



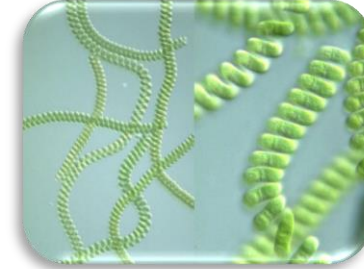
KTÜ Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi

Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği

Balıkçılık...



TÜM SU CANLILARI



BİYO-EKOLOJİSİ

- Su kaynaklarının yönetimi ve korunması



- Canlıların özellikleri



- Canlı-canlı, canlı-çevre etkileşimleri ve yaşam evreleri

- Tatlı su ve deniz suyu kalitesi kontrolü



- Nesli tehlike altında ve tükenmekte olan türlerin korunması



YETİŞTİRİCİLİĞİ



- anaç (damızlık)
balık stok yönetimi



- larva ve yavru
üretimi



- yem
formulasyonu ve
üretimi



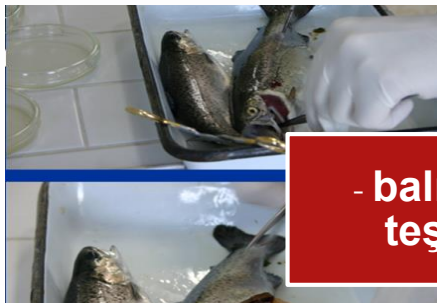
- yetiştiricilik tesis
plan ve
projelendirilmesi



- endüstriyel balık ve
diğer su ürünleri
yetiştiriciliği



- akvaryum balıkları
yetiştiriciliği



- balık hastalıklarının
teşhis ve tedavisi

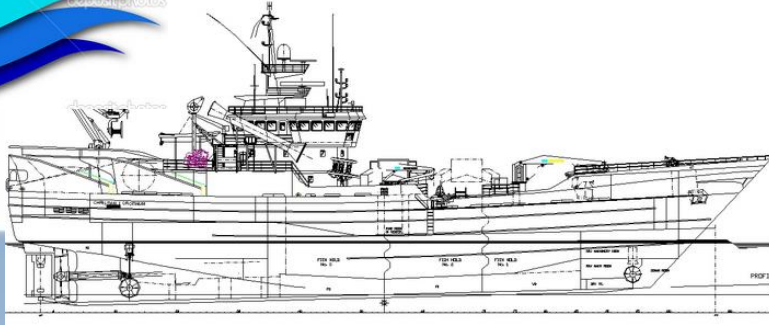
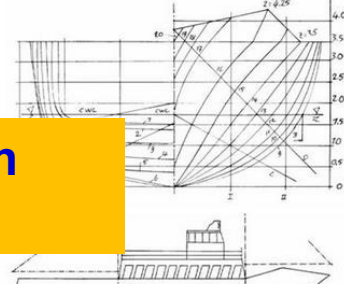


