

**K.Ü.BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ  
KOMİSYON KARARLARI**

**Toplantı Sayısı : 2021 / 55**

**Toplantı Tarihi :31.03.2021**

Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu **31 Mart 2021** Çarşamba günü saat **10:00**' da önceden tespit edilen gündem maddeleri görüşmek üzere toplandı. Aşağıdaki kararlar alındı.

**KARAR NO :2021/55.01: KÜ-BAP01/2018-61** nolu proje yürütücüsü **Doç. Dr. Alperen KAYMAKCI**'nin dilekçesi görüşüldü. Kalemler arası bütçe aktarımı talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2021/55.02: KÜ-BAP01/2019-18** nolu proje yürütücüsü **Dr. Öğr. Üyesi Temel Kan BAKIR**'in dilekçesi görüşüldü. Kastamonu Üniversitesi BAP Yönergesinin 10. maddesi gereğince 6 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2021/55.03: KÜ-BAP01/2019-60** nolu proje yürütücüsü **Dr. Öğr. Üyesi Ali Eslem KADAK**'ın dilekçesi görüşüldü. Kastamonu Üniversitesi BAP Yönergesinin 10. maddesi gereğince 6 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2021/55.04: KÜ-BAP01/2019-62** nolu proje yürütücüsü **Dr. Öğr. Üyesi Şahika ŞİMŞEK ÇETİNKAYA**'nın dilekçesi görüşüldü. Dilekçesinde belirtmiş olduğu proje içeriğine ilişkin değişiklik talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2021/55.05: KÜ-BAP01/2020-02** nolu proje yürütücüsü **Dr. Öğr. Üyesi Funda TERZİ**'nin dilekçesi görüşüldü. Kastamonu Üniversitesi BAP Yönergesinin 5. maddesi gereğince **Rabia SALİK**'in projeye dâhil edilmesi talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2021/55.06: KÜ-BAP01/2020-14** nolu proje yürütücüsü **Doç. Dr. Osman GÜL**'ün dilekçesi görüşüldü. Kastamonu Üniversitesi BAP Yönergesinin 5. maddesi gereğince **Latife Betül GÜL**'ün projeye dâhil edilmesi talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2021/55.07: KÜ-BAP01/2020-27** nolu proje yürütücüsü **Dr. Öğr. Üyesi Fatma Yağmur HAZAR**'ın dilekçesi görüşüldü. Kastamonu Üniversitesi BAP Yönergesinin 10. maddesi gereğince 12 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2021/55.08: KÜ-BAP05/2020-08** nolu proje yürütücüsü **Dr. Emre AYDİLEK**'in dilekçesi görüşüldü. Kalemler arası bütçe aktarımı talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2021/55.09: KÜ-BAP01/2020-15** nolu proje yürütücüsü **Doç.Dr. Mahmut GÜR**'ün projesinin isminin, kesin raporu değerlendiren hakemin tavsiyesi ile "Antrasen İçeren Schiff Bazlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Lüminensans Özelliklerinin İncelenmesi" olarak değiştirilmesi kabul edilmiştir.

**KARAR NO:2021/55.10:** Ekli listede yer alan **2017** projelerinin kesin raporlarının değerlendirilmesi sonucunda projelerin Proje Değerlendirme Grubu kesin rapor değerlendirme formları dikkate alınarak tamamlanmış olduğu görülmüş ve sonuç raporlarının kabul edilerek projelerin olumlu olarak **KAPATILMASINA** karar verilmiştir.

Sıra	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje No	Kesin Rapor
1	Doç. Dr. Alperen KAYMAKÇI	NANO TiO <sub>2</sub> İle Modifiye Edilen Üreformatdehit Tutkalı Kullanılarak Üretilmiş Yönlendirilmiş Şerit Yongalevhaların (OSB) Üretilmesi ve Performans Özelliklerinin Belirlenmesi	KÜ-BAP01/2017-55	olumlu
2	Dr. Öğr. Üyesi Özkan ESKİ	Toz Metalurjisi Yöntemi İle Üretilen Metal Matrisli Kompozit Malzemelerin (MMK) Difüzyon Kaynağı İle Birleştirilebilirliğinin Araştırılması	KÜ-BAP01/2017-67	olumlu

**KARAR NO:2021/55.11:** Ekli listede yer alan **2018** projelerinin kesin raporlarının değerlendirilmesi sonucunda projelerin Proje Değerlendirme Grubu kesin rapor değerlendirme formları dikkate alınarak tamamlanmış olduğu görülmüş ve sonuç raporlarının kabul edilerek projelerin olumlu olarak **KAPATILMASINA** karar verilmiştir.

