

 İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Su Ürünleri Fakültesi	
	2021 YILI BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU	Dok. No: BİDR/449/01 İlk Yayın Tar.: 22.02.2022 Rev. No/Tar.: 00/... Sayfa 1 / 26

BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi

Su Ürünleri Fakültesi

15/02/2022

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Prof. Dr. Tefvik Tansel Tanrikul Su Ürünleri Fakültesi Dekanı	Erkan Küçükılınç Strateji Geliştirme Dairesi Başkanı Kalite Yönetim Temsilcisi	Prof. Dr. Saffet Köse Rektör



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 4FHC73P Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

İÇİNDEKİLER

ÖZET.....	4
BİRİM HAKKINDA BİLGİLER	5
A. KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİ	7
A.1. Misyon ve Stratejik Amaçlar.....	7
A.1.1. Misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedefler	7
A.1.2. Kalite Politikası.....	7
A.1.3. Kurumsal performans yönetimi	7
A.2. İç Kalite Güvencesi.....	7
A.2.1. Kalite Komisyonu (Birim Kalite Ekibi).....	8
A.2.2. İç kalite güvencesi mekanizmaları (PUKÖ çevrimleri, takvim, birimlerin yapısı) .	8
A.2.3. Liderlik ve kalite güvencesi kültürü	8
A.3. Paydaş Katılımı.....	9
A.3.1. İç ve dış paydaşların kalite güvencesi, eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme, yönetim ve uluslararasılaşma süreçlerine katılımı	9
A.4. Uluslararasılaşma	9
A.4.1. Uluslararasılaşma performansı	9
B. EĞİTİM-ÖĞRETİM.....	11
B.1. Programların Tasarımı ve Onayı.....	11
B.1.1. Programların tasarımı ve onayı	11
B.1.2. Program ders dağılım dengesi	11
B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktıları ile uyumu	11
B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı	12
B.2. Öğrenci Kabulü ve Gelişimi	12
B.2.1. Öğrenci kabulü ve önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesi (Örgün eğitim, yaygın eğitim ve serbest öğrenme yoluyla edinilen bilgi ve beceriler)	12
B.2.2. Yeterliliklerin sertifikalandırılması ve diploma	12
B.3. Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme.....	12
B.3.1. Öğretim yöntem ve teknikleri (Aktif, disiplinlerarası çalışma, etkileşimli, araştırma/öğrenme odaklı)	13
B.3.2. Ölçme ve değerlendirme (Öğrencilerin özelliklerine ve öğrenme düzeylerine göre farklılaştırılmış alternatif ölçme yöntem ve tekniklerine yer verme gibi).....	13
B.3.3. Öğrenci geri bildirimleri.....	13
B.3.4. Akademik danışmanlık	14
B.4. Öğretim Elemanları	14
B.4.1. Öğretim yetkinliği (Aktif öğrenme, uzaktan eğitim, ölçme değerlendirme, yenilikçi yaklaşımlar, materyal geliştirme, yetkinlik kazandırma ve kalite güvence sistemi)	14

B.5.	Programların İzlenmesi, Değerlendirilmesi ve Güncellenmesi	14
B.5.1.	Programların izlenmesi, değerlendirilmesi ve güncellenmesi	15
B.5.2.	Mezun izleme sistemi	15
C.	ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	16
C.1.	Araştırma Kaynakları	16
C.1.1.	Üniversite dışı kaynaklara yönelim (Destek birimleri, yöntemleri)	16
C.1.2.	Doktora sonrası imkânlar	16
C.2.	Araştırma Yetkinliği	16
C.2.1.	Öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesi	17
C.2.2.	Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri	17
C.3.	Araştırma Performansı	17
C.3.1.	Öğretim elemanı performans değerlendirilmesi	18
C.3.2.	Araştırma performansının izlenmesi ve iyileştirilmesi	18
D.	TOPLUMSAL KATKI	19
D.1.	Toplumsal Katkı Performansı	19
D.1.1.	Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve iyileştirilmesi	19
E.	YÖNETİM SİSTEMİ	20
E.1.	Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısı	20
E.1.1.	Yönetim modeli ve idari yapı	20
E.1.2.	Süreç yönetimi	20
E.2.	Bilgi Yönetim Sistemi	20
E.2.1.	Entegre bilgi yönetim sistemi	21
E.3.	Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik	21
E.3.1.	Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik	21
SONUÇ VE DEĞERLENDİRME		22
1.	Kalite Güvencesi Sistemi	22
2.	Eğitim-Öğretim	23
3.	Araştırma ve Geliştirme	23
4.	Toplumsal Katkı	24
5.	Yönetim Sistemi	25
6.	Rapor Döneminde Gerçekleştirilen İyileştirmeler	26

ÖZET

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, kalite güvencesi sistemi, eğitim öğretim, araştırma geliştirme, toplumsal katkı ve yönetim sistemi faaliyetlerinde ilgili kanunlar, yönetmelikler ve yönergeler çerçevesinde planlamalar, uygulamalar ve bazı süreçler açısından izleme ve değerlendirme mekanizmaları tasarlayan / gerçekleştiren bir dinamiğe sahiptir. Bu bağlamda, bahsi geçen temel ölçütler açısından 2021 yılı içerisinde gerçekleştirilen faaliyetlerin TSE EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi'ne entegre ve Yükseköğretim Kalite Kurulu'nun (YÖKAK) Kurumsal İç Değerlendirme Raporu kriterlerine uyumlu olarak, "*Su Ürünleri Fakültesi 2021 Yılı Birim İç Değerlendirme Raporu*" hazırlanmış ve 5 ana ölçüt ve 32 alt ölçüt ile sunulmuştur. Rapor, Su Ürünleri Fakültesi Birim Kalite Ekibi üyeleri tarafından hazırlanmış ve her bir ana ölçütün raporlanması sürecinde takımlar kurulmuştur. YÖKAK Dereceli Değerlendirme Anahtarı kullanılarak hazırlanan **raporun genel puanı, 5 üzerinden 2,875 olarak hesaplanmıştır**. Aşağıda ise ana ölçütlere göre hesaplanan puanlar listelenmiştir.

1. Kalite Güvencesi Sistemi: 3 puan
2. Eğitim-Öğretim: 2,92 puan
3. Araştırma ve Geliştirme: 2,5 puan
4. Toplumsal Katkı: 3 puan
5. Yönetim Sistemi: 3 puan

Yukarıda hesaplanan puanlar, yıllık olarak hazırlanan birim iç değerlendirme raporlarında tartışılacak olup, Fakültenin performans göstergeleri olarak da sürekli izlenmesi mümkündür.

