

2019-2020 YILI
Dönemsel Faaliyet Raporu

Aralık, 2020

DÖNEMSEL FAALİYET RAPORU

2020 Dönemi

GİRİŞ

2020 yılı itibari ile 13 yılını tamamlamış olan Platformumuzun ülkemiz Ar-Ge ve İnovasyon ekosisteminde ortaya çıkan koşul ve gereksinimlere hızla yanıt verebilen bir yapı ile ve birçok kez ihtiyaçları öngörerek, ulusal Ar-Ge ve Yenilik ekosistemimizin gelişimine paralel bir evrim sergilediği görülmektedir. Evrimin önemli kilometre taşları şekilde vurgulanmaya çalışılmıştır.



Şekil 1: USİMP'in kurumsal evriminin önemli kilometre taşları

- 2007 yılındaki kuruluş misyonu yerelde mevcut noktasal deneyimleri bir şemsiye altında toplayarak "**deneyim ve iyi uygulamalar havuzu**" yaratmak idi.
- 2008 yılında gerçekleştirilen "1. Ulusal Üniversite-Sanayi İşbirliği Kongresi" **ilk faaliyet** idi. Çok farklı kesimlerden 500 kadar katılımcıyı aynı heyecan ve tutku ile Adana'da toplayabilmişlerdi. Görüldü ki, toplumun bu konuda çok söyleyeceği vardı. Herkesi dinlemek, fikirleri damıtmak, yeni yaklaşımlar üretmek ve sonuçta Üniversitelerimizdeki zenginliği topluma katma değer yaratacak modeller oluşturmak gerekti. İşte USİMP kuruluş yıllarında bu misyonu üstlendi.

- **2011** yılına gelindiğinde 6 Kurucu üye aralarına 12 kurum daha alarak üye sayısını 18'e yükseltmişti. Bu yılda alınan bir stratejik karar ile mevcut birikim ve zenginliğin ülke geneline yayılabilmesi için farklı üyelik tipleri oluşturuldu; ulusal anlamda "**farkındalık ve kapasite artırımı**" çalışmalarına başlandı. Yeni yeni kurulmakta olan üniversite-sanayi işbirliğini arttırmaya yönelik birimlerin kurumsallaşmasına ve Ulusal Ekosistemin iyileştirilmesine yönelik etkinlikler düzenledi ve diğerlerinin içinde oldu. **2012**'de TTO'ların kurgulanması gündeme gelince misyonda bir genişleme ile kamu düzleminde daha etkin rol almaya başladı. Kuruluşundan bu yana geçen dört yıldaki bilgi birikimini ve oluşturduğu uluslararası bağlantıları da kullanarak Türkiye için en uygun olduğunu düşündüğü "Teknoloji Transfer Ofisi" modelini tartışmaya açtı. Bakanlıklar, TPE, TÜBİTAK gibi kurum ve kuruluşlar üzerinden "**politika oluşturma**" çalışmaları başlattı. Dört tanesi **AUTM-Association of University Technology Managers** ile imzaladığı işbirliği anlaşması sonucu davet ettiği uzmanlarla olmak üzere, 2012-2013 yılları arasında yaklaşık 700 katılımcının yer aldığı toplam dokuz çalıştay düzenledi. Çıktıları rapor halinde YÖK, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve TÜBİTAK'a öneri olarak sundu.
- **2013**'te TTO'ların desteklenmesini takiben deneyim paylaşımı ve "**birlikte öğrenme**" kültürünün oluşması ve yaygınlaşması için "TTO Ağı", "Girişimcilik Ağı" ve en son "İş Mentorluğu Ulusal İnisyatifi" gibi alt şemsiye kurguları oluşturdu. Özellikle TÜBİTAK 1513 desteği sonrasında Üniversite-Sanayi işbirliğinin kurumsallaşması sürecinde ortaya çıkan eğitilmiş personel ihtiyacına yönelik girişimler başlattı ve farklı ulusal, uluslararası paydaşlar ile işbirliği içinde 15 eğitim düzenledi. Bu eğitimlerde yaklaşık 650 kişi eğitildi.
- **2016** itibariyle kurumsal ve bireysel anlamda birlikte öğrenmenin önemli bir aracının birlikte üretme olduğu görüşü ile "**birlikte üretme**" süreçleri tartışılmaya başlandı. Tıpkı işletmelerdeki örtük bilginin kurumsal bilgiye dönüştürülmesi süreçlerine benzer şekilde ülke düzleminde kurumların sahip olduğu ayrık yetkinliklerin ulusal yetkinliğe dönüştürülmesi süreçleri kurgulanması ve Üyelerimizin bilgi ve deneyim zenginliğinin yarattığı kaynağın/hazinenin ulusal ekosistemimizin kalite odaklı kapasite artırımı için yönlendirilmesi ve değerlendirilmesi amaçlı hizmet süreçlerinin tasarlanması hedeflendi.
- **2017** itibariyle birlikte hızlı büyümenin getirdiği bir kalite sorununa yönelik olarak Teknoloji Transferi hizmetlerine yönelik "benchmarking" ve kalite güvencesi altında ortak akıl ile "**hizmet üretme**" çalışmaları başlatıldı.
 - Teknoloji Transfer Uzmanı mesleğini tanımlanması ve Mesleki Yeterlilik Kurumu nezdindeki tanınırlığının sağlanması,
 - Teknoloji Transfer Uzmanı (Seviye 6) eğitim modüllerinin kurgulanması,
 - Ulusal düzlemde Türkçe olarak verilecek eğitimlerin Teknoloji Transfer Uzmanlarının uluslararası tanınırlık belgesi olan RTTP ile ilişkilendirilmesi,

