

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü e-bap sistemine geçiş yaptığından projeler ile ilgili bütün süreçler e-bap üzerinden yürütülecektir. Bu nedenle ekli listedeki 2020 yılı içerisinde Koordinatörlüğümüze proje önerisi sunan öneri sahibi yürütücülerimizin ilgili proje önerilerini <https://e-bap.kafkas.edu.tr/> üzerinden e-bap sistemine yüklemeleri gerekmektedir. İlgili proje önerilerine Covid-19 pandemisi ve yönerge değışikliğı nedeniyle Koordinatörlüğümüzce herhangi bir işlem gerçekleştirilemediğinden öneri sahibi yürütücülerimiz mevcut önerilerini 2021 yılı BAP destek limitleri çerçevesinde sunabileceklerdir. Ancak, Koordinatörlüğümüzün harcama kalemlerinden; 03.3- Yolluklar Harcama Kalemi, 03.7- Menkul Mal Alım Giderleri Harcama Kalemi ve 06.1- Mamul Mal Alımları Kalemi (Makine-Teçhizat) bünyesinde bütçemiz bulunmadığından bu kalemlere ait istekler e-bap’a girilememekte ve değerlendirmeye alınamamaktadır.

Proje önerisi sahibi yürütücülerimiz proje sürelerini belirlerken Üniversitemiz Senatosunun 20.01.2021 tarih ve 01 sayılı oturumunda alınan 09 no’lu kararı ile yürürlüğe giren Kafkas Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesi’nin “Proje Süresi ve Bütçesi” başlıklı 20’nci maddesinde açıklanan “**Ek süre proje onaylanırken verilen sürenin %50’sini geçemez, bir kereden fazla ek süre talebinde bulunulamaz ve ek süre dahil en fazla 36 (otuzaltı) ay içerisinde projenin tamamlanması esastır**” hükmünü dikkate alarak proje sürelerini belirlemelidirler.

Gerekli işlemlerin öneri sahibi yürütücülerimiz tarafından 25 Mayıs 2021 tarihine kadar gerçekleştirilmesi gerekmekte olup, e-bap’a yüklenmeyen mevcut öneriler herhangi bir şekilde değerlendirmeye alınamayacaktır.

Koordinatörlüğümüz İletişim Bilgileri:

Adı-Soyadı	İç Hat	Dış Hat
Şef Muhittin İBİCİK	1085	0474 225 1268
Fatih AYTAŞ	1087	0474 225 2130
Canerhan ATAİŞİ	1088	-

Proje Önerisi Yürütücüsü	Proje Önerisinin Türü	Proje Önerisinin Başlığı
Dr. Öğr. Üyesi Feyzi Sinan TOKALI	Genel Araştırma	3-Amino-2-metilkinazolin-4(3H)-on'dan Türetilen Yeni Schiff Bazlarının Sentezi, Antioksidan ve İnhibisyon Aktivitelerinin İncelenmesi
Doç. Dr. Özkan ÖZDEN	Y.lisans Araştırma	Altın ve Çinko Oksit Nanopartiküller ile Etkileşen Sirtuin Aktivatörü Piceatanol ve İnhibitörü AGK2'nin Anti-kanser Özelliklerinin Kansere Hücre Hatlarında Araştırılması
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Fatih GÜL	Y.lisans Araştırma	Alzheimer Hastalığında Plazma Nörogranin, Speksin ve IMA Düzeylerinin Araştırılması
Dr. Öğr. Üyesi Ayhan YARDIMCIEL	Y.lisans Araştırma	Aras Boyalıları Kültürü Yerleşim Sistemi
Doç. Dr. Gencay TAŞKIN TAŞÇI	Y.lisans Araştırma	Artvin Yöresinde Arılarda Varroosis Enfestasyonlarının Araştırılması
Dr. Öğr. Üyesi Ali YEŞİLDAĞ	Genel Araştırma	Benzidin-azometin Temelli Bileşiklerin Sentezi Karakterizasyonu ve Antikanser Özelliklerinin Araştırılması
Doç. Dr. Seyit Ali BİNGÖL	Genel Araştırma	Berberis vulgaris bitkisinin meyve ekstrelerinin ratlarda oluşturulan deneysel testis iskemisi ve reperfüzyonu üzerine etkilerinin belirlenmesi
Dr. Öğr. Üyesi Uğur AYDIN	Y.lisans Araştırma	Buzağılarda femur kırıklarının yivli interlocking(kilitli) pin ile sağaltımının klinik ve radyolojik olarak değerlendirilmesi
Dr. Öğr. Üyesi Musa ERDOĞAN	Genel Araştırma	Dibenzoazepin-piridazin hibrit çekirdeği İçeren Bileşiklerin Sentezi ve Bazı Farmakolojik Etkilerinin İncelenmesi
Prof. Dr. Serpil DAĞ	Y.lisans Araştırma	Diklofenak Sodyum Verilerek Oluşturulan Böbrek Hasarı Üzerine Zerdeçal (Curcuma longa) Ekstraksiyonunun Koruyucu Etkisinin İmmunohistokimyasal ve Biyokimyasal Yöntemlerle Araştırılması
Dr. Öğr. Üyesi Gül Esmâ AKDOĞAN	Genel Araştırma	Erzincan İli Atmosferik Polenlerinin Volümetrik Yöntem ile Belirlenmesi

