

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

**Toplantı Sayısı : 2017 / 28**

**Toplantı Tarihi :06.04.2017**

Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu **6 Nisan 2017** Perşembe günü saat **13:30'** da önceden tespit edilen maddeleri görüşmek üzere toplandı. Aşağıdaki kararlar alındı.

**KARAR NO :2017/28.01: KÜ-BAP01/2016-26** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Nejdet GÜLTEPE**'nin dilekçesi görüşüldü. 12 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.02: KÜ-BAP01/2015-20** nolu proje yöneticisi **Doç. Dr. Burak ARICAK**'ın dilekçesi görüşüldü. 6 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.03: KÜ-BAP01/2015-28** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Fadime ŞİMŞEK**'in dilekçesi görüşüldü. 6 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.04: KÜ-BAP03/2015-8** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Oytun Emre SAKICI**'nın dilekçesi görüşüldü. 6 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.05: KÜBAP-03/2014-01** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Ash KURNAZ**'in dilekçesi görüşüldü. 12 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.06: KÜ-BAP01/2016-29** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Aydın TÜRKYILMAZ**'in dilekçesi görüşüldü. 6 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.07: KÜ-BAP-03/2016-7** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Niyazi GÜMÜŞ**'ün dilekçesi görüşüldü. 6 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.08: KÜ-BAP05/2016-5** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Gülsüm Ülke ÇALIŞKAN**'ın dilekçesi görüşüldü. 12 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.09: KÜ-BAP03/2015-5** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Yavuz GÜLOĞLU**'nun dilekçesi görüşüldü. 6 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.10: KÜ-BAP03/2015-3** nolu proje yöneticisi **Doç. Dr. Ergün RECEPOĞLU**'nun dilekçesi görüşüldü. 6 aylık ek süre talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.11: KÜ-BAP01/2016-23** nolu proje yöneticisi **Prof. Dr. Temel SARIYILDIZ**'in dilekçesi görüşüldü. Proje adının “ Kastamonu bölgesi kestane ormanlarında kestane dal kanserinin ortaya çıkmasında ve yayılmasında yetiştirme ortamı faktörlerinin etkisinin ve kestane meyve üretimindeki verim kaybının ekonomisinin araştırılması” olarak değiştirilmesi talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.12: KÜ-BAP01/2016-23** nolu proje yöneticisi **Prof. Dr. Temel SARIYILDIZ**'ın dilekçesi görüşüldü. Kalemler arası bütçe aktarımı talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.13: KÜ-BAP05/2016-2** nolu proje yöneticisi **Doç. Dr. Seyhan YILMAZ**'ın dilekçesi görüşüldü. Projesinde, yöntem değişikliğine bağlı olarak sarf malzemeler ile ilgili yapmış olduğu güncelleme talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.14: KÜ-BAP01/2016-58** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Alperen KAYMAKCI**'nın dilekçesi görüşüldü. Kalemler arası bütçe aktarımı talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.15: KÜ-BAP01/2016-18** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Halil İbrahim AKYÜZ**'ün dilekçesi görüşüldü. Projesini, dilekçesinde belirtmiş olduğu talebi doğrultusunda revize etmesine karar verildi.

**KARAR NO :2017/28.16: KÜ-BAP01/2015-8** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir KARACI**'nın dilekçesi görüşüldü. Ek bütçe talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.17: KÜ-BAP01/2016-30** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Ekrem MUTLU**'nun dilekçesi görüşüldü. Kalemler arası bütçe aktarımı talebi **KABUL** edildi. Yrd. Doç. Dr. Nuray EMİN'den yazılı kabul beyanı alındıktan sonra projeye dahil edilmesinin uygun olduğuna karar verildi.

