



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

E-BÜLTEN

Duyurular & Haberler

TÜBİTAK ARDEB, BİDEB VE TEYDEB TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELERE İLİŞKİN BURS MIKTARI ÜST SINIRLARI GÜNCELLENDİ!

TÜBİTAK-Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB)
TÜBİTAK-Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB)
TÜBİTAK-Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB)

**ARDEB, BİDEB VE TEYDEB
TARAFINDAN DESTEKLENEN
PROJELERDE GÖREV ALAN
PROJE VE BİDEB BAŞARI
BURSIYERLERİNE
YAPILAN BURS
ÖDEMELERİNDE
AYLIK ÜST LİMİTLER
GÜNCELLENDİ!**



TÜBİTAK

Burs Üst Limitleri:

| Niteliği | Ücret Karşılığı Çalışmıyor İse | Ücret Karşılığı Çalışıyor İse |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Ön Lisans/Lisans Öğrencisi | 3.000.-TL/ay | - |
| Yüksek Lisans Öğrencisi | 10.000.-TL/ay | 3.000.-TL/ay |
| Doktora Öğrencisi(*) | 14.000.-TL/ay | 4.200.-TL/ay |
| Doktora Sonrası Araştırmacı(*) | 19.000.TL/ay | - |

2023 YILI TÜSEB B GRUBU AR-GE PROJE ÇAĞRILARI (2. DÖNEM)

2023 yılı TÜSEB B Grubu Ar-Ge Proje Çağruları (2. 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.

Proje Bütçesi Üst Limiti: 1.500.000 TL

Proje Süresi: En fazla 24 ay



B 2023-B

2023 yılı B Grubu Ar-Ge Proje Çağrısının
başvuru takvimi yayınlanmıştır.

| | Başvuruya Açılış Tarihi | Başvuruya Kapanış Tarihi |
|---|-------------------------|---------------------------------|
|  2023-B-01 B Grubu Ar-Ge Proje Çağrısı (1. Dönem) | 17 Mart 2023 | 17 Mayıs 2023 Saat 23:59:00 |
|  2023-B-02 B Grubu Ar-Ge Proje Çağrısı (2. Dönem) | 1 Temmuz 2023 | 1 Ağustos 2023 Saat 23:59:00 |



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

www.tuseb.gov.tr

 tusebgovtr

TEKNOFEST Ankara ve İzmir'de ilk defa gerçekleşecek olan TEKNOFEST Girişim Yarışması başvuruları tüm hızıyla devam ediyor!

TEKNOFEST Girişim Yarışması lise, üniversite ve üzeri seviyedeki takım veya takım üyelerinin başvurularına açıktır. Yarışma 10 farklı temada, takımların hazırladıkları girişim sunumu üzerinden gerçekleştirilecektir.

TEKNOFEST PROJELERİ

GİRİŞİME DÖNÜŞÜYOR

ANKARA / İZMİR

TOPLAM ÖDÜL

ÖN KULUÇKA KATEGORİSİ 7 MİLYON TL+ HIZLANDIRMA KATEGORİSİ

ENGELSİZ YAŞAM TEKNOLOJİLERİ

ULAŞIM VE MOBİLİTE TEKNOLOJİLERİ

TARIM TEKNOLOJİLERİ

TURİZM TEKNOLOJİLERİ

UZAY, HAVACILIK VE SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ

AFET YÖNETİM TEKNOLOJİLERİ

HABERLEŞME VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ

SAĞLIK VE İYİ YAŞAM TEKNOLOJİLERİ

EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ

ÇEVRE ENERJİ VE İKLİM TEKNOLOJİLERİ



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ

15
TEMmuz



*Millet uğruna
Türkiye aşkına*

**DEMOKRASİ VE
MİLLİ BİRLİK GÜNÜ**

Belmont Forum İklim ve Kültürel Miras Ortak Araştırma Aksiyonu Çağrısı Başvuruya Açıldı!



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Belmont Forum İklim ve Kültürel Miras Ortak Araştırma Aksiyonu Çağrısı Başvuruya Açıldı!

Çağrı kapsamında kültürel miras ve iklim değişikliği konusunda transdisipliner projelerin desteklemesi, çeşitli bölgelerdeki araştırma toplulukları arasında işbirliğinin geliştirilmesi ve küresel düzeyde bilgi ilerlemelerine ve politika değişikliğine katkıda bulunulması amaçlanmaktadır.

