



ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİ
MERKEZLERİ PLATFORMU

2021 YILI Dönemsel Faaliyet Raporu

Aralık, 2021

DÖNEMSEL FAALİYET RAPORU

2021 Dönemi

GİRİŞ

2021 yılı itibari ile 14 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 olarak “Değişen Dünyada Üniversite-Sanayi İş Birliği: Birlikte Geliştirme ve Birlikte Başarma” etkinlikleri ön plana çıkmıştır.

Bugün **116** 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 2021 dönemi çalışmaları ana başlıklar altında özetlenmiştir.

1. ÜSİMP HİZMETLERİ KAPSAMINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

1.1. MESLEĞİN ULUSAL TANINIRLIĞI

TTO Profesyonelleri meslek tanımının yapılması ve Mesleki Yeterlilik Kurumu nezdinde meslek tanınırlığı süreçlerinin yürütülmesine yönelik 2014 yılında başlatılan çalışmalar bu dönemde hız kazanmıştır.

2021 yılında Teknoloji Transferi Mesleki Yeterlilik çalışmalarının tamamlanması için gönüllü üyelerden komisyon oluşturulmuştur. Oluşturulan komisyon ile taslak yeterlilik dosyası hazırlanmıştır. ÜSİMP MYK komisyonu halen TTO Uzmanı Belgelendirme kuruluşu olmak üzere çalışmalarını sürdürmektedir.

Teknoloji Transfer Uzmanı mesleğinin uluslararası tanınırlık ve sertifikasyonu olan RTTP Sertifikası tanıtımlarına devam edildi. Halen **34** uzmanımız bu sertifikaya hak kazanmış durumdadır. 2021 yılında **sertifikaya hak kazanan uzmanlarımız ve kurumları** aşağıda

alfabetik sıraya göre listelenmiştir:

- Prof. Dr. Ahu Altıncut Uncuoğlu, YAY Platformu
- Aysun Demirdöğen, E-Biltem TTO
- Başak Kaftan - Yaşar Üniversitesi TTO
- Ceren Sarısaltık Gedikoğlu - MAYA TTO
- Figen Taşçı Durgut - Namık Kemal Üniversitesi, NKUTEK
- Gülçin Avul- Boğaziçi Üniversitesi
- Mesut Aktekin- Erciyes Teknopark
- Naime Aydın-E-Biltem TTO
- Olcay Sevik-ARİNKOM TTO
- Tuğçe Sagdur Akdik - Özyeğin Üniversitesi TTO
- Yeliz Erkoç Kök- Anadolu Üniversitesi

*ÜSİMP RTTP başvuru süreci mentörlük sistemi ATTP tarafından **Best Practice** olarak yayınlanmış ve bu sistemin çıktısı olarak 2021 yılında yapılan başvurularda yüzde yüz başarı elde edilmiştir.*

1.2. ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ ULUSAL KONGRESİ VE 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 **düzenlenen ÜSİMP Üniversite-Sanayi İşbirliği Ulusal Kongresi ve Ulusal Patent Fuarının** bu yıl sekizincisi düzenlenmiştir. 2021 Üniversite Sanayi İşbirliği Ulusal Kongresi, 16-17 Kasım 2021 tarihleri arasında "Değişen Dünyada Üniversite ve Sanayi El Ele" teması ile çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Etkinlikte 290 patent sergilenmiş, 609 kişi ziyaret etmiştir.

1.3. ÜSİMP İNOVASYON KARNESİ

İmalat sektöründeki işletmelerin Ar-Ge, teknoloji ve inovasyon yetkinliklerini ölçmeye, işletme değer zinciri içindeki iyileştirilebilecek alanları tespit etmeye yarayan ve ÜSİMP üyeleri aracılığıyla İşletmelerin ücretsiz olarak kullanabildikleri bir öz değerlendirme aracı olan ÜSİMP İnovasyon karnesi tanıtımına ve geliştirilmesine devam edilmiştir.

İnovasyon Karnesi Kullanımı

- **25 Şubat 2021-** ATA Teknokent ile İnovasyon Karnesi arayüz protokolü imzalandı.

- **01 Mart 2021-** Elazığ KOSGEB Müdürlüğü ile İnovasyon Karnesi arayüz protokolü imzalandı.
- **02 Mart 2021-** TARGET TTO ile İnovasyon Karnesi arayüz protokolü imzalandı.
- **04 Mart 2021-** Gaziantep KOSGEB ile İnovasyon Karnesi arayüz protokolü imzalandı.
- **01 Ekim 2021-** Çukurova Teknokent ile
- **01 Ekim 2021-** ODTÜ Teknokent ile kullanım protokolü imzalanmıştır.

