**K.Ü.BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ**

**KOMİSYON KARARLARI**

**Toplantı Sayısı : 2019 / 37**

**Toplantı Tarihi :12.02.2019**

Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu **12 Şubat 2019** Salı günü saat **14:00’** da önceden tespit edilen maddeleri görüşmek üzere toplandı. Aşağıdaki kararlar alındı.

**KARAR NO :2019/37.01:** **KÜ-BAP01/2017-61**  nolu proje yöneticisi **Dr. Öğr. Üyesi Guzel SADYKOVA**’nın dilekçesi görüşüldü. 6 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2019/37.02:** **KÜ-BAP01/2018-57**  nolu proje yöneticisi **Doç. Dr. Erol TURAN**’ın dilekçesi görüşüldü 6 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2019/37.03:** **KÜ-BAP03/2017-6**  nolu proje yöneticisi **Prof. Dr. Kutay OKTAY**’ın dilekçesi görüşüldü. 6 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2019/37.04:** **KÜ-BAP01/2017-11**  nolu proje yöneticisi **Prof. Dr. Sezgin AYAN**’ın dilekçesi görüşüldü. 6 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2019/37.05:** **KÜ-BAP03/2017-32** nolu proje yöneticisi **Doç. Dr. Burak ARICAK**’ın dilekçesi görüşüldü. Kalemler arası bütçe aktarımı talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2019/37.06:** **KÜ-BAP01/2018-77** nolu proje yöneticisi **Dr. Öğr. Üyesi Zafer ÜNAL**’ın dilekçesi görüşüldü. Kalemler arası bütçe aktarımı talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2019/37.07:** **KÜ-BAP01/2018-90** nolu proje yöneticisi **Dr. Öğr. Üyesi Erkan YANARATEŞ**’in dilekçesi görüşüldü. Projesinin iptal edilmesi talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2019/37.08:** **KÜ-BAP01/2015-17** nolu proje yöneticisi **Dr. Öğr. Üyesi Yasin ŞERİFOĞLU**’nun dilekçesi görüşüldü. Projesinin iptal edilmesi talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2019/37.09:** **KÜ-BAP01/2018-72** nolu proje yöneticisi **Prof. Dr. Sıdki ARAS**’ın dilekçesi görüşüldü. Projesinin Doç. Dr. Adem Yavuz SÖNMEZ’e devredilmesi talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO:2019/37.10:** Ekli listede yer alan **2015** projelerinin kesin raporlarının değerlendirilmesi sonucunda projelerin PDG kesin rapor değerlendirme formları dikkate alınarak tamamlanmış olduğu görülmüş ve sonuç raporlarının kabul edilerek projelerin olumlu olarak **KAPATILMASINA** karar verilmiştir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Proje Yöneticisi** | **Proje Adı** | **Proje No** | **Kesin Rapor** |
| **1** | Dr. Öğr. Üyesi Dilşad ÖZERKAN |  Deri Doku Mühendisliği için Fibroin Esaslı Kompozit Yapıların Geliştirilmesi | KÜ-BAP01/2015-23 |  **olumlu**  |
| **2** | Dr. Öğr. Üyesi Arif Oğuz ALTUNEL |  Kar Devriklerini Etkileyen Fizyografik ve Edafik Faktörlerin İncelenmesi: Boyabat Orman İşletme Müdürlüğü Örneği | KÜ-BAP01/2015-29 |  **olumlu**  |
| **3** | Dr. Öğr. Üyesi Oytun Emre SAKICI | Kastamonu Yöresi Karaçam (Pinus nigra Arnold) Meşcereleri İçin Tepe Profili Modellerinin Geliştirilmesi | KÜ-BAP03/2015-8 |  **olumlu**  |

**KARAR NO:2019/37.11:** Ekli listede yer alan **2016** projesinin kesin raporunun değerlendirilmesi sonucunda projenin PDG kesin rapor değerlendirme formu dikkate alınarak tamamlanmış olduğu görülmüş ve sonuç raporunun kabul edilerek projenin olumlu olarak **KAPATILMASINA** karar verilmiştir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Proje Yöneticisi** | **Proje Adı** | **Proje No** | **Kesin Rapor** |
| **1** | Prof. Dr. Sabri ÜNAL | Kastamonu Göknar Meşcerelerinde Göknar Kanseri'nin Yayılışı ve Şiddetine Etki Eden Faktörlerin Belirlenmesi ve Risk Haritasının Oluşturulması  | KÜ-BAP01/2016-36 | **olumlu** |

