



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



Sayı : E-62491609-060-220189
Konu : 2025 Birim İç Değerlendirme Raporu
(BİDR)

16.02.2026

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Kalite Koordinatörlüğü)

İlgi : 05.01.2026 tarihli ve E-17341132-060-213080 sayılı yazınız.

Fakültemizin 2025 yılına ait Birim İç Değerlendirme Raporu, Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonumuz tarafından hazırlanarak yazımız ekinde sunulmuştur.
Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Yasemin BİRCAN YILDIRIM
Dekan V.

Ek:2025 Birim İç Değerlendirme Raporu (24 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSU40ZBD92 Pin Kodu

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5420&eD=BSU40ZBD92&eS=220189>

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
2025 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
	ACİL ORGANİZASYON 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	11
3.2.5.	Akademik Teşvik (Performans)	12
3.3.	2026 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	21

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 20 Profesör, 3 Doçent, 3 Dr. Öğretim Üyesi, olmak üzere toplam 26 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) 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 imkânı 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 ACİL ORGANİZASYON 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. <https://www.iste.edu.tr/kalite/quality-commission>

3.2. Performans Bilgileri

3.2.1 Yayınlar

DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ FAKÜLTESİ
AKADEMİK PERSONEL SCI (SCIENCE CITATION INDEX) İNDEKSLİ YAYIN SAYILARI

S.NO	ADI VE SOYADI	2025 YILI	S.NO	ADI VE SOYADI	2025 YILI
1	Prof. Dr. Yasemin BİRCAN YILDIRIM (Dekan)	-	17	Prof. Dr. Hülya ŞEREFLİŞAN	2
2	Prof. Dr. Cemal TURAN	4	18	Prof. Dr. Nebil YÜCEL	2
3	Prof. Dr. Mehmet Fatih CAN	3	19	Prof. Dr. Aydın DEMİRCİ	3
4	Prof. Dr. Mevlüt AKTAŞ	-	20	Prof. Dr. Sevil DEMİRCİ	1
5	Prof. Dr. Yusuf BOZKURT	1	21	Doç. Dr. Mehmet NAZ	-
6	Prof. Dr. Funda TURAN	-	22	Doç. Dr. Üyesi Emrah ŞİMŞEK	-
7	Prof. Dr. Şehriban ÇEK	3	23	Doç. Dr. Ece KILIÇ	3
8	Prof. Dr. Beyza ERSOY ALTUN	-	24	Dr. Öğr. Üyesi Metin YAZICI	10
9	Prof. Dr. Ahmet BOZKURT	-	25	Dr. Öğr. Üyesi Ayhan ALTUN	-
10	Prof. Dr. Sefa Ayhan DEMİRHAN	-	26	Dr. Öğr. Üyesi Alper YANAR	2
11	Prof. Dr. Deniz ERGÜDEN	4			
12	Prof. Dr. Gülnaz ÖZCAN	-			
13	Prof. Dr. Tahir ÖZCAN	1			
14	Prof. Dr. Meltem EKEN	2			
15	Prof. Dr. Yavuz MAZLUM	2			
16	Prof. Dr. Önder DUYSAK	1			

3.2.2 Araştırma Projeleri

Proje Kodu	Proje Kaynağı
2230468	TUBİTAK-TOVAG
122Y455	TUBİTAK
2230479	TUBİTAK-TOVAG
2230558	TUBİTAK-TOVAG
1250449	TUBİTAK-TOVAG
23Y361	TÜBİTAK
1250991	1002 – HIZLI DESTEK
2022YP07	İSTE-BAP
FBA-2025-17341	Çukurova Üniversitesi BAP Birimi
2025KAP02	İSTE BAP

3.2.3. Bursiyer Bilgileri

Bursun Kaynağı	Bursiyer Öğrenci Sayısı
TÜBİTAK	5

3.2.4. Öğrenci Proje Bilgileri

Proje Kodu	Proje Kaynağı

3.2.5. Akademik Teşvik (Performans)

2025 yılı Akademik Teşvik Performansı ile ilgili bilgiler kurumumuz web sitesinde verilmiştir.

