



**TÜBİTAK**

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

**YENİLİK DESTEK PROGRAMI**

**Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı**

**1702 Patent Lisans – 2021 – 1**

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 – 2021 – 1

**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.

1513 kodlu TÜBİTAK Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı kapsamında desteklenen 25 üniversite, 2015-2019 yıllarını kapsayan beş yıllık dönemde 4761 buluş bildirimi almıştır. Aynı dönemde 2326 ulusal, 711 uluslararası patent başvurusu gerçekleştirilmiştir. Cornell Üniversitesi, INSEAD ve WIPO tarafından ortaklaşa yayınlanan Global Innovation Index raporunda yapılan değerlendirmeye göre Türkiye 2020 yılında yenilik kapasitesi bakımından küresel olarak 51. sırada yer almaktadır<sup>1</sup>. Ancak aynı endekse göre Türkiye, ülke kaynaklı patentlerin gayri safi yurtiçi hasılaya oranı bakımından 30., ülke kaynaklı PCT patentlerinin gayri safi yurt içi hasılaya oranına göre 28. sırada yer almaktadır. Diğer taraftan fikri hak gelirlerinin toplam ticaret hacmine oranı göstergesi Türkiye'nin zayıf yönü olarak belirlenmiştir.

Global Innovation Index için 2020'de yapılan değerlendirmede de belirtildiği gibi, ülkemizde özellikle yükseköğretim kurumları tarafından ortaya çıkarılan patentli teknolojiler istenilen düzeyde ticarileştirilememektedir. Örnek olarak ABD'deki üniversitelerde ve federal araştırma laboratuvarlarında yılda yapılan lisans anlaşması sayısının patent başvurusu sayısına oranı %40 ile %50 arasında değişmektedir<sup>2</sup>. 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. Patentli teknolojilerin ticarileştirilmesini engelleyen önemli nedenlerden bir tanesi bilgi asimetrisidir<sup>3</sup>. 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 kolaylaştırılabileceği değerlendirilmiştir. Bu

---

<sup>1</sup> Global Innovation Index 2020. Who Will Finance Innovation?. <https://www.globalinnovationindex.org/gii-2020-report>

<sup>2</sup> Choudhry, V., Ponzio, T.A. Modernizing federal technology transfer metrics. J Technol Transf (2019).

<sup>3</sup> Son, H., Chung, Y., Hwang, H. Do technology entrepreneurship and external relationships always promote technology transfer? Evidence from Korean public research organizations. Technovation (2019).

doğrultuda TÜBİTAK Yenilik Destek Programı çerçevesinde 1702 Patent Lisans – 2021 – 1 kodlu ve “Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı” başlıklı çağrıya çıkmıştır.

#### 4. Çağrı Hedefleri

4.1. 1702 Patent Lisans – 2021 – 1 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 kuruluşu 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 uyumsuzlukların 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.

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.

6.2. Sektör ve ölçek ayrımı yapılmadan tüm müşteri kuruluşların, teknoloji sağlayıcı kuruluşların patentlerini lisanslamak veya devralmak üzere TÜBİTAK'a sundukları projelerin desteklenmesi planlanmaktadır. 11. Kısım'da açıklandığı üzere müşteri kuruluşun KOBİ ölçeğinde olması, lisanslanan veya devralınan patentin bu Çağrı ekinde belirtilen yüksek teknoloji alanlarında<sup>4</sup> olması veya müşteri kuruluşun bu Çağrı ekinde belirtilen yüksek teknoloji sektörlerinde faaliyet göstermesi<sup>5</sup>, proje kapsamındaki teknoloji transferinin Avrupa Yeşil Mutabakatı'nda öngörülen eylem alanlarındaki hedeflere katkı sağlaması<sup>6</sup>, 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. Çağrı Bütçesi:

7.1. Bu Çağrı kapsamında desteklenecek projelerin kabul edilen bütçelerinin toplamı en fazla 30.000.000 TL (otuz milyon Türk Lirası) olacaktır.

