



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



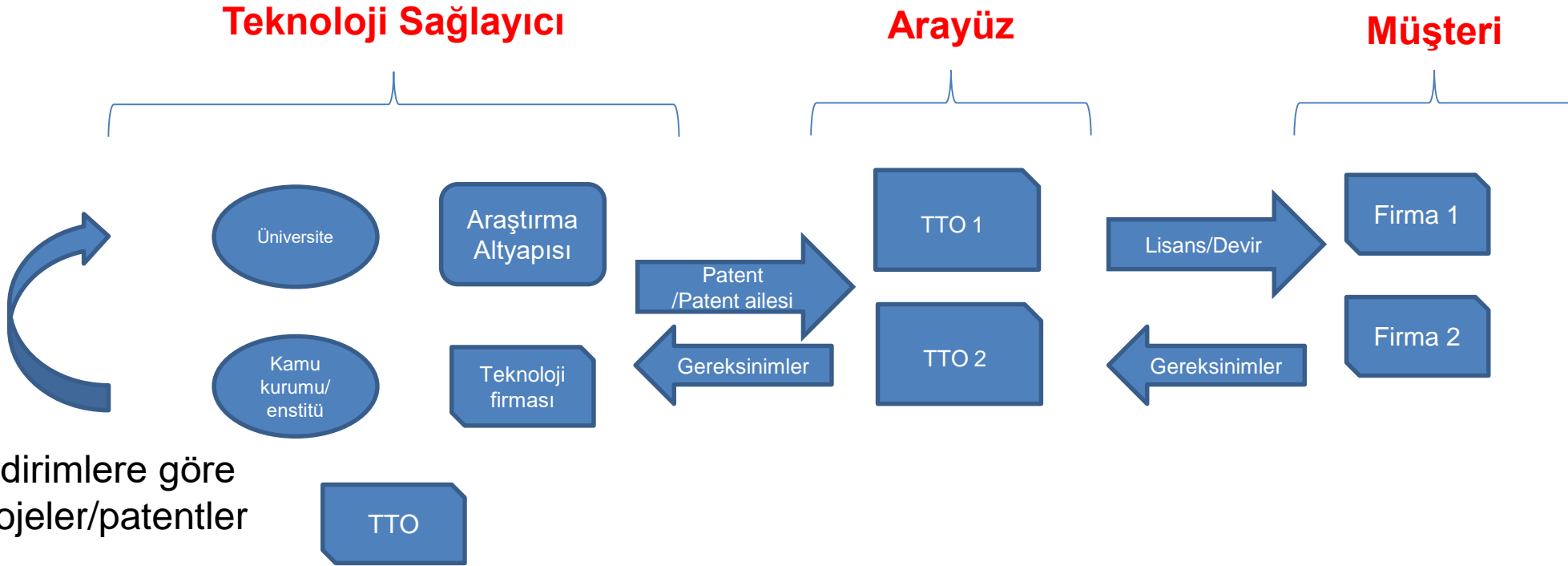
TÜBİTAK

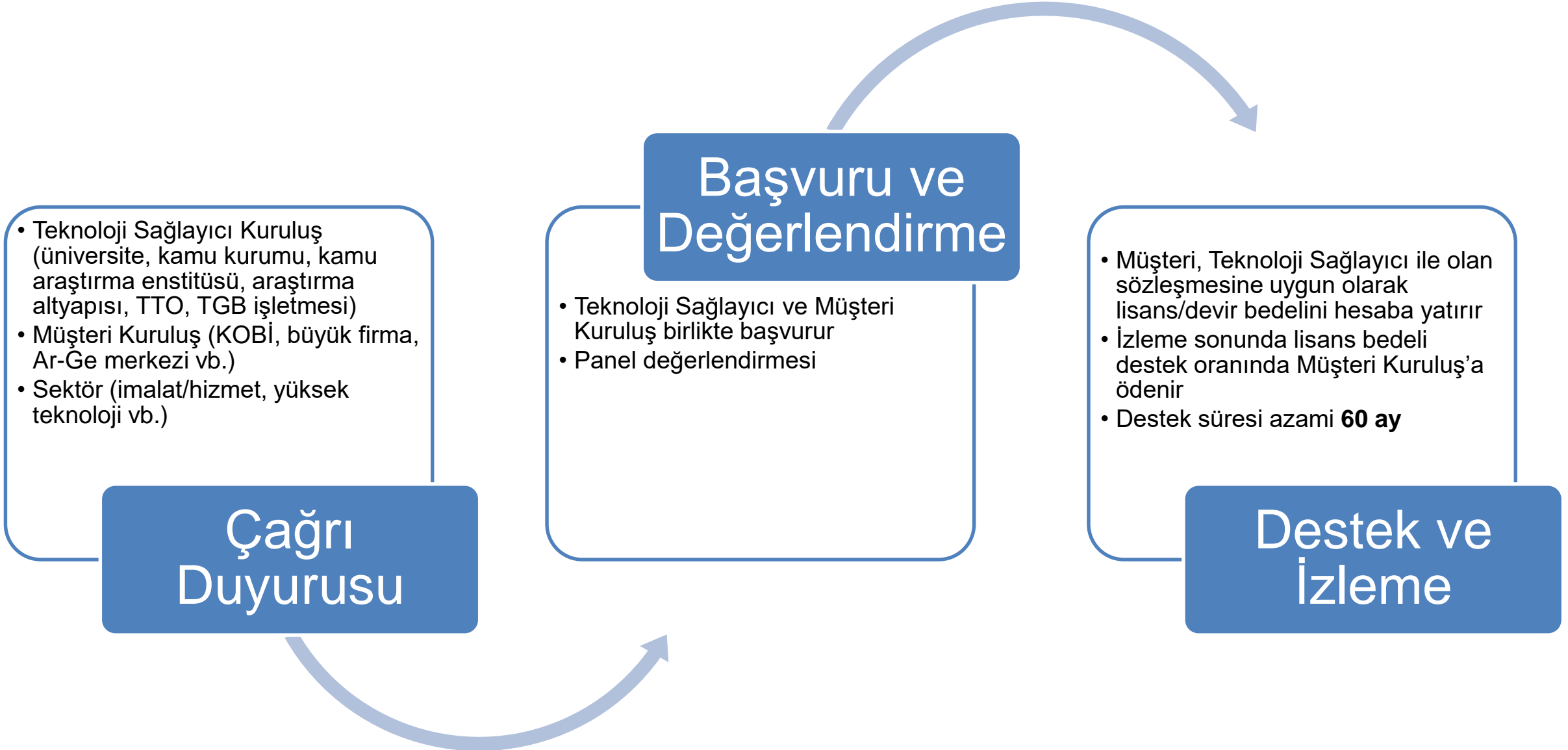
Yenilik Destek Programı

Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı

04 Haziran 2020

Bilgi arzını destekleyen mevcut programları tamamlayıcı olarak patent lisanslamayı kolaylaştıracak ve talep tarafını destekleyecek bir model





- 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 %25 KOBİ +%15 Yüksek teknoloji + %15 Uluslararası patent +%10 Birden fazla patent + %10
Lisanslama ile ilgili danışmanlık ve eğitim hizmeti	En fazla %25	KOBİ %75 Büyük %60

- Çağrı bütçesi 30 Milyon TL
- Destek süresi 60 ay
- Proje bütçesi üst sınırı 2 Milyon TL
- Müşteri kuruluş başına destek 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
 - YÖK onaylı TTO şirketleri
 - TGB yönetici şirketleri (4691 sayılı Kanun)



- Yükseköğretim kurumu ile ilişkili teknoloji sağlayıcılar (TTO birimi, TTO A.Ş., TGB Yönetici A.Ş.) kurumun öğrencileri ve öğretim elemanlarının hak sahipliğindeki patentler için, hak sahipleri ile sözleşme imzalayarak bu patentler için başvuruda bulunabilir.



- Ulusal Patentler
