

YENİ ÖĞENCİLERİN SEÇMELİ DERSLERİ HAKKINDA:

Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü eğitim ve öğretim yılları için 4 farklı ANABİLİM DALINA ve ayrıca YANDAL ve ÇİFT ANADAL öğrencileri için GEMİCİLİK (DENİZCİLİK) opsiyon gurubu olarak 5. Gruba ayrılmaktadırlar. Bunlar;

1. Yetiştiricilik ve Balık Hastalıkları,
2. Su Ürünleri İşleme ve Değ.,
3. Balıkçılık Yönetimi,
4. Deniz Ekolojisi
5. GEMİCİLİK (DENİZCİLİK) opsiyonu (Sadece YANDAL ve ÇİFTANADAL öğrencileri seçeceklerdir. Diğer öğrenciler sadece 2. Sınıftan YANDAL ihtimali nedeniyle seçebilirler. İlerleyen dönemlerde bu gruptaki derslerin ön koşul dersleri alınmadığından ağır geleceğinden seçimleri kabul edilmez).

Anabilim dallarının dersleri dönemlere ve yıllara göre aşağıdaki gibi verilmiştir.

GÜZ YARIYILI

Anabilim dalı	2. sınıf GÜZ (2 ders seçilmeli)	3. sınıf GÜZ (3 ders seçilmeli)	4. sınıf GÜZ (3 ders seçilmeli)
Yetiştiricilik ve Balık Hastalıkları	BTM2003 Akvaryum Balıkçılığı	BTM3019 Yetiştiricilik ve Çevre BTM3023 Canlı Yem Üretimi	BTM4007 Kabuklu ve Eklem Bacaklı Yetiştiriciliği BTM4029 Balık Refahı ve Etik *BTM... Biyotest ve Uygulamaları
Su Ürünleri İşleme ve Değerlendirme	BTM2023 Su Ürünlerinde Hijyen ve Sanitasyon	BTM3027 Su Ürünleri İşleme Mühendisliği BTM3029 İşleme Teknolojisinde Ekipmanlar *BTM 3035 Gıda Mevzuatı	BTM4021 Gıda Mikrobiyolojisi BTM4025 Su ürünleri Özel İşleme Yöntemleri BTM4041 Balıkçılıkta Yan Ürünlerin Değerlendirilmesi
Balıkçılık Yönetimi	BTM2005 Balık Davranışları	BTM3001 Balıkçılıkta Bilgisayar Uygulamaları BTM3007 Akustik ve Uygulamaları	BTM4013 Stok Tahmin Yöntemleri BTM4019 Balıkçılık Sosyolojisi
Deniz Ekolojisi		BTM3017 Plankton Ekolojisi BTM3005 Jeolojik Oşinografi BTM3019 Yetiştiricilik ve Çevre	BTM4001 Bütünleşik Kıyı Yönetimi BTM4003 Deniz Memelileri BTM4009 Moleküler Ekoloji
Grubu olmayan Dersler	BTM 2017 İlk Yardım ve Tıbbi Bakım BTM 2029 Malzeme Bilimi	-	BTM4027 Malzeme Bilgisi
Gemicilik (Sadece YANDAL,		BTM3013 Gemi İnşaa BTM3015 Güvenlik ve Kalite Yönetimi	BTM4015 Denizde Güven.-III BTM4017 Göksel Seyir

ÇİFTANADAL öğrencileri)		BTM	BTM4039 Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri
--------------------------------	--	------------	---

**Bu ders önümüzdeki yıl 4. Sınıfın GÜZ yarıyılına kaydırılacaktır. Ayrıca grubu olmayan derslerden Malzeme Bilgisi de istenilen farklı dönemlerde de açılabilir.*

