



# KURULUŞUNDAN GÜNÜMÜZE

# ÜSİMP

(2007 – 2018)

ÜNİVERSİTE – SANAYİ İŞBİRLİĞİ  
MERKEZLERİ PLATFORMU

Kasım 2018

## İÇİNDEKİLER

### GİRİŞ

### BÖLÜM 1:

#### 1.1 KURULUŞ

#### 1.2 MİSYON VE AMAÇLARI

#### 1.3 ORGANİZASYON YAPISI

- 1.3.1 Genel Kurul
- 1.3.2 Yürütme Kurulu
- 1.3.3 Danışma Kurulu
- 1.3.4 Komisyonlar
- 1.3.5 Çalışma Grupları
- 1.3.6 Ar-Ge ve İnovasyon Ekosisteminde Ulusal Ağlar
- 1.3.7 Öğrenci Platformu

### BÖLÜM 2:

#### 2.1 FAALİYETLER

- 2.1.1 Üniversite-Sanayi İşbirliği Ulusal Kongreleri
- 2.1.2 Patent Fuarı
- 2.1.3 Çalıştaylar ve Sempozyumlar
- 2.1.4 Eğitimler
- 2.1.5 Onur Ödülü

#### 2.2 AR-GE İNOVASYON EKOSİSTEMİNİ İYİLEŞTİRİCİ AĞ ETKİNLİKLERİ

- 2.2.1 Ulusal Teknoloji Transfer Ağı Etkinlikleri
- 2.2.2 Girişimcilik Ağı Etkinlikleri
- 2.2.3 İş Mentorluğu Ulusal İnsiyatifi
- 2.2.4 Uluslararası İlişkiler

#### 2.3 PROJELER

#### 2.4 PAYDAŞLARCA DÜZENLENEN ETKİNLİKLERE VERİLEN DESTEKLER

#### 2.5 KAMU KURUM VE KURULUŞLARI İLE İLİŞKİLER

#### 2.6 KURUMSAL ÇALIŞMALAR

- 2.6.1 Genel Kurul ve Danışma Kurulu Toplantıları
- 2.6.2 ÜSİMP Komisyonları Çalışmaları
- 2.6.3 ÜSİMP Çalışma Grupları Faaliyetleri

#### 2.7 HAZIRLANAN VE BASILAN RAPORLAR

## 2.8 SONUÇ

**EK:** Platform Üyeleri (*alfabetik sırayla*)

### GİRİŞ

2018 yılı itibari ile 11 yılını tamamlamış olan Platformumuzun 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.

- **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 ÜSİMP 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 kurumsallaşması ve Ulusal Ekosistemin iyileştirilmesine yönelik etkinlikler düzenledi ve diğerlerinin içinde oldu. EPO ve TPE tarafından yürütülmekte olan “**Türkiye Üniversitelerinde FMH Farkındalığının Yaygınlaştırılması**” projelerine önemli katkı koydu.
- **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. Dördü **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 Mentörlüğü Ulusal İnişiyatifi” 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 ayrıık 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 mesleğinin 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,
  - İş Mentorluğu Ulusal İnisiyatifi 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 geliştirilmeye çalışılması,
  - Girişimcilik ekosisteminin yerel sosyo-ekonomik odaklı olarak geliştirilmesi,
  - Stratejik ortaklıklar kurularak Sanayici ile buluşçunun birlikte çalışacağı hızlandırıcı modelinin kurgulanması,

çalışmaları bu kapsamda girişimlerdir.

Bugün 84 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 özverilerle gerçekleştirilmiştir.

### 1. KURULUŞ

Üniversite Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu (ÜSİMP), 1997 yılında başlatılan TÜBİTAK ÜSAMP (Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezleri) Programının TÜBİTAK Bilim Kurulu kararı ile 2006 yılı sonunda kapatılmasının ardından kurulmuş bir platformdur. TÜBİTAK ÜSAMP kapsamında kurulan, halen dernek veya şirket tüzel kişilikleri ile üniversite-sanayi arayüz yapıları olarak faaliyet gösteren ve ÜSİMP kurucusu olan bu Merkezler aşağıda alfabetik sırada verilmiştir:

- 1) Adana ÜSAM – Adana Üniversite-Sanayi Ortak Araş. Mrk. Der. ve Ar-Ge İktisadi İşl.
- 2) BİYOMEDTEK – Biyomedikal Teknolojiler Merkezi Derneği
- 3) ODAGEM – OSTİM Ortadoğu İleri İmalat Sist. ve Teknolojileri Ar-Ge Merkezi A.Ş.
- 4) OTAM (İTÜ Otomotiv Araştırma Merkezi, OTAM A.Ş.)
- 5) SAM – Seramik Araştırma Merkezi A.Ş.
- 6) TTV – Türk Tekstil Vakfı (TAM Tekstil Araştırma Merkezi Kurucu Ortağı Olarak)

ÜSİMP, farklı kamu ve özel sektör gruplarını bir araya toplayarak kuruluşundan itibaren giderek genişleyen bir çatı kuruluş olarak faaliyet gösteren bir oluşumdur. Özellikle Teknoloji Transfer Ofisleri sayısındaki artış yeni TTO'ların da ÜSİMP'e üyelik sürecini hızlandırmıştır. Farklı sektörlerden değişik kimliklere sahip arayüz kurumlarının katılımı ile üye sayısı 90'a yaklaşmakta olan ÜSİMP, "*Üniversite, İş dünyası ve STK*" temsilcilerini şemsiyesi altında barındırmaktadır.

#### 1.1 MİSYON

ÜSİMP'in misyonu, ulusal bir işbirliği kültürü geliştirerek üniversite-sanayi işbirliği arayüz kuruluşlarının oluşturulması, kurumsallaşması, nitelik ve performanslarının iyileştirilmesine katkıda bulunmak ve ülkemizde üretilen bilgi ve teknolojilerin topluma aktarılabilmesi için teknoloji transfer uygulamalarının etkin ve verimli olarak yürütülebilmesine yönelik politika ve stratejilerin belirlenmesi, eylem planlarının hazırlanması süreçlerine katkı sağlamaktır.

ÜSİMP, bu genel amaç kapsamında toplumsal sorumluluk anlayışı ile hareket etmektedir. Herhangi bir yaptırım gücü olmayan bir "sivil inisiyatif" olarak kendi misyonu doğrultusunda hem Üniversitelerimizde, hem sanayimizde hem de kamunun ilgili kurumlarında farkındalık yaratmaya ve imkanları ölçüsünde çalışmalara katkı sağlamaya gayret etmektedir. Bu doğrultuda ülkemizi teknoloji ithal eden ve kullanan bir yapıdan, teknoloji üreten ve ihraç eden bir yapıya getirebilme süreçlerinde:

- *Üniversitelerimizde;* eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinin yanında yeni teknoloji üretilmesine, üretilen bu teknolojilerin topluma aktarılmasının teşvik edilmesine ve üniversitelerde teknoloji transfer mekanizmaların geliştirilmesine,
- *Sanayi Sektörünün ise;* teknoloji ithal eden ve kullanan bir yapıdan, teknoloji üreten ve ihraç eden, üniversiteler ile etkin bir işbirliği içinde olan ve rekabet gücü yüksek bir yapıya dönüştürülmesine,

katkıda bulunmaktadır.

### 1.2 ORGANİZASYON YAPISI

ÜSİMP, Türkiye'nin farklı bölgelerinden üniversite-sanayi işbirliği çalışmalarına aktif destek veren ve bu işbirliğinin daha profesyonel seviyede yürütülmesini hedefleyen üyeleri ile çalışmalarını sürdürmektedir. Platforma katılım gönüllülük esasına dayalı olup, yeni katılanlara Platformun oluşumu, işleyişi ve karar süreçleri ile ilgili bilgilendirme uygun ortamlarda yapılarak genişleyen ve çeşitlenen yapının uyum içinde sürekliliği sağlanmaya çalışılmaktadır. Ayrıca, genişleyen yapının işlemlerinin amatör çabalarla yürütmenin zorlukları Genel Kurul tarafından dikkate alınarak 2014 yılında ÜSİMP üyelerinden yıllık 1.000 TL hizmet katkısı alınmasına karar verilmiştir. Katkıların tahsilatı ÜSİMP Ar-Ge İktisadi İşletmesi tarafından yapılmakta ve muhasebeleştirilmektedir.

#### 1.1.1. Genel Kurul

Genel Kurul, ÜSİMP'in "Destekleyici", "Arayüz" ve "Aday" üye kuruluşlarının temsilcileri ile Danışma Kurulu üyelerinden oluşur. Üye kuruluş, ÜSİMP toplantılarına kendi adına katılacak 1 asil ve 1 yedek temsilciyi bildirir ve bu kişilerden en az birinin katılımını sağlar. Toplantılarda her üye kuruluş bir oy hakkına sahiptir.

Genel Kurul yılda en az iki kez gündemli olarak Yürütme Kurulunun daveti üzerine toplanır. Genel Kurul toplantılarına, Genel Kurul tarafından seçilecek bir Genel Kurul Divanı başkanlık eder.

ÜSİMP üyesi olmayan üniversite-sanayi işbirliği ile ilgili kuruluş ve kişiler ÜSİMP Yürütme Kurulu daveti üzerine ÜSİMP Genel Kurul toplantılarına gözlemci olarak katılabilirler. Gözlemciler oy kullanamazlar.

#### 1.1.2. Yürütme Kurulu

ÜSİMP Yürütme Kurulu, dokuz üye temsilcisi kişiden oluşur ve kendi aralarından bir Başkan, en çok üç Başkan Yardımcısı seçerler. Genel Kurulun Danışma Kurulu üyeleri dışındaki üyeleri arasından seçilen Yürütme Kurulu, iki yıllık bir süre için görev yapar. Üye kuruluşun hangi temsilcisinin Yürütme Kurulunda görev yapacağı da seçim sonucunda belirtilir. Yürütme Kurulu üyeliği için ayrıca aynı şekilde dokuz yedek üye seçilir. Asıl üyeliklerden boşalma olması halinde yedek üyeler Genel Kurulda belirlendiği sıraya uygun olarak göreve çağırılır.

Başkan ve Başkan Yardımcıları görev dağılımına Yürütme Kurulu karar verir. Yürütme Kurulu ÜSİMP faaliyetlerinin koordinasyonu ve yürütülmesi konularında gündemli olarak gerek görüldüğü sıklıkta toplanır. Toplantılar sanal olarak e-posta ile veya telekonferans ile de yapılabilir.

#### 1.1.3. Danışma Kurulu

ÜSİMP üyesi kuruluşların temsilcileri dışında olan ve üniversite-sanayi işbirliği, teknoloji transferi konularında önemli birikime sahip gerçek kişiler ÜSİMP Danışma Kurulu üyesi olabilirler. Bu birikime sahip kişiler Danışma Kuruluna üye olmak üzere Yürütme Kurulu tarafından davet edilirler.

Davet edilmesi düşünülen kişiler hakkında ÜSİMP Yürütme Kurulu Genel Kurula e-posta ile gerekli tanıtıcı bilgileri gönderir. ÜSİMP üyelerinin çoğunluğu olumsuz bir görüş belirtmediği takdirde "üyelik davet önerisi" Platform tarafından onaylanmış sayılarak gerekli işlemler Yürütme Kurulu tarafından yapılır.

#### 1.1.4. Komisyonlar

ÜSİMP faaliyetleri kapsamında özel konularda daha ayrıntılı çalışmalar yaparak Genel Kurul'a sunmak üzere aşağıdaki görev tanımları ile farklı Komisyonlar oluşturulmuştur:

- **Kongre Komisyonu**, 2008'den bu yana her yıl düzenlenmekte olan ÜSİMP Ulusal Kongrelerine ev sahipliği yapacaklara daha kurumsal bir destek sağlamak amacıyla organizasyon ilke ve esaslarını belirleyerek hem ev sahibi aday kuruluşları sağlıklı biçimde bilgilendirmek hem de Kongrenin organizasyonu sırasında karşılaşılabilecek sorunları azaltmak,
- **Ölçme – Değerlendirme Komisyonu**, Türkiye'de faaliyet gösteren arayüz kuruluşlarının kalitesine ve performansına katkıda bulunmak ve uzun vadede bir hizmet standardizasyonu ve uluslararası tanınırlık süreci oluşturmak,
- **Ödül Komisyonu**, ÜSİ alanında hizmet, başarı ve onur ödülleri verilmesi sisteminin kurgulanması için genel çerçeveyi oluşturmak,
- **Sosyal Medya Komisyonu**, ÜSİMP'in etkinlik ve çalışmalarının daha aktif olarak duyurulması ve daha fazla kişiye ulaşabilmek,
- **Mesleki Yeterlilik Komisyonu**, ÜSİ/TT profesyonellerinin mesleki yeterliliklerini belirlenmek ve mesleğin akreditasyonu için, MYK/TÜRKAK nezdinde yapılacak girişimlerden önce, bilgi derlemek ve bir ÜSİMP öneri çerçeve model oluşturmak,
- **Proje Komisyonu**: KOSGEB ve benzeri desteklerden yararlanarak ÜSİMP derneğine kaynak yaratma olanaklarını değerlendirmek,
- **Uluslararası İlişkiler Komisyonu**: Uluslararası faaliyetlerin çeşitlenmeye başlamış olması nedeni ile bu ilişkilerin daha verimli koordine edilebilmesi için komisyon oluşturulması

amacıyla kurulmuştur.

#### 1.1.5. Çalışma Grupları

ÜSİMP faaliyetleri kapsamında ihtiyaç esaslı olarak ayrıntılı ön çalışmalarda bulunmak ve sonuçların Genel Kurul'un onayına sunmak üzere aşağıdaki görev tanımları ile farklı Çalışma Grupları oluşturulmuştur:

- **Eğitim Çalışma Grubu**, ilgili konularda eğitimler düzenlemek ve/veya düzenlenen eğitimlere katkıda bulunmak ve halen yapılmakta olan eğitim faaliyetlerini yaygınlaştırmak,
- **Üyelik İlkeleri Çalışma Grubu**, ÜSİMP çalışma ilkelerindeki üyelik kavramını geliştirmek (Arayüz üyeleri, destekleyici üyeler, danışma kurulu üyeleri ve aday üyeler olarak) ve kabul koşullarını yeniden gözden geçirmek ve gelecekte de benzer konuları incelemek,
- **Kaynak Geliştirme Çalışma Grubu** ÜSİMP gelecek dönem faaliyetlerini gerçekleştirebilmek için farklı kaynak mekanizmaları geliştirmek ve tüzel kimlikler edinmenin artı ve eksilerini değerlendirmek,
- **Girişimcilik Çalışma Grubu** ulusal üniversite-sanayi işbirliği ekosisteminde teknoloji girişimciliği teşvik etmek,



- **Bireysel Üyelik Çalışma Grubu**, ÜSİ veya TTO Profesyonelleri için “Bireysel Üyelik” sistemi oluşturulması mekanizmalarını değerlendirmek,
- **Kuluçkalık Çalışma Grubu**, Ön kuluçkalık ve kuluçkalıkların desteklenmesine yönelik oluşturulacak desteklerin kurgulanmasına yönelik öneriler geliştirmek ve beklentileri belirlemek,
- **Ortak Etkinlik İlkeleri Çalışma Grubu**, ÜSİMP’in üye kuruluşlar ve diğer paydaşlar ile işbirliği içinde düzenleyeceği ve/veya destek vereceği etkinliklerde izlenecek ilkeleri belirlemek,

amacıyla kurulmuşlardır. Çalışma Grupları görevlerini tamamladıklarında dağılmaktadırlar.

#### 1.1.6. Ar-Ge ve Inovasyon Ekosisteminde Ulusal Ağlar

- **Ulusal TTO Ağı**: TÜBİTAK 1513 TTO Programından destek alan ilk 10 Üniversitenin Teknoloji Transfer Ofislerini bir araya getirerek aralarında bilgi ve deneyim paylaşımını sağlamak amacı ile “Ulusal TTO Ağı” kurulmuş ve akabinde TÜBİTAK 1513 TTO Programı desteği alan tüm üniversiteleri de içine alacak şekilde genişletilmiştir.
- **Girişimcilik Programı Ağı**: Girişimcilik ekosisteminin tüm aktörleri arasında gerekli sinerjinin yaratılması amacı ile TÜBİTAK 1601 Üniversitelerde Girişimcilik Sertifika Program Desteğini alan Üniversitelerin deneyimlerinden ülkemiz adına dersler çıkarılması ve bir yol haritası hazırlanması hedeflenmiştir.
- **Kuluçka Ağı**: Ülkemizde Kuluçkalık ve ön kuluçkalık süreçleri ile ilgili iyi uygulamaları belirlemek ve kuluçkalık desteklerinin sağlam temellere oturmasına katkı vermek amacı ile kurulmuştur.
- **İş Mentorluğu Ulusal İnisyatifi**: TÜBİTAK’ın 2013 ve 2015 yıllarındaki “Mentorluk Mekanizması Geliştirilmesi ve Uygulanması” ile “Mentor Eğiticisi” Çağruları ile “Mentorluk” kavramı ülkemiz gündemine girdi. Her ne kadar, teknolojiye dayalı iş modellerinin geliştirilmesi için filiz ve yerleşik işletmelerin olgunlaşma, büyüme gibi her dönemlerinde katkı sağlayan bir destek mekanizması/hizmeti olarak öne çıkmış olsa da birçok konuda olduğu gibi kavramların amacı dışında farklılaşması tehlikesini de doğurmuştur. Ülkemiz ekosisteminin gelişme hızına paralel olarak; giderek yaygınlaşan “İş Mentorluğu”nun niteliğini bir standarda oturtmak, faaliyetlerin ulusal yenilikçilik ve girişimcilik yapımıza etki değerini artırmak amacıyla halen aktif bir şekilde kendi ağ yapıları içinde hizmet veren kurum ve kuruluşları bir araya getirerek “İş Mentorluğu Ulusal İnisyatifi” oluşturulmuştur.

