

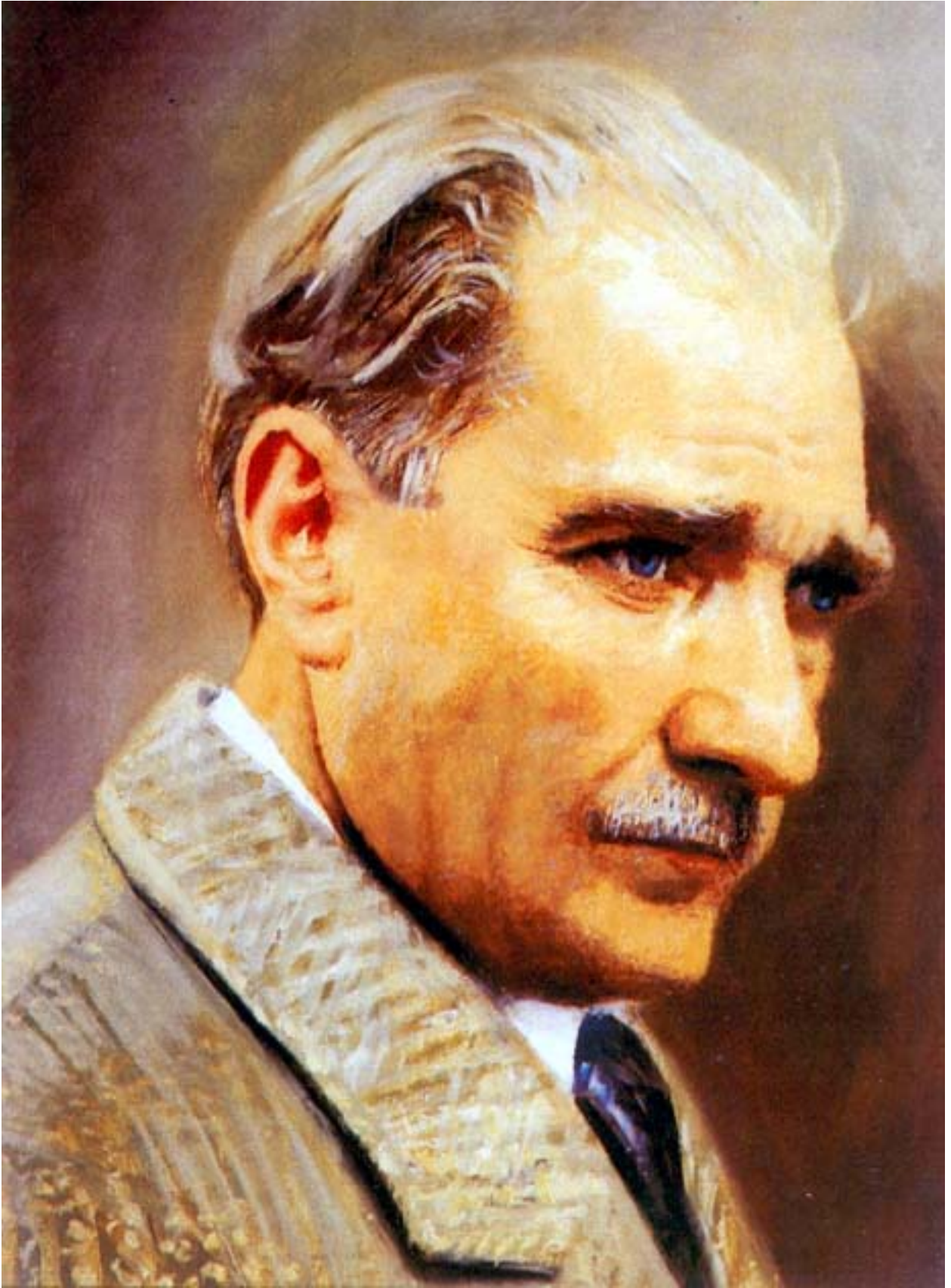
**T.C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ**



TÜRK PATENT [●] ENSTİTÜSÜ

**2007 YILI
FAALİYET RAPORU**

**STRATEJİ GELİŞTİRME MÜDÜRLÜĞÜ
2008**



BAKAN SUNUŞU

Türkiye son dönemde, makro ekonomik göstergelerde elde edilen başarıları mikro reformlarla sürdürmeye çalışmaktadır. Ülkemiz 24 çeyrektir kesintisiz devam eden özel sektör marifetiyle ve ihracata dayalı, istikrarlı ve sürdürülebilir bir büyüme yaşamaktadır. Dünyanın 17. ve Avrupa'nın 6. büyük ekonomisi haline gelen Türkiye'de, bugüne kadar görülmemiş miktarda doğrudan yabancı sermaye girişi, psikolojik bir sınır olan yıllık 100 milyar doların üzerinde ihracat rakamları gerçekleşmiştir.

2013 yılında kişi başına 10 bin dolarlık milli geliri hedefleyen Hükümetimizin sanayi politikasının temel hedefi, rekabet gücümüzü verimlilik ve teknolojik yenilik ekseninde artırmak, özel sektör öncülüğünde dışa dönük bir yapı içinde sürdürülebilir kalkınmayı sağlamaktır. Bu çerçevede Bakanlığımızca Cumhuriyet tarihinde bir ilk olarak ülkemizin sanayi envanteri oluşturulmakta, bu suretle sanayileşme stratejisi hazırlanmaktadır. Türkiye'nin yeni sanayi stratejisi, 3Y olarak ifade ettiğimiz yüksek katma değer, yüksek teknoloji ve yüksek rekabet gücüne dayanacaktır.

Bu stratejinin uygulanmasında sınai mülkiyet hakları en önemli faktörlerden biri olacaktır. Çünkü, küreselleşen rekabet ortamında öne çıkmak ancak özgün tasarımlarla, güçlü markalarla ve teknolojik değeri yüksek patentlerle mümkündür.

İşte bu nedenle, sınai mülkiyet hakları ve markalaşma hükümetimizin öncelik verdiğimiz konuların başında yer almaktadır. Hükümet olarak sınai mülkiyet haklarını ekonomik ve teknolojik gelişme için bir araç olarak görmekteyiz. Bu çerçevede, Patent Değerlendirme Ajansı'nın kurulması, aralarında Markalara ilişkin KHK'nın da yer aldığı mevcut KHK'ların Kanuna dönüştürülmesi, Fikri Mülkiyet Koordinasyon Kurulu ve Tasarım Konseyi oluşturulması ve Markalar Kanununun Anlaşması'nın (TLT) revizyonuna ilişkin Singapur Anlaşması'na katılım gibi pek çok proje ve eylem Hükümetimizin eylem planı ve programında yer almaktadır.

Türk Ekonomisinde yaşanan olumlu gelişmelerin neticesinde Türkiye, 2007 yılında 72 bini aşan marka başvurusu ve 30 binin üzerinde endüstriyel tasarım ile Avrupa'da ilk üç içindedir. Yerli patent başvurularında %80'i bulan artış oranlarıyla dünya ortalamasının kat be kat üstünde artış gösteren ülkemizde 10 bine yaklaşan buluş için patent ve faydalı model başvurusu yapılmıştır. Ülkemizin bu alandaki potansiyeli artık harekete geçmiştir.

Türk Sanayiinin sınai mülkiyet haklarından en etkin şekilde yararlanarak küresel rekabette öne çıkması için Türk Patent Enstitüsü, sanayici ve

girişimcilerimizin hizmetinde çalışmalarını bundan sonra da aynı azimle sürdürecektir.

Zafer ÇAĞLAYAN
Sanayi ve Ticaret Bakanı

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Günümüzde sınai mülkiyet hakları, küresel rekabette öne çıkmanın en önemli unsuru haline gelmiştir. Ülke ekonomilerinin gelişmesi, buluşları ve patentleri artırmakla ve güçlü markalar ile tasarımlar oluşturmakla mümkün olmaktadır. Bu eksende, sınai mülkiyet hakları yeni bilgi ve teknolojilerin üretilmesi sürecinde önemli bir rol üstlenmektedir.

Türkiye’de sınai mülkiyet hakları ile ilgili işlemlerin tescilinden sorumlu tek yetkili kuruluş olan Türk Patent Enstitüsü (TPE) son dönemde sadece sınai mülkiyet başvurularının tesciliyle ilgili işlemleri yürüten bir kurum gibi çalışmamış, Türk Sınai Mülkiyet Sisteminin tüm unsurlarının gelişmesi için pek çok projeyi gerçekleştirerek uygulamıştır.

Bu çerçevede, üniversiteler ve KOBİ’ler iki önemli hedef kitle olarak belirlenmiştir. KOBİ’lere yönelik olarak dünyada örnek uygulamalar arasında yer alan “Hezarfen Projesi” geliştirilmiştir. KOBİ’lerin sınai mülkiyet haklarını kullanarak İnovasyon kapasitelerinin artırılmasının amaçlandığı projenin ilk uygulaması Ankara OSTİM’de gerçekleştirilmiştir. Uygulama sonucunda, iki yıldır yaptığı pahalı deneylerde çözemediği problemi Enstitü uzmanlarının hazırladığı patent araştırma raporlarında gördüğü ince bir detayla çözenler, TÜBİTAK'a sunduğu ar-ge projesini patent raporları üzerine tamamen revize edenler - daha ileriye taşıyanlar, ürün dayanımını iki katına çıkaracak teknik bilgiye ulaşanlar gibi birçok başarı hikayesi gerçekleşmiştir.

Ayrıca, KOBİ’lerin inovasyon durumunu tespit eden ve ihtiyaçlarını belirleyen KOBİHİT yazılımı geliştirilmiş, KOBİ’lere ücretsiz olarak sunulmuştur.

Diğer bir hedef kitle olan üniversitelerde sınai mülkiyet sisteminin kullanımını artırmak için dünya’da bir ilk olan “Patent Randevu Sistemi” uygulanmaya başlanmıştır. Akademisyenlerin patent uzmanlarıyla birebir görüştükleri bu sistemin ilk uygulaması yapılarak ilk sonuçları da alınmıştır.

TPE toplumda sınai mülkiyet bilincinin yerleşmesi ve gelişmesi için yoğun bir faaliyet içerisinde. Bu çerçevede, TPE tarafından hazırlatılan kavram filmleri RTÜK’ün desteği ile yerel ve ulusal yayın yapan televizyonlarda ücretsiz gösterilmeye başlanmıştır. Televizyonlarda düzenlenen buluş yarışmalarına destek verilmiştir.

Toplumda, sınai mülkiyet bilincinin yaygınlaştırılması neticesinde, müracaatlarda büyük artışlar sağlanmıştır. 2003 yılında 38 bin olan marka başvuru sayısı, 2007 yılında 72 bin’e ulaşmış ve böylece, ülkemiz Avrupa’da ilk üç ülke arasına girmiştir. Türkiye, 30 bini aşan endüstriyel tasarım ile yine Avrupa’da ilk üç ülke arasında yer almaktadır. Patent başvurularındaki artış oranı dünyada yıllık %5’in altında iken ülkemizdeki yerli patent başvurularındaki artış oranı, geçtiğimiz yıl yaklaşık %80 olmuştur. Bu artışta, Patent Teşviklerinin de büyük etkisi olmuştur. Ülkemizde faydalı model başvuruları ile birlikte değerlendirildiğinde, TPE’ye yapılan başvuru

sayısı 2007 yılında 10 bine yaklaşmıştır. Bu trendin devamı halinde, önümüzdeki üç-dört yıl içinde öncü kabul edilen ilk on beş ülke arasına girmemiz muhtemeldir.

Teknoloji ve yenilikleri koruyan bir kurum olan TPE aynı zamanda teknolojiyi de kullanan bir kurumdur. 2006 yılında hizmete sunulan online araştırma hizmetine ilgi, 2007 yılı boyunca artarak devam etmiştir. Yapılan araştırma sayısı, aylık iki milyona, yıllık ise 17 milyona ulaşmıştır. Geçtiğimiz yıl e-devlet uygulamaları kapsamında geliştirilen en önemli gelişme 01 Ağustos 2007'den itibaren marka, 31 Aralık 2007'den itibaren patent ve endüstriyel tasarım başvurularının online yapılabilmesidir. TPE bu projeleriyle, 2007 eTR ödülleri finalist olmuştur.

TPE, son dönemde gerçekleştirdiği faaliyetlerle eskiye göre çok daha fazla işi etkin, hızlı ve daha kaliteli yapan, işbirliğine açık, proaktif yaklaşım gösteren, sürekli proje geliştiren, teknolojiyi kullanan, uluslararası alanda inisiyatif alan, model ve örnek gösterilen, cazibe merkezi olan bir kuruma dönüşmüştür. Artık, sınai mülkiyet başvurularında ülkemiz potansiyeli harekete geçmiştir. Bu gelişmelerin doğal sonucu olarak önümüzdeki dönem iş yükü çok daha fazla artacaktır. Enstitü'nün mevcut başarılı durumunu sürdürebilmesi için idari ve teknik kapasitesinin güçlendirilmesi, personel sayısının artırılması ve çalışanların özlük haklarının iyileştirilmesi gerekmektedir. Bu çerçevede, önümüzdeki dönem en önemli hedefimiz Türk Patent Kurumu kurulmasıdır.

Ayrıca, başvuru sayılarının artması kadar özellikle patentlerin ticarileştirilmesi önem taşıyan bir diğer husustur. Bu konuda da Patent Değerlendirme Ajansı kurmayı planlıyoruz. Sonuç olarak TPE, "Sınai mülkiyetin etkin ve yaygın kullanımını sağlayarak Türk sanayi ve teknolojisini küresel rekabette öne çıkarmak; Avrupa'da örnek ve öncü kurum olmak" vizyonuyla çalışmalarına devam ederek 2008'de yeni projelerini hayata geçirecektir.

Doç. Dr. Yüksel BİRİNCİ
Başkan Vekili

İÇİNDEKİLER

I- GENEL BİLGİLER.....	8
A- Misyon ve Vizyon.....	12
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	13
C- İdareye İlişkin Bilgiler	14
1- Fiziksel Yapı.....	14
2- Örgüt Yapısı.....	15
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	16
4- İnsan Kaynakları.....	21
5- Sunulan Hizmetler.....	25
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	29
II- AMAÇ VE HEDEFLER.....	30
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	31
B- Temel Politikalar ve Öncelikler.....	45
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	48
A- Mali Bilgiler.....	49
1- Bütçe Uygulama Sonuçları.....	49
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	50
3- Mali Denetim Sonuçları.....	50
B- Performans Bilgileri.....	52
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	52
2- Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirilmesi.....	77
IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	96
A- Üstünlükler.....	97
B- Zayıflıklar.....	97
C- Değerlendirme.....	98
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	100
EKLER.....	102

I - GENEL BİLGİLER

TARİHÇE

Sınai mülkiyet hakları, sanayideki yeniliklerin, buluşların, yeni tasarımların ve özgün çalışmaların ilk uygulayıcıları adına veya ticaret alanında üretilen ve satılan malların üzerindeki işaret ve ibarelerin sahipleri adına kayıt edilmesini ve böylece ilk uygulayıcıların ürünü, üretme ve satma hakkına belirli bir süre sahip olmalarını sağlayan gayrimaddi haklardır.

Bir ülke ekonomisinin gelişmişlik düzeyini gösteren en önemli unsurlardan birisi sınai mülkiyet haklarıdır. Sanayi ve ticaretin gelişmesinin doğal sonucu olarak küreselleşen dünyada hızla artan rekabet koşulları, sınai mülkiyet haklarının korunmasını zorunlu hale getirmiş ve bir ürünün diğerlerinden ayırt edilmesi gerekliliği ortaya çıkmıştır. Bu nedenle günümüz ülkelerinin ekonomik faaliyetlerinin önemli bir bölümünü de sınai mülkiyet hakları ve koruması oluşturmaktadır.

Sanayinin gelişmesi ve ticaret özgürlüğünün kötüye kullanılmasının önlenmesi amacıyla teknik buluşların ve markaların korunması ihtiyacını duyan ülkeler bugünkü modern yasalarına temel olan ulusal yasalarını yapmışlardır. Dünyada sınai mülkiyet haklarının korunmasına yönelik çalışmalara 1474 yılında Venedik'te ilk patent kanununun uygulamaya konmasıyla başlanmıştır. 16. ve 19. yüzyıl arasında geçen süre içerisinde, dünyadaki birçok ülke tarafından sınai mülkiyete verilen önem artmış olup, başta İngiltere ve ABD olmak üzere pek çok ülke kendi sınai mülkiyet sistemlerinin temellerini oluşturmuştur.

Türkiye'de sınai mülkiyet haklarının sistematik biçimde korunmasına dair ilk uygulamalar 19. yüzyılın ikinci yarısında Alamet-i Farika Nizamnamesi ile başlanmış olup, o tarihten bugüne kadar geçen süre içerisinde sınai mülkiyet alanında devrim niteliğinde gelişmeler yaşanmıştır. Türkiye, uluslararası ticaret ve işbirliğine verdiği önem nedeniyle hem sınai mülkiyet ile ilgili ulusal mevzuatın geliştirilmesi hem de uluslararası anlaşmalara katılım konusunda yakın tarihte çok önemli ve ciddi çalışmalar yürütmüştür.

19. ve 20. yüzyıl içinde sınai mülkiyet alanında çok önemli uluslararası gelişmeler yaşanmış olup bu alanda uluslararası entegrasyonun sağlanması amacıyla birçok anlaşma imzalanmış ve sınai mülkiyet sistemine yön veren önemli örgütler kurulmuştur. Uluslararası alanda yapılan ilk anlaşma, 1883 yılında imzalanan ve sınai mülkiyet haklarının anayasası olarak kabul edilen Paris Sözleşmesi'dir. Türkiye'nin 1925 yılında taraf olduğu Paris Sözleşmesi, sınai mülkiyet haklarının uluslararası alanda korunmasına yöneliktir. 20. yüzyılda sınai mülkiyet alanında uluslararası tescile imkan sağlayan 1989 tarihli Madrid Protokolü, 1925 tarihli Endüstriyel Tasarımların Uluslararası Saklanması Hakkında Lahey Anlaşması, 1958 tarihli Coğrafi İşaretlerin Korunması ve Uluslararası Tescili İçin Lizbon Anlaşması ve 1970 tarihli Patent İşbirliği Anlaşması (PCT) gibi birçok uluslararası anlaşmanın imzalanmış olmasının yanısıra, günümüz ticari hayatının ve özellikle sınai mülkiyet sisteminin temelini oluşturan çok önemli uluslararası örgütler

kurulmuştur. 1967 yılında kurulan Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO), 1973 yılında Avrupa Patent Sözleşmesi çerçevesinde kurulan Avrupa Patent Ofisi (EPO), 1995 yılında kurulan Dünya Ticaret Örgütü (WTO) ve 1996 yılından itibaren faaliyete geçen İç Pazarda Uyumlaştırma Ofisi (OHIM) gibi uluslararası örgütler sınai mülkiyet alanında yeni uygulamalara yön vermişler ve ülkeler arasındaki harmonizasyonu sağlamada önemli roller oynamışlardır. Ülkemiz gerek sınai mülkiyete verdiği önem nedeniyle, gerekse küreselleşmenin doğal sonucu olarak bazı uluslararası örgütlere üye olmuş ve uluslararası sınai mülkiyet sisteminin önemli bir parçası haline gelmiştir. Özellikle Dünya Ticaret Örgütü'ne üye olmamızın sonucunda Dünya Ticaret Örgütü Kuruluş Anlaşması ve Eki Ticaretle Bağlantılı Fikri Mülkiyet Anlaşması (TRIPS)'nin ülkemizde yürürlüğe girmesiyle birlikte sınai mülkiyet sistemimiz açısından yeni bir döneme adım atılmıştır.

Türkiye'de sınai mülkiyet sisteminin gelişimi 3 bölümde incelenebilir :

1) 1871–1923 yılları arası gelişmeler :

1871– Eşya-i Ticariyeye Mahsus Alamet-i Farikalara Dair Nizamname yürürlüğe girmiştir.

1872– Alamet-i Farika Nizamnamesi'ne birinci ek yapılmıştır.

1879– Osmanlı İhtira Beratı Kanunu yürürlüğe girmiştir.

1888– Alamet-i Farika Nizamnamesi'ne ikinci ek yapılmıştır.

2) 1923–1994 yılları arası gelişmeler :

1925– Sınai Mülkiyetin Korunması için Uluslararası Bir Birlik Oluşturulması Hakkındaki Paris Sözleşmesi'ne katılım sağlanmıştır.

1931– İlk Sınai Mülkiyet Gazetesi çıkartılmıştır.

1934– İktisat Vekaleti bünyesinde ilk Sınai Mülkiyet Müdürlüğü kurulmuştur.

1955– Milletlerarası Patent Enstitüsüne üyeliğimiz gerçekleşmiştir. Aynı yıl içerisinde markalarda incelemeli sisteme geçilmiştir.

1956– Patent başvurularına yenilik incelemesi yaptırılmaya başlanmıştır.

1965– Alamet-i Farika Nizamnamesi yürürlükten kaldırılarak 551 Sayılı Markalar Kanunu yürürlüğe girmiştir.

1976– Türkiye, Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) Kuruluş Sözleşmesi'ne katılarak WIPO üyesi olmuştur. Aynı yıl içerisinde Sınai Mülkiyet Müdürlüğü, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı bünyesinde Sınai Mülkiyet Daire Başkanlığı olarak yapılandırılmıştır.

1977– Milletlerarası Patent Enstitüsü feshedilip yerine Avrupa Patent Sözleşmesi yürürlüğe girmiştir. Aynı yıl içerisinde Türk vatandaşları tarafından yapılan ihtira beratı (patent) başvurularının da Avrupa Patent Ofisi'nde yenilik incelemesine tabi tutulmasına başlanılmıştır.

3) Türk Patent Enstitüsü'nün kuruluşu sonrası (1994 - 2008) gelişmeler:

1994– 544 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Sanayi ve Ticaret Bakanlığına bağlı özel bütçeli bir kuruluş olarak Türk Patent Enstitüsü kurulmuştur.

1995– Sınai mülkiyet sistemimiz için bir milat olarak kabul edilen bu yıl içerisinde çok önemli gelişmeler yaşanmıştır :

– Türkiye Dünya Ticaret Örgütü (WTO) üyesi olmuştur.

- Dünya Ticaret Örgütü Kuruluş Anlaşması ve eki Ticaretle Bağlantılı Fikri Mülkiyet Hakları Anlaşması (TRIPS) ülkemizde yürürlüğe girmiştir.
- Bugünkü sınai mülkiyet sistemimizin temelini oluşturan kanun hükmünde kararnameler yürürlüğe girmiştir:
 - 551 sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname
 - 554 sayılı Endüstriyel Tasarımların Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname
 - 555 sayılı Coğrafi İşaretlerin Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname
 - 556 sayılı Markaların Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname
- 1996- Patent İşbirliği Antlaşmasına (PCT) taraf olunarak tek bir başvuru ile birden fazla ülkeye aynı anda başvuru yapma imkanı doğmuştur. Aynı yıl içerisinde patent ve markaların uluslararası sınıflandırılmasına ilişkin Strazburg, Nis ve Viyana Anlaşmalarına katılım sağlanmıştır.
- 1998- Tasarımların Sınıflandırılmasına İlişkin Locarno Anlaşması ve Mikroorganizmaların Uluslararası Saklanmasına İlişkin Budapeşte Anlaşmasına katılım sağlanmıştır.
- 1999- Madrid Anlaşmasına İlişkin Protokole katılımımız gerçekleşmiştir.
- 2000- Türkiye, Avrupa Patent Sözleşmesi'ne (EPC) taraf olmuştur.
- 2003- 5000 Sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun yürürlüğe girmiştir.
- 2004- 5147 Sayılı Entegre Devre Topografyalarına İlişkin Kanun yürürlüğe girmiştir.
- 2005- Endüstriyel Tasarımların Uluslararası Tesciline İlişkin Lahey Anlaşmasının Cenevre Metnine ve Marka Kanunu Anlaşmasına (TLT) katılım sağlanmıştır. Patent araştırma ve inceleme işlemleri Enstitü bünyesinde yapılmaya başlanmıştır. Avrupa Patent Ofisi Sorgu Sistemi (EPOQUE) kullanılmaya başlanmıştır.
- 2006- Türk Patent Enstitüsü ile TÜBİTAK arasında Patent Teşvikleri Protokolü imzalanmıştır.
- 2007- Avrupa Patent Sözleşmesi'nin Değiştirilmiş Metnine (EPC 2000) katılımına ilişkin 5598 sayılı Kanun yürürlüğe girmiştir.

A-MİSYON VE VİZYON

Türk Patent Enstitüsü'nün misyon ve vizyonu aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Misyonumuz:

- Yaratıcılığı ve yeniliği teşvik ederek Türkiye'nin ekonomik ve teknolojik gelişmesine katkıda bulunmak,
- Patent, marka, tasarım ve diğer sınai mülkiyet haklarının etkin korunmasını sağlamak,
- Sınai mülkiyet bilincini ve bilgisini ülke genelinde yaymak, ilgili kesimlerle işbirliğini geliştirmek,
- Yasal, teknik ve beşeri altyapıyı güçlendirerek, müşteri odaklı, hızlı ve kaliteli hizmetler sunmak,
- Sınai mülkiyet haklarının korunması ve Türk ve Avrupa ekonomisinin gelişimi için Türkiye'yi uluslararası platformlarda temsil etmek ve işbirliğini güçlendirmektir.

Vizyonumuz:

Sınai mülkiyetin etkin ve yaygın kullanımını sağlayarak Türk sanayi ve teknolojisini küresel rekabette öne çıkarmak; dünyada sınai mülkiyet haklarının gelişimi için Avrupa'da örnek ve model kurum olmak.

B-YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Türkiye’de sınai mülkiyet haklarının geliştirilmesi, tanıtımı ve korunması amacıyla kurulmuş özel bütçeye sahip Sanayi ve Ticaret Bakanlığına bağlı bir kamu kuruluşu olan Türk Patent Enstitüsü’nün görevleri, 6 Kasım 2003 tarih ve 5000 sayılı Kanun’da aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

- Kanunlarla koruma altına alınmış olan sınai mülkiyet haklarının tescilini ve bu hakların korunması ile ilgili işlemleri yapmak,
- Lisans işlemlerinde arabuluculuk faaliyetlerinde bulunmak ve mahkemelerde bilirkişilik yapmak,
- Lisans ve devir anlaşmalarını tescil etmek,
- Buluşların kullanımını takip etmek, yeni teknolojilerin değerlendirilmesi ile teknoloji transferinin yönlendirilmesi ve arşivlenmesi işlemlerini yapmak,
- Yurtdışında benzer kuruluşlar ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinde bulunmak,
- Türkiye’yi sınai mülkiyet hakları konusunda uluslararası kuruluşlar nezdinde temsil etmek,
- Sınai mülkiyet hakları ile ilgili uluslararası anlaşmaların hazırlanmasına ülke çıkarlarını koruyarak katkıda bulunmak ve bu anlaşmaların Türkiye’de uygulanmasını sağlamak,
- Yurtiçi ve yurtdışında teknoloji ve araştırma-geliştirme ile ilgili kurum ve kuruluşlarla ve bilgi bankalarıyla işbirliği yapmak, dokümantasyon merkezleri kurmak, bu bilgileri kamunun istifadesine sunmak,
- Sınai mülkiyet hakları ile ilgili olarak çeşitli yayınlar yapmak ve Türk Sınai Mülkiyet Hakları Gazetesi’ni periyodik olarak yayınlamak,
- Sınai mülkiyet hakları konularında yurtiçinde kişi ve kuruluşların bilgilendirilmesi ve yönlendirilmesi için gerekli çalışmaları yapmaktır.

C- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1-Fiziksel Yapı



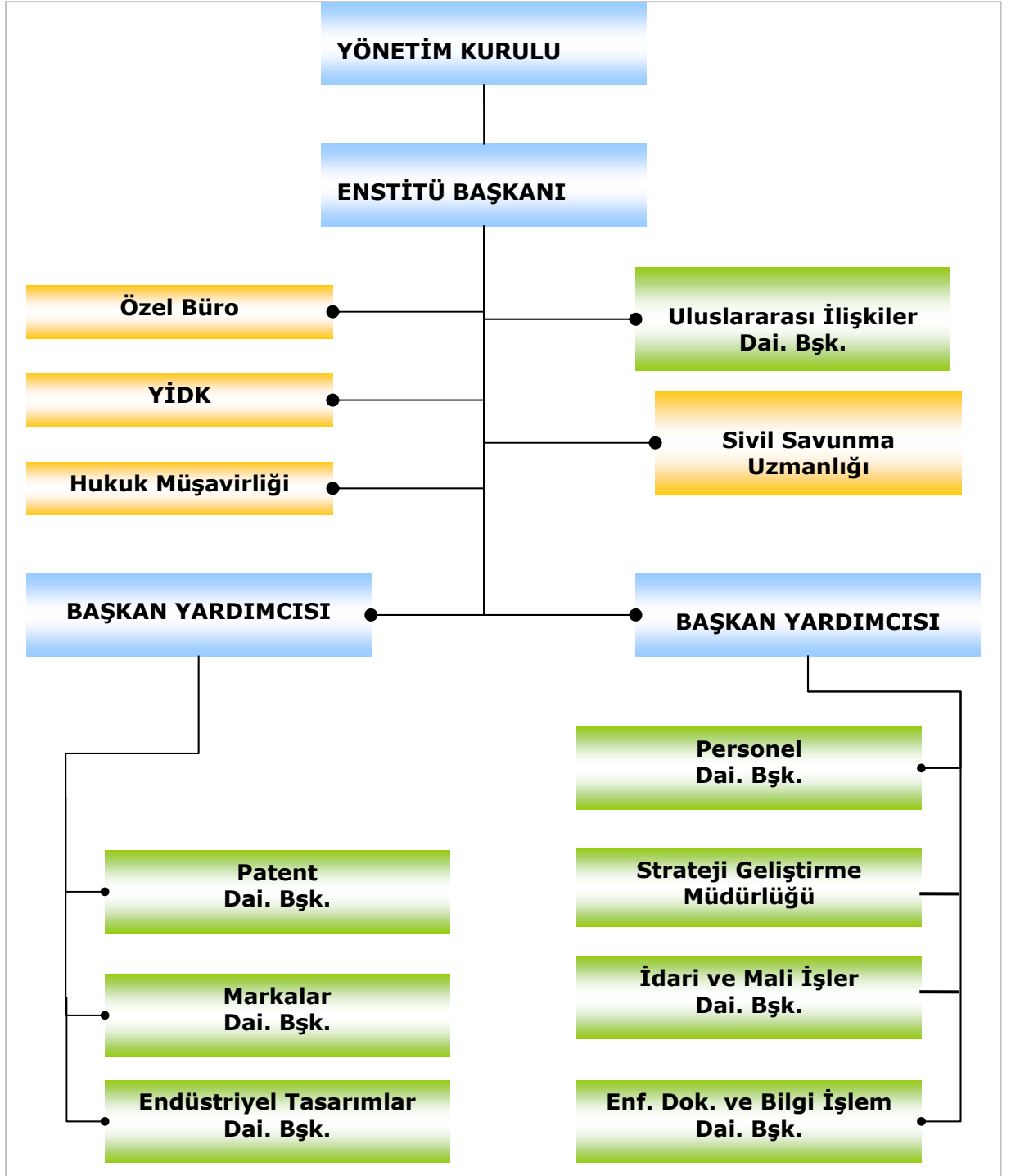
Türk Patent Enstitüsü Yeni Sınai Mülkiyet Kampüsü'nde; Başkanlık Birimi, ilgili daire birimleri ile arşiv bölümleri ve mahkeme binası yer almaktadır. TPE, "Hipodrom Caddesi No:115 Yenimahalle/ANKARA" adresinde hizmet vermektedir. Mahkeme binası girişi Enstitü girişinden bağımsız olarak ayrı bir binada bulunmaktadır.

Türk Patent Enstitüsü Yeni Sınai Mülkiyet Kampüs Binası yaklaşık 8000 m²'lik bir alana inşa edilmiştir. Kampüsün toplam alanı 31.870 m²'dir. Başkanlık ve ofislerin yer aldığı ana bina yaklaşık 20.000 m², arşiv birimi yaklaşık 9.500 m² ve mahkeme binasının olduğu bölüm ise yaklaşık 2.112 m²'dir. Yeni Sınai Mülkiyet Kampüs Binası'nda ofis gereksiniminin dışında 416 kişilik konferans salonu, 14 toplantı odası, 2 bekleme odası, bilgi işlem odası, kütüphane, yemekhane, mutfak, kantin ile yaklaşık 98 araçlık kapalı otopark yer almaktadır. Ayrıca, 168 araçlık açık otopark mevcuttur.

2-Örgüt Yapısı

TPE, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'na bağlı, özel bütçeli bir kamu kuruluşudur. Yönetim birimleri; Yönetim Kurulu, Danışma Kurulu ve Başkanlıktan, ana hizmet birimleri; Patent, Markalar, Endüstriyel Tasarımlar ve Uluslararası İlişkiler Dairesi Başkanlıklarından, yardımcı hizmet birimleri; Personel, İdari ve Mali İşler ve Enformasyon, Dokümantasyon ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlıklarından, danışma ve denetim birimleri ise Hukuk Müşavirliği ve Strateji Geliştirme Müdürlüğünden oluşmaktadır.

Organizasyon Şeması



3-Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bilgi toplumunda, kamu ve özel sektör kuruluşlarının müşterilerine hızlı ve doğru bir şekilde hizmet sunabilmeleri büyük önem taşımaktadır. Bu nedenle, tüm kurumların bilgi teknolojilerinden en üst düzeyde yararlanmaları gereklidir. Yeni teknolojilerin, buluşların tescilinden sorumlu bir kurum olarak Türk Patent Enstitüsü, sınai mülkiyet haklarının tescili süreçlerinde bilgi teknolojilerinden azami şekilde yararlanmaktadır. Ayrıca, başta ilgili kesimler olmak üzere kamuoyunun tamamının sınai mülkiyet başvurularına ait yayınlara ulaşabilmesi için bilgi teknolojileri yoğun bir şekilde kullanılmaktadır.

Bununla birlikte, bilgi teknolojilerinde son yirmi yıl içinde yaşanan hızlı gelişmeler, bu alanda uygulanacak stratejilerin doğru bir şekilde belirlenmesini zorunlu kılmaktadır. Teknoloji odaklı bir kurum olmayı ilke edinen TPE, son dönemde bilgi işlem altyapısını güçlendirmek ve geliştirmek için pek çok proje gerçekleştirmiştir. Bu projeler ve çalışmaların neticesinde oluşturulan modern bilgi işlem altyapısı ile TPE, dünyanın en iyi ofisleri arasında yer almaktadır.

