



2021 Yılı Ordu Üniversitesi Fatsa Deniz Bilimleri Fakültesi Faaliyet Raporu



1. 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları

Lisans Öğrenci Sayısı

Bölüm	Toplam
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	16
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	216
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği	2
Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	45
Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	-
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	-
Toplam	279

Lisansüstü Öğrenci Sayısı

Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	18	8
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	30	-
Denizel Çevre	3	-
Toplam	51	8

Toplam Öğrenci Sayısı: 279 + 59 = 338

2. Akademik Personel Dağılımı

Öğretim Üyesi	Adedi	Öğretim Elemanı	Adedi
Prof.Dr.	4	Arş.Gör.Doç.Dr.	1
Doç.Dr.	6	Öğr.Gör.Dr.	2
Dr.Öğr.Üyesi	11	Arş.Gör.Dr.	9
		Öğr.Gör.	2
		Arş.Gör.	5
Toplam	21	Toplam	19

3. Öğrenci Danışmanlık Sayıları

Yüksek Lisans	Ana Bilim Dalı	Devam Eden
	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	14
	Deniz Ulaştırma Mühendisliği	25
	Denizel Çevre	1
	Yenilenebilir Enerji	7
	Ana Bilim Dalı	Tamamlanan
	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	6
	Deniz Ulaştırma Mühendisliği	1
	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	1
Doktora	Ana Bilim Dalı	Devam Eden
	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	7
	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	1
	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği (Eş Danışmanlık)	1
	Ana Bilim Dalı	Tamamlanan
	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	1

4. Bilimsel Yayınlar

Kategori	BTM	DUİM	DBTM	DİY	GMİM	GİGMM
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale	14	10	4	1	2	3
ESCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale	5	-	-	-	1	-
Diğer uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış makale	17	1	1	4	1	-
ULAKBİM tarafından taranan ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış makale	20	-	-	-	1	-
Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitap, kitap bölümü	1	1	-	6	-	-
Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanmış kitap, kitap bölümü	2	-	-	2	-	-
Toplam	59	12	5	13	5	3

5. Bilimsel Toplantılara (Sempozyum, Kongre, Konferans, Panel, Seminer vb.) Sözlü Bildiri ya da Posterle Katılım

Bölüm	Uluslararası	Ulusal
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	16	2
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	2	8
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği	-	-
Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	5	3
Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	-	-
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	1	-
Toplam	24	13

6. 2021 Yılı Araştırma Projeleri

Araştırma Projesi Türü	Başvuru yapılan	Devam Eden	Tamamlanan
Avrupa Birliği projeleri	-	-	-
Uluslararası destekli bilimsel araştırma projeleri	-	1	-
TÜBİTAK, SANTEZ vb. projeler	2	1	1
Üniversite dışındaki kamu kurumlarıyla yapılan diğer projeler	2	4	1
Özel kuruluşlarla yapılan projeler	-	1	-
BAP Projeleri	5	27	2

7. Editörlük, Editör Kurulu Üyeliği

Kategori	Adedi
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde editörlük, editör yardımcılığı, bölüm editörlüğü, misafir editörlük, editör kurulu üyeliği	-
ESCI kapsamındaki dergilerde editörlük, editör yardımcılığı, bölüm editörlüğü, misafir editörlük, editör kurulu üyeliği	4
Diğer uluslararası hakemli dergilerde editörlük, editör yardımcılığı, bölüm editörlüğü, misafir editörlük, editör kurulu üyeliği	6
ULAKBİM tarafından taranan ulusal hakemli dergilerde editörlük, editör yardımcılığı, bölüm editörlüğü, misafir editörlük, editör kurulu üyeliği	2
Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanan kitaplarda editörlük	1
Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanan kitaplarda editörlük	-
Toplam	13

8. Atıf Sayısı

Bölüm	2021 Yılı Atıf Sayısı
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	990
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	310
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği	120
Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	35
Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	39
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	82
Toplam	1576

9. Alınan Ödüller, Burslar ve Patent Sayısı

Kategori	Adet
TUBİTAK 2218-Yurt içi Doktora Sonrası Araştırma Bursu	1

10. Yurt Dışı Eğitim-Öğretim-Araştırma Faaliyetleri

	Kurum	Kaynak	Süresi
Tamamlanan	Constanta Maritime University, Romanya	Erasmus	5 gün
	Universitat Politècnica De Catalunya, İspanya	Erasmus	5 gün
	Universitat Politècnica De Catalunya, İspanya	Erasmus	5 gün
Devam Eden	University of Strathclyde, Birleşik Krallık	University of Strathclyde	1 yıl

11. Ulusal veya uluslararası danışma, inceleme, finansman, kurul, standartlar veya planlama organlarına katılım

Kurum
Ulaşım Emniyeti İnceleme Merkezi (UEİM) kurul üyeliği

12. Davetli olarak yapılan sunumlar (Araştırmacıların davetli olduğu genel kurul konuşmaları/açılış konuşmacıları/uluslararası konferanslarda/araştırma seminerinde sunumlar)

Sunum Konusu	Davet Edilen Kurum
İstanbul Boğazı'nda Değişken Koşullara Bağlı Deniz Kaza Oluşumunu Tahminleyen Dinamik Bir Kaza Ağı Modeli	Dokuz Eylül Üniversitesi Ulaştırma Emniyeti ve Kaza İnceleme Uygulama Araştırma Merkezi (ULEKAM)