#### 1.1.7. Öğrenci Platformu

ÜSİMP 2010 yılında aldığı bir karar ile, çeşitli üniversitelerden öğrenci topluluklarının katıldığı Öğrenci Platformu (ÜSİ-ÖP) kapsamında çalışmalar başlatmıştır. Üniversite-sanayi işbirliği konusuna eğitim-öğretim ve araştırma açısından yaklaşarak genç nesli misyonu konusunda bilinçlendirmek amacı ile farklı Üniversitelerin ev sahipliğinde düzenlenen Öğrenci Kurultayları’na ÜSİMP lojistik destek vermiş, Üniversite-Sanayi İşbirliği Öğrenci Platformu (ÜSİ-ÖP) çalışmaları kapsamında farklı üniversitelerin ev sahipliğinde Öğrenci Kurultayları düzenlenmiştir:

1. ODTÜ Bilim ve Toplum Merkezi ile Makina İnovasyon Topluluğu tarafından ODTÜ Kongre ve Kültür Merkezi’nde 3-5 Şubat 2010 tarihinde,

2. Niğde Üniversitesi ev sahipliğinde Şubat 2011'de,
3. Bilkent Üniversitesi sahipliğinde Şubat 2012'de,
4. Anadolu Üniversitesi ev sahipliğinde Şubat 2013'te

Ancak özellikle lisans öğrencileri ile platformların sürdürülebilmesinin güçlüğü ile bu çalışmalara devam edilememiştir.

### 1.3

### 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 yapılardaki üyelerinin kurumsal deneyimlerinin getirdiği zenginlik ile bilim, teknoloji geliştirme ve yenilikçilik ortamının sorunlarına çözüm önerileri oluşturacak ve farkındalık yaratacak etkinlikler düzenlemektedir.

Platformun ana faaliyetlerin amaçları aşağıdaki başlıklar halinde gruplandırılabilir:

- Üniversiteler, araştırma kurum ve kuruluşları, sanayi kuruluşları ve sivil toplum kuruluşlarında üniversite-sanayi işbirliği faaliyetlerini teşvik etmek, desteklemek ve tüm kesimler arasında üniversite-sanayi işbirliği farkındalığının artırılmasına katkı koymak,
- Ulusal ve uluslararası ortamlarda Üniversite-sanayi işbirliğine yönelik çalışan kurum ve kuruluşların bilgi ve deneyimlerini daha hızlı, hedefe yönelik olarak paylaşabilmeleri ve yaygınlaştırabilmeleri süreçlerini koordine etmek,
- Ülkemizdeki üniversitelerde hem üniversitelerin hem de sanayinin gelişmesinde önemli bir adımı oluşturacak "Üniversite-Sanayi İşbirliği Arayüz Ofislerinin" kurulmasına katkı sağlamak,
- Faaliyet gösteren ve yeni kurulacak Arayüz kuruluşları ve personelleri için bir hizmet standardizasyon ve tanınırlık süreci oluşturmak ve kalite ve performanslarına katkıda bulunmak,
- Resmi kurumlar nezdinde, üniversite-sanayi işbirliği konularında politika ve stratejilerin belirlenmesi, eylem planlarının hazırlanması süreçlerine katkıda bulunmak.

#### 1.1.8. Üniversite-Sanayi İşbirliği Ulusal Kongreleri

20 yılı aşkın bir süredir farklı kesimler tarafından kendi bünyelerinde gerek yerel gerekse ulusal düzlemde tartışılan "üniversite-sanayi işbirliği" konusunu ÜSİMP, başta sanayi, üniversite ve ilgili kamu otoriteleri ve diğer paydaşların katıldığı, bir Ulusal Kongre'ye dönüştürmüştür. Her yıl "Üniversite-Sanayi İşbirliği Ulusal Kongresi" başlığı ile Ulusal çapta kongreler düzenlemektedir.

- **26 - 27 Haziran 2008**, ilk Ulusal Kongre Adana'da, "**Üniversite-Sanayi İşbirliğinde Kurumsallaşma**" teması ile Adana ÜSAM (Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezi) ev sahipliğinde Çukurova Üniversitesi'nin Balcalı yerleşkesinde,
- **7 - 8 Mayıs 2009**, 2. Ulusal Kongre Eskişehir'de "**Değer Üreten Araştırmalar için ÜSİ**" teması ile SAM (Seramik Araştırma Merkezi) ev sahipliğinde Anadolu Üniversitesi yerleşkesinde,

- **3 - 4 Haziran 2010**, 3. Ulusal Kongre Ankara'da "**Üniversite -Sanayi İşbirliği için Kümeleşme**" teması ile ODAGEM ve OSTİM işbirliğinde ODTÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde,
- **2 - 3 Haziran 2011**, 4. Ulusal Kongre İzmir'de "**Üniversite - Sanayi Arası Kurumsal Köprüler**" teması ile Ege Üniversitesi ve Ege Bölgesi Sanayi Odası işbirliğiyle İzmir Atatürk Kongre Merkezi'nde;
- **21 - 22 Haziran 2012**, 5. Ulusal Kongre İstanbul'da "**Üniversite Sanayi İşbirliği Sürecinin Yönetimi**" teması ile Sabancı Üniversitesi, TÜSİAD ve İstanbul Sanayi Odası işbirliğinde Sabancı Üniversitesi yerleşkesinde,
- **9 - 10 Mayıs 2013**, 6. Ulusal Kongre Düzce'de "**Üniversite-Sanayi İşbirliğinin Toplumsal Katkıları**" teması ile Düzce Üniversitesi yerleşkesinde,
- **22-23 Mayıs 2014**, 7. Ulusal Kongre Kayseri'de "**Teknolojik Girişimcilikten Teknolojik Sanayileşmeye**" teması ile MDK'in katkılarıyla Erciyes Teknokent ve Erciyes Üniversitesi ev sahipliğinde,
- **8-10 Haziran 2015**, 8. Ulusal Kongre Konya'da "**Geçmişten Geleceğe Sürdürülebilir Üniversite Sanayi İşbirliği**" teması ile Selçuk Teknokent ve Selçuk Üniversitesi ev sahipliğinde
- **16 - 17 Mayıs 2017**, 9. Ulusal Kongre Ankara "**Sağlık Teknolojilerinde Üniversite-Sanayi İşbirliği**" teması ile Başkent Üniversitesi TTO ev sahipliğinde,

gerçekleşmiştir. **2018 yılı itibari ile Ulusal Kongreler Patent Fuarı etkinlikleri ile birleştirilmiştir. 10. Ulusal Kongre "Üniversite Sanayi İşbirliğinden Yüksek Katma Değere"** teması ile 14-15 Kasım 2018 tarihleri arasında İstanbul, Harbiye Askeri Müzesinde gerçekleştirilecektir.

### **1.1.9. ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı**

#### **ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı I, 2015:**

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 **11-12 Kasım 2015** tarihlerinde '**Üniversitelerin Patentleri Sanayi ile Buluşuyor**' temalı ulusal çapta bir etkinlik İstanbul Harbiye'deki Askeri Müzesi'nde gerçekleştirilmiştir. Toplam **17 Teknoloji Transfer Ofisinin**, (Ege Üniversitesi EBİLTEM Teknoloji Transfer Ofisi, İstanbul Teknik Üniversitesi İTÜNOVA Teknoloji Transfer Ofisi, Sabancı Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi, Selçuk Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ve Yıldız Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi işbirliğiyle ve Sakarya Üniversitesi ADAPTTTO, İzmir Yüksek Teknoloji Atmosfer TTO, Koç Üniversitesi TTO, İstanbul Şehir Üniversitesi TTO, Trakya Üniversitesi TTO, Zirve Üniversitesi TTO, Pamukkale Üniversitesi TTO, ODTÜ Teknokent, Gazi Üniversitesi TTO, Erciyes Üniversitesi TTO, İstanbul Üniversitesi TTO ve Özyeğin Üniversitesi) katılımlarıyla gerçekleştirilen etkinliğe, 2 gün boyunca **500'e yakın kişi** ziyaret etmiştir. **17 TTO** stantları ve patent posterleriyle yer almış ve diğer birçok TTO da ziyaretçi olarak katılım göstermiştir. Etkinlik bu kadar çok sayıda kurum ve kuruluşun işbirliği ile düzenlenen Türkiye'deki ilk etkinlik olma özelliğini taşımaktadır. Katılan TTO'lara ait **126 patentli teknolojinin** posterleri firma ve yatırımcılara tanıtılmak üzere etkinlik kapsamında sergilenmiştir.

- **ÜSİMP Patent Fuarı II, 2016:** 2016 yılında ikincisi düzenlenen ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı'16 etkinliği, 8-9 Kasım 2016 tarihlerinde Harbiye Askeri Müzesi'nde gerçekleşmiştir. 700'ü aşan katılımcı ile buluşan ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı'nda 19 Üniversite tarafından 124 patentli teknoloji sergilenmiştir. Düzenleme kurulunda, *EÜ EBİTEM-TTO, FIRAT-TTO, Hacettepe HT-TTM, İstanbul TTO, İNOVİTA - İSEK, İTÜNOVA, SABANCI-TTO, Şehir TTO, Selçuk TTO, Yıldız TTO, Pamukkale TTO* olmak üzere 11 TTO yer almıştır.
- **ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı III, 2017:** 2017 ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı, önceki yıllarda olduğu gibi, İstanbul'da Harbiye Askeri Müzede **6-7 Kasım 2017** tarihlerinde "**Üniversitelerin Patentleri Ar-Ge Merkezleri ile Buluşuyor**" teması gerçekleştirilmiştir. Etkinliğe 23 TTO ve 5 Ar-Ge Merkezi katılmış, 147 patent sergilenmiş, 515 kişi ziyaret etmiş ve 75 yüz yüze görüşme yapılmıştır.
- **ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı IV, 2018:** 2018 Ulusal Patent Fuarı "Üniversite Sanayi İşbirliklerinin Toplumsal Katma Değere Dönüşmesi" teması ile 14-15 Kasım 2018 tarihleri arasında gerçekleştirilecek ve etkinlik etki değerini arttırmak ve gayretlerde bütünsellik sağlamak amacı ile 10. USİMP Ulusal Kongresi ile de birleştirilecektir.

### 2.1.3 Çalıştaylar ve Sempozyumlar

ÜSİMP çalışma ilkeleri kapsamında Türkiye'de Üniversite - Sanayi işbirliğinin yaygınlaşması ve kurumsallaşması ana misyonu doğrultusunda üye kuruluşlarının desteği ve ev sahipliğinde farklı çalıştay ve seminerler de düzenleyerek ulusal Ar-Ge, yenilik ve girişimcilik sisteminin sorunlarına dikkat çekerek tartışmaya açmakta ve gündem oluşturmaya çalışmaktadır. Bu kapsamda 2008 yılından itibaren farklı etkinlikler düzenlenmiştir:

- **Bilgi Paylaşımı Toplantısı:** Üniversite Sanayi İşbirliği Modelleri konusunda Danışma Kurulu ve Yürütme Kurulu ile TTGV yetkilileri arasında bilgi paylaşımının gerçekleştiği toplantı Ankara'da TTGV ev sahipliğinde **12 Eylül 2008** tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- **Türkiye'de Üniversite-Sanayi İşbirliği Uygulamaları Paneli:** ÜSİMP tanıtım ve farkındalık etkinlikleri kapsamında Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde **ÜSİMP** üye kuruluşlarından Adana ÜSAM, SAM, ODAGEM ve TTGV katkıları ile **5 Şubat 2009** tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- **Ulusal Arayüz Programı Çalıştayı:** Türkiye ulusal inovasyon sistemi kapsamında ÜSİ için ulusal bir yapılanma modeli kurgulanması, yapılanmaya ilişkin kavramsal çerçevenin oluşturulmasına yönelik gereken eylemlerin belirlenmesi amacıyla YÖK, Bakanlık, TÜBİTAK, KOSGEB gibi ilgili kurumların temsilcilerinin de katılımı ile **5 Mart 2010** tarihinde Ankara Sanayi Odası ev sahipliğinde, yaklaşık 50 katılımcıyla gerçekleştirilmiştir.
- **Ar-Ge Destek Mekanizmaları Çalıştayı:** Türkiye ulusal inovasyon sistemi kapsamında mevcut Ar-Ge destek mekanizmalarının ÜSİ açısından ne derece tetikleyici olduğunun değerlendirilmesi ve daha etkili olmaları için öneriler oluşturulması amacı ile Ankara Sanayi Odası ev sahipliğinde, **6 Mart 2010** tarihinde ilgili kurumların mensuplarıyla birlikte yaklaşık 45 katılımcıyla yapılmıştır.
- **Arayüz Modeli Çalıştayları:** Türkiye için uygun Teknoloji Transfer Modelinin nasıl olması gerektiği tartışıldığı bu dizi etkinlik ÜSİMP-AUTM işbirliği ile **27-28-29 Şubat 2012** tarihlerinde İstanbul ve Ankara'da gerçekleşmiştir. 27 Şubat'ta ARTEV'in ev sahipliğinde İstanbul'da, 28 Şubat'ta TPE'nin ev sahipliğinde "**Fikrin Ürüne Dönüşme Süreci**" ve 29 Şubat tarihinde TOBB'un ev sahipliğinde, üyelerimiz OSTİM ve ASO'nun destekleriyle "**Fikirden**

**Ürüne Giden Süreçte Üniversitelerin Rolü**” başlıkları ile Ankara’da gerçekleşen çalıştaylara Türkiye’nin farklı bölgelerinden 55 Kurum ve kuruluştan **112** kişi katılmıştır.

- **Ar-Ge Merkezleri Sempozyumu:** Sanayi Ar-Ge Merkezlerinde yürütülen bilimsel ve/veya teknolojik özgünlüğe sahip çalışmaların sunulduğu ve ortak sorunların tartışıldığı bu etkinlik **10-11 Nisan 2012** tarihleri arasında Adana’da **“Ar-Ge Merkezleri Sempozyumu”** başlığı ile Adana Ticaret Odası, Adana Sanayi Odası, Adana Ticaret Borsası ve Adana Organize Sanayi Bölgesi desteği ile Adana ÜSAM ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir.
- **ÜSİ Zirvesi:** Ülkemizde “Arayüz” kuruluşu olarak hizmet vermekte olan kurum ve kuruluşların sorunları ve beklentileri konusunda bir değerlendirme yapma amacı ile 26 soruluk bir **“Üniversite-Sanayi İşbirliği Merkezleri Anketi”** hazırlanmış ve **27 Nisan 2012** tarihinde üyemiz Ankara Sanayi Odası’nın ev sahipliğinde düzenlenen **“Üniversite-Sanayi İşbirliği Merkezleri Zirvesi”** etkinliğine kayıt sırasında doldurulması istenmiştir. Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Derneği ile işbirliği içinde hali hazırda farklı düzeylerde üniversite-sanayi işbirliği hizmetleri veren 48 farklı kurum ve kuruluştan toplam **61** temsilci bir araya getirilerek düzenlenen bu etkinlikte **üniversite sanayi işbirliğinden beklentiler, mevcut sorunlar** ve çözüm yolları Anket sonuçları da dikkate alınarak tartışılmıştır.
- **TTO Semineri:** 1974 yılından günümüze kadar uzanan süreçte ABD’deki teknoloji transfer faaliyetlerinin üniversitelere olumlu-olumsuz yansımalarının ve sistemin mevcut durumu hakkındaki deneyimlerin katılımcılarla paylaşıldığı **“Teknoloji Transfer Ofislerinin ABD’deki Durumu ve Üniversiteler Üzerine Etkisi”** konulu seminer, EBİLTEM ve AUTM ile işbirliği içinde **10 Ekim 2012** tarihinde Ege Üniversitesi Senato Binasında AUTM direktörü Vicki Loise’in katılımı ile gerçekleştirmiştir. Türkiye’deki tüm üniversitelerin rektörlerinin Ege Üniversitesi Rektörü’nün yazılı çağrısı ile davet edildiği seminere 14 kurumu temsilen **35** kişi katılmıştır.
- **Akdeniz Avrupa’sında Teknoloji Transferi Çalıştayı:** Benzer kültür, coğrafya, sosyo-ekonomik koşullar ve dolayısı ile benzer sorunlara sahip ülkelerin Teknoloji Transferi konusundaki deneyimlerinden yararlanılarak uygulamalarının karşılaştırmalı değerlendirmesinin yapıldığı çalıştay, **17-18 Ekim 2012** tarihleri arasında, Ege Üniversitesi Rektörlüğü’nün desteği ve üyelerimiz EBİLTEM ve EBSO’nun ev sahipliğinde İzmir’de Akdeniz Avrupa ülkelerinden temsilcilerin katılımı ile düzenlenmiş ve etkinliğe 33 farklı kuruluştan toplam **56** kişi katılmıştır.
- **Üniversite Sanayi İşbirliği - Başarılı Uygulamalar Çalıştayı:** Teknoloji Transferi çalışmaları sürecine katkı vermek amacıyla, **09 - 10 Ocak 2013** tarihlerinde Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) kurmayı planlayan üniversitelerimizin bir araya getirildiği, Belçika Bilim-Teknoloji ile Yenilikçilik Ajansı (IWT) Yönetim Kurulu Başkanı *Prof. Paul Lagasse*’in davetli konuşmacı olarak katıldığı etkinlik ODTÜ Teknokent ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir. ODTÜ Kongre ve Kültür Merkezi’nde **68** farklı kurum ve kuruluştan yaklaşık **120** katılımcı ile gerçekleştirilen etkinlikte Üniversite-Sanayi işbirliği konusunda ülkemizde kazanılan özellikle kurumsal birikimler ve deneyimler aktarılmıştır.
- **Fikri Mülkiyet Yönetim Süreçleri- Laboratuvardan Pazara Uzanan Süreç Çalıştayı:** Fikri Mülkiyet Yönetiminde patentten, teknoloji portföy yönetimine, ticarileştirme süreçlerinden FM ortak hak sahipliğine kadar yönetilmesi gereken tüm süreçlerin değişik perspektiflerden değerlendirilmesini sağlamak amacıyla **22 Mart 2013** tarihinde Sabancı Üniversitesi ev sahipliğinde **Fikri Mülkiyet Yönetim Süreçleri- Laboratuvardan Pazara Uzanan Süreç**

**Çalıştayı** gerçekleştirilmiştir. MIT'nin Teknoloji Lisanslama Ofisi Yardımcı Direktörü Jack Turner, İngiltere University College London Business Yöneticisi Cengiz Tarhan, University of California – San Diego Kanser Araştırmaları Merkezinden Prof. Sadık Esener ve Yalçın Patent ve Danışmanlık Ltd.'den Uğur Yalçın'ın kendi deneyimlerini aktardıkları sunumlarda Üniversite teknoloji lisanslama konusunda doğru kabul edilen yanlış fikirlere yer verilmiş, değişik ekosistemlerdeki tecrübeler aktarılmaya çalışılmıştır. Etkinliğe 30 farklı kuruluştan toplam **54** kişi katılmıştır.