Raporda kanıt olarak sunulan tüm veri ve belgeler, mümkün olduğunca özet olarak toparlanmış ve direk olarak Üniversitemiz Kurumsal İç Değerlendirme Raporunda ilgili ölçütlere ilişkin alt komisyonlarca değerlendirilmesi açısından yalın ve anlaşılır olarak irdelenmeye çalışılmıştır. Bununla birlikte, kalite güvencesi sistemimizin bir güçlü yanı olarak, Fakülte kalite dokümanlarımız (KDYS'nin yanı sıra) internet sayfamızda da yer aldığından dolayı, genel olarak sayfa linkleri verilerek, doküman yükünün azaltılması amaçlanmıştır. İş bu raporun ekinde tüm ana ölçütlere ilişkin ve raporda da [SUF00] şekilde numaralandırıldığı üzere, 18 adet kanıt sunulmuştur.

Su Ürünleri Fakültesi
Şubat 2022

BİRİM HAKKINDA BİLGİLER

1. İletişim Bilgileri

Adres: İKÇÜ Ana Yerleşke, Su Ürünleri Fakültesi, Merkezi Ofisler 1, 35620 Çiğli / İzmir

Telefon: 0(232) 329 35 35 - 4224 (Özel Kalem)

İnternet Adresi: <https://suurunleri.ikcu.edu.tr>

Birim Üst Amiri: Dekan Prof. Dr. T. Tansel TANRIKUL

Telefon: 0(232) 329 35 35 - 4200

E-posta: ttansel.tanrikul@ikcu.edu.tr

Birim Kalite Ekibi Başkanı: Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Onur KARADAL

Telefon: 0(232) 329 35 35 - 4216

E-posta: onur.karadal@ikcu.edu.tr

2. Misyon ve Vizyon

2.1. Misyon

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

2.2. Vizyon

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

3. Tarihsel Gelişim

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, 14.07.2010 tarihinde kabul edilen ve 22.07.2010 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanan Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun'un Ek 128 maddesi hükümlerince kurulmuştur. Fakültemiz, Çiğli ana yerleşkesinde bulunan ve günümüzde Çelebi Anaokulu ve Gündüz Bakımececi olarak faaliyet gösteren bina ile halen kullanmakta olduğumuz Eğitim & Araştırma Birimimizde 2012 yılında çalışmalarına başlamıştır. İdari birimlerimiz 2013 yılından bu yana Merkezi Ofisler 1 binasının 2. katında faaliyetleri sürdürmektedir. Fakültemizde Su Ürünleri Mühendisliği Programı kapsamında lisans eğitim-öğretim faaliyetleri 2012-2013 Güz Dönemi itibariyle başlamıştır. Ayrıca, Fakültemiz bünyesinde bulunan Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi, 2015 yılında Eğitim & Araştırma Birimimiz içerisinde yapılandırılmıştır.

Yıl	Öğrenci Sayısı	Akademik Personel	İdari Personel	Laboratuvar	Uygulama Ünitesi
2016	49	14	11	9	3
2017	49	17	11	13	3
2018	47	19	12	13	5
2019	65	21	13	13	5
2020	62	23	12	14	5
2021	51	25	13	14	5

Su Ürünleri Fakültesi, güncel olarak 3 bölüm ve 7 ana bilim dalı kapsamında faaliyetlerine devam etmektedir. Balıkçılık Temel Bilimleri, Deniz Biyolojisi ve İç Sular Biyolojisi Ana Bilim Dalları Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölümüne, Yetiştiricilik ve Hastalıklar Ana Bilim Dalları Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümüne ve Avlama Teknolojisi ve İşleme Teknolojisi Ana Bilim Dalları ise Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümüne bağlı olarak eğitim öğretim, araştırma geliştirme ve toplumsal katkı etkinliklerini sürdürmektedirler. Fakültemizde 7 profesör, 5 doçent, 8 doktor öğretim üyesi ve 5 araştırma görevlisi olmak üzere 25 adet akademik personel bulunmaktadır.

A. KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİ

A.1. Misyon ve Stratejik Amaçlar

Fakültenin misyon ve vizyonu tanımlanmış olup, Fakülte genelinde stratejik hedefler ile uyumlu uygulamalar yürütülmektedir. Fakültemizde eğitim öğretim, araştırma geliştirme, toplumsal katkı ve yönetim hizmetleri faaliyetleri, Üniversitemizin kalite politikası kapsamında yürütülmektedir. Fakültemizin ayrı bir kalite güvencesi politikası bulunmamaktadır. Fakültemizin performans göstergeleri 6 aylık periyotlarda Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına iletilmektedir.

A.1.1. Misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedefler

Olgunluk Düzeyi: Birimin genelinde stratejik hedefleri ile uyumlu uygulamalar yürütülmektedir.

Kanıtlar:

- Kanıt 1.1. [Su Ürünleri Fakültesi Misyon-Vizyon](#)
- Kanıt 1.2. [Su Ürünleri Fakültesi Stratejik Hedefler](#)
- Kanıt 1.3. [Danışma Kurulu Üye Listesi](#)
- Kanıt 1.4. [SUF01] Danışma Kurulu Toplantı Kararları Tutanak Formu (2021/01)

A.1.2. Kalite Politikası

Olgunluk Düzeyi: Birimin kurumun tanımlı politikaları ile uyumlu bir kalite güvencesi politikası bulunmamaktadır.

Kanıtlar:

- Kanıt 2.1. [SUF02] Su Ürünleri Fakültesi Kalite Güvencesi

A.1.3. Kurumsal performans yönetimi

Olgunluk Düzeyi: Birimin geneline yayılmış performans yönetimi uygulamaları bulunmaktadır.

Kanıtlar:

- Kanıt 3.1. [SUF03] 2021 Yılı Birinci Dönemi Performans Göstergeleri
- Kanıt 3.2. [SUF04] 2021 Yılı İkinci Dönemi Performans Göstergeleri

A.2. İç Kalite Güvencesi

Fakültemizin Birim Kalite Ekibi belirli periyotlarda düzenli toplantılar yaparak birimde yürütülen kalite faaliyetleri hakkında çalışmalar, fikir alışverişleri, izlemeler ve değerlendirmeler yapmaktadırlar. Fakültemizde birçok faaliyet açısından PUKÖ çevrimi uygulamaları devam etmekte olup, Birim Kalite Ekibi öncülüğünde yeni prosesler için de tanımlar yapılmaya başlanmıştır (Örn, toplumsal katkı faaliyeti olan Deniz Canlıları

Koleksiyon Merkezi ziyaretçilerinin memnuniyet düzeyinin belirlenmesi açısından anket planlaması). Kanıtlarda örnek olarak, 2021 yılı hizmet içi eğitimler sürecine ilişkin PUKÖ çevrimi sunulmuştur. Bununla birlikte, Birim Kalite Ekibi Üst Amiri V. olarak görev yapan Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Onur Karadal, 2019 yılından beri Üniversitemiz Kalite Komisyonu Üyesi olarak görev yapmakta olup, Fakültemizin kalite güvencesi kültürünün gelişimi açısından da katkı sağlamaktadır.

