

| No | Başvuru Numarası | Buluş Başlığı | Buluş Sahibi |
|----|----------------------------------|--|---|
| 1 | 2019/16126 | EEG Tabanlı Özgün Bir Biyometrik Kimlik Doğrulama Sistemi | Dr. Öğr. Üyesi İdil Işıklı ESENER |
| 2 | 2020/20478 | Bilek Güreşi Antrenman Aparatı | Doç. Dr. Raif ZİLELİ |
| 3 | 2020/21578 | Kum-Su Jeti Aşınma Deneyi Cihazı | Prof. Dr. Cenk KARAKURT Dr. Öğr. Üyesi Yıldırım BAYAZIT |
| 4 | 2021/10944 | Çıkrık Mekanizmalı Endotrekal Aspirasyon Aparatı | Öğr. Gör. Tülay Çıkrık |
| 5 | 2021/14095 | Sümfaktan Modifiye Elektrokimyasal Sensör Ve Bu Sensörün Elde Edilmesi İçin Bir Yöntem | Prof. Dr. Ülküye Duda GÜL Doç. Dr. Gülşah ÇONGUR |
| 6 | 2021/10810 | Yangına, Amaç Dışı Kullanıma Ve Hırsızlığa Karşı Yüksek Güvenlikli Acil Çıkış Kapısı Tasarımı | Dr. Öğr. Üyesi Nazım İMAL |
| 7 | 2021/016332 | Hibrit Kompozit Termal Arayüz Malzemesi | Dr. Öğr. Üyesi Pınar UYAN |
| 8 | 2022/009854 | Bitkilerdeki Ağır Metal Birikiminin Azaltılması Ve Ağır Metal Toksikitesinin Giderilmesi İçin Verimli, Sürdürülebilir Ve Ekonomik Bir Yöntem | Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül AKPINAR (Kurum dışı) (Devredildi) |
| 9 | 2022/15682 | Hijyenik Doğal Taş Yüzeve Sahip Gıda Sunum Ekipmanı | Prof. Dr. Murat YURDAKUL |
| 10 | 2022/009680 | Doğal Taş Kullanılan Anahtar Düğmesi Ve Üretim Yöntemi | Prof. Dr. Murat YURDAKUL |
| 11 | 2022/015230 PCT/TR2023/051073 | Biyofilm Oluşumuna Karşı Antibiyotik Özellikli, Arı Eksozom Tabanlı Bir Bileşim Ve Bu Bileşimin Hazırlama Yöntemi | Doç. Dr. Alı TAGHIZADEHGHJALEHJOUGH |
| 12 | 2022/015209 PCT/TR2023/051064 | Eksozom Tabanlı Biyoyoumlu İmplant | Doç. Dr. Alı TAGHIZADEHGHJALEHJOUGH |
| 13 | 2022/16254 PCT/TR2023/051131 | Üçlü Negatif Meme Kanseri Tedavisi İçin Bir Kombine İlaç | Doç. Dr. Onur EROĞLU Dr. Öğr. Üyesi. Hacer KAYA ÇAKIR |
| 14 | 2022/021584 | Çift Yönlü Yazılım Destekli Kablosuz Kontrol Sistemi Ve Bunun Yöntemi | Dr. Öğr. Üyesi Nazım İMAL Şef Cengizhan ABAY |
| 15 | 2023/002077 PCT/TR2024/050141 | Antikanser Aktivite Gösteren Kinazolinon Türevi Bileşikler Ve Bu Bileşiklerin Sentez Yöntemleri | Öğr. Gör. Dr. Asaf Evrim EVREN |
| 16 | 2023/002644 PCT/TR2024/050238 | Glifosatın Tayininde Kullanılmak Üzere Bir Elektrokimyasal Biyosensör Ve Bunun Hazırlanma Yöntemi | Doç. Dr. Gülşah ÇONGUR |
| 17 | 2023/003213 | Yönlendirilmiş Resim Çizim Sistemi Ve Bunun Yöntemi | Doç. Ayşe SEZER |
| 18 | 2023/008035 | Makromolekül aktarım tabancası | Doç. Dr. Alı TAGHIZADEHGHJALEHJOUGH |
| 19 | 2023/019500 | Nar esaslı pastil formülasyonu ve bunun hazırlanması için bir yöntem. | Prof. Dr. Ülküye Duda GÜL Dr. Öğr. Üyesi Adem ŞAHİN Gizem BAYAZIT |

| | | | |
|----|-------------|--|--|
| 20 | 2024/004577 | Görme Engelli Ebeveyn Veya Vasilerin Bebeklerinde Kullanmak Üzere Sesli Ve Otomatik Damlalık Cihazı | Doç. Dr. Berrak MIZRAK ŞAHİN |
| 21 | 2024/010179 | Bayrak Dalgalanması İle Tetiklenen Piezoelektrik Enerji Hasadı Cihazı | Doç. Dr. Sinan BAŞARAN Dr. Öğr. Üyesi Musa Özkan Ar. Gör. Onur ERKAN |
| 22 | 2025/001180 | Fenolik Bileşiklerin Tayinine Yönelik Hidroksiapatit Nanopartikülü Modifiye Kullan-At Elektrokimyasal Sensör ve Bunun Üretim Yöntemi | Doç. Dr. Gülşah ÇONGUR Elif EFE |
| 23 | 2025/001387 | Endüstriyel Ortamlarda Güvensiz Davranışların Güvenlik Kameraları Üzerinden Tespiti İçin Bir Derin Öğrenme Modeli Yöntemi ve Sistemi | Doç. Dr. Emre DANDIL Öğr. Gör. Dr. Oğuzhan ÖNAL |