2021 Kasım itibariyle sistemde 1035 firma 1442 anket sonuçları yer almaktadır.

1.4. 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.

- **Temmuz 2021-** Aromsa A.Ş. ile MDA kullanım protokolü imzalanmış ve uygulanmıştır.

2. EĞİTİMLER

2.1. Teknoloji Transfer Ofisleri Profesyonelleri Eğitimleri:

Üniversitelerde Üniversite-Sanayi İşbirliği Arayüz kuruluşları olarak faaliyet gösterecek ve Teknoloji Transferi, Lisanslama ve ticarileştirme sorumlulukları yüklenecek birimlerin etkin ve verimli bir şekilde çalışabilmeleri için uygun vasıflarda eğitilmiş personel ihtiyaçlarını karşılayabilmek için eğitimler düzenlenmiştir.

- “**Arayüz Temel Eğitimi**”- **2 Aralık 2020 – 2 Şubat 2021:** Çevrimiçi 9 hafta boyunca 25 kişilik katılımı ile gerçekleştirilmiştir.
- **Patent Teknoloji ve Startuplar İçin Finansal Model Nasıl Hazırlanır? Eğitimi-** **Haziran 2021:** Çevrimiçi 3 gün 25 kişilik katılımı ile gerçekleştirilmiştir.
- **ÜSİMP İnovasyon Karnesi Arayüz Eğitimi Temmuz 2021:** Çevrimiçi 1 gün, 16 farklı kurumun katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

2.2. Registered Technology Transfer Professionals (RTTP) Eğitimleri:

ÜSİMP, TÜBİTAK 1513 “Teknoloji Transfer Ofisleri - TTO” destek programı ile nitelikli insan kaynağı ihtiyacı çok ciddi boyutlarda kendini göstermiş olduğunun bilinci ile, **Teknoloji Transfer Ofisleri Profesyonelleri Eğitimleri**’nin uluslararası tanınırlığı için de çalışmalar yapmıştır.

- “Commercialisation of Research Outputs”: 05-07 Aralık 2018, 22-24 Mart 2019, 19-21 Aralık 2019, 22-23-24-29-30-31 Ocak 2021 (Online):
- “Developing Technology/Innovation Focused Collaborations”: 16-18 Ocak 2020, 12-14 Mart 2020, 5-6-7-12-13-14 Mart 2021 (Online)
- “IP-Based Entrepreneurship”: 06-08 Şubat 2020, 4-5-6-11-12-13 Eylül 2020 (Online), 2-3-4-9-10-11 Nisan 2021 (Online), 4-5-6-11-12-13 Eylül 2021 (Online)

3. PROJELER KAPSAMINDAKİ ETKİNLİKLER

3.1. TÜBİTAK 1004 “Tümleşik İşlevsel Ölçeklenebilir Nanoyapılar ve Nanosistemler” Toplumsal Etki projesi

ÜSİMP, TÜBİTAK 1004 programı kapsamında 2021 yılında desteklenen Sabancı Üniversitesi SUNUM Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi liderliğindeki “Tümleşik İşlevsel Ölçeklenebilir Nanoyapılar ve Nanosistemler” temalı Araştırma Platformunun “Toplumsal Etki Projesi”nde Danışman olarak yer almaktadır. 24 kurum/kuruluş ve 106 araştırmacıyı bir araya getiren Ar-Ge ve Teknoloji İşbirliği Ağı (NANOSIS Platformu) kapsamında 5 farklı araştırma programında yer alan 15 projeden meydana gelmektedir. Projelerin ana çıktısı olan ana hedefi; nanomalzemelere dayanan minyatürleştirilebilir, kullanımı kolay, sağlam, endüstriyel süreçlere uygun, değişik hassasiyet seviyelerinde ve düşük maliyetli algılayıcılar geliştirmesidir.

Toplumsal Etki projesi ile Platform çatısı altında yürütülmekte olan 15 Teknik Projenin sosyo-ekonomik, çevresel ve kültürel etkileri irdelenecektir.

3.2. Gelişmekte Olan Ülkelerin Ülkelerin Teknoloji Transfer Ekosistemine Destek

TÜBİTAK, Birleşmiş Milletler Teknoloji Bankası ve ÜSİMP arasında Nisan 2021 tarihinde imzalanan anlaşmaya göre proje kapsamında en az gelişmekte olan ülkelerin teknolojiye erişimini kolaylaştırmak ve bilim, teknoloji ve yenilik kapasitesini geliştirmek için

çalışmalar yürütülecektir.

