



Sınai Mülkiyet Hakları ve Üniversiteler

Prof. Dr. Habip ASAN, TPE Başkanı

24 Mayıs 2013, 26. Mühendislik Dekanları Konseyi Toplantısı,

Dumlupınar Üniversitesi

İçerik

- Sınai Mülkiyet Hakları
- Üniversitelerde Ar-Ge, İnovasyon ve SM
- Üniversite Projesi ve Yürütülen Çalışmalar
- Hedeflenen Sonuçlar

Fikri Sermaye

1975 Yılında



2010 Yılında



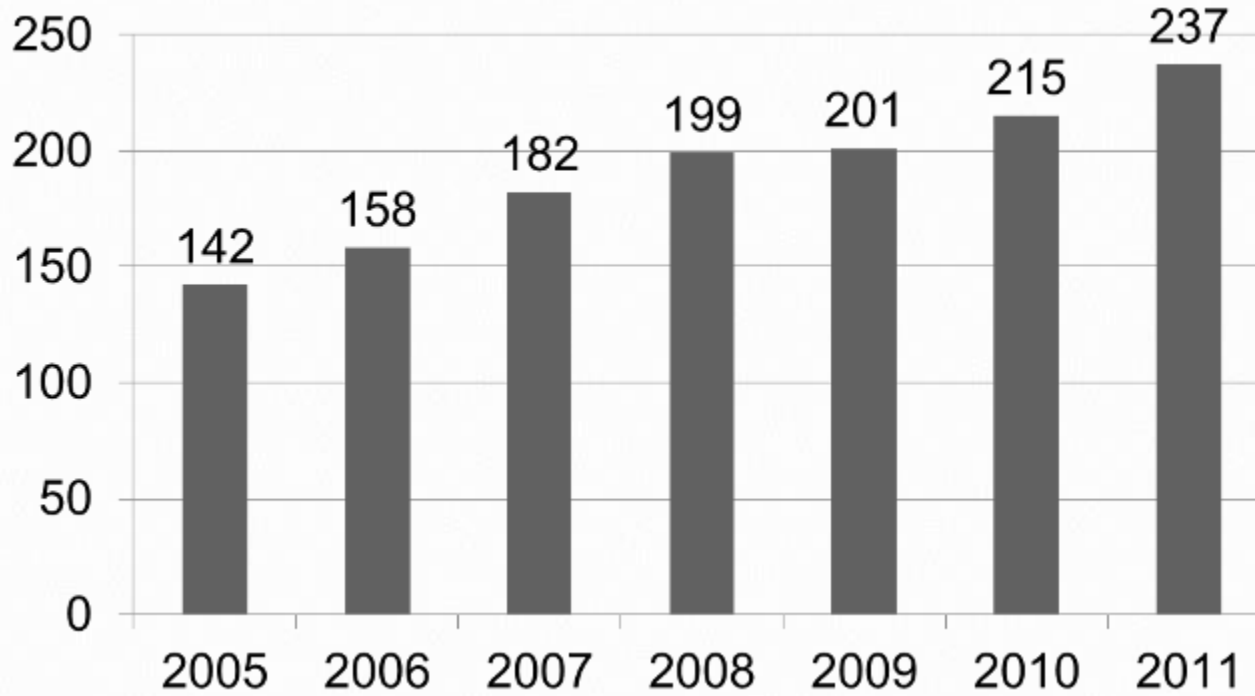
Fikri Ürünler

- ABD Gayri Safi Milli Hasılasının %50'sine karşılık gelen fikri ürün portföyü
- ABD ihracatının %60'ı FM yoğun sektörlerden



Kaynak: Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı

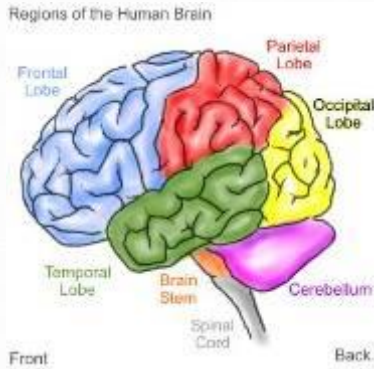
Lisans Harcamaları



X Milyar dolar; Kaynak: Dünya Bankası

Fikri Mülkiyet

İnsan düşüncesinin ürünü olan **yeniliklerin** sahiplerine verilen haklardır.



■ Telif Hakları

- Kültür ve Turizm Bakanlığı Telif Hakları Genel Müdürlüğü (Edebiyat ve Sanat Eserleri)

■ Sınai Mülkiyet Hakları

- Türk Patent Enstitüsü tarafından
- Sanayiye uygulanabilen yenilikleri kapsar.

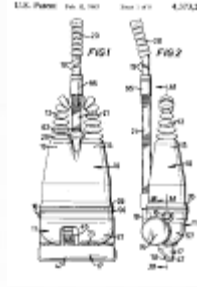
Sınai Mülkiyet Sistemi

- SMH Temel Amaç: Toplumsal fayda
 - Teknolojik yeniliklerin korunması
 - Bilginin yayılması
 - Ekonomik ve teknolojik gelişim
- Yöntem: Sanayiye aktarım/ticarileştirme
 - Teknoloji Transferi



