



MITTO
2012

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

E-BÜLTEN

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001 PROJE BAŞARISI



Yürütücü

Prof. Dr. Nilhan Kayaman Apohan
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı

Doç. Dr. Burcu Oktay
Marmara Üniversitesi

Fen Fakültesi Kimya Bölümü öğretim üyelerimizden Prof. Dr. Nilhan Kayaman Apohan'ın yürütücü ve Doç. Dr. Burcu Oktay'ın araştırmacı olarak yer aldığı "Tek Kullanımlık Plastiklere Alternatif Sürdürülebilir Biyo-Esaslı Sıcak Gıda Ambalajlarının Tasarlanması" başlıklı projesi TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

TÜBİTAK 1001 BAŞARISI

Projede emeği geçen hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK 1001 BAŞARISI

Projede emeği geçen hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Yürütücü
Prof. Dr. İlhan Yavuz
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı
Prof. Dr. Mustafa Alevli
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı
Doç. Dr. Caner Değer
Marmara Üniversitesi

Fen Fakültesi Fizik Bölümü öğretim üyelerimizden Prof. Dr. İlhan Yavuz'un yürütücü, Prof. Dr. Mustafa Alevli, Doç. Dr. Caner Değer ve Doç. Dr. Emrah Çakmakçı'nın araştırmacı, Prof. Dr. Kadir Esmer'in danışman olarak yer aldığı "İyon Katkılı Perovskit Güneş Pillerinin Manyetik Alan Altında Rasyonel Dizaynı, Üretimi ve Karakterizasyonu" başlıklı projesi TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



TÜBİTAK

1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı

Okul Öncesi Fen Eğitiminde "Hikaye Temelli 5E Öğretmen e-Atölyelerinin" Tasarlanması ve Etkililiğinin Değerlendirilmesi



Dr. Gülşah
ACAR GÜŞEN
Araştırmacı
Trakya Üniversitesi



Dr. Büşra ÇELİK
Araştırmacı
Marmara Üniversitesi



Dr. Şeyma DEĞİRMENÇİ
Araştırmacı
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi



Dr. Öğr. Üyesi
Tuğba KONTAŞ AZAKLI
Araştırmacı
Ordu Üniversitesi



Uzm. Çağatay ERGAN
Araştırmacı
Ordu Üniversitesi



Uzm. Fatih ARIKAN
Araştırmacı
Giresun Üniversitesi



Prof. Dr.
Berrin AKMAN
Proje Danışmanı
Hacettepe Üniversitesi



Prof. Dr.
Gülden UYANIK
Proje Yürütücüsü
Marmara Üniversitesi



Doç. Dr.
Bülent KANDEMİR
Proje Danışmanı
Ordu Üniversitesi



TÜBİTAK 1001 BAŞARISI

Projede emeği geçen
hocalarımızı tebrik eder,
başarılarının devamını dileriz.

TÜSEB A GRUBU BAŞARISI

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beslenme Ve Diyetetik Anabilim Dalı'ndan Arş.Gör. Aybike Cebeci'nin yürütücü olduğu "UVB Işınına Maruz Bırakılmış Farklı Mantar Türlerinin İnsan Osteoblast Hücre Hattında Kemik Metabolizmasına Etkisi" başlıklı proje TÜSEB A Grubu Acil Arge Proje Çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. Akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılı bir proje dönemi geçirmelerini dileriz.



Proje Yürütücüsü

Arş.Gör. Aybike Cebeci

*Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Beslenme Ve Diyetetik
Anabilim Dalı*

TEBRİKLER

**TÜSEB A GRUBU ACIL ARGE PROJE
ÇAĞRISI**

Proje Adı:

UVB Işınına Maruz Bırakılmış Farklı
Mantar Türlerinin İnsan Osteoblast
Hücre Hattında Kemik
Metabolizmasına Etkisi

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Şule AKTAÇ (Danışman)
Doç. Dr. Muhammet Emin Çam
(Danışman)



**MARMARA
ÜNİVERSİTESİ**



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TEBRİKLER



Proje Yürütücüsü

Doktora Öğrencisi

Havva Yılmaz

*Sosyal Bilimler Enstitüsü
Sosyoloji Anabilim Dalı
Sosyoloji Bölümü*

TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü

Proje Adı:

