**DEVAM EDEN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **S.N** | **Proje No** | **Proje Adı** |
| 1 | FEB 2011/10 BAGEP | Orta Toroslardaki Zn-Pb Yatakları Üzerinde Gelişen Demir Şapkaların (Gossan) Mineralojisi, Jeokimyası |
| 2 | FEB 2011/22 DOKTEP | Proton-Zengin Çekirdek Reaksiyonların Nükleer Modelleme Kodlarıyla İncelenmesi |
| 3 | FEB 2013/26 | İki Nal (TI) Dedektörünün Analog ve Digital Elektronik  |
|   | BAGEP | (NUMEXO2) ile Eş Zamanlı Ölçüm Performansının Araştırılması |
| 4 | FEB 2013/46 | Bal Arısı (Apis mellifera L.)Genetik Yapısının ve Bölgenin |
|   | DOKTEP | (Floranın) Arı Sütü Bileşimine Etkileri Üzerine Bir Araştırma |
| 5 | FEB 2013/47 | Aynı Bölgede Üretilmiş Üreticiden Temin Edilen Ballar ile  |
|   | YÜLTEP | Marketlerden Temin Edilmiş Balların Biyokimyasal Yapı  |
|   |   | Bakımından Karşılaştırılması |
| 6 | FEB 2014/07 | Bor- Altunhisar Civarının Kuvaterner Dönemi Sediman |
|   | BAGEP | Dolguları ve Paleoiklim Kayıtları: Bor Ovası İklim Kayıtları |
|   |   | ve bunların İç Anadolu İklimKayıtları ile Karşılaştırılması |
| 7 | FEB 2014/19 | Caferler Bazaltı ve Çamyayla Plütonunun (Biga Yarımadası |
|   | BAGEP | Çanakkale-Çan Yöresi) Jeolojik ve Petrolojik Özellikleri |
| 8 | FEB 2014/33 | Diyatomit Esaslı Tuğlanın Mekanik Özelliklerinin İyileştirilme- |
|   | BAGEP | sinde Granit Tesisleri Atıklarının Kullanılması |
| 9 | FEB 2015/08 | Soğanlarda (Allium Cepa L.) Sitoplazma ve Çekirdek |
|   | BAGEP | Genotipini Belirlemede Kullanılan Moleküler Markırların  |
|   |  | Sadeleştirilmesi |
| 10 | FEB 2015/22 | Yucca Schidegera ve Çam Kabuğu Ekstraktlarının in Vitro Gaz  |
|   | BAGEP | Üretimi ve İn Vitro Protein Parçalanabilirliği Üzerine Etkisi |
| 11 | FEB 2015/26 | Farklı Bal Arısı Genotiplerinin Bazı Biyokimyasal Parametreler |
|   | BAGEP | (Malondialdehit Miktarı:MDA, Toplam Protein Miktarı, Toplam |
|   |   | RNA Miktarı ve Katalaz Aktivite Miktarı: CAT) Yönünden Karşılaştırılması |
| 12 | FEB 2016/07 | Kemerhisar / Tyana Yöresinin Holosen Paleocoğrafyası |
|   | BAGEP |   |
| 13 | FEB 2016/28 | Dikey İniş-Kalkış Yapabilen Sabit Kanatlı İnsansız Hava  |
|   | DOKTEP | Araçları İçin Gürbüz Otopilot Sentezlenmesi |
| 14 | FEB 2017/05 | Assesment of spore density and root colonization by  |
|   | HIDEP | arbuscular mycorrhizal fungi for inoculum productionin  |
|   |   | Different plants of Niğde province, Turkey |
| 15 | FEB 2017/09 | Koşullardaki Büyümesi ile Mini Yumru Üretim Performansı |
|   |  DOKTEP | Üzerine Etkileri |
| 16 | FEB 2017/15 | Erzin (Hatay) Yöresinin Jeolojisi ve Jeotermal Enerji Potansiyeli |
|   | YÜLTEP |  |
