



ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİ
MERKEZLERİ PLATFORMU

2022 YILI Dönemsel Faaliyet Raporu

Aralık, 2022

DÖNEMSEL FAALİYET RAPORU

2022 Dönemi

GİRİŞ

2022 yılı itibari ile 15 yılını tamamlamış olan platformumuz, AUTM Bati Asya- Orta Doğu ve Kuzey Afrika bölgesi çalışmaları ile global arenada uluslararası liderlik ve ulusal ekosistemini analiz ve güçlendirme çalışmalarının sürdürülmesi çalışmalarına devam etmiştir.

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 2022 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.

Teknoloji Transferi Mesleki Yeterlilik çalışmalarının tamamlanması için gönüllü üyelerden komisyonla 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 **38** uzmanımız bu sertifikaya hak kazanmış durumdadır. 2022 yılında ***sertifikaya hak kazanan uzmanlarımız ve kurumları*** aşağıda alfabetik sıraya göre listelenmiştir:

- Begüm Merih-Yaşar Ü. TTO
- Emrah Erkin Bilaloğlu-Uludağ TTO
- Mert Çeliksoy-Ankara Medipol TTO
- Öznur Kaptan-Boğaziçi Ü. TTO
- Sevim Tekeli- Boğaziçi Ü. TTO

ÜSİMP RTTP başvuru süreci mentörlük sistemi ATTP tarafından **Best Practice** olarak yayınlanmış ve bu sistemin çıktısı olarak son yıllarda 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 tanıtılmalarına 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. 2022 Üniversite Sanayi İşbirliği Ulusal Kongresi, 22-23 Kasım 2022 tarihleri arasında "Üniversite-Sanayi İş Birliği ile Krizleri Fırsatlara Dönüştürme" teması ile ODTÜ KKM'de gerçekleştirilmiştir. Etkinlikte 200 patent sergilenmiş, 466 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 işletmelerin ücretsiz olarak kullanabildikleri bir öz değerlendirme aracı olan ÜSİMP İnovasyon karnesi tanıtımına ve geliştirilmesine devam edilmiştir.

İnovasyon Karnesi Kullanımı

- **Temmuz 2022-** İstanbul Sanayi Odası ile
- **Eylül 2022-** Düzce TTO ile kullanım sözleşmesi imzalanmıştır.

İnovasyon Karnesi Eğitimi

- **10-13 Haziran 2022-** YAY YÜKA projesi Kapsamında İşletme Temsilcisi Adayları İçin "Öz Değerlendirme" ve "Mevcut Durum Analizi" Eğitimi
- **3, 5, 17, 18 Ekim 2022-** İstanbul Anadolu Yakası OSB'de YAY YÜKA projesi kapsamında ÜSİMP inovasyon karnesi ve işletmelere özdeğerlendirme eğitimi



verilmiştir.

2022 Aralık itibariyle sistemde 1174 firma 1820 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 2022 yılında oluşturulan komisyon tarafından geliştirilme çalışmaları sürdürülmüştür.

1.5. ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİ BULUŞMALARI

2021 yılında hayata geçirilen “Üniversite Sanayi İşbirliği Buluşmaları” çalışmaları 2022 yılında TÜBİTAK iş birliğinde devam ederek isteyen TTO'lara teknoloji ticarileştirilmesi konusunda ek hizmet verilmiştir.

Söz konusu hizmet kapsamında, RTTP sertifikasına sahip ve halen sahada ticarileşme süreçlerinde aktif olarak görev yapmakta genç uzmanlarımızdan destek alınmıştır. Bu hizmetin en önemli özelliği birlikte öğrenme ve birlikte üretme ilkesinin hayata geçirilmesi olmuştur.

