



MITTO
2012

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

E-BÜLTEN

Mart 2023

Duyurular & Haberler

YARATICI ENDÜSTRİLER KULUÇKA PROGRAMI

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 gerçekleşecek.



mxincubation



YARATICI GİRİŞİMCİLİĞE GİRİŞ



YARATICI GİRİŞİMCİLİKTE MARKAŞMA VE DESTEKLER



XR TEKNOLOJİSİNE GİRİŞ



3D KARAKTER & KULLANICI DENEYİMİ



KARMA GERÇEKLİK & 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.



MARMARA
UNİVERSİTESİ



T.C. KÜLTÜR VE TURİZM
BAKANLIĞI





MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK-MALTA BİLİM VE TEKNOLOJİ KONSEYİ (MCST) İKİLİ İŞ BİRLİĞİ PROGRAMI 2023 YILI ÇAĞRISI BAŞVURUYA AÇILDI!

TÜBİTAK-Malta Bilim ve Teknoloji Konseyi (MCST) İkili İş Birliği Programı 2023 Yılı Çağrısı Başvuruya Açıldı!

TÜBİTAK ile Malta Bilim ve Teknoloji Konseyi arasındaki mevcut iş birliği protokolü çerçevesinde ortak projeler desteklenecektir.

Ortak proje önermek isteyen Türkiye'deki bilim insanlarının, projeyi birlikte gerçekleştirecekleri Malta'daki bilim insanları ile "proje ortağı" olarak anlaşmaları gerekmektedir. Tek taraflı proje başvuruları kabul edilmemektedir. Çağrı kapsamında aşağıdaki alanlarda başvuru gerçekleştirilebilecektir:

Su Yönetimi
Tarım Sistemleri
Tarımsal Gıda Değer Zinciri
Dijital Teknolojiler
Akıllı İmalat
Sağlık

Son başvuru tarihi: 15 Mayıs 2023

Proje Bütçesi : Proje Başına 1.250.000 TL

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



TÜBİTAK MX BIGG MARMARA PROGRAMI BAŞVURULARI AÇILDI

Fikirlerin bir tohum gibi serpilip yeşerdiği günümüz Girişimcilik ve İnovasyon Ekosisteminin en güçlü aktörlerinden birisi olan Marmara Üniversitesi Teknopark A.Ş. yürütücülüğünde ve Okan Üniversitesi işbirliğinde yürütülen TÜBİTAK Mx BiGG Marmara Programı Başvuruları Açıldı! Mx BiGG Marmara Programına başvurarak teknoloji ve yenilik odaklı iş fikirlerinizi TÜBİTAK BiGG 1512 Programı'nın 450.000 TL hibe desteği ve Mxincubation'un profesyonel önkuluçka destekleri ile hayata geçirebilirsiniz.



İş Fikrini Hayata Geçirmek
İsteyen **Girişimcilere**

450.000 TL
HİBE DESTEĞİ!

 **Hemen Başvur**
biggmarmara.com



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



TÜSEB C GRUBU ÖNCELİKLİ AR-GE PROJE ÇAĞRI PROGRAMI KAPSAMINDA 3 YENİ ÇAĞRI BAŞVURUYA AÇILMIŞTIR

Proje destek üst limitleri Öncelikli Ar-Ge
Biyonik El Protezi Geliştirme Çağrısı için
5.000.000 TL; Myoelektrik Kontrollü Aktif
Üst Uzun Protez Geliştirme Çağrısı
için 2.500.000 TL Yapay Zekâ Tabanlı Protez
Geliştirme Çağrısı için 2.500.000 TL'dir.
Proje yürütücüsü kuruluşun Yüksek Öğretim
Kurumu olması durumunda; protez ve ortez
konusunda üretim alt yapısı olan özel
kuruluşlar ile iş birliği içinde başvuru yapılması
gerekmektedir.



Öncelikli Ar-Ge Protez Geliştirme Çağruları başvuruya açılmıştır.