Sıra	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje No	Kesin Rapor
1	Dr. Öğr. Üyesi Esra Nurten YER ÇELİK	Melatonin Uygulamalarının Yarı Kurak Alan Anadolu Karaçamı Ağaçlandırma Performansına Etkileri	KÜ-BAP01/2018-50	olumlu

**KARAR NO:2021/55.12:** Ekli listede yer alan **2019** projelerinin kesin raporlarının değerlendirilmesi sonucunda projelerin Proje Değerlendirme Grubu kesin rapor değerlendirme formları dikkate alınarak tamamlanmış olduğu görülmüş ve sonuç raporlarının kabul edilerek projelerin olumlu olarak **KAPATILMASINA** karar verilmiştir.

Sıra	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje No	Kesin Rapor
1	Dr. Öğretim Üyesi Mehmet AKKAŞ	Toz metalurjisi ile üretilen Ti-Nb alaşımlarına Mg ve V ilavesinin araştırılması	KÜ-BAP01/2019-07	olumlu

2	Dr. Öğretim Üyesi Ahmet ÜNAL	Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Sosyobilimsel Konuları Muhakeme Yetilerine Yönelik Ölçme Aracı Geliştirilmesi	KÜ-BAP01/2019-08	olumlu
3	Dr. Öğretim Üyesi Beste DEMİRCİ	Adi Sülün'de (Phasianus cholcoicus) Plexus Lumbosacralis'in Morfometrik İncelenmesi	KÜ-BAP01/2019-14	olumlu
4	Dr. Öğretim Üyesi Aşlı UĞURLU	Kantaron özütlerinin in vitro hiperglisemi koşullarında Müller hücreleri üzerindeki etkisi	KÜ-BAP01/2019-25	olumlu
5	Öğr. Gör. Dr. Süleyman ÇİTE	Olgu Odaklı Modellemeye Dayalı Fen Öğretim Yaklaşımına Göre Tasarlanmış Bir Öğretim Yaşantısının Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının Ekosistem ile İlgili Oluşturdukları Bilimsel Modellerinin Gelişimine ve Fen Öğretim Yaklaşımlarına Etkisi.	KÜ-BAP01/2019-26	olumlu
6	Dr. Öğretim Üyesi Aşlı ÇAKIR ARİANPOUR	Kastamonu Kili Kullanarak Yüksek Dayanımlı Kil Bazlı Jeopolimer Kompozitlerin Geliştirilmesi	KÜ-BAP01/2019-42	olumlu

**KARAR NO:2021/55.13:** Ekli listede yer alan **2020** projelerinin kesin raporlarının değerlendirilmesi sonucunda projelerin Proje Değerlendirme Grubu kesin rapor değerlendirme formları dikkate alınarak tamamlanmış olduğu görülmüş ve sonuç raporlarının kabul edilerek projelerin olumlu olarak **KAPATILMASINA** karar verilmiştir.

Sıra	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje No	Kesin Rapor
1	Doç.Dr. Mahmut GÜR	Antrasen İçeren Schiff Bazlarının Sentezi, Karakterizasyonu ve Lüminesans Özelliklerinin İncelenmesi	KÜ-BAP01/2020-15	olumlu
2	Doç.Dr. Elif DOĞAN	Kastamonu Üniversitesi Veteriner Fakültesi Polikliniğinin Hasta Bakımına Hazır Hale Getirilmesi	KÜ-BAP05/2020-06	olumlu

**KARAR NO:2021/55.14:** Ekli listede yer alan **2018** projelerinin gelişme raporlarının değerlendirilmesi sonucunda raporların **OLUMLU-YETERLİ** olduğuna karar verilmiştir.