Sınai Mülkiyet Bileşenleri

- Patent ve Faydalı Model



- Marka



- Endüstriyel Tasarım



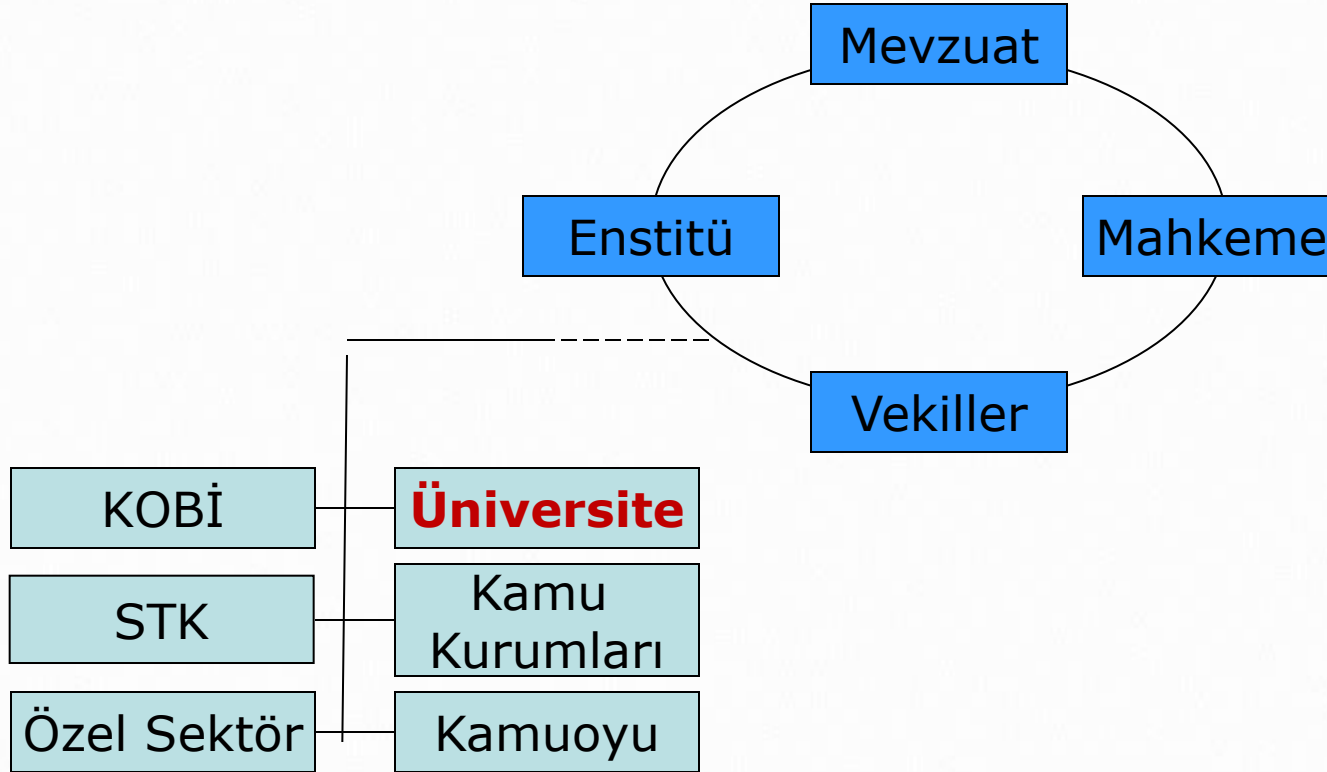
- Coğrafi İşaret



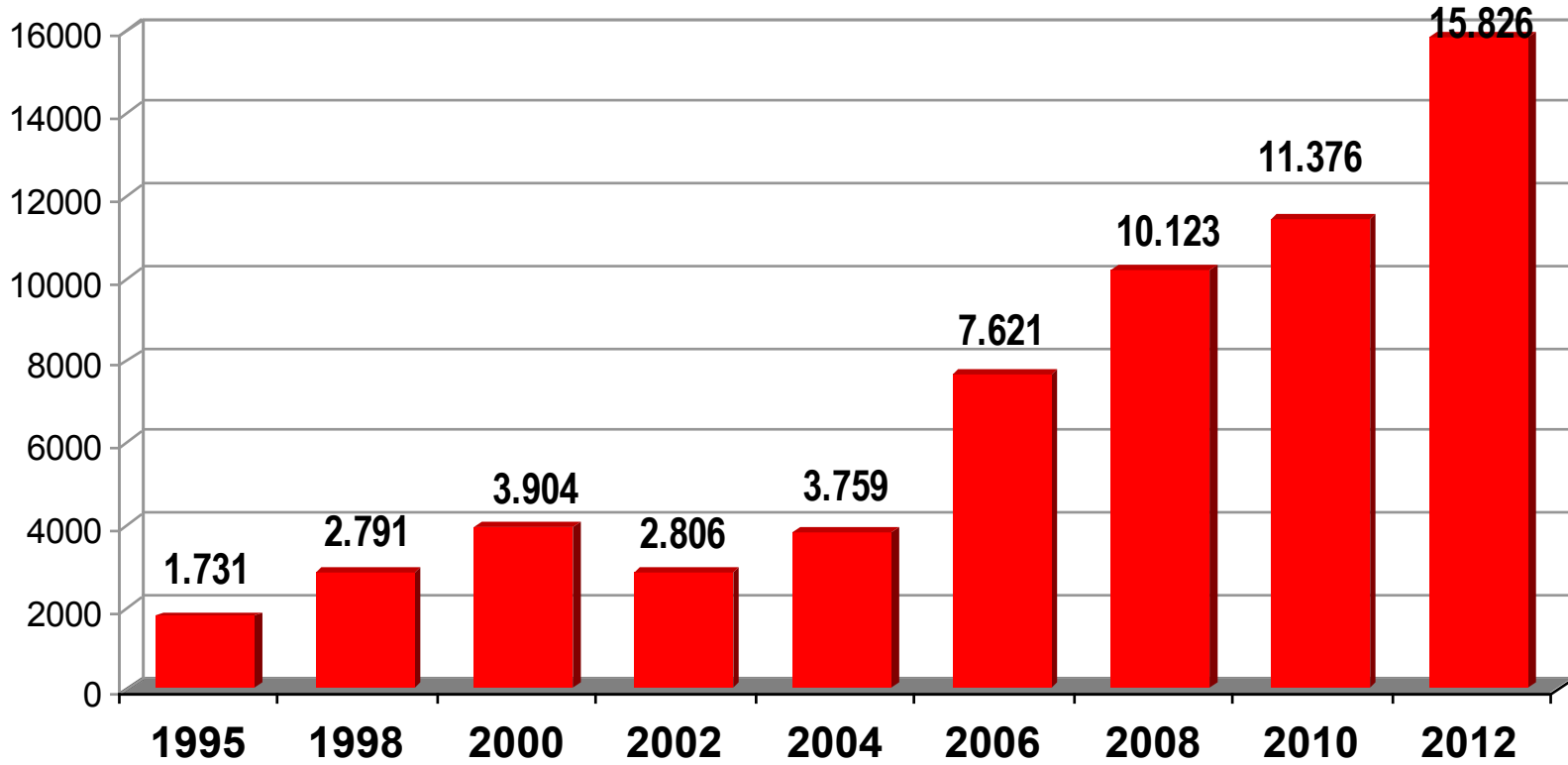
- Entegre Devre Topografyası



Türk Sınai Mülkiyet Sistemi

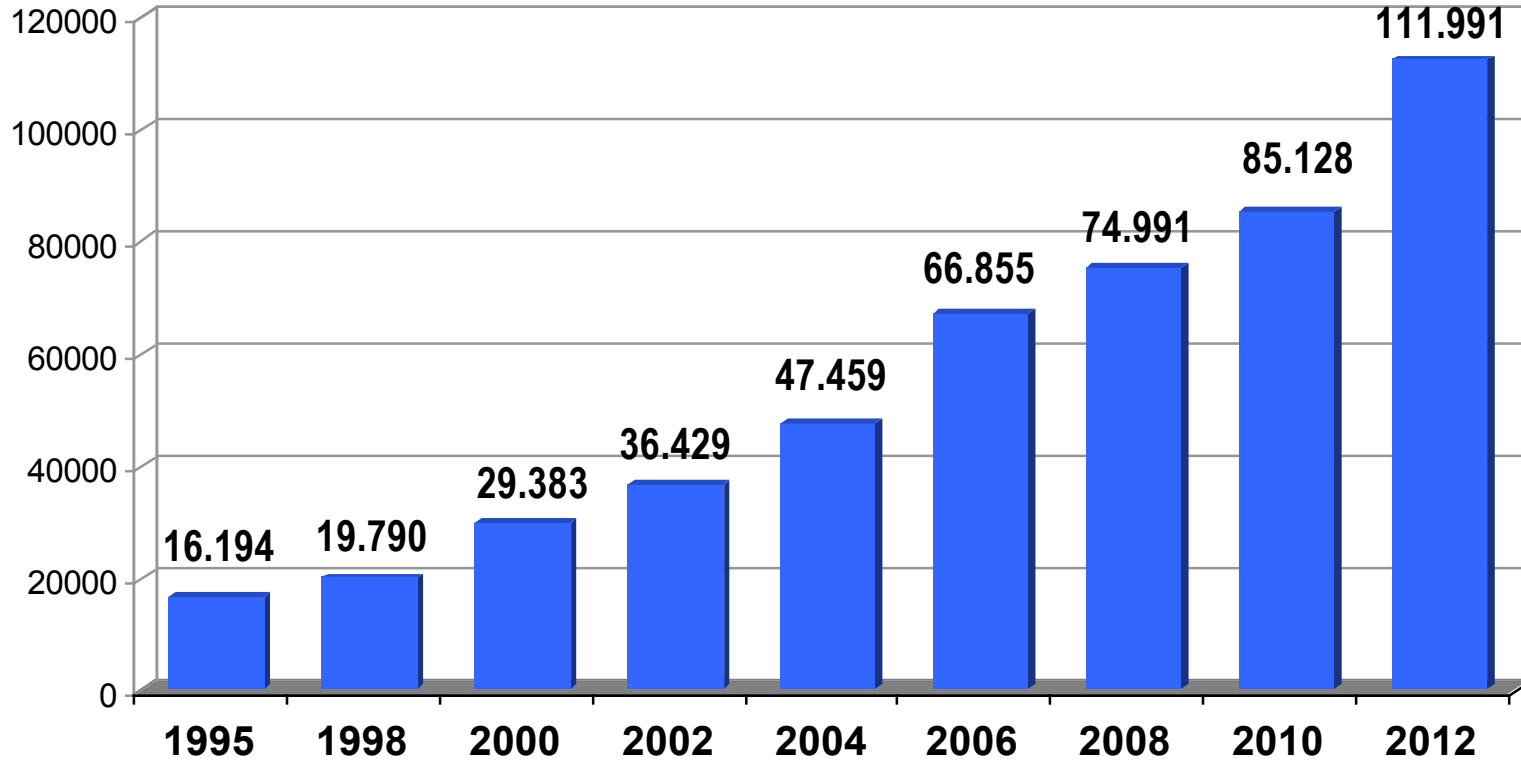


Patent ve Faydalı Model



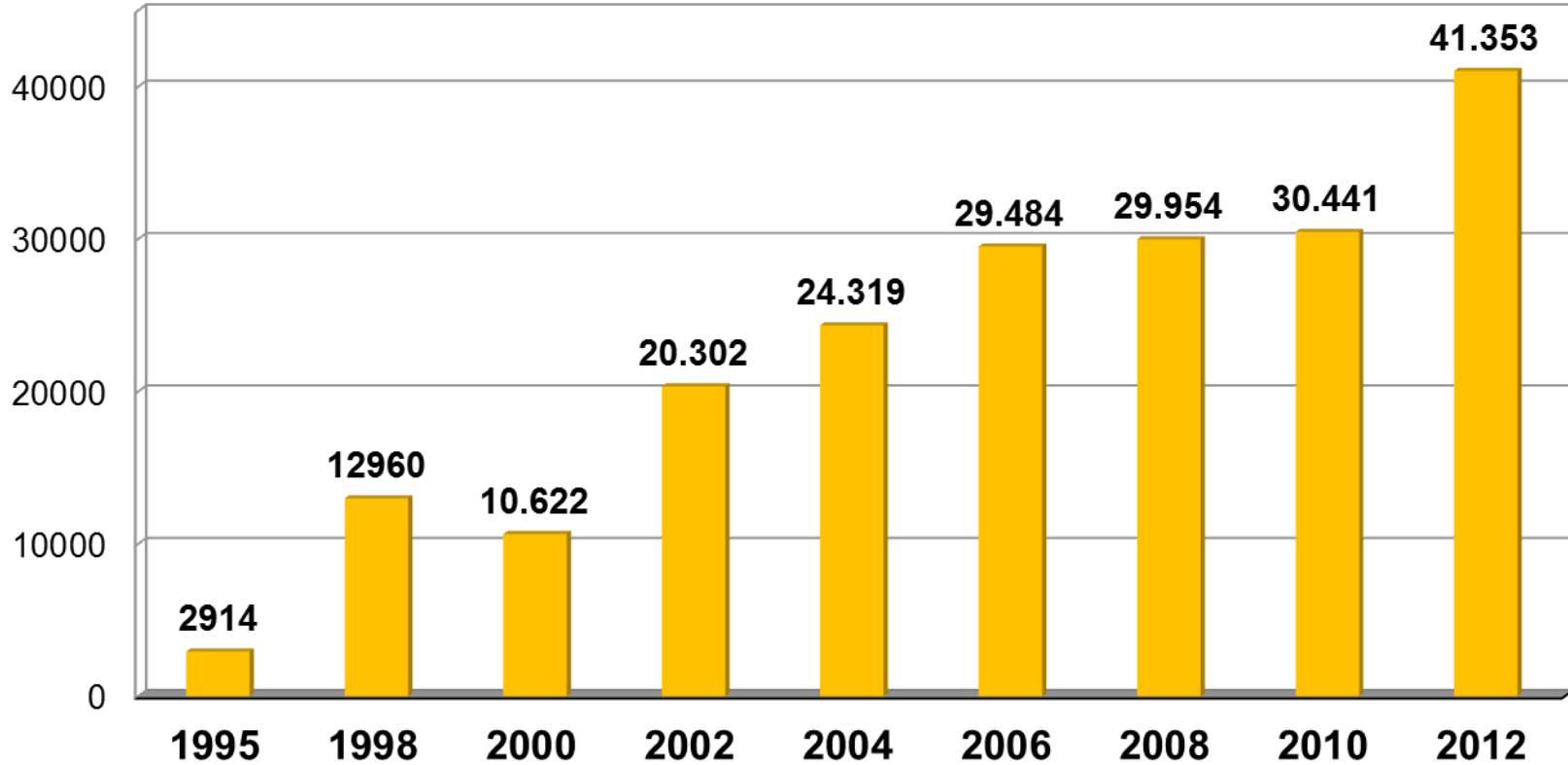
- %15 artış