- Uluslararası Patentler (EPO, USPTO, JPO, CNIA, KIPO)
 - Destek oranına %10 ilave edilir
- Proje başvuru tarihi itibarıyla asgari 10 yıl koruma süresi
- 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

United States Patent 191
Christiansen et al.

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

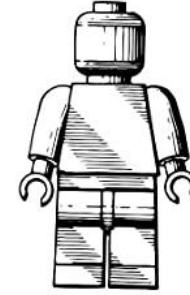


FIG. 1

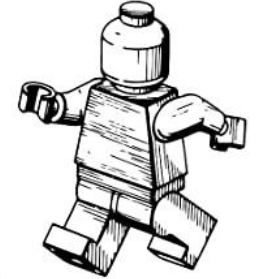


FIG. 2



FIG. 3

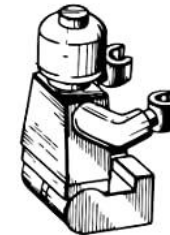


FIG. 4

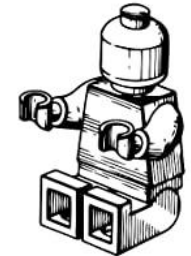


FIG. 5

[54] Toy Figure

[75] Inventors: Godtfred K. Christiansen
Jens N. Knudsen

[73] Assignee: Interlego Ag

Müşteri	Patent Başvuru Sahibi	Teknoloji Sağlayıcı	Açıklama
ABC A.Ş.	A Teknik Üniversitesi	A Teknik Üniversitesi	Uygun

Müşteri	Patent Başvuru Sahibi	Teknoloji Sağlayıcı	Açıklama
XYZ Ltd. Şti.	Patent 1 B Araştırma Altyapısı Patent 2 PQR Ltd. Şti. (TGB)	B Araştırma Altyapısı PQR Ltd. Şti. (TGB)	Uygun

Müşteri	Patent Başvuru Sahibi	Teknoloji Sağlayıcı	Açıklama
ABC A.Ş. ve XYZ Ltd. Şti.	Patent 1 B Araştırma Altyapısı Patent 2 PQR Ltd. Şti. (TGB)	B Araştırma Altyapısı PQR Ltd. Şti. (TGB)	Uygun değil. Proje önerisinde sadece 1 müşteri kuruluş olabilir.

