

AYLIK BÜLTEN

TEMMUZ 2022



MEDİPOL UNV-TTO ANKARA

ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

TTO İLE HAYALLER = GERÇEKLER

*Teknoloji Transfer Ofisimizin
2022 Yılı Temmuz Ayı Bülteni Yayınlandı!*

DEVAMI İÇİN: SAYFA 03

SAYFA İÇERİKLERİ

- 02 *AKADEMİSYENLER
TTO İÇİN NE DEDİ ?*
- 03 *ANKARA MEDİPOL
TTO 1 YAŞINDA!*
- 04 *NELER YAPTIK?*
- 06 *TÜSEB
BİLGİLENDİRME
SEMİNERİ*
- 08 *PROJE ÇAĞRILARI*
- 10 *KURUMUMUZA YAPILAN
ZİYARETLER*
- 11 *KATILIM SAĞLADIĞIMIZ
FAALİYETLER*
- 13 *RTİP UNVANI!*
- 14 *PROJE ÇAĞRILARI*
- 21 *DUYURU*



PROF.DR. NEVİN ŞANLIER

ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ REKTÖR YARDIMCISI / GENEL SEKRETER

“

Teknoloji Transfer Ofisimizin ve çalışanlarının çözüm odaklı, nitelikli, dinamik, yönlendirici yaklaşımları dolayısıyla bana ve üniversitemize desteklerinden ötürü teşekkürlerimi sunar başarılarının devamına olan inancımı belirtmek isterim

Medipol ailesi olarak bilimsel düşünen düşüncüyü bilgiye dönüştüren, bilgiyi hayata aktaran, hayatı değerlerle kuran, bu değerleri de dünyaya yayan, verdiği eğitim ve hayata kattığı farklılıklarıyla kalıcı üstünlükler kurmayı hedefleyen bir üniversite olma çalışmalarımıza hız kesmeden değerli katkılarını sunan Ankara Medipol Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisimizdir. Üniversitemizin alanında uzman ve nitelikli akademik ve idari kadrosu, güçlü fiziki altyapı olanakları ile sunduğu katkılar dolayısıyla toplumun ihtiyaçlarına cevap verecek, gelişmiş teknolojiyi kullanabilen ve bilgi donanımına sahip bireyler yetiştirme yolunda bu durumun gerektirdiği proje, fikir, buluş, icat ve inovatif girişimcilik süreçlerinde Teknoloji Transfer Ofisimiz üniversitemizin yanında yer alma gayretindedir. Teknoloji Transfer Ofisimizin bu gayretini, düzenlediği eğitimler ve sosyal medya bilgilendirmeleri sonucu kendi deneyimlerim ve ofisin somut verileri ile açıklayabilirim.

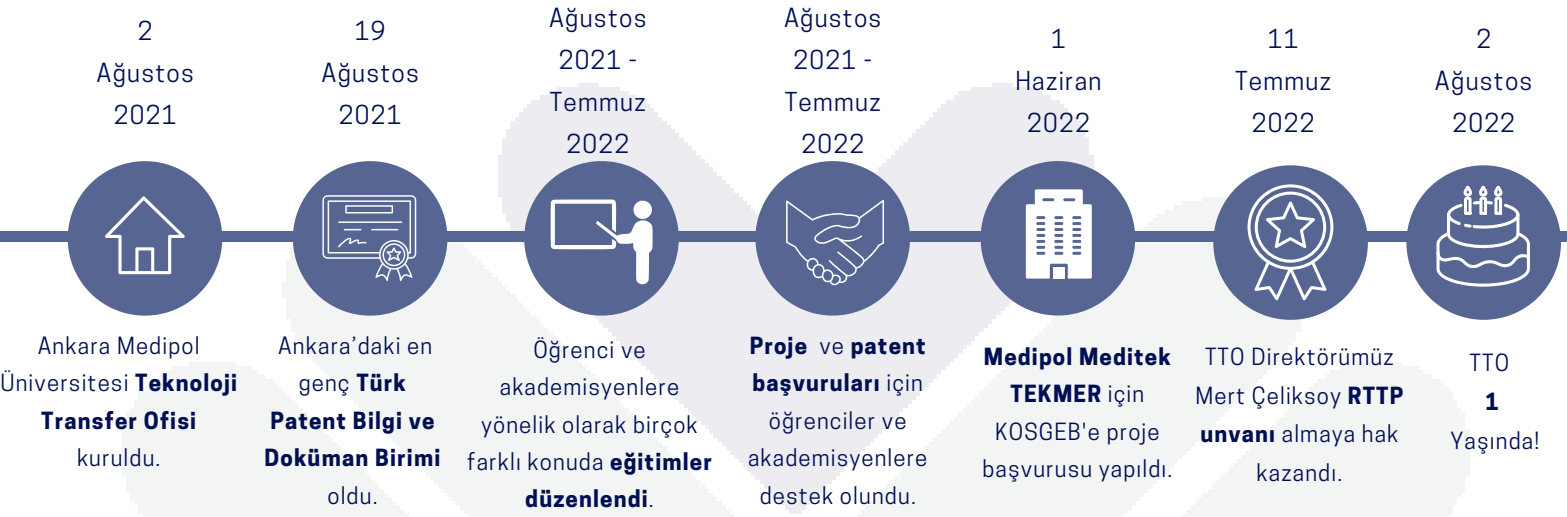
Bugüne kadar Teknoloji Transfer Ofisimiz tarafından ben de dahil olmak üzere akademisyen ve öğrencilerle birebir temas halinde 250’den fazla görüşme yapıldı. Proje başvurularında akademisyen ve öğrencilerimizle proje fikri değerlendirmesi, uygun çağrı bulunması, çağrıya başvuru aşaması ve proje yürütümü gibi tüm süreçlerde özveri ile katkılarını sunmaktadır. Ben de Teknoloji Transfer Ofisimizin ve çalışanlarının yardımıyla 2237-B Eğitim Etkinlikleri Destekleme Programı kapsamında “Mühendislik, Tıp ve Sağlık Bilimleri Alanında TÜBİTAK Ulusal ve Uluslararası Proje Önerisi Hazırlama Süreci ve Bilimsel Araştırma-Fikri Mülkiyet İlişkisi Eğitim” isimli başvurumu gerçekleştirdim.