Donanım Envanteri

	2006	2007
Masaüstü Kişisel Bilgisayar	350	370
Dizüstü Bilgisayar	35	47
Sunucu	32	32
Yazıcı	220	220
Tarayıcı	13	13
Çok Fonksiyonlu Tarayıcı	6	6
Faks Cihazı	18	18
Video Konferans Sistemi	1	1
Yük Dengeleyici Yönlendirici	-	1
Projektör Cihazı	12	12
Telefon	413	413
Kurulu Güç	-	-
Kapasite	-	-

Fiziksel Sunucu Envanteri

	2006	2007
İnternet Sunucu	3	3
Uygulama Sunucusu	3	3
Veri tabanı Sunucusu	3	3
Uygulama Geliştirme Ortamı	1	1
Diğer	22	22
Desteklenen Protokoller	TCP/IP	TCP/IP
İnternet Bağlantısı	4 Mbit	10 Mbit

Türk Patent Enstitüsü, işlemlerini hızla elektronik ortama aktarma konusunda yoğun çalışmalar yapmıştır. Bu çalışmalarını otomasyon işlemleri ve çevrim içi işlemler olarak iki ana grupta inceleyebiliriz. Otomasyon işlemleri Enstitü içi çalışmaların otomasyonunu sağlarken, çevrim içi

işlemler konusunda yapılan çalışmalar müşterilerimizin Enstitü hizmetlerini internet üzerinden yapabilmelerine imkân tanımıştır.

Otomasyon işlemleri kapsamında, işlem süreçlerini kısaltmak, daha az hata ile daha kısa zamanda hizmet verilmesini sağlamak amacıyla son birkaç yıldır yürütülen teknolojik alt yapıya yönelik proje çalışmalarına 2007 yılı içinde de devam edilmiştir. Yeni yazılımlara geçiş sonrasında kullanıcılarca tespit edilen hatalar ve iyileştirme önerileri çerçevesinde uygulama programlarının geliştirilmesine devam edilmektedir.

Evrakların TPE'ye girişi sonrası elektronik ortama aktarılması işlemi ile "kâğıtsız ofis" ortamına geçişte ilerleme kaydedilmiştir. Sunucu sistemler için "Parçalı Bakım ve Destek Anlaşması" yapılarak bu sistemlerde ortaya çıkabilecek arızaların mümkün olan en kısa sürede giderilmesi imkânına kavuşulmuştur.

Enstitü bünyesinde kullanılan yazılımlarla ilgili "Yazılım Bakım ve İlave Yazılım Geliştirme Anlaşması" yapılmıştır. Bu anlaşma çerçevesinde mevcut olarak kullanılan Marka, Patent ve Tasarım uygulama yazılımlarında kullanıcıların istekleri doğrultusunda iyileştirme ve geliştirme yapılması amaçlanmıştır. Ayrıca, Enstitümüzde kullanılan diğer programların yeni teknolojiler kullanılarak geliştirilmesi ve yukarıda bahsedilen uygulama yazılımları ile entegre edilmesi amaçlanmıştır.

Enstitümüz iç ve dış ağ güvenliğini sağlamak için kullanılmakta olan güvenlik yazılımlarının lisans güncellemeleri yapılmış, Enstitümüzün verdiği ve Enstitümüzce alınan elektronik hizmetlerin güvenli kanallar kullanılarak yapılması sağlanmıştır.

Enstitü bünyesinde kullanılan veritabanı ve uygulama sunucusu yazılımları için bakım anlaşması yapılarak ürünlerin üst sürüme geçirilmesi sağlanmıştır.

Patent bilişim altyapısının daha verimli olması amacıyla EPO projeleri kapsamında alınan bilişim altyapısının (EPTOS seti) işler hale getirilmesi için çalışmalar devam ettirilmiş ve bu amaçla alınan donanım ve yazılımların kurulumu tamamlanmıştır. İlk adım olan EPC başvurularının çevrim içi olarak alınmasını sağlayacak olan modülün deneme çalışmalarına başlanmıştır.

Marka başvurularının çevrim içi olarak yapılabilmesine imkân veren programlar 1 Ağustos 2007 tarihi itibarıyla hizmete girmiştir. Böylece e-imza sahibi kişiler istedikleri yerden ve istedikleri zamanda marka başvurusu yapabileme hakkına sahip olmuştur. Enstitümüz vatandaşın doğrudan internet üzerinden işlemlerini yapabildiği ilk kamu kuruluşlarından birisidir. Enstitümüz faaliyetlerinin çevrim içi olarak yapılmasına imkân tanıyan bu uygulama, Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığınca Kamu Kesiminde Kaynakların Etkin Kullanımı ve Maliyetlerin Düşürülmesi konusunda 226 proje arasında finale kalan 10 projeden birisi olarak seçilmiştir.

Başvuru sahiplerinin başvurularıyla ilgili başvuru dosyalarının durumunun internet üzerinden takip edilmesi imkânı sunularak özellikle telefon ile dosya hakkında bilgi edinme kaynaklı iş yükünde de önemli oranda azalma sağlanmıştır. Ayrıca çevrim içi işlemler ile söz konusu hizmetlerin ayda ortalama 1.500.000 civarında kullanılması programın oldukça etkin kullanıldığını göstermektedir. Bununla birlikte, müşterilerimizin Enstitümüzle ilgili işlemlerini takip etmeleri için “İnteraktif Sesli Yanıt Sistemi” devreye girmiş buraya erişmek üzere özel bir numara (+90 312 303 1 303) tahsis edilmiştir. Buradan müşterilerimize başta başvurularının son durumlarını takip etmek üzere Enstitümüzün hizmetleriyle ilgili bilgi verme süreci başlatılmıştır. Günlük ortalama 250 çağrıya cevap verilmektedir.

Çevrim içi işlemlerin başlatılmasıyla artan internet trafiğini karşılayabilmek amacıyla internet altyapımız Metro Ethernet teknoloji ile yenilenmiş ve hızı 4 Mbit/s den 10 Mbit/s çıkarılmıştır.

2007 yılı içerisinde web portalımızda çevrim içi işlemler için (başvuru yapmak, ön araştırma yapmak, bilgi almak vb.) 17.209.582 işlem yapılmıştır.

Online başvuruların zamanının belirlenmesi amacıyla, bu başvurularda kullanılmak üzere "zaman damgası" alınmasına başlanmıştır. Enstitümüz zaman damgasını ilk kullanan kurumlar arasındadır. Amaçlanan tüm gelen evrakın zaman damgası ile alınması ve böylece evrakların gerçek zamanlı alınarak herhangi bir hak kaybına ve karışıklığa meydan vermemektir. Patent ve tasarım başvurularının da online olarak alınması gerekli olan yazılımlar ve alt yapı hazırlanmış olup 01.01.2008 tarihinden itibaren kullanıma açılmasına karar verilmiştir.

Tablo: 2007 Yılı Online İşlem Sayısı

	ONLINE İŞLEM SAYISI
PATENT	664060
MARKA	15847165
TASARIM	698357

İşbirliği Yapılan Yabancı Ofislerle Elektronik Olarak Doküman Alışverişi

Araştırma ve inceleme raporlarının düzenlenmesi amacıyla işbirliği içinde bulunan ofislerle, patent dokümanlarının ilgili ofise elektronik olarak gönderilmesi, düzenlenen raporların yine elektronik ortamda alınması, bu sayede sürecin kısaltılması amacıyla iletişime geçilmiş ve Danimarka, Avusturya, İsveç Patent Ofisleriyle testler başlatılmıştır.

Mahkeme Yazıları Elektronik Arşivi

Mahkemeler, icra müdürlükleri, TMSF vb. kurumlardan gelen yazıların ve verilen cevapların geçmişe yönelik olarak da dahil olmak üzere bibliyografik bilgilerinin ve taranmış evrakının kayıt edilmesi amacıyla hazırlanan “Mahkeme Sorgulama Programı” Patent Yazılım Programına entegre edilmiş ve böylece patent / faydalı model başvurularına ait söz konusu kurumlardan

gelen yazıların ve verilen cevapların dosyalarla ilişkili bir şekilde elektronik olarak görünmesi sağlanmıştır.

Kütüphane Sistemi

Türk Patent Enstitüsü Sınai Mülkiyet Kütüphanesi, Enformasyon, Dokümantasyon ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na bağlı olarak kurum içinden ve dışından gelen tüm okuyuculara hizmet vermektedir. Kütüphanemizin konu kütüphanesi olması dolayısıyla koleksiyonumuz, sınai ve fikri mülkiyet konuları ve bağlantılı konularda yurt içinden ve yurt dışından temin edilen yaklaşık 2.500 kitap ve yurt içi satın alma ve bağış yoluyla temin edilen dergi abonelikleri, uzmanların hazırladıkları tezler ve raporlardan oluşmaktadır. Yayın sayımız hizmet alanımız doğrultusunda her geçen gün artmakta ve konusunda iyi bir kütüphane oluşturulmasına çalışılmaktadır.

Türk Patent Enstitüsü Sınai Mülkiyet Kütüphanesinde 40 kişilik oturma kapasitesi bulunmaktadır. 4 adet kullanıcı bilgisayarından internet ve kurumun veritabanından kelime bazlı arama yapılabilmektedir. Kurum içinden ve dışından yılda ortalama 2.200 kişiye hizmet vermektedir.

Kitaplar LC sınıflama sistemine göre konu numarası, konu başlığı verilerek AAKK 2'ye göre kataloglanmaktadır. Kütüphane koleksiyonu bilgisayara aktarılmaktadır.

2007 yılında Taşınır Mal Yönetmeliği gereğince yeni demirbaş sistemine geçilmiştir.



Bilgi ve Doküman Birimleri

Sınai mülkiyet sisteminin kullanıcılarına, bölgesel olarak bilgi ve doküman desteği sağlamak amacıyla yurt çapında birimler kurulmaktadır. 2007 yılı içerisinde Gazi Üniversitesi Patent Destek Birimi, Bursa Ticaret ve Sanayi Odası, Çanakkale Ticaret ve Sanayi Odası, Edirne Ticaret ve Sanayi Odası, Fırat Üniversitesi, İstanbul Sanayi Odası, Nevşehir Ticaret ve Sanayi Odası, Adapazarı Ticaret ve Sanayi Odası olmak üzere 8 adet daha Bilgi ve Doküman Birimi kurulmuş olup Enformasyon ve Dokümantasyon Birimlerinin sayısı 36'ya yükselmiştir. Birimlerin 15 adedi üniversitelerde, 21 adedi Ticaret ve Sanayi Odaları bünyesinde kurulmuştur. Böylece TPE, sahip olduğu enformasyon birimi sayısı bakımından Avrupa'daki ulusal ofisler arasında ön sıralarda yer almaktadır. 2007 yılı içerisinde TPE bilgi ve doküman birimlerinde görevli personelin, Enstitü bünyesinde düzenlenen eğitimlere katılımı ile bilgilerinin güncellenmesi sağlanmıştır.

4-İnsan Kaynakları

5000 sayılı Kanununun 26'ncı maddesi uyarınca Enstitümüzde 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa tabi olarak; Başkan, Başkan Yardımcısı, Daire Başkanı, Hukuk Müşaviri, Müşavir, Şube Müdürü, Patent Uzmanı, Marka Uzmanı, Patent Uzman Yardımcısı, Marka Uzman Yardımcısı, Uzman, Mütercim, Çözümleyici, Programcı ve Bilgisayar İşletmeni kadrolarındaki personel kadro karşılık göstermek kaydıyla sözleşmeli olarak diğer personel ise, sözleşmesiz memur kadrolarında istihdam edilmektedir.

Enstitümüzün toplam kadro sayısı 406'dır. 31 Aralık 2007 itibariyle mevcut serbest ve kullanıma hazır bu 406 kadronun 185'i kadro karşılığı sözleşmeli, 106'sı sözleşmesiz memur 115'i ise 4046 sayılı Kanunun geçici 22 nci maddesi uyarınca özelleştirme kapsamına alınan kamu kurum ve kuruluşlardan Başbakanlık Devlet Personel Başkanlığınca ataması yapılacak kadrolarıdır.

Bu kadrolardan 153'ü kadro karşılığı sözleşmeli, 96'sı ise sözleşmesiz memur kadroları olmak üzere toplam 249'u dolu, 32'si kadro karşılığı sözleşmeli, 125'i sözleşmesi memur kadroları olmak üzere toplam 157'si boş bulunmaktadır.

Mevcut kadromuzun 115 adedi 4046 sayılı Kanunun geçici 22 nci maddesi uyarınca özelleştirme kapsamından Başbakanlık Devlet Personel Başkanlığınca ataması yapılacak olan kadrolardardır. Bu kadrolardan da 13 adedi dolu, 112 adedi boştur. Dolayısıyla 115 kadro düşüldüğünden Enstitümüzün mevcut kadro sayısı 291 adettir.

Tablo: Dolu Kadroların Unvan Bazında Dağılımı

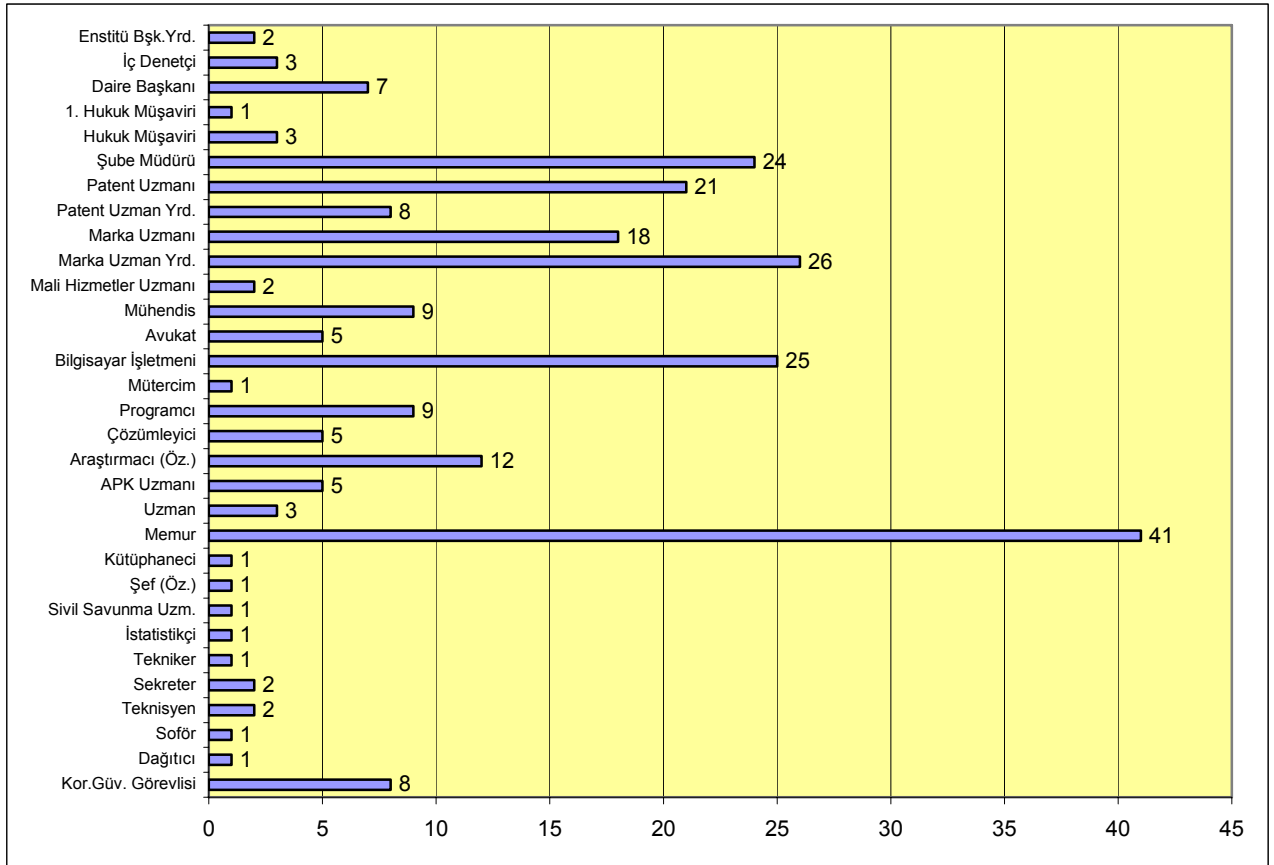
ENSTİTÜ BŞK. YRD.	2	AVUKAT	5	ŞEF (ÖZ.)	1
DAİRE BAŞKANI	7	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	25	SİVİL SAVUNMA UZMANI	1
1. HUKUK MÜŞAVİRİ	1	MÜTERCİM	1	İSTATİSTİKÇİ	1
HUKUK MÜŞAVİRİ	3	PROGRAMCI	9	SEKRETER	2
ŞUBE MÜDÜRÜ	24	ÇÖZÜMLEYİCİ	5	TEKNİSYEN	2
PATENT UZMANI	21	ARAŞTIRMACI (ÖZ.)	12	ŞOFÖR	1
PATENT UZMAN YRD.	8	APK* UZMANI	5	DAĞITICI	1
MARKA UZMANI	18	UZMAN	3	KOR. GÜV. GÖREVLİSİ	8
MARKA UZMAN YRD.	26	MEMUR	41	İÇ DENETÇİ	3
MALİ HİZMETLER UZMANI	2	KÜTÜPHANECİ	1	TEKNİKER	1
MÜHENDİS	9				

*APK – Araştırma Planlama ve Koordinasyon

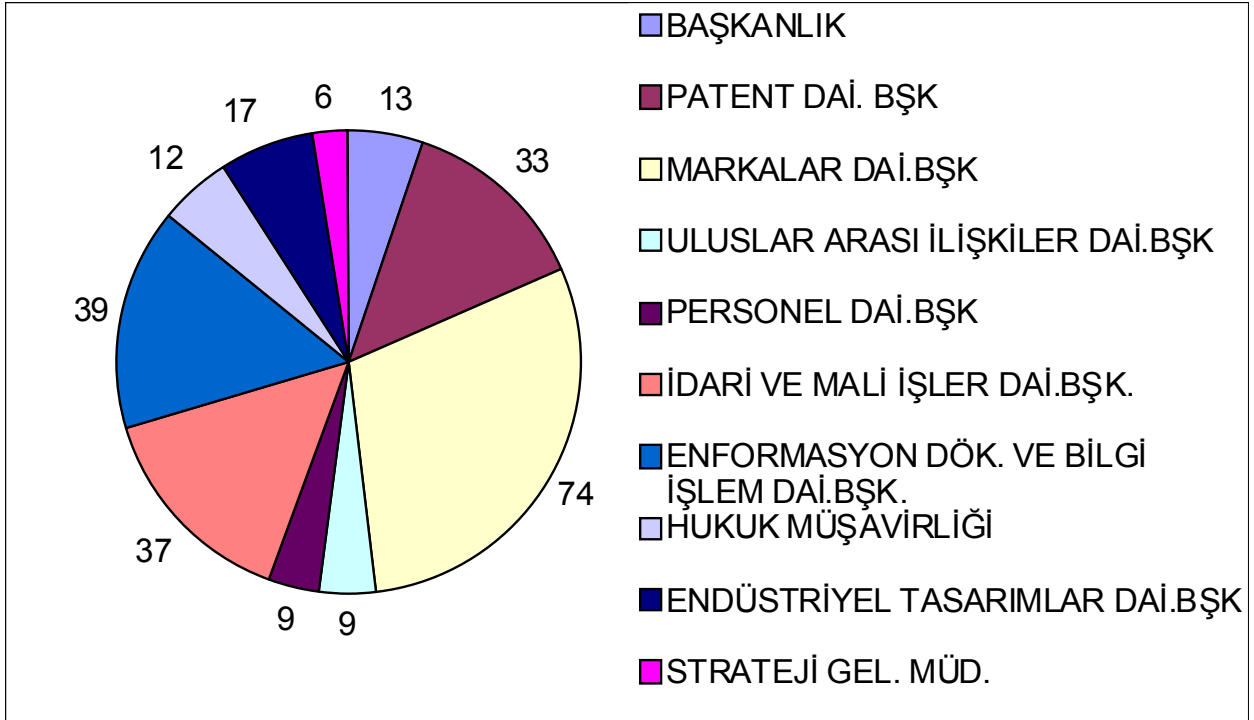
Tablo: Dolu Kadroların Birimlere Göre Dağılımı

BAŞKANLIK	13
PATENT DAİRESİ	33
MARKALAR DAİRESİ	74
ENDÜSTRİYEL TASARIMLAR DAİRESİ	17
ULUSLARARASI İLİŞKİLER DAİRESİ	9
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ	37
ENFORMASYON DOKÜMANTASYON VE BİLGİ İŞLEM DAİRESİ	39
STRATEJİ GELİŞTİRME MÜDÜRLÜĞÜ	6
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	12
PERSONEL DAİRESİ	9
TOPLAM	249

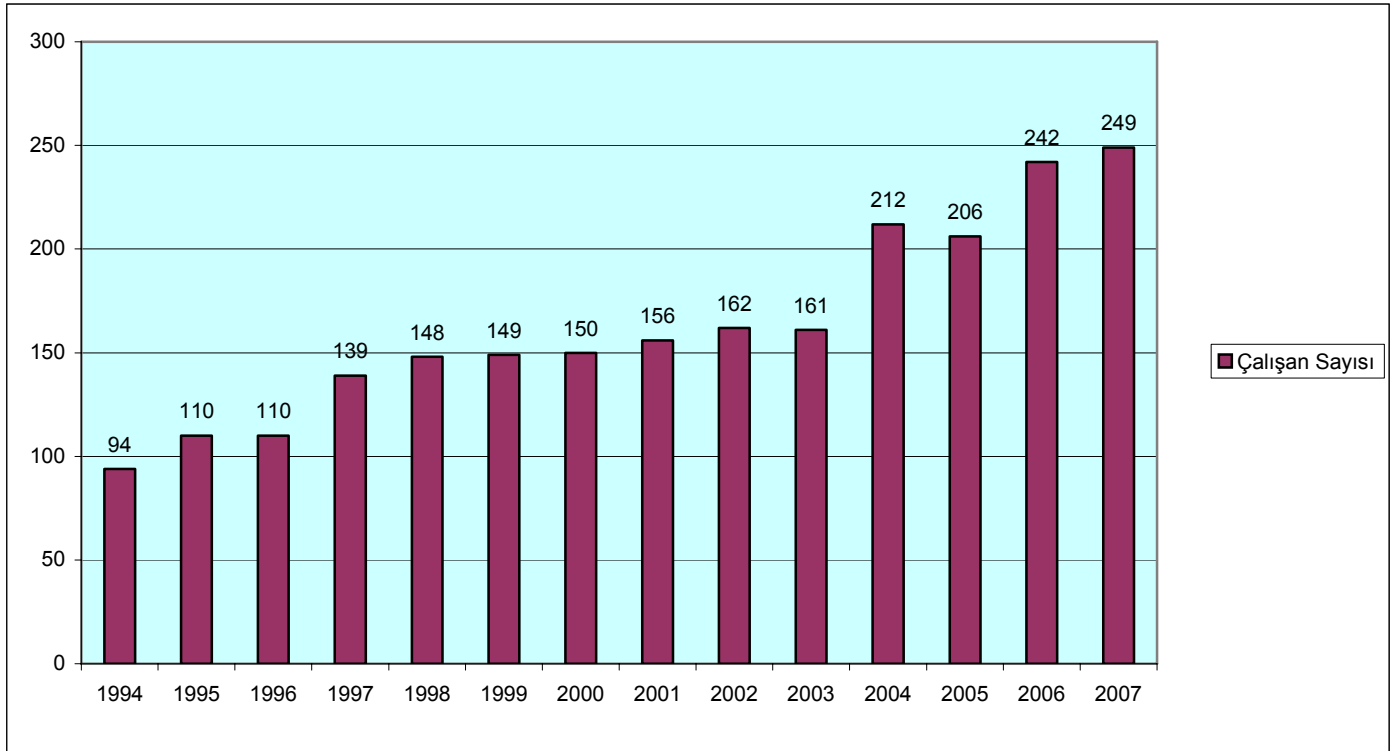
Enstitümüzün dolu kadrolarının unvanlar bazında dağılımı ise aşağıdaki gibidir.



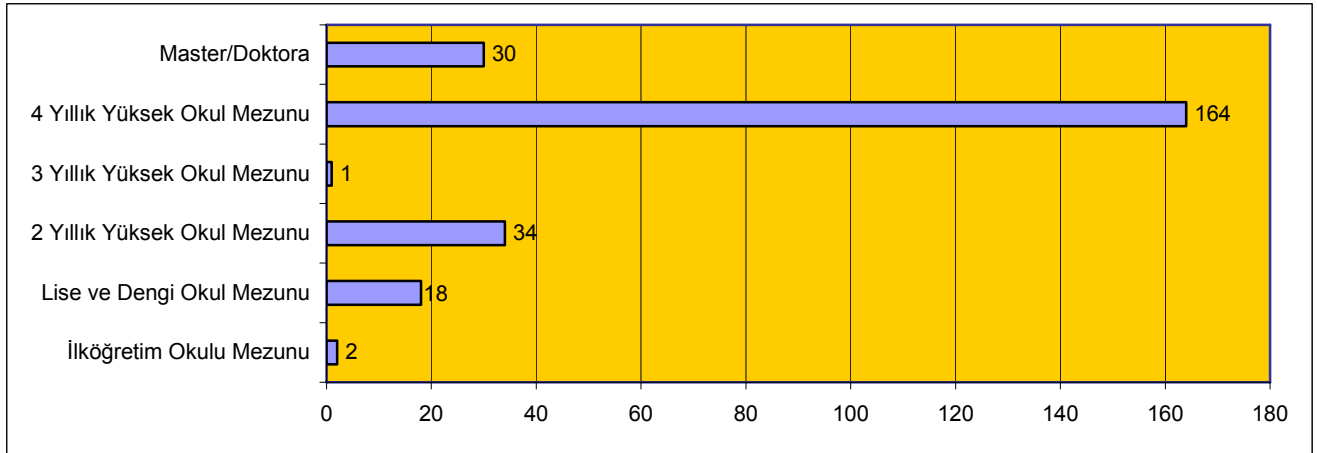
31.12.2007 tarihi itibariyle personelin birimlere göre dağılımı



Enstitümüzün yıllar itibariyle personel sayılarını gösterir tablo aşağıda verilmiştir.



Enstitümüz personelinin eğitim durumunu gösterir tablo



Eğitim

Teknolojinin hızla geliştiği, sosyal ve ekonomik alanlarda yeniliklerin ve dolayısıyla bilginin arttığı, kurumlarda personel yönetim kavramının yerini insan kaynakları yönetimine bırakmaya başladığı ve toplam kalite yönetimi uygulamalarının hız kazandığı bu dönemde, personelde aranılan yeterlilikler de değişmektedir. Böyle bir ortamda kurumlarda çalışan personele gerekli yeterlilikleri kazandırmak için yapılmakta olan eğitimin önemi her geçen gün biraz daha artmaktadır.

Bu nedenle, personelde aranan yeterliliklere yani amaca ulaşılabilmesi ile beklenen kurumsal ve bireysel yararların sağlanabilmesi için Enstitümüzde hizmet içi eğitimlerin verilmesine yönelik çalışmalar yapılmış olup, neticede; Stratejik Yönetim eğitimine (1), Fikri Sınai Haklar, Ulusal ve Uluslararası Uygulamalar eğitimine (3), Personel Başarı Değerlendirilmesi ve Performansa Dayalı Ücret Sistemi eğitimine (1), İlaç Patentleri ve Eşdeğer İlaç Pazarına Etkisi eğitimine (2), Gıda ve Yem Araştırma Projelerinin Değerlendirilmesi eğitimine (2), Uygulamaya Yönelik Yasa Uyumlaştırma Süreci eğitimine (1), Kamu İhale Mevzuatı eğitimine (7), 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu eğitimine (13), Taşınır Mal Yönetmeliği eğitimine (18) Kamu Kalite Semineri eğitimine (13), Kamu Görevlileri Etik Seminerine (1), Hukuk Lisans Üstü Sertifika Programı eğitimine (9), Bilgi Yönetim Sistemleri Sertifika Programı eğitimine (5) personelimiz gönderilmiştir.

Öte yandan, muhtelif üniversitelerden zorunlu veya isteğe bağlı olarak öğrenim alanları ile ilgili stajlarının Enstitümüzde yapmasına imkanı sağlanmış, bu imkan dahilinde de 33 öğrenci staj için başvurmuş olup, bunlardan 18 öğrenci stajını Enstitümüzde yapmıştır.

5-Sunulan Hizmetler

5.1. Ana Hizmet Birimlerinin Sunduğu Hizmetler

Sınai mülkiyet hakları, sanayideki ve tarımdaki buluşların, yeniliklerin, yeni tasarımların ve özgün çalışmaların ilk uygulayıcıları adına veya ticaret alanında üretilen ve satılan malların üzerindeki üreticisinin veya satıcısının ayırt edilmesini sağlayacak işaretlerin sahipleri adına kayıt edilmesini sağlayan ve bu hakların 3. kişilerce üretilmesini ve satılmasını belirli bir süreyle engelleyen gayri maddi haklardır. Sınai mülkiyet haklarının korunmasındaki amaç, fikri yeniliklerin ve teknolojinin korunmasını güvence altına almaktır. Patent, marka, endüstriyel tasarım, coğrafi işaret ve entegre devre topografyalarından oluşan sınai mülkiyet haklarının tescili TPE'nin görev alanındadır.

Patent Dairesi Başkanlığı

Patent ve faydalı modellerin tescil başvurularının ilgili mevzuat hükümlerine göre kayıt, dosyalama, araştırma, inceleme, değerlendirme ve tescil işlemlerini yapmak,

Patentlerin ve patent tescil başvurularının ilgili mevzuat hükümlerine göre lisans, devir vb. değişikliklerle ilgili işlemlerini yapmak,

Patentlerin ilan, tasnif ve sicil işlemlerini yapmak,

Markalar Dairesi Başkanlığı

Markaların tescil başvurularının ilgili mevzuat hükümlerine göre kayıt, dosyalama, araştırma, inceleme, değerlendirme ve tescil işlemlerini yapmak,

Markaların ve marka tescil başvurularının ilgili mevzuat hükümlerine göre lisans, devir vb. değişikliklerle ilgili işlemlerini yapmak,

Markaların ilan, tasnif ve sicil işlemlerini yapmak,

İlgili mevzuat hükümlerine göre, belirli nitelikleri haiz işaret ve ibarelerin koruma altına alınması, markaların tanınırlık düzeyleri ile ilgili esasların belirlenmesi ve uygulamaya konulması işlemlerini yapmak,

Coğrafi işaretlerle ilgili işlemlerini yürütür.

Endüstriyel Tasarımlar Dairesi Başkanlığı

Endüstriyel tasarımların tescil başvurularının ilgili mevzuat hükümlerine göre kayıt, dosyalama, araştırma, inceleme, değerlendirme ve tescil işlemlerini yapmak,

Tasarımların lisans, devir gibi hukuki işlemleri ile süresi dolan tescillerin yenilenmesi vb. değişikliklerle ilgili işlemleri yapar,

Mahkemelerde bilirkişilik yapar,

Tasarım Tescili ile ilgili konularda yurtiçinde kişi ve kuruluşların bilgilendirilmesi ve yönlendirilmesi için gerekli çalışmaları yapar.

Uluslararası İlişkiler Dairesi Başkanlığı

Enstitünün görev alanına giren uluslararası anlaşmaları izler, inceler ve yükümlülüklerin yerine getirilmesi için gereken çalışmaları yürütür,

Uluslararası anlaşmalardan iştirak edilmesi gerekenlere katılmak için 5.5.1963 tarihli ve 1173 sayılı Kanun çerçevesinde işlemleri yürütür,

Gerekli hallerde mevzuatta düzenlemeler yapmak üzere Başkanlığa önerilerde bulunur,

Yabancı mevzuatı izler ve temin eder.

5.2 Yardımcı Hizmet Birimlerinin Sunduğu Hizmetler

Personel Dairesi Başkanlığı

TPE hizmetlerinin en iyi bir biçimde yürütülebilmesi için ihtiyaç duyulan kadroların temin edilmesinde, personel seçiminde, birimlere dağıtılmasında, eğitimle ilgili faaliyetlerin gerçekleştirilmesinde, istihdam şekli ve şartlarının belirlenmesinde uyulacak esasları tespit eder,

Tüm personelin atama, terfi, istifa, emeklilik, sicil, izin, tedavi v.b. her türlü özlük haklarıyla ilgili işlemleri ile bunların iş akitleri, maaş, yan ödeme, özel gider indirimi, sözleşme ücretleri, yönetim kurulu ücretleri, fazla çalışma ücretleri, ikramiye, yolluk, sağlık, gibi işlemleri yapar,

Özlük, sicil ve sağlık dosyalarını tutar,

Hizmet içi eğitim ihtiyaçlarını belirler,

Eğitim plan ve programları hazırlar,

Görevde yükselme eğitimleri ile kurumlar arası seminerlere personelin katılımını sağlar,

Birimin bütçesini hazırlar,

TPE'nin hedef, politika ve stratejileri doğrultusunda, çalışanların performans ve memnuniyetlerini arttırmak için gerekli çalışmalar yapmak, bu

doğrultuda politikalar üreterek, etkin bir şekilde uygulanmasını ve gelişmesini sağlar.

İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı

Enstitü tarafından yapılması gerekli harcamaların, toplanacak gelirlerin ve satın almaların ilgili kanun ve mevzuat çerçevesinde yürütülmesini sağlar,

Enstitünün temizlik, bakım ve onarım hizmetleri ile Enstitünün ihtiyaçları için taşınır ve taşınmaz malların satın alınması veya kiralanması, bunların gerektiğinde satılması veya kiraya verilmesi işlerini Yönetim Kuruluna sunar ve bu işleri Yönetim Kurulunun onayı ile yürütür,

Evrak giriş ve çıkışları ile arşiv hizmetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlar,

Demirbaş ve diğer kayıtları tutar.

Enformasyon, Dokümantasyon ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı

Enstitünün görevleri ile ilgili olarak eğitici ve bilgi verici kitap, broşür, dergi yayınlar,

Sınai mülkiyet hakları ile ilgili yurt içine ve yurt dışına dokümanlar yayınlamak, Sınai Mülkiyet Kütüphanesi ile ilgili hizmetleri yürütür,

İlgili mevzuda yurt içinde ve yurt dışında tescil edilmiş patentler ve markalara ait bilgi ve belgeleri toplayarak, bunları Enstitünün ve kamunun istifadesine sunar,

Resmi Sınai Mülkiyet Gazetesini yayınlar,

Sınai mülkiyet hakları ile ilgili her türlü eğitim ve tanıtım faaliyetlerini yürütür,

Yönetim Kurulu kararı ile uygun görülen yerlerde enformasyon birimlerinin faaliyette bulunması için gerekli işbirliği çalışmalarını yürütür,

Enstitü bünyesinde bilgi işlem sisteminin kurulmasını, donanım ve yazılımının işletilmesini ve geliştirilmesini sağlar,,

Sınai mülkiyet hakları ile ilgili olarak bilgi ve belgelerin bilgisayar ortamına aktarılmasını ve saklanmasını sağlar,

Bilgisayar ortamındaki bilgilerin Enstitünün ilgili birimleri tarafından en hızlı biçimde kullanılabilmesi için gerekli çalışmaları yapar.