A.2.1. Kalite Komisyonu (Birim Kalite Ekibi)

Olgunluk Düzeyi: Kalite komisyonu çalışma biçimi ve işleyişi izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir.

Kanıtlar:

Kanıt 4.1. [Birim Kalite Ekibi Üye Listesi](#)

Kanıt 4.2. [SUF05] Birim Kalite Ekibi Toplantı Kararları Tutanak Formu (2021/01)

Kanıt 4.3. [SUF06] Birim Kalite Ekibi Toplantı Kararları Tutanak Formu (2021/02)

Kanıt 4.4. [SUF07] Birim Kalite Ekibi Toplantı Kararları Tutanak Formu (2021/03)

Kanıt 4.5. [SUF08] Birim Kalite Ekibi Toplantı Kararları Tutanak Formu (2021/04)

A.2.2. İç kalite güvencesi mekanizmaları (PUKÖ çevrimleri, takvim, birimlerin yapısı)

Olgunluk Düzeyi: İç kalite güvencesi sistemi enstitünün geneline yayılmış, şeffaf ve bütüncül olarak yürütülmektedir.

Kanıtlar:

Kanıt 5.1. Planlama: [Su Ürünleri Fakültesi 2021 Yılı Hizmet İçi Eğitim Planı](#)

Kanıt 5.3. Uygulama: [İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmet İçi Eğitimi Haberi](#)

Kanıt 5.3. Kontrol: [Hizmet İçi Eğitim Raporları](#)

Kanıt 5.4. Önlem Alma: [Hizmet İçi Eğitimleri Genel Değerlendirme Raporu](#)

A.2.3. Liderlik ve kalite güvencesi kültürü

Olgunluk Düzeyi: Liderlik uygulamaları ve bu uygulamaların kalite güvencesi kültürünün gelişimine katkısı izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir.

Kanıtlar:

Kanıt 6.1. [İKCÜ Kalite Komisyonu](#) (Sıra 25)

Kanıt 6.2. [SUF09] Teşekkür Belgeleri

Kanıt 6.3. [SUF02] Su Ürünleri Fakültesi Kalite Güvencesi (<https://suurunleri.ikcu.edu.tr>)

A.3. Paydaş Katılımı

Fakültede paydaş katılımını sağlamak üzere genele yayılmış mekanizmalar bulunmaktadır. Fakültemizin iç ve dış paydaş listesi bulunmakta olup, diğer kamu kurumu ve özel sektörden paydaşların olduğu bir danışma kurulu bulunmaktadır. Birim Kalite Ekibinde ise Fakülte Öğrenci Temsilcisi paydaş olarak bulunmaktadır. Tüm bu kurullara ilişkin toplantı tutanakları ve paydaş katılımına ilişkin diğer raporlar, Birim İç Değerlendirme Raporunun çeşitli bölümlerinde sunulmuştur.

A.3.1. İç ve dış paydaşların kalite güvencesi, eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme, yönetim ve uluslararasılaşma süreçlerine katılımı

Olgunluk Düzeyi: Tüm faaliyetlerdeki PUKÖ katmanlarına paydaş katılımını sağlamak üzere Birimin geneline yayılmış mekanizmalar bulunmaktadır.

Kanıtlar:

- Kanıt 7.1. [İç ve Dış Paydaş Listesi](#)
- Kanıt 7.2. [Danışma Kurulu Üye Listesi](#)
- Kanıt 7.3. [Birim Kalite Ekibi Üye Listesi](#)

A.4. Uluslararasılaşma

Fakültede hem öğrenci hem de öğretim elemanların uluslararasılaşma faaliyetleri yürütülmektedir. Fakültenin Erasmus anlaşmaları her yıl yenilenmekte olup, COVID-19 pandemisi nedeniyle 2 yıldır Erasmus kapsamında yurt dışına giden öğrenci bulunmamaktadır. Ancak COVID-19 öncesinde 2018 ve 2019 yıllarında Erasmus kapsamında öğrencilerimiz Polonya'da bulunan West Pomerian Üniversitesi'ne gönderilmiştir. Bununla birlikte, öğretim üyelerimiz yıl içerisinde çeşitli uluslararası toplantılara katılım sağlamakta olup, Fakültemize de yurt dışından ziyaretçiler gelmektedir. Bununla birlikte, Fakültemiz ulusal ve uluslararası birçok iş birliğine daire girişimler ve uygulamalar yapmaktadır. Dekanımız Prof. Dr. T. Tansel Tanrıku'l'un yürütücülüğünde Bakü Devlet Üniversitesi (Azerbaycan) ile ortak bir çalışma olan "*Bakteriyel Balık Hastalıklarının Epidemiyolojik Haritalandırılması ve Aşı Çalışmalarında Kullanılmak Üzere Ortak Suşların Belirlenmesi*" başlıklı projenin uygulamalarına başlanmıştır.

A.4.1. Uluslararasılaşma performansı

Olgunluk Düzeyi: Birimin geneline yayılmış uluslararasılaşma faaliyetleri bulunmaktadır.