2023-C3-BİYONİK

Öncelikli Ar-Ge
Biyonik El Protezi
Geliştirme
Çağrısı

SON BAŞVURU TARİHİ
14 Nisan Cuma, Saat 23:59:00



2023-C2-MYOELEKTRİK

Öncelikli Ar-Ge
Myoelektrik Kontrollü
Aktif Üst Uzun Protez
Geliştirme Çağrısı

SON BAŞVURU TARİHİ
14 Nisan Cuma, Saat 23:59:00



2023-C2-YZ PROTEZ

Öncelikli Ar-Ge
Yapay Zekâ Tabanlı
Protez Geliştirme
Çağrısı

SON BAŞVURU TARİHİ
12 Mayıs Cuma, Saat 23:59:00



Detaylı bilgi ve başvuru için
tbys.tuseb.gov.tr adresini ziyaret edebilirsiniz. ◀

www.tuseb.gov.tr tusebgovtr

INTERNATIONAL CONFERENCE OF SOCIETY 5.0

14-15 Nisan 2023 tarihinde gerçekleştirilecek olan "International Conference of Society 5.0" başlıklı uluslararası konferans "İnovasyon için Eğitim Vakfı"nın sponsorluğu ile düzenlenmektedir. Konferans, akademisyenlerin multidisipliner konulardaki araştırma sonuçlarını İngilizce ve Türkçe olarak sundukları ve tartıştıkları çevrimiçi bir konferanstır. Konferansın ana teması "Environmental, Social and Economic Aspects of Society 5.0" dır. Konferans, endüstri 5.0, toplum 5.0, inovasyon, teknoloji, sürdürülebilirlik, çevresel, sosyal ve ekonomik etkiler alanlarındaki son gelişmeleri çok disiplinli bir bakış açısıyla tartışmak üzere farklı alanlardan akademisyenleri bir araya getirmeyi amaçlamaktadır.



INTERNATIONAL CONFERENCE OF SOCIETY 5.0

The Main Theme: "Environmental, Social and Economic Aspects of Society 5.0"

Online, April 14-15, 2023



YARATICI ENDÜSTRİLER KULUÇKA PROGRAMI

Marmara Üniversitesi Yaratıcı Endüstriler Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi Mxincubation tarafından geliştirilen Yaratıcı Endüstriler Kuluçka Programı tüm hızıyla devam ediyor!

Stage Programı “Step 2 Game 101” Eğitimleri 13- 17 Mart tarihlerinde Academy Club işbirliğiyle devam ediyor.

STAGE STEP #2

13
MART
PAZARTESİ
zoom



Atıl Samancıoğlu

Developer | Founder
Academy Club

🔊 Açılış Konuşması



Mevlüt Dinç

Oyun
Tasarımcısı

🔊 Açılış Konuşması

📅 13 Mart 2023
🕒 18:30 - 19:00

Bu Kuluçka Programı Kültür ve Turizm Bakanlığı Tarafından Desteklenmektedir.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



T.C. KÜLTÜR VE TURİZM
BAKANLIĞI



2023 YILI TÜSEB B GRUBU AR-GE PROJE ÇAĞRILARI (1. DÖNEM) BAŞVURUYA AÇILMIŞTIR

2023 yılı TÜSEB B Grubu Ar-Ge Proje Çağruları (1. Dönem) başvuruya açılmıştır. Bu çağrı ile sağlık alanında özgün bilimsel bilgiler üreten ve problemlere çözüm getiren, katma değeri yüksek ticarileşme potansiyeli taşıyan ürün geliştirmeyi hedefleyen ve sağlık teknolojileri alanında stratejik öneme sahip Ar-Ge projelerinin desteklenmesi amaçlanmaktadır. Çağrı kapsamında aşağıdaki alanlara yönelik başvurular kabul edilecektir.

- Beyin Bilgisayar Ara yüzleri
 - Biyomalzeme
 - Biyoteknoloji
 - Doku Mühendisliği
- Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp (Direnç taşıma özelliğine sahip mikroorganizmalara yönelik Ar-Ge Projeleri)
 - Halk Sağlığı ve Kronik Hastalıklar
 - Medikal Robotik
 - Nörobilim
 - Rehabilitasyon Teknolojileri
 - Tanı Kiti
 - Tıbbi Cihaz
 - Yapay Organ



B 2023-B-01



**2023 yılı TÜSEB B Grubu
Ar-Ge Proje Çağruları
(1. Dönem)**
başvuruya açılmıştır.



Üst Limit

1.500.000 TL

Bir Milyon Beş Yüz Bin Türk Lirası



Proje Süresi

En fazla 24 ay

SON BAŞVURU TARİHİ

17 Mayıs 2023 Çarşamba, Saat 23:59:00



Detaylı bilgi ve başvuru için
tbys.tuseb.gov.tr adresini ziyaret edebilirsiniz. ▶

www.tuseb.gov.tr

[YouTube](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [LinkedIn](#) [Facebook](#) tusebgovtr

Tebrikler

TÜBİTAK 3501 BAŞARISI

Siyasal Bilgiler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Betül Hande Gürsoy Haksevenler'in yürütücü olduğu "İstanbul Yeşil Kent İndeksi" başlıklı proje TÜBİTAK 3501 - Kariyer Geliştirme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılı bir proje dönemi geçirmelerini dileriz.



