege Bölgesindeki <i>Patella caerulea</i> Linnaeus, 1758)'nın Mevsimsel Olarak Biyokimyasal Kompozisyonu ve Et Kalitesinin Belirlenmesi
14	Ticari ve Amatör Olta Takımları İçin Balık Atıklarından (İç Organlarından) Elde Edilen Protein Hidrolizatı İçerikli Jel Formlu Yem
15	Kabuklu Deniz Ürünleri Kuluçkahanelerinde Hastalık Dinamiklerinin İncelenmesi (2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı)
16	Yapay Resif Olarak Kullanılan Batıkların Dalış Turizmine Katkısının ve Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi
17	Türkiye Kıyılarında <i>Mustelus mustelus</i> (Linnaeus, 1758) Popülasyonlarının Koruma Ekolojisi

* Birim tarafından düzenlenen yerel, ulusal ve uluslararası bilimsel toplantı bulunmamaktadır.

Tablo 40. 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	4	9
Konferans	0	0	1
Panel	1	0	1
Eğitim Semineri	20	1	0
Diğer Seminerler	38	5	1
Teknik Gezi	3	0	0
TOPLAM	62	10	12

5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

Tablo 41. WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)	
Yayın Türü	2021 Yılı
SCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	14

Tablo 42. WOS İndekli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı	
Alt Birim Adı	SCI
Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	6
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	4
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	6
TOPLAM	14*

* Yayınlardan birinde 3 bölüm kadrosundan da yazar bulunmaktadır.

Tablo 43. Bilimsel Yayın Listesi						
Türü	Konusu	Dili	Yayın Sahibi	Yayın Alanı	Yayın Yeri Adı, Nosu, Sayfa No'su	İndeks Adı
Makale	Genetic diversity of marbled goby populations in the Anatolian coasts of the north-eastern Mediterranean	İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Dilruba Seyhan Öztürk, Prof. Dr. Semih Engin	Uluslararası	Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 101(2): 419-429	SCI-Expanded
Makale	<i>Yersinia ruckeri</i> and <i>Pseudomonas fluorescens</i> co-infection in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum, 1792)	İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi. Ezgi Dinçtürk, Prof. Dr. Tevfik Tansel Tanrıkul	Uluslararası	Aquaculture Research, 52(10): 4858-4866	SCI-Expanded
Makale	A New Outbreak in Sea Bass Farming in Turkey: <i>Aeromonas veronii</i>	İngilizce	Prof. Dr. Tevfik Tansel Tanrıkul, Dr. Öğr. Üyesi. Ezgi Dinçtürk	Uluslararası	Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 72(3): 3051-3058	SCI-Expanded
Makale	First preliminary study on identification of bacterial fish pathogens with Raman spectroscopy	İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi. Ezgi Dinçtürk, Prof. Dr. Tevfik Tansel Tanrıkul	Uluslararası	Animal Biotechnology, 1-9	SCI-Expanded
Makale	Analysis of Biogenic Amines Using	İngilizce	Drago Kocar, Sevim Köse, Doç. Dr. Serkan	Uluslararası	Molecules, 26(20): 6156	SCI-Expanded

	Immunoassays, HPLC, and a Newly Developed IC-MS/MS Technique in Fish Products-A Comparative Study		Koral, Bekir Tufan, Andrej Šcavnicar, Matevž Pompe			d
Makale	A new alien fish in the Mediterranean Sea; <i>Oxyurichtys keiensis</i> (Smith, 1938) (Gobiiformes: Gobiidae)	İngilizce	Arş. Gör. Uğur Özden, Dr. Öğr. Üyesi Dilruba Seyhan Öztürk, Dr. Öğr. Üyesi Erhan Irmak, Dr. Öğr. Üyesi Adnan Çağlar Oruç, Prof. Dr. Semih Engin	Uluslararası	Mediterranean Marine Science	SCI
Makale	Effects of seasonal changes and depth on growth parameters of the Mediterranean mussel (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) on a shipwreck in the Eastern Mediterranean Sea	İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Şensurat-Genç, Dr. Öğr. Üyesi Onur Karadal, Dr. Öğr. Üyesi Adnan Çağlar Oruç, Aytaç Özgül, Prof. Dr. Altan Lök	Uluslararası	Oceanographical and Hydrobiological Studies, 50(4): 441-454	SCI
Makale	After four decades occurrence of the daggertooth pike conger, <i>Muraenesox cinereus</i> (Actinopterygii: Anguilliformes: Muraenesocidae), in the Mediterranean Sea.	İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Erhan Irmak, Arş. Gör. Uğur Özden	Uluslararası	Acta Ichthyologica et Piscatoria, 51(3): 245-248	SCI
Makale	A rare shark for the Mediterranean: <i>Somniosus rostratus</i> (Risso, 1827) (Chondrichthyes: Somniosidae) from the coast of Turkey	İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Erhan Irmak, Arş. Gör. Uğur Özden	Uluslararası	Zoology in the Middle East Vol.67(3) 274-276	SCI
Makale	The effects of essential oils on inactivation of <i>Listeria monocytogenes</i> in rainbow trout cooked with sous-vide	İngilizce	Doç. Dr. Fatma Öztürk, Arş. Gör. Hatice Gündüz, Sürengil Gökür	Uluslararası	Journal of Food Processing and Preservation, 45(10): e15878	SCI
Makale	Prevalence of <i>Listeria</i> spp. in Seafood Samples and Control of <i>Listeria monocytogenes</i> with Using LISTEX™ P100 Bacteriophage Applications in Smoked Rainbow Trout	İngilizce	Arş. Gör. Hatice Gündüz, Doç. Dr. Fatma Öztürk,	Uluslararası	Journal of Agricultural Sciences, 27(4): 493-499	SCI
Makale	Sea cucumber fishery in Turkey: Management regulations and their efficiency	İngilizce	Doç. Dr. Hakkı Dereli, Mehmet Aydın	Uluslararası	Regional Studies in Marine Science, 41: 101551	SCI
Makale	The life history of the non-native cyprinid fish <i>Carassius gibelio</i> (Bloch,	İngilizce	Doç. Dr. Hakkı Dereli, Prof. Dr. Bahar Bayhan, Zeki Serkan	Uluslararası	North-western Journal of Zoology, 17(2):	SCI

