

PATENT Ticarileştirme & Lisanslama

Patent Ticarileştirme Yolları

Lisans Sözleşmeleri

Patent Değerlemesi

Vergi İstisnası

Teknoloji Transfer Platformu

Patent Pazarı

Teknoloji Bankası

Mehmet Nurşad Sözer

23 Aralık 2015 / Atılım Üniversitesi / Ankara

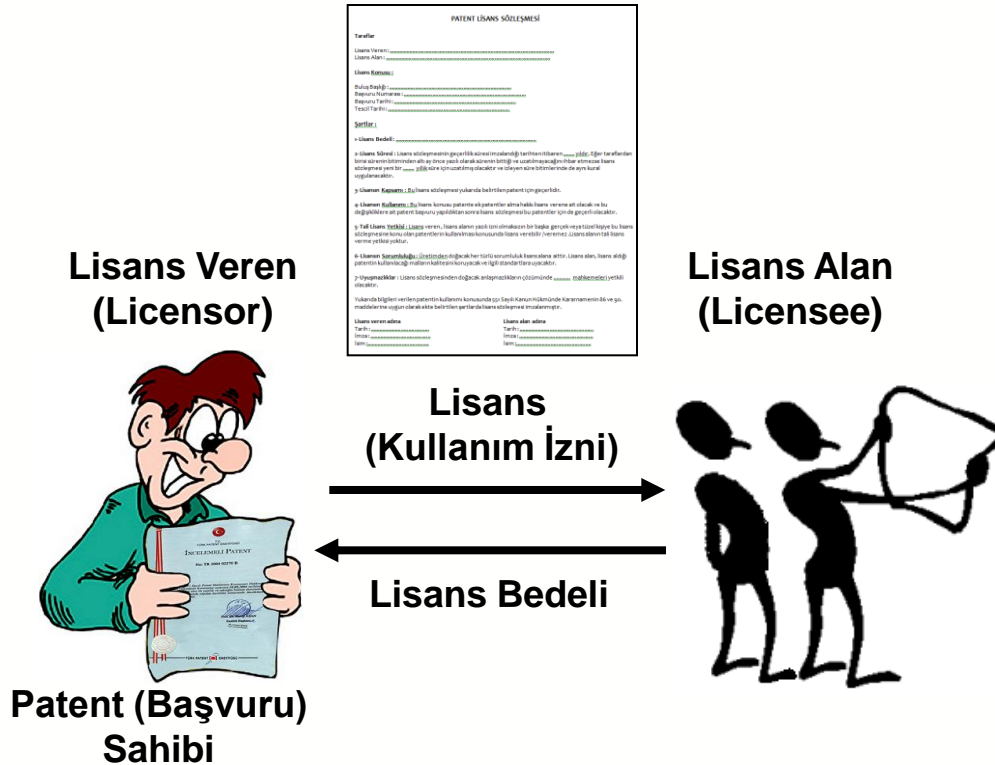
Patent Ticarileştirme Yolları

Ekonomik bir kazanç veya büyüme için patentin pazara sunulması

- Üretim
- Lisans
- Devir
- Start-up Firma
- Ortaklık
- ...

Lisans Sözleşmesi

□ Patent sahibinin, buluşunu bir başkasının (lisans alan) kullanımına vermesi ile ilgili anlaşma



Lisans Sözleşmesi

PATENT LİSANS SÖZLEŞMESİ

TARAFLAR

Lisans Veren: ...

Lisans Alan: ...

SÖZLEŞME KONUSU / KAPSAMI

Buluş Başlığı: ...

Başvuru Numarası: ...

Başvuru Tarihi: ...

Tescil Tarihi: ...

Lisans Türü: İnhisari Lisans / İnhisari Olmayan Lisans

ŞARTLAR / HAK ve YÜKÜMLÜLÜKLER

Lisans Verenin Hak ve Yükümlülükleri

...

Lisans Alanın Hak ve Yükümlülükleri

...

Teknoloji Transfer Ofisinin Hak ve Yükümlülükleri

...

Lisans Sözleşmesi

...

Lisans Bedeli / Mali Konular

Lisans bedeli ...

Lisans bedeli ... dönemlerinde ... hesap numarasına ödenir.

Masraflar ... tarafından ödenir.

Masraflar şunlardır: ...

Lisans Süresi

Lisans sözleşmesinin geçerlilik süresi imzalandığı tarihten itibaren ... yıldır. Eğer taraflardan birisi sürenin bitiminden altı ay önce yazılı olarak sürenin bittiği ve uzatılmayacağını ihbar etmezse lisans sözleşmesi yeni bir ... yıllık süre için uzatılmış olacaktır ve izleyen süre bitimlerinde de aynı kural uygulanacaktır.

