|  |  |
| --- | --- |
| Kuruluş Adı |  |
| Teknoloji Transferi Profesyoneli Adı-Soyadı |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pazar fırsatı farkındalığı: | Yetkinlik Düzeyi (1-5) | Uygulama Örnekleri | Gelişim Planı |
| Üniversitede geliştirilen teknolojinin uygulanabileceği ürünlerin/sektörlerin belirlenmesi | *Yanıtlarınızı 1 ila 5 arasında bir ölçek kullanarak değerlendiriniz (1 = hiç yetkin değilim, 5 = çok yetkinim)* | *Daha önceki işlerinizden bu alandaki uygulama örneklerinizi yazınız.* | *Bu alandaki yetkinliklerinizi nasıl geliştirmeyi planladığınızı belirtiniz.* |
| Teknolojinin uygulama alanlarındaki kullanıcı gereksinimlerinin belirlenmesi |  |  |  |
| Erişilebilir pazar büyüklüğünün kestirilmesi |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fikri hak stratejisi: | Yetkinlik Düzeyi (1-5) | Uygulama Örneği | Gelişim Planı |
| Teknolojinin korunması ve ticarileştirilmesi ile ilgili uygun yöntemin (patent, endüstriyel tasarım, marka, telif hakkı, ıslahçı hakkı, ticari sır vb.) belirlenmesi |  |  |  |
| Fikri hakların korunması faaliyetlerinin koordinasyonu |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| İş geliştirme: | Yetkinlik Düzeyi (1-5) | Uygulama Örneği | Gelişim Planı |
| 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 | Yetkinlik Düzeyi (1-5) | Uygulama Örneği | Gelişim Planı |
| Araştırma sonuçlarının ticarileştirilmesi için uygun yöntemin belirlenmesi (akademik filiz şirket, lisanslama vb.) |  |  |  |
| Ticarileştirme için iş modelinin hazırlanması |  |  |  |
| Ticarileşme sürecinin koordinasyonu |  |  |  |