



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

E-BÜLTEN

HABERLER



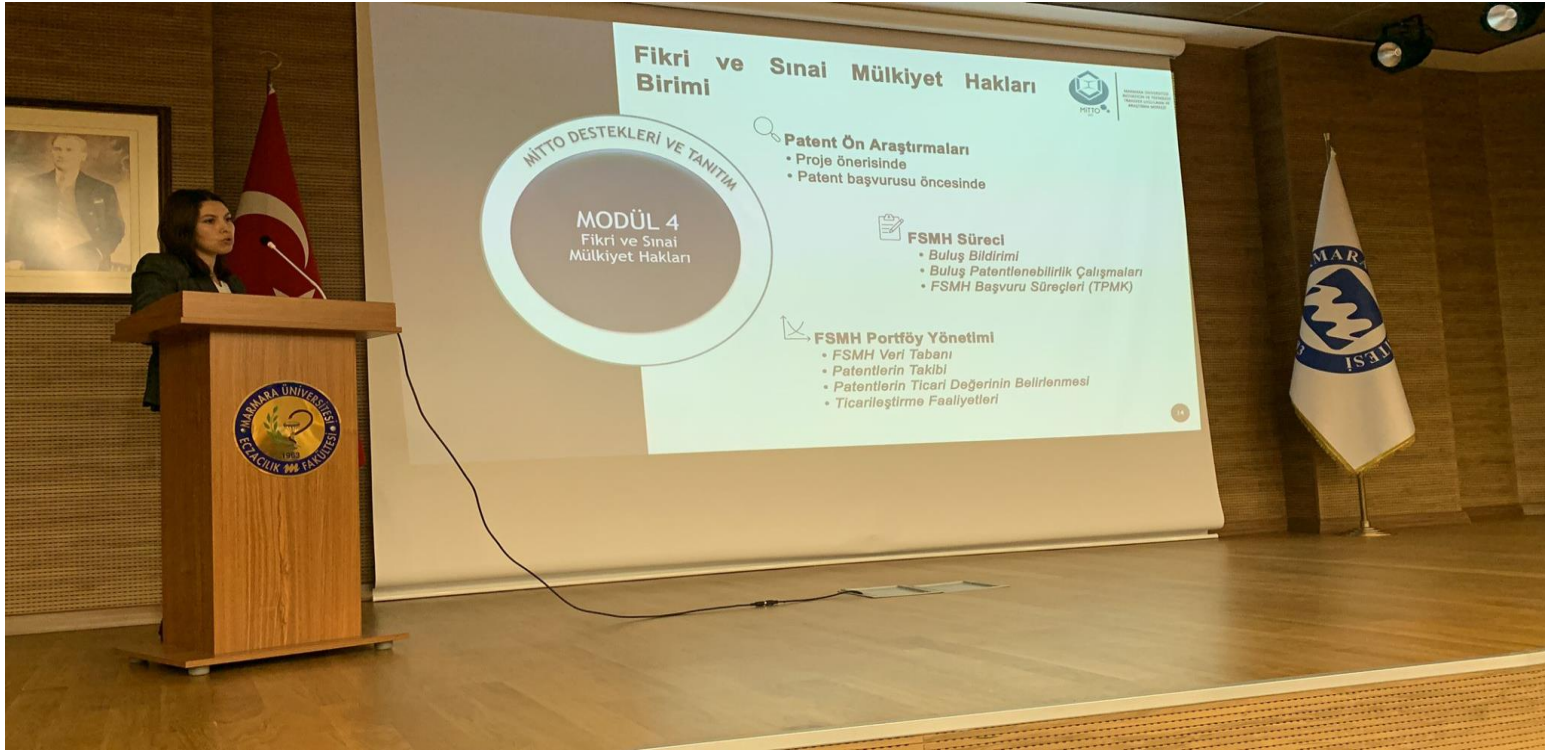
MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

**T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Telif Hakları
Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen
Gelecek Gençlerin Kültür Endüstrileri Programı
kapsamında MITTO Merkez Müdürü
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ŞENGÖR yürütücülüğünde
“Marmara Üniversitesi Kültür Endüstrileri
Ön Kuluçka Merkezi” projemiz destek kazanmıştır.**

MİTTO Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısı Eczacılık Fakültesi'nde Gerçekleştirildi



Merkezimizin organize ettiği MİTTO Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısı Marmara Üniversitesi Başbüyük Kampüsü'nde gerçekleştirildi.

Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hatice Kübra ELÇİOĞLU ve Eczacılık Fakültesi öğretim üyelerinin katıldığı toplantıda merkezimizin sağlamış olduğu desteklerin, proje süreçlerinin ve projeden ürüne giden süreçlerin konu olduğu sunumlar gerçekleştirildi.



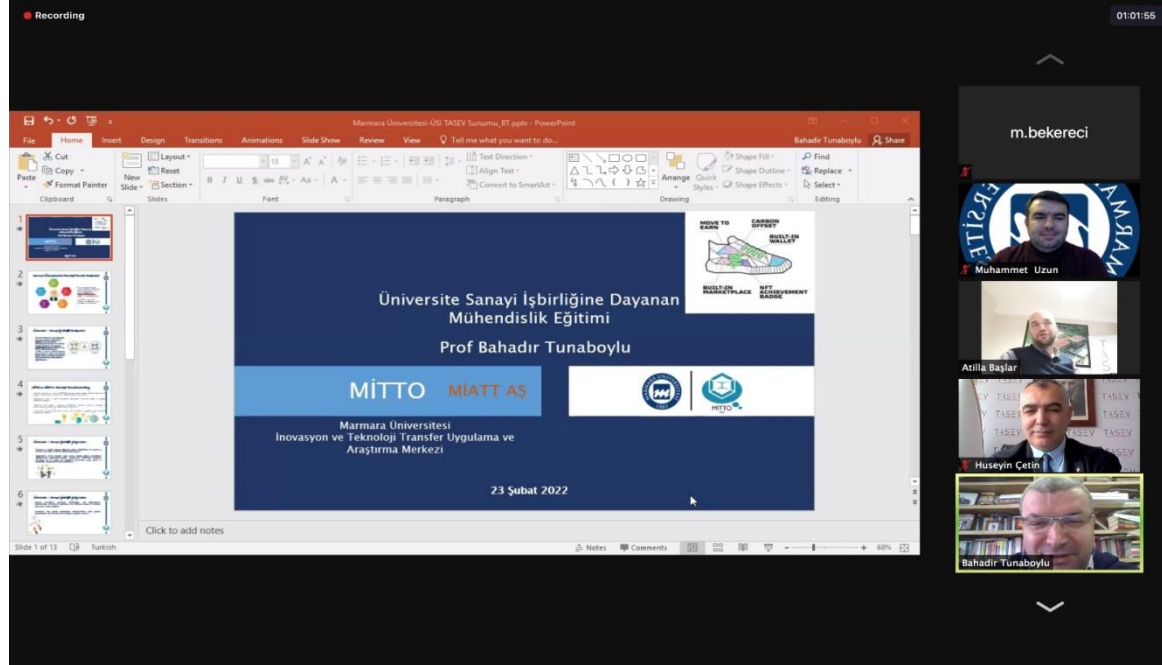
Sağlıkta Biyoteknoloji Mükemmelliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi Kuruluş Protokolü İmzalandı



Sağlıkta Biyoteknoloji Mükemmelliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (SABIOTEK) açılışı Marmara Üniversitesi'nin ev sahipliğinde merkezimizin de katılımıyla Mehmet Genç Külliyesi'nde geręekleřti.



Yükseköğretimde Ayakkabı Mühendisliği ve Mesleki Eğitim Vizyon Çalıştayı Gerçekleştirildi



Ülkemiz için önemli sektörlerden biri olan Ayakkabı Sanayinin ihtiyaç duyduğu mühendislik formasyonuna sahip işgücü istihdamının oluşturulması ve geliştirilmesi için Üniversite-Sanayi İşbirliğinde çözüm odaklı müfredat çalışmasının görüşüldüğü Türkiye’de ilk kez gerçekleştirilen Yükseköğretimde Ayakkabı Mühendisliği ve Mesleki Eğitim Vizyon Çalıştayı online olarak düzenlendi. Alanında uzman konuşmacıların katıldığı çalıştayda Marmara İnovasyon Ar-Ge Teknoloji Transfer A.Ş. (MIATT) Genel Müdürü ve proje yürütücümüz Prof. Dr. Bahadır Tunaboğlu da “ Üniversite-Sanayi İşbirliğine Dayanan Mühendislik Eğitimi ” başlıklı sunumunu gerçekleştirdi.

