



T.C.
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-62491609-060-170232
Konu : 2024 Yılı Birim İç Değerlendirme
Raporu (BİDR)

14/02/2025

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Kalite Koordinatörlüğü)

İlgi : 17/01/2025 tarihli ve E.-17341132-060-165727 sayılı yazınız.

Fakültemizin 2024 yılına ait Birim İç Değerlendirme Raporu, Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonumuz tarafından hazırlanarak toplantı kararları ve tutanak ile birlikte yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Yasemin BİRCAN YILDIRIM
Dekan V.

Ek:

- 1- 2024 Birim İç Değerlendirme Raporu (21 Sayfa)
- 2- Toplantı ve Karar Tutanağı (12.02.2025) (3 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS443FPBY2 Pin Kodu :88462

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5420&eD=BS443FPBY2&eS=170232>

Adres:İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Rektörlüğü, Merkez Kampüs, 31200, İskenderun,
Hatay
Telefon:0 (326) 310 1507 Faks:0 (326) 614 1877
e-Posta:dbtf@iste.edu.tr Web:http://www.iste.edu.tr/dbtf
Kep Adresi:iste@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mustafa KAYNAR
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol
İşletmeni
Tel No: 0 (326) 310 1507





İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ
FAKÜLTESİ
2024 YILI BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME
RAPORU

İÇİNDEKİLER

1	GENEL BİLGİLER	4
2	LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE	5
2.1.	Liderlik ve Kalite	5
2.2.	Yetki Görev ve Sorumluluklar	5
2.2.1.	Görev Tanımları	5
2.2.2.	Acil Durumlarda Personel Görev Tanımları	6
3.	(İSTE) DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ	7
	ACİLORGANİZASYON YAPISI	
3.1.	Kuruma İlişkin Bilgiler	8
3.1.1.	Fiziksel Yapı	8
3.1.2.	Teşkilat Yapısı	8
3.1.2.1.	Fakülte Kurulu Üyeleri	9
3.1.2.2.	Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri	9
3.1.2.3.	Bölüm Başkanları	9
3.1.2.4.	Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu	9
3.1.2.5.	Öğrenci Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu	9
3.1.2.6.	Kurum Kalite Koordinatörlüğüne Birim Temsilcisi Görevlendirmesi	9
3.2.	Performans Bilgileri	10
3.2.1.	Yayınlar	10
3.2.2.	Araştırma Projeleri	11
3.2.3.	Bursiyer Bilgileri	11
3.2.4.	Öğrenci Proje Bilgileri	12
3.2.5.	Akademik Teşvik (Performans)	12
3.3.	2025 Yılı Hedefleri	12
3.4.	Yönetim Sistemleri	13
3.4.1.	Bilgi Yönetim Sistemi	13
3.5.	Paydaş Katılımı	13
3.5.1.	İç ve Dış Paydaş Katılımı	13
4.	EĞİTİM VE ÖĞRETİM	14
4.1.	Program Tasarımı, Değerlendirilmesi ve Güncellenmesi	14
4.1.1.	Program Tasarımı ve onayı	14
4.1.2.	Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu	14
4.1.3.	Programların izlenmesi ve güncellenmesi	14
4.1.4.	Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin yönetimi	14

4.2.	Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme)	14
4.2.1.	Öğretim Yöntem ve Teknikleri	14
4.2.2.	Ölçme ve Değerlendirme	15
4.2.3.	Öğrenci Kabulü, önceki öğrenimin tanınması ve kredilendirilmesi	15
4.3.	Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri	15
4.3.1.	Tesis ve Altyapılar	15
4.3.2.	Öğretim Kadrosu	15
4.3.2.1.	Atama Yükselme ve Görevlendirme Kriterleri	15
5.	ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	16
5.1.	Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları	16
5.1.1.	Araştırma Süreçlerinin Yönetimi	16
5.1.2.	Doktora programları ve doktora sonrası imkânlar	16
5.1.3.	Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler	16
6.	TOPLUMSAL KATKI	17
6.1.	Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları	17
7.	GENEL DEĞERLENDİRME	17
	EKLER	19

1. GENEL BİLGİLER

Fakültemiz 1992 yılında kurulan Mustafa Kemal Üniversitesi'nin ilk 7 fakültesinden biridir. İskenderun Teknik Üniversitesi'nin 2015 yılında kurulmasıyla, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Teknik Üniversite vizyonu doğrultusunda yeniden yapılandırılmıştır. İskenderun'un Merkezinde Ana Kampüste olan Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesinde, Araştırma Laboratuvarları Ek Binası ve Tatlı Su ve Deniz Balıkları Araştırma ve Üretim ünitesi bulunmaktadır

Fakültemizde sürdürülen Su Ürünleri Mühendisliği lisans programı Yüksek Öğretim Programları içerisinde denizi ve sudaki hayatı en kapsamlı ele alan programdır. Bu programda; Balık, kabuklu, yumuşakça, su bitkisi gibi sucul türlerin yetiştiriciliği, avlama ve gıda işleme teknolojileri konularında uygulamalı eğitimler verilmektedir.