**KARAR NO :2017/28.18: KÜ-BAP01/2016-64** nolu proje yöneticisi **Prof. Dr. Duran AYDINÖZÜ**'nün dilekçesi görüşüldü. Projesinin iptal edilmesi talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.19: KÜ-BAP01/2015-16** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Sevda ÖZKAYA**'nın dilekçesi görüşüldü. Projesinin iptal edilmesi talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.20: KÜ-BAP01/2015-8** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir KARACI**'nın dilekçesi görüşüldü. Yunus Can YÜZ'den yazılı kabul beyanı alındıktan sonra projeden çıkarılmasının uygun olduğuna karar verildi.

**KARAR NO :2017/28.21: KÜ-BAP01/2016-38** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Nesrin ŞENER**'in dilekçesi görüşüldü. Prof. Dr. İzzet ŞENER'in projeye dahil edilmesi talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.22: KÜ-BAP01/2016-44** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Murat FİDAN**'ın dilekçeleri görüşüldü. Prof. Dr. Ali ELEREN'in projeden çıkarılması ve Prof. Dr. Yavuz DEMİREL'in projeye dahil edilmesi talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.23: Doç. Dr. M. Fatih KILIÇASLAN**'ın dilekçeleri görüşüldü. **KÜBAP-01/2013-33** nolu projesinin kapatılmasına ancak; Etik Kurul kararı gereğinde bu proje ile ilgili doğacak hak ve teşviklerden faydalanamayacağına karar verildi. 2016 yılı proje başvurusunun ise bütçe yetersizliği nedeniyle desteklenmemesine karar verildi.

**KARAR NO :2017/28.24: KÜ-BAP01/2016-33** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Önder TOR**'un dilekçesi görüşüldü. Dilekçesinde belirtmiş olduğu üç kalem malzemenin alınabilmesi için projesinden artan bütçenin aktarılması talebi **KABUL** edildi.

**KARAR NO :2017/28.25: KÜ-BAP03/2016-8** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Asuman ÖZGÖZ**'ün dilekçesi görüşüldü. Dilekçesinde belirtmiş olduğu ilk planlanan çalışmada, RASSF1a geni promotör bölge metilasyonu daha geniş bir alanda bakılacakken yöntemin değişmesiyle birlikte bu alan daralmış olup, bunun yerine çalışmada planlanan tümör dokusu örneği sayısının 30'dan 40'a çıkarılması talebi **KABUL** edildi. Yrd. Doç. Dr. Fadime MUTLU İÇDUYGU'dan yazılı kabul beyanı alındıktan sonra projeye dahil edilmesinin uygun olduğuna karar verildi.

**KARAR NO :2017/28.26: KÜ-BAP01/2016-55** nolu proje yöneticisi **Yrd. Doç. Dr. Filiz ÖZEL**'in dilekçesi görüşüldü. Dilekçesinde belirtmiş olduğu ilk planlanan çalışmada, RASSF1a geni promotör bölge metilasyonu daha geniş bir alanda bakılacakken yöntemin değişmesiyle birlikte bu alan daralmış olup, bunun yerine çalışmada planlanan akciğer adenokarsinomlu tümör dokusu örneği sayısının 30'dan 40'a çıkarılması ve çalışmanın daha değerli bulgulara ulaşmasını sağlayacak SPARCL1 geni promotör metilasyonunun çalışmaya eklenmesi talebi **KABUL** edildi. Yrd. Doç. Dr. Kuyaş HEKİMLER ÖZTÜRK'den yazılı kabul beyanı alındıktan sonra projeye dahil edilmesinin uygun olduğuna karar verildi.