Proje Yürütücüsü

**Dr. Öğr. Üyesi Betül
Hande GÜRSOY
HAKSEVENLER**

*Siyasal Bilgiler Fakültesi
Siyaset Bilimi ve Kamu
Yönetimi Bölümü*

TEBRİKLER

TÜBİTAK 3501 - KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI

Proje Adı:

İstanbul Yeşil Kent İndeksi

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Nur Hanife ORAK
(Araştırmacı)

Arş. Gör. Aydın AKPINAR
(Bursiyer)



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK 3501 BAŞARISI

Atatürk Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölümü, Ölçme ve Değerlendirme Ana Bilim Dalından Dr. Öğr. Üyesi Müge Uluman Mert'in yürütücü olduğu "Öğretmenlerin Test-Madde Analizine Yönelik Yeterliklerinin Geliştirilmesi: Bir Öğretim Tasarımı" başlıklı proje TÜBİTAK 3501 - Kariyer Geliştirme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılı bir proje dönemi geçirmelerini dileriz.



Proje Yürütücüsü

**Dr. Öğr. Üyesi Müge
ULUMAN MERT**

*Atatürk Eğitim Fakültesi
Eğitim Bilimleri Bölümü*

TEBRİKLER

TÜBİTAK 3501 - KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI

Proje Adı:

Öğretmenlerin Test-Madde Analizine Yönelik Yeterliklerinin Geliştirilmesi: Bir Öğretim Tasarımı

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Fatih KEZER (Araştırmacı)
Doç. Dr. Önder DEMİR (Araştırmacı)
Dr. Öğr. Üyesi Emine Burcu TUNÇ (Araştırmacı)
Dr. Öğr. Üyesi Münevver BAŞMAN (Araştırmacı)
Dr. Öğr. Üyesi Ece Koçer (Araştırmacı)



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK 1002-A BAŞARISI

İlahiyat Fakültesi, Felsefe Ve Din Bilimleri Bölümü, Din Sosyolojisi Anabilim Dalından Doç. Dr. Fatma Odabaşı'nın yürütücü olduğu "Hatay'da Yaşayan Nusayri ve Sünnilerin Suriyeli Sığınmacılara Yaklaşımı Üzerine Nitel Bir Araştırma" başlıklı proje TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

İlahiyat Fakültesi, Felsefe Ve Din Bilimleri Bölümü, Din Sosyolojisi Anabilim Dalından Prof. Dr. Kemal Ataman'ın yürütücü olduğu "Ailesi Mütedeyyin Gençlerin Dindar Kimliklerini Gizlemesi Üzerine Nitel Bir Araştırma" başlıklı proje TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Akademisyenlerimizi tebrik eder başarılı bir proje dönemi geçirmelerini dileriz.



Proje Yürütücüsü

**Doç. Dr. Fatma
Odabaşı**

*İlahiyat Fakültesi
Felsefe Ve Din Bilimleri Bölümü*

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü

Proje Adı:

Hatay'da Yaşayan Nusayri ve Sünnilerin Suriyeli Sığınmacılara Yaklaşımı Üzerine Nitel Bir Araştırma

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Hıdır Apak, Mardin Artuklu
Üniversitesi (Danışman)
Ayşenur Aslan (Bursiyer)



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK 1002-A BAŞARISI

İlahiyat Fakültesi, Felsefe Ve Din Bilimleri Bölümü, Din Sosyolojisi Anabilim Dalından Doç. Dr. Fatma Odabaşı'nın yürütücü olduğu "Hatay'da Yaşayan Nusayri ve Sünnilerin Suriyeli Sığınmacılara Yaklaşımı Üzerine Nitel Bir Araştırma" başlıklı proje TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

İlahiyat Fakültesi, Felsefe Ve Din Bilimleri Bölümü, Din Sosyolojisi Anabilim Dalından Prof. Dr. Kemal Ataman'ın yürütücü olduğu "Ailesi Mütedeyyin Gençlerin Dindar Kimliklerini Gizlemesi Üzerine Nitel Bir Araştırma" başlıklı proje TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Akademisyenlerimizi tebrik eder başarılı bir proje dönemi geçirmelerini dileriz.



