



T.C.
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
Bilimsel Araştırma Projeleri İdari Koordinatörlüğü



Sayı : E-51356056-604.99-134131
Konu : Araştırma Üniversiteleri Destek Programı
(YÖK-ADP) Projeleri 2024 Yılı Çağrısı

04.07.2023

DAĞITIM YERLERİNE

BAP Komisyonunun 07.06.2023 tarih ve 2023-17 sayılı toplantısında "Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı (CBSBB) ile Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) arasında imzalanan 'Araştırma Üniversiteleri Destek Programı İş Birliği Protokolü' çerçevesinde "**Araştırma Üniversiteleri Destek Programı (YÖK-ADP) Projeleri**" için çağrıya çıkılmasına karar verilmiştir.

Araştırma Üniversiteleri Destek Programı (YÖK-ADP) Projeleri kapsamında araştırma üniversitelerinin uluslararası alanda rekabet gücünün artırılması amaçlanmakta olup, bu program ile araştırma üniversitelerinin "On Birinci Kalkınma Planı" nda yer alan alanlarda yüksek katma değerli üretim yapabilmeleri için Ar-Ge faaliyetlerinin artırılması, uluslararası sıralamalardaki yerlerinin yükseltilmesi, yayın sayılarının artırılması ve marka değerlerinin yükseltilmesi hedeflenmektedir.

YÖK tarafından belirlenen "**Üniversitemiz Odak Alan Eşleştirmeleri**" (Bkz. Ek 1) **dahilinde** iletilecek başvurulardan desteklenen projeler BAP yönetmeliğine göre yürütülür.

Proje başvurularının değerlendirilme süreci Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 20.04.2022 tarih ve 2022-16 sayılı toplantısında kabul edilen, "Araştırma Üniversiteleri Destek Programına İlişkin Usul ve Esaslar" (Bkz. Ek 2) çerçevesinde yürütülür. Proje başvuruları BAP Komisyonunun değerlendirmesinin ardından BAP Komisyonu görüşleri ile birlikte Rektörlük Makamına gönderilir. Rektörlük Makamı tarafından, taslak bütçe tavanı ve "Araştırma Üniversiteleri Performans İzleme Kriterleri" çerçevesinde yapılan değerlendirme ve önceliklendirmenin ardından seçilen projeler YÖK'e gönderilir. YÖK, gerekli gördüğü durumlarda proje başvuruları için revizyon talebinde bulunabilir. CBSBB tarafından bütçe tahsis edilmesinin ardından desteklenmesi uygun bulunan projeler yürüyen proje durumuna geçirilir.

YÖK-ADP projelerinin başvurular dahil tüm süreçleri **www.adp.boun.edu.tr** adresinden giriş yapılan sistem üzerinden yürütülecektir. Bu sisteme kampüs dışından VPN ile ulaşılabilmektedir (<https://bilgiislem.boun.edu.tr/tr/boun-vpn-hizmeti>).

1. Proje başvurularının yıllık KDV dahil bütçe tavanı 3.000.000 TL olarak belirlenmiştir.
2. Proje bütçeleri KDV ve ithal edilecek malların bedellerine gümrük vb. masraflar (BAP Mali Koordinatörlüğünden gerekli destek alınabilir.) ilave edilerek TL olarak talep edilmelidir.
3. Proje başvuruları ek bütçeye ihtiyaç duyulmayacak şekilde hazırlanmalıdır. Kur farkı ek bütçesi verilemeyecektir.

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu :BSU4L1KFM3 Pin Kodu :50952

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=4787&eD=BSU4L1KFM3&eS=134131>

34342 Bebek-İstanbul
Telefon No:0212 287 17 53 Faks No:0212 265 70 06
İnternet Adresi:www.boun.edu.tr
Kep Adresi:bogaziciuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Betül ÇUBUK
Unvan: BAP İdari Koordinatörü



4. Proje süresi en az 12 ay en çok 24 ay olabilecek şekilde hazırlanmalı ve çok yıllık projeler için sonraki yıllara ait bütçe öngörülere de proje önerisinde verilmelidir. 18 aylık projelerde son 6 aylık bütçe yıllık tavanın yarısı kadar talep edilmelidir.
5. Projelerde insan kaynağı yetiştirilmesi amacıyla Üniversitemiz lisansüstü öğrencilerinin araştırmacı personel olarak çalıştırılmalarına/ bursiyer olarak görevlendirmelerine olanak sağlanıp sağlanmayacağı, araştırmacının uluslararası projelere dönüşme ve nitelikli yayın üretme potansiyelinin olup olmayacağı proje önerisinin 7. maddesinde detaylı olarak açıklanmalıdır.
6. Projeler kapsamında yalnızca Boğaziçi Üniversitesi lisansüstü öğrencileri araştırmacı personel (Tam SGK'lı) olarak çalıştırılabilir ve bursiyer olarak görevlendirilebileceklerdir. Bir projede eş zamanlı olarak en fazla 2 lisansüstü öğrencisi tam SGK'lı araştırmacı personel olarak çalıştırılabilir ve 2 lisansüstü öğrencisi bursiyer olarak görevlendirilebilir.
7. Bu proje türüne ilişkin yeni proje başvuruları YÖK-ADP portalından (www.adp.boun.edu.tr) giriş yapılarak düzenlenir ve iletilir. (2022 yılı Ekim ayına kadar Bilim İnsanı Portalına (www.bap.boun.edu.tr) kayıt olmuş, yeni proje başvurusu iletmek için gereken zorunlu alanları doldurmuş kullanıcılar YÖK-ADP portalına aktarılmışlardır. Bu tarihten sonra Bilim İnsanı Portalına kayıt olmuş ve yeni proje başvurusu iletmek için gereken zorunlu alanları doldurmuş kullanıcıların, aynı işlemleri YÖK-ADP portalı için de yapmaları gereklidir.)

