



ÜSİMP  
İnovasyon  
Karnesi®

E-BÜLTEN

2020/3

[www.usimpinovasyonkarnesi.com.tr](http://www.usimpinovasyonkarnesi.com.tr)



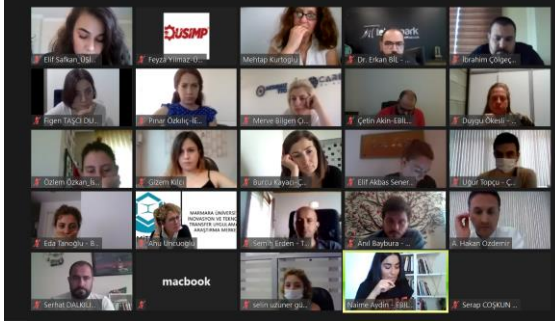
MYK  
MESLEKİ YETERLİLİK  
KURUMU



- ✓ TEKNOLOJİ TRANSFER PROFESYONELLERİ EĞİTİMİ
- ✓ TEKNOLOJİ TRANSFER PROFESYONEL SAYIMIZ ARTTI
- ✓ ÜYELERİMİZİN ÇALIŞMALARINA VERDİĞİMİZ KATKILAR
- ✓ RTTP UZMANLARINDAN GÖRÜŞLER
- ✓ TÜBİTAK 1513 BAŞVURUSU KABUL EDİLEN ÜYELERİMİZDEN GÖRÜŞLER

## TEKNOLOJİ TRANSFERİ PROFESYONELİ EĞİTİM KURSLARI DEVAM ETTİ

Teknoloji Transferi Profesyonelliğini belgeleyen RTTP sertifikasyon çalışmaları kapsamında Eylül ayı içerisinde gerçekleşen ilk olarak çevrimiçi yapılan eğitim büyük ilgi gördü. Proaktif gerçekleşen eğitimde grup çalışmaları katılımı artırdı.



### IP-Based Entrepreneurship

## TEKNOLOJİ TRANSFER PROFESYONELİ SAYIMIZ ARTIYOR

ÜSİMP olarak üyesi olduğumuz ATTP tarafından verilen RTTP sertifikası ve unvanını Temmuz 2020 döneminde «YAŞAR Ü. TTO'dan Ayşe ŞEN» almaya hak kazanmıştır.

Uzmanımızı ve çalıştığı ÜSİMP üyesi kuruluş olan YAŞAR ÜNİVERSİTESİ TTO'yu tebrik ederiz.



## 2020 Yılında RTTP Unvanı Almaya Hak Kazanan Uzmanlarımızdan Görüşler

Öncelikle Türkiye'nin 22. Ege Bölgesi'nde de 3. RTTP sertifikasına sahip profesyoneli olmaktan gurur duyduğumu belirtmek isterim.

ATTP'nin ülkemizdeki temsilcisi olan merkeziniz ÜSİMP tarafından düzenlenen 3 farklı eğitim sürecini bitirdikten sonra uluslararası başvuru aşamasını Yaşar Üniversitesi Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi (BTTO) tarafından yürütülen "Fagot Es Borusu Ticarileşme Süreci" vaka çalışmasıyla başvuruda bulunduğum RTTP sertifikasyon sürecini başarıyla tamamladım ve Türkiye'deki ilgili başvuru döneminde verilen tek sertifikaya sahip oldum. Girişimcilik, ticarileştirme ve teknoloji transferi konularındaki deneyimlerimi BTTO birimi altında sürdürmeye devam edeceğim. Yaşar Üniversitesi çatısı altında deneyimlediğim bu başarı hiç şüphesiz ki Üniversitemizin uluslararası alanda tanınırlığına katkıda bulunacaktır.



**Ayşe ŞEN, RTTP  
Yaşar BTTO**

RTTP sertifikasına sahip olanlar, yenilikçi fikirleri iletirmek için yalnızca Teknoloji Transferi değil aynı zamanda Bilgi Transferi dediğimiz alanda etkili bir şekilde çalışmak için gerekli temel yetkinlikleri kanıtlamış kimselerdir. Emeği geçen herkese ve her kuruluşa teşekkürü bir borç bilirim.