İlk adımda Patent değer önerisi, müşteri segmenti, iş modeli, vb. yönlerden ön değerlendirmesi yapılmış ve kısa bir bilgilendirme notu (one pager) hazırlanmıştır. Çalışmalarda başvuru sahibi kurumların yetkilileri, buluş sahipleri ve RTTP uzmanları bir araya gelmiş strateji konusunda görüş alışverişinde bulunmuşlardır. Yapılan toplantılar kapsamında teknolojiler ile ilgili öncelikle buluşçuların yaklaşımları öğrenilmiş, daha önce görüşülen firmalar, yürütülen çalışmalar hakkında bilgi alınmıştır.

RTTP uzmanları ile buluş sahibi, başvuru sahibi kurum uzmanının katıldığı 8 toplantı düzenlenmiştir. Bu toplantılar ve uzmanların yürütmüş olduğu araştırmalar doğrultusunda; ekip, müşteri segmenti, teknolojinin çözdüğü problem, yenilikçi yönü, değer önerisi, TRL seviyesi, potansiyel uygulama alanları, fikri haklar koruma kapsamı ve Pazar bilgisi gibi önemli başlıkları içeren teknoloji raporları, tanıtım dokümanları hazırlanmıştır.

TÜBİTAK destek programlarından 1702, 1505,1501 vb. üniversite sanayi iş birliğinde, patent lisanslama, yenilikçi teknoloji geliştirmeyi amaçlayan programları hedefleyen bu

çalışma TÜBİTAK ile iş birliği içerisinde gerçekleştirilmiştir. Ticarileştirme başvurusu yapılan patent/teknolojilere ilişkin anahtar sözcükler TÜBİTAK ile paylaşılmış ve daha önce benzer konularda proje desteği alan kuruluşlara TÜBİTAK'ın yaptığı duyuru üzerine ilgi beyan eden şirketlerle görüşmeler yapılmıştır. Bu çerçevede Firma/Buluş Sahibi/TTO Uzmanı/ÜSİMP ve TÜBİTAK Uzmanlarının katıldığı 8 farklı yapılandırılmış görüşme gerçekleştirilmiş firmalarımıza teknolojiler ile ilgili detaylı bilgi aktarımı sağlanmıştır. ÜSİ buluşmaları kapsamında 6 TTO'nun ticarileştirme çalışmasına katkı sağlanmıştır, 9 Farklı Firma ile görüşme sağlanmıştır, 19 Toplantı gerçekleşmiştir, 2 numune 2 farklı firmaya iletilmiştir. Firmalarla olan görüşmeler halen devam etmektedir.

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”- 12 Temmuz 2022 – 20 Temmuz 2022:** Çevrimiçi 3 hafta boyunca 25 kişilik katılımı ile gerçekleştirilmiştir.
- **“Sürdürülebilir İş Birliği ve Yenilik için Küçük İşletme Anlayışı ve Üniversitelerin Rolü” – Temmuz 2022:** Uluslararası panel yaklaşık 25 kişinin katılımı ile online olarak gerçekleşmiştir.
- **LES- Ticarileştirme Yol Haritası ve En İyi Uygulamalar eğitimi- 23 Kasım 2022:** ÜSİMP Patent Fuarı kapsamında düzenlenmiştir.

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”:** 14-15-16-20-21-22 Nisan 2022 (Online)
- **“Developing Technology/Innovation Focused Collaborations”:** 10-11- 12 Şubat /17-18-19 Şubat 2022 (Online)
- **“IP-Based Entrepreneurship”:** 23-24-25-30 Haziran/01-02 Temmuz (Online)

2022 Yılında ATTP tarafından onaylanan RTTP Eğitimleri (Her bir eğitim 15 CE RTTP Puanı):

• **Software-based Knowledge/Technology Transfer**

12,13,14,19 Aralık 2022 (Online)

• **Valuation of Academic Research Outputs and Licensing Technologies**

• **Marketing and Business Development for Academic Research**

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 irdelenmektedir. ÜSİMP bu projede danışmanlık görevini devam ettirmektedir.

