



MITTO
2012

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

E-BÜLTEN

Tebrükler

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-B Acil Destek Modülü

Proje Adı:

Sideritis türü bitki ekstraktları-yüklü nanopartiküllerin üretimi, karakterizasyonu ve anti-Alzheimer etkilerinin in vitro ve in vivo olarak belirlenmesi

Proje Ekibi:

Öğr. Gör. Ayşe Mine Yılmaz Göler
(Araştırmacı)
Doç. Dr. Muhammet Emin Çam
(Danışman)



Proje Yürütücüsü

Saliha Aydın

*Eczacılık Fakültesi
Farmakoloji Anabilim Dalı*



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TÜBİTAK 1002-B ACIL DESTEK MODÜLÜ BAŞARISI

Akademisyenlerimizi tebrik eder,
başarılarının devamını dileriz.

TÜSEB A2-YL PROJE DESTEK PROGRAMI

Öğrencimizi ve akademisyenimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Proje Yürütücüsü

Sena Özyiğit

*Mühendislik Fakültesi
Biyomühendislik Bölümü*

TEBRİKLER

TÜSEB A2-YL PROJE DESTEK PROGRAMI

Proje Adı:

Retinoblastom ilişkili farklı moleküler seviyelerde biyoişaretçilerin bulunması

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Beste TURANLI
(Danışman)



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ



Üniversitemiz Öğretim Görevlisi Dr. Semra Ünal, "Türkiye Gençlik Zirvesi" Nde Yılın En Başarılı Akademi Girişimcisi Olarak Seçilmiş Ve Ödülünü Cumhurbaşkanı Sayın Recep Tayyip Erdoğan' Dan Almıştır.

Hocamızı Tebrik Eder Başarılarının Devamını Dileriz.

Tübitak 1002-A Başarısı

Projede Emęi Geçen
Hocalarımızı Tebrik Eder,
Başarılarının Devamını Dileriz.



Proje Yürütücüsü

**Arş. Gör. Mücahit
Özdemir**

*Fen Fakültesi
Kimya Bölümü*

TEBRİKLER

TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü

Proje Adı:

Tiyol-en Klik Kimyası Yoluyla aza-
BODIPY Türevlerinin Fotodesenleme
Çalışmaları

Proje Ekibi:

Dr. Öğr. Üyesi Baybars Köksoy
(Araştırmacı / Bursa Teknik
Üniversitesi)

Prof. Dr. Bahattin Yalçın
(Danışman / Marmara Üniversitesi)

Prof. Dr. Sermet Koyuncu
(Danışman / Çanakkale 18 Mart
Üniversitesi)



**MARMARA
ÜNİVERSİTESİ**



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

TEBRİKLER

TÜBİTAK 3501 -Kariyer Geliştirme Programı

Proje Adı:

Sosyokültürel, Tarihi ve Dini Boyutlarıyla
Sultantepe Özbekler Tekkesi

Proje Ekibi:

Doç. Dr. Yunus Uğur
(Danışman / Marmara Ü.)
Dr. Öğr. Üyesi Cemal Atabaş
(Araştırmacı / Marmara Ü.)
Dr. Öğr. Üyesi Osman Sacid Arı
(Araştırmacı / İstanbul Ü.)
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk Can
(Araştırmacı /Sakarya Ü.)



Proje Yürütücüsü

**Dr. Öğr. Üyesi Ömer
KOÇYİĞİT**

*Orta Doğu Ve İslam Ülkeleri
Araştırmaları Enstitüsü*



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Tübitak 3501 Başarısı

Projede Emeği Geçen
Hocalarımızı Tebrik Eder,
Başarılarının Devamını Dileriz.

Duyurular & Haberler



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

2544 – TÜBİTAK – JSPS (Japonya) İkili İşbirliği Çağrısı Açıldı

TÜBİTAK ile Japonya Bilimi Destekleme Kuruluşu (Japan Society for the Promotion of Science – JSPS) 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 Japonya'da çalışan araştırmacı(lar) ile proje ortağı olarak anlaşmaları gerekmektedir. Tek taraflı proje başvuruları kabul edilmemektedir.

Son Başvuru Tarihi: 5 Eylül 2023

Proje Bütçesi : Proje Başına 1.500.000 TL

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

2544 - TÜBİTAK- JSPS (JAPONYA) İKİLİ İŞBİRLİĞİ ÇAĞRISI AÇILDI

EIG Concert Japan 2023 Yılı Çağrısı Başvuruya Açıldı!



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

EIG Concert Japan 2023 Yılı Çağrısı Başvuruya Açıldı!

Avrupa ve Japonya arasında bilimsel ve teknolojik işbirliğini geliştirmeyi amaçlayan bağımsız bir platform olan EIG CONCERT Japan kapsamında, Türkiye, Bulgaristan, Çekya, Fransa, Japonya, Macaristan, Polonya ve Slovakya'dan fonlayıcı kuruluşların katılımıyla "**Karbon Nötr Şehirler için Çözümler (Solutions for Carbon Neutral Cities)**" başlıklı ortak proje çağrısı açılmıştır. Çağrıya sunulacak projelerin aşağıdaki kriterleri sağlaması gerekmektedir:

- Proje başvurularının uluslararası işbirliği içermesi ve interdisipliner yaklaşımlar ile "Karbon Nötr Şehirler için Çözümler" alanında sunulması,
- Japonya'dan bir, Türkiye'den bir ve çağrıya dahil olan Avrupa ülkelerinden (Bulgaristan, Çekya, Fransa, Macaristan, Polonya ve Slovakya'dan) en az bir ortak olmak kaydıyla, toplam en az üç uygun proje ortağının katılımı.

