



TÜBİTAK

**TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK
PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
(TEYDEB)**

YENİLİK DESTEK PROGRAMI

Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı

1702 Patent Lisans

Bu çağrı duyurusu, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi çerçevesinde yapılmaktadır. Çağrıda belirtilmeyen hususlar için Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi ve ilgili diğer TÜBİTAK mevzuatı hükümler geçerli olacaktır.

1. Çağrı Kodu

1702 Patent Lisans

2. Çağrı Başlığı

Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı

3. Ön Bilgi ve Çağrı Gerekçesi

22/12/2016 tarihli ve 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu ile yükseköğretim kurumları kendi bünyelerinde yapılan bilimsel araştırmalar sonucunda ortaya çıkan buluşlar üzerinde hak sahibi olabilmektedir. Bu düzenlemenin gerekçelerinden bir tanesi, yükseköğretim kurumlarının araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin sürekliliğinin sağlanması için fikri mülkiyet haklarından gelir elde edebilmesidir. Üretilen teknolojilerin ekonomik potansiyelini ortaya çıkarabilecek ara yüz yapılarının da gelişmesiyle araştırma kurumlarının patentlerinden bir pazar oluşmaya başlamıştır.

Şirketlerin dinamik piyasa koşullarına uyum sağlayabilmeleri için sürekli olarak yeni yetkinlikler geliştirmeleri ve mevcut yetkinliklerini güncellemeleri gerekmektedir. Araştırma kurumlarında geliştirilmiş teknolojilerin lisanslanması, şirketlerin kendi teknolojilerini daha etkin biçimde ticarileştirmelerine katkı sağladığı gibi yeni teknolojiler geliştirmelerini de kolaylaştırabilmektedir¹. Ürünlerini daha hızlı pazara sunmak için yeni teknolojilere ihtiyaç duyan şirketler, patentli teknolojileri lisanslamayı tercih edebilmektedir². Lisanslama yoluyla patentli teknolojileri kendi bilgi birikimine ekleyebilen şirketlerin ürünlerini rakiplerinden daha hızlı pazara sunabildikleri görülmektedir³.

Diğer taraftan şirketlerin diğer araştırma kurumlarında geliştirilmiş teknolojileri lisanslamasını engelleyen çeşitli etmenler de mevcuttur. Patentli teknolojilerin ticarileştirilmesini engelleyen önemli nedenlerden bir tanesi bilgi asimetrisidir⁴. Bu bağlamda teknoloji geliştiriciler, buluşlarının değerini tam olarak belirleyememekte, teknolojiyi kullanmak isteyen şirketler ise teknik ve finansal belirsizliklerden dolayı yatırımı riskli bulmaktadır. Bilgi asimetrisinden dolayı patentli teknolojilere yapılacak yatırımların riskli bulunması nedeniyle bu alana yeterli kaynak ayrılmamaktadır.

Patentle korunan teknolojileri uygulamaya dönüştürmeyi amaçlayan kuruluşlara sağlanacak destek ile bilgi ve teknoloji aktarımı süreçlerinin kolaylaştırılabilceği değerlendirilmiştir. Bu husus 11. Kalkınma Planı'nda da yer bulmuş ve 351.3 numaralı politika tedbirinde Ar-Ge ve yenilik projeleri sonucunda ortaya çıkan ve patent ile korunan teknolojilerin lisanslama veya devir yolu ile Türkiye'de yerleşik firmalara aktarılması hedeflenmiştir. Bu doğrultuda TÜBİTAK Yenilik Destek Programı çerçevesinde 1702 Patent Lisans kodlu ve "Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı" başlıklı çağrıya çıkmıştır.

¹ Laursen, K., Leone, M.I., Torrissi, S. Technological exploration through licensing: new insights from the licensee's point of view. *Industrial and Corporate Change* (2010).

² Markman, G.D., Gianiodis, P.T., Phan, P.H., Balkin, D.B., Innovation speed: transferring university technology to market. *Research Policy* (2005)

³ Leone, M.I., Reichstein, T., Licensing-in fosters rapid invention! The effect of the grant-back clause and technological unfamiliarity. *Strategic Management Journal* (2012)

⁴ Son, H., Chung, Y., Hwang, H. Do technology entrepreneurship and external relationships always promote technology transfer? Evidence from Korean public research organizations. *Technovation* (2019).

4. Çağrı Hedefleri

4.1. 1702 Patent Lisans Çağrısı ile yükseköğretim kurumları, araştırma altyapıları, kamu kurumları, kamu araştırma merkez ve enstitüleri ve erken aşama teknoloji şirketleri tarafından yürütülen araştırma, geliştirme ve yenilik projeleri sonucunda ortaya çıkan ve patent ile korunan teknolojilerin lisanslama veya devir yolu ile Türkiye'de yerleşik sermaye şirketlerine aktarılması hedeflenmektedir.

