|  |
| --- |
| **2023 YILINDA OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ BAP BİRİMİ TARAFINDAN DESTEKLENEN LİSANSÜSTÜ TEZ (PT2) PROJELERİ** |
| **Proje No** | **Projenin Adı** | **Proje Yürütücüsü** | **Projenin Verildiği Birim** | **Proje Türü** | **Proje Bütçesi ve Ek Bütçesi ₺** | **Proje Harcaması ₺** | **Proje Süresi ve Ek Süresi (Ay)** | **Projenin Başlama ve Bitiş Tarihi** | **Son Durum** | **Ara Raporu Durumu** | **Sonuç Raporu Durumu** |
| OKUBAP-2023-PT2-019 | Karbon Nanotüp ve Tib2 Parçacık Takviyeli Magnezyum Esaslı Nanokompozitlerin Üretimi ve Aşınma Davranışlarının İncelenmesi | Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Mustafa ÜBEYLİYardımcı Araştırmacılar: Tarık ÖZDOĞRU | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiMakine Mühendisliği Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 14.880,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-020 | Organik Rankine Çevrimine Dayalı Isı Geri Kazanım Sisteminin Termodinamik Analizi | Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Bülent YANIKTEPEYardımcı Araştırmacılar: Öğr. Gör. Tennur KISAKÜREK PARLAK | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiMakine Mühendisliği Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-DR) | 29.975,00 TL |  | 24 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-021 | Sonlu Gerilime Altında Fonksiyonel Derecelendirilmiş Çubuğun Doğrusal Olmayan Serbest ve Zorlanmış Titreşim Analizi | Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Durmuş YARIMPABUÇYardımcı Araştırmacılar:Özlem CERİT | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiMatematik Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 14.998,98 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-022 | Ters Laplace Dönüşüm Yöntemlerinin Doğruluk Analizi | Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Durmuş YARIMPABUÇYardımcı Araştırmacılar:Oğuzhan DEMİR | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiMatematik Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 13.275,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-023 | 2.4 Ghz Bandında Wi-Fi Tabanlı İç Mekân Konumlandırma Tekniklerinin Uygulanması ve Performans Analizi | Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ÖZTÜRKYardımcı Araştırmacılar:Ergün PAYAL | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiElektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 15.000,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-024 | Organofosfor Pestisitlerden Malatiyon ve Glifosat İçin Karbon Kuantum Nokta Esaslı Floresan Sensörlün Geliştirilmesi ve Gerçek Örneklerde Uygulamaları | Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Mustafa KELEŞYardımcı Araştırmacılar:Neşe KUPLAY ERCAN | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiKimya Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 15.000,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-025 | Makine Öğrenme Yöntemi Kullanılarak Weibull Dağılım Fonksiyonunun Katsayılarının Belirlenmesi ve Farklı İllerde Rüzgâr Potansiyelinin Tahmin Edilmesi | Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Yusuf Alper KAPLANYardımcı Araştırmacılar:Volkan UYDURAN | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiEnerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 14.039,00 TL |  | 24 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-026 | Bazı Bitkisel Süt Üretim Prosesi Atıklarının Değerlendirilmesi | Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Hande DEMİRYardımcı Araştırmacılar:Rukiye ASLAN | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiGıda Mühendisliği Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 14.820,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-027 | Thymus Eigii Bitkisinin Uçucu Yağı Kullanılarak Yeşil Sentez Yöntemiyle Zno Nanaoparçacık Üretilmesi ve Antibakteriyel Aktivitesinin Araştırılması | Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Fuat BOZOKYardımcı Araştırmacılar:Bilgehan CANSIZ | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiBiyoloji Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 14.999,916 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-028 | Ganoderma Adspersum Özütü Kullanılarak Yeşil Sentez Yöntemiyle Zno ve Mgo Nanopartiküllerinin Üretilmesi ve Nanobesin ve Antibakyeriyel Özelliklerinin Araştırılması | Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Fuat BOZOKYardımcı Araştırmacılar:Mehmet BALCILAR | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiBiyoloji Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 15.000,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-029 | Sürdürülebilirlik Performansını Etkileyen Faktörlerin Tespiti: Sürdürülebilirlik Raporlama Yasası ve Sürdürülebilirlik Güvencesinin Düzenleyici Rolü | Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Zeynep TÜRKYardımcı Araştırmacılar:Arş. Gör. İbrahim SAKİN | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesiİşletme Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-DR) | 29.999,95 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-030 | RFID Etiketlerin Hafıza Alanını Verimli Kullanımı İçin Sıkıştırma Algoritmalarının Kullanımı | Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ÖZTÜRKYardımcı Araştırmacılar:Hakan Celil KAYA | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiElektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 14.996,40 TL |  | 6 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-031 | Kullanılmış Bataryalardan Grafit Anot Materyalinin Geri Dönüştürülmesi | Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Esra TELLİYardımcı Araştırmacılar:Ayşe Beril TİLKİ | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiEnerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 15.000,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-032 | Osmaniye’de Yetiştirilen Trabzon Hurması (Diospyros Kaki L.) Çeşitlerinin Kalite Özellikleri ve Fitokimyasal Bileşiklerinin Değerlendirilmesi | Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Fatma HEPSAĞYardımcı Araştırmacılar:Derya İSTEKLİ | Kadirli Uygulamalı Bilimler FakültesiGıda Teknolojisi Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 15.000,00 TL |  | 6 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-033 | Sinüs-Gordon Açılım Yöntemi ile Bazı Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Çözümlerinin Bulunması | Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Şeyma TÜLÜCE DEMİRAYYardımcı Araştırmacılar:Esra ARSLAN | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiMatematik Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 14.999,216 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-034 | Li İyon Pilleri İçin Giyilebilir Kumaşlar Üzerine Bor Nitrür Katkılı Anot Malzemelerin Geliştirilmesi | Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Özkan AYDINYardımcı Araştırmacılar:Gamze YARAR | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiKimya Mühendisliği Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 15.000,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-035 | Kullanılmış Lityum İyon Bataryalardan Katot Materyalinin Geri Dönüştürülmesi | Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Özkan AYDINYardımcı Araştırmacılar:Emrah YILDIZKÜÇÜK | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiKimya Mühendisliği Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 15.000,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-036 | Savunma Sanayi İçin Giyilebilir Kumaşlar Üzerine Yeni Nesil Katot Malzemesi ile Li-İyon Batarya Geliştirilmesi | Proje Yürütücüsü:Doç. Dr. Esra TELLİYardımcı Araştırmacılar:Furkan ACET | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiEnerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 15.000,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-037 | Bi-2212 Süperiletken Sisteminde Cu-Zn Kısmi Yer Değişiminin Malzemenin Yapısal, Süperiletken ve Mekanik Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi | Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Yusuf ZALAOĞLUYardımcı Araştırmacılar:Ahmet Metin GENCER | Osmaniye Meslek YüksekokuluElektrik ve Enerji Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 14.999,76 TL |  | 24 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-038 | Sodyum İyon Piller İçin Turunç Kabuğundan Sert Karbon Eldesi | Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Murat FARSAKYardımcı Araştırmacılar:Mehmet Zafer ARSLAN | Kadirli Uygulamalı Bilimler FakültesiGıda Teknolojisi Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 15.000,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-039 | 14-15 Mev Nötron Saçılma Tesir Kesitlerinin Kuantum Mekaniksel Dalga Modeli Kullanılarak İncelenmesi | Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Eyyup TELYardımcı Araştırmacılar:Taner DİLBEROĞLU | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiFizik Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 15.000,00 TL |  | 24 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-040 | Makine Öğrenmesi Modelleriyle Sürücü Davranışlarının Kategorize Edilmesi | Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ÖZTÜRKYardımcı Araştırmacılar:Bahtiyar BAYIR | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiElektrik-Elektronik MühendisliğiBölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 14.784,00 TL |  | 9 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-041 | Finansal Tablolarda Hile Riskinin Tespitinde Kullanılan Veri Madenciliği Yönteminin Bankalarda Uygulanması | Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Servet ÖNALYardımcı Araştırmacılar:Fevzi APAYDIN | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesiİşletme Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-DR) | 29.845,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-042 | Zeytin Dal Kanseri Etmeni Pseudomonas Savastanoi Pv. Savastanoi’nin, Tanısı, Uçucu Yağlar ve Propolis ile Biyolojik Mücadelesi | Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Benian Pınar AKTEPEYardımcı Araştırmacılar:İrem TOSUN | Kadirli Uygulamalı Bilimler FakültesiOrganik Tarım İşletmeciliğiBölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 15.000,00 TL |  | 10 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-043 | Demir Çelik Sektöründen Elde Edilen Atık Malzemelerin Radyolojik ve Kimyasal Açıdan Değerlendirilmesi | Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Fatma Aysun UĞURYardımcı Araştırmacılar:Hasan ÖZKAN | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiFizik Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 15.300,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-044 | Bazı Formil Fenol Türevlerinden Türetilen Organofosfin Bileşiklerin Anilin ve Âmin Türevlerinden Schiff Bazı Bileşiklerin Sentezi ve Bazı Geçiş Metallerle Koordinasyon Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Fotofiziksel Özelliklerin Belirlenmesi | Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Ali İhsan ÖZTÜRKYardımcı Araştırmacılar:Gülsüm ARSLAN | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiKimya Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-DR) | 27.750,00 TL |  | 24 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-045 | Gübre Fabrikası Atıklarının Radyolojik ve Kimyasal Yönden İncelenmesi | Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Fatma Aysun UĞURYardımcı Araştırmacılar:Ali KAYA | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiFizik Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 14.300,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |
| OKUBAP-2023-PT2-046 | Spam İletim Yöntemi İçin Alıcı Yapılarının Geliştirilmesi ve Performans Analizi | Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Mehmet SÖNMEZYardımcı Araştırmacılar:Mustafa Kemal ŞAHAN | Mühendislik ve Doğa Bilimleri FakültesiElektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü | Lisansüstü Tez Projesi (PT2-YL) | 14.986,00 TL |  | 12 |  |  |  |  |