Bu çağrının Fakülteniz/ Enstitünüz/ Yüksekokulunuz bölümlerine/birimlerine duyurulması, **YÖK-ADP Portalı** (www.adp.boun.edu.tr) kullanılarak hazırlanacak proje başvurularının **en geç 04 Eylül 2023 Pazartesi 23:59'a kadar sistemden iletilmesinin sağlanmasını** ve **Bölüm Başkanı/Dekan/Müdür onaylarının 06 Eylül 2023 Çarşamba 23:59'a kadar tamamlanmasını** rica ederim.

Prof. Dr. Gürkan Selçuk
KUMBAROĞLU
Rektör Yardımcısı

Ek:

- 1- Ek 1_Araştırma Üniversiteleri Odak Alan Eşleştirmeleri (47 sayfa)
- 2- Ek 2_Usul ve Esaslar (4 sayfa)

Dağıtım:

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü
Müdürlüğüne
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürlüğüne
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma
Enstitüsü Müdürlüğüne
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü Müdürlüğüne
Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu :BSU4L1KFM3 Pin Kodu
:50952

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=4787&eD=BSU4L1KFM3&eS=134131>

34342 Bebek-İstanbul
Telefon No:0212 287 17 53 Faks No:0212 265 70 06
İnternet Adresi:www.boun.edu.tr
Kep Adresi:bogaziçiuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Betül ÇUBUK
Unvan: BAP İdari Koordinatörü



Evrak Tarih ve Sayısı: 04.07.2023-134131

İletişim Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Bap Mali Koordinatörlüğüne
Bap İdari Koordinatörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu :BSU4L1KFM3 Pin Kodu
:50952

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=4787&eD=BSU4L1KFM3&eS=134131>

34342 Bebek-İstanbul
Telefon No:0212 287 17 53 Faks No:0212 265 70 06
İnternet Adresi:www.boun.edu.tr
Kep Adresi:bogaziciuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Betül ÇUBUK
Unvan: BAP İdari Koordinatörü



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



YÜKSEKÖĞRETİM KURULU

**ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ
ÜNİVERSİTE BAZINDA
ODAK ALAN EŞLEŞTİRMELERİ**

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Arkeoloji	Uzay Bilimleri ve Uydu Teknolojileri	Klinik Araştırmalar (İmmünoloji, Sinir Bilimleri ve Beyin, Nadir Hastalıklar, Onkoloji)	Kimya (Analitik Kimya)
Dil ve Edebiyat		Biyoteknoloji	Gıda Arzı Güvenliği (Bahçe Bitkileri, Gıda Biyoteknolojisi, Gıda Güvenliği, Gıda İşleme, Tarla Bitkileri)
Eğitim			Aşı (Aşı Teknolojileri)
Hukuk			
Psikoloji			

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
İktisat	Uzay Bilimleri ve Uydu Teknolojileri	Klinik Araştırmalar (Aşı)	Gıda Arzı Güvenliği (Bahçe Bitkileri, Hayvan Besleme, Su Ürünleri, Toprak ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri)
Eğitim	Akıllı ve Yenilikçi Malzeme		Kimya (Analitik Kimya, İnorganik Kimya, Organik Kimya, Proses Kimyası ve Teknolojisi)
	Yapay Zeka Teknolojileri		

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Tarih	Yapay Zeka Teknolojileri	Sistem Biyolojisi	Elektronik (Elektronik Donanım Teknolojileri, MEMS/NEMS/MOEMS, Nesnelerin İnterneti, Robotik ve Mekatronik)
Dil ve Edebiyat	Ağ Teknolojileri	Klinik Araştırmalar (Sinir Bilimleri ve Beyin)	Makine-Elektrikli Teçhizat (MEMS/NEMS/MOEMS, Nesnelerin İnterneti)
İktisat	Büyük Veri Teknolojileri		Tıbbi Cihaz (Biyomalzeme, Biyomedikal Ekipman Teknolojileri)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Arkeoloji	Akıllı ve Yenilikçi Malzeme	Klinik Araştırmalar (Akciğer ve Solunum)	Gıda Arzı Güvenliği (Gıda Biyoteknolojisi, Hayvan Besleme)
Din Bilimleri			Otomotiv (Otomotiv Sektöründe Malzeme Teknolojileri)
Eğitim			