Lisansın Kullanımı

Bu lisans konusu patente ek patentler alma hakkı lisans verene ait olacak ve bu değişikliklere ait patent başvuru yapıldıktan sonra lisans sözleşmesi bu patentler için de geçerli olacaktır.

Alt Lisans Yetkisi

Lisans alanın alt lisans verme yetkisi vardır/yoktur.

Lisansın Sorumluluğu

Üretimden doğacak her türlü sorumluluk lisans alana aittir. Lisans alan, lisans aldığı patentin kullanılacağı malların kalitesini koruyacak ve ilgili standartlara uyacaktır.

Lisans Sözleşmesi

Uyuşmazlıklar / Yetkili Mahkeme

İşbu lisans sözleşmesinden doğacak tüm uyuşmazlıkların çözümünde ... mahkemeleri ve icra daireleri yetkili kılınmıştır.

Tebliğat

...

Mücbir Sebepler

...

Yukarıda bilgileri verilen patentin/faydalı modelin kullanımı konusunda 551 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 86 ve 90. maddelerine uygun olarak ekte belirtilen şartlarda lisans sözleşmesi imzalanmıştır.

Lisans veren adına

Tarih: ...

İmza: ...

İsim: ...

Lisans alan adına

Tarih: ...

İmza: ...

İsim: ...

Lisans Sözleşmesi

Hak Tesisi (KHK Md 86)

- Patent başvurusu veya patent
 - devredilebilir
 - miras yolu ile intikal edebilir
 - kullanma hakkı **lisans** konusu olabilir
 - rehin edilebilir

Ortaklık İlişkisi (KHK Md 85)

- Birden fazla patent (başvuru) sahibi olan bir buluş üçüncü kişilere lisans verilirken, tüm hak sahiplerinin kararı gerekir.
 - Ancak mahkeme, mevcut şartları göz önünde tutarak, hakkaniyet düşüncesiyle, bu yetkiyi hak sahiplerinden sadece birine de verebilir.

Lisans Sözleşmesi

Sözleşmeye Dayalı Lisans (KHK Md 88)

- Lisans sözleşmesi
 - milli sınırların bütünü içinde veya bir kısmında geçerli olabilir
 - inhisari lisans veya inhisari olmayan lisans şeklinde olabilir

- Lisans alan sözleşme şartlarını ihlal ederse,
 - patent (başvuru) sahibi, patent başvurusu veya patentten doğan hakları, lisans alana karşı dava yoluyla ileri sürülebilir.

Lisans Sözleşmesi

Sözleşmeye Dayalı Lisans (KHK Md 88)

- ❑ Sözleşmede açık olarak belirtilmedi ise, inhisari olmayan lisanstır
 - ❑ **İnhisari Olmayan Lisans:** Lisans veren (patent-başvuru sahibi), buluşu kendi kullanabilir ve/veya üçüncü kişilere lisanslayabilir
 - ❑ **İnhisari Lisans:** Lisans veren (patent-başvuru sahibi), buluşu üçüncü kişilere lisanslayamaz ve (hakkını açıkça saklı tutmadıkça) kendisi de kullanamaz
- ❑ Lisans Alan (aksi sözleşmede kararlaştırılmamışsa)
 - ❑ lisansın doğan haklarını üçüncü kişilere devredemez veya alt lisans veremez
 - ❑ patentin koruma süresi boyunca, milli sınırlar içinde, patent konusu buluşun kullanılmasına ilişkin her türlü tasarrufta bulunabilir

Lisans Sözleşmesi

Bilgi Verme Yükümü (KHK Md 89)

- Lisans Veren (aksi sözleşmede kararlaştırılmamışsa)
 - patent konusu buluşun normal kullanımı için gerekli olan teknik bilgileri lisans alana vermekle yükümlüdür

- Lisans Alan
 - kendisine verilen gizli bilgilerin açıklanmasını önlemek için gerekli tedbirleri almakla yükümlüdür

Lisans Sözleşmesi

Lisans Vermeden Doğan Sorumluluk (KHK Md 90)

□ Lisans Veren

- lisans vermeye yetkili olmadığı sonradan anlaşıldığında, bu durumdan ilgililere karşı sorumlu olur

□ Başvurunun geri alınması, reddedilmesi veya hükümsüzlüğü hallerinde (lisans veren için sözleşmede daha kapsamlı bir sorumluluk öngörülmemiş ise)

- KHK Md 131 uygulanır

□ KHK Md 131:

- Hükümsüzlük kararı sonuçları, geçmişe etkili doğar. Koruma, doğmamış sayılır.
- Lisans verenin kötü niyetli hareketinden kaynaklanan zararın giderilmesine ilişkin tazminat talepleri saklı tutulur
- Patentın hükümsüzlüğüne karar verilmeden önce, yapılmış ve uygulanmış sözleşmeler hükümsüz sayılmaz. Ancak, hal ve şartlara göre, sözleşme uyarınca ödenmiş bedelin kısmen veya tamamen lisans alana iade edilmesi mümkündür.

