



E-BÜLTEN

Sayı 2023/1



MYK
MESLEK YETERLİLİK
KURUMU



USIMP
İnovasyon
Karnesi



USIMP
Patent
Fuarı

22-23 KASIM 2023 TARİHİNDE DÜZENLENECEK OLAN

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

ETKİNLİĞİ İÇİN TEKNOPARK ANKARA İLE İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI



ÜSİMP'in 2015 yılından bu yana her yıl düzenlemekte olduğu "ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı ve Üniversite-Sanayi İş Birliği Ulusal Kongresi", 22-23 Kasım 2023 tarihleri arasında "Platformlar ile Birlikte Gelişim ve Büyüyelim" teması ile **Teknopark Ankara**'da Fiziksel olarak düzenlenecektir.

Ulusal Patent Fuarı ve Üniversite Sanayi İş Birliği Ulusal Kongresi ile ilgili detaylar çok yakında sizlerle paylaşılacaktır. Bizi takip etmeye devam edin.



ULUSAL PATENT FUARI VE
ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞ BİRLİĞİ
ULUSAL KONGRESİ

Platformlar ile Gelişim ve Üretelim

- EİB İlişkileri
- Yeni Teknolojiler
- RTTP Sertifikaları
- Patent Sunumları
- Osli Buluşmaları
- Başarı Örnekleri
- Konferans & Paneller
- ÜSİMP Ödülleri

22-23 KASIM 2023
TEKNOPARK ANKARA, B BLOK KONFERANS SALONLARI

www.usimp.org.tr | www.usimp.org.tr | www.usimp.org.tr | www.usimp.org.tr | www.usimp.org.tr

Üniversite Sanayi İşbirliği Merkezi Platformu

© Cumhuriyet Mahallesi Çarşıya Bulvarı No: 20-41 Akademi Apartmanı Kat: 1/D-2 Şişli / Ankara | 03122 409 86 86

YENİ ÜYELERİMİZE HOŞ GELDİNİZ DİYORUZ

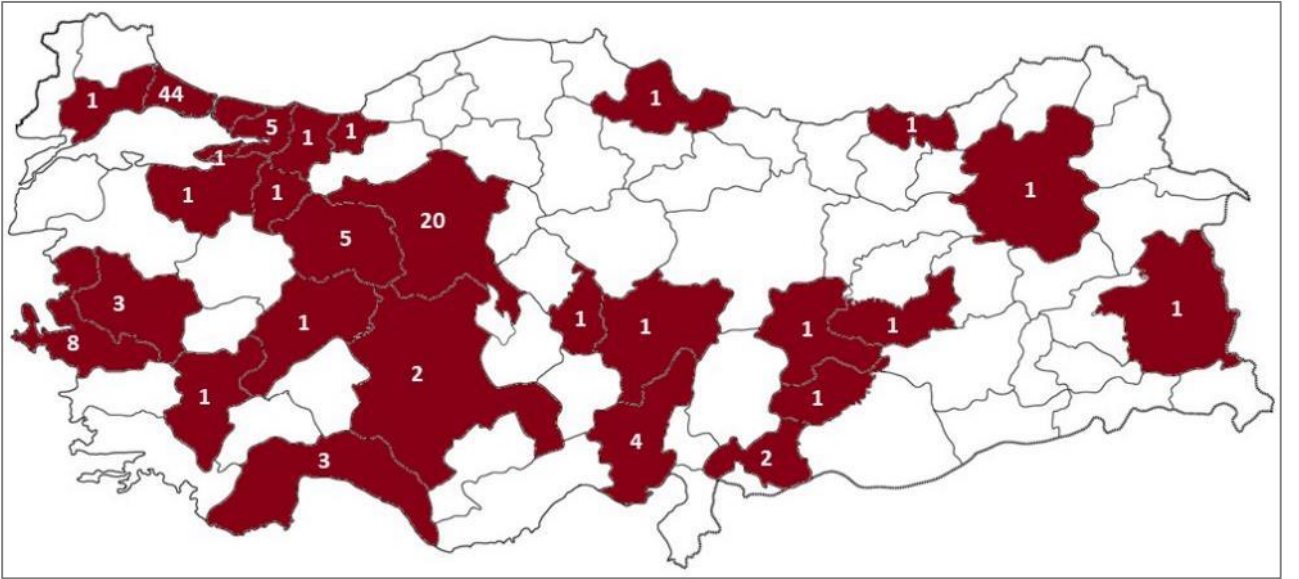


Son üç ayda aramıza katılan 3 üyemize hoş geldiniz diyoruz. Üyelerimizden güç alarak büyüyor, gelişiyor ve ekosisteme destek oluyoruz.

