

**2020 YILI TAMAMLANAN PROJELER**

| Sıra No | Proje No | Proje Başlığı   | Proje Yürütücü                            | Lisansüstü Öğrencisi                            | Tamamlanma Tarihi |
|---------|----------|---|---|---|-------------------|
| 1       | 06-YL-19 | Bazı Yenilebilir Mantar Türlerinin Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi  | Prof.Dr. Abdullah KAYA                    | Yüksek Lisans Öğrencisi<br>Asuman TÜREL         | 21.01.2020        |
| 2       | 07-M-19  | Okul Öncesi Ve Sınıf Öğretmenlerinin Üstün Yetenekli Öğrencileri Tanılama Farkındalıklarının Odaklı Eğitim Koçluğu Yöntemiyle Geliştirilmesi  | Dr.Öğr.Üyesi Serhat AYDIN                 |   | 21.01.2020        |
| 3       | 07-YL-18 | UnaG protein varyantının (R112/132Q) rekombinant DNA teknikleriyle üretilmesi   | Dr.Öğr.Üyesi Yakup ULUSU                  | Yüksek Lisans Öğrencisi<br>Zeynep DEDE          | 21.01.2020        |
| 4       | 12-YL-18 | Sporopollenin yüzeyine 2-hidroksi-1-naftaldehit'in immobilizasyonu ve atıksulardan Cr(VI) iyonlarının uzaklaştırılmasında kullanımı.  | Doç.Dr. Aysel ÇİMEN                       | Yüksek Lisans Öğrencisi<br>Melike BAYRAK        | 21.01.2020        |
| 5       | 01-M-18  | Öğretmen Eğitimcilerin Eğitim Fakültelerindeki Öğrenme Alanlarıyla İlgili Tercihleri  | Dr.Öğr.Üyesi Serhat AYDIN                 |   | 21.01.2020        |
| 6       | 08-M-18  | Kiriş Açıklığının Gövde Yüksekliği Artırılmış Çelik Kirişlerin Yük Taşıma Kapasitelerine Etkisinin Belirlenmesi   | Doç.Dr. Serdar ÇARBAŞ                     | Yüksek Lisans Öğrencisi<br>Harun TAYLAN         | 21.01.2020        |
| 7       | 12-M-18  | Çok girişli çok çıkışlı ultra geniş bant ayarlanabilir mikroşerit anten tasarlanması, prototiplenmesi ve ölçümlerinin yapılması   | Doç.Dr. Abdurrahim TOKTAŞ                 |   | 21.01.2020        |
| 8       | 22-M-17  | Zeytinyağı endüstrisinin lignoselülozik yan ürünü olan pirinadan biyorafineri yaklaşımıyla yüksek katma değerli ürünlerin üretimi ve karakterizasyonu                                   | Doç.Dr. Didem SUTAY<br>KOCABAŞ            |   | 21.01.2020        |
| 9       | 14-M-17  | Aminle Fonksiyonlandırılmış Alkil ve Aril Grupları İçeren İletken Polimer Sentezi ve Fotoelektrokimyasal Sensor Olarak İncelenmesi  | Dr.Öğr.Üyesi Hacer AZAK                   |   | 12.03.2020        |
| 10      | 05-M-17  | Ekmeklik ve makarnalık buğday tanelerinin yapay zekâ teknikleri kullanarak sınıflandırması  | Dr.Öğr.Üyesi Kadir SABANCI                |   | 12.03.2020        |
| 11      | 10-M-18  | ÇÖLYAK HASTALARI İÇİN BESLEYİCİ VE FONKSİYONEL ÖZELLİKLERİ GELİŞTİRİLMİŞ KEK ÜRETİMİ  | Dr.Öğr.Üyesi Hacer LEVENT                 |   | 12.03.2020        |
| 12      | 07-YL-19 | Karaman Bölgesinde Yetiştirilen Ekşi Kara Üzüm Çeşidinin Güneşte ve Gölgede Kurutulmasına Bağlı Olarak Resveratrol ve Diğer Bazı Özelliklerinde Meydana Gelen Değişimlerin Belirlenmesi | Dr.Öğr.Üyesi Nizam Mustafa<br>NİZAMLIOĞLU | Yüksek Lisans Öğrencisi<br>İrem MAZLUM          | 12.03.2020        |
| 13      | 001-D-18 | ATOMİK KATMAN BİRİKTİRME (ALD) YÖNTEMİ İLE KAPLANAN ALÜMİNAT SİSTEMİNDE İŞİLDAR MALZEMELERİN FOTOLÜMİNESANS VE MEKANOLÜMİNESANS ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI                            | Doç.Dr. Esra ÖZTÜRK                       | Arş. Gör. Erkul<br>KARACAOĞLU                   | 12.03.2020        |
| 14      | 21-M-18  | Farklı Yöntemlerle Kurutulan Nohut Mayasının Ekmek Kalitesine Etkileri  | Dr.Öğr.Üyesi Mehmet<br>KOYUNCU            |   | 12.03.2020        |
| 15      | 15-YL-18 | Ekmeklik Buğdayda Kuraklığa Tolerans Bakımından Genetik Çeşitliliğin Moleküler Markörler Kullanılarak Belirlenmesi  | Doç.Dr. Özlem ATEŞ<br>SÖNMEZOĞLU          | Yüksek Lisans Öğrencisi<br>Safnaz Elçin ÇEVİK   | 12.03.2020        |
| 16      | 02-YL-18 | Karaman bölgesinde üretilen balların bazı antioksidan ve mineral madde içeriklerinin araştırılması  | Prof.Dr. Fevzi KILIÇEL                    | Yüksek Lisans Öğrencisi<br>Mühendis Celal SEZEN | 12.03.2020        |
| 17      | 16-YL-18 | Pastörize ve Çiğ Sütlerde Bacillus cereus'un Moleküler Tespiti  | Doç.Dr. Özlem ATEŞ<br>SÖNMEZOĞLU          | Yüksek Lisans Öğrencisi Elif<br>GÜNVAR          | 12.03.2020        |
| 18      | 24-M-18  | Çakal Eriği (Prunus spinosa L.) Ekstraktı'nın Diyabetik Sıçanlar Üzerinde Antidiyabetik ve Antioksidan Etkisinin Araştırılması  | Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Ali<br>TEMİZ          |   | 12.03.2020        |