5.3 Danışma ve Denetim Birimleri

Hukuk Müşavirliği

Sınai mülkiyet hakları ile ilgili mevzuatın günün koşullarına uygun hale getirilmesi için çalışmalar yapar,

Hukuki konularda Yönetim Kuruluna ve Başkanlığa danışmanlık yapar,

Sınai mülkiyet haklarına ait ulusal ve uluslararası hukukla ilgili anlaşmalar, kanunlar, yönetmelikler, diğer mevzuat, rapor, makale ve benzeri düzenlemeleri hizmete hazır tutar,

Mahkemelerde Enstitü'yü temsil eder.

Strateji Geliştirme Müdürlüğü

İdarenin stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütür,

İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren idare bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve idare faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izler ve değerlendirir,

Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı harcama programı hazırlamak ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesini sağlar,

Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile malî istatistikleri hazırlamak,

İlgili mevzuatı çerçevesinde idare gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerini yürütür,

Genel bütçe kapsamı dışında kalan idarelerde muhasebe hizmetlerini yürütür,

Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını da esas alarak idarenin faaliyet raporunu hazırlar,

İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenler,

İdarenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlar,

İdarenin, diğere idareler nezdinde takibi gereken malî iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırır,

Mali kanunlarla ilgili diğere mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapar,

Ön mali kontrol faaliyetini yürütür,

İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapar.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Enstitümüz Faaliyetlerini, 5000 sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanuna ve ilgili mevzuata dayanarak, Yönetim Kurulu kararları çerçevesinde, ana hizmet birimleri, danışma ve denetim birimleri ile yardımcı hizmet birimleri aracılığıyla yürütmektedir.

Enstitümüzün tüm harcama birimlerinde ödemeye esas belgeler ön mali kontrole tabi tutulmaktadır. Ayrıca “İç Kontrol ve ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik”te belirtilen mali işlemlerde ön mali kontrol işlemleri Strateji Geliştirme Başkanlığınca yapılmaktadır.

Enstitümüze 5018 sayılı Kanun gereği 3 adet İç Denetçi ataması yapılmış olup iç denetim denetçiler tarafından yapılmaktadır.

II- AMAÇ VE HEDEFLER

A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Ülkemizde sınai mülkiyet haklarının tesisinden ve geliştirilmesinden sorumlu kuruluş olan Türk Patent Enstitüsü, misyonunu etkili bir şekilde gerçekleştirmek için tüm faaliyetlerini beş yıllık stratejik planlarla takip etmeye karar vererek 2005-2009 yıllarını kapsayan ilk stratejik planını hazırlamış ve bu konuda kamuda ilkler arasına girmiştir. Ancak, Enstitümüzün, Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik' in 'Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya Geçiş Takvimi'nde 1. Grupta yer alması nedeniyle Stratejik Plan güncellenmiş ve 2007-2011 dönemini kapsayacak biçimde beş yıllık olarak hazırlanarak Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığına gönderilmiştir.

Enstitümüzce, Stratejik Planda belirtilen amaç ve hedeflere ve kalkınma planlarına uygunluğunun takibi titizlikle yapılacak, TPE'nin Türk sanayi ve ekonomisinin gelişimine sağlayacağı katkı artırılarak, atılımlara ivme kazandırılacaktır.

Türk Patent Enstitüsü'nün vizyonu ve misyonu doğrultusunda belirlediği amaçlar ve hedefler aşağıda maddeler halinde verilmektedir.

Amaçlar:

- 1- TPE'nin çağdaş ve yenilikçi kurumsal yapısını geliştirmek
- 2- Kurumsal verimliliği ve hizmet kalitesini artırmak
- 3- Sınai mülkiyet sistemi ile ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliğini geliştirmek
- 4- İnovasyonu artırmak amacıyla ülke çapında sınai mülkiyet bilincini geliştirmek
- 5- Uluslararası platformlarda TPE'nin etkinliğini artırmaktır

Bu amaçlar doğrultusunda geliştirilen stratejik hedefler ve bunlara bağlı araçlar birbiriyle yakından ilişkili olup her alandaki olumlu gelişme diğerleri üzerinde de etkin olacaktır.

Amaç 1: TPE'nin Çağdaş Ve Yenilikçi Kurumsal Yapısını Geliştirmek

TPE'nin çağdaş ve yenilikçi kurumsal yapısını geliştirmek amacı doğrultusundaki stratejisi; değişime ve yeniliğe süratle uyum sağlama yeteneğine sahip, uluslararası gelişmeleri yakından takip ederek aktif rol alan, müşteri ve sistem odaklı, şeffaf, dinamik ve bağımsız bir kurumsal yapı oluşturmaktır.

TPE, bu amaca dönük olarak son yıllardaki hızlı karar alma ve uygulama, kurumsal kültürünün ve imajının geliştirilmesi ve çalışanlar tarafından

benimsenmesi, planlı çalışma yönteminin geliştirilmesi, uygun personel istihdamı, sürekli eğitim yoluyla personel niteliğinin geliştirilmesi ve verimliliğin artırılması yönündeki çalışmalarını geliştirerek devam ettirecektir. Bu stratejik amaç, iç dinamiklere olduğu kadar özellikle kurum dışı karar verici aktörlere de bağımlı olup, sınai mülkiyetin ve Enstitü'nün tanıtımı ve imajıyla ilgili stratejilerle yakından ilişkilidir.

Hedef 1- Kurumun esnek hareket kabiliyetine sahip ve bağımsız bir yapıya kavuşturulması.

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'na bağlı bir kuruluş olan TPE'nin görev ve yükümlülüklerini etkili ve hızlı bir şekilde yerine getirebilmesi daha esnek bir yapıya kavuşturulması ve idari ve mali açıdan bağımsız hale getirilmesi ile mümkün olabilecektir.

İzleme göstergesi: TPE'nin "Bağlı kurum" statüsünden çıkarılarak "ilgili kurum" yapısına kavuşturulması için gerekli olabilecek düzenlemelerin tespitine dönük çalışmaların yapılması,

Hedef 2- Yöneticilerin liderlik özelliklerinin geliştirilmesi ve bu özelliklerini etkin kullanılmasının sağlanması.

Kurumun misyonu ve vizyonu çerçevesinde belirlenen temel amaçlarını öncelikle yöneticilerin benimsemesi kurumsal kültürün oluşmasını bu yönde hareket etmesini sağlayacaktır.

Hedef 3- Personel niteliğinin geliştirilmesi ve sayısının artırılması

Kurumun personel ihtiyacı tespit edilerek ihtiyaca uygun personel alımına dikkat edilecek, sürekli eğitim programlarıyla personel niteliğinin artırılması ve kurumsal kültürün benimsenmesini sağlayacak faaliyetlere ağırlık verilecektir.

İzleme göstergesi: Personel politikasının yazılı hale getirilmesi, nitelik ve nicelik açısından personel ihtiyacının tespit edilmesi ve kurumun amaç, hedef ve kurumsal kültürünün benimsenmesine yönelik faaliyetlerin yürütülmesi.

Hedef 4- Enstitü Birimleri tarafından yıllık çalışma planlarının hazırlanması.

Enstitü Birimlerinin çalışmalarını yıllık planlar çerçevesinde yürütmesi sorun, ihtiyaç ve hedeflerin önceden tespitine imkan sağlayacak, verimlilik ve etkinliği artıracaktır.

İzleme göstergesi: Her birimin yıllık çalışma ve faaliyet planını stratejik amaçlarla uyumlu olarak hazırlanması. Planların hazırlanmasında müşteri memnuniyetini artırmaya, işlemlerin daha etkili ve hızlı yürütülmesini sağlamaya ve çalışanların yetenek ve becerilerini artırmaya yönelik önlemler alınmasına özen gösterilmesi.

Hedef 5- Kurum imajı geliştirilmesi.

TPE'nin kamuoyu nezdindeki imajının geliştirilmesi TPE'ye olan güvenin artmasına, Kurumun görev ve fonksiyonlarını daha etkin bir şekilde yerine getirmesine ve sınai mülkiyet haklarına verilen önemin artmasına katkı

sağlayacaktır. Hızlı ve kaliteli çalışan, pratik çözümler üreten, dünyadaki gelişmeleri yakından izleyen ve dünya ile birlikte hareket eden TPE amaç ve hedeflerine daha hızlı ulaşacaktır

İzleme göstergesi: Yıllık müşteri memnuniyeti araştırması yapılması.

Hedef 6- Çalışma gruplarının etkin hale getirilmesi.

Sınai mülkiyet hakları ile ilgili çeşitli konularda faaliyet gösteren mevcut çalışma gruplarının ve konularının yeniden değerlendirilmesi, ulusal ve uluslararası düzeydeki çalışmaların bu gruplar vasıtasıyla izlenmesi, TPE'nin sağlıklı politikalar geliştirmesine ve gelişmeleri yönlendirmesine katkı sağlayacaktır.

İzleme göstergesi: Çalışma grupları oluşturulacak konuların üç ay içerisinde yeniden değerlendirilerek mevcut grupların yeniden yapılandırılması. Konu ile ilgili gelişmeler ve yapılan çalışmalar hakkında yıllık raporlar hazırlanarak Başkanlığa sunulması.

Hedef 7- Kaynak-iş-süre ilişkisi çerçevesinde mevcut kaynakların etkin kullanımının sağlanması ve verimliliğin artırılması.

Hızla artan iş yükü ancak buna paralel artış göstermeyen sınırlı kaynakların etkin kullanımının sağlanması ile karşılanabilir. Ayrıca, hizmet kalitesinin ve müşteri memnuniyetinin artırılması da kaynakların etkin kullanımına bağlıdır.

İzleme göstergesi: İş süreçlerinin sürekli olarak etüt edilmesi ve reorganizasyon çalışmalarının yapılması.

Hedef 8- Ulusal ve uluslararası proje imkanlarından en üst seviyede yararlanılması.

TPE'nin kurumsal gelişimine katkıda bulunacak ulusal ve uluslararası kaynaklardan etkin bir şekilde yararlanılacaktır.

İzleme göstergesi: Ulusal ve uluslararası proje imkanlarının ve fonlarının araştırılması ve projelerin hazırlanması. Projelerden elde edilen faydaların raporlanması ve değerlendirilmesi.

Hedef 9- TPE Eğitim Merkezi kurulması.

Eğitim hizmetlerinde en üst seviyede verimin sağlanabilmesi için iç ve dış paydaşlarımıza yönelik eğitim faaliyetlerinin yürütüleceği TPE Eğitim Merkezi kurulacaktır.

İzleme göstergesi: Yapılacak ihtiyaç analizi sonucunda “düzenli” ve “ihtiyaç üzerine” eğitim planları yapılması. Eğitim materyalleri ve eğitimci portföyü oluşturulması. Ulusal ve uluslararası eğitim çalışmalarının yürütülmesi.

Hedef 10- Enformasyon Dokümantasyon ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığının yeniden yapılanması.

Önemli bir bilgi ve inovasyon merkezi olan TPE'nin bilgi kaynaklarından etkin yararlanmak Türk ekonomi ve sanayisinin gelişimine önemli katkılar sağlayacaktır. Bu katkıların etkin bir biçimde kamuya ulaşabilmesi için

Enformasyon Dokümantasyon ve Bilgi İşlem Dairesinde yeniden yapılanmaya gidilecektir.

Enformasyon, Dokümantasyon ve Bilgi İşlem konularının iş idaresinin ve yönetiminin etkin bir biçimde işleyebilmesi ve farklı işlevlere sahip olunması nedeniyle bu birimlerin ayrı daire başkanlıkları altında yapılandırılması gerekmektedir.

İzleme göstergesi: Gerekli fizibilite çalışmasının 6 ay içerisinde yapılarak ayrı daire başkanlıklarına ilişkin organizasyon yapısının yeniden oluşturulması. 5000 sayılı Kanunda gerekli değişikliklerin yapılması.

Hedef 11- TPE bünyesinde Başkanlığa doğrudan bağlı Basın ve Halkla İlişkiler Birimi kurulması.

TPE'nin tanıtımına ağırlık veren stratejik yapılanması ve görevleri nedeniyle, TPE'nin medya ilişkilerinin, Başkan konuşma metinlerinin, internette yayınlanacak haber metinlerinin uzman bir ekip tarafından hazırlanmasını gerektirmektedir.

İzleme göstergesi: TPE'nin basın ve diğer kuruluşlarla ilişkilerini yürütecek uzmanlaşmış bir birim oluşturulması.

Hedef 12- Kıyaslama çalışmaları yapılması.

Diğer ülkelerin patent ofislerinin kurumsal yapısı ve çalışmalarının izlenerek TPE ile karşılaştırılması, TPE'nin özdenetim yapmasına, dünyadaki gelişmeleri yakından takip etmesine ve hizmet standartlarını artırmasına imkan sağlayacaktır. Karşılaştırma özellikle etkinlik, kurumsal kapasite, temel politika ve hedefler, kullanılan teknoloji, personel yapısı gibi kriterler üzerinde yoğunlaşacaktır.

İzleme göstergesi: Konu ile ilgili oluşturulan çalışma grubu tarafından yıllık raporlar hazırlanması. Raporların belirlenecek süreler içerisinde hazırlanarak Başkanlığa sunulması ve kurumsal gelişmeye katkı sağlanacak örnek uygulamalara yıllık planlarda yer verilmesi.

Amaç 2: Kurumsal Verimlilik ve Hizmet Kalitesini Artırmak

Hedef 1- Elektronik imza uygulamasına geçilmesi.

Elektronik imza sisteminin kurulması ve uygulamaya geçilmesi, TPE'nin başvuruları elektronik ortamda alabilmesi ve yazışmaları elektronik ortamda yürütülebilmesinin en önemli şartlarından birisidir.

İzleme göstergesi: Elektronik imza altyapısını sağlayan bir kuruluşla sözleşme yapılması ve hizmet satın alınması. Kullanıcıların yeni sisteme adaptasyonuna ilişkin gerekli çalışmaların yapılması. Kullanımın teşvikine ilişkin politikalar belirlenmesi. Uygulamanın müşteriler tarafından kullanılma oranının analizi.

Hedef 2- Online başvuru sistemine geçilmesi.

Online başvuru sistemine geçilmesi hem müşteriler için zaman ve maliyet avantajı sağlayacak, hem de TPE'nin iş yükünü azaltarak tescil işlemlerinin daha kısa sürede tamamlanmasına katkıda bulunacaktır.

İzleme göstergesi: Elektronik imza uygulamasına geçilmesi ile birlikte online başvuru sisteminin uygulamaya konulması. Kullanıcıların yeni sisteme adaptasyonuna ilişkin gerekli tanıtım ve eğitim çalışmalarının yapılması. Kullanımın teşvikine ilişkin politikalar belirlenmesi. Online başvuru sayılarının analizinin yapılması.

Hedef 3- İletişim ve bilgilendirmede bilgi teknolojilerinin etkin kullanılması.

İletişim ve bilgilendirmede bilgi teknolojilerinin etkin kullanımı hem müşteriler hem de TPE açısından önemli avantajlar sağlayacaktır. Her türlü iletişimde bilgi teknolojilerinin kullanımı geliştirilerek zaman ve maliyet tasarrufu sağlanacak ve bilgi paylaşımı artırılacaktır.

İzleme göstergesi: İletişim ve bilgilendirme faaliyetlerinin daha fazla elektronik ortamda yürütülmesi, enformasyon taleplerinin elektronik ortamda cevaplandırılması. Hizmetlerin elektronik ortamda verilme oranları ile taleplerinin cevaplandırılma sürelerinin analizi.

Hedef 4- İnternet sitesi içeriği ve tasarımı güncellenmesi ve içeriğinin geliştirilmesinin sağlanması.

TPE'nin internet sitesinin içeriği güncel tutulacak, müşterilerin doğru ve hızlı hizmet alabilmelerini sağlayan bir yapıya kavuşturulacaktır. Özellikle, ilgili mevzuata, istatistikî bilgilere, TPE kütüphanesine, Yargıtay kararlarına, sınai mülkiyet haklarına ilişkin ayrıntılı bilgilere ve güncel haberlere yer verilmesine özen gösterilecektir. Sitenin İngilizce versiyonu ile hizmet vermesi sağlanacaktır. İnternet sitesinin iletişim, bilgilendirme ve imaj geliştirme aracı olarak kullanılması sağlanacaktır.

İzleme göstergesi: İnternet sitesinin içeriğinin zenginleştirilmesi ve sürekli güncel tutulması, belirli aralıklarla web sitesinin yeniden düzenlenmesi. Web sitesi ile ilgili istatistiklerin takibi.

Hedef 5- Elektronik ortamda kurum içi iletişim ortamının kurulması.

Kurulacak intranet ortamında kurum içi bilgi paylaşımı etkin bir biçimde sağlanacaktır.

Hedef 6- Bürokrasinin azaltılmasına yönelik çalışmalar yapılması.

Gereksiz işlem aşamaları ve yazışmalar ortadan kaldırılacak, elektronik haberleşmeye ağırlık verilecektir. Hizmet sunulan tüm sınai mülkiyet haklarıyla ilgili başvurularda ve işlem süreçlerinde kırtasiyeciliğin, basılı evrak, nüsha ve form sayısının azaltılması sağlanacaktır.

İzleme göstergesi: İş süreçlerinin sürekli olarak etüt edilmesi ve reorganizasyon çalışmalarının yapılması neticesinde gereksiz işlem ve yazışmaların ortadan kaldırılması. İşlem sürecindeki değişimin izlenmesi.

Hedef 7- Patent araştırma-inceleme alan sayısı artırılması.

Araştırma ve inceleme raporu hazırlanan alan sayısının artırılması patent maliyetlerinde azalma sağlayacak ve bu alanda buluş sahiplerini teşvik edici bir unsur olacaktır. Ayrıca, Türk Patent Enstitüsü'nün araştırma-inceleme raporları konusunda dışa bağımlı olmayan bir ofis konumu güçlenecektir.

İzleme göstergesi: Öncelikli araştırma alanlarının tespiti ve bu alanlara uygun nitelikte patent uzmanı istihdamının ve eğitiminin sağlanması. Başvuru sahiplerinin bilgilendirilmesi. Araştırma ve inceleme yapılan alan sayısındaki değişimin gözlenmesi.

Hedef 8- Sınai mülkiyet haklarına ilişkin dava sonuçlarının takip edilmesi ve elektronik ortamda arşivlenmesi.

Sınai mülkiyet haklarına ilişkin mahkeme kararlarının takibi ve analizi Enstitü kararlarının değerlendirilmesine ve analizine imkan verecek, mahkemelerle Enstitü arasındaki farklı yaklaşımları ortaya koyacak ve kararların mahkeme kararlarına uygun hale getirilmesini sağlayacaktır.

İzleme göstergesi: Kararların elektronik ortamda ilgililerin erişimine açılması. Kararların analizinin yapılması ve değerlendirme sonuçlarına göre gerektiğinde hakimlerle istişare toplantılarının düzenlenmesi. Uygulama ve kriter çalışmalarına elde edilen verilerin yansıtılması. Dava sonuçları ile Enstitü kararları karşılaştırılarak, kararlar arası uyum oranının tespiti.

Hedef 9- Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kurulu çalışmalarının daha verimli hale getirilmesi ve karar sürelerinin kısaltılması.

İzleme göstergesi: Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kurulunun, hukuki ve teknik alanlarda ihtisas ve deneyim sahibi üyelerden oluşacak biçimde yapılandırılması, karar sürelerinin kısaltılması, kararlarda yeknesaklığın sağlanması için gerekli çalışmaların yapılması.

Hedef 10- İşlem ücretlerinin makul seviyede tutulması.

Başvuru ve tescil işlemleri için maliyetlerin düşük tutulması, sınai mülkiyet haklarının, özellikle buluşların, tescil yolu ile koruma altına alınması yönünde teşvik edici bir unsur olacaktır.

İzleme göstergesi: Ücretlerin düşük tutulması, birim içi ve birimler arası benzer işlem kalemleri için aynı ücretlerin alınması. Ücret artışları ile yeniden değerlendirme ve harç artış oranlarının mukayese edilmesi.

Hedef 11- Müşteri memnuniyetinde artış sağlanması.

TPE, müşterilerle sağlıklı, kalıcı ve sürekli bir ilişki sürdürmek için müşteri memnuniyetine önem verir. Bu nedenle her yıl değişik müşteri gruplarına yönelik müşteri memnuniyeti araştırmaları yapar ve elde edilen sonuçlara dayalı olarak gerekli önlemleri alır. İhtiyaç halinde bu araştırmalar için danışmanlık hizmeti alır.

İzleme göstergesi: Her bir ana faaliyet alanı için ayrı müşteri memnuniyeti anket formlarının oluşturulması ve uygulanması. Belirli bir sistem dahilinde örnek olarak seçilecek müşterilerle kendilerine sunulan hizmetler hakkında mülakat yapılması.

Hedef 12- Müşteri gruplarına uygun hizmetler geliştirilmesi.

TPE farklı müşteri gruplarıyla ilişki içinde bulunduğundan, genel amaçlar çerçevesinde her müşteri grubunun beklentilerine uygun politikalar geliştirerek uygulamaya koyar.

İzleme göstergesi: Her müşteri grubunun ihtiyaç ve beklentilerinin tespiti, uygun hizmetlerin geliştirilmesi ve personelin eğitilmesi. Her bir müşteri profiline uygun hizmetlerin ilgili personel tarafından sunumu.

Amaç 3: İlgili Kurum ve Kuruluşlarla İşbirliğini Geliştirmek

Sınai mülkiyet sisteminin verimli işlemesi ve sistemden beklenen katkıların elde edilebilmesi, sistemin tarafları arasındaki sürekli, yakın ve uyumlu işbirliği ile mümkün olabilecektir. Sağlıklı işleyen, etkin, verimli ve ülke ekonomisine önemli bir kaynak sağlayacak ve ekonominin itici gücü olacak bir sınai mülkiyet sisteminin oluşturulması için TPE, sistemin taraflarıyla sürekli ve verimli bir işbirliğini hedeflemektedir.

Bu amaca dönük olarak, sistemin taraflarına yönelik son yıllarda yoğunluk kazanmış olan eğitim ve bilgilendirme çalışmalarına devam edilecek, halen devam etmekte olan ikili ve çok taraflı işbirlikleri geliştirilecek, inovasyon kapasitesinin artırılması ve yeniliklerden üst düzeyde fayda sağlanması için projeler üretilecektir.

Hedef 1- Vekillik sistemi geliştirilmesi.

Vekillik sistemi sınai mülkiyet sisteminin önemli unsurlarından birisidir. Bu nedenle 1278 adet marka vekili ve 862 adet patent vekili olmak üzere sayıları 2140'a ulaşan vekillerin sınav, eğitim, denetim ve disiplin süreçlerinde aktif rol oynayacak yasal bir çatı altında örgütlenmelerinin sağlanması amacıyla yasal düzenlemeler yapılacaktır. Yapılacak sınavlarda yetkin vekil seçimine özen gösterilecek, sürekli eğitim ve denetim faaliyetleri ile hizmet kalitesinin artırılması sağlanarak vekillik etiğine aykırı davranışlar önlenecektir.

İzleme göstergesi: İlgili kesimlerin mutabakatının sağlanarak yasal düzenlemelerin tamamlanması, ve vekillik sisteminin sınai mülkiyet bilincinin geliştirilmesinin araçlarından birisi haline getirilmesi. Yasal düzenlemelerin tamamlanması, eğitim faaliyetlerine başlanması.

Hedef 2- İhtisas mahkemeleri ile işbirliği geliştirilmesi.

Hızlı ve tutarlı karar alma ve bu kararları etkili bir şekilde uygulama yeteneğine sahip yargı sistemi sağlıklı işleyen bir sınai mülkiyet sisteminin en önemli unsurlarındandır. Yargılama sürecinde mahkemeler tarafından ihtiyaç duyulan bilgileri hızlı ve sistemli bir şekilde aktarılacaktır. Bilgi ve tecrübe paylaşımının sağlanması, ulusal ve uluslararası düzeydeki gelişmelerin değerlendirilmesi, TPE ve Mahkeme kararları arasında uyumun sağlanması amacıyla Adalet Bakanlığı ile ortak projeler geliştirilecek, eğitim, seminer ve konferans faaliyetleri düzenlenecektir.

İzleme göstergesi: Sınai mülkiyet haklarının geliştirilmesine ve etkin korunmasına dönük ortak projeler geliştirilmesi, bilgi taleplerinin ve sunumunun sistematik hale getirilmesi, karşılıklı bilgi ve tecrübe paylaşımının sağlanması, bilgi alışverişinin hızlanması, TPE ve mahkeme kararları arasındaki uyumun artırılması, sınai mülkiyet haklarının etkin korunması.

Hedef 3- Bilirkişilik sisteminin geliştirilmesine yönelik işbirliği çalışmalarına başlanması.

Bilirkişilik sistemine sınai mülkiyet hakları ile ilgili davalarda sıkça başvurulmaktadır. Bununla birlikte, teknik bilgi ve uzmanlık gerektiren bu alanda çoğunlukla konusunda uzman olmayan kişiler bilirkişi olarak atanmaktadır. Mahkeme kararlarında, konusunda uzman olmayan kişiler tarafından hazırlanan raporların esas alınması mahkeme kararlarına ve yargı sistemine güveni zedelemektedir. Bu sorunların aşılması amacıyla TPE, bilirkişilik kriterleri belirlenmesi ve bilirkişi eğitimi çalışmaları yapılması konusunda Adalet Bakanlığı ile işbirliği yapacaktır.

İzleme göstergesi: Adalet Bakanlığı ile bilirkişilik kriterlerinin belirlenmesi, eğitimi, eğitim içeriği, sertifikalandırma vb. konuların görüşülmesi ve işbirliği yapılmasına ilişkin proje hazırlanması.

Hedef 4- Paydaşlarla işbirliği ve bilgi paylaşımının artırılması.

Ülkemizde sınai mülkiyet hakları bilincinin artırılması, etkin korumanın sağlanması, Ar-Ge ve teknoloji yatırımlarının artmasında TPE'nin paydaşları ile ilişkilerini geliştirmesi özel bir öneme sahiptir. Bu nedenle TPE önümüzdeki dönemde de paydaşları ile yakın işbirliğine devam edecek, farklı alanlardaki paydaşların faaliyet alanlarına ve fonksiyonlarına uygun ortak projeler geliştirmek ve protokoller imzalamak suretiyle sınai mülkiyetin inovasyonu teşvik edici rolünün etkin olarak kullanılmasını sağlayacaktır.

İzleme göstergesi: Paydaşların faaliyet alanı, görevleri ve fonksiyonlarına uygun projeler geliştirilmesi, ilgili kesimlere yönelik ortak etkinlikler düzenlenmesi.

Hedef 5- Sınai mülkiyet hakları alanında akademik çalışmaların teşvik edilmesi, üniversitelerle işbirliğine gidilmesi.

Sınai mülkiyet sistemi başta yasal, iktisadi ve sosyal unsurlar olmak üzere farklı disiplinlerle ilişkili ve etkileşim içerisinde olan dinamik bir alandır. Sınai mülkiyet haklarının farklı alanlardaki rolü ve etkilerinin sağlıklı bir şekilde değerlendirilebilmesi ve doğru politikalar geliştirilebilmesi çok yönlü bilimsel analizlere ve ampirik gözlemlere ihtiyaç göstermektedir. Bu alandaki akademik çalışmaların teşviki ve artırılması sınai mülkiyetin farklı alan ve sektörlerdeki etkilerinin doğru değerlendirilmesine ve uygun politikalar geliştirilmesine imkan sağlayacaktır.

İzleme göstergesi: TPE bünyesinde ve üniversitelerde bu alandaki akademik çalışmaların teşvik edilmesi, yıllık sınai mülkiyet sempozyumları düzenlenmesi, dünyadaki akademik çalışmaların izlenmesi.

Hedef 6- Patent Değerlendirme Ajansının kurulması.

Türkiye'de son yıllarda sınai mülkiyet bilinci ve başvuru sayılarındaki hızlı artışa rağmen sınai mülkiyet haklarına konu ürünlerin ülke ekonomisine kazandırılması konusunda aynı ilerleme kaydedilememektedir. Ülkemizdeki buluş sahiplerinin çoğunlukla buluşunu sanayiye uygulayabilecek ve üretime geçirebilecek yeterli tecrübe ve mali kaynağa sahip olmaması nedeniyle bir taraftan mevcut buluşlar değerlendirilemezken diğer taraftan bu tür

buluşların patentle korunmasının inovasyonu teşvik edici rolü etkinliğini kaybetmektedir.

Bu nedenle, sınai mülkiyet haklarına konu kaynakların ekonomiye kazandırılması, finansal değerinin tespiti, patent sahibi ile sanayinin buluşturulması, piyasanın yönlendirilmesi ve inovasyon kapasitesinin artırılması amaçlarına dönük olarak Patent Değerlendirme Ajansı kurulacaktır.

İzleme göstergesi: Ajansın amaç ve hedefleri, görev ve sorumluluklarının kapsamı, yasal durumu, hizmet sunulacak taraflar, çalışanlarının kalitatif ve kantitatif yapısı, finansal kaynaklarının ayrıntılı analizinin yapılması. Analiz çalışmalarının tamamlanması, hazırlanan rapor ışığında yol haritasının belirlenmesi ve çalışmalara başlanması.

Amaç 4: Ülke Genelinde Sınai Mülkiyet Bilincini Geliştirmek

Türk sanayisi ve ekonomisi için önemli görevler ifa eden ve geçmiş dönemde sınai mülkiyet haklarının tescili işlemlerine ağırlık veren TPE, temel problemlerden birisi olan tanıtım ve bilgilendirme faaliyetlerine son dönemde özel önem vermiş, artan iş yüküne rağmen kalite ve verimlilikte önemli bir ilerleme sağlamıştır.

Kamuoyunda ve ilgili kesimlerde sınai mülkiyet haklarına ilişkin bilinçlendirme, bilgilendirme ve eğitim çalışmalarında kitle iletişim araçları, fuarlara katılım, internet sitesi, seminer, sempozyum gibi araçlar etkin ve stratejik bir biçimde kullanılmaktadır.

Özellikle patent başvurusu sahiplerine maliyet açısından kolaylık sağlayan ve önceden sınırlı olan teşvik sistemi yapılan işbirlikleri ile daha kapsamlı hale getirilmiş olup geliştirilmeye devam edilecektir.

Hedef 1- Tanıtım ve bilgilendirme çalışmalarının sistematik hale getirilmesi.

TPE tarafından sınai mülkiyet haklarına ilişkin tanıtım ve bilgilendirme faaliyetleri konusunda ayrıntılı hedef kitle, yer, konu ve yöntem analizi yapılacaktır.

İzleme göstergesi: Tanıtım ve bilgilendirme politikalarının yeniden değerlendirilmesi, ihtiyaç-fayda analizinin ön planda tutulması.

Hedef 2- Türkiye'deki ve dünyadaki sınai mülkiyet sistemi uygulamaları hakkında müşterilerin bilgilendirilme faaliyetlerine ilişkin ürünlerin uygulamaya konulması.

Ulusal ve uluslararası düzeydeki sınai mülkiyet sistemi ve uygulamalarının toplum tarafından bilinmesi sistemin avantajlarından etkin bir şekilde yararlanılmasını sağlayacaktır.

İzleme göstergesi: Bu yöndeki eğitim çalışmalarına ağırlık verilmesi, toplumu bilinçlendirme faaliyetlerinde sistemin işleyişi ve kullanımını konularının özel olarak ve ayrı bir başlık altında anlatılması. Türk Patent Enstitüsü Haber Bülteni'nin internet üzerinden yayınlanması.

Hedef 3- Buluşların ortaya çıkarılıp, patentle koruma bilincinin artırılmasına ilişkin faaliyetlerin artırılması.

Patent sayısı ülkelerin teknolojik gelişmişliğinin önemli göstergelerinden biridir. Halen ülkemizde yıllık patent başvuruları arasında yerli başvuru sayılarının düşüklüğü dikkat çekicidir. Bu durumun en önemli sebebi, ülkemizde buluş yapma ve buluşunu patentle koruma bilincinin yeterince gelişmemiş olmasıdır. Bu nedenle, Ar-Ge faaliyetlerinin artırılması ve buluşların patente dönüşmesi ülkemizin teknolojik ve ekonomik gelişmesine önemli bir katkı sağlayacaktır.

İzleme göstergesi: Bilinçlendirme faaliyetlerinde, buluşların patentle korunmasının ve Ar-Ge çalışmalarının patente dönüştürülmesinin önemine özel olarak yer verilmesi. Buluş sahiplerinin finansal ve teknik yönden desteklenmesi amacıyla çeşitli araştırma enstitüleriyle eşgüdümlü çalışılması. Üniversite ve iş dünyasındaki Ar-Ge yatırımlarının teşviki.

Hedef 4- Marka yaratma ve koruma bilincinin artırılmasına ilişkin faaliyetlerin artırılması.

Küreselleşme ve uluslararası ticaretin gelişimine paralel olarak markaların pazarlamada ve rekabetteki rolü her geçen gün artmakta ve ürün kalitesinin yanı sıra marka bilinirliği ve imajı tüketici tercihlerinde önemli bir rol oynamaktadır. Bu nedenle, Türk ekonomisinin uluslararası rekabetteki yerini alabilmesi için güçlü ve etkin korunan markalara ihtiyacı bulunmaktadır.

İzleme göstergesi: İş adamlarına dönük eğitim çalışmaları yürütülmesi, toplumu bilinçlendirme faaliyetlerinde konuya özel olarak yer verilerek ulusal ve uluslararası düzeyde markalaşmaya dönük yatırımların artırılması ve özgün markalar yaratılmasının özendirilmesi. Bilinçlendirme faaliyetlerinde marka korumasının önemi, tescil sistemi ve tescil sonrası koruma yöntemlerine yer verilmesi. Markalaşmaya verilen önemle, ulusal ve uluslar arası düzeydeki başvuru sayıları ve dünyadaki Türk markalarının yaygınlığı ve bilinirliğinin artması.

Hedef 5- Yeni ve özgün tasarımların ortaya çıkarılması ve korunmasına ilişkin faaliyetler artırılması.

