



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



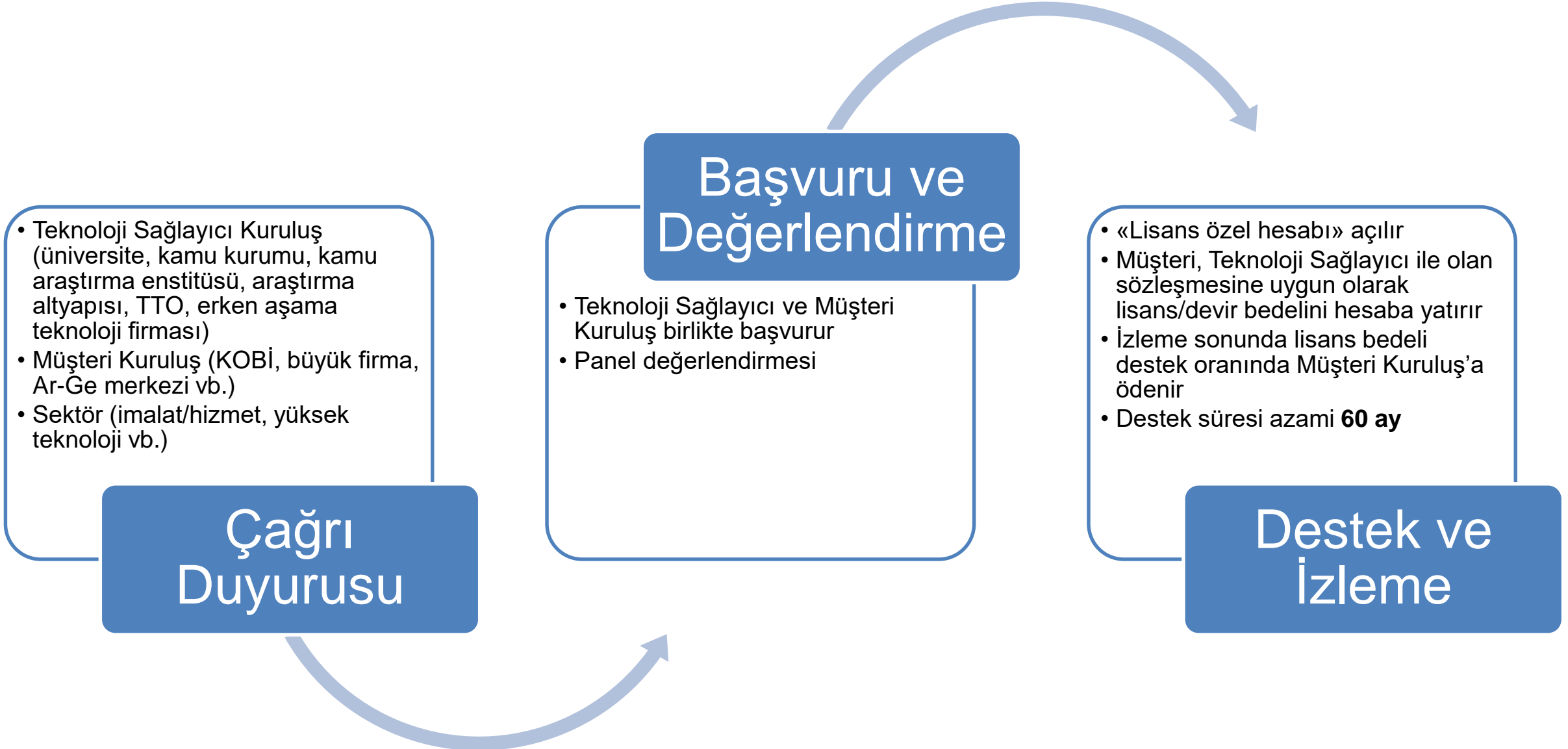
TÜBİTAK

Yenilik Destek Programı

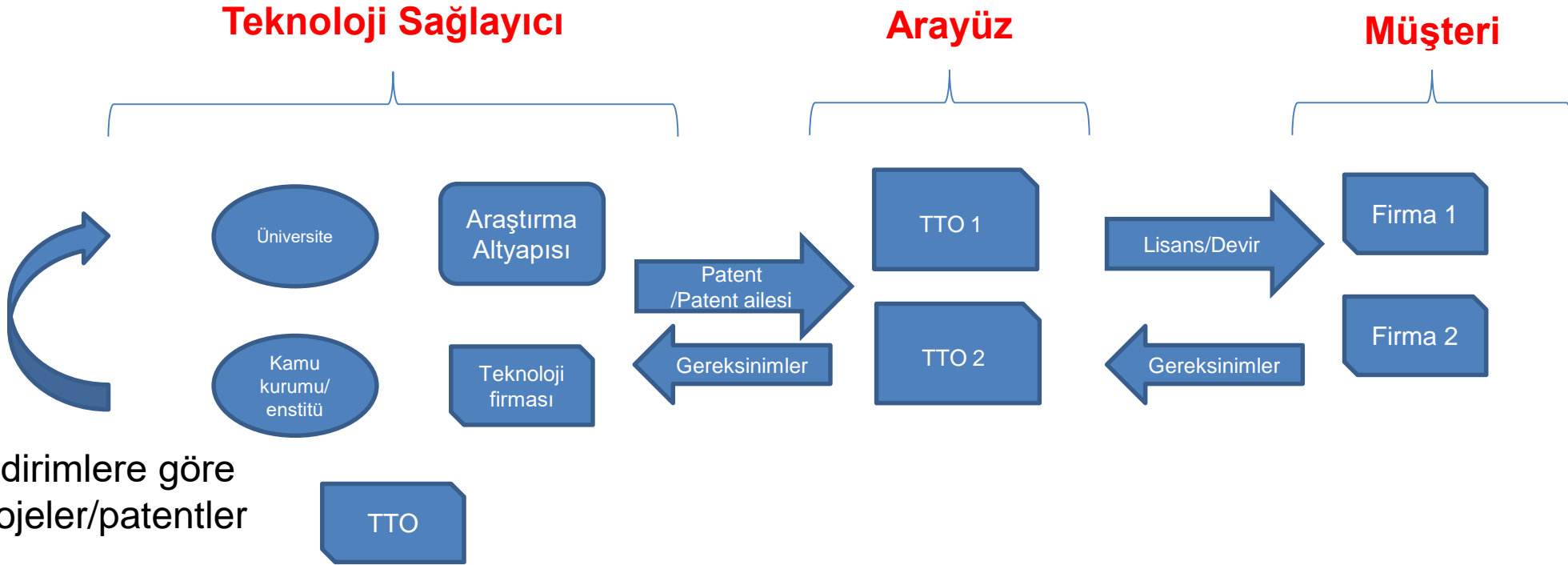
Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı

Haziran 2020

- Teknoloji Sağlayıcı Kuruluşların geliştirdiği teknolojilerin katma değeri yüksek ürün, hizmet ve süreçlere dönüştürülmek üzere sanayiye aktarılmasının teşvik edilmesi
- Yüksek teknoloji alanlarında faaliyet gösteren şirketlerin, Teknoloji Sağlayıcı Kuruluşların bilgi birikiminden yararlanmasının sağlanması
- 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
- Teknoloji transfer ofislerinin sürdürülebilirliğinin sağlanması



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



Geri bildirimlere göre
yeni projeler/patentler

- 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 119]
Christiansen et al.

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

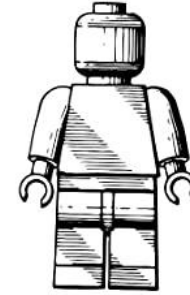


FIG. 1

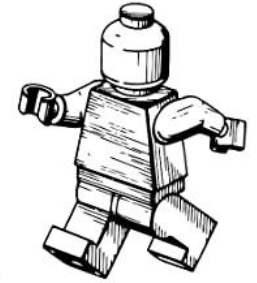


FIG. 2



FIG. 3

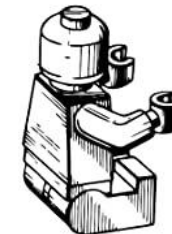


FIG. 4

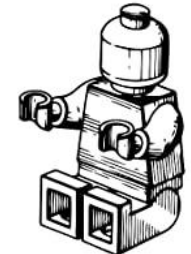


FIG. 5

[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 |
|----------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Burhan Pazarlama Burhan Doğan | 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) | |
| | 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 1M 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.