

2023

TRABZON ÜNİVERSİTESİ

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞ	
I.GENEL BİLGİLER.....	
A. Misyon ve Vizyon	
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	
C. İdareye İlişkin Bilgiler	
1- Fiziksel Yapı	
2- Örgüt Yapısı	
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	
4- İnsan Kaynakları	
II.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	
A. Performans Bilgileri	
1- Faaliyet Bilgileri	
III. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	
A. Üstünlükler	
B. Zayıflıklar	
C. Değerlendirme	
IV.ÖNERİ VE TEDBİRLER	

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞ

Trabzon Üniversitesi Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TRÜ-TTM); Üniversitemiz stratejik planı ile Merkez misyonu, vizyonu ve modülleri doğrultusunda faaliyetlerini yürütmektedir. Merkezimiz, beş modül (Tanıtım ve Destek Hizmetleri, Destek Programlarından Faydalandırma, Girişimcilik Faaliyetleri, Paydaşlarla İşbirliği, Üniversite-Şehir-Bölge Etkileşimi) altında yapılanmasına devam etmektedir.

Merkezimiz; üniversitemizin araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemesi, öncelikli alanlarla ilgili projelerin geliştirilmesi, bilimsel bulguların ticarileştirilmesi ve toplumla paylaşılması, üniversitemizde üretilen bilgi ve teknolojinin, uygulamaya dönüştürülerek ticarileştirilmesi, uluslararası işbirliklerinin geliştirilmesi, üniversite ve sanayi arasında bilgi ve teknoloji aktarımı ve somut çıktılarının geliştirilmesi süreçlerinde ara yüz görevi üstlenmesi açısından önemli bir rol üstlenmektedir. Merkezimiz; üniversitemiz akademik personellerine projelendirme süreçlerini anlama, AR-GE faaliyetleri yürütme ve proje başvurularını etkili bir şekilde yönetme becerilerine becerileri kazandırmayı amaçlamaktadır. Birimimiz, araştırmacılarımıza ve öğrencilerimize çeşitli AR-GE projeleri ve bilimsel eğitim etkinlikleri türlerine ilişkin eğitimler düzenlemektedir. 2024 yılı itibariyle ulusal ve uluslararası düzeyde proje yazma ve yürütme, teknoloji transferi, fikri mülkiyet hakları ve girişimcilik konularında eğitimler sunmayı planlamaktadır. Merkezimiz personel insan kaynağının artırılması ve niteliklerinin geliştirilmesiyle birlikte ilgili eğitim programlarını genişletmek ve daha fazla araştırmacıya ve öğrenciye ulaşmak amaçlanmaktadır.

2023 yılında merkezimizin iç ve dış paydaşları ile iş birliğini güçlendiren, akademik araştırmaları proje fikrine dönüştürme farkındalığına, uygulamaya geçirilmesine, sürdürülmesine ve bölgesel kalkınmaya katkıda bulunan çeşitli faaliyetler gerçekleştirilmiştir. AR-GE kültürünün yaygınlaştırıcısı, teknoloji transferi ile araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin öncüsü olarak hem bölgesel hem de ulusal düzeyde etkin bir aktör olma yolunda ilerlemektedir. Faaliyetlerimizin yürütülmesine katkı sağlayan başta Üniversitemiz Rektörü Sayın Prof. Dr. Emin AŞIKKUTLU'ya, bu süreçte birlikte çalıştığımız üniversitemizin değerli akademik ve idari birimlerine ve personellerine, etkin bir iletişim ve işbirliği süreci yürüttüğümüz değerli paydaş kurum ve kuruluşlara teşekkür ederim.

Bu faaliyet raporunda, 2023 yılında gerçekleştirilen başlıca faaliyetlerimiz ve gelecek vizyonumuzla ilgili ayrıntılı bilgiler ve kanıtlar sunulmuştur. Merkez olarak hedefimiz, bu faaliyetlerin artarak sürdürülmesi ve çeşitlendirilmesi, faaliyetler aracılığıyla üniversitemizin akademik, teknolojik araştırma ve geliştirme kapasitesine ve aynı zamanda bölgenin ekonomik, kültürel ve sosyal gelişimine daha fazla katkı sağlamaktır.

Doç. Dr. Mehmet KOKOÇ

Merkez Müdürü

1- GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Trabzon Üniversitesi Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi; kuruluş amacı ve gerekçesi doğrultusunda misyon ve vizyonunu oluşturmuştur.

Misyon

Birimimiz Misyonu:

Üniversite-Toplum, Üniversite-Sektör ve Üniversite-Sanayi arasında bir köprü vazifesi üstlenerek, ilgili iç ve dış destek birimleriyle uyum içerisinde çalışarak sürdürülebilir işbirlikleri sağlamak misyonu ile hareket etmektedir. Paydaşlara yönelik tanıtım, bilgilendirme ve teknoloji transfere yönelik farkındalığı ve yetkinliklerini arttırmak, eğitim hizmetleriyle desteklemek, üniversitenin ulusal ve uluslararası destek programlarından yararlanmasını sağlamaya yönelik çalışmaların yönetimi desteklemektedir. Tüm bu faaliyetlere ek olarak bu yönde danışmanlık hizmeti vermek, fikri sınai mülkiyet hakları ve lisanslama hizmetlerini etkin bir şekilde yönetmek, üniversite ve bölgede girişimcilik ve şirketleşme ekosisteminin yerleşmesine, gelişmesine katkıda bulunmak, öğrenci ve akademisyenlerin şirketleşme süreçlerine destek olmak misyonumuz çerçevesindedir.

Vizyon

Birimimiz Vizyonu:

Türkiye’de sosyal bilimler ağırlıklı olarak öne çıkan üniversitelerinden olan Trabzon Üniversitesi’ni teknoloji transferinde üst sıralara taşımayı ve üniversitenin sahip olduğu bilgi ve teknoloji birikimini topluma, sanayiye ve sektöre aktarabilmek adına bir paydaş olması hedeflenmektedir. Üniversite-Toplum, Üniversite- Sektör ve Üniversite-Sanayi iş birliğini geliştirme kapsamında gerçekleştirilecek çalışmalarla teknoloji transferi kültürünün gelişmesine ve sürdürülebilir olmasına destek sağlanması birimin vizyonunu oluşturmaktadır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Kuruluş Amacı:

Trabzon Üniversitesi- Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TRÜ-TTM), Eylül 2019 'da senato kararıyla Trabzon Üniversitesi bünyesinde resmi bir birim olarak kurulmuştur. Birim, Trabzon Üniversitesinin araştırma ve geliştirme faaliyetleriyle nitelikli ürün ve hizmetler üreten bir üniversite olma misyonunu gerçekleştirmek üzere önemli destek mekanizmalarından biri olarak gündeme gelmiş ve faaliyete geçirilmiştir.

Merkezin amacı, Üniversitede üretilen bilginin kamu kurumları, özel kuruluşlar gibi paydaşlara ve topluma aktarılması ile ticarileştirilmesini sağlamak, Üniversite ve paydaşlar arasındaki iş birliği ve etkileşimi artırmak, proje desteklerine dair eğitimler vermek, danışmanlık hizmeti sunmak ve özellikle bölgesel düzeyde Ar-Ge ve inovasyona dayalı bir ekosistemin oluşmasına yönelik çalışmalar yürütmektir. Bu kapsamda ulusal ve uluslararası fon kaynaklarından araştırmacıları, eğitimcileri, öğrencileri ve paydaş kuruluşları yararlandırmaya yönelik hizmetler sağlamak, fikri ve sınai mülkiyet haklarının yaygınlaştırılması, yönetilmesi ve ticarileştirilmesini sağlamaya çalışmaktadır. Ayrıca öğrenci ve akademisyenlerin girişimcilik

faaliyetlerini desteklemek, teşvik etmek, Merkez faaliyetlerini şehir ve bölgedeki aktörlerle paylaşarak yaygınlaştırarak ulusal kalkınmaya katkıda bulunmak da amaçları arasındadır. *Merkezin faaliyet alanları şunlardır:*