- Yerel ekosistemdeki teknoloji transfer uygulamalarının uluslararası düzlemde tanınırlığının sağlanmaya çalışılması,
- Ulusal mentorluk inisiyatifi ile mentorluk hizmetlerine bir kalite ve standart getirilmesi,
- İnovasyon Karnesi, Durum Analizi, gibi on-line standardize edilmiş araçlarla kurumlara benchmarking yapılması, hizmet kalitesinin garanti altına alınması,
- Patent fuarı etkinliği ile fikri varlıkların yerel sosyo-ekonomik katkı sağlayabilmesi için standardize süreçler geliştirmeye çalışılması,
- Girişimcilik ekosisteminin yerel sosyo-ekonomik odaklı olarak geliştirilmesi,
- Stratejik ortaklıklar kurularak Sanayici ile buluşunun birlikte çalışacağı hızlandırıcı modelinin kurgulanması.

çalışmaları bu kapsamda girişimlerdir.

- **2018** itibari ile Mesleki Yeterlilik Kurumu nezdinde meslek tanınırlığı süreçlerinin yürütülmesine yönelik 2014 yılında başlatılan çalışmalar sonuçlanmıştır. Teknoloji Transfer Uzmanı Resmi Tanımı Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından **9 Haziran 2018** tarihinde resmen kabul edilmiş ve Resmi Gazetede yayınlanmıştır (RESMİ GAZETE TARİH-SAYI/ 09.06.2018-30446 -Mükerrer). ÜSİMP halen TTO Uzmanı Belgelendirme kuruluşu olmak üzere çalışmalarını sürdürmektedir.

Bu kapsamda Üniversite-Sanayi işbirliği arayüz kuruluşları olarak faaliyet gösteren ve Teknoloji Transferi, Lisanslama ve ticarileştirme sorumlulukları yüklenmiş birimlerin etkin ve verimli bir şekilde çalışabilmeleri için uygun vasıflarda eğitilmiş "**TTO Uzmanı**" ihtiyacını karşılayabilmeye yönelik 2012 yılından bu yana düzenlenmekte olan **Teknoloji Transfer Ofisleri Profesyoneleleri Eğitimleri**'nin uluslararası tanınırlığı sağlanmıştır. ÜSİMP eğitim ve faaliyetlerinden elde edilecek "**sürekli eğitim puanları**" ile Teknoloji Transfer Profesyoneleleri uluslararası Mesleki tanınırlık belgesi olan RTTP sertifikasına yönelik olarak onaylanmıştır.

- **2019 - Yenilikçi Ara Yüz Yapıları (YAY) Platformu Projesi - İstanbul Kalkınma Ajansı** Yenilikçi Yaratıcı İstanbul Mali Destek Programı kapsamında USIMP tarafından kurgulanan ve USIMP Üyeleri ile yürütülmekte olan proje, USİMP'in ulusal Teknoloji Transfer süreçlerinin standardizasyonu kapasite gelişimi gayretlerinin kurumsallaşmasına hizmet etmiştir. **ÜSİMP Üyelerinden** Marmara Üniversitesi İnovasyon ve Teknoloji Transfer Uygulama ve Araştırma Merkezi (MİTTO) yürütücülüğünde üyelerimiz Sabancı, Özyeğin, Okan, İstanbul Kültür ve İstanbul Arel üniversiteleriyle, İstanbul Teknopark, Üniversite Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu (ÜSİMP), Anadolu Yakası Organize Sanayi Bölgesi, SUNUM (Kalkınma Bakanlığı, İleri Araştırma Altyapısı), VSY Biotechnology ve Atabay İlaç Sanayi Ar-Ge Merkezleri ortaklığı ve iştirakçiliği ile desteklenmektedir.

Projenin "**gönüllülük esasıyla birlikte öğrenme amacı ile bir araya gelen paydaşlardan**" oluşuyor olması ve "**kullanıcı odaklı kapasite geliştirme**" ilkesini

benimsemiş olması gelecekte sürdürülebilir bir işbirliği ağı olarak yapılanmasına ve giderek genişlemesine imkan verecektir.

- Bilgi/ Teknoloji Transferi Ekosisteminin ana unsuru olan arayüzlerin sayısının artması ile **2020 yılında** “Birlikte Öğrenme-Birlikte Hizmet Üretme” hedefiyle ekosistemin geliştirilmesi ve daha nitelikli hizmet üretme çalışmaları kapsamında çok katımlı etkin çalıştaylar, eğitimler, iş birliği toplantıları, webinarlar ve sempozyumlar ön plana çıkmıştır.