5. Beklenen Etki

- 5.1. Bu Çağrı ile desteklenen projeler ile orta ve uzun vadede elde edilmesi hedeflenen etkiler aşağıdaki gibidir.
- 5.1.1. 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,
- 5.1.2. Yüksek teknoloji sektörlerinde faaliyet gösteren şirketlerin yukarıda bahsedilen kuruluşların bilgi birikiminden yararlanmasının sağlanması,
- 5.1.3. 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,
- 5.1.4. Teknoloji transfer ofislerinin sürdürülebilirliğinin sağlanması.

6. Çağrı Kapsamı

- 6.1. Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi'ndeki tanımlara ilave olarak bu Çağrı'ya özgü tanımlar aşağıdaki gibidir:
- 6.1.1. Araştırma altyapısı: 6550 sayılı Kanun kapsamında kurulan ve Araştırma Altyapıları Kurulu tarafından yeterlik kararı verilerek tüzel kişilik kazanan; yükseköğretim kurumları bünyesinde yetişmiş nitelikli insan gücü ile günün modern teknolojilerine dayalı makine-teçhizat, donanım ve yazılımı içinde bulunduran, Ar-Ge faaliyetlerinin yapıldığı ileri araştırma laboratuvarı, tematik araştırma laboratuvarı ile merkezi araştırma laboratuvarı olarak sınıflandırılan birimler.
- 6.1.2. Teknoloji sağlayıcı kuruluş: Yükseköğretim kurumu, araştırma altyapısı, kamu kurumu, kamu araştırma merkezi/enstitüsü, teknoloji transfer ofisi veya 4691 sayılı Kanun'a göre teknoloji geliştirme bölgesinde faaliyet gösteren sermaye şirketi niteliğinde olup teknoloji transferi sözleşmesi çerçevesinde hak sahibi olduğu patent/patentler ile korunan teknolojileri lisanslama ya da devir yolu ile müşteri kuruluşa aktaran kuruluş.
- 6.1.3. Müşteri kuruluş: Teknoloji sağlayıcı kuruluş/kuruluşların hak sahibi olduğu ve ulusal ve/veya uluslararası patentler ile korunan teknolojileri teknoloji transferi sözleşmesi çerçevesinde lisanslama ya da devir yolu ile edinerek ürün/süreç/hizmet üretmeyi ve/veya geliştirmeyi hedefleyen ve Türkiye'de yerleşik sermaye şirketi.
- 6.1.4. Teknoloji transferi sözleşmesi: Teknoloji sağlayıcı kuruluş ve müşteri kuruluş arasında imzalanan, proje başvurusu ekinde TÜBİTAK'a sunulan; projenin tarifi, tarafların sorumlulukları, fikri hakların kullandırılması veya devredilmesi, hukuki uyuşmazlıkların çözümü gibi konularda, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi ve bağlı mevzuatta düzenlenmeyen hususlara ilişkin hükümleri belirleyen sözleşme.