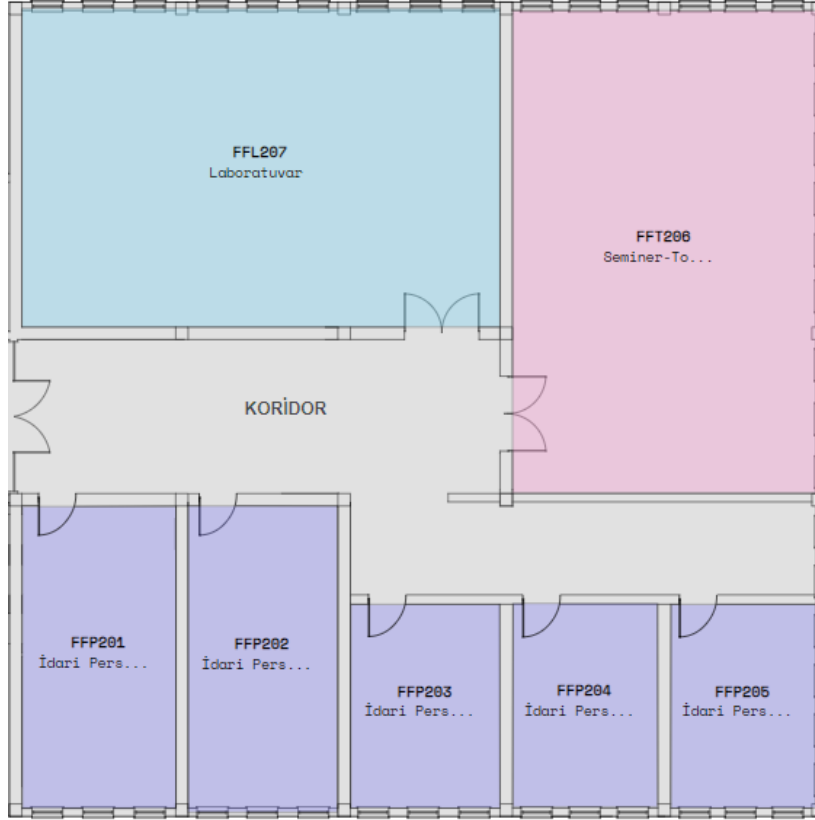
- Üniversite bünyesinde teknoloji transferi konusunda farkındalık oluşturmak, bu alanda tanıtımlar yapmak, Merkezin faaliyet alanlarında eğitimler vermek ya da organize etmek.
 - Üniversitedeki araştırmacılar ve paydaşlar hakkında envanter çalışması yaparak eşleştirmeler için veri tabanı oluşturmak, bu verilere dayanarak paydaş-akademisyen eşleştirmelerini yapmak, fon kaynakları doğrultusunda Üniversite-paydaş iş birliğinde projeler organize etmek, akademisyen-paydaş ortaklığında Ar-Ge projeleri yürütülmesine destek olmak, teşvik etmek, eşleştirmek, ortak Ar-Ge sözleşmelerinin yapılmasına aracılık etmek, bu sözleşmelerin yürütülmesini gözetmek ve olası sorunlara yönelik çözüm önerileri geliştirmek, Ar-Ge ve tasarım merkezlerinin kurulmasına destek olmak ve devamında bu merkezler için proje yapmak üzere akademisyen eşleştirmelerini sağlamak.
 - Paydaşlarına ulusal ve uluslararası fonları duyurmak, bunlar hakkında bilgi vermek, fon kaynaklarına erişim, ortak bulma, proje oluşturma ve geliştirme, hazırlama, bütçeleme, başvuru ve yürütülmesi hakkında destek olmak.
 - Patentler ve fikri haklar konusunda farkındalık oluşturmak, tescil başvurusu konusunda teşvik etmek, ön araştırmalarını yapmak/yaptırmak, tescil sürecinde destek olmak, tescillenenlerin ticarileşme süreçlerine katkıda bulunmak.
 - Merkezin amaçları doğrultusunda Üniversite adına ortaklık, hizmet ve danışmanlık sözleşmeleri yapmak ve yapılmasına aracılık etmek.
 - Kurumda ve bölgede girişimcilik ve şirketleşme ekosisteminin yerleşmesine, gelişmesine katkıda bulunmak, öğrenci ve akademisyenlerin şirketleşme süreçlerine destek olmak, teknokentler ile iletişim halinde bu süreçleri koordine etmek.
 - Üniversitenin Lisansüstü Eğitim Enstitüsünde yürütülen lisansüstü araştırmaların paydaşların kullanımına açılması ve paydaş odaklı tezlerin yapılmasını teşvik etmek.
 - Faaliyet alanlarında ulusal/uluslararası fuarlar, kongreler ve çalıştaylar düzenlemek.
 - Fikir aşamasından, proje, prototip ve ürün aşamasına kadar geçen süreçte Ar-Ge, inovasyon, teknoloji transferi, patentleme/lisanslama ve ticarileşme konularında destek olmak.
-
- Ön kuluçka hizmetleri vererek girişimcileri kuluçka ve şirket aşaması öncesinde hazırlamak.
 - Öğretim elemanlarına, öğrencilere ve talep eden dış paydaşlara yönelik ulusal ve uluslararası proje hazırlama eğitimleri düzenlemek.
 - Gerçekleştirilen etkinliklere ilişkin dönemlik faaliyet raporları, aylık bültenleri yayınlamak.
 - Üniversitenin Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi ile iş birliği içinde çalışarak bu birimin çalışmalarına destek olmak.
 - Merkezin amacı doğrultusunda 2547 sayılı Kanunun amaç ve ilkelerine uygun diğer çalışmaları yapmak.
 - Merkez, birinci fıkrada belirtilenler dışındaki faaliyetleri, amaçları doğrultusunda olmak kaydıyla, Yönetim Kurulunun teklifi ve Rektörün onayı ile yapabilir.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

1.1- Hizmet Alanları

Merkez, Fatih Kampüsü F blok ikinci katta yer almakta (FFP203) ve 20 m²'lik alana sahiptir. Merkezin yerleşim planı aşağıdaki gibidir.

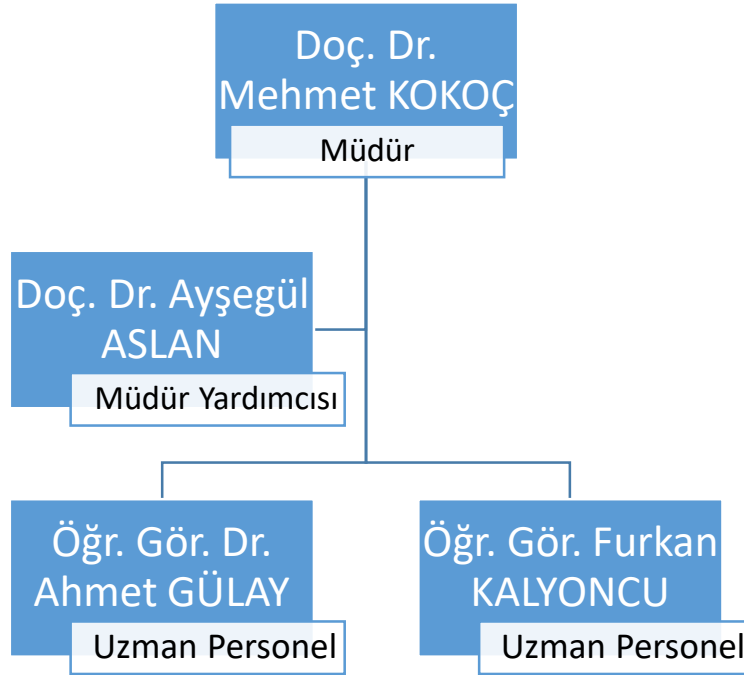


Şekil 1. TRÜ-TTM Fiziksel Alanı

1.1.1-Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	1	20	4
TOPLAM	1	20	4

2- Örgüt Yapısı



Merkez bünyesindeki personelin bilgisi aşağıdaki gibidir.

- Müdür: Doç. Dr. Mehmet KOKOÇ
- Müdür Yardımcısı: Doç. Dr. Ayşegül ASLAN
- Uzman Personel: Öğr. Gör. Dr. Ahmet GÜLAY
- Uzman Personel: Öğr. Gör. Furkan KALYONCU (13-b/4)

3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Bilgisayarlar

Masaüstü Bilgisayar Sayısı: 3 adet

3.2-Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari (adet)	Amaçlı	Eğitim (adet)	Amaçlı	Araştırma Amaçlı (adet)
Yazıcı	2				

4- İnsan Kaynakları

4.1-Akademik Personel

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör		X			
Doçent	X		2	2	
Dr. Öğr. Üyesi		X			
Öğretim Görevlisi	X		2	2	
Okutman		X			
Çevirci		X			
Eğitim-Öğretim Planlamacısı		X			
Araştırma Görevlisi		X			
Uzman		X			
TOPLAM			4	3	1

4.2- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 yaş	26-30 yaş	31-35 yaş	36-40 yaş	41-50 yaş	51 ve üzeri
Kişi sayısı		1		3		
Yüzde		25		75		

II- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

Performans Bilgileri

1- Faaliyet Bilgileri

Faaliyet Türü	Sayısı
Sempozyum ve Kongre	
Konferans	
Panel	2
Seminer	1
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Seminerleri	2
Ulusal Toplantı	1
Diğer (Açık hava Etkinlikleri, Eğlence, Çay, Dj Partisi, Törenler, Ziyaretler, Geziler vb.)	6
Çalıştay	
Film Gösterimi	
Bağış ve Yardım Kampanyası (Kan Bağışı)	
Bilgilendirme ve Tanıtım Toplantısı	10
Anma Törenleri	
Açılış ve Kapanış Törenleri	
Öğrenci Oryantasyon Semineri	
TOPLAM	22

YÜRÜTÜLEN ETKİNLİKLER

Paydaş Üniversiteler ile Yürütülen Etkinlikler

TÜBİTAK 1512- BİGG Girişim Ortaklığı

02 Şubat 2023 tarihinde girişimcilik hareketini bölgede yaymak ve girişimlerin sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi yürütücülüğünde hazırlanan, Üniversitemizin, Artvin Çoruh Üniversitesinin, Bayburt Üniversitesinin, Giresun Üniversitesinin, Gümüşhane Üniversitesinin, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesinin, Türkiye Vakıflar Bankası Türk Anonim Ortaklığının (Vakıfbank) paydaş olduğu "Doğu Karadeniz Girişimcilik Hareketi" projemiz TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır. Aynı tarihte ve 14.04.2023'te bu desteğin girişimcilere tanıtımının ve başvurusunun duyurusu gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Haziran ayında Öğr. Gör. Dr. Ahmet GÜLAY ön panel sürecine panelist olarak katılım sağlamıştır.

BiGGirişim TÜBİTAK **BiGG**

Üniversitemizin yürütücü olduğu "BiGGirişim" konsorsiyumu TÜBİTAK 1512 BiGG Programı'nda yeniden Uygulayıcı Kuruluş olarak seçilmiştir.

Stratejik ve bölgesel yeni ortaklık yapısıyla #DoğuKaradenizGirişimcilikHareketi girişim ekosistemine katkı sağlamaya devam edecektir.

Yürütücü Kuruluş **Ortak Kuruluşlar**

KTÜ Trabzon Üniversitesi

Giresun Trabzon Rize Artvin Gümüşhane Bayburt

KTÜ Trabzon Üniversitesi

İş fikrini hayata geçirmek için başvuru TÜBİTAK 1512 desteğiyle şirketini kur

bigg.ktu.edu.tr

KTÜ Trabzon Üniversitesi

Teknoloji ve Yenilik Odaklı İş Fikirleri İçin

450.000 TL
%100 Hibe
18 Ay

bigg.ktu.edu.tr

KTÜ Trabzon Üniversitesi

BiGGirişim

2023 - 1. Çağrı

TÜBİTAK'tan 450.000 ₺!