Tüketici ürün tercihinde marka, kalite, fiyat gibi unsurların yanı sıra ürünlerin dış görünümü de etkili bir rol oynamaktadır. Günümüz ekonomisinde firmalar, sektörde faaliyet gösteren diğer firmalarla yarışta öne çıkma, müşteri beklentilerine cevap verme ve memnuniyetini en üst seviyeye çıkarma hedeflerine tasarım yolu ile farklılaşarak ulaşabilmektedir. Bu nedenle, tasarımın teşviki, ekonomik değer ifade eden, yeni ve özgün tasarımların tescil yolu ile koruma altına alınması bilinci ve korumaya ilişkin bilgi düzeyinin artırılması gerekmektedir.

İzleme göstergesi: Bilinçlendirme faaliyetlerinde tasarımın ekonomik boyutunun ve tescil yolu ile sağlanan koruma neticesinde elde edilen kazanımların anlatılmasına daha fazla önem verilmesi. Yeni ve özgün tasarımların ortaya çıkarılmasını teşvik edici faaliyetlerin düzenlenmesi.

Hedef 6- Patent başvurularına ilişkin teşviklerin geliştirilmesi amacıyla çeşitli araştırma enstitüleri, üniversiteler ve ilgili kurumlarla çalışmaların yapılması ve etkin bir şekilde duyurulması.

Ülkemizde düşük olan patent başvuru sayılarının artırılması amacıyla başvuru sahiplerinin harcamalarının desteklenmesi konusunda oluşturulan teşvik sistemi geliştirilecek ve sınai mülkiyet haklarına ilişkin ulusal ve uluslararası düzeydeki teşvikler konusunda kamuoyu bilgilendirilecektir.

İzleme göstergesi: TÜBİTAK ile yürütülen teşvik sisteminin etkin ve işler halde tutulması, KOSGEB'in KOBİ'lere yönelik teşvikinin geliştirilmesine yönelik girişimlerde bulunulması, akademisyenlere patent desteği konusunda ilgili üniversitelerle işbirliğine gidilmesi, teşvik sistemine yönelik bilgilendirmenin etkin bir şekilde yapılması.

Hedef 7- Yöresel özellikleriyle öne çıkan ürünlerin korunması amacıyla ülkemizde coğrafi işaretlerin korunmasına konu olabilecek ürünlerin tespiti yapılması ve tescille korunmasına ilişkin faaliyetlerin yürütülmesi.

İzleme göstergesi: Ülkemizde coğrafi işaret korumasına konu olabilecek ürünlerin tespitinin yapılması. Ülkenin yöresel ürün haritasının çıkartılarak bu ürünlerin tescil ve korunmasının sağlanması. Coğrafi işaret başvurularında TPE tarafından başvuru sahiplerine danışmanlık hizmeti verilmesi ve tescil maliyetlerinin düşürülmesi suretiyle coğrafi işaret başvurularının teşvik edilmesi.

Hedef 8- Sınai mülkiyet haklarının orta öğretim ve yüksek öğretim düzeyinde eğitim müfredatına dahil edilmesi için 2007-2011 döneminde MEB ve YÖK ile ortak çalışmalar yürütülmesi.

MEB ile yapılan ortak çalışmalar sonucunda ilköğretim müfredatına dahil edilmiş olan Teknoloji ve Tasarım dersi kapsamına sınai mülkiyet hakları da alınmıştır.

Hedef 9- 2007-2011 döneminde sınai mülkiyet hakları konusunda kamuoyunun bilinçlendirilme çalışmalarına hızla devam edilmesi ve kamuda sınai mülkiyet konusunda bilinirlik seviyesinde artış sağlanması.

Sınai mülkiyet haklarının işletmeler ve toplum için önemi, iktisadi kalkınmaya katkıları gibi konularda toplumun ilgili kesimlerinin bilinçlendirilmesi ve bilgilendirilmesi büyük önem arz etmektedir. Tanıtım stratejisi doğrultusunda yürütülen faaliyetlere özellikle kitle iletişim araçlarının etkin kullanımı ile devam edilecektir.

İzleme göstergesi: TPE'nin faaliyetlerinin ve yeni uygulamalarının medya aracılığıyla duyurulması, seminer, sempozyum ve kongreler düzenlenmesi, önemli fuarlara katılım sağlanması, sınai mülkiyet konusunda bilinirlik seviyesini ölçme amacıyla anket yapılması.

Hedef 10- Sınai mülkiyet haklarına ilişkin akademik dergi çıkarılması ve üç ayda bir yayınlanması.

İzleme göstergesi: Sınai mülkiyet haklarına ilişkin akademik çalışmaların yayınlanması için akademik, hakemli dergi çıkartılması. TPE bünyesinde ve üniversitelerde bu alandaki akademik çalışmaların teşvik edilmesi ve dergide yayınlanması.

Hedef 11- TPE Bünyesindeki Fikri Mülkiyet Kütüphanesi'nin geliştirilmesi amacıyla kütüphane yazılımı faaliyete geçirilmesi.

Yeni kitaplar ve süreli yayınlarla fikri mülkiyet kütüphanesinin geliştirilmesi ve etkin kullanımının sağlanması için tanıtım faaliyetleri yürütülecektir.

İzleme göstergesi: Ulusal ve yabancı yayın taraması yapılması, fikri mülkiyet hakları konusundaki ulusal yayınların tamamının ve önemli yabancı yayınların temin edilmesi, kütüphanede bulunan kaynakların listesine elektronik ortamda erişilmesi. 2007 yılı içerisinde yayın taramasının yapılarak uygun görülen yayınların temini.

Hedef 12-Türkiye'de sınai mülkiyet hakları konusunda önemli çalışmalar yapan kişi ve kuruluşlara her yıl düzenli olarak ödül verilmesi.

Türkiye'de sınai mülkiyet hakları konusunda önemli çalışmalar yapan kişi ve kuruluşların ödüllendirilmesi ve bu yöndeki çalışmaların arttırılması amacıyla sınai mülkiyet haklarına katkı sağlayan ve bu alanda önemli çalışmalar yapan kişi ve kuruluşların tespit edilecek, bu amaçla yarışmalar düzenlenecek ve ödüller verilecektir.

Amaç 5: TPE'yi Uluslararası Platformlarda Söz Sahibi Ve Etkin Bir Kurum Yapmak

TPE'nin, sınai mülkiyet haklarının gelişimine uluslararası düzeyde katkı sağlayan ve yönlendiren etkin bir kurum olma stratejisi uluslararası platformlarda etkin rol almasını gerektirmektedir. Bu amaca dönük olarak sınai mülkiyet politikalarının şekillendirildiği uluslararası platformlarda aktif rol alarak son yıllarda temsil kabiliyetini güçlendirmekte, uluslararası gelişmeleri yakından takip etmekte, uluslararası mevzuatı uygulamalarına yansıtmakta, gelişmiş ülkelerin yanı sıra bölgesindeki ülkeler ve Türk Cumhuriyetleri ile ilişkilerine özel önem vermektedir. TPE, bu yöndeki çalışmalarını önümüzdeki dönemde de geliştirerek devam ettirecektir.

Hedef 1- WIPO, DTÖ ve EPO gibi sınai mülkiyet politikalarının şekillendirildiği uluslararası platformlarda TPE'nin temsil kabiliyetinin güçlendirilmesi ve aktif rol almasının sağlanması.

Uluslararası toplantılara aktif katılımı sadece uluslararası metinleri iç hukuka aktaran değil, aynı zamanda bu metinlerin hazırlanmasına ve şekillenmesine katkı veren bir konuma geçiş sağlanacaktır.

İzleme göstergesi: TPE bünyesinde oluşturulmuş çalışma gruplarının aktif ve koordineli çalışması, uluslararası toplantılardaki gelişmeleri ve dokümanları takip ederek ülkemizin çıkarları doğrultusunda öneriler oluşturması. Ülke olarak almış olduğumuz pozisyonda devamlılık sağlanması için toplantılarda görüşülen konular hakkında ilgili birimlere bilgi verilmesi. Uluslararası

toplantılara katılımda sürekliliğin sağlanması. Toplantılara yabancı dili güçlü personel tarafından katılım sağlanması.

Hedef 2-Uluslararası anlaşmaların takip edilmesi ve taraf olunan anlaşmalardaki yükümlülüklerin yerine getirilmesi.

Sınai mülkiyet haklarının korunması ve geliştirilmesi uluslararası alandaki gelişmelerle paralel yürütülmesi gereken bir konudur. Dünyada, sınai mülkiyet konusundaki ulusal düzenlemelere esas teşkil eden çok sayıda uluslararası anlaşma mevcuttur. Türkiye halen 13 uluslararası anlaşmaya taraftır. TPE uluslararası ilişkileri etkili bir şekilde yürütmek için uluslararası anlaşmaları takip etmek ve yükümlülüklerini yerine getirmek durumundadır.

İzleme göstergesi: Uluslararası anlaşmaların izlenmesi. Taraf olunan anlaşmaların getirdiği yükümlülüklerin kanun ve yönetmeliklerde yer almasını sağlayıcı çalışmaların yapılması.

Hedef 3-Dünyadaki gelişmelerin sürekli olarak izlenmesi.

Dinamik bir yapıya sahip olan sınai mülkiyet alanında ortaya çıkan genetik kaynaklar ve geleneksel bilginin korunması, coğrafi işaretler, biyoteknolojik buluşlar, yazılım patentleri, kamu sağlığı, elektronik ticaret, folklor, enformasyon teknolojileri gibi yeni konulara ilişkin tartışmalar uluslararası platformda yoğun bir şekilde devam etmektedir. TPE ulusal çıkarları çerçevesinde geliştirdiği politikalarını uluslararası düzenlemelere yansıtılabilmek için bu çalışmalarda ve müzakerelerde etkin rol alacaktır.

İzleme göstergesi: Dünyadaki sınai mülkiyet haklarına ilişkin gelişmelerin ve uygulamaların yakından takip edilmesi ve ulusal çıkarlara uygun politikalar geliştirilmesi, ulusal çıkarların uluslar arası düzenlemelere yansıtılması.

Hedef 4-AB müktesabatına tam uyum sağlanması amacıyla ilgili kurumlarla işbirliği içinde çalışmalara devam edilmesi.

3 Ekim 2005 tarihinde AB tam üyelik müzakerelerinin başlamasının ardından belirlenen 35 fasıldan 7 ncisi olan “Fikri Mülkiyet Hukuku”nda Tanıtıcı ve Ayrıntılı Tarama Toplantıları 2006 yılının Şubat ve Mart aylarında Brüksel’de gerçekleşmiştir. “Fikri Mülkiyet Hukuku” başlığı ile ilgili tarama süreci, Kültür ve Turizm Bakanlığı ile TPE’nin eş başkanlığında yürütülmüştür. AB ile müzakereler bundan sonraki dönemde de yakından takip edilerek sınai mülkiyet hakları konusundaki eksiklikler giderilecek ve AB müktesabatına uyum sağlanacaktır.

İzleme göstergesi: AB müktesabatındaki değişikliklerin yakından takip edilmesi, bu değişikliklerin ulusal mevzuata yansıtılması, mevzuatın uygulanması amacıyla Adalet Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı ve Gümrük Müsteşarlığı gibi ilgili kurumlar arasındaki koordinasyonun ve işbirliğinin devamının sağlanması.

Hedef 5-Uluslararası kuruluşlarla ve diğer ulusal sınai mülkiyet ofisleri ile işbirliğinin geliştirilmesi.

Sınai mülkiyet haklarının küresel bir niteliğe sahip olması nedeniyle uluslararası kuruluşlarla, komşu ülkeler ve gelişmiş ülke patent ofisleriyle

işbirliğine 6zel 6nem verilmektedir. TPE bu ama7la 7eşitli projeler geliştirmiş, ikili ve 7ok taraflı anlaşmalar imzalamıştır. TPE 6n6m6zdeki d6nemde de bu y6ndeki 7alışmalarına devam edecektir.

İzleme g6stergesi: Uluslararası kuruluşlar, AB 6lkeleri, komşu 6lkeler ve diğer 6lke ofisleriyle işbirliği anlaşmaları yapılması, mevcut işbirliği anlaşmalarının g6zden ge7irilerek geliştirilmesi, ortak kongre ve seminerler d6zenlenmesi, uzman değişimi ve eğitim konularında işbirliğine gidilmesi.

B-TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

1-Müşteri Odaklılık

Türk Patent Enstitüsü, müşteri odaklılığı birinci derecede önemli bir ilke olarak görür. Kurumumuzda çalışan tüm personel mevzuat çerçevesinde müşteri memnuniyetini sağlayacak şekilde hareket etmeyi, müşteriye yakın ilgi göstermeyi ve bilgi vermeyi ilke edinmiştir. Personel bu ilke çerçevesinde gerektiğinde birbirini uyararak bu ilkenin etkili bir şekilde çalışmasını sağlar. Müşteri odaklılık aynı zamanda ulaşılabilirlik anlamına gelir. Müşterilerimiz bilgi almak, sorunlarını gidermek ve şikayetlerini dile getirebilmek için her zaman ilgili yetkililere rahatlıkla ulaşabilirler.

2-Çalışan Odaklılık

Türk Patent Enstitüsü, müşterilerin yanında kendi personelini de koruyan ve gözetilen bir çalışma anlayışına sahiptir. TPE, kurum personelinin kendisini yetiştirmesine, görevine ve insan ilişkilerine eşit derecede önem vermesine, yaptığı işten en yüksek tatmini elde etmesine yönelik politikalara sahiptir. Yetki ve sorumluluk dağılımını adil ve etkin bir biçimde gerçekleştirir. TPE, çalışanlarını önemsemeyi, onlara değer vermeyi vazgeçilemez bir ilke olarak görür ve tüm uygulamalarını buna göre gerçekleştirir.

3-Sistem Odaklılık

Sistem odaklılık, yeni gelişmelere uygun yeni sistemler geliştirme ve uygulamaya alma anlamına gelir. Türk Patent Enstitüsü, faaliyet ve işlem süreçlerini hızlandıracak, basitleştirecek ve böylece müşterilerine sistemli hizmet sunacak bir çalışma anlayışına sahiptir. Bu anlayış kurallara katı bir şekilde bağlanmayı değil, duruma ve şartlara göre esnek olmayı gerektirir.

4-Güvenilirlik

Türk Patent Enstitüsü, tüm müşterilerinin gözünde güvenilir bir kurum olmayı önemser. Güvenilirlik; sınai mülkiyet haklarıyla ilgili işlemlerde başvuru sahiplerine aynı muameleyi göstermeyi, yönetim anlayışı ve uygulamalarda şeffaflığı, sınai mülkiyet haklarına ilişkin en doğru ve güncel bilgi kaynağı olmayı gerektirir.

5-Bilinç Oluşturma

TPE ülkemiz sanayisinde yenilikçi ve yaratıcı yapının geliştirilmesi ve sınai mülkiyet haklarının sınai kalkınmaya azami katkı sağlaması için bilinç oluşturma işlevine önem verir.

Bilinç oluşturma, seminerler, sempozyumlar, yarışmalar düzenlenmesi, basın duyuruları ve tanıtım materyallerinin hazırlanması gibi faaliyetlerin yanı sıra üniversiteler, TOBB, KOSGEB, TÜBİTAK ve ilgili sivil toplum kuruluşları ile kurulacak ilişkilerle desteklenir. Bilinç yaratma her aşamada her süreçte ve her ilişkide temel fonksiyonumuzdur.

6-Hız Yönelimlilik

Türk Patent Enstitüsü, küresel yarışta hak ettiği yere ulaşabilmek için hız faktörünün önemini farkındadır. Hız kaliteden taviz verilerek yapılamaz. Ancak kalite faktörü hız faktörünün önüne geçemez. Türk Patent Enstitüsü hız+kalite bileşimini temel değeri ve ilkesi haline getirmiştir. Bekletmemek, işlemleri süratle bitirmek, işleri kolaylaştırmak, işlemleri basitleştirmek ve anlayışlı olmak kurum çalışanlarının temel ilkesidir.

7-Kalite Yönelimlilik

Türk Patent Enstitüsü kalite anlayış ve felsefesiyle çalışır. Toplam kalite anlayışı en üst düzeydeki yöneticimizden en alt düzeydeki hizmetli personelimize kadar tüm çalışanların işlerini mükemmel bir şekilde yapmaları anlamına gelir. Kalite hızlı olmanın önünde bir engel değildir. Personelimiz her işini ilk defada, kaliteli, hatasız ve süratli bir şekilde yapmayı öğrenmiş ve bu şekilde çalışmayı bir alışkanlık haline getirmiştir. Kalite aynı zamanda müşteri memnuniyetidir. Türk Patent Enstitüsü çalışanları, müşterilerini memnun edecek bir felsefe ve anlayışla iş görür. Katı bürokrat tutumlardan uzak olarak, yardımcı olmaya çalışan, işbirliği yapan ve iletişim içine girerek çözüm üreten esnek kişilerdir.

8-Esneklik

Esneklik; ekonomide, iş dünyasında işletmelerin iş koşullarında ve müşterilerin beklentilerinde ortaya çıkabilecek değişikliklerin farkına varma ve değişen ihtiyaçlara uygun tepkiler verme sürecidir. Türk Patent Enstitüsü belirlenen mevzuat kuralları içinde çalışırken dış dünyadaki ve ülke içindeki gelişmeleri takip eder ve uygulamaya koyar. Türk Patent Enstitüsü bürokratik bir kuruluş değil, çözüm üreten dinamik bir kuruluş olmayı hedeflemiştir.

9-Sonuç Yönelimli Olma

Türk Patent Enstitüsü, sınai mülkiyet haklarının tescil işlemlerinde sonuç yönelimli olma ilkesiyle hareket eder. TPE personeli, işlemlerin belirli bir süreç içinde gerçekleştiğini bilmekle birlikte süreçlerden çok sonucu önemser ve işlerin sonuçlandırılmasına önem verir. Küçük bürokratik mekanizmaları değil, sonuca ulaşmayı önemser. Sonuç yönelimli olma; müşteriye güveni, hızlı hareket etmeyi, yardımcı olmayı, bilgi vermeyi ve kolaylaştırmayı gerektirir.

10-Sürekli Eğitim

Türk Patent Enstitüsü, günümüzün hızla değişen dünyasında yaşam boyu eğitimin mutlak bir gereklilik olduğu bilinciyle hareket eder. Bunun için sürekli eğitim felsefesi çerçevesinde her yıl tüm personeli en az 50 saatlik hizmet içi eğitim programlarına alır. Eğitim programlarına tüm personel katılır. Eğitimlerde yeni gelişmeler, bulgular ve uluslararası anlayışlar personelimize aktararak onların daha yetkin, daha becerikli ve daha müşteri odaklı kişiler olmaları sağlanır.

11-Yaratıcılık

Türk Patent Enstitüsü, dünyadaki gelişmeleri yakından izlerken, bu gelişmeler karşısında kendi konumunu güçlendirmek için yaratıcılığa önem verir. Yeni gelişmeleri sadece izleyen bir konumda değildir. Aynı zamanda kendi orijinal projelerini geliştirerek yaratıcı çözümler üretir. Kurum içinde yaratıcı öneri ve fikirler geliştiren personel ödüllendirilir. Yöneticiler arasında beyin fırtınası teknikleri uygulanarak yeni, farklı, orijinal ve çözüm getiren projeler oluşturulur. Yenilik ve yaratıcılık uluslararası arenada rekabetin temel ögesidir.

12-Teknoloji Yönelimli Olma

Türk Patent Enstitüsü, küresel rekabetteki yarışın teknoloji çerçevesinde şekillendiğinin farkındadır. Bu nedenle tüm yöneticilerinde teknolojiye önem veren bir anlayışın gelişmesini sağlar. Tüm bölüm ve birimlerde çalışan personelin teknolojik yeterliliğinin artması için eğitimler düzenler ve onların yetkinliklerini artırır. Türk Patent Enstitüsü, bilgi teknolojileri konusunda dünyadaki gelişmeleri yakından takip eder ve uygulamaya koyar.

13-Uluslararası İlişkilere Önem Verme

Türk Patent Enstitüsü, sınai mülkiyet haklarının küresel bir niteliğe sahip olması nedeniyle uluslararası ilişkilere önem verir. Bu çerçevede uluslararası kuruluşlarla, AB ülkelerinin sınai mülkiyet hakları kurumlarıyla ve diğer ülkelerin patent ofisleriyle ilişki kurar. Ortak işbirliği çerçevesinde müşterek projeler geliştirilmesi için çaba harcar.

**III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ
VE
DEĞERLENDİRMELER**

A-MALİ BİLGİLER

1-Bütçe Uygulama Sonuçları

HARCAMALARIN EKONOMİK DAĞILIMI

	TOPLAM ÖDENEK(YTL)	TOPLAM HARCAMA(YTL)
01-PERSONEL GİDERLERİ	6.880.000	5.753.577,67
02-SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	1.315.500	569.809,91
03-MAL VE HİZMET ALIMLARI	19.110.500	11.626.363,74
05-CARİ TRANSFERLER	2.200.000	501.656,25
06-SERMAYE GİDERLERİ	1.000.000	260.327,96
GENEL TOPLAM	30.506.000	18.711.735,53

HARCAMALARIN FONKSİYONEL DAĞILIMI

	TOPLAM ÖDENEK (YTL)	TOPLAM HARCAMA (YTL)
01-GENEL KAMU HİZMETLERİ	14.634.000	5.858.386,22
02-SAVUNMA HİZMETLERİ	81.000	206,50
03-KAMU DÜZENİ VE GÜVENLİK HİZMETLERİ	478.000	441.736,78
04-EKONOMİK İŞLER VE HİZMETLER	15.313.000	12.411.406,03
GENEL TOPLAM	30.506.000	18.711.735,53

BÜTÇE GELİRLERİNİN EKONOMİK SINIFLANDIRILMASI (2007)

Ekonomik					2007 YILI
KOD1	KOD2	KOD3	KOD4		YTL
03	01	01	02	Kitap, Yayın vb. Satış Gelirleri	327.872,64
03	01	02	04	Kurs Toplantı Seminer Eğitim vb. Faaliyet Gelirleri	127.201,79
03	01	02	20	Patent Gelirleri	11.657.574,51
03	01	02	21	Marka Gelirleri	40.201.273,02
03	01	02	22	Faydalı Model Gelirleri	418.961,36
03	01	02	23	Coğrafi İşaret Gelirleri	5.374,47
03	01	02	24	Endüstriyel Tasarım Gelirleri	4.319.673,87
03	01	02	25	Entegre Devre Topografya Gelirleri	1.510,00
03	01	02	99	Diğer Hizmet Gelirleri	889.237,12
05	01	09	01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	40.821,12
05	01	09	03	Mevduat Faizleri	10.642.287,60
05	09	01	06	Kişilerden Alacaklar	67.393,98
05	09	01	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	6.231.825,90
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI					74.931.007,38

2-Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

TPE'nin giderleri incelendiğinde; toplam bütçe rakamının büyük bir bölümünün Enstitümüzün ana faaliyetlerine ayrıldığı görülmektedir. Ayrıca, 2007 yılında, tasarruf tedbirlerine azami ölçüde riayet edildiği gider rakamlarından anlaşılmaktadır.

Bütçe giderlerinin ekonomik sınıflandırılmasına bakıldığında toplam ödeneğin büyük çoğunluğunun ekonomik işler ve hizmetlere harcandığı görülmektedir.

Türk Patent Enstitüsünün giderleri, verdiği hizmetlerden elde ettiği gelirlerden karşılanmakta, aynı zamanda genel bütçeye de önemli katkılar sağlamaktadır. Türk Patent Enstitüsü'nün Kuruluş ve Görevleri Hakkındaki 06.11.2003 tarih ve 5000 Sayılı Kanunun 25 inci Maddesi uyarınca TPE'nin gelirleri, yapacağı hizmetler karşılığında alınacak ücretlerden, diğer her türlü yardım ve bağışlardan, Enstitü'ye ait taşınmazların gelirleri ve bu gelirlerin nemalandırılması ile elde edilen gelirlerden oluşmaktadır.

TPE'nin son yıllardaki gelir tabloları incelendiğinde Kurumun gelirlerinin yaklaşık %50'sinin marka başvuru ve tescil işlemlerinden elde edildiği görülmektedir.

3-Mali Denetim Sonuçları

3.1 İç Denetim

İç denetim, kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyetidir. Bu faaliyetler, idarelerin yönetim ve kontrol yapıları ile malî işlemlerinin risk yönetimi,

yönetim ve kontrol süreçlerinin etkinliğini değerlendirmek ve geliştirmek yönünde sistematik, sürekli ve disiplinli bir yaklaşımla ve genel kabul görmüş standartlara uygun olarak gerçekleştirilir.

İç denetim, iç denetçiler tarafından yapılmaktadır. 2007 yılı için bir raporlama yapılmamıştır.

3.2 Dış Denetim

Sayıştay tarafından yapılacak harcama sonrası dış denetimin amacı, genel yönetim kapsamındaki kamu idarelerinin hesap verme sorumluluğu çerçevesinde, yönetimin malî faaliyet, karar ve işlemlerinin; kanunlara, kurumsal amaç, hedef ve planlara uygunluk yönünden incelenmesi ve sonuçlarının Türkiye Büyük Millet Meclisine raporlanmasıdır.

Dış denetim, genel kabul görmüş uluslararası denetim standartları dikkate alınarak;

- a) Kamu idaresi hesapları ve bunlara ilişkin belgeler esas alınarak, mali tabloların güvenilirliği ve doğruluğuna ilişkin malî denetimi ile kamu idarelerinin gelir, gider ve mallarına ilişkin malî işlemlerinin kanunlara ve diğer hukuki düzenlemelere uygun olup olmadığının tespiti,
- b) Kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli olarak kullanılıp kullanılmadığının belirlenmesi, faaliyet sonuçlarının ölçülmesi ve performans bakımından değerlendirilmesi, suretiyle gerçekleştirilir.

Enstitümüz 2007 harcama evrakları düzenli olarak Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir. Raporları gelmemiştir.

B-PERFORMANS BİLGİLERİ

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

a) Patent ve Faydalı Model

2007 yılında Enstitümüz Patent Dairesi Başkanlığına yapılan Patent başvuru sayısı 1838'i yerli, 4350 yabancı olmak üzere 6188'dir. Yerli başvuruların 1747'si doğrudan ulusal başvuru, 60'i Patent İşbirliği Anlaşması (PCT) kanalıyla gelen başvuru ve 31'ü Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC) aracılığıyla gelen Avrupa Patenti başvuru ve Avrupa Patentleridir. Yabancı başvuruların 71'i doğrudan ulusal başvuru, 139'u Patent İşbirliği Anlaşması (PCT) kanalıyla gelen başvuru ve 4140'ü Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC) aracılığıyla gelen Avrupa Patenti başvuru ve Avrupa Patentleridir. Toplam 6188 patent başvurusunun farklı sistemlere göre dağılımı:1818 ulusal doğrudan başvuru, 199 PCT, 4171 EPC yoluyla gelen başvurudur.

01.01.2005 yılından itibaren Enstitümüz Patent Dairesi Başkanlığı bünyesinde araştırma ve inceleme raporu hazırlanmasına başlanmıştır. 2005 yılında TPE'ye yapılan araştırma ve inceleme taleplerinin sayısı 27 iken 2006 yılında 50'si araştırma, 8'i inceleme olmak üzere 58 rapor düzenlenme talebi yapılmıştır. Bu rakam toplam talebin yaklaşık %10'unu teşkil etmekte olup, gelecekteki hedefimiz bu oranın %50 düzeylerine ulaşmasıdır. 2007 yılında araştırma ve inceleme raporlarının Türkiye'de düzenlenmesine yönelik 74'ü araştırma, 9'u inceleme olmak üzere toplam 83 talep yapılmıştır. Tamamlanan rapor sayısı ise 37'dir.

Yerli					Yabancı					Genel	Genel
TPE	PCT	EPC	Toplam	Artış Oranı	TPE	PCT	EPC	Toplam	Artış Oranı	Toplam	Artış Oranı
1747	60	31	1838	69,24%	71	139	4140	4350	6,83%	6188	19,97%

Faydalı Model başvuru sayısı ise 2973 yerli, 44 yabancı olmak üzere 3017 olarak gerçekleşmiştir. 2973 yerli başvurunun farklı sistemlere göre dağılımı incelendiğinde tüm başvuruların ulusal doğrudan başvuru olduğu görülmektedir. 44 yabancı başvurunun farklı sistemlere göre dağılımı: 41 ulusal doğrudan başvuru, 3 PCT yoluyla gelen başvuru

3017 faydalı model başvurusunun farklı sistemlere göre dağılımı: 3014 doğrudan ulusal başvuru, 3 PCT yoluyla gelen başvuru

Yerli				Yabancı				Genel	Genel
TPE	PCT	Toplam	Artış Oranı	TPE	PCT	Toplam	Artış Oranı	Toplam	Artış Oranı
2973	0	2973	22,60%	41	3	44	41,94%	3017	22,84%

Dairemizin aldığı kararlara yapılan itirazların görüldüğü Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kuruluna (YİDK) 2005 yılında 29, 2006 yılında 28, 2007 yılında ise 26 itiraz intikal ettirilmiş ve sonuçlandırılmıştır.

Başvuru işlemlerinin dışında mahkemeler, şahıslar ve kurumlar ile yazışmalar yapılmaktadır. Buna göre 2007 yılında mahkemeler ile yapılan yazışmaların sayısı 1.508, kişi ve kurumlarla yapılan yazışmaların sayısı 95 olarak gerçekleşmiştir.

b) Entegre Devre Topografyaları

Entegre devre, elektronik bir işlevi veya bunun gibi diğer işlevleri yerine getirmek üzere tasarlanmış, en az bir aktif elemanı olan ve ara bağlantılarından bir kısmının ya da tümünün bir parça malzeme içerisinde ve/veya üzerinde bir araya getirilmiş ara veya son formdaki bir üründür. Entegre devre topografyası ise entegre devreyi oluşturan tabakaların üç boyutlu dizilimini gösteren, üretim amacıyla hazırlanmış ve herhangi bir formatta sabitlenmiş görüntüler dizisidir.

Tasarlayıcısının kendi düşünsel çabası sonucunda ortaya çıkmış ve tasarlanma sırasında entegre devre üreticileri ve topografya tasarlayıcıları arasında bilinmeyen orijinal niteliğe sahip entegre devre topografyaları 5147 Sayılı Entegre Devre Topografyalarının Korunmasına Yönelik Kanun ile tescil edilerek koruma altına alınmaktadır.

Entegre Devre Topografyalarının korunması bu alanda rekabet ortamının oluşturulmasını ve bu suretle sanayinin gelişmesini sağlamaktadır.

Ülkemizde yeni bir sınai mülkiyet hakkının tesisine yönelik entegre devre topografyalarının koruma süresi 10 yıldır.

c) Marka

Ülke ekonomisindeki hızlı gelişme, işletmeler arasındaki rekabetin büyümesi ve buna benzer sebeplere bağlı olarak markalaşma kavramının yaygınlaşması, marka tescil başvurularında hızlı bir artışa neden olmuştur. Son 6 yıldır düzenli bir artış görülen marka tescil başvurularında 2007 yılında 2006'ya göre yaklaşık %7 oranında bir artış görülmektedir.

Marka tescil başvuru sayısında ülkemizin Avrupa ülkeleri arasında ilk sıralarda yer alması, ticari faaliyette bulunan işletmelerimizde markalaşma kavramının öneminin kavrandığının en önemli göstergelerinden birisidir.

Ulusal ve uluslararası ticarete rekabet gücünü ve firmaların bilinirliğini artıran, işletmelere önemli ekonomik değer katan marka hakkının elde edilebilmesi için marka başvurusunun TPE tarafından tescil edilmesi gerekmektedir. Yerli, yabancı ve Madrid Protokolü yolu ile yapılan marka tescil başvurularındaki artışa bağlı olarak marka tescil sayılarında da son yıllarda artış gözlenmektedir.

Vekillik Bilgileri: 25.02.2008 Tarihi İtibarı ile; TPE'den emekli olarak Marka Vekili olma hakkı kazanan 6 kişinin vekil kaydı ile beraber toplam 1422 Kişi Marka Vekili sicil kaydı yaptırmıştır.

Hem Patent hem de Marka Vekili olan Vekillerin Sayısı 560 aktif olarak Marka Vekilliği yapan 662 Kişidir.

d) Coğrafi İşaretler

Belirli bir özelliği itibariyle kökeninin bulunduğu bölge ile özdeşleşen ürünleri koruma altına alan ve yöresel kalkınmaya katkıda bulunan coğrafi işaret kavramının, yöresel ürün çeşitliliği açısından zengin olan ülkemizde son yıllarda hem üretici hem de tüketici kesimde öneminin fark edilmesinden sonra coğrafi işaret başvurularında artış gözlenmektedir. 2007 yılında başvuru sayısı 24 iken tescil edilen başvuru sayısı 10 olarak gerçekleşmiştir. Türkiye'de tescilli coğrafi işaret sayısı ise 2007 yılı sonu itibariyle 93'e ulaşmıştır.

e) Endüstriyel Tasarım

Endüstriyel tasarım tescil işlemlerine yönelik istatistiki veriler incelendiğinde, 1999 yılından bu yana başvuru sayılarında düzenli bir artış olduğu gözlenmektedir. Başvuru sayıları, bir önceki yıla göre 2005 yılında %9, 2006 yılında %13, 2007 yılında ise %9 oranında artış göstererek 6544'e ulaşmıştır. Son on yıllık zaman diliminde ise başvuru sayılarında yaklaşık %200'e varan artış sağlanmıştır. Özellikle son dönemde gözlenen başvuru sayılarında artışın ana nedeni olarak, yapılan tanıtım çalışmaları neticesinde tasarım tescili konusunda kamuoyunda oluşan bilincin artması gösterilebilir.

Kamunun bilinçlendirilmesi adına tescil işlemleri ile ilgili uygulamaya yönelik açıklamaların internet ortamında sunulması önem arz etmektedir. 2007 yılı içerisinde başvuru sahiplerinin yönlendirilmesi ve sistem hakkında ayrıntılı bilgi edinmelerinin sağlanması amacıyla başvurular hakkında açıklayıcı metin ile kullanıcı rehberi internet üzerinden kullanıcılara sunulmuştur. Ayrıca, Lahey Anlaşması dahilinde yapılacak başvurular için açıklayıcı nitelikte olan başvuru kılavuzunun türkçe tercümesi tamamlanarak internet sitesine konmuştur.

