

Değerli Akdeniz Üniversitesi Mensupları,

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

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ

Gen ve Hücre Tedavisi ve Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Başkanı **Prof. Dr. Ahter Dilşad ŞANLIOĞLU**'nun yürütücülüğünü yaptığı, "**İndüklenmiş Pluripotent Kök Hücrelerden Beta Hücre Benzeri İnsülin Üreten Hücre Eldesinde ve Artan İnsülin Salınımında TRAIL Molekülünün Etki Mekanizmasının Araştırılması**" konu başlıklı proje, **TÜSEB B Grubu AR-GE Projeleri Destekleme Programı** kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Proje bütçesi: 1.500.000 TL.

ARAŞTIRMA ALANIYLA İLGİLİ DİĞER FAALİYETLER

Hemşirelik Fakültesi Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Zeynep ÖZER**'in yürütücülüğünü yaptığı, Hemşirelik Fakültesi **Araş. Gör. Mediha SERT**'in araştırmacı olduğu "**İmplant Edilebilir Kardiyoverter Defibrilatörlü Hastalara Yönelik Geliştirilen Mobil Eğitim Programı ve Telefonla İzlemin Şok Anksiyetesi, Cihaz Kabulü ve Öz Etkililiğe Etkisi**" konu başlıklı proje, **Koç Üniversitesi SANERC tarafından Vehbi Koç Vakfı Hemşirelik Fonu Proje Destekleme Programı** kapsamında kabul edilmiştir.

Proje bütçesi: 120.000,00 TL.

Hemşirelik Fakültesi Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Hatice YANGIN**'ın yürütücülüğünü yaptığı, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Hemşirelik Ana Bilim Dalı Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Doktora Programı Öğrencisi ve Antalya Bilim Üniversitesi **Öğretim Görevlisi Yasemin TURGUT**'un araştırmacı olduğu "**Kozmetik**

Jinekoloji İşlemi Uygulanan Kadınların Deneyimlerinin Kavramsallaştırılması: Temellendirilmiş Kuram Çalışması" konu başlıklı proje, **TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü** tarafından **Proje Destekleme Programı** kapsamında kabul edilmiştir.

Proje bütçesi: 74.805,00 TL.

TÜBİTAK 1507 Programı 2023 Yılı 2. Çağrı kapsamında, Antalya Teknokent firmalarından VRM Medya ve Sanal Gerçeklik Hizmetleri Anonim Şirketi'nin "**Kalıcı ve Paylaşılır 3B AR İçerik Geliştirme, Yerleştirme, Yönetme ve Görüntüleme Platformu ve Bu Platformun Çoklanabilmesi için (Platform Creation Engine) Geliştirme**" adlı projesi destek almaya hak kazanmıştır.

TÜBİTAK 1507 Programı 2023 Yılı 2. Çağrı kapsamında, Antalya Teknokent firmalarından Ural Telekomünikasyon Sanayi Ticaret Anonim Şirketi'nin "**EyeCheckup-Retina görüntülerinden Hipertansif Retinopati tarama sistemi**" adlı projesi destek almaya hak kazanmıştır.