Fakültemiz Deniz Bilimleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Deniz Teknolojileri, Su Kaynakları Yönetimi ve Organizasyonu bölümlerinden oluşmakta, 4 yıl süren ve tek program halinde verilen bir lisans eğitimi sunmaktadır. Fakültemiz ulusal ve uluslararası bilimsel çalışma ve projelere sahip, yeniliklere açık, deneyimli 16 Profesör, 6 Doçent, 4 Dr. Öğretim Üyesi, ve 1 Öğretim Görevlisi olmak üzere toplam 27 öğretim elemanından oluşan güçlü bir akademik kadroya sahiptir. Öğrenci uygulamaları ve akademik araştırmaların yürütüldüğü Avlama, İşleme, Balık Hastalıkları, Deniz Bilimleri, Yetiştiricilik, Genetik Laboratuvarlarına ilaveten R/V İSTE 1 (Sac), R/V İSTE 2 (Fiber) ve İstanbul Valiliği İl Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından Üniversitemize hibe edilen 1 adet Ahşap Tekne mevcuttur.

Fakültemiz dört yıl süren ve tek program halinde verilen lisans düzeyinde bir eğitim-öğretim aşamasından sonra Su Ürünleri Mühendisi unvanı ile mezunlar vermektedir. Fakültemizde diğer su ürünleri mühendisliği programlarından farklı olarak öğrencinin isteğine bağlı olarak ve gerekli şartları sağladığı takdirde dalgıç (Balık Adam) eğitimi verilmektedir. Öğrencilerimiz istedikleri takdirde fakültemiz bünyesinde kurulan dalış merkezinde verilen aletli dalış eğitimi sonunda dalgıç ve üniversitemiz bünyesinde bulunan Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi kapsamında verilen kurslar sayesinde Kıyı Kaptanı olma imkanı verilmektedir.

2.LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE

2.1.Liderlik ve Kalite

Misyon

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi'nin temel misyonu, uluslararası ölçekte bilimsel gelişime katkıda bulunacak araştırmalar yürütmek ve bilginin toplum yararı için yayılmasını sağlayan, bağımsız düşünme yeteneğine sahip, sektörü ve teknolojik gelişmeleri yakından takip eden bireyler yetiştirmektir.

Vizyon

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi'nin vizyonu, uluslararası düzeyde eğitim sağlayan, akademik araştırmalarda yüksek standartlara ulaşmak için çalışan ve sahip olduğu deneyimi toplum yararına kullanan, alanında öncü fakülteler arasında yer almak.

Fakültemizin misyon ve vizyonu doğrultusunda Su Ürünleri alanında bilgi ve beceri ile donanmış, dalgıç, ve sınırlı kaptanlık yapabilen, bunun yanında hızlı ve analitik düşünebilen ülkesi ve dünya için yararlı birer mühendis yetiştirme hedefindeyiz.

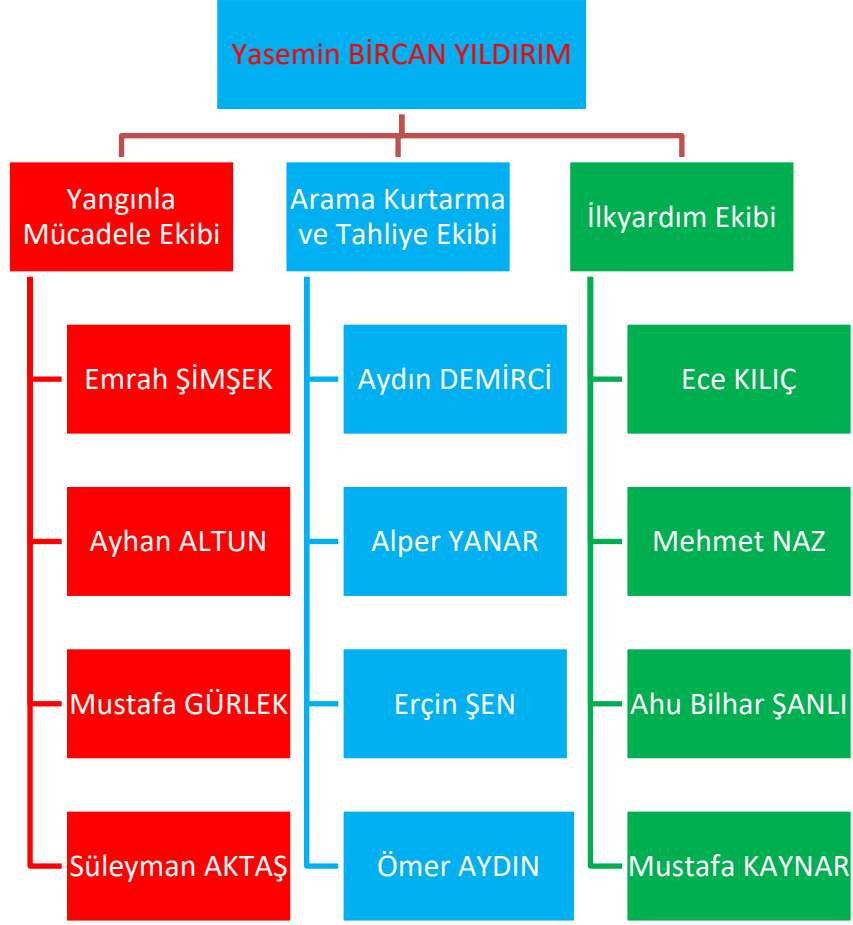
2.2.Yetki Görev ve Sorumluluklar

Yetki ve sorumluluklar ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

2.2.1 Görev Tanımları

Görev Tanımları şeffaflık gereği Birim Kalite Web sayfamızda verilmiştir.
(<https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite>)