3.3. Yenilikçi Üretim İle Katma Değer: Yay-Yüka Platformu Projesi

İstanbul sanayisi işletmelerinin, Ar-Ge, yenilik, ileri teknoloji ve bilgi odaklı üretim faaliyetleri ile yüksek katma değer üretebilmelerini desteklemek amacıyla, İstanbul Bölgesindeki arayüzlerde "işletme temsilcisi" uygulamasının kurgulanması, yaygınlaştırılması; Ar-Ge ekosistemi aktörlerinin (Arayüzler ve işletmeler) kurumsal kapasitelerinin artırılması için sonuç odaklı etkileşimli, kapsayıcı "birlikte öğrenen" bir yapıya sahip bir platform oluşturulması ve yenilik odaklı ekonomik yapıya dönüşümü desteklenmesi için arayüzlerin doğrudan sanayinin ihtiyaçlarına çözüm üretebilen bir yapıya kavuşabilmelerine yönelik işletme modellerinin geliştirilmesi amaçlanmıştır. Proje İSTKA tarafından Aralık 2021 tarihinde destek görmüştür.

4. FAALİYETLER

ÜSİMP, sivil bir girişim olup, yaptığı faaliyetlerin giderleri genellikle ev sahipliğini üstlenen üyeler tarafından karşılanmakta gerekirse diğer üyeler de belirli konularda destek olmaktadır. Özgün yapılarıdaki üyelerinin kurumsal deneyimlerinin getirdiği zenginlik ile bilim, teknoloji geliştirme ve yenilikçilik ortamının sorunlarına çözüm önerileri oluşturacak ve farkındalık yaratacak etkinlikler düzenlemektedir.

4.1. Ulusal Ekosistemi Oluşturma ve Geliştirme Çalışmaları

ÜSİMP 2008 yılından itibaren düzenlediği farklı etkinlikler ile ulusal Ar-Ge, yenilik ve girişimcilik sisteminin sorunlarına dikkat çekerek tartışmaya açmış ve gündem oluşturmaya çalışmıştır. 2012 yılından itibaren de ülkemize özgü farkı yerel ihtiyaçlara göre uyarlanabilme esnekliğinde, ulusal düzlemde kullanılacak bir Teknoloji Transfer Ofisi Modeli oluşturulması çalışmalarına ÜSİMP de STK olarak önemli katkılar yapmıştır. Bu kapsamda 2021 yılında yapılan faaliyetler:

- **21 Nisan 2021- Ticarileştirme Süreçlerinde Yaşanan Sorunlar, Çözüm Önerileri ve Örnek Uygulamalar:** 6769 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu ve ilgili Yönetmelik düzenlenmelerine uygun olarak yapılması gerekli olan fikri ve sınai mülkiyet haklarının ticarileştirme süreçlerinin ilgili tüm kurumlar nezdinde ortak bir zeminde anlaşılmasının ve uygulanabilirliğinin sağlanması amacıyla üyelerimizle anket paylaşılmıştır. Anket sonuçları, tecrübe paylaşımı olarak toplantıda sunulmuştur. Zoom ve canlı yayın youtube üzerinden gerçekleşen toplantıya farklı kurum ve kuruluşlardan oluşan 100'den fazla temsilci katılmıştır.

- **Patent Effect tarafından hazırlanan Türkiye Patent Raporu:** “ Türkiye'nin Patent Raporu” çalışmasına ÜSİMP partner sponsoru olmuştur ve 28 Nisan 2021 tarihinde bir tanıtım toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- **ÜSİMP tarafından hazırlatılan Üniversitelerin Teknoloji Geliştirme-Ticarileştirme Yetkinliğinin Patent Verisi ile Analizi raporu:** 20 Ekim 2021 tarihinde webinar toplantısı ile paylaşılmıştır.

Ayrıca, başta Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve ilgili birimleri olmak üzere TÜBİTAK'a sunulan ve yayınlanan raporlarda bu noktalar vurgulanarak bir “Ulusal Model” ÜSİMP tarafından önerilmiştir.

4.2. Birlikte Öğrenelim/Birlikte Tartışalım

ÜSİMP Ekim 2020 'de üye kuruluşlardan temsilcilerin katılımı ile bir dizi webinar serisi başlatmıştır.

