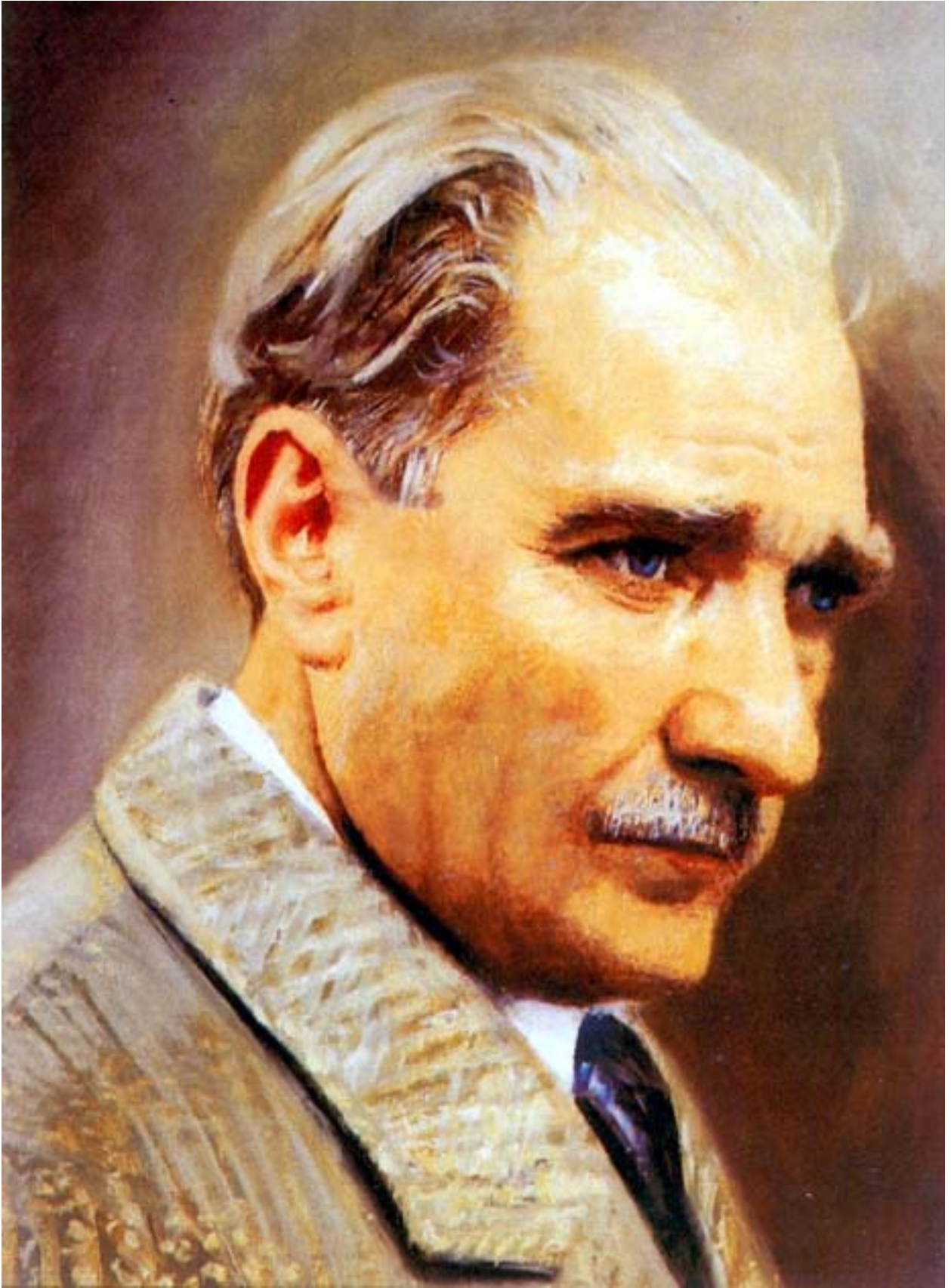


TÜRK PATENT [●] ENSTİTÜSÜ



2008 YILI FAALİYET RAPORU

STRATEJİ GELİŞTİRME MÜDÜRLÜĞÜ
2009



BAKAN SUNUŞU

Günümüzde patent ve faydalı modeller, markalar, endüstriyel tasarımlar, coğrafi işaretler ve entegre devre topografyalarından oluşan sınai mülkiyet hakları, ekonomilerin en önemli unsuru haline gelmiştir.

Ülkemiz ekonomisinin gelişmesi, buluşları, tasarımları artırmakla ve ekonomik değeri güçlü markalar oluşturmakla mümkün olacaktır. Bu eksende sınai mülkiyet hakları yeni bilgi ve teknolojilerin üretilmesi sürecinde önemli bir rol üstlenmektedir.

Özellikle tüm dünyayı etkisi altına alan ekonomik kriz dönemlerinde sınai mülkiyet haklarının önemi daha da artmaktadır. Bu tür dönemler, işletmeler açısından bu konulara daha çok ağırlık verilmesi gereken zamanlardır. İşletmeler, sahip oldukları sınai mülkiyet haklarının etkin yönetimi ile krizin etkisini azaltabilecekleri gibi bir fırsata da dönüştürebilirler.

Ülkemizde 138 yıllık köklü bir sınai mülkiyet geçmişi bulunmaktadır. Bununla birlikte ülkemizde son dönemde, sınai mülkiyet haklarına daha fazla önem ve öncelik verilmeye başlanmıştır. Hükümet olarak sınai mülkiyet haklarını ekonomik ve teknolojik gelişme için bir araç olarak görmekteyiz. Sanayici ve girişimcilerimizin sınai mülkiyet haklarını etkin kullanmak suretiyle Türk Sanayii ve Ekonomisine daha büyük katkılar sağlayacağına inanıyoruz.

Bu çerçevede, Patent Değerlendirme Ajansının kurulması, sınai mülkiyet haklarına ilişkin mevcut KHK'ların Kanuna dönüştürülmesi, Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu ve Tasarım Konseyinin oluşturulması gibi pek çok proje ve eylem Hükümetimizin Eylem Planında yer almaktadır.

Eylem Planında yer aldığı üzere, 2008 yılında yayımlanan Başbakanlık Genelgesi ile Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu oluşturulmuştur. Bu kurul, fikri mülkiyet alanında ilgili kamu kuruluşları arasında ortak strateji ve politikalar geliştirecektir. Fikri mülkiyet alanında kısa, orta ve uzun vadeli stratejileri oluşturacak olan kurulun ilgili kurumlar arasında koordinasyon ve işbirliğini geliştirerek uygulamada etkinlik sağlaması da amaçlanmaktadır.