Sınai haklar alanında faaliyet gösteren ülke ofislerinde tasarım tescil süreçlerinin ve uygulamalarının karşılaştırılması, farklılıkların tespiti ve neticesinde iyileştirme önerilerinin sunulması kurumsal ilerlemenin sağlanması oldukça önemlidir. Bu amaçla 2007 yılı içerisinde Macaristan Patent Ofisine çalışma ziyareti düzenlenmiştir. Bütçe dışı kaynaklar kullanılarak düzenlenen bu çalışma ziyareti sonucunda farklı tasarım koruma sistemleri hakkında bilgi edinilmiş ve akabinde edinilen bilgi ve tecrübeler bu konuda yapılan bir sunumla birim çalışanlarına aktarılmıştır.

Yine bütçe dışı kaynaklarla ülkemizi Avrupa Birliği Marka ve Tasarım Ofisinde her yıl yapılan mutakat toplantıda temsil etmek üzere kariyer uzmanı düzeyinde katılım sağlanmıştır.

Bunun dışında Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı bünyesinde taraf olduğumuz anlaşmalarla ilgili yapılan Uzmanlar Komitelerinde ülkemiz temsil edilmiş ve karar alma süreçlerinde etkili rol oynamıştır. Prosedüre yönelik bu uluslararası anlaşmalar doğrultusunda yapılan komite toplantılarına katılım sağlanarak anlaşmaya taraf diğer ülkelerde cari mevzuat ve uygulamalar hakkında bilgi edinilmiş ve birikim ve tecrübelerimiz diğer ülke temsilcilerine aktarılmıştır.

Ayrıca tasarım tescil başvuruları için verilen kararlarda standardizasyonun tam olarak sağlanması amacıyla kriter çalışmalarının başlatılması öngörülmüş, bu amaca yönelik olarak toplantı konu içerikleri belirlenmiş, tartışılacak konular için bilgi ve belge tedariki sağlanmaya başlanmıştır. Bu kriterler, hazırlanması planlanan “İnceleme Rehberi” için de bir kaynak olacaktır.

f) Uluslararası İlişkiler

İlk defa 1925 yılında Paris Sözleşmesi Londra Metni’ne taraf olarak sınai mülkiyet alanındaki uluslararası gelişmelere katılım sağlayan Türkiye, özellikle Dünya Ticaret Örgütü, Gümrük Birliği ve Avrupa Birliğine giriş sürecine paralel olarak son 17 yıl içerisinde yapılan çalışmalarını hızlandırmış ve bu gün itibariyle sınai mülkiyet alanında uluslararası standartları yakalamıştır.

TPE 2007 yılında gelişmiş ülkelerin yanı sıra gerek kendi inisiyatifi gerekse uluslararası kuruluşların desteğiyle çevresindeki ülkelerle ikili ve çoklu işbirliklerini geliştirmiştir.

1- İkili Anlaşmalar

TPE ile çeşitli ülke patent ofisleri arasında sınai mülkiyet haklarının karşılıklı olarak korunması ve kullanımı için daha uygun koşullar oluşturmak ve bu alanda işbirliğinin geliştirilmesine katkıda bulunmak üzere karşılıklı görüşmeler sonucunda İşbirliği Anlaşmaları imzalanmaktadır.

TPE geçtiğimiz yıllarda sınai mülkiyet alanında çok yönlü bir politika izlemiş; ikili, bölgesel ve uluslararası organizasyonlar düzenlemiş ve birçok ulusal ofisle ikili İşbirliği Anlaşmaları imzalamış, mevcut anlaşma ve protokollere işlerlik kazandırılarak etkin hale getirilmesini sağlamıştır.

Moğolistan Büyükelçisi Panidjunai KHALIUN, 12 Haziran 2007 tarihinde TPE Başkanı Doç. Dr. Yusuf BALCI’yı ziyaret etmiştir. Ziyarete, TPE ile Moğolistan Fikri Mülkiyet Ofisi arasında 2006 yılında imzalanan işbirliğine ilişkin protokol çerçevesinde gerçekleştirilecek etkinlikler görüşülmüştür.

TPE ile Moğolistan Fikri Mülkiyet Ofisi (IPOM) arasındaki teknik işbirliği görüşmeleri 21-23 Ağustos 2007 tarihlerinde Moğolistan’ın Ulan Batur şehrinde gerçekleştirilmiştir.

Türkiye ve Moğolistan heyetleri tarafından fikri mülkiyet alanında kaydedilen gelişmeleri ve iki ülkedeki mevcut durumu ortaya koyan sunumlar yapılmış

ve imzalanan protokolde belirlenmiş olan faaliyetler uygulamaya yönelik olarak detaylandırılmıştır.

Türkiye ve Moğolistan heyetleri fikri mülkiyet alanında kaydedilen gelişmeleri ve iki ülkedeki mevcut durumu ortaya koyan sunuşlar gerçekleştirmiş ve imzalanan protokolde belirlenmiş olan faaliyetler uygulamaya yönelik olarak detaylandırılmıştır.

Görüşmelerin ilk gününde Moğolistan Büyük Devlet Kurulu (Parlamento) Başkanı Lundeejantsan DANZAN ile bir araya gelinen toplantıda protokol kapsamında gerçekleştirilmesi düşünülen faaliyetlere Moğolistan Parlamentosu tarafından tam destek verileceği belirtilmiş, ayrıca bu çalışmaların neticesinde Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı ile olan işbirliğinin de artması dileği ifade edilmiştir. Parlamentoda yapılan bu görüşme Moğolistan ulusal televizyon kanalında yayınlanmıştır.

TPE'nin 2007 yılı sonuna kadar işbirliği protokolü imzalamış olduğu Patent Ofisleri aşağıda belirtilmiştir:

- Türkiye ile Azerbaycan, Gürcistan, Kazakistan, Kırgızistan, Moğolistan ve Tacikistan arasında **12 Kasım 1998** tarihinde Ankara'da "Sınai Mülkiyetin Korunması Alanında Patent Kuruluşları Arasında İşbirliği ile İlgili Niyet Protokolü" imzalanmıştır. Söz konusu protokol 24 Ocak 1999 tarih ve 23590 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- Rusya Patent Ofisi ile TPE arasında **4 Aralık 1998** tarihinde Moskova'da İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.
- Özbekistan Patent Ofisi ile TPE arasında **09 Kasım 2001** tarihinde Sınai Mülkiyetin Korunması Alanında Doküman Değişimi Anlaşması imzalanmıştır.
- İsveç Patent Ofisi ile TPE arasında **21-23 Ocak 2003** tarihlerinde İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.
- Danimarka Patent ve Marka Ofisi ile TPE arasında **30.01.2003** tarihinde İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.
- Azerbaycan Cumhuriyeti Hükümeti ile Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti arasında **13 Nisan 2004** tarihinde Ankara'da Sınai Mülkiyetin Korunması Alanında İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.
- Makedonya Cumhuriyeti Sınai Mülkiyet Devlet Ofisi ile TPE arasında **01 Temmuz 2004** tarihinde Ankara'da İşbirliği Protokolü imzalanmıştır.
- İtalyan Patent ve Marka Ofisi ile TPE arasında **09 Temmuz 2004** tarihinde İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.
- Çek Cumhuriyeti Fikri Mülkiyet Ofisi ile TPE arasında **30 Kasım 2004** tarihinde Prag'da İşbirliği Beyanatı imzalanmıştır.
- Avusturya Patent Ofisi ile TPE arasında **17 Şubat 2005** tarihinde Viyana'da İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.
- Fransız Ulusal Sınai Mülkiyet Enstitüsü ile TPE arasında **01 Aralık 2005** tarihinde Ankara'da İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.
- Fas Sınai ve Ticari Mülkiyet Ofisi ile TPE arasında **26 Mayıs 2006** tarihinde Ankara'da İşbirliği Protokolü imzalanmıştır.
- Moğolistan Fikri Mülkiyet Ofisi ile TPE arasında **02 Kasım 2006** tarihinde Ankara'da İşbirliği Protokolü imzalanmıştır.

İşbirliği Protokolü imzalanması düşünülen ve görüşmeleri devam eden Patent Ofisleri aşağıda belirtilmiştir:

Kırgızistan Patent Ofisi
Suriye Patent Ofisi
Tunus Patent Ofisi
Arnavutluk Patent ve Marka Ofisi
Pakistan Patent Ofisi
Çin Fikri Mülkiyet Ofisi
Romanya Patent Ofisi

1-1 TRIPS Anlaşmasına İlişkin Konuların Ele Alındığı DTÖ-TRIPS Anlaşması Ulusal Çalıştayı

TRIPS Anlaşmasına ilişkin konuların ele alındığı “TRIPS Anlaşması Ulusal Çalıştayı” 17-18 Ocak tarihleri arasında Enstitümüzde gerçekleştirilmiştir.

17 Ocak 2007 tarihinde Enstitü Başkanı Doç Dr. Yusuf BALCI'nın açılış konuşması ile başlayan Türk Patent Enstitüsü ve Dünya Ticaret Örgütü işbirliğinde düzenlenen “Ulusal Seminer” in ikinci günü sabah oturumunda, DTÖ Fikri Haklar Bölümü Danışman hukukçu Sn Thu-Lang TRAN-WASECHA, TRIP's Anlaşması'nın Markalar ve Coğrafi İşaretlere ilişkin hükümlerini, dünyadaki uygulamalar çerçevesinde ifade eden bir sunum gerçekleştirmiş, daha sonra TPE uzmanları tarafından coğrafi işaretlerin yasal uygulamaları, Coğrafi İşaretlerin ve Geleneksel Özellikli Ürünlerin Korunması hakkında hazırlanan yasa tasarısı, anılan alanda Avrupa Birliği'ndeki son gelişmeler hakkında bilgi verilmiştir.

Müteakip oturumda ise DTÖ Hukuk Müşavirlerinden. Wolf MEIER-EWERT tarafından,

- TRIPS Anlaşması'nın 27.3(b) Maddesi,
- TRIPS Anlaşması ve Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi Hakkındaki İlişki,
- Geleneksel Bilgi ve Folklor başlıklarını içeren bir sunum yapılmıştır.

Çalıştayda Doha Deklarasyonu'nun kamu sağlığına ilişkin 6.paragrafi olay bazında değerlendirilmiş ve iştirakçilerin aktif katılımıyla uygulamalar hakkında karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Rekabet Kurumu, TÜBİTAK, Dış Ticaret Müsteşarlığı, Adalet, Kültür ve Turizm, Sağlık, Tarım ve Köyişleri Bakanlıklarının yanı sıra sivil toplum kuruluş temsilcilerinin iştirak etmiş olduğu toplantı, TRIP's kapsamında dünyada ve Türkiye'deki uygulamalar ve uygulamalar esnasında karşılaşılan sorunların DTÖ uzmanlarıyla tartışmalarına ve bilgi alışverişinde bulunmalarına imkân sağlayan verimli bir etkinlik olarak değerlendirilmiştir.

1-2. İSEDAK 23. İzleme Komitesi Ve İKT Üyesi Ülkelerin Sınai Mülkiyet Ofisleri Arasında Teknik İşbirliği Projesi III. Komite Toplantıları

İslam Konferansı Teşkilatı Ekonomik İşbirliği Daimi Komitesinin 23. İzleme Komite Toplantısı 28-31 Mayıs 2007 tarihleri arasında Ankara’da yapılmıştır. TPE’nin İslam Konferansı Teşkilatı nezdinde yürütülen “İKT Üyesi Ülkelerin Sınai Mülkiyet Ofisleri Arasında Teknik İşbirliği Projesi” ile ilgili son gelişmeler, hem Oturum Komitesi Toplantısında hem de İKT Ekonomik ve Ticari İşbirliği Daimi Komitesi 23. Toplantısında, üye ülke temsilcileri ve Kuruluş’un üst düzey yetkilileri ve organlarının temsilcileri huzurunda anlatılmıştır.

Sınai mülkiyet alanında teknik işbirliğinin geliştirilmesi ve uluslararası standartlarda etkin bir mekanizmanın oluşturulmasını hedefleyen ve 14-16 Aralık 2006 tarihlerinde Ankara’da TPE’de düzenlenen uluslararası konferans ile fiilen başlamış olan proje, Türkiye’nin İKT nezdinde yürüttüğü en başarılı proje olup, Teşkilatın üst düzey yetkili organlarınca büyük destek görmekte ve teşkilatın finansal organı olan İslam Kalkınma Bankası (IDB) ve aynı zamanda Projenin koordinatörü olan İslam Ticaret Geliştirme Merkezi (ICDT)’nin destek ve işbirliği ile yürütülmektedir.

Aynı zamanda “İKT Üyesi Ülkelerin Sınai Mülkiyet Ofisleri Arasında Teknik İşbirliği Projesi” Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı tarafından da teknik ve mali destek görmektedir.

29 Mayıs 2007 tarihinde; TPE Başkanı Doç. Dr. Yusuf BALCI başkanlığında TPE, ICDT ve IDB yetkililerinin katılımıyla yapılan IV. Proje Komite Toplantısı’nda, anılan projenin somut hedeflere ulaşmasına yönelik, coğrafi işaretlerin korunması, bilgi işlem altyapısı, genetik kaynaklar, sınai mülkiyet politikalarının belirlenmesi ve inovasyon destek eğitimlerinin programlanması ve iki yıllık takvimi görüşülerek üzerinde mutabık kalınmıştır.

1-3. İKT Üyesi Ülkelerin Sınai Mülkiyet Ofisleri Arasında Teknik İşbirliği Projesi Konulu Uluslararası Konferans

İslam Konferansı Teşkilatı (İKT) üyesi ülkeler Sınai Mülkiyet Ofisleri arasında Teknik İşbirliği Projesi 2. Konferansı 11-13 Temmuz 2007 tarihlerinde Fas’ın Kazablanka şehrinde gerçekleşmiştir.

Söz konusu konferans, 14-15 Aralık 2006 tarihlerinde Ankara’da yapılan 1.Konferansta alınan karar doğrultusunda, Türk Patent Enstitüsü, İslam Ticareti Geliştirme Merkezi (ICDT), Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) ve Fas Patent Ofisi (OMPIC) işbirliği ile düzenlenmiştir.

Konferansın temel amacı; kurumsal kapasite ve enformasyon teknolojileri konusunda TPE ve Fas Patent Ofisi tarafından hazırlanan anket formlarının, İslam Konferansı Teşkilatı (İKT) üyesi ülkeler tarafından kendi ihtiyaçları doğrultusunda doldurulması ve bu ihtiyaçlarının Konferansa katılan tüm üye ülkelerle tartışılarak Türk Patent Enstitüsü ve Fas Patent Ofisi Başkanlığında bir iş planına dönüştürülmesidir.

Konferansa, İKT üyesi ülkelerin Patent Ofis Başkanları ve üst düzey temsilcileri, İKT üyesi ülkelerin Rabat’da bulunan daimi temsilcileri, Fas’ın

Endüstri, Ticaret, Dışişleri, Gümrük ve Adalet Bakanlık temsilcileri ile İKT Genel Sekreter yardımcısı, Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) ve İslam Ticareti Geliştirme Merkezi temsilcileri katılmışlardır.

1-5 TPE, TÜBİTAK ve WIPO İşbirliğinde Düzenlenen "Başarılı Teknoloji Lisanslama Çalıştayı"

TPE, TÜBİTAK, ve WIPO işbirliğinde düzenlenen "Başarılı Teknoloji Lisanslama Çalıştayı" 28 Mayıs- 1 Haziran 2007 tarihleri arasında TÜBİTAK'ın Gebze'deki tesislerinde gerçekleştirilmiştir.

Türkiye, Amerika, Almanya ve Suriye'den fikri haklar alanında yapılan çalışmaların üniversitelerdeki, araştırma kuruluşlarındaki bilginin sanayiye aktarımına ilişkin örneklerin paylaşıldığı çalıştayda, teknoloji lisanslama, üniversitelerde ve Ar-Ge kuruluşlarında fikri hakların korunmasına ilişkin örnekler üzerinde uygulamalı çalışmalar yürütülmüştür.

1-6. Coğrafi İşaretler Ve Geleneksel Özellikli Ürün Adı Koruması Çalıştayı

TPE ile Avrupa Komisyonu TAIEX Ofisi işbirliğinde, "Coğrafi İşaretler ve Geleneksel Özellikli Ürün Adı Koruması" konulu çalıştay 06 Aralık 2007 tarihinde TPE konferans salonunda gerçekleşmiştir.

AB Komisyonu Teknik Destek ve Bilgi Değişim Ofisi (TAIEX) ve TPE işbirliğinde gerçekleştirilen çalıştayda Avrupa Komisyonu Genişleme Genel Müdürlüğü, Fransa Ulusal Kalite ve Orijin Enstitüsü, Portekiz ve İrlanda Tarım Bakanlıkları ile İspanya Ulusal Akreditasyon Kurumlarından gelen konuk ve konuşmacılar yer almıştır.

TAIEX, AB Komisyonu Genişleme Genel Müdürlüğü Kurumsal Yapılanma Biriminin uygulamakta olduğu ve yeni üye ülkeler, aday ülkeler, muhtemel aday ülkelere AB mevzuatının aktarımı, uygulanması ve yürütülmesi aşamalarında ülkelere yardımcı olan bir teknik destek mekanizmasıdır. Türkiye 15 Mart 2002 tarihinde TAIEX bütçesine dahil edilmiştir. TPE tarafından coğrafi işaretler konusunda TAIEX işbirliğinde muhtelif tarihlerde yapılan etkinliklere düzenleyici olarak katılım sağlanmakla birlikte gerçekleştirilen "Coğrafi İşaretler ve Geleneksel Özellikli Ürün Adı Koruması" çalıştayı bu kapsamda düzenlenen ilk etkinliktir.

2- Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı

WIPO, yönettiği anlaşmalar kapsamında oluşturduğu komiteler ve çalışma grupları ile üye ülkelerdeki çalışmalarını yönlendirmekte ve çeşitli seminer, çalıştay ve konferanslar düzenleyerek üye ülkelerin uygulamada karşılaştıkları sorunların çözümüne yardımcı olmaktadır. Bütün bu çalışmaların sonuçları her yıl düzenlenen Genel Kurul toplantılarında değerlendirilmektedir. Genel Kurul toplantıları aynı zamanda tüm üye ülkelerin bir araya geldiği, karşılıklı görüş alışverişinde bulunduğu, WIPO yetkilileriyle görüşmelerin sağlandığı çok özel bir platform oluşturmaktadır. TPE bu toplantılara her yıl üst düzey katılım sağlamak ve tüm gelişmeleri izleyerek Enstitü bünyesinde bir sonraki yılın programını belirlemektedir.

TPE'nin WIPO ile ilişkileri son yıllarda çok büyük önem kazanmış ve özellikle İslam Kalkınma Teşkilatı üyesi ülkelere yönelik olarak yürütülen proje çalışmalarına WIPO büyük destek vermiştir. Bu kapsamda, WIPO gerek Türkiye'de gerek yurtdışındaki ofislerde yürütülen faaliyetlere de sürekli katılım sağlamıştır.

2007 yılında TPE ile WIPO işbirliğinde İKT üyesi ülkelere yönelik iki toplantı düzenlenmiştir.

TPE, 2007 yılında WIPO bünyesinde gerçekleştirilen toplantılara aktif olarak her düzeyde katılım sağlamış ve ikili işbirliği projelerinin geliştirilmesi yönünde WIPO Ofis yetkilileri ile de görüşmelerini sürdürmüştür.

WIPO tarafından diğer ulusal ofislerde düzenlenen seminer, çalıştay ve etkinliklere TPE personelinin de katılımı sağlanmıştır.

3- Avrupa Patent Organizasyonu

2007 yılında Avrupa Patent Organizasyonunun İdari Konsey başta olmak üzere düzenli olarak gerçekleşen alt komite ve çalışma gruplarının toplantılarının tümüne katılım sağlanmıştır. Bunun yanısıra, Organizasyon bünyesinde gerçekleşen pek çok toplantıya da iştirak edilmiştir.

TPE, ülkemizin üyesi olduğu diğer uluslararası kuruluşlarla olduğu gibi Avrupa Patent Organizasyonu (EPO) ile de olan mevcut ilişkilerin geliştirilmesine büyük önem vermektedir. Bu çerçevede, EPO ile işbirliği içerisinde ülkemizdeki sınai hak kullanıcılarına yönelik düzenlenen pek çok etkinliğin yanı sıra başta bölge ve çevre ülkelerde sınai mülkiyetin gelişmesi ve bu alandaki işbirliğinin artırılmasına yönelik etkinlikler düzenlenmektedir.

2007 yılı EPO'da başkan değişiminin yaşandığı bir yıl olmuştur. Alison BRIMELOW (UK) 01 Temmuz 2007 tarihinde Avrupa Patent Ofisi'nin beşinci başkanı olarak göreve başlamıştır. Alison Brimelow ve Prof. Alain POMPIDOU (FR) 2003 yılında gerçekleşen seçimlerde dönüşümlü olarak üçer yıllığına EPO Başkanlığına seçilmişlerdir.

Başkanlık görevini Alison BRIMELOW'a devreden Prof. Alain POMPIDOU, EPO Başkanı olarak üye ülke ulusal ofisleri arasında ilk resmi ziyaretini Enstitümüze gerçekleştirmiştir. EPO'nun ilk kadın başkanı olan ve geçmişte İngiliz Patent Ofisi Başkanı görevinde de bulunan Alison Brimelow, İdari Konsey Başkan Yardımcılığı sıfatıyla Enstitümüzün yeni hizmet binasının açılışında bulunmuş ve Sınai Mülkiyet Haklarının Ekonomik Rolü Konulu Uluslararası Konferansta konuşmacı olarak yer almıştır.

Haziran 2005'te Avrupa Patent Organizasyonu İdari Konseyi'nde alınan karar neticesinde oluşturulan Avrupa Patent Ağı'nın (EPN) beş ana bileşeninden biri, EPO ile ulusal ofisler arasında yeni işbirliği politikasının belirlenmesidir. İdari Konsey'ce kapsam ve şekli yeniden belirlenmiş işbirliği politikasına göre ulusal ofislerin EPO ile birlikte gerçekleştireceği projeler için "Ulusal Eylem Planı" hazırlamaları öngörülmüştür. Söz konusu yeni işbirliği politikasına göre EPO, üye ülkelerin bir kısmına gerçekleştireceği projeler için %75 mali destek sağlarken diğer ülkelere verilecek mali desteği

%25 olarak belirlemiştir. Türkiye, %75 destek alacak ülkeler içinde yer almaktadır.

EPO ile birlikte 2008 – 2010 yıllarını kapsayacak olan ulusal eylem planı hazırlıklarına Haziran 2007’de başlanmıştır. 2007 yılının ikinci yarısında yoğun bir çalışmanın ardından ulusal eylem planına son hali verilmiştir. 01 Ocak 2008’den itibaren uygulanmaya başlanacak olan Ulusal Eylem Planı’nda 6 ana proje altında toplam 14 proje yer almaktadır. Üç yıl içinde gerçekleştirilecek projelerin toplam mali büyüklüğü 1,7 milyon EURO’dur. Bu yönüyle 2007 bir geçiş yılı olmuştur.

Avrupa Patent Akademisine başta üniversitelere ve hakimlere yönelik olarak ülkemizde düzenlenecek etkinliklerin hazırlıkları da 2007 yılı içerisinde yürütülmüştür. Bu çerçevede, 21 Şubat 2008 tarihinde İstanbul’da üniversitelerde sınai mülkiyet bilgisinin kullanımının artırılmasına yönelik olarak üniversite rektörlerinin ve üst düzey yöneticilerinin katılımı ile bir çalıştay düzenlenecektir. Ayrıca yine Avrupa Patent Akademisi ile işbirliği içerisinde hakimlerin eğitimine yönelik bir etkinlik de 2008 yılının ilk yarısında gerçekleştirilecektir.

Ayrıca, Enstitümüz personeline Akademi tarafından düzenlenen seminer, çalıştay gibi etkinliklere katılım sağlanmıştır.

4-Avrupa Birliği

AB müktesebatına uyum çerçevesinde, 2003 yılı Katılım Ortaklığı Belgesi ve Türkiye Ulusal Programında, mevzuat uyumunun tamamlanması ve taklit mallarla mücadele kısa vadeli öncelikler arasında yer almaktadır. Bu çerçevede tam üyelik sonrası yapılacak düzenlemeler haricinde mevcut KHK’lar yeniden gözden geçirilmiş olup hazırlanan kanun taslaklarının yasalaşma süreci devam etmektedir.

17 Aralık 2004 tarihli AB Devlet ve Hükümet başkanlarının zirvesinde alınan karar doğrultusunda da 3 Ekim 2005 tarihinde Lüksemburg’da yapılan Hükümetlerarası Konferans ile Türkiye resmen AB’ye katılım müzakerelerine başlamıştır. Bilahare yayınlanan Türkiye için Müzakere Çerçeve Belgesi kapsamında, müzakere süreci başlamıştır. Müzakere sürecinde siyasi, ekonomik kriterler ile müktesebat uyumu ön plana çıkmakla beraber, Türkiye’nin Gümrük Birliğinden kaynaklanan yükümlülüklerini de yerine getirmesi önem arz etmektedir.

Katılım Müzakere Fasılları 35 başlık altında sınıflandırılmıştır. Enstitümüz görev alanına giren konular itibariyle 7 no’lu fasıl “Fikri Mülkiyet Hukuku” başlığı altında irdelenmektedir. Bu fasıl altında, fikri mülkiyet hakları (telif hakları) ve sınai mülkiyet haklarının (patent, marka, endüstriyel tasarım, entegre devre ve topografyaları, biyoteknolojik buluşlar) korunmasına ilişkin mevzuat yer almaktadır. Ayrıca, taklit ve korsan mallarla mücadele amacıyla alınması gereken tedbirlerle ilgili düzenlemelerde bu fasıl kapsamına girmektedir.

Avrupa Birliği Komisyonu’nun “Fikri Mülkiyet Hukuku” faslı kapsamında Fikri Mülkiyet Haklarının Uygulanması (Enforcement) alanında teknik

inceleme ziyareti 09 Temmuz 2007 tarihinde Ankara'da Enstitümüz binasında yapılan açılış toplantısı ile başlamıştır.

Söz konusu heyet 9-11 Temmuz 2007 tarihlerinde Ankara'da Kültür ve Turizm Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, Fikri ve Sınai Haklar İhtisas Mahkemeleri, Yargıtay, İçişleri Bakanlığı Emniyet Genel Müdürlüğü, Gümrük Müsteşarlığı, TOBB ve TESK'i ziyaret etmiştir. 11-13 Temmuz tarihlerinde ise İstanbul'da Fikri Mülkiyet alanında faaliyet gösteren sivil toplum kuruluşları ile bir toplantı yapmıştır.

Ziyaretlerde tüm kurum ve kuruluşlar tarafından, Fikri Mülkiyet haklarının Türkiye'de ne ölçüde uygulandığı, tarama sürecinde teorik düzeyde alınan bilgilerin fiiliyatta nasıl gerçekleştirildiği, idari kapasitenin yeterli olup olmadığı, ilgili kurum ve kuruluşların çalışma şekilleri ve ilgili mahkemelerin işleyiş düzenleri hakkında bilgi vermiştir.

9 Temmuz 2007 tarihinde Enstitümüz binasında gerçekleştirilen ilgili tüm kurum ve kuruluşların yer aldığı açılış toplantısında, Komisyon yetkilileri tarafından ziyaretin amacı, kapsamı hakkında bilgi verilmiştir. Tarama toplantılarından sonra gerçekleştirilen çalışmalar, TPE'nin yapısı, işlevi ve faaliyetlerini kapsayan bir sunu gerçekleştirilmiş ve Komisyon yetkililerinin soruları cevaplandırılmıştır. Müteakip günlerde Komisyon, çalışmalarda yer alan kurum ve kuruluşları yerinde ziyaret ederek kuruluşlardan bilgi aldı. AB Komisyonu heyetinde; İngiliz Patent Ofisi, Slovakya Patent Ofisi, Fransız Adalet Bakanlığından bir yetkili, Belçika'nın Gent Üniversitesi'nden telif hakları konusunda uzman bir profesör, AB Komisyonun Ankara Delegasyonu temsilcisi ve AB Komisyon İç Pazar ve Hizmetler Genel Müdürlüğü Genişleme Masası ile Sınai Mülkiyet Bölümünden bir yetkili yer almıştır.

5-EPC 2000'e Katılım

1973 tarihli Avrupa Patent Sözleşmesine (EPC), ülkemiz 01 Kasım 2000 tarihinde 20. üye olarak taraf olmuştur.

Sözleşme, yürürlüğe girmesinin üzerinden 30 yıla yakın bir süre geçtikten sonra, teknik ve hukuki alandaki gelişmeler ve uygulamaların getirdiği deneyimler ışığında ayrıntılı olarak gözden geçirilmiştir.

Sözleşmenin; gözden geçirilmesinde, uluslararası hukuktaki gelişmeler dikkate alınmış, TRIP's Anlaşması, gelecekteki Topluluk Patenti ve Patent Hukuku Antlaşması (PLT) ile uyumlu olması için gereken değişiklikler yapılmıştır.

Avrupa patent sisteminin hukuki temelini modernize etmeyi amaçlayan revizyon çalışmaları için 2000 yılı Kasım ayında diplomatik konferans düzenlenmiş olup konferans 29 Kasım 2000 tarihli değişiklik anlaşmasının imzalanmasıyla sonuçlanmıştır. Ülkemiz de EPC'ye taraf bir devlet olarak diplomatik konferansa katılmış ve EPC Değişiklik Anlaşmasını imzalamıştır.

Avrupa Patent Sözleşmesi'nin Değiştirilmiş Metnine (EPC 2000) katılımımıza

ilişkin Kanun Tasarısı, Meclis Genel Kurulunun 13 Mart 2007 tarihli oturumunda görüşülerek kabul edilmiştir. Katılıma dair 5598 sayılı Kanun, 17 Mart 2007 tarih ve 26465 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Anlaşmaya Türkiye’nin, katılımı ile ilgili belgenin 12.11.2007 tarihinde Almanya Dışişleri Bakanlığı’na sunulmasıyla katılım işlemleri tamamlanmıştır. EPC 2000, 13 Aralık 2007 tarihinden itibaren EPO tarafından uygulanmaya başlanmıştır.

Tablo: Türkiye’nin Taraf Olduğu Uluslararası Anlaşmalar ve Son Gelişmeler

No	Adı	Tarihi	Türkiye’nin Katılım Tarihi
1	Sınai Mülkiyetin Korunmasına Dair Paris Sözleşmesi	1883	10.10.1925 (Londra Metni) 16.05.1976 Stokholm (Md. 13 -30) 01.01.1995 Stokholm (Md. 1-12)
2	Marka Tescilinde Eşyaların ve Hizmetlerin Uluslararası Sınıflandırmasına İlişkin Nis Anlaşması	1957	01.01.1996
3	Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı WIPO Kuruluş Sözleşmesi	1967	12.05.1976
4	Tasarımların Sınıflandırılmasına İlişkin Lokarno Anlaşması	1968	30.11.1998
5	Patent İşbirliği Antlaşması (PCT)	1970	01.01.1996
6	Patentlerin Uluslararası Sınıflandırmasına İlişkin Strazburg Anlaşması (IPC)	1971	01.10.1996
7	Markaların Figüratif Elemanlarının Sınıflandırılmasına İlişkin Viyana Anlaşması	1973	01.01.1996
8	Avrupa Patent Sözleşmesi	1973	01.11.2000
9	Mikroorganizmaların Uluslararası Saklanmasına İlişkin Budapeşte Anlaşması	1977	30.11.1998
10	Markaların Uluslararası Tesciline Dair Madrid Anlaşması’na İlişkin Protokol	1989	01.01.1999
11	Marka Kanunu Antlaşması (TLT)	1994	01.01.2005
12	Dünya Ticaret Örgütü (DTÖ) Kuruluş Anlaşması	1995	26.03.1995
13	Tasarımların Uluslararası Tesciline İlişkin Lahey Anlaşması (Cenevre Metni)	1999	01.01.2005
14	EPC (2000) Değişiklik Anlaşması	2000	01.11.2000
15	Patent Kanunu Anlaşması (PLT)	2000	28.04.2005
16	Marka Kanunları Hakkında Singapur Antlaşması	2006	2006

g) Tanıtım ve Enformasyon

Türk sanayi ve ekonomisi için önemli görevler ifa eden ve başlangıçta sınai mülkiyet haklarının tescili işlemlerini yürüten TPE, temel problemlerden

birisi olan tanıtım ve bilgilendirme faaliyetlerine son dönemde özel önem vermektedir. Enformasyon biriminin yeniden yapılandırılması ve müşteri odaklı hizmet anlayışı ile yeni hizmetler geliştirilmiş ve yurt içinde seminer, sempozyum, fuarlara katılım gibi faaliyetler 2007 yılı içinde de yoğun bir şekilde sürdürülmüştür. Yapılan tüm aktivitelerle yaklaşık 40.000 kişiye doğrudan erişim sağlanmıştır.

Enformasyonda Yeniden Yapılanma Ve Uygulamalar

Enformasyon hizmetleri 2007 yılı içerisinde müşteri gruplarına göre hizmet geliştirmek amaçlı olarak beş hizmet alanına ayrılmış ve her hizmet alanından sorumlu bir uzman görevlendirilmiştir. Böylece çalışılan alan hakkında uzmanlaşma, işin takibi ve işin geliştirilmesi çalışmalarının organize bir biçimde yürütülmesi sağlanmıştır. Müşteri hedef kitlelerine göre hizmet geliştirmek ve yürütmek amaçlı geliştirilen sorumluluk alanları ve yapılanma aşağıdaki biçimde adlandırılmıştır.

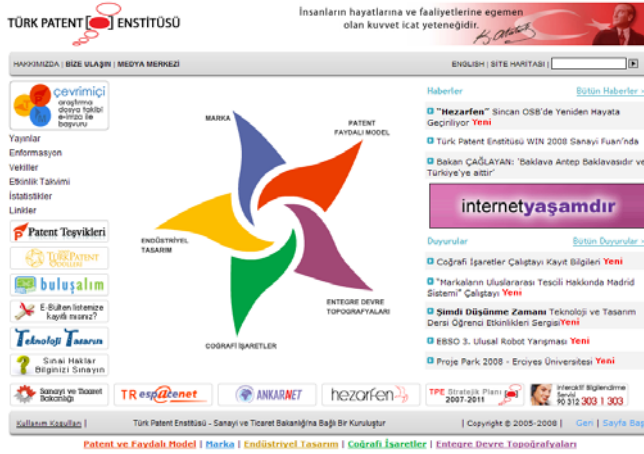
- 1- İnternet ve Medya
- 2- Eğitim (Üniversiteler ve İlköğretim)
- 3- KOBİ'ler
- 4- Kurumsal Koordinasyon
- 5- Müşteri İlişkileri ve Bilgi-Doküman Birimleri

İnternet ve Medya ile İlgili Faaliyetler

• Yeni İnternet Sitesi

TPE web sitesi, hizmet alanları ve müşteri grupları dikkate alınarak yeniden düzenlenmiştir. 10 Nisan 2007'de yayına açılan yeni site tasarımında TPE'nin ana hizmet alanlarına kolay erişim sağlanarak, gerekli bilgilerin her hizmet alanının altında gruplanması ve aranan konulara kolay erişim sağlanması hedeflenmiştir. Etkinlik Takvimi, Medya Merkezi, E-Bülten Kayıtları, Yayınlar, ve Bize Ulaşın bölümleri yeni sitede yer alan ve yeni uygulanan önemli alanlardan bazılarıdır.

