



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

E-BÜLTEN

Duyurular & Haberler



BİGG 1512 ÇAĞRI DUYURUSU



İş Fikrini Hayata Geçirmek
İsteyen **Girişimcilere**

450.000 TL
HİBE DESTEĞİ!

[Hemen Başvur](http://biggmarmara.com)
biggmarmara.com



BAŞVURU
ALANLARI



Akıllı Ulaşım



Akıllı Üretim Sistemleri



Enerji ve Temiz Teknolojiler



İletişim ve Sayısal Dönüşüm



Sağlıklı ve İyi Yaşam



Sürdürülebilir Tarım ve Beslenme



BİGG 1512 ÇAĞRI DUYURUSU



KİMLER BAŞVURABİLİR?

Herhangi bir **ön lisans, yüksek lisans** veya **doktora** programına **kayıtlı / mezun öğrenci** olmak yeterli!

Hemen Başvur
biggmarmara.com



BAŞVURU KOŞULLARI

Daha önce **Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teknogirişim Sermayesi Desteği** ve **Tübitak 1512 Programı 2. Aşaması** kapsamında destek almamış olmak.

Hemen Başvur
biggmarmara.com



PRIMA PROGRAMI 2023 YILI ÇAĞRILARI AÇILDI

Akdeniz bölgesinde su yönetimi, gıda sistemleri ve tarım-gıda değer zinciri temalarında çok ortaklı uluslararası projelerin destekleneceği Akdeniz Bölgesinde Araştırma ve İnovasyon için Ortaklık (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area - PRIMA) Programı'nın 2023 yılı çağrıları başvurulara açıldı.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

PRIMA Programı 2023 Yılı Çağrıları Açıldı

Akdeniz bölgesinde su yönetimi, gıda sistemleri ve tarım-gıda değer zinciri temalarında çok ortaklı uluslararası projelerin destekleneceği Akdeniz Bölgesinde Araştırma ve İnovasyon için Ortaklık (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area - PRIMA) Programı'nın 2023 yılı çağrıları başvurulara açıldı.

PRIMA Programı kapsamında desteklenecek projeler 2 bölüme ayrılmaktadır. Birinci bölüm ve ikinci bölüm başvuru tarihleri aşağıda belirtilmiştir.

- 1. Bölüm 1. Aşama Uluslararası Başvuru için son tarih: 22 Mart 2023**
1. Bölüm 2. Aşama Uluslararası Başvuru için son tarih: 6 Eylül 2023
- 2. Bölüm 1. Aşama Uluslararası Başvuru için son tarih: 29 Mart 2023**
2. Bölüm 2. Aşama Uluslararası Başvuru için son tarih: 13 Eylül 2023

Detaylı bilgi için mitto.marmara.edu.tr internet adresini ziyaret edebilir,
mitto@marmara.edu.tr adresine e-mail atabilirsiniz.





**YARATICI
GİRİŞİMCİLİĞE
GİRİŞ**



**YARATICI
GİRİŞİMCİLİKTE
MARKALAŞMA VE
DESTEKLER**



**XR TEKNOLOJİSİNE
GİRİŞ**



**3D KARAKTER
& KULLANICI DENEYİMİ**



**KARMA
GERÇEKLIK
& GİRİŞİMCİLİK**

Yaratıcı Endüstriler Kuluçka Programına

Hazır Olun!

Eğitim Tarihleri

06
MART

07
MART

08
MART

09
MART

10
MART

zoom

Bu Kuluçka Programı Kültür ve Turizm
Bakanlığı Tarafından Desteklenmektedir.



Yaratıcı Kültür Endüstrileri Kuluçka Programı

Yaratıcı Endüstriler ve Genişletilmiş Teknolojiler Kuluçka Merkezi Mxincubation tarafından geliştirilen Yaratıcı Endüstriler Kuluçka Programı Stage Step1 ile başlıyor.

Yaratıcı Girişimcilik ve Markalaşma, XR Teknolojilerine Giriş, 3D Karakter Tasarımı, Karma Gerçeklik alanlarında uzman eğitmenler eşliğinde eğitim programları gerçekleştirilecek.