## 8. Proje Bütçesi Üst Sınırı:

8.1. Başvurulan projelerin bütçesi en fazla 2.000.000 TL (iki milyon Türk Lirası) olacaktır.

## 9. Proje Süresi Üst Sınırı:

9.1. Destek süresi, verilebilecek ek süre ile beraber en fazla 60 aydır.

9.2. Proje sözleşmesinde belirtilen destek süresi, toplam proje süresi 60 ayı geçmemek üzere bir defaya mahsus %25 oranında artırılabilir.

9.3. Proje kapsamında gerçekleştirilen teknoloji transferinin etkin biçimde izlenebilmesi için asgari proje süresi 24 ay olarak belirlenmelidir.

## 10. Desteklenen Gider Kalemleri:

10.1. Müşteri kuruluşun, çağrı duyurusunda belirtilen şartları taşıyan ve teknoloji sağlayıcı kuruluşun hak sahibi olduğu patent ya da patentler ile korunan teknolojileri,

<sup>4</sup> [https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/htec\\_esms\\_an6.pdf](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/htec_esms_an6.pdf)

<sup>5</sup> [https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/1776/02-yuksekteknoloji\\_sinifi\\_kodlari.pdf](https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/1776/02-yuksekteknoloji_sinifi_kodlari.pdf)

<sup>6</sup> [https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_en#policy-areas](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en#policy-areas)

lisanslama ya da devir yöntemleri ile edinimine yönelik teknoloji sağlayıcı kuruluştan yapacağı hizmet alımlarına ilişkin harcama ve giderler destek kapsamında değerlendirilir.

- 10.2. Müşteri kuruluşun, transfer ettiği teknolojinin uygulamaya alınması için teknoloji sağlayıcı kuruluştan yapacağı eğitim ve danışmanlık işlerine ait hizmet alımları destek kapsamında değerlendirilir. Teknoloji sağlayıcının yükseköğretim kurumu veya araştırma altyapısı olması durumunda söz konusu hizmet alımı kısmen ya da tamamen bu kurumlarla ilişkili teknoloji transfer ofisinden yapılabilir.

## 11. Destek Oranı:

- 11.1. Büyük ölçekli müşteri kuruluşlar için destek oranı üst sınırı %60, KOBİ niteliğindeki müşteri kuruluşlar için destek oranı üst sınırı %75'tir.
- 11.2. 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.
- 11.2.1. Temel destek oranı %25'tir.
- 11.2.2. Müşteri kuruluşun KOBİ niteliğinde olması durumunda destek oranına %15 ilave edilir. Destek süresi içerisinde müşteri kuruluşun KOBİ niteliğini yitirmesi durumunda, takip eden dönemlerde KOBİ niteliğine istinaden ilave destek sağlanmaz.
- 11.2.3. 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.
- 11.2.4. Proje kapsamındaki teknoloji transferinin Avrupa Yeşil Mutabakatı çerçevesinde EK-2'de belirtilen eylem alanlarındaki hedeflere katkı sağlaması durumunda destek oranına %15 ilave edilir.
- 11.2.5. 11.2.4 kapsamında destek oranına %15 ilave yapılması hususu panel tarafından değerlendirilir ve Teknoloji Transfer Mekanizmaları Destekleme Grubu Yürütme Kurulu tarafından karara bağlanır.
- 11.2.6. EPO, JPO, KIPO, CNIPA veya USPTO nezdinde tescil edilmiş patentler için destek oranına %10 ilave edilir.
- 11.2.7. 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 11.2.4 kapsamında ilave destek oranı uygulanır. Ancak 11.2.5 kapsamında ilave destek oranı uygulanmaz.
- 11.3. Proje kapsamında lisanslanan veya devredilen patentlerin uygulamaya alınması için müşteri kuruluşun teknoloji sağlayıcı kuruluştan yapacağı eğitim ve danışmanlık işlerine ait hizmet alımı giderlerine KOBİ ölçeğindeki müşteri kuruluşlar için %75, büyük ölçekli müşteri kuruluşlar için %60 destek oranı uygulanır.