Bugün **100** kurumsal üyesi ile önemli bir sivil inisiyatif haline gelmiş olan ÜSİMP’in ana hedefi ülkemizde üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmiş ülkelerin seviyesine çıkararak bilgi tabanlı ekonomi oluşturma sürecine katkı vermek; tek gücü ise ülkemizin dört bir yanına yayılmış, bu misyona adanmışlıkla gönül vermiş, her biri kendi konusunda uzman üyeleridir. Tüm etkinlikler ÜSİMP üyelerinin “imece ruhu ile” maddi ve manevi katkılar koyarak büyük özverileriyle gerçekleştirilmiştir. Aşağıda Aralık 2019 -Aralık 2020 dönemi çalışmaları ana başlıklar altında özetlenmiştir.

1.1. MESLEĞİN ULUSAL TANINIRLIĞI

TTO Profesyonelleri meslek tanımının yapılması ve Mesleki Yeterlilik Kurumu nezdinde meslek tanınırılığı süreçlerinin yürütülmesine yönelik 2014 yılında başlatılan çalışmalar bu dönemde hız kazanmıştır. Çalışmalar aşağıda kronolojik sırada listelenmiştir.

- **05 Mayıs 2020-** MYK Ulusal Yeterlilik Hazırlama İlerleme Raporu, (Dönem 2)
- **07 Ağustos 2020-** MYK Ulusal Yeterlilik Hazırlama İlerleme Raporu, (Dönem 3)
- **01 Ekim 2020-** MYK Ulusal Yeterlilik Hazırlama İlerleme Raporu, (Dönem 3)
- **21 Ekim 2020-** Teknoloji Transferi Mesleği Tanımı ve Yeterlilik Koşulları konulu webinar
- **03 Kasım 2020-** MYK Ulusal Yeterlilik Hazırlama arama toplantısı

ÜSİMP halen TTO Uzmanı Belgelendirme kuruluşu olmak üzere çalışmalarını sürdürmektedir.

Registered Technology Transfer Professional (RTTP) Sertifikası

Teknoloji Transfer Uzmanı mesleğinin uluslararası tanınırlık ve sertifikasyonu olan RTTP Sertifikası tanıtımlarına devam edildi. Halen 24 uzmanımız bu sertifikaya hak kazanmış durumdadır. Bu üyelerimiz ve ***sertifikaya hak kazandıkları tarihte çalıştıkları kurumlar*** aşağıda alfabetik sıraya göre listelenmiştir.

- ✓ A. Hamit SERBEST- ÜSİMP-Mayıs 2020
- ✓ Atilla Hakan ÖZDEMİR-Bilkent Üniversitesi-Şubat 2019
- ✓ Aykut GÜLALANLAR – İstanbul Şehir Üniversitesi Şehir TTO- Ağustos 2015
- ✓ Aysun BEYAZKILIÇ – İTÜNOVA -TTO-Ağustos 2017
- ✓ Ayşe Şen- Yaşar Üniversitesi-Temmuz 2020

-
- ✓ Bilgin YAZLIK- Erciyes Üniversitesi TTO-Eylül 2017
 - ✓ Ceren ASLAN – ODTÜ TTO- Şubat 2018
 - ✓ Dilek AKGÜN – Boğaziçi Üniversitesi TTO- Şubat 2017
 - ✓ Fazilet VARDAR SUKAN – Ege Üniversitesi, EBİLTEM TTO Kasım 2016
 - ✓ Feride ÖZDEMİR- Akdeniz TTO-Aralık 2019
 - ✓ Gülşah CEVAHİR-İTÜNOVA-Mayıs 2019
 - ✓ H. Mehmet ALPATLI – İstanbul Şehir Üniversitesi Şehir TTO- Mayıs 2016
 - ✓ İdil Buse Kök Hazer-ODTÜ TTO-Nisan 2020
 - ✓ Mustafa ÇAKIR – Ege Üniversitesi, EBİLTEM TTO- Ağustos 2016
 - ✓ Nilay PAPİLLA – Özyeğin Üniversitesi- Şubat 2018
 - ✓ Olcay Sevik- Arinkom TTO- Kasım 2020
 - ✓ Orkun Başkan- Arinkom TTO- Nisan 2020
 - ✓ Önder YILMAZ - İstanbul Şehir Üniversitesi Şehir TTO- Mayıs 2016
 - ✓ Özlem SEVİNÇ TİGİN– Arinkom TTO, Anadolu Üniversitesi- Ağustos 2017
 - ✓ Rabia TAŞ – Arinkom TTO, Anadolu Üniversitesi-Şubat 2018
 - ✓ Semih ERDEN– Ege Üniversitesi, EBİLTEM TTO -Şubat 2018
 - ✓ Serdal TEMEL-Ege Üniversitesi-Ağustos 2019
 - ✓ Serhat DALKILIÇ – Erciyes Üniversitesi TTO- Kasım 2016
 - ✓ Tuğçe Sağdur Akdik- Özyeğin TTO- Kasım 2020

1.2. ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ ULUSAL KONGRESİ

2018 yılından bu yana ise kaynakların daha etkin kullanımı ve yaygın etkinin artırılması adına, 2008 yılından bu yana her yıl yapılmakta olan “Üniversite-Sanayi İşbirliği Ulusal Kongresi” Ulusal Patent Fuarı etkinlikleri ile birleştirilmesine karar verilmiştir. Bu etkinlik için ATTP’ye yapılan “Etkinlik Tanınırlığı” başvurusu olumlu olarak değerlendirilmiş ve “ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı ve Ulusal Kongresi” etkinliğine ATTP tarafından 10 ATTP Puanı eşdeğerliği onaylanmıştır. Katılımcılar, etkinliğe tam zamanlı katılımları durumunda Teknoloji Transfer Uzmanı Uluslararası sertifikasyonu olan RTTP belgesine yönelik 10 Etkinlik Puanı kazanmaktadır. Çevrimiçi gerçekleşen etkinlikler bu kapsama dahil değildir.