Teknolojik ve yenilikçi iş fikirlerle şimdi başvuru TÜBİTAK 1512 BiGG programı ile şirketini kur!

Son Başvuru Tarihi: 30.04.2023

HEMEN BAŞVUR
bigg.ktu.edu.tr

KTÜ Trabzon Üniversitesi

TÜBİTAK Üniversite Sanayi İş Birliği Programları Bilgilendirme Toplantısı

13 Ekim 2023 tarihinde Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezinin düzenlediği "TÜBİTAK Üniversite Sanayi İş Birliği Programları Bilgilendirme Toplantısı"na katılım sağlanmıştır.

TÜBİTAK TEYDEB Destekleri

ÖZEL SEKTÖR AR-GE VE YENİLİK PROJELERİ

- 1501 Sanayi AR-GE
- 1505 Üniversite-Sanayi İş Birliği
- 1511 Öncelikli Alanlar AR-GE (HAMLE)
- 1702 Patent Lisans
- SAYEM Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması
- 1709 EUREKA EUROSTARS
- 1507 KOBİ AR-GE
- 1509 Uluslararası Sanayi AR-GE Desteği
- 1515 Öncü AR-GE Labları
- 1707 Sipariş Ar-Ge
- 1711 Yapay Zeka
- 1801 Geri Ödemeli ve Hibe Desteği Programı

GİRİŞİMCİLİK VE YENİLİKÇİLİK KAPASİTESİNİ GELİŞTİRME

Ekosistem

- 1503 Proje Pazarları
- 1513 TTO Desteği
- 1514 TechnInvest
- 1602 Patent Desteği
- 1601 BIGG+ Mentörlük
- 1601 Uygulayıcı Kuruluş
- BIGG Spor Ödülleri

TEKNOGİRİŞİM

Bireysel Girişimci

BİGG

- 1512 Girişimcilik Desteği
- 1812 Yatırım Tabanlı Girişimcilik

TÜBİTAK

Proje Pazarı Etkinliği

Merkezimiz, Karadeniz Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde 21-23 Kasım 2023 tarihlerinde gerçekleştirilen "16. Uluslararası Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı" etkinliğinde paydaş olarak yer almıştır. Bu bakımdan Merkez Müdürü Doç. Dr. Mehmet KOKOÇ ve akademik personelimiz Öğr. Gör. Dr. Ahmet GÜLAY süreçte hakem olarak yer almış ve 11'er projenin değerlendirmesini gerçekleştirmiştir.





Vakıf Üniversiteleri ile Gerçekleştirilen Etkinlikler

26 Ekim 2023 tarihinde OSTİM Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ile ikili iş birlikleri ve Üniversite-Sanayi işbirlikleri kapsamında bir çevrimiçi tanışma toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantı sürecinde her iki tarafın yürütmüş oldukları faaliyetler ve kapasiteleri hakkında sunumlar yapılmıştır. Mevcut faaliyetler değerlendirilerek olası iş birlikleri üzerinde bilgi alışverişi gerçekleştirilmiştir.



Dış Paydaşlar ile Gerçekleştirilen Etkinlikler

- **12 Eylül-29 Eylül 2023 tarihleri** arasında dış paydaşımız Trabzon Teknoloji Geliştirme Bölgesinin (TEKNOKENT) düzenlediği “Anadolu Girişimciliğini Güçlendirme Projesi”ne katılım sağlamıştır.



- **16 Kasım 2023** tarihinde Trabzon Teknoloji Geliştirme Bölgesine (TEKNOKENT) ile kurumlar arası iş birliğinin artırılmasına, bölgenin Ar-Ge ve Girişimcilik ekosisteminin geliştirilmesine ilişkin ziyaret gerçekleştirilmiştir.



- **20 Kasım 2023** tarihinde Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansına (DOKA) ile kurumlar arası iş birliğinin artırılmasına, bölgenin Ar-Ge ve Girişimcilik ekosisteminin geliştirilmesine ilişkin ziyaret gerçekleştirilmiştir.



Ayrıca 11 Ekim 2023 tarihinden itibaren Trabzon Teknoloji Derneği'nin koordinatörlüğünde ilimizde 2024 yılında düzenlenecek "Trabzon Teknoloji Festivali" etkinliğine Karadeniz Teknik Üniversitesi, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı gibi dış paydaşlarımız ve Trabzon Valiliği, Trabzon Büyükşehir Belediyesi, Ortahisar Belediyesi, Trabzon İl Milli Eğitim Müdürlüğü vb. öncü kuruluşlar ile aktif destek sağlanmaktadır. Bu kapsamda sürecin planlanması ve gerçekleştirilmesi adına her hafta düzenli olarak toplantılara katılım sağlanmaktadır.



Ulusal Ajans ile Gerçekleştirilen Etkinlikler

23 Şubat 2023 tarihinde gerçekleştirilen "2023 ERASMUS+ YENİLİKÇİLİK İÇİN İTTİFAKLAR ÇEVİRİMİÇİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI"nın duyurusu yapılmış ve merkez olarak bu toplantıya katılım sağlanmıştır.



T.C.
DIŐIŐLERİ BAKANLIĐI
AVRUPA BİRLİĞİ BAŞKANLIĞI
TÜRKİYE ULUSAL AJANSI

2023 ERASMUS+ YENİLİKÇİLİK İÇİN İTTİFAKLAR ÇEVİRİM İÇİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

- Toplantı Kayıt Formu: <https://bit.ly/İttifaklarKayıt>
- Toplantı Zoom platformundan yapılacaktır.
- Zoom linki, toplantı kayıt formunu gönderen kişilere e-posta yoluyla iletilecektir.
- Toplantı öncesinde Zoom üzerinde de bir ön kayıt yapılması gerekeceğinden, toplantıya vakitlice girilmesi önem arz etmektedir.



T.C.
DIŐIŐLERİ BAKANLIĐI
AVRUPA BİRLİĞİ BAŞKANLIĞI
TÜRKİYE ULUSAL AJANSI

2023 ERASMUS+ YENİLİKÇİLİK İÇİN İTTİFAKLAR ÇEVİRİM İÇİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

- Toplantı Kayıt Formu: <https://bit.ly/İttifaklarKayıt>
- Toplantı Zoom platformundan yapılacaktır.
- Zoom linki, toplantı kayıt formunu gönderen kişilere e-posta yoluyla iletilecektir.
- Toplantı öncesinde Zoom üzerinde de bir ön kayıt yapılması gerekeceğinden, toplantıya vakitlice girilmesi önem arz etmektedir.

TASLAK TOPLANTI PROGRAM

23 Şubat 2023, Perşembe

14.15-14.25	Toplantıya Girişler ve Zoom Kayıtları
14.25-14.30	Toplantıya Kabuller
14.30-14.40	<i>Açılış Konuşmaları</i> İlker Astarci, Türkiye Ulusal Ajansı Başkanı (tbc)
14.40-14.50	<i>Erasmus+ Programında Merkezi Projelere İlişkin Genel Bilgilendirme</i> (Türkiye Ulusal Ajansı)
14.50-15.20	Yenilikçilik İçin İttifaklar Projeleri <ul style="list-style-type: none">o Kapsamo Politika Önceliklerio Alt Proje Türlerio Örnek Projeler (Türkiye Ulusal Ajansı)
15.20-15.50	Proje Tecrübe Paylaşımı (Yenilikçilik İçin İttifaklar projeleri yürütmekte olan kurumların temsilcileri)
15.50-16.20	Yenilikçilik İçin İttifaklar Projeleri <ul style="list-style-type: none">o Değerlendirme Ölçütlerio Başvuru Adımlarıo Yararlı Kaynaklar (Türkiye Ulusal Ajansı)
16:20-16:30	Soru-Cevap ve Kapanış



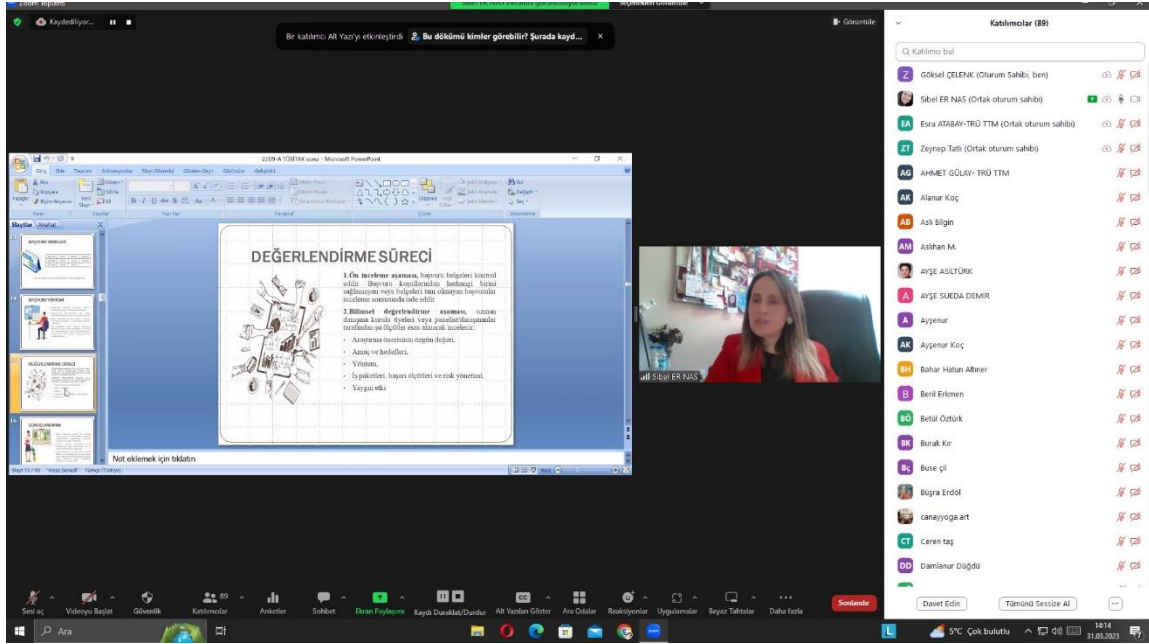
Avrupa Birliği EĞitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı
Ehlibeyt Mah. Mevlana Bulvarı No: 181, 06520 Çankaya / Ankara
T +90 312 409 60 00 | bilgi@ua.gov.tr | KEP: ulusalajans@hs01.kep.tr
Bilgi için: Ad SOYAD, Unvan, Tel : (0312) 4096000, Faks: (0312) 4096009



Akademik Birim Ziyaretleri, Projelerin Tanıtılması ve Bilgilendirme Eğitimleri

Bu kapsamda;

- **31 Mart 2023** tarihinde Fatih Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Sibel ER NAS tarafından tüm akademisyen ve öğrencilerimize yönelik çevrimiçi olarak TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı eğitimi gerçekleştirilmiştir. Eğitim kapsamında katılımcılara bu projenin kapsamı, başvuru süreci, başvuru formu ve örnek proje metinleri sunulmuştur.