1980-2020 Yılları Arasında Bağdat Caddesi'nin Sosyomekânsal Gelişimi Üzerine Alan Araştırması

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Yunus Uğur (Danışman)

TÜBİTAK 1002-A BAŞARISI

Sosyal Bilimler Enstitüsü Sosyoloji (İngilizce) bölümü doktora öğrencisi Havva Yılmaz'ın yürütücü olduğu "1980-2020 Yılları Arasında Bağdat Caddesi'nin Sosyomekânsal Gelişimi Üzerine Alan Araştırması" başlıklı projesi TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Kendilerini tebrik eder, başarılı bir proje dönemi geçirmelerini dileriz.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TRI



mxincubation

UFUK AVRUPA (2021-2027) KOBİ BAŞARISI

Ufuk Avrupa (2021-2027) Kapsamında
En Başarılı Türk Kobileri Arasında;

- 2**.SIRADA YER ALAN MARMARA ÜNİVERSİTESİ
TEKNOPARK A.Ş. GİRİŞİMLERİNDEN BIG TRI
KURUCUSU DOÇ.DR. MÜJDAT SOYTÜRK
HOCAMIZI TEBRİK EDERİZ.



BIG TRI KURUCUSU
DOÇ.DR.MÜJDAT SOYTÜRK



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



UFUK AVRUPA (2021-2027) KOBİ BAŞARISI

Projede emeği geçen
hocamızı tebrik eder,
başarılarının devamını
dileriz.

TEBRİKLER

TÜBİTAK İRAN İKİLİ İŞBİRLİĞİ PROGRAMI ÇAĞRISI

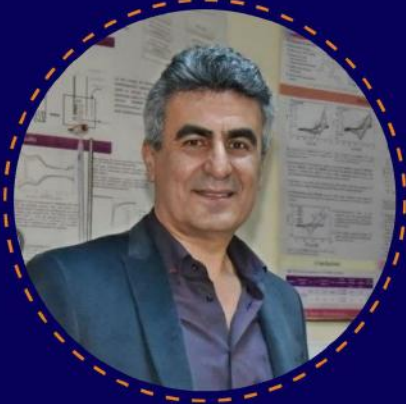
Proje Adı:

Suyun elektrolizindeki hidrojen üretim reaksiyonu (HER) ve oksijen üretim reaksiyonlarında (OER) kullanılacak metal organik kafes (MOF) yapılarından üretilen çift fonksiyonlu elektrokatalizörler

Proje Ekibi:

Prof.Dr. Ali Rıza ÖZKAYA, Fen Fakültesi Kimya Bölümü (Araştırmacı)

Proje Ortağı: Dr. Mehdi Mehrpooya,
Tahran Üniversitesi



Proje Yürütücüsü

Prof. Dr. Atif Koca

*Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Bölümü*



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK İRAN İKİLİ İŞBİRLİĞİ ÇAĞRISI

Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği öğretim üyemiz Prof. Dr. Atif Koca'nın yürütücü olduğu "Suyun elektrolizindeki hidrojen üretim reaksiyonu (HER) ve oksijen üretim reaksiyonlarında (OER) kullanılacak metal organik kafes (MOF) yapılarından üretilen çift fonksiyonlu elektrokatalizörler" başlıklı proje TÜBİTAK MSRT (İran) İkili İşbirliği Programı Çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Akademisyenlerimizi tebrik eder, başarılı bir proje dönemi geçirmelerini dileriz.

TÜBİTAK 1002-B Acil Destek Modülü

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

Duyurular & Haberler





MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Nörodejeneratif Hastalık Araştırmaları Ortak Programı JPND 2023 Yılı Çağrısı Başvurulara Açıldı!

Nörodejeneratif Hastalık Araştırmaları Ortak Programı (JPND) Avrupa'da nörodejeneratif hastalıklar alanında faaliyet gösteren araştırma programlarını düzenleyen ve yöneten kurumların bir araya gelerek oluşturduğu bir yapıdır. Söz konusu girişim kapsamında JPND JPCOFUND-2 2023 yılı uluslararası ortak araştırma projeleri çağrısında **“Nörodejeneratif Hastalıklarda İlaç-Hedef Keşfine Yönelik Omik Verilerinin Büyük Ölçekli Analizi”** başlığında araştırma projeleri desteklenecektir.