<https://www.iste.edu.tr/duyuru-merkezi/2026/02/04/6393>

https://www.iste.edu.tr/files/6393_files_1770195470.pdf

3.3. 2026 Yılı Hedefleri

2026 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. Aynı zamanda İSTE Kalite Koordinatörlüğü tarafından hazırlanan Kalite Eylem Planı hedeflerine katkı sağlama noktasında çalışmalar yürütmektir.

Birimde İSTE Kalite Yönergesine göre gerekli komisyonlar güncelleştirilmiş olup, 2026 yılında hedeflere ulaşmak için Komisyonumuz çalışmalara devam edecektir. Etkinlikler ve toplantılar ile ilgili Kalite Koordinatörlüğümüzden Senato tarafından onaylanan formlar kullanılmakta olup, birimizde gerçekleşen her etkinlik ve 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, birimizin Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu, iç ve dış paydaşların 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.

<https://iste.edu.tr/duyuru-merkezi/dbtf/2025/05/08/5616>

EBYS Numarası: 02.05.2025-E-62491609-801-179890

İSTE Deniz Bilimleri Fakültesi'nden "Ağ Donatım Atölyesine Teknik Gezi" düzenlendi (05 Mayıs 2025)

<https://iste.edu.tr/duyuru-merkezi/dbtf/2025/05/08/5615>

EBYS Numarası: 30.04.2025-E-62491609-801- 179641- E-62491609-801- 179674

Prof. Dr. Tahir ÖZCAN ve Prof. Dr. Gülnaz ÖZCAN tarafından "TÜBİTAK Bilim Söyleşileri" gerçekleştirildi. (08 Mayıs 2025)

<https://iste.edu.tr/duyuru-merkezi/dbtf/2025/05/12/5624>

EBYS Numarası: E-62491609-801-175340

Fakültemiz öğretim üyeleri, çeşitli eğitim kurumlarının daveti üzerine düzenlenen etkinliklerde öğrencilerle bir araya geldi (12 Mayıs 2025)

<https://iste.edu.tr/haber-merkezi/2025/05/23/2674>

EBYS Numarası: 15.05.2025-181639-14.05.2025- E-62491609-801181602

"Geleceğin Su Ürünleri Mühendisleri Mezunları ile Buluşuyor" başlıklı etkinlik (23 Mayıs 2025)

<https://iste.edu.tr/duyuru-merkezi/dbtf/2025/06/12/5758>

EBYS Numarası: 22.05.2025- E-62491609-801-182406

"Küresel İklim Değişikliği Etkisinde İskenderun Körfezi'nde Levrek ve Çipura Yetiştiriciliğinin Geleceği " temalı Deniz Bilimleri Çalıştayı (12 Haziran 2025)

<https://iste.edu.tr/duyuru-merkezi/dbtf/2025/10/09/6019>

"Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Tanışma Toplantısı" düzenlendi (09 Ekim 2025)

"Kendimi Geliştiriyorum Atölyesi" (Gönüllülük dersi kapsamında) Etkinlikleri

EBYS Numarası: 27.10.2025- E-62491609-801203260

Fakültemiz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sevil DEMİRCİ tarafından 06.11.2025 tarihinde "Su Ürünleri Alanında Mesleki Deneyim" konulu etkinlik düzenlendi.

EBYS Numarası: 04.11.2025- E-62491609-801204547

Fakültemiz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sevil DEMİRCİ tarafından 13.11.2025 tarihinde "Su Ürünleri Alanında Mesleki Deneyim" konulu etkinlik düzenlenecektir.

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 düzenli olarak yapılmaktadır.

EBYS Numarası: 24.03.2025-174984

EBYS Numarası: 22.05.2025-182498

EBYS Numarası: 08.12.2025-209145

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.