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler ve Göç	Yapay Zeka Teknolojileri	Klinik Araştırmalar (Translasyonel Tıp, Sinir Bilimleri ve Beyin)	Gıda Arzı Güvenliği (Bitki Koruma, Gıda Biyoteknolojisi, Gıda Güvenliği, Su Ürünleri, Toprak ve Bitki Besleme)
Dil ve Edebiyat			Makine-Elektrikli Teçhizat (Eklemeli İmalat)
			Otomotiv (Enerji Depolama, İçten Yanmalı Motor ve Motor Aktarma Organları)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Arkeoloji	Çevre Bilimleri ve İklim Değişikliği	Klinik Araştırmalar (Onkoloji)	Tıbbi Cihaz (Tıbbi Tanı Kitleri, Biyomedikal Ekipman Teknolojileri)
İktisat	Deprem Çalışmaları		Makine-Elektrikli Teçhizat (Akışkan Gücü, Dinamiği ve Akışkan Makineleri)
			Otomotiv (Enerji Depolama)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Arkeoloji	Çevre Bilimleri ve İklim Değişikliği	Klinik Araştırmalar (Onkoloji, Pediatri, Akciğer ve Solunum, İmmünoloji)	Gıda Arzı Güvenliği (Gıda Biyoteknolojisi, Tarla Bitkileri)
Psikoloji	Uzay Bilimleri ve Uydu Teknolojileri		Kimya (Analitik Kimya, Elektrokimya)
			İlaç ve Aşı (Aşı Teknolojileri, İlaç Teknolojileri)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Dil ve Edebiyat	Yapay Zeka Teknolojileri	Klinik Araştırmalar (Rejeneratif Tıp, İmmünoloji, İlaç)	Gıda Arzı Güvenliği (Bahçe Bitkileri, Toprak ve Bitki Besleme)
Din Bilimleri	Çevre Bilimleri ve İklim Değişikliği	Biyoinformatik	Makine-Elektrikli Teçhizat (Makine Tasarımı ve İmalatı)
			Aşı (Aşı Teknolojileri)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Dil ve Edebiyat	Deprem Çalışmaları	Klinik Araştırmalar (Endokrinoloji ve Obezite, İmmünoloji)	Elektronik (Robotik ve Mekatronik)
	Optik, Elektrooptik, Fotonik		Makine-Elektrikli Teçhizat (Akışkan Gücü Dinamiği ve Akışkan Makineleri)
	Yapay Zeka Teknolojileri		Otomotiv ve Raylı Sistemler (Raylı Sistemler)
			Kimya (Proses Kimyası ve Teknolojisi, Akışkan Dinamiği ve Isı/Kütle Transferi)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Eğitim	Siber Güvenlik	Klinik Araştırmalar (Pediatri, Sinir Bilimleri ve Beyin)	Makine-Elektrikli Teçhizat (Eklemeli İmalat, Enerji Sistemleri ve Yakıt/Yanma, Fabrika Otomasyon Sistemleri, Makine Tasarımı ve İmalatı)
			Kimya (Organik Kimya)
			Tıbbi Cihaz (Biyomalzeme)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
İşletme	Siber Güvenlik	Biyoinformatik	Otomotiv (Elektrikli ve Hibrit Araç Teknolojileri)
	Çevre Bilimleri ve İklim Değişikliği		Kimya (İnorganik Kimya, Organik Kimya, Proses Kimyası ve Teknolojisi)
			Elektronik (MEMS/NEMS/MOEMS)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Dil ve Edebiyat	Yapay Zeka Teknolojileri	Klinik Araştırmalar (Sınır Bilimleri ve Beyin, Pediatri, Onkoloji)	Gıda Arzı Güvenliği (Gıda Güvenliği, Gıda İşleme)
Tarih	Büyük Veri Teknolojileri		İlaç ve Aşı (Aşı Teknolojileri, İlaç Teknolojileri)
Eğitim			Tıbbi Cihaz (Biyomalzeme, Biyomedikal Ekipman Teknolojileri, Tıbbi Tanı Kitleri)
İşletme			

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler ve Göç	Büyük Veri Teknolojileri	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Kimya (Fizikokimya ve Teorik Kimya, Biyomühendislik, Kataliz)
Psikoloji	Optik, Elektrooptik, Fotonik	Klinik Araştırmalar (Sinir Bilimleri ve Beyin)	Makine-Elektrikli Teçhizat (MEMS, NEMS, MOEMS, Geleneksel İmalat Teknolojileri, Akışkan Gücü, Dinamiği ve Akışkan Makineleri,)
İktisat			Tıbbi Cihaz (Biyomedikal Ekipman Teknolojileri)
Hukuk			

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Arkeoloji	Optik, Elektrooptik, Fotonik	Klinik Araştırmalar (Hematoloji, Onkoloji, İmmünoloji, Aşı)	Gıda Arzı Güvenliği (Su Ürünleri)
Dil ve Edebiyat	Uzay Bilimleri ve Uydu Teknolojileri		İlaç (İlaç Teknolojileri)
Sosyoloji			Tıbbi Cihaz (Biyomedikal Ekipman Teknolojileri, Tıbbi Tanı Kitleri)
Hukuk			
Tarih			
Kentleşme			