Belmont Forum bu çağrı için aşağıdaki üç temadan en az birini ele alan araştırma önerileri sunmaya davet etmektedir:

1. İklim değişikliğinin kültürel miras üzerindeki etkisi (The impact of climate change on cultural heritage),
2. İklim zararlarını azaltma ve uyum için bir kaynak olarak kültürel miras (Cultural heritage as a resource for climate mitigation and adaptation),
3. miras için sürdürülebilir çözümler (Sustainable solutions for cultural heritage)

Söz konusu çağrı kapsamında proje sunacak uluslararası konsorsiyumların en az 3 farklı çağrı ortağı ülkedeki kurum ya da kuruluşlardan oluşması gerekmektedir.

Son başvuru tarihi: 8 Eylül 2023 (Uluslararası)
14 Eylül 2023 (Ulusal)

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.





BAŞVURU TARİHİ UZATILDI!

PROJELER

**GİRİŞİME
DÖNÜŞÜYOR**

GİRİŞİM YARIŞMASINA
SEN DE KATIL! **31** SON BAŞVURU
TEMMUZ

TOPLAM ÖDÜL

ÖN KULUÇKA
KATEGORİSİ

7 MİLYON TL+

HIZLANDIRMA
KATEGORİSİ

Başvuru için teknofest.org

#MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMİYESİ



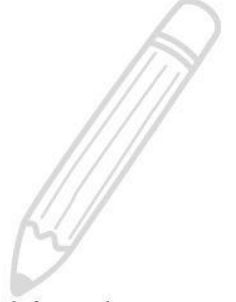
**Projeleri
girişime
dönüştüren
“#TEKNOFEST
Girişim
Yarışması”
başvuruları
yoğun talep
üzerine 31
Temmuz’a kadar
uzatıldı!**



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ



BULUŞLARINA DEĞER KAT!



"Buluşlarına değer kat! İleriye yönelik fikirlerin için bir adım at ve buluş bildirim formunu doldur. Geleceğin çözümleri bugünden başlar! #YenilikBuluşta"

Web sitemizi ziyaret etmeyi unutmayın.

mitto.marmara.edu.tr/

**MİTTO Fikri ve Smaı Mülkiyet Hakları
Birimi**

**BULUŞLARINA
DEĞER KAT!**

TÜBİTAK TEYDEB DESTEK PROGRAMLARI LIMITLERİNDE BÜYÜK ARTIŞ!

TÜBİTAK TEYDEB Destek Programları Limitlerinde Büyük Artış



TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB) tarafından yürütülen destek programlarında limitleri güncelledik.

BİGG Girişimcilik Destek Programı
Destek Üst Limiti
450.000 TL'den **900.000 TL'ye**

KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı
Azami Proje Bütçesi
1.200.000 TL'den **2.400.000 TL'ye**

Üniversite-Sanayi İşbirliği
Destek Programı Destek Üst Limiti
1.000.000 TL'den **1.500.000 TL'ye**

Senetle Transfer Ödemesi
(ön ödeme) Üst Limiti
300.000 TL'den **1.000.000 TL'ye**

YÜKSELTTİK!

marmara_univ

Patent Destek Programı ve Proje Pazarı Destek Programı limitleri ile destek süreçlerinde uygulanan daha pek çok limitte önemli ölçüde artışlar gerçekleştirildi.

ARDEB 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma
Projelerini Destekleme Programı

2023 YILI 2. DÖNEM
BAŞVURULARI
ALINMAYA
BAŞLANDI!



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI TÜBİTAK

**TÜBİTAK 1001
Bilimsel ve
Teknolojik
Araştırma
Projelerini
Destekleme
Programınının 2023
Yılı 2. dönem
başvuruları
alınmaya
başlamıştır.**

1501-Sanayi Ar-Ge Destek Programı
1507-KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı

TEYDEB 1501 VE 1507
PROGRAMLARININ
2023 YILI
2. ÇAĞRILARI
AÇILIYOR!

ÇAĞRI KAPANIŞ TARİHLERİ
1507 : 18 EKİM 2023
1501 : 01 KASIM 2023



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



TÜBİTAK

KOBİ ölçeğindeki kuruluşların proje bazlı araştırma-geliştirme faaliyetlerinin desteklenmesi amacıyla;

1501-Sanayi Ar-Ge Destek Programı ve 1507-KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı 2023 Yılı 2. Dönem çağrıları açılıyor!

Patentle, Fikirlerinizi Değere Dönüştürün!

Patent ve Faydalı Model başvurusu yaparak fikirlerinizi değere dönüştürebilir ve güvence altına alabilirsiniz.
Başvurularınız için Buluş Bildirim Formuna web sitemizden ulaşabilirsiniz.