Kanıtlar:

- Kanıt 8.1. [2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu](#) (sf. 25: Tablo 38. Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar- Erasmus)
- Kanıt 8.2. [Akdeniz Genel Balıkçılık Komisyonu Toplantısı Haberi](#)
- Kanıt 8.3. [2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu](#) (sf. 48: Tablo 56. Bilimsel Araştırma Projeleri Listesi No. 15- Bakü Devlet Üniversitesi İle İkili İş Birliği Projesi)
- Kanıt 8.4. [Gence Devlet Üniversitesi \(Azerbaycan\) İle İş Birliği Görüşmeleri Haberi](#)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 4FHC73P Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

B. EĞİTİM-ÖĞRETİM

B.1. Programların Tasarımı ve Onayı

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi eğitim-öğretim programlarının tasarımı, program yeterlilikleri ve öğrenme çıktıları, Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikleri Çerçevesini esas alacak şekilde tanımlanmıştır. Güncel olarak, Su Ürünleri Mühendisliği Programında 2017 yılı öğretim planı okutulmakta olup, bu planda bulunan her bir derse ilişkin öğrenme çıktıları, programın amaçları ile eşleştirilmiş ve İKÇÜ Bilgi Paketinde sunulmuştur. Bununla birlikte, dersler, öğrenci iş yüküne uygun olarak tasarlanmış ve yine aynı platformda paylaşılmıştır. Ayrıca, 2021 yılının Temmuz ayında gerçekleştirilen 2021/01 sayılı Danışma Kurulu Toplantısında eğitim-öğretim faaliyetleri ile ilgili yapılan değerlendirmelerde program tasarımı ve onayıyla ilgili herhangi bir değişiklik önerisi gündeme gelmemiştir. Su Ürünleri Mühendisliği Programında zorunlu ders, bölüm seçmeli ders ve üniversite seçmeli ders dağılımları Üniversitemiz Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde tanımlanmış süreçler doğrultusunda hazırlanmıştır.

B.1.1. Programların tasarımı ve onayı

Olgunluk Düzeyi: Tanımlı dokümantasyon doğrultusunda; enstitünün genelinde, tasarımı ve onayı gerçekleşen programlar, programların amaç ve öğrenme çıktılarına uygun olarak yürütülmektedir.

Kanıtlar:

- Kanıt 9.1. [Su Ürünleri Fakültesi Bilgi Paketi](#)
Kanıt 9.2. [Örnek Ders Bilgi Sayfası \(Balıkçılık Biyolojisi\)](#)
Kanıt 9.3. [SUF01] Danışma Kurulu Toplantı Kararları Tutanak Formu (2021/01)

B.1.2. Program ders dağılım dengesi

Olgunluk Düzeyi: Programların genelinde ders bilgi paketleri, tanımlı süreçler doğrultusunda hazırlanmış ve ilan edilmiştir.

Kanıtlar:

- Kanıt 10.1. [İKÇÜ Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)
Kanıt 10.2. [Su Ürünleri Fakültesi Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesi](#)

B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktıları ile uyumu

Olgunluk Düzeyi: Ders kazanımları programların genelinde program çıktılarıyla uyumlandırılmıştır ve ders bilgi paketleri ile paylaşılmaktadır.

Kanıtlar:

Kanıt 11.1. [Su Ürünleri Fakültesi Bilgi Paketi](#)

Kanıt 11.2. [Örnek Ders Bilgi Sayfası \(Balıkçılık Biyolojisi\)](#)

B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı

Olgunluk Düzeyi: Dersler öğrenci iş yüküne uygun olarak tasarlanmış, ilan edilmiş ve uygulamaya konulmuştur.

Kanıtlar:

Kanıt 12.1. [Su Ürünleri Fakültesi Bilgi Paketi](#)

Kanıt 12.2. [Örnek Ders Bilgi Sayfası \(Balıkçılık Biyolojisi\)](#)

B.2. Öğrenci Kabulü ve Gelişimi

Fakültemize öğrenci kabulü, Üniversitemizin çeşitli yönetmeliklerinde belirlediği standart usul ve esaslara göre yapılmaktadır. Uzaktan ve karma eğitime ilişkin uygulamalar, Üniversitemiz senatosunca alınan kararlara istinaden yürütülmektedir. Birim genelinde diploma onayına ilişkin süreçler, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ile birlikte Üniversitemizin standart prosedürlerine göre uygulanmaktadır.

B.2.1. Öğrenci kabulü ve önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesi (Örgün eğitim, yaygın eğitim ve serbest öğrenme yoluyla edinilen bilgi ve beceriler)

Olgunluk Düzeyi: Birimin genelinde planlar dahilinde uygulamalar bulunmaktadır.

Kanıtlar:

Kanıt 13.1. [İKÇÜ Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)

Kanıt 13.2. [İKÇÜ Uluslararası Ön Lisans ve Lisans Öğrenci Kabul Yönergesi](#)

Kanıt 13.3. [İKÇÜ Avrupa Birliği Erasmus+ Erasmus Çalışma Kurulu Yönergesi](#)

B.2.2. Yeterliliklerin sertifikalandırılması ve diploma

Olgunluk Düzeyi: Birimin genelinde diploma onayı ve diğer yeterliliklerin sertifikalandırılmasına ilişkin uygulamalar bulunmaktadır.

Kanıtlar:

Kanıt 14.1. [İKÇÜ Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)

B.3. Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme

Su Ürünleri Mühendisliği Programında yürütülen eğitim öğretim faaliyetleri açısından uygulama etkinlikleri büyük önem taşıdığından dolayı, 2017 öğretim planı kapsamında okutulan birçok dersin uygulaması da bulunmaktadır. Teorik dersler standart öğrenme ve

öğretme teknikleriyle işlenmekte olup, uygulama derslerinde bire bir öğrenciler ile müfredatta bulunan konular ile ilgili pratikler yapılmaktadır. Fakültemiz bünyesinde 14 adet araştırma laboratuvarı ve 5 adet uygulama ünitesinin bulunması, uygulamalı eğitim açısından büyük önem taşımaktadır. Bununla birlikte, her dönem çeşitli firmalara ve alanla ilgili paydaşlara teknik geziler düzenlenmektedir. Programda karma eğitim yürütülmekte olup, hem yüz yüze hem de uzaktan verilen derslerin ölçme ve değerlendirme işlemlerinde klasik, boşluk doldurma, çoktan seçmeli gibi yöntemler kullanılmaktadır. Ayrıca, bazı dersler kapsamında ödevler de verilebilmektedir. Bununla birlikte, 8. dönemde her öğrenci bitirme tezi olarak öğretim elemanlarıyla hem deneysel hem de uygulamalı çalışmalar da yürütebilmektedir. Programda danışman öğretim üyeleri, öğrencilerden gelen geri bildirimlere dinamik ve çözüm odaklı bir şekilde ele almaktadırlar. Özellikle uzaktan eğitim kapsamında öğrencilerin bir mağduriyet yaşamaması ve geri bildirimlerin değerlendirilmesi amacıyla çevrim içi olarak uzaktan eğitim değerlendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir. Bununla birlikte, 2021 yılı itibariyle uzaktan eğitime yönelik memnuniyet anketi uygulanarak da geri bildirimler toplanmıştır. Programın yıllık olarak 20-30 öğrenci kontenjanı bulunduğundan dolayı, her yıl kaydolun öğrencilere öğretim üyeleri arasından 1 danışman atanır ve akademik danışmanlık faaliyetleri, Su Ürünleri Fakültesi Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesinin 13. maddesi kapsamında yürütülür.