- **19 Ekim 2023** tarihinde Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Bilişim Sistemleri öğrencilerine yüz yüze olarak “TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı”na ilişkin tanıtım ve bilgilendirme eğitimi yapılmıştır. Eğitimde öğrencilere bu destek programı tanıtılmış ve alanlarına özgü proje örnekleri sunulmuştur.



- **24 Ekim 2023** tarihinde Fatih Eğitim Fakültesi, Türkçe ve Sosyal Bilgiler Eğitimi Bölümü, Sosyal Bilgiler Eğitimi Programı öğrencilerine yüz yüze olarak “TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı”na ilişkin tanıtım ve bilgilendirme eğitimi yapılmıştır. Eğitimde öğrencilere bu destek programı tanıtılmış ve alanlarına özgü proje örnekleri sunulmuştur.



- Merkezimiz, Üniversitemizde **8-10 Aralık 2023** tarihlerinde Prof. Dr. Bülent GÜVEN koordinatörlüğünde gerçekleştirilen “Akademik Düzeyde Bilimsel Araştırma Projesi Yazma Eğitimi” 1. etkinliğine paydaş olmuş ve destek sağlamıştır. Etkinlikte Merkez Müdürümüz Doç. Dr. Mehmet KOKOÇ eğitmen ve akademik personelimiz Öğr. Gör. Dr. Ahmet GÜLAY yardımcı personel olarak yer almıştır.



- **13 Aralık 2023** tarihinde Tonya Meslek Yüksekokulu öğrencilerine yüz yüze olarak “TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı”na ilişkin tanıtım ve bilgilendirme eğitimi yapılmıştır. Eğitimde öğrencilere bu destek programı tanıtılmış ve alanlarına özgü proje örnekleri sunulmuştur.



- **15 Aralık 2023** tarihinde İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesinden öğretim üyeleri ile ilgili fakültede AR-GE ve proje çalışmalarının artırılmasına yönelik yapılabileceklerle ilişkin toplantı gerçekleştirilmiştir.



- **21 Aralık 2023** tarihinde Çarşıbaşı Meslek Yüksekokulu öğrencilerine yüz yüze olarak “TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı”na ilişkin tanıtım ve bilgilendirme eğitimi yapılmıştır. Eğitimde öğrencilere bu destek programı tanıtılmış ve alanlarına özgü proje örnekleri sunulmuştur.



- Merkezimiz, Üniversitemizde **22-24 Aralık 2023** tarihlerinde Prof. Dr. Bülent GÜVEN koordinatörlüğünde gerçekleştirilen “Akademik Düzeyde Bilimsel Araştırma Projesi Yazma Eğitimi” 2. etkinliğine paydaş olmuş ve destek sağlamıştır. Etkinlikte Merkez Müdürümüz Doç. Dr. Mehmet KOKOÇ eğitmen ve akademik personelimiz Öğr. Gör. Dr. Ahmet GÜLAY yardımcı personel olarak yer almıştır.



- **26 Aralık 2023** tarihinde İletişim Fakültesinden öğretim üyeleri ile TÜBİTAK ARDEB-1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı Cumhuriyetimizin 100. Yılı Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırmalarına Yönelik “Cumhuriyetimizin 100. Yılı Özel Çağrısı”nın başvurusuna ve içeriğine ilişkin toplantı gerçekleştirilmiştir.



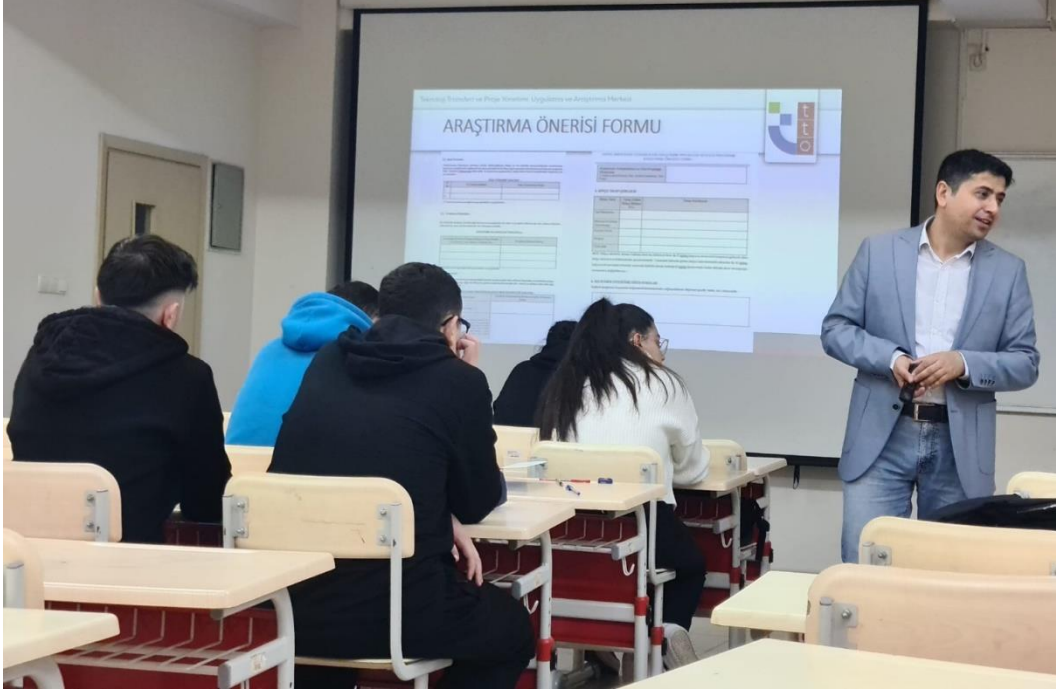
- **27 Aralık 2023** tarihinde Siyasal Bilgiler Fakültesi Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümü öğrencilerine yüz yüze olarak “TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı”na ilişkin tanıtım ve bilgilendirme eğitimi yapılmıştır. Eğitimde öğrencilere bu destek programı tanıtılmış ve alanlarına özgü proje örnekleri sunulmuştur.



- **27 Aralık 2023** tarihinde Tonya Meslek Yüksekokulundan öğretim üyeleri ile TÜBİTAK ARDEB-1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı Cumhuriyetimizin 100. Yılı Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırmalarına Yönelik “Cumhuriyetimizin 100. Yılı Özel Çağrısı”nın başvurusuna ve içeriğine ilişkin toplantı gerçekleştirilmiştir.



- **28 Aralık 2023** tarihinde Siyasal Bilgiler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi öğrencilerine yüz yüze olarak “TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı”na ilişkin tanıtım ve bilgilendirme eğitimi yapılmıştır. Eğitimde öğrencilere bu destek programı tanıtılmış ve alanlarına özgü proje örnekleri sunulmuştur.



Proje Hazırlama ve Yürütme Süreçlerine Birebir Destek Sağlama

Dört adet TÜBİTAK-1001 programına yapılan başvuruya, dört adet TÜBİTAK 1002 programı ve üç adet TÜBİTAK 3005 programı için hazırlanan projeler için öğretim üyelerine aktif katkıda bulunulmuştur. Örneğin yazım sürecine katkıda bulunduğumuz İlahiyat Fakültesi öğretim üyelerinden Doç. Dr. Fatih TOPALOĞLU'nun TÜBİTAK-3005 programına sunduğu “1950-2010 Yılları Arasında Yayımlanmış Din Felsefesine Giriş Literatürünün Tanım, Yöntem ve Konuları Açısından İçerik Analizi Yöntemiyle İncelenmesi” projesi destek almaya hak kazanmıştır.



Trabzon Üniversitesi Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi Merkezi <tto@trabzon.edu.tr>

Alıcı: FATİH

7 Mar 2023 16:31

Sayın hocam,

Tarafınızdan incelenmek üzere birimize ulaştırılan proje metnine ilişkin biyönsel incelemeler birim personellerimizce tamamlanmış olup iyileştirme çalışmalarını/görüş ve önerilerin yer aldığı dosyalar ekte sunulmuştur.