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Eğitim	Çevre Bilimleri ve İklim Değişikliği	Klinik Araştırmalar (İmmunoloji, Onkoloji, Romatoloji,)	Makine-Elektrikli Teçhizat (Geleneksel İmalat Teknolojileri)
	Siber Güvenlik	Biyoteknoloji	İlaç ve Aşı (Aşı Teknoloji, İlaç Teknoloji)
			Tıbbi Cihaz (Biyomedikal Ekipman Teknolojileri, Tıbbi Tanı Kitleri)
			Otomotiv (Elektrikli ve Hibrit Araç Teknolojileri)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Kentleşme	Yapay Zeka Teknolojileri	Biyoteknoloji	Kimya (Organik Kimya, İnorganik Kimya, Filtrasyon ve Ayırma, Akışkan Dinamiği ve Isı/Kütle Transferi)
İktisat	Çevre Bilimleri ve İklim Değişikliği		Makine-Elektrikli Teçhizat (Eklemeli İmalat, Enerji Sistemleri ve Yakıt/Yanma)
İşletme	Büyük Veri Teknolojileri		Otomotiv ve Raylı Sistemler (Elektrikli ve Hibrit Araç Teknolojileri, Enerji Depolama, İçten Yanmalı Motor ve Motor Aktarma Organları, Otomotiv Sektöründe Malzeme Teknolojileri, Raylı Sistemler)
			Elektronik (Elektronik Donanım Teknolojileri, MEMS/NEMS/MOEMS, Nesnelerin İnterneti, Robotik ve Mekatronik)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Kentleşme	Optik, Elektrooptik, Fotonik	Biyoteknoloji	Kimya (Akışkan Dinamiği ve Isı/Kütle Transferi, Biyomühendislik, Filtrasyon ve Ayırma, Fizikokimya ve Teorik Kimya)
			Makine-Elektrikli Teçhizat (Robotik ve Mekatronik)
			Elektronik (Gömülü Sistemler)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler ve Göç	Çevre Bilimleri ve İklim Değişikliği	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Kimya (Analitik Kimya)
	Deprem Çalışmaları		Makine-Elektrikli Teçhizat (Akışkan Gücü, Dinamiği ve Akışkan Makineleri, Geleneksel İmalat Teknolojileri)
			Gıda Arzı Güvenliği (Su Ürünleri)
			Otomotiv (İçten Yanmalı Motor ve Motor Aktarma Organları)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler ve Göç	Yapay Zeka Teknolojileri	Klinik Araştırmalar (Enfeksiyon Hastalıkları, Onkoloji, Sinir Bilimleri ve Beyin)	Elektronik (MEMS, NEMS, MOEMS, Nesnelerin İnterneti)
İktisat	Ağ Teknolojileri		Makine-Elektrikli Teçhizat (Akışkan Gücü, Dinamiği ve Akışkan Makineleri, Eklemeli İmalat)
İşletme	Akıllı ve Yenilikçi Malzeme		Tıbbi Cihaz (Biyomalzeme, Biyomedikal Ekipman Teknolojileri)
Hukuk			İlaç (İlaç Teknolojileri)
Sosyoloji			Kimya (Biyomühendislik)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Din Bilimleri	Akıllı ve Yenilikçi Malzeme	Biyoteknoloji	Makine-Elektrikli Teçhizat (Eklemeli İmalat, Geleneksel İmalat Teknolojileri, Makine Tasarımı ve İmalatı)
Tarih		Klinik Araştırmalar (İmmünoloji, Romatoloji)	Tıbbi Cihaz (Biyomedikal Ekipman Teknolojileri)
Sosyoloji			Kimya (Biyomühendislik)
			Otomotiv ve Raylı Sistemler (İçten Yanmalı Motor ve Motor Aktarma Organları, Raylı Sistemler)
			İlaç (İlaç Teknolojisi)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
İktisat	Optik, Elektrooptik, Fotonik	Biyoteknoloji	Elektronik (Elektronik Donanım Teknolojileri, MEMS/NEMS/MOEMS, Nesnelerin İnterneti, Robotik ve Mekatronik)
Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler ve Göç	Büyük Veri Teknolojileri	Klinik Araştırmalar (Sinir Bilimleri ve Beyin)	Kimya (Kataliz, Proses Kimyası ve Teknolojisi, Filtrasyon ve Ayırma)
Tarih			Makine-Elektrikli Teçhizat (Fabrika Otomasyon Sistemleri, Geleneksel İmalat Teknolojileri, MEMS/NEMS/MOEMS)

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Tarih	Yapay Zeka Teknolojileri	Biyoinformatik	Elektronik (MEMS/NEMS/MOEMS, Robotik ve Mekatronik)
Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler ve Göç	Siber Güvenlik	Biyoteknoloji	Makine-Elektrikli Teçhizat (Akışkan Gücü, Dinamiği ve Akışkan Makineleri, Eklemeli İmalat, Geleneksel İmalat Teknolojileri, Makine Tasarımı ve İmalatı)
Psikoloji	Ağ Teknolojileri		Otomotiv (Elektrikli ve Hibrit Araç Teknolojileri, Otomotiv Sektöründe Malzeme Teknolojileri)
Sosyoloji	Büyük Veri Teknolojileri		Gıda Arzı Güvenliği (Tarla Bitkileri, Toprak ve Bitki Besleme)
İşletme			

SOSYAL	FEN/MÜHENDİSLİK	SAĞLIK	11.KALKINMA PLANI
Kentleşme	Akıllı ve Yenilikçi Malzeme	Biyoteknoloji	Elektronik (Elektronik Donanım Teknolojileri, Robotik ve Mekatronik)
			Makine-Elektrikli Teçhizat (Akışkan Gücü, Dinamiği ve Akışkan Makineleri, Enerji Sistemleri ve Yakıt/Yanma, Makine Tasarımı ve İmalatı)
			Otomotiv ve Raylı Sistemler (Elektrikli ve Hibrit Araç Teknolojileri, Enerji Depolama, İçten Yanmalı Motor ve Motor Aktarma Organları, Raylı Sistemler)

ALAN BAZLI EŐLEŐTİRMELER

- Arkeoloji
- Dil ve Edebiyat
- Din Bilimleri
- Eğitim
- Hukuk
- İktisat
- İşletme
- Kentleşme
- Psikoloji
- Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler ve Göç
- Sosyoloji
- Tarih

ARKEOLOJİ	DİL VE EDEBİYAT	DİN BİLİMLERİ
Ankara Üniversitesi	Ankara Üniversitesi	Bursa Uludağ Üniversitesi
Bursa Uludağ Üniversitesi	Boğaziçi Üniversitesi	Erciyes Üniversitesi
Dokuz Eylül Üniversitesi	Çukurova Üniversitesi	Marmara Üniversitesi
Ege Üniversitesi	Erciyes Üniversitesi	
İstanbul Üniversitesi	Fırat Üniversitesi	
	Hacettepe Üniversitesi	
	İstanbul Üniversitesi	

