

Değerli Akdeniz Üniversitesi Mensupları,

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

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ

Tıp Fakültesi, Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Pınar ÜLKER**'in yürütücülüğünü yaptığı, Biyofizik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Nihal ÖZTÜRK ERBOĞA**, Anestezyoloji ve Reaminasyon Anabilim Dalı Yoğun Bakım Uzmanı **Dr. Ülkü ARSLAN YILDIZ**, Fizyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu **Fzt. Ahmet YILDIRIM** ve Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Burak KARADAĞ**'ın araştırmacı olarak yer aldığı, **“Preeklampside Eritrositlerden Tromboksan A2 Salınımı”** konu başlıklı proje, **TÜSEB A4-A Grubu Acil AR-GE Projeleri** kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Proje bütçesi: 150.000 TL.

Hemşirelik Fakültesi Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Emine EFE**'nin yürütücülüğünü yaptığı, Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Hakan ONGUN**, Gümüşhane Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi **Araş. Gör. Uğur GÜL**, Amasya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi **Araş. Gör. Dilara AYDIN TOZLU** ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Öğrencisi **Bağdagül AKKANAT**'ın araştırmacı olduğu **“Yenidoğan Bebeği Olan Anneler İçin Geliştirilen ABÖS-M App'in Kullanımının Bilgi, Beceri ve Öz Yeterlik Düzeylerine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma”** konu başlıklı proje, **TÜSEB A Grubu ACİL AR-GE Projeleri Destekleme Programı** kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Proje bütçesi: 148.950 TL.

Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Mutay ASLAN** danışmanlığında, Tıbbi Biyoteknoloji Anabilim Dalı **Doktora Öğrencisi Bürke**

ÇIRÇIRLI'nın proje yürütücüsü olduğu ‘**Sparstolonin B Uygulanan İnsan Kolon Kanseri ve İnsan Fibroblast Hücrelerinde Toll Like Reseptör 2 ve 4 Ekspresyonlarının İncelenmesi**’ konu başlıklı proje, **TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü** kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

Proje bütçesi: 75.000 TL.

Ziraat Fakültesi Dekanı, Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Mustafa ERKAN** ve Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Adem DOĞAN**'ın yer aldığı "**Design of novel post-harvest technologies with low carbon footprint based on the discovery of active biomolecules**" konu başlıklı **Ufuk Avrupa Programı Maria Sklodowska Curie** projesi, **Avrupa Birliği** tarafından toplam 1.6 milyon Euro ile desteklenmiştir. Toplam 12 partner kuruluşun yer aldığı projede **Prof. Dr. Mustafa ERKAN** "**Screening of bioactive molecules for postharvest storage**" başlıklı alt çalışmalara liderlik yapacaktır.

ÖDÜLLER

Edebiyat Fakültesi, Arkeoloji Bölümü Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Erkan DÜNDAR**, “**Patara and Lycia in the Early Hellenistic Period: A Place in-between in a Time of Transition**” konu başlıklı projesi ile J. Paul Getty Müzesi (Los Angeles, California) tarafından sağlanan **Getty Villa, Getty Scholars Programı Araştırma Ödülüne** layık görülerek, **2025 yılında üç ay süre ile akademik çalışmalarını Getty Villa’da yürütmeye hak kazanmıştır.**

Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi **Prof. Dr. M. Ender TERZİOĞLU**, **Avrupa Allerji ve Klinik İmmünoloji Akademisi (EAACI) WG Biyolojikler kuruluna seçilmiştir.**

Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı tarafından desteklenerek geliştirilen ve klinik çalışma sonuçları ile koşullu ruhsat şartlarını yerine getirerek pandemi döneminde insan sağlığına katkı sağlayan **TURKOVAC** aşısının ruhsat süreçleri tamamlanmıştır. **Klinik araştırma**

süreçlerinde, TURKOVAC Primer Faz III çalışmasında Bağımsız Veri İzleme Komitesi üyesi olarak katkı sunan Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Ender TERZİOĞLU'na Türkiye Aşı Enstitüsü tarafından teşekkür belgesi takdim edilmiştir.

Mühendislik Fakültesi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Yılmaz AKSU** danışmanlığında, **Yüksek Lisans Öğrencisi Gıda Mühendisi İlknur BAĞLAN**'ın, yürütücüsü olduğu “Cell-Designer” isimli çalışma, **4. Ulusal Sanayi Odaklı Ar-Ge ve İnovasyon Proje Yarışmasında Sanayi Sektörlerinde Karbon Ayak izi Azaltma Projeleri Girişimcilik Ödülleri kapsamında birincilik** ödülüne layık görülmüştür.