



# PROJE DESTEK VE YÖNETİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ

## *E-BÜLTEN*

### Haberler & Etkinlikler



### **BİGGirisim Konsorsiyumu Girişimcileri TÜBİTAK Paneli Öncesi Sunumlarını Gerçekleştirdi**

TÜBİTAK BİGG Programı kapsamında Giresun Üniversitesi'nin de proje ortağı olduğu BİGGirisim Konsorsiyumu, proje yürütücüsü Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji ve Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi ev sahipliğinde TÜBİTAK BİGG 2. aşamaya geçecek girişimcileri belirlemek için bir araya geldi.

TÜBİTAK paneli öncesi sunumlarını gerçekleştiren 20 girişimci iş planlarının teknolojik düzeyi, yenilikçi yönü, uygunluğu, yapılabilişliği ve ticarileşme potansiyeli açısından konsorsiyum üyeleri tarafından değerlendirildi.

Giresun Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı akademisyenlerinden Doç. Dr. Şahin DİREKEL'in de girişimci olarak projesini sunduğu programda değerlendirici olarak Proje Destek ve Yönetim Koordinatörü Prof. Dr. Kurtuluş Yılmaz GENÇ ve Öğr. Gör. Ayben GÜL katıldı.

### Güncel Çağrılar & Duyurular

Proje Destek ve Yönetim Koordinatörlüğü

Tel: 454 310 10 00 (1581-1582)

E-posta: proje@giresun.edu.tr

Adres: İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Giriş Kat, Güre Yerleşkesi

# Üniversitemiz Akademisyeninin TÜBİTAK 2237- A Başarısı

Giresun Üniversitesi Rektör Danışmanımız ve Temel Eğitim Bölümü Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dalından akademisyenimiz Dr. Öğr. Üyesi Müge AYGÜN'ün yürütücülüğündeki “Sürdürülebilir Kalkınma için Fizik Eğitimi” projesi, TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazandı.

Akademisyenlerimizi tebrik eder, verimli bir proje uygulama süreci dileriz.

## Proje Bilgileri:

### Sürdürülebilir Kalkınma için Fizik Eğitimi

### TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı

Proje 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği kapsamında desteklenmektedir. 4-8 Eylül 2023 tarihleri arasında çevrimiçi olarak yapılması planlanan proje etkinliği, Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği programında kayıtlı olan tüm öğretmen adayları ile gerçekleştirilecektir. Katılım ücretsiz olup ve tüm masraflar TÜBİTAK tarafından karşılanmaktadır. Projede katılımcı sayısı 30 kişi ile sınırlandırılmıştır.

Etkinliğe düzenli katılan katılımcılara etkinlik sonunda katılım belgesi verilecektir.

**Proje Yürütücüsü:** Dr. Öğr. Üyesi Müge AYGÜN

**Etkinlik Tarihleri:** 4-8 Eylül 2023

**Son Başvuru Tarihi:** 14 Ağustos 2023

**Etkinlik Konumu:** Çevrimiçi

**E-posta:** [surdurulebilirfizikegt@gmail.com](mailto:surdurulebilirfizikegt@gmail.com)

# GÜNCEL ÇAĞRILAR & DUYURULAR

## Kutup Araştırmaları 2024 Yılı Çağrılarını Açıldı

Dünya'da kutup bilimleri konusunda yaptığı özgün bilimsel çalışmalar ile öncü ülkeler arasında yer alma vizyonumuz doğrultusunda T.C. Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, TÜBİTAK MAM Kutup Araştırmaları Enstitüsü (KARE) koordinasyonunda her yıl düzenli olarak kutup bölgelerine (Arktik ve Antarktika) ulusal bilim seferleri düzenlenmektedir. Seferler ile, kutup bilimleri konusunda bilim insanlarımızın; özgün, sürdürülebilir ve kaliteli bilimsel çalışmalar yapması, diğer ülkelerin bilim insanları ile işbirliğinin sağlanması ve ülkemizin kutup bölgelerinde söz sahibi saygın ülkeler arasına girmesi amaçlanmaktadır.