## 2020 Yılında RTTP Unvanı Almaya Hak Kazanan Uzmanlarımızdan Görüşler



**Av. İdil Buse HAZER, RTTP  
ODTÜ TTO**

RTTP; teknoloji transferi ve ticarileştirme alanında çalışan profesyonellere, belirlenmiş olan yüksek standartlardaki yetkinliklerin sağlanması ile verilen uluslararası ve saygın bir unvan olması nedeniyle ilgili ulusal ve uluslararası paydaşlar nezdinde yarattığı güven ile uzun soluklu iş birlikleri oluşturmamızı sağlamaktadır. Bu güven ile oluşturulan üniversite-sanayi iş birlikleri, lisans anlaşmaları ve akademik girişimcilik konularında TTO olarak başarılı sonuçlar elde etmekteyiz.

RTTP konusunda Türkiye’de oluşturduğu farkındalık, vermekte olduğu eğitimler ve TTO profesyonelleri nezdinde başvuru yapmak için oluşturduğu motivasyon anlamında ÜSİMP’in teknoloji transfer ekosistemimiz için önemini de vurgulamak isterim.

RTTP uluslararası ölçekte teknoloji transferi alanında, sahip olduğunuz yetkinliğinizi ortaya koymanın önemli bir göstergesi ve fırsattır. ATTP’nin verdiği bu sertifikanın, teknoloji transferinin küresel standartlarının belirlenmesi ve geliştirilmesine katkısı büyüktür. Teknoloji transferi alanında kariyerini şekillendirmeye başlayan tüm profesyonellerin bu çerçevede çalışmalarını organize etmeleri ve gerekli yetkinlikleri kazanmaları önemlidir. Bu anlamda özellikle ATTP’nin de bir üyesi olan ÜSİMP’in gerçekleştirdiği çalışmaların bir parçası olmak pek çok kazanım sağlayacaktır.

Ülkemiz kurumlarında teknoloji transferi ekosisteminin hızla gelişmesi, pek çok yeni sürecin oluşturulması ve yönetilmesini gerektirmektedir. Bu dönüşümün içinde yer alan TTO uzmanlarının bu fırsatı iyi değerlendirerek, aynı zamanda küresel anlamda temel yeteneklerini kazanmaları ve sürekli olarak geliştirmeli gereklidir. Burada RTTP standartlarını rehber edinmek iyi bir yol haritası sağlayacaktır.



**Orkun BAŞKAN, RTTP  
ARİNKOM TTO**

## ULUSLARARASI TEMSİLİYET



ÜSİMP Yönetim Kurul Başkan Yardımcımız **Sayın Prof. Dr. Fazilet Vardar SUKAN** hocamız ATTP (Alliance Of Technology Transfer Professionals) Uluslararası Teknoloji Transferi Profesyonellerini Birliği'nin Yönetim Kurul Üyeliğine seçildi. Dünyanın önemli teknoloji transferi profesyonelleri çatı kuruluşunun temsil edildiği, teknolojinin ticarileştirilme kurgusuna destek ve yön veren bu yapının yönetimine Fazilet Hocamızın seçilmesi Ülkemiz için gurur kaynağı. Hocamızın ÜSİMP'e ve Ülkemize yaşattığı bu gururdan dolayı kendisini tebrik ederiz.

**Fazilet VARDAR SUKAN (Prof. Dr.)**  
ÜSİMP YK Başkan Yardımcısı



**Teknoloji Transferi Profesyonelleri Derneği (TTP)**'nin yönetim kurul toplantısı 28 Ağustos 2020 tarihinde gerçekleştirildi.

Toplantıda üyelik kabul kriterleri, networking çalışmaları ve TTP Kapasite geliştirme konuları hakkında görüşler paylaşıldı.



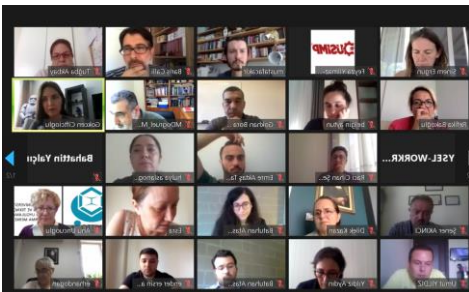
## ÜSİMP Tarafından Üyelerimizin Çalışma Ve Etkinliklerine Verdiğimiz Destekler

MİTTO'20 Sanal hızlandırma Programı kapsamında mentör ve mentör adaylarına organize ettiği eğitim programı devam ediyor.