	1782) from Demirköprü Reservoir in the Aegean Region in Turkey		Ölçek		187-195	
Makale	Occurrence of Two Non-indigenous Alien Sea Slugs, <i>Bursatella leachii</i> (Blainville, 1817) and <i>Melibe viridis</i> (Kelaart, 1858) (Gastropoda: Heterobranchi), from the Çanakkale Strait, Turkish Straits System	İngilizce	Hasan Barış Özalp, Ovalis Panayotis, Prof. Dr. Mehmet Çulha	Uluslararası	Acta Zoologica Bulgarica, 73 (4): 629-632	SCI
Makale	New Records for the Turkish Freshwater Algal Flora in Twenty Five River Basins of Turkey, Part VI: Charophyta	İngilizce	F. Maraşlıoğl F, E. Soylu, N. Demir, A. Çelekli, Dr. Öğr. Üyesi Haşim Sömek, B. Öterler, T. Çetin, Y. Karaaslan, Ongun, T. Sevindik, T. Coşkun, C. Solak, B. Temizel	Uluslararası	Trakya University Journal of Natural Sciences, 22: 111-129	ESCI
Makale	The impacts of ultrasound-assisted protein hydrolysate coating on the quality parameters and shelf life of smoked bonito fillets stored at 4±1°C	İngilizce	G. Balçık Mısır, Doç. Dr. Serkan Koral	Uluslararası	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 38(4): 427-435	Alan İndeksleri
Makale	Spatial and Temporal Characteristics of Demersal Assemblages in Sığacık Bay, Central Aegean Sea, Turkey	İngilizce	Doç. Dr. Hakkı Dereli, Alp Salman, Okan Özaydın, Tosunođlu Zafer	Uluslararası	COMU Journal of Marine Sciences and Fisheries, 4(2): 116-129	Alan İndeksleri
Makale	Melanized Lesions in Red Swamp Crayfish (<i>Procambarus clarkii</i>) Reared in the Laboratory Conditions	İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Onur Karadal, Dr. Öğr. Üyesi. Ezgi Dinçtürk, Arş. Gör. Kaan Kumaş	Uluslararası	Oceanography & Fisheries Open Access Journal, 14(2): 555883	Alan İndeksleri
Makale	First Results on Spawning and Larval Rearing of the Brown Meagre (<i>Sciaena umbra</i>)	İngilizce	Doç. Dr. Sevim Hamzaçebi, Prof. Dr. Erkan Can	Uluslararası	Acta Natura et Scientia, 2(1): 22-28	Alan İndeksleri
Makale	Black Black Sea Aquaculture: Legacy, Challenges & Future Opportunities	İngilizce	Fabio Massa, Ilhan Aydın, Davide Fezzardi, Bilal Akbulut, Alexander Atanasoff , Atife Tuba Beken, Vitaliy Bekh, Yuliia Buhlak, Irina Burlachenko, Prof. Dr. Erkan Can, Stefano Carboni, Fabrizio Caruso, Murat Dađtekin, Kostiantyn Demianenko, Hayri	Uluslararası	Aquaculture Studies, 21(4): 181-220	TR Dizin

			Deniz, Dilek Fidan, Linda Fourdain, Marco Frederiksen, Archil Guchmanidze, Housam Hamza, Jessica Harvey, Magda Nenciu, Galin Nikolov, Victor Niță, Muhammed Doğan Özdemir, Elitsa Petrova-Pavlova, Gabriel Popescu, Ferit Rad, Şafak Seyhaneyildiz Can, John A. Theodorou, Behnan Thomas, Nicolò Tonachella, Ekaterina Tribilustov, Irina Yakhontova, Ahmet Faruk Yesilsu, Güzel Yücel Gier			
Makale	Distribution and fishery of the blue crab (<i>Callinectes sapidus</i> Rathbun, 1896) in Turkey based on local ecological knowledge of fishers	İngilizce	Doç. Dr. Fikret Öndes, Gökhan Gökçe	Uluslararası	Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, 6(3): 325-332	TR Dizin
Makale	Assesment of chromogenic media in bacterial fish pathogens	İngilizce	Prof. Dr. Tevfik Tansel Tanrıku, Dr. Öğr. Üyesi. Ezgi Dinçtürk	Uluslararası	Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research, 7(2): 150-156	TR Dizin
Makale	An appendage abnormality in the first left pereopod of red swamp crayfish (<i>Procambarus clarkii</i>) reared in the laboratory conditions.	İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Onur Karadal	Uluslararası	Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 38(1): 107-109.	TR Dizin
Sözlü Bildiri	Changes of socio-economic and catch characteristics of the trawl fishery over the years: Case of Foça, Central Aegean, Turkey	İngilizce	Vahdet ÜNAL, Doç. Dr. Fikret ÖNDES,	Uluslararası	FABA	
Sözlü Bildiri	<i>Lernaea cyprinacea</i> infestation in balloon molly.	İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi. Ezgi Dinçtürk, Prof. Dr. Tevfik Tansel Tanrıku, Arş. Gör. Kaan Kumaş	Uluslararası	6th International Congress on Veterinary and Animal Sciences, Online: 02-04. 09.2021, pp133	
Sözlü Bildiri	Diagnosis of bacterial fish pathogens with using slide agglutination method	İngilizce	Arş. Gör. Kaan Kumaş, Prof. Dr. Tevfik Tansel Tanrıku	Uluslararası	6th International Congress on Veterinary and Animal Sciences, Online: 02-04.	