Benzer şekilde proje çağrıları arasında yer alan TÜBİTAK 2209-A başvuruları kapsamında üniversitemizin akademisyenleri ve öğrencileri ile birlikte 2021 yılından bu yana üç başvuru döneminde toplamda 22 adet proje başvurusu yapıldı. İlk iki dönem için yapılan 14 başvurudan 13 tanesi kabul aldı ve bu kapsamda başarı oranı %90’ı aşkındır.

Ayrıca üniversitemizde herhangi bir buluş/proje fikri olan akademisyenlerimiz ve öğrencilerimizle patent başvurusu ve tescil süreçlerini, fikir aşamasından ticarileşme aşamasına kadar sürecin en başından en etkin sürede tamamlamak için yönlendirici çalışmalarını sürdürmektedir. Üniversite-sanayi iş birliği kapsamında da çalışmalar yürüterek akademisyenlerimizin sanayi ve sahada bilgi ve birikimini aktaracağı akademik danışmanlık hizmetleri süreçlerinde akademisyenlerimize destek olmaktadır.

Bu çerçevede Teknoloji Transfer Ofisimizin ve çalışanlarının çözüm odaklı, nitelikli, dinamik, yönlendirici yaklaşımları dolayısıyla bana ve üniversitemize desteklerinden ötürü teşekkürlerimi sunar başarılarının devamına olan inancımı belirtmek isterim.

ANKARA MEDİPOL TTO 1 YAŞINDA!



TTO Direktörümüz Mert Çeliksoy, Alliance of Technology Transfer Professionals (Teknoloji Transfer Profesyonelleri Birliği) tarafından verilen uluslararası "**Registered Technology Transfer Professionals (RTTP)**" unvanını alarak Türkiye'nin en genç RTTP unvanına sahip teknoloji transfer profesyoneli oldu.

250+ Akademisyen ve öğrencilerle yapılan yüz yüze görüşme sayısı

25+ Verilen eğitim sayısı

600+ Eğitimlere katılan kişi sayısı

1 TÜBİTAK-Moldova NARD İkili İş Birliği Programı Yürütülen Proje Sayısı

1 TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı Yürütülen Proje Sayısı

6/6 2209-A 2021/1 Başvuru/Kabul sayısı

8/7 2209-A 2021/2 Başvuru/Kabul sayısı

8 2209-A 2022/1 Başvuru sayısı

TÜBİTAK 1001, 1002, 3501, 2219, 2237-B, 1507 vb.
Destek olunan proje başvuruları ve danışmanlık süreçleri

15 Alınan Buluş Bildirim Formu sayısı

12 Ulusal Patent Başvurusu sayısı

2 Uluslararası Patent Başvurusu sayısı

1 Ulusal Patent Tescil sayısı

NELER YAPTIK?

AKADEMİSYENLERİMİZ İLE GÖRÜŞMELERİMİZE DEVAM EDİYORUZ!



TTO Direktörümüz Mert Çeliksoy'un, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik bölümünden Dr.Öğr.Üye. Dercan GENÇBAŞ ve Dr.Öğr.Üye. Neslihan İLKAZ ile gerçekleştirdiği görüşmeler neticesinde akademisyenlerimizin patent başvurusu yapıldı. Patent başvuru sürecinde güvenle ilerlemeye devam etmek için TTO'nun desteğine başvuran değerli hocalarımıza teşekkür eder, başvuru değerlendirme sürecinde başarılar dileriz.

“

Teknoloji Transfer Ofisimiz, akademisyenlerimizin ve öğrencilerimizin patent başvuru süreçlerinde yardımcı olmaya yüksek motivasyonunu koruyarak devam etmektedir.



Sağlık Meslek Yüksekokulu Öğr. Gör. Nursel Dünder ile proje fikri ve başvuru yapabileceği programlara dair görüşme gerçekleştirdik.

NELER YAPTIK?

ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ HAK SAHİBİ OLARAK İLK PATENTİNİ ALDI!

Ankara Medipol Üniversitesi “PRONE POZİSYON DEĞİŞİM APARATI” başlıklı patent başvurusu Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından onaylanarak üniversitemizin hak sahibi olarak aldığı ilk patent oldu.

Ankara Medipol Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü öğretim üyeleri Dr. Öğr. Üyesi Emine Bayrak Aykan, Dr. Öğr. Üyesi Bediye Öztaş, Dr. Öğr. Üyesi Nursemin Ünal, öğrencimiz Yaren Karaaslan ve Karadeniz Teknik Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Arş. Gör. Demet Bal tarafından buluşu yapılan proje, Ankara Medipol Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi aracılığıyla gerçekleştirilen patent başvurusu sonucu TR 2021 019707 B koduyla Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından onaylandı.

Hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



NELER YAPTIK? SEMİNERİMİZ

TÜSEB Proje Destekleri Bilgilendirme Semineri

TÜSEB (Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı) tarafından Ankara Medipol Üniversitesi akademisyenlerine yönelik, fikirden ürüne TÜSEB proje çağrıları ile ilgili online bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir. Sayın Batuhan Yeşilyurt'a değerli katkılarından ötürü teşekkür ederiz.



NELER YAPTIK?

ORTAK PATENT SÖZLEŞMEMİZİ İMZALADIK



Kafkas Üniversitesi TTO Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Cem ÖZİÇ, TTO Direktörümüz Mert ÇELİKSOY'u ziyaret etti. Ziyarette Kafkas Üniversitesi ve Ankara Medipol Üniversitesi arasında gelecekte oluşabilecek projeler ve iş birlikleri hakkında görüşüldü. Kendisine kıymetli ziyareti için teşekkür eder ve iş birliği görüşmelerimizin devamını dileriz.

ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ ÜSİMP'E ÜYE OLDU!