- **1513 TTO Başvuru Deneyimleri Paylaşım Çalıştayı:** TÜBİTAK 1513 – Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı ikinci çağrısına başvuru hazırlığı yapacak üniversitelerin ilk çağrıda başarılı olmuş üniversite temsilcilerinin deneyimlerinden faydalanabilmesi için **25 – 26 Temmuz 2013** tarihinde Ankara Sanayi Odası ev sahipliğinde bir Çalıştay düzenlenmiştir. Toplam 102 kayıtlı katılımcının ilgi gösterdiği Çalıştayda öncelikle Türkiye'deki teknoloji transferi yaklaşımı, TTO faaliyetleri ve TT başarısındaki ekosistemin önemi hakkında katılımcılara bilgi verilmiş, ilk TTO çağrısında destek almış 6 üniversitenin temsilcileri başvuru aşamasında edindikleri tecrübeleri aktarmıştır.
- **Ülkemiz Sanayinin Teknoloji Transferi Süreçlerinden Beklentileri Çalıştayı:** İstanbul Sanayi Odası'nın (İSO) ev sahipliğinde **1 Kasım 2013** tarihinde gerçekleştirilen bu etkinliğin amacı; "teknoloji transferi sürecinde yararlanıcı konumunda bulunan sanayinin Ar-Ge ve teknoloji alanındaki talep ve ihtiyaçlarının hangi mekanizmalarla karşılandığının tespit edilmesi" olmuştur. Bu Çalıştaya, Massachusetts Institute of Technology (MIT) Office of Corporate Relations Direktör Yardımcısı James E. Gado konuk konuşmacı olarak katılmıştır.
- **Teknoloji Transfer Ofislerinin Uluslararasılaşmasında Avrupa İşletmeler Ağı Çalıştayı:** Adana Sanayi Odası ev sahipliğinde, Adana Ticaret Odası'nın katılımlarıyla Adana ÜSAM tarafından **21 Şubat 2014** tarihinde Adana'da gerçekleştirilmiştir. Çalıştayın amacı, ülkemizde son bir yıldır kurumsallaşmaya başlayan Teknoloji Transfer Ofislerinin portföylerindeki teknolojileri ticarileştirebilmeleri için mevcut uluslararası ağlar ile işbirliği ve sinerji yaratabilme yollarının aranması olarak kurgulanmıştır. Çalıştayın ikinci bölümünde yapılan Arama Toplantısı'nda "Ulusal Çıkarlarımız ve Teknoloji Transfer Süreçleri" konusunda katılımcılar ile beyin fırtınası yapılmıştır.
- **Ar-Ge Merkezleri Performans Değerlendirmesi Zirvesi ve Teknoloji Transferi Ofisleri ile İşbirliği Çalıştayı:** Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından **4 Mart 2014** tarihinde Kocaeli'de düzenlenen Çalıştay içerisinde yer alan "Ar-Ge Merkezleri ile Teknoloji Transfer Ofislerinin İşbirliği Oturumu" ÜSİMP tarafından üstlenilmiş ve yönetilmiştir. Oturumda ülkemizdeki TTO'lar ile Ar-Ge Merkezlerinin işbirliği yöntem ve fırsatları tartışılmıştır. Ayrıca TTO'ların üreteceği teknolojilerin farklı aşamalarda Ar-Ge merkezlerine aktarılması konusunda süreçlerin kurgulanmasına yönelik görüş ve öneriler alınmıştır. Sanayi Ar-Ge Merkezlerinin de TTO'lar ile işbirliğine istekli oldukları gözlenmiştir.
- **ASTP Proton 2015 Annual Conference: New Horizons New Opportunities: 21 – 22 Mayıs 2015** tarihleri arasında ASTP-PROTON 2015 yılı konferansını ÜSİMP ev sahipliğinde Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul Şehir Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Koç Üniversitesi, Özyeğin Üniversitesi, Sabancı Üniversitesi ve Yıldız Teknik Üniversitesi teknoloji transfer ofislerinin maddi katkıları ile İstanbul'da Wyndham Levent Otel'de gerçekleştirmiştir.

- **Mentörlük Mekanizması Çalıştayı:** E.Ü. EBİLTEM – TTO tarafından Finlandiya'dan davet edilen Prof. Helena FORSMAN'ın konuşmacı olarak katılımı ile **5 Kasım 2015** tarihinde Gazi Teknopark ev sahipliğinde aralarında TÜBİTAK TEYDEB yetkililerinin de bulunduğu 35 kişinin katılımı ile bir çalıştay düzenlenmiş ve mentörlük mekanizmalarının temel ilkeleri ve yöntemleri tartışılmıştır.
- **ÜSİMP İnovasyon Karnesi Tanıtım Toplantısı:** On-line bir araç olarak geliştirilmekte olan ÜSİMP İnovasyon karnesini üyelerimize tanıtmak ve geliştirilmekte olan bu on-line araç ile ilgili geri bildirimlerini almak üzere Ankara Sanayi Odası ev sahipliğinde **1 Ekim 2015** tarihinde 52 üye kurum/kuruluş temsilcisinin katılımı ile bir tanıtım toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- **28 Ocak 2016 – Türkiye’de Mentörlük Mekanizması ve Uygulaması Çalıştayı II:** TÜBİTAK-TEYDEB desteğiyle Avrupa Komisyonu SME Instrument Program Sorumlusu Pierre Roubaud ve İsviçre Platinn firmasından Christoph Meier'in konuşmacı olarak katılımı ile TÜBİTAK/Ankara Mustafa İnan Konferans Salonu'nda 53 kişinin katılımı ile gerçekleşmiştir.
- **31 Mart 2016 Patent Fuarı 1. Koordinasyon Toplantısı,** Ankara Sanayi Odası, ÜSİMP Patent Fuarı Danışma ve Yönlendirme Kurulu üyelerinin de görüşleri alınarak çalışmalar yürütülmüştür.
- **31 Mart 2016 – Registered Technology Transfer Professionals (RTTP) Tanıtım ve Başvuru Süreçleri Çalıştayı:** E.Ü. EBİLTEM – TTO desteğiyle konuşmacı olarak Şehir-TTO'dan Aykut Gülalanlar ve 19 kişinin katılımı ile tarihinde Ankara Sanayi Odası ev sahipliğinde gerçekleşmiştir
- **31 Mayıs 2016 Patent Fuarı 2. Koordinasyon Toplantısı,** Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul, ÜSİMP Patent Fuarı Danışma ve Yönlendirme Kurulu üyelerinin de görüşleri alınarak çalışmalar yürütülmüştür.
- **17 Haziran 2016 – Registered Technology Transfer Professionals (RTTP) Başvuru Süreçleri Çalıştayı:** ATTP Yönetim Kurulu üyeliği ve ASTP-Proton yöneticiliği görevlerini yürütmüş olan Claar-els van Delft tarafından RTTP sertifikası almak için izlenecek yollar ve özellikle beyana dayalı başvuru süreçleri (Route 2) detaylıca anlatılmıştır. Eğitime toplamda 14 TTO uzmanı katılmıştır.
- **19 Temmuz 2016 – Patent Yasası ve FMH Uygulamaları Komisyon Toplantısı, Ankara Sanayi Odası, Ankara:** Yeni yasalaşan Sınai Mülkiyet Yasasının Teknoloji Transfer Ofislerine yüklediği yükümlülüklerin tartışıldığı bir toplantı gerçekleştirilmiştir.
- **19 Ekim 2016 – FMH'nın Ticarileştirilmesi Çalıştayı, Ankara:** Ortadoğu Teknik Üniversitesi, ev sahipliğinde, Yeni Sınai Mülkiyet Yasasının Teknoloji Transfer Ofislerine yüklediği yükümlülüklerin tartışıldığı bir çalıştay yapılmıştır.
- **22 Eylül 2016 Türkiye’de Yerleşik Yabancı Misyon Temsilciliklerinin Yetkilileriyle ÜSİMP Patent Fuarı II Bilgilendirme Toplantısı:** ISO İsviçre Ticaret Odası önderliğinde toplanmış ve Almanya, İngiltere, ABD, İsviçre, Fransa ve Japonya ticari misyonlarına ve sanayi kuruluşlarına bilgi verilmiştir.
- **12 Ekim 2016 Türkiye’de Yerleşik Yabancı Misyon Temsilciliklerinin Yetkilileriyle ÜSİMP Patent Fuarı II Semineri:** İTÜ Teknokent'te 70 kişinin katılımı ile bir tanıtım ve bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir.

- **19 Ekim 2016 FMH' nin Ticarileştirilmesi Çalıştayı, Ankara:** Ortadoğu Teknik Üniversitesi, ev sahipliğinde, Yeni Sınai Mülkiyet Yasasının Teknoloji Transfer Ofislerine yüklediği yükümlülüklerin tartışıldığı bir çalıştay gerçekleştirilmiştir.
- **15 Kasım 2016 - ARGEMİP Toplantısı, İstanbul:** Teknopark İstanbul'da Araştırma Merkezleri İşbirliği Platformu (ARGEMİP)'e ÜSİMP İnovasyon Karnesi kullanımına yönelik bir tanıtım toplantısı düzenlenmiştir.
- **11 - 12 Mart 2017 Sağlıkta Ulusal Stratejik Hedefler Kapsamında Ekosistemi Anlama Çalıştayı, Başkent Üniversitesi Ankara**
- **16 - 17 Mart 2017 Üniversitelerin Bölgesel Gelişime Etkileri ve Katkıları; Yeni Yöntemler ve Yaklaşımlar Çalıştayı, İzmir:** TÜBİTAK 2223-D Programı kapsamında, İngiltere'den University of Lincoln, Universty of London, Universty of Southampton ve Universty of Edinborough katılımı ile, üniversitelerin içinde buldukları belde ve bölgelerin ekonomik gelişimine verebilecekleri katkıların tartışıldığı bir çalıştay düzenlenmiştir.
- **12 Haziran 2017 - "Sınai Mülkiyet Kanunu Sonrası Değişiklikler, Deneyim ve Çözüm Paylaşım Toplantısı"** Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ev sahipliğinde gerçekleştirildi.
- **28 Eylül 2017 - ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı'2017 Tanıtım Toplantısı, Türk - Fransız Ticaret Odası, İstanbul, ÜSİMP Patent Fuarı 2017 etkinliğinin yabancı misyonlara tanıtım programı, Prof. Dr. A. Hamit Serbest, Prof. Dr. Fazilet Vardar Sukan, Doğan Taşkent tarafından yapılmıştır.**
- **12 Ekim 2017 - Türkiye Teknoloji Pazarında Ticari Fırsatlar;** Prof. Dr. A. Hamit Serbest, Dr. Ercan Çitil, İstanbul Sanayi Odası, ÜSİMP Patent Fuarı 2017 etkinliği tanıtımı, İstanbul
- **14 Kasım 2017- KÜSİ İzmir Pilot uygulama Toplantısı:** EBİLTEM-TTO ev sahipliğinde gerçekleştirilen toplantıda İzmir KÜSİ kapsamında pilot bölge seçilmiştir. Bu çalışma kapsamında EBİLTEM-TTO ve İZKA işbirliğinde hazırlanan Bölgesel İnovasyon Raporu ve bu raporda kullanılan ÜSİMP İnovasyon Karnesi diğer bölgelere de örnek uygulama olarak önerilmesi kararlaştırıldı.
- **1 Şubat 2018 - "Teknoloji ile Toplumsal Katma Değer Yaratma" Paneli, Karadeniz Sanayi-Ticaret Odası, Trabzon.**
- **23 Şubat 2018 - Gaziantep Üniversitesi TARGET TTO personeli ile buluşma, TTO'lar, "Üniversite-Sanayi İşbirliği nerede ve Türkiye'de ekosistem nereye gidiyor, önümüzdeki dönemde gündemimize neler girecek?"**
- **23 Şubat 2018 - "Bölgesel Kalkınmada Akıllı Uzmanlaşma Paneli", Gaziantep Teknopark Konferans Salonu, Gaziantep.**
- **23 Şubat 2018 - Gaziantep Üniversitesi TARGET TTO ve Gaziantep Teknopark Yönetim Kurulu müşterek oturumu; ÜSİMP'in Misyonu-Vizyonu, Türkiye Teknoloji Transfer Ekosistemindeki rolü, faaliyetleri ortak kullanım amaçlı araçları vb. Üyeleriyle katma değer yaratma stratejileri ve bu Stratejiler'de GAÜN'den beklenenler.**
- **16 Mart 2018 - Uzman Havuzu Toplantısı, Ankara Sanayi Odası ev sahipliğine gerçekleştirilen toplantıya toplam 12 kurum temsilcisi ve uzman katılım göstermiştir. Bu toplantıda Uzman Havuzu'nun çalışma ilkeleri ve başvuru süreçleri oluşturulmuştur.**



- **3 Mayıs 2018 - Mentörlük Çalıştayı:** Ankara Sanayi Odası ev sahipliğinde 43 kişinin katılımıyla gerçekleştirilen bir günlük çalıştayda mentorluk tanımı ve temel ilkeleri tartışıldı.
- **8 Ağustos 2018 - USİMP Uzman Havuzu ve Hizmetlerin Genişletilmesi** başlıklı bir arama toplantısı gerçekleştirildi.
- **3-4 Eylül 2018 - RTTP Eğitimleri düzenleme** komitesi toplantısı yapıldı.

### 2.1.4 Eğitimler

**Teknoloji Transfer Ofisleri Profesyonelleri Eğitimleri:** Üniversitelerde 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 personel ihtiyacını karşılayabilmek adına **ÜSİMP-AUTM işbirliği ile** eğitimler düzenlenmiştir.

- Teknoloji Transfer Ofisleri Eğiticilerin Eğitimi, **24-26 Mayıs 2012** tarihlerinde Ege Bölgesi Sanayi Odası ev sahipliğinde, İzmir’de **50 kişilik** bir katılımı,
- Teknoloji Transfer Ofisleri Eğiticilerin Eğitimi II, **14-16 Şubat 2013** tarihlerinde, E.Ü. EBİLTEM-TTO ev sahipliğinde, **35 kişilik** bir katılımı

gerçekleştirilmiştir. Eğitimlerde teknoloji değerlendirme ve lisanslama stratejileri, lisans görüşmelerinin nasıl sürdürülmesi gerektiği, sözleşmelerin nasıl hazırlanmasının faydalı olacağı ve sözleşme sonrasındaki sürecin yönetimi konuları üzerinde durulmuştur. Katılımcılar AUTM-ÜSİMP tarafından verilen bu eğitimlere katılarak sertifika almışlardır.