3.2. 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 kapsamında gerçekleşen etkinlikler:

- **3 Mart 2022-** YAY YÜKA Projesi Açılış Toplantısı
- **24 Mart 2022-** “Yenilikçi Üretim İle Katma Değer: YAY-YÜKA Platformu” Projesi’nin ilk bilgi günü
- **10-13 Haziran 2022-** İşletme Temsilcisi Adayları İçin “Öz Değerlendirme” ve “Mevcut Durum Analizi” eğitimi
- **16 Temmuz 2022-** “Sürdürülebilir İş Birliği ve Yenilik için Küçük İşletme Anlayışı ve Üniversitelerin Rolü” Uluslararası paneli
- **6 Temmuz 2022-** ‘İşletmelere ve İşletme Temsilcilerine Dönük İnovasyon ve Öz Değerlendirme’ eğitimi gerçekleştirilmiştir.

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 düzenlendiği 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 2022 yılında da çalışmalara devam edilmiştir.

4.2. Birlikte Öğrenelim/Birlikte Tartışalım

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

“Birlikte Öğrenelim” teması ile 2022 yılında devam eden bu etkinlikler aşağıdaki konularda gerçekleşmiş ve bugüne kadar toplam 800 kişiden fazla katılımcı yer almıştır:

- **10 Ocak 2022-** Üniversite-Sanayi İşbirliği Ekseninde Sürdürülebilir Ar-Ge: Bilişim Sektöründen Uygulamalı Örnekler
- **26 Ocak 2022-**Üniversite-Sanayi İşbirliği Kapsamında Geleneksel Bitkisel Tıbbi Ürün Geliştirilmesi
- **02 Ocak 2022-** Metaverse ve Sanal Kuluçka Merkezi
- **09 Ocak 2022-** Dünya'dan ve Türkiye'den Başarılı Kümelenme Örnekleri ile Destek

Programları

- **16 Ocak 2022-** Türkiye'de İnovasyon Politikasından Son Eğilimler
- **23 Ocak 2022-** RTTP Nedir ve Nasıl Başvurulur?
- **02 Mart 2022-** Biyogüvenlik ve Biyoetik
- **09 Mart 2022-** Fabrikalarda Dijital Dönüşümle Üretimde Verimlilik ve Optimizasyon
- **16 Mart 2022-** Arabuluculuk Uygulamasının Fikri Sınai Haklar Hukuku Yönleriyle Değerlendirilmesi
- **23 Mart 2022-** Üniversite-Sanayi İşbirliği Nereden Nereye
- **30 Mart 2022-** Girişimler ve KOBİ'ler İçin İyi Yönetim Uygulamaları
- **06 Nisan 2022-** Vitra'nın İnovasyon Yolculuğu
- **13 Nisan 2022-** ERBAN Melek Yatırımcı Ağı
- **27 Nisan 2022-** İstanbul Sağlık Endüstrisi Kümelenmesi (İSEK) Girişimcilik Destek Programları ve Altyapıları
- **11 Mayıs 2022-** İkiz Dönüşüm Sürecinde Satın Almanın Geleceği
- **18 Mayıs 2022-** Ar-Ge/Tasarım Merkezleri İletişim ve İşbirliği Platformu ve Üniversite Sanayi İşbirliği Bakış Açısı: ARGEMİP
- **25 Mayıs 2022-** Sağlıkta İnovasyon: Biyotasarım Merkezi
- **01 Haziran 2022-** Nanoteknolojide İş Geliştirme ve Ticarileştirme Uygulamaları
- **08 Haziran 2022-** Akademik Yaşamda Fikirden Ürüne Uzun İnce Bir Yol: Deneyim Paylaşımı
- **05 Ekim 2022-** Yenilenebilir Enerji Santrallerinde AR-GE ve İnovasyon
- **19 Ekim 2022-** Komiteler ile Yürütülen ÜSİMP Çalışmalar

5. ÇALIŞTAY VE SEMPOZYUMLAR/ TOPLANTILAR

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.

