



MITTO
2012

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

E-BÜLTEN

TEBRİKLER



Otonom Araç Projesi
İle **#Teknofest2023**'E
"Sanayide Dijital Teknolojiler"
Kategorisinden Katılan Marco
Takımı Birincilik Ödülünü Aldı.

Projede emeği geçen
öğrencilerimizi tebrik
eder, başarılarının
devamını dileriz.

TÜBİTAK 1002-A BAŞARISI

Projede emeği geçen
hocalarımızı tebrik eder,
başarılarının devamını
dileriz.



Proje Yürütücüsü
**Dr. Öğr. Üyesi Ozan
SOYUPAK**

*Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
Endüstriyel Tasarım Bölümü*

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü

Proje Adı:

Mobil Dil Öğrenme Uygulamalarındaki
Kullanıcı Deneyiminin Ve
Kullanılabilirliğinin İncelenmesi Ve
İyileştirilmesine Yönelik Bir Araç
Geliştirilmesi

Proje Ekibi:

Haluk İPEK (Bursiyer)



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü

Proje Adı:

Oral Liken Planus Olgularında Plazma ve Tükürükte İmmünolojik Fonksiyon Değişiminin Analizi

Proje Ekibi:

Dt. Hakan YÜLEK
(Araştırmacı / Marmara Ü.)
Öğr. Gör. Başak ARU
(Araştırmacı / Yeditepe Ü.)
Prof. Dr. Gülderen DEMİREL
(Danışman / Yeditepe Ü.)



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ



Proje Yürütücüsü

**Prof. Dr. FİLİZ NAMDAR
PEKİNER**

*Diş Hekimliği Fakültesi
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi
A.B.D.*

TÜBİTAK 1002-A BAŞARISI

Projede emeği geçen
hocalarımızı tebrik eder,
başarılarının devamını dileriz.

Tübitak 1002-A Başarısı

Projede Emegi Geçen
Hocalarımızı Tebrik Eder,
Başarılarının Devamını Dileriz.



Proje Yürütücüsü
Prof. Dr. Ayşe ERGÜN

*Sağlık Bilimleri Fakültesi
Hemşirelik Bölümü*

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü

Proje Adı:

Ebeveynlerin Tutum ve Öz
Yeterliliğinin Okul Öncesi Çocukların
24 Saatlik Hareket Davranışları ile
İlişkisi

Proje Ekibi:

Tuba BAY KULA (Araştırmacı)



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Duyurular & Haberler



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

1 Mayıs

İşçi ve Emekçiler
Bayramı

Kutlu Olsun!

Destek Programı



TÜBİTAK BİGG 1512 Programı
Canlı Tanıtım Yayını



Buket Calp

Marmara Üniversitesi Mx Incubation Genel Koordinatör



4 Mayıs 2023
14:00 - 15:00



YouTube



TÜBİTAK BİGG 1512 Programı tarafından 450.000 TL Yatırım Desteğinin sağlandığı Mx BİGG Marmara Programı Bilgilendirme Webinarı Mxincubation Genel Koordinatörü Buket Calp tarafından 4 Mayıs Perşembe saat 14:00-15:00 arasında gerçekleşecektir.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

2537 - TÜBİTAK - CAS (Çekya) İkili İşbirliği Programı Çağrısı Açıldı!

2537 - TÜBİTAK - CAS (Çekya) İkili İşbirliği Programı Çağrısı Açıldı

TÜBİTAK ile Çek Bilimler Akademisi (Czech Academy of Sciences – CAS) arasında iki ülkenin bilim insanları arasında gerçekleştirilecek olan ortak araştırma projeleri desteklenecektir. Söz konusu çağrı bilimsel ve teknolojik alanların tamamına açık bulunmaktadır.

Ortak araştırma projesi önermek isteyen Türkiye'deki bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri Çek Bilimler Akademisi'ne bağlı kuruluşlarda çalışan bilim insanları ile proje ortağı olarak anlaşmaları gerekmektedir.