- Avrupa'da 8., Dünyada 17. sırada

Marka



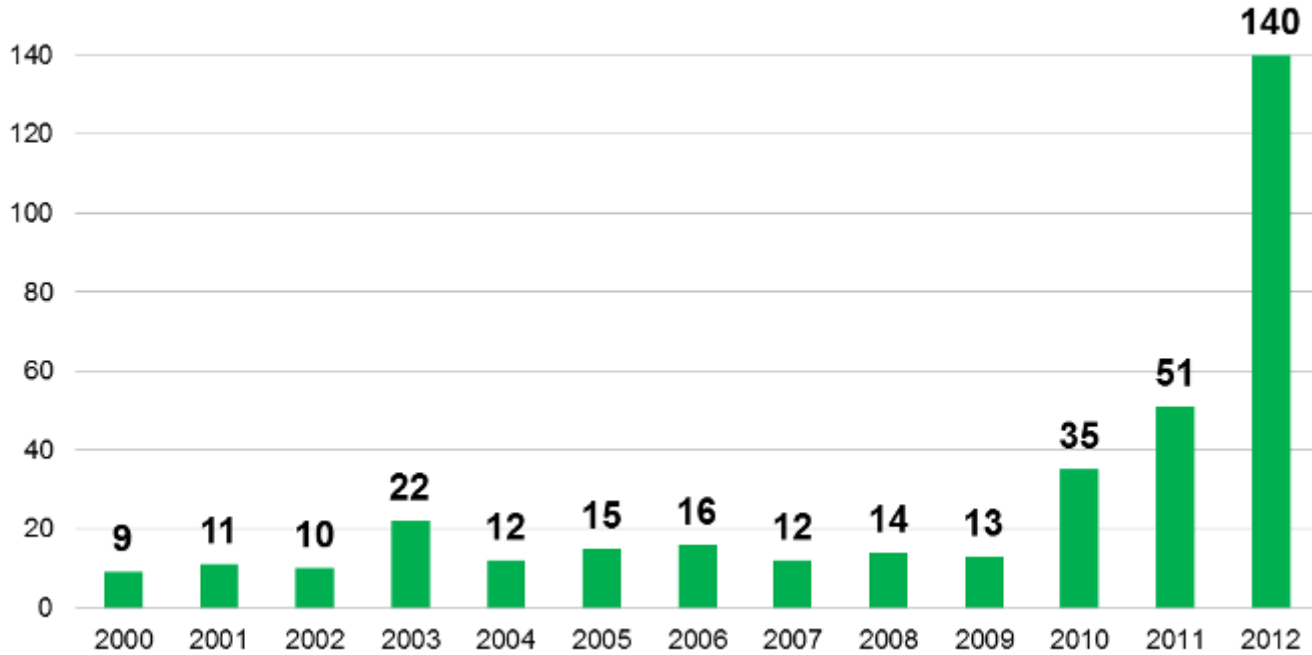
- %4 azalma
- Avrupa'da 1., Dünyada 6. sırada

Tasarım



- %15 artış
- Avrupa'da 2., Dünyada 5. sıradayız

Coğrafi İşaret



- **167** tescilli coğrafi işaret
- AB Komisyonunda başvuru işlemleri devam eden coğrafi işaretler:
 - Antep Baklavası, Aydın İnciri, Afyon Sucuğu, Afyon Pastırması