**KARAR NO:2017/28.27:** Ekli listede yer alan **2013** 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	Doç. Dr. M. Fatih KILIÇASLAN	Ötektiküstü Al-Si alaşımlarının mekanik alaşımlama yöntemi ile üretilmesi	KÜBAP-01/2013-33	olumlu

**KARAR NO:2017/28.28:** 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	Doç.Dr.Ergin Murat ALTUNER	Tıbbi ve Yenilebilir Bazı Makrofungus Türlerinin Çoklu İlaç Dirençli Enterococcus Suşları Üzerindeki Antimikrobiyal ve Antibiyofilm Etkilerinin Değerlendirilmesi	KÜ-BAP01/2015-12	olumlu
2	Yrd. Doç..Dr. Hafife BOZDEMİR	META ANALİZ YÖNTEMİYLE BAZI TEMEL ASTRONOMİ KAVRAMLARINA YÖNELİK ÇALIŞMALARIN ETKİ DEĞERLERİNİN İNCELENMESİ	KÜ-BAP01/2015-24	olumlu

3	Yrd.Doç.Dr.Çiğdem SAKICI	DOĞAL ÇOCUK OYUN ALANLARININ KENT ÇOCUKLARINA KATKISI	KÜ-BAP01/2015-26	olumlu
4	Prof.Dr. Bilgin Ünal İBRET	SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMEN ADAYLARININ MESLEKİ ÖZYETERLİK ALGILARI İLE ÖĞRETMENLİK MESLEĞİNE YÖNELİK MOTİVASYONLARI ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ	KÜ-BAP03/2015-4	olumlu

**KARAR NO:2017/28.29:** Ekli listede yer alan **2015** yılı alt yapı 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	Doç. Dr. Gözde GÜRELLİ	İzmir Yöresinde Bulunan Koyunların Ovis ammon aries (L.) İşkembe Siliyat (Protista: Ciliophora) Faunası	KÜ-BAP05/2015-13	olumlu

**KARAR NO:2017/28.30:** Ekli listede yer alan **2016** 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	Prof. Dr. Murat ERDOĞAN	KASTAMONU İLİ SERMAYE ŞİRKETLERİNİN MUHASEBESİNİ TUTAN SMMM'LERİN ULUSLARARASI FİNANSAL RAPORLAMA STANDARTLARINA UYGUN RAPORLAMA YAPABİLME DÜZEYLERİ İLE SERMAYE ŞİRKETLERİNİN FİNANSMAN KAYNAKLARININ MALİYETLERİNİN ARAŞTIRILMASI PROJESİ	KÜ-BAP01/2016-53	olumlu
2	Prof. Dr. Orhan KÜÇÜK	Kastamonu'da Katılım Bankacılığına Bakışın Araştırılması	KÜ-BAP01/2016-68	olumlu

**KARAR NO:2017/28.31:** Ekli listede yer alan **2014** projelerinin gelişme raporlarının değerlendirilmesi sonucunda raporların **OLUMLU-YETERLİ** olduğuna karar verildi.

Sıra	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Proje No	3.Gelişme Raporu	4. Gelişme Raporu
1	Yrd. Doç. Dr. Nezahat Turfan	Kurak koşullarda yetişen Taşköprü sarımsağında farklı çeşit ve dozlarda organik gübre uygulamalarının strese dayanıklılık mekanizmasına katkılarının ölçülmesi	KÜBAP-01/2014-21		<b>olumlu</b>
2	Yrd. Doç. Dr. Anıl Soyumert ERTÜRK	Ilgaz Dağı ve Çevresinde Canis lupus (kurt) Populasyon Durumunun Genetik İşaretleme ile Belirlenmesi	KÜBAP-04/2014-02		<b>olumlu</b>
3	Yrd. Doç. Dr. Asuman ÖZGÖZ	Endüstriyel solventlere ve metallere maruziyette CCND2 ve SOD1 genlerinin metilasyon durumu	KÜBAP-04/2014-04	<b>olumlu</b>	
4	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül YÜKSELTÜRK	Endüstriyel Solventlere ve Metallerde Maruziyette ERCC3, MGMT ve MLH1 Genlerinin Metilasyon Durumu	KÜBAP-04/2014-05	<b>olumlu</b>	
5	YRD. DOÇ. DR HALİT MUĞLU	BAZI 1,3,4-TİYADIAZOL BİLEŞİKLERİ VE SHİFF BAZI TÜREVLERİNİN SENTEZLENMESİ, YAPILARININ AYDINLATILMASI, İNHİBİTÖR ETKİSİNİN İNCELENMESİ VE KUANTUM MEKANİKSEL ÇALIŞMASI	KÜBAP-01/2014-26	<b>olumlu</b>	

**KARAR NO:2017/28.32:** Ekli listede yer alan **2015** projelerinin gelişme raporlarının değerlendirilmesi sonucunda raporların **OLUMLU-YETERLİ** olduğuna karar verildi.