Son başvuru tarihi: 12 Haziran 2023

Proje Bütçesi : Proje Başına 600.000 TL

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





Kültür Ve Turizm Bakanlığı Telif Hakları Genel Müdürlüğü Ev Sahipliğinde Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanı Sayın Dr. Ali Taha Koç' Un Katılımlarıyla "Yaratıcı Kültür Endüstrilerinde Dijital Dönüşüm Çalıştayı" Gerçekleşti. Çalıştaya Mitto Merkezi Müdürü Ve Telif Hakları Genel Müdürlüğü Tarafından Desteklenen Marmara Üniversitesi Yaratıcı Endüstriler Kuluçka Merkezi Projesi Yürütücüsü Dr. Öğr. Ü. Mustafa Şengör Ve Mxincubation Koordinatörü Buket Calp Özel Davetle Katılımda Bulundular.

11. Kalkınma Planında Girişimcilik ve KOBİ'ler başlığı altında girişimcilik kültürünün, teknoloji tabanlı ve yenilikçi girişimcilik kapasitesinin geliştirilmesi kapsamında İstanbul ilinde Yazılım sektörünün gelişmesine yönelik iş fikirlerinin, çağrı kapsamındaki konulardan biri veya birkaçını birlikte içermesi ve iş fikrinin seçilen konu(lar) doğrultusunda oluşturulması gerekmektedir.

SON TARİH
22
MAYIS

mxincubation | KOSGEB | MITTO | MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNO PARK | MiATT

KOSGEB İLERİ GİRİŞİMCİ DESTEK PROGRAMI

1.000.000₺

İŞ FİKRİ KONULARI

- Nesnelerin İnterneti (IoT)
- VR & AR Uygulamaları
- Büyük Veri Yönetimi
- Yapay Zekâ
- Bulut Bilişim
- Siber Güvenlik Teknolojileri
- Oyun Geliştirme ve Etkileşim
- İşletmelerde Dijital Dönüşüm
- Acil Durum ve Afetlerde Yeni Nesil Teknolojiler

1000000

İŞ PLANI HAZIRLAMA DESTEĞİ!

www.mxincubation.com | www.kosgeb.gov.tr



TÜBİTAK

1711 - YAPAY ZEKA EKOSİSTEM 2023 ÇAĞRISI AÇILDI

Başvuru tarihleri: 1 Mayıs - 31 Temmuz

- Akıllı Üretim Sistemleri
- Akıllı Tarım, Gıda ve Hayvancılık
- Finans Teknolojileri (E-Ticaret dâhil)
- İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik
- Akıllı Eğitim Teknolojileri



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



TÜBİTAK DESTEĞİ İLE TÜRKİYE
YAPAY ZEKÂ EKOSİSTEMİNİ
HAREKETE GEÇİRMİYİ
AMAÇLAYAN YAPAY ZEKÂ
EKOSİSTEM ÇAĞRISININ İKİNCİSİ 1
MAYIS'TA AÇILDI.

TÜBİTAK desteği ile Türk ve Katarlı araştırmacılarla sanayicileri bir araya getiren “Katar Ulusal Araştırma Fonu (QNRF) ile Akademi-Sanayi İş Birliği 2023 Yılı Ortak Çağrısı” açıldı.



2556 – Katar Ulusal Araştırma Fonu (QNRF) ile 2023 Yılı Ortak Çağrısı Açıldı!

Türk ve Katarlı araştırmacılarla sanayicileri bir araya getiren ‘Akademi-Sanayi İşbirliği’ 2023 yılı Ortak Çağrısı açıldı. Bu yıl beşincisi açılan çağrının konusu Fintek (FinTech) olarak belirlenmiştir.

- ▶ *Ekonomik ve Kültürel etki*
- ▶ *Akıllı ve Güvenli Ödemeler*
- ▶ *İslami Finans*
- ▶ *Kayıt Teknolojisi*
- ▶ *Küçük ve Orta Ölçekli Girişimciler*

Son Başvuru Tarihi
4 Temmuz 2023
17.30



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNİK
TRANSFER UYGULAMA
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TRANSCAN-3 ERA-NET Cofund 2023 Yılı Çağrısı Açıldı!



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TRANSCAN-3 ERA-NET Cofund 2023 Yılı Çağrısı Açıldı!

TRANSCAN-3 projesi 2023 yılı Uluslararası Ortak Çağrısı (JTC2023) "Kanser Epigenetiği Üzerine Translasyonel Araştırmalar" olarak belirlenmiştir. **Çağrının hedefi, kanser epigenetiğinin daha iyi anlaşılmasına dayalı yeni yaklaşımların geliştirilmesi yoluyla kanserlerin tespiti, teşhisi, prognozu ve tedavisinin etkinliğini artırmaktır.** Çağrıya sunulacak olan projelerin, çağrı kapsamında belirlenen 2 ana hedef ve alt hedeflerden en az birini kapsaması beklenmektedir.