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARAKÖSE	Genel Araştırma	Eşleşme Problemleri Modellerinin İrdelenmesi
Dr. Öğr. Üyesi Cem ÖZİÇ	Genel Araştırma	Farklı Çinko Oksit Nanopartikül Dozlarının Kolon ve Meme Kanseri Hücrelerinde Pirüvat Dehidrogenaz ve Laktat Dehidrogenaz Protein Ekspresyonları Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
Dr. Öğr. Üyesi Kenan BİNNETOĞLU	Genel Araştırma	Gastrik adenokarsinom hücreleri (Kato III) üzerinde Kushenol E'nin antikanserojenik özelliklerinin araştırılması
Prof. Dr. Duygu KAYA	Doktora Araştırma	Gec, pre-pubertal dönemdeki dişi köpeklerde Deslorelin implant uygulamalarını takiben ovaryum ve uterus GnRH ve Kisspeptin reseptör ekspresyonu
Doç. Dr. Özkan ÖZDEN	Y.lisans Araştırma	Gümüş nanopartiküllerle etkileşen berberin, honokiol ve SirReal2 moleküllerinin anti-kanser özelliklerinin kanser hücre hatlarında araştırılması
Doç. Dr. Özkan ÖZDEN	Y.lisans Araştırma	Gümüş Nanopartiküllerle Etkileşen Resveratrolün Anti-kanser Özelliklerinin Kanser Hücre Hatlarında Araştırılması
Prof. Dr. Alpaslan YÜCE	Genel Araştırma	Hipertansiyon Hastalarında Sağlık Okuryazarlığı Düzeyinin Hastalığın Ekonomik Yüküne Etkisi
Doç. Dr. İlhami GÖK	Genel Araştırma	Hipertansiyon Hastalarında Sirtuin 1 Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi
Doç. Dr. İlhami GÖK	Y.lisans Araştırma	Hipertansiyon Hastalarında Sirtuin -1 Protein Ekspresyonlarının Araştırılması
Prof. Dr. Onur ATAĞİŞİ	Genel Araştırma	Horseradish peroksidaz (HRP) enziminin jelatin hidrojel ve kalsiyum alginat boncuklara immobilizasyonu: Karşılaştırmalı organik solvent, metalik iyon, inhibisyon ve pH/sıcaklık çalışmaları
Arş.Gör.Dr. Erdem TOKTAY	Genel Araştırma	İnsan HepG2 karaciğer hücrelerinde oluşturulan insülin direnci üzerine Engeletin etkileri
Dr. Öğr. Üyesi Didem ÖZGÜR	Genel Araştırma	Kars Bölgesinde Kan Donörlerinde Flavivirüs Seroprevalansının Araştırılması