Müşteri	Patent Başvuru Sahibi	Teknoloji Sağlayıcı	Açıklama
XYZ Ltd. Şti.	Müşterek olarak B Araştırma Altyapısı PQR Ltd. Şti. (TGB)	B Araştırma Altyapısı PQR Ltd. Şti. (TGB)	Uygun

Müşteri	Patent Başvuru Sahibi	Teknoloji Sağlayıcı	Açıklama
XYZ Ltd. Şti.	Müşterek olarak XYZ Ltd. Şti. C Üniversitesi	C Üniversitesi	Uygun Müşteri kuruluşun kısmen hak sahibi olduğu patentler için de proje başvurusu yapılabilir

Müşteri	Patent Başvuru Sahibi	Teknoloji Sağlayıcı	Açıklama
ABC A.Ş.	Müşterek olarak - Prof. Dr. Ayşe Çalışkan (Öğretim Üyesi) - Fatma Azimli (Öğrenci) Veya Patent 1 - Prof. Dr. Ayşe Çalışkan (Öğretim Üyesi) Patent 2 - Fatma Azimli (Öğrenci)	C Üniversitesi TTO A.Ş. Veya D Üniversitesi Uygulamalı Araştırma Merkezi Veya E Üniversitesi TGB A.Ş.	Uygun Patentlerin lisanslanması/devredilme- si için hak sahipleri ile TTO arasında imzalanan sözleşme proje önerisi ekinde sunulmalıdır

Müşteri	Patent Başvuru Sahibi	Teknoloji Sağlayıcı	Açıklama
ABC A.Ş.	- Ali Mucit	C Üniversitesi TTO A.Ş. Veya D Üniversitesi Uygulamalı Araştırma Merkezi Veya E Üniversitesi TGB A.Ş.	Uygun değil. Patent başvuru sahibi öğretim elemanı/öğrenci değilse teknoloji sağlayıcının hak sahibi olmadığı patentler için başvuru yapılmaz

Müşteri	Patent Başvuru Sahibi	Teknoloji Sağlayıcı	Açıklama
QWERTY GmbH	Patent 1 B Araştırma Altyapısı Patent 2 PQR Ltd. Şti. (TGB)	B Araştırma Altyapısı PQR Ltd. Şti. (TGB)	Uygun değil. Müşteri kuruluş Türkiye'de yerleşik bir sermaye şirketi olmalıdır

Müşteri	Patent Başvuru Sahibi	Teknoloji Sağlayıcı	Açıklama
Ali Veli Ticaret	D Üniversitesi	D Üniversitesi	Uygun değil. Müşteri kuruluş Türkiye’de yerleşik bir sermaye şirketi olmalıdır. Şahıs işletmeleri bu kapsama girmemektedir.

Müşteri	Patent Başvuru Sahibi	Teknoloji Sağlayıcı	Açıklama
ABC A.Ş.	X State University (ABD)	X State University (ABD)	Uygun değil. Yükseköğretim kurumu 2547 sayılı yasaya göre faaliyet göstermelidir.
	Veya	Veya	
	Y Universität (Almanya)	Y Universität (Almanya)	
ABC A.Ş.	Veya	Veya	Şirket niteliğindeki teknoloji sağlayıcı, TGB işletmesi (sermaye şirketi), TTO şirketi veya TGB yönetici şirketi olabilir.
	Z Semiconductor Corp. (G. Kore)	Z Semiconductor Corp. (G. Kore)	

- 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.
- Müşteri kuruluş, desteklenen proje kapsamında devraldığı patentleri, proje süresi içerisinde başka bir kurum ya da kuruluşu devredemez, inhisari veya gayri inhisari olarak başka bir kuruluşu lisanslayamaz. Söz konusu durumun oluşması durumunda müşteri kuruluş bu hususu TÜBİTAK'a 15 gün içerisinde yazılı olarak bildirir ve Yenilik Destek Programı Uygulama Esasları Yönergesi'nin "Destek sürecinin erken sonlandırılması" başlıklı 56 ncı maddesine göre işlem yapılır.

- 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.
- 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu gereği devredilen veya lisanslanan patentlerden elde edilen gelirden buluş sahiplerine verilecek payın ödenmesi teknoloji sağlayıcı kuruluşun sorumluluğundadır.
- 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.

Teknoloji Sağlayıcı

A Üniversitesi

Patent 1, TR

B Araştırma Altyapısı

Patent 2, TR, Yüksek teknoloji

Patent 3, 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

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 **312.000 TL'si (%52)**, **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	Destek Oranı	Gider	Destek Tutarı
Patent 1	%25	-	-	-	%10	%35	120.000	42.000
Patent 2	%25	-	%15	-	%10	%50	180.000	90.000
Patent 3	%25	-	%15	%10	%10	%60	300.000	180.000
Danışmanlık	%60	-	-	-	-	%60	200.000	120.000



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



TÜBİTAK

Bizi dinlediğiniz için teşekkür ederiz.