TÜBİTAK ÜSAM Programı kapsamında üniversite-sanayi arayüz yapıları olarak faaliyete başlayan ve TÜBİTAK Bilim Kurulu kararı ile 2006 yılı sonunda ÜSAM Programının kapatılmasının ardından dernek veya şirket olarak faaliyetlerini aynı anlayışla sürdüren Merkezler tarafından 2007 yılında kurulan ÜSİMP (Üniversite Sanayi İş Birliği Merkezleri Platformu), ülkemizin farklı bölgelerinden üniversite-sanayi iş birliği çalışmalarına aktif olarak katılan/destek veren ve bu iş birliğinin daha profesyonel seviyede yürütülmesini hedefleyen Üniversite, İş Dünyası ve STK temsilcilerini şemsiyesi altında barındıran bir çatı kuruluşa dönüşmüş olup, faaliyetlerini gönüllülük esasına dayalı olarak sürdürmektedir.

Bu kapsamda Ankara Medipol Üniversitesi; iş fikri, buluş ticarileşme süreçlerini üniversite, kamu, sanayi iş birliği çerçevesinde temsil etmek amacıyla ÜSİMP'e üye olmuştur.



PROJELER

TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı



Doç. Dr. Melda Pelin Yargıç Çelen

Ankara Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı akademisyenlerinden Doç. Dr. Melda Pelin Yargıç Çelen'in TÜBİTAK 1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında "Elit Halter Sporcularında Kardiyak Fibrozis" başlıklı projesi desteklenmek üzere kabul edilmiştir. Hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



TÜBİTAK 1001 nedir ?
Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programının amacı, yeni bilgiler üretilmesi, bilimsel yorumların yapılması veya teknolojik problemlerin çözümlenmesi için bilimsel esaslara uygun olan projeler desteklemektir.



PROJELER

TÜBİTAK-Moldova NARD İkili İş Birliği Programı



Ankara Medipol Üniversitesi İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi akademisyenlerinden Dr.Öğr.Üye. Lamiha Öztürk'ün TÜBİTAK-Moldova NARD İkili İş Birliği Programı 2022 Yılı Ortak Proje Çağrısı kapsamında desteklenen "Covid-19 Pandemi Döneminde Tarım Sektöründe Ve Gıda Endüstrisinde Faaliyet Gösteren Kobi'lerin Performansının Ölçülmesi: Gaziantep Ve Kişinev Bölgesinde Bir Çalışma" başlıklı projesi üniversitemiz bünyesinde yürütülmeye başlanmıştır.

“

TÜBİTAK 2530-Moldova NARD İkili İş Birliği Programı Nedir ?

TÜBİTAK ile Moldova Araştırma ve Geliştirme Ajansı (NARD) arasındaki işbirliği çerçevesinde Türk ve Moldovalı bilim insanları arasında ortak projeler desteklenmektedir.

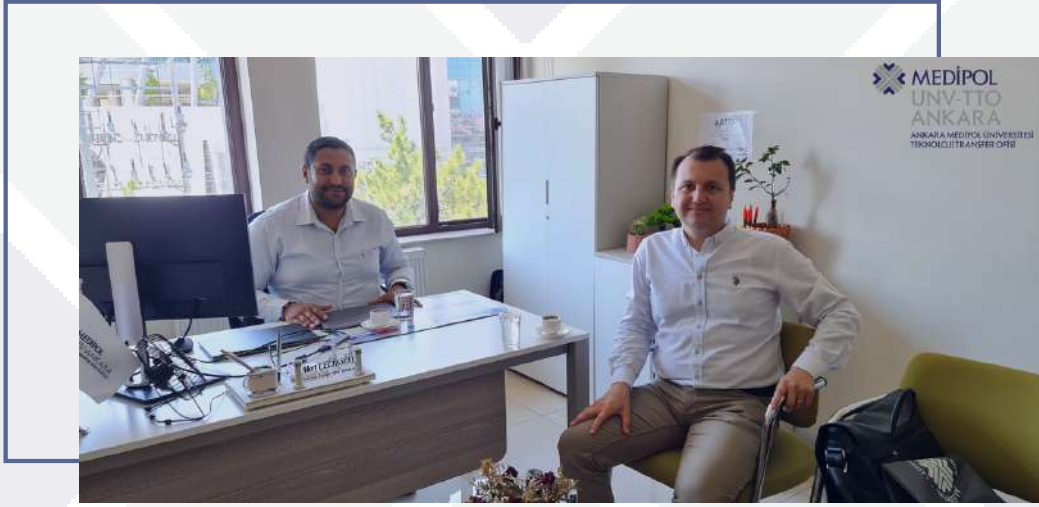
TÜBİTAK-NARD Ortak Proje Çağrısında aşağıdaki tematik işbirliği alanları belirlenmiştir:

- *Mühendislik ve Teknoloji
- *Tıp ve Sağlık Bilimleri
- *Tarım
- *Küresel Krizlerle ilgili Sosyal Bilimler Araştırmaları
- *Çevre (Toprak, Su, İklim)

KURUMUMUZA YAPILAN ZİYARETLER

ARİNKOM TTO İŞ BİRLİĞİ GÖRÜŞMEMİZ

TTO Direktörümüz Mert Çeliksoy, 20 Temmuz 2022 tarihinde ARİNKOM TTO Yönetici Yardımcısı Öğr. Gör. Dr. Orkun BAŞKAN ile görüşme gerçekleştirdi. Görüşmede 2018 yılından bu yana Anadolu Üniversitesi ve Eskişehir Teknik Üniversitesinin Teknoloji Transfer Ofisi olarak hizmetlerini sürdüren ARİNKOM TTO ile proje destek programları, üniversite ve sanayi iş birliği, bilginin ticarileşmesi gibi başlıklar kapsamında gelecekte oluşabilecek potansiyel iş birlikleri hakkında istişarede bulunuldu. Kendisine, vakit ayırdığı için teşekkür eder ve kıymetli iş birliği görüşmelerimizin devamını dileriz.



OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TTO İŞ BİRLİĞİ GÖRÜŞMEMİZ

Ostim Teknik Üniversitesi TTO Müdürü Öğr. Görevlisi Gökhan Topal, TTO Direktörümüz Mert ÇELİKSOY'u ziyaret etti. Ziyarete Ostim Teknik Üniversitesi ve Ankara Medipol Üniversitesi arasında gerçekleştirilebilecek projeler ve oluşabilecek iş birlikleri hakkında görüşüldü. Kendisine kıymetli ziyareti için teşekkür eder ve iş birliği görüşmelerimizin devamını dileriz.