Sıra	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje No	4. Gelişme Raporu	5. Gelişme Raporu
1	Dr. Öğr. Üyesi Abdulkadir KARACI	Leap Motion Ve Microsoft Kinect Kullanarak Türkçe İşaret Dili Tanıma Uygulamasının Geliştirilmesi Ve Değerlendirilmesi	KÜ-BAP01/2018-30		olumlu
2	Dr. Öğr. Üyesi Senem YETGİN	Boyar Maddelerin Sarımsak Sap ve Kabuk -Ziraat Atık Asorpsiyonunun incelenmesi	KÜ-BAP01/2018-79		olumlu
3	Dr. Öğr. Üyesi Hakan ADA	Titanyum Alaşımının Yüzeyinin Buhar Çöktürme Yöntemi (PVD) ile Kaplanması ve Kaplamaların Metalurjik, Mekanik, Aşınma, Korozyon ve Yüzey Özelliklerinin İncelenmesi	KÜ-BAP01/2018-83		olumlu
4	Doç.Dr. Osman ÇİÇEK	Hybrid Nanorod - Synthesis of Organic / Polymer Thin Film Layers and Production of Solar Cells	KÜ-BAP01/2018-106	olumlu	

**KARAR NO:2021/55.15:** Ekli listede yer alan **2019** projelerinin gelişme raporlarının değerlendirilmesi sonucunda raporların **OLUMLU-YETERLİ** olduğuna karar verilmiştir.

Sıra	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Proje No	3. Gelişme Raporu
1	Doç.Dr. Mahmut GÜR	Bazı Potansiyel Floresan Moleküllerin Sentezi ve Yapısal Özelliklerinin Belirlenmesi	KÜ-BAP01/2019-03	olumlu
2	Doç.Dr. Ferhat KARA	Karaçam Ormanlarında Karaçam Gençliği ile Bodur Ardıç Bireyleri Arasındaki Karşılıklı İlişkiler	KÜ-BAP01/2019-04	olumlu
3	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet AKKAŞ	Toz metalürjisi ile üretilen Ti-Nb alaşımlarına Mg ve V ilavesinin araştırılması	KÜ-BAP01/2019-07	olumlu

4	Doç.Dr. Nesrin ŞENER	Naftilimit Türevi Bazı 1,3,4-Tiyadiazol Bileşiklerinin Sentezi, Absorpsiyon ve Emisyon Özelliklerinin İncelenmesi	KÜ-BAP01/2019-09	olumlu
5	Prof.Dr. İzzet ŞENER	1-(1,3-Benzotiyazol-2-İl)-3-Metil-4-Metoksifenilazo-5-Aminopirazol Bileşiğinin Schiff Bazı Türevlerinin Sentezi Ve Metal Komplekslerinin İncelenmesi	KÜ-BAP01/2019-15	olumlu
6	Doç.Dr. Ekrem MUTLU	Esencik Göleti (Eflani-Karabük)'nin Su Kalitesi ve Radon Gazı Ölçümlerinin İncelenmesi	KÜ-BAP01/2019-16	olumlu
7	Doç.Dr. Arif UZUN	Açık Gözenekli Seramik Takviyeli Alüminyum Kompozit Malzemelerin Üretimi Ve Mekanik Özelliklerinin Araştırılması	KÜ-BAP01/2019-24	olumlu
8	Dr. Öğr. Üy. Gamze SAVACI	Rekreasyonel alanda toprak sıkışmasının bazı toprak özelliklerine ve ağaç fizyolojisine muhtemel etkileri	KÜ-BAP01/2019-30	olumlu
9	Dr. Öğr. Üy. Hakan ADA	Zırh Çeliklerinin Ark Kaynak Yöntemleriyle Birleştirilmesi ve Kaynak Bölgesinin Metalurjik - Mekanik Özelliklerinin Araştırılması	KÜ-BAP01/2019-34	olumlu
10	Doç.Dr. Osman ÇİÇEK	Silikon Altaş Üzerine ZnO Nanorod Yapılarının Büyütülerek Fotovoltaik Özelliklerinin İncelenmesi	KÜ-BAP01/2019-36	olumlu
11	Doç.Dr. Oytun Emre SAKICI	Kastamonu Orman Bölge Müdürlüğü Sarıçam (Pinus sylvestris L.) Meşcerelerine İlişkin Ekolojik Tabanlı Büyüme Modelleri	KÜ-BAP01/2019-41	olumlu
12	Dr. Öğr. Üy. Aydın TÜRKYILMAZ	Orman Güllünden Aktif Karbon Üretimi ve Adsorpsiyon ile Formaldehit giderimi	KÜ-BAP01/2019-48	olumlu
13	Dr. Öğr. Üy. Şahika ŞİMŞEK ÇETİNKAYA	Ebelikte Kullanılan Farklı Eğitim Tekniklerinin Öğrencilerin Bilgi Düzeyine, Psikomotor, İletişim Becerilerine Ve Memnuniyetlerine Etkisi	KÜ-BAP01/2019-62	olumlu

