

Değerli Akdeniz Üniversitesi Mensupları,

Üniversitemiz öğretim elemanlarının **Aralık ayında** araştırma alanındaki başarıları aşağıda listelenmiş olup, başarıda emeği geçen akademisyenlerimiz ve paydaşlarımızı tebrik ederiz.

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

ÖDÜLLER

Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Ömer ÖZKAN**, sağlık bilimleri alanında “**Mikrocerrahi, Organ ve Doku özellikle de Rahim (Uterus) Nakli konularında Uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları**” nedeniyle **100. Yıl TÜBİTAK Hizmet Ödülü**’ne layık görüldü. **Prof. Dr. Ömer ÖZKAN**, son 17 yılda hayattayken TÜBİTAK “Hizmet Ödülü”nü alan ilk bilim insanı oldu.

Ülkemizde bilim ve teknolojinin gelişmesine üstün hizmetlerde bulunmuş kişilere verilmekte olan TÜBİTAK “Hizmet Ödülü”, ülkemizde bilim ve teknolojinin gelişmesine üstün hizmetlerde bulunmuş kişilere verilmektedir.

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ

“TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı” 2023 Yılı, 2. Döneminde önerilen Araştırma Projeleri kapsamında Akdeniz Üniversitesi Öğretim Üyeleri’nden;

Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Bülent KAYA**’nın “**Ce2 Np-Siringik Asit Kompozitinin Nörokoruyucu Etkisinin Drosophila Melanogaster ile Araştırılması**” konu başlıklı projesi,

Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Murat CANPOLAT**’ın “**Meme Kanserinde Neoadjuvan Kemoterapi Yanıtını Değerlendirmek İçin Led Difüz**

Optik Tomografi Sisteminin Geliştirilmesi ve Klinik Çalışmada Test Edilmesi” konu başlıklı projesi,

Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Nuray KAYA**’nın **“Kontrol-Dışı Orman Yangınlarının Ardışık Nesiller Arasında Orman Ağacı Türlerinin Genetik Çeşitliliğine Etkileri: Kızılçamda (Pinus Brutia Ten.) Murtbeli Popülasyonu Örneği”** konu başlıklı projesi,

Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Mehmet Aydın AKBUDAK**’ın **“Domates Bitkisinde Gliksilat Redüktaz (Glyr) Genlerinin Tuz Stresi Toleransındaki Rollerinin Gaba- Yoluyla İlişkili Olarak İncelenmesi”** konu başlıklı projesi,

Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Saffet ÖZTÜRK**’ün **“Primer Spermatozit ve Yuvarlak Spermatozit Tutulum Tanılı İnfertil Erkeklerde Sperm Üretilme Potansiyelinin Araştırılması”** konu başlıklı projesi,

Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra HAPİL ZEVLİLER**’in **“Trail Sinyal İletiminde Trail-R2 Tirozin Fosforilasyonunun Rolünün Aydınlatılması”** konu başlıklı projesi destek almaya hak kazanmıştır.

TÜBİTAK BİGG 2023-1 Çağrısı kapsamında, Antalya Teknokent TTO tarafından süreçleri yürütülen ve destek almaya hak kazanan projeler açıklandı. **Üniversitemizin dahil olduğu projelere ilişkin açıklamalar aşağıda sunulmaktadır:**

Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Övünç POLAT**’ın **“Aşırı Yeme İsteği Kontrolörü”** konu başlıklı projesi ve Akdeniz Üniversitesi **Doktora Öğrencisi Esra SÜZEN**’in **“Elektriksel Uyarım Tabanlı, Taşınabilir, Çok Kanallı Yüz Rehabilitasyon Sistemi (StiFRehab)”** konu başlıklı projesi destek almaya hak kazanmıştır.

2518 Tübitak–MID Uzbekistan ortak proje çağrısı kapsamında, Elektrik–Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Selçuk HELHEL**’in araştırmacı olarak yer

aldığı, Fırat Üniversitesi'nden **Doç. Dr. Hülya Kaftelen ODABAŞI**'nın proje yöneticiliğini yaptığı “**Elektromanyetik Girişim Kalkanlama Uygulamaları İçin Yığın ve Mikrohüresel Formda Yüksek Verimli Sandviç Yapılı Termoplastik Polimer Kompozelerin Geliştirilmesi**” konu başlıklı proje, destek almaya hak kazanmıştır. Çalışma, Akdeniz Üniversitesi, Fırat Üniversitesi ve Özbekistan Bilimler Akademisi işbirliğinde yürütülecektir.

ARAŞTIRMA ALANIYLA İLGİLİ DİĞER FAALİYETLER

Hemşirelik Fakültesi, İç Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı Öğretim Elemanı **Arş. Gör. Dr. Zeynep KARAKUŞ**, 8 ayrı Ülkeden 15 adayın başvuru yaptığı çağrıda başarılı bulunarak, **Avrupa Onkoloji Hemşireliği Derneği** (The European Oncology Nursing Society-EONS) **Araştırma Çalışma Grubu Üyesi** olarak seçilmiştir.

Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Pınar YERLİKAYA KEBAPÇIOĞLU**'nun danışmanlığını yaptığı, Fen Bilimleri Enstitüsü öğrencisi **Dr. Fahrettin Gökhan TOKAY**'ın doktora tezinden üretilen ve Fen Bilimleri Enstitüsü öğrencisi **Yük. Müh. Ali Can ALP**'in katkı sağladığı, Akdeniz Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi proje no FDK-2019-4372 ile desteklenen, “**Production and shelf life of restructured fish meat binded by microbial transglutaminase**” başlıklı makale, **Pınar Enstitüsü Bilimsel Makale Üçüncülük Ödülü**'ne layık görülmüştür.