| 17 | FEB 2017/19 | Bitümlü Şeyl Örneklerinin Mikrodalga Isıtma Yöntemi  |
|   | BAGEP | Uygulanarak Bazı Kimyasal Özelliklerinin İncelenmesi |
| 18 | FEB 2017/22 | Niğde-Çamardı Bölgesi Üçkapılı Granitoidi ile İlişkili Demir Ya- |
|   | BAGEP | taklarının Jeokimyasal ve Mineralojik Özelliklerinin İncelenmesi |
| 19 | FEB 2017/26 | Niğde ve Aksaray İllerinde Koyun Yetiştiriciliği Faaliyetinin  |
|   | BAGEP | Etkinlik Analizi ve Yapısal Özellikleri |
| 20 | FEB 2017/31 | Farklı Nano Partiküllerin Tohum Kaplama ve Priming Amacıyla |
|   | BAGEP | Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi |
| 21 | FEB 2018/05 | Derdere (Çüngüş- Diyarbakır) Cu-Fe Cevherleşmelerinin Jeolojik |
|   | BAGEP | Mineralojik ve Jenetik İncelenmesi |
| 22 | FEB 2018/06 | Spintronik Uygulamalar için Co-Katkılı ZnO Nanoparçacıkların |
|   | HIDEP | Üretimi ve Karakterizasyonu |
| 23 | FEB 2018/07 | Mikrobiyal Yakıt Pillerinde Sıcaklığının Bakteriyal Komunite |
|   | BAGEP | ve Üretimine Etkisi |
| 24 | FEB 2018/09 | Erciyes Dağı’nın Örümcek Faunasının Araştırılması |
|   | TÜBİTAK C |   |
| 25 | FEB 2018/12 | BODIPY İçeren İletken Polimer-Nanokompozit Film Sentezi, |
|   | BAGEP | Karakterizasyonu ve Elektronik Özelliklerinin İncelenmesi |
| 26 | FEB 2018/13 | Meşe Ağaçları İçin Zararlı Lachnus (Hemiptera- Aphididae) |
|   | BAGEP | Üyelerinin Genetik Varyasyonlarının Tespiti |
| 27 | FEB 2018/15 | Biyopolimerik Nanokompoiztlerin Sentezlenmesi, Karakterizas- |
|   | BAGEP | yonu ve Antimikrobiyal Ambalaj Malzemesi Olarak Kullanım |
|   |   | Potansiyelinin Araştırılması |
| 28 | FEB 2018/18 | Niğde İli ve Yakın Çevresinden Toplanan Mantarların Moleküler |
|   | BAGEP | Olarak Tanımlanması, Antimikrobiyal Etkisinin İncelenmesi |
| 29 | FEB 2018/19 | Elektrokimyasal Eksfolasyon Yöntemi İle Grafen Sentezi ve |
|   | BAGEP | Karekterizasyonu |
| 30 | FEB 2019/02 | Kalsit, Talk ve Pomzanın Karıştırmalı Bilyalı Değirmende Yüzey |
|   | BAGEP | Modifikasyonu |
| 31 | FMT 2019/03 | Biyohidrojen Üretimine Yardımcı Substrat Etkisi |
|   | BAGEP |   |
| 32 | FMT 2019/04 | Farklı Hidrolik Çap, Çerçeve Oranı ve Şekildeki Mikrokanalların |
|   | BAGEP | Fotovoltaik Güneş Hücrelerinin Elektriksel Verimi Üzerinde  |
|   |   | Karşılaştırmalı Etkisinin Araştırılması |
| 33 | FMT 2019/5 | Farklı Endemik Bitkiler Kullanılarak Kombu Çayı Üretimi ve |
|   | LÜTEP | Fermente Ürünlerinin Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi |
| 34 | FMT 2019/6 | Farklı Derişimlerde FeзO₄ Nanoparçacık Katkılı Hidrojellerin |
|   | BAGEP | Yapısal Potik ve Dielektrik Karakterizasyonu |
| 35 | FMT 2019/7 | Asphodeline Globifera Bitkisinin Mikrodalga Destekli Hidrodis- |