1.3. ULUSAL PATENT FUARI

Teknoloji Transfer Ofisleri’nin (TTO) teknoloji portföylerini; sektör temsilcilerine ve yatırımcılara tanıtımlarına destek olmak, ekosistem içerisinde sinerji ortamı yaratmak ve üniversite ile yatırımcıların tek bir noktada buluşmasını sağlamak amacıyla **ilk kez 2015** yılında düzenlenen ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı, 2018 yılından itibaren uluslararası paydaşların da katılımı ile düzenlenmeye başlanmıştır.

ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı’nın altıncısı 2020 yılında 25-29 Kasım 2020 tarihleri **arasında Etkin Arayüzler ile Sonuç Odaklı Üniversite-Sanayi İşbirliği** “teması ile tüm dünyayı etkisi altına alan pandemi nedeniyle sanal ortamda gerçekleştirilmiştir.

1.4. ÜSİMP İNOVASYON KARNESİ:

İmalat sektöründeki işletmelerin Ar-Ge, teknoloji ve inovasyon yetkinliklerini ölçmeye, işletme değer zinciri içindeki iyileştirilebilecek alanları tespit etmeye yarayan ÜSİMP İnovasyon Karnesinin 7/24 erişime açık Web tabanlı ve ÜSİMP üyeleri aracılığıyla İşletmelerin ücretsiz olarak kullanabildikleri bir öz değerlendirme, aracı olarak tanıtımına ve geliştirilmesine devam edilmiştir.

İnovasyon Karnesi Kullanımı

- **18 Haziran 2020** - Namık Kemal Üniversitesi ile İnovasyon Karnesi arayüz protokolü imzalandı.
- **15 Haziran 2020** - ARİNKOM TTO", "FIRAT TTO", ÜSİTEM", "KOCAELİ TTO", "ERCİYES TTO", "E-BİLTEM TTO" ÜSİMP İnovasyon karnesi arayüz protokolü yenilendi.
- **20 Ağustos 2020** - Adıyaman Üniversitesi ile İnovasyon Karnesi arayüz protokolü imzalandı

1.5. ARAYÜZ KURULUŞLARI ÖZDEĞERLENDİRME ARACI

TTO'lar başta olmak üzere Arayüz kuruluşlarının yetkilerini değerlendirmeleri ve kapasite gelişimi çalışmaları için eksikliklerini belirlemelerine yardımcı olmak üzere "ÜSİMP Arayüz Öz-Değerlendirme Aracı" ve "Mevcut Durum Analizi Aracı" olmak üzere iki farklı araç geliştirilmiş ve pilot olarak YAY Projesi kapsamında paydaşlara uygulanmıştır. Bu araçlar geliştirilerek İnovasyon Karnesi gibi genel kullanıma açılacaktır.

1.6. ÇALIŞTAYLAR, SEMPOZYUMLAR VE EĞİTİMLER

- **30 Nisan - 1 Mayıs 2020-** Teknoloji Ticarileştirme Ulusal Ekosisteminin Değerlendirilmesi Çalıştayı, ülkemizde üniversite-sanayi iş birliği konusundaki gelişmeler ışığında, bu birimlerde var olan sıkıntılara, yeni modellerin önerileceği, çözüm önerilerinin ve fırsatların görüşüleceği böylece yeni kurulmuş bu merkezler ile deneyimli birimlerin bilgi paylaşımında bulunarak sinerji oluşturabilecekleri bir etkinlik hedeflenmiştir. TÜBİTAK'ın katılımıyla gerçekleştirilen çalıştay pandemi nedeniyle sanal ortamda gerçekleştirilmiştir.
- **04-05 Haziran 2020** - TÜBİTAK Sipariş Ar-Ge ve Patent Lisans-2020-1 programlarının tanıtım toplantısı
- **Teknoloji Transfer Ofisleri Kapasite İyileştirilmesine Yönelik Eğitimler:** TTO'ların sayılarının hızla artması sonucu karşılaşılan kurumsallaşma sıkıntılarını aşabilmek ve TTO'ların kurumsallaşma çabalarına destek vermek üzere hizmet talep eden TTO'ların ihtiyaçlarına yönelik tasarlanmış programlar ile destek verilmektedir:

- ✓ **Ekim 2020-Aralık 2020** tarihleri arasında her Çarşamba farklı konu ve konuklar ile ÜSİMP Webinar Serisi sanal ortamda gerçekleştirilmiştir. Webinarlardan yaklaşık 400 kişi faydalanmıştır.
- ✓ **2 Aralık 2020** tarihinden itibaren her Çarşamba Arayüz Temel Eğitimi sanal ortamda gerçekleştirilmiştir.