- su kalitesi ve
yönetimi

BALIKÇILIK YÖNETİMİ



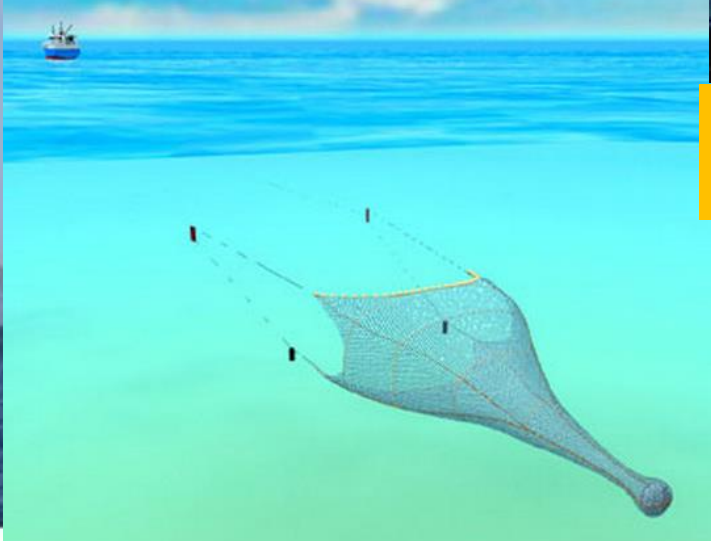
Av araçlarının tasarımı



Avcılık Faaliyetleri



Balık Stoklarının tespiti ve yönetimi



İŞLEME VE DEĞERLENDİRME



KALİTE KONTROL



İŞLEME VE YENİ ÜRÜN GELİŞTİRME



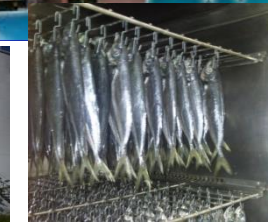
ANALİZLER



PAZARLAMA



PALAMUT LAKERDA





Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi



Balıkçılık faaliyetlerin uygulanmasında: otomasyonu,
Sorunların çözümünde: bilim ve teknolojiyi
kullanan kişidir

Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü



Mezunlarımızın Çalıştığı İş Sahaları

► Kamu Sektörü



T.C.
ULAŞTIRMA, DENİZCİLİK
ve HABERLEŞME
BAKANLIĞI



T.C.
Orman ve Su İşleri
Bakanlığı



Belediyeler

Araştırma
Enstitülerinde



Üniversitelerde

Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü



Mezunlarımızın Çalıştığı İş Sahaları

Özel Sektör



Su ve Gıda Analiz
Laboratuvarlarında



Denizcilik
Sektörü



Su Ürünleri İşleme
Fabrikalarında



Akuakültür
tesisleri



Profesyonel
Akvaryum
Şirketlerinde



Bankalar



Danışmanlık
Şirketleri



İş Güvenliği
Uzmanı

BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Mezunlarımızın Çalıştığı Bazı Sektörler

%20'i DENİZCİLİK SEKTÖRÜ (Uzakyol & Yakınyol vardiya zabıtlığı, Yat kaptanlığı)

%30 'si ÖZEL SEKTÖR'de SORUMLU MÜHENDİS

%20 ÇEŞİTLİ BAKANLIKLARINDA ve bağlı kuruluşlarda MÜHENDİS

%8'i AKADEMİSYEN

%8 ÖĞRETMEN

% 2 BELEDİYELER

%12 Alan Dışı Meslekler (Aile Şirketleri, diğer gıda sektörü, iş güvenliği uzmanı, pazarlama vb)

Mezunlarımız Ne İş Yaparlar?

-Görevleri



SORUMLU MÜHENDİS, YÖNETİCİ

Yurt içi ve yurt dışındaki su ürünleri işleme fabrikalarında;

- Fabrika yöneticisi, pazarlama yöneticisi
- kalite kontrol sorumlusu
- İşletme birim sorumlusu
- üretim şefi pozisyonlarında çalışma imkanı

Aylık ortalama gelir düzeyi: ~2.500-7.000 TL

Mezunlarımız Ne İş Yaparlar?

-Görevleri



İŞLETME YÖNETİCİSİ, MÜHENDİS

İç su ve deniz balıkları yetiştirme çiftliklerinde;

- Devlet teşvikleri ile balık üretim tesisi açma-işletme imkanı
- Balık üretim tesislerinde sorumlu mühendis
- Su ürünleri pazarlama yöneticisi
- Su ürünleri yem fabrikalarında pazarlama ve satış temsilcisi

Aylık ortalama gelir düzeyi: 2.450-10.000 TL

Mezunlarımız Ne İş Yaparlar?

-Görevleri



Resmi Kurumlarda;

- Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı ve diğer bakanlıklarda mühendis veya uzman
- Denizcilik Müsteşarlığı uzman, liman başkanı,
- Tarımsal Kalkınma Ajanslarında uzman

Aylık ortalama gelir düzeyi: 3.900-5.500 TL



Mezunlarımız Ne İş Yaparlar? -Görevleri



DENİZCİLİK SEKTÖRÜ

Gemi ve yatlarda;
Yakın yol vardiya zabiti
Uzak yol vardiya zabiti
Yat kaptanı

**Aylık ortalama gelir
düzeyi: ~3.000-14.000
TL**

Mezunlarımız Ne İş Yaparlar?