TÜBİTAK 1513 desteği sonrasında ise Üniversite-Sanayi işbirliğinin kurumsallaşması sürecinde ortaya çıkması ön görülen Teknoloji Transfer Yöneticileri eksikliğinin kapatılması için farklı ulusal, uluslararası paydaşlar ile işbirliği içinde eğitimler düzenlenmeye devam edilmiştir:

- Teknoloji Transferi Temelleri Eğitimi, **3-5 Ekim 2013** tarihlerinde Fırat Teknokent ev sahipliğinde **65** kişinin katılımı ile Elazığ’da Fırat Üniversitesi’nde AUTM işbirliğiyle,
- Teknoloji Transferi Profesyonelleri Eğitimi, **7-8 Ekim 2013** tarihleri arasında Gazi Teknokent ev sahipliğinde **36** kişinin katılımı ile Ankara’da Gazi Üniversitesi’nde AUTM işbirliğiyle,
- Teknoloji Transferi Temelleri Eğitimi, **27-29 Nisan 2014** tarihleri arasında E.Ü. EBİLTEM – TTO ev sahipliğinde **43** kişinin katılımı ile İzmir’de Ege Üniversitesi’nde,
- Teknoloji Transferi Profesyonelleri Eğitimi, **30 Nisan – 2 Mayıs 2014** tarihleri arasında E.Ü. EBİLTEM – TTO ev sahipliğinde **35** kişinin katılımı ile İzmir’de Ege Üniversitesi’nde,
- Teknoloji Transferi Uzmanlarına Yönelik Başlangıç Düzeyi Eğitimi, **22 – 24 Kasım 2014** tarihleri arasında ARİNKOM TTO ev sahipliğinde 27 kişinin katılımı ile Eskişehir’de,
- Teknoloji Transfer Uzmanlarına Yönelik İleri Düzey Eğitimi, **29 Kasım – 1 Aralık 2014** tarihleri arasında ARİNKOM TTO ev sahipliğinde 27 kişinin katılımı ile Eskişehir’de,

gerçekleştirilmiştir.

Başta ÜSİMP üyesi kurum ve kuruluşlar olmak üzere ülkemizde üniversite-sanayi işbirliği hizmeti veren kuruluşların çalışanları ve yöneticileri eğitimlere katılmışlardır. Katılım koşullarını sağlayanlara “Katılım Sertifikası” verilmiştir.

Bunlardan **3-5 Ekim 2013** tarihlerinde Elazığ’da ve **7-8 Ekim 2013** tarihleri arasında Ankara’da AUTM ile işbirliği içinde düzenlenen eğitimler, ATTP (Alliance for Technology Transfer Professionals) tarafından verilen **Registered Technology Transfer Professional (RTTP) sertifikasına yönelik 12 puan eşdeğerlik almışlardır.**

- **FMH Eğitimleri:** TTO’ların kurulmasına paralel olarak ortaya çıkan FMH konusunda bilgili ve deneyimli uzman personel ihtiyacını karşılamak amacı ile ÜSİMP üyelerinin uluslararası paydaşları ile işbirliğinde **FMH Eğitimleri** gerçekleştirilmiştir. Etkinlikler sonunda katılımcılara Katılım Belgeleri verilmiştir:
  - **FMH Eğitimi ve Türkiye’deki Durum:** Ege Üniversitesi EBİLTEM-TTO ev sahipliğinde AB IPR-Help Desk’in katkıları ile **20 Ekim 2013** tarihinde **30** kişinin katılımı ile İzmir’de,
  - **Teknoloji Transferi Profesyonelleri Eğitim Kursu:** Sabancı Üniversitesi ev sahipliğinde ve Oxford ISIS işbirliğinde **9 - 11 Aralık 2013** tarihleri arasında **45** kişinin katılımı ile İstanbul’da,
  - **Patent Haritaları Okuma Çalıştayı:** Sabancı Üniversitesi ve Ege Üniversitesi EBİLTEM - TTO işbirliğinde **11-14 Eylül 2014** tarihleri arasında **27** kişinin katılımı ile İzmir’de,
  - **Patent ve Fikri Mülkiyet Değerlendirmesi:** Boğaziçi Üniversitesi ev sahipliğinde AUTM işbirliğinde **1 - 2 Kasım 2014** tarihlerinde **50** kişinin katılımı ile İstanbul’da,
  - **Buluş Değerlendirme Eğitimi:** Buluş bildiriminden itibaren ticari potansiyeli olan buluşların tespit edilmesi, değerlendirilmesi ve fikri hakların etkin yönetimi konuları işlendiği eğitim Ege Üniversitesi EBİLTEM-TTO ev sahipliğinde STAEGGER-SPERLING işbirliğinde **15-16 Nisan 2015** tarihleri arasında **35** kişinin katılımı ile İzmir’de,

gerçekleştirilmiştir. Ayrıca;

- **01-03 Ekim 2014 - IP.CAMP 2014 Eğitim Kampı:** EÜ EBİLTEM-TTO, Sabancı Üniversitesi ve İnovent işbirliğinde ilk düzenlenen IP CAMP eğitim kampı, ÜSİMP tarafından desteklenmiştir. Türkiye’de ilk defa düzenlenen patent ve lisanslama odaklı eğitim kampı olan IP CAMP 2014’te ‘Patent Mapping’ Konusu işlenmiş ve Loreal, Johnson&Johnson ve Bardehle gibi saygın kurumlardan eğitmenler katılım göstermişlerdir.
- **01-03 Ekim 2015 - IP.CAMP 2015 Eğitim Kampı:** EÜ EBİLTEM-TTO, Sabancı Üniversitesi, DCP işbirliği ve ÜSİMP, LES Turkey destekleri ile **1-3 Ekim 2015** tarihlerinde İzmir-Çeşme’de düzenlenen eğitim programında; TTO uzmanlarına ve firmaların Ar-Ge personeline yönelik “patent portföyünün stratejik yönetimi” ve “tech offer hazırlama” konularında eğitimler verilmiştir. Toplam 42 kişi eğitime katılmıştır. Emil Pot (ActogeniX) ve Dr. Rachel Hamsley (UCLB) eğitmen olarak yer almışlardır.
- **29 Eylül - 1 Ekim 2016 - IP.CAMP 2016 Eğitim Kampı:** "Patent Portföy Yönetimi ve Lisanslama Stratejileri" konusunda Moving Targets Consulting firmasından Arne Krueger, Minesoft firmasından Greg Harrop, 24 IP Law Group’tan Dr. Robert Harrison,

Johnson&Johnson'dan Kevin Nachtrab, DCP'den Ömer Hızıroğlu'nun eğitmen olarak destek verdiği, Ege Üniversitesi EBİLTEM-TTO, Sabancı Üniversitesi ve DCP Venture Capital işbirliğinde gerçekleştirilen Türkiye'nin tek fikri mülkiyet-lisanslama odaklı eğitim kampı üçüncü kez gerçekleştirilmiştir.

- **28-30 Eylül 2017 - IP.CAMP 2017 Eğitim Kampı:** Sabancı Üniversitesi, Ege Üniversitesi EBİLTEM-TTO, ve LES-Turkey işbirliğinde, ÜSİMP'in destekleriyle düzenlenen IP CAMP 2017 etkinliğinde 'Patent Valuation' ana temasında şu konu başlıkları işlenmiştir.
  - University to Industry Patent Licensing Case
  - Patent Valuation Cases (USA and TR perspectives)
  - Licensing Game
  - Using Patent Data for Licensing Opportunities
  - Court Decisions on IP and Licensing
- **13-15 Eylül 2018 - IP.CAMP 2018 Eğitim Kampı:** Sabancı Üniversitesi ve LES-Turkey tarafından "Patents for Business Intelligence" temasıyla düzenlenen IP CAMP 2018 eğitim kampı bu sene yine ÜSİMP tarafından da desteklenmiştir. 53 kişinin katıldığı Program kapsamında, uluslararası düzeydeki alanında uzman eğitmenler tarafından aşağıdaki başlıklarda eğitimler verilmiştir.
  - IP as a Key Driver for Transaction-based Growth Management
  - Principles of Transaction-based Growth Management
  - Acquisition as an Alternative to Licensing
  - IP Considerations when building towards an Exit
  - IP Data for Business Growth
  - Acquisition as an Alternative to Licensing
  - IP Value Creation and Maintenance - IAM to IP Audits
  - EU Trade Secrets Directive
  - Patent Data for Licensing Opportunities
  - Turkish Patent Law And Employee Inventions
  - IP Considerations When Building Towards an Exit
  - Do IP Bloggers Provide Useful Intelligence
- **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:
  - **31 Ocak - 6 Şubat 2018 - Karadeniz Teknik Üniversitesi TTO Kapasite İyileştirme Eğitimleri,** KTÜ-TTO personeline beş farklı modülde ÜSİMP Uzmanları tarafından toplam 40 saat eğitim verildi.

- **22 Şubat 2018 – Mersin TTO Ziyareti**, TTO elemanları ile görüşmeler,
- **Ocak- Kasım 2018 – Marmara Üniversitesi MİTTO** kapasite arttırım Etkinlikleri

### 2.1.5 ÜSİMP Ödülleri

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:

- **“2012 ÜSİMP Onur Ödül”**leri, Sayın **Aykut GÖKER** ve Sayın **Refik ÜREYEN’e**,
- **“2013 ÜSİMP Onur Ödülü”** Sayın **Dr. Fikret YÜCEL’e**,
- **“2014 ÜSİMP Onur Ödülü”** Sayın **Prof. Dr. Banu ONARAL’a**
- **“2017 ÜSİMP Onur Ödülü”** Sayın **Prof. Dr. Duran Leblebici’ye**
- **2018 yılında ise**
  - **Onur Ödülü** Sayın **Doç. Dr. Cemil Arıkan’a**
  - **Hizmet Ödülü** Sayın **Prof. Dr. Ersan Pütün’e**
  - **Anma Ödülü** Sayın **Hacım Kamoy’a**

takdim edilmiştir.

## 2.2 AR-GE INOVASYON EKOSİSTEMİNİ İYİLEŞTİRİCİ AĞ ETKİNLİKLERİ

### 2.2.1 Ulusal Teknoloji Transfer Ağı Etkinlikleri

Bu kapsamda:

- **TTO Ağı I. Paylaşım Toplantısı:** TÜBİTAK 1513 - Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı kapsamında desteklenen ve ÜSİMP üyesi olan 10 üniversite temsilcisinin davet edildiği bu etkinlik **26 Nisan 2013** tarihinde İstanbul Sanayi Odası’nda gerçekleştirilmiştir. **9** desteklenmiş TTO’dan **16** temsilcinin katıldığı toplantıda TTO’ların ortak sorunları, ihtiyaçları, geleceğe dönük faaliyetler, çalışma programları, fikir alışverişi ve ortak paydada çalışarak daha büyük bir etki yaratma olasılıkları tartışılmış ve TTO Ağı olarak ortak ihtiyaçlara yönelik çalışmalar planlamak üzere bir komisyon oluşturulmuştur.
- **TTO Ağı II. Paylaşım Toplantısı:** Projede yaşanabilecek finansal zorlukların tartışılması, destek almış TTO’ların ortaklaşa düzenleyebileceği çalışmalar ve proje içinde bulunan “Performans Göstergeleri”nin tüm TTolar için aynı anlama sahip olabilmesi adına tanımların güncellenmesi için **9 Mayıs 2013** tarihinde Düzce Üniversitesi’nde ikinci toplantı gerçekleştirilmiştir.
- **TTO Ağı III. Paylaşım Toplantısı:** **8 Mart 2014** tarihinde Atılım Üniversitesi ev sahipliğinde yapılmıştır.

- **TTO Ağı IV. Paylaşım Toplantısı: 21 Mayıs 2014** tarihinde Erciyes Üniversitesi ev sahipliğinde “TTO Ağı IV. Toplantısı” farklı bir formatta katılımı ve etkileşimi sağlayacak bir gündemle **TTO Zirvesi** olarak yapılmıştır.
- **TTO Ağı V. Paylaşım Toplantısı: 11 Temmuz 2014** Uludağ Üniversitesi ev sahipliğinde yapılmıştır.
- **21 Temmuz 2016, TTO Ağı VI. Paylaşım Toplantısı:** Ankara Hacettepe TTO ev sahipliğinde yapılmıştır. 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. TTO Ağı Koordinatörü olarak Doç. Dr. Serdal Temel (Ege Üniversitesi) görevlendirilmiş olup gelecek dönem etkinlikler **TTP Derneği ile işbirliğinde** koordine edilmektedir.

### 2.2.2 Girişimcilik Ağı Etkinlikleri

TÜBİTAK 1513 TTO Programının ilanı ve iş modüllerinin birisinin “Girişimcilik” olarak belirlenmiş olması ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile TÜBİTAK tarafından uygulanan Teknogirişim Destek Programı, Üniversitelerarası Girişimcilik ve Yenilikçilik Endeksi Sıralaması ve farklı kurum ve kuruluşların girişimcilik konusundaki eğitimleri ve yarışmaları, TÜBİTAK’ın Üniversitelerde Girişimcilik Sertifika Program Desteği, Girişim Sermayesi Destekleme Programı, Güdümlü Teknogirişim Programı ile Başbakanlık Hazine Müsteşarlığı Bireysel Katılım Sermayesi Sistemi gibi yeni programlar bu alandaki çalışmalara farklı bir boyut kazandırmıştır.

### 2.2.3 İş Mentorluğu Ulusal İnsiyatifi

Ülkemizdeki Mentörlük süreçlerinin ve hizmetlerinin standardizasyonu ve hizmet kalitesinin iyileştirilmesine yönelik ortak akıl oluşturulması için 6 mentör uygulayıcı kuruluş katkısı ile bir Ulusal Mentör Ağı girişimi başlatılmıştır. Ulusal İş Mentörlüğü İnsiyatifi 2017 yılı içinde beş kez toplanmış ve 4 deklarasyon yayınlamıştır.

- **15 Aralık 2016 – Mentör Ağı Toplantısı**, Ankara: Ülkemizdeki Mentörlük süreçlerinin ve hizmetlerinin standardizasyonu ve hizmet kalitesinin iyileştirilmesine yönelik ortak akıl oluşturulması için bir Ulusal Mentör Ağı girişimi başlatılmış ve ilk toplantısını 6 mentör uygulayıcı kuruluş katkısı ile gerçekleştirmiştir.
- **16 Şubat 2017 – Mentör Ağı Toplantısı**, İzmir: Ülkemizdeki Mentörlük süreçlerinin ve hizmetlerinin standardizasyonu ve hizmet kalitesinin iyileştirilmesine yönelik ortak akıl oluşturulması için bir Ulusal Mentör Ağı girişimi başlatılmış ve ikinci toplantısını 6 mentör uygulayıcı kuruluş katkısı ile gerçekleştirmiştir.
- **22 Haziran 2017 – ODTÜ**, Ankara: Mentörlük Tanımları ve Süreçleri tartışılmıştır. Bu birlikten beklentiler: Uzmanlık, bilgi paylaşım ve işbirliği ağı, Ortak akıl, ortak dil, ortak kültür, ortak etik kuralları, Ortak uygulama kriterleri/süreçleri/standartları, Nitelikli insan kaynağına erişim (uluslararası kaynaklara erişim), Mentor ağı motivasyonu, başarı hikayelerinin paylaşımı, Türkiye’nin farklı bölgelerine erişim için işbirliği, Kamuda muhataplara erişim için güçlü bir kurumsal kimlik, Ulusal politika, strateji, eylem, fon yönetimi, vb. konularında ekosistemi yönlendirme gücü, Piyasa regülasyonu, Kaliteli iş

örnekleri ortaya koyarak harcanan mali kaynakların yurtiçine döndürülmesi olarak belirlenmiştir.

- **7 Ağustos 2017- ITUNOVA**, İstanbul (*İş Mentorluğu Ulusal İnisyatifi Ortak Bildirisi* imzalanmıştır)
- **18 Eylül 2017- EBİLTEM**, İzmir: Mentörlük İlkeleri tartışılmıştır. Genel hatlarıyla bahsi geçen konularda görüşlerini bildiren katılımcılar, İş Mentorluğu Ulusal İnsiyatifi olarak; Mentor Tanımı ve Becerilerinin İrdelenerek Oluşturulması, Mentorluk Etik Değerlerinin (Code of Conduct) Oluşturulması, Mentorluk Eğitiminin Ayrıntılarının Belirlenmesi, KOSGEB, TÜBİTAK,... gibi Kuruluşların İnisyatifin Varlığından Haberdar Edilmesi ve Süreçte Bu Yapılara Eşit Mesafede Durulması, İnisyatif Olarak Ulusal Bir Model Oluşturulması, Ekosistemde “Policy Maker” Pozisyonunda Varlığını Sürdürebilecek Vizyonla Hareket Edilmesi, gerektiği vurgulandı.
- **17-19 Kasım 2017- SmartsUnited**, Antalya: *İş Mentorluğu Süreçleri Ve Etik Değerler Ortak Bildiri*’leri hazırlanmış ve imzalanmıştır. Süreçlerde kullanılacak araçlar, özellikle KOBİ’lere yaklaşımda izlenmesi gereken yöntem tanımlanmıştır. Ayrıca, hiçbir şekilde çıkar çatışması veya çıkar çatışmasına yol açmayacak etik ilkeler belirlenerek imza altına alınmıştır.