- **16 Temmuz 2022-** “Sürdürülebilir İş Birliği ve Yenilik için Küçük İşletme Anlayışı ve Üniversitelerin Rolü” Uluslararası paneli

6. ULUSLARARASI İLİŞKİLER:

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

Toplantılara Katılım



ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİ MERKEZLERİ PLATFORMU

- **3-14 Ekim 2022** - AUTM Technology Transfer Leadership Summit, Cenevre
- **15 Mart 2022**- ASTP-NAAC Toplantısı, Online

AUTM (Association for University Technology Managers) – ÜSİMP işbirliği kapsamında Batı Asya-MENA (Orta Doğu-Kuzey Afrika) bölgesi çalışmaları 2022 yılında başlamıştır, çalışmalar devam etmektedir.

Bu kapsamda gerçekleşen çalışmalar;

- **23 Kasım 2022**- Introducing The Ke/Tt Ecosystem In The West-Asya-Mena Region-Autm Isc (On-Line)

UNSA ile MoU imzalanması, 22 Kasım 2022 tarihinde Uluslararası fikri mülkiyet sisteminin güçlendirilmesi ve geliştirilmesinde işbirliğine duyulan ihtiyacı ifade edilerek, ÜSİMP ve UNSA arasındaki işbirliği, her iki kurumun ortak hedeflerine ulaşmasına destek olmak amacıyla University of Sarajevo (UNSA) ile MoU imzalanmıştır.

7. PAYDAŞLARCA DÜZENLENEN ETKİNLİKLERE VERİLEN DESTEKLER

7.1. Üye Paydaş temaları

- **26-27 Mayıs 2022**- Antalya OSB Ar-Ge ve İnovasyon Proje Pazarı 2022
- **31 Mart 2022**- ÜSİMP sanayici üyelerimiz ile toplantısı (Online)

8. 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:

2022 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 **Kaan Dericioğlu’na** takdim



ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİ MERKEZLERİ PLATFORMU

edilmiştir.

2022 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 **Müfit Akyos’a** takdim edilmiştir.

2022 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 **Mennan Aksoy’a** değerli hatırasına ithaf edilmiştir.

2022 ÜSİMP Özel Ödülü ise Sayın **Cengiz Tarhan’a** takdim edilmiştir.

9. 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;

Linkedin (<https://www.linkedin.com/company/usimpplatformu>): Projeden önce kişisel profil olarak paylaşım yapılan bu sosyal medya kanalında kurum kanalı oluşturularak 1600 takipçiye ulaşılmıştır (Aralık 2022 itibariyle).

Twitter (<https://twitter.com/usimplatformu>): Ocak 2020’ten bu yana faaliyet gösteren Twitter hesabımız 1900 takipçiye ulaşmıştır (Aralık 2022 itibariyle).

Instagram (<https://www.instagram.com/usimplatformu/>): Buradaki kanalımızda güncellemeler yapılarak 700 takipçiye ulaşılmıştır (Aralık 2022 itibariyle).

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

Youtube: <https://www.youtube.com/usimpmerkez> 19 video paylaşılmış 349 aboneye

ulaşmıştır.

Linkedin, Twitter ve Instagram sosyal medya kanallarının her birinde ortalama 600 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 800 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>
- d. ÜSİMP İngilizce web sayfası <https://usimp.org.tr/en>

Yayımlar, Özel Raporlar

2022 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 2022, E-Bülten 2022/1
- Nisan 2022, E-Bülten 2022/2
- Aralık 2022, E-Bülten 2022/3

Yönetim Toplantıları

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

- **Şubat 2022-** Yürütme Kurulu Toplantısı (On-line)
- **Mart 2022-** Yürütme Kurulu Toplantısı (On-line)
- **Nisan 2022-** Yürütme Kurulu Toplantısı (On-line)