Son Başvuru Tarihi: 1 Ağustos 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.



TÜSEB 2023 İlaç Geliştirme Çalışmalarına Yönelik Klinik Araştırmalar Proje Çağrısı başvuruya açılmıştır. Araştırma ürününün çağrı kapsamında başvurusu yapılan klinik araştırma fazına geçebilmek için ilgili klinik öncesi etkililik ve güvenlik araştırmaları dahil olmak üzere Ar-Ge aşamalarını başarıyla tamamlamış olması ve Teknoloji Hazırlık Seviyesinin (THS) 5D aşamasında olması beklenmektedir.

Detaylı bilgi için
tbys.tuseb.gov.tr



KL⁰¹ 2023-KL-01

2023 İlaç Geliştirme Çalışmalarına Yönelik Klinik Araştırmalar Proje Çağrısı başvuruya açılmıştır.



Üst Limit

60.000.000 TL

Altmış Milyon Türk Lirası

*Başvuru Öncesi TÜSEB'e sunum yapılmalıdır.

SON BAŞVURU TARİHİ
30 Eylül 2023 Cumartesi, 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



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

1501/1507 2023-2 Taslak Çağrı Takvimleri Yayınlandı

TÜBİTAK TEYDEB 1501 ve 1507 destek programlarının 2023 yılı 2. dönem çağrılarının taslak çağrı takvimleri açıklandı.

Üniversite iş birliği için MITTO ile irtibat kurabilir, detaylı bilgilere açıklama bölümündeki linkten ulaşabilirsiniz.

1501 Destek Programı Taslak Çağrı Takvimi

Çağrı Açılış Tarihi: 07.08.2023

Kuruluş Bazlı Ön Kayıt Başvurusu Son Tarihi: 30.10.2023

Çağrı Kapanış Tarihi: 01.11.2023

1507 Destek Programı Taslak Çağrı Takvimi

Çağrı Açılış Tarihi: 07.08.2023

Kuruluş Bazlı Ön Kayıt Başvurusu Son Tarihi: 16.10.2023

Çağrı Kapanış Tarihi: 18.10.2023



1501 – Sanayi Ar-Ge Destek Programı Ve 1507 – Kobi Ar-Ge Başlangıç Destek Programı 2023 Yılı 2. Dönem Taslak Çağrı Takvimleri Yayınlandı.
Detaylı Bilgi:
<https://www.tubitak.gov.tr/tr/duyuru/1501-1507-programlari-2023-2-cagri-takvimi-hakkinda-bilgilendirme>

ERA-NET Enerji Sistemleri ve Ağlarının Dijitalleşmesi (ENERDIGIT) Çağrısı Başvuruya Açıldı!



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
İNNOVASYON VE TEKNOLOJİ
TRANSFER UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

ERA-NET Enerji Sistemleri ve Ağlarının Dijitalleşmesi (ENERDIGIT) Çağrısı Başvuruya Açıldı!

Bu çağrı ile yerel ve bölgesel düzeyde enerji sistemlerinin optimize edilmesi ve bu sistemlerin güvenli/esnek bir Avrupa enerji sistemine bağlanabilmesi için yeni teknolojik seçeneklerin ve iş süreçlerinin geliştirilmesine yönelik faaliyetlerin desteklenmesi hedeflenmektedir.

Almanya, Avusturya, Çekya, İskoçya, Romanya ve Türkiye'nin aralarında bulunduğu fonlayıcı kuruluşların dâhil olduğu çağrı kapsamında çok uluslu, çok disiplinli araştırma ve yenilik projeleri desteklenecek. Ana amaçları;

- Arz güvenliğini sağlarken enerji sisteminin tüm sektörlerinde **yeşil enerji geçişine katkı sağlamak ve ilerletmek**,
- Yenilikçi ve uygun maliyetli enerji çözümlerinde sektör birleşmesi ve yeni değer zincirlerinin geliştirilmesi yoluyla yeni uluslararası **iş ve yatırım fırsatlarını şekillendirmek**, böylece **yeni istihdam fırsatları yaratmak** ve çevresel olarak **sürdürülebilir bir finansal büyümenin gelişmesine katkıda bulunmak**,
- Yeşil enerjiye geçişin ilerlemesinde **sosyal sürdürülebilirliği** ve diğer sektörlerde **dijitalleşme** ile uyumu sağlamak.

Son Başvuru Tarihi: 12 Eylül 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 Üniversitesi MIATT Müdürü Prof. Dr. Sn. Bahadır Tunaboşlu ve ekibi, TÜBİTAK Marmara Teknokent Genel Müdürümüz Sn. Mehmet Ali Okur'a ziyarette bulundu.



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](#)



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



[MITTO / LinkedIn](#)