Sınai mülkiyet halklarına verilen önemin bir neticesi olarak, ülkemizde tüm başvurularda önemli artışlar yaşanmıştır. Türkiye'nin bu alanda geldiği noktanın anlaşılması için bazı istatistiklerine bakmamız yeterli olacaktır.

Marka mevzuatının yenilediği 1995 yılından 2008 yılı sonuna kadar Türk Patent Enstitüsüne 558 bin marka başvuru yapılmıştır. Bu başvuruların % 72'si, başka bir ifade ile yaklaşık 400 bini 2002-2008 döneminde yapılmıştır. 1995 yılında 16 bin olan marka başvuru sayısı 2008 yılında 75 bine ulaşmıştır.

Endüstriyel Tasarımlar için de benzer gelişmeler söz konusudur. 1995 yılındaki 1500 başvuru ve 3 bin tasarım sayısından geçtiğimiz yıl 6.600 başvuru ve 30 bin tasarım sayısına ulaşmıştır.

Yine son dönemde patent başvurularında da çok önemli artışlar yaşanmıştır. Dünyada patent başvurularındaki yıllık artış oranı %5'in altında iken, hatta pek çok ülkede azalma yaşanırken, ülkemizdeki yerli patent başvurularındaki artış oranı 2007 yılında % 70 geçtiğimiz yıl ise % 23 olarak gerçekleşmiştir. Bu bir başarı hikâyesidir. Ülkemizde faydalı model başvuruları ile birlikte değerlendirildiğinde, Türk Patent Enstitüsüne yapılan patent başvuru sayısı, yarısından fazlası yerli olmak üzere Cumhuriyet tarihimizde ilk kez 10 bini aşmıştır.

Elde edilen bu artışların sürdürülebilirliğinin sağlanması Bakanlığımızın öncelikli hedefidir. Bu kapsamda Bakanlığımıza bağlı olarak faaliyet gösteren Türk Patent Enstitüsü tarafından geliştirilecek projelere her türlü destek vermeye devam edilecektir. Türk Sanayiinin sınai mülkiyet haklarından en etkin şekilde yararlanarak küresel rekabette öne çıkması için aynı azimle çalışmalar sürdürülecektir.

Zafer ÇAĞLAYAN
Sanayi ve Ticaret Bakanı

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Küreselleşmenin sınır tanımadığı, rekabetin hız kazandığı günümüz bilgi toplumunda patent, marka ve tasarım firmaların pazarda kalıcı olabilmelerinin temel unsurları haline gelmiştir. Bu yönüyle de sınai mülkiyet hakları, sanayi toplumunda sahip olduğundan çok daha önemli bir rol üstlenmeye başlamıştır.



Artık dünyadaki büyük şirketlere bakıldığında sahip olunan sınai mülkiyet haklarının değerleri, firma değerinin çok önemli bir kısmını oluşturmaktadır. Başka bir ifade ile günümüzde artık ekonomik değer, fiziki varlıklardan çok, fikrî sermaye ile ölçülmektedir. Bu gerçeğin farkında olan Türk Sanayicisi ve girişimcisi, artık başkaları için fason üretim yerine kendi markası için kendi tasarımı ile üretim yapmaya başlamıştır.

İşte bu nedenle, 21. yüzyılda başarılı olmak isteyen tüm firmalarımız başta tasarım olmak üzere sınai mülkiyet portföylerini çok iyi oluşturmak ve yönetmek durumundadırlar. İşletmelerde tüm yöneticiler tasarımın ne olduğu ve nasıl daha etkin kullanılabileceği hususunda bilinç ve bilgi düzeyine sahip olmalıdır.

Ülkemizde sınai mülkiyet haklarının tescilinden sorumlu tek yetkili kuruluş olan Türk Patent Enstitüsü (TPE), sanayici ve girişimcilerimizin sınai mülkiyet haklarından en etkin bir şekilde yararlanarak küresel rekabette öne çıkmaları sağlayacak stratejiler geliştirmekte, projeler uygulamaktadır.

Bu kapsamda, iki önemli hedef kitle olarak belirlenen KOBİ'ler ve üniversitelere yönelik faaliyetlere öncelik verilmeye devam edilmiştir. KOBİ'lere yönelik olarak dünyada örnek uygulamalar arasında yer alan ve sınai mülkiyet haklarını kullanarak KOBİ'lerin inovasyon kapasitelerinin artırılmasının amaçlayan "Hezarfen Projesi"nin ikinci uygulaması Ankara 1. Organize Sanayi Bölgesi'nde gerçekleştirilmiştir.

Diğer bir hedef kitle olan üniversitelere yönelik olarak "Patent Günleri" Etkinliği geliştirilmiştir. Ayrıca, üniversite müfredatına sınai mülkiyet konularının girmesini sağlamaya yönelik Avrupa Patent Akademisi işbirliğinde bir çalıştay gerçekleştirilmiştir. Avrupa Patent Ofisi'nin üniversitelerde Teknoloji Transfer Ofisi kurulmasına yönelik projesine katılan 8 ülkeden biri olunmuştur.

Öte yandan, 2008 yılında yayımlanan 2008/7 sayılı Başbakanlık Genelgesi ile oluşturulan Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyonun Kurulu ülkemizde bu alanda yıl içinde gerçekleşen en önemli gelişmelerden biridir. Fikri ve Sınai Mülkiyet alanında kısa, orta ve uzun vadeli stratejileri oluşturacak olan kurulun ilgili kurumlar arasında koordinasyon ve işbirliğini geliştirerek uygulamada etkinlik sağlaması da amaçlanmaktadır. Sekreteryasını Türk Patent Enstitüsünün yürüttüğü Kurul tarafından Ulusal Fikri ve Sınai Mülkiyet Stratejisinin belirlenmesi çalışmalarına başlanılmıştır.

Teknoloji ve yenilikleri koruyan bir kurum olan TPE aynı zamanda teknolojiyi de kullanan bir kurumdur. Online işlemler kapsamında yapılan araştırma sayısı, aylık 1,5 milyona, yıllık ise 18 milyona ulaşmıştır. Geçtiğimiz yıl e-devlet uygulamaları kapsamında geliştirilen en önemli gelişme markalar için başlatılan online başvuru hizmetinin patent ve endüstriyel tasarım başvurularına da yaygınlaştırılması olmuştur. TPE bu projeleriyle, 2007 yılında olduğu gibi geçtiğimiz yıl da eTR ödülleri finalist olmuştur.