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ



PATENTLE, FİKİRLERİNİZİ DEĞERE DÖNÜŞTÜRÜN

Patent ve Faydalı Model başvurusu yaparak fikirlerinizi değere dönüştürebilir ve güvence altına alabilirsiniz. Başvurularınız için Buluş Bildirim Formuna web sitemizden ulaşabilirsiniz.

Web sitemizi ziyaret etmeyi unutmayın.

mitto.marmara.edu.tr/



30 AĞUSTOS
**ZAFER
BAYRAMIMIZ**

Kutlu olsun!



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ

Tebrikler



TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü

Proje Adı:

Redoks aktif mono, homo ve hetero dinükleer ftalosiyanın sentezi, karakterizasyonu, metal farklılığının elektrokimyasal ve spektroeletrokimyasal özelliklerinin sistematik incelenmesi

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Zafer ODABAŞ (Danışman)
Prof. Dr. Ali Rıza ÖZKAYA (Araştırmacı)
Özgün AKDAĞ (Bursiyer)



Proje Yürütücüsü

Safinaz ŞAHİN

*Fen Fakültesi
Kimya Bölümü*

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ BAŞARISI

Akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ BAŞARISI

Akademisyenimizi ve proje ekibini
tebrik eder, başarılarının devamını
dileriz.



Proje Yürütücüsü

**Doç.Dr. Selin
MUZAFFER BÖLME**

*Orta Doğu ve İslam Ülkeleri
Araştırmaları Enstitüsü*

TEBRİKLER

**TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek
Modülü**

Proje Adı:

CHP'nin Ortadoğu Politikasının
Muhafif Söylemi Üzerinden Analizi
(2013-2017)

Proje Ekibi:

Ayşe Merve Kosova (Bursiyer)



**MARMARA
ÜNİVERSİTESİ**



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı



Yürütücü
Doç. Dr. Seval Genç
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı
Prof. Dr. Zehra Semra Can
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı
Doç. Dr. Muhammet Ceylan
İstanbul Ticaret Üniversitesi



Araştırmacı
Doç. Dr. Berçem Kıran
Yıldırım
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı
Dr. Öğr. Üyesi Gül Gülenay
Haciosmanoğlu
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı
Arş. Gör. Neslihan Alpay
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı
Arş. Gör. Serdar Şam
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı
Arş. Gör. Dr. Selçen Durmaz
Şam
Marmara Üniversitesi



Proje Adı:

Tekstil Endüstrisi Atık Sularında Zirkonyum (Zr)-MOF Bazlı Membranlar ile Boyar Madde Gideriminin İncelenmesi



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK 1001- BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI BAŞARISI

Akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK 1001- BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI BAŞARISI

Akademisyenimizi ve proje ekibini
tebrik eder, başarılarının devamını
dileriz.

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı



Yürütücü
Prof. Dr. Nilhan Kayaman
APOHAN
Fen Fakültesi
Kimya Bölümü



Araştırmacı
Prof. Dr. Ajda ÇOKER
GÜRKAN
Fen Fakültesi
Biyoloji Bölümü



Araştırmacı
Doç. Dr. Burcu OKTAY
Fen Fakültesi
Kimya Bölümü



Araştırmacı
Doç. Dr. Özal MUTLU
Fen Fakültesi
Biyoloji Bölümü



Proje Adı:

Akromegali Tedavisinde Kullanılmak Üzere Polimer-Aptamer Bazlı
Büyüme Hormonunu Hedefleyen İlaç Geliştirilmesi



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı



Yürütücü

Doç. Dr. Gonca Oğuz
Gök

Marmara Üniversitesi



Araştırmacı

Doç. Dr. Mehmet Şahin
Gök

Gebze Teknik Üniversitesi



Araştırmacı

Doç. Dr. Rahime
Süleymanoğlu Kürüm

Bahçeşehir Üniversitesi



Araştırmacı

Dr. Öğretim Üyesi Fatma
Altuntaş

Topkapı Üniversitesi



Proje Adı:

Sürdürülebilir Kalkınmada Toplumsal Cinsiyet Eşitliği İndeksinin Geliştirilmesi ve G20 Ülkeleri Analizi



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK 1001- BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI BAŞARISI

Akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK 1001- BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI BAŞARISI

Akademisyenimizi ve proje ekibini
tebrik eder, başarılarının devamını
dileriz.