**KARAR NO:2019/37.12:** Ekli listede yer alan **2017** projelerinin kesin raporlarının değerlendirilmesi sonucunda projelerin PDG kesin rapor değerlendirme formları dikkate alınarak tamamlanmış olduğu görülmüş ve sonuç raporlarının kabul edilerek projelerin olumlu olarak **KAPATILMASINA** karar verilmiştir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Proje Yöneticisi** | **Proje Adı** | **Proje No** | **Kesin Rapor** |
| **1** | Dr. Öğr. Üyesi Evren ATIŞ | Sosyo-Ekonomik ve Çevresel Yönleriyle Filyos Vadi Projesi | KÜ-BAP01/2017-15 | **olumlu** |
| **2** | Doç. Dr. Nesrin ŞENER | BENZİMDAZOL TÜREVİ YENİ AZO BOYARMMADDELERİN VE SCHİFF BAZLARININ SENTEZİ VE YAPILARININ AYDINLATILMASI | KÜ-BAP01/2017-31 | **olumlu** |
| **3** |  Dr. Öğr. Üyesi İlkay AŞKIN TEKKOL | İLKOKUL 4. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ ÖĞRETİM PROGRAMININ DEĞERLENDİRİLMESİ | KÜ-BAP01/2017-36 | **olumlu** |
| **4** | Dr. Öğr. Üyesi Müge HENDEK ERTOP | Bazı baklagil ve tahıllara uygulanan ön işlem ve proses koşullarının antinutrient faktör, mineral madde içeriği ile protein ve mineral biyoyararlanımı üzerindeki etkilerinin araştırılması | KÜ-BAP01/2017-56 | **olumlu** |
| **5** | Dr. Öğr. Üyesi Seda ERKAN BUĞDAY | AÇIK ARTIRMALI ORMAN ÜRÜNLERİ SATIŞLARINDA ARTIŞ MİKTARINA DÖVİZ KURLARININ ETKİSİNİN BELİRLENMESİ (BATI KARADENİZ ORMAN İŞLETME MÜDÜRLÜKLERİ ÖRNEĞİ) | KÜ-BAP01/2017-63 | **olumlu** |
| **6** | Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ALABAŞ |  Üniversite Öğrencilerinin Toplumsal Cinsiyet Algılarının Belirlenmesi ve Bazı Değişkenlere Göre İncelenmesi | KÜ-BAP01/2017-64 | **olumlu** |
| **7** | Doç. Dr. Emine Nihal LİNDBERG | GELENEKSEL ÇOCUK OYUNLARININ KÜLTÜREL VE GELİŞİMSEL ÖZELLİKLERİ AÇISINDAN İNCELENMESİ | KÜ-BAP01/2017-75 | **olumlu** |
| **8** | Doç. Dr. Orhan KANDEMİR | KASTAMONU’NUN KIRSAL KALKINMA SÜRECİNDE KÜÇÜKBAŞ HAYVANCILIĞIN ÖNEMİ VE SEKTÖRÜN SORUNLARININ ÇÖZÜMÜNDE KÜMELENMENİN UYGULANABİLİRLİĞİ | KÜ-BAP01/2017-80 | **olumlu** |
| **9** | Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Şenol PARUĞ | Yapışkan Otu (Inula viscosa) Özütünün Gökkuşağı Alabalığında (Oncorhynchus mykiss) Renibacterium salmoninarum’a Karşı Kullanımı.  | KÜ-BAP01/2017-82 | **olumlu** |
| **10** | Doç. Dr. Erol TURAN | SİYASAL PAZARLAMADA DİNİN ETKİSİ: KASTAMONU İLİ ÖRNEĞİ | KÜ-BAP03/2017-9 | **olumlu** |
| **11** | Doç. Dr. Mehmet ÇETİN | Ekoturizm potansiyelinin GIS kullanımı ile biyoklimatik konfor açısından değerlendirilmesi: Manisa Örneği  | KÜ-BAP03/2017-15 | **olumlu** |

**KARAR NO:2019/37.13:** Ekli listede yer alan **2018** projelerinin kesin raporlarının değerlendirilmesi sonucunda projelerin PDG kesin rapor değerlendirme formları dikkate alınarak tamamlanmış olduğu görülmüş ve sonuç raporlarının kabul edilerek projelerin olumlu olarak **KAPATILMASINA** karar verilmiştir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Proje Yöneticisi** | **Proje Adı** | **Proje No** | **Kesin Rapor** |
| **1** | Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan Yavuz BAYRAKTAR | 4708 SAYILI YAPI DENETİMİ KANUNUN KASTAMONU İLİNDE UYGULANABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI | KÜ-BAP01/2018-1 | **olumlu** |
| **2** | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Yunus ÇELİK | TÜKETİM HARCAMALARI ANALİZİ: KASTAMONU ÖRNEĞİ  | KÜ-BAP01/2018-13 | **olumlu** |
| **3** | Doç. Dr. Yahya YEŞİLYURT | Kırım Savaşı Zamanında Anadolu Ordusunda Görev Yapan İngiliz Heyetinin Türk Ordusu Hakkında Yazdıkları Raporlar (İngiliz Arşivlerinde Araştırma)  | KÜ-BAP01/2018-14 | **olumlu** |

**KARAR NO:2019/37.14:** Ekli listede yer alan **2016** projesinin gelişme raporunun değerlendirilmesi sonucunda raporun **OLUMLU-YETERLİ** olduğuna karar verildi.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Proje Yöneticisi** | **Proje Adı** | **Proje No** | **5. Gelişme Raporu** |
| **1** |  Doç. Dr. Nur BELKAYALI |  TARİHİ KENT DOKUSUNDA İŞİTSEL PEYZAJ KARAKTERİNİN VE ALGISININ BELİRLENMESİ: KASTAMONU KENTİ ÖRNEĞİ | KÜ-BAP04/2016-2 | **olumlu** |