Sıra	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Proje No	1.Gelişme Raporu	2.Gelişme Raporu	3. Gelişme Raporu
1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir KARACI	ARDUINO KULLANARAK ÇEŞİTLİ KATEGORİLERDE ELEKTRONİK ARAÇ GELİŞTİRİLMESİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ	KÜ-BAP01/2015-8			<b>olumlu</b>
2	Yrd.Doç.Dr. Arif Oğuz ALTUNEL	Kar Devriklerini Etkileyen Fizyografik ve Edafik Faktörlerin İncelenmesi: Boyabat Orman İşletme Müdürlüğü Örneği	KÜ-BAP01/2015-29			<b>olumlu</b>
3	Yrd.Doç.Dr. Gökhan ŞEN	Kastamonu İli Potansiyel Endüstriyel Ağaçlandırma Alanlarının Tespiti ve Ağaçlandırma Projelerinin Ekonomik Analizi	KÜ-BAP01/2015-33	<b>olumlu</b>	<b>olumlu</b>	

4	Doç.Dr.Ergün RECEPOĞLU	Liselerde görev yapan okul müdürlerinin liderlik stilleri ile değişimi yönetme yeterlilikleri arasındaki ilişkinin incelenmesi	KÜ-BAP03/2015-3			olumlu
5	Prof. Dr. Saim ATEŞ	ÇEŞİTLİ PLASTİK ATIKLARIN HDF ÜRETİM SÜRECİNDE KULLANIM OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI	KÜ-BAP03/2015-10	olumlu	olumlu	

**KARAR NO:2017/28.33:** Ekli listede yer alan **2016** projelerinin gelişme raporlarının değerlendirilmesi sonucunda raporların **OLUMLU-YETERLİ** olduğuna karar verildi.

Sıra	Proje Yöneticisi	Proje Adı	Proje No	1. Gelişme Raporu	2. Gelişme Raporu
1	Yrd. Doç. Dr. İnci Sevinç KRAVKAZ KUŞCU	Topraktaki Üreaz ve Katalaz Enzim Aktivitelerinin Bitki Türü ve Gölge Koşullarına Bağlı Değişimi	KÜ-BAP01/2016-1	olumlu	
2	Yrd.Doç.Dr.Temel Kan BAKIR	5-METOKSİSATİN-3-[N-(4-KLOROFENİL)] TİYOSEMİKARBAZON VE 5-METOKSİSATİN-3-[N-FENİL] TİYOSEMİKARBAZON LİGANTLARININ ANTIOKSİDAN AKTİVİTE VE KAPASİTE TAYİNLERİNİN DENEYSEL VE TEORİK YÖNTEMLERLE İNCELENMESİ	KÜ-BAP01/2016-2	olumlu	
3	Yrd. Doç Dr. Aslı ÇAKIR	KASTAMONU BÖLGESİ KİLİNİN STONEWARE SIR ve BÜNYELERİNDE DEĞERLENDİRİLMESİ	KÜ-BAP01/2016-3	olumlu	
4	Yrd. Doç. Dr. Ahmet DAŞDEMİR	Zamana Göre Harmonik Bir Kuvvetin Etkisi Altındaki Ön Gerilmeli Bir Piezoelektrik Plaka Şeritin Dinamik Davranışı	KÜ-BAP01/2016-4		olumlu
5	Arş. Gör. Dr. Ferhat KARA	Türkiye'deki başlıca çam türlerinde kapalılığı oluşturacak minimum sıklık derecelerinin belirlenmesi	KÜ-BAP01/2016-6	olumlu	
6	Doç. Dr. Aybaba HANÇERLİOĞULLARI	Sepiyolit mineralinin radyometrik ve kimyasal karakteristiklerini belirleyerek farklı sektörlerde kullanılması.	KÜ-BAP01/2016-7	olumlu	