Tüm bu çabaların bir neticesi olarak başvuru sayılarında son dönemde dünya ortalamasının üzerinde gerçekleşen artışlar 2008 yılında da devam etmiştir. Türkiye, marka ve tasarımlarda Avrupa'da elinde tuttuğu üçüncülük konumunu 2008 yılında muhafaza etmiştir. Son iki yıldır 70 bini sınırı aşan başvurular geçtiğimiz yıl ise 75 bine ulaşmıştır. Benzer şekilde tasarımlarda 6 binden fazla başvuru ve 30 bin tasarım sayısına ulaşılmıştır. Patent başvurularındaki artışlar devam etmiş, bu artışlar mutlak sayılarımızı da yukarı çekmiştir. Artık, Türkiye faydalı model başvuruları ile değerlendirildiğinden 10 binin üzerinde buluş için başvuru yapılan bir ülke konumuna yükselmiştir.

Başvuru sayıları gibi ülkemizin sınai mülkiyet alanında aldığı mesafenin bir diğer göstergesi de Türkiye'nin Avrupa Birliği Müzakere sürecindeki 35 fasıldan biri olan Fikri Mülkiyet Hukuku Faslı'nda müzakerelere başlanmış olmasıdır. Türk Patent Enstitüsü ile Kültür ve Turizm Bakanlığı'nın birlikte sorumlu olduğu bu fasıl bugün itibarıyla müzakerelere açılan 10 fasıldan biri konumundadır.

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 2009'da yeni projeleriyle Türk Sanayicisi ve Girişimcisinin hizmetinde olacaktır.

Prof.Dr.Habip ASAN
Enstitü Başkanı

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.....	20
5- Sunulan Hizmetler.....	22
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	26
II- AMAÇ VE HEDEFLER.....	27
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	28
B- Temel Politikalar ve Öncelikler.....	41
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER....	44
A- Mali Bilgiler.....	45
1- Bütçe Uygulama Sonuçları.....	45
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	46
3- Mali Denetim Sonuçları.....	48
B- Performans Bilgileri.....	49
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	49
2- Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirilmesi.....	67
IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	74
A- Üstünlükler.....	75
B- Zayıflıklar.....	75
C- Değerlendirme.....	76
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	78
EKLER.....	80

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.

Günümüzde ulusal ekonomilerin gelişmişlik düzeyini gösteren en önemli unsurlardan biri de sınai mülkiyet haklarıdır. Sanayi ve ticaretin gelişmesinin doğal sonucu olarak küreselleşen dünyada hızla artan rekabet koşulları, sınai mülkiyet haklarının önemini daha da artırmıştır.

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 anayasası olarak nitelendirilmektedir. 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 dönemde 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 İçin Uluslararası Bir Birlik Oluşturulması Hakkındaki Paris Sözleşmesi'ne katılım sağlanmıştır.

1931–Sınai Mülkiyet Gazetesi yayınlanmaya başlamıştır.

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)1994'ten Günümüze (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 sistemimizle ilgili 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 Patent, Marka, Endüstriyel Tasarım ve Coğrafi İşaretlere ilişkin Kanun Hükmünde Kararnameler yürürlüğe girmiştir. Bunlar:

• 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 Saklanması İlişkin Budapeşte Anlaşmasına katılım sağlanmıştır.

1999–Madrid Anlaşmasına İlişkin Protokole katılımımız gerçekleşmiştir.

2000–Türkiye, Avrupa Patent Sözleşmesi'ne (EPC) taraf olmuştur. Patent Kanunu Antlaşması imzalanmıştır.

2003–5000 Sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun yürürlüğe girmiştir.

2004–5147 Sayılı Entegre Devre Topografyalarına İlişkin Kanun yürürlüğe girmiştir. Stratejik Plan hazırlanmıştır.

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. Marka Kanunu Antlaşması revizyonuna ilişkin Singapur Anlaşması imzalanmıştır.

2007–Avrupa Patent Sözleşmesi'nin Değiştirilmiş Metnine (EPC 2000) katılımına ilişkin 5598 sayılı Kanun yürürlüğe girmiştir.

2008- 60. Hükümet Programı Eylem Planında Sınai Mülkiyete ilişkin pek çok proje yer almıştır. Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu oluşturulmuştur.

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



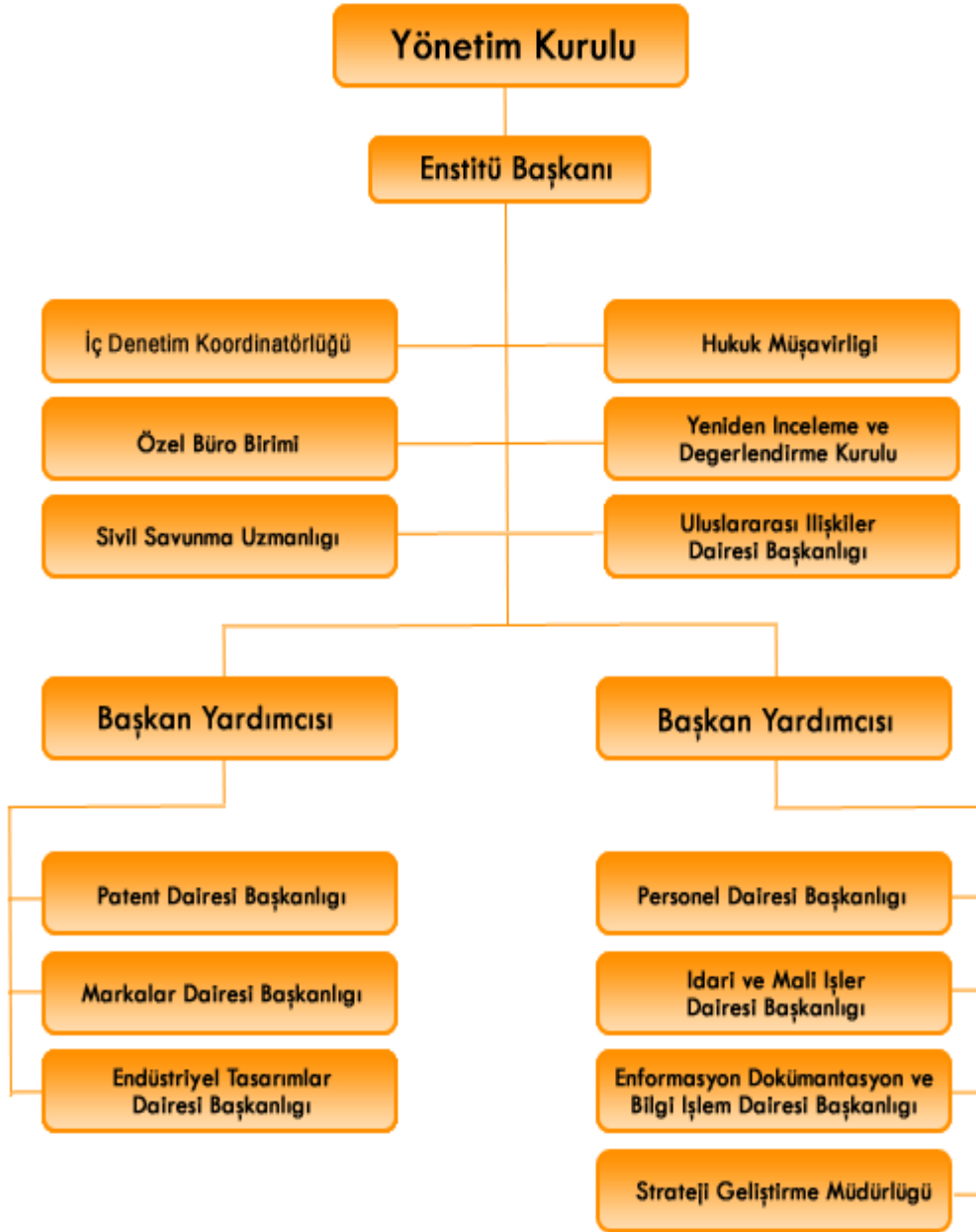
Türk Patent Enstitüsü Yeni Sınai Mülkiyet Kampüsü'nde; Başkanlık Birimi, ilgili daire birimleri ile arşiv bölümleri ve mahkeme binası yer almaktadır. TPE, “Hipodrom Caddesi No:115 Yenimahalle/ANKARA” adresinde hizmet vermektedir. Mahkeme binası girişi Enstitü girişinden bağımsız olarak ayrı bir binada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