-Görevleri



Özel Sektör;

- Gıda Analiz Laboratuvarları
- Dalgıçlık (balık adam eğitimi ve su altı faaliyetleri)
- Akvaryum balıkçılığı üretim ve satış

**Aylık ortalama gelir düzeyi: 2.500-
.5.500 TL**



Mezunlarımız Ne İş Yaparlar? -Görevleri

BİLİM İNSANI, ÖĞRETMEN

Eğitim Kurumları,
Üniversitelerde Akademisyen
Milli Eğitim Bakanlığına Bağlı Denizcilik/Su Ürünleri
Liselerinde Öğretmen (formasyon sertifikası ile)

Aylık ortalama gelir düzeyi:

Araştırma Enstitüsü: 3.500 TL

Araştırma Görevlisi: 3.900 TL

Öğretim Gör. ve Üyesi: 4.000-7.000 TL + ek ders

Öğretmen: 2.700 TL + ders ücreti (Max. 1.400TL)



Bizimle çalışmak ister misiniz



İzmir - Urla bölgesinde balık çiftliklerinde aşılama ve boylama uygulamaları üzerine bizimle çalışacak tecrübeli veya tecrübesiz mühendis, tekniker ve stajyer takım arkadaşları arıyoruz

IMKANLARIMIZ



KONAKLAMA

ULASIM

OGLE YEMEGI

PERFORMANSA DAYALI ESNEK MAAS



KENAN ATEŞ

SU ÜRÜNLERİ

VETERİNERLİK HİZMETLERİ

Bize ulaşın; 0546 735 0268

ugurkucukcoban@gmail.com



Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği kaliteli bir eğitim sunar.



KTÜ MERKEZ KAMPÜS

ÇAMBURNU KAMPÜSÜ



Muammer Dereli Yerleşkesi

Uygulamalı eğitim



YANDAL VE ÇİFT ANADAL İMKANI



YANDAL VE ÇİFT ANADAL

-Şartları sağlayan her öğrenciye **YANDAL** programı '**Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği**' ile **UZAKYOL VARDİYA ZABİTİ** olabilme şansını veren tek bölümümüz.

-Üniversitemiz **İŞLETME** bölümünde **YANDAL** yapabilme imkanı

-

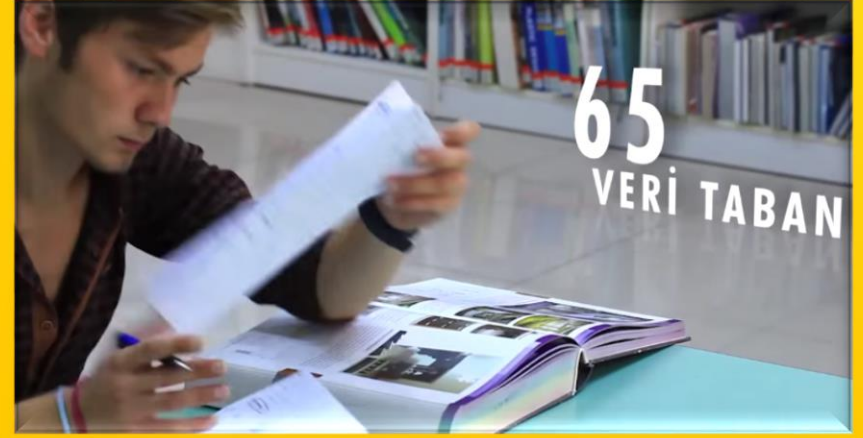
Öğrenci Değişim Programları



ERASMUS- Avrupa ülkeleri, **MEVLANA-** Tüm ülkeler **İkili İşbirlikleri-** Japonya



Kütüphane olanakları



Merkez Kampüs- Sosyal olanaklar



Çamburnu kampüs- Ek sosyal faaliyetler



Öğrencilerimiz üniversitemizin geniş sosyal imkanlarından yararlanabilirler.



69 ÖĞRENCİ KULÜBÜ



Bilgisayar Bilimleri Kulübü
Eğilim Kulübü
Kulübü
Kulübü

İzleme Kulübü
İm Kulübü
İm

<http://tanitim.ktu.edu.tr/?s=video>



Detaylı Bilgi İçin İletişim:

Prof. Dr. Sevim KÖSE (Böl. Başk)

Yrd. Doç. Dr. Şebnem ATASARAL ŞAHİN (Böl. Başk. Yrd.)

KTÜ Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü

61530 Çamburnu, Trabzon

E-mail: baltekmuh@gmail.com

Tel. 0462-3778000/8063

<http://www.ktu.edu.tr/baltekmuh>

<http://www.ktu.edu.tr>