#### 2.2.4 Uluslararası İlişkiler:

ÜSİMP, farklı ülkelerdeki benzer oluşumlar ile imzaladığı “İyi Niyet Anlaşmaları” çerçevesinde, uluslararası faaliyetlerini sürdürmektedir. 2011 yılından bu yana hız kazanarak devam eden uluslararası ilişkilerde aşağıdaki uluslararası paydaşlar ile ortak çalışmalar yürütülmektedir:

- ✓ **AUTM** – Association for University Technology Managers (Üniversite Teknoloji Transfer Merkezleri Derneği)
- ✓ **ASTP – PROTON** -Association of European Science and Technology Professionals-ASTP & European Knowledge Transfer Association-Proton (Avrupa Bilim ve Teknoloji Transfer Profesyonelleri Derneği)
- ✓ **ATTP** – Alliance of Technology Transfer Professionals (Teknoloji Transfer Profesyonelleri Birliği)
- ✓ **EUKTS** – European Knowledge Transfer Society (Avrupa Bilgi Transferi Topluluğu)
- ✓ **EEN** – European Enterprise Network (Avrupa İşletmeler Ağı)
- ✓ **IPR Helpdesk** – The European Intellectual Property Helpdesk

Bu kapsamda;

- **AUTM – Association for University Technology Managers (Üniversite Teknoloji Yöneticileri Derneği):** 2011 yılının Haziran ayında AUTM ile yapılan görüşmeler sonunda Türkiye’de eğitimler, çalıştaylar düzenlenmesi, deneyim paylaşımları ve teknik danışmanlık gibi konularda işbirliğine yönelik bir “**AUTM-ÜSİMP İşbirliği Anlaşması**” imzalanmıştır.

Bu işbirliği kapsamında AUTM ile bugüne kadar her biri ortalama üç gün süreli toplam yedi eğitim programı düzenlenmiştir. AUTM ile ayrıca, dört ortak çalıştay/seminer düzenlenmiştir. Bu çalıştaylara Türkiye’nin farklı bölgelerinden **69** Kurum ve kuruluştan **147** kişi katılmıştır.

- **AUTM International Committee Üyeliği:** Bu ilişkilerin sonucu olarak, ÜSİMP 2015 yılında oluşturulan Avrupa Birliği (ASTP-PROTON temsil etmekte), Tayland, Malezya, İsveç, Japonya, İrlanda, Güney Afrika, Almanya, Avustralya ve Brezilya'nın da yer aldığı "AUTM International Committee" içinde Türkiye'yi temsil etmektedir.
- **ASTP-Proton – Association of Science and Technology Professionals (Avrupa Bilim ve Teknoloji Transfer Profesyonelleri Derneği):** Üniversiteler ile sanayi arasında bilgi ve teknoloji transferi konuları ile ilgilenen bir Avrupa girişimi olan oluşum ile ÜSİMP, 2012 yılından bu yana işbirliği yapmaktadır. Dernek, Avrupa'nın bireysel ve kurumsal üyeleri ile kamu araştırmalarının topluma ve ekonomiye katkısını arttırmak ve yaygınlaştırmak amacı ile teknoloji transfer uygulamalarını teşvik eden en önemli örgütüdür. ASTP-Proton 2015 yıllık Kongresi de İstanbul'da USIMP ev sahipliğinde yapılmıştır.
- **PROGRESSTT Projesi,** ASTP-Proton tarafından koordine edilen bir AB Projesi olup, amacı Avrupa'daki TTO'ların yetkinliklerinin gelişimine destek olmak amacı ile yürütülmüştür. ÜSİMP, bu kapsamda proje amacı için düzenlenen anketin Türkiye'deki TTO'lara duyurulması ve bilgi toplanarak raporlanması ve bu veri tabanına girilmesini sağlayarak bu projenin imkanlarından daha fazla yararlanılması için girişimlerde bulunmuş ve ortak adımlar oluşturmuştur.
- **ASTP-Proton NAAC (National Associations Advisory Committee) Üyeliği:** ÜSİMP 2013 yılında ASTP Proton tarafından kurulan ve Avrupa'daki teknoloji transfer yapılarını ulusal düzlemde temsil eden kurum ve kuruluşlardan oluşan "Ulusal Kuruluşlar Danışma Kurulu"da Türkiye'yi temsil etmektedir. İlk toplantı **21 Mayıs 2013'**de ASTP Yıllık Kongresi sırasında Viyana da toplanmıştır. Akabinde tüm toplantılara katılı gösterilmiştir.
- **ATTP – Alliance of Technology Transfer Professionals (Teknoloji Transfer Profesyonelleri Birliği):** ATTP, bireylerin teknoloji transferi becerilerinin iyileştirilmesi için ihtiyaç duyulan eğitimleri vererek profesyonel becerilerini arttırmak ve uluslararası tanınırlığa sahip Teknoloji Transfer Profesyonelleri yetiştirilmesi amacı ile:
  - ✓ ASTP-PROTON (41 ülkeden 600 üye)
  - ✓ AUTM – Association of University Technology Managers (300'den fazla üniversiteden 300'den fazla üye)
  - ✓ KCA – Knowledge Commercialisation Australasia
  - ✓ PraxisUnico
  - ✓ SNITTS – Swedish Network for Innovation and Technology Transfer Support
  - ✓ SARIMA – Southern African Research and Innovation Management Association
  - ✓ TechnologieAllianz – The commercialization Network for German Academic Inventions
  - ✓ UNITT – University Network for Innovation and Technology Transferolmak üzere finansal destek sağlayan sekiz kuruluş ortaklığında kurulmuş bir uluslararası oluşumdur. ÜSİMP, katkı payını ödeyerek 2014 yılında resmi üyesi olmuştur.
- **EuKTS – European Knowledge Transfer Society (Avrupa Bilgi Transfer Topluluğu):** Bilgi Transferi Eğitimi veren kurumların akreditasyonu, Bilgi Transfer Profesyonellerinin

sertifikalandırılması ve Bilgi Transfer Aktiviteleri ile ilgili veri toplanması amacı ile 2013 yılında tamamlanan 13 kurum ve kuruluşun katılımı ile yürütülen bir Avrupa Birliği 6. Çerçeve Programı Projesidir (Certified TTT Manager Project – Cert – TTT-M, 6FP RTD OMC-NET, 2007-2009). Konsorsiyum üyeleri:

- ✓ ERPDA (Emilia-Romagna Region), İtalya
- ✓ ASTER, İtalya
- ✓ AWS (Austria Wirtschaftsservice GmbH), Avusturya
- ✓ Charles University in Prague, Çek Cumhuriyeti
- ✓ Europäische Patentorganisation Academy, Almanya
- ✓ HighBury, İngiltere
- ✓ IEEP, Fransa
- ✓ IKT (The Institute of Knowledge Transfer), İngiltere
- ✓ IWT (Institute for the Promotion of Innovation by Science and Technology in Flanders), Belçika
- ✓ Licensing Executive Society France, Fransa
- ✓ LIAA (State Agency Latvian Investment and Development Agency), Litvanya
- ✓ MCI (Management Center Innsbruck), Avusturya
- ✓ ProTON Europe AISBL, Belçika

gerçekleştirilen proje ile Teknoloji Transfer Yöneticilerinin ulusal düzeyde değerlendirilmesi için bir çerçeve oluşturulmuştur. Proje sonunda Teknoloji Transfer Profesyonellerinin uzmanlık seviyeleri, bu seviyeler için ihtiyaç duyulan beceriler ve görevleri tanımlanmıştır. Konsorsiyum, bir platform olarak sürdürülebilirliğini sağlamıştır. ÜSİMP, onaylanan ilgi beyanı ile 2014 yılında EuKTS'nin Stratejik Ortağı olmuştur. EuKTS'nin bir Dernek olarak oluşturulmasının ardından 12 Mayıs 2016'da yapılan ilk Genel Kurul ve Yönetim Toplantısı'nda USIMP yönetim kurulunda temsil edilmeye başlamıştır.

- **EPO Academic Advisory Board (Avrupa Patent Ofisi Akademik Danışma Kurulu) Üyeliği:** Avrupa Patent Ofisi faaliyetlerinin planlanması ve yönlendirilmesi konusunda, Avrupa Patent Ofisi Genel Direktörüne doğrudan bağlı olarak Yönetime Danışmanlık vermek üzere 9 kişiden oluşan ve yeniden kurgulanan olan Avrupa Patent Ofisi Akademik Danışma Kurulu İtalya, Almanya, Fransa ve Norveç gibi ülkelerden temsilciler içermektedir. Türkiye de akademik üye kontenjanından temsil edilmektedir.
- **EEN – European Enterprise Network (Avrupa İşletmeler Ağı):** ÜSİMP Üyelerinden 9 kurumun üye olduğu ve dünyanın en büyük teknoloji Transfer ağı olan EEN ile işbirlikleri üyelerinin dahil oldukları konsorsiyumlar üzerinden yürütülmekte ve özellikle ulusal TTO Ağı ile EEN arasında sinerjiler oluşturulmaya çalışılmaktadır.
- **AB Komisyonu – IPR Help Desk:** IPR Help Desk ile yürütülen işbirliği kapsamında ortak eğitimler, doküman ve bilgi paylaşımı, on-line platformun ortak kullanımı, web sitelerinde duyurular, IPR Help Desk elçileri ile işbirliği gibi maddeler görüşülmektedir.



---

**USİMP Uluslararası ilişkileri ve işbirliği ağı çerçevesinde gerçekleştirilenler:**

- **AUTM International Directory** Basımı: USİMP dahil edilmiştir.
- **ASTP-NAAC Practical Handbook for a National Association in Knowledge Transfer** el kitabına USİMP dahil edilmiştir.
- **10 Ocak 2017 – EuKTS Curriculum Agreement** imzalanmıştır.
- **Ülkemiz ekosisteminde TTO çalışanlarının Registered Technology Transfer Professional (RTTP) sertifikası** almalarına yönelik Çalışmalar: RTTP sertifikası tanıtımlarına devam edildi. Halen 14 uzmanımız bu sertifikaya hak kazanmış durumdadır. Bu üyelerimiz ve **sertifikaya hak kazandıkları tarihte çalıştıkları kurumlar** aşağıda alfabetik sıraya göre listelenmiştir.
  - Aykut Gülalanlar – İstanbul Şehir Üniversitesi Şehir TTO
  - Aysun Beyazkılıç – İTÜNOVA -TTO
  - Bilgin Yazlık- Erciyes Üniversitesi TTO
  - Ceren Aslan – ODTÜ TTO
  - Dilek Akgün – Boğaziçi Üniversitesi TTO
  - Fazilet Vardar Sukan – Ege Üniversitesi, EBİLTEM TTO
  - H. Mehmet Alpatlı – İstanbul Şehir Üniversitesi Şehir TTO
  - Mustafa Çakır – Ege Üniversitesi, EBİLTEM TTO
  - Nilay Papilla – Özyeğin Üniversitesi
  - Önder Yılmaz – İstanbul Şehir Üniversitesi Şehir TTO
  - Özlem Sevinç Tigin – Anadolu Üniversitesi Arinkom TTO
  - Rabia Taş – Anadolu Üniversitesi Arinkom TTO
  - Semih Erden – Ege Üniversitesi, EBİLTEM TTO
  - Serhat Dalkılıç – Erciyes Üniversitesi TTO
- **Nisan 2017 – EuKTS Grandfather Scheme Sertifikasyonu’na hak kazananlar ve o tarihte bağlı oldukları kurumlar:**
  - Fazilet Vardar Sukan – Ege Üniversitesi, EBİLTEM TTO
  - Mustafa Çakır, Sabancı Üniversitesi TTO
  - Serdal Temel – Ege Üniversitesi, EBİLTEM TTO
- **19 Şubat 2017 – EuKTS Erasmus + Projesi Başvurusu:** ÜSİMP ve yüksek öğrenim kurumu üye temsilcisi kimliği ile DESUM olarak, Stratejik ortağı olduğumuz EuKTS derneği koordinatörlüğünde, *E+ KA2: Cooperation for innovation and the exchange of good practices Knowledge Alliances* çağrısı kapsamında “**EuKTS Knowledge Alliance**” başlıklı ve 9 ortaklı bir proje başvurusu yapıldı ancak proje EU desteği alamadı.

- **AESIS Network for Advancing and Evaluating the Societal Impact of Science** başlıklı Kongre paydaşlığı kapsamında 12-13 Haziran 2016, Stockholm toplantısı düzenleme komitesinde yer alındı ve duyurular yapıldı.
- **EPO Academic Advisory Board (Avrupa Patent Ofisi Akademik Danışma Kurulu) Üyeliği:** 2016 yılından bu yana Prof. Dr. Fazilet Vardar Sukan kişisel kurul üyeliği sürüyor
- **18 - 20 Ocak 2017:** ASTP PROTON Training Course, Sitges, İspanya - ÜSİMP adına eğitmen olarak katılım (Prof. Fazilet VARDAR SUKAN)

**Temsiliyet gösterilen uluslararası ağlara ait toplantılar:**

<b>21 Mayıs 2013</b>	ASTP Avrupa TTO'ları Network Toplantısı, Viyana, Avusturya.
<b>30 Eylül 2014</b>	ASTP Proton - National Associations Advisory Committee Toplantısı, Brüksel
<b>Kasım 2014</b>	ASTP Proton - National Associations Advisory Committee Toplantısı, Prag
<b>21 Mayıs 2015</b>	ASTP Proton - National Associations Advisory Committee Toplantısı, İstanbul
<b>11 Kasım 2015</b>	ASTP Proton - National Associations Advisory Committee Toplantısı, Amsterdam
<b>17 Şubat 2016</b>	AUTM 2016 Yıllık toplantısı, International Panel "A Bridge Not Too Far: Building a Global Innovation Ecosystem" Paneli, San Diego, USA
<b>16 - 17 Mart 2016</b>	ASTP Proton - National Associations Advisory Committee Çalıştayı, Liege, Belgium
<b>12 Mayıs 2016</b>	EuKTS - European Knowledge Transfer Society Genel Kurul ve Yönetim Toplantısı, Prag, Çek Cumhuriyeti
<b>24 Mayıs 2016</b>	ASTP Proton - National Associations Advisory Committee Toplantısı, Kopenhag, Danimarka
<b>25-27 Mayıs 2016</b>	ASTP PROTON Annual Conference- ASTP-Proton Yıllık toplantısı Kopenhag, Danimarka
<b>22 Haziran 2016</b>	EPO Academic Advisory Board Avrupa Patent Ofisi Akademik Danışma Kurulu toplantısı
<b>9-10 Temmuz 2016</b>	ATTP-Alliance of Technology Transfer Professionals Council Meeting, London, UK.
<b>20 Aralık 2016</b>	Londra, İngiltere - EuKTS yöneticisi ile özel görüşme
<b>5 Mayıs 2017</b>	EuKTS Genel Kurul ve Yönetim Toplantısı, Prag, Çek Cumhuriyeti - Katılım sağlanamadı, vekalet verildi.
<b>31 Mayıs 2017</b>	ASTP-NAAC National Associations Advisory Committee Toplantısı, Budapeşte, Macaristan
<b>8 Haziran 2017</b>	EPO AAB- Avrupa Patent Ofisi Akademik Danışma Kurulu toplantısında dolaylı olarak temsil

- 
- 8-10 Temmuz 2017** ATTP Council Meeting, Leiden, Hollanda – Board toplantısına katılım sağlandı.
- 24 Mayıs 2018** ASTP-NAAC National Associations Advisory Committee Toplantısı,
- 18 Haziran 2018** Workshop on PCT Fee Reductions for Universities, World Intellectual Property Organization, Geneva,
- 19 Temmuz 2018** EPO TTO Advisory Workshop, Münih
- 7 -8 Eylül 2018** AUTM International Knowledge /Technology Transfer Leadership Summit, Sitges, İspanya (konuşmacı)
- 8-10 Eylül 2018** ATTP-Alliance of Technology Transfer Professionals Council Meeting, Barselona, İspanya
- 17 Ekim 2018** EPO Progress Conference, Atina (konuşmacı)
- 6-7 Kasım 2018** ASTP-NAAC National Associations Advisory Committee Toplantısı, Leiden

### 2.3 – Projeler

#### • ÜSİMP İnovasyon Karnesi Projesi:

Firmaların Ar-Ge ve inovasyon yeteneklerini belirleyerek zayıf ve güçlü olduğu alanları tespit etmek amacı ile EÜ. EBİLTEM-TTO tarafından geliştirilen ve tüm kullanım hakları ÜSİMP'e devredilen bir öz değerlendirme çalışmasıdır. Firmalar, ortalama 20 dakikalık bir sürede verecekleri bilgilere dayanarak tamamlanan çalışma sonucunda firmalar Ar-Ge ve inovasyon konularındaki 24 parametrede "İnovasyon Karnesi" alabilmektedir. Bu karne, firmanın mevcut durumunu gösterdiği gibi firmayı Türkiye'deki diğer firmalar ile karşılaştırabilmektedir.

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 aracıdır.