<b>14</b>	Doç.Dr. Elif AŞIKUZUN	CVD Fırının Grafen Üretimine Hazır Hale Getirilmesi	KÜ-BAP01/2019-64	<b>olumlu</b>
<b>15</b>	Prof.Dr. Bahattin AYDINLI	Okul Öncesi Eğitiminde STEM uygulamaları Geliştirilmesi	KÜ-BAP01/2019-65	<b>olumlu</b>

Gelişme raporunun değerlendirilmesi sonucunda raporun **OLUMLU-YETERLİ** olduğuna karar verildi.

**KARAR NO:2021/55.16:** Ekli listede yer alan **2020** projelerinin gelişme raporlarının değerlendirilmesi sonucunda raporların **OLUMLU-YETERLİ** olduğuna karar verilmiştir.

<b>Sıra</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Proje No</b>	<b>1. Gelişme Raporu</b>
<b>1</b>	Dr. Öğr. Üyesi Funda TERZİ	Koyun ve Keçi Respiratory Syncytial Virus Enfeksiyonlarında TNF-a, IL-6 ve IL-8'in İmmunohistokimyasal Metot ile Araştırılması.	KÜ-BAP01/2020-02	<b>olumlu</b>
<b>2</b>	Öğr. Gör. Dr. Cihan CILBIRCIOĞLU	Kastamonu ve Ankara İllerindeki Astigmat Akar (Acari) Türlerinin Dna Barkodlanması Ve Moleküler Karakterizasyonu	KÜ-BAP01/2020-03	<b>olumlu</b>
<b>3</b>	Doç.Dr. Fuat KARTAL	Aşındırıcı su jeti ile kesme işleminin yapay sinir ağlarıyla modellenmesi	KÜ-BAP01/2020-6	<b>olumlu</b>
<b>4</b>	Prof. Dr. Aybaba HANÇERLİOĞULLARI	Batı Anadolu Bölgesinde yer alan mika ocaklarının elemental kompozisyonlarının belirlenmesi ve mikadan kaynaklanan radyolojik ısı üretiminin hesaplanması Determination of elemental compositions of mica quarries in the Western Anatolia Region and calculation of radiological heat production from mica.	KÜ-BAP01/2020-11	<b>olumlu</b>
<b>5</b>	Doç.Dr. Osman GÜL	Fındık protein izolatının fonksiyonel özellikleri ve hava/su – su/yağ arayüzeyi davranışı üzerine konsantrasyon, pH ve iyonik yükün etkisinin belirlenmesi	KÜ-BAP01/2020-14	<b>olumlu</b>