“Birlikte Öğrenelim” teması ile 2021 yılında devam eden bu etkinlikler aşağıdaki konularda gerçekleşmiş ve bugüne kadar toplam 800 kişiden fazla katılımcı yer almıştır:

- 06 Ocak 2021- Geleneksel bir sektörde inovasyon kültürü inşa etmek mümkün mü?
- 13 Ocak 2021- İşletmelerin Sürdürülebilirliklerinde Öz Değerlendirmenin Rolü,
- 20 Ocak 2021- Geleceğin Mühendisi: Hangi nitelikleri bekliyoruz?
- 27 Ocak 2021- Bireysel İnovasyoncu Bilge Kum Anılarını Paylaşıyor,
- 03 Şubat 2021- İnovasyon Yönetiminde Uluslararası Referans Dokümanlar
- 10 Şubat 2021- Süreç Yönetimi (Kalite Standartları Çerçevesinde)
- 17 Şubat 2021- Sanayisizleşmenin Ortasında Salgına Yakalanmak,
- 24 Şubat 2021- ÜSİ ve Girişimcilik Faaliyetleri için Teknoloji Yönetimi ve Stratejik Planlama
- 10 Mart 2021- İşte Liderlik,
- 17 Mart 2021- Dünya'dan ve Türkiye'den Başarılı Kümelenme Örnekleri ile Destek Programları-
- 24 Mart 2021- Büyüyen ve Gelişen Ekosistemde Stratejik TTO Yönetimi
- 31 Mart 2021- Otomotiv Malzemeleri İnovasyon Çalışmaları ve İşbirliği Örnekleri
- 14 Nisan 2021- Üniversitelerde Islah Edilen Bitki Çeşitlerinin Islahçı Hakkı ile Korunması-
- 28 Nisan 2021- TTO Faaliyetleri Benzerlikler ve Farklar - Türkiye ve ABD
- 05 Mayıs 2021- Ürün Odaklı Teknoloji Yönetimi Metodolojisi – Kurumsal Teknolojik Yetkinliğin Ölçülmesi
- 05 Mayıs 2021- Dijital Dönüşüm Bağlamında Yerli ve Milli Üretim

- 12 Mayıs 2021- Kamusal Araştırma/Endüstri İş birliği ve Start Up'lar: Daha Doğal ve Sinerjik Bir Ortaklık Mümkün Mü?
- 26 Mayıs 2021- Farklı Bir İşbirliği Modeli: Bilimsel Araştırma Kooperatifi
- 02 Haziran 2021- Siz De Buluş Yapabilirsiniz
- 09 Haziran 2021- İlaç Sektörü Değer Zinciri
- 16 Haziran 2021- Analitik Devrimden, Endüstriyel Boyutta Doğal İlaç Etken Maddeleri Üretimine; Türkiye'de İlk Süper Kritik Karbondioksit Ekstraksiyon Tesisinin Kuruluş Öyküsü
- 23 Haziran 2021- İyi Mühendislik Felsefesinin Örnekleriyle Yaşama Geçirilmesi

Ayrıca 21 Nisan 2021 tarihinde Webinar dizisi "Birlikte Tartışalım" başlığı ile çeşitlendirilmiş ve ulusal ekosistemde öne çıkan sorunlar panelistler tarafından tartışılmaktadır.

- 21 Nisan 2021- Ticarileştirme Süreçlerinde Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri
- 30 Haziran 2021- ÜSİMP Modeli Açık İnovasyon Platformu
- 07 Temmuz 2021- Arçelik'te Ulusal ve Uluslararası İşbirliği Mekanizmaları
- 14 Temmuz 2021- Fikirden Ürüne Ticarileşme Serüveni
- 22 Eylül 2021- HAVELSAN'da Üniversite Sanayi İş Birliği Uygulamaları
- 29 Eylül 2021- TEYDEP VE ARDEB Projeleri Hazırlanmasında Teknoloji Doğrulama Seviyelerinin Önemi
- 06 Ekim 2021- TarLab Biyoteknoloji Ltd. Şti.: Bitki Islahında Biyoteknolojik Çözümler
- 13 Ekim 2021- Akademisyen Gözüyle Teknoloji Transfer Faaliyetleri
- 20 Ekim 2021- Üniversitelerin Teknoloji Geliştirme-Ticarileştirme Yetkinliğinin Patent Verisi ile Analizi
- 27 Ekim 2021- Teknopark Özelinde Sürdürülebilir Kalkınma ve Yeşil Ekonomi

5. Çalıştay ve Sempozyumlar/ Toplantılar

Çalışma ilkeleri kapsamında Türkiye'de Üniversite – Sanayi işbirliğinin ve teknoloji transfer süreçlerinin yaygınlaşması ve kurumsallaşması ana misyonu doğrultusunda üye kuruluşlarının desteği ve ev sahipliğinde farklı çalıştay ve seminerler de düzenlenmektedir.