**KARAR NO:2019/37.15:** Ekli listede yer alan **2017** projelerinin gelişme raporlarının değerlendirilmesi sonucunda raporların **OLUMLU-YETERLİ** olduğuna karar verildi.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Proje Yöneticisi** | **Proje Adı** | **Proje No** | **2. Gelişme Raporu** | **3. Gelişme Raporu** |
| **1** |  Dr. Öğr. Üyesi Evren ATIŞ | Sosyo-Ekonomik ve Çevresel Yönleriyle Filyos Vadi Projesi | KÜ-BAP01/2017-15 | **olumlu** |  |
| **2** | Dr. Öğr. Üyesi Guzel SADYKOVA | KREŞENLERLE TÜRKİYE TÜRKLERİNİN SOSYOEKONOMİK MANTALİTE FARKLARI | KÜ-BAP01/2017-61 |  | **olumlu** |
| **3** | Prof. Dr. Savaş CANBULAT | Kastamonu ilinde Chrysoperla carnea (Stephens, 1836) s.l. (Insecta: Neuroptera) türünde Ağır Metal Birikiminin Yükseklik ve Mevsimsel Değişimi | KÜ-BAP01/2017-68 | **olumlu** |  |

**KARAR NO:2019/37.16:** Ekli listede yer alan **2018** projelerinin gelişme raporlarının değerlendirilmesi sonucunda raporların **OLUMLU-YETERLİ** olduğuna karar verildi.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Proje Yöneticisi** | **Proje Adı** | **Proje No** | **1. Gelişme Raporu** |
| **1** | Dr. Öğr. Üyesi Gülizar AKKUŞ | Destinasyon Rekabetçiliği Açısından Kastamonu’nun Temel, Destekleyici ve Potansiyel Turistik Ürün Çeşitlerinin Tespit Edilerek Bir Rehber Kitap Çıkarılması  | KÜ-BAP01/2018-4 | **olumlu** |
| **2** | Doç. Dr. Yasemin ÇELİK ALTUNOĞLU | Sırımbağı (Daphne pontica) Bitkisinin Biyolojik Etkinliğinin ve DNA Koruma Özelliklerinin Belirlenmesi  | KÜ-BAP01/2018-6 | **olumlu** |
| **3** | Doç. Dr. Mehmet Cengiz BALOĞLU | Taçlı fiğ ve Gazelboynuzu Bitkilerinin Antikanser, Antimikrobiyal ve DNA Koruma Özelliklerinin İncelenmesi  | KÜ-BAP01/2018-7 | **olumlu** |
| **4** |  Dr. Öğr. Üyesi Aslı UĞURLU | Hypericum perforatum özütlerinin retinal Müller transdiferansiyasyonuna etkisi  | KÜ-BAP01/2018-10 | **olumlu** |
| **5** | Doç. Dr. Aslı KURNAZ | Kastamonu’da Tüketilen Musluk Sularının ve Ambalajlı Suların Radyometrik ve Element Analizleri  | KÜ-BAP01/2018-23 | **olumlu** |
| **6** | Dr. Öğr. Üyesi Ertuğrul TERZİ | Üryani Eriği (Prunus domestica) Ekstraktının gökkuşağı alabalığında (Oncorhynchus mykiss) Kızılağız hastalığına (Yersinia ruckeri) karşı bağışıklık yanıtı üzerine etkilerinin belirlenmesi  | KÜ-BAP01/2018-25 | **olumlu** |
| **7** | Öğr. Gör. Dr. Cihan CILBIRCIOĞLU |  Kastamonu Orman Alanlarında Zarar Yapan Kabukböceği (Insecta : Scolytidae) Türlerinde Bulunan Akar ve Nematod Türlerinin Tespiti Üzerinde Çalışmalar  | KÜ-BAP01/2018-26 | **olumlu** |
| **8** | Doç. Dr. Gözde GÜRELLİ | Kastamonu’daki Atların (Equus caballus Linnaeus, 1758) Arka Bağırsak Siliyat (Protista: Ciliophora) Faunası  | KÜ-BAP01/2018-28 | **olumlu** |
| **9** | Dr. Öğr. Üyesi Abdulkadir KARACI | LEAP MOTION VE MICROSOFT KINECT KULLANARAK TÜRKÇE İŞARET DİLİ TANIMA UYGULAMASININ GELİŞTİRİLMESİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ  | KÜ-BAP01/2018-30 | **olumlu** |
| **10** | Dr. Öğr. Üyesi Kemal AKYOL | RASPBERRY Pİ 3, ARDUİNO, RFID VE MOBİL PROGRAMLAMA TABANLI UYGULAMALAR ÇERÇEVESİNDE DUYMA ENGELLİ KİŞİLER İÇİN GÖMÜLÜ BİR UYARI SİSTEMİNİN VE PROTOTİPİNİN TASARIMI VE İLK VE ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİNİN GÜVENLİĞİ İÇİN GÖMÜLÜ BİR UYARI SİSTEMİNİN TASARIMI  | KÜ-BAP01/2018-32 | **olumlu** |
| **11** | Dr. Öğr. Üyesi İrfan MISIRLI | ILGAZ DAĞI KÖYLERİNİN KIRSAL TURİZM POTANSİYELİNE YÖNELİK BİR ARAŞTIRMA | KÜ-BAP01/2018-34 | **olumlu** |
| **12** | Prof. Dr. Nilay ÇÖPLÜ | Kastamonu Devlet Hastanesi Yoğun Bakım Ünitelerinden İzole Edilen Pseudomonas aeruginosa Suşlarının Beta-Laktam Antibiyotiklere Duyarlılıklarının Araştırılması | KÜ-BAP01/2018-37 | **olumlu** |
| **13** | Dr. Öğr. Üyesi Osman Sabri KESBİÇ | Bezelye (Pisum sativum) Proteininin Gökkuşağı Alabalığı (Oncorhynchus mykiss) Yemlerinde Temel Protein Kaynağı Olarak Kullanılabilme Potansiyelinin Belirlenmesi.  | KÜ-BAP01/2018-39 | **olumlu** |