Acil Durumlarda Personel Görev Tanımları



3.(İSTE) DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ ACİLORGANİZASYON YAPISI



3.1.Kuruma İlişkin Bilgiler

3.1.1.Fiziksel Yapı

Deprem nedeniyle Fakülte binamız yıkılmıştır. Şu anda Eğitim-Öğretim faaliyetleri Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesinde yürütülmektedir. Laboratuvar ve uygulama çalışmalarının bir kısmı eski yerleşkede prefabrik bir binada devam etmektedir.

3.1.2.Teşkilat Yapısı



3.1.2.1. Fakülte Kurulu Üyeleri

Fakülte Kurulu Üyeleri Birim web sayfasında verilmiştir. (<https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite>)

3.1.2.2. Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri

Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri Birim web sayfasında verilmiştir.(<https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite>)

3.1.2.3. Bölüm Başkanları

Fakülte Bölüm Başkanları Birim web sayfasında verilmiştir.(<https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite>)

3.1.2.4. Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu

Fakültemizin Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu Üyeleri Birim web sayfasında verilmiştir.(<https://iste.edu.tr/dbtf/belge-ve-formlar>)

3.1.2.5. Öğrenci Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu

Fakültemizin Öğrenci Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu Üyeleri Birim web sayfasında verilmiştir. (<https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite>)

3.1.2.6. Kurum Kalite Koordinatörlüğüne Birim Temsilcisi Görevlendirmesi

Üniversitemiz Kurum Kalite Koordinatörlüğüne E-62491609-050.01.99-120794 numaralı yazı ile Birim Temsilcisi olarak Doç. Dr. Mehmet NAZ görevlendirilmiştir.

3.2. Performans Bilgileri

3.2.1 Yayınlar

AKADEMİK PERSONEL SCI (SCIENCE CITATION INDEX) İNDEKSLİ YAYIN SAYILARI

S.NO	ADI VE SOYADI	2024 YILI	S.NO	ADI VE SOYADI	2024 YILI
1	Prof. Dr. Yasemin BİRCAN YILDIRIM (Dekan)	-	17	Doç. Dr. Hülya ŞERFLİŞAN	2
2	Prof. Dr. Cemal TURAN	2	18	Doç. Dr. Nebil YÜCEL	1
3	Prof. Dr. Mehmet Fatih CAN	-	19	Doç. Dr. Aydın DEMİRCİ	1
4	Prof. Dr. Mevlüt AKTAŞ	-	20	Doç. Dr. Sevil DEMİRCİ	1
5	Prof. Dr. Yusuf BOZKURT	1	21	Doç. Dr. Mehmet NAZ	1
6	Prof. Dr. Funda TURAN	2	22	Dr. Öğr. Üyesi Emrah ŞİMŞEK	-
7	Prof. Dr. Şehriban ÇEK	1	23	Arş. Gör. Dr. Ece KILIÇ	2
8	Prof. Dr. Beyza ERSOY ALTUN	-	24	Dr. Öğr. Üyesi Metin YAZICI	2
9	Prof. Dr. Ahmet BOZKURT	-	25	Dr. Öğr. Üyesi Ayhan ALTUN	-
10	Prof. Dr. Sefa Ayhan DEMİRHAN	-	26	Dr. Öğr. Üyesi Alper YANAR	1
11	Prof. Dr. Deniz ERGÜDEN	2	27	Öğr. Gör. Mustafa GÜRLEK	-
12	Prof. Dr. Gülnaz ÖZCAN	-			
13	Prof. Dr. Tahir ÖZCAN	-			
14	Prof. Dr. Meltem EKEN	-			
15	Prof. Dr. Yavuz MAZLUM	-			
16	Prof. Dr. Önder DUYSAK	-			

3.2.2 Araştırma Projeleri

Proje Kodu	Proje Kaynağı
23Y361	TUBİTAK-ÇAYDAG
124Y152	TUBİTAK-ÇAYDAG
123Y455	TUBİTAK-ÇAYDAG
124Y004	TUBİTAK-ÇAYDAG
223O468	TUBİTAK-TOVAG
223O479	TUBİTAK-TOVAG
223O558	TUBİTAK-TOVAG
124O015	TUBİTAK-TOVAG
223O555	TUBİTAK-TOVAG
123M756	TÜBİTAK-MAG
121N777	TÜBİTAK
First step of conservation of endemic Anatolian fish (Levantine nase): determination of potential threats and creation of conservation framework-37556-1	The Rufford Foundation (İngiltere)
2022 LTP-08	İSTE Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)
2022YP06	İSTE Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)
FBA-2023-39484	İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)