Hedef 1: Epigenetiğin kanserin başlaması ve ilerlemesindeki rolü. Bu çalışmalar, kanserlerin tespitini, tanısını, prognozunu veya tedavilere yanıtı iyileştirmek için yeni biyobelirteçleri doğrulamayı amaçlayabilir.

Hedef 2: Kanser ilerlemesini sınırlamak, relapsı/nüksetmeyi önlemek, mevcut kanser önleyici tedavilerin etkinliğini artırmak veya toksisitesini azaltmak için yeni epigenetik tabanlı terapötik stratejilerin doğrulanması.

Çağrıya sunulacak proje önerileri için oluşturulan **konsorsiyumun en az 3 farklı TRANSCAN-3 paydaşı ülkeden minimum 3**, maksimum 6 proje partneri içermesi gerekmektedir. Başvuru iki aşamalıdır.

Son Başvuru Tarihi: 21 Temmuz 2023 (1.Aşama)

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.



SON BAŞVURU TARİHİ UZATILDI!

Mx BiGG Marmara Programı **Son Başvuru Tarihi**
Uzatıldı! **22 Mayıs** Tarihine Kadar İş Fikri
Başvurularınızı Bekliyoruz.

Hemen Başvur
biggmarmara.com

Son Başvuru
22 Mayıs 2023



Mx BiGG Marmara Programı Son Başvuru Tarihi Uzatıldı!

22 Mayıs tarihine kadar Mx BiGG Marmara Programına başvurarak teknoloji ve yenilik odaklı iş fikirlerinizi TÜBİTAK BiGG 1512 Programı'nın 450.000 TL yatırım desteği ve Mxincubation'un profesyonel ön kuluçka destekleri ile hayata geçirebilirsiniz.

Detaylı bilgi ve başvuru için:
<https://biggmarmara.com/>



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

19
MAYIS

ATATÜRK'Ü ANMA

GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI

Kutlu Olsun



19 Mayıs Atatürk'ü Anma,
Gençlik ve Spor Bayramı kutlu
olsun.  



TÜBİTAK TEYDEB 1501-SANAYİ AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



2023 yılı 1. Çağrısı'nda ön
kayıt başvuru ve çağrı kapanış
tarihleri uzatıldı.

Ön Kayıt Başvuru Tarihi:
30/05/2023 (Saat 23:59)
Çağrı Kapanış Tarihi:
01/06/2023 (Saat 23:59)

**TÜBİTAK TEYDEB 1501-Destek
Programı 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı
Başvuru Süresi Uzatıldı! Üniversite –
Sanayi İş Birliği için MITTO Merkez
Müdürlüğü ile iletişime
geçebilirsiniz.**



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

2559 TÜBİTAK-NITRA (Sırbistan) İkili İş Birliği Çağrısı Açıldı

TÜBİTAK ile Sırbistan Cumhuriyeti Bilim, Teknolojik Gelişme ve Yenilik Bakanlığı (the Ministry of Science, Technological Development and Innovation of the Republic of Serbia (NITRA) arasında iki ülkenin bilim insanları arasında gerçekleştirilecek olan ortak akademik araştırma projeleri desteklenecektir. İlgili çağrı, bilimsel ve teknolojik alanların tamamına açık bulunmaktadır.

Ortak araştırma projesi önermek isteyen Türkiye'deki bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri Sırbistan'da çalışan araştırmacı(lar) ile proje ortağı olarak anlaşmaları gerekmektedir. Tek taraflı proje başvuruları kabul edilmemektedir.

Son Başvuru Tarihi: 4 Ağustos 2023

Proje Bütçesi : Proje Başına 600.000 TL

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

2559 TÜBİTAK-NITRA (Sırbistan) İkili İş Birliği Çağrısı Açıldı!



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, Teknoloji Fakültesi (Eski
Bina) A Blok Giriş Kat, 34722/
Kadıköy- İstanbul /Türkiye



mitto@marmara.edu.tr



+90 216 777 16 50



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ



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/mitto)