Ekosisteme birlikte katkı sağlayalım diyorsanız üyelik koşullarını ve başvuru formunu inceleyebilirsiniz.

<https://www.usimp.org.tr/icerik/uyelik-basvuru-formu-166>

Üyelerimizin bölgelere göre dağılımı aşağıdaki gibidir.
Toplam **118** üyemiz ile ekosisteme katkı sağlamaya devam ediyoruz.



ÜSIMP olarak her zaman, “Ulusal Bilgi ve Teknoloji Transfer Ekosistemi”nin ihtiyaçları çerçevesinde
“Birlikte Öğrenme- Birlikte Üretme”
anlayışıyla çalışıyoruz.



TEKNOLOJİ TRANSFERİ UZMANLIĞI MESLEKİ YETERLİLİK ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR



“Teknoloji Transfer Uzmanı Tanımı” Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından resmen kabul edildi ve **Nisan 2018** tarihinde **Resmi Gazete**'de yayımlandı.

MYK ile **29 Temmuz 2019** tarihinde imzaladığımız Ulusal Yeterlilik Hazırlama İşbirliği Protokolü kapsamında yapmış olduğumuz «Teknoloji Transfer Uzmanı mesleği» için meslek tanımında yer alan her bir iş için uzmanların hangi yeterliklere sahip olması gerektiği konusunda çalışmalar yürütüldü.

Yapılan bu çalışmalar meslekte uzun yıllar çalışan uzmanların yer aldığı bir komite ile organize edildi. Çalışmalar yürütülürken MYK'ya 4 ara rapor sunuldu, ÜSiMP tarafından arama toplantıları gerçekleştirildi ve MYK moderasyonunda gerçekleşen çalıştaylara katılım sağlanarak yeterlilik hazırlama çalışmaları yürütüldü. Son durumda ÜSiMP olarak (MYK) ile işbirliğimiz kapsamında “**Seviye 6 – Teknoloji Transferi Uzmanı**” yeterlilik taslak çalışmasını tamamlamış bulunuyoruz.

Hazırladığımız taslağın Teknoloji Transferi Uzmanı yeterlilikleri olarak tanınabilmesi için uzman görüşü için siz değerli paydaşlarımız ile **09 Mayıs** tarihinde paylaştık.

Aşağıda yer alan yeterlilik dokümanını, görüş yazısını incelemenizi, görüş dokümanında yer alan form üzerinden **09 Haziran 2023** tarihine kadar görüş ve değerlendirmelerinizi bizlerle paylaşabilirsiniz.

Yeterlilik Dokümanı: uploads/MYK/teknoloji_transfer_uzmani_yeterl.pdf

Görüş Yazısı: uploads/MYK/taslakyeterlilikgorustalebi_1564.pdf

Görüş Dokümanı Formu: uploads/MYK/uy_gorus_ve_degerlendirme_formu.doc

Değerli görüşleriniz ilgili yeterliliklerin niteliğini ve kabul edilebilirliğini artıracaktır.

UNIVERSITY OF SARAJEVO (UNSA)- ÜSİMP İŞ BİRLİĞİ KAPSAMINDA SARAYBOSNA'DA EĞİTİM DÜZENLENDİ



23 Kasım 2022 tarihli «ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı ve Üniversite-Sanayi İş birliği Kongresi»nde UNIVERSITY OF SARAJEVO (UNSA) ile ÜSİMP arasında iş birliği protokolü imzalanmıştı.