B.3.1. Öğretim yöntem ve teknikleri (Aktif, disiplinlerarası çalışma, etkileşimli, araştırma/öğrenme odaklı)

Olgunluk Düzeyi: Programların genelinde öğrenci merkezli öğretim yöntem teknikleri tanımlı süreçler doğrultusunda uygulanmaktadır.

Kanıtlar:

Kanıt 15.1. [Su Ürünleri Fakültesi Bilgi Paketi](#)

Kanıt 15.2. [2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu](#) (sf. 12-13: uygulama olanakları, sf. 24: teknik geziler)

B.3.2. Ölçme ve değerlendirme (Öğrencilerin özelliklerine ve öğrenme düzeylerine göre farklılaştırılmış alternatif ölçme yöntem ve tekniklerine yer verme gibi)

Olgunluk Düzeyi: Programların genelinde öğrenci merkezli ve çeşitlendirilmiş ölçme ve değerlendirme uygulamaları bulunmaktadır.

Kanıtlar:

Kanıt 16.1. [ÜBYS Ölçme ve Değerlendirme Modülü](#)

Kanıt 16.2. [2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi Bitirme Tezleri Seminer Takvimi](#)

B.3.3. Öğrenci geri bildirimleri

Olgunluk Düzeyi: Programların genelinde öğrenci geri bildirimleri (her yarıyıl ya da her akademik yıl sonunda) alınmaktadır.

Kanıtlar:

- Kanıt 17.1. [SUF10] Öğrencilerden Gelen Geri Bildirimler
Kanıt 17.2. [SUF11] Uzaktan Eğitim Memnuniyet Anketi Sonuçları
Kanıt 17.3. [SUF12] Akademik Kurul Toplantı Kararları Tutanak Formu (2021/02)

B.3.4. Akademik danışmanlık

Olgunluk Düzeyi: Birimde akademik danışmanlık hizmetleri izlenmekte ve öğrencilerin katılımıyla iyileştirilmektedir.

Kanıtlar:

- Kanıt 18.1. [Su Ürünleri Fakültesi Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesi](#)
Kanıt 18.2. [Uzaktan Eğitim Dönem Değerlendirme Toplantısı Haberi](#)

B.4. Öğretim Elemanları

Fakültemizde güncel olarak 20 öğretim üyesi bulunmakta olup, 7'si doktora öğrenimi kapsamında "Öğretimde Planlama ve Değerlendirme" dersini alarak eğitimcilerin eğitimi kapsamında eğitim almışlardır. Ancak, diğer öğretim üyelerimize yönelik 2021 yılı itibariyle herhangi bir eğitim uygulaması yapılmamıştır. Ocak 2022 yılında Danışma Kurulu ile yapılan toplantıda bu yıl itibariyle planlamaya alınması gündeme gelmiştir.

B.4.1. Öğretim yetkinliği (Aktif öğrenme, uzaktan eğitim, ölçme değerlendirme, yenilikçi yaklaşımlar, materyal geliştirme, yetkinlik kazandırma ve kalite güvence sistemi)

Olgunluk Düzeyi: Birimde öğretim elemanlarının; öğrenci merkezli öğrenme, uzaktan eğitim, ölçme değerlendirme, materyal geliştirme ve kalite güvencesi sistemi gibi alanlardaki yetkinliklerinin geliştirilmesine ilişkin planlar bulunmaktadır.

Kanıtlar:

- Kanıt 19.1. [SUF13] Danışma Kurulu Toplantı Kararları Tutanak Formu (2022/01)

B.5. Programların İzlenmesi, Değerlendirilmesi ve Güncellenmesi

Su Ürünleri Mühendisliği Programının izlenmesi ve güncellenmesi işlemlerinde öncelikli olarak Üniversitemiz senatosu tarafından yapılan planlamalara ilişkin uygulamalar yürütülmekte olup, Danışma Kurulunda da eğitim öğretim faaliyetlerine ilişkin çeşitli geri bildirimler gündeme getirilmektedir. Ayrıca, mezun izleme ile ilgili olarak Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından planlamaları yapılan "Mezun Sistemi" ile ilgili gelişmeler yakından takip edilmektedir. Bununla birlikte akademik kurullarda da gündeme gelen bir konu olmakla birlikte, 2021/04 sayılı Akademik Kurul Toplantısında ulaşılabilen mezunlardan bireysel olarak geri bildirimler toplanmasına yönelik planlamalar başlatılmıştır.

B.5.1. Programların izlenmesi, değerlendirilmesi ve güncellenmesi

Olgunluk Düzeyi: Programların genelinde programların izlenmesine ve güncellenmesine ilişkin mekanizmalar işletilmektedir.

Kanıtlar:

Kanıt 20.1. [SUF01] Danışma Kurulu Toplantı Kararları Tutanak Formu (2021/01)

Kanıt 20.2. [SUF14] Uzaktan Eęitimle Verilecek Derslere İlişkin Güncelleme

B.5.2. Mezun izleme sistemi

Olgunluk Düzeyi: Birimde Programların amaç ve hedeflerine ulaşılıp ulaşılmadığının irdelenmesi amacıyla bir mezun izleme sistemine ilişkin planlama bulunmaktadır.

Kanıtlar:

Kanıt 21.1. [İKÇÜ Mezun Sistemi](#)

Kanıt 21.2. [SUF15] Akademik Kurul Toplantı Kararları Tutanak Formu (2021/04)

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

C.1. Araştırma Kaynakları

Fakültemiz araştırma ve geliştirmeye faaliyetlerinin önemi, Fakülte misyonunda belirtilen "*su ürünleri sektörüne yön verecek bilgiyi üretme*" kavramından yola çıkarak geniş bir yaygın etki temeline dayandırılmıştır. Bu sebeple, araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin bir adım öteye taşınması açısından Üniversite dışı kaynaklara yönelim, stratejik amaç ve hedeflerimizle de tanımlanarak (Amaç No. 2, Hedef No. 2) içselleştirilmiştir. TÜBİTAK tarafından projesi kabul gören öğretim üyeleriyle ilgili teşvik paylaşımları yapılmaktadır. Ayrıca, birimde öğretim üyelerinin danışmanlığında doktora sonrası araştırmacılarla birlikte dış kaynaklı projeler yürütülmektedir.