3.2.3.Bursiyer Bilgileri

Bursun Kaynağı	Bursiyer Öğrenci Sayısı
TÜBİTAK	11

3.2.4. Öğrenci Proje Bilgileri

Proje Kodu	Proje Kaynağı
1919B012215393	TÜBİTAK 2209-A -Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB)
1919B012218036	TÜBİTAK 2209-A -Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB)
1919B012204708	TÜBİTAK 2209-A -Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB)
1919B012217357	TÜBİTAK 2209-A -Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB)
1919B012217145	TÜBİTAK 2209-A -Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB)

(<https://www.tubitak.gov.tr/tr/burslar/lisans/burs-programlari/icerik-2209-a-universite-ogrencileri-arastirma-projeleri-destekleme-programi>)

3.2.5. Akademik Teşvik (Performans)

2024 yılı Akademik Teşvik Performansı ile ilgili bilgiler kurumumuz web sitesinde verilmiştir.

https://www.iste.edu.tr/files/5339_files_1738155415.pdf

3.3. 2025 Yılı Hedefleri

2025 yılı için, birim kalite hedeflerinin ve eylem planının oluşturulması, İSTE Kalite Yönergesine uygun olarak komisyonun düzenli şekilde toplanarak hedeflere ulaşmak için gerekli kararları alması, şeffaflık noktasında yapılan tüm çalışmaların Birim Web sayfasında yayınlanması, birim iç ve dış paydaşlarından sistematik olarak geri bildirimlerin alınması, birimde akademik, idari ve öğrencilerin katılımının sağlandığı bilgilendirme toplantılarının düzenlenmesi ve bu bahsedilen çalışmaların PUKÖ döngüsüne uygun hale getirilmesi noktasında hedefler konmuştur.

2023 yılındaki deprem nedeniyle birimizde bu hedeflere ulaşamamış olup, depremin etkilerinin ortadan kalkması ve İSTE Kalite Koordinatörlüğünün destekleriyle 2024 yılı başlangıcında bahsedilen hedeflere ulaşmak için gerekli çalışmalar başlatılmış olup, Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu 12.02.2025 tarihinde birimizin durumunu değerlendirmek ve 2025 eylem planını ortaya koymak için toplanmış ve gerekli kararları almıştır. Bu kararlar İSTE Kalite Koordinatörlüğümüz ile paylaşılmıştır.

Birimde İSTE Kalite Yönergesine göre gerekli komisyonlar oluşturulmuş olup, 2025 yılında hedeflere ulaşmak için Komisyonumuz çalışmalara devam etmektedir. Etkinlikler ve toplantılar ile ilgili Kalite Koordinatörlüğümüzden Senato tarafından onaylanan formlar kullanılmakta olup,

birimimizde gerçekleşen her aktivite PUKÖ döngüsünün sağlanması için kayıt altına alınmaya başlanmıştır.

Kontrol Listesi

Tablo 2’de verilen kontrol listesi Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu Üyeleri tarafından gözden geçirilmiş olup, sonuçları aşağıda verilmiştir.

- ✓ Birim kalite komisyonu düzenli şekilde toplanıyor.
- ✓ Birimin başarısını ölçmek için performans göstergeleri belirlendi ve sistematik olarak izleniyor.
- ✓ Akademik programların açılmasında, oluşturulmasında (tasarımında) ve güncellenmesinde, Üniversitenin ilgili yönergesinde belirtildiği şekilde program yeterlilikleri, TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ (TYYÇ) ve ulusal/uluslararası program akreditasyon sistemlerinin belirlediği esaslar, birimimizin Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu, iç ve dış paydaşların görüşleriyle danışma kurullarının görüşleri dikkate alınarak belirlenmektedir.
- ✓ Birim, Kalite Güvence Sistemi kapsamında kanıt/belge gösterimi ile ilgili sistemini kurmuştur ve işletmektedir.

3.4. Yönetim Sistemleri

3.4.1. Bilgi Yönetim Sistemi

Fakültemizde Bilgi Yönetim Sistemi EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) kullanılmaktadır. Ayrıca Eğitim ve Öğretim ile ilgili bilgilendirmeler ve işlemler için Öğrenci ve Akademik Bilgi Sistemi kullanılmaktadır.

3.5. Paydaş Katılımı

3.5.1. İç ve Dış Paylaş Katılımı

Fakültemiz mesleki uygulamalar kapsamında sektördeki iç ve dış paydaşlarından katılımlar ve ziyaretler gerçekleşmiştir.

E-62491609-051-156536 28/10/2024

E-62491609-051-157590 07/11/2024

E-62491609-051-163454 31/12/2024

E.[62491609-801-158014](#) 11.11.2024

E.[62491609-801-161900](#) 16.12.2024

E.[62491609-801-156691](#) 30.10.2024

4.EĞİTİM VE ÖĞRETİM

4.1.Program Tasarımı, Değerlendirilmesi ve Güncellenmesi

4.1.1. Program Tasarımı ve onayı

Program tasarımı Fakülte Kurulu tarafından her dönem için yapılmaktadır.