- 6.1.5. Teknoloji transfer ofisi: 07/12/2017 tarih ve 30263 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yükseköğretim Kurumları Teknoloji Transfer Ofisi Yönetmeliği’ne göre faaliyet gösteren sermaye şirketi veya yükseköğretim kurumu bünyesinde teknoloji transferi faaliyetlerinin yürütüldüğü birim veya 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu’na göre faaliyet gösteren teknoloji geliştirme bölgesi yönetici şirketi bünyesindeki birim veya Teknoloji Transfer Ofisi faaliyetlerine yönelik olarak kurulmuş ve teknoloji geliştirme bölgesi yönetici şirketinin ortak olduğu şirket.
- 6.1.6. Proje sonuçları uygulama planı: Müşteri kuruluşun proje sonunda elde edilmesi öngörülen çıktılarının kullanımına ilişkin uygulama programını içeren taahhüt.
- 6.1.7. Kabul edilen bütçe: Projede önerilen bütçenin değerlendirilmesi neticesinde destek kapsamına alınan toplam tutar.
- 6.1.8. PRODİS: TÜBİTAK TEYDEB destek programları çerçevesinde proje başvuru, değerlendirme ve izleme süreçlerinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesini sağlayan <http://teydeb.tubitak.gov.tr> adresinden erişilen yazılım uygulaması
- 6.1.9. Ticarileşme izleme süreci: Ticarileşme izleme süreci, projenin ticarileşme başarısının takip edildiği bir süre olup; üç dönem şeklinde tanımlanmıştır. Birinci ticarileşme dönemi proje destek bitiş tarihinden sonraki birinci yılın sonunu, ikinci ticarileşme dönemi proje destek bitiş tarihinden sonraki üçüncü yılın sonunu, üçüncü ticarileşme dönemi proje destek bitiş tarihinden sonraki beşinci yılın sonunu ifade eder.
- 6.1.10. Ticarileşme izleyicisi: Proje çıktılarının ticarileşmesine ilişkin faaliyetlerin sonuçlarını incelemek üzere TÜBİTAK tarafından görevlendirilen uzman kişi.
- 6.1.11. Ticarileşme izleyici raporu (TİR): Ticarileşme izleyicisi tarafından, TÜBİTAK’ın belirlediği biçime uygun olarak hazırlanmış rapor.
- 6.1.12. Ticarileşme izleme süresi: Proje destek süresi bittikten sonra başlayan ve aksi belirtilmediği sürece en fazla 60 ay olan ancak gerektiğinde proje bazında TÜBİTAK tarafından değiştirilebilen, proje çıktılarının ticarileşme durumunun takibi amacıyla kullanılan süre.
- 6.1.13. Ticarileşme planı (TP): Proje destek süresinin son döneminde kuruluş tarafından sunulan ve proje çıktısının ticarileşmesi için projenin tamamlanma aşamasına kadar yapılmış veya proje tamamlandıktan sonra yapılması planlanan çalışmaları ve açıklamaları içeren belge.
- 6.1.14. Ticarileşme raporu (TR): Ticarileşme dönemlerinde kuruluş tarafından sunulan ve proje çıktılarının ticari durumuna ilişkin bilgileri içeren ve gerekli sayfaları Serbest Muhasebeci Mali Müşavir veya Yeminli Mali Müşavir tarafından onaylanan rapor.
- 6.2. Sektör ve ölçek ayrımı yapılmadan tüm müşteri kuruluşların, teknoloji sağlayıcı kuruluşların patentlerini lisanslamak veya devralmak üzere TÜBİTAK’a sundukları projelerin desteklenmesi planlanmaktadır. 10. Kısım’da açıklandığı üzere müşteri kuruluşun KOBİ ölçeğinde olması, lisanslanan veya devralınan patentin bu Çağrı ekinde belirtilen yüksek teknoloji alanlarında⁵ olması veya müşteri kuruluşun bu Çağrı ekinde belirtilen yüksek teknoloji sektörlerinde faaliyet göstermesi⁶, proje kapsamındaki teknoloji transferinin Yeşil Mutabakat’ta öngörülen eylem alanlarındaki hedeflere katkı sağlaması,

⁵ https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/htec_esms_an6.pdf

⁶ https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/1776/02-yuksekteknoloji_sinifi_kodlari.pdf

patentin Amerika Birleşik Devletleri, Avrupa Birliği, Japonya, Güney Kore veya Çin Halk Cumhuriyeti'nde tescil edilmiş olması ve proje kapsamında birden fazla patentin lisanslanması veya devredilmesi durumlarında destek oranı artacaktır.

7. Proje Bütçesi Üst Sınırı:

7.1. Başvurulan projelerin bütçesi en fazla 4.000.000 TL (dört milyon Türk Lirası) olacaktır.

8. Proje Süresi Üst Sınırı:

- 8.1. Destek süresi, verilebilecek ek süre ile beraber en fazla 60 aydır.
- 8.2. Proje sözleşmesinde belirtilen destek süresi, toplam proje süresi 60 ayı geçmemek üzere bir defaya mahsus %25 oranında artırılabilir.
- 8.3. Proje kapsamında gerçekleştirilen teknoloji transferinin etkin biçimde izlenebilmesi için asgari proje süresi 24 ay olarak belirlenmelidir.
- 8.4. Ticarileşme izleme süreci, projenin ticarileşme başarısının takip edildiği bir süre olup; üç dönem şeklinde tanımlanmıştır. Birinci ticarileşme dönemi proje destek bitiş tarihinden sonraki birinci yılın sonunu, ikinci ticarileşme dönemi proje destek bitiş tarihinden sonraki üçüncü yılın sonunu, üçüncü ticarileşme dönemi proje destek bitiş tarihinden sonraki beşinci yılın sonunu ifade eder.

9. Desteklenen Gider Kalemleri:

- 9.1. Müşteri kuruluşun, çağrı duyurusunda belirtilen şartları taşıyan ve teknoloji sağlayıcı kuruluşun hak sahibi olduğu patent ya da patentler ile korunan teknolojileri, lisanslama ya da devir yöntemleri ile edinimine yönelik teknoloji sağlayıcı kuruluştan yapacağı hizmet alımlarına ilişkin harcama ve giderler destek kapsamında değerlendirilir.
- 9.2. Müşteri kuruluşun, transfer ettiği teknolojinin uygulamaya alınması için teknoloji sağlayıcı kuruluştan yapacağı kavram doğrulama, prototip geliştirme ve test-analiz hizmet alımları destek kapsamında değerlendirilir. Destek kapsamına alınabilecek kavram doğrulama, prototip geliştirme ve test-analiz hizmet alımlarının toplam üst tutarı 500.000 (beş yüz bin Türk Lirası) TL'dir. Teknoloji sağlayıcının yükseköğretim kurumu veya araştırma altyapısı olması durumunda söz konusu hizmet alımı kısmen ya da tamamen bu kurumlarla ilişkili teknoloji transfer ofisinden yapılabilir.
- 9.3. Proje kapsamında lisanslanacak veya devredilecek patentler ile ilgili teknoloji değerlendirme hizmeti alımları destek kapsamında değerlendirilir. Destek kapsamına alınabilecek teknoloji değerlendirme hizmeti üst tutarı 20.000 (yirmi bin Türk Lirası) TL'dir. Söz konusu hizmet alımlarına ilişkin gider belgelerinin düzenlenme tarihi proje başlama tarihinden en fazla üç ay önce olabilir.