Lisans Sözleşmesi

Lisans Vermeden Doğan Sorumluluk (KHK Md 90)

Lisans Veren

- kötü niyetli hareket ederse, fillerinden her zaman sorumludur.
- buluşun patentlenebilirliği konusundaki raporları, kararları veya bildiklerini karşı tarafa bildirmemiş ve bunlara ilişkin belgelere sözleşmede yer vermemişse, kötü niyetin varlığı kabul edilir.

Lisans Sözleşmesi

Müteselsil Sorumluluk (KHK Md 91)

- ❑ Buluşun ayıplı olmasından dolayı üçüncü kişiler zarar görürse,
 - ❑ lisans veren ve lisans alan müteselsilen sorumlu olur.
 - ❑ lisans veren, aksi sözleşmede kararlaştırılmamışsa, lisans alana rücu edebilir.
 - ❑ rücu, lisans verenin kötü niyetli olmadığı hallerde ve hakkaniyet düşüncesi ile zarara kısmen veya tamamen lisans alanın katlanması gerektiği durumlarda mümkündür.

Lisans Sözleşmesi

Patent Siciline Kayıt ve Hükümleri (KHK Md 92)

- Patentlere ilişkin lisanslar, iyi niyetli üçüncü kişilere karşı, Patent Siciline kayıt tarihinden itibaren hüküm doğurur.
- Usulüne uygun bir şekilde Patent Siciline kaydedilmedikçe, üçüncü kişilere karşı ileri sürülemez.
- Usulüne uygun bir şekilde Patent Siciline kaydedilmedikçe, ürünlerin üzerinde bir patente dayandığı belirtilemez.
- Patent sicili alenidir.

Lisans Sözleşmesi

Sözleşmeye Dayalı Lisans (Yönetmelik Md 35)

Patent Siciline kayıt için taraflardan birinin aşağıda sayılanlarla Enstitüye başvuruda bulunması gerekir.

Dilekçe

Lisans sözleşmesine konu olan patent başvurusunun veya patentin numarasını, lisans ücretini, süresini ve çeşidini belirtir şekilde düzenlenmiş, lisans alan ve lisans veren tarafların imza ve noter beyanlarını içerir onaylı lisans sözleşmesi

Lisans sözleşmesinin yeminli tercüman tarafından onaylanmış Türkçe tercümesi (yabancı dilde olması halinde)

Gerekli ücretin ödendiğini gösterir bilgi (170 TL veya 120 TL)

Gerekli hallerde vekaletname

Lisans Sözleşmesi – TPE Sicil Kayıtları

Lisans - Yerli / Yabancı (Lisans Veren)

	Yerli		Yabancı	Toplam
	Patent	Faydalı Model		
2009	8	17	5	30
2010	9	21	5	35
2011	6	20	6	32
2012	3	9	5	17
2013	15	12	14	41
2014	10	15	7	32
2015	12	4	2	18

Lisans Sözleşmesi – TPE Sicil Kayıtları

Lisans - Koruma Türü

	Patent	Faydalı Model	Toplam
2009	12	18	30
2010	14	21	35
2011	12	20	32
2012	8	9	17
2013	29	12	41
2014	16	16	32
2015	13	5	18

Lisans Sözleşmesi – TPE Sicil Kayıtları

Lisans - Başvuru/Belge

	Başvuru	Belge	Toplam
2009	5	25	30
2010	4	31	35
2011	3	29	32
2012	0	17	17
2013	11	30	41
2014	11	21	32
2015	11	7	18

Lisans Sözleşmesi – TPE Sicil Kayıtları

Lisans - Bedel

	Bedel (TL)
2009	3.182.097
2010	539.900
2011	3.629.324
2012	148.301
2013	20.965
2014	3.132.795
2015	322.200

Lisans Sözleşmesi – TPE Sicil Kayıtları

Lisans - Üniversite

	Üniversite	Toplam Yerli Lisans	Oran (%)
2009	1	26	3,85
2010	0	30	0,00
2011	0	26	0,00
2012	1	12	8,33
2013	10	27	37,04
2014	5	25	20,00
2015	13	16	81,25

Lisans Sözleşmesi

Gasbın Sona Erdirilmesinin Sonuçları (KHK Md 14)

- ❑ Patentin Gasbının (patent gerçek hak sahibinden başkasına verilmesi) sona erdirilmesi ile hak sahipliği değişiyorsa, bu değişikliğin Patent Siciline kaydedilmesi ile birlikte, üçüncü kişilerin o patentle ilgili lisans ve tanınan diğer hakları sona erer.
 - ❑ Eski patent sahibi veya ondan lisans alan, gerçek patent sahibinin Patent Sicili'ne kayıt tarihinden önce; (kötü niyetli olmayarak) buluşu kullanmaya başlamışsa veya kullanma için ciddi hazırlıklara girmişse, gerçek patent sahibinden inhisari olmayan bir lisans verilmesini talep edebilir.
 - ❑ Bu talep, eski patent sahibi için 2 ay ve lisans alan için 4 ay (süreler, gerçek patent sahibinin sicile kayıt edildiğinin Enstitü tarafından ilgililere tebliğinden itibaren başlar)
 - ❑ Lisans süresi ve koşullarının saptanmasında, zorunlu lisansın verilmesine ilişkin hükümler kıyasen uygulanır.