7	Doç. Dr. Ergin Murat ALTUNER	YUMUŞAK BEYAZ PEYNİRLERDE RAF ÖMRÜ TAHMİN MODELLERİNİN VE KULLANICI DOSTU BİR YAZILIMIN GELİŞTİRİLMESİ	KÜ-BAP01/2016-8	olumlu	
8	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÇETİN	Farklı Yetiştirme Koşullarında Yetiştirilen Bazı Peyzaj Bitkilerinde Yaprak Mikromorfolojik Karakterlerinin Değişimi	KÜ-BAP01/2016-12	olumlu	
9	Prof. Dr. Şeref TURHAN	Kastamonu 'daki Binaların İnşasında Kullanılan Yerkabuğu Kökenli Yapı Malzemelerinin Radon Aktivite Derişimlerinin, Radon Emanasyon Katsayısı ve Radon Salım Hızlarının Ölçülmesi	KÜ-BAP01/2016-13	olumlu	
10	Yrd. Doç. Dr. Hakan ŞEVİK	Bazı Peyzaj Bitkilerinde Ağır Metal Birikiminin ve Bitki Mikromorfolojik Karakterlerinin Trafik Yoğunluğuna Bağlı Değişimi	KÜ-BAP01/2016-14	olumlu	
11	Doç. Dr. Serkan ISLAK	PLAZMA SPREY YÖNTEMİ İLE ÜRETİLEN SERAMİK ESASLI KAPLAMALARIN BİYOYUMLULUK, MİKROYAPI, MEKANİK VE KOROZYON ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI	KÜ-BAP01/2016-16	olumlu	
12	Yrd. Doç. Dr. Nesrin İÇLİ	Kastamonunun yöresel ürünlerinden biri olan elma ekşilerinde Patulin ve HMF miktarlarının belirlenmesi	KÜ-BAP01/2016-17	olumlu	
13	Yrd. Doç. Dr. Halil İbrahim AKYÜZ	Robotik Uygulama ve 3 Boyutlu Tasarım Geliştirme Faaliyetlerinin Öğrencilerin Problem Çözme ve Yaratıcı Düşünme Becerilerine Etkisinin İncelenmesi	KÜ-BAP01/2016-18	olumlu	
14	Yrd. Doç. Dr. Arif UZUN	Sıcak presleme yöntemi ile SiC/CNT takviyeli alüminyum matrisli hibrit kompozit köpüklerin üretimi	KÜ-BAP01/2016-19	olumlu	
15	Yrd. Doç. Dr. Elif AŞIKUZUN	Sol-gel yöntemi ile üretilen yüksek sıcaklık süperiletken ince filmlerin üretimi ve karakterizasyonu.	KÜ-BAP01/2016-21	olumlu	
16	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Onur HASDEDEOĞLU	TÜRK EDEBİYATININ ULUS-DEVLET OLUŞUMU ÜZERİNDEKİ ETKİSİ	KÜ-BAP01/2016-22	olumlu	

