

ÜSİMP

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ MERKEZLERİ PLATFORMU

Çok Kısa bir Tanıtım

- 2007'de kuruldu, tamamen bir sivil inisiyatif (2014 yılında Dernek Oldu)
- **102 Üye - Gruplandırılması:** *(i)* Arayüz üyeler TTO gibi, *(ii)* Destekleyici kuruluşlar OSB gibi, *(iii)* Sanayi Ar-Ge Merkezleri
- Sunduğu Hizmetler
 - Özdeğerlendirme Aracı (ÜSİMP İnovasyon Karnesi)
 - RTTP unvanına yönelik eğitimleri vermekte (Türkçe/İngilizce)
 - Üyelerimizin RTTP unvanına sahip uzmanlarının sayısı 21
 - MYK ile Teknoloji Transfer Uzmanı mesleğine yönelik çalışmalar
 - 2015'ten bu yana Ulusal Patent Fuarı
 - TTO'lara yönelik özdeğerlendirme aracı
 - Eğitimler, Çalıştaylar ve Net-Working

Sipariř Ar-Ge Program Tanıtımı – 4 Haziran

- **Prof. Dr. Hamit SERBEST**'in bilgilendirme amaçlı açılış konuşmasına,
- TÜBİTAK Başkanı Sayın **Prof. Dr. Hasan MANDAL**'ın açılış konuşmasına
- TÜBİTAK Bilimsel Programlar Başuzmanı Sayın **Oğuz ÖZBAY**'ın sunumuna

<http://www.usimp.org.tr/icerik/siparise-dayali-ar-ge-projeleri-icin-kobi-destekleme-cagrisi-bilgilendirme-toplantisi-257>

- Katılımcıların kayıt için kullandıkları ile toplantıya bağlanmaları rica edilir. Zoom üzerinden kimlik düzenlemesi yapılabilir.
- **Zoom, youtube ve twiter üzerinden yapılan yayınlarda soruların kendi mecralarında yazılı iletilmesi rica olunur.**

Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı

Patent Lisans – 2020 – 1

Gerekçe

- Bu düzenlemenin gerekçelerinden bir tanesi, yükseköğretim kurumlarının araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin sürekliliğinin sağlanması için **fikri mülkiyet haklarından gelir elde edebilmesidir.**
- TÜBİTAK Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı çerçevesinde desteklenen 25 üniversitede **2015-2019 yılları arasında** bu oran **ortalama %5** düzeyinde gerçekleşmiştir. Aynı dönemde teknoloji transfer ofislerinin **fikri hakların ticarileşmesinden elde ettiği gelirin toplam gelirlerine oranı %2,6** düzeyinde kalmıştır.
- Patentle korunan teknolojileri uygulamaya dönüştürmeyi amaçlayan kuruluşlara sağlanacak destek ile **bilgi ve teknoloji aktarımı süreçlerinin kolaylaştırılabileceği** değerlendirilmiştir.

TÜBİTAK Patent Lisans Çağrısına Uygun 440 adet Tescilli Üniversite Patenti



%16'sı minimum %65 destek (KOBİ için) alabilir.



%50'si "Yüksek Teknoloji" sınıfında.



%24'ü EP/US/CN/JP/KR ülkelerinden en az birinde tescillenmiş.

Beklenen Etki

- Teknoloji transfer ofislerinin sürdürülebilirliğinin sağlanması
- Yükseköğretim kurumları/araştırma altyapıları/kamu kurumları/kamu araştırma merkez ve enstitüleri

ve erken aşama teknoloji şirketlerinin

geliştirdiği teknolojilerin katma değeri yüksek ürün, hizmet ve süreçlere dönüştürülmek üzere sanayiye aktarılmasının kolaylaştırılması

- Yüksek teknoloji sektörlerinde faaliyet gösteren şirketlerin yukarıda bahsedilen kuruluşların bilgi birikiminden yararlanmasının sağlanması
- Farklı paydaşlar tarafından kamu kaynakları ile gerçekleştirilen araştırma, geliştirme ve yenilik projeleri ile ortaya çıkan teknolojilerin bir araya getirilmesi ile sanayinin ihtiyaç duyduğu bütüncül çözümlerin geliştirilmesi