EĞİTİM	HUKUK	İKTİSAT
Ankara Üniversitesi	Ankara Üniversitesi	Atatürk Üniversitesi
Atatürk Üniversitesi	İstanbul Üniversitesi	Boğaziçi Üniversitesi
Bursa Uludağ Üniversitesi	İ.D. Bilkent Üniversitesi	Dokuz Eylül Üniversitesi
Gazi Üniversitesi	Koç Üniversitesi	İ.D. Bilkent Üniversitesi
Hacettepe Üniversitesi		İstanbul Teknik Üniversitesi
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa		Koç Üniversitesi
		Orta Doğu Teknik Üniversitesi

İŞLETME	KENTLEŞME	PSİKOLOJİ
Gebze Teknik Üniversitesi	İstanbul Teknik Üniversitesi	Ankara Üniversitesi
Hacettepe Üniversitesi	İstanbul Üniversitesi	Ege Üniversitesi
İstanbul Teknik Üniversitesi	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	İ.D. Bilkent Üniversitesi
Koç Üniversitesi	Yıldız Teknik Üniversitesi	Sabancı Üniversitesi
Sabancı Üniversitesi		

SİYASET BİLİMİ, ULUSLARARASI İLİŞKİLER VE GÖÇ	SOSYOLOJİ	TARİH
Çukurova Üniversitesi	İstanbul Üniversitesi	Boğaziçi Üniversitesi
İ.D. Bilkent Üniversitesi	Koç Üniversitesi	Hacettepe Üniversitesi
Karadeniz Teknik Üniversitesi	Marmara Üniversitesi	İstanbul Üniversitesi
Koç Üniversitesi	Sabancı Üniversitesi	Marmara Üniversitesi
Orta Doğu Teknik Üniversitesi		Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Sabancı Üniversitesi		Sabancı Üniversitesi

- Ağ Teknolojileri
- Akıllı Ve Yenilikçi Malzeme
- Büyük Veri Teknolojileri
- Çevre Bilimleri Ve İklim Değişikliği
- Deprem Çalışmaları
- Optik, Elektrooptik, Fotonik
- Siber Güvenlik
- Uzay Bilimleri Ve Uydu Teknolojileri
- Yapay Zeka Teknolojileri

AĞ TEKNOLOJİLERİ	AKILLI VE YENİLİKÇİ MALZEME	BÜYÜK VERİ TEKNOLOJİLERİ
Boğaziçi Üniversitesi	Atatürk Üniversitesi	Boğaziçi Üniversitesi
Koç Üniversitesi	Bursa Uludağ Üniversitesi	Hacettepe Üniversitesi
Sabancı Üniversitesi	Koç Üniversitesi	İ.D. Bilkent Üniversitesi
	Marmara Üniversitesi	İstanbul Teknik Üniversitesi
	Yıldız Teknik Üniversitesi	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
		Sabancı Üniversitesi

ÇEVRE BİLİMLERİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	DEPREM ÇALIŞMALARI	OPTİK, ELEKTROOPTİK, FOTONİK
Dokuz Eylül Üniversitesi	Dokuz Eylül Üniversitesi	Fırat Üniversitesi
Ege Üniversitesi	Fırat Üniversitesi	İ.D. Bilkent Üniversitesi
Erciyes Üniversitesi	Karadeniz Teknik Üniversitesi	İstanbul Üniversitesi
Gebze Teknik Üniversitesi		İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
İstanbul Teknik Üniversitesi		Orta Doğu Teknik Üniversitesi
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa		
Karadeniz Teknik Üniversitesi		

SİBER GÜVENLİK	UZAY BİLİMLERİ VE UYDU TEKNOLOJİLERİ	YAPAY ZEKA TEKNOLOJİLERİ
Gazi Üniversitesi	Ankara Üniversitesi	Atatürk Üniversitesi
Gebze Teknik Üniversitesi	Atatürk Üniversitesi	Boğaziçi Üniversitesi
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	Ege Üniversitesi	Çukurova Üniversitesi
Sabancı Üniversitesi	İstanbul Üniversitesi	Erciyes Üniversitesi
		Fırat Üniversitesi
		Hacettepe Üniversitesi
		İstanbul Teknik Üniversitesi
		Koç Üniversitesi
		Sabancı Üniversitesi

- Biyoinformatik
 - Biyoteknoloji
- Klinik Araştırmalar
- Moleküler Biyoloji Ve Genetik
 - Sistem Biyolojisi

BİYOİNFORMATİK

Erciyes Üniversitesi

Gebze Teknik Üniversitesi

Sabancı Üniversitesi

BİYOTEKNOLOJİ

Ankara Üniversitesi

İstanbul Teknik Üniversitesi

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü

Marmara Üniversitesi

Orta Doğu Teknik Üniversitesi

Sabancı Üniversitesi

Yıldız Teknik Üniversitesi

KLİNİK ARAŞTIRMALAR

Alt Alanı

Ankara Üniversitesi

(İmmünoloji, Sinir Bilimleri ve Beyin, Nadir Hastalıklar, Onkoloji)

Atatürk Üniversitesi

(Aşı)

Boğaziçi Üniversitesi

(Sinir Bilimleri ve Beyin)

Bursa Uludağ Üniversitesi

(Akciğer ve Solunum)

Çukurova Üniversitesi

(Translasyonel Tıp, Sinir Bilimleri ve Beyin)