Saygılarımızla,



Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi

Uygulama ve Araştırma Merkezi

Trabzon Üniversitesi

Fatih Eğitim Fakültesi, F Blok, Teknoloji

Transferi ve Proje Yönetimi Uygulama ve

Araştırma Merkezi • 61335

Trabzon Üniversitesi

0462 455 15 73/74

tto@trabzon.edu.tr

tto.trabzon.edu.tr

3 ek - Gmail tarafından tarandı



FATİH TOPALOĞLU <topaloglu@trabzon.edu.tr>

Alıcı: ben

7 Mar 2023 16:52

İlginiz için çok teşekkür ederim. İyi çalışmalar dilerim.
Doç. Dr. Fatih Topaloğlu

Proje ve Diğer Desteklerin Başvurularının Duyurulması

Bu kapsamda;

- **3 Ağustos 2023** tarihinde TÜBİTAK-ARDEB “1007-Yapay Zekâ Alanında Kamu Yapay Zekâ Ekosistem” 2023 çağrısının başvurularının başladığının duyurusu yapılmıştır.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Yapay Zekâ Alanında Kamu Yapay Zekâ Ekosistem – 2023 Çağrısı Başvuruya Açıldı

03.08.2023 10:04 | f Paylaş | t Paylaş | A+ | A-

Ulusal Yapay Zekâ Stratejisi doğrultusunda kamu kurum ve kuruluşlarının ihtiyaç duyduğu yapay zekâ çözümlerinin geliştirilmesi, yapay zekâ alanındaki bilgi birikiminin bu çözümler için kullanılması ve yaygınlaştırılması amacıyla TÜBİTAK Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı (1007 Programı) kapsamında T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanlığının (CBDDO) müşteri kurum olarak yer aldığı “Kamu Yapay Zeka Ekosistemi - 2023” başlıklı çağrı, Kamu Araştırmaları Destek Grubu (KAMAG) tarafından 01.08.2023 itibari ile yayınlanmıştır.

Bu çağrıda;

- Finans Teknolojileri,
 - Akıllı Üretim Sistemleri,
 - Akıllı Tarım, Gıda ve Hayvancılık,
 - İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik
 - E-Ticaret Teknolojileri
 - Akıllı Eğitim Teknolojileri
- temalarına yer verilmektedir.

İlgili Resimler



- **21 Ağustos 2023** tarihinde TÜBİTAK-ARDEB “1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı” başvurularının başladığının duyurusu yapılmıştır.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



ARDEB 1001 Programının 2023 Yılı 2. Dönem Başvuruları Alınmaya Başlandı

21.08.2023 16:38 | f Paylaş | t Paylaş | A+ | A-

Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB) tarafından yürütülmekte olan 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programının 2023 yılı 2. dönem başvuruları **18 Ağustos 2023 tarihi itibarıyla** <https://ardeb-pbs.tubitak.gov.tr> adresi üzerinden alınmaya başlanmıştır.

ARDEB 1001 Programına ilişkin proje destek üst limiti %32 oranında artırılarak 1 milyon 250 bin TL'den **1 milyon 650 bin TL**'ye yükseltilmiştir. Yeni üst limit; 2023 yılı 2. dönemden itibaren sunulacak proje önerileri için geçerli olacaktır. Ayrıca, yürürlükte olan projeler için yeni üst limit göz önünde bulundurulurken, talep edilmesi halinde ek ödenek imkânı sağlanacaktır.

2023 yılı 2. döneminde sunulacak proje önerilerinin çevrim içi başvuruları için son tarih **25 Eylül 2023**, söz konusu projelerin e-imza sürecinin tamamlanması için son tarih ise **28 Eylül 2023** olarak belirlenmiştir. Belirtilen süreler içerisinde proje başvuru onayının gerçekleştirilmesi ve e-imza sürecinin tamamlanması hususları önem arz etmektedir.

1001 Programı Başvuru Belgeleri için [tıklayınız](#).

Detaylı bilgi için [tıklayınız](#).

İlgili Resimler



- **4 Ekim 2023** tarihinde TÜBİTAK-BİDEB “2223-B Yurt İçi Bilimsel Etkinlik Düzenleme Desteği Programı”, “2223-C Çok Katımlı Uluslararası Etkinlik Düzenleme Desteği Programı” ve “2223-D İkili İşbirliği Anlaşmaları Çerçevesinde Etkinlik Düzenleme Desteği Programı” 2023 yılı 4. dönem çağrıları başvurularının başladığının duyurusu yapılmıştır.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



BİDEB 2223-Yurt İçi Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programları 2023 Yılı 4. Dönem Çağrıları

04.10.2023 09:45 | f Paylaş | t Paylaş | A+ | A-

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen 2223-B Yurt İçi Bilimsel Etkinlik Düzenleme Desteği Programı, 2223-C Çok Katımlı Uluslararası Etkinlik Düzenleme Desteği Programı ve 2223-D İkili İşbirliği Anlaşmaları Çerçevesinde Etkinlik Düzenleme Desteği Programı 2023 yılı 4. dönem çağrıları başvuruya açılmıştır. Başvurular, **20 Ekim 2023 saat 17:30'a** kadar BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi üzerinden alınacaktır.

İlgili Resimler



- **5 Ekim 2023** tarihinde TÜBİTAK “2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı” 2023 yılı 2. dönem çağrısı başvurularının başladığının duyurusu yapılmıştır.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2023 Yılı 2. Dönem Çağrısı Başvuruya Açıldı

05.10.2023 09:34 | f Paylaş | t Paylaş | A+ | A-

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2023 yılı 2. dönem çağrısı başvuruya açılmıştır. Başvurular 14 Kasım 2023 saat 17:30'a kadar TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi (tybs.tubitak.gov.tr) üzerinden yapılabilmektedir.

İlgili Resimler



- **10 Ekim 2023** tarihinde TÜBİTAK-BİDEB “2205-Lisans Burs Programı”, “2210-Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programları” ve “2211-Yurt İçi Doktora Burs Programları” başvurularının başladığının duyurusu yapılmıştır.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

BİDEB 2205-Lisans Burs Programı 2023 Yılı 2. Dönem Çağrısı Açıldı

10.10.2023 19:14 | f Paylaş | t Paylaş | A+ | A-

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen 2205-Lisans Burs Programı 2023 yılı 2. dönem çağrısı başvuruya açılmıştır. Başvurular, **27 Ekim 2023** saat 17:30'a kadar BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi üzerinden alınacaktır.

2205-Lisans Burs Programı hakkında bilgi almak ve çağrı duyurusuna ulaşmak için [tıklayınız](#).

İlgili Resimler



TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

BİDEB 2210-Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programları 2023 Yılı 2. Dönem Çağrısı Açıldı

10.10.2023 19:03 | f Paylaş | t Paylaş | A+ | A-

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen 2210-Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programları 2023 yılı 2. dönem çağrısı başvuruya açılmıştır. Başvurular, **27 Ekim 2023** saat 17:30'a kadar BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi üzerinden alınacaktır.

2210-Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programları hakkında bilgi almak ve çağrı duyurularına ulaşmak için [tıklayınız](#).

İlgili Resimler



TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

BİDEB 2211-Yurt İçi Doktora Burs Programları 2023 Yılı 2. Dönem Çağrısı Açıldı

10.10.2023 19:08 | f Paylaş | t Paylaş | A+ | A-

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen 2211-Yurt İçi Doktora Burs Programları 2023 yılı 2. dönem çağrısı başvuruya açılmıştır. Başvurular, **27 Ekim 2023** saat 17:30'a kadar BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi üzerinden alınacaktır.

2211-Yurt İçi Doktora Burs Programları hakkında bilgi almak ve çağrı duyurularına ulaşmak için [tıklayınız](#).

İlgili Resimler



- 19 Ekim 2023 tarihinde TÜBİTAK “2247- A Ulusal Lider Araştırmacılar Programı” ve “2247 - D Ulusal Genç Liderler Programı” başvurularının başladığının duyurusu yapılmıştır.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

2247 - A Ulusal Lider Araştırmacılar Programı

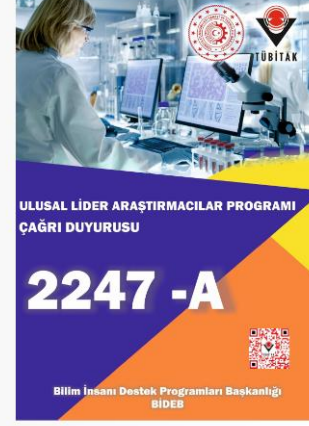
19.10.2023 10:01 | f Paylaş | w Paylaş | A+ | A-

DUYURU: 29.09.2023 tarihinde başvuruya açılan 2247-A Ulusal Lider Araştırmacılar Programı son başvuru tarihi 30.10.2023 tarihi 17.00'dür. Başvurular TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi (tybs.tubitak.gov.tr) üzerinden yapılabilecektir.

DUYURU: Program kapsamında burs alan doktora öğrencilerinin proje süresi sonunda henüz mezun olmamaları durumunda bursları 2211 Yurtiçi Lisansüstü Burs Programı kapsamında her iki programdan alacağı toplam bursun süresi 48 ayı geçmeyecek şekilde devam ettirilir. Bu kural, yürütülen projenin son 6 ayında projeye bursiyer olarak dahil edilenler hariç tutulacak şekilde uygulanmaktadır. Program kapsamında desteklenmekte olan araştırmacılarımıza önemle duyurulur.

DUYURU: 10/01/2023 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere; diğer kamu kurum/kuruluşları (MEB, YÖK, KYK, devlet üniversiteleri ve vakıf üniversiteleri vb.) tarafından verilen burslardan yararlananlar aynı anda bu programdan da tam burs ödemesi alabilecektir. Bursiyerlere yapılacak ödemeler hususunda program kapsamında desteklenmekte olan araştırmacılarımıza önemle duyurulur.

İlgili Resimler



TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

2247 - D Ulusal Genç Liderler Programı

19.10.2023 10:15 | f Paylaş | w Paylaş | A+ | A-

DUYURU: 29.09.2023 tarihinde başvuruya açılan 2247-D Ulusal Genç Liderler Programı son başvuru tarihi 30.10.2023 tarihi 17.00'dür. Başvurular TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi (tybs.tubitak.gov.tr) üzerinden yapılabilecektir.