					09.2021, pp122
Sözlü Bildiri	Heavy metals accumulation in molluscs associated with <i>Cystoseira barbata</i> in the Black Sea	İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Saniye Türk Çulha, Fatma Rabia Karaduman, Prof. Dr. Mehmet Çulha	Uluslararası	4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2021) November 24-26, 2021
Sözlü Bildiri	Telafi büyümesinin sarı prenseslerde (<i>Labidochromis caeruleus</i>) büyüme performansı ve renklenmesi üzerine bir ön çalışma	Türkçe	Dr. Öğr. Üyesi Onur Karadal, Mustafa Deniz	Ulusal	21. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 15-16 Kasım 2021, Erzurum, Türkiye (çevrim içi).
Sözlü Bildiri	Gökkuşuğu alabalıklarında görülen deri hastalıkları	Türkçe	Dr. Öğr. Üyesi. Ezgi Dinçtürk, Prof. Dr. Tevfik Tansel Tanrıku, Arş. Gör. Kaan Kumaş	Ulusal	21. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu (2021); 15-16.11.2021
Kitap Bölümü	Comparison of fishing gear measures between neighbouring two seas of Turkey, the Black Sea and the Sea of Marmara	İngilizce	Doç. Dr. Hakkı Dereli	Uluslararası	In: Atik A. (Ed.) Academic Studies in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences, Duvar Publishing, İzmir, p: 71-8.

Tablo 44. Kitap Yayınları

Türü	Adı	Yayın Sahibi
Kitap Bölümü	Comparison of fishing gear measures between neighbouring two seas of Turkey, the Black Sea and the Sea of Marmara	Doç. Dr. Hakkı Dereli

Tablo 45. WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)

Yayın Türü	2021
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	21
Uluslararası Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	4
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	0
Ulusal Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	2
Uluslararası Kitapta Bölüm	1

Tablo 46. 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 Bölümü	4	0	4	27
Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümü	4	0	4	20
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	2	0	2	9
TOPLAM	10	0	10	56

Tablo 47. Bildiriler		
Türü	2020	2021
Uluslararası Poster Bildiri	0	0
Uluslararası Sözlü Bildiri	3	4
Ulusal Poster Bildiri	1	0
Ulusal Sözlü Bildiri	2	2
TOPLAM	6	6

Tablo 48. 2021 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	117	90	207
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümü	36	15	51
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü	63	39	102

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. COVID-19 pandemisi nedeniyle 13.03.2020 tarihinden itibaren ziyaretlere ara verilmiş olup, 2021 yılı güz döneminden itibaren kurum içi ziyaretlere açılmıştır. 2022 yılında gerekli önlemler alınarak, haftada bir gün MEB'e bağlı okulların ziyaretlerine açılması planlanmaktadır.

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.

Tablo 49. 2021 Yılında Yapılan Patent Başvurusu Sayısı			
Birim	Bölüm	Patent Başvurusu Yapan Adı, Soyadı	Patent Başvurusu Sayısı
Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	Doç. Dr. Serkan Koral	1

* Birimimizde 2021 yılında 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 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 50. Sağlanan Bursların Niteliği	
Bursun Niteliği	Öğrenci Sayısı
Yemek Bursu	3
Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma	2
TOPLAM	5

Staj İmkânı

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. 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.

• 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 2021 yılı içerisinde, COVID-19 pandemisinin akademi üzerindeki olumsuz etkilerine rağmen 14 adeti SCI ve SCI-E kapsamında yayınlanan dergilerde olmak üzere toplam 21 makale, 4 adet uluslararası ve 2 adet ulusal bildiri yayınlanmıştır. Bu çalışmaların dışında çeşitli TÜBİTAK ve BAP projeleri ile yurt dışı iş birlikleri kapsamında uygulamaya konulan proje çalışmaları devam etmektedir. Bununla birlikte, Üniversitemiz İstatistik, Danışmanlık, Ölçme ve Değerlendirme Uygulama

ve Araştırma Merkezi tarafından yayınlanan *2021 Yılı Proje İstatistikleri Analiz Raporu*'nda (RP/GNL/27) belirtildiği üzere, araştırmacı başına düşen proje sayısı parametresinde Fakültemiz ilk sırada yer almıştır.

- **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 2021 yılında bu faaliyetlere ara verilmiştir. Fakat, COVID-19 tedbirleri kapsamında 2021 yılının ikinci yarısında kurum içi ziyaretçilerin kabulüne başlanmıştır. 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.