Lisans Verme Teklifi

Lisans Verme Teklifi (KHK Md 94)

- ❑ Patent sahibi veya yetkili kıldığı kişi, buluşu patent verildiğine ilişkin yayından itibaren üç yıl içinde kullanmıyorsa,
 - ❑ yazılı bir başvuru ile, patent konusu buluşu kullanmak isteyen herkese lisans vereceğini Enstitü'ye bildirebilir.
- ❑ Patent gaspı ile ilgili yargılama sonucunda patent sahipliğinde değişiklik olmuşsa,
 - ❑ yeni patent sahibinin Patent Siciline kayıt edilmesi ile önceden yapılmış lisans verme teklifi geri alınmış sayılır.
- ❑ Lisans verme teklifi, Patent Siciline kaydedilir ve Bültende yayımlanır.
- ❑ Patent sahibi, lisans verme teklifini her zaman geri alabilir (lisans almak için talep yapılmadığı sürece)

Lisans Verme Teklifi

Lisans Verme Teklifi (KHK Md 94)

- Lisans verme teklifi yapılan bir buluş için
 - lisans alanlar, inhisari olmayan lisans sahibi sayılır

- Lisans verme teklifi yapılan bir buluş ile ilgili olarak
 - inhisari lisans sözleşmesi Patent Siciline kaydedilmek istenirse, öncelikle lisans verme teklifinin geri alınması veya geri alınmış kabul edilmesi gerekir

Lisans Verme Teklifi

Lisans Verme Teklifinin Kabulü (KHK Md 95)

- ❑ Lisans verme teklifi yapılan bir buluş için lisans almak isteyen kişi,
 - ❑ talebini yazılı olarak (buluşun kullanma şeklini belirterek) 3 suret halinde Enstitü'ye bildirir.
 - ❑ Enstitü, mühürlü ve aynı sevk tarihli birer sureti patent sahibine ve talepte bulunana gönderir.
 - ❑ taraflar lisans bedeli konusunda anlaşamazsa, (bir tarafın talebi üzerine) yetkili mahkeme tarafları dinleyerek, bedeli tesbit eder.
 - ❑ Mahkeme, bedelde değişiklik yapabilir (önceden taraflarca uygun bulunan bedelin, sonradan yetersiz hale gelmesi durumunda).
 - ❑ Lisans bedelinin değiştirilmesi talebi, Mahkemenin bedeli belirlenmesinden en az bir yıl geçtikten sonra yapılabilir.
 - ❑ Lisans alan, her 3 ayın bitiminde, patent sahibine buluşu kullanımına ilişkin bilgi verir ve lisans bedelini öder. Aksi takdirde, lisans veren, lisans alandan 1 ay içinde yükümlülüklerini yerine getirmesini isteyebilir. Mahkeme, lisans alanın bu süre içinde de yükümlülüklerini yerine getirmediğini tesbit ederse, lisans iptal edilir.

Zorunlu Lisans

Zorunlu Lisansın Verilme Şartları (KHK Md 99)

□ Zorunlu lisans, lisans verilmesi teklifinde bulunulmamış bir patent için aşağıda durumlarda verilebilir:

- patent konusu buluşun kullanılmaması (Md. 96)
 - Buluş, patentin verildiğine ilişkin ilanının yayınlandığı tarihten itibaren üç yıl içinde kullanılmadığında
- patent konularının bağımlılığı (Md. 79) (Mahkeme kararı)
 - Bir buluşun, önceki bir patentten doğan hakka tecavüz edilmeksizin kullanılması mümkün olmadığında
- kamu yararı (Md. 103) (Bakanlar Kurulu kararı)
 - Kamu sağlığı veya milli savunma nedenleriyle buluşun kullanımı/yaygınlaştırılması/ıslahı büyük önem arzettiğinde
 - buluşun kullanılmaması veya yetersiz kullanılması ülkenin ekonomik/teknik gelişmesi bakımından ciddi zararlara sebep olduğunda

Patent Değerlemesi

Bir patentin değerlemesinin yapılabilmesi için,

- buluşun (teknolojinin) tanımlanabilir bir varlık olması,
- bu varlığın yasal bir unvanının olması (bir sahibinin olması ve transfer edilebilir olması)
- tek başına gelir getirebilir olması

gerekmektedir.