| **14** | Doç. Dr. Mehmet ÇETİN | Abies bornmülleriana İbrelerinin Yakın Geçmişteki Ağır Metal Birikiminde Biyomonitor Olarak Kullanılabilme Olanakları  | KÜ-BAP01/2018-41 | **olumlu** |
| **15** | Dr. Öğr. Üyesi Esra Nurten YER | Melatonin Uygulamalarının Yarı Kurak Alan Anadolu Karaçamı Ağaçlandırma Performansına Etkileri | KÜ-BAP01/2018-50 | **olumlu** |
| **16** | Dr. Öğr. Üyesi Nilgün KAHRAMAN | KANSERDE NÜKS KORKUSU ÖLÇEĞİNİN KISA FORMUNUN GEÇERLİK VE GÜVENİRLİĞİNİN YAPILMASI VE HASTALARIN NÜKS KORKUSU DÜZEYLERİNİN FİZİKSEL SEMPTOM, ÖZ YETERLİLİK-ETKİLİLİK VE ALGILANAN SOSYAL DESTEK DURUMLARINA GÖRE İNCELENMESİ  | KÜ-BAP01/2018-53 | **olumlu** |
| **17** | Doç. Dr. Nejdet GÜLTEPE | Farklı Tuz Üretim Kaynaklarından İzole Edilen Halofilik Mikroorganizmaların Filogenetik İdentifikasyonu, Görüntülenmesi ve Morfometrik Özelliklerinin Belirlenmesi  | KÜ-BAP01/2018-55 | **olumlu** |
| **18** | Dr. Öğr. Üyesi Orhan ÇORUM | Gökkuşağı alabalıklarında (Oncorhynchus mykiss) danofloksasinin farmakokinetiği ve biyoyararlanımının belirlenmesi  | KÜ-BAP01/2018-58 | **olumlu** |
| **19** | Prof. Dr. Hasan VURDU | Isıl İşlem Uygulanmış Odunlardan Üretilen Çapraz Laminasyonlu Panellerin Bazı Fiziksel ve Mekanik Özellikleri | KÜ-BAP01/2018-61 | **olumlu** |
| **20** | Dr. Öğr. Üyesi Firdevs Müjde GÖKBEL | ILGAZ DAĞI VE BÖLGESİ KİLLERİNİN SERAMİK BÜNYELERDE KULLANIMI | KÜ-BAP01/2018-68 | **olumlu** |
| **21** | Dr. Öğr. Üyesi Ümmü KARAGÖZ İŞLEYEN | Parmak Birleştirmeli Ahşap Kirişlerin Eğilmeye Karşı Davranışlarının Belirlenmesi | KÜ-BAP01/2018-71 | **olumlu** |
| **22** | Dr. Öğr. Üyesi Nurdane YILMAZ | NİTRİL SÜBSTİTÜE İÇEREN BAZI ORGANİK MADDEERİN VE SCHİFF BAZLARININ KOROZYON İNHİBİTÖR ETKİLERİNİN İNCELENMESİ | KÜ-BAP01/2018-75 | **olumlu** |
| **23** | Doç. Dr. Sevgi ÖZTÜRK | Rekreasyonel Alanlarda Görsel Kalite Analizi "Kastamonu Örneği  | KÜ-BAP01/2018-76 | **olumlu** |
| **24** | Dr. Öğr. Üyesi Zafer ÜNAL | Serbest Horadam Genelleştirilmiş Hiper Karmaşık Sayıları ve Cebirsel Özellikleri | KÜ-BAP01/2018-77 | **olumlu** |
| **25** | Dr. Öğr. Üyesi Alperen KAYMAKCI | Nişasta Esaslı Biyolojik Olarak Bozulabilen Polimer Nanokompozitlerin Üretimi ve Karakterizasyonu | KÜ-BAP01/2018-80 | **olumlu** |
| **26** | Prof. Dr. Yaşar Nuri ŞAHİN |  İTFAİYECİLİK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN KARDİYORESPİRATUVAR UYGUNLUĞU AÇISINDAN VO2 MAX (MAKSİMAL OKSİJEN TÜKETİMİ)KAPASİTESİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE PULMONER-FİZYOLOJİK PARAMETRELERİN DEĞERLENDİRİLMESİ | KÜ-BAP01/2018-82 | **olumlu** |
| **27** | Dr. Öğr. Üyesi Hafife BOZDEMİR | STEM UYGULAMALARININ SINIF ÖĞRETMENİ ADAYLARININ YAŞAM BOYU ÖĞRENME BECERİLERİNE ETKİSİ | KÜ-BAP01/2018-85 | **olumlu** |
| **28** | Prof. Dr. Ömer KÜÇÜK | Sinop Boyabat Yöresinde Kurt (Canis lupus)’un Habitat Uygunluk Modeli ile Potansiyel Yayılışının Belirlenmesi  | KÜ-BAP01/2018-87 | **olumlu** |
| **29** | Dr. Öğr. Üyesi Önder TOR | Vidalama torklarının ısıl işlem görmüş ağaç malzemelerde oluşturduğu deformasyonun anatomik olarak incelenmesi  | KÜ-BAP01/2018-88 | **olumlu** |
| **30** | Dr. Öğr. Üyesi Ali Eslem KADAK | KARADENİZ BÖLGESİ AVCILIK FALİYETLERİ ATIKLARINDAN KİTOSAN ELDESİ VE ANTİOKSİDAN ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ  | KÜ-BAP01/2018-89 | **olumlu** |
| **31** | Doç. Dr. Atila ÇAĞLAR | Bütünleştirilmiş Fen, Teknoloji, Mühendislik ve Matematik(FeTeMM) Eğitim Yaklaşımının Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Mesleki Yeterlilik ve Hazırbulunuşluk Durumlarına Etkisinin Belirlenmesi | KÜ-BAP01/2018-91 | **olumlu** |
| **32** | Doç. Dr. Kadir KARATEKİN | Çevre İle ilgili Sosyo- Bilimsel Konularda 7. Sınıf Öğrencilerinin Ahlaki Muhakeme Analizleri ve Sahip Oldukları Çevresel Değerler  | KÜ-BAP03/2018-2 | **olumlu** |