|   | BAGEP | tilasyon Yöntemiyle Uçucu Yağ Analizi ve Antimikrobiyal |
|   |   | Aktivitelerinin Belirlenmesi |
| 36 | FMT 2020/1 | Biyodizel Yakıtı İçerisine İlaveEdilen Nano Katkı Maddelerinin  |
|   | BAGEP | Yanma ve Eksoz Emisyonlarına Etkisinin Deneysel İncelenmesi |
| 37 | FMT 2020/2 | Karınca Dağı (Pozantı-Adana)Briyofit Florasının Araştırılması |
|   | BAGEP |   |
| 38 | FMT 2020/3 | Bazı Organik Madde Yüklenmiş Hidrojellerin Dielektrik  |
|   | LÜTEP | Özelliklerinin Araştırılması |
| 39 | FMT 2020/4 | Ön-Cephe Floresans Spektroskopisinde (FFFS) Katı Seyreltici  |
|   | BAGEP | Türünün Sinyal Kalitesi Üzerine Etkisinin İncelenmesi |
| 40 | FMT 2020/5 | In Vitro Koşullarda Dışsal Jasmonik Asit ve Salisilik Asit Uygu- |
|   | BAGEP | lamalrının Havuç Antioksidanları ve Verimi Üzerine Etkileri |
| 41 | MMT 2019/01 | Büyükbaş Hayvan Gübresinden Biyogaz Üretimine Grafen |
|   | BAGEP | İlavesinin Etkisi |
| 42 | MMT 2019/02 | Duygu Analiz Yöntemleri Kullanarak Sosyal Medya Kullanıcıların |
|   | BAGEP | Sosyal Önemli Lokasyonlarındaki Duyguların Keşfedilmesi |
| 43 | MMT 2019/03 | Refrakter Altın Gümüş Cevherlerinde Kavurmanın Ön İşlem |
|   | BAGEP | Olarak Uygulanmasının İncelenmesi |
| 44 | MMT 2019/04 | Polimetalik Refrakter Au/Ag Cevherlerinde Mikrodalga Ön |
|   | BAGEP | İşleminin Siyanür Liç Prosesine Etkisi |
| 45 | MMT 2019/6 | İzole Sinyalize Kavşaklar İçin Taşıt Gecikme Tahmin Modellerinin |
|   | BAGEP | Makine Öğrenmesi Algoritmaların Kullanarak Geliştirilmesi |
| 46 | MMT 2019/7 | Stereo Görüntü Çiftlerinden Derin Öğrenme Tabanlı Gerçek |
|   | BAGEP | Zamanlı Derinlik Bilgisi Çıkarımı |
| 47 | MMT 2019/8 | Donma ve Çözülme Döngülerinin Atık Malzemelerle Stabilize |
|   | BAGEP | Edilmiş İnce Daneli Zeminlerin Zamana Bağlı Davranışı |
|  |  | Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması  |
| 48 | MMT 2020/1 | Niğde Kent Merkezi Alüvyon Akiferinin Hidrojeokimyasal ve  |
|   | BAGEP | İzotopik Yöntemlerle İncelenmesi |
| 49 | MMT 2020/2 | Grafen-Hif Biyo-Kompozit Malzeme Üretimi ve Tanımlanması |
|   | BAGEP |   |
| 50 | MMT 2020/3 | Mermer Toz Atıklarının Öğütülmesinde Öğütme Yardımcılarının |
|   | BAGEP | Etki Mekanizması ve Kullanım Potansiyelinin Araştırılmas |
| 51 | MMT 2020/4 | Aktivatör Olarak NaOH ile Aktive Edilmiş Farklı Tipte Uçucu |
|   | BAGEP | Küllerin Organik Zeminlerin Stabilizasyonunda Etkilerinin  |
|   |   | İncelenmesi |
| 52 | MMT 2020/5 | Pliyosen Yaşlı Melendiz Volkanitlerinde (Niğde Volkanik  |
|   | BAGEP | Kompleksi, KB Niğde) Hidrotermal Alterasyonla İlişkili Mineral  |
|   |   | Oluşumlarının İncelenmesi |