Patent Değerlemesi

- Birçok varlığın aksine, patent değerlerinin tespiti çok zordur.
- Nedenleri:
 - patent gibi şirketler için stratejik öneme sahip varlıkların değerlendirilmesi için gerekli sağlıklı bilgiye ulaşma zorluğu
 - patent değerine etki eden çok sayıda faktörün bulunması

Değer Göstergeleri

- Dolaylı Göstergeler

Yenileme Ücretleri

Patent Atıfları

Patent Kapsamı

Tarifname Detayı

İstem Sayısı/Uzunluğu/Genişliği/Türü

İtiraz Sayısı

Patent Ailesi

Patent Ömrü

Patent Sayısı

Çoklu Göstergeler

- Doğrudan Göstergeler

Anketler

Değerleme Metotları

- Maliyet Metodu
- Pazar Metodu
- Gelir Metodu
- Gelişmiş Değerleme Metotları

Maliyet Metodu

- Patentli teknolojinin aynısının ya da benzerinin geliştirilmesi için yapılan harcamaları esas almaktadır.
- Geçmiş maliyetler (muhasabedeki maliyetler) değil, üretilecek benzer/aynı teknoloji için yapılacak bugünkü maliyetler kullanılmaktadır.

Maliyet Metodu

- Süreç içindeki tüm maliyetler değil, sadece benzer/aynı teknolojiyi üretmek için gerçekleşen maliyetler hesaba katılmaktadır.
 - malzeme, işçi maliyetleri gibi doğrudan maliyetler
 - yönetim maliyetleri gibi bazı genel gider kalemleri
- Benzer/aynı teknoloji için bir yatırımcının ödeyeceği maksimum miktarı ve patentini satmak isteyen bir hak sahibi için de, alt limit tespiti için kullanılabilir.

Maliyet Metodu

Avantaj

- geçmiş/bugünkü maliyetlere (tutarlı ölçütlere) dayandığı için güvenilir ve kolaydır
- daha çok aşağıdaki durumlarda kullanışlıdır:
 - Yeni geliştirilmekte olan (varlıkla henüz bir gelirin elde edilmediği) teknolojilerde
 - minimum düzeyde ekonomik faaliyetin söz konusu olduğu durumlarda
 - maliyetin makul bir güvenilirlik derecesinde tahmininin söz konusu olduğu sınırlı durumlarda
 - yasal korumanın zayıf veya teknolojinin nispeten bilinir olduğu durumlarda

Maliyet Metodu

Dezavantaj

- normal işletme maliyetleri ile patentli teknoloji için yapılan harcamaları ayırdetmek zor olduğundan, tam patent maliyetini hesaplamak zordur.
- varlık için yapılan harcama ile o varlığın değeri arasında karşılıklı bir ilişki olmadığından, patentle sağlanacak ekonomik faydaları ihmal eder (patentin ekonomik değerini yansıtmaz).
- patentli teknoloji için çoğu zaman benzer/aynı fonksiyonellik/kullanışlılık özelliklerine sahip teknoloji bulmak mümkün olmadığından, uygulanabilirliği kısıtlıdır.

Pazar Metodu

- Değerlemesi yapılacak patentlerin yakın geçmişte lisans, devir vb. işlemlere konu olmuş benzer patentlerle karşılaştırıldığı yöntemdir.

Pazar Metodu

Avantaj

- benzer patentli teknoloji ve bu teknolojiyle ilgili işlem bilgilerinin mevcut olması halinde, çok kullanışlı, pratik ve anlaşılması kolaydır.
- gerçekleşmiş bir işlem esas alındığından, bu metotla ulaşılan değer gerçeğe uygun pazar değeridir.
- az sayıda varsayım kullanıldığından ulaşılan değer objektiftir.
- maliyet ve gelir metotlarına göre daha az sayıda analitik işlem içerir.

Pazar Metodu

Dezavantaj

- az sayıda karşılaştırılabilir patent ve işlem bulunur.
- genelde gerçekleşen işlem bilgileri kamuyla paylaşılmaz.
- işlemlere konu olan varlıklar her zaman karşılaştırılabilir değildir.
- benzer patent ve işlem bilgileri bulunması halinde de, söz konusu patentin değerlemesinin istenen şekilde yapılıp yapılmadığı garanti edilemez.
- sadece benzer patentin pazar değeri esas alındığından, değerlemesi yapılan patentle gelecekte sağlanması muhtemel gelir gözardı edilir.
- kullanılan değişkenler çoğunlukla kuramsal olmayan piyasa odaklı (dış) değişkenler olup, bunların toplanması, düzenlenmesi ve analizi, iç bilgilere göre daha zordur.