KATILIM SAĞLADIĞIMIZ FAALİYETLER



TÜRK PATENT VE INTA İŞBİRLİĞİNDE FİKRİ MÜLKİYET HUKUKU ETKİNLİĞİ

FİKİR ÇALMAK SUÇ MUDUR?

5 Temmuz 2022 tarihinde gerçekleşen Türk Patent ve Marka Kurumu Başkanı Cemil BAŞPINAR'ın açılışını yaptığı, Fikri Mülkiyet Hukuku etkinliğine yüksek özveri ve ilgi ile katılım sağladık. Yargıtay 11. Hukuk Dairesi Üyesi Adem ASLAN'ın moderatörlüğünü üstlendiği, 5. Yıla Girerken Marka Hukuku Uygulamaları başlığı altında gerçekleşen ilk oturumda saygıdeğer Yargıtay 7. Ceza Dairesi Tetkik Hakimi Gizem YAŞI YILMAZ ve Ankara Bölge Adliye Mahkemesi 20. Hukuk Dairesi Başkanı Döndü Deniz Bilir'in engin ve her noktasına hakim oldukları konu hakkında ki konuşmalarını memnuniyetle dinledik.

Ortak Avukat Fikri Mülkiyet Vekilleri Derneği kurucusu ve eski başkanı Uğur AKTEKİN'in moderatörlüğünü üstlendiği, İdari Makamlar Açısından Marka Hukuku Uygulamaları başlığı altında gerçekleşen ikinci oturumda saygıdeğer Gümrükler Genel Müdürlüğünden Ticaret Uzmanı Meriç Kelleci, Emniyet Müdürü Ferhat YILDIZ ve Türk Patent ve Marka Kurumu Avukatı Gökhan ERGÜL'ün konuşmacı olarak sahnede yer almış ve İdari Makamların, marka hukuku noktasında izlediği yolu biz katılımcılar ile paylaşmış oldu.

Deriş Avukat Ortaklığı kurucusu ve yönetim kurulu üyesi E. Kerim YARDIMCI'nın moderatörlüğünü üstlendiği, Fikri Mülkiyetin Geleceği başlığı altında gerçekleşen üçüncü oturumda saygıdeğer Avrupa Konseyi Yapay Zeka Komitesi Üyesi Işıl Selen DENEMEÇ, Sinai Mülkiyet Uzmanı Gökhan KALKAN ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanı Doç. Dr. Hasan Kadir YILMAZTEKİN'in, kıymetli katılımcılar ile Fikri Mülkiyetin ilerleyen dönemlerde nasıl bir yol izleyeceğini paylaştı. Oturum sonrası iletilen sorulara itina ile cevap verdiği için tüm konuşmacılara teşekkürlerimizi sunuyor ve INTA Yönetim Kurulu Üyesi Okan ÇAN'ın kapanışını gerçekleştirdiği etkinliğe katılmaktan mutluluk duyduğumuzu belirtmek isteriz.

“

Fikri Mülkiyet

Hukuku nedir?

Telif hakları ve sınav

mülkiyet haklarının

temel iki unsuru

oluşturduğu, fikri

emek haklarını

koruyan hukuk

dahildir.



KATILIM SAĞLADIĞIMIZ FAALİYETLER

TAKE OFF GİRİŞİM ZİRVESİ ANKARA ETKİNLİĞİ



TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali kapsamında düzenlenen Take Off Girişim Zirvesi Temmuz ayında Ankara'da gerçekleştirildi. Etkinliğe Ankara Medipol Üniversitesi TTO Direktörümüz Mert Çeliksoy katılım sağladı.



MERT ÇELİKSOY

ANKARA MEDİPOL
ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER
OFİSİ DİREKTÖRÜ



Üniversitemiz Teknoloji Transfer Ofisi Direktörü Mert Çeliksoy, uluslararası "Registered Technology Transfer Professionals (RTTP)" unvanını almaya hak kazandı!

Bilgi ve teknoloji transferinde küresel standartları teşvik etmek ve sürdürmek misyonuyla çalışmalarına devam eden Alliance of Technology Transfer Professionals (Teknoloji Transfer Profesyonelleri Birliği) tarafından verilen RTTP unvanı, üniversitelerde, sanayide ve kamuda çalışan bilgi transferi ve ticarileştirme uygulayıcıları için uluslararası bir mesleki yeterlilik ve deneyim standardıdır. Bu unvan, fikri mülkiyet hakları yönetimi ve transferi, yenilikçi iş birliği modelleri, ticarileştirme gibi pek çok farklı boyutta teknoloji transferi çalışmaları ve başarıları incelenerek uygun bulunan kişilere verilmektedir. RTTP unvanına sahip teknoloji transfer profesyoneli sayısı dünya üzerinde 600'ün üzerindeyken bu kişilerden 34'ü ülkemizde bulunmaktadır. Ankara'da ise yalnızca iki üniversitenin Teknoloji Transfer Ofisi direktörü bu unvana sahiptir. Ankara Medipol Üniversitesi, Ankara'da Teknoloji Transfer Ofisi direktörü RTTP unvanına sahip olan üçüncü üniversite olmuştur.

Türkiye'nin en genç RTTP unvanına sahip teknoloji transfer profesyoneli olan Teknoloji Transfer Ofisi Direktörümüz Mert Çeliksoy'u kutlar, başarılarının devamını dileriz.

PROJE ÇAĞRILARI

AVRUPA KOMİSYONU

Çağrı Adı: HORIZON-CL5-2022-D4-01-02: Yenilenebilir Yoğun, Enerji Pozitif Evler

Son Başvuru Tarihi: 06 Eylül 2022

Maksimum Proje Süresi: 3-5 Yıl

Maksimum Hibe Miktarı: 12 Milyon EUR

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Yeni yapılara geçiş ve uygun maliyetli enerji pozitif, iklim nötr konut binalarının yenilenmesi.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

AVRUPA KOMİSYONU

Çağrı Adı: HORIZON-CL5-2022-D4-01-03: Daha İyi Enerji Performansı için Daha Akıllı Binalar

Son Başvuru Tarihi: 06 Eylül 2022

Maksimum Proje Süresi: 3-5 Yıl

Maksimum Hibe Miktarı: 12 Milyon EUR

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Binaların enerji performansını sürekli olarak izlemek ve iyileştirmek için daha yenilikçi, uygun fiyatlı, kullanıcı dostu ve erişilebilir ürünler ve sistemler.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