İnternet sitesinin haberler ve duyurular bölümü her etkinlik öncesinde ve sonrasında süratle güncellenmektedir. Gerekli görüldüğü durumlarda sayısı 12.000'e ulaşan TPE e-bülten üyelerine etkinlik duyuruları e-posta ile gönderilmektedir.

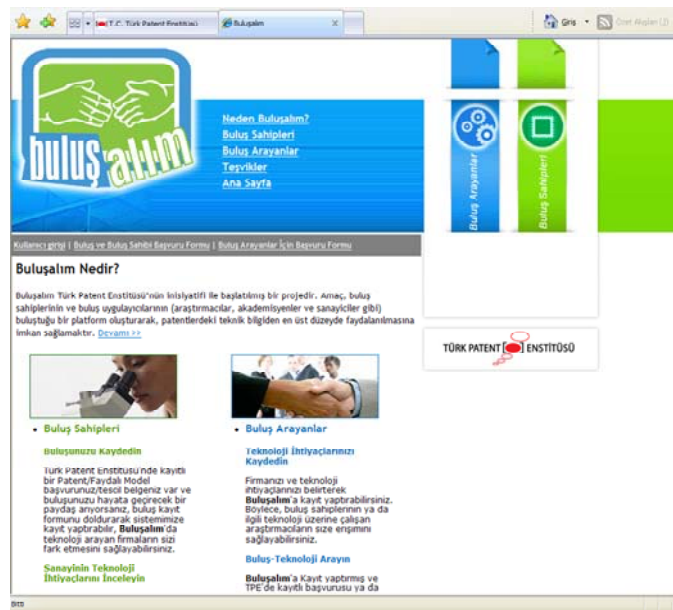


• Sorularınız (info) sistemi

Yeni sitenin arka planında müşterilerden gelen soruların web üzerinden alınarak bir veri tabanında toplanması ve ilgili birimlerce cevaplanmasına ilişkin "Sorularınız(info)" kısmı oluşturulmuştur. Böylece müşteri talep ve sorularının ilgili birimlerce hızlı bir biçimde cevaplanması, soruların ve cevapların düzenli bir biçimde kaydının tutulması, müşteri ihtiyaçlarının takibi sağlanmıştır. Sorularınız (info) uygulaması ile 2007 yılı içerisinde 3920 soru cevaplanmıştır.

• Buluşalim

Buluşalim alt sitesi <http://bulusalim.tpe.gov.tr> adresinden 1 Kasım 2007 tarihinde yayına açılmıştır. Buluşalim sitesinin kurulmasındaki temel amaç; buluş sahiplerinin ve buluş uygulayıcılarının (araştırmacılar, akademisyenler ve sanayiciler gibi) buluştuğu bir platform oluşturarak, patentlerdeki teknik bilgidan en üst düzeyde faydalanılmasına imkan sağlamaktır.



• Çevrim içi İşlemler

15 Aralık 2005 tarihinde hizmete açılan çevrim içi işlemlerin geliştirilmesi sürecince en önemli adım olan çevrim içi başvuru alımına ilişkin hukuki ve teknik düzenlemeler tamamlandıktan sonra 1 Ağustos 2007 tarihinde marka başvurularının, 31 Aralık 2007 tarihinde ise patent ve tasarım başvurularının e-imza yolu ile yapılması hizmetine başlanmıştır.



Senai Mülkiyetinde [137] *Yıl*

• Medya'nın Tanıtımda Kullanımı

Buluşlar ve patentler ile ilgili toplumda farkındalık oluşturma çalışmalarını yürüten ve bu çalışmalara destek veren TPE, Kanal D (Bizim Mucitler Yarışması) ve NTV (Türk Mucit Yarışması) tarafından düzenlenen mucit yarışmalarına danışmanlık desteği vermiştir. Ayrıca TPE Başkanı Doç. Dr. Yusuf BALCI, davet edildiği TV Programlarına katılım sağlayarak TPE'nin desteğini ve ilgisini vurgulamıştır.

Dünya Bankası İmaj Projesi çerçevesinde basılı ve görsel medya kanalıyla sınai mülkiyetin ülke çapında tanıtımının yapılması çalışmaları kapsamında yaptırılan TPE Tanıtım ve Kavram Filmlerinin RTÜK tarafından onaylanmasının ardından ulusal ve yerel TV'lerde gösterimi sağlanmıştır. Yaklaşık 300 ulusal ve yerel TV'lerde TPE'nin tanıtım ve kavram filmleri yayınlanmaktadır.

Basın, TV programı ve radyo programları gibi tanıtım fırsatlarından en fazla oranda faydalanılmaktadır. TPE'den TV ve radyo programlarına katılım sağlanmakta, basından gelen soru ve röportaj taleplerine detaylı yanıtlar gönderilmektedir.

Tablo : Medya-Basın Faaliyetleri

Yapılan İş	İş sayısı
Gazete ve Dergi Röportaj	78
TV Programı	21
TPE'nin Adının Geçtiği Gazete, Dergi Haberi	824
TPE Ağ Sayfası İçin Yazılan Haber / Duyuru	256

Eğitim İle İlgili Faaliyetler

2006 yılında TPE ve Milli Eğitim Bakanlığı Talim Terbiye Kurulu arasında yapılan işbirliği neticesinde Teknoloji ve Tasarım dersi müfredatına sınai haklar hakkında bilgiler ve özellikle patent ve tasarım konuları dahil edilmişti. İlköğretim Okullarının 6, 7 ve 8 inci sınıflarında okutulan “Teknoloji ve Tasarım” dersi öğrenci ve öğretmenlerine TPE'nin desteği sürdürülerek dersin formatör öğretmenlerine Erzurum, Yalova ve Mersin’de sınai haklar konularında bilgilendirme seminerleri düzenlenmiştir. Ayrıca Ankara içerisinde Teknoloji ve Tasarım dersi öğretmenlerine ve öğrencilerine talepleri doğrultusunda eğitim seminerleri düzenlenerek yaklaşık 1500 öğrenciye seminer verilmiştir.

KOBİ’ler ile İlgili Faaliyetler

• V. KOBİ Zirvesi

“KOBİ’lerin Sürdürülebilir Rekabet Gücü ve İnovasyon” ana temasıyla 13-14 Aralık 2007 tarihinde İstanbul’da gerçekleştirilen KOBİ zirvesinin açılışını Sanayi ve Ticaret Bakanı Zafer Çağlayan gerçekleştirmiştir. Zirveye, TPE, TÜBİTAK, Rekabet Kurumu, Devlet Planlama Teşkilatı, Hazine Müsteşarlığı, Dış Ticaret Müsteşarlığı, MPM, İGEME gibi kamu kurumları, üniversiteler, TAYSAD, BEYSAD, OSD, PAGEV gibi sektörel kuruluşlar ve Organize Sanayi Bölgeleri (OSB), Küçük Sanayi Siteleri (KSS), Teknoparklar, Serbest Bölgeler, Sanayi ve Ticaret Odaları, SİAD’lar ve TESK, KALDER, TBD, TBV, İKV gibi sivil toplum kuruluşları katkı sağlamıştır.

Zirvede, TPE tarafından ‘Patentin İnovasyon Sürecine Katkısı’ konulu bir oturum düzenlenmiştir.

18 İlde KOBİF Bilgi ve Eğitim Fuarları

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği öncülüğünde, 2007 yılı boyunca, Türkiye’nin 18 ilinde, KOBİ Bilgi ve Eğitim Fuarları adı altında gerçekleştirilen organizasyonlarda KOBİ’ler, kendilerine bilgi ve hizmet üreten çözüm ortaklarıyla buluşmuştur.



KOBİF fuarlarında proje ortakları olarak TPE, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı KOSGEB, TÜBİTAK ve Halk Bankası yer almıştır.

KOBİF 2007 ile yeni girişimcilere yardımcı olmak ve mevcut girişimcilerin ufkunu açmak, KOBİ'lerle ilgili tüm tarafları bir araya getirerek; KOBİ'lerin güçlendirilmesi, üretim, dış ticaret, markalaşma, belgelendirme, finansman, pazarlama, fuarlar, iç ve dış yatırım olanakları gibi konularda bilgi gereksinimlerini karşılamak konusunda önemli adımlar atılmıştır.

Ayrıca, KOBİF 2007'de birçok ilde Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu (DEİK) İş Platformu Panelleri düzenlenmiştir. İllerdeki Sanayi ve/veya Ticaret Odaları, Esnaf Odaları ve Organize Sanayi Bölge yönetimlerinin destek verdiği fuarlarda, çeşitli konularda düzenlenen çalıştay, panel ve söyleşilere KOBİ'ler interaktif biçimde katılmıştır.

Hezarfen Projesi

2006-2007 yıllarını kapsayan dönem içerisinde içerisinde, Hollanda Hükümeti'nin Katılım Öncesi Aday Ülkelere Destek Programı çerçevesinde sağladığı finansal destek ile TPE tarafından "Türk Patent Enstitüsü'nün Enformasyon Hizmetlerinin Geliştirilmesi ve KOBİ'lerde İnovasyon İçin Sınai Haklar Kullanımını Artırmak" konulu bir proje yürütülmüştür. 2006 yılı içerisinde TPE'nin enformasyon alt yapısını güçlendirme işlemleri ve kobiler için uygulanacak Hezarfen projesinin hazırlıkları tamamlanmıştır.

Hezarfen Projesi; Türk Patent Enstitüsü'nün hazırladığı ve uyguladığı "Türk KOBİ'lerin İnovasyon Kapasitelerinin Geliştirilmesi" konulu projenin pilot uygulamasıdır. 14 Mart 2007'de OSTİM OSB'de uygulanmaya başlanan Hezarfen Projesi, Türk Patent Enstitüsü, KOSGEB ve Ostim OSB Yönetimi işbirliği ile gerçekleştirildi. Hezarfen projesinde amaç, patentlerdeki bilgi hazinesinden KOBİ'leri haberdar etmek ve sahada doğrudan birebir danışmanlık hizmeti vererek KOBİ'lerin teknolojik durumlarının fotoğraflarını çekerek KOBİ'lerin gelişme yönü hakkında fikir ve yol haritası oluşturmak olarak özetlenebilir.

Projenin finansmanı, Hollanda Hükümetinin AB'ye aday ülkelere katılım öncesi sağladığı hibe niteliğindeki 350.0000 €'luk kaynaktan sağlanmıştır. TPE-KOSGEB, Hollanda Patent Ofisi, ve Hollanda'dan bir danışmanlık

firması ile birlikte hazırlanan ve hazırlık süreci 1 yılı alan bir projenin ilk uygulamasına OSTİM’ de yürütülmüştür.

2007 yılı içerisinde ise Hezarfen Projesi öncelikle KOBİ’lerin inovatif yapısının geliştirilmesi çerçevesinde Ankara OSTİM sanayi bölgesi pilot bölge seçilerek Hezarfen Projesi’nin uygulanmasına geçilmiştir.

Bir inovasyon projesi olan Hezarfen için farklı ve yenilikçi bir davetiye ile KOBİ’lerin dikkati çekilmiştir. İnovasyon ilacı şeklinde tasarlanan davetiye ile birlikte bir de inovasyon uygulamasını anlatan prospektüs hazırlanarak OSTİM’deki 5000 KOBİ’ye gönderilmiştir.

OSTİM’deki KOBİ’lere yönelik aşağıdaki konu başlıklarında genel seminerler düzenlenmiştir.

- İş Planı Hazırlanması ve Sınai Mülkiyetin İş Planlarına Entegre Edilmesi
- Firma İçinde İnovasyon Ortamının Yaratılması - İnovasyon Yönetimi
- Teknolojiyi ve Rakipleri Takip Etmek – esp@cenet

TPE tarafından Hezarfen Projesi kapsamında, KOBİ’lerin inovasyon kapasitelerinin belirlenmesi amacıyla 41 soruda inovasyon kapasitelerini belirleme programı (KOBİHİT) geliştirilmiş ve ücretsiz olarak kullanıma sunulmuştur.

Hezarfen Projesi ile OSTİM’de 5.000 firmaya davetiyelerle ulaşılarak genel farkındalık amaçlanmış, seminerlere katılan yaklaşık 700 firmaya inovasyon eğitimleri sunulmuştur. Hezarfen için oluşturulan özel web sitesi ve KOBİHİT inovasyon taraması programı ile de başvuruda bulunan firmalar içinden 20 adet firma seçilerek detaylı inovasyon taraması, iş planı oluşturulması, yol haritası oluşturulması ve sınai hakların iş planlarına entegre edilmesi işlemleri 20 firma özelinde gerçekleştirilmiştir. TPE ve KOSGEB uzmanlarının müdahil olduğu detaylı çalışmalar sonucunda, firmalar hangi konularda yatırım yapmaları gerektiği, güçlü ve zayıf yönleri ve geliştirmeleri gereken yönleri, belirlenmesi amacıyla danışmanlık hizmeti verilmiştir.

14 Mart 2007 tarihinde OSTİM’de düzenlenen geniş katılımlı bir seminer ile başlatılmış olan Hezarfen Projesi 4 Aralık 2007’de TPE’de düzenlenen kapanış töreniyle sona ermiştir.

81 Sanayi ve Ticaret İl Müdürlüğü Personeline Eğitim Düzenlendi

Kuruluşunun 13. yılında TPE, ülke çapında sınai mülkiyet bilincinin artırılması, sınai haklar alanında bilinirliğin sağlanması, sanayicilerin doğru adrese ve bilgiye yönlendirilmesi ve girişimcilerde fikri sermaye alanında farkındalığın sağlanması amacıyla 81 ilin Sanayi ve Ticaret İl Müdürlüğü personeline 25–27 Haziran 2007 tarihleri arasında eğitim düzenlemiştir.



TPE uzmanlarınca gerçekleştirilen eğitim programı ile sınai haklar alanında ulusal ve uluslararası uygulamalar, TPE yapısı ve mevcut uygulamaları, sınai mülkiyet haklarının önemi, bu hakların stratejik kullanımı ve sınai haklara dair bilgileri barındıran ulusal ve uluslararası veri tabanlarından bilgiye erişim konularında bilgi verilmiştir.

Türk Buluşuna 'Altın' Ödül





34 ülkeden 800'ün üzerinde buluş ve yeniliğin sergilendiği ve dünyanın en prestijli fuarlarından olan IENA, 01-04 Kasım 2007 tarihinde Almanya'nın Nürnberg şehrinde düzenlenmiştir.

2006 yılında olduğu gibi TPE, 2007 yılında da söz konusu fuara katılım sağlayarak 3 Türk buluşunun küresel pazarlara tanıtımını sağlamıştır. Devrilmeyen merdiven sistemi, yüksek güçlü lazer ve seramik filtre üretim yöntemi isimli Türk buluşları fuarda düzenlenen ödül töreninde 1 altın ve 2 gümüş madalya almıştır.

Ayrıca fuar ödül töreninde TPE ödülü, yeni ütü masası konulu buluşun sahibine verilmiştir. Enstitümüz tarafından aralarında Rusya ve Bosna Hersek gibi ülkelerin temsilcilerinin ve Almanya'da yaşayan Türk mucitlerin bulunduğu katılımcılara "İyi Buluş" ve "İyi Stand" sertifikaları verilmiştir.

İlk Patent Destek Birimi Kuruldu

Gazi Üniversitesi ve TPE arasında Gazi Üniversitesi(GÜ) bünyesinde ilk Patent Destek Birimi kurulmasına ilişkin protokol 07 Mayıs 2007'de TPE Başkanı Doç. Dr. Yusuf BALCI ve Gazi Üniversitesi Rektörü tarafından imzalanmıştır.



Bu protokolün amacı; Gazi Üniversitesi akademik personel ve öğrencilerinin, araştırma geliştirme çalışmalarını yönlendirmek ve patent/endüstriyel tasarım başvuru süreçlerinde yardımcı olmak, sınai mülkiyet hakları konusunda bilgilendirilmelerini sağlamak ve sınai mülkiyet haklarına ilişkin ulusal ve uluslararası mevzuat ile yazılı, elektronik v.b. her türlü bilgi ve dokümanı üniversitenin istifadesine sunmak, ulusal ve uluslararası veri tabanlarında tekniğin bilinen durumu ile ilgili ön araştırmalar yapılmasını sağlamak üzere GÜ ile TPE arasında işbirliği yapılması, bu kapsamda GÜ bünyesinde “Patent Destek Birimi”nin kurulması ve amaçlara uygun işletilmesidir.

Gazi Üniversitesi ile yapılan işbirliği protokolü çerçevesinde başlatılan **Patent Randevu Sistemi** uygulamasında, patent uzmanlarının randevu talep eden öğretim görevlilerine danışmanlık hizmeti sunması kararlaştırılmıştır. Uzmanlar tarafından verilecek danışmanlık hizmetinde, ulusal ve uluslararası patent sistemleri, patent alma süreçleri, patent başvurusu hazırlama esasları ve patent teşvik sistemleri gibi konular hakkında bilgilendirme yapılması; bunun yanı sıra öğretim görevlisinin isteğine bağlı olarak internet ortamında patent ön araştırması yapabilme imkanı tanınması da hedeflenmiştir.

TPE, Kamuda Etkin Kaynak Kullanımı Ve Maliyet Düşürme Projesinde Finalist Oldu

Geniş kapsamlı bir çerçevede yürütülmekte olan kamuda yeniden yapılanma çalışmalarının amacı kamu hizmetlerinin kalitesini, vatandaşın kamu hizmetlerinden duyduğu memnuniyet düzeyini ve vatandaş ile kamu kurum ve kuruluşları arasındaki güveni artırmaktır. Bu amaçla, Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı tarafından yürütülen proje ile kamu kaynaklarının etkili kullanımı için, sunulan hizmetlerin kalitesi ve miktarından ödün verilmeden hizmet maliyetlerinin düşürülmesi, bürokratik işlemlerin kolaylaştırılması, fonksiyonunu yitiren birimlerin kapatılması ve yatırımlarda stratejik önceliklendirme yapılması hedeflenmiştir. Söz konusu hedef doğrultusunda TPE, kamu kurum ve kuruluşlarının ödüllendirilmesi amacıyla gerçekleştirilen “Kamuda Etkin Kaynak Kullanım ve Maliyet Düşürme Proje Yarışması”na konu olabilecek ana hizmetleri ayrıntıları ile inceleyerek;

- Patent, faydalı model, marka, endüstriyel tasarım başvurusunda bulunan kişi ya da firmalar için, uğrayacakları zaman ve maddi kayıpları önlemek amacıyla patent, faydalı model, marka, endüstriyel tasarım alanında ön araştırmanın internet üzerinden yapılmasına imkan sağlayan online işlemler,
- TPE tarafından periyodik olarak yayınlanan resmi bültenler ve gazetenin kağıt ortamı yerine, arama motoru programlı CD formatında ve internet üzerinden elektronik olarak yayınlanması; projelerini Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı'na iletmıştır.

Proje kapsamında kamu kurum ve kuruluşlarınca yürütülen projelere ilişkin iyi uygulama örneklerinin ve ödüllendirilecek çalışmaların belirlenmesine yönelik ön değerlendirme toplantısı 26 Kasım 2007 tarihinde Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığında yapılmış olup, aralarında TPE projesinin de yer aldığı 226 adet projeden 10 adet proje finale kalmıştır.

TPE’de 26 Nisan Fikri Mülkiyet Günü Etkinliği

26 Nisan Dünya Fikri Mülkiyet Günü münasebetiyle, “Sınai Mülkiyet Hakları ve Türk Sanayii” konulu konferans düzenlenmiştir.



TPE Başkanı Doç. Dr. Yusuf BALCI açılış konuşmasında, fikri ve sınai hakların sanayi ve teknolojik gelişme açısından önemine değinerek, firmaların ve ülkelerin gerçek hazinesinin markaları, patentleri ve tasarımları içeren fikri ürünleri olduğunu ifade etmiştir.

“Türkiye’de Sınai Mülkiyet Hakları” ve “Sınai Mülkiyet Haklarının Türk Sanayiine Etkileri” olarak iki oturumda gerçekleştirilen konferansta; akademisyenler ve Türk Sanayiine yön veren çeşitli kurum ve kuruluşların temsilcilerinden oluşan konuk ve konuşmacılar yer almıştır.

Tanıtım Ve Bilgilendirme Faaliyetleri

2007 yılı içerisinde ülke genelinde çeşitli illerde konferans, seminer, sempozyum, eğitim, çalıştay, toplantı, yarışma, buluş şenliği ve fuarlara katılım olmak üzere toplam 127 adet tanıtım ve etkinlik faaliyetleri düzenlenmiş ve ilgililere doğrudan erişim sağlanmıştır.

Tablo: Tanıtım ve Bilgilendirme Faaliyetleri

Konferans	6
Sempozyum	4
Seminer	23
Eğitim	7
Fuar	23
Çalıştay	17
Toplantı	41
Yarışma	5
Buluş Şenliği	1

2007 yılında sınai mülkiyet sistemini hali hazırda kullanan ve potansiyel kullanıcılara doğrudan ulaşmak için 76. İzmir Enternasyonal, CEBİT ve Almanya Nürnberg’de 59 uncusu gerçekleştirilen IENA Buluş ve Yenilikçi Ürünler Fuarlarına katılım sağlanmıştır. Ayrıca TÜBİTAK Orta Öğretim Öğrencileri Arası Araştırma Proje Yarışması, Türk Mucit yarışması, MEB Proje Tabanlı Beceri Yarışması, Bizim Mucitler Yarışması ve Çanakkale Gençlik ve Buluş Şenliğine, Milli Prodüktivite Merkezi Verimlilik 2007 etkinliğine katılım sağlanmıştır.

TPE’ye gelerek veya telefonla bilgi almak isteyen kişilere doğrudan bilgilendirme hizmeti verilmiştir. Aşağıdaki tabloda bu bilgiler yer almaktadır:

Tablo : Ön-araştırma ve Bilgilendirme Faaliyetleri

Yapılan iş	İş sayısı
Marka benzerlik araştırması	2356
Patent/faydalı model ön araştırması	744
Firma bazında endüstriyel tasarım ön araştırması	11
Toplam	3111

2007 yılı içerisinde toplam 1175 bilgi edinme başvurusu yapılmış olup başvuruların niteliklerine göre dağılımı aşağıda verilmiştir:

Tablo 15: Bilgi Edinme Faaliyetleri

Yapılan iş	İş sayısı
Bilgi edinme başvurusu toplamı	1175
Olumlu cevaplanarak bilgi veya belgelere erişim sağlanan başvurular	1085
Kısmen olumlu cevaplanarak kısmen de reddedilerek bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	15
Reddedilen başvurular toplamı	62
Gizli ya da sır niteliğindeki bilgiler çıkarılarak veya ayrılarak bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	-
Diğer Kurum ve Kuruluşlara yönlendirilen başvurular	13
Başvurusu reddedilenlerden yargıya itiraz edenlerin toplam sayısı	-

Tablo: Bilgilendirme Faaliyetleri

Yapılan iş	İş sayısı
E-posta (info)	2920
Sesli Yanıt Sistemi ve Telefonla Yapılan Bilgilendirmeler	140273
Doğrudan Başvuru	6491
Bilgi Edinme Kanunu Çerçevesinde Yapılan Başvurular	1175
BİMER(Başbakanlık İletişim Merkezi)	15

Yayın Basımı ve İstatistikleri

TPE' nin resmi sınai mülkiyet bültenlerinin yanı sıra tanıtım broşürleri ve başvuru kılavuzları başlıca basılı yayın sınıflarını oluşturmaktadır. Ayrıca 2007 yılı içerisinde ilk defa TPE' nin bütün basılı tanıtım materyallerini ve tanıtım filmlerini içeren interaktif CD broşür oluşturularak fuarlarda ve seminerlerde dağıtım yapılmıştır. Patent, marka, tasarım, coğrafi işaretler ve entegre devre topografyalarına ilişkin bilgilendirme broşürlerinin ve başvuru kılavuzlarının içeriği ve tasarımı güncellenmiştir. Ayrıca, Avrupa Patenti ve HEZARFEN projesinin tanıtımına ilişkin bilgilendirici broşürlerin basımı gerçekleştirilmiştir.

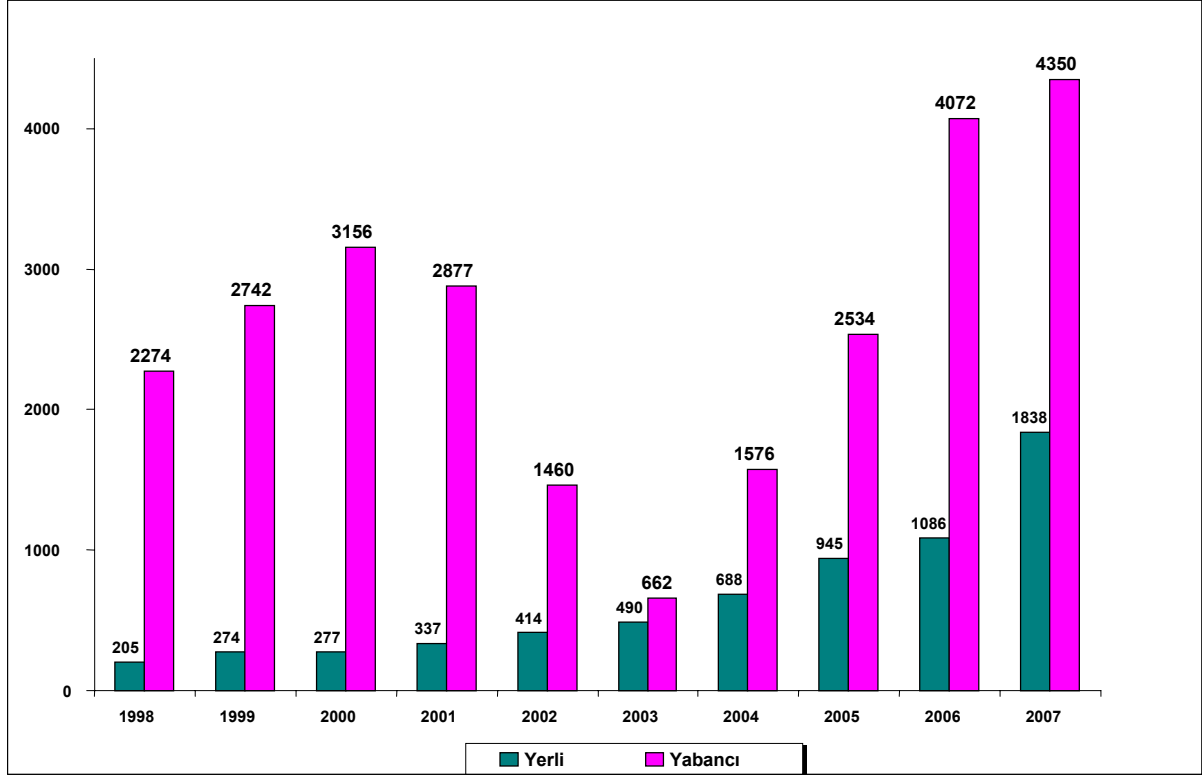


Tablo: Yayın Basım İstatistik Tablosu

Yayın Adı	Basım (Adet)	
	Kağıt	CD
Resmi Yayınlar		
Resmi Patent Bülteni	2650	3420
Resmi Marka Gazetesi	650	1500
Resmi Marka Bülteni	1925	3310
Resmi Endüstriyel Tasarımlar Bülteni	3675	3500
Başvuru Kılavuzları		
Marka ve Coğrafi İşaret	23000	
Uluslar arası Marka (Madrid)	23000	
Patent / Faydalı Model	23000	
Endüstriyel Tasarım	23000	
Entegre Devre Topografyaları	19000	
Tanıtım ve Bilgilendirme Broşürleri		
Patent Broşürü	30000	
Marka Broşürü	30000	
Coğrafi İşaret Broşürü	30000	
Endüstriyel Tasarım Broşürü	30000	
Entegre Devre Topografyaları Broşürü	20000	
Akılla Üret Tescille Kazan (Insert) Broşürü	32000	
Fikri Mülkiyet ve Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler Broşürü	30000	
Avrupa Patenti Broşürü	9000	
Hezarfen Broşürü	20000	
Patent Karikatür Kitapçığı	40000	
Marka Karikatür Kitapçığı	40000	
Fikri Haklar Dünyanız Kitapçığı	30000	
Tanıtım ve Bilgilendirme Dosyası	20000	

2. Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirilmesi

Grafik 1: Patent Başvuruları (1998-2007)



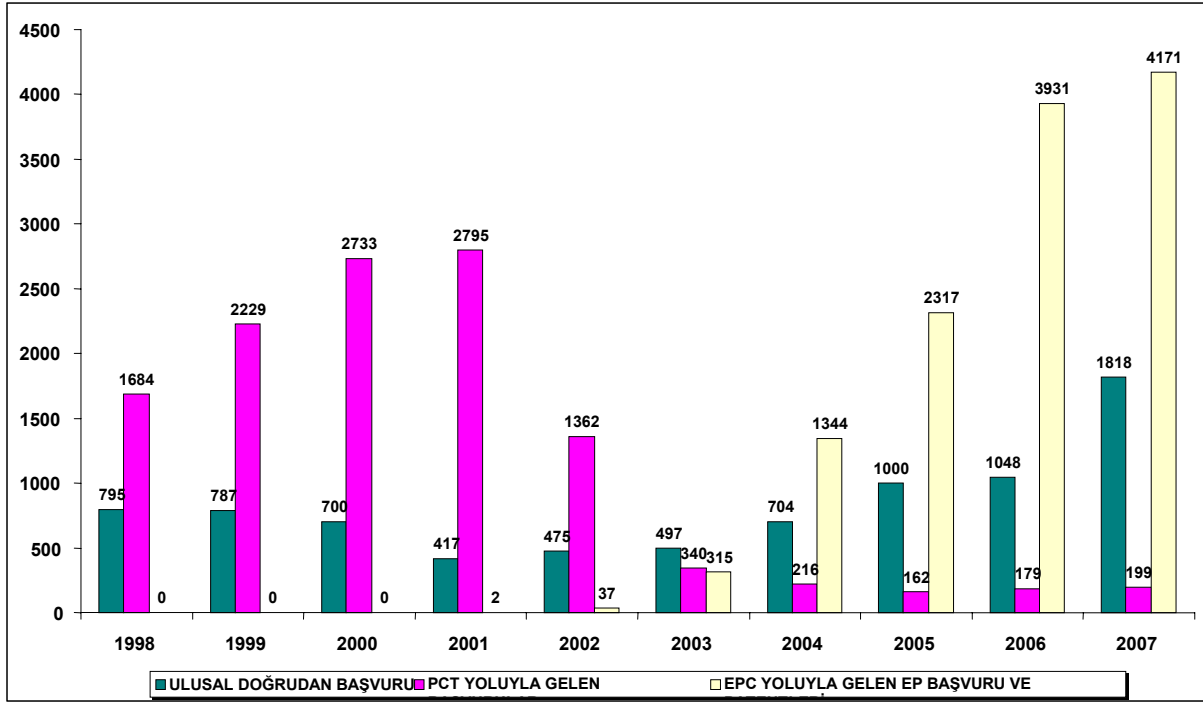
1998–2007 yılları arası patent başvuru sayılarına bakıldığında yerli başvuru sayısında sürekli bir artış gözlenmekle birlikte 2007 yılında önemli bir artış sağlanmıştır. Yerli başvuru sayılarının bir önceki yıla göre artış oranı 2004 yılında %40, 2005 yılında %37, 2006 yılında %15 olarak gerçekleşmiş, **2007 yılında ise %69 artış sağlanmıştır**. Özellikle, doğrudan yapılan **ulusal yerli başvuruların %80 civarında artması**, başvurularda beklenen patlamanın başladığını göstermektedir.

2007 yılında gerçekleşen yerli başvuru sayısındaki artışın ana nedeni olarak, araştırma ve inceleme yapılacak teknolojik alan sayısının artırılması ve yerli buluş sahiplerinin finansal yönden desteklenmesi amacıyla TÜBİTAK ve TPE işbirliğinde gerçekleştirilen **“Patent Teşvik Sistemi”**nin başarıyla uygulanması gösterilebilir. Ayrıca, araştırma ve incelemenin bazı alanlarda TPE’de yapılması ve patent konusunda kamuda oluşan bilincin artmasının da önemli etkisi olduğu düşünülmektedir. Önümüzdeki yıllarda da yerli başvuru sayılarında önemli artışlar kaydedilmeye devam edilmesi beklenmektedir.

Türkiye’nin 1 Kasım 2000 tarihinde Avrupa Patent Sözleşmesine (EPC) katılımı ile birlikte yabancı başvuru sayılarında 2002 yılından itibaren azalma gözlenmiş, ancak bir Avrupa patenti başvurusunun sonuçlandırılma süresinin ortalama 40-44 ay alması nedeniyle 2004 yılından itibaren önemli ölçüde artışlar kaydedilmiştir.