Gelir Metodu

- Patentin ticari kullanımı ile elde edilmesi beklenen ekonomik faydanın bugünkü net değeri cinsinden ifade edilmesi demek olan İskontolu Nakit Akışları (İNA) yöntemini esas alan metottur.

Gelir Metodu

$$X = Y / (1+k)^n$$

X: bugünkü değer (gelecekte elde edilecek gelirin k faktörü için bugünkü değeri)

Y: n yıl sonunda elde edilecek gelir (gelecek değer)

k: iskonto oranı (gelecekte Y gelirin gerçekleşme riski, risk faktörü)

n: yıl

Gelir metodunun üç temel bileşeni:

ekonomik gelir (Y) tahmini

zaman periyodu (n) tahmini

iskonto oranı (k) tahmini

Gelir Metodu

Avantaj

- değişik değerleme amaçlarına uygun ve farklı durumlara adapte edilebilir esnekliktedir. Bu nedenle, en çok kullanılan metottur.
- patentle ilgili gelir üretme kapasitesi, gelirin patent ve patentle ilgili varlıklara dağıtımı, patentin beklenen yaşam ömrü, patente yapılan yatırım riski gibi değişkenler açıkça ve tek tek belirlendiği için güvenilirdir.

Gelir Metodu

Dezavantaj

- birçok tahmini (patentin kullanımıyla sağlanacak gelirin tahmini, gelirin beklenen büyüme eğilimi, gelirin bugünün rakamlarıyla ifade edilmesi için uygulanacak uygun iskonto oranının tespiti, gelir akışının ne kadar süreceği ve ödeme zamanları vb.) gerektirir.
- tahminler için gerekli bilgiler (sektörle ilgili pazar büyüklüğü, büyüme trendleri, şirketlerin pazar payları, riskler, fiyatlama bilgileri gibi) her zaman ulaşılabilir olmadığından, sınırlı bir kullanım alanına sahiptir.
- tahminler için gerekli bilgilerin mevcut olması halinde de, manipüle edilmeye açık hassas ekonomik değişkenleri ve karmaşık metotları içerdiğinden, bu bilgilerin subjektif nakit akış değerlerini elde etmek için suistimal edilmesi mümkündür.
- karmaşık metotlar, kötü niyetli olmayan hataların yapılmasına da neden olabilir.

Gelişmiş Değerleme Metotları

- İNA ve karar ağacı modelleri temelli
- Gelişmiş yeni metotlar
 - Risk Ayarlamalı Bugünkü Net Değer Metodu
 - Olasılık Ağaçları Metodu
 - Monte Karlo Metodu
 - Duran Varlıklar İçin Seçenekli Değerleme Metodu

Gelişmiş Değerleme Metotları

Avantaj

- gelir ve maliyetler hakkındaki varsayımlarla oluşturulan nakit akış modelleri ile ilgili varlığın değer üretmesi için gerekli koşullu olayların açık bir şekilde modellendiği karar ağacı modellerine dayandıklarından, ele edilen değerler gerçeğe daha uygun sonuçlardır.
- patentlerle ilgili yönetim kararlarındaki esnekliklerin dikkate alınmasını gerektiren yüksek miktartlı ve uzun dönemli yatırımların söz konusu olduğu durumlar için daha uygundur.

Gelişmiş Değerleme Metotları

Dezavantaj

- gelir metotlarından daha karmaşık matematiksel hesaplamalar içerirler.
- gelir metodundaki tahminlere ek olarak, koşullu olaylar ve bunların olasılıkları da belirlenmelidir.

Değerleme Kullanım Alanları

Patent kullanımındaki değişim

pasif
patent
stratejisi

→

aktif
patent
stratejileri

Değerleme Kullanım Alanları

Teknoloji Transferi

Lisans, devir, şirket ortaklıkları, şirket birleşme ve devralmaları

Finansman Temini

Banka kredileri

Risk sermayesi

Sigortacılık Uygulamaları

Tecavüz, tazminat ve hükümsüzlük davalarına karşı bir önlem

Vergi ve Muhasebe Uygulamaları

Patent Bağışı

Şirket Birleşme / Devralmaları

Halka arz (hisse senedi değeri)

Transfer Fiyatlama

Dava ve Anlaşmazlıklar, İcra, İflas, Haciz Durumları

İşçi buluşları

Vergi İstisnası

□ 2011/108 Sayılı BTYK Kararı

Yerli Patentlerin Lisanslanmasını Teşvik Edecek Politika Araçlarının Geliştirilmesi

□ YOİKK Vergi ve Teşvikler Teknik Komitesi

Sınai mülkiyet haklarının ticarileştirilmesine yönelik teşvik imkanlarının arttırılması

Vergi İstisnası

□ 6518 Sayılı Kanun (19 Şubat 2014)

Türkiye'de gerçekleştirilen araştırma, geliştirme ve yenilik faaliyetleri ile yazılım faaliyetleri neticesinde ortaya çıkan buluşların

