

Yenilik Destek Programı

1702 - Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı

ÜSİMP

18 Şubat 2021

Teknoloji Transfer Mekanizmaları Destekleme Grubu

Teknoloji Sağlayıcı Kuruluşlar tarafından yürütölen araştırma, geliştirme ve yenilik projeleri sonucunda ortaya çıkan ve patent ile korunan teknolojilerin lisanslama veya devir yolu ile ***Müşteri Kuruluşa*** aktarılması hedeflenmektedir.



- Müşteri kuruluşun teknoloji sağlayıcıdan aldığı patent lisanslama/devir giderleri ve bu lisanslama ile ilgili danışmanlık ve eğitim hizmetlerine destek sağlanır.

Destek Unsuru	Bütçedeki Payı	Destek Oranı
Patent lisans/devir gideri	%75-%100	Asgari destek oranı
		KOBİ
		Yüksek teknoloji
		Yeşil mutabakat konusu
		Uluslararası patent
		Birden fazla patent
Lisanslama ile ilgili danışmanlık ve eğitim hizmeti (Teknoloji Sağlayıcıdan)	En fazla %25	KOBİ %75
		Büyük %60

- Çağrı bütçesi 30 Milyon TL
- Destek süresi 24 - 60 ay
- Proje bütçesi üst sınırı 2 Milyon TL

- Türkiye’de yerleşik sermaye şirketi
- Sektör kısıtlaması yok
 - Müşteri kuruluşun «yüksek teknoloji sektörlerinde» faaliyet göstermesi durumunda destek oranına %15 ilave edilir
- KOBİ/büyük firma kısıtlaması yok
 - Müşteri kuruluşun KOBİ olması durumunda destek oranına %15 ilave edilir
- Yurtdışında yerleşik kuruluşlar müşteri kuruluş olamaz



- Yükseköğretim kurumları (2547 sayılı Kanun)
- Araştırma altyapıları (6550 sayılı Kanun)
- Kamu merkez ve enstitüleri
- Teknoloji geliştirme bölgesi firmaları (4691 sayılı Kanun)
- Teknoloji transfer ofisleri (üniversite birimleri)
- TTO Şirketleri
- TGB yönetici şirketleri (4691 sayılı Kanun)



Hangi Patentler İçin Başvuru Yapılabilir?

- Başvuruya konu patentin tescil belgesinin/araştırma raporunun başvuruyla beraber sunulması gerekir
- Buluş konusu ile ilgili bir kısıtlama yok
 - IPC koduna göre **yüksek teknoloji sınıfında** yer alan patentler için destek oranına %15 ilave edilir
- Ulusal Patentler
- Uluslararası Patentler (EPO, USPTO, JPO, CNIA, KIPO)
 - Destek oranına %10 ilave edilir
- Proje başvuru tarihi itibarıyla asgari 10 yıl koruma süresi

United States Patent [19]
Christiansen et al.

[11] Des. 253,711
[45] Dec. 18, 1979

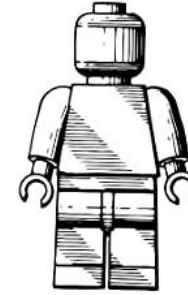


FIG. 1

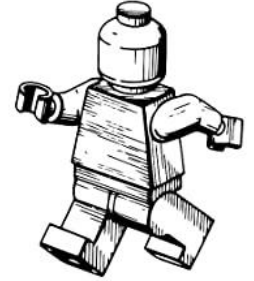


FIG. 2



FIG. 3



FIG. 4

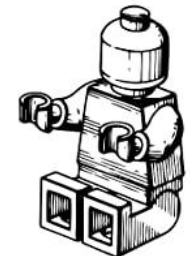


FIG. 5

[54] Toy Figure

[75] Inventors: Godtfred K. Christiansen
Jens N. Knudsen
[73] Assignee: Interlego Ag

Teknoloji transferinin Yeşil Mutabakat'ta öngörülen eylem alanlarındaki hedeflere katkı sağlaması durumunda destek oranına %15 ilave edilir

- İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik
- Temiz ve Döngüsel Ekonomi
- Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı
- Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım
- Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım



Proje Örneği: Yeni Nesil Veri Şifreleme Teknolojisi

Müşteri	Orta Ölçekli Bilişim Şirketi
Teknoloji Sağlayıcı	Devlet Üniversitesi
Lisanslanan Patent	1 patent Türkiye, AB, ABD, Japonya
Lisans Bedeli	822.150 TL
Proje Konusu	Üniversitede geliştirilen teknoloji, uçtan uca siber güvenlik ve kriptoloji sistemleri geliştiren bilişim şirketine aktarılacaktır. Bu teknoloji ile kamu ve özel sektördeki hassas verilerini bulutta veya kurum içinde güvenli şekilde depolanması mümkün olacaktır.