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Eda BALKAN	Genel Araştırma	Kars Harakani Devlet Hastanesi'ne Başvuran Covid-19 Tanılı ve Şüpheli Hastaların İdrar ve Gaita Örneklerinde Virüsün Varlığının RT-PCR Yöntemi İle Araştırılması; Fekal-Oral Bulaş Teorisine Farklı Bir Bakış.
Dr. Öğr. Üyesi Orhan ULUÇAY	Genel Araştırma	Kars ve Çevresinde Bulunan Çeşitli Kaz Çiftliklerinden İzole Edilen Bakterilerden Keratinaz enziminin rekombinant olarak üretimi
Doç. Dr. Volkan YILMAZ	Genel Araştırma	Kars Yöresindeki Koyunlarda Schmallerberg Virus Enfeksiyonunun Seroprevalansının Belirlenmesi
Dr. Öğr. Üyesi Asya ÇETİNKAYA	Güdümlü Araştırma	Kars'da geleneksel metodla üretilen Motal (Deri tuluk) peyniri ve Kars Kaşar peynirlerinin organik asit içeriklerinin ve aflatoksin M1 düzeylerinin yüksek basınçlı kromatografi (HPLC) ile belirlenmesi
Doç. Dr. Adem BALKAYA	Genel Araştırma	Kars'ta Kaybolmaya Yüz Tutan Meslekler ve Son Ustalar
Prof. Dr. Mitat ŞAHİN	Y.lisans Araştırma	Kaz dışkılarında Streptococcus gallolyticus Bakterisinin Varlığının Araştırılması.
Dr. Öğr. Üyesi Erbil KAVCI	Genel Araştırma	Kimyasal Olarak Aktive Edilmiş Biyoadsorbent İle Sulu Çözeltilerden Katyonik Ve Anyonik Boyar Madde Giderimi
Doç. Dr. Semra KAYA	Y.lisans Araştırma	Köpeklerde Ovaryohistektomi Operasyonu Sonrası Meloksikam ve Metamizol Sodyumun Postoperatif Ağrı Üzerine Etkisi
Prof. Dr. Ebru KARADAĞ SARI	Doktora Araştırma	Kronik Roflumilast Kullanımının Sıçanlarda Testis Dokusu Üzerine Apoptotik ve Otofajik Etkilerinin İmmunohistokimyasal ve İmmunofloresans Yöntemler ile İncelenmesi
Dr. Öğr. Üyesi İnan KAYA	Y.lisans Araştırma	Kurkuminin diltiazem verilen rat modelinde karaciğer ve mide dokusu için etkilerinin moleküler ve biyokimyasal karakterizasyonu
Dr. Öğr. Üyesi Berna DEMİRCİ	Y.lisans Araştırma	Kuzey Doğu Anadolu Bölgesi'nde Bulunan Anopheles maculipennis (Diptera: Culicidae) Kompleks Türlerinin Moleküler Olarak Saptanması
Doç. Dr. Seyit Ali BİNGÖL	Doktora Araştırma	Morchella Esculenta'dan Ekstre Edilen Total Polisakkarit ve Fenolik Bileşiklerin, DLD1 ve COLO205 Kolon Kanseri Hücre Hatlarında Anti-Kanser Özelliklerinin Araştırılması