	2007	2008
Masaüstü Kişsel Bilgisayar	370	420
Dizüstü Bilgisayar	47	41
Sunucu	32	32
Yazıcı	220	250
Tarayıcı	13	13
Çok Fonksiyonlu Tarayıcı	6	6
Faks Cihazı	18	
Video Konferans Sistemi	1	1
Yük Dengeleyici Yönlendirici	1	1
Projektör Cihazı	12	12
Telefon		413
Kurulu Güç	-	-
Kapasite	-	-

Fiziksel Sunucu Envanteri

	2007	2008
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 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 2008 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 "kağıtsız ofis" ortamına geçişte ilerleme kaydedilmiştir.

Arşivlerin taranarak elektronik ortama aktarılması neticesinde dosyaların fiziki dolaşımının en aza indirilmesi ve işlemlerde daha hızlı ve güvenli bir ortamın sağlanması hedeflenmektedir.

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

Çevrimiçi işlemler kapsamında, yürütülen çalışmalar neticesinde internet aracılığıyla TPE veritabanı üzerinde araştırma yapma olanağı sağlanmıştır. Bu uygulama ile TPE'den talep edilen ön araştırma işlemlerinin internet üzerinden kullanıcılarca ücretsiz olarak ve zaman kaybı olmadan yapılması olanağı sağlanarak hem müşteri odaklılık ilkesiyle süreç iyileştirilmiş hem de iş yükünde azalma sağlanmıştır.

Patent dosyalarının yayımlanmış tarifname takımı ve araştırma raporuna çevrimiçi araştırmadan ulaşılması amacıyla TPE içinde yeni bir yazılımla E-doc Patent sistemi oluşturulmuş ve verilerin kullanıcılara sunulmasına başlanmıştır. Esp@cenet üzerinden sadece yayımlanan ilk patent tarifname takımına ulaşılırken bu uygulama sayesinde, patent dosyalarının değiştirilmiş tarifname bilgilerine de ulaşılmaktadır. Ayrıca, bu uygulama ile yurtdışı patent ofisleri ile istenen formatta doküman alışverişinin sağlanması ve bu bilgilerin enformasyon ofisleri tarafından üçüncü kişilere verilebilmesine olanak sağlanmıştır.

Ayrıca, başvuru durumunun internet üzerinden takip edilmesi imkânı sunularak özellikle telefon ile başvuru hakkında bilgi edinme kaynaklı iş yükünde de önemli oranda azalma sağlanmıştır. Bu çerçevede çevrimiçi işlemler ile ilgili hizmetlerin (marka, patent ve tasarım araştırma) ayda ortalama 1,5 milyonun üzerinde kullanılması modülün oldukça etkin kullanıldığını göstermektedir. Müşterilerimizin Enstitümüzle ilgili işlemlerini takip etmeleri için tahsis edilen +90 312 303 10 00 nolu telefonla günlük 250' nin üzerinde çağrıya cevap verilmektedir. Yine ayrıca, 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.

Patent, marka ve tasarım başvurularının çevrimiçi olarak yapılmasının sağlanması amacıyla yürütülen e-imza projesi ile ilgili çalışmalar tamamlanmıştır. 1 Ağustos 2007 tarihinden itibaren marka başvuruları e-imza veya mobil imzalı olarak alınmaya başlanmıştır. 1 Ocak 2008 tarihinden itibaren de patent ve endüstriyel tasarım başvuruları çevrimiçi olarak alınmaktadır. 2008 yılı içinde 30.420 başvuru çevrimiçi olarak alınmıştır.

Marka başvurularının %38'i, patent başvurularının %14'ü ve endüstriyel tasarım başvurularının %18'i çevrimiçi başvuru olarak gerçekleştirilmiştir. Bu oranların gelecekte çok daha artacağı tahmin edilmektedir. 2009 yılı içinde bu oranın daha da artması beklenmektedir.

İnternet sitesinin haber bölümü her etkinlik öncesinde ve sonrasında aktif olarak güncellenmektedir. Gerekli görüldüğü durumlarda sayısı 6.000'e ulaşan TPE e-bülten üyelerine duyuru niteliğinde haberler gönderilmektedir. Ayrıca 2008'in son çeyreğinde, internet sitesinin içeriğinin ve tasarımının müşteri odaklı bir yapıya kavuşturulması amacıyla Enstitü ana hizmet birimlerinin de katılımı ile bir çalışma grubu oluşturulmuştur. İnternet sitesinin yeni yapısında her ana hizmet biriminin bir ana sayfası olması ve birimle ilgili bütün bilgilerin birime ait sayfada yer alması ve müşterilerin bilgiye kolay erişimi hedeflenmektedir.