Adıyaman Üniversitesi TTO'ya 12 Ağustos 2020 tarihinde ÜSİMP İnovasyon Karnesi tanıtıldı.

Bu Öz değerlendirme aracını firmalarına uygulayan üyemize başarılar dileriz.



## TÜBİTAK 1513 Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı Desteği Almaya Hak Kazanan Üyelerimizden Görüşler



**Ahu ALTINKUT  
UNCUOĞLU (Prof. Dr. )  
MITTO Müdürü**

TÜBİTAK 1513 Programı Marmara Üniversitesi İnovasyon ve Teknoloji Transfer Uygulama ve Araştırma Merkezi (MITTO)'nin "kapasite geliştirme sürecini" tamamlayacağı beşinci yıl desteği olarak hayata geçmiştir. Dünyamızı sarsan Covid-19 pandemisinin yaratmış olduğu yeni yaşam şekli, iktisadi gerileme ve belirsizliklere rağmen 1513 desteği süreci MITTO'nun iş birliği içinde olduğu gerek iç ve dış paydaşları ve gerekse çatı kuruluşlarla çoklu iş birliklerini geliştirdiği, yeni iş birlikleri oluşturduğu "etki-çıktı odaklı" bir dönem olarak katkı sağlamaktadır.

Ayrıca, MITTO üyesi olduğu Üniversite Sanayi İş Birliği Merkezleri Platformu (ÜSIMP)'nin de destekleriyle "birlikte öğrenme" ve "birlikte geliştirme" sürecini deneyimlemeye ve hedef odaklı büyüme sürecine geçiş yapmak üzere stratejisini ve kaynaklarını sürdürülebilir aşamaya getirme gayretleriyle faaliyetlerine devam etmektedir.

ATA TTO'nun faaliyetlerinin etkinliği ve çeşitliliği son yıllarda ciddi bir ivme kazanmış ve ATA TTO artık olgun TTO statüsüne girmiştir. TÜBİTAK-1513 Programı ile desteklenmeye hak kazanan 5 TTO'dan biri olduğumuzda gelişimimizi taçlandırmış olduk.

Programın bize en önemli katkısı, mevcut uzun vadeli hedeflerimize ulaşmamıza yardımcı olmasının yanında, hedef yükseltmemize de vesile olmasıdır. ATA TTO, TÜBİTAK-1513 Programı desteği ile Atatürk Üniversitesi gibi köklü bir üniversiteden tüm Türkiye sanayisine açılan bir kapı olma yoluna girmiştir.



**Ersin KAHRAMAN (Doç. Dr)  
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ  
TTO Müdürü**

## TÜBİTAK 1513 Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı Desteği Almaya Hak Kazanan Üyelerimizden Görüşler



2014 yılında fiili olarak kurulan Ondokuz Mayıs Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (OMÜ-TTO), 2018 yılında TÜBİTAK 1601 projesi ile gelişimini tamamlamasının ardından 2020 yılı başı itibari ile de 1513 projesi ile desteklenmiştir. Yapısını Mayıs 2019 YÖK onaylı Anonim Şirket formuna dönüştüren OMÜ-TTO A.Ş., bölge ekosistemine güçlü bir alt yapı ile hizmet edebilen bir kapasiteye erişmiştir. Kısa zamanda ülkemiz TTO ekosisteminde kendisine yer edinen OMÜ-TTO A.Ş., ilerleyen süreçlerde başarılarına devam edecektir.

### Mustafa MORTAŞ (Dr. Öğrt. Gör) OMÜ TTO Koordinatörü

Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma merkezi (KTÜ TTM), 30.10.2018 tarihli ve 30580 sayılı resmi gazete ilanı ile birlikte faaliyetlerini **Uygulama ve Araştırma Merkezi** olarak devam ettirmektedir. 2017 yılında TÜBİTAK 1601 – Yenilik ve Girişimcilik Alanlarında Kapasite Artırılmasına Yönelik Destek Programı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır. Projenin Trabzon, Doğu Karadeniz Bölgesi ve daha genelde ise ülkemizde önemli başarılarla ve çıktılara ulaşmasının ardından yine TÜBİTAK tarafından çağrıya çıkan TÜBİTAK 1513 Teknoloji Transfer Ofislerinin Hedef ve Performans Odaklı Desteklenmesi 2019 Yılı Çağrısı-Kurumsal Kapasite Geliştirme programına sunulan projemiz değerlendirilmeye alınmış, önceki dönemlerde ortaya konan çıktılarımız ve gelecek dönemlerde uygulayacağımız stratejilerimiz ve hedeflerimiz göz önüne alınarak desteklenmeye hak kazanmıştır.