- **Genel ve Kamu Alanındaki Başarılarımız**

Son yıllarda değişen iklim dengesi ve bunun sucul yaşama etkisi üzerine Fakültemiz öğretim üyeleri çeşitli yazılı ve sözlü olarak yayınlanan haberlerde ilgili konuları bilimsel yönleriyle açıklamışlardır. Özellikle Ekim-Kasım aylarında İzmir kıyılarında artışa geçen deniz marulları hakkında Dekanımız Prof. Dr. T. Tansel TANRIKUL açıklamalarda bulunmuştur ([Haber 1](#) ve [Haber 2](#)). Bununla birlikte, deniz kirliliği ve müsilaj hakkında Su Ürünleri Temel Bilimler Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Mehmet ÇULHA ([Haber 3](#)) ve yeni bulunan bir balık hastalığı hakkında Dekanımız Prof. Dr. T. Tansel TANRIKUL ([Haber 4](#)) açıklamalar sunmuştur.

- **Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Başarılarımız**

Ulusal ve uluslararası ikili ilişkiler daha önceki dönemlerde olduğu gibi, 2021 yılında da aktif olarak güçlendirilmiştir. İlgili yıl içerisinde ulusal anlamda, Tarım ve Orman Bakanlığı Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürü Dr. M. Altuğ Atalay ([tıklayınız](#)), Menemen Belediyesi Başkan V. Aydın Pehlivan ([tıklayınız](#)), Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. Mustafa Sarı ([tıklayınız](#)) ve Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar 4. Bölge Müdürü Kerim Gençoğlu ([tıklayınız](#)) Fakültemizi ziyaret etmişler ve Fakülte Yönetimimiz tarafından da Tarım ve Orman Bakanlığı Devlet Su İşleri 2. Bölge Müdürü Birol Çınar ([tıklayınız](#)) ile Tarım ve Orman Bakanlığı İzmir Tarım ve Orman İl Müdürü Mustafa Özen ([tıklayınız](#)) ziyaret edilmiştir. Bununla birlikte uluslararası anlamda, Azerbaycan Gence Devlet Üniversitesi Rektör Yardımcısı Doç. Dr. Asif

Cavadov, ekibi ile Fakültemize bir ziyarette bulunmuştur ([tıklayınız](#)). Tüm bu ziyaretlerde Fakültemizle yapılacak projeler ve ikili iş birlikleri hakkında da detaylı bilgi alışverişleri yapılmıştır.

- **Sağlık Alanındaki Başarılarımız**

Hastalıklar Ana Bilim Dalı öğretim üyelerimiz levreklerde yeni bir hastalık tanımlamışlar, ancak bu hastalığın kesinlikle insanlara bulaşıcı olmadığını bildirmişlerdir ([Haber 4](#)).

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

TS EN ISO 9001:2015 ve TS EN ISO 19011 standartları çerçevesinde uygulanan 2021/02 iç tetkik süreci kapsamında Fakültemiz, 12 Kasım 2021 tarihinde tetkike tabi tutulmuş olup, herhangi bir uygunsuzluk tespit edilmemiştir. İç tetkik raporuna göre, olumlu hususlar ve iyileştirilebilecek hususlar aşağıda sıralanmıştır.

Olumlu Hususlar

1. Birim, alt prosesleri ve faaliyetleri ile ilgili koordinasyon ve süreçlere ilişkin tanımlı, sistematik bir yapıya sahiptir.
2. Birim, iç ve dış paydaşlarla iletişimde sistematik bir süreç ve işbirliği yürütmektedir.
3. Birim, planlama, yürütme, ölçme-değerlendirme ve izleme faaliyetlerinde dokümante edilmiş, prosedürel bir uygulama yapısına sahiptir.
4. Birim, faaliyetlerine ilişkin sistematik, tüm paydaşlarca erişilebilir bir arşivleme sistemine sahiptir.

İyileştirilebilecek Hususlar

1. Alt Proses (Süreç) Tanımları ile belirlenen ve birim sorumluluğunda olan faaliyetlerin (Ürün ve/veya Hizmet Sunumu) işletilmesi amacıyla sağlanan kaynakların (personel, çalışma ortamı, maddi kaynaklar, altyapı, bilgi teknolojileri vb.) analizine ilişkin koruyucu/önleyici sistematik bir prosedür oluşturulması (talep formları, ölçme-değerlendirme, plan vb.) birimin gelişimini izlemede ve büyümenin yönetilmesinde fayda sağlayacaktır.
2. Birim sorumluluğunda olan faaliyetlerin işleyişi ile birlikte ürün/hizmet sunumunun uygunluğunu temin etmek için gereken altyapı ve ortamın uygunluğu ile ilgili faktörler belirlenirken çevre, beşeri ve fiziksel şartlara ilişkin unsurların yönetimini üst yönetimin planlamasına bırakabilmek için birimden üst yönetime bu unsurlara ilişkin bildirim ve

taleplerin iletilmesi amacıyla süreçlerin tasarlanması (toplantı kararları, talep formları, analizraporları, uygunsuzluk tespitleri vb.) birim altyapısına ilişkin üst yönetim kararlarındaki öngörüyü artıracaktır.

3. Birim bünyesinde yürütülen faaliyetlere (Ürün ve/veya Hizmet Sunumu) ilişkin fiziksel arşivin yanı sıra, dijitalarşiv yönteminin de geliştirilmesi önerilmektedir. Birim arşivleme yöntemine dahil edilecek dijital arşivleme içinarşiv alanının tespiti, uygunluğu ve koruyuculuğu konusundaki önlemlere ilişkin dijital arşiv saklanması ve güvenliği için kurumsal destek talep edilmesi önerilmektedir.

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 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.