| 53 | MMT 2020/6 | Çiftehan (Ulukışla-Niğde) civarındaki Fe-Zn Skarn Yataklarının |
|   | BAGEP | Jeolojisi, Mineralojisi, Jeokimyası ve Kökensel İncelenmesi |
| 54 | MMT 2020/7ÖNAP | 20 Eylül 2020 Niğde-Bor-Obruk Depremi Kaynağının Jeolojik ve Jeofizik Yöntemlerle Karakterizasyonu |
| 55 | SSB 2018/02 | Sıçanlarda Deneysel Olarak Oluşturulan Varikosele Bağlı Gelişen  |
|   | BAGEP | Testis Hasarında Timokinon’un Etkisinin Araştırılması |
| 56 | SSB 2018/06 | Hypericum crenulatum Boiss. Ekstraktının Şizofreni Hücre |
|   | BAGEP | Hattında Apoptotik Yolak Üzerine Etkisinin Araştırılması |
| 57 | SSB 2018/09 | Koyun ve Keçilerde Veteriner ve Halk Sağlığı Açısından Önemli |
|   | BAGEP | Olan Anaplasma Türlerinin Araştırtılması  |
| 58 | SAT 2019/1 | Doksorubisin kaynaklı hücre toksisitesine karşı melatoninin  |
|   | BAGEP | koruyucu etkisinde HMGB1/TLR4/MAPK yolağının rolü |
| 59 | SAT 2019/2 | Niğde Mezbahasında Kesilen Koyunlarda Neospora caninum |
|   | BAGEP |  ve Anaplasma ovis Antikorlarının Araştırılması |
| 60 | SAT 2019/3 | Capparis ovata polisakkaritlerinin kolon kanseri dizin hücreleri |
|   | BAGEP | üzerine etkilerinin araştırılması |
| 61 | SAT 2019/4 | Fibromiyalji Sendromlu Hastalarda Östrojen Reseptör 1 Gen |
|   | BAGEP | Polimorfizm Sıklığının Araştırılması |
| 62 | SAT 2020/1 BAGEP | Melatonin Biyosentezinde Görev Alan Clock Gen (CLOCK , BMAL1 CRY1,CRY2,CRY3, PER1 ve PER2) Varyantlarının |
|   |  | Nannospalax (Mammalia: Rodentia) Sitotiplerinde Araştırılması |
| 63 | SAT 2020/2 BAGEP | PEAR1, PROS1 ve ADRA2A Genetic Değişimlerinin ve Gen İfadesi Seviyelerinin Derin Ven Trombozu Patogenizinde Araştırılması |
| 64 | SAT 2020/3 | Thymbra Spicata Polisakkaritlerinin Meme Kanseri Hücreleri |
|   | BAGEP | Üzerine Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması |
| 65 | SAT 2020/4 | Alzheimer Hastalığında Arjinin Metabolizması Metabolit ve |
|   | BAGEP | Enzimlerinin İncelenmesi |
| 66 | SAT 2020/5 | Cinsiyet Hormanlarının Laparaskopik Kolesistektomi Geçiren |
|   | HIDEP | Hastalarda Postoperatif Ağrı Düzeylerine Etkisi |
| 67 | SAT 2020/7 BAGEP | Çinko Takviyesinin, F-aktin ve ATP Duyarlı Potasyum Kanalla- rının İn Miyokardiyal İskemi Reperfüzyon Hasarındaki Etkilerinin Araştırılması |
| 68 | EBT 2018/03 | Müzik Eğitiminde Kullanılan Bireysel Çalgı Repertuvarının |
|   | BAGEP | Bilgisayar Ortamında Eşliklendirilmesi |
| 69 | EBT 2018/04 | Genel Kimya Dersinde Eğitsel Oyunların Kullanımı ve Etkililiği |
|   | BAGEP |  |
| 70 | GTB 2018/01 | Esherichia coli O157: H7’yi Enfekte Eden Bakteriyofajların |
|   | BAGEP | İzolasyonu, Karakterizasyonu ve Ispanak ve Hıyarda Biyokoruyu- |