Dokuz Eylül Üniversitesi

(Onkoloji)

Ege Üniversitesi

(Onkoloji, Pediatri, Akciğer ve Solunum, İmmünoloji)

Erciyes Üniversitesi

(Rejeneratif Tıp, İmmünoloji, İlaç)

Fırat Üniversitesi

(Endokrinoloji ve Obezite, İmmünoloji)

KLİNİK ARAŞTIRMALAR	ALT ALANI
Gazi Üniversitesi	(Pediatri, Sinir Bilimleri ve Beyin)
Hacettepe Üniversitesi	(Sinir Bilimleri ve Beyin, Pediatri, Onkoloji)
İ.D. Bilkent Üniversitesi	(Sinir Bilimleri ve Beyin)
İstanbul Üniversitesi	(Hematoloji, Onkoloji, İmmünoloji, Aşı)
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	(İmmünoloji, Onkoloji, Romatoloji)
Koç Üniversitesi	(Enfeksiyon Hastalıkları, Onkoloji, Sinir Bilimleri ve Beyin)
Marmara Üniversitesi	(İmmünoloji, Romatoloji)
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	(Sinir Bilimleri ve Beyin)

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK

İ.D. Bilkent Üniversitesi

Karadeniz Teknik Üniversitesi

SİSTEM BİYOLOJİSİ

Boğaziçi Üniversitesi

11. KALKINMA PLANI EŞLEŞTİRMELERİ

KİMYA

(13 Üniversite)

Akışkan Dinamiği ve Isı/Kütle Transferi
(Fırat, İTÜ, İYTE)

Analitik Kimya
(Ankara, Atatürk, Ege, KTÜ)

Biyomühendislik
(İ.D.Bilkent, İYTE, Koç, Marmara)

Elektrokimya
(Ege)

Filtrasyon ve Ayırma
(İTÜ, İYTE, ODTÜ)

Fizikokimya ve Teorik Kimya
(İ.D.Bilkent, İYTE)

İnorganik Kimya
(Atatürk, Gebze Tek., İTÜ)

Kataliz
(İ.D.Bilkent, ODTÜ)

Organik Kimya
(Atatürk, Gazi, Gebze Tek., İTÜ)

Proses Kimyası ve Teknolojisi
(Atatürk, Fırat, Gebze Tek., ODTÜ)

İL AÇ

(6 Üniversite)

İlaç Teknolojileri

(Ege, Hacettepe, İÜ, İÜ-Cerrahpaşa, Koç, Marmara)

AŞI

(5 Üniversite)

Aşı Teknolojileri

(Ankara, Ege, Erciyes, Hacettepe, İÜ-Cerrahpaşa)

TIBBİ CİHAZ

(9 Üniversite)

Biyomalzeme
(Hacettepe, Boğaziçi, Gazi, Koç)

Biyomedikal Ekipman Teknolojileri
(DEÜ, İ.D. Bilkent, Hacettepe, Boğaziçi, İstanbul, İÜ-
Cerrahpaşa, Koç, Marmara)

Tıbbi Tanı Kitleri
(DEÜ, Hacettepe, İÜ, İÜ-Cerrahpaşa)

Elektronik Donanım Teknolojileri
(Boğaziçi, İTÜ, ODTÜ, Yıldız)

MEMS/NEMS/MOEMS

(Boğaziçi, Gebze Tek., İTÜ, Koç, ODTÜ, Sabancı)

Robotik ve Mekatronik

(Boğaziçi, Fırat, İTÜ, ODTÜ, Sabancı, Yıldız)

Nesnelerin İnterneti

(Boğaziçi, İTÜ, ODTÜ, Koç)

Gömülü Sistemler

(İYTE)

ELEKTRONİK

(9 Üniversite)

MAKİNE- ELEKTRİKLİ TEÇHİZAT

(16 Üniversite)

Akışkan Gücü, Dinamiği ve Akışkan Makineleri
(DEÜ, Fırat, İ.D. Bilkent, KTÜ, Koç, Sabancı, Yıldız)

Eklemeli İmalat

(Gazi, İTÜ, Çukurova, Koç, Marmara, Sabancı)

Enerji Sistemleri ve Yakıt/Yanma
(Yıldız, Gazi, İTÜ)

Fabrika Otomasyon Sistemleri
(ODTÜ, Gazi)

Geleneksel İmalat Teknolojileri
(ODTÜ, İ.D. Bilkent, İÜ-Cerrahpaşa, KTÜ, Marmara, Sabancı)

Makina Tasarımı ve İmalatı
(Gazi, Yıldız, Erciyes, Marmara, Sabancı)

MEMS/NEMS/MOEMS
(Boğaziçi, İ.D. Bilkent, ODTÜ)

Robotik ve Mekatronik (İYTE)

Nesnelerin İnterneti (Boğaziçi)

OTOMOTİV VE RAYLI SİSTEMLER

(11 Üniversite)

Elektrikli ve Hibrit Araç Teknolojileri
(Gebze Tek., İTÜ, İÜ-Cerrahpaşa, Sabancı, Yıldız)

Enerji Depolama
(Çukurova, DEÜ, İTÜ, Yıldız)

İçten Yanmalı Motor ve Motor Aktarma Organları
(Çukurova, İTÜ, KTÜ, Marmara, Yıldız)

Otomotiv Sektöründe Malzeme Teknolojileri
(Bursa Uludağ, İTÜ, Sabancı)

Raylı Sistemler
(Fırat, İTÜ, Marmara, Yıldız)

GIDA ARZ GÜVENLİĞİ

(10 Üniversite)