YAY Projesi Toplantıları; YAY Platformu İstanbul'da mevcut 15 yeni üyenin katılımı ile genişletme/sürdürülebilirlik çalışmaları yürütülmüştür.

- **02 Ekim 2020-** Yay Platformu Yaygınlaştırma toplantısı, on-line
- **23 Ekim 2020-** Yay Platformu Kapanış toplantısı, on-line
- **YAY Projesi Strateji Toplantıları:** YAY platformuna katılan 15 yeni paydaşlar ile birebir toplantılar gerçekleştirilecek, proje süresince uygulanan araçların sonuçları değerlendirilecek ve kurumların GZFT analizleri yapılacaktır. Çalışmalar devam etmektedir.

1.7. PROJELER

Yenilikçi Ara Yüz Yapıları (YAY) Platformu Projesi - İstanbul Kalkınma Ajansı Yenilikçi Yaratıcı İstanbul Mali Destek Programı kapsamında ÜSİMP tarafından kurgulanan ve USIMP Üyeleri ile yürütülmekte olan Proje, ÜSİMP'in ulusal Teknoloji Transfer süreçlerinin standardizasyonu kapasite gelişimi gayretlerinin kurumsallaşmasına hizmet etmiştir.

ÜSİMP Üyelerinden Marmara Üniversitesi İnovasyon ve Teknoloji Transfer Uygulama ve Araştırma Merkezi (MİTTO) yürütücülüğünde üyelerimiz Sabancı, Özyeğin, Okan, İstanbul Kültür ve İstanbul Arel üniversiteleriyle, İstanbul Teknopark, Üniversite Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu (ÜSİMP), Anadolu Yakası Organize Sanayi Bölgesi, SUNUM (Kalkınma Bakanlığı, İleri Araştırma Altyapısı), VSY Biotechnology ve Atabay İlaç Sanayi Ar-Ge Merkezleri ortaklığı ve iştirakçiliği ile desteklenmektedir.

Projenin "**gönüllülük esasıyla birlikte öğrenme amacı ile bir araya gelen paydaşlardan**" oluşuyor olması ve "**kullanıcı odaklı kapasite geliştirme**" ilkesini benimsemiş olması gelecekte sürdürülebilir bir işbirliği ağı olarak yapılanmasına ve giderek genişlemesine imkan verecektir.

Ayrıca, ortak ve iştirakçi konumunda kurumların iç paydaşlarınca doldurulan Paydaş Anketleri sonucu, kurumsal yapı, bilinirlik & etkin iletişim, proje bazlı yetkinlik, sektörel ve kurumlar arası işbirliği, patent ve buluş ticarileşme ve girişimcilik başlıklarında her bir kuruma özel paydaş beklenti raporları hazırlanmış ve kurumlarla paylaşılmıştır.

YAY Projesi somut çıktısı olarak, İstanbul Anadolu Yakası Organize Sanayi Bölgesi'nde Türkiye'de ilk örnek olarak bir "**İAYOSB Bilgi Aktarım Ofisi**" kurgulanmış ve hayata geçirilmiştir.

1.8. ÜYE KURULUŞLARLA ORTAK ETKİNLİKLER

ÜSİMP üye kuruluşları ile ortak etkinlikler yapılması programı kapsamında yapılan çalışmaları

- **26 Haziran 2020** - "MİTTO Webinar Etkinlikleri" kapsamında "Siparişe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme Programı" ve "Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Programı" isimli TÜBİTAK çağrıları hakkında bilgilendirme etkinliği
- **15 Eylül- 1 Ekim 2020** - MİTTO'20 Sanal hızlandırma Programı

Kuruma Özel Kapsamlı Hizmetler:

- ÜSİMP ayrıca ekosistem paydaşlarına, üyelerinin tek başına sunamadıkları kapsamlı hizmetlerin üyeler arası sinerjiler ve stratejik ortaklıklar oluşturarak verilebilmesi ve üyelerinin sürdürülebilirliğine katkı sağlanabilmesi için de özgün bir model geliştirmiştir.
- Farklı projeler ve "Design Thinking" metodolojisi ile ilgili kuruma özel olarak tasarlanmış kapasite ve yetkinlik geliştirme hizmetleri kurgulamaktadır.

1.9. KAMU İLİŞKİLERİ VE KATKILAR

- **19 Ekim 2020** - İsveç, İsviçre, Fransa Ticaret Odaları Temsilcileri ile işbirliği geliştirme toplantısı, on-line
- **02 Kasım 2020** – BM Teknoloji Bankası Teknoloji Transfer Çalışmaları ile ilgili toplantı, on-line
- **TEYDEB Başkanlığı'na İnovasyon Karnesi Sunumu:** "USİMP İnovasyon Karnesi" aracı hakkında **03 Aralık 2020** tarihinde TEYDEB teknik ekibine ayrıntılı bir sunum yapılmış ve aracın ulusal düzlemde TUBİTAK TEYDEB'in şemsiyesi altında da kullanımı koşulları ve olasılıkları tartışılmıştır, online.

1.10. ULUSLARARASI İLİŞKİLER:

ÜSİMP, farklı ülkelerdeki benzer oluşumlar ile imzaladığı "İyi Niyet Anlaşmaları" çerçevesinde, uluslararası faaliyetlerini sürdürmektedir.