Proje Yürütücüsü

Prof. Dr. Kemal Ataman

*İlahiyat Fakültesi
Felsefe Ve Din Bilimleri Bölümü*

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü

Proje Adı:

Ailesi Mütedeyyin Gençlerin Dindar Kimliklerini Gizlemesi Üzerine Nitel Bir Araştırma

Proje Ekibi:

Hakan Tafran (Bursiyer)



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

M-ERANET PROJE BAŞARISI

Türkiye, İspanya ve Polonya'da çalışan ekiplerden oluşan "Materials for Ultraefficient chiral SpinTronics (MUST)" konsorsiyumu olarak başvurduğumuz Avrupa Birliği destekli M-ERA.NET projemizin desteklenmesine karar verildi. Türkiye tarafından yürütülecek "Ultra-verimli Spintronik Cihazlar İçin Malzeme Tasarımı" başlıklı projede Fen Fakültesi Fizik Bölümü öğretim üyelerimizden Doç. Dr. Caner Değer yürütücü ve Prof.Dr. İlhan Yavuz araştırmacı olarak yer alacaktır.

Akademisyenlerimizi tebrik eder,
başarılarının devamını dileriz.



Proje Yürütücüsü

Doç. Dr. Caner Değer

*Fen Fakültesi
Fizik Bölümü*

TEBRİKLER

M-ERA.NET AVRUPA BİRLİĞİ ORTAK PROJESİ

Proje Adı:

Ultra-verimli Spintronik Cihazlar İçin
Malzeme Tasarımı

Proje Ekibi:

Prof. Dr. İlhan Yavuz, Fen Fakültesi Fizik
Bölümü (Araştırmacı)

Proje Ortakları:

Andrzej Wawro, Institute of Physics Polish
Academy of Sciences (IP,PAS)

Andrzej Maziewski, Faculty of Physics
University of Białystok, Polonya

Can Onur Avcı, Consejo Superior de
Investigaciones Científicas, İspanya



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

LİSANS ÖĞRENCİLERİMİZDEN TÜBİTAK PROJELERİNDE BÜYÜK BAŞARI

LİSANS ÖĞRENCİLERİMİZDEN TÜBİTAK PROJELERİNDE BÜYÜK BAŞARI

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından yürütülen 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2022 yılı 2. dönem çağrısı destek hakkı kazananların listesi açıklandı.

“2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı” kapsamında 101 öğrencimizin projesi destek almaya hak kazanırken, “2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı” kapsamında 17 öğrencimizin projesi destek alma hakkı kazanmıştır. Toplam 118 Lisans öğrencimizin TÜBİTAK projeleri desteklenmiştir.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK 3005 BAŞARISI

İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi,
Mütercim Tercümanlık Bölümü, Mütercim
Tercümanlık (Almanca) Anabilim Dalından
Doç. Dr. Sine Demirkıvıran'ın yürütücü
olduğu "Türkçe Kolay Dilin Kuramsal
Çerçevesi" başlıklı projesi TÜBİTAK 3005
- Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi
Çözümler Araştırma Projeleri Destekleme
Programı kapsamında desteklenmeye hak
kazanmıştır.

Akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik
eder, başarılarının devamını dileriz.



Proje Yürütücüsü

Doç. Dr. Sine
DEMİRKIVIRAN

*İnsan ve Toplum Bilimleri
Fakültesi
Mütercim Tercümanlık
Bölümü*

TEBRİKLER

**TÜBİTAK 3005 - Sosyal ve Beşeri
Bilimlerde Yenilikçi Çözümler
Araştırma Projeleri Destekleme
Programı**

Proje Adı:

Türkçe Kolay Dilin Kuramsal Çerçevesi

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Fayıka GÖKTEPE
(Araştırmacı/ Marmara Ü.)

Prof. Dr. Murat ELMALI (Araştırmacı/
İstanbul Ü.)

Tuğçe ÖREN (Bursiyer/ İstanbul Ü.)



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ



Sosyal medya hesaplarımızdan
bizleri takip edebilirsiniz



[MITTO \(@mittomarmara\) / Twitter](#)



[MITTO \(@mittomarmara\) / Instagram](#)



[MITTO / LinkedIn](#)