AVRUPA KOMİSYONU

Çağrı Adı: Enerji Verimli Konut Binalarında Talebi Karşılama

Son Başvuru Tarihi: 06 Eylül 2022

Maksimum Proje Süresi: 3-5 Yıl

Maksimum Hibe Miktarı: 12 Milyon EUR

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: B4P ortaklığı, en iyi uygulamalar, bina, inşaat, veri alışverişi, veri işleme, veri koruma, verimlilik, enerji.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

PROJE ÇAĞRILARI

İSVEÇ İSTANBUL BAŞKONSOLOSLUĞU

Çağrı Adı: İsveç İstanbul Başkonsolosluğu 2023 Yılı Projeler İçin Başvuru Çağrısı

Son Başvuru Tarihi: 01 Eylül 2022

Maksimum Proje Süresi: 12 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: Minimum- maksimum bütçe bulunmamaktadır.

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: İnsan hakları, özellikle ifade özgürlüğü ve demokratik katılım, kadınların ve kız çocukların her düzeyde ve her alanda karar alma süreçlerine katılımını ve etkisini arttırmak

Detaylı bilgi için tıklayınız.

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 1501-Sanayi Ar-Ge Destek Programı

Son Başvuru Tarihi: 09 Eylül 2022

Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: Minimum- maksimum bütçe bulunmamaktadır.

Hibe Oranı: %75

Anahtar Kelimeler: Uluslararası rekabet güçlerinin ve ihracat kapasitelerinin artırılması, yurtdışına bağımlı olunan teknolojilerde rekabetçi yerli teknolojilerin kazanılması, güçlü ticarileşme potansiyeline sahip teknolojik ürünlerin geliştirilmesi

Detaylı bilgi için tıklayınız.

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 1507-KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı

Son Başvuru Tarihi: 07 Eylül 2022

Maksimum Proje Süresi: 18 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 1.2 Milyon TL

Hibe Oranı: %75

Anahtar Kelimeler: Rekabet güçlerinin ve ihracat kapasitelerinin artırılması, ortak ya da tek başına sistematik Ar-Ge ve yenilik projeleri yapabilme yetkinliğinin kazandırılması, proje esaslı araştırma - teknoloji geliştirme ve yenilikçilik faaliyetlerinin desteklenmesi.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

PROJE ÇAĞRILARI

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı

Son Başvuru Tarihi: 15 Eylül 2022

Maksimum Proje Süresi: Maksimum 36 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 1.250.000 TL

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Yeni bilgiler üretilmesi, bilimsel yorumların yapılması veya teknolojik problemlerin çözümlenmesi için bilimsel ve teknolojik araştırma projelerinin desteklenmesi.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 1002- A Hızlı Destek Modülü

Son Başvuru Tarihi: Sürekli başvuruya açık programdır.

Maksimum Proje Süresi: 12 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 60.000 TL

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Üniversitelerde, araştırma hastanelerinde ve araştırma enstitülerinde yürütülecek kısa süreli, küçük bütçeli araştırma ve geliştirme projelerine desteklenmesi.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 1002- B Acil Destek Modülü

Son Başvuru Tarihi: Sürekli başvuruya açık programdır.

Maksimum Proje Süresi: 6 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 45.000 TL

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Acil veya öngörülemez durumlarda ortaya çıkabilecek sorunların giderilmesine yönelik olarak hazırlanacak veya hâlihazırda sürdürülmekte olan bir araştırma kapsamında ihtiyaç duyulan tamamlayıcı nitelikteki araştırma materyali ve veriye erişim vb. desteklerin talep edileceği proje önerilerinin, daha hızlı bir değerlendirme sürecine tabi tutularak desteklenmesi.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

PROJE ÇAĞRILARI

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 1003- Öncelikli Alanlar AR-GE Projeleri Destekleme Programı

Son Başvuru Tarihi: Sürekli başvuruya açık programdır.

Maksimum Proje Süresi: Maksimum 36 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 2.000.000 TL

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Yüksek yaygın etki potansiyeline sahip özgün temel/uygulamalı araştırma projelerinin desteklenmesi.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 1005- Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı

Son Başvuru Tarihi: Sürekli başvuruya açık programdır.

Maksimum Proje Süresi: 18 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 500.000 TL

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Ülkemizde ihtiyaç duyulan, teknolojik dışa bağımlılığımızı azaltacak ve/veya ülkemizin rekabet gücünü artıracak ulusal/uluslararası yeni bir ürün/süreç/yöntem/model geliştirme amacına yönelik uygulamalı araştırma ve/veya deneysel geliştirme projelerinin desteklenmesi.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 3005- Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı

Son Başvuru Tarihi: Sürekli başvuruya açık programdır.

Maksimum Proje Süresi: 24 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 300.000 TL

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Çıktı ve etki odaklı sosyal ve beşeri bilim araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin desteklenerek ülkemizde toplumsal ve kamusal fayda sağlanması.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

PROJE ÇAĞRILARI

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 3501- Kariyer Geliştirme Programı

Son Başvuru Tarihi: Sürekli başvuruya açık programdır.

Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 600.000 TL

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: 21. yüzyılın akademik önderliğini yüklenerek genç araştırmacıların çalışmaları desteklenerek, hem genç bilim insanlarının kariyerlerini araştırmacı ve eğitimci olarak en iyi şekilde sürdürmeleri, hem de bilimsel düzeyimizin geliştirilmesi ve bilimin ülke kalkınmasındaki rolünün artırılması. Detaylı bilgi için tıklayınız.

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 2244 Sanayi Doktora Programı

Son Başvuru Tarihi: Sürekli başvuruya açık programdır.

Maksimum Proje Süresi: Kriterlere göre değişiklik göstermektedir.

Maksimum Hibe Miktarı: Minimum- maksimum bütçe bulunmamaktadır.

Hibe Oranı: %75

Anahtar Kelimeler: Sanayide ihtiyaç duyulan doktora derecesine sahip nitelikli insan kaynağının üniversite-sanayi işbirliği ile yetiştirilmesi, sanayide doktoralı araştırmacı istihdamının teşvik edilmesi ve üniversite/araştırma altyapısı- sanayi işbirliğinin geliştirilmesi.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 2213- A Yurt Dışı Doktora Burs Programı

Son Başvuru Tarihi: Sürekli başvuruya açık programdır.

