

HAKKIMIZDA

Enstitümüz, lisansüstü eğitim-öğretim ve bilimsel araştırmalar yapmak üzere 20 Temmuz 1982 tarihinde kurulmuştur.

Enstitümüzün misyonu; Deniz Bilimleri ve denizcilik alanında modern bilimsel yöntemler kullanarak evrensel standartta bilgi ve veri üretmek, bu alanda ülkemizin sorunları ve ihtiyaçları doğrultusunda, gerekli çözüm önerilerini/yöntemlerini, ülke çıkarlarını koruyarak geliştirmek, uzman eleman ve araştırmacı yetiştirmek üzere lisansüstü eğitim vermektir.

Kuruluşundan bu yana Enstitümüzden yaklaşık 150 doktora ve 550 tezli yüksek lisans öğrencisi mezun olmuştur. Halen, 150 öğrenci (aktif/pasif) lisansüstü eğitimlerini sürdürmektedir.

2017



İLETİŞİM

İstanbul Üniversitesi
Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü

Molla Hüsrev Mah. Müşküle Sok.
No:17 34134 Vefa/Fatih İstanbul
Tel: 212 440 0000 / 26000
Fax: 212 526 8433
www.denizbilimleri.istanbul.edu.tr



İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü

ARAŞTIRMA OLANAKLARIMIZ

LABORATUVARLARIMIZ

Enstitümüzde altı laboratuvar mevcuttur.

- 1- Deniz Kimyası Laboratuvarı
- 2- Deniz Biyolojisi Laboratuvarı
- 3- Deniz Jeolojisi Laboratuvarı
- 4- Biyokimya Laboratuvarı
- 5- Prof. Dr. Erdoğan OKUŞ - Deniz Araştırmaları Laboratuvarı
- 6- Berkarda - Uzaktan Algılama ve CBS Laboratuvarı

ARAŞTIRMA GEMİMİZ: R/V ALEMDAR II

- 1966 Almanya
- En / boy: 11 / 52,95 m
- 5 Adet Vinç
- CTD ve Rozet Sistemleri
- ADCP Akıntı Ölçer
- Side-Scan Sonar ve Manyetometre

Gemimiz, 20 gemici ve 17 kişilik araştırma personeli ile yaklaşık 20 gün liman yapmadan seyir ve deniz çalışması yapabilme kapasitesine sahiptir.

ARAŞTIRMA ALANLARIMIZ

Enstitümüzde Ulusal ve Uluslararası projeler çerçevesinde deniz araştırmaları yapılmakta olup bunlardan bazıları;

- ➔ Deniz kirliliği ve biyojeokimyasal döngüler, organik kimyasalların sentezi ve karakterizasyonu, organik ve inorganik kirleticilerin izlenmesi,
- ➔ Türk Boğazlar Sistemi ve Karadeniz oşinografisi, kara kökenli kirleticilerin etkisi ile biyoçeşitlilik, balık stok değerlendirmeleri, gemi kazalarından kaynaklanan petrol kirliliği,
- ➔ Sismik ve yandan taramalı sonar, manyetik araştırmalar, karot analizleri,
- ➔ Uzaktan algılama ve CBS çalışmaları, bütünleşik kıyı alanları yönetimi uygulamaları, su kaynakları ve kalitesi yönetimi,
- ➔ Deniz işletmeciliği alanında deniz ekonomisi ve deniz politikaları ile ilgili çalışmalar.

ANABİLİM DALLARI

Enstitümüzde 30 akademik personel ile beş Anabilim Dalı bulunmaktadır.

- 01 KİMYASAL OŞİNOGRAFİ
- 02 FİZİKSEL OŞİNOGRAFI VE DENİZ BİYOLOJİSİ
- 03 DENİZ JEOLJİSİ VE JEOFİZİĞİ
Deniz Jeolojisi
Deniz jeofiziği
- 04 DENİZEL ÇEVRE
Deniz ve Kıyı Koruma
Kıyı Bölgeleri Yönetimi
Kıyı Mühendisliği
- 05 DENİZ İŞLETMECİLİĞİ
Deniz Ekonomisi
Deniz Politikası