- **18 Şubat 2021-** TÜBİTAK 1707 Siparişe Dayalı Ar-Ge Projeleri, TÜBİTAK 1702 Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı toplantısı
- **03 Mart 2021-** UFUK AVRUPA Bilgi Günü Toplantısı (argemip ile ortak duyuru)
- **09 Mart 2021-** TÜBİTAK 1707 Siparişe Dayalı Ar-Ge Projeleri, TÜBİTAK 1702 Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı toplantısı (argemip ile ortak duyuru)

6. ULUSLARARASI İLİŞKİLER:

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

Toplantılara Katılım

- 11 Mart 2021- ASTP NAAC Toplantısı
- 26 Mayıs 2021-ASTP-NAAC Toplantısı, Online
- 02 Eylül 2021- Emerging Nations Working Group, Online
- 2020 yılında NAAC-ASTP girişimiyle yayınlanan HORIZON “Avrupa'ya Bilgi Aktarımının Yerleştirilmesi” başlıklı White paper report (<https://www.astp4kt.eu/about-us/kt-news/knowledge-transfer-community-proposes-new-measure-for-in-in-horizon-europe.html>)’a atıfta bulunarak 01 Şubat 2021 tarihinde TÜBİTAK’a HORIZON Avrupa projelerine “Bilgi Aktarım Ofislerinin” katılımını sağlamak için iş paketlerinin dahil edilmesi hususunda ÜSİMP ve ASTP imzası ile görüş yazısı iletilmiştir. Görüş ulusal düzlemde benimsenerek 21 Şubat 2021 tarihinde TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan MANDAL imzası ile Avrupa Komisyonu Araştırma ve Yenilik Genel Müdürlüğü’ne destek yazısı iletilmiştir.
- 15 Haziran 2021- ATTP Genel Kurul, Online
- 06 Eylül 2021- ATTP Board Meeting, Online
- 14 Aralık 2021- ATTP Council Meeting, Online

Uluslararası Çalıştaylara Davetli Katılım

- **24 Şubat 2021-** "Best Practices from Establishment of TTOs in Turkey" toplantısına ÜSİMP Yönetim kurulu Başkanı Prof. Dr. Hamit SERBEST ve ÜSİMP Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Fazilet VARDAR SUKAN davetli konuşmacı olarak katkı sağlamıştır.

7. PAYDAŞLARCA DÜZENLENEN ETKİNLİKLERE VERİLEN DESTEKLER

7.1 Katkı verilen etkinlikler

- **5 Nisan - 21 Haziran 2021- Sabancı Üniversitesi SUNUM ev sahipliğinde “ArTiS Atölye:** Araştırma Çıktılarının Ticarileştirilmesi” Araştırma Sonuçlarının Ticarileştirilmesine yönelik 10 haftalık teori ve uygulamalı bölümler içeren atölye 35 kişinin katılımı ile çevrim-içi olarak yapılmıştır.
- **27 Nisan 2021-** T.İklimlendirme Meclisi Strateji Belgesi kapsamında kurulan Teknoloji Festivalleri-Trend Seminerleri Çalışma Grubu

- **20 Aralık 2021-** TTO Durum Değerlendirmesi Toplantısı: TÜBİTAK ev sahipliğinde TTO yöneticileri ile birlikte TTO Durum Değerlendirmesi toplantısında ÜSİMP YK başkanı Prof. Dr. Hamit Serbest katılım gösterdi. Toplantıda 2013 yılından itibaren ekosistemin geldiği noktalar ve bundan sonraki gelişmelere yönelik görüş alışverişinde bulunuldu.

7.2. Üye Paydaş temasları

- **27 Ocak 2021-** ÜSİMP sanayici üyelerimiz ile toplantı, Online
- **17 Şubat 2021-** ÜSİMP sanayici üyelerimiz ile toplantı, Online
- **31 Mart 2021-** ODTÜ İVMER ile toplantı, Online
- **27 Nisan 2021-** Altınbaş Üniversitesi TTO ile toplantı, Online
- **27 Nisan 2021-** Abdullah Gül Üniversitesi ile toplantı, Online
- **30 Nisan 2021-** İstinye Üniversitesi TTO ile toplantı, Online
- **30 Nisan 2021-** İstanbul Sanayi Odası ile toplantı, Online
- **18 Mayıs 2021-** Boğaziçi TTO ile toplantı, Online
- **25 Ağustos 2021-** ÜSİMP sanayici üyelerimiz ile toplantı (AİP), Online
- **30 Kasım 2021-** Adıyaman Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu Toplantısı, Online

8. ULUSAL DÜZELMEDE İKİLİ İŞBİRLİKLERİ

- **04 Mart 2021,** argemip ile işbirliği Protokolü imzalandı.