Maksimum Proje Süresi: 24 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 60.000 ABD Doları

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Üniversite mezunlarının eğitimlerini tamamladıktan sonra Türkiye'ye dönmeleri kaydıyla yurt dışında lisansüstü eğitim almalarına destek sağlanması.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

PROJE ÇAĞRILARI

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 2213- B Yurt Dışı Müşterek Doktora Burs Programı

Son Başvuru Tarihi: Sürekli başvuruya açık programdır.

Maksimum Proje Süresi: 24 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: Eğitim süresince aylık 1900 ABD Doları ve Uçak Biletleri.

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Türkiye’de bir doktora programına kayıtlı T.C. vatandaşı öğrencilerin yurt dışındaki üniversitelerde Yükseköğretim Kurulu (YÖK) onaylı ortak doktora protokolleri kapsamında yapacakları doktora eğitimleri için destek sağlanması.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

TÜBİTAK

Çağrı Adı: 2250- Lisansüstü Bursları Performans Programı

Son Başvuru Tarihi: 19 Ağustos 2022

Maksimum Proje Süresi: 6 Ay (Burs dönemleri Şubat-Temmuz ve Ağustos-Ocak aylarını kapsayacak şekilde iki dönemdir.)

Maksimum Hibe Miktarı: Eğitim süresince Yüksek Lisans için aylık maksimum 2.650 TL, Doktora Sonrası Araştırmacılar için 3.300 TL

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: Türkiye’de bir doktora programına kayıtlı T.C. vatandaşı öğrencilerin yurt dışındaki üniversitelerde Yükseköğretim Kurulu (YÖK) onaylı ortak doktora protokolleri kapsamında yapacakları doktora eğitimleri için destek sağlanması.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

TÜBİTAK

Çağrı Adı: BiGG

Son Başvuru Tarihi: 05 Ekim 2022

Maksimum Proje Süresi: 36 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: Girişimci başına 25.000 TL (Ortaksız) Girişimci başına 50.000 TL (Ortaklı)

Hibe Oranı: %100

Anahtar Kelimeler: TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB) 1512 Girişimcilik Destek Programının (BiGG) 1. Aşama faaliyetlerini yürütecek Uygulayıcı Kuruluşlarının belirlenmesi.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

PROJE ÇAĞRILARI

TÜSEB

Çağrı Adı: B GRUBU AR-GE PROJE ÇAĞRISI

Son Başvuru Tarihi: 01 Eylül 2022

Maksimum Proje Süresi: 24 Ay

Maksimum Hibe Miktarı: 800.000 TL

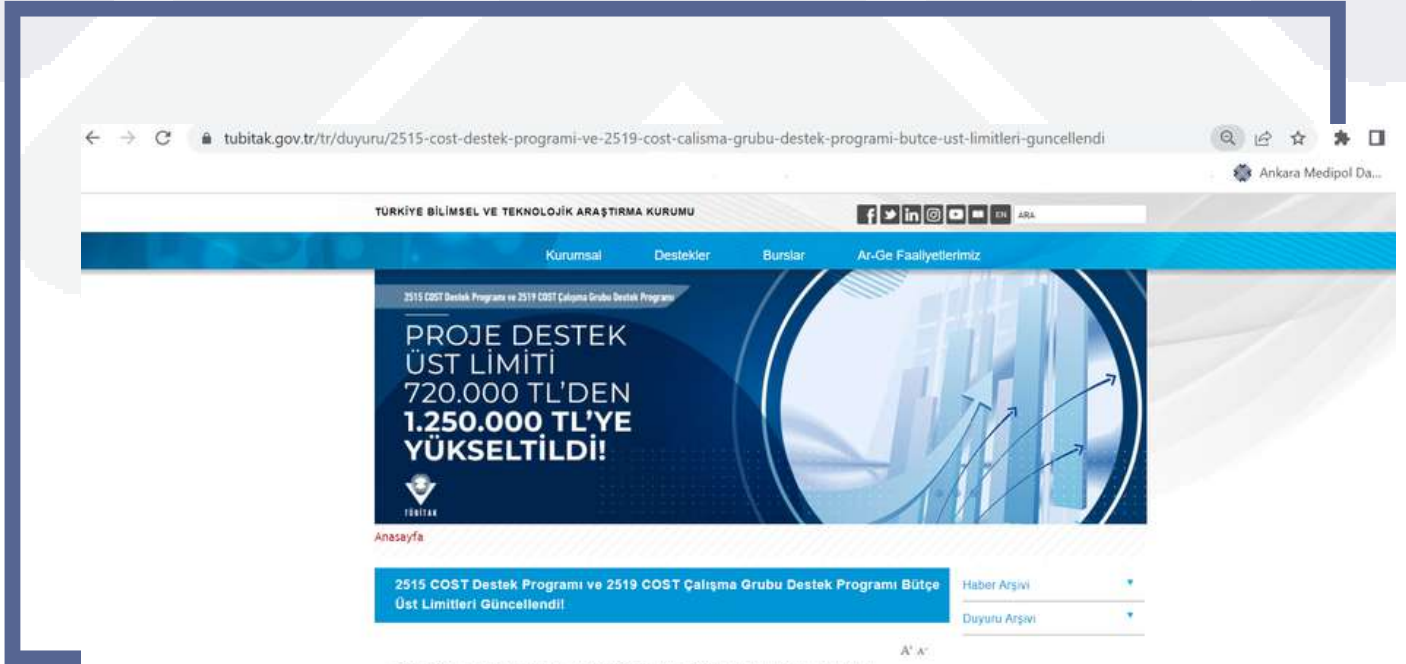
Hibe Oranı: Kriterlere göre değişmektedir.

Anahtar Kelimeler: 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.

Detaylı bilgi için tıklayınız.

TÜBİTAK Projeleri Bütçe Değişiklikleri

TÜBİTAK, destek programları kapsamındaki mevcut bütçelerin yetersiz kalması sebebiyle birçok program için bütçe artırımını gerçekleştirmiştir. Destek programlarının güncel bütçe bilgilerine TÜBİTAK'ın resmi internet sitesinden ulaşılmaktadır.