17	Prof. Dr. Temel SARIYILDIZ	Kastamonu bölgesi kestane ormanlarında kestane dal kanserinin ortaya çıkmasında ve yayılmasında yetiştirme ortamı faktörlerinin etkisinin araştırılması	KÜ-BAP01/2016-23	olumlu	
18	Prof. Dr. Eyüb AKMAN	Âşık Tarzı Destanlarda Doğal Afetler	KÜ-BAP01/2016-27	olumlu	
19	Yrd. Doç. Dr. Aydın TÜRKİYILMAZ	Sulu Çözeltilerden Nanokil Hallosit yüzeyine Metilen Mavis Adsorpsiyonu ve Kinetiği	KÜ-BAP01/2016-29	olumlu	
20	Yrd. Doç. Dr. Ekrem MUTLU	İncesu Göleti (Taşköprü- Kastamonu)' nin Su Kalitesi ve Yetiştiricilik Potansiyelinin İncelenmesi	KÜ-BAP01/2016-30	olumlu	
21	Doç. Dr. Kadir KARATEKİN	ÜNİVERSİTE GENÇLİĞİNİN ÇOKKÜLTÜRLÜLÜĞE YÖNELİK TUTUMLARI: KARŞILAŞTIRMALI BİR ÇALIŞMA (AVUSTURYA-MACARİSTAN-TÜRKİYE ÖRNEĞİ)	KÜ-BAP01/2016-31	olumlu	
22	Yrd. Doç. Dr. Nejdet DEĞERMENCİ	Tekstil Endüstrisinde Kullanılan Boyar Maddelerin Fenton Prosesi ile Gideriminin Araştırılması	KÜ-BAP01/2016-32	olumlu	
23	Arş. Gör. Dr. Önder TOR	Odunda Yanmayı Geciktirici Emprenye Maddelerinin Dış Ortam Dayanımları	KÜ-BAP01/2016-33	olumlu	
24	Prof. Dr. Sabri ÜNAL	Kastamonu Gökmar Meşcerelerinde Gökmar Kanseri'nin Yayılışı ve Şiddetine Etki Eden Faktörlerin Belirlenmesi ve Risk Haritasının Oluşturulması	KÜ-BAP01/2016-36	olumlu	
25	Yrd. Doç. Dr. Gökçe Didar DEĞERMENCİ	Tekstil atıksularında bulunan bir boyanın (Drimaren Orange HF-2GL CDG) elektrooksidasyon ile giderimi	KÜ-BAP01/2016-37	olumlu	
26	Yrd. Doç. Dr. Nesrin ŞENER	YENİ HETEROHALKALI AZO BOYARMADDE İÇEREN TİYADIAZOL BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ, YAPILARININ AYDINLATILMASI ve ANTİMİKROBİYOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ	KÜ-BAP01/2016-38	olumlu	



27	Prof. Dr. Sezgin AYAN	HSP40 ve HSP90 Isı Şoku Proteinlerinin Kavak Genomunda Tanımlanması, Biyoinformatik Analizleri ve Kadmiyum Stresi Altında Populus Taksonlarında Gen İfade Seviyelerinin Belirlenmesi	KÜ-BAP01/2016-39	olumlu	
28	Doç. Dr. Mehmet Cengiz BALOĞLU	Tiyosemikarbozon Türevlerinin Anti bakteriyel Özelliklerinin Belirlenmesi ve DNA Etkileşimlerinin İncelenmesi	KÜ-BAP01/2016-40	olumlu	
29	Yrd. Doç. Dr. Deren TAHMAS KAHYAOĞLU	TAŞKÖPRÜ SARIMSAĞI İLE SARIMSAK SAPLARI VE DIŞ KABUKLARININ BAZI KİMYASAL ÖZELLİKLERİ VE ANTİOKSİDAN ETKİLERİ BAKIMINDAN KARŞILAŞTIRILMASI	KÜ-BAP01/2016-43	olumlu	
30	Yrd. Doç. Dr. Murat FİDAN	1673 – 1806 Tarihleri Arasında Narh Kayıtlarına Göre Kastamonu'da Fiyat Hareketleri	KÜ-BAP01/2016-44	olumlu	
31	Yrd. Doç. Dr. Yasemin ÇELİK ALTUNOĞLU	Salatalık bitkisinde (Cucumis sativus L.) ısı şoku proteini (Hsp) genlerinin tanımlanması, karakterizasyonu ve farklı abiyotik stres koşullarında gen ifadelerinin incelenmesi	KÜ-BAP01/2016-45	olumlu	
32	Yrd. Doç. Dr. İbrahim KÜÇÜKBASMACI	BEYLER BARAJ GÖLÜ (KASTAMONU, DEVREKANİ) TRICHOPTERA (INSECTA) FAUNASI	KÜ-BAP01/2016-46	olumlu	
33	Öğr. Gör. Dr. Özgür ÖNGÖRE	Etnik Bir Topluluktan Çok Kültürlülüğe Geçiş: Belçika'daki Türkler Örneği	KÜ-BAP01/2016-49	olumlu	
34	Yrd. Doç. Dr. Ersoy SOYDAN	GENÇLER SİNEMA ÖĞRENİYOR: İlçelerde Yaşayan Gençlerin Sinema Deneyimlerinin Ölçülmesi	KÜ-BAP01/2016-51	olumlu	
35	Yrd. Doç. Dr. Selman Tunay KAMER	ULUSAL BASINA GÖRE DEMOKRAT PARTİ DÖNEMİ AHLAK ANLAYIŞI	KÜ-BAP01/2016-56	olumlu	
36	Arş. Gör. Dr. Alperen KAYMAKCI	AHSAP PLASTİK/TiO2 NANOKOMPOZİTLERİN ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU	KÜ-BAP01/2016-58	olumlu	