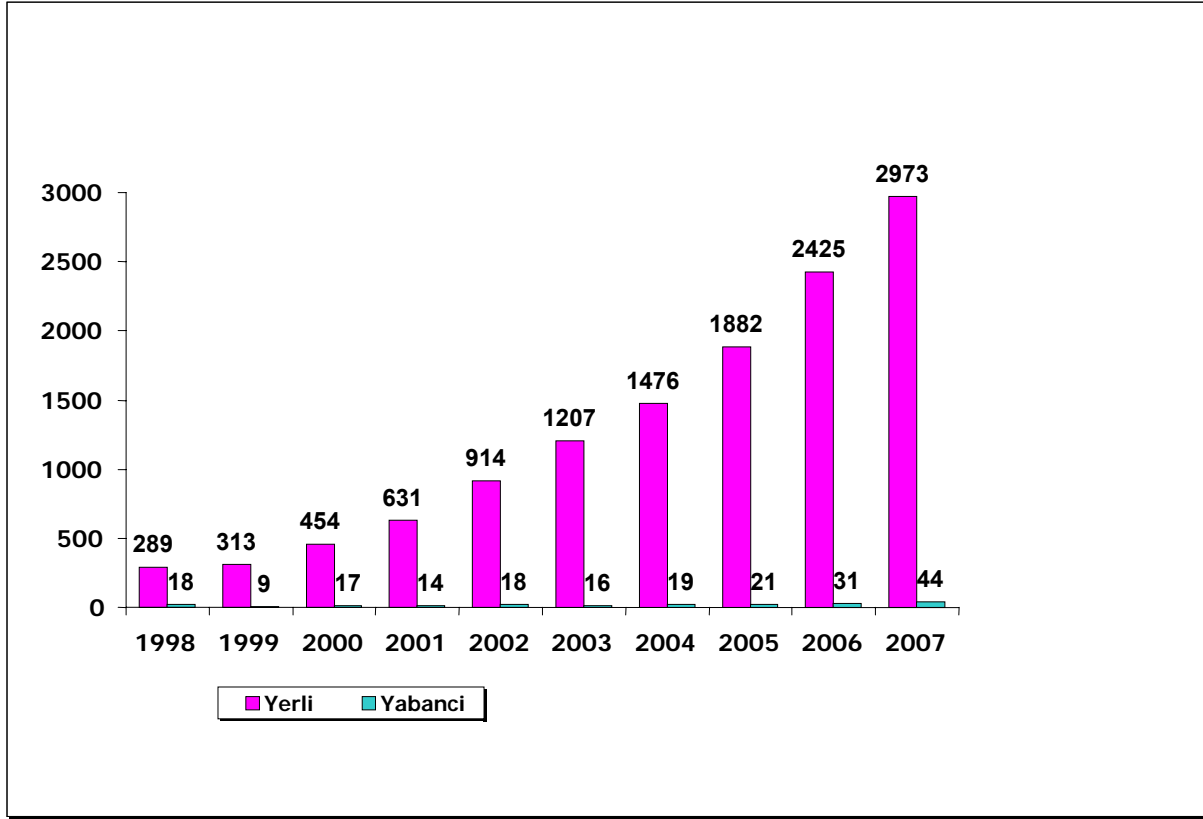
TPE'ye yapılan patent başvuruları doğrudan TPE'ye yapılan yerli ve yabancı başvurular, Patent İşbirliği Antlaşması (PCT) aracılığıyla yapılan yerli ve yabancı başvurular ve Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC) aracılığıyla Türkçe istemleri ve fasikülleri TPE'ye sunulan Avrupa patenti başvuru ve patentleri olmak üzere üç grupta değerlendirilebilir.

Grafik 2: Farklı Sistemlerden Yapılan Patent Başvuruları (1998-2007)



Grafikte sunulan 1998–2007 döneminde farklı sistemlerden yapılan patent başvurularına bakıldığında, Türkiye'nin 1 Kasım 2000 tarihinde EPC'ye katılımıyla birlikte yabancı başvuru sahiplerinin PCT yoluyla ulusal aşamaya geçmek yerine EPC yoluyla doğrudan Avrupa patenti olarak Türkiye'de koruma talep etme eğilimi gösterdikleri anlaşılmaktadır. PCT'nin uluslararası bir başvuru sistemi, EPC'nin ise Avrupa patenti verilme sistemi olması ve dolayısıyla Türkiye'de doğrudan geçerli olabilecek bir Avrupa patentinin elde edilme imkanının bulunması nedeniyle PCT yolu yerine EPC yolu tercih edilmektedir.

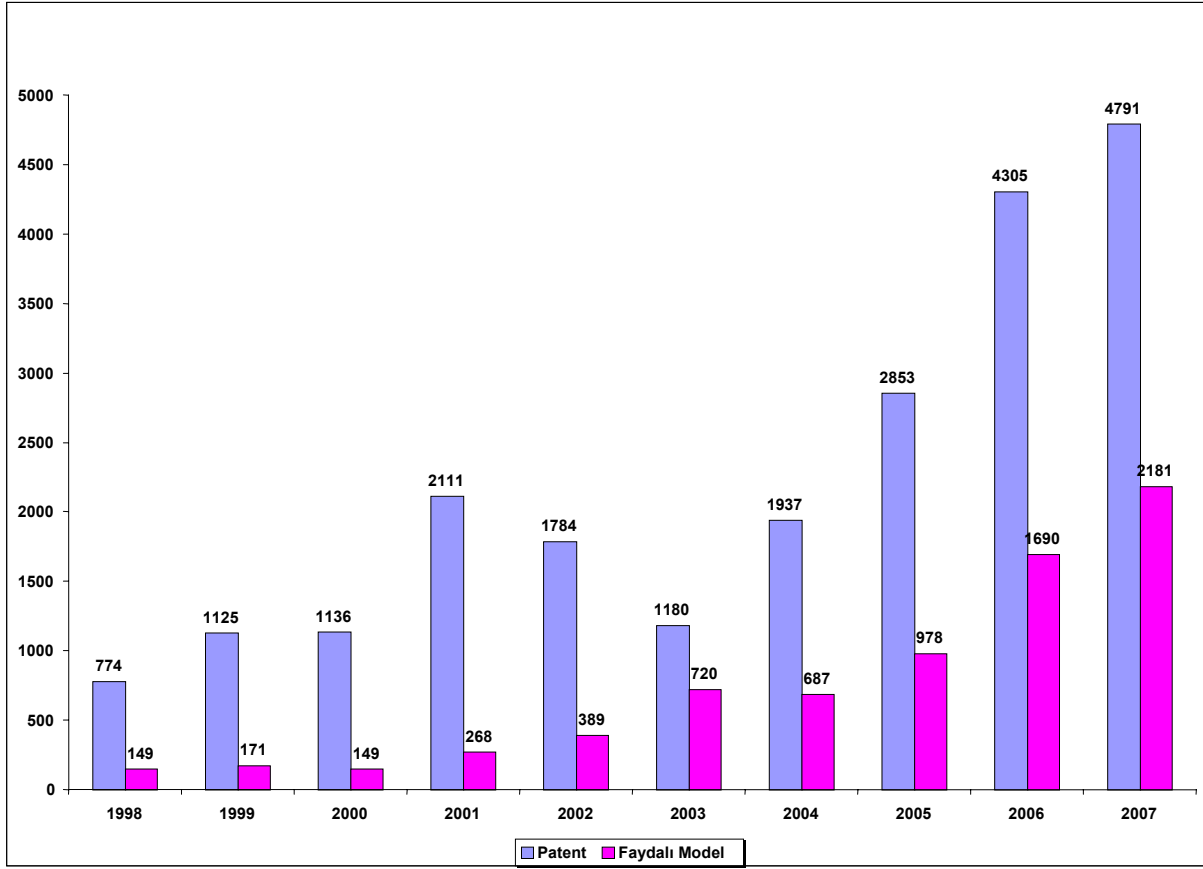
Grafik 3: Faydalı Model Başvuru Sayıları (1998-2007)



Grafikte görüleceği gibi, 1998–2007 yılları arasında faydalı model başvuru sayılarında sürekli bir artış gözlenmektedir. Faydalı model başvuru sayıları bir önceki yıl ile kıyaslandığında 2004 yılındaki artış oranı %22, 2005 yılındaki artış oranı %27, 2006 yılındaki artış oranı %29 ve 2007 yılındaki artış oranı ise %23 olarak gerçekleşmiştir. Yukarıdaki grafikte verilen verilerden faydalı model başvurularının büyük çoğunluğunun yerli başvuru sahipleri tarafından yapıldığı görülmektedir.

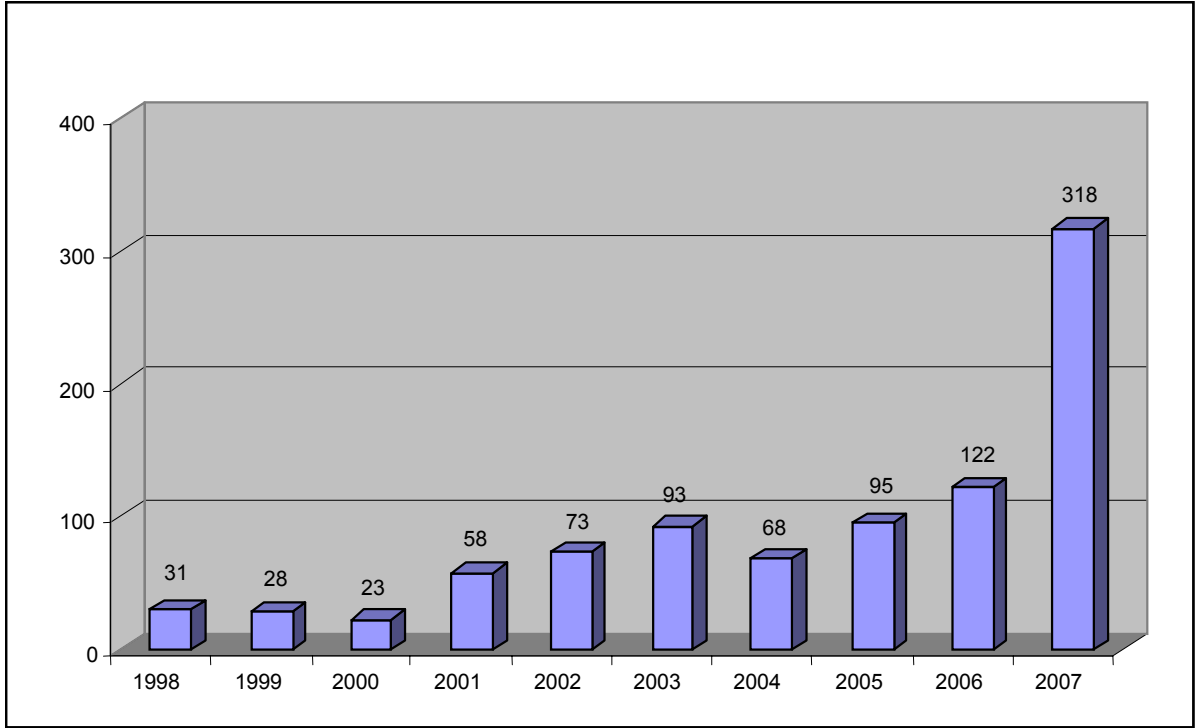
1998-2007 yılları arası yerli faydalı model ve patent başvuru sayılarında sürekli bir artış kaydedilmiştir. Faydalı model koruması için araştırma ve inceleme raporu düzenlenmesi gerekmeyeceği için, patente oranla maliyetler daha düşük ve belgelendirme süreci daha kısadır. Bu nedenle, Türkiye’de faydalı model sistemi yerli başvuru sahipleri tarafından daha çok tercih edilmekte ve birçok potansiyel patent, faydalı model ile korunmaktadır. Ancak, araştırma ve inceleme işlemlerinin TPE’de yapılması sonucunda patent maliyetleri azalmakta, işlem süreleri kısalmaktadır.

Grafik 4: Patent-Faydalı Tescil Sayıları (1998–2007)



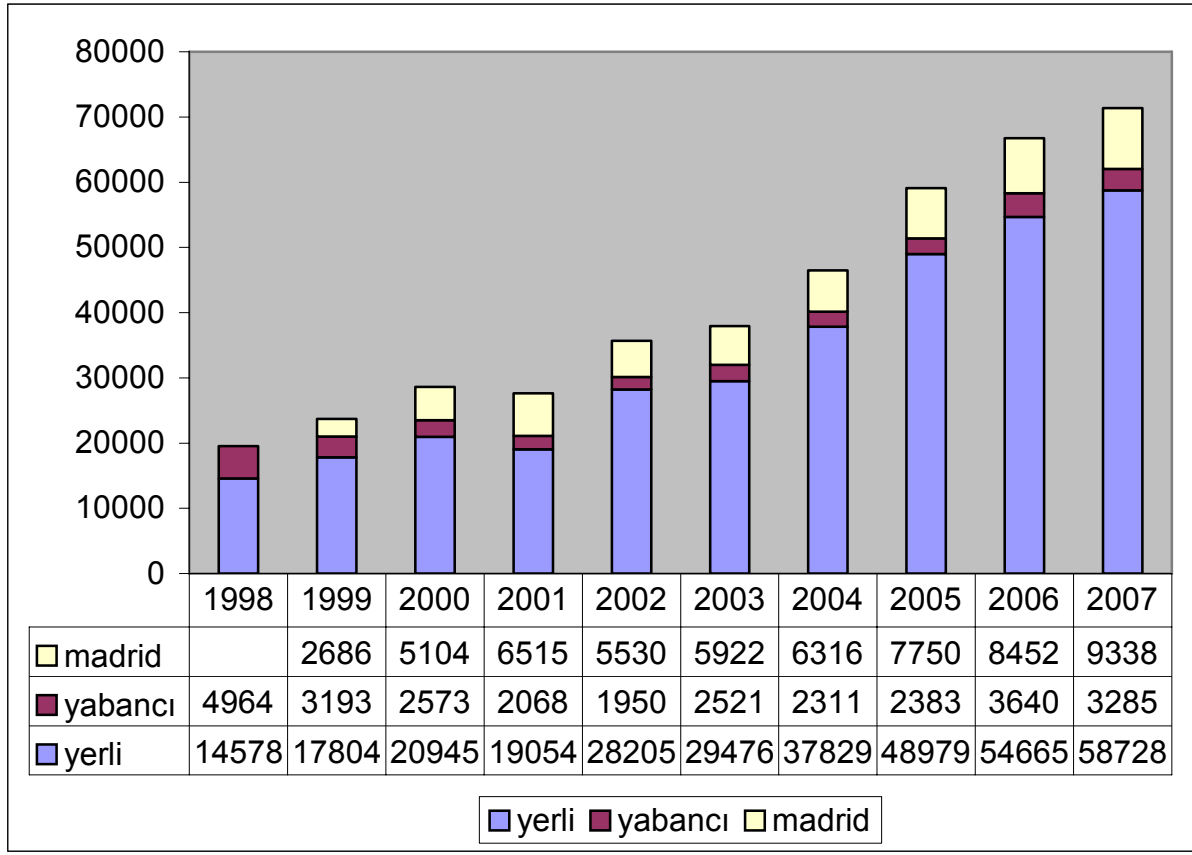
Grafikte sunulan, 1998-2007 yılları arası patent ve faydalı model tescil sayılarına bakıldığında başvuru sayılarındaki artışa paralel bir yükselme görülmektedir. Faydalı model işlem süreci dikkate alındığında, yapılan bir başvurunun tescili genellikle aynı yıl içerisinde sonuçlanmakta ya da bir sonraki yıla da kalabilmektedir. Bu nedenle, sunulan grafikteki veriler şimdiye kadar yapılan faydalı model başvurularının ne kadarının sonuçlandığını göstermektedir. Patent işlem süreci dikkate alındığında ise, patent başvurularının sonuçlandırılması uzun bir süreç aldığından, grafikteki verilen sayıların genellikle üç yıl veya daha eski başvuruların patente dönüşmesi ile oluştuğunu söyleyebiliriz.

Grafik 5: Yerli Patent Tescil Sayıları (1998–2007)



Grafikte yerli patent tescilleri gösterilmiştir. Yerli başvuruların tescil sayısının ilk kez 2006 yılında üç basamaklı sayılara ulaştığı görülmektedir. **2007 yılında ise yerli patent tescillerinde %161 artış sağlanmıştır.** Başvurularda sağlanan artışa paralel olarak önümüzdeki yıllarda tescil sayılarının daha da artması beklenmektedir.

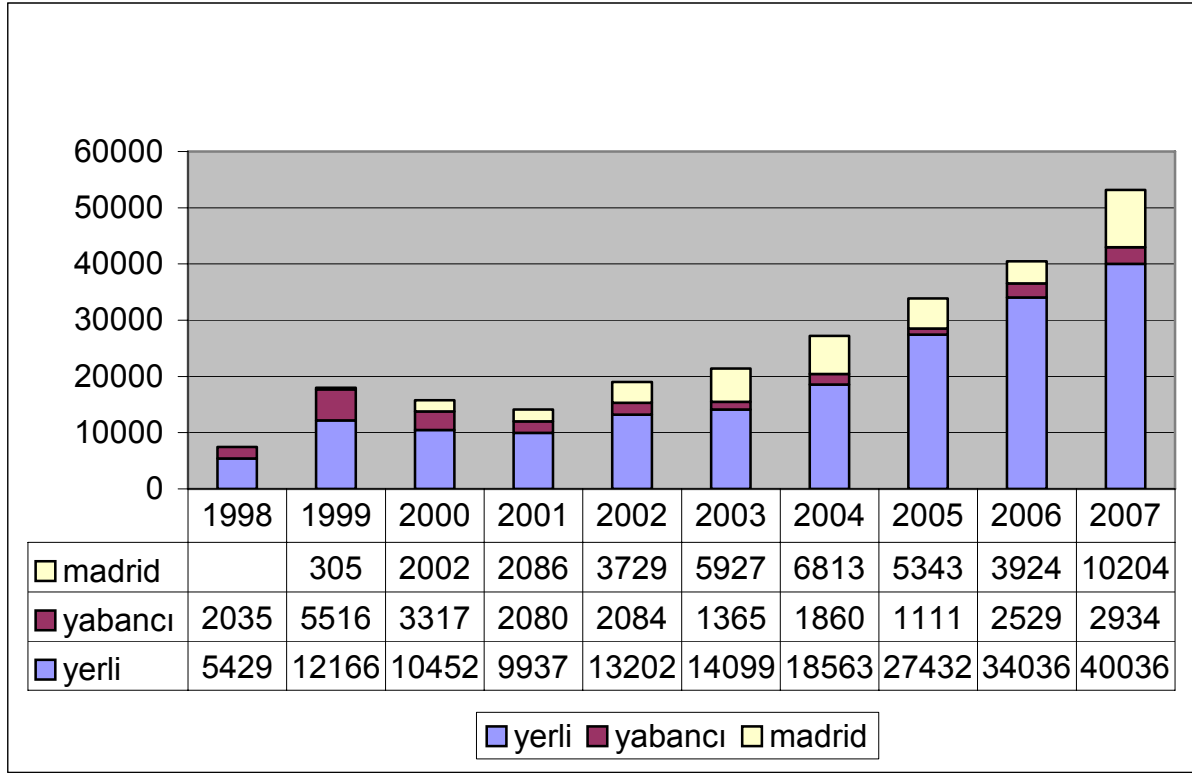
Grafik 6: Yerli-Yabancı-Madrid Marka Başvuruları (1998–2007)



Son yıllarda ülke ekonomisindeki hızlı gelişme, işletmeler arasındaki rekabetin büyümesi ve buna benzer sebeplere bağlı olarak markalaşma kavramının yaygınlaşması, marka tescil başvurularında hızlı bir artışa neden olmuştur. Son 6 yıldır düzenli bir artış görülen marka tescil başvurularında 2007 yılında 2006'ya göre yaklaşık %7 oranında bir artış görülmektedir. Marka tescil başvuru sayısındaki düzenli artışa Madrid Protokolü yolu ile yapılan marka tescil başvuruları da katkı sağlamaktadır. 1999 yılında 2686 olan Madrid Protokolü yoluyla yapılan başvuru sayısı 2007 yılına gelindiğinde yaklaşık %248 artarak 9338 olarak gerçekleşmiştir.

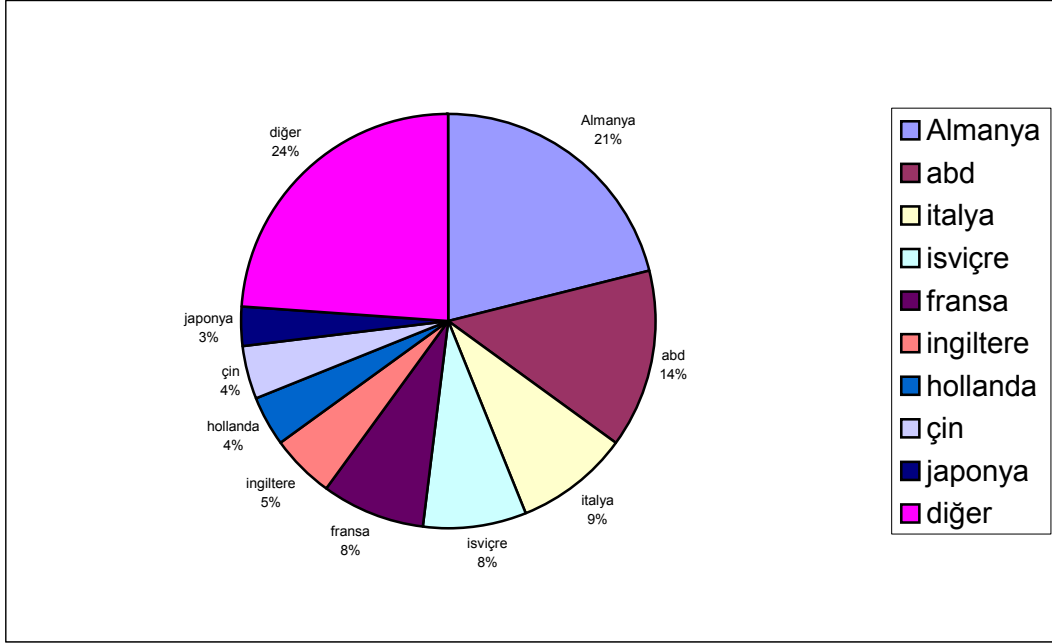
Marka tescil başvuru sayısında ülkemizin Avrupa ülkeleri arasında ilk sıralarda yer alması, ticari faaliyette bulunan işletmelerimizde markalaşma kavramının öneminin kavrandığının en önemli göstergelerinden birisidir.

Grafik 7: Yerli-Yabancı-Madrid Marka Tescil Sayıları (1998–2007)



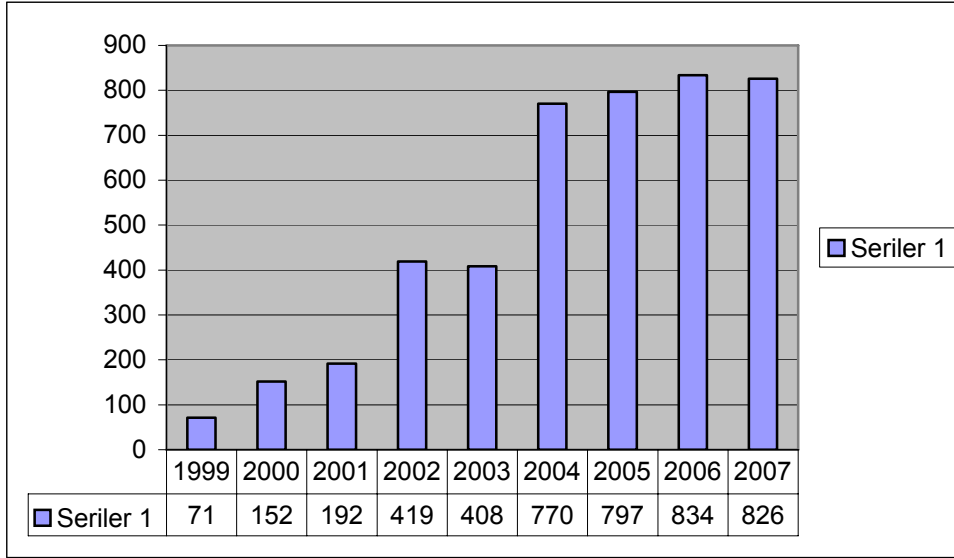
Ulusal ve uluslararası ticarete rekabet gücünü ve firmaların bilinirliğini artıran, işletmelere önemli ekonomik değer katan marka hakkının elde edilebilmesi için marka başvurusunun TPE tarafından tescil edilmesi gerekmektedir. Yerli, yabancı ve Madrid Protokolü yolu ile yapılan marka tescil başvurularındaki artışa bağlı olarak marka tescil sayılarında da son yıllarda artış gözlenmektedir. 2006 yılında 40489 adet marka tescil edilirken bu sayı 2007 senesinde %3 artarak 53174'e yükselmiştir. 1998 yılında TPE tarafından gerçekleştirilen marka tescil sayısının aynı sene içerisindeki marka tescil başvurusuna oranı %38 iken, bu oran geçen 10 senede yukarılara taşınarak 2007 yılında %75 olarak gerçekleşmiştir.

Grafik 8: Marka Başvurularının Ülkelere Göre Dağılımı (2007)



Marka, ülkelerin ekonomilerine önemli katkılarda bulunan, o ülkenin gelişmişlik düzeyini gösteren önemli araçlardan bir tanesidir. Ülkemizin Avrupa ülkeleri ile yoğun ekonomik ilişki içinde bulunması ve ülkemize yapılan yabancı kaynaklı marka tescil başvurularının büyük bir bölümünün Avrupa ülkelerinden yapılması, marka kavramının ekonomi ile iç içe olduğunu göstermektedir.

Grafik 9: Madrid Protokolü Yoluyla Yapılan Türkiye Kaynaklı Uluslararası Marka Başvuru Sayıları (1999–2007)

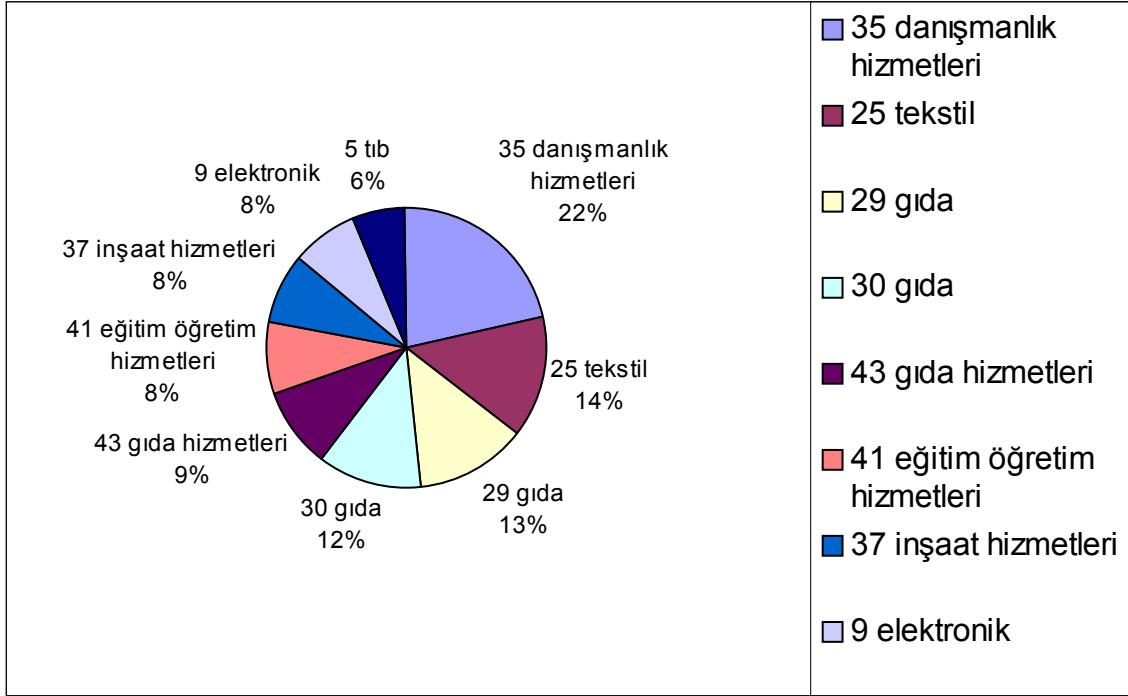


Yapılan tek bir başvuru ile birden fazla ülkede marka koruması elde etme imkanı tanıyan ve bu yönüyle başvuru sahiplerine büyük kolaylık sağlayan Madrid Protokolüne 1999 yılında Türkiye'nin taraf olması ve uluslararası tescilin öneminin anlaşılmasına paralel olarak Madrid Protokolü yolu ile yapılan Türkiye kaynaklı marka tescil başvurularında son yıllarda artış gözlenmektedir. 1999 yılında Madrid Protokolü yolu ile yapılan Türkiye kaynaklı 71 adet başvuru sayısı 2007 yılında 826'ya yükselmiştir.

Ayrıca 2007 yılı itibariyle Türkiye, uluslararası marka tescil başvurularında belirlenmiş akit taraf olarak seçilerek koruma talebinde bulunan ülkeler sıralamasında 9. sıraya yükselmiş ve dünya sınai mülkiyet sistemi içinde önemli bir yere sahip olduğunu kanıtlamıştır.

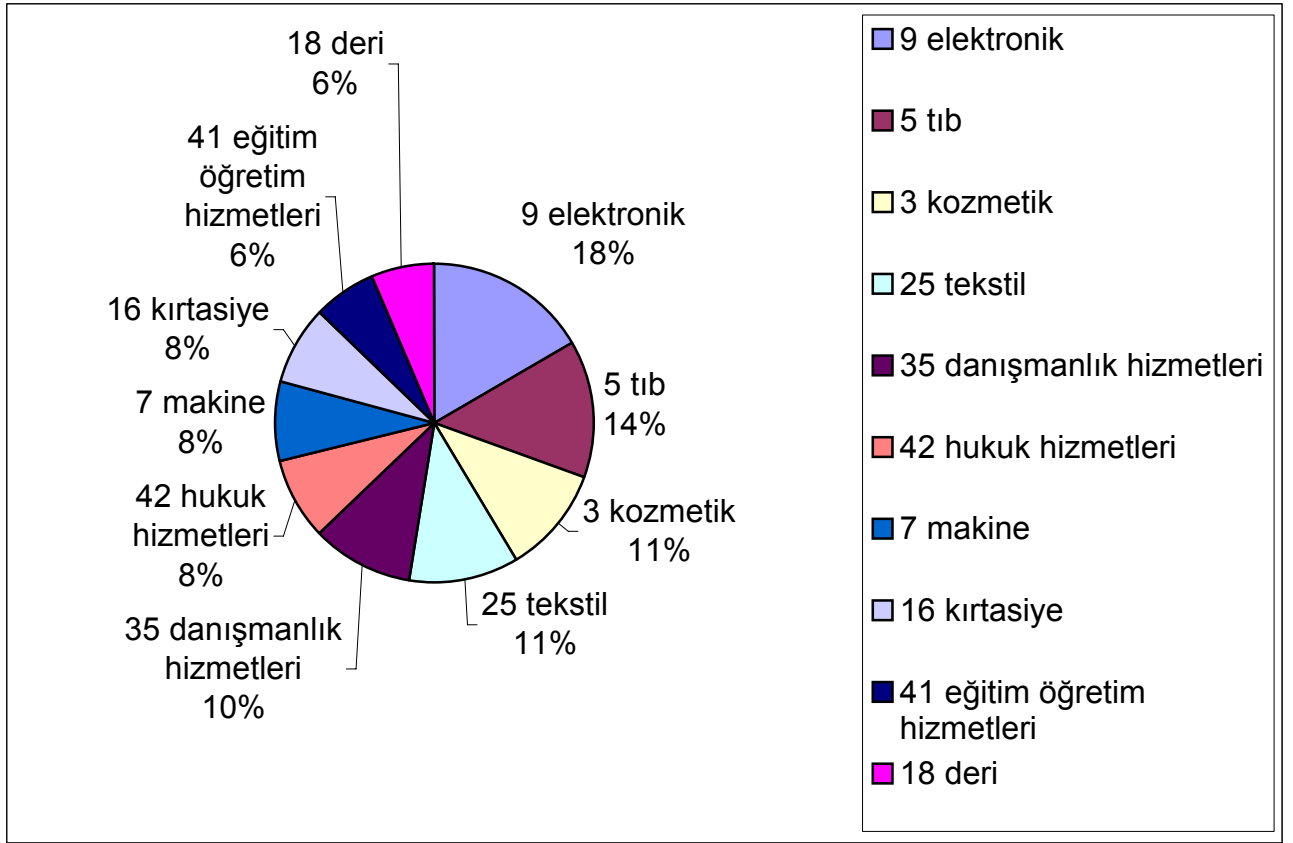
Grafik 10: Yerli - Yabancı Marka Başvurularının NİS Sınıflandırmasına Göre Dağılımı (2007)

Yerli Başvuruların Dağılımı



2007 yılı yerli başvurularının, mal ve hizmetlerin gruplanmasına yönelik NİS Sınıflandırma sistemi kapsamında dağılımı incelendiğinde en büyük payın %22'lik dilimle ile danışmanlık hizmetlerinin bulunduğu 35. sınıfta yapıldığı gözlenmektedir. Bunun yanında tekstil sektörüne ait malların bulunduğu 25. sınıf %14, gıda sektörüne ait malların bulunduğu 29. sınıf %13 ve 30. sınıf ise %12 olarak gerçekleşmiştir.

Yabancı Başvuruların Dağılımı



2007 yılı içerisinde yapılan yabancı başvurularda ise bu dağılım değişerek, 9. sınıftaki mallar için gelen başvuruların oranı toplam başvuru içerisinde %18 ile ilk sırada yer almaktadır. Bu başvuruları %14'lük dilim ile 5. sınıftaki mallar takip etmektedir. Tekstil sektörüne ait malların bulunduğu 25. sınıf ise 2007 yılında toplam yabancı başvurular içinde %11'lik bir paya sahip olmuştur.

