

2018-2019 AKADEMİK YILI LİSANS ARAŞTIRMA PROJELERİ

PROJE KODU	PROJE ADI	BÖLÜMÜ	YÜRÜTÜCÜ
ATÜ-LAP-1819-01- Sanayi Destekli	Havadan Bağımsız Tahrik Sistemleri İçin Sıvı Yakıtlı Yakıt Hücresi Tasarımı Yapılması	Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü	Doç. Dr. Yılser Devrim
ATÜ-LAP-1819-02	Wi-Fi Sinyalleri İçin Hilbert-Huang Transformu Tabanlı RF Parmak İzi Kestirim Sistemi Geliştirilmesi	Uçak Elektrik-Elektronik Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi Yaser Dalveren
ATÜ-LAP-1819-03	Haberleşme Sistemleri Eğitiminde Bilgisayar Destekli Eğitim Yöntemi Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Ölçülmesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Prof. Dr. Ali Kara
ATÜ-LAP-1819-04	900 MHZ'de Yere Yakın ve Aynı Mesafedeki Antenlerle Kırsal Alanlarda Radyo Yayılım Ölçümleri	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	Prof.Dr. Elif Aydın
ATÜ-LAP-1819-05	Atılım Üniversitesi İmalat Mühendisliği Atölyesi için C Tipi Abkant Hidrolik Presin İmalatı	İmalat Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi Bahram Lotfi Sadigh
ATÜ-LAP-1819-06	Ankara İli Endüstri 4.0 Frakındalığı ve Uygulama Seviyesi Berilleme Saha Çalışması	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Doç. Dr. Uğur Baç
ATÜ-LAP-1819-07	Ergiyik Akış Endeksi Test Cihazının (Melt Flow Indexer) Optimizasyonu ve kalibrasyonu ve sülfür bazlı polimerlerin MF indeksi kullanılarak reolojik özelliklerinin tespiti	İmalat Mühendisliği Bölümü Kimya Müh. ve Uygulamalı Kimya Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi Merih Şengönül
ATÜ-LAP-1819-08	Taşlama Makinası	İmalat Mühendisliği Bölümü	Prof. Dr. Bilgin Kaftanoğlu