Başvurmak için [tıklayınız](#).

DUYURU: Program kapsamında burs alan doktora öğrencilerinin proje süresi sonunda henüz mezun olmamaları durumunda bursları 2211 Yurtiçi Lisansüstü Burs Programı kapsamında her iki programdan alacağı toplam bursun süresi 48 ayı geçmeyecek şekilde devam ettirilir. Bu kural, yürütülen projenin son 6 ayında projeye bursiyer olarak dahil edilenler hariç tutulacak şekilde uygulanmaktadır. Program kapsamında desteklenmekte olan araştırmacılarımıza önemle duyurulur.

DUYURU: 10/01/2023 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere; diğer kamu kurum/kuruluşları (MEB, YÖK, KYK, devlet üniversiteleri ve vakıf üniversiteleri vb.) tarafından verilen burslardan yararlananlar aynı anda bu programdan da tam burs ödemesi alabilecektir. Bursiyerlere yapılacak ödemeler hususunda program kapsamında desteklenmekte olan araştırmacılarımıza önemle duyurulur.

İlgili Resimler



- **20 Ekim 2023** tarihinde “Teknoloji, İnovasyon ve Girişimcilik Programı” başvurusunun başladığının duyurusu yapılmıştır. Ayrıca akademisyenlere ve öğrencilere buna ilişkin bildirim mail yoluyla da gerçekleştirilmiştir.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

"Teknoloji, İnovasyon ve Girişimcilik Programı" Başvuruları Başladı

20.10.2023 09:30 | Paylaş | Paylaş | A+ | A-

Üniversitemizin paydaşı olduğu, in4startups ile Trabzon Teknokent işbirliğinde, üniversite öğrencilerine yönelik olarak; "Teknoloji, İnovasyon ve Girişimcilik Programı"na başvurular başlamıştır.

Program; Gümüşhane Üniversitesi, Artvin Çoruh Üniversitesi, Avrasya Üniversitesi, Trabzon Üniversitesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi ve Bayburt Üniversitesi'nin destekleri ve partnerliğinde gerçekleştirilecektir. Program başvuruları 03 Kasım 17:30'de sonlanacak olup, gerçekleştirilecek değerlendirmeler sonrasında programa seçilen katılımcılar 07 Kasım'da başlayacak programa davet edileceklerdir.

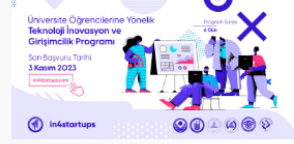
Programa aşağıdaki bağlantılardan başvuru yapabilirsiniz.

<https://lnkd.in/d/eg3pgsJ>

<https://lnkd.in/d/qPfrisg>

Detaylı bilgi için Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi ve Uygulama ve Araştırma Merkezimiz ile doğrudan (F Blok 2. Kat) veya tto@trabzon.edu.tr adresi üzerinden e-posta ile iletişime geçebilirsiniz.

İlgili Resimler



Toplu E-mail Gönderimi



Trabzon Üniversitesi Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi Merkezi <tto@trabzon.edu.tr>

Alici: Trabzon

Sayın İlgili İyi Günler,
Toplu e-mail gönderimi hususunda gereğini arz ederim.



**Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi
Uygulama ve Araştırma Merkezi**
Trabzon Üniversitesi
Fatih Eğitim Fakültesi, F Blok, Teknoloji
Transferi ve Proje Yönetimi Uygulama ve
Araştırma Merkezi • 61335
Trabzon Üniversitesi

☎ 0462 455 15 73/74
✉ tto@trabzon.edu.tr
🌐 tto.trabzon.edu.tr

Bir ek • Gmail tarafından tarandı



- 31 Ekim 2023 tarihinde TÜBİTAK- Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırmalarına Yönelik "Cumhuriyetimizin 100. Yılı Özel Çağrısı" başvurularının başladığının duyurusu yapılmıştır.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



TÜBİTAK - Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırmalarına Yönelik "Cumhuriyetimizin 100. Yılı Özel Çağrısı" Açıldı!

31.10.2023 12:01 | f Paylaş | t Paylaş | A+ | A-

Günümüzde giderek artan ve karmaşıklaşan sorunlar ve güçlükler karşısında sosyal ve beşeri bilim araştırmalarının önemi giderek artmaktadır. İklim değişikliğinden doğal afetlere karşı dirençliliğe, birey ve toplum düzeyinde yaşanan güçlüklerin çözümünden politika yapımına girdi sağlanmasına kadar birey ve toplum yaşamını etkileyen her boyutta çoklu bakış açılarının sunulması gerekli olmuş ve bu anlamda sosyal ve beşeri bilimlerin rolü daha da önemli hale gelmiştir. Cumhuriyetin kurulduğu yıllarda üstesinden gelinen güçlüklerin vermiş olduğu azim ve heyecanı, İkinci Türkiye Yüzyılına daha da coşkuyla taşıyarak tüm güçlüklerin üstesinden gelmeyi başaracağımıza ve her boyutuyla daha güçlü olacağımıza inancımız tamdır.

Bu doğrultuda, Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşunun 100. yıl dönümünü büyük bir gurur ve heyecanla karşıladığımız bu özel yıl vesilesiyle, Cumhuriyetimizin tarihsel, kültürel, siyasal, toplumsal ve ekonomik dinamiklerini anlamayı ve gelecek vizyonuna yeni perspektifler sunmayı amaçlayan araştırma projelerini desteklemek üzere; Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB) tarafından yürütülen 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında, "Cumhuriyetimizin 100. Yılı Özel Çağrısı" 29 Ekim 2023 tarihinde açılmıştır.

İlgili Resimler



- **1 Kasım 2023** tarihinde TÜBİTAK- Bilim ve Toplum Destekleme Programları “4004-Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları” ve “4005-Yenilikçi Eğitim Uygulamaları” çağrılarının başvurularının başladığının duyurusu yapılmıştır.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK - Bilim ve Toplum Destekleme Programları “4004-Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları” ve “4005-Yenilikçi Eğitim Uygulamaları” Çağrılarını Yayınladı!

01.11.2023 11:27 | Paylaş | Paylaş | A+ | A-

2007 yılından bu yana Bilim ve Toplum Başkanlığı tarafından yürütülen bilim ve toplum destekleme programları ile okul öncesi dönemi çocuklarından lisans öğrencilerine, öğretmenlere, toplumun farklı kesimlerine yönelik bilimsel etkinlikler yapmayı hedefleyen projeler desteklenmektedir.

Toplumda bilim kültürünün ve iletişiminin geliştirilmesini amaçlayan Bilim ve Toplum Destekleme Programları 2023 yılı çağrılarını yayınladı.

2023 yılı çağrı dönemi kapsamında önemli birtakım yenilikler, iyileştirmeler yapıldı. Bu kapsamda gerçekleştirilen yeniliklerden bazıları:

- 4004 Programı kapsamında mevcut çağrı alanlarına ilave olarak “Tematik Çağrı Alanları” eklenmesi
- Destek miktarları ve kapsamında güncellemeler yapılması
- Görev alma kotalarında düzenlemeler yapılması

4004 ve 4005 programlarına yapılacak başvurular <http://bilimtoplum-pbs.tubitak.gov.tr> adresi üzerinden **13 Aralık 2023 (saat 17.30)** tarihine kadar elektronik imza ile alınacaktır.

Başvuru şartları ve ayrıntılı bilgi için aşağıda yer alan program sayfalarını ziyaret edebilirsiniz.

- [4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı](#)
- [4005 Yenilikçi Eğitim Uygulamaları Destekleme Programı](#)

Başvuru süreci ve programlar ile ilgili sorularınız için bt4004@tubitak.gov.tr ve bt4005@tubitak.gov.tr e-posta adresleri üzerinden iletişime geçebilirsiniz. Ayrıca detaylı bilgi ve destek talepleriniz için Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi ve Uygulama ve Araştırma Merkezimizi (Fatih Kampüsü F Blok 2. Kat) ziyaret edebilir veya tto@trabzon.edu.tr adresi üzerinden e-posta gönderebilirsiniz.

İlgili Resimler



- **11 Kasım 2023** tarihinde “Özdemir Bayraktar Milli Teknoloji Burs Programı” başvurularının devam ettiğinin duyurusu yapılmıştır.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Özdemir Bayraktar Milli Teknoloji Burs Programı Başvuruları Uzatıldı !

11.11.2023 15:01 | Paylaş | Paylaş | A+ | A-

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı tarafından başvuruları devam eden Özdemir Bayraktar Milli Teknoloji Burs Programı kapsamında **2024** yılında **5.000** öğrenciye **3.000%**’e varan burs desteği sağlanacaktır. Türkiye’nin **81** ilinden ortaokul, lise, ön lisans, lisans ve lisansüstü seviyesinden gençlerin başvurusuna açıktır.

Yükselen Yıldız Burs Programı kapsamında **100** öğrenciye **3000%** burs desteği
Eğitmen Mentor Burs Programı kapsamında **720** öğrenciye **3000%** burs desteği
Eğitim Desteği Burs Programı kapsamında **3880** öğrenciye **2000%** burs desteği
Sen Geleceksin Burs Programı kapsamında **300** öğrenciye **2500%** burs desteği

Detaylı bilgi için [tıklayınız](#).

Başvuru için [tıklayınız](#).

Başvuru ve programlar ile ilgili sorularınız için bursiyer@turkiyeteknolojitalimi.org adresine mail atabilirsiniz veya **+90 212 501 94 34** telefon numarasını arayabilirsiniz. Ayrıca detaylı bilgi ve destek talepleriniz için Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi ve Uygulama ve Araştırma Merkezimizi (Fatih Kampüsü F Blok 2. Kat) ziyaret edebilir veya tto@trabzon.edu.tr adresi üzerinden e-posta gönderebilirsiniz.