Bu amaçlara uygun şekilde; "Kutuplar" ile ilgili bilimsel çalışmaların destekleneceği 2024 Yılı KUTUP-1001 ve KUTUP Yabancı Araştırma Üssü Katılım Proje çağrıları, TÜBİTAK-MAM KARE ile ARDEB tarafından belirlenen koşullar çerçevesinde 24 Temmuz 2023 tarihinde açılmıştır.

Çağrılar kapsamında; "Bilimsel Araştırma Bütçesi" 600.000 TL ve "Lojistik Bütçe" (sadece sefere katılım sağlayacak projeler için) 300.000 TL olmak üzere toplam bütçe üst limiti 900.000 TL'ye yükseltilmiş olup, proje kapsamında ödenebilecek Proje Teşvik İkramiyesi (PTİ) miktarı ise 100.000 TL olarak güncellenmiştir.

Söz konusu çağrılara ilişkin detaylı bilgiye <https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programla...> sayfasında yer alan "Program Çağrıları" sekmesinden ulaşılabilir.

# GÜNCEL ÇAĞRILAR & DUYURULAR

## Yapay Zekâ Alanında Kamu Yapay Zekâ Ekosistem - 2023 Çağrısı Başvuruya Açıldı

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.

Çağrıya ilişkin detaylı bilgilere ve başvuru sistemine <http://ardeb-pbs.tubitak.gov.tr> bağlantısından ulaşabilirsiniz.

Çağrı başlıklarına yönelik hazırlanacak proje önerilerinin **31.10.2023** tarihine kadar sisteme kaydedilmesi gerekmektedir.

Çağrı dokümanına ulaşmak için [tıklayınız](#).

# GÜNCEL ÇAĞRILAR & DUYURULAR

## **COST Aksiyonlarına Katılım Kuralları Güncellendi**

Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği Kuruluşu (European Cooperation in Science and Technology- COST Association) Avrupa çapında alanlarında uzman bilim insanlarını çalıştıkları alan özelinde COST Aksiyonu adı verilen uluslararası bilimsel ağlarda bir araya getirmeyi ve bu sayede ulusal araştırmalarını sürdüren bilim insanlarını uluslararası alana taşımayı amaçlayan bir kuruluştur. Türkiye COST'un kurucu üyeleri arasında yer almaktadır.

COST Aksiyonları bünyesinde yer alan Yönetim Komitesi (Management Committee-MC) üyeleri COST üyesi ülke koordinatörlükleri tarafından seçilmektedir. Yönetim Komitesi üyeleri Türkiye'de TÜBİTAK tarafından COST Aksiyonlarına Katılım Kuralları doğrultusunda belirlenmektedir. Gerçekleştirilen çalışma doğrultusunda, COST Aksiyonları Katılım Kuralları kriterleri arasındaki “Devam Eden/Tamamlanmış Proje ile Başvuru” kriterinde yer alan mevcut programlara ek olarak TEYDEB 1512, 1515, 1702, 1709, 1711, 1801, 1812 programları ve ARDEB 1002-A, 1005 ve 3005 programları dahil edilmiştir.

Güncel kurallara ulaşmak için [tıklayınız](#).

## **TÜBİTAK - ASF Ortak Proje Çağrısı Açıldı**

TÜBİTAK ile Azerbaycan Bilim Vakfı (Azerbaijan Science Foundation - ASF) arasında 05 Haziran 2023 tarihinde imzalanan İşbirliği Protokolü doğrultusunda, Türk ve Azerbaycanlı sanayi kuruluşları arasında gerçekleştirilecek olan ortak araştırma, geliştirme ve yenilik projeleri desteklenecektir. İlgili çağrı, bilimsel ve teknolojik alanların tamamına açık bulunmaktadır.

Üniversitelerin ve Araştırma Merkezlerinin/Enstitülerinin, sanayi kuruluşlarının ortağı olarak projelere katılması mümkündür.