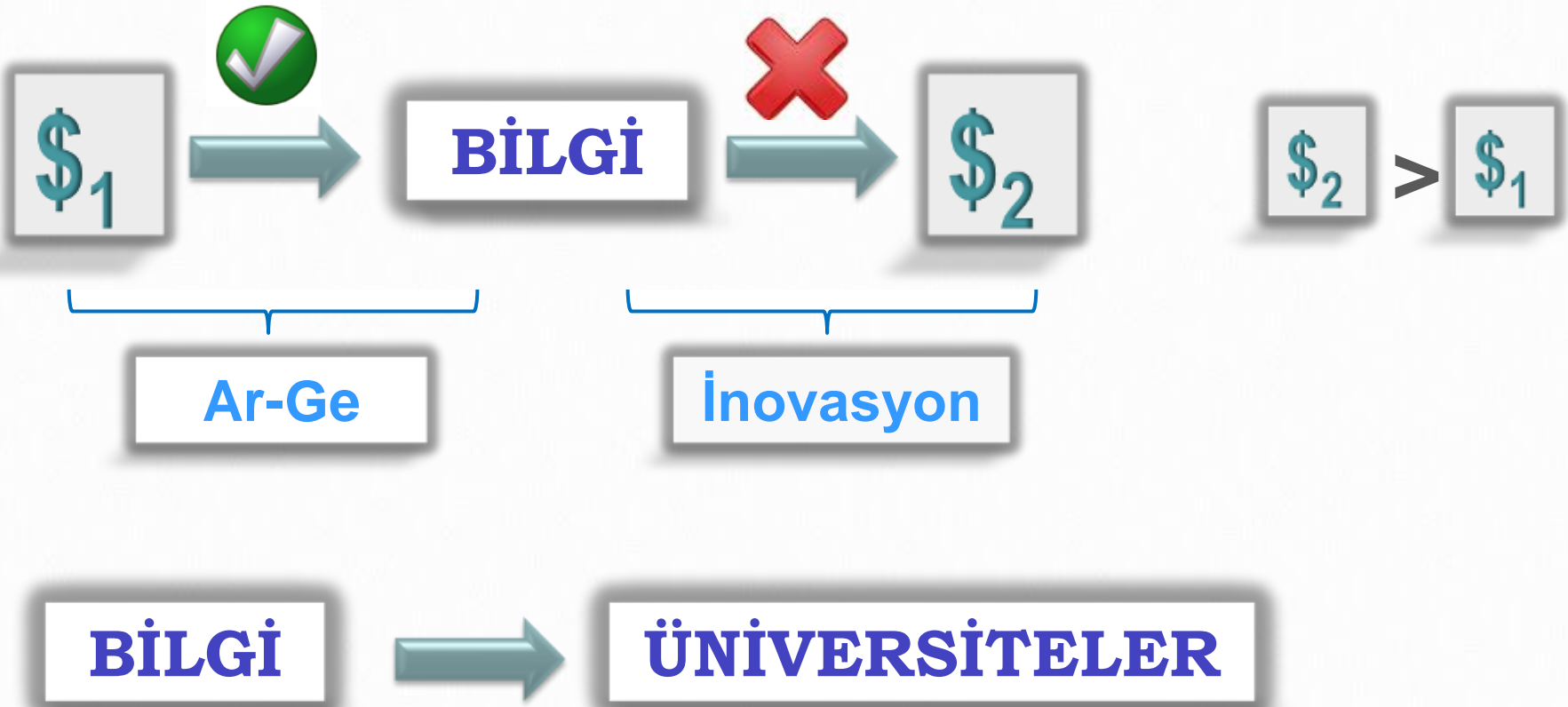
WIPO Raporu (11 Aralık 2012) - Ulusal

Genel Sıra	Ülke	Patent	Marka	Tasarım
1	Çin	1	1	1
2	Almanya	5	4	2
3	ABD	3	2	9
4	Japonya	2	8	6
5	Güney Kore	4	9	3
6	Fransa	7	3	8
7	İtalya	9	10	4
8	Hindistan	10	5	11
9	Türkiye	17	6	5
10	İngiltere	8	11	10
11	Rusya	6	7	16
12	İspanya	15	13	7
13	Kanada	16	14	-
14	Brezilya	22	12	12
15	Hollanda	11	17	20
16	İsviçre	13	21	18
17	Polonya	18	19	15
18	Avustralya	25	16	17
19	Ukrayna	23	23	14
20	İsveç	14	25	22

İçerik

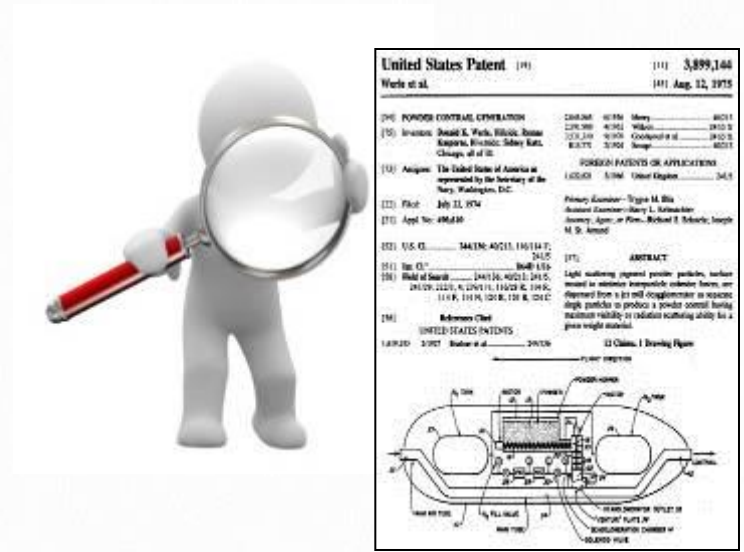
- Sınai Mülkiyet Hakları
- **Üniversitelerde Ar-Ge, İnovasyon ve SM**
- Üniversite Projesi ve Yürütülen Çalışmalar
- Hedeflenen Sonuçlar

Ar-Ge ve İnovasyon



Patentler: Sınırsız Bilgi Kaynağı

- Dünyadaki teknik bilginin **%80'i** patent dokümanlarında...
- Yayımlanmış **70 milyonun** üzerinde patent dokümanı
- Her yıl **2 milyon** yeni başvuru
- Sınıflandırılmış ve en güncel teknik bilgi
- İnternet üzerinden ücretsiz erişim



Patent Bilgisinin Önemi

- Ar-Ge faaliyetlerinde tekrarı önler
- Teknik problemlere yeni fikir ve çözümler için altyapı oluşturur
- Belirli bir teknolojik alanda son gelişmelerin takip edilmesine imkan tanır
- Yurtiçi ve yurtdışında diğer üniversitelerdeki bilimsel çalışmalar hakkında bilgi sağlar

Bayh-Dole Yasası (1980)

- ABD Patent Kanununda Değişiklikler Öngören Yasa (Senatör Birch Bayh ve Bob Dole)



Amaç:

- Üniversitelerden yapılan kamu finansmanlı araştırma projelerinde elde edilen buluşların yayılması ve ticarileştirilmesi
- Üniversite ve sanayi arasında güçlü bir işbirliğinin oluşturulması

Yasanın Getirdikleri:

- Devlet destekli araştırmalardan elde edilen buluşların hak sahipliğinin üniversitelere verilmesi
- Patentten elde edilen gelirden buluş sahibinin pay alması