İlgili Resimler



- **11 Kasım 2023** tarihinde "Teknoloji Transfer Ödülü (Technology Transfer Award)" başvurularının devam ettiğinin duyurusu yapılmıştır.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Teknoloji Transfer Ödülü (Technology Transfer Award) Başvuruları Devam Etmektedir!

11.11.2023 15:20 | f Paylaş | t Paylaş | A+ | A-

Gelişen 8 Ülke (Developing 8/D-8) altında faaliyet yürüten ve üye ülkeler arasında teknolojik iş birliğini geliştirmeyi amaçlayan Teknoloji Transferi ve Değişim Ağı (D8-Technology Transfer and Exchange Network/D-8 TTEN) tarafından, üye ülkeler arasındaki herhangi bir teknoloji alanında en iyi teknoloji transferi vakasına "Teknoloji Transfer Ödülü (Technology Transfer Award)" ismiyle ödül verilmektedir. Üye ülkeler arasında teknoloji transferini yaygınlaştırmak ve bu ülkelerdeki teknoloji sağlayıcılarını farklı teknoloji alanlarında uluslararası iş birlikleri konusunda teşvik etmek amacıyla sunulan ödül bu yıl 12-13 Mart 2024 tarihlerinde yapılacak bir törenle sahiplerini bulacaktır.

Başvuru için gerekli şartların da yer aldığı <https://d8tten.org/technology-transfer-award/> adresi üzerinden çevrim içi olarak kabul edilen başvurular için son tarih 1 Ocak 2024 olup, ilave bilgi için d8@gtu.edu.tr e-posta adresi veya +90 262 605 1203 telefon numarası ile iletişime geçilebilmektedir. Ayrıca detaylı bilgi ve destek talepleriniz için Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi ve Uygulama ve Araştırma Merkezimizi (Fatih Kampüsü F Blok 2. Kat) ziyaret edebilir veya tto@trabzon.edu.tr adresi üzerinden e-posta gönderebilirsiniz.

İlgili Resimler



- **3 Aralık 2023** tarihinde TÜBİTAK- Bilim ve Toplum Destekleme Programları "4008-Özel Gereksinimli Bireylere Yönelik Kapsayıcı Toplum Uygulamaları Destekleme Programı" çağrısı başvurularının başladığının duyurusu yapılmıştır.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



TÜBİTAK - Bilim ve Toplum Destekleme Programları "4008-Özel Gereksinimli Bireylere Yönelik Kapsayıcı Toplum Uygulamaları Destekleme Programı" Çağrısı Yayınlandı!

03.12.2023 22:58 | f Paylaş | t Paylaş | A+ | A-

2007 yılından bu yana Bilim ve Toplum Başkanlığı tarafından yürütülen programlar ile okul öncesi dönemi çocuklarından öğretmenlere, toplumun farklı kesimlerine yönelik bilimsel etkinlikler yapmayı hedefleyen projeler desteklenmektedir.

Bu kapsamda 2022 yılında açılan yeni programımız ile **özel gereksinimli bireylerde farkındalık oluşturmak, bu bireylere, eğitim ve bağımsız yaşam konularında destek sağlanarak toplumla bütünleşmelerini kolaylaştırmak ve bu bireylere yönelik bilimsel uygulamaların yaygınlaşmasını sağlamak** hedeflenmektedir.

4008 programına yapılacak başvurular <https://bilimtoplum-pbs.tubitak.gov.tr> adresi üzerinden **29 Ocak 2024 (saat 17.30)** tarihine kadar elektronik imza ile alınacaktır.

Başvuru şartları ve ayrıntılı bilgi için aşağıda yer alan program sayfasını [ziyaret edebilirsiniz](#). Ayrıca detaylı bilgi ve destek talepleriniz için Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi ve Uygulama ve Araştırma Merkezimizi (Fatih Kampüsü F Blok 2. Kat) ziyaret edebilir veya tto@trabzon.edu.tr adresi üzerinden e-posta gönderebilirsiniz.

İlgili Resimler



- **4 Aralık 2023** tarihinde TÜBİTAK-Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı "STAR Programı" başvurularının devam ettiğinin duyurusu yapılmıştır.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



TÜBİTAK-Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı "STAR Programı" Başvuruları Devam Ediyor!

04.12.2023 13:31 | f Paylaş | t Paylaş | A+ | A-

Değerli Öğrencilerimiz,

TÜBİTAK-Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı "STAR Programı" başvuruları devam ediyor ve 11 Aralık 2023 tarihinde sona erecektir. Bu program ile TÜBİTAK Merkez ve Enstitülerinde yürütülen veya TÜBİTAK tarafından desteklenen araştırma projelerinde görev alacak lisans öğrencilerine burs imkânı tanınmaktadır. Türkiye'de herhangi bir lisans programına kayıtlı ve program ilanında belirtilen başvuru koşullarını sağlayan öğrenciler <https://star.tubitak.gov.tr/> adresinde yer alan projelerden birinde görev almak üzere başvuru yapacaklardır. Her öğrenci bir projeye başvuru yapabilecektir.

Başvuru çağrısına ulaşmak için [tıklayınız](#). Ayrıca detaylı bilgi ve destek talepleriniz için Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi ve Uygulama ve Araştırma Merkezimizi (Fatih Kampüsü F Blok 2. Kat) ziyaret edebilir veya tto@trabzon.edu.tr adresi üzerinden e-posta gönderebilirsiniz.

İlgili Resimler



- **17 Aralık 2023** tarihinde "TEKNOFEST 2024" başvurularının başladığının duyurusu yapılmıştır.

TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE PROJE YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



TEKNOFEST 2024 Başvuruları Başladı!

17.12.2023 20:14 | f Paylaş | t Paylaş | A+ | A-

TEKNOFEST 2024'te Toplam 75 Milyon TL Ödül ve Maddi Destek!

TEKNOFEST 2024 teknoloji yarışmalarına başvurular başladı. Yeni adresi Adana olan TEKNOFEST heyecanı 75 Milyon TL ödül ve malzeme desteğiyle kaldığı yerden devam ediyor.

TEKNOFEST 2024 Teknoloji Yarışmalarına başvuru yapmak için [tıklayınız](#).

Son Başvuru Tarihi: 20 Şubat 2024

Prestijli yarışmalarda, yüksek performanslı projelerle "Gelecek Sensin"

TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali kapsamında düzenlenen dünyanın en büyük teknoloji yarışmaları için başvurular başladı. "TEKNOFEST ile Gelecek Sensin" mottosuyla prestijli yarışmalarda yüksek performans sergileyecek teknoloji tutkunlarına 25 milyon TL ödül ve 50 milyon TL'nin üzerinde malzeme desteği sağlanacak. Her yıl bir önceki yıla göre daha fazla yarışma kategorisinin açıldığı ve Türkiye tarihinin en büyük ödüllü teknoloji yarışmaları olan TEKNOFEST teknoloji yarışmaları bu yıl **46 ana kategori, 117 alt kategoride** düzenlenecek. TEKNOFEST 2024 teknoloji yarışmalarına başvurular **20 Şubat 2024** tarihine kadar yapılabilecek.

İlgili Resimler



Proje Başvuru Sonuçlarının Duyurulması

Bu kapsamda;

- **16 Şubat 2023** tarihinde Tonya Meslek Yüksekokulu öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Galip USTA'nın "Merkez Üssü Kahramanmaraş/Pazarcık Olan Deprem Sonrası Gerçekleştirilen Müdahale ve İyileştirme Çalışmalarının Yerinde Değerlendirilmesi: Gözlemsel Çalışma" isimli projesinin TÜBİTAK 1002-C Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Acil Destek Programı kapsamında destek aldığı duyurulmuş ve proje ekibi tebrik edilmiştir.

AKADEMİSYENİMİZE TEBRİK

TÜBİTAK 1002-C DOĞAL AFETLER ODAKLI SAHA ÇALIŞMASI ACİL DESTEK PROGRAMI

PROJE ADI
"Merkez Üssü Kahramanmaraş/Pazarcık Olan Deprem Sonrası Gerçekleştirilen Müdahale ve İyileştirme Çalışmalarının Yerinde Değerlendirilmesi: Gözlemsel Çalışma"

PROJE EKİBİ

- Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ARSLAN - Ardahan Üniversitesi
- Öğr. Gör. Dr. Fatma GÜNDÜZ - Sinop Üniversitesi
- Öğr. Gör. Ezgi ATALAY - Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
- Öğr. Gör. İsmail TURGUT PALA - Trabzon Üniversitesi

Dr. Öğr. Üyesi GALİP USTA
Proje Yürütücüsü

[/tru-tto](#) tto.trabzon.edu.tr

- **20 Şubat 2023** tarihinde Fatih Eğitim Fakültesi öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Canan CENGİZ'in "Öğretmen Adaylarının Mesleki Gelişimlerinin İncelenmesi: YaYiM Uygulamaları" isimli projesinin TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı kapsamında destek aldığı duyurulmuş ve proje ekibi tebrik edilmiştir.

- **21 Mart 2023** tarihinde üniversitemiz öğretim üyelerinin ve elemanlarının danışmanlığında "Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2022/2 Döneminde" altı projenin desteklediği duyurulmuş, danışman akademisyenlerimiz ve öğrencilerimiz tebrik edilmiştir.