Proje Örneği: Su Altı Haberleşme Sistemi

Müşteri	Büyük Ölçekli Savunma Şirketi
Teknoloji Sağlayıcı	Vakıf Üniversitesi
Lisanslanan Patent	2 patent Türkiye, AB
Lisans Bedeli	370.000 TL
Proje Konusu	Vakıf üniversitesinde geliştirilen su altı iletişim teknolojisi, büyük ölçekli savunma şirketinin alt yüklenicisi olduğu deniz platformlarında kullanılacaktır.



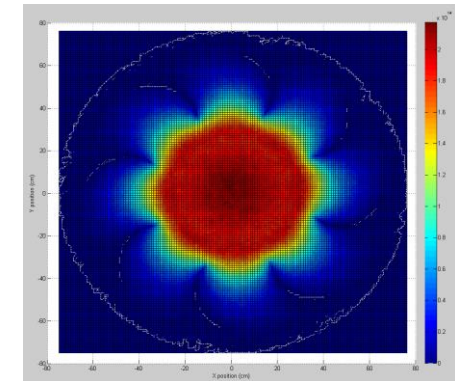
Proje Örneği: Beta-TCP Esaslı Kemik Grefti

Müşteri	Orta Ölçekli Medikal Şirketi
Teknoloji Sağlayıcı	Devlet Üniversitesi
Lisanslanan Patent	2 patent Türkiye, AB
Lisans Bedeli	1.500.000 TL
Proje Konusu	Üniversitede geliştirilen yüksek saflıkta beta trikalsiyum fosfat üretim yöntemi, medikal sektöründeki şirkete transfer edilecek ve medikal şirketi toz, granül ve hamur formunda bu ürünleri piyasaya sürecektir.



Proje Örneği: Nötron Akısı Ölçüm Teknolojisi

Müşteri	Küçük Ölçekli Mühendislik Şirketi
Teknoloji Sağlayıcı	Devlet Üniversitesi
Lisanslanan Patent	1 patent Türkiye (AB ve ABD başvuru sürecinde)
Lisans Bedeli	450.000 TL
Proje Konusu	Devlet üniversitesi tarafından geliştirilen nötron akısı ölçüm teknolojisini lisanslayan mühendislik şirketi, geliştireceği hassas ölçüm cihazını Dünya'daki önde gelen fizik laboratuvarlarına satmayı amaçlamaktadır.



Teknoloji Sağlayıcı

A Üniversitesi

Patent 1 TR

B Araştırma Altyapısı

Patent 2 TR, Yüksek teknoloji

Patent 3 TR; EP, Yüksek teknoloji

Müşteri

Büyük firma

Lisans anlaşması

→ 200.000 TL + %4 royalty

Patent 1 %20

Patent 2 %30

Patent 3 %50

Lisans anlaşmasında her patente düşen pay

Proje Yeşil Mutabakat kapsamında

Örnek Uygulama

Dönem içi satışlar	10.000.000 TL
Royalty 10M TLx%4	400.000 TL
Peşin ödeme	200.000 TL
<u>Toplam lisans bedeli</u>	<u>600.000 TL</u>
Patent 1 payı	600.000 x%20=120.000 TL
Patent 2 payı	600.000 x%30=180.000 TL
Patent 3 payı	600.000 x%50=300.000 TL
<u>Danışmanlık hizmeti</u>	<u>200.000 TL</u>
<u>Toplam</u>	<u>800.000 TL</u>

600.000 TL’lik lisans bedelinin
348.000 TL’si (%58), 200.000 TL’lik
danışmanlık bedelinin **120.000 TL’si**
(%60) hibe olarak müşteri kuruluşu
ödenir

Kalem	Temel Destek Oranı	KOBİ	Yüksek Teknoloji	Uluslararası	Birden fazla patent	Yeşil Mutabakat	Destek Oranı	Gider	Destek Tutarı
Patent 1	%25	-	-	-	%10	%15	%50	120.000	60.000
Patent 2	%25	-	%15	-	%10	%15	%60	180.000	108.000
Patent 3	%25	-	%15	%10	%10	%15	%60	300.000	180.000
Danışmanlık	%60	-	-	-	-		%60	200.000	120.000

- Vergi Teşvikleri
 - Kurumlar Vergisi Genel Tebliği
 - Katma Değer Vergisi Genel Uygulama Tebliği
- KOSGEB Destekleri
 - KOBİ Teknolojik Ürün Yatırım Destek Programı
- TÜBİTAK Destekleri
 - 1501 Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı
 - 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı
 - 1505 Üniversite – Sanayi İşbirliği Destek Programı
 - Sipariş Ar-Ge Çağrısı



Çağrının açılması	22 Ocak 2021
Ön kayıt için son tarih	19 Nisan 2021; Saat 17:30
PRODİS üzerinden başvuru	15 Mart 2021
Çağrı kapanış tarihi	10 Mayıs 2021 (saat 23:59'a kadar)
Destek başlangıç tarihi	1 Temmuz 2021

Bizi dinlediğiniz için teşekkür ederiz.