JPND JPCOFUND-2 2023 yılı çağrısı kapsamında proje önerilerinin Alzheimer, demans, Parkinson ve ilgili hastalıklar, Prion Hastalıkları, Motor Nöron Hastalıkları, Huntington Hastalığı, Spinoserebellar ataksi (SCA), Spinal Musküler Atrofi (SMA) nörodejeneratif hastalıklarından bir ya da birkaçını hedeflemesi gerekmektedir

1. Aşama Uluslararası Başvuru için son tarih: 7 Mart 2023
2. Aşama Uluslararası Başvuru için son tarih: 27 Haziran 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.

Nörodejeneratif 2023 Çağrısı

Nörodejeneratif Hastalık
Araştırmaları Ortak Programı
JPND 2023 Yılı Çağrısı
Başvurulara Açıldı!



ICGEB İşbirliği Araştırma Programı başvurulara açıldı!

TEMEL YAşAM BİLİMLERİ, SAğLIK
HİZMETLERİ, ENDÜSTRİYEL VE ZIRAI
BIYOTEKNOLOJİ VE BIYOENERJİ
ALANLARINDA FAALİYET GÖSTEREN
ARAřTIRMACILARIN BAşVURU YAPACAđI
BU PROGRAM İÇİN SON BAşVURU
TARİHİ 30 NİSAN 2023 OLARAK
BELİRLENMİşTİR.

ICGEB İşbirliği Araştırma Programı
(Collaborative Research Programme - CRP)

ICGEB İşBİRLİĞİ ARAşTIRMA
PROGRAMI (COLLABORATIVE
RESEARCH PROGRAMME - CRP)
BAşVURULARA AĐILDI!

SON BAşVURU TARİHİ
30 NİSAN 2023



TÜBİTAK – NRF KORE İŞ BİRLİĞİYLE ORTAK PROJE ÇAĞRISI BAŞVURULARA AÇILDI

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ile Kore Ulusal Araştırma Vakfı (NRF) arasındaki mevcut işbirliği protokolü çerçevesinde ve Kore Bilim, Bilgi ve İletişim Teknolojileri Bakanlığı (MIST) işbirliğinde ortak araştırma projeleri desteklenecektir.

Çağrı kapsamında,

- Yapay Zeka
- Biyoteknoloji
- Hidrojen Bazlı Enerji

alanlarında sunulan projeler değerlendirmeye alınacaktır.

Son Başvuru Tarihi : 17/03/2023

Proje Başına: 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 – NRF KORE İŞ BİRLİĞİYLE ORTAK PROJE ÇAĞRISI BAŞVURULARA AÇILDI

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.

TEK AŞAMALI BAŞVURU ALINACAK QUANTERA 2023 YILI ÇAĞRISINA SUNULACAK PROJE ÖNERİLERİ İÇİN OLUŞTURULAN PROJE KONSORSİYUMUNUN EN AZ ÇAĞRIYA KATILIM SAĞLAYAN 3 FARKLI ÜLKEDEN 3 FARKLI KURUMDAN OLUŞMASI GEREKMEKTEDİR.



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.



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK 1001 Programının 2023 Yılı 1. Dönem Başvuru Tarihleri Belli Oldu

Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB) tarafından yürütülmekte olan "1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı"nın 2023 yılı 1. dönem başvuruları 30 Ocak 2023 tarihi itibarıyla <https://ardeb-pbs.tubitak.gov.tr> adresi üzerinden alınmaya başlanacaktır. Çevrim içi başvuru onaylarının tamamlanması için son tarih **13 Mart 2023**'tür.

Başvuru Başlangıç Tarihi : 30.01.2023

Son Başvuru Tarihi: 13.03.2023

**TÜBİTAK 1001
PROGRAMININ 2023
YILI 1. DÖNEM
BAŞVURU
TARİHLERİ BELLİ
OLDU!**

ARDEB, BİDEB ve TEYDEB tarafından desteklenen projelerde, öğrencilere yapılan burs ödemelerine ilişkin aylık üst limitler güncellenmiştir.