9. ÜSİMP ÖDÜLLERİ

ÜSİMP Onur Ödülleri ilk kez 2012 yılında Türkiye’de üniversite sanayi işbirliğinin sağlanmasına, süreçlerinin oluşumuna kurumsallaşmasına ve tanınırlığına önemli ölçüde katkı vermiş kişilerin ülkemize katkıları hakkında toplumsal bir farkındalık yaratmak maksadı ile ihdas edilmiştir. 2016 Genel Kurulu’nda alınan bir karar ile USİMP Ödülü, Onur, Hizmet ve Anma Ödülleri olarak çeşitlendirilmiştir.

“Türkiye’de Üniversite - Sanayi İşbirliği’nin gelişimine verdikleri özgün destek ve katkılar, çok yönlü vizyonları ve getirdikleri yeni açılımlar” nedeni ile ÜSİMP’in teşekkür ve şükranlarının bir göstergesi olarak, Üniversite Sanayi İşbirliği Ulusal Kongreleri Açılış Oturumlarında ilan edilerek takdim edilmektedir:

2021 yılı ÜSİMP Onur Ödülü, “Türkiye’de Üniversite - Sanayi işbirliği’nin gelişimine

verdikleri özgün destek ve katkılar, çok yönlü vizyonları ve getirdikleri yeni açılımlar” nedeni ile ÜSİMP’in teşekkür ve şükranlarının bir ifadesi olarak, Sayın Prof. Tahsin SAYA ' ya takdim edilmiştir.

2021 yılı ÜSİMP Üstün Hizmet Ödülü, “Türkiye’de Üniversite - Sanayi işbirliği’nin gelişimine verdikleri özgün destek ve katkılar, çok yönlü vizyonları ve getirdikleri yeni açılımlar” nedeni ile ÜSİMP’in teşekkür ve şükranlarının bir ifadesi olarak, Sayın Doç. Dr. Erbil PAYZIN ' na takdim edilmiştir.

2021 yılı ÜSİMP Anma Ödülü, “Türkiye’de Üniversite - Sanayi işbirliği’nin gelişimine verdikleri özgün destek ve katkılar, çok yönlü vizyonları ve getirdikleri yeni açılımlar” nedeni ile ÜSİMP’in teşekkür ve şükranlarının bir ifadesi olarak, Sayın Prof. Dr. Yusuf VARDAR ' ın değerli hatırasına ithaf edilmiştir.

10. GÖRÜNÜRLÜK VE TANITIM ÇALIŞMALARI

Görünürlük çalışmaları kapsamında internet sitesi ve sosyal medya kanalları (Linkedin, Twitter, Instagram ve Youtube) etkin bir şekilde kullanılmıştır. İnternet sitelerimiz (usimp.org.tr, usimpinovasyonkarnesi.org.tr, usimppatentfuari.org.tr) güncel tutulmuş ve site akış trafiği Google Analiticste oluşturulan hesap aracılığıyla takip edilmiştir. İnternet sitemizde her duyuru, haber ve etkinlik paylaşılmış, paylaşılanlara ait bağlantı linkleri sosyal medya kanallarında paylaşılmıştır.

Kurumsal hale getirilen kanallarımız kazandıkları özellikleri sayesinde faydalanan hedef kitleyle ilgili istatistiksel veriler elde edilmiştir. Bu kapsamda;

Google Analitics: 23 Şubat 2021- Aralık 2021 arasında 5,4 B yeni kullanıcıya erişilmiştir.

Linkedin (<https://www.linkedin.com/company/usimpplatformu>): Projeden önce kişisel profil olarak paylaşım yapılan bu sosyal medya kanalında kurum kanalı oluşturularak 1400 takipçiye ulaşılmıştır (Aralık 2021 itibariyle).

Twitter (<https://twitter.com/usimplatformu>): Ocak 2020’ten bu yana faaliyet gösteren Twitter hesabımız 1710 takipçiye ulaşmıştır (Aralık 2021 itibariyle).

Instagram (<https://www.instagram.com/usimplatformu/>): Buradaki kanalımızda güncellemeler yapılarak 600 takipçiye ulaşılmıştır (Aralık 2021 itibariyle).

Instagram’daki eğilimler, erişim ve beğenmeler aşağıdaki görsellerde ifade edilmiştir.

Youtube: <https://www.youtube.com/usimpmerkez> 15 video paylaşılmış 249 aboneye ulaşmıştır.