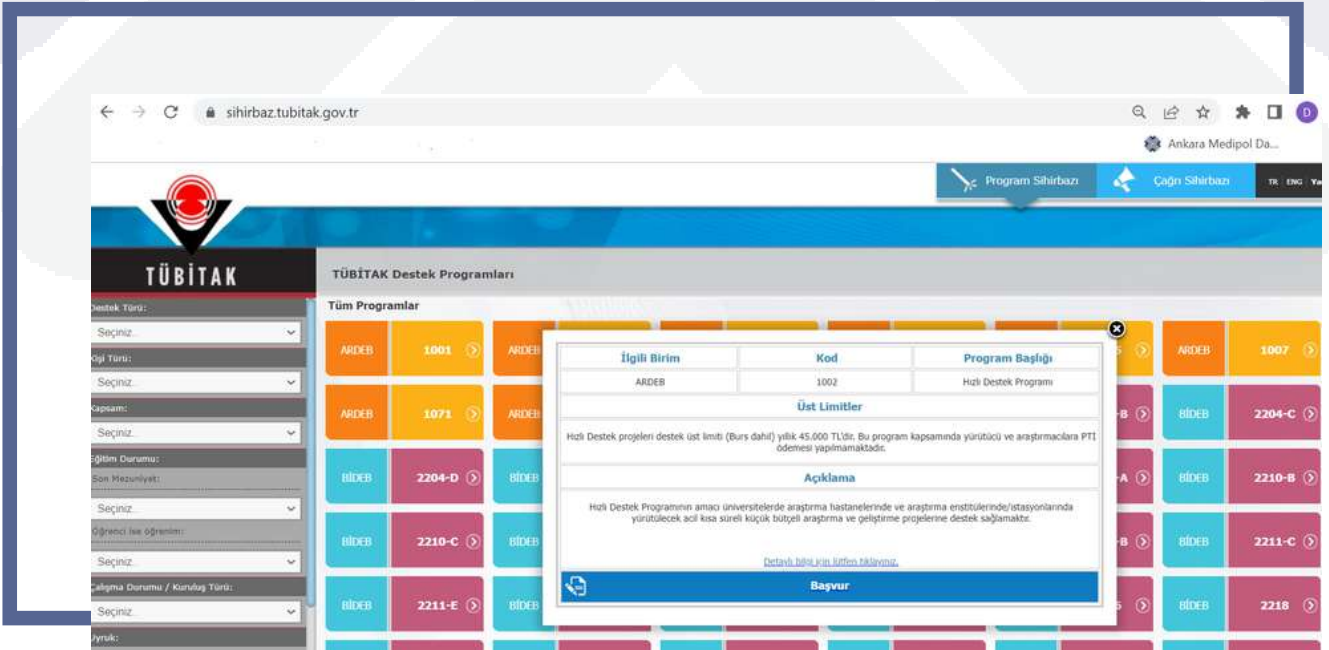
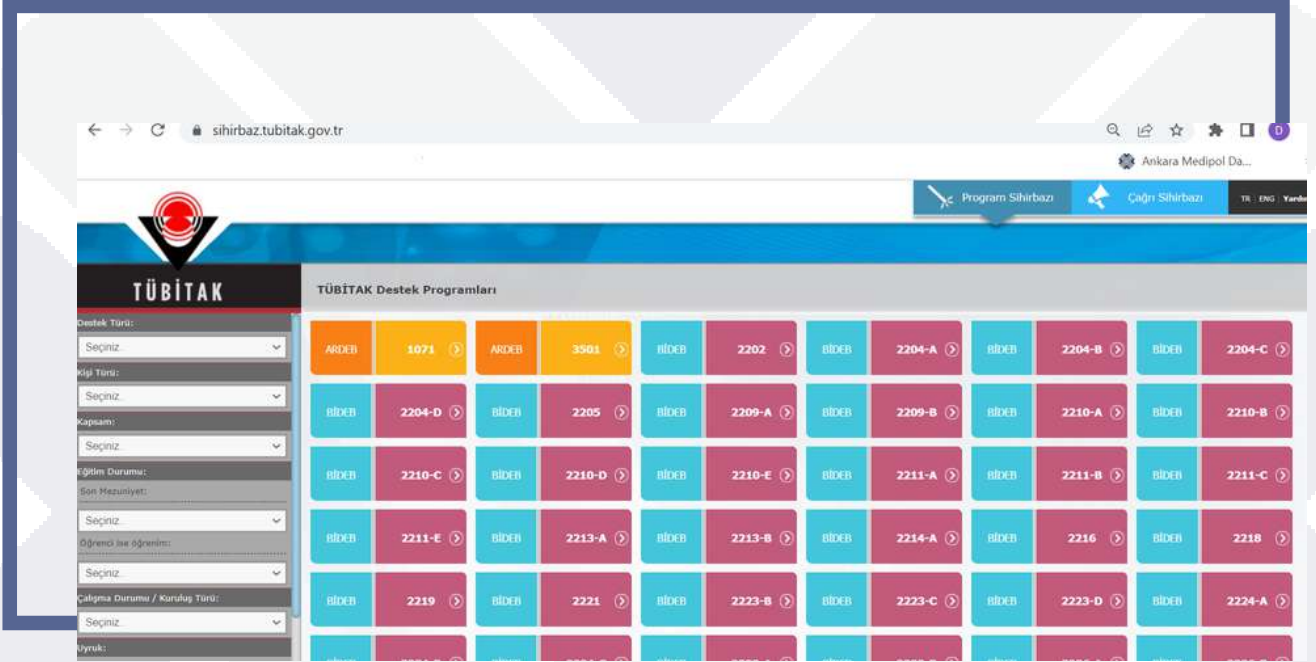


The screenshot shows the TÜBİTAK website with a banner for project support budget increases. The banner text reads: "PROJE DESTEK ÜST LİMİTİ 720.000 TL'DEN 1.250.000 TL'YE YÜKSELTİLDİ!". Below the banner, there is a navigation menu with options: Kurumsal, Destekler, Burslar, Ar-Ge Faaliyetlerimiz. The banner also includes the TÜBİTAK logo and the text "2515 COST Destek Programı ve 2519 COST Çalışma Grubu Destek Programı".