Bahçe Bitkileri
(Ankara, Atatürk, Erciyes)

Bitki Koruma
(Çukurova)

Gıda Biyoteknolojisi
(Ankara, Ege, Çukurova, Bursa Uludağ)

Gıda Güvenliği
(Ankara, Çukurova, Hacettepe)

Gıda İşleme
(Ankara, Hacettepe)

Hayvan Besleme
(Atatürk, Bursa Uludağ)

Su Ürünleri
(Atatürk, Çukurova, İÜ, KTÜ)

Tarla Bitkileri
(Ankara, Atatürk, Ege, Sabancı)

Toprak ve Bitki Besleme



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
YÜRÜTME KURULU KARARLARI

Oturum Tarihi : 20.04.2022

Oturum No. : 16

KARAR.2022.16.-

06.04.2022 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nda uygun bulunan "Araştırma Üniversiteleri Destek Programına İlişkin Usul ve Esaslar"ın aşağıda yer alan revize edilmiş şekli ile uygun olduğuna karar verildi.

**ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ
DESTEK PROGRAMINA İLİŞKİN USUL VE ESASLAR**

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Usul ve Esaslar ülkemiz yükseköğretim sisteminde üniversitelere yönelik hazırlanan Araştırma Odaklı İhtisaslaşma Programına dahil olan devlet üniversitelerine Araştırma Üniversiteleri Destek Programı kapsamında tahsis edilecek destek sürecine ilişkin hususları düzenler.

Kapsam

MADDE 2- (1) Araştırma Üniversiteleri Destek Programı kapsamında sağlanan desteğin; kullanılacağı alanların, proje süreçlerinin, destek kullanım süreçlerini izleme ve değerlendirmeye ilişkin kriterlerin belirlenmesine ilişkin hususları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Usul ve Esaslar 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun "Yükseköğretim Kurulunun Görevleri" başlıklı 7 nci maddesinin (a) ve (d) fıkralarına ve Ek Madde 28'e dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve Kısaltmalar

MADDE 4- (1) Bu Usul ve Esaslarda geçen;

- a) **Araştırma Üniversitesi:** Yükseköğretim Kurulu tarafından Araştırma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Programı kapsamında belirlenen devlet üniversitelerini,
- b) **Komisyon:** Araştırma Üniversitelerine tahsis edilen bütçenin dağılımına


Funda AKAR
Uzman

yönelik öneri oluşturmak ile programın izlenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla YÖK Başkanlığı tarafından oluşturulan izleme ve değerlendirme komisyonunu,

- c) **Üniversite:** Araştırma Üniversitesini,
 - d) **YÖK:** Yükseköğretim Kurulu'nu,
 - e) **Yürütme Kurulu:** Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nu,
 - f) **SBB:** Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'nı,
 - g) **YÖKSİS:** Yükseköğretim Kurulu Bilgi Sistemini,
 - h) **BAP:** Bilimsel Araştırma Projelerini,
 - i) **Program:** Araştırma Üniversiteleri Destek Programını
 - j) **Yönetmelik:** Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmeliği,
- ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Araştırma Üniversiteleri Destek Programına İlişkin Genel Esaslar

Programın Genel İlkeleri

MADDE 5- (1) Araştırma Üniversiteleri Destek Program kapsamında üniversitelere sağlanacak ödenek, yıllık ve performans bazlı olarak tahsis edilir.

(2) Tahsis edilen ödenek, üniversiteler tarafından BAP mevzuatı çerçevesinde kullanılır. (3) Tahsis edilen ödenek, Kalkınma Planı öncelikleri ve üniversitelerin yetkinlikleri dikkate alınarak YÖK tarafından üniversitelerin eşleştirildikleri alanlardaki projelerde kullanılır.

(4) Desteklenecek projeler üniversiteler tarafından, araştırma üniversiteleri performans puanlarını yükseltecek şekilde belirlenir.

İzleme ve Değerlendirme Komisyonu

MADDE 6- (1) Araştırma üniversitelerine tahsis edilen bütçenin dağılımına yönelik öneri oluşturmak ile programın izlenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla YÖK Başkanlığı tarafından İzleme ve Değerlendirme Komisyonu teşkil edilir.

(2) Komisyon, Yürütme Kurulu Üyelerinden birinin başkanlığında, SBB'den bir temsilci ile YÖK Başkanlığı tarafından uygun bulunan öğretim üyelerinden oluşur. Gerekli görüldüğü takdirde Komisyon toplantılarına ilgili kurum ve kuruluşlardan kişiler davet edilebilir.

(3) Alınan kararlar YÖK Başkanlığının onayına sunulur.

(4) Komisyonun sekretarya hizmetleri YÖK Başkanlığı tarafından yürütülür.

Program Desteğinin Belirlenmesi


Funda AKAR
Uzman

MADDE 7- (1) YÖK, her yıl Temmuz ayı sonuna kadar Programa ilişkin bir sonraki yıl ihtiyaç duyulacak toplam ödenek teklifini SBB'ye iletir.

(2) Merkezî yönetim bütçe kanun teklifi kapsamında bir sonraki yıl için toplam Program ödenek tavanı Ekim ayı sonuna kadar belirlenir.

(3) YÖK tarafından, üniversitelerin performans puan ve sıralaması ile Program kapsamında önceki yıllarda sağlanan desteğin harcama ve uygulama sonuçları dikkate alınarak üniversite bazında belirlenen taslak ödenek tavanı, Kasım ayı sonuna kadar ilgili üniversitelere bildirilir.