#### ✓ *İnovasyon Karnesi Geliştirme Çalışmaları*

- **15 Haziran 2016 – 15 Mayıs 2017: İzmir Ar-Ge ve İnovasyon Ekosistem Haritasının Oluşturulması:** İZKA, EBİLTEM ve Ege Üniversitesi Yenilikçilik ve Girişimcilik bölümü tarafından hazırlanan raporda ÜSİMP İnovasyon Karnesi sistemi kullanılmıştır.
- **Eylül 2016 – TİM İnovasyon Odaklı Mentörlük Projesi:** Türkiye İhracatçı Birlikleri tarafından yürütülen İNNOSUİT projesi kapsamında ÜSİMP İnovasyon Karnesi kullanılmıştır.
- **20 Temmuz 2016 – İnovasyon Karnesi Danışma ve Yönlendirme Komitesi Toplantısı,** Ankara Sanayi Odası
- **3 Şubat 2017 – TİM İnosuit değerlendirme toplantısı,** İstanbul
- **17 Şubat 2017 – İnovasyon karnesi değerlendirme toplantısı,** İzmir
- **25 Şubat 2017 – İnovasyon Karnesi Danışma ve Yönlendirme Kurulu,** İstanbul: Sabancı Üniversitesi ev sahipliğinde, ÜSİMP İnovasyon karnesi iyileştirme

eylemlerinin tartışıldığı ve danışma *ve yönlendirme* kurulu üyelerinin katıldığı bir toplantı

- **19 Eylül 2017 – İnovasyon Karnesi Geliştirme Toplantısı**, İzmir
- **19-20 Ocak 2018 – İnovasyon Karnesi Geliştirme Toplantısı**, İzmir
- ✓ **İnovasyon Karnesi tanıtımı ve Eğitimleri:** ÜSİMP İnovasyon Karnesi tanıtımı ve kullanımına yönelik bilgilendirme ve eğitimler düzenlenmiştir.
  - **22 Ekim 2015** tarihinde Ankara’da TTGV ev sahipliğinde, 37 üye kurum ve kuruluş temsilcisinin katılımı ile bir eğitim düzenlenmiştir.
  - **6 Kasım 2016 – İnovasyon Karnesi Eğitimi**, TTO çalışanlarına yönelik İstanbul, Harbiye Askeri Müze’de
  - **13 Ocak 2017**, Teknopark İstanbul, İstanbul,
  - **31 Ocak 2017 – Selçuk TTO**, Konya,
  - **31 Ocak 2017 – Mevlana Kalkınma Ajansı**, Konya
  - **31 Ocak 2017 – Konya INNOPARK TGB**, Konya
  - **28 Temmuz 2017 – Marmara Üniversitesi MİTTO**, İstanbul.
  - **27 Temmuz 2017 – Kocaeli TTO**, Kocaeli
  - **22 Eylül 2017 – İstanbul Üniversitesi TTO**, İstanbul
  - **19 Ekim 2017 – KÜSİ Grubu**, İzmir
  - **14 Kasım 2017**, BSTB, İzmir KÜSİ Toplantısı
  - **9 Aralık 2017 – ARGEMİP- Araştırma Merkezleri İşbirliği Platformu**, İstanbul
  - **26 Aralık 2017 – OSTİM Küme koordinatörleri**
  - **18 Ocak 2018 – Bilim Sanayi Ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü**, Ankara
  - **26 Nisan 2018 – KÜSİ Çalışma Grubu**, Eskişehir
- ✓ **İnovasyon Karnesi Kullanımı:**
  - **Ocak-Eylül 2017: TİM İnovasyon Odaklı Mentörlük Projesi:** Türkiye İhracatçı Birlikleri tarafından yürütülen İNNOSUİT projesi kapsamında ÜSİMP İnovasyon Karnesi kullanılmıştır.
  - **15 Haziran 2016 – 15 Mayıs 2017: İzmir Ar-Ge ve İnovasyon Ekosistem Haritasının Oluşturulması:** İZKA, EBİLTEM ve Ege Üniversitesi Yenilikçilik ve Girişimcilik bölümü tarafından hazırlanan raporda ÜSİMP İnovasyon Karnesi sistemi kullanılmıştır.
  - **15 Kasım 2017:** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi ile İnovasyon Karnesi kullanım protokolü imzalanması
- **INNOPARK TTO TÜBİTAK 1601 Projesi İhtiyaç Analizi ve Stratejisi çalışması:** INNOPARK TTO TÜBİTAK 1601 Projesi İhtiyaç Analizi ve Stratejisi çalışmasının USİMP İnovasyon

Karnesi ve ek metodolojiler kullanılarak yapılması konusunda INNOPARK Yönetim Kurulu'na bilgi verilmiş ve teklif sunulmuştur.

- ✓ **27 Şubat 2017 – INNOPARK ilk görüşme**, Konya
- ✓ **4 Mart 2017- INNOPARK teklif sunma toplantısı**, Konya
- ✓ **10 Mart 2017 – Innopark Danışma Kurulu Toplantısı**, Konya: İhalesini kazandığımız, INNOPARK TTO TÜBİTAK 1601 Projesi İhtiyaç Analizi ve Stratejisi çalışmasının ilk basamağı olan Danışma Kurulu görüşleri alınması ve faydalanıcıların belirlenmesi gündemli toplantı modere edilmiştir.
- ✓ **18 Mart 2017 – Konya INNOPARK İnovasyon Karnesi Eğitimi**, Konya: İhalesini kazandığımız, INNOPARK TTO TÜBİTAK 1601 Projesi İhtiyaç Analizi ve Stratejisi çalışmasının ikinci basamağı olan Mentör Eğitimi 12 mentörün katılımı ile gerçekleştirilmiştir.
- ✓ **Mart – Nisan 2017: InnoPark İhtiyaç Analizi Çalışması**: Konya İnnoPark TTO tarafından düzenlenen TTO ihtiyaç analizi çalışmasında ÜSİMP İnovasyon Karnesi kullanılmıştır.
- ✓ **5-7 Nisan 2017 – Konya INNOPARK Odak Grup Toplantıları**
- ✓ **13 Nisan 2017 – Konya INNOPARK İnovasyon Karnesi Uygulaması ve Eğitimi**
- ✓ **18 Nisan 2017 – Konya INNOPARK İşbirliği Toplantısı**
- ✓ **27 Nisan 2017 – Konya INNOPARK Ortak Akıl Toplantısı**
- ✓ **2 Mayıs 2017 – INNOPARK TTO TÜBİTAK 1601 Projesi İhtiyaç Analizi ve Stratejisi Raporu teslimi**
- ✓ **6 Ekim 2017 – INNOPARK TTO TÜBİTAK 1601 Projesi İhtiyaç Analizi ve Stratejisi çalışması Değerlendirmesi**
- **Girişimci Üniversiteler Oluşturulmasında TTO'ların Rolü Projesi**: ÜSİMP'in destekleyici kuruluş olarak yer aldığı proje, British Academy Newton Fund tarafından desteklenmiş ve EÜ. EBİLTEM-TTO ve Southampton Üniversitesi işbirliğinde 31 Eylül 2015- 1 Ekim 2017 tarihleri arasında yürütülmüştür. Proje kapsamında başta inovasyon ve girişimcilik olmak üzere çok sayıda seminer ve bilgi günü düzenlenmiştir. Ayrıca Türkiye'deki üniversitelere yönelik olarak Rektör, TTO Direktörü ve TTO uzmanı olmak üzere 3 değişik anket çalışması yapılmış ve veriler toplanmıştır.
- **Üniversitelerin Bölgesel Gelişime Etkileri ve Katkıları; Yeni Yöntemler ve Yaklaşımlar Projesi**: TÜBİTAK 2223-D İşbirliği ve Öncelikli Alanlarla İlgili Etkinlik Düzenleme Programı kapsamında, Birleşik Krallık'tan University of Lincoln, University of London, University of Southampton ve University of Edinbrough işbirlikleri ile bir başvuru yapılmıştır. Başvurulan proje TÜBİTAK tarafından desteklenmiş ve 16-17 Mart 2017 tarihinde İzmir'de iki günlük bir çalıştay düzenlenmiştir. İngiltere ve Türkiye'den toplam 71 araştırmacının katıldığı çalıştayda ayrıca Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması" temalı özel bir oturum düzenleyerek yürüttüğü çalışmaların sonuçlarını paylaşmıştır.
- **"Biyoteknoloji Sektörünün Yapısı ve İnovasyon Kapasitesinin Belirlenmesi" projesi Çalışması**: ÜSİMP İnovasyon Karnesi, kullanarak Türkiye'nin öncü sektörleri ile ilgili

sektörel raporlar yazılması çalışması kapsamında pilot alan olarak Biyoteknoloji sektörü seçilmiş ve sektör firmalarına İnovasyon Karnesi doldurulma yazıları gönderilmiştir. Elde edilen veriler analiz edilerek rapor haline getirilecektir.

- **Yenilikçi Arayüz Yapıları (YAY) Platformu Projesi:** İstanbul Kalkınma Ajansı Destekli ve dokuz üyemizin yer aldığı 11 ortaklı projede koordinatör danışmanlığı görevini yürütmektedir. Proje 18 ay sürecek olup, arayüz yapılarının kullanıcı odaklı yaklaşımlarla “ihtiyaca yönelik” hizmetler verebilmesi için kapasitelerinin ve yetkinliklerinin arttırılmasına yönelik çok sayıda faaliyet yürütecektir ve proje sonrası sürdürülebilir bir birlikte öğrenme ortamına dönüşmesi beklenmektedir.

### 2.4 PAYDAŞLARCA DÜZENLENEN ETKİNLİKLERE VERİLEN DESTEKLER:

ÜSİMP Üniversite-Sanayi İşbirliği konularındaki birikimlerini paylaşmak için farklı kurum ve kuruluşlara ziyaretler gerçekleştirmekte, seminerler vermekte ve faaliyetlerine katkı koymaktadır. Örneğin, İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) Yenilik Komitesi ÜSİMP Üyelerinden seçilmiştir.

<b>5-7 Ekim 2010</b>	İzmir, Ege Üniversitesi Açılış etkinlikleri, “Yeni Nesil Üniversiteler ve Toplum”, “Yenilikçi ve Girişimci Mezunlar için Üniversiteler”
<b>1-3 Aralık 2010</b>	İzmir, AreGe I “Yeni Nesil Üniversiteler: Krizin Aşılmasında Üniversite-Sanayi İşbirliği”
<b>5-7 Ekim 2011</b>	İzmir, Ege Üniversitesi Açılış Etkinlikleri, “Toplumsal Yenileşimde Üniversitelerin Rolü”
<b>18 Ocak 2012</b>	Denizli, Pamukkale Üniversitesi <i>Rektör Ziyareti</i>
<b>20 Şubat 2012</b>	Hatay, Mustafa Kemal Üniversitesi <i>FMSH Farkındalığı Semineri</i>
<b>21 Şubat 2012</b>	Gaziantep, Gaziantep Üniversitesi <i>FMSH Farkındalığı Semineri</i>
<b>22 Şubat 2012</b>	Adana, Çukurova Üniversitesi <i>FMSH Farkındalığı Semineri</i>
<b>18 Mart 2012</b>	İzmir, İZKA <i>Yenilik Çalıştayı</i>
<b>16 Nisan 2012</b>	Denizli, Pamukkale Üniversitesi <i>FMSH Farkındalığı Semineri</i>
<b>17 Nisan 2012</b>	Isparta, Süleyman Demirel Üniversitesi <i>FMSH Farkındalığı Semineri</i>
<b>17 Nisan 2012</b>	Burdur, Mehmet Akif Ersoy Üniv. <i>FMSH Farkındalığı Semineri</i>
<b>11 Mayıs 2012</b>	İzmir, Mühendislik Dekanlar Konseyi <i>FMSH Farkındalığı Sunumu</i>
<b>15 Mayıs 2012</b>	İzmir, İZKA <i>İzmir Yenilik Stratejisi Arama Konferansı</i>
<b>8-9 Ekim 2012</b>	İstanbul, “4. İstanbul İktisatçılar Zirvesi, Rekabet Ekonomisinde Yeni Fikir, Yeni Ürün ve Mülkiyet Hakları” (Üniversite – İş Dünyası İşbirliği Paneli üç farklı sunum)
<b>27-28 Kasım 2012</b>	İstanbul, Kültür Üniversitesi “8. KOBİLER Verimlilik Kongresi, Ar-Ge Ür-Ge ve İnovasyonla Değer Oluşturmak”
<b>28-30 Kasım 2012</b>	İzmir, “ArEge-2 Etkinliği Patent” ÜSİMP Sanayi Standları
<b>4 Aralık 2012</b>	Düzce Üniversitesi <i>Rektör Ziyareti</i>

- 
- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>4 Aralık 2012</b>     | Sakarya Sanayi Odası, “Üniversite – Sanayi İşbirliğinde Karşılaşılan Dar Boğazlar” (iki farklı sunum)   |
| <b>22-23 Şubat 2013</b>  | Eskişehir’de TÜDEP Bölgesel İhracat Zirvesi   |
| <b>14-15 Mart 2013</b>   | Ankara, KOSGEB ve Alman Uluslararası İşbirliği Kurumu (GİZ) “ <i>Teknoloji Transfer Yapıları Çalıştayı</i> ” (üç farklı sunum)  |
| <b>29 Mart 2013</b>      | Elazığ, Fırat Üniversitesi ve Fırat Kalkınma Ajansı “ <i>Üniversite – Sanayi İşbirliğinde Yaklaşımlar: Stratejiler ve Uygulama Örnekleri</i> ” (üç farklı sunum)        |
| <b>8 -10 Nisan 2013</b>  | İstanbul, Amerika Ticaret Bakanlığı ve AUTM, “ <i>Bölgesel Teknoloji Transfer Ofisleri ve İnkübatörler Forumu</i> ” ev sahipliği ve sunum                               |
| <b>17-18 Haz. 2013</b>   | Üniversite Sınai Mülkiyet Politikası Rehberi Çalıştayı, Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) ve TPE işbirliği ile, İstanbul  |
| <b>28 Haziran 2013</b>   | Fikri Haklar ve Stratejik Ar-Ge Yönetim Süreçleri, Koç Üniversitesi, İstanbul   |
| <b>3-4 Temmuz 2013</b>   | Generating Knowledge, Innovation and Growth – UK – Turkey Knowledge Partnership Conference, British Council, İstanbul   |
| <b>3-4 Temmuz 2013</b>   | Yüksek Öğretim – Endüstri İlişkileri Konferansı, İTÜ, İstanbul  |
| <b>5 Temmuz 2013</b>     | Türkiye’de Ar-Ge, İnovasyon ve Üniversite Sanayi İşbirliği, Konya Sanayi Odası, Konya   |
| <b>11 Eylül 2013</b>     | The 11 <sup>th</sup> GLOBELICS International Conference, Entrepreneurship, Innovation Policy and Development in an Era of Increased Globalisation, ODTÜ Tekpol, Ankara. |
| <b>25-26 Eylül 2013</b>  | Üniversite – Sanayi İşbirliği Paneli: Yeni Yaklaşımlar, Stratejiler ve Uygulama Örnekleri, Diyarbakır   |
| <b>9 Aralık 2013</b>     | Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Semineri, Trabzon   |
| <b>13-15 Eylül 2014</b>  | Dokuz Eylül Üniversitesi Girişimcilik Yaz Kampı, İzmir  |
| <b>30-31 Ekim 2014</b>   | IV. Uluslararası Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi Uluslararası Konferansı, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul   |
| <b>11-13 Kasım 2014</b>  | Uludağ Üniversitesi, IV. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa.   |
| <b>19-20 Kasım 2014</b>  | Selçuk TTO Patent – Proje Pazarı, Selçuk-TTO, Konya   |
| <b>2 Aralık 2014</b>     | Türk Patent Enstitüsü, FMH Farkındalığı Bölge Koordinatörleri Toplantısı, Ankara  |
| <b>11-12 Aralık 2014</b> | 3. Ege Ar-Ge Günleri, Ege Üniversitesi EBİLTEM-TTO, İzmir   |
| <b>26 Ocak 2015</b>      | Yıldız Teknik Üniversitesi TTO, Ortak Akıl Toplantısı, İstanbul   |
| <b>21- Şubat 2015</b>    | Teknoloji Transferi Hukuku Günleri, Akdeniz Üniversitesi, AKİŞMER, Antalya.   |
| <b>22-23 Şubat 2016</b>  | KOSGEB-İŞGEM Sempozyum, İstanbul  |
| <b>31 Mart 2015</b>      | ArGe Merkezleri İşbirliği Platformu Toplantısı, Teknopark İstanbul  |