## 12. Destek Ödeme Şekli:

- 12.1.1. Desteklenen projeler için teknoloji sağlayıcı kuruluş tarafından projeye özgü ve başka bir amaçla kullanılmayacak bir banka hesabı açılacaktır. Müşteri kuruluş, proje kapsamındaki patent lisanslama veya devir alma işlemlerine ilişkin teknoloji sağlayıcı kuruluştan yapacağı hizmet alımlarına ilişkin ödemeleri bu hesaba aktaracaktır.
- 12.1.2. 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.

- 12.1.3. Dönem içinde destek kapsamına alınan eğitim ve danışmanlık hizmeti tutarı, ilgili dönemde destek kapsamına alınan toplam tutarın %25'ini geçemez.
- 12.1.4. Dönem raporu değerlendirilerek kabul edilen harcama tutarı bulunur.
- 12.1.5. Kabul edilen harcama tutarına 11'e göre hesaplanan destek oranı uygulanarak müşteri kuruluşu aktarılabilecek destek tutarı hesaplanır.
- 12.1.6. Müşteri kuruluşu ödenebilecek maksimum destek tutarı proje sözleşmesinde belirtilir. Projenin son dönemi dışındaki dönemlerde müşteri kuruluşu ödenecek destek tutarı, proje sözleşmesinde belirtilen destek tutarı üst sınırının %25'ini geçemez. Dönemsel olarak hesaplanan destek tutarının, proje sözleşmesinde belirtilen destek tutarı üst sınırının %25'ini geçmesi durumunda fazla tutar takip eden dönemde müşteri kuruluşu ödenir.
- 12.1.7. Destek tutarı, müşteri kuruluşun TÜBİTAK'a bildirdiği banka hesabına aktarılır.
- 12.1.8. Müşteri kuruluş, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi hükümlerine göre teminat karşılığında ön ödeme talebinde bulunabilir. Müşteri kuruluşu aktarılabilecek ön ödeme, destek kapsamına alınan toplam proje bütçesinin %25'ini ve 500.000 TL'yi (beşyüzbin Türk Lirası) geçemez.

### 13. Çağrı Takvimi:

Çağrının açılması	22 Ocak 2021
Ön kayıt için son tarih*	26 Nisan 2021; Saat 17:30
Proje başvurularının PRODİS üzerinden alınması**	15 Mart 2021
Çağrı kapanış tarihi***	3 Haziran 2021 (saat 23:59'a kadar)
Proje başvurularındaki eksik belgelerin tamamlanması	23.2.2.'de belirtildiği şekilde proje önerisi ekinde sunulması gereken belgelerden eksik olanların talep tarihinden itibaren en geç 21 takvim günü içerisinde tamamlanması gerekir.
Destek başlangıç tarihi	1 Temmuz 2021
<p>*:Proje başvurusu yapabilmek için ön kayıt belgelerini TÜBİTAK'a sunarak ön kayıt onayı almanız gerekmektedir. Burada belirtilen tarih bu evrakların TÜBİTAK'a evrak girişinin yapılabileceği en son tarihi ifade etmektedir. Bu tarihe kadar ön kayıt evraklarını TÜBİTAK'a <b>ulaştırılmayanlar</b> proje başvurusu yapamayacaktır.</p> <p>** Proje önerisinin PRODİS'ten gönderilmeye başlanacağı tarihtir. Gönderim için ön kayıt işlemlerinin tamamlanmış olması gerekmektedir.</p> <p>*** Proje önerisinin PRODİS'ten gönderileceği son tarihtir</p>	

### 14. Başvuru Yapabilecek Kişi, Kurum ve Kuruluşlar:

- 14.1. 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.

### 15. Başvuru Yöntemi:

- 15.1. Başvurular tek aşamalı yapılacaktır.

- 15.2. Ön kayıt işlemi süreçleri tamamlandıktan sonra proje önerisi PRODİS üzerinden TÜBİTAK'a gönderilir.