(4) Üniversiteler, taslak ödenek tavanı çerçevesinde, desteklenmesi öngörülen projelere ilişkin toplam ödenek teklifini içeren teklif dokümanlarını Aralık ayı sonuna kadar YÖK'e iletir. Teklif dokümanlarında projelerin amaçları, hedefleri, kapsamı, gerekçeleri, projelerin sosyal ve ekonomik faydaları gibi hususlara YÖK tarafından belirlenen formata uygun olarak toplu bir şekilde yer verilir. Gerekli durumlarda YÖK, üniversitelerden revizyon talebinde bulunabilir.

(5) YÖK, her yıl Ocak ayı sonuna kadar araştırma üniversiteleri, bunların performans puanları ile sıralama listesini ve toplam ödenek tahsisi çerçevesinde her bir üniversite için Program kapsamında o yıl için uygun gördüğü ödenek dağılımını, ödenek aktarma işlemlerini yürütmek üzere SBB'ye iletir.

Proje Başvurusu, Değerlendirme ve Uygulama

MADDE 8-(1) Araştırma üniversiteleri BAP Komisyonlarınca başvuru ve değerlendirme takvimi belirlenerek ilan edilir.

(2) Üniversiteler, BAP Komisyonları aracılığıyla proje tekliflerini alır ve değerlendirir. Projelerin seçiminde araştırma üniversiteleri performans izleme kriterleri dikkate alınarak önceliklendirme yapılır ve 7. Maddenin 4. Fıkrasına göre YÖK'e gönderilir.

(3) Üniversiteler, bütçe aktarılmasını müteakip, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi aracılığıyla proje destekleme sürecini yürütür.

Proje raporları

MADDE 9- (1) Kabul edilen projenin yürütücüsü; yönetmelikte belirlenen raporları Araştırma üniversiteleri BAP Komisyonlarına sunar.

(2) Araştırma Üniversiteleri BAP Komisyonları, YÖK tarafından belirlenen sürelerde, geçmiş dönemdeki çalışmalarla ilgili bilgilerin yer aldığı değerlendirme sonuçlarını da kapsayan raporları üniversite rektörlükleri aracılığı ile YÖK'e sunar.

(3) Raporlar Komisyon tarafından incelenir, gerekli gördüğü durumlarda konunun uzmanlarının görüşlerine de başvurarak değerlendirme sürecini tamamlar.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Bilimsel Araştırma Projelerinde Gelir ve Ödeneklerin Kullanımı

Ödenek kullanımlarının bildirimi


Funda AKAR

ASININ AYNISIDIR

MADDE 10- (1) Özel hesaba aktarılan ödeneklerin proje bazında harcama durumu ve hesap özeti her yıl Temmuz ve Aralık aylarının son haftasında YÖK ve SBB'ye gönderilir.
(2) Harcama durumuna ilişkin bildirimler, YÖKSİS üzerinden yapılacaktır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM **Çeşitli ve Son Hükümler**

Usul ve Esasta yer almayan hususlar

MADDE 11 - (1) Bu Usul ve Esaslarda yer almayan hususlar hakkında Yönetmelik hükümleri uygulanır.

Tereddütlerin giderilmesi

MADDE 12- (1) Bu Usul ve Esasların uygulanmasında ortaya çıkabilecek tereddütleri gidermeye Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı yetkilidir.

Geçici Madde 1 - (1) 2022 yılında tahsis edilen toplam ödenek çerçevesinde YÖK tarafından, üniversitelerin performans puan ve sıralaması dikkate alınarak üniversite bazında belirlenen ödenek tavanı SBB'ye bildirilir.

Yürürlük

MADDE 13 - (1) Bu Usul ve Esaslar 06.04.2022 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 14 - (1) Bu Usul ve Esas hükümlerini Yükseköğretim Kurulu Başkanı yürütür.


Funda AKAR
Uzman

ASLININ AYNISIDIR

2024 YILI YÖK-ADP PROJE ÖNERİLERİNİN BAŞVURU VE DEĞERLENDİRME TAKVİMİ

04 Temmuz 2023 Salı	YÖK-ADP proje başvuruları için çağrı yapılması [(04.07.2023 tarih ve 134131 sayılı yazı ile çağrı yapılmıştır (İlgi yazısına bakınız.).]
04 Eylül 2023 Pazartesi (Saat 23:59)	YÖK-ADP proje başvurularının sistemden iletilmesi.
06 Eylül 2023 Çarşamba (Saat 23:59)	Bölüm Başkanı/ Dekan-Müdür onaylarının tamamlanması.
07 Eylül-10 Eylül 2023	Komisyon içi ve Komisyon dışı/Üniversite dışı ikinci hakemlerin atanması.
04 Ekim 2023 Çarşamba	BAP Komisyonu tarafından YÖK-ADP proje başvurularının değerlendirmelerine başlanması.
22 Kasım 2023 Çarşamba	BAP Komisyonu tarafından YÖK-ADP proje başvurularının değerlendirmelerinin tamamlanması.
27 Kasım 2023 Pazartesi	YÖK-ADP proje başvurularına ilişkin BAP Komisyonu görüşlerinin hazırlanması.
04 Aralık 2023 Pazartesi	YÖK-ADP proje başvurularının ve BAP Komisyonu görüşlerinin Rektörlük Makamına gönderilmesi.
22 Aralık 2023 Cuma	Proje seçiminde araştırma üniversiteleri performans izleme kriterleri dikkate alınarak, taslak ödenek tavanı çerçevesinde Rektörlük Makamı tarafından önceliklendirme yapılarak değerlendirme sonuçlarının YÖK'e gönderilmesi.