2515 COST Destek Programı ve 2519 COST Çalışma Grubu Destek Programı destek üst limitleri güncellendi. Bu doğrultuda söz konusu programlarda uygulanan proje destek üst limiti 720.000 TL'den 1.250.000 TL'ye yükseltildi.

DUYURU

TÜBİTAK'ın destek seçimi ile ilgili bir başvuru sihirbazı bulunmaktadır. <https://sihirbaz.tubitak.gov.tr/> adresli sitede ilgili alanlar proje sahibi bilgilerine göre doldurularak proje fikrine uygun çağrılara ulaşılabilmektedir.



DUYURU

Değerli Akademisyenlerimiz,

Teknoloji Transfer Ofisimiz, kamu ve özel sektör kurumlarıyla olan iş birliklerini ve danışmanlık hizmetlerini artırmak amacıyla "Akademisyen Kataloğu" oluşturmakta. Ofisimiz bu kapsamda siz değerli hocalarımızdan MEBİS'de yer alan uzmanlık alanlarının güncellenmesini ve aşağıda ayrıntıları belirtilen bilgilerin kendileri ile paylaşılmasını talep etmektedir.

MEBİS Güncellemesi

MEBİS üzerinden aşağıda tariflenen ilgili sayfaya uzmanlık alanlarınızı eklemenizi gerekmektedir.

MEBİS 'ÖZGEÇMİŞ' bölümünde yer alan "Faaliyet Alanları" üzerinden uygun alanı seçip, uygun alan yoksa "diğer" bölümünü seçerek gerekli bilgileri güncellenenizi rica ediyoruz. Daha önce giriş yapan hocalarımız için, bilgilerinizi kontrol etmenizi ve gerekli durumda güncellenenizi rica ederiz.

*Özgeçmişinizi ve faaliyet alanlarınızı güncel tutmanız danışmanlık hizmeti verme potansiyelinizi arttıracaktır.

Talep Edilen Bilgiler

Bu kapsamda talep edilen bilgiler şu şekildedir:

1. YÖK Akademik profil linki
2. Uzmanlık alan bilginiz(En fazla 7-8 madde)

YÖK Akademik linki için lütfen aşağıdaki adımları izleyiniz:

1. YÖKSİS Kullanıcı Girişi
2. Özgeçmiş İşlemleri
3. Kişisel Bilgiler
4. YÖK Akademik
5. Açılan sayfanın aşağısında yer alan bağlantı (Size özel oluşturulan profil linkine erişim sağlanmaktadır. Sonu '...BCDGH87CDK78' benzeri kodla biten bağlantı adresi olması gerekmektedir.)

MEBİS güncellenmesi ve talep edilen bilgilerin iletilmesi için son tarih 02.09.2022'dir. Belirtilen tarihe kadar gerekli işlemleri tamamlamanız ve bu bilgileri tto@ankamedipol.edu.tr adresine e-posta ile iletmeniz gerekmektedir.

Üniversite-Sanayi İş Birliği başta olmak üzere birçok faaliyette çalışmalarımıza kaynaklık edecek akademisyen havuzunu oluşturma sürecinde gösterdiğiniz ilgi, destek ve iş birliği için tüm akademisyenlerimize şimdiden teşekkür ederiz.

Ankara Medipol Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi

TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ



MERT ÇELİKSOY

Teknoloji Transfer Ofisi Direktörü

✉ mert.celiksoy@ankamedipol.edu.tr

☎ 0312 508 89 65

📍 D Blok - 203

PROJE DESTEKLERİ OFİSİ



DAMLA DEVECİ
Proje Destekleri Uzmanı

✉ damla.deveci@ankamedipol.edu.tr

☎ 0312 508 89 67

📍 D Blok - 202

*Diş Hekimliği Fakültesi
Eczacılık Fakültesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Tıp Fakültesi
için irtibat kişisi.*



ESLEM SAYMAN KAYNAR
Proje Destekleri Uzmanı

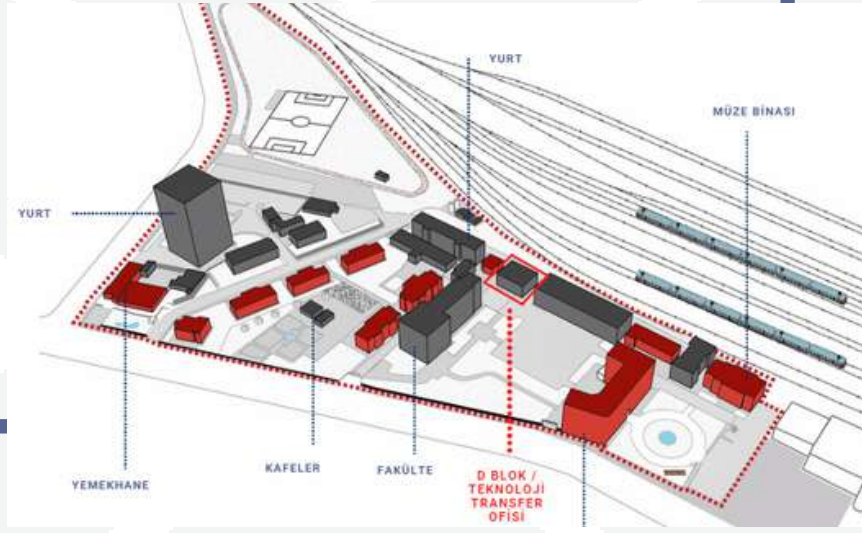
✉ eslem.sayman@ankamedipol.edu.tr

☎ 0312 508 89 66

📍 D Blok - 202

*Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi
Hukuk Fakültesi
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi
İletişim Fakültesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi
Siyasal Bilimler Fakültesi
Adalet Meslek Yüksekokulu
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Meslek Yüksekokulu
Yabancı Diller Meslek Yüksekokulu
için irtibat kişisi.*

İLETİŞİM



TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Hacı Bayram Mah. Talatpaşa Bulvarı
No: 4/26, **D Blok, Oda: 202-203.**
Altındağ, Ankara

✉ tto@ankamedipol.edu.tr



@ankmedipoltto