

DENİZ BİLİMLERİ BÜLTENİ



Misyon: Deniz bilimleri ve deniz teknolojisi konularında araştırmalar yapmak, denizel ekosistemin sürdürülebilirliğini sağlamak, deniz bilimleri uzaman açığının kapatılması için insan gücü yetiştirmek,

Vizyon: Deniz Bilimleri ve deniz teknolojisi konularında özellikle bölgesel ölçekte insan gücünün yetişmesinde pay sahibi olmak,

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği Bölümü

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği; Oşinografi, deniz kaynaklarının yönetimi ve mühendislik disiplinlerinin ortak buluşma noktasında olan uzmanlar yetiştirir. Fiziksel ve Meteorolojik , Jeolojik, Biyolojik, Balıkçılık, Canlı Kaynaklar, Deniz Jeofiziği ve Hidrografi ,Kimyasal ve Çevresel Oşinografi, Deniz ve Kıyı Koruma alanlarında öğrencilere geniş bir perspektiften çok yönlü bir eğitim-öğretim imkanı sunar.

akademik personel



PROF. DR.
COŞKUN ERÜZ

DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DENİZ TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI

DENİZ TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI -
ANABİLİM DALI BAŞKANI, SÖRMENE
DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ -
FAKÜLTE KURULU ÜYESİ



PROF. DR.
ALİ MUZAFFER FEZYİOĞLU

DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DENİZ BİLİMLERİ ANABİLİM DALI

SÖRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
- DEKAN



PROF. DR.
HACER SAĞLAM

DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DENİZ BİLİMLERİ ANABİLİM DALI

DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ - BÖLÜM
BAŞKAN YARDIMCISI, DENİZ BİLİMLERİ
ANABİLİM DALI - ANABİLİM DALI
BAŞKANI



PROF. DR.
FATMA TELLİ KARAKOÇ

DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DENİZ BİLİMLERİ ANABİLİM DALI

DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ - BÖLÜM
BAŞKANI, DENİZ BİLİMLERİ VE
TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ
ANABİLİM DALI - ANABİLİM DALI

e

kişinlikler

Etkinlikler:

BlackNETs Proje etkinlikleri (17 Aralık 2024)

Trabzon Doğal ve Tarihi Değerleri Koruma Derneğinde, Hayalet ağlar ve deniz canlılarına etkileri seminer -söyleşisi gerçekleştirildi.



BlackNETs Proje Etkinliği (20 Kasım 2024)

Sürmene, Balıklı Balıkçı Kooperatifinde farkındalık semineri ve anket çalışması gerçekleştirildi.



IASON+ Proje Etkinliği

24 Kasım 2024

İklim değişimi, sulak alanlar ve Kızılırmak Deltası konusunda işbirliği için Samsun Su Ürünleri Yetiştiriciler Birliği ve Ondokuz Mayıs ilçesi Yörükler Balıkçı kooperatifi yetkilileri ile görüşme gerçekleştirildi.



ISANON+ Proje Etkinliği

25 Kasım 2024

İklim değişimi, sulak alanlar ve Kızılırmak Deltası konusunda işbirliği için Samsun Tarım İl Müdürlüğü, Samsun Büyükşehir Belediyesi yetkilileri ile görüşme gerçekleştirildi.