<https://www.iste.edu.tr/dbtf>

4.1.4. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin yönetimi

Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin yönetimi Fakülte Dekanlığımızca yapılmaktadır.

<https://www.iste.edu.tr/dbtf>

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

4.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Derslerimiz teorik ve uygulamalı 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 kredilendirilmiş olup, sürekli olarak dersin koordinatörleri tarafından güncellenmektedir.

(<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 laboratuvarlarımız bulunmaktadır. Ayrıca araştırma gemilerimizin durumları aşağıda verilmiştir.

R/V İSTE 1; Bakıma alınması gerekmektedir.

R/V İSTE 2; Kullanılabilir durumdadır.

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://www.iste.edu.tr/pdb/belge-ve-formlar>)

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://www.iste.edu.tr/pdb/belge-ve-formlar>).

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://www.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://www.iste.edu.tr/bap/belge-ve-formlar>))

5.1.2. Doktora programları ve doktora sonrası imkânlar

Su ürünleri ABD Doktora programı eğitim faaliyetine devam etmektedir. 2025-2026 döneminde Su ürünleri Doktora programımızda kayıtlı 3 öğrencimiz bulunmaktadır (**Yüksek Lisans:11 öğrenci**). Lisansüstü 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_1737993896.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.

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 BAP, TÜBİTAK ve diğer kurumların desteklediği projeler ile ilgili bilgilerin Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu çalışmaları kapsamında 2026 yılından itibaren Birim Web sitesinde yayınlanması planlanmaktadır. (<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/duyuru-merkezi/2026/02/04/6393>; https://www.iste.edu.tr/files/6393_files_1770195470.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.

7. GENEL DEĞERLENDİRME

2026 yılı içerisinde birimizin akreditasyonu ile ilgili ön çalışmaların başlatılması planlanmaktadır. Fakültemizin beş stratejik amacı bulunmaktadır. Bunlar sırasıyla aşağıda verilmiştir.

Stratejik Amaç 1: Fakültemizin öğrenci adayları tarafından tercih edilmesini sağlamak amacıyla etkili tanıtım faaliyetleri yürütmek ve mevcut öğrencilerimizin nitelikli bir şekilde sektöre kazandırılmasını desteklemek.,

Stratejik Amaç 2: Akademik ve idari kadromuzun uzmanlık ve yetkinlik düzeyinin sürekli geliştirilmesi için çalışmaların kesintisiz olarak sürdürülmesi.,

Stratejik Amaç 3: Deprem nedeniyle zarar gören fakülte binamız ve laboratuvarlarımızın yeniden inşası ile altyapılarının iyileştirilmesini takip etmek.,

Stratejik Amaç 4: Fakültemiz envanterindeki araştırma gemilerinin etkin, verimli ve sürdürülebilir biçimde kullanımını sağlamak.,

Stratejik Amaç 5: Fakültemiz ile dış paydaşlar arasındaki ilişkileri güçlendirmek ve iş birliği ağını geliştirmek,

Buna ek olarak, 2026 yılı içerisinde birimizde aşağıdaki alanlarda iyileştirme çalışmaları yürütülmesi hedeflenmektedir.