Projelerini Mxincubation ayrıcalığı ile geliştiren Kuluçka Girişimcilerimizin yanı sıra Eğitim Programlarına katılım kısıtlı kontenjan ile başvurulara açıktır

Mxincubation Yaratıcılık ve Teknoloji
Merkezi



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

1002-C DOĞAL AFETLER ODAKLI SAHA ÇALIŞMASI ACIL DESTEK PROGRAMI

Program, ülkemiz sınırları içinde gelişen deprem, heyelan, kaya düşmesi, sel, çığ, yangın, musilaj gibi doğa kaynaklı afetler sonrası veri toplamak amacıyla saha çalışması yürütecek üniversitelerde ve araştırma enstitülerinde görevli araştırmacıların kısa süreli çalışmalarına destek sağlamak amacıyla.

Bu program ile doğal afetler odaklı kısa süreli saha çalışması ihtiyaçlarının karşılanarak nitelikli bilgi üretiminin desteklenmesi için en fazla 15 gün süreli ve 5 kişi olacak şekilde saha çalışmalarının yürütülmesi için temel giderlerin karşılanması sağlanacaktır.

Başvuru doğal afet sonrası en geç 1 hafta içinde yapılmalıdır.

İletişim: mam.afetacil@tubitak.gov.tr

Detaylı bilgi için mitto.marmara.edu.tr internet adresini ziyaret edebilir,
mitto@marmara.edu.tr adresine e-mail atabilirsiniz.



1002-C Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Acil Destek Programı başvuruya açılmıştır!

1002-C Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Acil Destek Programı başvuruya açılmıştır.

Program, ülkemiz sınırları içinde gelişen deprem, heyelan, kaya düşmesi, sel, çığ, yangın, musilaj gibi doğa kaynaklı afetler sonrası veri toplamak amacıyla saha çalışması yürütecek üniversitelerde ve araştırma enstitülerinde görevli araştırmacıların kısa süreli çalışmalarına destek sağlamak amacıyla.

Bu program ile doğal afetler odaklı kısa süreli saha çalışması ihtiyaçlarının karşılanarak nitelikli bilgi üretiminin desteklenmesi için en fazla 15 gün süreli ve 5 kişi olacak şekilde saha çalışmalarının yürütülmesi için temel giderlerin karşılanması sağlanacaktır.

QuantERA ERA-Net 2023 Yılı Çağrısı Açıldı

QUANTERA (THE QUANTUM ERA-NET) PROJESİ UFUK2020 YENİ VE GELİŞMEKTE OLAN TEKNOLOJİLER ALANINDA YÜRÜTÜLMEKTE OLAN VE TÜRKİYE'Yİ TEMSİLEN TÜBİTAK'IN DÂHİL OLDUĞU BİR ERA-NET PROJESİDİR. PROJENİN TEMEL AMACI, ULUSLARARASI İŞBİRLİKLERİ YOLUYLA YENİ VE GELİŞMEKTE OLAN TEKNOLOJİLER ALANINDA DESTEKLENEN KUANTUM AMİRAL GEMİSİ PROJESİNİ TAMAMLAYACAK ARAŞTIRMA PROJELERİNİN DESTEKLENMESİDİR. 2023 YILI ÇAĞRISINA SUNULACAK PROJE ÖNERİLERİ İÇİN OLUŞTURULAN PROJE KONSORSİYUMUNUN EN AZ ÇAĞRIYA KATILIM SAĞLAYAN 3 FARKLI ÜLKEDEN 3 FARKLI KURUMDAN OLUŞMASI GEREKMEKTEDİR. PROJE BÜTÇESİ PROJE BAŞINA 2.500.000 TL'DİR. BAŞVURU İÇİN SON TARİH 11 MAYIS 2023'TÜR.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

QuantERA ERA-Net 2023 Yılı Çağrısı Açıldı!

QuantERA (The Quantum ERA-NET) projesi Ufuk2020 Yeni ve Gelişmekte Olan Teknolojiler alanında yürütülmekte olan ve Türkiye'yi temsilen TÜBİTAK'ın dâhil olduğu bir ERA-NET Projesidir.

