



GİRİŞ

Anabilim dalımız Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümüne bağlı olarak fakültemizin genel müfredatı dâhilinde Su Ürünleri Mühendisliği lisans eğitimine katkı sağlamaktadır. Bununla birlikte Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yüksek lisans ve doktora programlarıyla lisansüstü eğitime de katkı sağlamaktadır.

Anabilim dalımız, İçsular Biyolojisi alanında, tatlı su ekosistemlerinin ekolojisi, tatlı su balık biyolojisi ve yetiştiriciliği, zooplanktonik canlıların sistematigi ve ekolojisi, *Daphnia* türlerinin filogenetik araştırmaları üzerinde yoğunlaşmaktadır.

Su Ürünleri Temel Bilimler Bölümüne dair ayrıntılı bilgiye http://sufak.sinop.edu.tr/dosya/Su_Urunleri_Fakultesi/temel_bilimler_tani_timi0_11_06_2018_01_02.pdf ulaşılabilir.

AKADEMİK PERSONEL

İçsular Biyolojisi Anabilim Dalında araştırma ve eğitim faaliyetleri, 1 Doktor Öğretim Üyesi ve 1 Doktor Araştırma Görevlisi ile yürütölmektedir. Anabilim dalımız Temel Bilimler Bölüm Laboratuvarında faaliyet göstermektedir.

ADI-SOYADI	ARAŐTIRMA ALANLARI
Dr. Öğr. Üyesi Öztekin YARDIM	Tatlı su balık biyolojisi ve yetiştiricilik
Arş. Gör. Dr. Pınar GÜRBÜZER	Tatlı su ekolojisi, zooplankton ekolojisi ve filogenetiđi

AKADEMİK FAALİYETLER

Su Ürünleri Fakültesinde aşağıdaki Lisans dersleri Anabilim Dalımız elemanlarınca verilmektedir.

Lisans Dersleri		
Ders Kodu	Ders Adı	Dersi Verenler
SSU206	LİMNOLOJİ	Dr. Öztekin YARDIM

Yüksek Lisans Dersleri

Ders Kodu	Ders Adı	Dersi Verenler
STB622	TÜRKİYE GÖLLERİ	Dr. Öztekin YARDIM
STB623	SULAK ALANLAR	Dr. Öztekin YARDIM

Doktora Dersleri

Ders Kodu	Ders Adı	Dersi Verenler
STB714	FİZİKSEL LİMNOLOJİ	DR. Öztekin YARDIM

LABORATUARLARIMIZ HAKKINDA BİLGİ

Anabilim dalımız Temel Bilimler Bölüm Laboratuvarında faaliyet göstermektedir.

- Kimya Laboratuvarı



- Planktonoloji Laboratuvarı



- Bentoloji Laboratuvarı