10. Destek Oranı:

- 10.1. Büyük ölçekli müşteri kuruluşlar için destek oranı üst sınırı %60, KOBİ niteliğindeki müşteri kuruluşlar için destek oranı üst sınırı %75'tir.
- 10.2. Proje kapsamında lisanslanan veya devredilen patentler için yapılan hizmet alımı giderlerine uygulanacak destek oranı, her bir patent için ayrı olarak hesaplanır. Aynı buluş için farklı ülkelere yapılan başvurular tek patent olarak değerlendirilir.
- 10.2.1. Temel destek oranı %25'tir.
- 10.2.2. Müşteri kuruluşun KOBİ niteliğinde olması durumunda destek oranına %15 ilave edilir. Destek süresi içerisinde müşteri kuruluşun KOBİ niteliğini yitmesi durumunda, takip eden dönemlerde KOBİ niteliğine istinaden ilave destek sağlanmaz.
- 10.2.3. Müşteri kuruluşun EK-1'de yer alan yüksek teknoloji sektörlerinde faaliyet göstermesi veya lisanslanan patentin EK-1'deki yüksek teknoloji IPC sınıflarından birini içermesi durumlarında destek oranlarına %15 ilave edilir.
- 10.2.4. Proje kapsamındaki teknoloji transferinin Yeşil Mutabakat çerçevesinde EK-2'de belirtilen eylem alanlarındaki hedeflere katkı sağlaması durumunda destek oranına %15 ilave edilir.
- 10.2.5. 10.2.4 kapsamında destek oranına %15 ilave yapılması hususu hakemler tarafından değerlendirilir ve Teknoloji Transfer Mekanizmaları Destekleme Grubu Yürütme Kurulu tarafından karara bağlanır.
- 10.2.6. EPO, JPO, KIPO, CNIPA veya USPTO nezdinde tescil edilmiş patentler için destek oranına %10 ilave edilir.
- 10.2.7. Müşteri kuruluşun bir ya da daha fazla teknoloji sağlayıcı kuruluştan en az iki patenti lisanslaması ya da devralması durumunda destek oranına %10 ilave edilir. Aynı buluştan kaynaklanan ve farklı ülkelerde başvurusu yapılan patentler için 10.2.6 kapsamında ilave destek oranı uygulanır. Ancak 10.2.7 kapsamında ilave destek oranı uygulanmaz.
- 10.3. Proje kapsamında lisanslanan veya devredilen patentlerin uygulamaya alınması için müşteri kuruluşun teknoloji sağlayıcı kuruluştan yapacağı kavram doğrulama, prototip geliştirme ve test-analiz işlerine ait hizmet alımı giderlerine KOBİ ölçeğindeki müşteri kuruluşlar için %75, büyük ölçekli müşteri kuruluşlar için %60 destek oranı uygulanır.
- 10.4. Proje kapsamında lisanslanacak veya devredilecek patentler ile ilgili teknoloji değerlendirme hizmeti alımı giderlerine KOBİ ölçeğindeki müşteri kuruluşlar için %75, büyük ölçekli müşteri kuruluşlar için %60 destek oranı uygulanır.

11. Destek Ödeme Şekli:

- 11.1.1. Teknoloji sağlayıcı kuruluşun müşteri kuruluşa düzenleyeceği faturanın üzerinde proje numarası ve patent numarası belirtilmelidir. Ayrıca işin açıklaması (patent devir bedeli, patent lisans bedeli, kavram doğrulama, prototip geliştirme ve test-analiz işleri bedeli) fatura üzerinde belirtilmelidir.
- 11.1.2. Dönem raporu değerlendirilerek kabul edilen harcama tutarı bulunur.
- 11.1.3. Kabul edilen harcama tutarına 10'a göre hesaplanan destek oranı uygulanarak müşteri kuruluşa aktarılacak destek tutarı hesaplanır.
- 11.1.4. Projenin son dönemi dışındaki dönemlerde müşteri kuruluşa ödenecek destek tutarı, destek kapsamında belirtilen destek tutarı üst sınırının %40'ını geçemez. Dönemsel olarak hesaplanan destek tutarının, destek kapsamında belirtilen destek tutarı üst sınırının %40'ını geçmesi durumunda fazla tutar takip eden dönemde müşteri kuruluşa ödenir.