**KARAR NO:2019/37.17:** 2019 yılı Filipinler ortak proje başvuruları incelenmiş olup, ekli listede yer alan projelerin komisyonca uygun görülen bütçe oranlarında desteklenmesi kabul edilmiş ve proje yöneticileri ile sözleşme imzalanmasına karar verilmiştir.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Proje Yöneticisi** | **Proje Adı** | **Proje No** | **Proje Bütçesi** | **Komisyonca Uygun Görülen Bütçe** |
| **1** | Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış GÖKKUŞ | Synthesis and Production of Electrospun PVP/CS/TB Nanofibers to Remove Cu (II), Ni (II) and Zn (II) Ions from Aqueous Solutions  | KÜ-BAP01/2018-94 | 34.650,11 | 20.000,00 |
| **2** | Dr. Öğr. Üyesi Senem YETGİN | Smart Food Packaging Material based on Poly (amic acid)-Polyvinyl alcohol co-polymers Quarternized with Small Molecules  | KÜ-BAP01/2018-95 | 34.504,38 | 20.000,00 |
| **3** | Dr. Öğr. Üyesi Gökçe DİDAR DEĞERMENCİ | Moksifloksasin Antibiyotiğinin Elektro-Fenton yöntemi ile Oksidasyonu | KÜ-BAP01/2018-97 | 42.783,26 | 20.000,00 |
| **4** | Dr. Öğr. Üyesi Orhan ÇORUM | Tilapialarda (Oreochromis niloticus) sefuroksimin farmakokinetiği ve biyoyararlanımının belirlenmesi | KÜ-BAP01/2018-99 | 32.985,00 | 25.000,00 |
| **5** | Doç. Dr. Adem Yavuz SÖNMEZ | Sargassum sp. Makroalginin Gökkuşağı Alabalıklarının (Oncorhynchus mykiss) Büyüme Performansı, Bağışıklık Yanıtı, Kan Parametreleri, Sindirim Enzimleri ve Antioksidan Enzim Aktivitesine Etkileri | KÜ-BAP01/2018-100 | 29.267,70 | 25.000,00 |
| **6** | Dr. Öğr. Üyesi Miraç AYDIN | Comparing Soil Respiration Rates of Selected Fast Growing Trees in Philippines | KÜ-BAP01/2018-101 | 40.464,00 | 25.000,00 |
| **7** | Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan Yavuz BAYRAKTAR | Beton üretiminde organik atıkların kullanılabilirliği; palmiye yaprağı örneği | KÜ-BAP01/2018-103 | 29.960,40 | 25.000,00 |
| **8** | Dr. Öğr. Üyesi Kerim GÜNEY |  Filipin Tropikal Yağmur Ormanlarında Uçucu Yağa Sahip Bazı Bitkilerin GC-MS Analizi ile Kimyasal Kompozisyonlarının Belirlenmesi | KÜ-BAP01/2018-104 | 28.467,50 | 25.000,00 |
| **9** | Dr. Öğr. Üyesi Osman ÇİÇEK |  Hybrid Nanorod - Synthesis of Organic / Polymer Thin Film Layers and Production of Solar Cells  | KÜ-BAP01/2018-106 | 29.969,73 | 20.000,00 |