B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler

Üniversitemiz 2020-2024 Stratejik Planına uyumlu olarak oluşturulan Stratejik Amaç ve Hedeflerimiz, Tablo 53'te sunulmuştur.

Tablo 51. Stratejik Amaç ve Hedefler

Stratejik Amaçlar		Stratejik Hedefler	
Amaç No.1	Eğitim Öğretim Hizmetlerinin Kalitesini Arttırmak	Hedef No. 1	Program akreditasyonu ile ilgili süreçlerin başlatılması,
		Hedef No. 2	Üniversitemizin belirlediği veya belirleyeceği öncelikli çalışma alanları ile ilişkili araştırma konularına akademik personelin yönlendirilmesi,
		Hedef No. 3	Uygulamalı eğitimin güçlendirilmesi ve fakülte bünyesindeki laboratuvarların bu hedefe uygun olarak düzenlenmesi,
		Hedef No. 4	Uzaktan eğitim ile ilgili faaliyetlerin detaylandırılması,
		Hedef No. 5	Uluslararası öğrenci değişim programlarına katılımın teşviki,
Amaç No.2	Araştırma Geliştirme ve Yenilikçilik Kapasitesini Geliştirmek	Hedef No. 1	Denizel eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri için İzmir ili Foça ilçesinde uygulama birimi oluşturulması,
		Hedef No. 2	AB ve TÜBİTAK projeleri fonlarının üniversitemize kazandırılması amacı ile akademik personelin yönlendirilmesi,
		Hedef No. 3	Uluslararası kapsamdaki bilimsel etkinlik sayısının artırılması,
		Hedef No. 4	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,
Amaç No.3	Girişimcilik ve Toplumsal Katkı Misyonlarının Zeminini Geniştirmek	Hedef No. 1	Su ürünleri sektöründe bulunan özel firmalarla veya kamu kurumlarıyla işbirliklerinin yapılması açısından akademik personelin teşvik edilmesi,
		Hedef No. 2	Öğretim üyelerimiz tarafından özel sektöre sağlanan danışmanlık sayısının artırılması,
		Hedef No. 3	Fakültemizde mevcut Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinin geliştirilmesi,
Amaç No.4	Kurumsal Kapasiteyi Geliştirmek	Hedef No. 1	Fakülte bünyesinde bulunan laboratuvar ve uygulama ünitelerinde sürekli iyileştirmelerin sağlanması,
		Hedef No. 2	Fakültemiz bünyesinde bir Su Ürünleri Hayvan Refahı Birimi ve Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu oluşturulması,
Amaç No.5	Kurumsallaşma Düzeyini Temel Değerlerimize Dayalı Olarak Arttırmak	Hedef No. 1	Kalite yönetim sistemlerinin benimsenmesi ve uygun planlanması açısından hem idari hem de akademik personele yönelik eğitim ve bilgilendirmelerin yapılması.

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 52. Bütçe Giderleri					
Türü	Başlangıç Ödeneği (TL)	Eklenen Ödenek (TL)	Harcama (TL)	Fark (Krş)	Gerçekleşme Oranı (%)
01-Personel Giderleri	3.982.337,00	0,00	3982.336,87	0,13	99,99
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	560.743,00	0,00	560.742,86	0,14	99,99
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.000,00	0,00	10.000,00	0,00	100
05-Cari Transferler	0,00	0,00	0,00	0,00	-
06-Sermaye Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	-
TOPLAM	4.553.080,00	0,00	4.553.079,73	0,27 Krş	99,99

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

- 2021 yılında Fakültemizde yapım işi yapılmamıştır.
- 2021 yılında Fakültemizde hizmet alımı yapılmamıştır.
- 2021 yılında Fakültemizde kiralama ihalesi yapılmamıştır.
- 2021 yılında Fakültemizde yan ödeme cetveli vizesi yapılmamıştır.

Tablo 53. Ön Mali Kontrol Verileri			
Kontrolün Konusu	Kontrole Gönderilen Dosya Sayısı	Uygun Görüş Verilen Dosya Sayısı	Uygun Görüş Verilmeyen Dosya Sayısı
Yapım İşi	0	0	0
Mal Alımı	4	4	0
Hizmet Alımı	0	0	0
Kiralama İhalesi	0	0	0
Yan Ödeme Cetveli Vizesi	0	0	0
TOPLAM	4	4	0

3.2. Harcama Sonrası İç Denetim

2021 yılında Fakültemizde iç denetim gerçekleşmemiştir.

3.3. Dış Denetim

2021 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 5 tanesi bitirilmiş, 12 proje ise devam etmektedir.