11.1.5. Destek tutarı, müşteri kuruluşun TÜBİTAK'a bildirdiği banka hesabına aktarılır.

11.1.6. Müşteri kuruluş, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi hükümlerine göre teminat karşılığında ön ödeme talebinde bulunabilir. Müşteri kuruluşu aktarılan ön ödeme, destek kapsamına alınan toplam proje bütçesinin %25'ini ve 750.000 TL'yi (yediyüzellibin Türk Lirası) geçemez.

12. Çağrı Takvimi:

| 1702-2022 Çağrı Takvimi | |
|---|---|
| Çağrının açılış tarihi | 3 Ekim 2022 |
| Kuruluş bazlı ön kayıt son tarih ^{1,2,3} | TÜBİTAK tarafından ayrıca bir duyuru yapılana kadar Çağrı sürekli başvuruya açıktır. |
| Proje başvurularının PRODİS üzerinden alınması ⁴ | 10 Ekim 2022 tarihinden itibaren TÜBİTAK tarafından ayrıca bir duyuru yapılana kadar Çağrı sürekli başvuruya açıktır. |
| Çağrı kapanış tarihi | TÜBİTAK tarafından ayrıca bir duyuru yapılana kadar Çağrı sürekli başvuruya açıktır. |
| Proje başvurularındaki eksik belgelerin tamamlanması ⁵ | Teknoloji transferi sözleşmesi, patent özet tablosu, patent tescil belgesi, araştırma ve/veya inceleme raporu, değerlendirme raporu ve gerekli görülen diğer hususlara ilişkin ilave bilgi ve belge talepleri istendiği tarihten itibaren TÜBİTAK'ın belirlediği tarihe kadar tamamlanır. |
| NOTLAR: | |
| 1. Başvuru yapabilmek için kuruluş bazlı ön kayıt belgelerinin TÜBİTAK'a ulaştırılması gerekir. Belirtilen tarih, gerekli evrakların TÜBİTAK'a evrak girişinin yapılacağı son tarihtir. Ön kayıt evrakları süresi içinde TÜBİTAK'a ulaşmayan başvurular işleme alınmaz. | |
| 2. Daha önce kuruluş bazlı ön kayıt onayı alan kuruluşlar tekrar kuruluş bazlı ön kayıt yaptırmayacak ve ön kayıt evrakı göndermeyecektir. | |
| 3. Kuruluş bazlı ön kayıt sürecini anlatan kullanıcı kılavuzu Firma Ön Kayıt Sorumlusunun ana sayfasında yer almaktadır. Kuruluş bazlı ön kayıt sürecine ilişkin soru/sorunlarınız için teydeb.onkayit@tubitak.gov.tr adresi ile iletişime geçebilirsiniz. | |
| 4. Proje önerisinin PRODİS'ten gönderilmeye başlanacağı tarihtir. Gönderim için kuruluş bazlı ön kayıt onayı gerekir. | |
| 5. TÜBİTAK'ın, tespit ettiği eksikliklerin giderilmesini istediği durumda, düzeltme için azami süredir. PRODİS'te açılan revizyonun tamamlanma süresini ifade eder. | |

13. Başvuru Yapabilecek Kişi, Kurum ve Kuruluşlar:

13.1. Müşteri kuruluş tanımına uyan sermaye şirketleri ve teknoloji sağlayıcı kuruluş tanımına uyan yükseköğretim kurumları, araştırma altyapıları, kamu kurumları, kamu araştırma merkezi/enstitüleri, teknoloji transfer ofisleri veya 4691 sayılı Kanun'a göre teknoloji geliştirme bölgesinde faaliyet gösteren sermaye şirketleri bu Çağrı kapsamında proje önerisi sunabilir.

14. Başvuru Yöntemi:

14.1. Başvurular tek aşamalı yapılacaktır.

14.2. Kuruluş bazlı ön kayıt süreçleri tamamlandıktan sonra proje önerisi PRODİS üzerinden TÜBİTAK'a gönderilir.

15. Çağrıya Başvuru Koşulları:

15.1. Proje kapsamında müşteri kuruluşu devredilecek veya lisanslanacak patentlerin tescil edilmiş olması esastır. Henüz tescil edilmemiş patentler ile de başvuru yapılabilir. Ancak bu patentlerin tescil olmasından sonra devir veya lisans bedelleri için destek sağlanır.