#### **16. Çağrıya Başvuru Koşulları:**

- 16.1. Proje kapsamında müşteri kuruluşa 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.
- 16.2. Müşteri kuruluşa devredilecek veya lisanslanacak patentlerin hak sahibi 22.1'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, 22.1'de belirtilen durum haricinde hak sahiplerinin tamamı proje başvurusunda ortak olarak yer almalıdır.
- 16.3. Teknoloji sağlayıcı kuruluş tarafından müşteri kuruluşa 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 kuruluşa lisanslansa veya devredilse bile bu patentler için müşteri kuruluşa destek sağlanmayacaktır.
- 16.4. 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.

#### **17. İşbirliği Yapısı:**

- 17.1. Çağrı'ya sadece ortaklı başvurular kabul edilecektir.
- 17.2. 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.
- 17.3. Başvuruda birden fazla müşteri kuruluş olamaz.
- 17.4. 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.

#### **18. Kısmi destek uygulaması:**

- 18.1. Bu çağrıda kısmi destek uygulaması yapılmayacaktır.

#### **19. Proje Değerlendirme Sistematiği:**

- 19.1. Çağrı'ya yapılan başvurular, Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi'nin "Değerlendirme ve Karar" başlıklı 5 inci kısmının, "Panel ile Değerlendirme ve Karar" başlıklı ikinci bölümü hükümlerine göre panel yöntemi ile değerlendirilecektir.

#### **20. Proje değerlendirme ölçütleri:**

- 20.1. Projeler aşağıda belirtilen üç boyut altında, her bir boyut için 10 puan üzerinden olmak üzere toplam 30 puan üzerinden değerlendirilecektir.

- 20.1.1. Projenin teknolojik ve/veya teknik yeterliliği
  - 20.1.1.1. Pazar fırsatı
  - 20.1.1.2. Değer önerisi
  - 20.1.1.3. Rakip teknolojilere göre avantaj(lar)
- 20.1.2. Projenin Yapılabilirliği
  - 20.1.2.1. İş modeli
  - 20.1.2.2. Teknolojik gelişim planı
  - 20.1.2.3. Müşteri kuruluşun teknoloji ticarileştirme ve özümleme kapasitesi
- 20.1.3. Projenin Etkisi
  - 20.1.3.1. Ekonomik fizibilite
  - 20.1.3.2. Teknolojinin sosyal faydası

## 21. İzleme:

- 21.1. Bu Çağrı çerçevesinde desteklenen projeler, 1 Temmuz - 30 Haziran tarih aralığını kapsayan dönemlerde izlenecektir. Proje kapsamında yapılan çalışmalar, projenin öngörülen hedefe göre ilerleme durumu, müşteri kuruluşun teknoloji sağlayıcı kuruluşun teknoloji transferi sözleşmesine uygun olarak yaptığı alımlara ilişkin giderler, Dönem Raporları ile TÜBİTAK'a sunulur.
- 21.2. Dönem raporu ve projenin son döneminde hazırlanan sonuç raporu, dönem bitiş tarihini takip eden ikinci ayın sonuna kadar sunulur.
- 21.3. Dönem raporunda aşağıdaki belgeler istenir:
  - 21.3.1. Teknik rapor
  - 21.3.2. YMM raporu
  - 21.3.3. Gider formları
- 21.4. Dönem raporu, TÜBİTAK tarafından belirlenen izleyici veya izleyiciler tarafından müşteri kuruluş yerinde ziyaret edilerek değerlendirilecektir.
- 21.5. Kuruluşlar tarafından müşterek olarak hazırlanan ve müşteri kuruluş tarafından TÜBİTAK'a sunulan dönem raporu ve izleyici raporu Teknoloji Transfer Mekanizmaları Destekleme Grubu Yürütme Kurulu tarafından incelenecektir.
- 21.6. Grup Yürütme Kurulu, projedeki gerçekleştirmelerin proje sonuçları uygulama planından önemli ölçüde geride kaldığını değerlendirmesi durumunda ilgili dönem için teknoloji sağlayıcı kuruluş ve müşteri kuruluşu bu Çağrı kapsamında destek ödemesi yapılmamasına karar verebilir. Takip eden dönemde Grup Yürütme Kurulunun proje faaliyetlerinin proje sonuçları uygulama planına uygun sürdürüldüğünü değerlendirmesi 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.