COVID-19 pandemisi nedeniyle 13.03.2020 tarihinden itibaren ziyaretçi kabul etmeyen Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezine, 01.07.2021 tarihinden itibaren kurum içi personel ve öğrenciler ile kamu kurumlarından gelen misafirler kabul edilmeye başlanmıştır. Merkez, bu süre zarfında yaklaşık 500 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, 2020 Yılı Birim Faaliyet Raporu, 2020 Yılı Birim İç Değerlendirme Raporu, 2021 Yılı Stratejik Plan Bazlı Yıllık İş Planı, 2021 Yılı Hizmet İçi Eğitim Planı, Teknik Gezi Katılım Taahhütnamesi, Bölüm Başkan Yardımcısı, Ana Bilim Dalı Başkanı, Kalite Birim Sorumlusu, Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi Personeli ve Satın Alma Personeli Görev Tanımları hazırlanmış, Dekan, Dekan Yardımcısı, Bölüm Başkanı, Öğretim Üyesi, Araştırma Görevlisi, Fakülte Sekreteri, Dekan Özel Kalemci, Yazı İşleri Personeli, Taşınır Kontrol Yetkilisi, Taşınır Kayıt Yetkilisi, Döner Sermaye Personeli, Maaş Tahakkuk Personeli, Öğrenci İşleri Personeli, Tekniker, Personel İşleri Personeli, İdari Destek Görevlisi ve Sürekli İşçi Görev Tanımları revize edilmiştir. Fakülte organizasyon şemaları, Dr. Öğretim Üyesi Alımı, Yazı İşleri, Bütçe Hazırlama ve Geçici Görev Yollukları Hazırlama İş Akış Şemaları revize edilmiştir. Yeni Ders Açma İş Akış Şeması hazırlanmıştır. 2020 Yılı Test, Kalibrasyon, Kalite Kontrol ve Doğrulama Planı revize edilmiştir. Arşiv ve Arşivleme Teknikleri, Protokol Kuralları, Yazışma Kuralları, İş Sağlığı ve Güvenliği ve Kalite Güvence Sistemi (KGS) Uygulamaları Eğitimleri sonrasında Değerlendirme Anketleri yapılmış, anket verileri ışığında Eğitim Değerlendirme Raporları hazırlanmıştır. Görev Tanımları Tebliğ Bilgileri Listesi, İç ve Dış Hususlar Listesi, Danışma Kurulu Üye Listesi ve Laboratuvar Cihazları Envanter Listesi hazırlanmıştır. Birim Kalite Ekibi Üye Listesi, Görev Dağılım Çizelgesi ve Dış Kaynaklı Doküman Edilmiş Bilgi Listesi 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. Tüm idari personelin eğitim, sertifika, kurs ve hizmet içi eğitim bilgilerine web sayfasında yer verilmiştir. Kalite Güvencesi ile ilgili evrakların önemli bölümü web sayfasına yüklenmiştir. Web sayfasında 52 haber ve 53 duyuru yapılmıştır.

Arşiv ve Arşivleme Teknikleri, Protokol Kuralları, Yazışma Kuralları, İş Sağlığı ve Güvenliği ve Kalite Güvence Sistemi (KGS) Uygulamaları başlıklarında gerçekleştirilen hizmet içi eğitimlere idari personelimizin büyük çoğunluğu ve Kalite Birim Ekibinde yer alan akademik personelimiz katılım sağlamıştır.

* Program, alt program ve faaliyet bilgileri kurumsal olarak hazırlandığı için birimize özel program, alt program, faaliyet bilgileri tablosu oluşturulmamaktadır.

1.1. Faaliyet Bilgileri

12'si uluslararası, 69'u yerel ve ulusal olmak üzere toplam 81 sempozyum, kongre, konferans, panel ve eğitim seminerine akademik personelimiz tarafından katılım sağlanmış, bu sempozyum ve kongrelerde 4'ü uluslararası olmak üzere toplamda 6 sözlü bildiri sunulmuştur. Akademik personelimizin yazarları arasında olduğu ve 14'ü SCI kapsamında ve 21'i uluslararası olmak üzere toplamda 21 makale ve 1 kitap bölümü yayınlanmıştır.

1.2. Proje Bilgileri

Tablo 54. Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Proje Türü	2021				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Proje Bütçesi (TL)
TÜBİTAK	0	2	2	1	451.557,71
Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)	5	10	15	4	359.871,95
TOPLAM	5	12	17	5	811.429,66

Tablo 55. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri		
Proje Türü	Proje Bütçesi (Yıllar İtibariyle Gerçekleşme Durumu)	
	2020	2021
TÜBİTAK	0	2
BAP	4	3
TOPLAM	4	5

Tablo 56. 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	2017	BAP	Aljinat Filmle Kaplanmış Tütsülenmiş Alabalık Filetolarında <i>Listeria monocytogenes</i> İnaktivasyonunda Bakteriofaj Kullanımı	Doç. Dr. Fatma Öztürk	15.000,00	15.000,00	24 Ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / İşleme Teknolojisi	19.10.2017	19.10.2019 ¹
2	2018	BAP	Fethiye Bölgesi Kıyusal Ekosisteminde Kriptobentik Ve Epibentik (Gobiidae, Blenniidae, Gobiesocidae Ve Tripterygiidae) İhtiyofaunanın Belirlenmesi	Prof. Dr. Semih Engin	39.777,00	39.777,00	24 Ay	Su Ürünleri Temel Bilimler/ Balıkçılık Temel Bilimler	11.01.2018	18.03.2021
3	2019	BAP	İzmir Körfezinde Bulunan Yerli Akivadeslerin (<i>Ruditapes decussatus</i> Linnaeus, 1758) Mevsimsel Olarak Biyokimyasal Kompozisyonunun ve Mikrobiyel Yükünün Belirlenmesi,	Doç. Dr. Fatma Öztürk	15.000,00	7.000,00	24 Ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / İşleme Teknolojisi	22.11.2019	22.11.2021
4	2019	BAP	İzmir İli Kıyılarında Yayılış Gösteren	Dr. Öğr. Üyesi Adnan	30.000,00	29.200,00	24 Ay	Su Ürünleri Temel	01.03.2019	15.01.2022