2008 Yılı Online Araştırma Ve Dosya Takibi Sayısı

	PATENT	E. TASARIM	MARKA	TOPLAM
2008/01	67.843	71.294	1.489.312	1.628.449
2008/02	66.098	64.918	1.624.289	1.755.305
2008/03	66.641	63.113	1.996.308	2.126.062
2008/04	64.413	63.548	1.644.485	1.772.446
2008/05	63.328	78.564	1.552.918	1.694.810
2008/06	67.352	68.010	1.160.290	1.295.652
2008/07	70.608	74.166	1.219.120	1.363.894
2008/08	61.727	61.475	1.087.093	1.210.295
2008/09	61.811	69.911	1.116.084	1.247.806
2008/10	66.231	70.398	1.116.931	1.253.560
2008/11	78.616	90.469	1.249.096	1.418.181
2008/12	69.951	88.272	1.042.731	1.200.954
Toplam	804.619	864.138	16.298.657	17.967.414

2008 Yılı Online Başvuru Sayısı

	PATENT		TASARIM		MARKA		GENEL TOPLAM	
	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam
2008/01	17	488	27	530	888	5.614	932	6.632
2008/02	8	467	17	547	761	5.961	786	6.975
2008/03	59	539	86	595	1.895	6.913	2.040	8.047
2008/04	71	565	127	747	2.586	6.815	2.784	8.127
2008/05	138	572	122	643	2.901	6.873	3.161	8.088
2008/06	80	567	147	651	2.823	7.236	3.050	8.454
2008/07	92	617	116	587	2.677	5.588	2.885	6.792
2008/08	111	604	110	404	2.869	6.448	3.090	7.456
2008/09	111	685	92	411	2.284	5.503	2.487	6.599
2008/10	85	609	105	377	2.612	5.596	2.802	6.582
2008/11	118	699	92	504	3.019	6.615	3.229	7.818
2008/12	148	725	117	582	2.909	5.829	3.174	7.136
Toplam	1.038	7.137	1.158	6.578	28.224	74.991	30.420	88.706

Bilgi ve Doküman Birimleri

Sınai mülkiyet sisteminin kullanıcılarına, bölgesel olarak bilgi ve doküman desteği sağlamak amacıyla yurt çapında Bilgi ve Doküman Birimleri kurulmaktadır. 2008 yılı içerisinde Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir Anadolu Üniversitesi ve Afyonkarahisar Ticaret ve Sanayi Odası olmak üzere 3 adet Bilgi ve Doküman Birimi kurularak, Enformasyon ve Dokümantasyon Birimlerinin sayısı 38'e yükselmiştir. Birimlerin 16'sı üniversiteler, 22'si Sanayi ve Ticaret Odaları bünyesinde kurulmuştur. Böylece TPE, sahip olduğu enformasyon birimi sayısı bakımından Avrupa'daki ulusal ofisler arasında ön sıralarda yer almaktadır.



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 kitap, dergi, CD ve tezlerden oluşmaktadır. Yayın sayımız hizmet alanımız doğrultusunda her geçen gün artmakta ve konusunda iyi bir kütüphane oluşturulmasına çalışılmaktadır.

Kütüphane koleksiyonunun tamamına yakın bir kısmı ayıklanıp kataloglanarak kütüphane programına girişi yapılmıştır. Koleksiyon kurum içinde intranetten taranabilmektedir. Kütüphane sayfası hazırlandığında koleksiyon internet üzerinden kurum dışından da sorgulanabilecektir.

Türk Patent Enstitüsü Sınai Mülkiyet Kütüphanesi 40 kişilik oturma kapasitesine sahiptir. 4 adet kullanıcı bilgisayarından internet ve kurumun veritabanından tarama yapılabilmektedir.

Amacımız sınai mülkiyet konusunda tek yetkin kurum olan kurumumuzun, kütüphanesini de araştırmacıların her tür ihtiyaçlarını karşılayabilecekleri bir konu kütüphanesi oluşturmaktır. Bunun için gerekli çalışmalar devam etmektedir.

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.

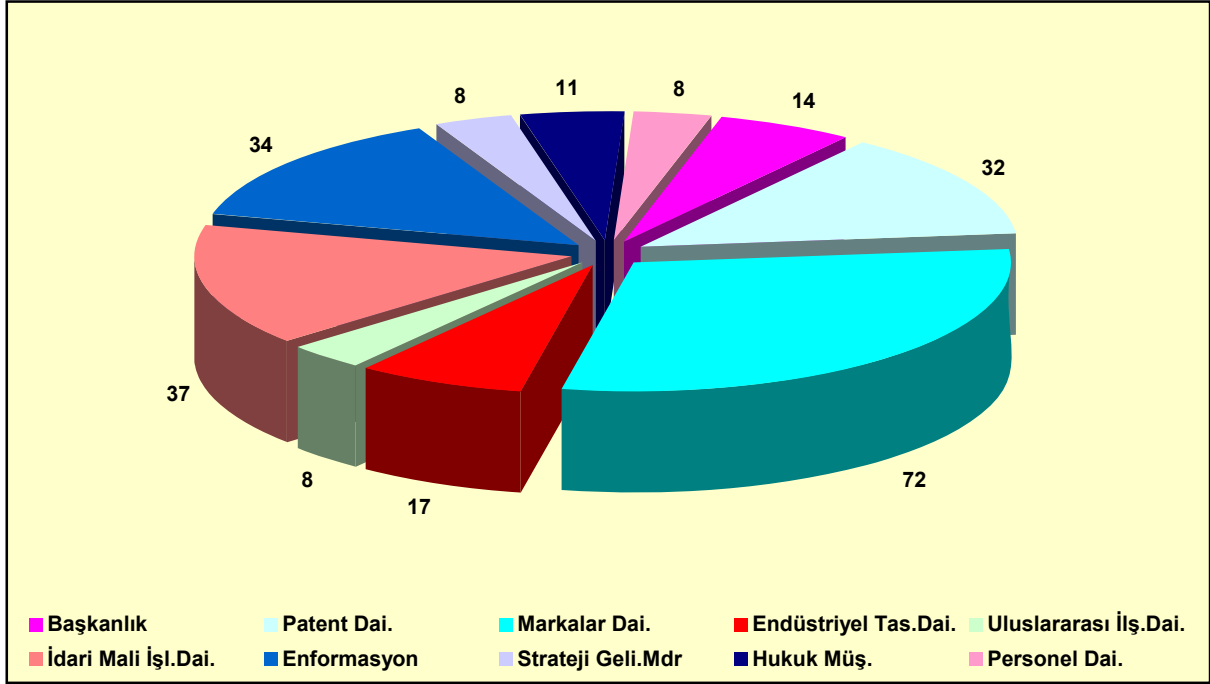
Enstitümüzün toplam kadro sayısı 406'dır. Bu kadrolardan 145'i kadro karşılığı sözleşmeli, 96'sı ise sözleşmesiz memur kadrosu olmak üzere toplam 241'i dolu, 42'si kadro karşılığı sözleşmeli, 123'ü sözleşmesiz memur kadrosu olmak üzere toplam 165 boş kadro bulunmaktadır.

Mevcut kadromuzun 115 adedi 4046 sayılı Kanununun değişik 22 nci maddesi uyarınca özelleştirme kapsamından Başbakanlık Devlet Personel Başkanlığınca ataması yapılacak olan kadrolardadır. Bu kadrolardan da 13 adedi dolu, 102 adedi boştur. Devlet Personel Başkanlığınca tahsis edilen 115 kadroya Enstitümüzce atama yapılması ve iptal-ihdas suretiyle ihtiyaç duyulan kadrolara dönüştürme yetkisi yasal olarak bulunmamaktadır.