### Oktay YILDIZ (Doç. Dr.) KTÜ TTO Müdürü

KTÜ ve KTÜ TTM adına , özellikle Doğu Karadeniz Bölgesi genelinde faaliyetlerimizi çeşitlendirmemize, hedef kitemize ulaşmamıza katkı sağlayan bu destek temellerini attığımız kurumsal yapımızın güçlendirilmesi ve sürdürülebilirliğimizin sağlanması için hayati önem taşımaktadır. Yürütülmeye devam edilen Projemiz ile amaçlanan; edinilen bu deneyim, yetkinlik ve tecrübelerin, kurulan güçlü altyapının bozulmadan devam edilebilirliğinin sağlanmasıdır.

## TÜBİTAK 1513 Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı Desteği Almaya Hak Kazanan Üyelerimizden Görüşler

TÜBİTAK tarafından sağlanan en kapsamlı program olan TÜBİTAK-1513 Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı ile 6 yıl boyunca fon almaya hak kazanan AKDENİZ TTO, desteğe başvuran 21 üniversite Teknoloji Transfer Ofisi'nden arasında kazanan 5 TTO'dan biri olma başarısını gösterdi. TTO'lara yönelik Türkiye'nin en prestijli projesini Akdeniz Üniversitesi'ne kazandırdığımız için çok mutluyuz.

Aldığımız bu destekle girişimci ekosistemde daha güçlü ve cesur adımlar atacağız. Akademik bilgiyi ekonomiye kazandırmak için daha fazla üniversite-sanayi işbirlikleri yapacağız. Daha fazla ticarileştirme yapacağız. Bölgedeki teknoloji geliştirme bölgelerinde bulunan şirketlerin kapasitesini arttırmak için var gücümüzle çalışacağız. Daha iyisini yapacak yetkinliğe, bu yetkinliğe sahip insan gücüne ve bize destek olan güçlü bir yönetime sahibiz. Katkı sağlayan ve destekleyen başta üniversite yönetimi olmak üzere akademisyenlerimiz, öğrencilerimiz, bölge sanayicilerimiz ve ulusal, uluslararası camiadaki tüm paydaşlarımıza teşekkür ederiz.



**Olgun KİTAPÇI ( Prof. Dr.)**  
**AKDENİZ TTO MERKEZ**  
**Müdürü**

Patent Effect'in hazırladığı, ÜSİMP'in partner sponsor olarak yer aldığı patent verisine dayalı olarak Türkiye'nin teknoloji yetkinlik analizinin yer aldığı rapor büyük ilgi gördü.

<https://patentraporu.com>



**Hilal KARA ÇAKIR, MÜDÜR**  
**PATENT EFFECT**

Patent Effect'in analizi ile kurumlara inovasyon stratejileri konusunda destekler sunan **PATENT EFFECT**'in hazırladığı "Türkiye'nin Patent Haritası Raporu", patent veri analizi ile ülkemizin teknolojik yetkinlik haritasının çıkarıldığı ilk rapor olma özelliğini taşıyor. Rapor ile birlikte 15 farklı teknoloji alanındaki lider firmaların ve üniversitelerin patent sıralaması ortaya çıktı, ayrıca bu alanlardaki yıllara göre değişkenlik gösteren teknoloji trendleri de belirlenmiş oldu.

Hazırlanan bu raporda Türkiye'de ilk defa patent sahibi girişimlerin (patentpreneurs) listesi belirlendi, teknoloji geliştirme bölgelerinin ve patent vekil firmalarının patent performansı ortaya çıkarıldı. Ayrıca Üniversitelerin bugüne kadar gerçekleştirdikleri patent lisanslama/devir performanslarına dair bilgiler de raporda yer aldı. Ülkemizdeki kurumların patent ve lisanslama performanslarının ölçülmesinde kullanılacak ve her yıl yayınlanacak önemli bir araç haline gelmesi planlanan "Türkiye'nin Patent Haritası" çalışması için Patent Effect firmasına teşekkür eder, başarılarının devamını dileriz.