Bahse konu çağrı 24 Ağustos 2023 – 17 Kasım 2023 tarihlerini kapsamaktadır. Türk ortaklar başvurularını <https://uidb-pbs.tubitak.gov.tr> adresi vasıtasıyla yapacaktır.

Çağrı Metni için lütfen [tıklayınız](#).

# GÜNCEL ÇAĞRILAR & DUYURULAR

## Ufuk Avrupa Programı CETPartnership 2023 Ortak Çağrısı Açıldı

Temiz Enerji Geçişi Ortaklığı (Clean Energy Transition Partnership-CETPartnership), Ufuk Avrupa Programının bileşenleri altında yer alan İklim, Enerji ve Mobilite Kümesi kapsamında desteklenen bir Co-funded Partnership (Ortak Fonlama Ortaklığı) projesidir. Temiz Enerji Geçişi Ortaklığı (CETPartnership) aracılığıyla, Avrupa çapındaki temiz enerjiye geçiş sürecine hizmet sağlayacak ARGE ve Yenilik projelerinin hayata geçirilmesi amaçlanmaktadır. Bu kapsamda, desteklenecek projeler, uluslararası bir hakem kurulu tarafından değerlendirildikten sonra, ülkelerin ulusal fonlama kuruluşları tarafından finanse edilecektir. CETPartnership 2023 yılı Ortak Çağrısı 20 Eylül 2023 tarihi itibarıyla, Ülkemizden TÜBİTAK'ın da aralarında bulunduğu 30 farklı ülkeden 48 bölgesel ve yerel fonlama kuruluşunun katkısı ile açılmıştır.

CETPartnership 2023 yılı Ortak Çağrısında, temiz enerji alanı dahilinde farklı konu ve eylem tiplerini içeren farklı Teknolojik Hazırlık Seviyelerindeki (TRL) araştırma ve inovasyon odaklı yaklaşımları hedefleyen Çağrı Modülleri bulunmaktadır.

Bahse konu Çağrı Modülleri:

- [CM2023-01: Güç ağları için doğru akım \(DC\) teknolojileri](#)
- [CM2023-02: Enerji Sistemlerinde Esneklik: Yenilenebilir Enerji Üretimi, Enerji Depolama ve Sistem Entegrasyonu](#)
- [CM2023-03 \(A/B\): Güç üretimi için gelişmiş yenilenebilir enerji teknolojileri](#)
- [CM2023-04: Karbon yakalama, kullanma ve depolama \(CCUS\)](#)
- [CM2023-05: Hidrojen ve yenilenebilir yakıtlar](#)
- [CM2023-06: Isıtma ve soğutma teknolojileri](#)
- [CM2023-07: Jeotermal enerji teknolojileri](#)
- [CM2023-08: Entegre bölgesel enerji sistemleri](#)
- [CM2023-09: Entegre endüstriyel enerji sistemleri](#)
- [CM2023-10 \(A/B\): Yapılı ortamda temiz enerji entegrasyonu](#)

Uluslararası Çağrı dokümanı ve başvuru sürecine dair ilgili diğer detaylara <https://cetpartnership.eu/calls/joint-call-2023> bağlantısı üzerinden ulaşılabilmektedir.

İlk aşama uluslararası proje başvuruları (pre-proposal) 22 Kasım 2023 tarihinde (14:00 CET) sona erecek olup Türk Araştırmacıların yapacağı birinci aşama ulusal başvuru için son tarih ise 1 Aralık 2023 (17:00 TSİ) olarak belirlenmiştir.



# PROJE DESTEK VE YÖNETİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ

*E-BÜLTEN*

*Temmuz-Ağustos-Eylül 2023, No: 7*

Tel: 454 310 10 00 (1581-1582)

E-posta: [proje@giresun.edu.tr](mailto:proje@giresun.edu.tr)

Adres: İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Giriş Kat, Güre Yerleşkesi