Temsilîyetler

- **26 Haziran 2020-** ÜSİMP Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız Sayın Prof. Dr. Fazilet Vardar Sukan'ın **ATTP (Alliance Of Technology Transfer Professionals)** Yönetim Kurul üyeliğine seçilmiştir.
- AUTM International Committee West Asia Chapter Liderliği -
- ASTP-NAAC White Paper Ortak Deklarasyonu

Toplantılara Katılım

- **23 Ocak 2020** - ASTP-Proton NAAC EU JRC Committee Toplantısı, Brüksel

-
- **03 Aralık 2020** – ASTP-Proton NAAC (National Associations Advisory Committee) meeting, On-line
 - ATTP Board (Yönetim Kurulu) Toplantıları (7 Temmuz, 21 Temmuz, 13 Ağustos)
 - ATTP Council (Genel Kurul) 15-17 Eylül, 2020
 - AUTM International Committee Toplantısı 9 Ekim 2020

Uluslararası Çalıştaylara Davetli Katılım

- **30 Kasım 2020** - Building Technology Transfer & Acceleration Capacity in Greek Universities and Research Centers" uluslararası etkinliğine ÜSİMP yönetim kurulu başkan yardımcısı Prof. Dr. Fazilet Vardar Sukan "Barriers and Drivers for Building Technology Transfer Capacity in Universities; an International Perspective" konuşmasıyla davetli konuşmacı olarak katkı sağlamıştır.

1.11. İKİLİ İŞBİRLİKLERİ

- **18 Haziran 2020 Namık Kemal Üniversitesi** ile İnovasyon Karnesi protokolü imzalandı.
- **15 Haziran 2020**, "ARİNKOM TTO", "FIRAT TTO", "ÜSİTEM", "KOCAELİ TTO", "ERCİYES TTO", "E-BİLTEM TTO" ÜSİMP İnovasyon karnesi arayüz protokolü yenilendi.
- **20 Ağustos 2020**, Adıyaman Üniversitesi ile İnovasyon Karnesi arayüz protokolü imzalandı.

1.12. PAYDAŞLARCA DÜZENLENEN ETKİNLİKLERE VERİLEN DESTEKLER:

- **14-16 Ekim 2020** Uşak Teknoloji Transfer Ofisi proje pazarı, on-line
- **10-13 Kasım 2020** tarihleri arasında gerçekleşen SAHA EXPO fuarına ÜSİMP çatısı altında üyelerimiz ARİNKOM TTO, ATA TEKNOKENT, ETTOM, MİTTO ve VAN Teknokent ücretsiz olarak katılabildiler.
- **29 Aralık 2020-** III. Ulusal Üniversite Sanayi İşbirliği Ar-Ge Ve İnovasyon Kongresi- ÜSİMP Yönetim Kurul Başkanı Prof. Dr. Hamit Serbest Davetli Konuşmacı olarak katıldı.

2. GÖRÜNÜRLÜK VE TANITIM ÇALIŞMALARI

Tanıtım Çalışmaları

ÜSİMP çalışmalarını, e-bülten çalışmaları, sosyal medya paylaşımları, web sayfası ana sayfa duyuruları ve broşür, faaliyet raporları çalışmaları yapılarak tüm ekosistem ile paylaşılmaktadır.

- **03 Nisan 2020-** ÜSİMP E-Bülten 2020/1
- **16 Temmuz 2020-** ÜSİMP E-Bülten 2020/2

- **03 Eylül 2020-** ÜSİMP E-Bülten 2020/3
- **11 Aralık 2020** – ÜSİMP E-Bülten 2020/4

Web Sitesi

ÜSİMP'e ait üç adet web sayfası bulunmaktadır. Her üç sayfa içinde ayrı ayrı düzenli olarak geliştirme, güncelleştirme çalışmaları yürütülmektedir.

- ÜSİMP Merkez- <http://www.usimp.org.tr>
- ÜSİMP İnovasyon Karnesi- <http://usimpinovasyonkarnesi.com.tr>
- ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı ve Kongresi- <http://usimppatentfuari.org.tr>

Sosyal Medya Paylaşımları

ÜSİMP 2020 yılında faaliyetlerini ve duyurularını sosyal medya üzerinden yayınlamaya başladı. Böylece üyeleri ve ekosistemdeki paydaşları ile etkileşimi ve etkinliklerin yaygın etkisini artmıştır.

2020 yılına ait sosyal medya istatistikleri aşağıda verilmiştir.