- Kiralanması / Lisanslanması
- Devri / Satışı
- Türkiye'de seri üretimi ve pazarlanması
- Türkiye'deki üretim sürecinde kullanılarak üretilen ürünlerin (buluşa atfedilen kısmının) satışı

elde edilen kazançların % 50'si kurumlar ve gelir vergisinden muaf

Vergi İstisnası

- İkincil Düzenleme (Tebliğ Seri No: 8) 21.04.2015

- Buluşlar
 - İncelemeli Patent Belgeli
 - Faydalı Model Belgeli (araştırma raporu düzenlenen)

- TPE'ye Kayıt/Bildirim Zorunluluğu (takip/kontrol amacıyla)

- 01.01.2015 tarihinden itibaren yürürlüğe girdi

2011/108 Sayılı BTYK Kararı

Çalışma Başlıkları

Teşvik

- sınai mülkiyetlerin ticarileşmesi ile ilgili teşvik mekanizmaları geliştirilmesi (YOİKK Vergi ve Teşvikler Teknik Komitesi ile eşgüdüm halinde)
- Sınai Mülkiyet Ticarileştirme Teşviği (6 Şubat 2014 tarihinde TBMM'de kabul edildi)

Takip

- sınai mülkiyetlerin ticarileşmesine yardımcı verilerin temini (Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi vb.)

Bilgilendirme

- ticarileşme ile ilgili konularda yayınlar
- Teknoloji Transfer Platformu (www.teknolojitransferi.gov.tr)

2011/108 Sayılı BTYK Kararı

Takip

- Enstitü içi verilerin derlenmesi ve detaylandırılması
- Enstitü dışı verilerin toplanması ve derlenmesi (kurumlar arası bilgi paylaşımı vb.)
- Anket ve analiz çalışmaları

2011/108 Sayılı BTYK Kararı

Bilgilendirme - Teknoloji Transfer Platformu



The screenshot shows the homepage of the Technology Transfer Platform. The header includes the logo and the text 'TEKNOLOJİ TRANSFER PLATFORMU'. There are navigation links for 'Giriş' and 'Üye Ol'. A central 'MENÜ' button is visible. The main content area is divided into several sections:

- LİSANS/DEVİR VERME TEKLİFLERİ**: A section with a red speech bubble icon, featuring a card for 'Modüler bir konumlama ve sabitleme elemanı' (Modular positioning and fixation element) with a diagram and a '21.01.2015' date.
- LİSANS/DEVİR ALMA TEKLİFİ**: A section with a blue speech bubble icon, featuring a card for 'Manyetik alan kullanan enerji üretici' (Energy producer using magnetic field) with a diagram and a '21.01.2015' date.
- KORUMA SÜRESİ DOLANLAR**: A section with a green speech bubble icon, featuring a card for 'Pasif taşıt tanıma emniyet birimi' (Passive vehicle identification safety unit) with a diagram and a '21.01.2015' date.

Below these sections is a search bar labeled 'TÜM İLANLARA ARA'. To the right, there are sections for 'ETKİNLİKLER' (Activities) and 'E-BÜLTEN' (E-newsletter). The 'ETKİNLİKLER' section highlights an event for '16-17 ŞUBAT '15' Teknoloji Transfer Profyoneli Eğitimi' (Technology Transfer Professional Training) on February 16-17, 2015. The 'E-BÜLTEN' section highlights the 'Şubat Sayısı ÇIKTI' (February Issue Released). Below these are 'HABERLER' (News) featuring a photo of a large meeting and the title 'Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Bölgesel Toplantısı - İstanbul' (Public-University-Industry Cooperation Regional Meeting - Istanbul). The news text states: 'Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından, 26 kalkınma bölgesi esas alınarak Türkiye'de genelinde düzenlenen Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Bölgesel Toplantılarının sonuncusu (26.sı) 10-11 Ocak 2014 tarihlerinde İstanbul İktisadi OSB'de gerçekleştirildi.' (The last of the Public-University-Industry Cooperation Regional Meetings organized nationwide by the Ministry of Science, Industry and Technology, based on 26 development regions, was held in Istanbul Economic OSB on January 10-11, 2014.)