|   |   | Cu Ispanak ve Hıyarda Biyokoruyucu Olarak Kullanılma  |
|   |   | İmkanlarının Belirlenmesi |
| 71 | GTB 2018/03 | Kapari (Capparis spinosa L.) Somatik Metafaz Kromozomlarının |
|   | BAGEP | Moleküler Haritalanması |
| 72 | GTB 2018/07 | RNA Metobolizma Regülatörü CPL1’in Tuz Stresi Toleransındaki |
|   | BAGEP | Rolünün Arabidopsis Thaliana’da İncelenmesi |
| 73 | GTB 2018/10 | Isıl İşlem Sonucunda Şeftali Suyunda Bulunan Polifenol Oksidaz |
|   | BAGEP | ve Peroksidaz Enzimlerinin Yapısal Değişimlerinin FTIR |
|   |   | Spektroskopisi Kullanılarak Belirlenmesi |
| 74 | GTB 2018/13 | Örtü Altı Sertifikalı Organik Alabaş Yumruların Verim ve |
|   | BAGEP | Fitokimyasal İçerikleri  |
| 75 | GTB 2018/14 | Hayvan Gübresi ve Kimyasal Gübre Uygulamalarının Patateste |
|   | BAGEP | (Solanum tuberosum L.) Bitki gelişimi Verim ve Kalite Üzerine |
|   |   | Etkileri |
| 76 | GTB 2019/01 | Pseudomonas aeruginos’ı Enfekte Eden Bakteriyofajların İzole |
|   | BAGEP | ve Karakterize Edilmesi ve Biyokoruyucu Olarak Kullanılma |
|   |   | Potansiyellerinin Belirlenmesi |
| 77 | GTB 2019/02 | Aladağlardaki Yabani Çiçek Türlerinin Peyzaj Bitkisi Olarak  |
|   | BAGEP | Kullanımlarının Değerlendirilmesi Üzerine Morfolojik, Fizyolojik |
|   |   | ve Moleküler Taraması |
| 78 | TGT 2019/03 | Farklı Baklagil Ağaçlarının Yapraklarının Alternatif Yem Kaynağı |
|   | BAGEP | Olarak Besin Madde İçeriği ve Sindirilebilirliğinin Belirlnemesi |
| 79 | TGT 2019/04 | Tapyoka Nişastasından Tip 5 Dirençli Nişasta Üretimi ve |
|   | BAGEP | Fırıncılık Ürünlerinde Kullanımı |
| 80 | TGT 2019/05 | Soğanda Tuz ve Kuraklık Stresi Uygulamalarının Fizyolojik ve |
|   | BAGEP | Morfolojik Karakterlere ve Seçilen Antioksidan Enzimlerinin |
|   |   | Anlatım Seviyelerine Olan Etkileri |
| 81 | TGT 2019/6 | Asmada belirlenen yeni bir virüsün genetik ve biyolojik  |
|   | BAGEP | özelliklerinin belirlenmesi üzerine araştırmalar |
| 82 | TGT 2019/7 | Farklı Proteolitik Enzimlerle Hidrolize Edilen Kazeinin Tulum |
|   | BAGEP | Peyniri Üretiminde Kullanılması |
| 83 | TGT 2019/10 | Brassica Rapa Miktarının Doğrudan Üretim Yöntemiyle Şalgam |
|   | BAGEP | İçeceği Üretiminde Ürün Kalitesi Üzerine Etkisi |
| 84 | TGT 2019/11 | Kekik ve Biberiye Ekstraktı ile Zenginleştirilen Jelatin Filmlerin |
|   | LÜTEP | Dondurulmuş Balık Burgerin Raf Ömrü Üzerine Etkileri |
| 85 | TGT 2019/12 | Niğde Bölgesinde Faaliyet Gösteren Alabalık Çiftliklerinde Su |
|   | HIDEP | Kalite Parametrelerinin İncelenmesi ve Çevresel Etkilerinin |
|   |   | Araştırılması |
| 86 | TGT 2019/13 | Kalmodulin Bağlama Transkripsiyon Faktörü3 (Camta3 ün Kurak- |