TWITTER İSTATİSTİĞİ			
2020	YENİ TAKİPÇİLER	GÖRÜNTÜLENME SAYISI	PROFİL ZİYARETİ
OCAK	29	13,4 B	306
ŞUBAT	34	13,2 B	315
MART	30	23,8 B	567
NİSAN	76	49,3 B	1.690
MAYIS	33	67,7 B	1.144
HAZİRAN	74	52,9 B	1.306
TEMMUZ	28	27,9 B	617
AĞUSTOS	15	22,5 B	398
EYLÜL	23	34 B	749
EKİM	20	22,2 B	675
KASIM	49	57,4 B	1.874
ARALIK	18	373	9.969

LINKEDIN İSTATİSTİĞİ			
2020	YENİ TAKİPÇİLER	GÜNCELLEME SAYISI	ETKİLEŞİM ORANI %
OCAK	14	0	0,67
ŞUBAT	12	0	0
MART	11	0	3,24
NİSAN	6	0	1,8
MAYIS	56	7	5,47

HAZİRAN	74	6	5,11
TEMMUZ	89	12	6,29
AĞUSTOS	26	12	4,43
EYLÜL	52	15	5,34
EKİM	60	14	5,78
KASIM	77	30	5,1
ARALIK	20	10	5,25

Yayınlar, Özel Raporlar

2020 yılında gerçekleşen etkinliklere ilişkin sonuç raporları hazırlanmış, basılmış ve ÜSİMP web sayfasından da aktif olarak duyurulmuştur. Bazı durumlarda da ilgili paydaşlara posta yolu ile iletilmiştir.

- **Teknoloji Ticarileştirme Ulusal Ekosisteminin Değerlendirilmesi Çalıştayı Raporu**, Mayıs 2020
- **ÜSİMP Siparişe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destekleme Çağrısı Toplantısı Raporu**, Haziran 2020
- **ÜSİMP Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı Toplantısı Raporu**, Haziran 2020
- **Türkiye'nin Patent Haritası" raporu**, ÜSİMP sponsorluğunda yayınlandı, Temmuz 2020
- **ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı ve Üniversite Sanayi İşbirliği Kongresi Sempozyum Oturum Raporu**, Aralık 2020
- **ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı ve Üniversite Sanayi İşbirliği Kongresi Sonuç Odaklı Arayüz Nasıl Olmalı? Anket Değerlendirme Raporu**, Aralık 2020

Yönetim Toplantıları

ÜSİMP faaliyetlerinin koordinasyonu ve yürütülmesi konularında gündemli olarak toplanan **Yürütme Kurulu** aşağıdaki tarihlerde fiziksel olarak bir araya gelmiş ancak yıl içinde çok sayıda web-tabanlı toplantı ile ÜSİMP faaliyetlerinde eşgüdüm sağlamaya çalışmıştır.

- **16 Nisan 2020** Yürütme Kurulu Toplantısı (On-line)
- Yürütme Kurulu Toplantıları elektronik olarak yapılmıştır.

Teknoloji Transfer Profesyionelleri Derneği

Ülkemizde teknoloji transferi faaliyetlerinin genişlemesi ve yaygınlaşması ile birlikte TTO Ağı çalışmalarının bir sonucu olarak 2017 yılında Teknoloji Transferi Profesyionelleri Derneği (TTP) kurulmuştur. Tamamen bireysel üyelik sistemine dayalı olarak çalışan Derneđin amacı ülkemizde teknoloji transferi mesleğini yürüten uzmanların bir mesleki örgüt şeklinde dayanışması ve ekosistemin gelişmesine ve yeni uzmanların yetiştirilmesine katkı vermektir. Dernek bu dönemde örgütlenme çalışmalarını sürdürmüştür.

- **17 Ocak 2020-** Teknoloji Transfer Profesyionelleri Derneği Olađanüstü Kurul Toplantısı, İstanbul
- **15 Şubat 2020-** Teknoloji Transfer Profesyionelleri Derneği Genel Değerlendirme Toplantısı
- **28 Ağustos 2020-**Yönetim Kurulu Toplantısı, on-line

Yürütme Kurulu olarak, faaliyetlerimizi görüşlerinize sunar ve tüm üyelerimize teşekkür ederiz.

PLATFORM ÜYELERİ *(alfabetik sırayla)*

1. ADANA ÜSAM (Adana Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezi Derneği ve Ar-Ge İktisadi İşletmesi)
2. ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
3. AGU TTO (Abdullah Gül Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
4. Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi TTO
5. AKDENİZ TTO (Akdeniz Üniversitesi Akdeniz Teknoloji Transfer Merkezi)
6. ALPPLAS Endüstriyel Yatırımlar A.Ş.
7. Altınbaş Üniversitesi TTO (Altınbaş Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
8. ANATEK (Anadolu Üniversitesi Teknoloji Transfer San. ve Tic. A.Ş.)
9. Ankara İVEDİK OSB
10. Ankara Üniversitesi TTO (Ankara Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
11. Antalya OSB
12. ANTALYA TEKNOKENT TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
13. ARGEDA TTO (Atılım Üniversitesi Araş. Geliş. Uyg. Eğitim ve Danışmanlık Projeleri Koordinatörlüğü)
14. ARİNKOM (Anadolu Üniversitesi Ar-Ge İnovasyon Koordinasyon Merkezi)
15. ASO (Ankara Sanayi Odası)
16. ATA Teknokent A.Ş. (Atatürk Üniversitesi)
17. ATABAY KİMYA
18. ATMOSFER – TTO (İYTE İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü)
19. Bahçeşehir Üniversitesi TTO
20. Balıkesir Elektromekanik Sanayi Tesisleri A.Ş.
21. BAŞKENT Üniversitesi – BÜ-BİTTO (Bilgi, İnovasyon ve Teknoloji Transfer Ofisi)
22. BİLKENT-TTO (Bilkent Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
23. BOĞAZIÇI – TTO (Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
24. BOĞAZIÇI Üniversitesi İNOVİTA (Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi)