**KARAR NO:2019/37.18:** Ekli listede yer alan 2019 yılı Filipinler ortak proje başvurularının BAP Komisyonunca yapılan inceleme sonucunda **desteklenemeyeceğine** karar verilmiştir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Proje Yöneticisi** | **Proje Adı** | **Proje No** | **Proje Bütçesi** |
| **1** | Dr. Öğr. Üyesi Cengiz ŞAHİN | GIDA AMBALAJLARINDA KULLANILAN KAĞIT VE KARTON AMBALAJLARDA KALİTE VE SAGLİK PROBLEMLERİNİN BELİRLENMESİ | KÜ-BAP01/2018-96 | 21.251,80 |
| **2** | Dr. Öğr. Üyesi Nuray EMİN |  Filipinler Lanao Gölü Havzasının Toplam Su Kalitesinin Belirlenmesi ve Ekonomik Potansiyelin Araştırılması | KÜ-BAP01/2018-98 | 165.678,80 |
| **3** | Doç. Dr. Hakan ŞEVİK | Bazı bitkilerde ağır metal konsantrasyonlarının ve yaprak mikromorfolojik karakterlerinin trafik yoğunluğuna bağlı değişimi  | KÜ-BAP01/2018-102 | 33.293,70 |
| **4** | Dr. Öğr. Üyesi Kerim GÜNEY | Tropikal bölgedeki bazı etnomedikal bitkilerin fitokimyasal analizleri, kullanımları ve haritalandırılmaları | KÜ-BAP01/2018-105 | 43.241,10 |

**KARAR NO:2019/37.19:** 2019 yılı için Bilimsel Araştırma Projelerinin kabulü ve desteklenmesine ilişkin BAP Komisyonu kararlarında dikkate alınacak ilkeler şu şekilde belirlenmiştir:

**2019 YILI BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME VE YÜRÜTME İLKELERİ**

2019 yılı Bilimsel Araştırma Projelerinin kabulü ve desteklenmesine ilişkin BAP Komisyonu kararlarında dikkate alınacak ilkeler şunlardır:

1. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından proje başvuru ve değerlendirme süreçlerinin elektronik ortamda alınabilmesi ve gerçekleştirilebilmesi için BAP OTOMASYON SİSTEMİ isimli yazılım (elektronik iç ağ) oluşturulmuştur. 2019 Yılı BAP Projesi başvuruları elektronik ortamda BAP OTOMASYON SİSTEMİ üzerinden yapılacaktır. Sistemde aksaklık yaşanması halinde başvurular basılı kopya olarak da yapılabilecektir.

2. Proje başvuruları 2019 yılında aşağıdaki tarih aralığında gerçekleştirilecektir:

15 Şubat – 15 Mart 2019

Bu tarihler dışında yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. Yeterli bütçe olması durumunda yıl içerisinde ikinci çağrıya çıkılacaktır.

3. Üniversitemizde görev yapan en az doktora, tıpta uzmanlık ya da sanatta yeterlilik derecesini tamamlamış kişiler proje önerisinde bulunabilir. Bu şartları taşımayanların başvuruları kabul edilmeyecektir.

4. Bir proje yöneticisi aynı anda tüm proje türlerinden en fazla iki tanesinde yürütücü olarak görev yapabilir (Hızlı Destek Projeleri hariç.) Kapsamlı ve lisansüstü tez projeleri ek süreler dâhil en çok üç yıl içinde tamamlanır. Ancak tez projeleri için verilen süreler, yetkili birimler tarafından tezler için verilen yasal ek süreleri kapsayacak şekilde uzatılabilir. Proje önerisine, alınacak malzemelerin detaylı dökümü, proje ekibinin özgeçmişleri, proforma faturalar ve etik uygunluk kararı gerekiyorsa ilgili ‘Etik Kurul Kararı’ veya “Etik Kurul Başvurusu” eklenmelidir. Etik Kurul Başvurusu olumsuz sonuçlandığı takdirde mali destek sağlanmayacaktır.

5. Planlanan süresi içerisinde tamamlanamayan projeler için alınabilecek ek süre, projenin kabul edilmiş süresini geçemez.

6. Proje başvurularında alınması öngörülen demirbaş malzemelerden Bilgisayar, Fotoğraf Makinesi, Kamera, Taşınabilir Harici Harddisk, Yazıcı, Tablet PC, GPS v.b. gibi cihazların alınıp alınmamasına BAP Komisyonu karar verir. Çeviri ve kitap/makale vb. basım ücretleri ile proje bütçesine yazılan kongre/sempozyum katılım ücretleri ödenmez.

7. Kırtasiye Malzemeleri kaleminden yapılacak alımlara; yalnızca proje için çok elzem olduğu gerekçeli olarak ortaya konmuş ve bu gerekçe BAP Komisyonu tarafından uygun görülmüşse izin verilebilir. Aksi halde kırtasiye malzemesi alımlarına izin verilmeyecektir.

8. Üniversitemizde yapılabilen analizler dışarıda yaptırılamaz ve/veya bunlar için başka kurumlara ve teşebbüslere ücret ödenmez. Yurt içinde yapılabilen analizler ise yurt dışında yaptırılamaz. Bu kural dışında yapılması gerekli olan analiz istekleri belgeli gerekçelerle sunulmalıdır.

9. Projelerde talep edilen her türlü dayanıklı mal, malzeme, makine ve teçhizat ayrıntılı olarak yazılmalıdır. Sarf malzemelerin ise isimleri ve miktarları belirtilmelidir (muhtelif kırtasiye, muhtelif sarf, muhtelif temizlik, bilgisayar malzemesi donanımları vb. şeklinde yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir). Ancak alınacak sarf malzemelerin miktarı sayıca fazla olması halinde; sunulacak proforma faturadaki malzemelerin isimlerine ve miktarlarına bağlı kalmak suretiyle bunların BAP Otomasyon sistemine tek tek girilmesine gerek yoktur.