ETKİNLİKLER

Marmara Metaverse Summit 2022

Marmara Üniversitesi
MARMARA METAVERSE SUMMIT 2022
7 Şubat 2022
13:00 - 17:00

NFT
DAO DeFi
Gamification
AR/VR/XR
Web 3.0
GameFi
Token
Blockchain

Göztepe Yerleşkesi
Dr. İbrahim Üzümcü Kültür Merkezi
Hibrit Etkinlik

MARMARA
ÜNİVERSİTESİ
MİTO
mxstartup
MARMARA
ÜNİVERSİTESİ
TEKNOPARK
BİLGE
GamFed

Merkezimiz tarafından, metaverse hakkında akademik tabanlı, nitelikli bir tanım yapmak amacıyla gerçekleştirdiğimiz etkinlik hibrit sistem ile yürütüldü.



Etkinliđi kaçıranlar ve yeniden izlemek isteyenler için: <https://www.youtube.com/watch?v=5mQVkJrc5Pvs>



DUYURULAR

TÜBİTAK BİGG 1512 Çağrı Programı Açıldı



İŞ FIKRİNİ HAYATA GEÇİRMEK
İSTEYEN GİRİŞİMCİLERE

200.000 ₺
HİBE DESTEĞİ

Hemen Başvur!
biggmarmara.com

Son Başvuru
29 Mart 2022



<https://biggmarmara.com/>

BiGG
BİREYSEL GENÇ GİRİŞİM

BiGG MARMARA
TEKNOGİRİŞİM 1512

BAŞVURU ALANLARI

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

ERCİYES TEKNOPARK
METU
TUBITAK
BiGG MARMARA
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
mxstartup
MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOPARK
ATÖLYE ÜSKÜDAR

BiGG
BİREYSEL GENÇ GİRİŞİM

BiGG MARMARA
TEKNOGİRİŞİM 1512

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

Son Başvuru
29 Mart 2022

ERCİYES TEKNOPARK
METU
TUBITAK
BiGG MARMARA
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
mxstartup
MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOPARK
ATÖLYE ÜSKÜDAR

BiGG
BİREYSEL GENÇ GİRİŞİM

BiGG MARMARA
TEKNOGİRİŞİM 1512

KİMLER BAŞVURABİLİR?

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

Hemen Başvur!
biggmarmara.com

Son Başvuru
29 Mart 2022

ERCİYES TEKNOPARK
METU
TUBITAK
BiGG MARMARA
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
mxstartup
MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNOPARK
ATÖLYE ÜSKÜDAR

Latin Amerika'ya Yönelik EU-CELAC 4. Proje Çağrısı Açıldı



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Latin Amerika'ya Yönelik EU-CELAC 4. Proje Çağrısı Açıldı

Latin Amerika ülkelerinin temsil edildiği ve 29 ülkenin ortak olarak yer aldığı Avrupa Birliği – Latin Amerika ve Karayipler Bilim ve İnovasyonda İşbirliği Platformu (EU-CELAC) kapsamında açılan ortak çağrılarla, Avrupa Birliği - Latin Amerika ve Karayipler araştırma alanının desteklenmesine yönelik araştırmacıların hareketliliği, araştırma altyapılarına uluslararası erişim ve küresel zorluklara birlikte çözümler bulma hedeflerine yönelik tematik işbirliklerinin tesisi hedeflenmektedir.

Son Başvuru Tarihi : **28 Nisan 2022**

Ulusal Son Başvuru Tarihi : **2 Mayıs 2022**

Proje Bütçesi : **Proje Başına 1.000.000 TL**

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

A Grubu Acil Ar-Ge Proje Çağrısı Açıldı



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

A Grubu Acil Ar-Ge Proje Çağrısı Açıldı

Üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları veya araştırma enstitüleri/merkezleri tarafından yürütülecek kısa süreli aşı, ilaç, tıbbi cihaz, tanı kiti vb. sağlık bilim ve teknolojileri ile ilgili alanlardaki projelerin desteklenmesi amaçlanmaktadır.