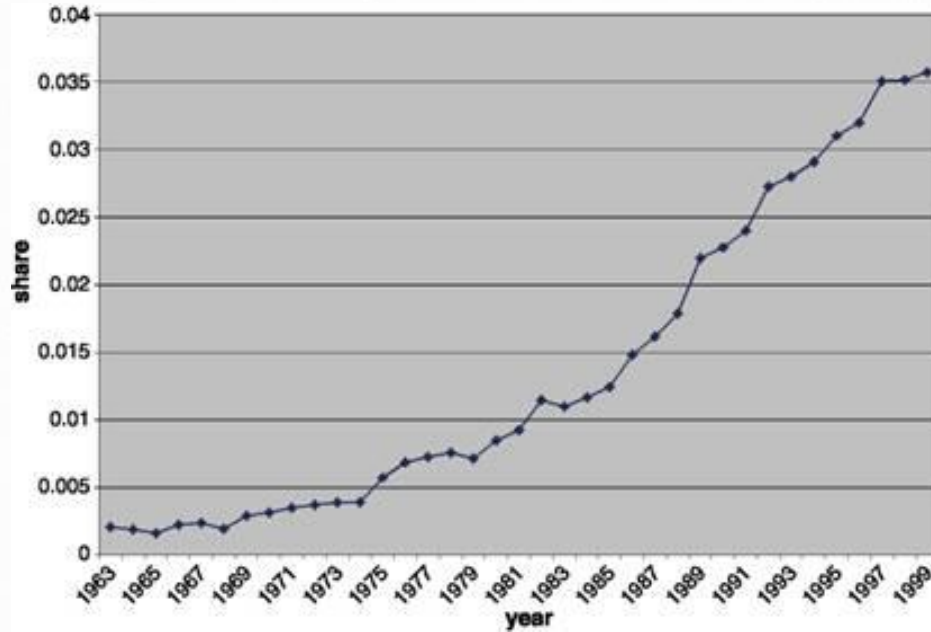
Birch Bayh



Bob Dole

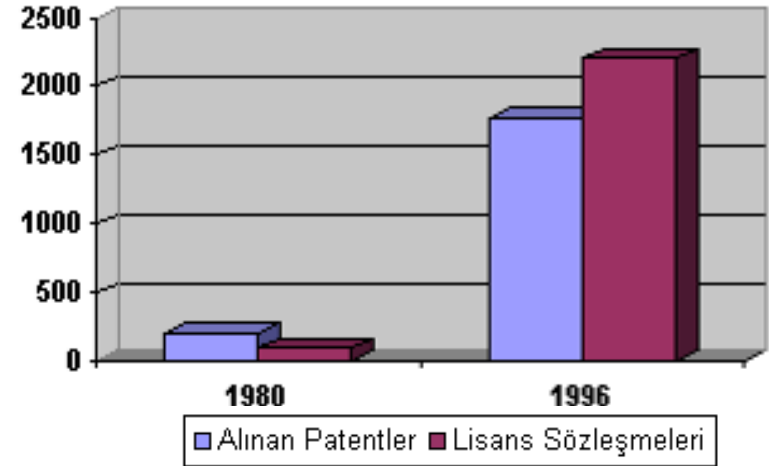
Bayh-Dole Yasasının Etkileri

Üniversite Patentlerinin Toplam ABD Başvuruları İçerisindeki Payı



Kaynak: Mowary&Sambat, 2005

Üniversitelerce alınan patentler ve lisans sözleşmeleri

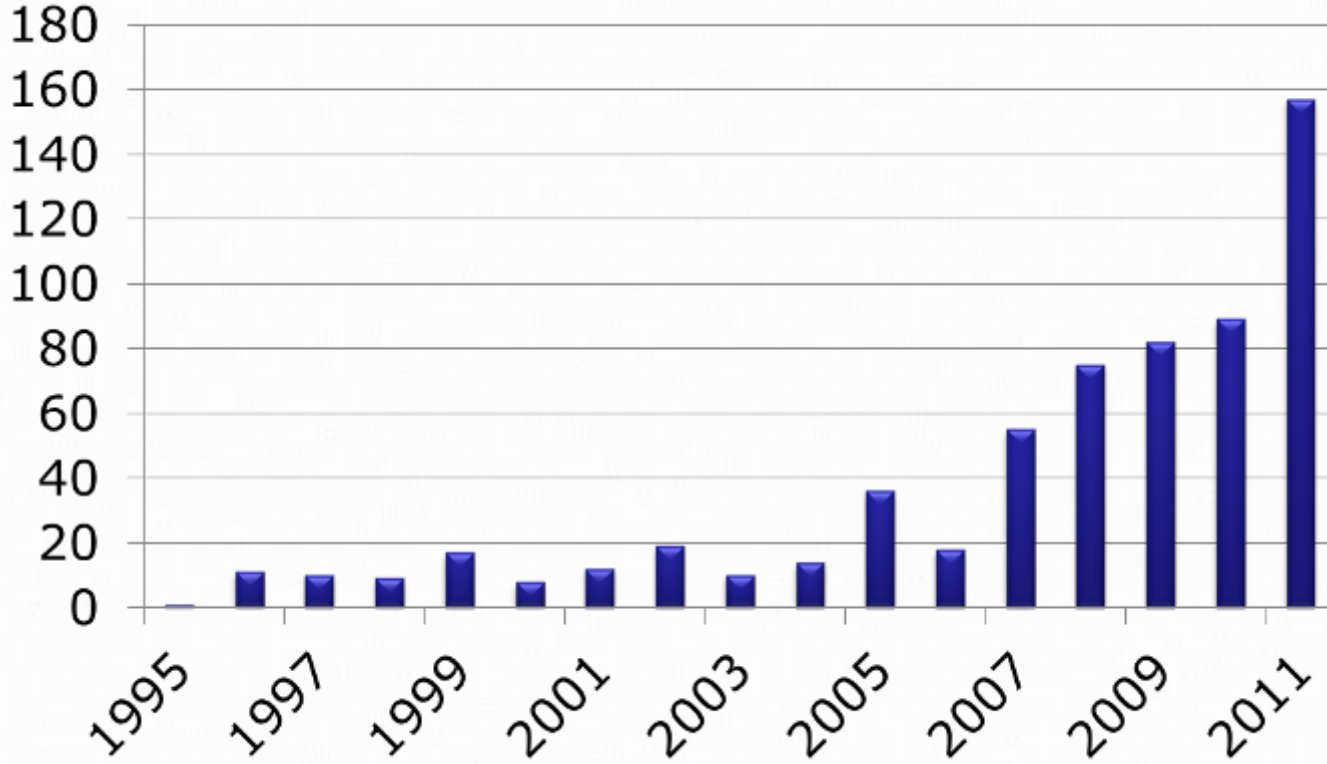


Kaynak: WIPO

Bayh-Dole Benzeri Yasalar

- Kanada (1985)
- Japonya (1998)
- İngiltere (1998)
- Almanya (1998, 2001)
- Fransa (1999)
- G. Kore (1998, 2000, 2001)
- Çin (2002)
- **Türkiye (2013) (TBMM Komisyonlarda görüşüldü)**

Ülkemizde Durum



Üniversite başvurularının yerli başvurulara oranı: %3,2

İçerik

- Sınai Mülkiyet Hakları
- Üniversitelerde Ar-Ge, İnovasyon ve SM
- **Üniversite Projesi ve Yürütülen Çalışmalar**
- Hedeflenen Sonuçlar

ÇIKIŞ NOKTASI: Pan-Avrupa Projesi

- Avrupa Patent Ofisi; 2006 yılında
- Amaçlar
 - Üniversitelerde sınai mülkiyet bilgisinin yaygınlaştırılması
 - Sınai mülkiyet eğitim altyapısının oluşturulması, çeşitli fakültelerde sınai mülkiyet eğitiminin asgari standart ve gerekli unsurlarının belirlenmesi
 - Sınai mülkiyet ile ilgili eğitim materyallerinin geliştirilmesi
 - Eğiticilerin eğitilmesi
 - Avrupa seviyesinde sınai mülkiyet eğitiminin uyumlaştırılmasıdır.



Gezici Çalıştaylar

- 2007 yılından itibaren farklı tarihlerde
- 9 gezici çalıştay
 - Bükreş, Varşova, Roma, Sofya, Bern vs.
- 21 Şubat 2008 - **İstanbul Çalıştayı**
 - 70'in üzerinde üniversiteden üst düzey temsilci
 - EPO ve WIPO Akademi başkanlarının katılımıyla



İlerleme ve İzleme Konferansları

- **2-3 Aralık 2008 – Hollanda ; Uluslararası İzleme Konferansı**
 - “Yol Haritası” hazırlandı
- **17 Haziran 2010 – Viyana; İlerleme Konferansı**
 - Türkiye bu alandaki çalışmalarıyla başarılı iki ülkeden biri seçildi (İspanya ve Türkiye)



Yönlendirme Komitesi

- **Amaç;** Yol Haritasının uygulamasını takip etmek ve revize etmek
- Komite Başkanı - TPE Başkanı
- Bölge Koordinatörleri - **7** Bölge Koordinatörü
- **35** Üniversite Temsilcisi
- Kurum Temsilcileri (YÖK, Bilim, Sanayi ve Tek. Bakan, TÜBİTAK, TPE)
- Sekreteryaya - TPE



Yönlendirme Komitesi Çalışmaları

- Yönlendirme Komitesi 1. Toplantı
 - 21 Eylül 2011, Ankara
- Bölge Koordinatörleri Toplantıları
 - 21 Aralık 2011, 28 Şubat 2012
- Yönlendirme Komitesi 2. Toplantı
 - 12 Ekim 2012, Ankara

YÖNLENDİRME KOMİTESİ
1. TOPLANTISI

YÖNLENDİRME KOMİTESİ
1. TOPLANTISI

Prof. Dr. Faik Özalp İKAY
KURULUŞU

Prof. Dr. ...



2012-2013 Yılı Faaliyetleri

- **23** Üniversite: Farkındalık Etkinliği
 - Boğaziçi, Pamukkale, Mustafa Kemal, Gaziantep, Adnan Menderes, Ege, Sinop, Giresun, Ordu, Muğla, Recep Tayyip Erdoğan, Bülent Ecevit, Bayburt , Karadeniz Teknik, Tokat Gaziosmanpaşa, Artvin Çoruh, Mehmet Akif Ersoy, Süleyman Demirel, Hitit, Gümüşhane, Selçuk, Namık Kemal, Mersin Üniv.
- **10** Üniversite: Senato Bilgilendirme Toplantısı
 - Ege Üniversitesi, Karadeniz Teknik Üniv, Mersin Üniv., Ankara Üniversitesi, Gaziantep Üniversitesi, Uludağ Üniversitesi, İYTE, Mustafa Kemal Üniversitesi, Afyon Kocatepe Üniv, TOBB ETÜ
- **7** Üniversite: Eğitimcilerin Eğitimi
 - Boğaziçi, KTÜ, Ondokuz Mayıs Üniv., Fırat, Namık Kemal, Çukurova Üniv., Gaziantep Üniv.