Projenin temel amacı, uluslararası işbirlikleri yoluyla Yeni ve Gelişmekte Olan Teknolojiler alanında desteklenen Kuantum Amiral Gemisi Projesini tamamlayacak araştırma projelerinin desteklenmesidir. Tek aşamalı başvuru alınacak QuantERA 2023 Yılı çağrısına sunulacak proje önerileri için oluşturulan proje konsorsiyumunun **en az çağrıya katılım sağlayan 3 farklı ülkeden 3 farklı kurumdan** oluşması gerekmektedir.

Başvuru için son tarih: 11 Mayıs 2023

Proje Bütçesi: Proje Başına 2.500.000 TL

Detaylı bilgi için mitto.marmara.edu.tr internet adresini ziyaret edebilir, mitto@marmara.edu.tr adresine e-mail atabilirsiniz.



BİRLİKTE ÇALIŞIP BİRLİKTE BAŞARACAĞIZ BURS PROGRAMI'NI ÇAĞRIYA AÇIYORUZ!

BAŞVURU TARİHLERİ
1-10 MART 2023



TÜBİTAK BIÇABA- Birlikte Çalışıp Birlikte Başaracağız Burs Programı Çağrısı

TÜBİTAK BIÇABA-Birlikte Çalışıp Birlikte Başaracağız Burs Programının amacı 6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen depremlerin etkilediği Adana, Adıyaman, Diyarbakır, Elazığ, Gaziantep, Hatay, Kahramanmaraş, Kilis, Malatya, Osmaniye ve Şanlıurfa illerinde, afetten doğrudan etkilenen lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri ile doktora sonrası araştırmacıların, araştırma ve geliştirme faaliyetleri içerisinde bulunmalarını teşvik etmek ve desteklemektir. Bu çağrı kapsamında TÜBİTAK Merkez ve Enstitülerinde yürütülen veya TÜBİTAK tarafından desteklenen araştırma projelerinde yer alacak lisans, yüksek lisans, doktora öğrencileri ile doktora sonrası araştırmacılara destek verilecektir.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

SBEP ORTAKLIĞI 2023 ÇOK ULUSLU ORTAK ÇAĞRISI BAŞVURUYA AÇILDI

SBEP Ortaklığı 2023 Çok Uluslu Ortak Çağrısı Başvuruya Açıldı

Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen Sürdürülebilir Mavi Ekonomi Ortaklığı (SBEP) projesinin amacı, 2030 yılına kadar deniz ve denizcilik alanında iklim-nötr, sürdürülebilir, üretken ve rekabetçi bir mavi ekonomi için gereken dönüşümün desteklenmesidir.

Çağrı için oluşturulacak Konsorsiyum'un çağrıya katılan **ülkeler arasından en az 3 farklı ülkeden ortak** içermesi gerekmektedir.

Çağrıya sunulabilecek projelerin beklendiği konular:

- Bölgesel düzeyde deniz kullanımlarının planlanması ve yönetilmesi
- Mavi ekonomiyi desteklemek amacıyla açık denizde çok kullanımlı altyapıların geliştirilmesi
- İklim-nötr, çevresel açıdan sürdürülebilir ve kaynakları verimli kullanan mavi gıda ve yem
- Mavi Gıda üretiminin yeşil dönüşümü
- Atlantik Okyanusunda ve AB deniz havzası ölçeğinde Okyanus Dijital İkizleri (DTOs) kullanım senaryolarının test edilmesi

Son Başvuru Tarihi : 14 Nisan 2023 15:00 (Orta Avrupa Saati)

Proje Bütçesi: Proje Başına 2.500.000 TL

Detaylı bilgi için mitto.marmara.edu.tr internet adresini ziyaret edebilir,
mitto@marmara.edu.tr adresine e-mail atabilirsiniz.





UFUK AVRUPA

KÜME 6

Gıda, Biyoekonomi, Doğal Kaynaklar,
Tarım ve Çevre Kümesi
Ulusal Proje Pazarı

23 ŞUBAT 2023 PERŞEMBE



Bogaziçi Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.



KOÇ ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ



YTU YILDIZ
TEKNOPARK

Ulusal Proje Pazarı etkinliğine davetlisiniz

Marmara Üniversitesi İnovasyon ve Teknoloji Transfer Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak paydaşı olduğumuz İstanbul Sanayi Odası'nın İstanbul Proje Akademisi tarafından Ufuk Avrupa programı ve çağrılarını hakkında bilgi sunmak, ulusal düzeyde konsorsiyum oluşturmayı kolaylaştırmak ve etkileşimi arttırmak amacıyla düzenlenen Ufuk Avrupa Ufuk Avrupa Küme 6: Gıda, Biyoekonomi, Doğal Kaynaklar, Tarım ve Çevre Kümesi'ne yönelik Ulusal Proje Pazarı etkinliğine davetlisiniz.

