**2024 YILINDA TAMAMLANAN TÜBİTAK PROJELERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Proje No** | **Proje Adı** |
| 1 | 122 Y 062 1002 | Arazi Kullanımı Değişimlerinin Sulak Alan Topraklarındaki Ağır Metal Konsantrasyonları Üzerindeki Etkileri ve Ekolojik Risk Değerlendirme |
| 2 | 222 S 679 1002 | Çözünür Epoksit Hidrolaz Enziminin Hidrolaz Aktivitesini odlayan Gen Bölgesi Varyantları ve Tip 2 Diyabet Arasındaki İlişkinin İncelenmesi |
| 3 | 117 G 023 1007-KAMAG | Kışlık Sebze Yetiştiriciliğinde Hat ve/veya Çeşit Geliştirme |
| 4 | 121 M 529 1001 | Otomatik Kontrollü Metal Hidrür Reaktör Geliştirilmesi |
| 5 | 222 K 167 1002 | Türkiye'de E-Scooter Kullanımının Geleceği: Üniversite Öğrencilerinin Perspektifi |
| 6 | 123 Z 007 1002 | Melatonin Biyosentezinde Görev Alan Clock Genleri Gen Varyant-larının Nannospalax (Mammalia: Rodentia) Sitotiplerinde Araştırılması |
| 7 | 218 M 951 1003 | Yüksek Verimli Katkısız Siyah Silisyum Güneş Hücre ve Paneli Geliştirilmesi (Blackdash) |
| 8 | 121 O 224 1002 | İç Anadolu Bölgesinde Patates Adi Uyuz Hastalığına Neden Olan Patojen Streptomyces Türlerinin Tanılanması ve Biyolojik Mücadelesinde Antagonist Bakterilerin Etkinliklerinin Araştırılması |
| 9 | 220 Z 005 1001 | Antarktika'dan Farklı Lokasyonlardan Örneklenen Deschampsia antarctica Ekotiplerinin ve Triticum aestivum L.Kültür Çeşidinin Tekli veya Kombine Tuz ve Kurak Stresleri Sırasındaki miRNA Profillerinin Karşılaştırmalı Analizi |
| 10 | 121 M 378 1001 | Güneş Hücrelerinin Isıl Kontrolü İçin Biyomakromolekül Katkılı Alternatif ısıl Enerji Depolama Malzemelerinin Geliştirilmesi |
| 11 | 122 O 963 1002 | Farklı Sulama ve Azot Seviyeleri Altında Yetiştirilen Patates Yumrularının Depolama Kalitesinin Belirlenmesi |
| 12 | 122 F 333 1002 | İki Boyutlu Malzemeler ve Kompozisyonlarının Hidrojen Depolama Potansiyelinin Belirlenmesi |
| 13 | 123 O 161 1002 | Presleme Öncesi Şeker Kamışına Uygulanan Ön İşlemlerin Şeker Kamışı Suyunun Aroma Bileşiklerine ve Kalite Özelliklerine Olan Etkisinin Belirlenmesi |
| 14 | 120 F 029 3501 | Cztse İnce Filmlerinde İkili Aktyon Yer Değiştirme Yöntemi İle Yüksek Verimli Güneş Hücrelerinin Üretilmesi |
| 15 | 120 F 275 | Grafen Destekli Yarı Esnek CZTS İnce Film Güneş Hücrelerinin Üretilmesi |
| 16 | 120 N 505 2536 | Barton Yarımadası'ndaki (King George Adası, Batı Antarktika) Desenli Zeminlerin Sedimanter, Jeokimyasal ve Jeofizik Özelliklerinin 3b Mimarisi:Permafrostların Aktif Katman Dinamiği Üzerine Çıkarımlar |
| 17 | 1503 TÜBİTAK | 3. AR-GE ve Proje Pazarı Günler |