4.1.2. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu

Fakültemizde verilen dersler BOLOGNA sürecine uygun olarak kazanımlar belirlenmiş ve internet sitemizde duyurulmuş ve aktif olarak güncel tutulmaktadır (<https://obs.iste.edu.tr/oibs/bologna/start.aspx?gkm=001032210388803660033303344803732236582333453667234480>)

4.1.3. Programların izlenmesi ve güncellenmesi

Programların izlenmesi ve güncellenmesi Fakülte Dekanlığımızca yapılmaktadır.

4.1.4. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin yönetimi

Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin yönetimi Fakülte Dekanlığımızca yapılmaktadır.

4.2.Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme)

4.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Derslerimiz teorik ve uygulama olarak yüz yüze ve çevrimiçi eğitim olarak verilmektedir.

4.2.2. Ölçme ve Değerlendirme

Ara sınav (%40) ve Final (%60) olmak üzere yüz yüze sınavlar ile yapılmaktadır. Birimimizde öğrencilerin başarı notunun hesaplanmasında bağıl değerlendirme sistemi kullanılmaktadır (https://iste.edu.tr/files/77_files_1631001768.pdf)

4.2.3. Öğrenci Kabulü, önceki öğrenimin tanınması ve kredilendirilmesi

BOLOGNA sistemine uygun olarak tüm dersler kredilendirilmiştir (<https://obs.iste.edu.tr/oibs/bologna/start.aspx?gkm=001032210388803660033303344803732236582333453667234480>)

4.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

4.3.1. Tesis ve Altyapılar

Fakültemize ait eski yerleşkemizde bulunan prefabrik yapıda bir laboratuvarlarımız bulunmaktadır. Ayrıca araştırma gemilerimizin durumları aşağıda verilmiştir.

R/V İSTE 1; Bakıma alınması gerekmektedir.

R/V İSTE2; Kullanılabilir durumdadır,

Ahşap Tekne; Hurdaya ayrılmıştır.

4.3.2. Öğretim Kadrosu

4.3.2.1. Atama Yükselme ve Görevlendirme Kriterleri

İskenderun Teknik Üniversitesi (İSTE) Senatosu'nun 15.01.2021 tarihinde yapılan 01 No'lu Toplantısı'nda aldığı 05 No'lu karar ile; 15.01.2022 tarihinden geçerli olmak üzere, yürürlükteki ilgili tüm kanun ve yönetmeliklerde mevzu bahis edilen koşullara ilave olarak belirlenmiştir (https://iste.edu.tr/files/1666_files_1660561978.pdf)

5. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

5.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

5.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi

Birimimizde araştırmacı kadrosunun nitelik ve nicelik yönünden kalitesini ve bu kalitenin sürdürülebilirliğini artırmak için “**Öğretim Elemanı Atama Kriterleri**” adı altında senato tarafından oluşturulan ve zamanla güncellenen kararlar kullanılmaktadır https://iste.edu.tr/files/1666_files_1660561978.pdf

Fakültemizde AR-GE faaliyetleri doğrudan akademik çalışmalar şeklinde yürütülmektedir. Eski yerleşkemizde 1 adet araştırma merkezi (İSTE Deniz Ürünleri Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi(<https://iste.edu.tr/iste-dum>), prefabrik bir yapı içerisinde 4 araştırma laboratuvarı (<https://iste.edu.tr/dbtf>) bulunmakta olup, yapılan bilimsel faaliyetler bu ortamlarda gerçekleştirilmektedir

Ayrıca üniversitemizde bulunan İSTE-TTO, birimimizde yapılan projelerden elde edilen sonuçların Araştırma ve Geliştirme faaliyetleri neticesinde ticarileşmesinde büyük öneme sahiptir (İSTE-TTO Yönergesi; <https://tto.iste.edu.tr/>)

Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörlüğü Lisansüstü tez projelerini desteklemektedir (<https://iste.edu.tr/duyuru-merkezi/bap/2022/10/30/3510>). Bu bağlamda BAP birimi “**Öğrenci Odaklı Projeler**” çağrısına çıkmaktadır. Bu çağrı kapsamında 2024 yılında 2 adet proje desteklenmiştir (İSTE BAP Yönergesi (https://iste.edu.tr/files/2390_files_1615486020.pdf))

5.1.2. Doktora programları ve doktora sonrası imkânlar

Su ürünleri ABD Doktora programı eğitim faaliyetine devam etmektedir. 2024 yılında Su ürünleri Doktora programımızda kayıtlı 7 öğrencimiz bulunmaktadır. Öğrencilerimizin tüm işlemleri İSTE Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğine ve İSTE Senato Esaslarına göre yapılmaktadır (Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği; <https://iste.edu.tr/oidb/yonetmelik-ve-yonergeler>) İSTE Senato Esasları (https://iste.edu.tr/files/2381_files_1663832870.pdf). Birimimizin doktora araştırma politikası, hedefleri ve stratejilerini kapsayan doktora programı ve sonrasındaki sağlanacak imkanlara ait planlamalar bulunmaktadır.

5.1.3. Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler

Fakültemizde bilimsel çalışmaların etik onaylarının alındığı Sucul Omurgalı Canlı Deneyleri Yerel Etiği (SOCDYE) birimi 2024 yılında aktif olarak çalışmaya başlamıştır (<https://iste.edu.tr/socdye>).