Linkedin, Twitter ve Instagram sosyal medya kanallarının her birinde ortalama 400 adet paylaşım yapılmıştır. Online görüşme, atölye ve eğitimler için Zoom, Google meet gibi platformlar, katılımcı bilgilerine daha kolay edinebilmek amacıyla Google formlar aktif olarak kullanılmıştır. E-bülten düzenlemek ve yayınlamak amacıyla mailchimp sitesi kullanılmıştır. Üç ayda bir düzenlenen e-bültenler ortalama 700 kişiye ulaştırılmıştır. Kişiler gönderilen e-bültenlere bilgisayar, tablet ve telefonlardan kolaylıkla ulaşılmakta olup e-bültenler ÜSİMP web sayfasında da yayınlanmıştır.

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.

Web Sitesi

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

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

Yayınlar, Özel Raporlar

2021 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.

- Ocak 2021, E-Bülten 2021/1
- Nisan 2021, E-Bülten 2021/2
- Temmuz 2021, E-Bülten 2021/3
- Aralık 2021, E-Bülten 2021/4

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.

06 Şubat 2021 ÜSİMP Genel Kurul Tadında Sohbet Toplantısı, Online

20 Aralık 2021 Olağanüstü ÜSİMP Genel Kurul Toplantısı, TÜBİTAK ev sahipliğinde

Teknoloji Transfer Profesyonelleri Derneği

Ülkemizde teknoloji transferi faaliyetlerinin genişlemesi ve yaygınlaşması ile birlikte TTO Ağı çalışmalarının bir sonucu olarak 2017 yılında Teknoloji Transferi Profesyonelleri Derneği (TTP) kurulmuştur. Tamamen bireysel üyelik sistemine dayalı olarak çalışan Derneğin 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.

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

PLATFORM ÜYELERİ (*alfabetik sırayla*)

1. Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniv Araş. Proj. Of.- Acıbadem APO
2. Adana ÜSAM
3. Adıyaman TTO
4. Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi TTO A.Ş. AFSÜ TTO
5. Abdullah Gül Üniv. TTO - AGÜ TTO
6. Akdeniz Üniversitesi TTO - Akdeniz TTO
7. ALKÜ TTO - Alanya Alaaddin Keykubat Üniv.Tek. Trans. Ofisi Uyg. ve Araşt. Merk.
8. Alplas Endüstriyel Yatırımlar A.Ş.
9. Altınbaş Üniv. Bilimsel Araş. ve Projeler Daire Başk. - BAPDB
10. ANATEK Teknoloji Transfer San. ve Tic. A.Ş.
11. Ankara İvedik OSB
12. Ankara Üniversitesi TTO
13. Antalya OSB
14. Antalya Teknokent - TTO
15. Arel TTO - İstanbul Arel Üniv TTO
16. Anadolu Üniversitesi ARİNKOM TTO
17. AROMSA
18. Ankara Sanayi Odası - ASO
19. Atatürk Üniv. ATA Teknokent
20. ATABAY Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş
21. Atılım Üniv. Araş. Geliş. Uyg. Eğit. ve Danış. Proj. Koor.ARGEDA TTO
22. Atmosfer TTO
23. Ankara Yıldırım Beyazıt Üniv. TTO - AYBU TTO
24. Bahçeşehir Üniversitesi TTO - BAU TTO
25. Bolu Abant İzzet Baysal Üniv. Tek. Trans.Uyg. ve Araş. Mer.BAİBÜ-TTMER
26. Başkent Üniv. Bilgi, İnovasyon ve Tek. Transfer Ofisi - BU-BİTTO
27. Balıkesir Elektromekanik Sanayi Tesisleri A.Ş. - BEST
28. Bezmialem Vakıf Üniversitesi TTO
29. Bilkent TTO
30. Biruni Üniversitesi TTO
31. Boğaziçi Üniversitesi İNOVİTA
32. Boğaziçi Üniversitesi TTO
33. Cumhuriyet Teknokent
34. CTN Makine Sanayi ve Ticaret A.Ş.
35. Çankaya Üniversitesi TTO
36. Çukurova Teknokent
37. DEDEM MEKATRONİK AR-GE MERKEZİ
38. Dokuz Eylül Üniv., Üniv.-Sanayi Uyg. ve Araş.Merk. - DESUM
39. Dokuz Eylül Üniv. - DETTO
40. DÜZCE TTO
41. EBİLTEM TTO
42. Ege Bölgesi Sanayi Odası - EBSO
43. Ege Teknopark
44. Elif Plastik Ambalaj