Türkiye
Sağlık Enstitüleri Başkanlığı

Çağrı Kapanışı : **Yıl boyunca başvuruya açık**

Proje Bütçesi Üst Limit : **100.000 TL**

Detaylı bilgi için www.tuseb.gov.tr adresini ziyaret edebilirsiniz.

B Grubu Ar-Ge Proje Çağrısı Açıldı



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

B Grubu Ar-Ge Proje Çağrısı Açıldı

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 Başvuru Alanları :

- Anne, Çocuk Ergen Sağlığı
- Aşı
- Beyin Bilgisayar Ara yüzleri
- Biyoinformatik
- Biyomalzeme
- Biyoteknoloji
- Doku Mühendisliği
- Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp
- Giyilebilir Sağlık Teknolojileri
- Halk Sağlığı ve Kronik Hastalıklar
- İlaç
- Kanser
- Medikal Robotik
- Nörobilim
- Rehabilitasyon Teknolojileri
- Sağlıkta Dijital Dönüşüm
- Sağlıkta AR ve VR
- Sağlıkta Yapay Zekâ
- Tanı Kiti
- Tıbbi Cihaz
- Yapay Organ

1. Aşama Çağrı Kapanışı : **10.03.2022**

Proje Bütçesi Üst Limit : **800.000 TL**

Detaylı bilgi için www.tuseb.gov.tr adresini ziyaret edebilirsiniz.

1707 SipariŖe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme ve 1707 BİGG Ortaklı SipariŖe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme 2022 Yılı 1.Dönem ağruları Açıldı



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŖTIRMA MERKEZİ

1707 SipariŖe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme ve 1707 BİGG Ortaklı SipariŖe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme 2022 Yılı 1.Dönem ağruları Açıldı

SipariŖ Ar-Ge ağruları kapsamında hızla ürüne dönüşebilecek ve yüksek ticarileŖme potansiyeline sahip Ar-Ge projeleri desteklenecektir.

1707 SipariŖ Ar-Ge-b çağrısı ile MüŖteri gereksinimlerini karŖılayan çözüm önerilerinin, BİGG desteği almıŖ olan girişimci KOBİ'ler tarafından Ar-Ge yolu ile ticarileŖebilir çıktılara dönüŖtürölmesi hedeflenmektedir.

Son Başvuru Tarihi: **20 Mayıs 2022**

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

TÜBİTAK 1711 Yapay Zeka Ekosistem Çağrısı Açıldı



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK 1711 Yapay Zekâ Ekosistem Çağrısı Açıldı

Yapay zekâ teknolojilerinin müşteri kuruluşların ihtiyaçları doğrultusunda ürün ya da çözümlere dönüştürülmesine katkı sağlamayı ve Türkiye Yapay Zekâ Ekosistemini harekete geçirmeyi amaçlayan 1711-YZE-2022 kodlu Yapay Zekâ Ekosistem Çağrısı açıldı.

Program kapsamında ilk aşamada dört öncelikli alan desteklenecektir. Bu öncelikli alanlar:

- (1) Akıllı Üretim Sistemleri,
- (2) Akıllı Tarım, Gıda ve Hayvancılık,
- (3) Finans Teknolojileri,
- (4) İklim Değişikliğinin Etkileri

Kuruluş Bazlı Ön Kayıt Son Tarihi : **1 Nisan 2022**

Çağrı Kapanışı : **11 Nisan 2022**

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

Sürdürülebilir Endüstri Konulu Eureka Kümeleri Ortak Çağrısı Açıldı



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

EUREKA Kümeleri Sürdürülebilirlik Ortak Çağrısı Açıldı

Küresel bağlamda dijital ve yeşil dönüşümün sağlanabilmesi için sürdürülebilir endüstri ve enerjinin doğru kullanımı kritik önem taşımaktadır. Eureka Kümeleri Sürdürülebilirlik Çağrısı, uluslararası işbirliği projeleri ile bu önemli alanlarda yenilikleri teşvik etmek için tasarlanmıştır.