23 Şubat 2023, Perşembe günü saat 10.00-17.00 arasında İSO Odakule Binası 1. Kat Toplantı Salonu, Beyoğlu, İstanbul adresinde düzenlenecektir.

Ufuk Avrupa Programı Gıda, Biyoekonomi, Doğal Kaynaklar, Tarım ve Çevre Kümesi kapsamında projelere dahil olmak isteyen, proje hazırlığında olan tüm firma ve akademisyenlerimiz aşağıdaki linkten kaydolarak, etkinliğe katılım sağlayabilirler.

TÜSEB A GRUBU PROJELERİ BAŞVURUYA AÇIKTIR

TÜRKİYE SAĞLIK ENSTITÜLERİ BAŞKANLIĞI (TÜSEB) TARAFINDAN AÇILAN A-1 PROJE ÇAĞRISI (LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK), A-2 PROJE ÇAĞRISI (YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK), A3-DR/TUS PROJE ÇAĞRISI (DOKTORA VE TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK) VE A GRUBU ACIL AR-GE PROJE ÇAĞRISI (AKADEMİSYENLERE YÖNELİK) BAŞVURU ALIMLARINA BAŞLAMIŞTIR. ÇAĞRILARIN DESTEK ÜST LİMITLERİ VE BURS ÜST LİMITLERİ 2023 YILINDA ARTTIRILMIŞTIR.

2023
A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Grupları

| | | | |
|---|--|---|---|
|  A1 Grubu Proje Destekleri |  A2 Grubu Proje Destekleri |  A3 Grubu Proje Destekleri |  A4 Grubu Proje Destekleri |
|  Lisans Öğrencilerine Yönelik A1 Proje Destek Programı |  Yüksek Lisans Öğrencilerine Yönelik A2 Proje Destek Programı |  Doktora/Tıpta Uzmanlık Öğrencilerine Yönelik A2 Proje Destek Programı |  Acil Ar-Ge Proje Çağrısı A4 Proje Destek Programı |
| Proje Bütçesi 25.000 ₺ | Proje Bütçesi 75.000 ₺ | Proje Bütçesi 125.000 ₺ | Proje Bütçesi 125.000 ₺ |

 www.tuseb.gov.tr  tusebgovtr



UFUK AVRUPA

KÜME 1

Sağlık Ulusal Proje Pazarı

28 ŞUBAT 2023 SALI



Ufuk Avrupa Küme 1: Sağlık Kümesi'ne yönelik Ulusal Proje Pazarı etkinliğine davetlisiniz.

Marmara Üniversitesi İnovasyon ve Teknoloji Transfer Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak paydaşı olduğumuz İstanbul Sanayi Odası'nın İstanbul Proje Akademisi tarafından Ufuk Avrupa programı ve çağrılarını hakkında bilgi sunmak, ulusal düzeyde konsorsiyum oluşturmayı kolaylaştırmak ve etkileşimi arttırmak amacıyla düzenlenen Ufuk Avrupa Küme 1: Sağlık Kümesi'ne yönelik Ulusal Proje Pazarı etkinliğine davetlisiniz.

28 Şubat 2023, Salı günü saat 10.00-17.00 arasında İSO Odakule Binası 1. Kat Toplantı Salonu, Beyoğlu, İstanbul adresinde düzenlenecektir.

Ufuk Avrupa Programı Sağlık Kümesi kapsamında projelere dahil olmak isteyen, proje hazırlığında olan tüm firma ve akademisyenlerimiz aşağıdaki linkten kaydolarak, etkinliğe katılım sağlayabilirler.





MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

**1501/1507 2023-1.
DÖNEM ÇAĞRILARININ
KAPANIŞ TARİHLERİ
UZATILDI!
ÜNİVERSİTEMİZLE
YAPMAK İSTEDİĞİNİZ İŞ
BİRLİKLERİ İÇİN
BİZLERLE İLETİŞİME
GEÇEBİLİRSİNİZ.**

1501/1507 2023-1 Çağrısı Güncellendi

TEYDEB 1501 ve 1507 destek programlarının 2023-1. dönem çağrılarının kapanış tarihleri uzatılmıştır.

Üniversite iş birliği için MITTO ile irtibat kurabilirsiniz.
Detaylı bilgilere açıklama bölümündeki linkten ulaşabilirsiniz.

1501 Destek Programı

Kuruluş Bazlı Ön Kayıt Son Tarihi: 23/05/2023 (Saat 23:59)
Çağrı Kapanış Tarihi: 25/05/2023 (Saat 23:59)

1507 Destek Programı

Kuruluş Bazlı Ön Kayıt Son Tarihi: 02/05/2023 (Saat 23:59)
Çağrı Kapanış Tarihi: 04/05/2023 (Saat 23:59)



Gamification for Industry, Technology and Sustainability



Oğuz ŞENTÜRK

İSTANBUL AYDIN
UNIVERSITY
Faculty Of Fine Arts
Specialist

Buket CALP

MARMARA
UNIVERSITY
Mxincubation
Coordinator

Rahmi AYDEMİR

LUGAL GAMES
Founder and Lecturer

**Dr. Selin
SÜAR ORAL**

İSTANBUL AYDIN
UNIVERSITY
Digital Game Design
Assistant Professor.

**Ufuk Avrupa Küme 1:
Sağlık Kümesi'ne yönelik
Ulusal Proje Pazarı
etkinliğine davetlisiniz.**

1-3 Mart 2023 tarihleri arasında Lütfi Kırdar Kongre Merkezi'nde gerçekleşecek olan ve Marmara Üniversitesi olarak paydaşları arasında bulunduğumuz Eurasian Universities Union-EURAS- VIII. EURIE Avrasya Yükseköğretim Zirvesi 58 panel, 154 konuşmacı ve 65 ülkeden 230 kurum ile dünyanın en seçkin üniversitelerini, akademisyenlerini, yükseköğretim sektörünün önde gelen temsilcilerini ve en büyük uluslararası öğrenci temin acentelerini ağırlayacaktır.

8. Avrasya Yüksek Öğretim Zirvesi'nde Marmara Üniversitesi Mxincubation Koordinatörü Buket Calp 'ın "Gamification for Industry, Technology and Sustainability" panelinde konuşmacı olarak yer alacaktır.

Tebrikler



TÜBİTAK 1002 - B ACIL DESTEK MODÜLÜ PROJE BAŞARISI

Eczacılık Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı'ndan Doç.Dr. Muhammet Emin Çam'ın yürütücü olduğu "Morris Su Tankı Isıtma Sistemi Kurulumu, Yazılım Analiz Programı ve Yazılım Analiz Sistemi Geliştirme" başlıklı projesi TÜBİTAK 1002 - B Acil Destek Modülü kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. Akademisyenimizi tebrik eder, başarılı bir proje dönemi geçirmelerini dileriz.



Proje Yürütücüsü

**Doç. Dr. Muhammet
Emin Çam**

*Eczacılık Fakültesi
Eczacılık Meslek Bilimleri
Bölümü*

TEBRİKLER

**TÜBİTAK 1002-B
Acil Destek Modülü**

Proje Adı: Morris Su Tankı Isıtma Sistemi Kurulumu, Yazılım Analiz Programı ve Yazılım Analiz Sistemi Geliştirme



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Marmara Universitesi

**İNOVASYON VE
TEKNOLOJİ TRANSFER
UYGULAMA VE
ARASTIRMA MERKEZİ
(MITTO)**



Marmara Üniversitesi Göztepe
Kampüsü, Dr. İbrahim Üzümcü
Binası 1.Kat. 34722/ Kadıköy-
İstanbul /Türkiye



mitto@marmara.edu.tr



+90 216 777 16 50



Sosyal medya hesaplarımızdan bizleri takip edebilirsiniz



[MITTO \(@mittomarmara\) / Twitter](https://twitter.com/mittomarmara)



[MITTO \(@mittomarmara\) / Instagram](https://www.instagram.com/mittomarmara/)



[MITTO / LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/mittomarmara/)