- **Mezun Memnuniyeti:** Lisans eğitimini birimizde tamamlamış öğrencilerimize mezun memnuniyet anketi uygulanarak programımızın yeterliliği hakkında bilgi edinilmesi,
- **Doktora Programı Değerlendirmesi:** Lisansüstü eğitimini birimizde tamamlamış ve Dr. unvanı almış bilim insanlarına ulaşılarak, doktora programımızın kalitesi ve yeterliliği hakkında geri bildirim alınması,
- **Dış Paydaş Görüşleri:** Sektör temsilcileri ve diğer dış paydaşlardan anket ve görüşler aracılığıyla bilgi toplanması; mevcut eğitim imkanlarımızın değerlendirilmesi ve sektör ihtiyaçları doğrultusunda kalite yönetimi planlamasının yapılması,
- **Akademik Teşvik ve Destek:** Akademisyenlerimizin “Akademik Teşvik Yönetmeliği” çerçevesinde yüksek puan alanlarına teşekkür sertifikası verilmesi ve yurtiçi/yurtdışı konferanslarda birimizi temsil etmeleri için destek sağlanması,
- **Ulusal ve Uluslararası İş Birlikleri:** Ulusal ve uluslararası düzeyde gerçekleştirilecek programlar için dış paydaşlarla ortaklık yollarının araştırılması; gerekirse yeni araştırma birimleri için işbirliklerinin geliştirilmesi,
- **Araştırma Performansı:** Bilimsel eserlerin istatistiklerinin değerlendirilmesi, ulusal ve uluslararası derecelendirme sonuçlarının incelenmesi ve araştırma performansının artırılmasına yönelik önerilerin uygulanması,
- **Araştırma ve Yayın Şeffaflığı:** Akademisyenlerin yıl içerisinde gerçekleştirdiği bilimsel çalışmalar (projeler, makaleler, kitap/kitap bölümleri vb.) kalite web sayfasında yayımlanarak şeffaflığın sağlanması; katkılarının ödüllendirilmesi ve sürdürülebilirliğinin teşvik edilmesi,
- **Sosyal Sorumluluk Projeleri:** Birimizde yürütülen sosyal sorumluluk projelerinin üniversite öğrencileri ve personeliyle iş birliği içinde gerçekleştirilmesi; sürece katılımın artırılması ve toplumsal katkı hedeflerinin izlenmesi,
- **Etkinliklerin Paylaşımı ve Şeffaflık:** Sosyal sorumluluk projeleri, bilimsel etkinlikler ve öğrenci topluluklarının faaliyetlerinin birim ve üniversite web sayfasında yayımlanarak süreçlerin şeffaf bir şekilde takip edilmesi.
- **Mevcut projelerde;** lisans ve lisansüstü öğrencilerimize bursiyer olarak çalışma fırsatları sunmak ve lisans öğrencilerimizin bilimsel bilgi ve becerilerini artırmak amacıyla TÜBİTAK destekli projeler yürütmek

Gerçekleştirilen İyileştirme	İlişkili Paydaş Katılımı Değerlendirme Raporu veya Performans İzleme/Değerlendirme Raporu
Fakülte Yönetimi ve Kurullarının Birim Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu web sayfasına yüklenmesi	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite

Görev Tanımlarının ve Organizasyon Şemalarının Birim Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu web sayfasına yüklenmesi	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite
Acil Durumlarda Personel Görev Tanımlarının Birim Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu web sayfasına yüklenmesi	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite
Birim Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonunun birim web sayfasına yüklenmesi	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite
Öğrenci Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonunun birim web sayfasına yüklenmesi	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite
Koordinatör/Komisyon listelerinin Birim Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu web sayfasına yüklenmesi	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite
İç ve Dış Paydaşların Bilgilendirme Seminerleri ve Etkinliklerinin birim web sayfasına yüklenmesi	<p>https://iste.edu.tr/duyuru-merkezi/dbtf/2025/05/08/5616 EBYS Numarası: 02.05.2025-E-62491609-801-179890</p> <p>https://iste.edu.tr/duyuru-merkezi/dbtf/2025/05/08/5615 EBYS Numarası: 30.04.2025-E-62491609-801-179641- E-62491609-801 - 179674</p> <p>https://iste.edu.tr/duyuru-merkezi/dbtf/2025/05/12/5624 EBYS Numarası: E-62491609-801-175340</p> <p>https://iste.edu.tr/haber-merkezi/2025/05/23/2674 EBYS Numarası: 15.05.2025-181639- 14.05.2025-E-62491609-801181602</p> <p>https://iste.edu.tr/duyuru-merkezi/dbtf/2025/06/12/5758 EBYS Numarası: 22.05.2025- E-62491609-801-182406</p> <p>https://iste.edu.tr/duyuru-merkezi/dbtf/2025/10/09/6019 “Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi Tanışma Toplantısı” düzenlendi (09 Ekim 2025)</p> <p>“Kendimi Geliştiriyorum Atölyesi” (Gönüllülük dersi kapsamında) Etkinlikleri EBYS Numarası: 27.10.2025- E-62491609-801203260</p>

