

2020-2024 Yılları Arasında Lisansüstü Tez Projeleri Kapsamında Aksaray Üniversitesi BAP Birimi Tarafından Desteklenen Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri*

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Anabilim Dalı	Proje Türü
1	2020-012	Galvaniz Kaplı Çelik Sacların Kesim Bölgelerinde Azalan Korozyon Direncine Nanokompozit Kaplamaların Etkisinin İncelenmesi	Prof. Dr. Fazliye KARABÖRK	Makine Mühendisliği ABD	68003-Yüksek Lisans Projeleri
2	2020-039	Yeşil Sentez ile Elde Edilen Nanopartiküllerin İlaç Kalıntısı Gideriminde Kullanımı	Prof. Dr. Mustafa KARATAŞ	Çevre Mühendisliği ABD	68003-Doktora Projesi
3	2020-013	Endüstriyel Kenevirinden Kompozit Malzeme Geliştirilmesi	Prof. Dr. Necmettin ŞAHİN	Makine Mühendisliği ABD	68003-Yüksek Lisans Projeleri
4	2020-040	Bazı İkili Bileşiklerin Kristal Yapı Tahmini Yöntemi ile Analizi	Prof. Dr. Hacı ÖZİŞİK	Fizik ABD	68003-Doktora Projesi
5	2021-026	Aksaray'daki İşlenebilir Granitlerin Minero--Petrografik ve Jeokimyasal Karakterlerinin Fiziko-Mekanik Özellikleri Üzerindeki Etkileri	Dr. Öğr. Üyesi Bahattin GÜLLÜ	Jeoloji Mühendisliği ABD	68003-Yüksek Lisans Projeleri
6	2022-010	Bir Baraj Havzasına Etki Eden Hidrolojik Parametrelerin Stokastik ve Makine Öğrenmesi ile Tahmini	Prof. Dr. Mehmet Ali HINIS	İnşaat Mühendisliği ABD	68003-Doktora Projesi
7	2023-018	Türkiye' nin Astragalus L. (Fabaceae) Cinsinin Hymenostegis Bunge ve Hymenocoleus Bunge Seksiyonuna Ait Türlerin Yaprak ve Gövde Anatomisi	Prof. Dr. Seher KARAMAN ERKUL	Biyoloji ABD	68003-Doktora Projesi
8	2023-007	Orijinal ve Geri Dönüştürülmüş Karbon Formu Partiküllerin Epoksi Kaplamanın Tribolojik ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Fazliye KARABÖRK	Makine Mühendisliği ABD	68003-Yüksek Lisans Projeleri
9	2024-004	Atık Lastik Kauçuğunun Farklı Yöntemlerle Kütlesel/Yüzey Devulkanizasyonunun Yapılması ve Yeni Kauçuk Bileşimlerinde Kullanımının Araştırılması	Prof. Dr. Fazliye KARABÖRK	Makine Mühendisliği ABD	68003-Doktora Projesi
10	2024-017	3D Yazıcı İle Üretilmiş Polimer Parçaların Yapışma Performansının Taguchi Yöntemiyle Optimize Edilmesi	Dr. Öğr. Üyesi İsmail SARAÇ	Makine Mühendisliği ABD	68003-Yüksek Lisans Projeleri

*ASU BAP Koordinatörlüğünden 06.02.2025 tarihinde alınan verilerdir.