---

<b>7-8 Nisan 2015</b>	KOBİ Çalışan ve İşverenlerinin Küresel Ekonomideki Değişimlere Uyum Yeteneğinin Artırılması Projesi – KUYAP, Samsun.
<b>24-25 Nisan 2015</b>	İnovasyon 2023 Ar-Ge Sempozyumu, İl Yenilik Platformu kapsamında, Elazığ.
<b>22-23 Mayıs 2015</b>	30. Mühendislik Dekanları Konseyi Toplantısı, Karabük Üniversitesi
<b>19 Kasım 2015</b>	French – Turkish Innovation Transfer Days, İTÜ Arı Teknokent, İstanbul
<b>20 Kasım 2015</b>	French – Turkish Innovation Transfer Days, ODTÜ Teknokent, Ankara
<b>11-12 Aralık 2015</b>	Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ar-Ge Çalıştayı, Ankara.
<b>22-23 Şubat 2016</b>	KOSGEB-İŞGEM Sempozyum, İstanbul
<b>23-26 Mayıs 2016</b>	EÜ. EBİLTEM-TTO Girişimcilik Ekosistemi Çalıştayı, İzmir
<b>13-15 Ekim 2016</b>	VI. Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi Uluslararası Konferansı, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul
<b>24 Ağustos 2016</b>	Ar-Ge Reform Paketi Bilgi günü, Ankara: Bilim Sanayi Teknoloji Bakanlığı tarafında düzenlenen bilgi gününe katılmıştır.
<b>6-7 Eylül 2016</b>	TİM İnovasyon Odaklı Mentörlük Projesi, İstanbul: Türkiye İhracatçı Birliklerine İnovasyon Karnesi tanıtımı yapılmıştır.
<b>17 Kasım 2016</b>	Erasmus+ programı tanıtım toplantısı, Ankara: Avrupa Birliği Bakanlığı, Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı Değişim Koordinatörlüğü tarafından düzenlenen bilgi gününe katılmış ve USİMP olarak başvurulabilecek proje fırsatları değerlendirilmiştir.
<b>27-28 Nisan 2017</b>	UTİB Türkiye tekstil ve konfeksiyon sektörü IX. Uluslararası Ar-Ge ve Proje Pazarı Zirvesi, Bursa
<b>28 Nisan 2017</b>	BURSA-BUTEKOM etkinliği katılımı
<b>23 Ağustos 2017</b>	ÜSİMP-TECHIN2B buluşması
<b>6 Eylül 2017</b>	TET Proje Pazarı
<b>13 Eylül 2017</b>	Erciyes Üniversitesi TTO – Fikri Haklar Toplantısı
<b>15 Eylül 2017</b>	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörü görüşme
<b>10 Ekim 2017</b>	Ege Bölgesi Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ender Yorgancılar ziyaret
<b>11 Ekim 2017</b>	Antalya Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu ile görüşme
<b>20 Ekim 2017</b>	Yıldız Teknik Üniversitesi TTO toplantısı
<b>17 Kasım 2017</b>	Antalya Organize Sanayi Bölgesi Görüşmesi
<b>27 Ekim 2017</b>	European Mentoring & Coaching Council EMCC toplantısı, İstanbul
<b>5 Aralık 2017</b>	TÜSİAD BORGIP, ADANA
<b>18-19 Aralık 2017</b>	Üniversite-Sanayi İşbirliği Konferansı, Celal Bayar Üniversitesi TTO, Manisa
<b>27-29 Mart 2018</b>	Antalya Organize Sanayi Bölgesi Proje Sergisi

---



- 26 Nisan 2018 Borusan görüşmesi
- 16 Temmuz 2018 Borusan ve Kastamonu Entegre ziyaretleri
- 17 Temmuz 2018 Atabay Ziyareti

## 2.5 KURUM VE KURULUŞLARLA İLİŞKİLER

ÜSİMP, Aralık 2011 de toplanan 23. BTYK kararları akabinde bazı kamu yetkililerinden randevu alarak, ulusal düzlemde kendisini tanıtmaya çalışmıştır. Özel bilgi notları hazırlayarak, 10 Ocak 2012 de Bilim Teknoloji ve Sanayi Bakanlığı, Bakan Yardımcısı, Müsteşarı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürü, KOSGEB ve TÜBİTAK Başkanlıklarına heyet ziyaretleri gerçekleştirmiştir. Üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsal bir yapı ve yasal bir dayanak kazanması konusunda kamu tarafından yürütülmekte olduğu çalışmalara ÜSİMP'in bilfiil katkı koymaya gönüllü olduğu iletilmiştir.

Özellikle ülkemizde kurulma çalışmaları devam eden “**Teknoloji Transfer Ofisleri**” çalışmalarında yol gösterici olabilecek bir “**Model Önerisi**” dokümanı hazırlanmıştır. ÜSİMP üyeleri, yeni Türk Patent Kanunu'nun ve TÜBİTAK yasası değişikliği tartışmalarına katılmış ve görüş hazırlamış, TÜBİTAK Teknoloji Transfer Ofisleri oluşturulması, TÜBİTAK “1513 Teknoloji Transfer Ofisleri Çağrısı” çalışmaları ile EPO ve TPE tarafından yürütülmekte olan “**Türkiye Üniversitelerinde FMH Farkındalığının Yaygınlaştırılması**” projelerine de katkı koymuştur.

ÜSİMP olarak ülkemizde son dönemlerde artan üniversite-sanayi işbirliği ve teknoloji transferi faaliyetlerinin ulusal çıkarlarımız doğrultusunda gelişmesine yönelik olarak bu alanda yapılan girişimlerin uygulamalara yansımaları değerlendirilerek ilgili mercilere görüş ve önerilerin iletilmesi amacı ile farklı kurum ve kuruluşlardan üst düzeylerde randevular talep edilerek ziyaretler gerçekleştirilmiş ve görüş alışverişinde bulunulmuştur:

- **KOSGEB Başkanlığı:** KOSGEB Başkanlığı ve GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH) ortaklığı ile yürütülen “Türk Alman Teknik İşbirliği Anadolu’da Ekonominin Desteklenmesi Projesi” kapsamında 14-15 Mart 2013 Ankara’da düzenlenen “*Üniversite-Sanayi Teknoloji Transfer Yapılarının Planlanması Çalıştayı*”nda Prof. Dr. Fazilet VARDAR SUKAN, “*Üniversitelerin TTY’lerden Beklentileri*” ve Prof. Dr. A. Hamit SERBEST, “*Sektörlerin TTY’lerden Kazanımları*” konularında; Prof. Dr. Hasan MANDAL ise “*TTY’lerin Türkiye’deki Durumu, Stratejisi ve Politikası*” konusunda sunumlar yapmıştır.

03-09 Kasım 2013 tarihlerinde aynı proje kapsamında gerçekleştirilen “*Teknoloji Transfer Yapıları Ve Kümelenme Almanya İş Gezisi*”ne ÜSİMP adına katılım sağlanmıştır. 04 Kasım’da Fraunhofer Enstitüsü ve Münih Teknoloji Merkezi, 05 Kasım’da Bavyera Ekonomi, Medya, Enerji ve Teknoloji Eyalet Bakanlığı ile BioM Biotech Biyoteknoloji Kümesi) Cluster Development GmbH kümesi ziyaret edilmiştir. 06 Kasım’da TRIER ÜNİVERSİTESİ Birkenfeld Kampüsünde düzenlenen “Döngü Ekonomisi Konferansı” izlenmiştir. 07 Kasım’da Zenit GmbH ve Otomotiv Kümesi NRW c/o Agiplan GmbH, 08 Kasım’da TDU Berlin (Türk Alman İşverenler Derneği ) ile VDI (Alman Mühendisler Birliği) / VDE (Alman Elektrik Mühendisleri Birliği) IT (İnovasyon ve Teknoloji Enstitüsü) ziyaret edilmiş, görüşmeler yapılmıştır.

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) Haziran 2013’te ÜSİMP üyesi olmuştur.

- **Ankara Sanayi Odası Yönetim Kurulu Ziyareti: 13 Ocak 2014** tarihinde ÜSİMP Yürütme Kurulu olarak Ankara Sanayi Odası Yönetim Kurulu ziyaret edilmiştir. Ülkemizde teknoloji

transferi süreçlerinin kurgulanmaya başladığından bu yana yerli sanayimizin dahil olmadığı vurgulanmıştır. Üniversitemizde kendi insanımız ve kendi kaynaklarımızla üretilecek teknolojilerin TTO'lar tarafından ticarileştirilmesi sırasında kullanım önceliğinin yerli sanayimizde olması gerektiği konusunda bir sunum gerçekleştirilmiştir.

- **Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ziyareti:** ÜSİMP Yürütme Kurulu temsilcileri ve İki paydaş Üniversitemizin Rektörleri ile birlikte Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşarı Sayın Prof. Dr. Ersan ASLAN'dan talep edilen randevu sonucunda **13 Şubat 2014** tarihinde görüşülmüştür. Görüşmede Müsteşar Yardımcısı ve Bilim-teknoloji Genel Müdürü ile Verimlilik Genel Müdürü de bulunmuştur. TTO'ları patent portföylerinin ulusal düzlemde de değerlendirilebilmesi için geliştirilebilecek araçlar konusunda karşılıklı görüşler paylaşılmıştır. Bakanlığın da aynı amaçlar doğrultusunda çalışmalar planladığı memnuniyetle öğrenilmiştir.
- **Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kamu-Sanayi-Üniversite- İşbirliği (KÜSİ) Raporu:** Bilim ve Sanayi Genel Müdürlüğü'nün talebi ile hazırlanmakta olan KÜSİ Raporu taslağı hakkında USİMP Yürütme Kurulu Mayıs 2014'te görüş hazırlamış ve sunmuştur.
- **Bilim Sanayi Teknoloji Bakanlığı IPA Programları Dairesi Ziyareti:** AB IPA desteklerinin Türkiye geneline yayılma süreci ve koşulları hakkında görüşmek üzere 10 Temmuz 2015 tarihinde bir ziyaret gerçekleştirilmiş ve ÜSİMP faaliyetleri hakkında bilgi verilmiştir.
- **Mesleki Yeterlik Kurumu Ziyareti:** TTO Profesyonelleri meslek tanımı hakkında değerlendirme yapmak ve meslek tanınırlığı süreçlerini görüşmek üzere 10 Temmuz 2015 tarihinde Prof. Dr. Hasan MANDAL'ın da katılımı ile MYK Kurumu İcra Komitesi ile toplantı gerçekleştirilmiştir.
- **TÜBİTAK Başkanlık Ziyareti:** TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Çelik ÜSİMP Faaliyetlerinin tanıtımı amacıyla Prof. Dr. Hasan MANDAL'ın da katılımı ile 28 Temmuz 2015 tarihinde ziyaret edilmiş ve ÜSİMP faaliyetleri hakkında ön bilgi verilmiş bir sunum yapma talebi iletilmiştir.
- **TÜBİTAK Başkan Yardımcısı ve Ekibine Sunum:** TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Çelik başkanlığında TEYDEB teknik ekibine, USİMP Faaliyetlerinin tanıtımı amacıyla 11 Ağustos 2015 tarihinde bir sunum yapılmıştır.
- **ÜSİMP Patent Fuarı Danışma ve Yönlendirme Kurulu Toplantısı:** 18 Ağustos 2015 tarihinde İstanbul Sanayi Odası'nda toplanmış ve Fuara Sanayi katılımının arttırılabilmesi olanakları tartışılmıştır.
- **Türkiye'de Yerleşik Yabancı Misyon Temsilciliklerinin Yetkilileriyle ÜSİMP Patent Fuarı Bilgilendirme Toplantısı:** 18 Eylül 2015 tarihinde İstanbul Sanayi Odası'nda İsviçre Ticaret Odası önderliğinde toplanmış ve Almanya, İngiltere, ABD, İtalya, Fransa ve Japonya ticari misyonlarına bilgi verilmiştir.
- **KOSGEB Başkanlığı, İnkubasyon Merkezleri Toplantısı:** KOSGEB'in hazırlamakta olduğu "Uluslararası Kuluçkalık" çağrısına ilişkin bilgi alabilmek ve USİMP olarak yapılabilecekleri belirlemek amacı ile 19 Ekim 2015 tarihinde KOSGEB Başkan Yardımcısı Yusuf Sezgin ziyaret edilmiştir.
- **TEYDEB Başkanlığı'na İnovasyon Karnesi Sunumu:** USİMP tarafından kullanıma açılma hazırlıkları süren "USİMP İnovasyon Karnesi" aracı hakkında 21 Ekim 2015 tarihinde TEYDEB

teknik ekibine ayrıntı bir sunum yapılmış ve aracın ulusal düzlemde TÜBİTAK TEYDEB'in semsiyesi altında da kullanımı koşulları ve olasılıkları tartışılmıştır.

- **Mentörlük Mekanizması Yuvarlak Masa Toplantısı:** TÜBİTAK TEYDEB yetkilileri ile 6 Kasım 2015 tarihinde Prof. Helena Forsman'ın da katılımı ile Mentörlük Mekanizmasının tartışıldığı kapalı bir toplantı gerçekleştirilmiştir.
- **Mentörlük Mekanizması Yuvarlak Masa Toplantısı:** TÜBİTAK TEYDEB yetkilileri ile 28 Ocak 2016 tarihinde Pierre Roubaud ve İsviçre Platinn firmasından Christoph Meier'in katılımı ile Mentörlük Mekanizmasının tartışıldığı kapalı bir toplantı gerçekleştirilmiştir.
- **KOSGEB-İŞGEM Görüşmesi:** KOSGEB yetkilileri ile 2-3 Mart 2016 tarihinde Ankara'da İŞGEM, TEKMER, TGB'ler gibi farklı ekosistem paydaşlarının rolleri ve konumlandırılmaları tartışılmıştır.
- **TÜBİTAK Görüşmesi:** TÜBİTAK yetkilileri ile 3 Mart 2016 tarihinde Ankara'da ekosistemin darboğazları hakkında bir görüşme yapılmıştır.
- **Mesleki Yeterlilik Kurumu Toplantısı:** Teknoloji Transferi Uzmanları mesleği hakkında 9 Mayıs 2016 tarihinde Ankara Sanayi Odası'da görüşme yapılmıştır.
- **Türk Patent Enstitüsü TPE Başkanı ziyareti:** Üniversitelerde Fikri Mülkiyetin ticarileştirme süreçlerinde yaşanan sıkıntıları özetleyen bir rapor TPE Başkanı'na 24 Ağustos 2016 tarihinde yapılan bir ziyaret ile sunulmuştur.
- **Mesleki Yeterlilik Kurumu Ziyaret:** Teknoloji Transferi Uzmanları mesleği yeterlilik belgelerinin hazırlanması konusunda Komisyon olarak 19 Ekim 2016 tarihinde MYK yetkililerinden bilgi alındı.
- **Güney Ege Kalkınma Ajansı görüşmesi, Denizli:** Güney Ege Kalkınma Ajansı'nın Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, IPA II Döneminde (2014-2020) *Rekabetçilik* ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı kapsamında sunmayı planladığı projede ÜSİMP'in hizmetlerinden yararlanılması konusunda 14 Şubat 2017 tarihinde bir görüşme yapılmıştır.
- Kalkınma Bakanlığı, Bilim Sanayi ve teknoloji Bakanlığı himayelerinde 3-5 Mayıs 2017 tarihlerinde düzenlenen **Uluslararası Ar-Ge İşbirlikleri Zirvesinde** "Ar-Ge İşbirliklerinde Temel Sorunlar: Çözüm Önerileri ve İyi Uygulama Örnekleri Paneli"nde konuşmacı olarak yer alınmıştır.
- Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim Sanayi İl Müdürlüğü tarafından 14 Kasım 2017 tarihinde İzmir'de düzenlenen "KÜSİ Mevcut Durum ve Politika Önerileri" toplantısında İnovasyon karnesi ve USİMP işbirlikleri görüşülmüştür.

#### 4.11 Kurumsal Çalışmalar

Ulusal düzlemde etkinliği ve tanınırlığı her geçen gün artan ÜSİMP'e, birçok kurum ve kuruluş üyelik başvurusu yapmaktadır. Özellikle TTO sayısındaki artış yeni TTO'ların da ÜSİMP'e üyelik sürecini hızlandırmıştır. Yapılan eğitim ve etkinlikler farklı kurumların da ÜSİMP semsiyesi altında buluşmaya olan ilgisini artırmıştır. Son bir yıl içinde ÜSİMP üye sayısı iki katını aşmıştır.

#### KOSGEB KOBİ Statüsü Onayı

ÜSİMP Derneği İktisadi İşletmesi KOSGEB KOBİ statüsü onaylanmıştır. KOSGEB desteklerinden yararlanma hakkına kavuşmuştur.

### **TTP Derneğinin Kurulması**

Ülkemizde gelişen teknoloji transfer faaliyetleri ve farklı yapıların ortaya çıkması ile bu ekosistemin etkin bir şekilde yürütülmesi, çalışan uzmanların yetkinlik ve yeteneklerinin artırılması ve mesleki dayanışmanın oluşturulması gündeme gelmiştir. Bununla birlikte Mesleki Yeterlilik Kurumunun Teknoloji Transfer Profesyoneliğini bir meslek olarak tanınması, bu alanda çalışan uzmanların bir mesleki çatı altında bir araya gelmesini gerekli kılmıştır. Bu nedenle Mayıs 2017 tarihinde Teknoloji Transfer Profesyonelleri Derneği kurulmuştur. Ekim 2018 tarihi itibari ile toplam 20 üyesi bulunmakta olup, Dernek Merkezi Adana'dır.

### **1.2. Mesleğin Ulusal Tanınırlığı**

TTO Profesyonelleri meslek tanımının yapılması ve Mesleki Yeterlilik Kurumu nezdinde meslek tanınırlığı süreçlerinin yürütülmesine yönelik 2014 yılında başlatılan çalışmalar aşağıda kronolojik sırada listelenmiştir.

