**2023 YILINDA TAMAMLANAN TÜBİTAK PROJELERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Proje No** | **Proje Adı** |
| 1 | 118 Z 589 | Korunga,Onobrychis viciifolia, Çekirdeğinde Sentromerik |
|  | Uluslararası | Heterokromatinin DNA ve Protein Bileşenlerinin Keşfedilmesi |
| 2 | 118 Z 361 | Kelkit Vadisi Örümcek Biyoçeşitliliğinin Araştırılması |
|  |  |  |
| 3 | 119 Z 250 | Antalya, Karaman ve Muğla İlleri Afit (Hemiptera:Aphidoidea) |
|  | 1001 | Faunasının Araştırılması |
| 4 | 119 Y 145  1001 | Grafen Destekli Anaerobik Reaktör ile Evsel Organik Katı Atıktan Biyogaz Üretiminin Arttırılması ve Biyogazdan Grafen Üretimi |
| 5 | 219 Z 278  1002 | İzoaspartat Birikimi, Endoplazmik Retikulum Stresi ve Proteazom İnhibisyonu Arasındaki Çapraz İlişkinin Araştırılması |
| 6 | 219 O 455 1002 | Niğde İli Lahana(Brassica Olerace) Üretim Alanlarında Kist Nematodlarının Yaygınlık, Yoğunluk ve Popülasyon |
|  |  | Dalgalanmasının Belirlenmesi |
| 7 | 120 M 145 3501 | Kil İçerikli Kayaçlarda Suya Doygunluğun Kuvvet ve Spesifik Enerji Değerlerinin Değişimine Etkisinin Kaya Kesme Deneyleri Yardımıyla Araştırılması |
| 8 | 120 O 646 1002 | Makarnalık Buğdayda Su Kullanım Etkinliği ve Kalite Özellikleriyle Bağlantılı DNA Markörlerinin Genom Boyu İlişkilendirme Haritalaması Aracılığıyla Belirlenmesi |
| 9 | 120 Z 331  1002 | Galium nigdeense ve Sideritis Bilgerana Endemik Bitkileri ile Hazırlanan Kombu Çayının Anti-Oksidan ve Anti-kanserojen Etkilerinin Araştırılması |
| 10 | 220 K 196 1002 | Sürdürülebilir Kentsel Gelişme Hedefinde Stratejik Mekânsal Planlama İçin Katılımcı AHP-TOPSIS Yönteminin Uygulana-bilirliğinin Araştırılması |
| 11 | 121 O 202 | Soyada (Glycine Max L.Merrill) Ortolog Gmbbm1 Geninin Ektopik İfadelenmesi |
| 12 | 121 Y 452 1002 | Elma İşleme Tesisi Atıklarının (Posa) Yeşil Ekonomiye Kazandırılması: Biyohidrojen ve Uçucu Yağ Asidi (Uya) Üretim Potansiyeline Manyetit İlavesinin Etkisinin Araştırılması |