<b>6</b>	Doç. Dr. İdris YAZGAN	Doğrudan Etanol Yakıt Hücreleri için Anot Materyali Olarak Poli (amik asit)-Platin Nanopartikül Kompozit Katalizörlerinin Geliştirilmesi	KÜ-BAP01/2020-19	<b>olumlu</b>
<b>7</b>	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Yağmur HAZAR	Kastamonu Piyasasında Satışa Sunulan Pastırmaların Fiziksel, Kimyasal ve Mikrobiyolojik Özelliklerinin İncelenmesi	KÜ-BAP01/2020-27	<b>olumlu</b>
<b>8</b>	Dr. Öğr. Üyesi Aşlı UĞURLU	Rubus canescens özütlerinin MDA-MB-231 meme kanseri hücreleri üzerindeki etkisinin araştırılması	KÜ-BAP01/2020-38	<b>olumlu</b>
<b>9</b>	Aydın TÜRKYILMAZ	Yer fıstığı (Arachis hypogaea) kabuğundan üretilen aktif karbonun karakterizasyonu ve hidrojen depolama kapasitesinin ölçülmesi	KÜ-BAP01/2020-44	<b>olumlu</b>
<b>10</b>	Doç. Dr. Güzde GÜRELLİ	Herbivorların Sindirim Sisteminde Bulunan Simbiyotik Siliyatların (Protista: Ciliophora) Filogenetik Analizi	KÜ-BAP01/2020-45	<b>olumlu</b>
<b>11</b>	Doç. Dr. Esra KABATAŞ MEMİŞ	Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Fen Konularında Gerçekleştirdikleri Artırılmış Gerçeklik Uygulamalarına Yönelik Düşüncelerinin ve Artırılmış Gerçeklik Konusunda Yapılmış Çalışmaların İncelenmesi	KÜ-BAP01/2020-48	<b>olumlu</b>
<b>12</b>	Araş Gör. Dr. Çağrı OLGUN	Bazı Sert Kuruyemiş Kabuklarının Lif Levha Endüstrisinde Değerlendirilmesi	KÜ-BAP01/2020-49	<b>olumlu</b>
<b>13</b>	Doç. Dr. Nesrin ŞENER	Yeni Piridin Türevi 1,3,4-Tiyadiazol Bileşiklerinin Sentezi Ve Bu Bileşiklerin Metal Komplekslerinin Eldesi, Molekül Yapılarının Aydınlatılması	KÜ-BAP01/2020-52	<b>olumlu</b>
<b>14</b>	Prof. Dr. M. Cengiz BALOĞLU	Şeker pancarı genomunda ısı şoku protein (Hsp) ailesi üyelerinin belirlenmesi, karakterizasyonu ve kuraklık ile sıcaklık kombine stres altında gen ifade analizlerinin incelenmesi	KÜ-BAP01/2020-56	<b>olumlu</b>
<b>15</b>	Dr. Öğr. Üyesi Aşlı ÇAKIR ARIANPOUR	Demir-Çelik Atıklarının Artistik Seramik Sırlarında Değerlendirilmesi	KÜ-BAP01/2020-57	<b>olumlu</b>