-
25. Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi
 26. ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ TTO (Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi)
 27. DESUM (Dokuz Eylül Üniversitesi, Üniversite-Sanayi Uygulama ve Araştırma Merkezi)
 28. Dokuz Eylül Teknoloji Transfer Ofisi (DETTO)
 29. DÜZCE TTO (Düzce Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
 30. EBİLTEM – TTO (Ege Üniversitesi Bilim-Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi)
 31. EBSO (Ege Bölgesi Sanayi Odası)
 32. EGE Teknopark
 33. ETTO (Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi)
 34. ETTOM – TTO (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
 35. FIRAT TTO (Fırat Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
 36. Gazi TTO (Gazi Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi)
 37. Gaziantep TARGET – TTO (Gaziantep Üniversitesi)
 38. Gebze Teknik Üniversitesi TTO
 39. HT – TTM (Hacettepe Üniversitesi Teknoloji Transfer Merkezi)
 40. İEÜ TTO (İzmir Ekonomi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
 41. İSO (İstanbul Sanayi Odası)
 42. İstanbul Anadolu Yakası OSB
 43. İstanbul Arel Üniversitesi AREL-TTO
 44. İstanbul Aydın Üniversitesi TTPYO (Teknoloji Transfer ve Proje Yönetim Ofisleri)
 45. İstanbul Bilgi Üniversitesi Projeler Ofisi
 46. İstanbul Gedik Üniversitesi TTO
 47. İstanbul Kültür Üniversitesi TTO
 48. İstanbul Medipol Üniversitesi TTO
 49. İstanbul Üniversitesi TTO
 50. İTÜNOVA TTO (İstanbul Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
 51. Kadir Has Üniversitesi TTO
 52. Kastamonu Entegre Ağaç Sanayi ve Ticaret A.Ş.

-
53. KMÜ - TTO (Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Proje ve Teknoloji Transfer Ofisi)
 54. Kocaeli TTO (Kocaeli Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
 55. Koç Üniversitesi APGTTD (Araştırma Proje Geliştirme ve Teknoloji Transferi Direktörlüğü)
 56. Konya Teknokent / SELÇUK TTO (Selçuk Üniversitesi)
 57. KOSGEB Başkanlığı
 58. KTÜ - TTO (Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
 59. Maltepe Üniversitesi TTO
 60. MDK (Mühendislik Dekanları Konseyi)
 61. Mersin TTO (Mersin Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
 62. MİTTO (Marmara Üniversitesi İnovasyon ve Teknoloji Transfer Ofisi)
 63. Namık Kemal Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi
 64. NETAŞ
 65. OAİB (Orta Anadolu İhracatçı Birlikleri)
 66. ODTÜ Teknokent A.Ş.
 67. ODTÜ Tekpol (ODTÜ Bilim ve Teknoloji Politikaları Araştırma Merkezi)
 68. ODTÜ İVMER-Orta Doğu Teknik Üniversitesi Uzay ve Hızlandırıcı Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi
 69. OKAN TTO (İstanbul OKAN Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
 70. OMÜSİGEM (Ondokuz Mayıs Üniversitesi Üniversite-Sanayi-İş Dünyası İşbirliği Geliştirme Merkezi)
 71. OSTİM OSB
 72. OSTİM TEKNOLOJİ A.Ş. (Ostim Teknoloji Araştırma ve Geliştirme Merkezi A.Ş)
 73. ÖZÜ-TTO (Özyeğin Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
 74. Pamukkale TTO (Pamukkale Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
 75. PARGE (Mustafa Parlar Vakfı Araştırma Geliştirme Yazılım Mühendislik Ticaret Ve Sanayi A.Ş.)
 76. PICMET-Türkiye (Portland International Center for Management of Eng. and Technology)
 77. Piri Reis Üniversitesi TTO
 78. REF (TÜSİAD-Sabancı Üniversitesi Rekabet Forumu)
 79. SABANCI ALP (Sabancı Üniversitesi Araştırma ve Lisansüstü Politikaları Direktörlüğü)

-
80. SAM (Seramik Araştırma Merkezi A.Ş.)
 81. Sivas Teknoloji Geliştirme Bölgesi
 82. SUNUM (Sabancı Üniversitesi Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi)
 83. TEKİM (Teknolojik ve Kurumsal İşbirliği Merkezi)
 84. Teknopark Ankara
 85. Teknopark İstanbul
 86. THKÜ TTO (Türk Hava Kurumu Üniversitesi TTO)
 87. TOBB-ETÜ TTO
 88. Trakya TTO
 89. TTGV (Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı)
 90. TTP (Teknoloji Transferi Profesyonelleri Derneği)
 91. TTV (Türk Tekstil Vakfı)
 92. TÜBİTAK TTO
 93. Türkiye'de İsviçre Ticaret Odası Derneği
 94. ÜSİTEM (Celal Bayar Üniversitesi Üniversite-Sanayi İşbirliği Teknoloji Uyg. ve Araş. Merkezi)
 95. Van Teknokent
 96. Vestel Elektronik A.Ş.
 97. VSY Biyoteknoloji ve İlaç Sanayi A.Ş.
 98. Yaşar Üniversitesi TTO
 99. Yeditepe TTO
 100. YTÜ – TTO (Yıldız Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)