

KTMÜ – PROJE KOORDİNASYON BAŞKANLIĞI**2020, ŞUBAT - DEVAM EDEN PROJELER**

No	Proje Kodu	Proje Adı	Yürütücüsü	Proje Türü
1	KTMU-BAP-2018.GOSAM.01	"Kırgızistan ve Türkiye'deki Geleneksel Atlı Sporların Araştırılması"	Prof. Dr. Mehmet TÜRKMEN	BAP (Bağımsız Proje)
2	KTMU-BAP-2018.FBE.09	"Kırgızistan'da Yaygın Olarak Ekimi Yapılan Ekmeklik Buğday (<i>Triticum aestivum</i> L.) ve Arpa (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Varyetelerine Ait Genetik Çeşitlilik ve Filogenetik İlişkilerinin Biyoteknolojik Yöntemler ile Araştırılması"	Prof. Dr. İbrahim İlker ÖZYİĞİT	BAP (İleri Araştırma Projesi)
3	KTMU-BAP-2019.FBE.04	"Çüy Bölgesindeki Meyve Suyu Endüstrisinin Elma Atığından Fonksiyonel Meyve Barının Üretimi"	Doç. Dr. Anarseyit DEYDİYEV	BAP (Bağımsız Proje)
4	KTMU-BAP-2019.FBE.05	"Kuantum Nokta Yapıların Sentezi ve Fotoelektrokimyasal Glikoz Elektrokisitlenme Uygulamaları"	Prof. Dr. Nahit AKTAŞ	BAP (Bağımsız Proje)
5	KTMU-BAP-2019.FBE.06	"Holomorf Fonksiyonların En İyi Yaklaşımı"	Prof. Dr. Fahreddin ABDULLAYEV	BAP (Bağımsız Proje)
6	KTMU-BAP-2019.FBE.07	"Esnek Parçalı Metrik Uzaylara Giriş"	Doç. Dr. İsmet ALTINTAŞ	BAP (Bağımsız Proje)
7	KTMU-BAP-2020.FB.01	"Kırgızistan'da Yetiştirilen Yerel Özgen Çeltik Çesitlerinin <i>in vitro</i> Koşullarda Doku Kültürü Parametrelerinin Belirlenmesi ve Moleküler miRNA Analizi"	Yrd. Doç. Dr. Yılmaz KAYA	BAP (Bağımsız Proje)
8	KTMU-BAP-2020.FB.02	"Singüler Pertürbasyon Parabolik Denklem Sistemlerinin Asimptotik Çözümü"	Prof. Dr. Asan ÖMÜRALİYEV	BAP (Bağımsız Proje)
9	KTMU-BAP-2020.FB.03	"Merada Yetiştirilen Atların Refah Düzeyini Belirleme Kriterlerinin Tespiti"	Prof. Dr. Askarbek TULOBAYEV	BAP (Bağımsız Proje)
10	KTMU-BAP-2020.FB.04	"Bazı Özel Polinomların Ünivalent Fonksiyonlar Teorisindeki Uygulamaları"	Prof. Dr. Muhammet KAMALI	BAP (Bağımsız Proje)
11	KTMU-BAP-2020.FB.05	"Kırgızistan'da Çorap Üreten Tekstil Fabrikalarının Atıklarından Selüloz Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Gıda Sektöründe Kullanılması"	Prof. Dr. Mustafa DOLAZ	BAP (Bağımsız Proje)
12	KTMU-BAP-2020.FB.06	"Kırgızistan'da Geleneksel Tedavilerde Yaygın Olarak Kullanılan Bazı Tıbbi Bitkilerin Ağır Metal ve Mineral Besin Element Seviyelerinin Araştırılması"	Prof. Dr. İbrahim İlker ÖZYİĞİT	BAP (Bağımsız Proje)