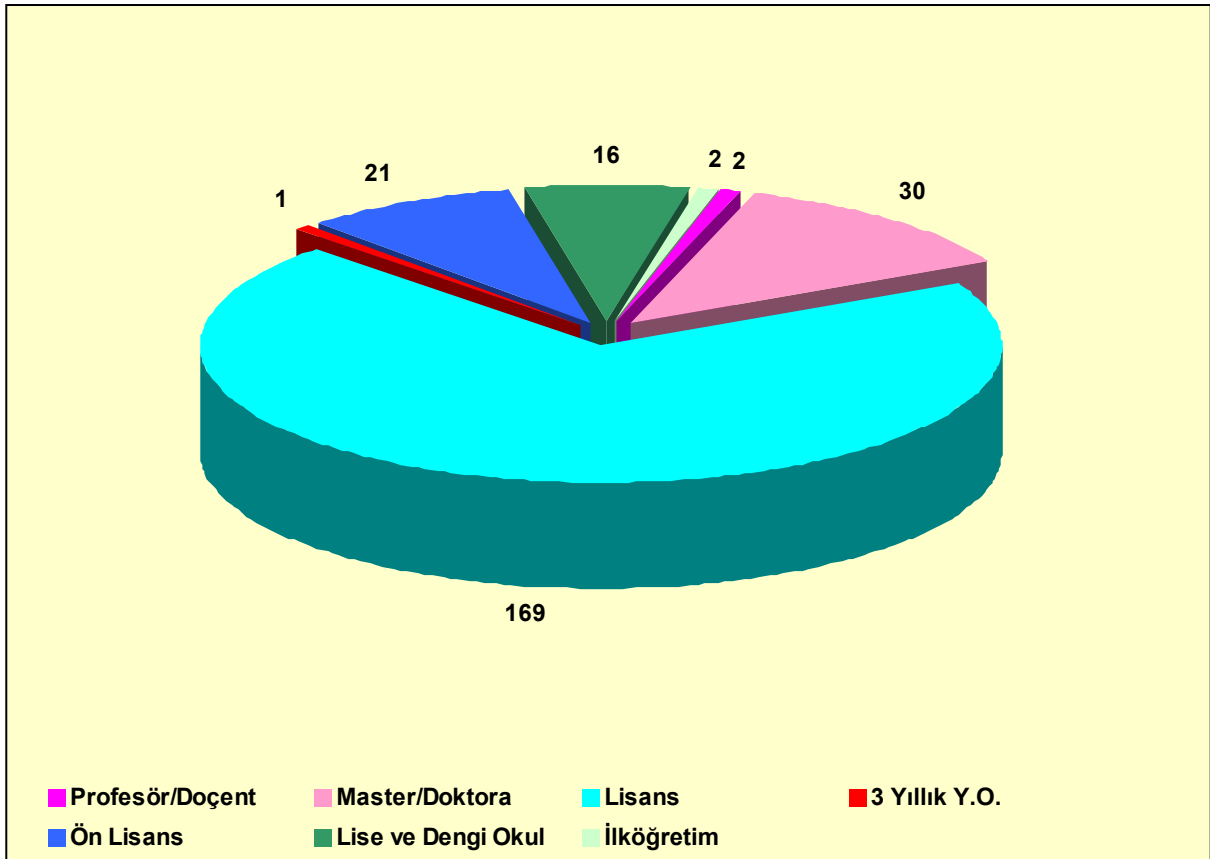
Dolu Kadroların Unvan Bazında Dağılımı

ENSTİTÜ BAŞKANI	1	MARKA UZMAN YRD.	10	MEMUR	40
ENSTİTÜ BŞK. YRD.	1	MALİ HİZMETLER UZMANI	4	KÜTÜPHANECİ	1
1. HUKUK MÜŞAVİRİ	1	MÜHENDİS	10	ŞEF (ÖZ.)	1
DAİRE BAŞKANI	6	AVUKAT	5	SİVİL SAVUNMA UZMANI	1
İÇ DENETÇİ	3	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	24	İSTATİSTİKÇİ	1
MÜŞAVİR	2	MÜTERCİM	1	SEKRETER	2
HUKUK MÜŞAVİRİ	2	PROGRAMCI	9	TEKNİSYEN	2
ŞUBE MÜDÜRÜ	23	ÇÖZÜMLEYİCİ	5	TEKNİKER	1
PATENT UZMANI	22	ARAŞTIRMACI (ÖZ.)	11	DAĞITICI	1
PATENT UZMAN YRD.	4	APK* UZMANI	5	KOR. GÜV. GÖREVLİSİ	8
MARKA UZMANI	31	UZMAN	3		