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. Abdullah Gül Üniv. TTO - AGÜ TTO
2. Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniv Araş. Proj. Of.- Acıbadem APO
3. Adana ÜSAM
4. Adıyaman TTO
5. Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi TTO A.Ş. AFSÜ TTO
6. ALKÜ TTO (Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi)
7. Alplas Endüstriyel Yatırımlar A.Ş.
8. Altınbaş Üniv. Bilimsel Araş. ve Projeler Daire Başk. - BAPDB
9. ANADOLU ÜNİVERSİTESİ AR-GE VE İNOVASYON KOORDİNASYON BİRİMİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
10. ANATEK Teknoloji Transfer San. ve Tic. A.Ş.
11. Ankara Medipol Üniversitesi TTO
12. Ankara Sanayi Odası - ASO
13. Ankara Yıldırım Beyazıt Üniv. TTO - AYBU TTO
14. Antalya OSB
15. Antalya Teknokent - TTO
16. AROMSA
17. ATABAY Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş
18. Atatürk Üniv. ATA Teknokent
19. Atılım Üniv. Araş. Geliş. Uyg. Eğit. ve Danış. Proj. Koor. ARGEDA TTO
20. Atmosfer TTO
21. Bahçeşehir Üniversitesi TTO - BAU TTO
22. Başkent Üniv. Bilgi, İnovasyon ve Tek. Transfer Ofisi - BU-BİTTO
23. Bezmialem Vakıf Üniversitesi TTO
24. Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi TTO
25. Bilkent TTO
26. Biruni Üniversitesi TTO
27. Boğaziçi Üniversitesi İNOVİTA-İSEK
28. Boğaziçi Üniversitesi TTO
29. CTN Makine Sanayi ve Ticaret A.Ş.
30. Çankaya Üniversitesi TTO
31. Çukurova Teknokent
32. DEDEM MEKATRONİK AR-GE MERKEZİ
33. Dokuz Eylül Üniv., Üniv.-Sanayi Uyg. ve Araş.Merk. - DESUM
34. Dokuz Eylül Üniv. - DETTO
35. DÜZCE TTO
36. EBİLTEM TTO
37. Ege Bölgesi Sanayi Odası - EBSO
38. EKOL LOJİSTİK A.Ş.
39. Elif Plastik Ambalaj
40. ENKA
41. Erciyes Teknopark ETTO

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

89. Pamukkale üniversitesi TTO
90. Piri Reis Üniversitesi Teknopark
91. Prometal Hafif Metaller Döküm Sanayi ve Tic. LTD. ŞTİ.
92. Sabancı Üniv. Nanoteknoloji Uyg. ve Araş. Merk. - SUNUM
93. Sabancı Üniversitesi Araştırma Geliştirme ve Teknoloji Transfer (SUATT) Ofisi
94. Samsun Üniversitesi TTO
95. Seramik Araştırma Merkezi A.Ş. - SAM
96. Teknoloji Transferi Profesyonelleri - TTP
97. Teknolojik ve Kurumsal İşbirliği Merkezi - TEKİM
98. Teknopark Ankara
99. Teknopark İstanbul // TTO Müdürlüğü
100. TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniv TTO - TOBB ETÜ TTO
101. TTG Uluslararası Telekomünikasyon İletişim Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.
102. Türk Hava Kurumu Üniversitesi TTO - THKÜ TTO
103. Türkiye Bilimsel Aratırma Kurumu - TÜBİTAK TTO
104. Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı - TTGV
105. Türkiye'de İsviçre Ticaret Odası Derneği - TR-CH
106. TÜSİAD-Sabancı Üniversitesi Rekabet Forumu (REF)
107. ÜSİTEM - Celal Bayar Üniv.Üniv-San. İşb Tekno. Uyg. ve Araş. Merkezi
108. Van Teknokent
109. Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
110. Vitra Ar-Ge Merkezi
111. VSY Biyoteknoloji ve İlaç Sanayi A.Ş.
112. Yalova Teknopark
113. Yaşar Üniv. Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi - Yaşar TTO
114. Yeditepe Üniv. Teknoloji Transfer Ofisi - YUTTO
115. Yenilikçi Arayüz Yapıları Platformu - YAY Platformu
116. Yıldız Teknik Üniv. Teknopark - TTO - YTÜ TTO