16	Dr. Öğr. Üyesi Uğur AKPULAT	Ononis natrix hispanica su özütünün C2C12 myoblast hücrelerinde anti-atrofik etkinliğinin incelenmesi	KÜ-BAP01/2020-60	olumlu
17	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa HİTİT	Koc fertilesinde kucuk RNA moleküllerinin arastirilmesi	KÜ-BAP01/2020-63	olumlu
18	Dr. Öğr. Üyesi Hayriye ALTURAL ÖZKAN	Alüminyum Nitrür Tabanlı Yüzey Akustik Dalga Aygıtları Üzerine Çalışma: Tasarım, İmalat, Analiz ve Simülasyon Sonuçları ile Karşılaştırma	KÜ-BAP01/2020-64	olumlu
19	Öğr. Gör. Dr. Cahit ÖREK	Organik Boya Esaslı Metal Oksit Nano Yapıların Üretimi, Deneysel ve Teorik Karakterizasyonu	KÜ-BAP01/2020-70	olumlu
20	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Serkan EROL	Sıçanlarda Karregen an ile Oluşturulan Pençe Ödeminde Dut Meyvesi Ekstraktının Antiinflatuvar Etkisinin Araştırılması	KÜ-BAP01/2020-73	olumlu
21	Doç.Dr. Elif AŞIKUZUN	Farklı Kaplama Kalınlıklarında Sol-Gel Yöntemiyle Üretilen ZnBxCyO (Bx=Tb, Er, Ni; Cy=Al) Nano İnce Filmlerin Yapısal, Elektrik ve Optik Özelliklerinin Karakterize Edilmesi	KÜ-BAP01/2020-75	olumlu
22	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Asena KIZILARSLANOĞLU	Elaiussa Sebaste'den Bir Grup Yerel Üretim, Günlük Kullanım Kabı Üzerine Değerlendirme Çalışmaları	KÜ-BAP01/2020-81	olumlu
23	Dr. Öğr. Üyesi Nesrin İÇLİ	Elma, Elma Sirkesi, Elma Suyu Ve Konsantrelerinde Patulin Düzeylerinin İncelenmesi	KÜ-BAP03/2020-6	olumlu
24	Prof.Dr. Saim ATEŞ	Orman Kesim Atıklarından Vakumlu Mirodalga Ekstraksiyonu Yöntemi (V-Mae) İle Derin Ötektik Çözücüler (Des) Kullanılarak Elde Edilen Biyoaktif Bileşenlerin Karakterizasyonu	KÜ-BAP06/2020-2	olumlu

**KARAR NO :2021/55.17:** 31 Mayıs - 25 Haziran 2021 tarihleri arasında Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı kapsamında Proje Çağrısına çıkılması uygun görülmüştür.

**KARAR NO :2021/55.18:** Kastamonu Üniversitesi Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projeleri 2021 Yılı Destekleme ve Yürütme İlkeleri şu şekilde belirlenmiştir:

**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ  
BÖLGESEL KALKINMA ODAKLI MİSYON FARKLILAŞMASI VE  
İHTİSASLAŞMA PROJELERİ  
2021 YILI DESTEKLEME VE YÜRÜTME İLKELERİ**

1. Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı kapsamında, ihtisaslaşma sahası olan Ormancılık ve Tabiat Turizmi ile ilgili Odun ve Odun Dışı Üretim Çeşitliliği ve Ürün Verimliliğinin Arttırılması ve Doğa Turizminin Geliştirilmesi alanlarında proje çağrısına çıkılacaktır.
2. 2021 Yılı Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Proje başvuruları elektronik ortamda BAP OTOMASYON SİSTEMİ üzerinden yapılacaktır. Sistemde aksaklık yaşanması halinde başvurular basılı kopya olarak da yapılabilecektir.
3. Proje başvuruları 31/05/2021– 25/06/2021 tarih aralığında gerçekleştirilecektir.
4. Bu tarihler dışında yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. Yeterli bütçe olması durumunda yıl içerisinde tekrar çağrıya çıkılabilecektir.
5. İhtisaslaşma Programı kapsamındaki belirlenen alanlarda ve Cumhurbaşkanlığı'na ve Yükseköğretim Kurulu'na sunulmuş olan Güdümlü Projelerin başvuruları değerlendirilecektir.
6. Üniversitemizde görev yapan en az doktora, tıpta uzmanlık ya da sanatta yeterlilik derecesini tamamlamış kişiler proje önerisinde bulunabilir. Bu şartları taşımayanların ve ihtisaslaşma sahası ile ilgili olmayan proje başvuruları kabul edilmeyecektir.
7. Proje başvurusuna, alınacak malzemelerin detaylı dökümü, proje ekibinin YÖKSİS özgeçmişleri, proforma faturalar ve etik uygunluk kararı gerekiyorsa ilgili 'Etik Kurul Kararı' veya "Etik Kurul Başvurusu" eklenmelidir.
8. Üniversitemizde yapılabilen analizler için başka kurumlara ve teşebbüslere ücret ödenmez. Üniversitemiz birimlerinde yapılamayan analizler, K.Ü. Merkezi Araştırma Laboratuvarı Müdürlüğü ile protokol yapmış olan diğer kamu kurumlarından yaptırılabilirse, öncelikle bu kurumlara yaptırılmalıdır. Yurt içinde yapılabilen analizler ise yurt dışında yaptırılmaz. 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 Ancak