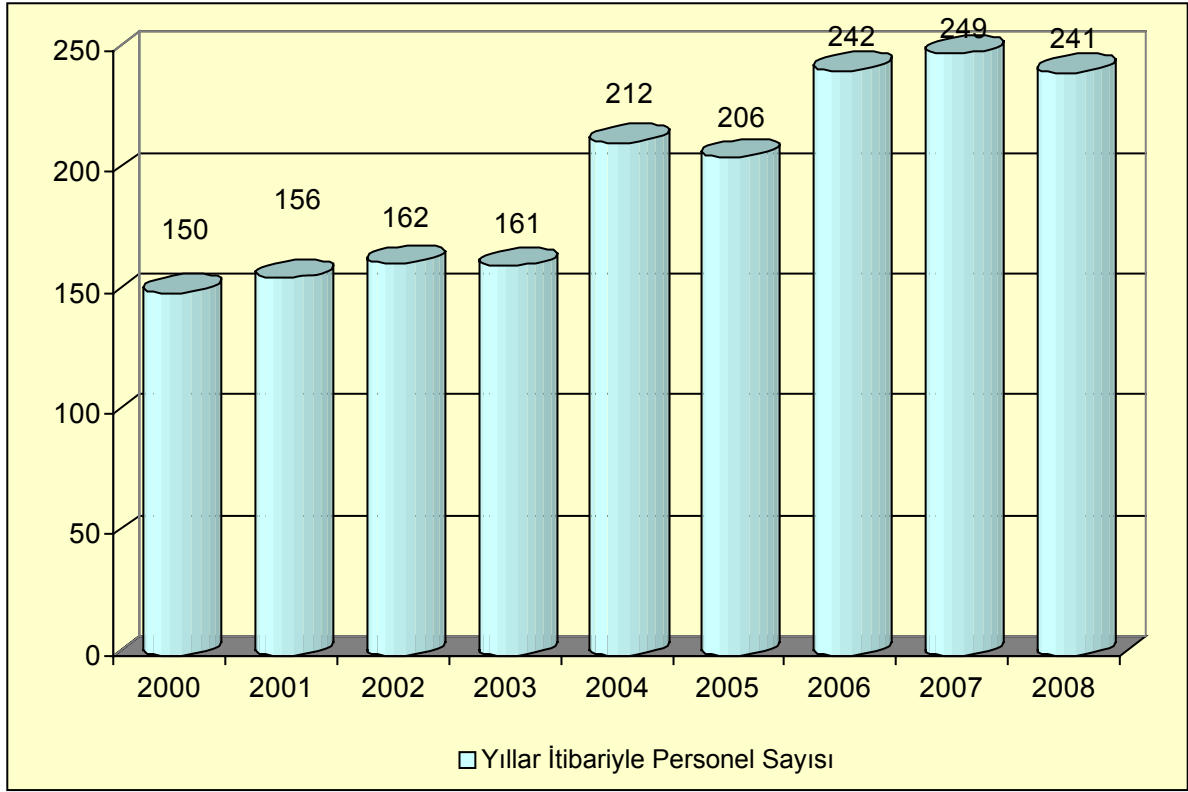
Dolu Kadroların Birimlere Göre Dağılımı



Enstitümüz Personeli Eğitim Durumu



Enstitümüz Yıllar İtibariyle Personel Sayısı



5-Sunulan Hizmetler

5.1. Ana Hizmet Birimlerinin Sunduğu Hizmetler

Patent Dairesi Başkanlığı

- Patent ve Faydalı Model başvurularının tescili işlemlerinin yapılması,
- Araştırma ve inceleme raporlarının hazırlanması,
- Başvuru veya belgelere ilişkin lisans, devir, unvan, adres değişikliği işlemlerinin yapılması,
- Rehin, haciz, ihtiyati tedbir vb. işlemlerin ve yıllık ücretlerin sicile işlenmesi işlemlerini yapılması,
- Mahkemeler, İcra Müdürlükleri, Bakanlıklar vb. resmi kurumlar ile özel kurum ve kişilerden gelen bilgi ve belge taleplerine cevap verilmesi.

Markalar Dairesi Başkanlığı

- Markaların tescil başvurularının ilgili mevzuat hükümlerine göre kayıt, dosyalama, araştırma, inceleme, değerlendirme ve tescil işlemlerinin yapılması,
- Markaların ve marka tescil başvurularının ilgili mevzuat hükümlerine göre lisans, devir vb. değişikliklerle ilgili işlemlerin yapılması,
- Markaların ilan, tasnif ve sicil işlemlerinin yapılması,

- İlgili mevzuat hükümlerine göre, belirli nitelikleri haiz işaret ve ibarelerin koruma altına alınması, markaların tanınmışlık düzeyleri ile ilgili esasların belirlenmesi ve uygulamaya konulması işlemlerin yapılması,
- Coğrafi işaretlerle ilgili işlemleri yürütülmesi.

Endüstriyel Tasarımlar Dairesi Başkanlığı

- Endüstriyel tasarımların tescil başvurularının ilgili mevzuat hükümlerine göre kayıt, dosyalama, araştırma, inceleme, değerlendirme ve tescil işlemlerinin yapılması,
- Tasarımların lisans, devir gibi hukuki işlemleri ile süresi dolan tescillerin yenilenmesi vb. değişikliklerle ilgili işlemlerin yapılması,
- Tasarım tescili ile ilgili konularda yurtiçinde kişi ve kuruluşların bilgilendirilmesi ve yönlendirilmesi için gerekli çalışmaların yapılması.

Uluslararası İlişkiler Dairesi Başkanlığı

- Enstitünün görev alanına giren uluslararası anlaşmaları izlenmesi, incelenmesi ve yükümlülüklerin yerine getirilmesi için gereken çalışmaların yürütülmesi,
- Uluslararası anlaşmalardan iştirak edilmesi gerekenlere katılmak için 5.5.1969 tarihli ve 1173 sayılı Milletlerarası Münasebetlerin Yürütülmesi ve Koordinasyonu Hakkında Kanun çerçevesinde işlemlerin yürütülmesi,
- Gerekli hallerde mevzuatta düzenlemeler yapmak üzere Başkanlığa önerilerde bulunulması,
- Yabancı mevzuatın izlenmesi ve temin edilmesi.

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 esasların tespit edilmesi,
- Tüm personelin atama, terfi, istifa, emeklilik, sicil, izin, tedavi v.b. her türlü özlük haklarıyla ilgili işlemleri ile bunların iş akitleri, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu hükümleri çerçevesinde tüm birimlerin maaş, yan ödeme, özel gider indirimi, sözleşme ücretleri, yönetim kurulu ücretleri, fazla çalışma ücretleri, ikramiye, yolluk, sağlık gibi işlemlerin gerçekleştirme görevinin yapılması,
- Özlük, sicil ve sağlık dosyalarının tutulması,
- Hizmet içi eğitim ihtiyaçlarının belirlenmesi,
- Eğitim plan ve programlarının hazırlanması,
- Görevde yükselme eğitimleri ile kurumlar arası seminerlere personelin katılımının sağlanması,
- TPE'nin hedef, politika ve stratejileri doğrultusunda, çalışanların performans ve memnuniyetlerini arttırmak için gerekli çalışmaların

yapılması, bu doğrultuda politikalar üretilmesi, etkin bir şekilde uygulanması ve gelişmesinin sağlanması.

İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı

- Enstitü tarafından yapılması gerekli harcamaların, toplanacak gelirlerin ve satın almaların ilgili kanun ve mevzuat çerçevesinde yürütülmesi,
- Enstitünün temizlik, bakım ve onarım hizmetleri ile Enstitünün ihtiyaçları için taşınır ve taşınmaz malların satın alınması veya kiralanması, bunların gerektiğinde satılması veya kiraya verilmesi işlerinin Yönetim Kuruluna sunulması ve bu işlerin Yönetim Kurulunun onayı ile yürütülmesi,
- Evrak giriş ve çıkışları ile arşiv hizmetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesi,
- Demirbaş ve diğer kayıtları tutulması.