10. Makine teçhizat, sarf malzeme ve hizmet alımlarında en az bir firmadan alınacak proforma fatura ile belgelendirilmelidir. Makine- Teçhizat alımı için buna ek olarak teknik şartname de eklenmelidir.

11. Gerekçelendirilmiş bütçeli projeler sunulurken talep edilen ödeneklerde, mutlaka KDV dâhil maliyet hesaplanmalıdır.

12. Lisansüstü Tez Projeleri, Kastamonu Üniversitesi’ne bağlı fakülte, enstitü ve yüksekokullarda yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık ve sanatta yeterlik eğitimi programlarına yönelik olan ve öğretim programları gereğince tez danışmanlarınca yürütülen araştırma projeleridir. Yüksek Lisans ve Doktora Tez Projelerine başvurabilmek için sözü edilen kriterleri karşılamak gerekmektedir. Tez projesi verecek araştırmacılar Yüksek Lisans veya Doktora Konusunun ilgili Enstitü Yönetim Kurulu tarafından kabul edilmesinden sonra başvuru yapabileceklerdir. Tez projeleri için sağlanacak mali destekler, ilgili lisansüstü eğitim ve öğretim mevzuatında belirlenen normal öğretim süreleri ile sınırlıdır. Projede Danışman, Öğrenci ve varsa Eş Danışman dışında başka araştırmacı yer alamaz.

13. Proje destek üst limiti KDV dâhil olarak Yüksek Lisans projeleri için 15.000,00 TL, Doktora Projeleri için 17.000,00 TL, Kapsamlı Araştırma Projeleri için 20.000,00 TL olarak belirlenmiştir. Ancak teknolojik altyapı oluşturmaya yönelik projelerde bu miktar gerekçesi komisyon tarafından uygun görülmek koşuluyla yine komisyon kararıyla artırılabilir. Ayrıca YÖK-Mevlana, Kalkınma Bakanlığı, TÜBİTAK, AB, Erasmus KA107 ve diğer Bakanlıklar tarafından desteklenen projelerde başvuruları kabul olanlarda %25 oranında, başvuru yapanlarda ise %10 oranında her proje için yalnızca 1 kez bütçe artırımı yapılabilecektir. Sanayi kuruluşları tarafından desteklenen projelerde % 25 oranında bütçe artırımı yapma yetkisi komisyona aittir.

14. Projelerin değerlendirilmesi esnasında; ilk kez proje sunanlara ve daha önce proje tamamlayıp o projeden bilimsel yayın yapmış olanlara, bütçe imkânları doğrultusunda ve komisyon kararıyla öncelik tanınabilir.

15. Proje genel bütçesi hazırlanırken, BAP Koordinatörlüğünde talep edilen parasal destek, her bir ana harcama kalemi için (tüketime yönelik mal ve malzeme alımları (03.2), yolluklar (03.3), hizmet alımı (03.5) ve makine, teçhizat (03.7) ayrıntılı gerekçesiyle verilecek ve proje konusuna göre genel bütçenin ana kalemler arasındaki dağılımına uygun olmasına dikkat edilecektir.

16. Her bir proje için sadece 1 (bir) defa kalemler arası bütçe aktarım talebi yapılabilecektir. Bu sebeple proje yürütücülerinin bütçelerini hazırlarken, bunu dikkate almaları gerekmektedir.

17. Projeler kapsamında yapılacak olan harcırah-yolluk ödemeleri proje desteklenme tutarının

%30’unu aşamaz. Ancak arazi veya alan çalışması gerektiren projelerde bu oran istisna tutulmuş olup, gerekçesi komisyon tarafından uygun görüldüğü takdirde bu oran artırılabilir.

18. Daha önce proje tamamlamış olan proje yürütücülerinin yeni bir proje başvurusu yapabilmesi için, tamamlamış olduğu her projesinden, proje bitiminden itibaren 1 (bir) yıl içerisinde; sosyal bilimler için en az ulusal hakemli dergilerde bir adet makale veya kitabı/kitap bölümü, sağlık, fen ve mühendislik bilimleri için ise uluslararası hakemli dergilerde bir adet makale veya kitabı/kitap bölümü yayınlanmış ya da en az minör düzeltmeden sonra yayına kabul edilebilir durumda olma şartı aranacaktır. (Bu şart 2015 yılı ve sonrası başvuruları kapsamaktadır) Ayrıca yayın yapan kişi, yayınında Bilimsel Araştırma Projesi Koordinatörlüğü (BAP) tarafından desteklendiğini ve proje numarasını belirterek teşekkür etmelidir.

19. Proje ekibinde yer alan tüm araştırmacıların, Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Uygulama Yönergesini dikkatle okumuş olmaları beklenir. Proje başvurusu yapacak olan araştırmacıların YÖKSİS’e üye olup güncel özgeçmişlerinin çıktılarını proje başvurularına eklemeleri gerekmektedir.

20. BAP sayfasında bulunan “Bilimsel Araştırma Projeleri Bilgi Formu” doldurularak, başvuru esnasında teslim edilmelidir.