Burs Üst Limitleri:		
Niteliği	Ücret Karşılığı Çalışmıyor İse	Ücret Karşılığı Çalışıyor İse
Ön Lisans/Lisans Öğrencisi	2.180.-TL/ay	-
Yüksek Lisans Öğrencisi	7.275.-TL/ay	2.180.-TL/ay
Doktora Öğrencisi(*)	9.920.-TL/ay	2.975.-TL/ay
Doktora Sonrası Araştırmacı(*)	13.230.TL/ay	-

İş Fikrini Hayata Geçirmek
İsteyen **Girişimcilere**

450.000 TL
HİBE DESTEĞİ!

 **Hemen Başvur**
biggmarmara.com

MxBİGG

Basvuruları Açıldı!

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!

MxBiGG Basvuruları Acıldı!

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 ön kuluçka destekleri ile hayata geçirebilirsiniz.



BAŞVURU ALANLARI

-  Akıllı Ulaşım
-  Akıllı Üretim Sistemleri
-  Enerji ve Temiz Teknolojiler
-  İletişim ve Sayısal Dönüşüm
-  Sağlıklı ve İyi Yaşam
-  Sürdürülebilir Tarım ve Beslenme



Mx Yaratıcı Kültür Endüstrileri

Girişimcilerle Tanışma Toplantısı



Türkiye'nin dört bir yanından katılan Yaratıcı Kültür Endüstrileri Kuluçka Programı girişimcileriyle ilk tanışma ve oryantasyon toplantısı gerçekleştirildi.

Mx Yaratıcı Kültür Endüstrileri girişimcilerle tanışma toplantısı

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 ön kuluçka destekleri ile hayata geçirebilirsiniz.



MxBIGG Basvuruları Açıldı!

Mxincubation tarafından düzenlenen Türkiye'nin dört bir yanından katılan Yaratıcı Kültür Endüstrileri Kuluçka Programı girişimcileriyle ilk tanışma ve oryantasyon toplantısı gerçekleştirildi.

Mx Yaratıcı Kültür Endüstrileri Girişimcilerle Tanışma Toplantısı



Türkiye'nin dört bir yanından katılan Yaratıcı Kültür Endüstrileri Kuluçka Programı girişimcileriyle ilk tanışma ve oryantasyon toplantısı gerçekleştirildi.



TARİH ALANINDA ARAŞTIRMA VE PROJE DESTEKLERİ EĞİTİM PROGRAMI DÜZENLENDİ

Marmara İnovasyon ve Teknoloji Transfer Uygulama ve Araştırma Merkezi (MITTO) ile İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Tarih Bölümü akademisyenlerimizin işbirliğinde 10.01.2023 tarihinde genç akademisyenlerimize yönelik “Araştırma ve Proje Destekleri Eğitim Programı” İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesinde gerçekleştirilmiştir. Etkinlikte MITTO Proje Desteklerinden Öğr.Gör. Sema Gündüz ve Öğr.Gör. Sena Su Torun araştırma fikrinin oluşturulması, proje yazımı, Tübitak Araştırma ve Burs Destekleri hakkında bilgilendirmelerde bulunmuşlardır.



İnsan ve Toplum
Bilimleri Fakültesi
Tarih Bölümü



İnovasyon ve Teknoloji Transfer
Uygulama ve Araştırma Merkezi
(MITTO)

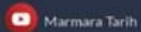


ARAŞTIRMA VE PROJE Destekleri Eğitim Programı

İÇERİK:

- Araştırma Fikri Oluşturma ve Proje Yazımı
- TÜBİTAK Araştırma ve Burs Destekleri
- AYK (Türk Tarih Kurumu) ve Diğer Kurumlar Araştırma Destekleri
- Tecrübe Paylaşımı ve Değerlendirme

10 Ocak 2023 15:00
İTBF, C319 Salonu



Marmara Tarih



Marmara Tarih
Bölümü



TarihMarmara



marmarauntarih

TARİH ALANINDA ARAŞTIRMA VE PROJE DESTEKLERİ EĞİTİM PROGRAMI DÜZENLENDİ

Tarih bölümü doktora öğrencisi Serpil Özcan TÜBİTAK 1002 proje tecrübesini paylaşmış; akademisyenlerimizden Prof.Dr. Fehmi Yılmaz, Doç.Dr. Yunus Uğur sosyal ve beşeri alanlardaki diğer araştırma desteklerinden bahsetmiş ve proje tecrübelerini aktarmışlardır.



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



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)