## 22. Çağrıya Dair Özel Koşullar:

- 22.1. 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 değerlendirilmeye alınmadan reddedilir.

- 22.2. 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 kuruluşu aittir.
- 22.3. 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.
- 22.4. 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.
- 22.5. 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu gereği devredilen veya lisanslanan patentlerden elde edilen gelirden buluş sahiplerine verilecek payın ödenmesi teknoloji sağlayıcı kuruluşun sorumluluğundadır.
- 22.6. 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.
- 22.7. Sunulan proje bütçesi, proje önerisi ekinde yer alan teknoloji transferi sözleşmesi ve patent değerlendirme raporu ile uyumlu olmalıdır.

### 23. Başvuru için Gerekli Belgeler

- 23.1. Ön kayıt için TÜBİTAK'a ulaştırılması gereken basılı evraklar PRODİS'ten alınan ön kayıt formu çıktısında belirtilmektedir.
- 23.2. Projenin TÜBİTAK'a gönderilmesi için gerekli belgeler aşağıdaki gibidir:
- 23.2.1. Proje Önerisi (PRODİS üzerinden elektronik olarak iletilecektir)
- 23.2.2. Proje Önerisi Ekleri (PRODİS üzerinden elektronik olarak iletilecektir)
- 23.2.2.1. Teknoloji transferi sözleşmesi
- 23.2.2.1.1. Teknoloji transferi sözleşmesi asgari olarak aşağıdaki hususları içermelidir:
- Sözleşmenin amacı
  - Sözleşmenin kapsamı
  - Taraflar
  - Lisanslanan veya devredilen fikri mülkiyet
  - Şartlar
  - Yükümlülükler
  - Ödeme koşulları
  - Sözleşmenin süresi
- 23.2.2.2. Proje sonuçları uygulama planı
- 23.2.2.3. Patent özet tablosu

- 23.2.2.4. Lisanslanacak veya devredilecek patentlerin tescil belgeleri
- 23.2.2.5. Olması durumunda lisanslanacak veya devredilecek patentlerin araştırma ve/veya inceleme raporları (tescil edilmemiş patentler için)
- 23.2.2.6. Lisanslanacak veya devredilecek patentlerin değerlendirme raporları

**24. Diğer Hususlar:**

- 24.1. TÜBİTAK, bu çağrıda belirtilen hususlarda ve Program'a ilişkin diğer dokümanlarda değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- 24.2. TÜBİTAK'ın desteklenen gider kalemlerinde değişiklik yapması durumunda kuruluşlar bu değişikliklere göre projelerini yürütür.
- 24.3. TÜBİTAK'ın çağrıda belirttiği kapsamda değişiklik yapması halinde TÜBİTAK bu değişiklikleri kuruluşlara bildirir ve kuruluşlar bu değişiklikleri uygular.
- 24.4. 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

Esra YARDIMOĞLU

E-Posta: [esra.yardimoglu@tubitak.gov.tr](mailto:esra.yardimoglu@tubitak.gov.tr)

Tel: 0-312-2989350

Fatih Mert ÇİFTÇİ

Tel: 0-312-2989411

E-Posta: [mert.ciftci@tubitak.gov.tr](mailto:mert.ciftci@tubitak.gov.tr)

Hamdi AKSU

E-Posta: [hamdi.aksu@tubitak.gov.tr](mailto:hamdi.aksu@tubitak.gov.tr)

Tel: 0-312-2989410

Hamit TAŞ

E-Posta: [hamit.tas@tubitak.gov.tr](mailto:hamit.tas@tubitak.gov.tr)

Tel: 0-312-2989508

Onur ÜLGEN

E-Posta: [onur.ulgen@tubitak.gov.tr](mailto:onur.ulgen@tubitak.gov.tr)

Tel: 0-312-2989693