**2019 YILI BİLİMSEL ALTYAPI PROJELERİ DESTEKLEME İLKELERİ**

AMAÇ

Madde 1. Altyapı projeleri kapsamında Üniversitemizin araştırmaya yönelik makine-teçhizat altyapısının güçlendirilmesi hedeflenmektedir. Böylece farklı konularda çalışan araştırmacıların uzun süreli olarak yararlanabileceği, ortak kullanıma açık, donanım ve teçhizatın alınması mümkün olmaktadır. Altyapı projeleri gerekli durumlarda yazılım içerebilir.

TANIM VE KAPSAM

Madde 2. Ülkemizin veya Kastamonu Üniversitesinin bilimsel, araştırma, eğitim, teknolojik ve sosyal alt yapısını güçlendirmek ya da doğal ve tarihi çevreyi koruyup geliştirmeye yönelik amaçlarla ilgili bölümlerin başlıca hedefleri ve gereksinimleri dikkate alınarak belirlenmiş ilkeler çerçevesinde üniversitemiz akademik birimleri tarafından önerilmiş projelerdir. Ayrıca proje destekleme süreçlerinin daha etkin ve kaliteli yapılmasını sağlayacak olan BAP Koordinatörlüğünün altyapısının ve kapasitesinin artırılması amacıyla BAP Koordinatörlüğü tarafından önerilmiş altyapı projeleri de desteklenebilir.

Madde 3. Altyapı projeleri kapsamında ek bütçe verilmemektedir.

Madde 4. Proje toplam bütçesi proje başvurusunun değerlendirilmesi sırasında karara bağlanır. BAP Komisyonu alt yapı projeleri için destek üst limiti belirleyebilir.

Madde 5. Altyapı projeleri kapsamında kırtasiye malzemesi talepleri değerlendirme dışı bırakılmaktadır.

Madde 6. Ülkenin, bölgenin ve üniversitenin öncelikleri dikkate alınarak her yıl BAP Komisyonu tarafından belirlenecek çağrı konularındaki alt yapı projelerinin desteklenmesine; BAP Komisyonu tarafından karar verilebilir

BAŞVURU SÜRECİ

Madde 7. Alt Yapı Projeleri, ilgili akademik birim yönetimleri tarafından, kurum ve akademik birimin bilimsel araştırma projeleri bağlamındaki öncelikleri esas alınıp, tercih sıralaması yapılarak projenin yapılması konusunda ilgili akademik birimlerin kurul, komisyon veya benzeri yetkili organları kararı ile Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğüne gönderilir.

Madde 8. Proje 12 ayda tamamlanacak şekilde hazırlanmalıdır. 12 aylık proje süresinin yetmediği durumlarda BAP Komisyonu’na bir rapor iletilerek ek süre talep edilebilir. Ancak ek süre alınması durumunda harcama yapılamaz. Altyapı projelerinde gelişme raporu ve sonuç raporu istenmez. Bunun yerine projedeki amaçların ve hedeflerin gerçekleştiğine dair kapsamlı bir rapor hazırlanır, bu rapor hakem görüşüne istinaden BAP Komisyonuna sunulur.

Madde 9. Altyapı Projeleri için gereken evraklar şunlardır:

- Proje Başvuru formu (Diğer BAP proje formları ile aynıdır)

- İlgili Akademik Kurul, Komisyon ve Benzeri Organ Kararı

DEĞERLENDİRME

Madde 10. Altyapı projeleri BAP Komisyonu tarafından değerlendirilir. Altyapı projelerinin

desteklenip desteklenmeyeceğine ve destek miktarına, Rektör’ün öneri ve yönlendirmesi ile BAP Komisyonu karar verir.

**KARAR NO:2019/37.20:** Ekli listede yer alan proje yürütücüsü hakkında BAP Yönergesinin 21. maddesinin uygulanmasına karar verilmiştir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Proje No** | **Proje Yürütücüsü** | **Proje Adı** | **Raporu Vermesi Gereken Tarih** | **Raporu Verdiği Tarih** | **Rapor Türü** | **Ödenek** |
| **1** | KÜBAP-01/2013-47 |  Dr. Öğr. Üyesi Aydoğan AYDOĞDU | Konaklama İşletmelerinde Bilgi Teknolojilerinin Kullanımı | **2014 Eylül 2015 Mart 2015 Kasım** | **Vermedi Vermedi Vermedi**  | **1. Gelişme Raporu 2. Gelişme Raporu Kesin Raporu** | 2.531,00 |

**Toplantı Sayısı : 2019 / 37**

**Toplantı Tarihi : 12.02.2019**

 Prof. Dr. Sezgin AYAN

 Başkan

 Prof. Dr. Savaş CANBULAT Prof. Dr. Özgür ÖZTÜRK

 Üye BAP Koordinatör V.

 Prof. Dr. Kutay OKTAY Doç. Ruhi KONAK

 Üye Üye

 Doç. Dr. Erol TURAN Doç. Dr. Selahattin KAYMAKCI

 Üye Üye

 Doç. Dr. Adem Yavuz SÖNMEZ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÖZDEMİR

 Üye Üye

 Dr. Öğr. Üyesi Asuman ÖZGÖZ Dr. Öğr. Üyesi Kerim GÜNEY

 Üye Üye