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı



Yürütücü
**Doç. Dr. Pemra ÖZBEK
SARICA**
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı
**Prof. Dr. Berna Sarıyar
Akbulut**
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı
**Prof. Dr. Z. Özlem Keskin
Özkaya**
Koç Üniversitesi



Araştırmacı
**Dr. Öğretim Üyesi Mehmet
Burak Aksu**
Marmara Üniversitesi



Araştırmacı
**Dr. Öğretim Üyesi F. Gizem
Avcı**
Üsküdar Üniversitesi



Proje Adı:

Eskape Patojenlerinde Yaygın Bulunan D-Sınıfı Beta-Laktamazlara Karşı Ortak İnhibitörlerin Belirlenmesi



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TEBRİKLER

TÜSEB A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı

Proje Adı:

Çeşitli Deri Hastalıklarının Tedavisine Yönelik Mezenkimal Kök Hücre Kaynaklı Eksozom ve İçeren GelMA Hidrojeli Tabanlı Deri Örtüsü Üretimi

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi M. Burak Aksu (Araştırmacı, Marmara Üniversitesi)

Prof. Dr. Oğuzhan Gündüz (Araştırmacı, Marmara Üniversitesi)

Sabriye Senem Kılıç (Bursiyer, Marmara Üniversitesi)



Proje Yürütücüsü

Prof. Dr. Tunç AKKOÇ

*Tıp Fakültesi
İmmünoloji Anabilim Dalı*



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜSEB A GRUBU ACIL AR-GE PROJE DESTEK PROGRAMI

Akademisyenimizi ve proje ekibini
tebrik eder, başarılarının devamını
dileriz.

TÜSEB A GRUBU ACIL AR-GE PROJE DESTEK PROGRAMI BAŞARISI

Akademisyenimizi ve proje ekibini
tebrik eder, başarılarının devamını
dileriz.



Proje Yürütücüsü

**Dr. Öğr. Üyesi Büşra
ERTAŞ**

*Eczacılık Fakültesi
Farmakoloji Ana Bilim Dalı*

TEBRİKLER

**TÜSEB A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek
Programı**

Proje Adı:

Kannabidiol Yüklü Lipozomların Lipopolisakkarit
Tarafından İndüklenen Nöroinflamasyona TLR4/
NF-κB Sinyal Yolağı ve NLRP3 İnflamasom
Yolağı Üzerinden Etkilerinin Değerlendirilmesi

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Aydan Dağ (Araştırmacı, Bezmialem
Vakıf Üniversitesi)

Dr. Öğr. Üyesi Ali Asram Sağıroğlu (Araştırmacı,
Cerrahpaşa Üniversitesi)

Arş. Gör. Elif Beyza Nur Polat (Araştırmacı,
Marmara Üniversitesi)



**MARMARA
ÜNİVERSİTESİ**



**MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ**

TEBRİKLER

TÜSEB A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı

Proje Adı:

Yüksek Yağlı Diyet ile İndüklenen Renal Oksidan Hasarda, Nörotensinin Sempatik Yolaktaki Modülatör Rolü

Proje Ekibi:

Prof.Dr. Berrak Yeğen (Araştırmacı, Marmara Üniversitesi)

Leman Arslan Arıtürk (Bursiyer, Marmara Üniversitesi)



Proje Yürütücüsü

**Arş. Gör. Dr. Zarife
Nigar ÖZDEMİR
KUMRAL**

*Tıp Fakültesi
Fizyoloji Ana Bilim Dalı*



**MARMARA
ÜNİVERSİTESİ**



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜSEB A GRUBU ACIL AR-GE PROJE DESTEK PROGRAMI BAŞARISI

Akademisyenimizi ve proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ BAŞARISI

Akademisyenimizi ve proje ekibini
tebrik eder, başarılarının devamını
dileriz.



Proje Yürütücüsü

Dr. Mustafa Sevim

*Tıp Fakültesi
Fizyoloji Ana Bilim Dalı*

TEBRİKLER

**TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek
Modülü**

Proje Adı:

PEPITEM'in Nötrofil Trafiği Üzerine Etkisi

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Alper Yıldırım (Araştırmacı,
Marmara Üniversitesi)

Dr. Alperen Akbaba (Araştırmacı,
Marmara Üniversitesi)



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü

Anjiyotensin II, CD40/TRAF6 ve
Anjiyotensin II Tip 2 Reseptör
Etkileşiminin Araştırılması

Dr. Alperen Akbaba (Araştırmacı,
Marmara Üniversitesi)

Dr. Mustafa Sevim (Araştırmacı,
Marmara Üniversitesi)

1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ BAŞARISI

Akademisyenimizi ve proje ekibini
tebrik eder, başarılarının devamını
dileriz.