Dr. Öğr. Üyesi Damla BİNNETOĞLU	Genel Araştırma	NIT-1 hücrelerinin insülin salgısı üzerine Kushenol E'nin etkileri
Dr. Öğr. Üyesi Perihan AKBAŞ	Genel Araştırma	Paketli ve Tüketime Hazır Et Döner Kebaplarında ve Yanındaki Salatalarda Salmonella etkenlerinin izolasyonu, identifikasyonu ve izolatların Antimikrobiyal dirençliliklerinin Fenotipik ve moleküler yöntemlerle belirlenmesi
Dr. Öğr. Üyesi Güventürk UĞURLU	Genel Araştırma	Piridinkarboksi Aldehit Ve Hidrazid Türevlerinden Schiff Bazları Ve Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi, Spektroskopik, Yapısal Ve Lineer Olmayan Optik Özelliklerinin Deneysel Ve Teorik Olarak Araştırılması
Prof. Dr. İsmail ÇAKMAK	Doktora Araştırma	Poliimidlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Özelliklerinin Deneysel ve Teorik Olarak İncelenmesi
Prof. Dr. Şaban MARAŞLI	Doktora Araştırma	Ratlarda Siklofosfamid ile Oluşturulan Beyin Hasarında Curcuminin Koruyucu Etkisinin Araştırılması
Prof. Dr. Emine ATAĞİŞİ	Doktora Araştırma	Ratlarda Siklofosfamid Kaynaklı Oksidatif Stres, Doku Hasarı, DNA Hasarı ve Apoptoz Karşısında Curcuminin Etkilerinin Araştırılması
Prof. Dr. Onur ATAĞİŞİ	Genel Araştırma	Ratlarda Sisplatin İndüklü Nefrotoksisite, Hepatotoksisite ve Nörotoksisitede de Koenzim Q10'un Moleküler ve Hücresel Düzeyde Koruyucu ve Tedavi Edici Etkisinin Araştırılması
Prof. Dr. Fikret AKDENİZ	Doktora Araştırma	Rhamnus pallasii Fisch. et Mey. Bitkisinin Basınçlı Sıcak Çözücü Ekstraksiyonunun Optimizasyonu, Biyoaktif Bileşik Profiline ve Bazı Biyokütle Özelliklerinin İncelenmesi
Doç. Dr. Turgay DEPREM	Doktora Araştırma	Rheum Ribes Uygulamasının Diyabetik Ratların Karaciğer ve Böbreğinde TLR2 ile TLR4'ün İmmunohistokimyasal Lokalizasyonu Üzerine Etkileri
Dr. Arş. Gör. Semine DALGA	Genel Araştırma	Romanov Koyunlarında Plexus Brachialis'in makroanatomik yapısı
Dr. Öğr. Üyesi Feyzi Sinan TOKALI	Genel Araştırma	Schiff ve Mannich Bazı Kısımları İçeren Yeni Sülfonamidlerin Sentezi ve Metabolik Enzim İnhibisyon Aktivite İncelemeleri
Prof. Dr. Mitat ŞAHİN	Genel Araştırma	Sığırlarda bulunan STEC suşlarının varlığı, bazı önemli STEC serotiplerinin ve hibrit STEC suşlarının PCR temelli tespiti

Prof. Dr. Engin KILIÇ	Doktora	Sığırlarda İdrar Kesesi Rupturlarının Sağaltımında Laparotomik Teknik ile Laparoskopik Cerrahinin Karşılaştırılması
Dr. Öğr. Üyesi Sevil ASLAN	Genel Araştırma	Suriyeli Kadın Sığınmacıların Kadın Sağlığı Hizmetlerini Kullanım Tercihleriyle Doğurganlık Özellikleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi
Dr. Öğr. Üyesi Selçuk ASLAN	Güdümlü Araştırma	Şekil Hafızalı Nanolif Takviyeli Akıllı Cerrahi Maske Üretimi, Biyouyumluluk ve Geçirgenlik Özelliklerinin İncelenmesi
Prof. Dr. Firengiz PAŞAYEVA YUNUS	Genel Araştırma	XX. Yüzyılda Türk-Rus İlişkileri; Edebiyatta ve Dilde Yansımaları
Prof. Dr. Alpaslan YÜCE	Genel Araştırma	Yaşlı Bireylerde Kronik Hastalıkların Ekonomik Yükü: Bir Saha Çalışması
Dr. Öğr. Üyesi Erbay KALAY	Genel Araştırma	Yeni Açıl Hidrazon Türevi Bileşiklerin İnsan Glukoz-6-fosfat dehidrogenaz Enzim Aktivitesi Üzerine Etkilerinin invitro ve in siliko Yöntemlerle Belirlenmesi