Protokol, University of Sarajevo liderliğinde Saraybosna'nın teknoloji transferi ve fikri mülkiyet sisteminin yapılandırılması ve geliştirilmesi kapsamında USIMP ve UNSA işbirliği çerçevesini ortaya koymaktadır.

MoU kapsamındaki ilk etkinlik ÜSİMP tarafından **20-22 Mart** tarihleri arasında University of Sarajevo'da "**HOW TO RECOGNIZE AND PROTECT A SCIENTIFIC DISCOVERY? (A SHORT COURSE ON THE PATENT LIFE CYCLE)**" başlıklı, teorik ve uygulamalı uluslararası katılımlı eğitim olarak gerçekleştirildi.





**"HOW TO RECOGNIZE AND PROTECT
A SCIENTIFIC DISCOVERY?
– A SHORT COURSE ON THE PATENT LIFE CYCLE"**

Theoretical and Practical Workshop with International Participation

Date: March 20-22, 2023

Univerzitet u Sarajevu, Obala Kulina bana 7/II Svečana sala Rektorata, II sprat

Aim: Knowledge and experience sharing event on boosting academia to industry collaboration and capacity in the innovation and technology transfer*

Target audience: Researchers/Innovators from academia and industry; policy makers, funding innovation stakeholders, academia and industry representatives that complement to the aim;

Venues: University of Sarajevo – Rectorate building, University of Sarajevo – Institute for Genetic Engineering and Biotechnology, Zmaja od Bosne 8, 71000 Sarajevo, Bosnia and Herzegovina



UNSA'nın daveti üzerine gerçekleştirilen eğitim Saraybosna'da büyük ilgi gördü. Etkinlik sonrasında üst yönetim ile yapılan toplantıda MoU kapsamındaki yapılacak işler görüşüldü.



RTTP EĞİTİMİNE BÜYÜK İLGI

Her yıl ortalama 3 farklı konuda 3 RTTP eğitimi gerçekleştirirken 2023 yılında artan talep üzerine 4. eğitimi düzenliyoruz.

2023 yılında gerçekleşen RTTP Eğitimlerimiz;

- ❖ 24-27 Ocak Valuation of Academic Research Outputs and Licensing Technologies”
- ❖ 20-23 Şubat “Marketing and Business Development for Academic Research”
- ❖ 02-05 Mayıs “Developing Technology/Innovation Focused Collaborations”
- ❖ 06-09 Haziran Commercialisation of Research Outputs (**Başvuruya açık, başvuru için linki tıklayınız**):

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeDFD6gFI4a85YHSFrSbka2WINRW7DSIH3sq3urudl0m22xKw/viewform>

TEKNOLOJİ TRANSFERİ PROFESYONELİ SAYIMIZ HIZLA ARTIYOR

RTTP Uzmanı olarak sertifika almaya hak kazanan uzmanlarımızı ve kurumlarını tebrik ederiz. Mayıs 2023 itibariyle ekosistemde RTTP unvanı alan uzman sayısı 41'e yükseldi.

RTTP unvanlı uzman listemiz: <https://www.usimp.org.tr/tr/sayfa/icerik/rttp-279>

2023 Nisan ayında RTTP olmaya hak kazanan uzmanlarımız:

Esra Ayhan Çakır, Bilkent TTO



2023 Mayıs ayında RTTP olmaya hak kazanan uzmanlarımız:



Şule Eleman, Marmara Üniversitesi

Elif Akbaş Şener, Özyeğin Ü. TTO



AR-GE YENİLİK DESTEK MEKANİZMALARINI ÇALIŞTAYI TÜBİTAK EV SAHİPLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İstanbul Kalkınma Ajansı tarafından desteklenen, TÜBİTAK'IN iştirakçisi OLDUĞU «Yenilikçi Üretim İle Katma Değer: YAY YÜKA Platformu Projesi» faaliyetleri kapsamında gerçekleşen «Ar-Ge Yenilik Destek Mekanizmaları Çalıştayı»nda firma temsilcileri, üniversite ve TTO temsilcileri ile bir araya gelindi.

Etkinlik **10 Nisan 2023** tarihinde TÜBİTAK Feza GÜRSEY salonunda gerçekleştirildi.