Patent Randevu Sistemi

- 45 dk birebir görüşme
- Online araştırma
- 381 akademisyen
- 2013 yılında
 - Gaziantep Üniversitesi
 - Afyon Kocatepe Üniversitesi
 - TOBB ETÜ
 - Dokuz Eylül Üniversitesi
 - Ege Üniversitesi
 - Mustafa Kemal Üniversitesi



1. Öğrenci Kulüpleri Sınai Mülkiyet Zirvesi

- Yaklaşık 50 üniversitede faaliyet gösteren
- İnovasyon, Ar-Ge ve Teknoloji Kulüpleri temsilcileri
- Sınai mülkiyet hakları konusunda bilgilendirme yapıldı
- Çalıştay sonucunda gerçekleştirilecek ortak faaliyetler belirlendi





Patent VDS
Üniversitelerde
Sınai Mülkiyet Bilgisinin
Yaygınlaştırılması Projesi
29 MART 2014 ANKARA
ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİ KULÜBLERİ
SINAI MÜLKİYETİ ZAVESİ

Sınai Mülkiyet Farkındalık Kampanyası

- **23 Ocak 2012:** Açılış Toplantısı
- EPO Akademi ve OHIM Akademi Direktörlerinin katılımıyla
- **Türkiye:** Projenin uygulandığı 4 pilot ülkeden biri
- Sınai Mülkiyet Bilgisinin Yaygınlaştırılması Projesi için katalizör



Patent VADİSİ

KORUNAN FİKRİNİZ PATENT VAADİMİZ

ANA SAYFA

PROJE

SINAİ MÜLKİYET

ETKİNLİKLER

BASIN ODASI

VİDEOLAR

LİNKLER



Patent Vadisi
PatentVadisi

PatentVadisi TEKNOLOJİ,
YARATICILIK ve FİKRİ MÜLKİYET
e-ÖĞRENİM SERTİFİKA
PROGRAMI Program Ankara
Üniversitesi Fikri ve Sınai...
<fb.me/wvVukx9a>
5 days ago · reply · retweet · favorite

PatentVadisi TEKNOLOJİ
YARATICILIK ve FİKRİ MÜLKİYET
e-ÖĞR. SERT. PRG Son başvuru
8 Şubat 2013 Başvuru
uzem.ankara.edu.tr/e_teknoloji
5 days ago · reply · retweet · favorite

PatentVadisi Avrupa Patent
Ofisinin Yenilikçilik Yarışması
başlıyor! Başvuru
için:<online.turkpatent.gov.tr/EPOA>
Detaylı bilgi için:<epo.org/learning-event>...
6 days ago · reply · retweet · favorite

Join the conversation

Bizi takip edin



ARA

YÖNLENDİRME KOMİTESİ

Yönlendirme Komitesi, Yönlendirme Komitesi Başkanı, YÖK, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜBİTAK Temsilcileri ile Bölge Koordinatörleri, Üniversite Temsilcileri ve

EĞİTİMLER ve MAKALELER

Türkiye'de Sınai Mülkiyet konusunda eğitim alabileceğiniz noktalar.

HABERLER

Haydi Yarışmaya!

TPE-YÖK İşbirliği Protokolü

- Projenin önemli eylemlerinden biri
 - 22 Kasım 2012, İstanbul
- Üniversitelerde sınai mülkiyet politikalarının oluşturulmasına yönelik ortak çalışmalar gerçekleştirilecek



Mevcut Durum Anketi

- Üniversitelerimizde sınai mülkiyet alanında mevcut durumun tespit edilmesi amacıyla **36** sorudan oluşan elektronik anket hazırlandı
- Anket, internet üzerinden online olarak doldurulacak şekilde düzenlendi
- Tüm üniversitelerin Rektörlüklerine iki defa resmi yazı yazılarak, anketin tüm bölümler tarafından doldurulması istendi
- Anket **2.988** bölüm tarafından cevaplandı

Yürütülen Çalışmalar - Mevzuat

- Sınai Mülkiyet Kanun Taslağı çalışması
- Yükseköğretim Kurumlarında Çalışanların Buluşları (**Yerli Bayh-Dole**)
 - Hak sahibi üniversite olacak
 - Buluştan elde edilen gelirin (yükseköğretim kurumu ve buluş sahibi arasında) paylaşımı, sözleşmeye ya da yönetmeliğe uygun olarak belirlenecek



Kanun Çalışmasının Amacı (23.05.2013 komisyon aşaması tamamlandı, genel kurula sevk)

- Uygulamada yaşanan sorunları çözmek ve daha nitelikli sınai mülkiyet yapısına geçmek.
- Patentin üretilmesi ve ticarileşmesi noktasında Üniversiteleri harekete geçirmek.
- Sınai mülkiyet mevzuatının suç ve cezalara ilişkin hükümlerini kanunla düzenlemek (Anayasa Mahkemesinin İptal Kararları) ve TCK'ya uyum sağlamak
- Sınai mülkiyet mevzuatının Türkiye'nin taraf olduğu uluslararası anlaşmalarla uyumunu sağlamak.
- Türk Patent Enstitüsünün kurumsal kapasitesini güçlendirmek.



Yürütölen Çalışmalar - BTYK

- 2011/108 Yerli Patentlerin Lisanslanmasını Teşvik Edecek Politika Araçlarının Geliştirilmesi (TPE)
- 2011/104 Üniversitede Yenilikçiliğın ve Girişimciliğın Tetiklenmesi Amacıyla Politika Araçlarının Geliştirilmesi
 - a) Teknoloji Transfer Ofislerinin Desteklenmesi (TÜBİTAK Teşvik, 2013)
 - d) Akademik Yükseltme Ölçütlerinin Giriřimcilik ve Yenilikçiliğı Teşvik Edecek Şekilde Yeniden Tasarımı

Teknoloji Transferi Platformu

- 2011/108 sayılı karar kapsamındaki çalışmalar hakkında gelişmeler, etkinlik vb. hakkında duyurular ve kısa makaleler
- 2011/108 sayılı karar ve karar kapsamında belirlenen çalışma alanları
- Teknoloji transferi ile ilgili etkinlikler (program ve sunular)
- Teknoloji transferi ile ilgili konularda yerli ve yabancı bilgi kaynakları (kitap, makale, derleme vb.) ve anket/analiz çalışması sonuçları
- Teknoloji transferi ile ilgili ülkemizdeki gerçek ve tüzel kişi paydaşların (araştırma merkezleri, TTO yapıları/personel, teknopark yönetimi/şirketleri, ilgili kamu kurumları/personel vb.) iletişim vb. bilgileri
- Teknoloji transferi istatistikleri (TPE siciline kayıtlı lisans, devir, birleşme, kullanıma, kullanılmama işlemleri)
- Yerli ve yabancı başarılı ticarileştirme hikayeleri
- Teknoloji transferi ile ilgili periyodik yayın
- Teknoloji Transfer Platformu iletişim bilgileri

Teknoloji Transfer Platformu [TekTraPlat]

Ana Sayfa
Hakkımızda
Etkinlikler
Bilgi Bankası
Teknoloji Paydaşları
İstatistikler
Ticarileştirme Hikayeleri
Teknoloji Transferi Bülteni
İletişim

Haberler Tüm Haberler >>

ÜSİMP 5. Ulusal Kongresi
ÜSİMP 5. Ulusal Kongresi, 21-22 Haziran 2012 tarihlerinde Sabancı Üniversitesi, TÜSİAD-Sabancı Üniversitesi Rekabet Forumu ve İstanbul Sanayi Odası'nın desteği ile Sabancı Üniversitesi Tuzla Kampüsünde düzenlendi. >>

Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Yönetimi Konferansı
Türk Patent Enstitüsü, Boğaziçi Üniversitesi ve Birleşmiş Milletler Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) işbirliğiyle 16-18 Mayıs tarihleri arasında Boğaziçi Üniversitesi Albert Long Hall'de "Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Yönetimi" konulu uluslararası bir konferans düzenlendi. >>

ULUS ÇAĞATI
TekTraTaP
t f

Lisanslanma, lisanslanmak isteyen (lisans verme teklifi), ihtiyaç/iliği duyulan, elde bulundurulana ya da uzman olunan teknolojilerle ilgili bilgiler (teknoloji transferi ile ilgili tarafların bilgileri)