Çağrının Odak Alanları :

- 1- Yeşil Bilgi ve İletişim Teknolojileri (Green ICT)
- 2) Daha iyi gözlem ve veri kullanımı için uzay-yeryüzü-okyanus entegre sistemleri (Space-earth-ocean integrated systems for better observation and data exploitation)



1. Aşama Çağrı Kapanışı : **2 Mayıs 2022**

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

2535 TÜBİTAK-İran (MSRT&NIMAD) İkili İşbirliği Proje Başvuru Çağrısı Açıldı



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

2535 TÜBİTAK- İran (MSRT&NIMAD) İkili İşbirliği Proje Başvuru Çağrısı Açıldı

TÜBİTAK ile İran Bilim, Araştırma ve Teknoloji Bakanlığı
(The Ministry of Science, Research and Technology-MSRT)
arasındaki mevcut İşbirliği Protokolü çerçevesinde iki ülkenin bilim
insanları arasında gerçekleştirilecek olan ortak akademik
araştırma projeleri desteklenecektir.

İlgili çağrı, aşağıda yazan alanlardaki proje başvurularına açıktır:

*Mühendislik
Bilgi ve iletişim teknolojileri
Malzeme bilimi
Tıp bilimleri*

*Enerji
Bilişsel bilimler
Bilim ve toplum
Tarım ve biyoteknoloji*

Çağrı Kapanışı : **30 Mayıs 2022**

Proje Bütçesi: **450.000 TL**

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

TEBRİKLER



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

AKADEMİSYENİMİZİN TÜBİTAK ARDEB 1001 BAŞARISI



Prof. Dr. Çiğdem EROĞLU ERDEM

Mühendislik Fakültesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

"2021 yılı 2. döneminde "1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında sunulan ve bir sonraki dönemi beklemeden tekrar başvuru yapılmasına imkân sağlanan projeler değerlendirilmiştir.

"Yarı-Denetimli Federe Öğrenme" başlıklı projesi desteklenmeye hak kazanan akademisyenimizi tebrik eder, başarılı bir proje süreci geçirmesini dileriz."

Hocalarımızı
tebrik eder,
başarılarının
devamını
dileriz...



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK ARDEB 1001 BAŞARISI



Doç.Dr. Muhammet UZUN

Teknoloji Fakültesi

Tekstil Mühendisliği Bölümü

Akademisyenimiz Doç.Dr. Muhammet Uzun'un araştırmacı olarak görev aldığı aldığı "Mass Seleksiyon Yöntemiyle Geliştirilmiş Düşük Thc İçeren Kenevir Genotiplerinden (Cannabis Sativa Ssp Vulgaris) Lif ve Tohum Üretimine Uygun Çeşit Adaylarının Belirlenmesi ve Yeni Genetik Kombinasyonlarının Oluşturulması" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. Akademisyenimizi tebrik eder, başarılı bir proje süreci geçirmesini dileriz.

Hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz...

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi doktora öğrencilerinden Fatma Aouani, aynı zamanda onaylanmış BİGG 1512 projesi olan Yapay Zeka Destekli Biyogaz İzleme Sistemi isimli projesiyle, Geleceği Yazan Kadınlar (GYK) İklim Fikir Maratonu'nda 3.lük Ödülü kazanmıştır.

Öğrencimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.





Üsküdar Belediyesi ile Atölye Üsküdar iş birliğinde düzenlenen Ideathon Girişimcilik Programı'nda üniversitemizden Doç. Dr. Fulya ÇALLIALP ve doktora öğrencimiz Nazenin GÜRE, Akıllı bağımlılık önleyici parmak ve el aksesuarları projeleriyle 3.lük ödülünün sahibi oldular.

Hocamızı ve öğrencimizi tebrik eder, başarılarının daim olmasını dileriz.

BİZİ SOSYAL MEDYA HESAPLARIMIZDAN
TAKİP EDEBİLİRSİNİZ



mittomarmara



mittomarmara



MITTO



MİTTO
Marmara Üniversitesi Göztepe Kampüsü Dr. İbrahim Üzümcü
Binası 1. Kat 34722 / Kadıköy- İstanbul / TÜRKİYE
0216 777 16 50
mitto@marmara.edu.tr