Tablo : 2007 Yılı İlk On Marka Başvuru Sahibi

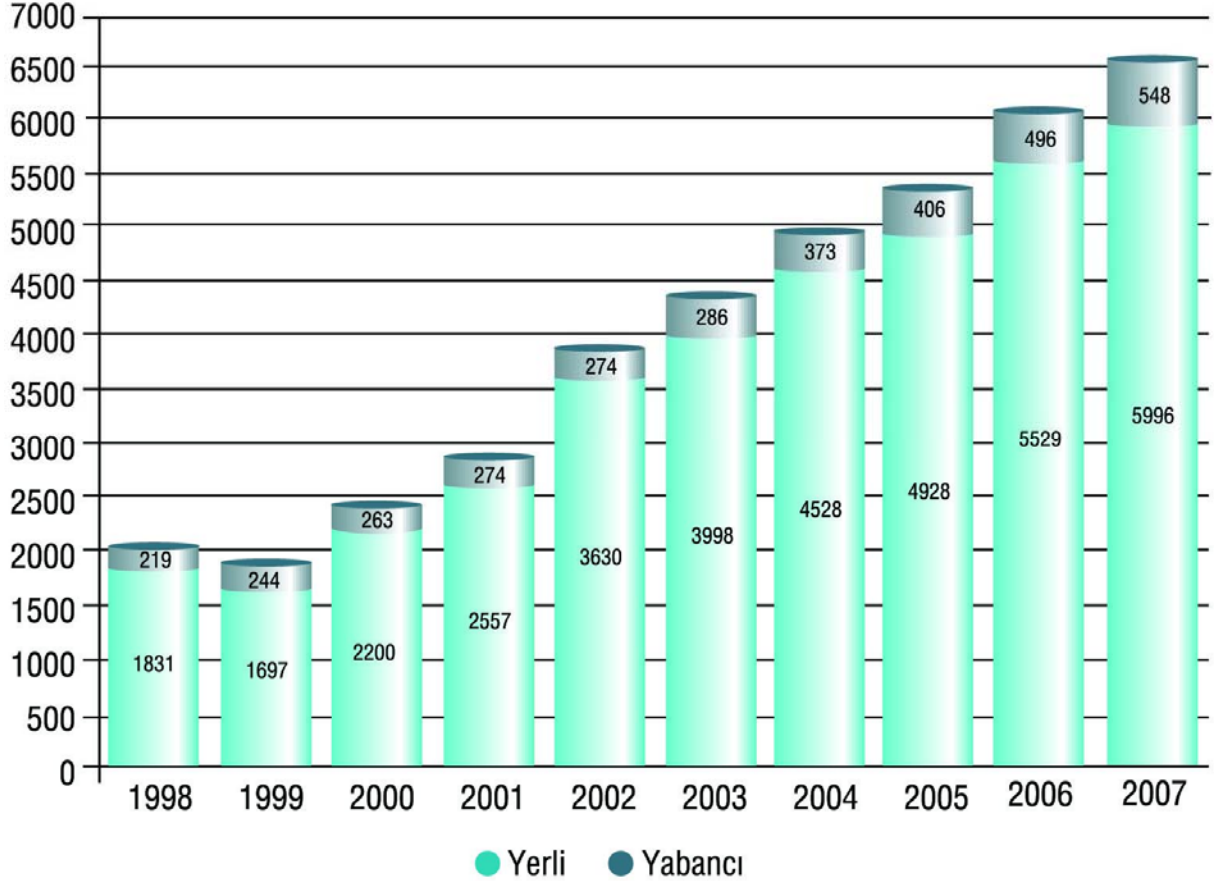
	YERLİ BAŞVURU SAHİBİ	BAŞVURU SAYISI	YABANCI BAŞVURU SAHİBİ	BAŞVURU SAYISI
1	YILDIZ HOLDİNG ANONİM ŞİRKETİ	251	NOVARTIS AG	170
2	ŞÖLEN ÇİKOLATA GIDA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	227	ZENTIVA A.S.	106
3	ÖZ BAŞKENT KİMYA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	168	HENKEL KGAA	84
4	AGREGA KİMYA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	114	RECKITT BENCKISER N.V.	67
5	ETİ GIDA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	85	UNILEVER N.V.	60
6	DOĞAN TV HOLDİNG ANONİM ŞİRKETİ	82	SANOFI-AVENTIS	53
7	ULKER KİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	80	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	52
8	MEY ALKOLLÜ İÇKİLER SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	80	MIP METRO GROUP INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG	50
9	AVEA İLETİŞİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	70	PLUS WARENHANDELSGESELLSCHAFT MBH	46
10	FOR YOU MAĞAZACILIK ANONİM ŞİRKETİ	68	JOHNSON & JOHNSON	45

Tablo 5: 2007 Yılında En Çok Marka Başvurusu Yapılan İlk On İl

	İL	Başvuru Sayısı
1	İSTANBUL	30192
2	ANKARA	4529
3	İZMİR	3367
4	BURSA	2557
5	ANTALYA	1549
6	KONYA	1458
7	GAZİANTEP	1440
8	ADANA	980
9	KOCAELİ	948
10	KAYSERİ	925

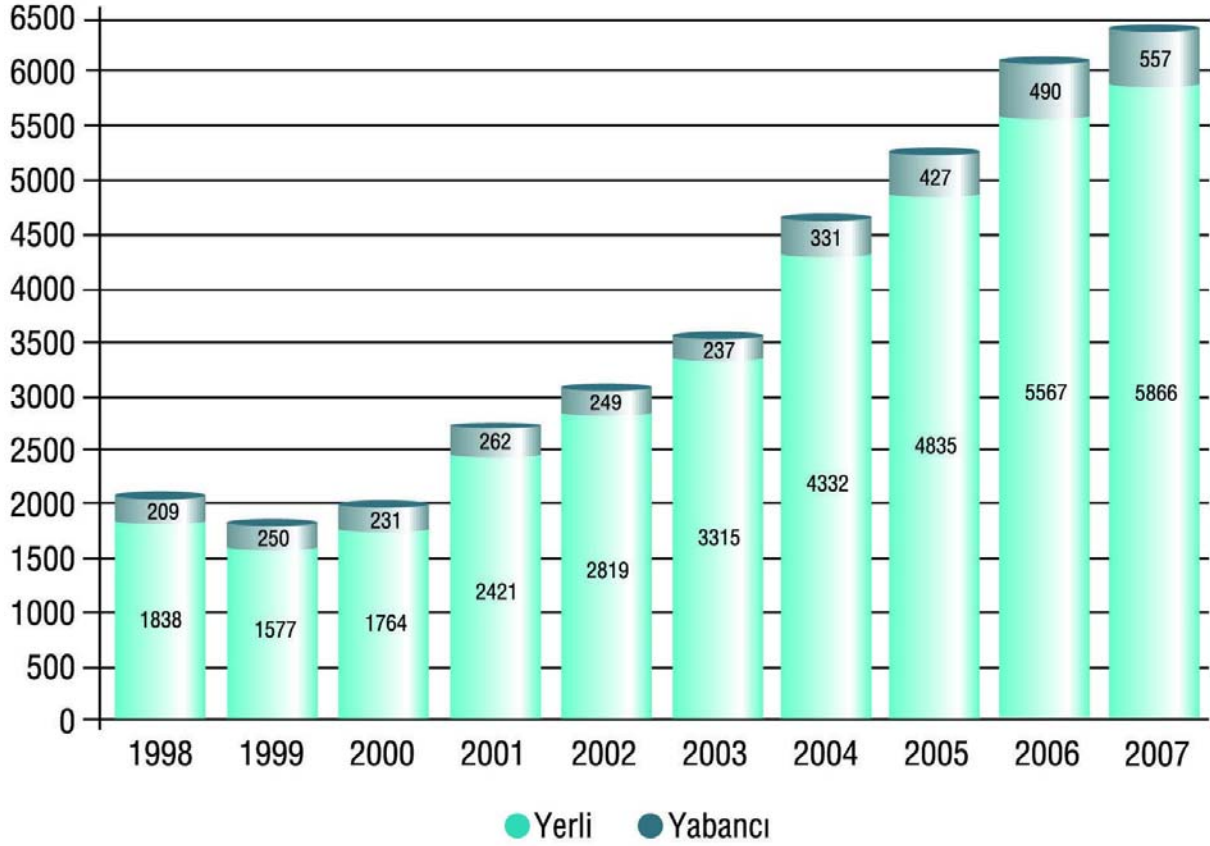
2006 yılında olduğu gibi 2007 yılı içinde de en çok marka başvurusu alınan ilk 3 ilimiz İstanbul, Ankara ve İzmir olmuştur. Bu üç ilimizden gelen marka başvuruları toplam marka başvurusunun % 53'ünü oluşturmaktadır. Özellikle sanayinin diğer illere göre gelişmiş olduğu İstanbul, Ankara, İzmir ve Kocaeli'nin yanı sıra Konya, Gaziantep, Adana ve Kayseri'nin de marka tescil başvuru sayısında ilk sıralarda yer alması, marka kavramının bütün ülke çapında gelişmekte olduğunun açık bir göstergesidir.

Grafik 11: Dosya Bazlı Tasarım Başvuru Sayıları (1998–2007)



Endüstriyel tasarım tescil işlemlerine yönelik istatistikî verilere bakıldığında 1999 yılından bu yana, dosya bazlı başvuru sayılarında düzenli bir artış olduğu gözlenmektedir. Dosya bazlı başvuru sayısı bir önceki yıla göre 2005 yılında %9, 2006 yılında %13, 2007 yılında ise %9 oranında artış göstererek 6544'e ulaşmıştır. Son on yıllık zaman diliminde ise başvuru sayılarında yaklaşık %200'e varan artış sağlanmıştır. Özellikle son dönemlerde başvuru sayılarında gözlenen artış oranının ana nedeni, tanıtım stratejisi ile endüstriyel tasarım tescili konusunda kamuda oluşan bilincin artırılmasına yönelik yürütülen faaliyetlerdir.

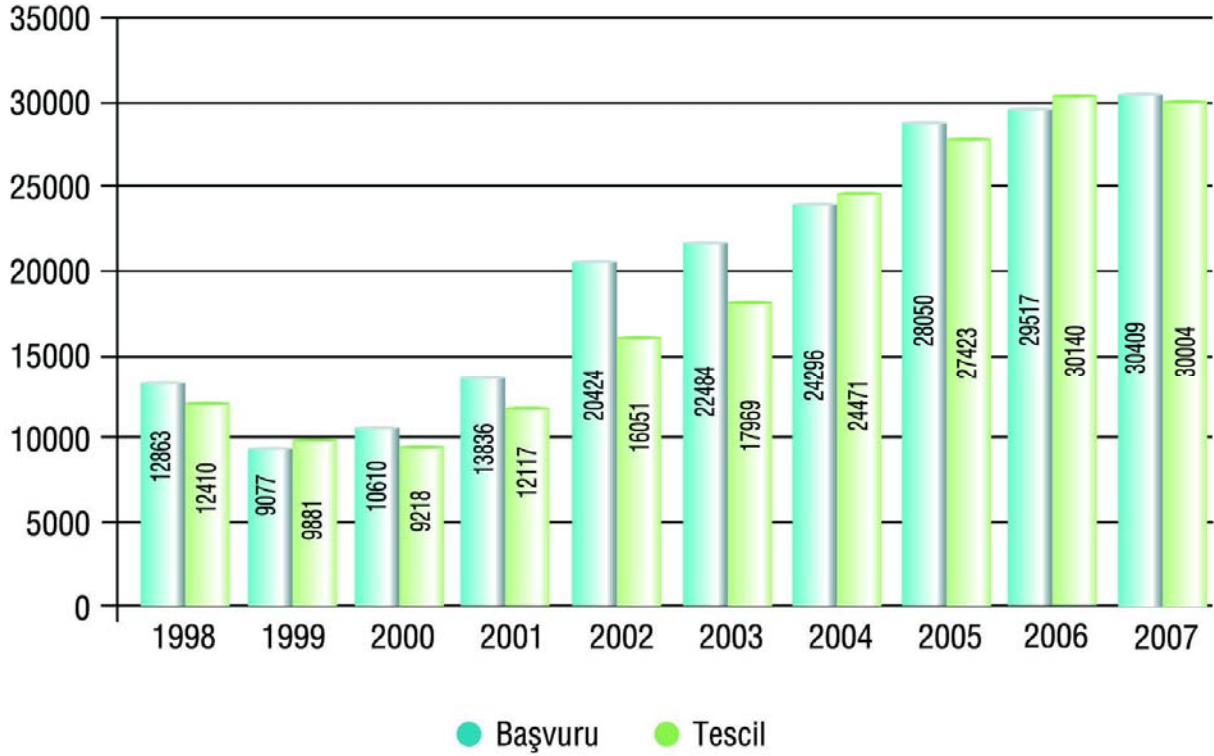
Grafik 12: Dosya Bazlı Tasarım Tescil Sayıları (1998-2007)



1998-2007 yılları arası tescil sayıları incelendiğinde, başvuru sayısındaki artışa paralel olarak tescil edilen dosya sayısında da yükseliş gözlenmektedir. 2002 yılında 3049 olan tescil sayısı 2007 yılında 6423'e ulaşarak %100'ün üzerinde artış göstermiştir.

Yukarıda yer alan başvuru ve tescil grafiklerindeki veriler, aynı yıl içerisinde yapılan başvuru ile verilen tescil karar sayılarını yansıtmaktadır. Tasarım tescili işlem süreçleri dikkate alındığında, yapılan bir başvurunun tescil kararının alınması bir sonraki yıl içerisinde olabilmektedir. Bu nedenle bu veriler, aynı yıl içerisinde yapılan başvuruların kaç tanesinin tescil ile sonuçlandığını yansıtmaktan ziyade söz konusu yıl içerisinde yapılan başvuru ve tescil karar sayılarını ifade etmektedir.

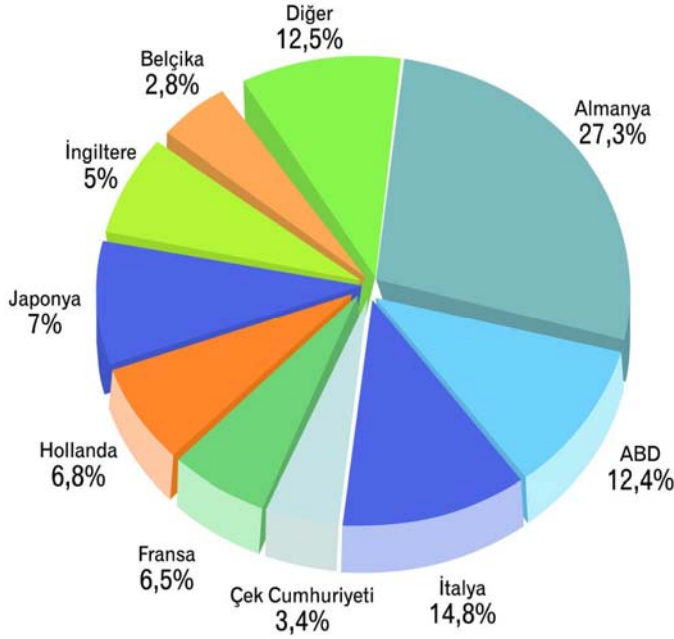
Grafik 13: Tasarım Bazlı Başvuru ve Tescil Sayıları (1998-2007)



Endüstriyel tasarım tescil sistemi, tek bir başvuru ile birden fazla tasarımın tescil edilmesine imkan sağlamaktadır. Bu tür başvurular çoklu başvuru olarak adlandırılmaktadır. Bu nedenle istatistiklerde sunulan dosya bazlı başvuru sayıları, tasarıma ilişkin istatistiki verilerin yorumlanmasında tek başına yeterli olmamaktadır.

Grafikten de açıkça görüleceği üzere, tasarım başvuru sayıları 1999 yılından bu yana büyük bir hızla artmıştır. 2005 yılında %15, 2006 yılında %5 artış gösteren tasarım başvuru sayısı 2007 yılı sonu itibariyle 30409'a ulaşmıştır.

Grafik 14: Yabancı Tasarım Başvurularının Ülkelere Göre Dağılımı (2007)



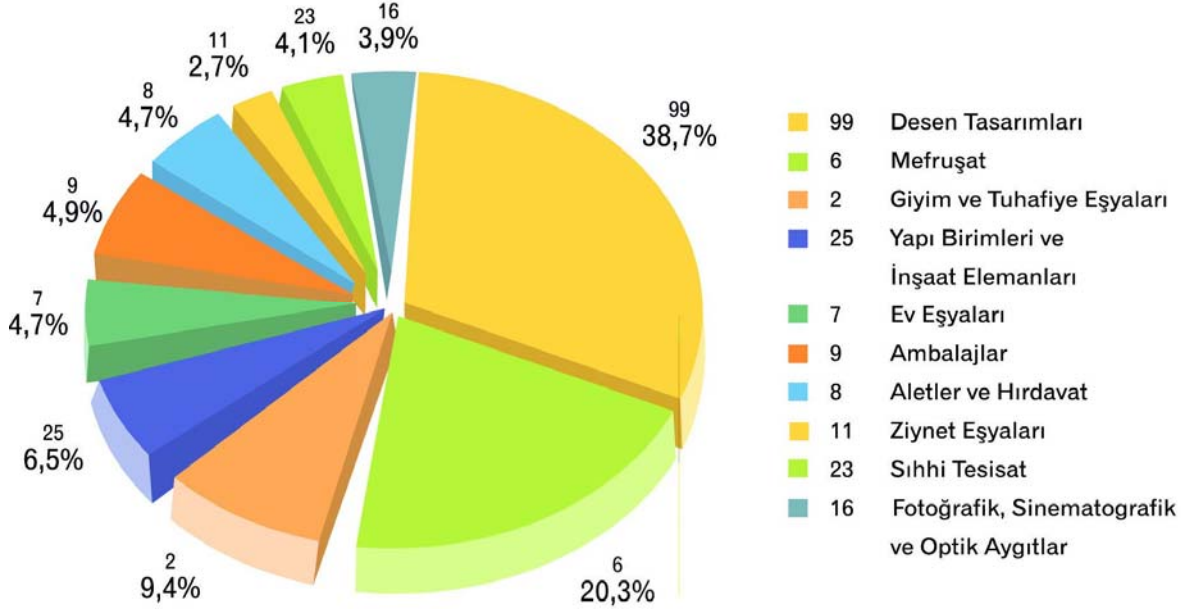
2007 yılı içerisinde yabancı ülkelere 1201 adet tasarım başvurusu yapılmış olup bu sayı toplam başvuru sayısının yaklaşık % 4'ünü oluşturmaktadır.

Yapılan başvuruların ülkelere göre dağılımına bakıldığında % 27'lik dilimle en büyük payı Almanya'nın aldığı görülmektedir. Dağılımda ikinci sırayı % 15'lik oranla İtalya alırken, % 12'lik dilimle ABD üçüncü sırada yer almaktadır. Dağılım farklı bir yaklaşım ile incelendiğinde, yapılan başvurular içerisinde yaklaşık % 70'lik bölümün AB üye ülkelere ait olduğu görülecektir. Bunların dışında kalan ve 23 farklı ülkeden yapılan toplam 150 adet tasarım başvurusunun yüzdelik dilimi grafikte "Diğer" seçeneği altında gösterilmiştir.

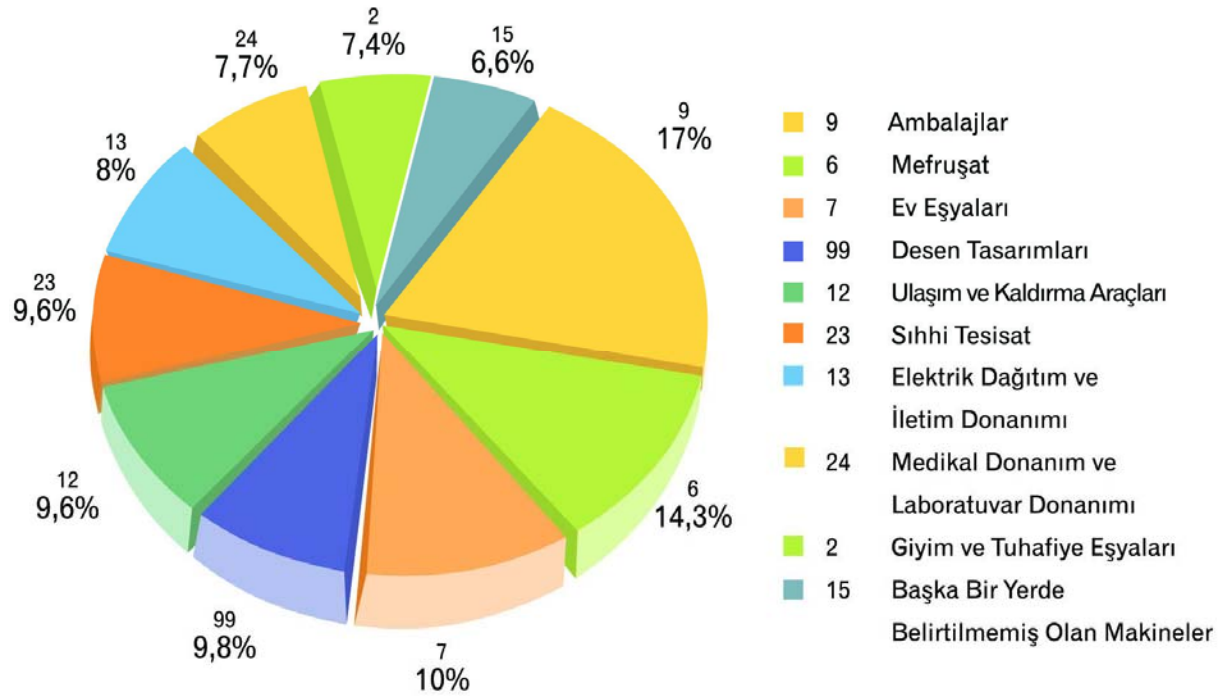
Grafik 15: Yerli-Yabancı Tasarım Sınıflandırmasına Göre Dağılımı (2007)

Başvurularının Locarno

Yerli Başvuruların Dağılımı



Yabancı Başvuruların Dağılımı



Tasarım başvuruları sektörel dağılımının gösterildiği yukarıdaki grafiklere göre, 2007 yılı içerisinde yapılan yerli endüstriyel tasarım tescil başvurularında en büyük dilimi % 39 ile desen tasarımları (99. sınıf)

almaktadır. Bu sektörü, % 20'lik oranla mefruşat ürünleri (6. sınıf) ve % 9 ile giyim ve tuhafiyeye eşyaları (2. sınıf) takip etmektedir. Yabancı endüstriyel tasarım tescil başvurularında ise en büyük dilimi % 17'lik oranla ambalajlar (9. sınıf) alırken bu sektörü % 14 ile mefruşat (6. sınıf) ve % 10 ile ev eşyaları (7. sınıf) takip etmektedir.

Tablo : 2007 Yılı İlk On Tasarım Başvuru Sahibi

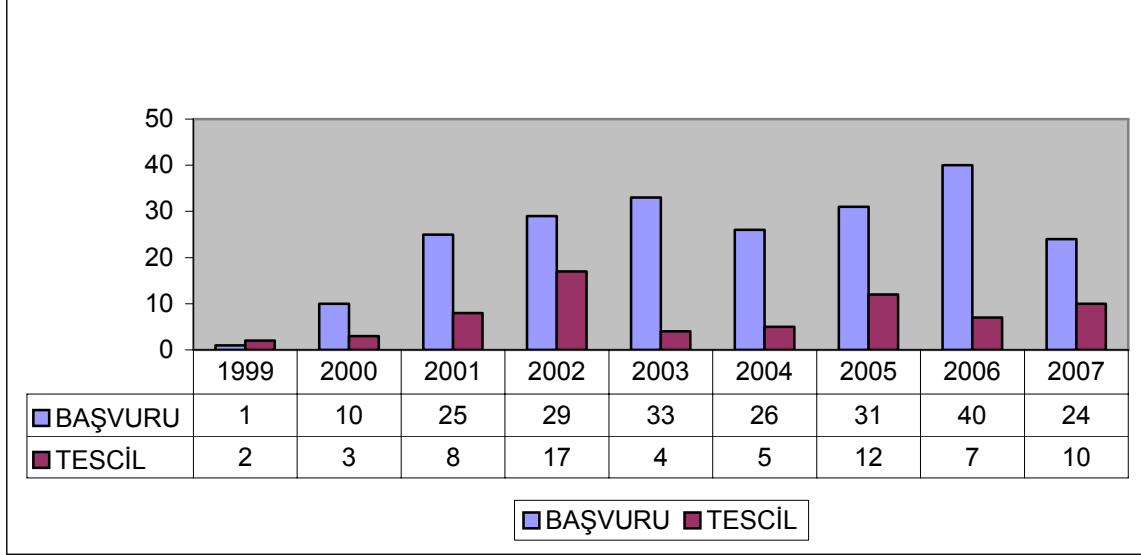
	YERLİ BAŞVURU SAHİBİ	Başvuru Sayısı	YABANCI BAŞVURU SAHİBİ	Başvuru Sayısı
1	KÜÇÜKÇALIK TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET ANONİM SİRKETİ	683	GEORGIA	45
2	ZORLUTEKS TEKSTİL TİCARET VE SANAYİ ANONİM SİRKETİ	655	DEDON GMBH	42
3	YALINKAYA HOLDING ANONİM SİRKETİ	598	TON A.S.	38
4	ÜNİVERSAL TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET LIMITED SİRKETİ	422	SIMON	37
5	BAYDEMİRLER TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET ANONİM SİRKETİ	400	T.S.M.	37
6	MERINOS HALI SANAYİ VE TİCARET ANONİM SİRKETİ	332	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	35
7	BOYTAS MOBİLYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM SİRKETİ	321	GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS. INC.	31
8	ALKAN TABANCILIK SANAYİ VE TİCARET LIMITED SİRKETİ	267	LIDL STIFTUNG & CO. KG.	29
9	BISCHOFF- ROJA TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET ANONİM SİRKETİ	247	HANSGROHE	28
10	KÜTAHYA PORSELEN SANAYİ ANONİM SİRKETİ	236	RESINAS OLOT, S.A.	27

Tablo : 2007 Yılında En Çok Tasarım Başvurusu Yapılan İlk On İl

	İL	Başvuru Sayısı
1	İSTANBUL	15688
2	BURSA	3238
3	GAZİANTEP	1641
4	ANKARA	1602
5	KAYSERİ	1172
6	İZMİR	1031
7	KÜTAHYA	567
8	KONYA	564
9	DENİZLİ	560
10	KOCAELİ	308

Tasarım tescil sisteminin hangi bölgelerde etkin olarak kullanıldığı illere göre dağılım tablosundan anlaşılmaktadır. Tabloda yer alan veriler ışığında, sanayileşme alanında hızla gelişim göstermekte olan illerimizin de tasarım tescil sistemini artan bir hızla kullanmaya başladıkları anlaşılmaktadır.

Grafik 16: Coğrafi İşaret Başvuru - Tescil Sayıları (1998–2007)



Coğrafi işaret, bir ülkenin yerel değerlerinin ulusal ve uluslararası alanda koruma altına alınması için elde edilmesi gereken önemli bir haktır. Coğrafi işaretler bir yörenin veya ülkenin tanıtımında çok etkin rol oynamakla beraber ait olduğu bölgenin ekonomik kalkınmasına da katkıda bulunmaktadır. 1999 yılında 1 adet yapılan coğrafi işaret tescil başvurusu, 2007 yılında 24'e ulaşmıştır. Yeni kanun taslağı ve yapılacak olan değişiklik ile birlikte coğrafi işaret başvuru ve tescil işlemlerinde maliyetin düşürülmesinden sonra başvuru sayılarında artış beklenmektedir.

IV-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

- Görevlerini benimsemiş ve yeniliklere açık yönetim ve çalışan kadrosu,
- Değişime uyum kabiliyeti yüksek kurumsal yapı
- Bilgi birikimi yüksek, yetenekli, alanında yetkin uzman personel,
- Standartları yüksek fiziki ve teknik altyapı,
- Teknolojik altyapının güçlendirilmesine yönelik projeler,
- Bürokrasiyi azaltan yönetim anlayışı,
- Ülke çapına yayılmış enformasyon birimleri,
- Paydaşlarla sıkı ve devamlı işbirliği,
- Uluslararası platformlarda etkin ve güçlü ilişkiler,
- Patent araştırma ve inceleme işlemlerinin bazı alanlarda TPE tarafından yapılmaya başlanması,
- Kurum tarafından sınai mülkiyet haklarının tanıtımına verilen önem.

B- Zayıflıklar

- Nitelikli personel sayısının az olması,
- TPE tarafından yapılan patent araştırma ve inceleme alanlarının az olması,
- Tamamlanmamış kurumsallaşma süreci,
- Kadro yapısındaki farklılıklar,
- Personel özlük haklarındaki yetersizlik,
- Bütçe kullanımında bürokratik engeller,
- Bölümler arası koordinasyon eksikliği,
- Yönetim kademelerinde sürekliliğin sağlanamaması.

C- Değerlendirme

Dünyada sınai mülkiyet haklarının gelişimi incelendiğinde, bilim, teknoloji ve sanayideki gelişmelerin hızlı olduğu dönemlerde bu kavramların daha fazla öne çıktığı görülecektir. Bilgi toplumuna geçişin yaşandığı günümüzde de, sınai mülkiyet haklarının korunması ulusal ve uluslararası boyutlarda büyük önem arz etmektedir.

Patent, tasarım ve markalardan oluşan sınai mülkiyet hakları, bir ülkenin ekonomik açıdan gelişmesine katkı sağlayan unsurların başında gelmektedir. Sınai mülkiyet hakları ile ilgili işlemleri ülkemizde yürütmekle görevli tek kuruluş olan Türk Patent Enstitüsü, sanayici ve girişimcilerimizin bu hakları etkin kullanmak suretiyle Türk sanayii ve ekonomisine daha büyük katkılar sağlayacağı inancıyla faaliyetlerini sürdürmektedir.

Türk Patent Enstitüsü, son dönemde gerçekleştirdiği faaliyetlerle eskiye göre çok daha fazla işi etkin, hızlı ve daha kaliteli yapan, işbirliğine açık, proaktif yaklaşım gösteren, sürekli proje geliştiren, uluslararası alanda inisiyatif alan, model ve örnek gösterilen, cazibe merkezi olan bir kuruma dönüşmüştür.

Son dönemde, Türk Patent Enstitüsü tarafından özellikle tanıtım alanında gerçekleştirilen faaliyetlerin neticesinde, sınai mülkiyet başvurularında ülkemiz potansiyeli harekete geçmiştir. Marka başvurularında son dönemde yaşanan artışlar 2007 yılında da devam ederek, başvuru sayısı 70 bin sınırını aşmış, 72 bin olarak gerçekleşmiştir. Türkiye, Avrupa'da 2006 yılında elde ettiği üçüncülüğü sürdürmüştür. Geçtiğimiz yıl patent alanında ülkemizde bir "başarı hikayesi" yaşanmıştır. Yerli patent başvurularında 2007 yılında %80'e ulaşan artış, bunun en güzel göstergesidir. Dünyada patent başvurularındaki artış oranının %5'in altında olduğu, hatta pek çok ülkede azalma yaşandığı dikkate alındığında ülkemizde böyle bir artışın gerçekleşmesinin çok büyük anlamı bulunmaktadır. Bu artış, bir dünya rekorudur. Son dönem de olduğu gibi 2007 yılında da, ülkemizden yapılan uluslararası başvuru sayısı artmaya devam etmiştir. 2002-2007 döneminde ülkemizden yapılan uluslararası patent başvuruları % 318 artmıştır. Bu alanda Türkiye, Çin'in ardından dünya en çok artış sağlayan ülke konumundadır. Tüm bu gelişmeler, son dönemde vurguladığımız özellikle patent alanında ülkemizde yaşanacağına inandığımız Güney Kore benzeri büyük atılımın habercisi olan gelişmelerdir.

Başvuru sayılarındaki artış, Enstitümüze iş yükü olarak da yansımıştır. Ancak iş yükünde 2003 yılına göre %100'ün üzerinde artışa rağmen dosya birikimi bulunmadığını da özellikle belirtmekte yarar bulunmaktadır.

Teknoloji ve yenilikleri koruyan Türk Patent Enstitüsü, teknolojiyi de kullanan bir kurumdur. Gerçekleştirilen pek çok proje ile Türk Patent Enstitüsü'nün modern bir teknik altyapıya sahip olması sağlanmıştır. E-devlet uygulamaları kapsamında sunulmaya başlanan online hizmetler büyük bir ilgi görmektedir. Bu çerçevede, online olarak gerçekleştirilen marka, patent ve tasarım araştırma sayısı, 2007 yılında aylık iki milyona ulaştı. Bu alanda bir diğer önemli gelişme, 01 Ağustos 2007'den itibaren marka, 31 Aralık 2007'den itibaren patent ve endüstriyel tasarım başvurularının online yapılabilmesidir. Bu projelerle Türk Patent Enstitüsü 2007 eTR ödülleri finalist olmuştur.

Son dönemde olduğu gibi 2007 yılında da Türk Patent Enstitüsü, bir yandan kendi bünyesindeki atılımlarını gerçekleştirirken diğer yandan da uluslararası platformlarda daha aktif rol oynamayı sürdürmüştür. Uluslararası kuruluşlarla olan ilişkiler kuvvetlendirilmeye, ikili işbirliklerine de özel önem verilmeye devam edilmiştir. Türk Patent Enstitüsü, sınai mülkiyet alanında ülkemizdeki mevcut bilgi ve tecrübenin ortak tarihi ve kültürel geçmişe sahip olduğumuz ülkelerle paylaşılması amacıyla projeler yürütmekte, sınai mülkiyetin bölgemizde yerleşmesi ve gelişmesi için de çaba göstermektedir.

Sonuç olarak, 136 yıllık köklü bir geçmişe sahip olan Türk Patent Enstitüsü fiziki ve teknik altyapısı, işleyişi ile uluslararası platformlarda dünyanın en iyi ofisleri arasında yer almakta, örnek ve model ofis olarak değerlendirilmektedir.

Türk Patent Enstitüsü, *“sınai mülkiyetin etkin ve yaygın kullanımını sağlayarak Türk sanayi ve teknolojisini küresel rekabette öne çıkarmak; Avrupa’da örnek ve öncü kurum olmak”* vizyonuyla çalışmalarına devam ederek 2008’de de yeni proje ve atılımları hayata geçirecektir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Son dönemde gerçekleştirilen atılımların neticesinde, Türkiye’de etkin ve iyi işleyen bir sınai mülkiyet sistemi oluşturulmuştur. Sistemin merkezinde yer alan Türk Patent Enstitüsü modern altyapısı ve performansı ile uluslararası platformda örnek ofis olarak değerlendirilmektedir. Ayrıca, ülkemizdeki mevcut potansiyel harekete geçmiş, sınai mülkiyet başvurularında dünya ortalamasının çok üzerinde artışlar yaşanmıştır.

Ancak, başvuru sayılarının artması kadar özellikle patentler olmak üzere sınai mülkiyet haklarının ticarileştirilmesi önem taşıyan bir husustur. Bu çerçevede Türk Patent Enstitüsü, sınai mülkiyet haklarının ekonomiye kazandırılması için Patent Değerlendirme Ajansı’nın kurulmasını planlamaktadır. Söz konusu ajans, sınai mülkiyet haklarının değerlemesi diğer bir deyişle ekonomik değerinin belirlenmesi, sınai mülkiyet haklarının, özellikle patentlerin ekonomiye kazandırılması için patent sahipleriyle sanayicinin buluşturulması, böylece, bir yandan sanayinin ihtiyacı olan yeniliklere ulaşmasını diğer yandan buluş sahiplerinin ihtiyaç olan yenilikleri ortaya çıkarmasını sağlanması işlevlerini yerine getirecektir.

Öte yandan, ülkemiz sınai mülkiyet potansiyelinin harekete geçmesinin doğal neticesi olarak önümüzdeki dönem iş yükü çok daha fazla artacaktır. Enstitü’nün mevcut başarılı durumunu sürdürebilmesi için idari ve teknik kapasitesinin güçlendirilmesi, personel sayısının artırılması ve çalışanların özlük haklarının iyileştirilmesi gerekmektedir. Böylece, Türk Patent Enstitüsü, yurt içinde ve dışında edindiği başarılı konumunu sürdürebilecektir.

EKLER

Ek-1: Üst Yöneticinin İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. Ankara

Doç. Dr. Yüksel BİRİNCİ
Başkan Vekili

Ek-2: Üst Yöneticinin İç Kontrol Güvence Beyanı

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2007 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. Ankara

Ö. Faruk ALTINSOY
Strateji Geliştirme Müdürü