Teknoloji Transferi Takip Programı

Yürütölen alışmalar - Tanıtım

- Bilgi ve Doküman Birimleri
 - 54 Birimin 30'u üniversitelerde
 - Düzenli eğitimler
 - Birimlerin Yeniden Yapılandırılması – EPO işbirliğiyle
- Farkındalık ve Bilgilendirme Seminerleri



Yürütülen Çalışmalar- Eğitim

- **Uluslararası Fikri Mülkiyet Yüksek Lisans Programı**
 - WIPO işbirliğiyle, Bilkent Üniversitesinde
 - 2013 Sonbahar Yarıyılında
- **Fikri Mülkiyet Akademisi**
 - WIPO İşbirliğiyle
 - Kültür ve Turizm Bakanlığıyla Mutabakat Zaptı imzalandı



Revize Yol Haritası - Hedefler

1. Yönlendirme Komitesi çalışmalarının etkin bir şekilde sürdürülmesi ✓
2. Üniversitelerarası iletişimin sağlanması, iyi uygulamaların paylaşılması ✓
3. Üniversitelerde sınai mülkiyet farkındalığının artırılması ✓
4. Üniversitelerde sınai mülkiyet politikasının oluşturulması ✓
5. Üniversitelerde sınai mülkiyet eğitiminin geliştirilmesi
6. Üniversitelerden çıkan buluşların ticarileştirilmesinin sağlanması

Hedef 1: Yönlendirme Komitesi çalışmalarının etkin bir şekilde sürdürülmesi

- Yönlendirme Komitesi Çalışma Usul ve Esaslarının belirlenmesi ✓
- Yönlendirme Komitesinin ihtiyaçlar doğrultusunda genişletilmesi ve revize edilmesi ✓
- Yönlendirme Komitesi ve Bölge Koordinatörleri Toplantıları düzenlenmesi ✓
- Yönlendirme Komitesi üyeleri arasında elektronik iletişim ağı oluşturulması ✓

Hedef 2: Üniversitelerarası iletişimin sağlanması, iyi uygulamaların paylaşılması

- Üniversitelerarası “Sınai Mülkiyet Platformu” oluşturulması
(Patent Vadisi sitesi kapsamında Online Forum)
- İyi uygulama örneklerinin ve başarı hikayelerinin belirlenerek paylaşılması
(Derlenecek başarı hikayeleri farklı platformlarda paylaşılacak)
- Tüm üniversitelerde “Temas Kişileri” belirlenmesi
- İlgili Öğrenci Kulüpleriyle iletişim ağının oluşturulması
(İlgili aktif Öğrenci Kulüpleri tespit ediliyor)

Hedef 3: Üniversitelerde sınai mülkiyet farkındalığının artırılması

- Üniversitelerde Farkındalık Etkinlikleri, Senato Bilgilendirme Toplantıları düzenlenmesi
(2013 yılında 30 Farkındalık Etkinliği, 15 Senato Toplantısı)
- Üniversitelerde sınai mülkiyetle ilgili uluslararası etkinliklerin düzenlenmesi (2013 yılında 5 Uluslararası Etkinlik)
- Patent Randevu Sisteminin uygulanması (2013 yılında 5 Üniversitede)
- TPE uzmanlarının üniversitelerde kısa süreli görevlendirilmesi (2013 yılında 5 Üniversitede)
- Üniversitelerde TPE Bilgi ve Doküman Birimleri kurulması
(2013 yılında 10 yeni Birim)
- Üniversitelerarası Kurulun bilgilendirilmesi
- Rektörler Zirvesi gerçekleştirilmesi (Sayın Başbakanın katılımıyla)

Hedef 4: Üniversitelerde sınai mülkiyet politikasının oluşturulması

- Üniversite Sınai Mülkiyet Envanterinin hazırlanması
 - Taslak hazırlandı, çalışmalar devam ediyor
- Üniversite “Sınai Mülkiyet Politikası Rehberi” hazırlanması
 - 2013 Mayıs ayında WIPO işbirliğiyle çalıştay gerçekleştirilecek
- Üniversiteler bazında “Sınai Mülkiyet Politika Çalıştayları” gerçekleştirilmesi (2013 yılında 5 çalıştay)
- Akademik yükseltme kriterlerinde patentin yer almasının ve artmasının sağlanması
- Patent sahibi üniversite ve öğretim üyelerinin ödüllendirilmesi

Hedef 5: Üniversitelerde sınai mülkiyet eğitiminin geliştirilmesi

- Farklı düzey ve disiplinlere yönelik eğitim modüllerinin oluşturulması (2013 yılında 5 modül)
- Eğiticilerin eğitimi için sertifika programları geliştirilmesi ve uygulanması (2013 yılında 8 eğitim)
- Ders programlarına sınai mülkiyete ilişkin derslerin eklenmesi
- Sınai mülkiyetle ilgili lisansüstü programlarının geliştirilmesi
- Sınai mülkiyetle ilgili disiplinler arası lisansüstü programlarının seçilen Pilot Üniversitelerde uygulanması (Bilkent Üniversitesi)
- Üniversitelerde sınai mülkiyet konusunda anabilim dalları kurulması

Hedef 6: Üniversitelerden çıkan buluşların ticarileştirilmesinin sağlanması

- Teknoloji Transferi Platformu oluşturulması
- Ticarileşen/ticarileştirilmesi istenen üniversite patentlerinin merkezi bir veri tabanında toplanması (Buluş Alım)
- Üniversite buluşlarında hak sahipliğinin ticarileştirmeyi kolaylaştıracak şekilde düzenleme yapılması (Kanun Taslağı)
- Üniversitelerde yeni Teknoloji Transfer Ofisi veya benzeri yapıların kurulması ve mevcut TTO'ların kapasitelerinin artırılması
- Sınai mülkiyet haklarının ticarileştirilmesine yönelik teşvik ve destek mekanizmalarının geliştirilmesi

İçerik

- Sınai Mülkiyet Hakları
- Üniversitelerde Ar-Ge, İnovasyon ve SM
- Üniversite Projesi ve Yürütülen Çalışmalar
- **Hedeflenen Sonuçlar**

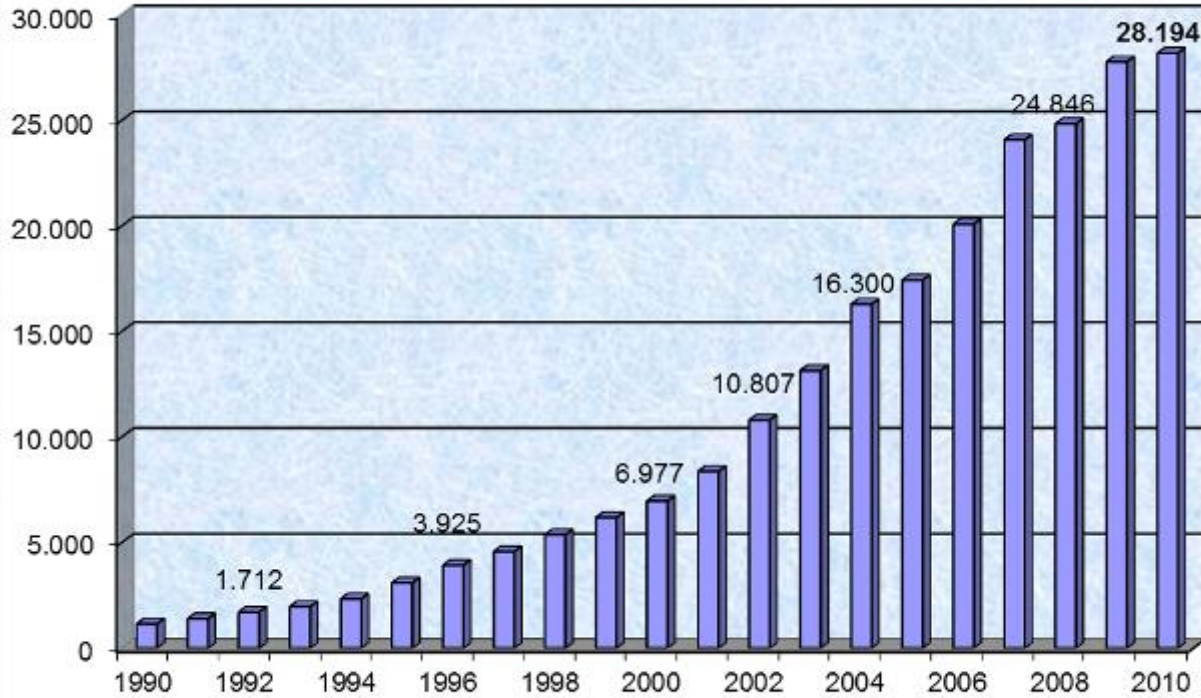
Hedeflenen Sonuçlar

- Üniversitenin sınai mülkiyet politikasının oluşturulması
 - Üniversite paydaşlarının katılımıyla çalıştay gerçekleştirilmesi, TPE de katılım sağlayabilir
- Üniversitenin patent başvuru sayılarında öne çıkarılması için çalışmalar yapılması
 - Akademik yükseltme kriterlerinin yeniden ele alınması
 - Diğer teşvik mekanizmaları
- İlgili akademisyenlere, araştırma görevlilerine ve öğrencilere patent veri tabanlarının kullanılmasının öğretilmesi
 - Seminerler, Patent Randevu Sistemi Uygulamaları

