



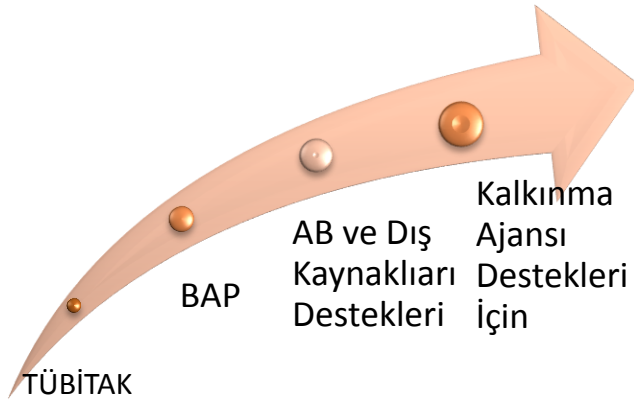
Merhaba..

Kasım 2014'ten bugüne kadar üniversitemizin Ar-Ge ve yenilikçilik çalışmalarına katkı sağlayan Teknoloji Transfer Ofisimiz, 2017 yılından itibaren aylık bültenleriyle sizlerle birlikte olmaya devam edecek. Bültenlerimizle hem geride bıraktığımız ayda yapılan çalışmaları; hem de bir sonraki ayda bizi bekleyen fırsatları sizlere sunuyor olacağız. Ülkemizin ve üniversitemizin 2017'de başarılarının artması dileğiyle...

Saygılarımla

Yrd.Doç.Dr İlker KÖSE

### NEREDEN BAŞLAMALIYIM?



Değerli Araştırmacılar,

Ülkemizde bilimsel araştırma yapabilmek için çok çeşitli ve kapsamlı fon destekleri mevcuttur.

Bilimsel araştırma projeleriniz için, lütfen öncelikle TÜBİTAK ARDEB desteklerinden yararlanmayı deneyiniz. TÜBİTAK'tan destek alınamamış olması veya projenizin zaman kısıtı bulunması (tez süresinin kısa olması, vb.), devam eden projenize ek bir çalışmaya ihtiyaç duyulması ya da benzer durumlarda doğrudan BAP Proje desteklerinden de yararlanabilirsiniz.

ARDEB ve BAP desteklerinde tecrübeli araştırmacılarımızın, ARDEB desteklerine ek olarak ikili işbirliği ve AB desteklerine (COST, H2020, vb.) de başvurularını tavsiye ederiz.

Proje desteklerinin yanı sıra, araştırma altyapısı, kümelenme faaliyetleri, vb. destekler için Kalkınma Ajanslarının desteklerini değerlendirebilirsiniz.

## MEDİPOL TTO'DAN HABERLER

### TEKNOLOJİYİ ÜRETEEN VE ENDÜSTRİYE TRANSFER EDEN BİR ÜNİVERSİTE OLMA YOLUNDA ÖNEMLİ BİR ADIM; PATENT OFİSİMİZ AÇILDI

Medipol Üniversitesi olarak 2016 yılını 14 Ulusal Patent, 2 Uluslararası Patent ve 5 Tasarım başvurusu ile tamamladık. 2017 yılında gerek başvuru sayılarının artırılması gerekse topluma dönük, uygulanabilir, ticari değeri yüksek patentlerin elde edilmesi konusunda bilinçlendirme çalışmalarımız devam etmektedir. Ağırlıklı olarak sağlık alanında buluşların yer aldığı Üniversitemizde, buluşların detaylı listesini aşağıdaki linkten görebilirsiniz.