C.1.1. Üniversite dışı kaynaklara yönelim (Destek birimleri, yöntemleri)

Olgunluk Düzeyi: Birimin araştırma ve geliştirme faaliyetlerini araştırma stratejisi doğrultusunda sürdürebilmek için üniversite dışı kaynakların kullanımını desteklemek üzere yöntem ve birimler oluşturulmuştur.

Kanıtlar:

- Kanıt 22.1. [2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu](#) (sf. 39: Tablo 51. Stratejik Amaç ve Hedefler)
Kanıt 22.1. [2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu](#) (sf. 44: Tablo 54. Bilimsel Araştırma ve Proje Sayısı- TÜBİTAK)
Kanıt 22.3. [TÜBİTAK Proje Başarısı Haberi](#)

C.1.2. Doktora sonrası imkânlar

Olgunluk Düzeyi: Birimde araştırma politikası, hedefleri ve stratejileri ile uyumlu doktora sonrası imkanlarına ilişkin planlamalar bulunmaktadır.

Kanıtlar:

- Kanıt 23.1. [SUF16] TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı'na Gönderilen Üst Yazı

C.2. Araştırma Yetkinliği

Totalde 2576 m² kapalı alana sahip Fakültemizin araştırma alanlarına ayrılan miktarı 1711 m²'dir (%66,4). Araştırma alanlarımız kapsamında 14 adet laboratuvar ve 5 adet uygulama ünitesi bulunmaktadır. Araştırma alanlarında akademik personel tarafından devamlı bir faaliyet sirkülasyonu bulunmaktadır. Fakültemizde bulunan 25 akademik personelden 21 tanesi (%84) doktoralıdır. Öğretim üyelerimiz tarafından uluslararası komisyonların çevrim içi seminerlerine katılımlar sağlanmıştır. Bununla birlikte, Fakültemiz ulusal ve uluslararası birçok iş birliğine daire girişimler ve uygulamalar yapmaktadır. Dekanımız Prof. Dr. T. Tansel Tanrikul'un yürütücülüğünde Bakü Devlet Üniversitesi (Azerbaycan) ile ortak bir çalışma olan "*Bakteriyel Balık Hastalıklarının Epidemiyolojik Haritalandırılması ve Aşı Çalışmalarında Kullanılmak*

"Üzere Ortak Suşların Belirlenmesi" başlıklı projenin uygulamalarına başlanmıştır. Ayrıca, Gence Devlet Üniversitesi (Azerbaycan) Rektör Yardımcısı Doç. Dr. Asif Cavadov, Fakültemizi ziyaret ederek ikili iş birlikleri üzerinde fikir alışverişinde bulunulmuştur. Bunların dışında, öğretim üyelerimiz 2021 yılında 14 adeti SCI kapsamında taranan dergilerde olmak üzere birçok yayın yaparak ulusal ve uluslararası birçok araştırmacı ile birlikte ortak eserler ortaya koymuşlardır.

C.2.1. Öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesi

Olgunluk Düzeyi: Birimde genelinde öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik uygulamalar yürütülmektedir.

Kanıtlar:

- Kanıt 24.1. [2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu](#) (sf. 11: Tablo 2. Kapalı Alan Dağılımı-Araştırma Alanları)
Kanıt 24.2. [2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu](#) (sf. 17: Tablo 12. Akademik Personel)
Kanıt 24.3. [Akdeniz Genel Balıkçılık Komisyonu Toplantısı Haberi](#)

C.2.2. Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri

Olgunluk Düzeyi: Birim genelinde ulusal ve uluslararası düzeyde ortak programlar ve ortak araştırma faaliyetleri yürütülmektedir.

Kanıtlar:

- Kanıt 25.1. [2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu](#) (sf. 27-31: Tablo 43. Bilimsel Yayın Listesi)
Kanıt 25.2. [2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu](#) (sf. 48: Tablo 56. Bilimsel Araştırma Projeleri Listesi No. 15- Bakü Devlet Üniversitesi İle İkili İş Birliği Projesi)
Kanıt 25.3. [Gence Devlet Üniversitesi \(Azerbaycan\) İle İş Birliği Görüşmeleri Haberi](#)

C.3. Araştırma Performansı

Fakültemiz öğretim elemanı ve araştırma performans faaliyetleri yıllık olarak Birim Faaliyet Raporuna işlenmektedir. Ayrıca, öğretim elemanlarının katıldığı ulusal, uluslararası toplantılar ve/veya eğitimcilerin eğitimi kapsamında alınan eğitimler gibi parametreler yılda 2 kere Strateji Geliştirme Dair Başkanlığı'na sunulan performans göstergelerinde izlenmektedir. Bununla birlikte, Aralık ayında gerçekleştirilen Akademik Kurul Toplantısında (2021/04), Fakültemizdeki bölümler ve ana bilim dalları bazındaki proje sayıları hakkında bilgilendirmeler yapılmıştır. Ayrıca, proje performansının izlenmesi açısından İstatistik, Danışmanlık, Ölçme ve Değerlendirme Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından yayınlanan analiz raporları da irdelenmektedir. Ancak, araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik Fakülte temelinde yaygın bir mekanizma bulunmamaktadır.

C.3.1. Öğretim elemanı performans değerlendirmesi

Olgunluk Düzeyi: Birimde öğretim elemanlarının araştırma performansının izlenmesine ve değerlendirmesine yönelik ilke, kural ve göstergeler bulunmaktadır.

Kanıtlar:

Kanıt 26.1. [2021 Yılı Proje İstatistikleri Analiz Raporu](#) (sf. 10: Tablo 5. Proje Bazında Araştırmacı Verimliliği)

Kanıt 26.2. [SUF04] 2021 Yılı İkinci Dönemi Performans Göstergeleri

C.3.2. Araştırma performansının izlenmesi ve iyileştirilmesi

Olgunluk Düzeyi: Birimde araştırma performansının izlenmesine ve değerlendirmesine yönelik ilke, kural ve göstergeler bulunmaktadır.

Kanıtlar:

Kanıt 27.1. [2021 Yılı Birim Faaliyet Raporu](#) (sf. 44: Tablo 55. Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri)

Kanıt 27.2. [2021 Yılı Proje İstatistikleri Analiz Raporu](#) (sf. 6: Tablo 2. Bitmiş Projelerin Fakülte ve Yıl Bazında Dağılımları)

Kanıt 27.3. [SUF15] Akademik Kurul Toplantı Kararları Tutanak Formu (2021/04)

D. TOPLUMSAL KATKI

D.1. Toplumsal Katkı Performansı

Fakültemiz bünyesinde bulunan Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi, 225 m2 kapalı alana sahip olan ve Türkiye denizlerinden 600'ü aşkın balık, omurgasız ve sürüngen türünün bulunduğu bir doğa sergisidir. Koleksiyon Merkezi'nde bulunan anı defteri güncel olarak izlenerek, iyileştirme önerileri hakkında görüşler alınmaktadır. Yaklaşık 1,5 senedir COVID-19 pandemisi sebebiyle ziyarete kapalı olan Koleksiyon Merkezimiz Şubat 2022 itibariyle tekrar ziyaretlere açılmış olup, izleme ve değerlendirme süreçlerine ilişkin anket uygulamalarının yapılması da planlanmaktadır.

