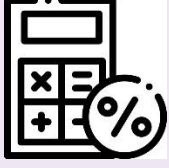


Amaç 2. Bilimsel araştırma çıktılarını toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürülmesi sürecini güçlendirmek

Hedef 2.3. Paydaşları girişimcilğe ve inovasyona özendirmek ve desteklemek

Performans Göstergesi 2.3.4. Üniversite adına başvuru yapılan patent/ faydalı model /marka sayısı



Ölçüm Yöntemi

Üniversite adına üniversitenin kuruluşundan itibaren başvuru yapılan patent/ faydalı model /marka sayısı



Hedefin Gerçekleşmesinden Sorumlu Birim

Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü



2024 Yıl Sonu Hedefi

20



İzleme Dönemi Gerçekleşme

1

İzleme Dönemi Performans

% 5

Hedefe Ulaşmak İçin Yapılacak Eylemler

Teknoloji ve Transfer Ofisi Koordinatörlüğü tarafından yapılacak eylemlere aşağıda yer verilmiştir:

- 1- Üniversiteler ile sanayi arasında güçlü bağlar kurularak, sektörel bazda toplantılar organize edilecek, lisansüstü çalışmalara ve ortak araştırmalara destek vermeleri, projelerin 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı'na başvuru yapılarak desteklenmesi konusunda teşvik edilecektir. Bu amaçla 2209-B projeleri için daha önceden bu destekten yararlanmış öğretim üyelerinden faydalanarak bilgilendirme toplantıları düzenlenecektir.
- 2- Araştırmacılar, girişimciler, yatırımcılar ve sanayi temsilcilerinin uzmanlık alanlarına göre anahtar kelimelerle Araştırma Grupları oluşturulup, düzenli etkinlikler planlanacaktır.
- 3- Bu Araştırma Grupları özel sektörün ihtiyaçlarını belirleyerek çözümüne yönelik araştırmalarla sanayicileri bir araya getirerek çalışmalar başlatılacaktır.
- 4- Üniversite ve iş dünyasının katkılarıyla girişimcilik ve inovasyon konularında düzenli eğitim programları bir yıla yayılacaktır. Bu eğitimler, problem çözme, yaratıcı düşünme ve iş planı hazırlama gibi becerileri kapsayacaktır.
- 5- İlham kaynağı olma ve diğerlerini cesaretlendirme potansiyeli sunması bakımından başarılı girişimcilerin ve inovasyonların hikayeleri TTO sayfasında paylaşılacaktır.
- 6- Fikri ve sınai mülkiyet hakları, marka, marka tescili, lisans, endüstriyel tasarım, patent ve faydalı model gibi konularda yılda en az 3 defa eğitimler verilecek, başvuru süreçlerinin aşamalarını içeren broşürler hazırlanacaktır.
- 7- Özellikle lisansüstü çalışmalar yürüten öğretim üyeleri ve öğrencilere bu eğitimler Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü ile birlikte koordine edilecektir.
- 8- Patent/Faydalı model/Marka tescili gibi başvuruların sayısının artması için teşvik mekanizması geliştirilmesi için diğer birimlerle görüşülerek ortak hareket edilecektir.
- 9- Patent ve Faydalı Model gibi Fikri Mülkiyet Hakları başvuru sayılarını artırmak amacıyla, fikri mülkiyet gelirlerinin buluşçu lehine yüksek oranda verilebileceği Üniversite politikası oluşturulacaktır.