## PLANLANAN ETKİNLİKLER

### ÜSİMP WEBİNAR SERİSİ

Ekim 2020 ayında başlayacağımız webinar serisinin konularını sizlerle paylaşmak isteriz. Zoom üzerinden yayınlanacak webinarlara katılım için [usimp@usimp.org.tr](mailto:usimp@usimp.org.tr) adresine katılmak istediğiniz konuyu belirterek yazabilirsiniz.

Konuşmacı	Moderatör	Konu	Tarihler Çarşamba Günleri 12:30-13:30 arası)
Mahmut Kiper	Deniz Bayhan	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Politikalarının Evrimi	07.10.2020
Cengizhan Öztürk	Müfit Akyos	Sağlık sektöründe yerli üretimin değerlendirilmesi	14.10.2020
Prof. Dr. Hamit Serbest	Alperen Yurtseven	MYK Süreci-Teknoloji Transferi Mesleği Tanımı ve Yeterlilik Koşulları	21.10.2020
Prof. Dr. Candeğer Yılmaz	Prof. Dr. Fazilet Vardar	TTO'ların Kritik Başarı Faktörleri: Ev Sahibi Kuruluşun Başarısındaki Rolü	04.11.2020
Rabia Taş	Mert Özkaynak	Proje Çıktılarının Ticarileştirilmesi ve Projeler İçin Yol Haritası Oluşturma	11.11.2020
Orkun Başkan	Erman Turan	Teknoloji Değerleme ve Ticarileştirme Stratejileri	18.11.2020
Mustafa Çakır	Murat İdal	Stratejik Patent Portföy Yönetimi	02.12.2020
Bilgin Yazlık	Aykut Hocaoğlu	Teknoloji Tabanlı Kuluçka Programı Geliştirme	09.12.2020
Atilla Hakan Özdemir	Doğan Taşkent	Girişimciler İçin Alternatif Finansman Kaynakları	16.12.2020
Dr. Derya Çağlar	Doç. Dr. Serdal Temel	Sanayi Bölgesi İçinde Teknopark Deneyimi	23.12.2020

## ÜSİMP ULUSAL PATENT FUARI VE ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞ BİRLİĞİ ULUSAL KONGRESİ



USIMP ULUSAL PATENT FUARI VE ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞBİRLİĞİ  
ULUSAL KONGRESİ  
ÇEVİRİMİÇİ  
Etkin Arayüzler ile Sonuç Odaklı Üniversite - Sanayi İşbirliği

Konferans ve Paneller  
Patent Tanıtımları  
B2B - İki Görüşmeler  
Teknoloji Sunumları  
Serbest Beldi Sunumları

25-26-27-28-29  
Kasım 2020  
www.usimp.org.tr  
usimp@usimp.org.tr

Dalya Virtual EXCO

in /usimpplatformu f /usimp.platformu t /usimpplatformu @ /usimpmerkez

ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı ve Üniversite-Sanayi İşbirliği Ulusal Kongresi'20 25-29 Kasım 2020 tarihleri arasında "Etkin Arayüzler ile Sonuç Odaklı Üniversite-Sanayi İşbirliği" teması ile **Sanal Ortamda** düzenlenecektir. Tüm oturumlar 25-26 Kasım 2020 tarihlerinde canlı olarak yayınlanacak, 27-28-29 Kasım 2020 tarihlerinde ise canlı yayınların video kayıtları çevrimdışı olarak yayında kalacaktır. 25 Kasım ile 29 Kasım tarihleri arasında tüm stantlar ziyarete açık olacak, stant yetkilileri ile ziyaretçiler canlı görüşme yapabilecekler ve o tarihler için B2B randevuları oluşturabileceklerdir.





Arayüz Yapı  
Eşgüdüm  
**Dayanışma** Ofisi Sinerji  
Teknoloji ve Yenilik  
Transfer Nitelik  
Vizyon Mentorluk Fikir **İşbirliği** Birlikte Bilgi Sistem  
Konferanslar Performans  
Deneyim Odaklı Lisanslama Görüşmeler  
Sanayi Topluluk Üniversite Eğitim  
Patent Eğitim  
Strateji Destek Organizasyon  
Projeler

**Adres:** Cemalpaşa Mh. Gazipaşa Blv. M. Ateşok Apt. No:35 K:1 D:2, Seyhan, ADANA

**Telefon :** 0 322 408 86 86

**E-Posta :** [usimp@usimp.org.tr](mailto:usimp@usimp.org.tr)

**Web:** <http://www.usimp.org.tr/>