|   | LÜTEP | lık Altındaki Rolünün Arabidopsis thaliana'da İncelenmesi |
| 87 | TGT 2020/1 | Türkiye'de Yetiştirlen Çilek Çeşitlerinde C Vitamini Genetik  |
|   | BAGEP | Düzenlemesi |
| 88 | TGT 2020/2 | Hedef Taklit Yöntemiyle miR398 Etkinliği Azaltılmış Patates  |
|   | BAGEP | Hatlarının Kurağa Toleranslarının İncelenmesi |
| 89 | TGT 2020/3 | Niğde İklim Koşullarında Çilek Çeşitlerine Uygulanacak Farklı |
|   | BAGEP | Sulama Düzeyleri ve Aralıklarının Verim ve Kalite Parametre- |
|   |   | lerine Etkisinin Araştırılması |
| 90 | TGT 2020/4 | Su Stresi Koşullarında Potasyumlu Gübrelemenin Patatesin  |
|   | LÜTEP | Bitki Gelişimi ile Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri |
| 91 | TGT 2020/5 | Roditis Yaprak Renk Solgunluğu İlişkili Virüs (Roditis Leaf  |
|   | BAGEP | Discoloration Associated Virus)’ün Asmada Unlu Bitlerle  |
|   |   | Taşınması |
| 92 | TGT 2020/6 | Mikrodalga Vakum Evaporasyon Yöntemi Kullanılarak Üretilen  |
|   | BAGEP | Vişne Suyu Konsantresinin Kalite Özelliklerinin İncelenmesi |
| 93 | TGT 2020/7 | Domates Halkalı Leke Virüsünün Moleküler Tespiti ve Kısmi |
|   | BAGEP | Genomik Karakterizasyonu |
| 94 | TGT 2020/8 | Ultrases Dalgaları ile Oleozom Ekstraksiyonunun Optimizasyonu |
|   | BAGEP | ve Model Emülsiyon Formülasyonunda Kullanımı |
| 95 | TGT 2020/9 | Şalgam Suyu Artıkları Tozu Kullanımının Tarhana Kalitesi  |
|   | BAGEP | Üzerine Etkisi |
| 96 | TGT 2020/10 | RNA İnterferaz Teknolojisi Kullanarak Bazı Önemli Patates  |
|   | LÜTEP | Böceği (Leptiotarsa Decemlineata,Say)Genlerinin Susturulması |
| 97 | TGT 2020/11 | Bitki Esansiyel Yağ Emülsiyonları ile Hazırlanan Kitosan  |
|   | BAGEP | Kaplamaların Balık Köftesinde Antioksidan ve Antimikrobiyal  |
|   |   | Etkilerinin Belirlenmesi |
| 98 | TGT 2020/12 BAGEP | R2r3 – Myb Geninin Biyotik Strese Karşı Patateste Transformasyonu |
| 99 | TGT 2020/13 LÜTEP | Kurağa Dirençli Patates Hatlarının KASP Markör Yardımlı Seleksiyonu |
| 100 | TGT 2020/14 BAGEP | Kuraklık Stresinin Türkiye’de Yetiştirilen Havuç Genotiplerine Fizyolojik, Biyokimyasal, Kalite ve Gen Anlatımı Seviyesinde Etkilerinin İncelenmesi |
| 101 | TGT 2020/15 HIDEP | Kalmodulin Bağlama Transkripsiyon Faktör (CAMTA) Ailesinin On Beş Bitki Türünde Genom Boyu Analizleri ve Arabidopsis thaliana’da Kuraklık ve Tuz Stresi Altında Gen İfade Seviyelerinin Belirlenmesi |
| 102 | TGT 2020/16 LÜTEP | Soyada Demir Eksikliği Toleransına Dahil Olan Yeni Bir Trans -kripsiyon Faktörünün(veya metal taşıyıcısının)Tanımlanması ve Arabidopsis Thaliana'da Fonksiyonel Karakterizasyon |
| 103 | TGT 2020/17 LÜTEP | Tuta absoluta (Lepidoptera: Gelechiidae)’na ait bazı önemli genlerin bitki aracılı RNAi Teknolojisiyle Susturulması |