37	Yrd. Doç. Dr. Tayyibe ALTUNEL	Kuşkonmazın morfolojik özellikleri, yetiştirme ortamı özellikleri, ekonomisi ve üreticilerinin sosyo-ekonomik durumunun belirlenmesi	KÜ-BAP01/2016-60	olumlu	
38	Yrd. Doç. Dr. Gülten KÜÇÜKBASMACI	KASTAMONU'DA YAŞAYAN GELENEKSEL KUTLAMALAR	KÜ-BAP01/2016-62	olumlu	
39	Yrd. Doç. Dr. Bahattin Deniz ALTUNOĞLU	GENETİK KAVRAMLAR KONUSUNA İLİŞKİN EĞİTİM ÇALIŞMALARININ META ANALİZ YÖNTEMİ İLE İNCELENMESİ	KÜ-BAP01/2016-63	olumlu	
40	Doç. Dr. Ergün RECEPOĞLU	Öğretmenlerin örgütsel bağlılık düzeyleri ile iş performansları arasındaki ilişkinin incelenmesi	KÜ-BAP01/2016-69	olumlu	
41	Yrd. Doç. Dr. Niyazi GÜMÜŞ	KOBİ'lerin Pazarlama Stratejilerinde Sosyal Medya Kullanımının Belirlenmesi: Kastamonu İlinde Bir Araştırma	KÜ-BAP03/2016-7	olumlu	
42	Doç. Dr. Mehmet Hakan AKYILDIZ	En Kesit Ahşap Parkenin Kullanım Özelliklerinin Belirlenmesi	KÜ-BAP03/2016-9	olumlu	
43	Yrd. Doç. Dr. Mahmut GÜR	Türkiye' de Yetişen Bazı Ağaç Türü Kabuklarının Farklı Çözücülerle Ekstraksiyonu ve Bu Ekstrakt İçeriklerinin Kromatografik Yöntemlerle Belirlenmesi	KÜ-BAP03/2016-10	olumlu	
44	Yrd. Doç. Dr. Nur BELKAYALI	TARİHİ KENT DOKUSUNDA İŞİTSEL PEYZAJ KARAKTERİNİN VE ALGISİNİN BELİRLENMESİ: KASTAMONU KENTİ ÖRNEĞİ	KÜ-BAP04/2016-2	olumlu	

**KARAR NO:2017/28.34:** 2017 yılı için Bilimsel Araştırma Projelerinin kabulü ve desteklenmesine ilişkin BAP Komisyonu kararlarında dikkate alınacak ilkeler şu şekilde belirlenmiştir:

## 2017 YILI BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME VE YÜRÜTME İLKELERİ

2017 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. 2017 Yılı BAP Projesi başvuruları elektronik ortamda BAP OTOMASYON SİSTEMİ üzerinden yapılacaktır. Sistemde aksaklık yaşanması halinde başvurular basılı kopya olarak da yapılabilecektir.