Fakültemizde Deniz Bilimleri Araştırma Merkezi ve bölümlere ait olan laboratuvarlar haricinde gene fakültemiz kullanıma tahsis edilen R/V İSTE 1 Araştırma Gemisi ve R/V İSTE 2 Araştırma Botu akademisyenlerin hizmetine sunulmuştur. R/V İSTE 1 araştırma gemisi İskenderun Limakport da bağlı olup, aktif kullanımı için bakımının yapılması gerekmektedir. R/V İSTE 2 Araştırma Botu

ise aktif olarak kullanılmaktadır. İstanbul Valiliği İl Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından Üniversitemize hibe edilen Ahşap Tekne ise hurdaya ayrılmıştır.

Birimimizde, akademisyenler tarafından BAP, TÜBİTAK ve diğer kurumların desteklediği projeler yürütülmektedir. Birimimizde gerçekleştirilen iç kaynaklı (BAP) ve dış kaynaklı (TÜBİTAK, DPT, Avrupa Birliği Projeleri, vb.) projelerin durumu dönemsel olarak yönergelere bağlı olarak izlenmekte ve İSTE Kalite Koordinatörlüğüne şeffaf bir şekilde bilgilendirme yapılmaktadır. Mevcut projeler ile ilgili bilgiler Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu çalışmaları kapsamında 2024 yılından itibaren Birim Web sitesinde yayınlanmaya başlanmıştır (<https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite>). İSTE BAP Yönergesi(https://iste.edu.tr/files/2390_files_1615486020.pdf)

Birimimizde gerçekleştirilen araştırma performansları periyodik olarak değerlendirilmektedir. (Akademik Teşvik Puan Listesi; https://www.iste.edu.tr/files/5339_files_1738155415.pdf).

6. TOPLUMSAL KATKI

6.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları

Akademisyenler ile öğrenci toplulukları ve toplum arasındaki bu bağın güçlendirilmesi için üniversitemiz aldığı senato kararı ile “Öğretim Üyesi Atanmasında Ek Koşulları” başlığı altında yer verilmekte ve böylece ilgili topluluklarda akademisyenlere görevlerinde yükselmelerinde ek puanlar vererek ilgili topluluklara akademik danışmanlık yapılmasını teşvik etmektedir. (Öğretim Üyeliğine atanma Ek Koşulları; (https://iste.edu.tr/files/1666_files_1660561978.pdf; <https://iste.edu.tr/sksdb>)

TEKNOVERSİTE GÜNLERİ ve Sosyal Sorumluluk projeleri sayesinde özellikle toplum ile üniversite arasındaki bağlar giderek kuvvetlendirilmektedir. Her yıl düzenli olarak gerçekleştirilen ve halk tarafından merakla beklenen ve takip edilen geleneksel TEKNOVERSİTE GÜNLERİ ve Sosyal Sorumluluk projeleri 2023 yılında yaşamış olduğumuz Asrın Felaketi münasebeti ile gerçekleştirilememiştir. Bu süreçten sonra tekrar yapılması noktasında çalışmalar yürütülmektedir.

7. GENEL DEĞERLENDİRME

2025 yılı içerisinde Birimin Akreditasyonu ile ilgili ön çalışmaların yapılması, 12.02.2025 tarihinde yapılan Birim Kalite Komisyon toplantısında karara bağlanmıştır.

Fakültemizin dört stratejik amacı bulunmaktadır. Bunlar sırasıyla aşağıda verilmiştir.

Stratejik Amaç 1:

Öğrenci adaylarının fakültemizi tercih etmesi için tanıtım çalışmaları yapmak ve mevcut öğrencilerimizin nitelikli bir şekilde sektöre kazandırılması,

Stratejik Amaç 2:

Mevcut alanında yetkin akademisyen ve idari kadromuzun iyileştirilmesi çalışmalarının devam ettirilmesi,

Stratejik Amaç 3:

Deprem nedeniyle yıkılan Fakülte binamızın ve laboratuvarlarımızın oluşturulması ve alt yapılarının iyileştirilmesinin takibi,

Stratejik Amaç 4:

Fakültemiz envanterinde bulunan araştırma gemilerinin etkin ve sürdürülebilir bir şekilde kullanımının sağlanması,

Stratejik Amaç 5:

Fakülte-Dış Paydaş ilişkilerini güçlendirmek,

Bu stratejik amaçlarla birlikte aşağıda verilen noktalarda da birimimizde iyileştirme çalışmalarının yapılması hedeflenmektedir.