alınacak sarf malzemelerin 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, proje başvurusuna eklenmelidir. Proje bütçesi oluşturulurken K.D.V. dâhil fiyatlar dikkate alınmalıdır. Makine- Teçhizat alımı için buna ek olarak teknik şartname de eklenmelidir.
11. İhtisaslaşma alanındaki güdümlü projelerin üst destek limiti komisyon tarafından belirlenir.
12. Proje genel bütçesi hazırlanırken, BAP Koordinasyon Biriminden talep edilen parasal destek, her bir ana harcama kalemi için (tüetime yönelik mal ve malzeme alımları (03.2), yolluklar (03.3), hizmet alımı (03.5) ve makine, teçhizat (03.7) ayrıntılı gerekçesiyle verilecektir.
13. Projeler kapsamında yapılacak olan harcırah-yolluk ödemeleri proje desteklenme tutarının %20'sini aşamaz. Ancak arazi veya alan çalışması gerektiren projelerde bu oran istisna tutulmuş olup, gerekçesi komisyon tarafından uygun görüldüğü takdirde bu oran artırılabilir.
14. Bu program kapsamında önerilen projelerin değerlendirilmesi, programın amaç ve hedeflerine uygun olacak şekilde, BAP komisyonunca oluşturulacak proje değerlendirme kurulu tarafından yapılır. Kurulca yapılan proje değerlendirmeleri raporu BAP komisyonuna iletilir. Komisyon tarafından son değerlendirme yapılarak ve Rektörlüğün onayına sunulur.
15. İhtisaslaşma alanında başvurusu yapılan güdümlü projelerin proje yürütücüleri tarafından proje değerlendirme kuruluna 30 dakikayı aşmayacak şekilde sunum yapılır.
16. Planlanan takvim içerisinde tamamlanamayan projeler için, proje sözleşmesinde belirtilen süreden fazla olmamak şartıyla ek süre istenebilir. Projeler, ek süreler dâhil en çok yirmi dört (24) ay içerisinde tamamlanır. Proje yürütücüsü her 6 ayda bir proje gelişme raporu vermek ve bu rapora ait proje değerlendirme kuruluna sunum yapmak zorundadır.
17. İhtisaslaşma kapsamında sunulacak projelerinin yürütücülüğü, BAP destekleme ilkelerinde belirtilen proje yürütücülüğü sınırlamasına tabi değildir.
18. Proje kapsamında geliştirilen ürünlerin tanıtımı ve ticarileştirilmesi maksadıyla fuar vb. faaliyetlere katılım desteği verilebilir. Bu faaliyetlerin proje içeriği ile uyumlu olması gerekmektedir.
19. Projelerin ana temasında bölgesel kalkınma, ürün geliştirme, ticarileştirme, istihdamı teşvik etme, potansiyel girişimcilik alanları, Ar-Ge, nitelikli iş gücü yetiştirme, bölgesel entegrasyon, akıllı uzmanlaşma hususları dikkate alınmalı ve projenin beklenen çıktılarında bu hususlar detaylandırılmalıdır.
20. Projelerde yerel paydaşlar (Kamu, STK, özel sektör) mutlaka yer almalı ve paydaş rolleri ve projedeki sorumlulukları ayrıntılı olarak belirtilmelidir.

**Toplantı Sayısı : 2021 / 55**  
**Toplantı Tarihi : 31.03.2021**

Prof. Dr. Ömer KÜÇÜK  
Başkan

Prof. Dr. Abdullah AYDIN  
Üye

Prof. Dr. Kutay OKTAY  
Üye

Prof. Dr. Ergin Murat ALTUNER  
Üye

Prof. Dr. Hüseyin ESECELİ  
Üye

Doç. Dr. Ekrem MUTLU  
Üye

Doç. Dr. Yasemin ÇELİK ALTUNOĞLU  
Üye

Doç. Dr. Mahmut GÜR  
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Asuman ÖZGÖZ  
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Nesrin İÇLİ  
Üye