BAHAR YARIYILI

Anabilimdalı	2. sınıf BAHAR (2 ders seçilmeli)	3. sınıf BAHAR (3 ders seçilmeli)	4. sınıf BAHAR (3 ders seçilmeli)
Yetiştiricilik ve Balık Hastalıkları	BTM2002 Balık Sağlığı Muhafazası	BTM3028 Plankton Kültürü BTM3032 Deniz Ekosistemi ve Yönetimi BTM3036 Akuatik Toksikoloji BTM3038 Su Kaynakları Planlaması	BTM4016 Araştırma Yöntemleri BTM4022 Karşılaştırmalı Fizyoloji BTM4036 Yetiştiricilikte AR - GE Ve İstatistiksel An.
Su Ürünleri İşleme ve Değerlendirme	BTM2016 Su Ürünlerinde Soğuk Muhafaza Teknikleri	BTM3040 Algal Bioteknoloji BTM3000 Su Mikrobiyolojisi BTM3012 Balıkçılık İşl. Yönetim Ve Org. Tekniği	BTM4016 Araştırma Yöntemleri BTM4026 Su Ürünleri Ambalajlama Tekniği BTM4028 Su Ürünleri Gıda Güvenliği ve HACCP
Balıkçılık Yönetimi	BTM2026 Balıkçılık Organizasyonları BTM2013 Balık Sistematiği	BTM3012 Balıkçılık İşl. Yönetim Ve Org. Tekniği BTM3038 Su Kaynakları Planlaması BTM3033 Sualtı Tekniği	BTM4016 Araştırma Yöntemleri BTM4034 Balıkçılıkta Uzaktan Algılama
Deniz Ekolojisi	BTM2024 Çevre Kimyası	BTM3028 Plankton Kültürü BTM3032 Deniz Ekosistemi ve Yönetimi BTM3036 Akuatik Toksikoloji BTM3038 Su Kaynakları Planlaması	BTM4016 Araştırma Yöntemleri BTM4006 Çevre Koruma Ve Çevre Politikası BTM4008 Deniz Ve Okyanuslar Biyocoğrafyası
Grubu olmayan Dersler	-	BTM3016 İş Hayatında İngilizce BTM3014 Balıkçılık Organizasyonları BTM.... Enstrümantal Analiz	BTM4020 Biyotest Ve Uygulamaları BTM4038 Gıda Mevzuatı
Gemicilik (Sadece YANDAL, ÇİFTANADAL öğrencileri)	BTM2006 Gemicilik-II	BTM...Denizde Güvenlik-II BTM....Seyir -II BTM....Elektrik Elektronik	BTM4004 Elektronik Seyir BTM4010 Deniz İşletmeciliği BTM4040 Gemi Manevrası

**Bu ders önümüzdeki yıl 3. Sınıfın BAHAR yarıyılına kaydırılacaktır. Ayrıca grubu olmayan dersler de farklı dönemlerde de açılabilir.*

ÖNEMLİ NOTLAR: Kurallar

1. Öğrencilerin seçtikleri anabilimdallarına göre 2. Sınıf GÜZ yarıyılında 2 adet, 3. Sınıfın GÜZ yarıyılında 3 adet ve 4. Sınıf GÜZ yarıyılında ise 3 adet seçmeli ders almak zorunluluğu vardır.
2. 2. Sınıf BAHAR yarıyılında 2 adet, 3. Sınıfın BAHAR yarıyılında 3 adet ve 4. Sınıf BAHAR yarıyılında ise 3 adet seçmeli ders almak zorunluluğu vardır.
3. Seçtiği anabilimdalında yeterli sayıda ders bulunmadığında diğer anabilimdallarından derslerden seçerek gerekli sayıyı tamamlanmalıdır. Aynı anabilimdalında fazla ders

olması durumunda verilen seçeneklerden gerekli sayı kadar seçim yapılarak yazılım yapılmalıdır. Grubu olmayan derslerden ise kendi anabilimdalında yeterli dersi olmayan öğrenciler seçebilir.

4. Bir öğrenci hangi anabilimdalından ders seçmeye başlarsa o şekilde devam etmek zorundadır. 2. Sınıfın 1. Yarıyılında her anabilimdalına az sayıda ders yerleştirilmiştir (B. Yönetim grubu hariç). Bu nedenle öğrenciler GÜZ yarıyılında iki farklı anabilimdalından ders seçtikleri için BAHAR yarıyılında bu iki anabilimdalından sadece birine karar verip ilgili gruptaki almak zorunda olduğu seçmeli dersi alırlar, diğer seçmeli dersini ise herhangi bir anabilimdalından alabilir. GÜZ yarıyılında Balıkçılık Yönetimi anabilimdalındaki dersleri alan kişi bundan sonra hep aynı anabilimdalı ile devam etmek zorundadır.

Kodu belli olmayan dersler 2018-2019 Eğitim – Öğretim döneminde açılması planlandığından kodları belli olduğu dönemden itibaren öğrencilere yazılım hakkı ve sorumluluk verilecektir. Bu dönemlerden önceki yıllarda yazılım yapan öğrenciler sorumlu tutulmayacaklardır. (*Bazı dersler açıkta kaldığı için diğer dönemlere ekleneceğinden henüz kodları belirtilmemiştir. Bu nedenle de halen mevcut yazılım yapan öğrenciler bu derslerden sorumlu tutulmamaktadır.*).

Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölüm Başkanlığı