TÜBİTAK-ÜSİMP İŞ BİRLİĞİNDE 1601 ÇAĞRI TOPLANTISI

10 Mayıs 2023 tarihinde «TÜBİTAK 1601 Teknoloji Transferi Profesyoneli Çağrısı Bilgi Günü» toplantısı gerçekleşmiştir. Toplantıya katılım sağlayan 170 katılımcımıza, bilgilendirici sunumlarıyla katkı sağlayan TÜBİTAK TEYDEB Başkan Yardımcısı V. Sayın Dr. Alp Eren YURTSEVEN ve ekibine teşekkür ederiz



TTP Yetkinlik Alanları

- TTO bünyesindeki işlevlerine göre farklı odak alanları olsa da TTP'lerin aşağıdaki yetkinlik alanlarında kapasite geliştirmeleri beklenmektedir:
- Pazar fırsatı farkındalığı:**
 - Üniversitede geliştirilen teknolojinin uygulanabileceği ürünleri/sektörleri belirlemesi
 - Teknolojinin uygulama alanlarındaki kullanıcı gereksinimlerinin belirlenmesi
 - Erişilebilir pazar büyüklüğünün kestirilmesi
- Fikri hak stratejisi:**
 - Teknolojinin korunması ve ticarileştirilmesi ile ilgili uygun yöntemin (patent, endüstriyel tasarım, marka, telif hakkı, sırlığı hakkı, ticari sır vb.) belirlenmesi
 - Fikri hakların korunması faaliyetlerinin koordinasyonu
- İş geliştirme:**
 - Teknolojinin uygulamaya aktarılması ve ticarileştirilmesi için ilgili sektörlerde bağlantıların kurulması
 - İlgili sektörlerdeki paydaşlarla iletişimin sağlanması
 - Sözleşme ve müzakere süreçlerinin koordinasyonu
- Araştırma sonuçlarının ekonomik faydaya dönüştürülmesi**
 - Araştırma sonuçlarının ticarileştirilmesi için uygun yöntemin belirlenmesi (akademik filiz giklet, lisanslama vb.)
 - Ticarileştirme için iş modelinin hazırlanması
 - Ticarileştirme sürecinin koordinasyonu

Hamdi Aksu

ÜSİMP İNOVASYON KARNESİ UYGULAMALI EĞİTİMİ İSO PROJESİ KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İstanbul Sanayi Odası olarak firmalarının AB'nin Ar-Ge ve inovasyon fonlarından daha fazla faydalanmalarını sağlamak amacıyla **İSTANBUL KALKINMA AJANSI (İSTKA) DESTEĞİYLE** yürüttüğü proje, **İstanbul Proje Akademisi** kapsamında **ÜSİMP İnovasyon Karnesi** uygulamasını gerçekleştirdi.

İnovasyon Karnesi, firmaların 24 parametrede Ar-Ge, teknoloji geliştirme ve inovasyon konularındaki yetkinliklerini değerlendirebilmelerine, değer zincirleri içinde yer alan iyileştirilebilecek alanları belirlemelerine, veri tabanındaki 1.800 karneyle il, sektör ve üretim bölgesi özelinde performanslarını karşılaştırabilmelerine imkân sağlıyor.

Bu kapsamda **27 Nisan 2023** tarihinde **ÜSİMP YK Başkanı Prof. Dr. Hamit SERBEST**'in katılımıyla gerçekleştirilen eğitim 100'den fazla katılımcı ile gerçekleştirildi.

MEVCUT DURUM ANALİZİ EĞİTİMİ İSTANBUL ANADOLU YAKASI OSB'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İSTKA destekli YAY YÜKA Projesi kapsamında işletme temsilcilerine yönelik olan «**Mevcut Durum Analizi**» eğitimi **16-17 Mart 2023** tarihlerinde **ÜSİMP YK Başkanı Sayın Prof. Dr. Hamit SERBEST** tarafından **İstanbul Anadolu Yakası OSB**'de verilmiştir.



ÜSİMP İnovasyon karnesi hakkında detaylı bilgi almak için linki tıklayabilirsiniz:

<https://www.usimpinovasyonkarnesi.com.tr/>