			<i>Gobius</i> (Gobiidae) Cinsine Ait Türlerin Genetik İlişkilerinin Belirlenmesi	Çağlar Oruç					Bilimler/ Balıkçılık Temel Bilimler		
5	2020	BAP	Sulardan Ağır Metal Giderimi İçin Alg Bazlı Biyonanolif Sorbentlerinin Geliştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Saniye Türk Çulha	14.984,82	14.868,00	12 Ay		Su Ürünleri Temel Bilimler /Deniz Biyolojisi	17.12.2020	17.12.2021
6	2021	BAP	Az Tuzlu Fermente Balık Sucuğu Üretiminde Starter Kültür Kullanımının Biyojen Amin Oluşumu ve Ürün Kalitesi Üzerine Etkisi	Doç. Dr. Fatma Öztürk	30.000,00	22.000,00	18 Ay		Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / İşleme Teknolojisi	09.08.2021	09.02.2023
7	2021	GAP	Yetiştirilen ve doğadan toplanan kara salyangozlarının (<i>Helix aspersa</i>) ağır metal birikimlerinin karşılaştırılması ve insan sağlığına olan etkilerinin değerlendirilmesi	Dr. Öğt. Üyesi Saniye Türk Çulha	25.977,60	0,00	12 Ay		Su Ürünleri Temel Bilimler /Deniz Biyolojisi	03.08.2021	03.08.2022
8	2021	GAP	Bakteriyel Balık Hastalıklarından Korunmak İçin Non- Spesifik Doğal İmmunostimulanların	Prof. Dr. Tevfik Tansel Tanrıkul	29.990,99	21.681,24	24 Ay		Su Ürünleri Yetiştiriciliğ i/ Hastalıklar	03.08.2021	03.08.2023

			Geliştirilmesi ve Uygulanması							
9	2021	GAP	Gökkuşuğu Alabalığından İzole Edilen Bakteriyel Balık Patojenlerine Kültür Koşullarının Etkileri ve Raman Spektroskopisiyle Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Ezgi Dinçtürk	29.473,56	19.994,96	18 Ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Hastalıklar	03.08.2021	03.04.2023
10	2021	BAP	Lam Aglutinasyon Metodu ile Bakteriyel Balık Hastalıklarının Teşhisi	Prof. Dr. Tefvik Tansel Tanrıkul	4.997,30	4.887,56	9 Ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği / Hastalıklar	17.05.2021	12.01.2022
11	2021	BAP	Güverte Gözlemleri, Lokal Ekolojik Bilgi ve Vatandaş Biliminden Yararlanarak Ege Denizi Küçük Ölçekli Ticari Ve Amatör Balıkçılığında Sefalopod Türlerinin Av Özelliklerinin Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Fikret Öndes	20.493,12	0,00	24 Ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	20.09.2021	20.09.2023
12	2021	BAP	Ege Bölgesindeki Patella (<i>Patella caerulea</i> Linnaeus, 1758)'nin Mevsimsel Olarak Biyokimyasal Kompozisyonu ve Et Kalitesinin Belirlenmesi	Doç. Dr. Serkan Koral	4.956,71	3.900,00	8 Ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü / İşleme Teknolojisi ABD	09.08.2021	09.04.2022

13	2021	BAP	Ticari ve Amatör Olta Takımları İçin Balık Atıklarından (İç Organlarından) Elde Edilen Protein Hidrolizatı İçerikli Jel Formlu Yem	Doç. Dr. Serkan Koral	5.000,00	0,00	12 Ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü / İşleme Teknolojisi ABD	09.07.2021	09.07.2022
14	2021	BAP	Türkiye Kıyılarında <i>Mustelus mustelus</i> (Linnaeus, 1758) Popülasyonlarının Koruma Ekolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Erhan İrmak	24.936,89	0,00	24 Ay	Balıkçılık Temel Bilimler	09.11.2021	09.11.2023
15	2021	Yönlendirilmiş Proje	Bakteriyel Balık Hastalıklarının Epidemiyolojik Haritalandırılması ve Aşı Çalışmalarında Kullanılmak Üzere Ortak Suşların Belirlenmesi (Azerbaycan ile İkili İşbirliği)	Prof. Dr. Tefvik Tansel Tanrıkul	69.283,96	0,00	24 Ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği i/ Hastalıklar	03.12.2021	03.12.2023
16	2021	TÜBİTAK	Kabuklu Deniz Ürünleri Kuluçkahanelerinde Hastalık Dinamiklerinin İncelenmesi (2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı)	Dr. Öğr. Üyesi Ezgi Dinçtürk	6300 € (95.217,57 TL ²)	0,00	3 Ay	Su Ürünleri Yetiştiriciliği i/ Hastalıklar	11.04.2021	15.07.2021

17	2021	TÜBİTAK	Yapay Resif Olarak Kullanılan Batıkların Dalış Turizmine Katkısının ve Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Şensurat Genç	356.340,14	61.507,70	36 Ay	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi / Avlama Teknolojisi	01/05/2018	01/05/2021
TOPLAM					811.429,66	239.816,46				

¹Proje, belirtilen bitiş tarihinde bitirilememiştir. 2022 yılı içinde bitirilmesi öngörülmektedir.

²Proje kapsamında verilen Euro cinsinden verilen burs miktarı T.C. Merkez Bankasının 31.12.2021 Yılı Euro satış kuru (15,1139 TL) baz alınarak hesaplamaya katılmıştır (<https://www.tcmb.gov.tr/wps/wcm/connect/tr/tcmb+tr/main+menu/istatistikler/doviz+kurlari/gosterge+niteligindeki+merkez+bankasi+kurlarii>).