Proje Yürütücüsü

Prof. Dr. Alper Yıldırım

*Tıp Fakültesi
Fizyoloji Ana Bilim Dalı*



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜSEB A GRUBU ACIL AR-GE PROJE DESTEK PROGRAMI BAŞARISI

Akademisyenimizi ve proje ekibini
tebrik eder, başarılarının devamını
dileriz.



Proje Yürütücüsü

**Dr. Öğr. Üyesi Şükrü
Güllüoğlu**

*Tıp Fakültesi
İmmünoloji Ana Bilim Dalı*

TEBRİKLER

TÜSEB A Grubu Acil Ar-Ge Proje Destek Programı

Proje Adı:

(S)-Lakozamid'in Akciğer Kanseri Hücre
Hatlarında CRMP-2 Fosforilasyonunun
Engellenmesi Üzerinden Potansiyel
Antikanser Etkilerinin Araştırılması

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka Tapşın (Araştırmacı,
Marmara Üniversitesi)
Prof. Dr. Ömer Faruk Bayrak (Danışman,
Yeditepe Üniversitesi)



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TEBRİKLER

TÜSEB A3-DR/TUS - A GRUBU ACIL AR-GE PROJE DESTEK PROGRAMI

Proje Adı:

Aşırı Aktif Mesaneli Kadınlarda Mobil
Uygulama ile Mesane Eğitiminin Yaşam
Kalitesi ve Cinsel Doyumuna Etkisi

Proje Ekibi:

Prof. Dr. Nurdan DEMİRCİ (Danışman,
Marmara Üniversitesi)



Proje Yürütücüsü

Rüveyda ÖLMEZ YALAZI

*Sağlık Bilimleri Fakültesi
Doğum ve Kadın Hastalıkları
Hemşireliği*



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜSEB A3-DR/TUS- A GRUBU ACIL AR-GE PROJE DESTEK PROGRAMI BAŞARISI

Akademisyenimizi ve proje ekibini
tebrik eder, başarılarının devamını
dileriz.

TÜBİTAK 1002-A HIZLI DESTEK MODÜLÜ BAŞARISI

Akademisyenimizi ve proje ekibini
tebrik eder, başarılarının devamını
dileriz.



Proje Yürütücüsü

**Doç. Dr. H. Şule
Albayrak**

*İlahiyat Fakültesi
Felsefe ve Din Bilimleri
Bölümü*

TEBRİKLER

**TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek
Modülü**

Proje Adı:

Yeni Manevi Yönelimler Bağlamında
Dindar Bireylerde Maneviyat Algıları
ve Ritüel Deneyimleri

Proje Ekibi:

Nesrin Acar (Bursiyer)



**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, Teknoloji Fakültesi A
Blok Giriş Kat 34722 / Kadıköy-
İstanbul / TÜRKİYE



mitto@marmara.edu.tr



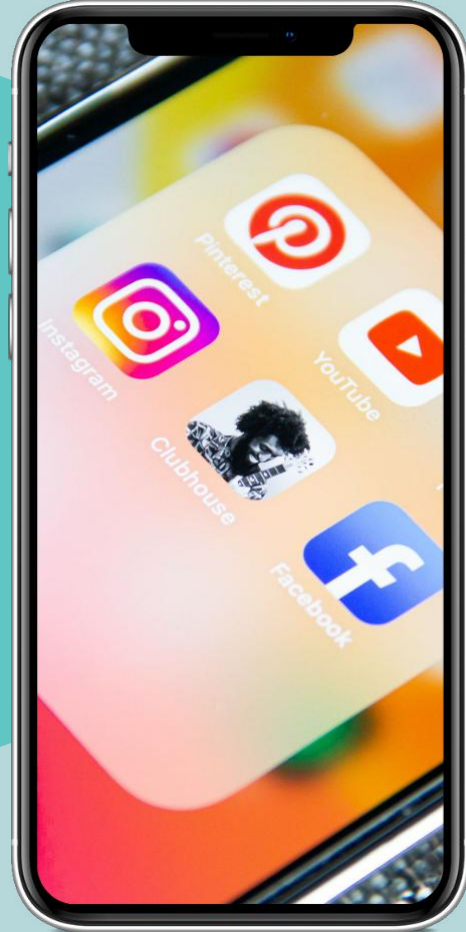
+90 216 777 16 50



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)