

# Makine Mühendisliği Bölümünden TÜBİTAK 2209-A'da Büyük Başarı

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen "2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı" 2023/2 dönemi kapsamında yapılan başvuruların destek sonuçları açıklandı.

Siirt Üniversitesi tarafından 47 başvuru yapılmış olup 21 tanesi kabul edilmiştir. Makine Mühendisliği Bölümünden 5 proje kabul edilmiştir.

Proje Yürütücüsü öğrencilerimizi ve danışman öğretim üyelerimizi tebrik ederiz.

SIIRT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Yemek Atığının Enerji Depolama Ürünü Olan Süperkapasitör Elektrotu Üretiminde Kullanılması Ve Yapay Sinir Ağları İle Optimizasyonu
SIIRT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Eriyik Yiğme Modelleme İle Üretilen Modifiye Edilmiş Re-Entrant Yapıların Dayanım Performansının Optimizasyonu
SIIRT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Farklı Erime Sıcaklıklarına Sahip Faz Değiştiren Malzemeler Kullanarak Pv Panellerin Soğutulması Ve Termodinamik Analizinin İncelenmesi
SIIRT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Fotovoltaik Panellerin Termal Yönetim Sisteminde Nanoakışkan Kullanımı Ve Sürdürülebilirlik İndeksi
SIIRT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Toprak Hava Isı Değiştirici Kullanılan Bir Su Soğutma Kulesinin Verimliliğinin Deneysel Olarak Araştırılması