

Tablo: 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2021 yılı 2. dönem çağrısı Su Ürünleri alanındaki çalışma konu önerileri

Öğretim Elemanı	Konu
Prof. Dr. Halit FİLİZ	(1) Muğla kıyıları istilacı balık ve omurgasız türleri, bu türlerle mücadele ve alternatif yöntemler (2) Vatandaş Bilimi uygulamaları
Prof. Dr. Ali TÜRKER	(1) Gökova Körfezi'nde Dağılım Gösteren Deniz Patlıcanlarının Besinsel Kompozisyonlarının Belirlenmesi
Doç. Dr. Tülin ÇOKER	(1) Marmaris Körfezi balık yumurta ve larvalarının izlenmesi
Doç.Dr. Ali Günlü	(1) Mikroalglerden pigment proteini (fikosiyanin) özütlenmesi (2) Su ürünleri işleme atıklarından yüksek saflıkta enzim saflaştırılması
Doç.Dr. Gülşen ULUKÖY	Balıklara patojen uygulanması LD50 dozaj belirleme
Doç. Dr. Yunus ALPARSLAN	(1) Su Ürünleri atıklarının yan ürün olarak değerlendirilmesi, (2) Biyopolimer üretimi
Araş.Gör.Dr. Aykut YOZUKMAZ	(1) Gökova Körfezi'nden olta ile günlük yakalanmış ekonomik değere sahip 3 farklı balık türünün doku ve organlarında mikroplastik varlığının araştırılması
Araş.Gör.Dr. Cansu METİN	(1) Taze yengeçlerin besinsel ve duyuşal özellikleri üzerine vakum ve shrink paketlemenin etkisi (2) Muğla İlinde pandemi dönemindeki balık tüketim tercihlerinin belirlenmesi
Araş.Gör.Dr. Hatice HASANHOCAOĞLU YAPICI	(1) Avcılıkta Yakalanan Iskarta Türlerin Farklı Yöntemlerle Ekonomiye Kazandırılması
Araş.Gör.Dr. Hasan CERİM	(1) Trol avcılığında yakalanan belirli balık türlerine ait bazı popülasyon parametrelerinin belirlenmesi
Araş.Gör.Dr. Murat Can SUNAR	(1) Farklı Mikroalg Türlerinin Ticari Gübreler Kullanılarak Yetiştirme Olanakları (2) IoT Tabanlı Akvaryum Aydınlatma Sistemi Tasarımı (3) IoT Tabanlı Akvaryum Kontrol Sistemi Tasarımı (4) IoT Tabanlı Balık Besleme Sistemi Tasarımı
Araş.Gör.Dr. Nildenez KARAKUŞ	(1) Çine Çayı'nda yaşayan balık türlerin noktasal bolluk dağılımı metodu ile mikrohabitat kullanımının mevsim bazında belirlenmesi (2) Allopatrik bir tatlısu balığının yabancı bir balıkla karşılaştığında büyüme özelliklerindeki değişimlerin deneysel ortamda belirlenmesi: <i>Squalius fellowesii</i> & <i>Lepomis gibbosus</i> örneği
Araş.Gör.Dr. Rifat TEZEL	(1) Iskarta balık türlerinin ve tüketim özelliğini kaybetmiş balıkların yem sanayinde kullanılabilme potansiyellerinin araştırılması

Güncelleme: 05/07/2021