D.1.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve iyileştirilmesi

Olgunluk Düzeyi: Birim genelinde toplumsal katkı performansını izlemek ve değerlendirmek üzere oluşturulan mekanizmalar kullanılmaktadır.

Kanıtlar:

Kanıt 28.1. [SUF17] Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezi Anı Defteri Önerileri

Kanıt 28.2. [SUF18] Birim Kalite Ekibi Toplantı Kararları Tutanak Formu (2022/01)

E. YÖNETİM SİSTEMİ

E.1. Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısı

Fakültemizin yönetim ve idari yapıları 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanunlarında belirtilen çerçevelere dayanarak oluşturulmuştur. Fakültemizin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinin yönetimi dahil olmak üzere yönetim ve idari yapısı, birim organizasyon şemalarında gösterildiği gibi örgütlenmiştir. Bununla birlikte, tüm eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkı faaliyetleri, çeşitli iş akış şemaları, görev tanımları, listeler, planlar ve prosedürler ile yürütülmektedir.

E.1.1. Yönetim modeli ve idari yapı

Olgunluk Düzeyi: Birimin yönetim modeli ve organizasyonel yapılanması birim ve alanların genelini kapsayacak şekilde faaliyet göstermektedir.

Kanıtlar:

Kanıt 29.1. [Su Ürünleri Fakültesi Akademik Organizasyon Şeması](#)

Kanıt 29.2. [Su Ürünleri Fakültesi İdari Organizasyon Şeması](#)

E.1.2. Süreç yönetimi

Olgunluk Düzeyi: Birim genelinde tanımlı süreçler yönetilmektedir.

Kanıtlar:

Kanıt 30.1. [Görev Tanımları](#)

Kanıt 30.2. [İş Akış Şemaları](#)

Kanıt 30.3. [Listeler](#)

Kanıt 30.4. [Planlar](#)

Kanıt 30.5. [Prosedürler](#)

E.2. Bilgi Yönetim Sistemi

Fakültemizin her türlü faaliyeti ve süreçlerine ilişkin verileri toplamak için analiz etmek ve raporlamak üzere Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi'nde (ÜBYS) bulunan çok çeşitli modüllerden faydalanılmaktadır. ÜBYS'de kalite sistemleri ile ilişkili ve sistemde insan kaynakları, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerimizle ilgili entegrasyon sağlanmış olup, kalite süreçlerine ilişkin dokümantasyon işlemleri de Kalite Doküman Yönetim Sistemi (KDYS) aracılığıyla gerçekleştirilmektedir. Ayrıca, Fakültemizin Kasım 2021 tarihinde gerçekleştirdiği iç tetkik raporunda iyileştirme olarak belirtildiği üzere, dijital arşivleme ile ilgili çalışmalar başlatılmıştır.

E.2.1. Entegre bilgi yönetim sistemi

Olgunluk Düzeyi: Birim genelinde temel süreçleri (eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme, toplumsal katkı, kalite güvencesi) destekleyen entegre bilgi yönetim sistemi işletilmektedir.

Kanıtlar:

Kanıt 31.1. [Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi](#)

Kanıt 31.2. [2021/02 İç Tetkik Raporu](#)

Kanıt 31.3. [SUF08] Birim Kalite Ekibi Toplantı Kararları Tutanak Formu (2021/04)

E.3. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik

Fakültemizde kamuoyunu bilgilendirme ilkesel olarak benimsenmiş ve uygulamaya yönelik birçok faaliyet yürütülmektedir. Fakültemiz gerek eğitim-öğretim programı, gerekse araştırma geliştirme etkinlikleri hakkında Fakülte internet sayfasından ve sosyal medya hesaplarında birçok haber ve duyuruyu dinamik olarak yapmakta ve güncellemektedir. Bununla birlikte şeffaflık anlayışı ve iç kontrol gereklilikleri kapsamında tüm kurul kararları ve birim iç kontrol raporları, Fakültemiz internet sayfasında paylaşılmaktadır. Fakat bu uygulamalara ilişkin tanımlı bir izleme ve değerlendirme mekanizması geliştirilmemiştir.

E.3.1. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik

Olgunluk Düzeyi: Birim tanımlı süreçleri doğrultusunda kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmalarını işletmektedir.

Kanıtlar:

Kanıt 32.1. [Fakülte Haberleri](#)

Kanıt 32.2. [Fakülte Duyuruları](#)

Kanıt 32.3. [Facebook](#), [Twitter](#) ve [Instagram](#) Hesapları

Kanıt 32.4. [Fakülte Kurulu Kararları](#)

Kanıt 32.5. [Fakülte Yönetim Kurulu Kararları](#)

Kanıt 32.6. [Birim İç Kontrol Toplantı Karar Tutanakları](#)

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Sonuç olarak, yukarıda bahsedilen Fakültemizin eğitim öğretim, araştırma geliştirme, toplumsal katkı ve yönetim hizmetleri faaliyetleri açısından GZFT analizleri sunularak, genel değerlendirmeler yapılmıştır.