- **9 Mayıs 2016:** Mesleki Yeterlilik Kurumu ile yapılan toplantının öncesinde ÜSİMP Komisyon üyelerimizle toplantı yapılmış ve daha sonra Mesleki Yeterlilik Kurumu ziyaret edilerek başvurumuz teslim edilmiştir.
- **14 Temmuz 2016:** Mesleki Yeterlilik Kurumu Teknoloji Transferi Uzmanlığı için meslek Standardı Hazırlama Protokolü imzalanmıştır.
- **19 Ekim 2016 - Mesleki Yeterlilik Kurumu Ziyareti,** Ankara: Teknoloji Transferi Uzmanları Mesleği yeterlilik belgelerinin hazırlanması konusunda Komisyon olarak MYK yetkililerinden bilgi alınmıştır.
- **15 Şubat 2017 -** Meslek tanımı ve gerekli bilgi ve becerileri belirlemek amacı ile TTO çalışanlarına ve yöneticilerine yönelik *MYK Teknoloji Transfer Profesyoneli Anketi* hazırlanmış ve 46 dönüş alınmıştır.
- **3 Mart 2017 -** MYK yetkililerinden Komisyon olarak Meslek Tanımı Raporu Oluşturma Eğitimi alınmıştır.
- **15 Mart 2018 -** MYK İş Ve Yönetim Sektör Komitesine Ulusal Meslek Standardı Taslağı Sunulmuştur,
- **5 Mayıs 2017 -** MYK Meslek Tanımı Raporu Taslak dokümanı tamamlanmıştır.
- **24 Mayıs 2017 -** MYK tarafından atanan bir moderatör varlığında paydaşlarla Teknoloji transfer uzmanlığının özelliklerinin belirlendiği **Teknoloji Transferi Uzmanı Mesleğinin Tanımı Çalıştayı** gerçekleştirilmiştir.
- **30 Mayıs 2017 -** MYK Meslek Tanımı Raporu teslim edilmiştir.
- **12 Aralık 2017 -** MYK tarafından paydaş görüşleri alınması süreci sonunda Teknoloji Transfer Uzmanı Meslek tanımı Revizyon Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- **15 Mart 2018 -** MYK İş Ve Yönetim Sektör Komitesine Ulusal Meslek Standardı Taslağının Sunumu.
- **9 Haziran 2018 -** Teknoloji Transfer Profesyoneli Resmi Tanımının MYK tarafından kabulü ve yayınlanması (RESMİ GAZETE TARİH-SAYI/ 09.06.2018-30446 -Mükerrer)

**4.11.1. Genel Kurul ve Danışma Kurulu Toplantıları**

25 Haziran 2007,	ODAGEM-OSTİM ev sahipliğinde, Ankara
13 Kasım 2007,	Adana ÜSAM ev sahipliğinde, Adana
29 Şubat 2008,	İTÜ OTAM ev sahipliğinde, İstanbul
27 Mayıs 2008,	Adana ÜSAM ev sahipliğinde, Adana
31 Ekim 2008,	Anadolu Üniversitesi ev sahipliğinde, Eskişehir
3 Haziran 2009,	Anadolu Üniversitesi ev sahipliğinde, Eskişehir
17 Ekim 2009,	OSTİM ev sahipliğinde, Ankara
03 Haziran 2010,	OSTİM ev sahipliğinde, Ankara
06 Kasım 2010,	OSTİM ev sahipliğinde, Ankara
01 Haziran 2011,	Ege Üniversitesi ev sahipliğinde, İzmir
29 Ekim 2011,	OSTİM ev sahipliğinde, Ankara
27 Şubat 2012	Danışma Kurulu toplantısı TOBB'un ev sahipliğinde
20 Haziran 2012	Sabancı Üniversitesi ev sahipliğinde Genel Kurul
03 Kasım 2012,	OSTİM ev sahipliğinde, Ankara
02 Mart 2013,	Dokuz Eylül Üniversitesi ev sahipliğinde, İzmir
11 Mayıs 2013,	Düzce Üniversitesi ev sahipliğinde, Düzce
2 Kasım 2013,	Sabancı Üniversitesi ev sahipliğinde, İstanbul
8 Mart 2014,	Atılım Üniversitesi ev sahipliğinde, Ankara
23 Mayıs 2014	Erciyes Üniversitesi ev sahipliğinde, Kayseri
1 Kasım 2014	Boğaziçi Üniversitesi ev sahipliğinde, İstanbul
9 Haziran 2015	Selçuk TTO ev sahipliğinde, Konya
30 Ocak 2016	Ankara Sanayi Odası ev sahipliğinde, Ankara
24 Mart 2016	Ankara Sanayi Odası ev sahipliğinde, Ankara
22 Temmuz 2016	Başkent Üniversitesi ev sahipliğinde, Ankara
22 Mart 2017	Koç Üniversitesi ev sahipliğinde, İstanbul
17 Mart 2018	TTGV ev sahipliğinde , Ankara
16 Nisan 2018	OSTİM ev sahipliğinde (Genişletilmiş Yürütme Kurulu), Ankara

***Teknoloji Transfer Profesyonelleri Derneği***

- **18 Kasım 2016 - Teknoloji Transfer Profesyonelleri Derneği** kuruluşu: Bireysel TTO uzmanlarının üyeliklerine imkan verebilecek yeni bir derneğin kuruluş başvurusu Adana Dernekler Müdürlüğü tarafından onaylanmıştır.

- **15 Mayıs 2017** – İlk Genel Kurul, Ankara Best Otel
- **24 Eylül 2018** – Genişletilmiş Yönetim Kurulu, Adana

### 3 HAZIRLANAN VE BASILAN RAPORLAR

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

- **2. ÜSİMP Ulusal Üniversite-Sanayi İşbirliği Kongresi Sonuç Raporu**, Haziran 2009, 20s.
- **Ar-Ge Destekleri Değerlendirme Çalıştayı Sonuçları**, Mart 2010, 6 sayfa.
- **4. ÜSİMP Ulusal Üniversite-Sanayi İşbirliği Kongresi Sonuç Raporu**, Aralık 2011, 13s.
- **Teknoloji Transfer Ofisleri Model Önerisi**, Ocak 2012, 6 sayfa
- **ÜSİMP Broşür (İngilizce ve Türkçe)**
- **ÜSİMP Bilgi Notu**, Ocak 2012, 7 sayfa
- **Fikirden Ürüne Giden Süreçte Üniversitelerin Rolü Çalıştayı Sonuç Raporu**, Mart 2012, 12 sayfa
- **Üniversite-Sanayi İşbirliği Merkezleri Zirvesi Sonuç Raporu**, Mayıs 2012, 20 sayfa
- **5. ÜSİMP Ulusal Üniversite-Sanayi İşbirliği Kongresi Sonuç Raporu**, Temmuz 2012, 6s
- **AUTM Semineri Sonuç Raporu**, Ekim 2012, 2 sayfa.
- **Başarılı Uygulamalar Çalıştayı Sonuç Raporu**, Mart 2013, 6 sayfa
- **TTO Ağı Bülteni**, Şubat 2014, 4 sayfa
- **Teknoloji Transfer Ofislerinin Uluslararasılaşmasında Avrupa İşletmeler Ağı Çalıştayı Sonuç Raporu**, 21 Mart 2014.
- **Kuruluşundan Günümüze ÜSİMP (2007 - 2015)**, Ocak 2015, 48 sayfa
- **Yeni snai mülkiyet yasaı değerlendirme raporu**, Eylül 2017,
- **İş Mentörlüğü Ulusal İnisyatifi Raporu**, Mart 2018

### 4 SONUÇ

Ülkemizde üniversite-sanayi işbirliği çalışmaları konusunda farkındalık oluşturmak, ÜSİ konusunda çalışan kurum ve kuruluşları bir araya toplayarak sinerji ve güç birliği oluşturmak amacı ile 2007 yılında 5 üye ile kurulan ÜSİMP bugün her biri kendi alanında uzman ve yetkin **67 kurumsal üyesi olan** bir Ağ olmuştur.

ÜSİMP, 2008 yılından beri kesintisiz olarak düzenlemekte olduğu Üniversite-Sanayi İşbirliği Ulusal Kongreleri ile ilgili akademisyen ve sanayicileri bir araya getirerek ÜSİ'nin farklı yönleri ile ele alınmasını ve tartışılmasını sağlamaktadır. Kongreler ve çıktıkları ayrıca birçok genç araştırmacının akademik çalışmalarına ışık tutmaktadır.

ÜSİMP'in diğer bir amacı ise konu ile ilgili mevcut bilgi birikimi, deneyimleri genç nesillere aktarmak, yapılan hatalar, atılan yanlış adımlar ve kaçırılan fırsatlar konusunda bilgi aktarmak ve gençleri teşvik etmektir.

Ar-Ge, inovasyon, FSMH ve üniversite-sanayi işbirliği kavramları ülkemizde görece olarak yeni olduğundan farkındalık eksikliği ve bu konularda yetişmiş uzman eksikliği bulunmaktadır. ÜSİMP, düzenlediği çalıştay, bilgi günleri ve eğitimler ile gençlerin bilgilendirilmesi, bilinçlendirilmesi ve uzmanlaştırılmasını hedeflemiştir. Bu etkinliklere konularında uzman ulusal ve uluslararası tanınırlığı olan kurum ve kuruluşlardan eğitimci ve katılımcılar sağlamaktadır.

Oluşumu gereği, üstlendiği toplumsal sorumlulukla ÜSİMP, Türkiye'de üniversite-sanayi işbirliği konularında politika düzeyinde yapılacak çalışmalara da mümkün olduğunca destek vermeye gayret etmektedir. Özellikle ülkemizde Teknoloji Transfer Ofislerinin oluşturulması sürecinde ÜSİMP Üyeleri önemli düzeyde vermiştir.

Altı yıl gibi kısa bir sürede ulusal düzeyde etkinliğini pekiştiren ÜSİMP, yaptığı çalışma ve düzenlediği etkinlikler ile uluslararası tanınırlığa da ulaşmış ve farklı kuruluşlarla işbirliği içerisine girmiştir.

Ana hedefi ülkemizde üniversite-sanayi işbirliğini gelişmiş ülkelerin seviyesine çıkararak bilgi tabanlı ekonomi oluşturma sürecine katkı vermek olan ÜSİMP'in tek gücü ise her biri kendi konusunda uzman, ülkemizin dört bir yanına yayılmış üyeleridir. Tüm etkinlikler ÜSİMP üyelerinin maddi ve manevi katkıları ile gerçekleştirilmiştir.

Gelecekte ÜSİMP'in ulusal düzlemdeki etkinliğini arttırabilmek ve hizmetlerini yaygınlaştırabilmek için üye sayısının arttırılması, hizmetlerin değişen ihtiyaçlara göre çeşitlendirilmesi gibi konular tartışılmaktadır. Ulusal düzeyde ilgili tüm paydaşları bünyesinde toplayan ÜSİMP üyelerin sorunların çözümüne yönelik önemli adımlar da atmış ve atmaya da devam etmektedir.

ÜSİMP en önemli başarısı olarak üniversite-sanayi çalışmalarına inanmış ve konuya dört elle sarılmış gençlerin sayısındaki artışı olduğu görüşü ile ÜSİMP hem kurumsal kimliği ile hem de üyeleri üzerinden ulusal ve uluslararası işbirliklerine devam edecektir.

Yürütme Kurulu olarak tüm üyelerimize teşekkür ederiz.



**EK: PLATFORM ÜYELERİ** (alfabetik sırayla)

1. **ADANA ÜSAM** (Adana Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Mer. Derneği ve Ar-Ge İktisadi İşletmesi)
2. **AKDENİZ TTO** (Akdeniz Üniversitesi – TTO)
3. **ALPPLAS Endüstriyel Yatırımlar A.Ş.**
4. **Altınbaş Üniversitesi TTO**
5. **ARİNKOM** (Anadolu Üniversitesi Ar – Ge İnovasyon Koordinasyon Merkezi)
6. **ANATEK** (Anadolu Üniversitesi Teknoloji Transfer San ve Tic. A.Ş.)
7. **Ankara İVEDİK OSB**
8. **ASO** (Ankara Sanayi Odası)
9. **Ankara Üniversitesi TTO**
10. **Antalya OSB**
11. **ATA Teknokent A.Ş.** (Atatürk Üniversitesi)
12. **ARGEDA TTO** (Atılım Üniversitesi TTO)
13. **ATMOSFER – TTO** (İYTE İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü)
14. **Bahçeşehir Üniversitesi TTO**
15. **BAŞKENT Üniversitesi – BÜ-BİTTO** (Bilgi, İnovasyon ve Teknoloji Transfer Ofisi)
16. **BİLKENT-TTO** (Bilkent Üniversitesi)
17. **BOĞAZIÇI Üniversitesi İNOVİTA** (Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi)
18. **BOĞAZIÇI – TTO** (Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
19. **BORUSAN Teknoloji Geliştirme ve AR-GE A.Ş.**
20. **ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ TTO** (Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi)
21. **DESUM** (Dokuz Eylül Üniversitesi, Üniversite-Sanayi Uygulama ve Araştırma Merkezi)
22. **DÜZCE TTO** (Düzce Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
23. **EBİLTEM – TTO** (Ege Üniversitesi Bilim-Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi)
24. **EBSO** (Ege Bölgesi Sanayi Odası)
25. **EGE Teknopark**
26. **ETTO** (Erciyes Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
27. **ETTOM – TTO** (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi)
28. **FIRAT TTO** (Fırat Üniversitesi)
29. **Gazi TTO** (Gazi Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi)
30. **Gaziantep TARGET – TTO** (Gaziantep Üniversitesi)

31. **Gebze Teknik Üniversitesi TTO**
32. **HT - TTM** (Hacettepe Üniversitesi Teknoloji Transfer Merkezi)
33. **İstanbul Arel Üniversitesi AREL-TTO**
34. **İstanbul Aydın Üniversitesi TTPYO** (Teknoloji Transfer ve Proje Yönetim Ofisleri)
35. **İstanbul Gedik Üniversitesi TTO**
36. **İstanbul Kültür Üniversitesi TTO**
37. **İSO** (İstanbul Sanayi Odası)
38. **İstanbul Şehir Üniversitesi TTO**
39. **İstanbul Üniversitesi TTO**
40. **İTÜNOVA TTO** (İstanbul Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
41. **İEÜ - Embriyonix TTO** (İzmir Ekonomi Üniversitesi)
42. **KMÜ - TTO** (Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Proje ve Teknoloji Transfer Ofisi)
43. **Kocaeli TTO** (Kocaeli Üniversitesi)
44. **Koç Üniversitesi APGTTD** (Araştırma Proje Geliştirme ve Teknoloji Transferi Direktörlüğü)
45. **Konya Teknokent / SELÇUK TTO** (Selçuk Üniversitesi)
46. **KOSGEB Başkanlığı**
47. **KTÜ - TTO** (Karadeniz Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
48. **MİTTO** (Marmara Üniversitesi)
49. **MDK** (Mühendislik Dekanları Konseyi)
50. **Mersin TTO** (Mersin Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
51. **OAİB** (Orta Anadolu İhracatçı Birlikleri)
52. **ODTÜ Teknokent A.Ş.**
53. **ODTÜ Tekpol** (ODTÜ Bilim ve Teknoloji Politikaları Araştırma Merkezi)
54. **OKAN TTO** (İstanbul Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
55. **OMÜSİGEM** (Ondokuz Mayıs Üniversitesi Üniversite-Sanayi-İş Dünyası İşbirliği Geliştirme Merkezi)
56. **OSTİM OSB**
57. **OSTİM TEKNOLOJİ A.Ş.** (Ostim Teknoloji Araştırma ve Geliştirme Merkezi A.Ş.)
58. **ÖZÜ-TTO** (Özyeğin Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
59. **Pamukkale TTO** (Pamukkale Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)
60. **PARGE (Mustafa Parlar Vakfı) Araştırma Geliştirme Yazılım Mühendislik Ticaret Ve Sanayi A.Ş.**
61. **PICMET-Türkiye** (Portland International Center for Management of Eng. and Technology)

62. **Piri Reis Üniversitesi**
63. **REF** (TÜSİAD-Sabancı Üniversitesi Rekabet Forumu)
64. **SABANCI ALP** (Sabancı Üniversitesi Araştırma ve Lisansüstü Politikaları Direktörlüğü)
65. **SAKARYA Teknokent A.Ş.**
66. **SAM** (Seramik Araştırma Merkezi A.Ş.)
67. **SUNUM** (Sabancı Üniversitesi Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi)
68. **TEKİM** (Teknolojik ve Kurumsal İşbirliği Merkezi)
69. **Teknoloji Transferi Profesyonelleri Derneği**
70. **Teknopark Ankara**
71. **Teknopark İstanbul**
72. **THKÜ TTO** (Türk Hava Kurumu Üniversitesi TTO)
73. **TOBB-ETÜ TTO**
74. **Trakya TTO**
75. **TTV** (Türk Tekstil Vakfı)
76. **TTGV** (Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı)
77. **Türkiye'de İsviçre Ticaret Odası Derneği**
78. **UÜ-TTO** (Uludağ Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.)
79. **ÜSİTEM** (Celal Bayar Üniversitesi Üniversite-Sanayi İşbirliği Teknoloji Uyg. ve Araş. Merkezi)
80. **Vestel Elektronik AŞ**
81. **VSY Biyoteknoloji ve İlaç Sanayi AŞ**
82. **Yaşar Üniversitesi TTO**
83. **Yeditepe TTO**
84. **YTÜ - TTO** (Yıldız Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi)



**Adres** :Cemalpaşa Mahallesi Gazipaşa Bulvarı  
M. Ateşok Apt. Kat:1 D:2 Seyhan, Adana  
**Telefon** : +322 408 86 86  
**E-Mail** : usimp@usimp.org.tr

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