### MÜLKİYET KANUNU İLE ÖĞRETİM GÖREVLİLERİNİN BULUŞLARI ÜNİVERSİTELERE AİT OLMAKTA

22/12/2016 tarihinde kabul edilen "6769 Sayılı Kanun Sınai Mülkiyet Kanunu" 10 Ocak 2017 tarihli Resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Kanununda gerekçe olarak belirtildiği üzere; Patent verilme sürecinin uzun ve maliyetli olması ve alınan patentlerin ticarileştirilmesinin zor olması gerçeği, üniversite mensuplarının gerçekleştirdikleri buluşları patent başvurusuna dönüştürmede caydırıcı etki yapmaktadır. Patent üzerindeki hak sahipliğinin yükseköğretim kurumlarına verilmesi ile elde edilen gelirin yeni araştırmalara imkân sağlayacak ve buluşu yapan öğretim elemanına pay verilmesi de yeni buluşların yapılmasında teşvik edici bir unsur olacaktır."

### KOSGEB DESTEKLİ GİRİŞİMCİLİK DERSİ TAMAMLANDI

2016-2017 Eğitim-Öğretim dönemi başında KOSGEB ile yapılan anlaşma sonucunda 32 saatlik Girişimcilik dersini başarıyla tamamlayan öğrenciler KOSGEB destekli sertifika hakkı kazanacaklardı. Teknoloji Transfer Ofisi Alt Yapı Destekleri Uzmanımız Neslihan YILMAZ tarafından verilen 32 saatlik Girişimcilik Dersi Güz Dönemi için tamamlandı ve başarılı olan öğrenciler KOSGEB destekli sertifikalarını almaya hak kazandılar. KOSGEB Destekli Girişimcilik dersi bahar döneminde de toplam da 32 saat olarak verilecek.

### MEDİPOL TTO ARDEB TANITIM TOPLANTILARINA DEVAM EDİYOR

MEDİPOL TTO 13 Ocak 2017'de Hemşirelik Bölümü öğrencileri ile TTO'nun ve ARDEB fonlarının tanıtıldığı toplantıda buluştu. Yaklaşık 40 öğrencinin katıldığı tanıtım toplantısında öğrencilerin başvurabileceği fonlar tanıtıldı ve başvuru süreçleri hakkında bilgi verildi.

### MEDİPOL TTO TÜBİTAK-ARDEB 2017 OCAK DÖNEMİ 1001-3501-1005 FONLARININ BAŞVURULARINDA ARAŞTIRMACILARA DESTEK OLDU

1001- Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, 3501-Kariyer Geliştirme Programı, 1005- Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı fonlarının 2016 Eylül dönemi ile 2017 Mart döneminin birleştirilmesi sebebi ile başvurular 2017 yılının Ocak ayında yapıldı. Uzmanlarımız araştırmacıları proje hazırlığı ve başvurusu konularında bilgilendirdi. Hazırlık ve başvuru sürecinde araştırmacılarımıza yardımcı olan uzmanlarımız 2017 Ocak döneminde 27 proje başvurusunda bulundu.

### SENSOY'UN PARKİNSON HASTALIĞI İÇİN GELİŞTİRDİĞİ PROJEYE COST DESTEĞİ VERİLDİ

Medipol Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Özge Şensoy'un "Parkinson Hastalığının Tedavisinde Birden Fazla Reseptörü Hedefleyebilen Özgün Terapötik Moleküllerin Geliştirilmesi" başlıklı projesi Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği'nin (COST) desteğini almaya layık görüldü.

### LİSANS ÖĞRENCİLERİ İÇİN BİDEB DESTEKLERİ TANITIM EĞİTİMİ VERİLDİ

Kavacık Güney Kampüsünde gerçekleşen eğitimde lisans öğrencilerine TÜBİTAK-BİDEB destekleri hakkında tanıtıcı sunumlar yapıldı. 27 Öğrencinin katılımıyla gerçekleşen eğitimde BİDEB fonlarının başvuru, yürütme ve sonuçlandırma süreçlerine değinildi.

## MEDİPOL İLE HIMSS ARASINDA İŞBİRLİĞİ

Medipol Üniversitesi ile Hastane Bilgi Yönetim Sistemleri Derneği (HIMSS) arasında işbirliği protokolü imzalandı. 1 Ocak 2017 itibarıyla devreye alınan bu protokol, Türkiye'deki kamu hastanelerinde bilişim teknolojileri kullanım oranlarını ölçme ve değerlendirme süreçlerini içeriyor.