Taraflar

- **Teknoloji sağlayıcı kuruluş:** Yükseköğretim kurumu, araştırma altyapısı, kamu kurumu, kamu araştırma merkezi/enstitüsü, TTO veya TGB'de şirket
- **Müşteri kuruluş:** Teknoloji sağlayıcı kuruluş/kuruluşlardan devir yolu ile edinerek ürün/süreç/hizmet üretmeyi ve/veya geliştirmeyi hedefleyen ve **Türkiye'de yerleşik sermaye şirketi**
- **Teknoloji transfer ofisi:** 07/12/2017 tarih ve 30263 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kurumları TTO Yönetmeliği'ne göre faaliyet gösteren sermaye şirketi veya 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu'na göre faaliyet gösteren teknoloji geliştirme bölgesi yönetici şirketi bünyesindeki birim

Üniversitenin birimi olarak faaliyet gösteren TTO'lar veya başka adla çalışan arayüz yapılar dahil mi? Tüzel yapısı olmaması mı?

Desteklenen Giderler

Müşteri Kuruluşun,

- Teknoloji sağlayıcı kuruluşun hak sahibi olduğu patent ya da patentler ile korunan teknolojileri, lisanslama ya da devir yöntemleri ile edinimine yönelik

Teknoloji sağlayıcı kuruluşun yapacağı hizmet alımlarına ilişkin harcama ve giderler

- Transfer ettiği teknolojinin uygulamaya alınması için

Teknoloji sağlayıcı kuruluşun yapacağı eğitim ve danışmanlık işlerine ait hizmet alımları

Patent Lisanslama, Devir vb için bir ödeme söz konusu değil mi?

Destek Ödeme Şekli

- Müşteri kuruluş, proje kapsamındaki **patent lisanslama veya devir alma işlemlerine ilişkin** teknoloji sağlayıcı kuruluştan yapacağı **hizmet alımlarına ilişkin** ödemeleri bu hesaba aktaracaktır.
- Teknoloji sağlayıcı kuruluşun müşteri kuruluşa düzenleyeceği faturanın üzerinde proje numarası ve patent numarası belirtilmelidir. Ayrıca işin açıklaması (**patent devir bedeli, patent lisans bedeli,** eğitim, danışmanlık hizmeti) fatura üzerinde belirtilmelidir.
- **Ancak, devir veya lisans bedeli desteklenen giderler arasında yok.**
- **Müşteri kuruluş**, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi hükümlerine göre **teminat karşılığında ön ödeme** talebinde bulunabilir.

Özel Koşullar

- Proje başvuru tarihi itibarıyla **10 yıldan az koruma süresine sahip** patentler, teknoloji transferi sözleşmesine göre müşteri kuruluşa lisanslansa veya devredilse bile bu patentler için müşteri kuruluşa destek sağlanmayacaktır.

Nedeni olmalı mutlaka!

Lisanslanacak veya devredilecek **patentlerin değerlemesine** ilişkin analiz proje önerisi ekinde sunulmalıdır.

Bu analiz

- Teknoloji sağlayıcı kuruluş ve/veya
- Müşteri kuruluş veya
- Üçüncü şahıslardan

(Türkiye’de hizmet arzı yok/eksik)

temin edilebilir.

İzleme

- Grup Yürütme Kurulu,

Projedeki gerçekleşmelerin proje sonuçları uygulama planından önemli ölçüde geride kaldığını değerlendirmesi durumunda

İlgili dönem için

- Teknoloji Sağlayıcı Kuruluş Ve
- Müşteri Kuruluşa

Bu Çağrı kapsamında destek ödemesi yapılmamasına karar verebilir.

Proje kurgusu TÜBİTAK'ın ödemeleri Müşteri Kuruluşa yapması şeklinde

Buluş Sahiplerine Verilecek Payın Ödenmesi

- 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu gereği devredilen veya lisanslanan patentlerden elde edilen gelirden **buluş sahiplerine verilecek payın ödenmesi** teknoloji sağlayıcı kuruluşun sorumluluğundadır.
- **Üniversitelerin bu ödemeyi nasıl yapabileceklerine dair belirlenmiş bir süreç yoktur.**
- **Yine aynı yasa nedeniyle, lisanslama süreçlerinde ihale koşulunun var olduğu kabulü önemli bir güçlük yaratacaktır.**

BİR ÖNERİ GELDİ😊

Bu konuyu hiç dile getirmeyen üniversiteler «ihalesiz olarak» lisanslama-devir süreçlerini yürütmektedirler.