1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri

Tablo 57. Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri	
Ödül Türü	2021
Bilimde Teşvik Ödülü	3
TOPLAM	3

Tablo 58. Yurtiçi ve Yurtdışı Kongre Katılım Desteği			
Türü	Desteklenen Kişi Sayısı	Destek Tutarı (TL)	Genel Toplam (TL)
Yurtiçi Kongre	1	960,00	960,00
Yurtdışı Kongre	0	0,00	0,00
TOPLAM	1	960,00	960,00

* 2020 yılında kongre için görevlendirmesi yapılan personele 2021 yılı bütçesinden ödenmiştir.

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

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

Alt program hedef ve göstergelerle ilgili gerçekleşme sonuçları ve değerlendirmelere ilişkin bilgiler kurumsal olarak üretilmekte olup ilgili yılı idare faaliyet raporunda yer verilmektedir.

2.2. Performans Denetim Sonuçları

Birimimiz görev alanı kapsamında performansa ilişkin 2021 yılı iç ve dış denetim sonucu bulunmamaktadır.

3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Tablo 59. 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	-	-	-	Fakültemizde akredite olmuş programımız bulunmamaktadır.
PG1.4.1	Disiplinlerarası	0	0	-	-	-	Fakültemizde disiplinlerarası

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.

	lisansüstü program sayısı						lisansüstü programımız bulunmamaktadır.
PG1.4.2	Yan dal program sayısı	0	0	-	-	-	Fakültemizde yan dal programımız bulunmamaktadır.
PG1.4.3	Çift ana dal program sayısı	0	0	-	-	-	Fakültemizde çift ana dal programımız bulunmamaktadır.
PG1.4.4	Uzaktan eğitim program sayısı	0	0	-	-	-	Fakültemizde uzaktan eğitim programımız bulunmamaktadır.
PG1.4.5	%100 yabancı dilde eğitim veren lisans program sayısı	0	0	-	-	-	Fakültemizde %100 yabancı dilde eğitim verilen lisans programımız bulunmamaktadır.
PG1.5.1	Yabancı uyruklu öğrenci oranı	9,7	19,6	-	-	-	Fakültemizde toplam 51 öğrenci bulunmakta olup, 10 öğrencimiz yabancı uyrukludur.
PG2.1.3	YÖK 100/2000 projesi kapsamındaki öğrenci sayısı	0	0	-	-	-	Fakültemizde YÖK 100/2000 projesi kapsamındaki öğrenci bulunmamaktadır.
PG2.3.3	Mezun olan doktora öğrenci sayısı	0	0	-	-	-	Fakültemizde doktora öğrencisi bulunmamaktadır.
PG2.4.3	Tamamlanan doktora tez sayısı (Doktora, Sanatta Yeterlilik)	0	0	-	-	-	Fakültemizde tamamlanan doktora tezi bulunmamaktadır.
PG3.1.3	Staj imkanı sağlanan öğrenci sayısı	-	11	-	-	-	Fakültemizde 11 öğrenciye staj imkanı sağlanmıştır.
PG5.2.2	Öğrenci memnuniyet düzeyi (%)	-	-	-	-	-	Fakültemizde öğrenci memnuniyet düzeyi uygulamaları 2022 yılı itibariyle başlatılacaktır.

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.

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.

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

Üstünlüklerimiz;

1. Akademik personelin dinamik ve üretken olması,
2. Önemli bir şehir olmasından dolayı öğrenci seçimlerinde tercih sebebi olması,
3. Genç ve deneyimli idari kadro,
4. Bölgemizdeki su ürünleri sektörü ile güçlü ilişkilerin olması,
5. Çalışanlar arasında ilişki ve iletişimin kuvvetli olması,
6. Yönetimin akademik ve idari kadrolarla uyum içinde olması,
7. Ekip çalışmasına yatkın personellerin bulunması.

Fırsatlarımız;

1. AB projeleri ve uluslararası ilişkiler kapsamında tecrübeli kadromuz,
2. Konumu dolayısıyla iş grupları, sanayi ve sosyal çevreyle işbirliğine girebilme potansiyeli,
3. Diğer üniversiteler ile rekabet ortamının oluşması,
4. YÖK tarafından Fakültemize ilk 3 sırada yerleşen öğrencilere aylık burs imkânı.

B. Zayıflıklar

Zayıf yönlerimiz;

1. Bazı ana bilim dallarında akademik kadronun yetersizliği,
2. Fiziki ofis ve 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,

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.

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 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 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.

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, 2021 yılı itibariyle YKS kontenjanlarımıza hiç öğrenci yerleşmemesi durumu, bizleri hayal kırıklığına uğratmıştır. Araştırma faaliyetlerini hız kesmeden sürdüren Fakültemiz akademik personeli, bu bilgi birikimini öğrencilerine aktarmak için yüksek bir motivasyona sahip olmasına karşın, beklenmedik ve elde olmayan bu tercih tehdidi ileride de tekrar gündeme gelebilir. Bu durum sadece bizim Fakültemizin değil, Türkiye'deki birçok Su Ürünleri Fakültesi açısından güncel bir tehdittir. Fakat, hem yönetimimiz hem de kadromuz aktif olarak diğer eğitim-öğretim, araştırma ve geliştirme ve toplumsal katkı faaliyetlerini aralıksız olarak yürütmektedirler.

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.

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.

EKLER

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.

EK

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

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 28.01.2022)

Prof. Dr. Tefik Tansel TANRIKUL

Su Ürünleri Fakültesi Dekanı

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.