Hedeflenen Sonuçlar

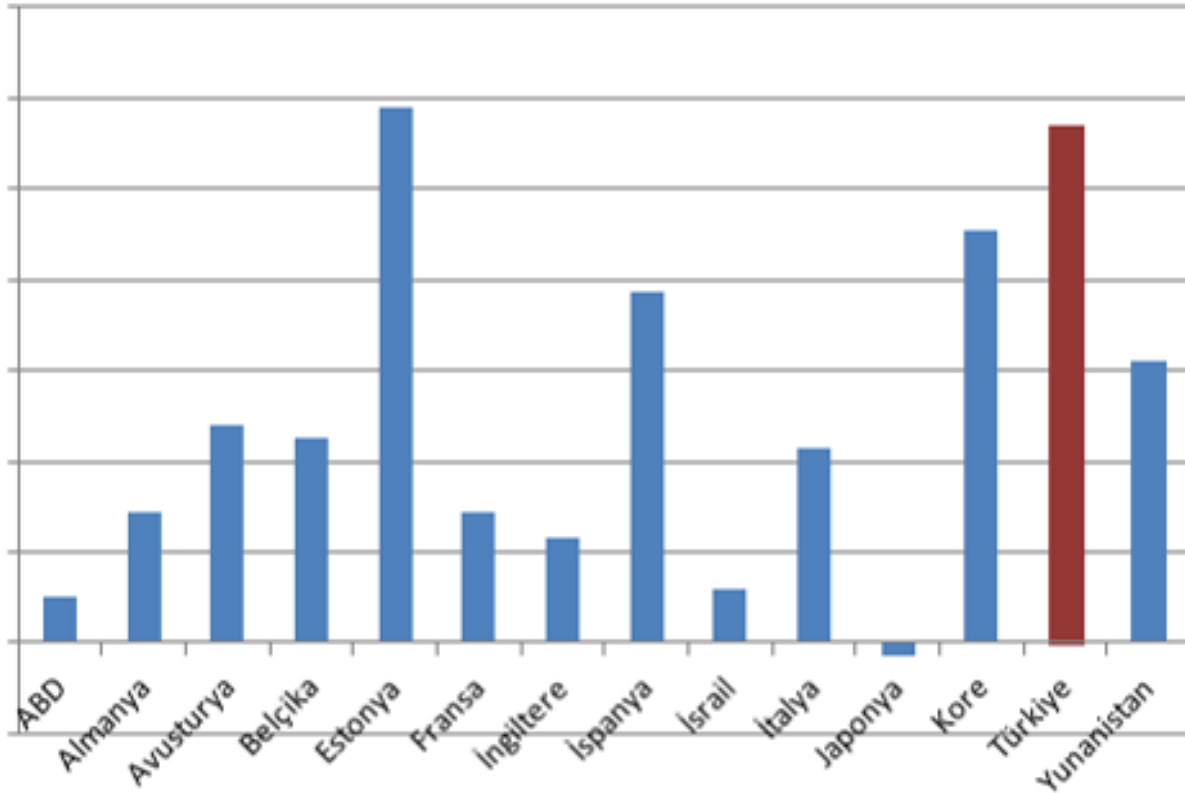
- Bitirme, yüksek lisans ve doktora çalışmalarında, öğrencilerin patent dokümanlarını kullanmaya teşvik edilmesi
- Üniversitede zorunlu/seçmeli sınai mülkiyet derslerinin açılması
- TPE ile etkin koordinasyon ve işbirliği içerisinde olunması
- TPE ile ortak etkinliklerin geliştirilmesi
- Projenin tanıtımının ve duyuruların etkin bir şekilde yapılması

Bilimsel Yayın Sayısı



Kaynak: TÜBİTAK

Bilimsel Yayın Değişim (2003-2010)



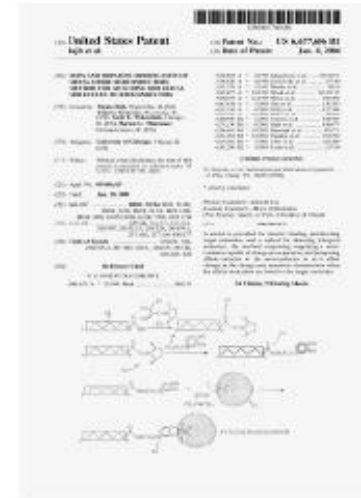
%114 artış oranı ile OECD ülkeleri arasında 3. sıradayız

Yeni Hedef: Önce Patent

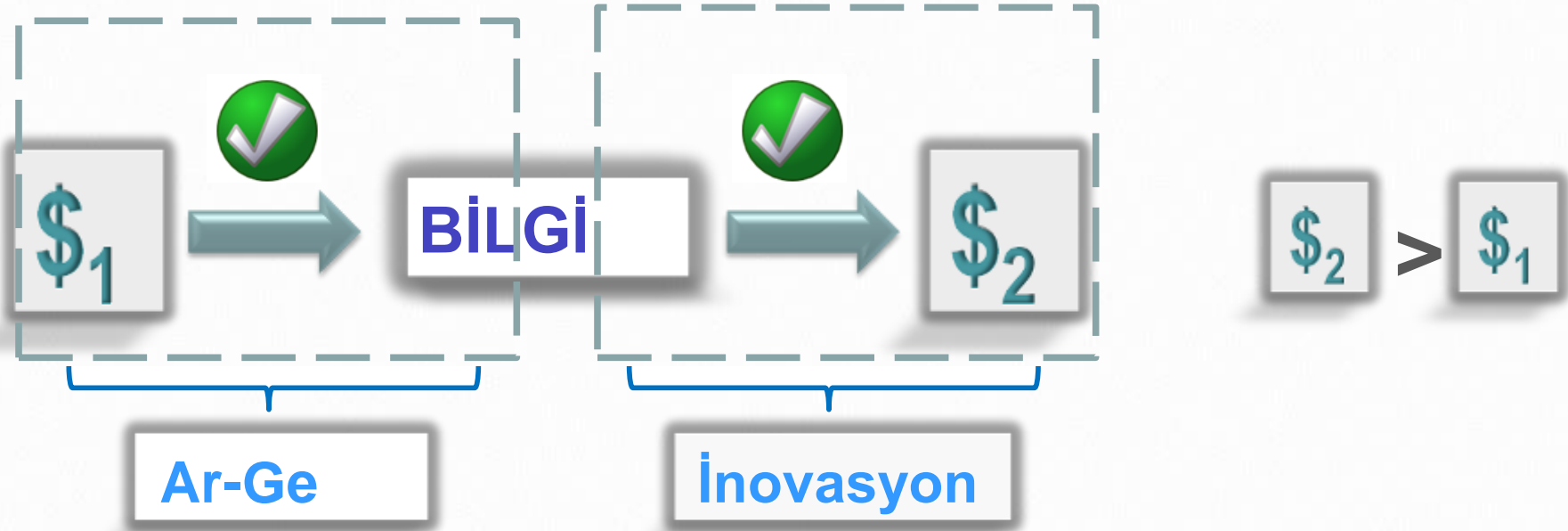
Yayın?



Patent?



İnovasyonun Realize Edildiği bir Üniversite



Sadece Parayı Bilgiye Dönüştüren Değil,
BİLGİYİ DE PARAYA DÖNÜŞTÜREN bir ÜNİVERSİTE

Teşekkürler...



twitter.com/TPEkurumsal



www.youtube.com/user/TPEkurumsal