1. Kalite Güvencesi Sistemi

İÇ ÇEVRE		DIŞ ÇEVRE	
ÇÜÇLÜ YÖNLER (G)	ZAYIF YÖNLER (Z)	FIRSATLAR (F)	TEHDİTLER (T)
<p>1. Kalite çalışmalarının Fakülte üst yönetimince içselleştirilmesi ve bunun Fakülte düzeyine yayılması ile ilgili faaliyetlerin planlanması, 2. Birim Kalite Ekibinin hem akademik hem de idari personellerle oluşturulması ve Fakültemizde dinamik bir şekilde işlevselliği, 3. Kalite sistemlerine yönelik mevcut ve yeni uygulamaların Fakülte yönetimince irdelenmesi ve ilgili faaliyetlerin Üst Yönetim ve Birim Kalite Ekibiyle birlikte interaktif bir şekilde yürütülmesi, 4. Fakülteye ait tüm kalite güvencesi sistemi dokümanlarının KDYS ile eş zamanlı olarak Fakülte internet sayfasında da paylaşılması / revize edilmesi.</p>	<p>1. İzleme ve değerlendirme uygulamalarının yapılmaması, 2. Bazı hususlarda iş akış şemalarının oluşturulmaması.</p>	<p>1. Üniversitemizde yürütülen kalite çalışmalarının bir Kalite Koordinatörlüğü tarafından yürütülmesi ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının verdiği sürekli destekler, 2. İzmir ve Ege Bölgesi olarak su ürünleri sektörü açısından hem kamu hem de özel sektör paydaşlarının fazla sayıda ve etkin kurumlar olması.</p>	<p>1. Tek programa bağlı olarak yapılabilecek uluslararasılaşma etkinliklerinin kısıtlı olması.</p>

2. Eğitim-Öğretim

İÇ ÇEVRE		DIŞ ÇEVRE	
ÇÜÇLÜ YÖNLER (G)	ZAYIF YÖNLER (Z)	FIRSATLAR (F)	TEHDİTLER (T)
1. Uygulamalı eğitim açısından Fakülte bünyesinde 14 adet laboratuvar ve 5 adet uygulama ünitesinin bulunması, 2. Fakülte akademik ve idari personelinin öğrenci sorunlarına hızlı çözümler sağlaması, 3. Öğrencilerin öğretim üyeleriyle birebir çalışma olanaklarının bulunması, 4. Akademik danışmanlık etkinliklerinin çözümleyici bir kapsamda yürütülmesi.	1. İzleme ve değerlendirme uygulamalarının yapılmaması, 2. İş akış şemaları ve iş takvimlerinin oluşturulmamış olması.	1. Su ürünleri sektörüyle iç içe bir konumda bulunan Fakültemiz öğrencilerinin sektördeki birçok işletmeye ulaşabilmeleri, 2. Su Ürünleri Dekanlar Konseyi'nin program akreditasyonu planlamalarına yönelik etkinlikleri, 3. YÖK tarafından ilk 3 sırada yerleşen öğrencilerimize burs verilmesi, 4. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından oluşturulan eğitim-öğretim modülleri ve ilgili süreçlerde sağlanan destekler.	1. Öğrenci sayılarındaki düşüş trendi ve kontenjanların boş kalması ile ilgili sorunlar, 2. Öğrenci uygulamalarında kullanılan cihazların bakımı hususunda aksaklıklar (bütçe kaynaklı), 3. Öğrenci uygulamalarında kullanılan balık tankları ve kapalı devre sistemlerde oluşan aksaklıklar (bütçe kaynaklı).

3. Araştırma ve Geliştirme

İÇ ÇEVRE		DIŞ ÇEVRE	
ÇÜÇLÜ YÖNLER (G)	ZAYIF YÖNLER (Z)	FIRSATLAR (F)	TEHDİTLER (T)

<p>1. Laboratuvar ve uygulama ünitelerinin altyapısı, 2. Öğretim üyesi başına düşen makale ve proje sayılarının yüksek olması, 3. Üniversite dışı kaynaklara yönelimin artması.</p>	<p>1. Araştırma ve uygulama faaliyetlerine yönelik iş planlarının oluşturulmaması.</p>	<p>1. Araştırma faaliyetlerine teşvik eden bir yönetim anlayışı olması, 2. Fakültenin, su ürünleri faaliyetlerinin merkezi sayılabilecek bir konum olan Ege Bölgesinde olması, 3. İzmir içerisinde başka bir Su Ürünleri Fakültesinin daha olması, 4. Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı kamu kurumlarıyla yapılan protokoller ve ikili ilişkiler.</p>	<p>1. Sucul omurgalı canlılarla araştırma yapılabilmesi için gereken <i>Hayvan Refahı Biriminin</i> oluşturulamaması ve buna bağlı olarak etik kurul işlemlerinin aksaması, 2. Öğrenci uygulamalarında kullanılan cihazların bakımı hususunda aksaklıklar (bütçe kaynaklı), 3. Öğrenci uygulamalarında kullanılan balık tankları ve kapalı devre sistemlerde oluşan aksaklıklar (bütçe kaynaklı).</p>
---	--	--	---

4. Toplumsal Katkı

İÇ ÇEVRE		DIŞ ÇEVRE	
ÇÜÇLÜ YÖNLER (G)	ZAYIF YÖNLER (Z)	FIRSATLAR (F)	TEHDİTLER (T)

1. Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinin faaliyetlerini ücretsiz olarak sürdürmesi, 2. Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinin içerisinde bulunan materyalin sürekli olarak güncellenmesi.	1. İzleme ve değerlendirme uygulamalarının yapılmaması.	1. Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinin özellikle Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullara yönelik uygulamalarıyla çocuklara doğa ve hayvan sevgisinin aşılması.	1. Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinde bulunan biyolojik örneklerin fiksasyonu, bakımı vb. gibi işlemlerde kullanılan malzemeler için ayrılmış özel bir bütçe olmaması, 2. Deniz Canlıları Koleksiyon Merkezinin görsel anlamda (dekorasyon, stant, vitrin, ışıklandırma, vb.) zenginleştirilmesine yönelik bütçe sıkıntılarının yaşanması.
---	---	--	--

5. Yönetim Sistemi

İÇ ÇEVRE		DIŞ ÇEVRE	
ÇÜÇLÜ YÖNLER (G)	ZAYIF YÖNLER (Z)	FIRSATLAR (F)	TEHDİTLER (T)
1. Karar alma, süreç ve kaynak yönetimi konularında şeffaflık.	1. İzleme ve değerlendirme uygulamalarının yapılmaması.	1. Yönetimsel süreçlerin kanun, yönetmelik ve yönergelerle tanımlanmış olması.	1. Süreçlere ilişkin iş akışlarında çeşitli eksiklerin olması.

6. Rapor Döneminde Gerçekleştirilen İyileştirmeler

PAYDAŞ GERİ BİLDİRİMLERİ KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN İYİLEŞTİRMELER	DİĞER İYİLEŞTİRMELER
1. Öğrenci geri bildirimlerinin hızlı bir şekilde irdelenerek çözüm yollarının aranması.	1. Kasım 2021 tarihinde uygulanan iç tetkik kapsamında iyileştirilebilecek husus olarak sunulan dijital arşiv işlemleriyle ilgili çalışmaların başlatılması, 2. İzleme ve değerlendirme kapsamında eğitim-öğretim ve toplumsal katkı memnuniyetlerine yönelik anket çalışmalarının planlanması.