- Lisans eğitimini birimimizde tamamlamış olan öğrencilerimize **Mezun Memnuniyet Anketi** yaparak programımızın yeterliliği hakkında bilgi elde edilmesi,
- Lisansüstü eğitimini birimimizde tamamlamış olan ve Dr. ünvanı alan bilim insanlarına ulaşıp, bilgi almak ve Doktora programımızın yeterliliği hakkında bilgi sahibi olunması,
- Ayrıca **dış paydaşlarında** anketler yolu ile görüşleri alınmalı, böylece sektöre dayalı mevcut eğitim imkanlarımız ve ayrıca sektörün birimimizden istekleri doğrultusunda kalite yönetimi planlaması,
- Akademisyenlerimizin “**Akademik Teşvik Yönetmeliği**” çerçevesinde yüksek puan alan akademisyenler üniversitemiz tarafından teşekkür sertifikası ile ödüllendirilmesi, buna ek olarak yurtiçi ve yurt dışı konferanslara birimimizi ve kurumumuzu temsilen katılımları desteklenmesi,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde gerçekleştirilecek programlar için dış paydaşlar ile birlikte ortaklık kurma yolları araştırılmalı, ihtiyaç olması halinde ortak kurulması planlanan araştırma birimleri için de ulusal ve uluslararası işbirlikleri gerçekleştirilmesi,
- Bilimsel eserlerin istatistiklerini değerlendirmek ve birimizin ulusal ve uluslararası derecelendirme kuruluşları tarafından yapılan değerlendirme sonuçlarını inceleyip, araştırma performansını artırmak için önerilerde bulunup gerçekleştirilmesi noktasında 2025 yılı için iyileştirme çalışmalarının yapılması,
- Akademisyenlerin yıl içerisinde yaptıkları bilimsel eserler (projeler, makaleler, yazdığı kitap/kitap bölümleri vb.), birimizin kalite web sayfasında yayınlanmalı, böylece araştırmacının etki değeri ve fakültesi/üniversitesine olan katkıları şeffaf bir şekilde paylaşılmalıdır. Ödül sistemi geliştirilmeli ve katkıları oranında ödüllendirilerek katkılarının devamlılığının sağlanması,
- Birimimizde gerçekleştirilecek Sosyal Sorumluluk Projeleri, Sosyal Sorumluluk Projeleri Koordinatörlüğünde gerçekleştirilmektedir (<https://iste.edu.tr/sspk>). Birimimiz tarafından

yapılan ve/veya yapılması planlanan faaliyetlere, üniversitemiz öğrencileri ile idari ve akademik personelinin fikir ve işgücü açısından gerekli desteği vermesi sağlanmalı, sürece dahil edilmelidir. Birimimizde, Toplumsal katkı hedeflerine ulaşıp ulaşılmadığını izlemek üzere; iç ve dış paydaş görüşleri alınmalı ve iyileştirilmesine ilişkin çalışmalar yapılması,

- Gerçekleştirilen Sosyal Sorumluluk Projeleri, bilimsel etkinlikler ve Öğrenci topluluklarının gerçekleştirmiş olduğu etkinliklerin birimimiz ve kurumumuzun web sayfasında yayınlanması ve böylece ilgililer tarafından süreçlerin şeffaf bir şekilde takibinin sağlanması hedeflerimiz arasındadır.

Gerçekleştirilen İyileştirme	İlişkili Paydaş Katılımı Değerlendirme Raporu veya Performans İzleme/Değerlendirme Raporu
Görev Tanımlarının Yapılması	https://iste.edu.tr/files/1022_files_1708940615.pdf
Acil Durumlarda Personel Görev Tanımlarının Yapılması	https://iste.edu.tr/dbtf/belge-ve-formlar
Birim Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu Oluşturulması	https://iste.edu.tr/dbtf/belge-ve-formlar
Birim İSTE Kalite Komisyonunun yönergesi doğrultusunda toplantılarının her ayın son haftasında olmak üzere aylık planlanması ve eylem planlarının oluşturulması	https://iste.edu.tr/files/1022_files_1708941122.pdf https://iste.edu.tr/files/1022_files_1708941136.pdf
Öğrenci Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu Oluşturulması	https://iste.edu.tr/dbtf/belge-ve-formlar
İç ve Dış Paydaşların Bilgilendirme Seminerleri	E-62491609-051-156536 28/10/2024 E-62491609-051-157590 07/11/2024 E-62491609-051-163454 31/12/2024 E. 62491609-801-158014 11.11.2024 E. 62491609-801-161900 16.12.2024 E. 62491609-801-156691 30.10.2024
Birim Kalite belgelerinin şeffaflık hedeflerimiz doğrultusunda birim web sitesine yüklenmeye başlanması	https://iste.edu.tr/dbtf/belge-ve-formlar

EKLER

Kanıt belgeler Kurum İç Değerlendirme Raporu Örneğinde (Bknz. [İSTE2022Yılı KİDR Raporu](#)) olduğu gibi rapor eki olarak sunulacaktır.