Fakülte	Bölüm	Danışman	Öğrenci	Proje Adı
Fatih Eğitim Fakültesi	Fen Bilgisi Öğretmenliği	Doç. Dr. Hava İPEK AKBULUT	Özlem YILDIZ	Fen Bilgisi Öğretmen Derslerinde Kullandık İncelenmesi: Trabzon
Fatih Eğitim Fakültesi	Fen Bilgisi Öğretmenliği	Doç. Dr. Hava İPEK AKBULUT	Elifnur ÇAKIR	Öğretmen Adaylarının Bilişsel Yapılarının Te Önerisi
Fatih Eğitim Fakültesi	İngilizce Öğretmenliği	Doç. Dr. Servet ÇELİK	Sümeyye GÜR	Ortaokul İngilizce Sın
Fatih Eğitim Fakültesi	İngilizce Öğretmenliği	Dr. Öğr. Üyesi Bilal KARACA	Hilal KARAOSMANOĞLU	Hizmet Öncesi İle Hiz Eğitiminde Materyal İncelenmesi
Fatih Eğitim Fakültesi	İngilizce Öğretmenliği	Dr. Öğr. Üyesi Serdar TAKVA	Özgönül YILMAZ	İngilizce Öğretmeni A Hikâye Kullanımına K
Hukuk Fakültesi	Hukuk	Dr. Öğr. Üyesi Seda GAYRETLİ AYDIN	Elif PİRÇİ	Teknoloji Sektöründe

- **30 Mayıs 2023** tarihinde İlahiyat Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Fatih TOPALOĞLU'nun "1950-2010 Yılları Arasında Yayımlanmış Din Felsefesine Giriş Literatürünün Tanım, Yöntem ve Konuları Açısından İçerik Analiz Yöntemiyle İncelenmesi" isimli projesinin TÜBİTAK 3005 Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı kapsamında destek aldığı duyurulmuş ve proje ekibi tebrik edilmiştir.



TRABZON ÜNİVERSİTESİ
2018

teknoloji
ransfer
fisi

AKADEMİSYENİMİZE TEBRİK

TÜBİTAK 3005
Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler
Araştırma Projeleri Destek Programı

PROJE KODU VE ADI
123K242 - "1950-2010 Yılları Arası Yayımlanmış
Din Felsefesine Giriş Literatürünün Tanım,
Yöntem ve Konuları Açısından
İçerik Analiz Yöntemiyle İncelenmesi "

PROJE EKİBİ

- Prof. Dr. Ruhattin Yazoğlu (Danışman) - Atatürk Üniversitesi
- Prof. Dr. Hüsnü AYDENİZ (Araştırmacı) - Atatürk Üniversitesi
- Doç. Dr. Lokman CERRAH (Araştırmacı) - Atatürk Üniversitesi

Doç. Dr. Fatih TOPALOĞLU
Proje Yürütücüsü

f t i /tru-tto

tto.trabzon.edu.tr

- **2 Haziran 2023** tarihinde Fatih Eğitim Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Zeynep TATLI'nın "Özel Öğrenme Güçlüğü Yaşayan Öğrencilere Yönelik Dijital Öykü Destekli Sanal Müze Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi" isimli projesinin TÜBİTAK 3005 Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı kapsamında destek aldığı duyurulmuş ve proje ekibi tebrik edilmiştir.



TRABZON ÜNİVERSİTESİ
2018

teknoloji
ransfer
fisi

AKADEMİSYENİMİZE TEBRİK

TÜBİTAK 3005
Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler
Araştırma Projeleri Destek Programı

PROJE KODU VE ADI
"Özel Öğrenme Güçlüğü Yaşayan
Öğrencilere Yönelik Dijital Öykü Destekli
Sanal Müze Geliştirilmesi
ve Değerlendirilmesi"

PROJE EKİBİ

- Doç. Dr. Mehmet KOKOÇ (Danışman) - Trabzon Üniversitesi
- Prof. Dr. Ayşegül ŞEYİHOĞLU (Araştırmacı) - Trabzon Üniversitesi
- Prof. Dr. Cevriye ERGÜL (Araştırmacı) - Ankara Üniversitesi
- Doç. Dr. Selçuk Kürşad KOCA (Araştırmacı) - Sakarya Üniversitesi
- Doç. Dr. Sibel ER NAS (Araştırmacı) - Trabzon Üniversitesi
- Öğr. Gör. Emine TIMUÇİN (Bursiyer) - Trabzon Üniversitesi
- Öğr. Gör. Göksel ÇELENK (Bursiyer) - Trabzon Üniversitesi
- Bahar MURADOĞLU (Bursiyer) - Trabzon Üniversitesi

Doç. Dr. Zeynep TATLI
Proje Yürütücüsü

f t i /tru-tto

tto.trabzon.edu.tr

- **29 Eylül 2023** tarihinde öğretim üyelerinin ve elemanlarının danışmanlığında “Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2023/1 Döneminde” 18 projenin desteklendiği duyurulmuş, danışman akademisyenlerimiz ve öğrencilerimiz tebrik edilmiştir.



Birim	Bölüm	Danışman	Öğrenci	Proje Adı
Fatih Eğitim Fakültesi	Fen Bilgisi Öğretmenliği	PROF. DR. NEVZAT YIĞİT	IREM ŞİMŞEK	Öğretmen Adayı Kullanılmasına \
Fatih Eğitim Fakültesi	Müzik Öğretmenliği	DOÇ. DR. ŞEFİKA TOPALAK	FATMA BALTA	Müzik Öğretmen Sürecinde Birde Düşüncel
Fatih Eğitim Fakültesi	Okul Öncesi Öğretmenliği	ÖĞR. GÖR. DR. AHMET GÜLAY	KADRIYE AKBULUT	Okul Öncesi Eğitimi Kapsamında Eğitim
Fatih Eğitim Fakültesi	Okul Öncesi Öğretmenliği	ÖĞR. GÖR. DR. AHMET GÜLAY	SEVAL KIZILTOPRAK	Okul Öncesi Öğretim Yöneli
Fatih Eğitim Fakültesi	Okul Öncesi Öğretmenliği	ÖĞR. GÖR. DR. AHMET GÜLAY	Hali YALINIZ	Okul Öncesi Çoğul Eğitim
Fatih Eğitim Fakültesi	Okul Öncesi Öğretmenliği	DOÇ. DR. AYŞEGÜL ASLAN	ESRANUR KARAÇENGEL	Okul Öncesi Çoğul Eğitim
Fatih Eğitim Fakültesi	Okul Öncesi Öğretmenliği	DOÇ. DR. AYŞEGÜL ASLAN	MERVE ÇİFTÇİ	Okul Öncesi Doğul Eğitim
Fatih Eğitim Fakültesi	Sınıf Öğretmenliği	ARŞ. GÖR. ZEHRA NUR KOYNOĞLU	ÖZLEM ÖZAYDIN	Sınıf Öğretmeni Eğitim
Fatih Eğitim Fakültesi	Sınıf Öğretmenliği	ARŞ. GÖR. ZEHRA NUR KOYNOĞLU	ELİF ŞENER	Sınıf Öğretmeni Eğitim
Fatih Eğitim Fakültesi	Sınıf Öğretmenliği	ARŞ. GÖR. ZEHRA NUR KOYNOĞLU	BUŞRA KILIÇ	Sınıf Öğretmeni Eğitim
Fatih Eğitim Fakültesi	Sınıf Öğretmenliği	DOÇ. DR. TUBA AYDOĞDU	MERVE MUŞTU	Sınıf Öğretmeni Eğitim
Fatih Eğitim Fakültesi	Sınıf Öğretmenliği	DOÇ. DR. TUBA AYDOĞDU	ISKENDER OĞLU	Sınıf Öğretmeni Eğitim

III- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu bölümde yıl içinde tespit edilen üstünlüklerimize, zayıf yönlerimize ve bunların sonucunda değerlendirmelere yer verilmiştir.

A- Üstünlükler

Üniversitemiz birimlerinin akademik projelere yönelik farkındalığının yüksek olması,

Üniversitemizde projelerin yazılması ve yürütülmesi hususunda rehberlik edebilecek öğretim üyelerinin olması,

Deneyimli merkez yönetimine ve uzman personellere sahip olunması,

TRÜ-TTM faaliyet binasının üniversitenin merkez kampüsünde yer alması.

B- Zayıflıklar

Teknik donanım ve ekipmanın sınırlı olması,

Uzman personel sayısının sınırlı olması,

Personel ve ziyaretçiler için ofis/çalışma alanının sınırlı olması.

C- Değerlendirme

Merkezimiz faaliyetlerinin üniversitemiz stratejik planına uygun olarak devam ettirilmesi ve sürekliliğin sağlanması önem arz etmektedir. Bu hususta Merkezimiz, iç ve dış paydaşlarıyla iş birliğini, proje tanıtım ve bilgilendirme ile proje yazma ve yürütme faaliyetlerine doğrudan desteği artırarak sürdürecektir.

IV- ÖNERİ ve TEDBİRLER

Üniversitemiz bünyesinde yer alan Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulu ve Konservatuvar birimlerinde; Teknoloji Transferi ve Proje Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi faaliyetleri ile ilgili tanıtım yapılması, modül hizmetleri ile ilgili farkındalığın oluşturulması, birimimizin yapısı, hizmetleri ve etkinlikleri konusunda bilgilendirilmesi, ulusal/uluslararası destek programlarıyla ilgili güncel/açık proje ve hibe çağrılarının, yürütülen projelerin, başarılı çıktıları ve sonuçlarının bölge üniversitelerindeki araştırmacı/akademisyenlere duyurulması, proje desteği veren kurumlar ve proje çağrıları hakkında farkındalık oluşturulması amacı ile gerçekleştirilen etkinliklerinin 2024 yılında da 2023 ve önceki yıllarda olduğu gibi yoğun bir şekilde devam ettirilmesi amaçlanmaktadır. Birimimizin verdiği desteklerin bilinirliğinin sağlanması için bölümlerde toplantıların artırılması planlanmaktadır. Trabzon Üniversitesi bünyesinde görev yapan, birimimiz modül faaliyetlerine yönelik olarak yüksek potansiyel taşıyan ve araştırma alanları proje çağrılarına uygun akademisyenlerin birebir ziyaret edilmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca 2024 ve ilerleyen yıllarda üniversitemiz bünyesindeki uluslararası proje desteklerinin de artırılmasına ilişkin faaliyetlerin gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.