

FATSA DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2016 YILI PROJE LİSTESİ**ARAŞTIRMA PROJELERİ**

S.No	Proje	Yürütücü Ad	Bölüm	Kabul Bütçe
1	Çanakkale Boğazı'nın Üç Boyutlu Sayısal Hidrodinamik Modeli	Yrd.Doç.Dr.Adil SÖZER	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	14.899,86 TL
2	Termoelektrik generatörler için ısı aktarım yüzeylerinin termal analizi	Yrd.Doç.Dr.Ali Ekber ÖZDEMİR	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği	5.000,00 TL
3	Fethiye-Göcek Körfezi, Köyceğiz Gölü ve Dalyan Kanalı yüzey çökel örneklerinin paleontolojik yönden araştırılması	Yrd.Doç.Dr.Demet BİLTEKİN	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği	11.439,55 TL
4	Terme yöresinde (Samsun) yeralan Simenit-Akgöl Lagün Kompleksinde Holosen Dönemi Paleo-iklimsel ve Paleo-çevresel Değişimler ve Deniz Seviyesi Değişimlerinin Araştırılması	Yrd.Doç.Dr.Demet BİLTEKİN	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği	14.567,00 TL
5	Piezoelektrik ve rüzgar temelli generatör tasarımı	Yrd.Doç.Dr. Sibel Akkaya OY	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği	11.000,00 TL
6	Yenilenebilir Enerji Üretimi için Termoelektrik Temelli Jeneratör Tasarımı	Yrd.Doç.Dr. Ali Ekber ÖZDEMİR	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği	18.000,00 TL
7	BALIK ATIKLARINDAN ELDE EDİLEN PROTEİN HİDROLİZATI YAN ÜRÜNÜ BALIK YAĞININ YEM SEKTÖRÜ İÇİN DEĞERLENDİRİLMESİ	Prof.Dr.Bahar TOKUR	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	15.000,00 TL
8	Orta Karadeniz Bölgesinde Kullanılan Dip Trolünün Av verimi ve Av Kompozisyonunun Belirlenmesi	Yrd.Doç.Dr.Naciye ERDOĞAN SAĞLAM	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	8.160,00 TL
9	Orta Karadeniz Bölgesi'ndeki iskorpit balığı (Scorpaena porcus L., 1758)'nin büyüme, üreme, beslenme özelliklerinin belirlenmesi	Doç.Dr.Mehmet AYDIN	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	6.000,00 TL
10	Ordu İli Fatsa İlçesi'nin bazı dere ve ırmaklarında yaşayan çeşitli balıkların taksonomik ve sitotaksonomik açıdan incelenmesi	Yrd.Doç.Dr.Serkan SAYGUN	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	7.255,74 TL
TOPLAM:				111.322,15 TL

TEZ PROJELERİ

S.No	Proje Başlığı	Yürütücü Ad	Bölüm	Bütçe
1	Güney Karadeniz'deki (Türkiye) Kum Şırlanının (Donax trunculus) Biyolojik Parametreleri	Doç.Dr. Mehmet AYDIN	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	5.786,00 TL
2	Güneydoğu Karadeniz'de (Ordu-Samsun) mezgit balığı (Merlangius merlangus (Linneus, 1758))'nin yıllık beslenme periyodunda kanibalist davranış özelliklerinin araştırılması	Prof.Dr. İsmet BALIK	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	6.458,00 TL
3	Güney-doğu Karadeniz Kıyılarında (Ünye/Ordu) Dip Paragati İle Avcılıkta İğne Büyüklüğü ve Yem Çeşitlerinin Av Miktarı ve Kompozisyonu Üzerine Etkileri	Prof.Dr. İsmet BALIK	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	9.160,00 TL
TOPLAM:				21.404,00 TL

BİLİMSEL ETKİNLİKLERE KATILIM PROJELERİ

S.No	Proje Başlığı	Yürütücü Ad	Bölüm	Bütçe
1	Cyprinion macrostomum Heckel, 1843 Otoliths and Scales Morphologies Inhabiting Kangal Balıklı Çermik Thermal Spring (Sivas, Turkey)	Arş.Gör. Seda KONTAŞ	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	1.250,00 TL
2	THE STRUCTURAL ANALYSIS OF MARINE FISH ENTERPRISES ORDU AND TRABZON	Yrd.Doç.Dr. Ebru YILMAZ	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	1.000,00 TL
3	DETERMINATION of the COMMERCIAL SEA CUCUMBER DISTRIBUTION and the DENSITY in the NORTH MEDITERRANEAN REGION	Doç.Dr. Mehmet AYDIN	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	1.250,00 TL
4	A pollen-based environmental reconstruction in Lake Hazar (Eastern Turkey) during the Late Pleistocene-Holocene: Example for the Eastern Mediterranean Realm	Yrd.Doç.Dr. Demet BİLTEKİN	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği	2.500,00 TL

5	Alternative Renewable Energy Producing Systems by Utilizing Piezoelectric Transducers	Yrd.Doç.Dr. Ali Ekber ÖZDEMİR	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği	2.000,00 TL
6	Usage of Piezoelectric Material and Generating Electricity	Yrd.Doç.Dr. Sibel Akkaya OY	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği	2.000,00 TL
7	Effects of anthropological factors on the metal accumulation profiles of sea cucumbers in near industrial and residential coastlines of Izmir, Turkey	Yrd.Doç.Dr. Evren TUNCA	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Mühendisliği	1.000,00 TL
8	History and current situation of the Sprat (Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758)) Fisheries in the Turkish Black Sea Coast	Prof.Dr. İsmet BALIK	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	1.000,00 TL
9	INVESTIGATION OF ENGINE PERFORMANCE CHARACTERISTICS IN A BIODIESEL PILOT FUELED NATURAL GAS ENGINE WITH STOCHASTIC REACTOR MODEL	Arş.Gör. Enes Fatih PEHLİVAN	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	1.250,00 TL
			TOPLAM:	13.250,00 TL