15.2. Müşteri kuruluşu devredilecek veya lisanslanacak patentlerin hak sahibi 21.1'de belirtilen durum haricinde teknoloji sağlayıcı kuruluş olmalıdır. Müşteri kuruluşun kısmen hak sahibi olduğu patentler için de proje başvurusu yapılabilir. Proje kapsamında

lisanslanacak veya devredilecek patentin birden fazla hak sahibi varsa, 21.1’de belirtilen durum haricinde hak sahiplerinin tamamı proje başvurusunda ortak olarak yer almalıdır.

- 15.3. Teknoloji sağlayıcı kuruluş tarafından müşteri kuruluşu lisanslanacak veya devredilecek patentlerin, proje başvuru tarihi itibarıyla asgari 10 yıl koruma süresine sahip olması gerekir. Proje başvuru tarihi itibarıyla 10 yıldan az koruma süresine sahip patentler, teknoloji transferi sözleşmesine göre müşteri kuruluşu lisanslansa veya devredilse bile bu patentler için müşteri kuruluşu destek sağlanmayacaktır.
- 15.4. Lisanslanacak veya devredilecek patentlerin değerlemesine ilişkin analiz proje önerisi ekinde sunulmalıdır. Bu analiz teknoloji sağlayıcı kuruluş ve/veya müşteri kuruluş tarafından yapılabileceği gibi kuruluşlar üçüncü şahıslardan temin ettikleri değerlendirme raporlarını da proje önerisi ekinde sunabilirler.

16. İşbirliği Yapısı:

- 16.1. Çağrı’ya sadece ortaklı başvurular kabul edilecektir.
- 16.2. Müşteri kuruluş tanımına uyan bir kuruluş ve teknoloji sağlayıcı kuruluş tanımına uyan en az bir kuruluş bu Çağrı’ya ortak olarak başvurabilir. Birden fazla teknoloji sağlayıcı kuruluş proje ortağı olabilir.
- 16.3. Başvuruda birden fazla müşteri kuruluş olamaz.
- 16.4. 5520 sayılı Kurumlar Vergisi Kanunu ve 18/11/2007 tarihli ve 26704 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Transfer Fiyatlandırması Yoluyla Örtülü Kazanç Dağıtımı Hakkında Genel Tebliğ’e göre ilişkili kişi olarak nitelendirilen sermaye şirketi niteliğindeki kuruluşların ortak başvurusu kabul edilmez. Yükseköğretim kurumları, araştırma altyapıları, kamu kurumları, kamu araştırma merkez ve enstitüleri, sermayesine ortak oldukları bir müşteri kuruluşla beraber ortak proje başvurusu sunamazlar.

17. Kısmi destek uygulaması:

- 17.1. Bu çağrıda kısmi destek uygulaması yapılmayacaktır.

18. Proje Değerlendirme Sistematiği:

- 18.1. Çağrı’ya yapılan başvurular, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi’nin “Değerlendirme ve Karar” başlıklı 5 inci kısmının, “Hakem ile Değerlendirme ve Karar” başlıklı birinci bölümü hükümlerine göre değerlendirilecektir.
- 18.2. Hakem değerlendirmeleri ziyaretli olarak yapılır.
- 18.3. Proje için belirlenmiş olan hakemler, müşteri kuruluş ve teknoloji sağlayıcı/sağlayıcılar ile eş zamanlı şekilde tek bir çevrim içi toplantı yapması gerekmektedir. Toplantı sonrasında hakemler birbirlerinden bağımsız olarak, ayrı Proje Öneri Değerlendirme Raporlarını PRODİS üzerinden TÜBİTAK’a gönderirler.

19. Proje değerlendirme ölçütleri:

- 19.1. Projeler aşağıda belirtilen üç boyut altında değerlendirilir:
- 19.1.1. Projenin endüstriyel Ar-Ge içeriği, teknoloji düzeyi ve yenilikçi yönü
- 19.1.2. Proje planı ve kuruluşun altyapısının uygunluğu
- 19.1.3. Proje çıktılarının ekonomik yarara ve ulusal kazanıma dönüşebilirliği
- 19.2. Projelerle ilgili hakem ve kurul değerlendirmeleri esas alınarak proje puanı oluşturulur.
- 19.3. Proje puanı ve TÜBİTAK’ın çağrıya ayırdığı bütçe dikkate alınarak projeler için nihai karar verilir.