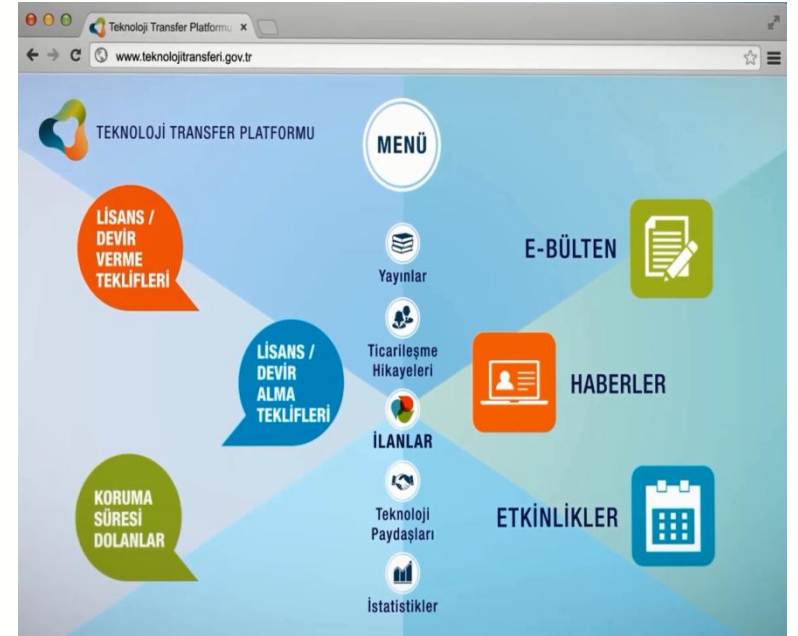
At the bottom, there are social media icons for Facebook, LinkedIn, and Twitter, and a 'TÜM HABERLER' link.

- Lisans / Devir Verme Teklifleri
- Lisans / Devir Alma Teklifleri
- Teknoloji Paydaşları
- Etkinlikler
- Yayınlar
- Haberler
- Ticarileşme Hikayeleri
- İstatistikler
- ...

Tüm sayfaların
İngilizcesi mevcut

Teknoloji Transfer Platformu

- 26 Şubat 2015
- patent, faydalı model veya tasarım korumasına sahip teknolojilerin transferi ile ilgili verilerin yayımlanacağı bir platform
- Lisans/Devir Verme Teklifleri
- Lisans/Devir Alma Teklifleri



www.teknolojitransferi.gov.tr



Patent Pazarı

- Ulusal Fikri Haklar Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2015-2018)
 - Hedef 3 Eylem 7:

“Sınai hakların ticari değer olarak nakdi değerlemesinin yapılabildiği ve alınıp satılabildiği bir piyasa sistemi kurulması amacıyla ülke örnekleri incelenecek ve yasal altyapı çalışmaları yapılacaktır”
- Borsa İstanbul
 - Patent Pazarı Modeli
 - Patent Pazarı Çalışma Grubu



Teknoloji Bankası

- Birleşmiş Milletler (BM)
- En Az Gelişmiş Ülkeler (EAGÜ) için “Teknoloji Bankası - Bilim, Teknoloji ve Yenilikçilik Destekleme Mekanizması” kurulması çalışmaları
- Türkiye ev sahibi ülke (Gebze - TÜSSİDE)
- Yüksek Düzeyli Panel, hazırladığı fizibilite raporunu 22 Eylül 2015 tarihinde BM Genel Sekreteri'ne sundu
- 2 ana işlev: “Bilim Teknoloji ve Yenilik Destekleme Mekanizması” ve “Fikri Mülkiyet Bankası”
- 2017 yılı başına kadar faal hale gelmesi öngörülüyor (2. Komite, bankanın kurulmasına ilişkin Sekretaryaya yetki verecek EAGÜ'lere yönelik karar taslağı üzerinde çalışıyor)



Kaynaklar

- ❑ 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname (<http://www.mevzuat.gov.tr/MevzuatMetin/4.5.551.pdf>)
- ❑ 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'ye İlişkin Uygulama Yönetmeliği (<http://mevzuat.basbakanlik.gov.tr/Metin.Aspx?MevzuatKod=7.5.5175&MevzuatIliski=0&sourceXmlSearch=patent>)
- ❑ <https://www.epo.org/learning-events/materials/inventors-handbook/risk/exploitation.html>
- ❑ “Fikri Mülkiyetin Ticarileştirilmesi: Lisans Anlaşmaları”, European IPR Helpdesk, Kasım 2013 (http://www.aia-istanbul.org/files/ipr_helpdesk/licence_agreements-tr.pdf)
- ❑ <http://www.simaj.com.tr/dosya/sozlesme/4.pdf>
- ❑ “Successful Technology Licensing”, WIPO, 2015 (http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/licensing/903/wipo_pub_903.pdf)
- ❑ Teknoloji Transfer Platformu (<http://www.teknolojitransferi.gov.tr/TeknolojiTransferPlatformu/>)
- ❑ Özel Pazar, Patent Pazarı, Borsa İstanbul (<https://www.bistozelpazar.com/OzelPazar/app/main?execution=e1s1>)
- ❑ Technology Bank (<http://unohrlls.org/technologybank/>)

Teşekkürler

Mehmet Nurşad Sözer

Patent Uzmanı

Tel. (312) 303 12 29

Faks. (312) 303 12 20

E-posta. mehmet.sozer@tpe.gov.tr