Tablo1.Kalite Güvence Sistemi Olgunluk Düzeyi –Uygun Kanıt Sunumu Tablosu

OlgunlukDüzeyi		TanımlayıcıDurum	UygunKanıt(lar)
P	Planlama		
U	Uygulama		
K	Kontrol Etme	Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu Toplantı Tutanaqları	https://iste.edu.tr/dbtf/belge-ve-formlar
Ö	Önlem Alma		

OlgunlukDüzeyi		TanımlayıcıDurum	UygunKanıt(lar)
P	Planlama		
U	Uygulama		
K	Kontrol Etme		
Ö	Önlem Alma	Birim Görev Tanımları	https://iste.edu.tr/dbtf/belge-ve-formlar

OlgunlukDüzeyi		TanımlayıcıDurum	UygunKanıt(lar)
P	Planlama		
U	Uygulama		
K	Kontrol Etme		
Ö	Önlem Alma	Akademik Danışmanlık Saatleri	https://iste.edu.tr/dbtf/belge-ve-formlar

Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu Üyeleri İmza Tutanağı

Doç. Dr. Mehmet NAZ (Başkan)		
Prof. Dr. Ahmet BOZKURT (Üye)	Prof. Dr. Deniz ERGÜDEN (Üye)	Doç. Dr. Emrah ŞİMŞEK (Üye)
Dr. Öğr. Üyesi Alper YANAR (Üye)	Fakülte Sekreteri Reşat AKBAŞ (Üye)	Öğrenci Temsilcisi Sebilnur YILMAZ (Üye)

T.C.
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ
KALİTE VE SÜREKLİ İYİLEŞTİRME KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

Oturum Tarihi:12.02.2025

Toplantı Sayısı:01

Toplantıda Alınan Karar Sayısı: 4

Toplantı Karar No:

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu Doç. Dr. Mehmet NAZ başkanlığında 12.02.2025 tarihinde saat 10:00'da Dekanlık Makamında toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

KARARLAR:

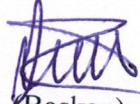
KARAR 1. Birimimizin 2024 yılında yapmış oldukları faaliyetlerini içeren Birim İç Değerlendirme Raporu (BIDR) Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu tarafından incelenmiş olup, raporun ekleri ile birlikte İSTE Kalite Koordinatörlüğüne gönderilmesine,

KARAR 2. Birimimizin Öğrenci Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu'nun yenilenmesine,

KARAR 3. Dış paydaşların görüşlerinin alınması ve birim kalite süreçlerine dahil edilmesi için yıl içinde toplantılar düzenlenmesine,

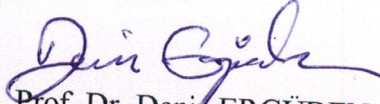
KARAR 4. Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonumuzun toplantılarının yönerge gereği her ayın son haftasında düzenli olarak yapılmasına,

T.C.
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ
KALİTE VE SÜREKLİ İYİLEŞTİRME KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI



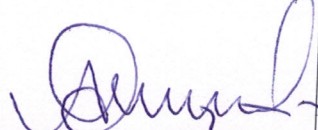
(Başkan)

Doç. Dr. Mehmet NAZ



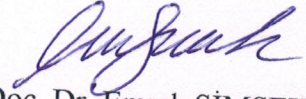
Prof. Dr. Deniz ERGÜDEN

(Üye)



Prof. Dr. Ahmet BOZKURT

(Üye)



Doç. Dr. Emrah ŞİMŞEK

(Üye)

Dr. Öğr. Üyesi Alper
YANAR

(Üye)




Fak. Sekr. Reşat AKBAŞ

(Üye)

Öğr. Tem.
Sebilenur YILMAZ


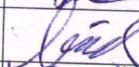
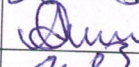
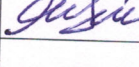

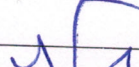
(Üye)

TOPLANTI KATILIM FORMU

	Doküman No.	FRM-034	Revizyon Tarihi	-
	İlk Yayın Tarihi	01.01.2018	Revizyon No.	1
			Sayfa No.	1

BİRİM ADI	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi		
TOPLANTI TARİHİ/SAATİ	12.02.2025/10:00	RAPOR NO.	01
TOPLANTI YÖNETİCİSİ	Doç. Dr. Mehmet NAZ	SÜRE	2 saat
TOPLANTI KONUSU	BIDR Raporunun Hazırlanması	AÇIKLAMA	

KATILIMCI BİLGİLERİ

NO.	ÜNVAN	ADI-SOYADI	GÖREVİ	İMZA	E-POSTA ADRESİ
1	Doç.Dr.	Mehmet NAZ	Öğr.Üyesi		mehmet.naz@iste.edu.tr
2	Prof. Dr.	Deniz ERGÜDEN	Öğr.Üyesi		deniz.erguden@iste.edu.tr
3	Prof. Dr.	Ahmet BOZKURT	Öğr.Üyesi		ahmet.bozkurt@iste.edu.tr
4	Doç.Dr.	Emrah ŞİMŞEK	Öğr.Üyesi		emrah.simsek@iste.edu.tr
5	Dr.Öğr.Üye	Alper YANAR	Öğr.Üyesi		alper.yanar@iste.edu.tr
6	Fak.Sek.	Reşat AKBAŞ	Fak.Sek		resat.akbas@iste.edu.tr
7	Öğr. Tems.	Sebilenur YILMAZ	Öğr. Tems.		sebilenur.yilmaz.dbtf20@iste.edu.tr
8	Prof. Dr.	Yasemin BARÇIN	Öğr. Üyesi		yasemin.barcin@iste.edu.tr
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Hazırlayan

Kalite Koordinatörlüğü

Doküman Onay

Kalite Koordinatörlüğü

Yürürlük Onay

Üniversite Kalite Komisyonu