	EBYS Numarası: 04.11.2025- E-62491609-801204547 Su Ürünleri Alanında Mesleki Deneyim" konulu etkinlik düzenlendi.
Birim Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonu belgelerinin şeffaflık hedeflerimiz doğrultusunda birim web sayfasına yüklenmesi	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite

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

Olgunluk Düzeyi		Tanımlayıcı Durum	Uygun Kanıt(lar)
P	Planlama		
U	Uygulama		
K	Kontrol Etme		
Ö	Önlem Alma	Birim Kalite ve Sürekli İyileştirme Komisyonunun web sayfasının güncel tutulması	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite
Olgunluk Düzeyi		Tanımlayıcı Durum	Uygun Kanıt(lar)
P	Planlama		
U	Uygulama		
K	Kontrol Etme		
Ö	Önlem Alma	Görev Tanımlarının güncellenmesi	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite
Olgunluk Düzeyi		Tanımlayıcı Durum	Uygun Kanıt(lar)
P	Planlama		
U	Uygulama		
K	Kontrol Etme		
Ö	Önlem Alma	Acil Durum Eylem Planının güncellenmesi	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite
Olgunluk Düzeyi		Tanımlayıcı Durum	Uygun Kanıt(lar)

P	Planlama		
U	Uygulama		
K	Kontrol Etme		
Ö	Önlem Alma	Koordinatör/Komisyon Listesinin güncellenmesi	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite
Olgunluk Düzeyi		Tanımlayıcı Durum	Uygun Kanıt(lar)
P	Planlama		
U	Uygulama		
K	Kontrol Etme		
Ö	Önlem Alma	Akademik danışmanlık saatlerinin güncellenmesi	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite
Olgunluk Düzeyi		Tanımlayıcı Durum	Uygun Kanıt(lar)
P	Planlama		
U	Uygulama		
K	Kontrol Etme		
Ö	Önlem Alma	Birim etkinlik çalışmaları ve anketlerin yapılması	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite
Olgunluk Düzeyi		Tanımlayıcı Durum	Uygun Kanıt(lar)
P	Planlama		
U	Uygulama		
K	Kontrol Etme		
Ö	Önlem Alma	İç ve Dış paydaşlarla toplantılar ve anket çalışmalarının yapılması	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite

Olgunluk Düzeyi		Tanımlayıcı Durum	Uygun Kanıt(lar)
P	Planlama		
U	Uygulama		
K	Kontrol Etme		
Ö	Önlem Alma	Ders anketlerinin düzenli olarak yapılması	https://www.iste.edu.tr/dbtf/kalite
Olgunluk Düzeyi		Tanımlayıcı Durum	Uygun Kanıt(lar)
P	Planlama		
U	Uygulama		
K	Kontrol Etme		
Ö	Önlem Alma	Lisans ve Lisansüstü Ders Katologlarının Güncellenmesi	https://obs.iste.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=16&curSunut=5593 https://obs.iste.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=109&curSunut=5766 https://obs.iste.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=109&curSunut=5767
Olgunluk Düzeyi		Tanımlayıcı Durum	Uygun Kanıt(lar)
P	Planlama		
U	Uygulama		
K	Kontrol Etme		
Ö	Önlem Alma	Birim web sayfasının güncel tutulması	https://www.iste.edu.tr/dbtf

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 Şiyar Sönmez (Üye)