## TÜBİTAK'TAN HABERLER

### DİJİTAL OLGUNLUK MODELİ VE REHBERLİĞİ PROJESİ TANITIM ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİ



Dijital Olgunluk Modeli ve Rehberliği Projesi tanıtım etkinliği, 19 Ocak 2017 Perşembe günü TÜBİTAK BİLGEM Yazılım Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (YTE) tarafından The Green Park Hotel Ankara'da gerçekleştirildi.

### KAYSERİ BİLİM MERKEZİ TANITILDI



TÜBİTAK ve Kayseri Büyükşehir Belediyesi tarafından Kocasinan ilçesindeki Anadolu Harikalar Diyarı'nın içinde yapılan Kayseri Bilim Merkezi'nin açılış konuşmasında konuşan Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Faruk Özlü, bilim merkezlerinin sayısının arttırılacağını, içeriklerinin sürekli olarak daha zengin hale getirileceğini bildirdi.

### TÜBİTAK ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ BULDU



TÜBİTAK tarafından her yıl verilmekte olan Bilim, Özel, Hizmet ve Teşvik Ödülleri, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan himayesinde Cumhurbaşkanlığı külliyesinde düzenlenen törenle sahiplerini buldu.

## YENİ SANAYİ DEVRİMİ AKILLI ÜRETİM SİSTEMLERİ TEKNOLOJİ YOL HARİTASI



Yeni Sanayi Devrimi, bilgi ve iletişim teknolojilerindeki gelişmelerle üretim sistemlerinin dijital dönüşümünü ifade etmektedir. Bu dönüşüm firmalara bakım, kalite ve stok bulundurma maliyetlerinin azalması, makinelerin zorunlu olarak çalışmadığı sürelerde kısılma ve teknik personel verimliliğinde artışlar gibi kazanımlar sağlamanın yanı sıra ülkelere de ciddi rekabet avantajları sağlamaktadır.

### DENİZLERİMİZ MERCEK ALTINDA



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi işbirliğinde yürütülen "Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme İş'i" kapsamında "1. Ulusal Denizlerde İzleme ve Değerlendirme Sempozyumu" Ankara'da yapıldı.

## GELECEK ETKİNLİKLER !

- ❖ 15 Şubat Mimarlık Bölümü İSTKA Başvuru Bilgilendirme Toplantısı
- ❖ 17 Şubat İletişim Fakültesi İSTKA Başvuru Bilgilendirme Toplantısı
- ❖ 17 Şubat İSTKA (YEMTEM) ile Satın Alma İhalesi
- ❖ 21 Şubat Hukuk Fakültesi ile ARDEB Bilgilendirme Toplantısı
- ❖ 23 Şubat Endüstriyel Tasarım Bölümü ile FMH Söyleşi
- ❖ 24 Şubat Hemşirelik Bölümü BİDEB Destekleri Eğitimi

## AÇIK ÇAĞRILAR !

- ❖ [ERA-NET E-RARE-3 NADİR HASTALIKLAR ARAŞTIRMALARI İÇİN ULUSLARARASI ORTAK ÇAĞRI 2017](#)
- ❖ [ERA-CVD PROJESİ 2017 YILI ÇAĞRISI AÇILDI!](#)
- ❖ [UFUK2020 PROGRAMI YAKIT PİLLERİ VE HİDROJEN 2017 YILI ÇAĞRISI AÇILDI!](#)
- ❖ [ARDEB 1003 PROGRAMI KAPSAMINDA 22 YENİ ÇAĞRI AÇILDI!](#)
- ❖ [ERA-NET NEURON COFUND PROJESİ 2017 ORTAK ULUSLARARASI ÇAĞRISI \(JTC 2017\) AÇILDI!](#)
- ❖ [TÜBA- GEBİP VE TESEP ÖDÜLLERİ 2017 YILI BAŞVURULARI BAŞLADI!](#)