45. ENKA
46. Erciyes Teknopark ETTO
47. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi TTO - ETTOM TTO
48. FIRAT TTO
49. Gaziantep Üniversitesi TARGET TTO
50. Gazi Teknopark
51. Gebze Teknik Üniv. TTO - GTU TTO
52. GOSB Teknopark A.Ş.
53. Hidropar Hareket Kontrol Tekn. Merk.San. ve Tic. A.Ş - HKTM
54. Hacettepe Üniversitesi Teknoloji Transfer Merkezi - HT -TTM
55. İstanbul Anadolu Yakası OSB - İAYOSB
56. İzmir Ekonomi Üniversitesi TTO - İEÜ TTO
57. İstanbul Sanayi Odası - İSO
58. İstanbul Bilgi Üniv. Proje Ofisi - İstanbul Bilgi PO
59. İstanbul Kültür Üniversitesi TTO
60. İstanbul Medipol Üniv. TTO - Medipol UNV-TTO
61. İstanbul TTO
62. İstinye TTO
63. İstanbul Teknik Üniv. İTÜNOVA TTO
64. İNEO TTO - Kadir Has Üniversitesi
65. KALİTTO - Hasan Kalyoncu Üniversitesi İnovasyon ve TTO
66. Kapadokya Teknoloji Geliş Bölğ. Yönetici A.Ş.- Kapadokya Teknopark
67. Kastamonu Entegre Ağaç Sanayi ve Ticaret A.Ş.
68. Kocaeli TTO - KOÜ TTO
69. Koç Üniv. Araş.Proje Geliş. ve Tekn. Trans. Direk. Koç Üniv. APGTTD
70. Konya Teknokent - Selçuk TTO
71. Konya Teknik Üniversitesi TTO
72. KOSGEB
73. Karadeniz Teknik Üniversitesi - KTÜ TTO
74. Manisa AR-GE ve Tasarım Merkezleri İşbirliği Platformu - MATİP
75. Maltepe Üniversitesi TTO - MAYA TTO A.Ş.
76. Mühendislik Dekanları Konseyi - MDK
77. Marmara Üniv. İnovasyon ve Teknoloji Transfer Ofisi - MİTTO
78. NETAŞ
79. NetRD Bilgi Teknolojileri - Orion
80. Namık Kemal Üniv. Teknoloji Geliş Bölgesi - NKUTEK
81. Orta Anadolu İhracatçı Birlikleri - OAİB
82. ODTÜ Uzay ve Hızlandırıcı Tekn.Uyg. ve Araş. Merk. - ODTÜ İVMER
83. ODTÜ Teknokent A.Ş.
84. ODTÜ Bilim ve Teknoloji Politikaları Araş. Merk.-ODTÜ TEKPOL
85. Okan Üniversitesi ARPROGED
86. Ondokuz Mayıs Üniv. Üniv.-San.-İş Düny. İşb. Geliş. Merk. OMUSİGEM -OMÜ TTO
87. Opti. Süreç Tasar. ve Uyg. San. ve Tic. LTD. ŞTİ. - Optimum STU AR-GE Merk.
88. OSTİM OSB
89. Özyeğin Üniversitesi TTO - ÖZÜ TTO
90. Pamukkale üniversitesi TTO
91. Piri Reis Üniversitesi Teknopark
92. Sabancı Üniv. Araş. ve Lisansüstü Politikaları Direktörlüğü - ALP
93. Sabancı Üniversitesi Rekabet Formu REF

94. Seramik Araştırma Merkezi A.Ş. - SAM
95. Sabancı Üniv. Nanoteknoloji Uyg. ve Araş. Merk. - SUNUM
96. Teknolojik ve Kurumsal İşbirliği Merkezi - TEKİM
97. Teknopark Ankara
98. Teknopark İstanbul // TTO Müdürlüğü
99. Türk Hava Kurumu Üniversitesi TTO - THKÜ TTO
100. TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniv TTO - TOB ETÜ TTO
101. Tokat Teknopark A.Ş.
102. Türkiye’de İsviçre Ticaret Odası Derneği - TR-CH
103. TRAKYA TTO
104. Ticaret TTO
105. Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı - TTGV
106. TEKNOLOJİ TRANSFERİ PROFESYONELLERİ - TTP
107. Türkiye Bilimsel Aratırma Kurumu - TÜBİTAK TTO
108. ÜSİTEM - Celal Bayar Üniv.Üniv-San. İşb Tekno. Uyg. ve Araş. Merkezi
109. Van Teknokent
110. Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
111. Vitra Ar-Ge Merkezi
112. VSY Biyoteknoloji ve İlaç Sanayi A.Ş.
113. Yaşar Üniv. Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi - Yaşar TTO
114. Yalova Teknopark
115. Yenilikçi Arayüz Yapıları Platformu - YAY Platformu
116. Yeditepe Üniv. Teknoloji Transfer Ofisi - YUTTO
117. Yıldız Teknik Üniv. Teknopark - TTO - YTÜ TTO