2. Proje başvuruları 2017 yılında aşağıdaki tarih aralığında gerçekleştirilecektir:

□ 12 Nisan – 15 Mayıs 2017

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. Kapsamlı ve lisansüstü tez projeleri ek süreler dahil 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' eklenmelidir.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

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

9. 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.

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

11. 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.

12. Proje destek üst limiti KDV dâhil olarak Yüksek Lisans projeleri için 10.000,00 TL, Doktora Projeleri için 15.000,00 TL, Kapsamlı Araştırma Projeleri için 19.000,00 TL olarak belirlenmiştir. Ancak teknolojik altyapı oluşturmaya yönelik projelerde bu miktar gerekçesi komisyon tarafından uygun görülme koşuluyla yine komisyon kararıyla artırılabilir. Ayrıca YÖK, Kalkınma Bakanlığı, TÜBİTAK, AB ve diğer Bakanlıklar tarafından desteklenen projelerde başvuruları kabul olanlarda %25 oranında, başvuru yapanlarda ise %10 oranında her proje için yalnızca 1 kez bütçe artırımını yapılabilecektir. Sanayi kuruluşları tarafından desteklenen projelerde % 25 oranında bütçe artırımını yapma yetkisi komisyona aittir.

13. 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.

14. 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.

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

16. 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.

17. 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, sağlık, fen ve mühendislik bilimleri için ise uluslararası hakemli dergilerde bir adet makale veya kitabı yayınlanmış ya da en az minör düzeltmeden sonra yayına kabul edilebilir durumda olma şartı aranacaktır. Yüksek Lisans ve Doktora projelerinde ise tamamlamış oldukları projeleriyle ilgili ulusal ve uluslararası kongrelerde bildiri veya makalesi kabul edilmiş olma

şartı aranacaktır. Ayrıca yayın yapan kişi, yayınında Bilimsel Araştırma Projesi Koordinatörlüğü (BAP) tarafından desteklendiğini ve proje numarasını belirterek teşekkür etmelidir.

18. 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.

19. BAP sayfasında bulunan "BAP Projeleri Bilgi Formu" doldurularak, başvuru esnasında teslim edilmelidir.

## **2017 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 ek bütçeye ihtiyaç duyulmayacak şekilde hazırlanmalıdır. Proje 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. Bir kişi bir yılda en fazla bir proje sunabilir. Proje 12 ayda tamamlanacak şekilde hazırlanmalı ve yalnızca ilk yıl için bütçe talep edilmelidir. 12 aylık proje süresinin yetmediği durumlarda BAP Komisyonu'na bir rapor iletilerek ek süre talep edilebilir. Ek sürenin onaylanması durumunda ayrıca bütçe veya ek bütçe talep edilememekte olup ek süreler içerisinde herhangi bir 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.

**Toplantı Sayısı : 2017 / 28**  
**Toplantı Tarihi : 06.04.2017**

Prof. Dr. Sezgin AYAN  
Başkan

Prof. Dr. Savaş CANBULAT  
Üye

Doç. Dr. Özgür ÖZTÜRK  
BAP Koordinatör V.

Doç. Dr. Kutay OKTAY  
Üye

Doç. Ruhi KONAK  
Üye

Doç. Dr. Erol TURAN  
Üye

Doç. Dr. Selahattin KAYMAKCI  
Üye

Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÖZDEMİR  
Üye

Yrd. Doç. Dr. Adem Yavuz SÖNMEZ  
Üye

Yrd. Doç. Dr. Asuman ÖZGÖZ  
Üye

Yrd. Doç. Dr. Kerim GÜNEY  
Üye