

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ PROJE TABANLI ULUSLARARASI DEĞİŞİM PROGRAMI KABUL ALAN PROJELER

Başvuru Numarası	Proje Yürütücüsü	Fakülte/Bölüm	Proje Ortağı		Proje Adı	Alan Adı	Proje Süresi
			Yurt Dışı Üniversite Adı	Ülke Adı			
861	Prof. Dr. ÜMRAN UYGUN	H.Ü. Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü	Michigan State University	AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ	Bazı Yerel Buğday (Triticum spp.) Çesitlerinde Biyoaktif Bileşenlerin Tanımlanması ve Karakterizasyonu	Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi (Alt Alan)	430 Gün
862	Doç. Dr. REMZİYE YILMAZ	H.Ü. Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü	Michigan State University	AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ	Genetik Modifiye Gıda ve Yem ürünlerinde Risk Değerlendirmesinin Omik Teknolojiler Kullanılarak Gerçekleştirilmesi	Gıda Biyoteknolojisi (Alt Alan)	430 Gün
1230	Prof. Dr. YASEMİN ÖZKAN	H.Ü. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Sosyal Hizmet Bölümü	Michigan State University	AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ	İyi Uygulamaların Değişimi: Suriyeli Göçmenlere Yönelik Bir Araştırmaya Dayalı Sosyal Politika Analizi	Göç Çalışmaları (Alt Alan)	365 Gün
1328	Doç. Dr. SELİM LATİF SANİN	H.Ü. Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü	Zhetysu State University named after I.Zhansugurov	KAZAKİSTAN	Yüzey Özellikleri Modifiye Edilmiş Kazakistan Doğal Zeolitlerinin Karakterasyonu, Yeraltı Suyu ve İçme Suyu Arıtımı Performansının İncelenmesi ve Türkiye Zeolitleri ile Karşılaştırılması	Sıvı Arıtma Teknolojileri (Alt Alan)	365 Gün
1405	Prof. Dr. MEHMET EKMEKÇİ	H.Ü. Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Hidrojeoloji Anabilim Dalı	Mongolian University of Science and Technology	MOĞOLİSTAN	Jeotermal Kaynaklarının Etkin Kullanımı Amaçlı Kavramsal Modelinin Geliştirilmesinde İzotop Tekniklerinin Kullanılması: Moğolistan Shargaljuut Jeotermal Alan Uygulaması	Yenilenebilir Enerji Kaynakları/Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Jeotermal, Hidrogüç) (Alt Alan)	395 Gün