20. İzleme:

- 20.1. Bu Çağrı çerçevesinde desteklenen projeler, 12 aylık dönemlerde izlenecektir. Proje kapsamında yapılan çalışmalar, projenin öngörülen hedefe göre ilerleme durumu, müşteri kuruluşun teknoloji sağlayıcı kuruluştan teknoloji transferi sözleşmesine uygun olarak yaptığı alımlara ilişkin giderler, Dönem Raporları ile TÜBİTAK'a sunulur.
- 20.2. Dönem raporu, dönem bitiş tarihini takip eden üçüncü ayın sonuna kadar sunulur.
- 20.3. Dönem raporunda aşağıdaki belgeler istenir:
- 20.3.1. Teknik rapor
- 20.3.2. Mali müşavir raporu
- 20.3.3. Gider formları
- 20.3.4. Projenin son döneminde sonuç raporu
- 20.4. Müşteri kurulu, projenin son döneminde ticarileşme planını PRODİS üzerinden gönderir.
- 20.5. Dönem raporu, TÜBİTAK tarafından belirlenen izleyici veya izleyiciler tarafından müşteri kuruluş yerinde ziyaret edilerek değerlendirilecektir.
- 20.6. Kuruluşlar tarafından müşterek olarak hazırlanan ve müşteri kuruluş tarafından TÜBİTAK'a sunulan dönem raporu ve izleyici raporu incelenerek desteklemeye esas harcama tutarı belirlenecektir.
- 20.7. Yapılan değerlendirme sonucunda projedeki gerçekleştirmelerin proje sonuçları uygulama planından önemli ölçüde geride kaldığı belirlenirse ilgili dönem için teknoloji sağlayıcı kuruluş ve müşteri kuruluşu bu Çağrı kapsamında destek ödemesi yapılmamasına karar verilebilir. Takip eden dönemde proje faaliyetlerinin proje sonuçları uygulama planına uygun sürdürüldüğünü değerlendirilmesi durumunda bir önceki dönemde ödenmeyen destek tutarları müşteri kuruluşu ödenir. Ancak birbirini takip eden iki dönemde proje faaliyetlerinin proje sonuçları uygulama planına uygun yürütülmediğinin tespit edilmesi durumunda Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi'nin projenin amaca uygun yürütülmemesi ile ilgili hükümleri uygulanır.
- 20.8. Müşteri kuruluş projenin son döneminde, ticarileşme planını PRODİS üzerinden gönderir. Projenin bitiş tarihi itibarıyla ticarileşmenin gerçekleşmiş olması durumunda müşteri kuruluş projenin son döneminde ticarileşme planıyla birlikte ticarileşme raporunu da sunar.
- 20.8.1. Ticarileşme planını değerlendirmek üzere TÜBİTAK tarafından ticarileşme izleyicisi görevlendirilir. Ticarileşme izleyicisi, müşteri kuruluşu yerinde ziyaret ederek ticarileşme planını ve sunulmuş olması durumunda ticarileşme raporunu değerlendirir ve ticarileşme izleyici raporunu TÜBİTAK'a gönderir. TÜBİTAK, ticarileşme izleyicisinden müşteri kuruluşu ziyaret etmeden de ticarileşme izleyici raporunu hazırlamasını isteyebilir.
- 20.8.2. Müşteri kuruluş, ticarileşme planını gerekçelendirerek ticarileşme dönemlerinde ticarileşme raporu sunmak istemediğini belirtebilir. Bu durumda, gerektiğinde kuruluştan ilave bilgi istenir ve Grup Yürütme Kurulu talebin uygunluğunu değerlendirir. Talebin uygun bulunmaması halinde ilgili proje için ticarileşmenin başarısız olduğu kabul edilecektir.
- 20.8.3. Proje izleyicisinin çalışmalarının başarıyla tamamlandığını belirttiği ve ticarileşme planının değerlendirilmesi sonucunda ticarileşme izleyicisi tarafından ticarileşme raporu alınmasının uygun bulunduğu projeler için ticarileşme izleme süreci başlatılır.

20.9. Ticarileşme izleme süreci başlatılan müşteri kuruluş, her ticarileşme dönemine ait ticarileşme raporunu yıl sonunu takip eden birinci ayın sonuna kadar sunar.

21. Çağrıya Dair Özel Koşullar:

- 21.1. Yükseköğretim kurumları ile ilişkili olan teknoloji sağlayıcı kuruluşlar, ilgili kurumunun öğretim elemanları ve öğrencilerinin hak sahipliğindeki patentlerin lisanslanması ya da devredilmesi amacı ile bu Program'a başvurabilir. Bu durumda patent başvuru sahibi ve teknoloji sağlayıcı kuruluş arasında imzalanan sözleşmenin kopyası ayrıca proje başvurusu ekinde TÜBİTAK'a sunulur. Ancak projeye konu patentin hak sahibi öğretim elemanlarının ve öğrencilerin veya bunların birinci dereceden akrabalarının müşteri kuruluşun ortağı olması veya bu kişilerin müşteri kuruluşun yönetim organlarında ücretli ya da ücretsiz görev alması durumlarında proje, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi'nin "İnceleme" başlıklı 33 üncü maddesine göre değerlendirmeye alınmadan reddedilir.
- 21.2. Teknoloji sağlayıcı kuruluş ve müşteri kuruluş, proje kapsamında devredilen veya lisanslanan patentler için ilgili patent kurumunu nezdinde yapılması gereken tescil işlemlerini gerçekleştirmekle yükümlüdür. Üçüncü şahısların bu yükümlülüğün yerine getirilmemesinden dolayı zarar görmesi durumunda sorumluluk müşterek olarak teknoloji sağlayıcı kuruluş ve müşteri kuruluş aittir.
- 21.3. Müşteri kuruluş, desteklenen proje kapsamındaki patentleri proje süresi içerisinde başka bir kurum ya da kuruluşa devretmesi, inhisari veya gayri inhisari olarak başka bir kuruluşa lisanslaması halinde bu durumu TÜBİTAK'a 15 gün içerisinde yazılı olarak bildirir. Destek sürecinin devamı hususu Grup Yürütme Kurulu tarafından değerlendirilerek karara bağlanır.
- 21.4. TÜBİTAK teknoloji transferi sözleşmesi hükümlerinin yerine getirilmesinden ve teknoloji sağlayıcı kuruluş ile müşteri kuruluş ve bu kuruluşlar ile diğer üçüncü şahıslar arasında oluşabilecek ihtilafların çözümünden sorumlu değildir.
- 21.5. 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu gereği devredilen veya lisanslanan patentlerden elde edilen gelirden buluş sahiplerine verilecek payın ödenmesi teknoloji sağlayıcı kuruluşun sorumluluğundadır.
- 21.6. Proje kapsamında lisanslanan veya devredilen patentlerin buluş sahiplerinin kendilerinin veya birinci derece akrabalarının müşteri kuruluşun ortağı olması durumunda, müşteri kuruluş teknoloji sağlayıcı kuruluşun buluş sahiplerine ödeyeceği tutarı düşerek TÜBİTAK'a gider beyanında bulunur.
- 21.7. Sunulan proje bütçesi, proje önerisi ekinde yer alan teknoloji transferi sözleşmesi ve patent değerlendirme raporu ile uyumlu olmalıdır.

22. Başvuru için Gerekli Belgeler

- 22.1. Ön kayıt için TÜBİTAK'a ulaştırılması gereken basılı evraklar PRODİS'ten alınan ön kayıt formu çıktısında belirtilmektedir.
- 22.2. Projenin TÜBİTAK'a gönderilmesi için gerekli belgeler aşağıdaki gibidir:
- 22.2.1. Proje Önerisi (PRODİS üzerinden elektronik olarak iletilecektir)
- 22.2.2. Proje Önerisi Ekleri (PRODİS üzerinden elektronik olarak iletilecektir)
- 22.2.2.1. Teknoloji transferi sözleşmesi
- 22.2.2.1.1. Teknoloji transferi sözleşmesi asgari olarak aşağıdaki hususları içermelidir:
- Sözleşmenin amacı

- Sözleşmenin kapsamı
 - Taraflar
 - Lisanslanan veya devredilen fikri mülkiyet
 - Şartlar
 - Yükümlülükler
 - Ödeme koşulları
 - Sözleşmenin süresi
- 22.2.2.2. Patent özet tablosu
- 22.2.2.3. Lisanslanacak veya devredilecek patentlerin tescil belgeleri
- 22.2.2.4. Lisanslanacak veya devredilecek patentlerin araştırma veya inceleme raporları (tescil edilmemiş patentler için)
- 22.2.2.5. Lisanslanacak veya devredilecek patentlerin değerlendirme raporları

23. Diğer Hususlar:

- 23.1. TÜBİTAK, bu çağrıda belirtilen hususlarda ve Program'a ilişkin diğer dokümanlarda değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- 23.2. TÜBİTAK'ın desteklenen gider kalemlerinde değişiklik yapması durumunda kuruluşlar bu değişikliklere göre projelerini yürütür.
- 23.3. TÜBİTAK'ın çağrıda belirttiği kapsamda değişiklik yapması halinde TÜBİTAK bu değişiklikleri kuruluşlara bildirir ve kuruluşlar bu değişiklikleri uygular.
- 23.4. Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi'nde değişiklik yapılması durumunda TÜBİTAK bu değişiklikleri kuruluşlara bildirir ve kuruluşlar bu değişiklikleri uygular.

Bilgi İçin:

TEYDEB Teknoloji Transfer Mekanizmaları Destekleme Grubu
1702@tubitak.gov.tr

Esra YARDIMOĞLU

E-Posta: esra.yardimoglu@tubitak.gov.tr

Tel: 0-312-2989350

Fatih Mert ÇİFTÇİ

Tel: 0-312-2989411

E-Posta: mert.ciftci@tubitak.gov.tr

Hamdi AKSU

E-Posta: hamdi.aksu@tubitak.gov.tr

Tel: 0-312-2989410

Hamit TAŞ

E-Posta: hamit.tas@tubitak.gov.tr

Tel: 0-312-2989508

Onur ÜLGEN

E-Posta: onur.ulgen@tubitak.gov.tr

Tel: 0-312-2989693