| 104 | TGT 2020/18 LÜTEP | Korunga, Onobrychis viciifolia, sentromerik histon H3 genine ait genomik dizi bölgesinin moleküler klonlanması |
| 105 | TGT 2020/19 BAGEP | Niğde İlinde Yetiştirilen Patateslerdeki Adi Uyuz Hastalığı Etmeni Streptomyces Türlerinin Moleküler Karakterizasyonu |
| 106 | TGT 2020/20 BAGEP | Niğde İli Elma Depolarında Fungal Meyve Çürüklük Hastalığı Etmenlerinin Belirlenmesi ve Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması |
| 107 | TGT 2020/21 LÜTEP | Neem Tohumu Yağı,Metil Jasmonat ve Metil Selülozun Sultaniye Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinin Depolama Süresi, Kalite Paramet-releri ve Fungal Aktiviteleri Üzerine Depolama Süresince Etkileri |
| 108 | TGT 2020/22 LÜTEP | iPBS Markör Sistemi Kullanılarak Pamuk Genotiplerinin (Gossypium hirsutum L.) Genetik Çeşitliliğinin Değerlendirilmesi |
| 109 | GST 2019/1 | Günümüz Temsillerinde Cem Ritüelleri: Alevi Kültür Dernekleri |
|   | LÜTEP | Mersin Cemevi |
| 110 | GST 2020/1 | Niğde Halk Müziği Kültürünün Dijitalleştirilmesi |
|   | HIDEP |  |
| 111 | SOB 2014/02 | Temettuat Defterlerine Göre 19. Yüzyıl Ortalarında Harput |
|   | BAGEP | Şehrinin Sosyal ve Ekonomik Durumu |
| 112 | SOB 2015/05 | Mana Semasında Bir Kutup Yıldızı: Mevlana |
|   | BAGEP |   |
| 113 | SOB 2015/13 | Sosyal Kültürel ve Politik Kuruluş Aracı Olarak Halkevi |
|   | YÜLTEP | Yayınları |
| 114 | SOB 2016/08 | Niğde Müzesi Sikke Katoloğu |
|   | BAGEP |   |
| 115 | SOB 2017/01 | İsmail Rusuhi-yi Ankaravi Şerh-i Mesnevi (Mecmu'atu'l - Letayif |
|   | DOKTEP | ve Matmuratu'l Ma'arif ) (III.Cilt)(İnceleme-Metin Sözlük) |
| 116 | SOB 2017/05 | İsmail Rusuhi-yi Ankaravi Şerh-i Mesnevi (Mecmu'atu'l - Letayif |
|   | BAGEP | ve Matmuratu'l Ma'arif ) (V.Cilt)(İnceleme-Metin Sözlük) |
| 117 | SOB 2017/07 | Niğde Şehrindeki Atık Bitkisel Yağ Potansiyelinin Araştırılması |
|   | BAGEP | ve Mekansal Analizi |
| 118 | SOB 2017/08 | Zoraki Birliktelik: Nüfus Mübadelesi Sonrası Anadolu'ya Gelen |
|   | BAGEP | Türklerde Dışlanma Korkuları |
| 119 | SOB 2017/09 | Hititlerin İktisadi ve Toplumsal Yapısı  |
|   | BAGEP |  |
| 120 | SOB 2018/01 | Cumhuriyetin İlk Yıllarında Niğde Basını (Transkript ve  |
|   | BAGEP | Değerlendirme) (1924-1927) |
| 121 | SBT 2019/21 | Dil Açısından Yok Olma Tehlikesi: Başkurtça Örneği |
|   | BAGEP |   |
| 122 | SBT 2020/1 | Lojistik Faaliyetlerinin İşletmelerin Pazarlama Performansına  |
|   | LÜTEP | Etkisi: Üretim İşletmeleri Üzerine Bir Araştırma |
| 123 | SBT 2020/2 BAGEP | Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'nin Niğde Ekonomisine Katkıları |