Enformasyon, Dokümantasyon ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı

- Enstitünün görevleri ile ilgili olarak eğitici ve bilgi verici kitap, broşür, dergi yayınlanması,
- Sınai mülkiyet hakları ile ilgili yurt içine ve yurt dışına dokümanlar yayınlanması, Sınai Mülkiyet Kütüphanesi ile ilgili hizmetlerin yürütülmesi,
- İlgili mevzuda yurt içinde ve yurt dışında tescil edilmiş patentler ve markalara ait bilgi ve belgelerin toplanması ve bunların Enstitünün ve kamunun istifadesine sunulması,
- Resmi Sınai Mülkiyet Gazetesinin yayınlanması,
- Sınai mülkiyet hakları ile ilgili her türlü eğitim ve tanıtım faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Yönetim Kurulu kararı ile uygun görülen yerlerde enformasyon birimlerinin faaliyette bulunması için gerekli işbirliği çalışmalarının yürütülmesi,
- Enstitü bünyesinde bilgi işlem sisteminin kurulması, donanım ve yazılımların işletilmesi ve geliştirilmesi,
- Sınai mülkiyet hakları ile ilgili olarak bilgi ve belgelerin bilgisayar ortamına aktarılması ve saklanması,
- Bilgisayar ortamındaki bilgilerin Enstitünün ilgili birimleri tarafından en hızlı biçimde kullanılabilmesi için gerekli çalışmaların yapılması.

Sivil Savunma Uzmanlığı

- Sivil savunma planlarını hazırlanması,
- İlgililerle de işbirliği halinde planlanan işlerin gerçekleştirilmesini, değişiklik ve yeniliklerinin işlenmesini, icabında uygulanmasını takip ve tedvirinin sağlanması,
- Gerekli sivil savunma tesis, malzeme ve teçhizatının tedarik ve teminini, mevcutların bakım ve korunmalarını takip edilmesi,
- Sivil savunma ekiplerinin kuruluş ve eğitimlerinin yapılması,
- Çalışma raporlarının hazırlanması,

- Sivil Savunma mevzuat, yayın ve emirlerini devamlı surette izlenmesi, incelemesi ve bunların gereklerinin Enstitüde uygulanmasının teklif, tavsiye ve takip edilmesi.

5.3 Danışma ve Denetim Birimleri

Hukuk Müşavirliği

- Sınai mülkiyet hakları ile ilgili mevzuatın günün koşullarına uygun hale getirilmesi için çalışmaların yapılması,
- Hukuki konularda Yönetim Kuruluna ve Başkanlığa danışmanlık yapılması,
- Sınai mülkiyet haklarına ait ulusal ve uluslararası hukukla ilgili anlaşmalar, kanunlar, yönetmelikler, diğer mevzuat, rapor, makale ve benzeri düzenlemelerin hizmete hazır tutulması,
- Mahkemelerde Enstitü'nün temsil edilmesi.

Strateji Geliştirme Müdürlüğü

- İdarenin stratejik plan ve performans programı hazırlanması çalışmalarının koordine edilmesi ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarının yürütülmesi,
- İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren idare bütçesinin, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlanması ve idare faaliyetlerinin bunlara uygunluğunun izlenmesi ve değerlendirilmesi,
- Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı harcama programı hazırlanması ve hizmet gereksinimleri de dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesinin sağlanması,
- Bütçe kayıtlarının tutulması, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verilerin toplanması, değerlendirilmesi ve bütçe kesin hesabı ile mali istatistiklerin hazırlanması,
- Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporları esas alınarak idarenin faaliyet raporunun hazırlanması,
- İdarenin yatırım programı hazırlanma çalışmalarının koordine edilmesi, uygulama sonuçlarının izlenmesi ve yıllık yatırım değerlendirme raporunun hazırlanması,
- Mali kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgilerin sağlanması ve danışmanlık yapılması,
- Ön mali kontrol faaliyetinin yürütülmesi,
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapılması.

İç Denetim Koordinatörlüğü

- Nesnel risk analizlerine dayanarak Enstitünün yönetim ve kontrol yapılarını değerlendirir,
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapar ve önerilerde bulunur,

- Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimi yapar, Enstitünün harcamalarının, mali işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetler ve değerlendirir,
- Mali yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapar ve bu konularda önerilerde bulunur,
- Denetim sonuçları çerçevesinde iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunur, denetim sırasında veya denetim sonuçlarına göre soruşturma açılmasını gerektirecek bir duruma rastlandığında, Enstitü Başkanına bildirir,
- Enstitü tarafından üretilen bilgilerin doğruluğunu denetler, Enstitü Başkanı tarafından gerekli görülen hallerde performans göstergelerini belirlemede yardımcı olur, belirlenen performans göstergelerinin uygulanabilirliğini değerlendirir,

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı Kanun uyarınca stratejik yönetim anlayışının benimsenmesi, süreç yönetiminin hayata geçirilmesi, performans esaslı bütçeleme ile stratejik planın ilişkilendirilmesi gerekmekte ve tüm bu sistemlerin sağlıklı çalışmasını sağlayacak etkin bir iç kontrol yapısının kurulmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

İç Kontrol; idarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak;

- Faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini,
- Varlık ve kaynakların korunmasını,
- Muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını,
- Mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini

sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle, iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontroller bütünüdür. İç kontrolün idarenin yönetim sorumluluğunda olması nedeniyle, merkezi uyumlaştırma birimleri tarafından yapılan düzenlemeler dışında idareler tarafından;

- Stratejik planın uygulanmasına yönelik faaliyetlerin tanımlanması,
- Faaliyetlere, iş ve işlemlere ait iş akış şemalarının hazırlanması,
- Süreçler, süreç sahipleri ve sorumlularının tanımlanması,
- Personelin görev, yetki ve sorumlulukları ile kontrol prosedürlerinin belirlenmesi,

• Etkileşimli bir bilgi yönetim sisteminin kurulması ve bir iletişim ağı ile kontrol listeleri ve kontrol öz değerlendirme formlarının oluşturulması gerekmektedir.

Maliye Bakanlığınca 26/12/2007 tarih ve 26738 sayılı Resmi Gazetede “Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği” yayınlanmıştır. Enstitümüzde de bu konudaki çalışmalar, Başkanlık Makamının 2008/5 sayılı Genelgesiyle başlatılmıştır. Oluşturulan çalışma grubuyla, Türk Patent Enstitüsü İç Kontrol Standartları Eylem Planı Taslak çalışmaları devam etmektedir. 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.

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 Enstitüsünün 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 verimliliğinin artırılması yönündeki çalışmalarını geliştirerek devam ettirecektir. Bu stratejik amaç, iç dinamiklere olduğu kadar özellikle kurum dışı karar verici aktörlere de bağımlı olup, sınıai 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 bağılı 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 "Bağılı 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 sınıai 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 artırılabacaktır.

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 1549 adet marka vekili ve 992 adet patent vekili olmak üzere sayıları 2541'e 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 arttırılması 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 kullanımı 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 yanısıra 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 artırılması 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 katılımı 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 yürütebilmek 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 plartformda 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 müktesebatına 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 müktesebatına uyum sağlanacaktır.

İzleme göstergesi: AB müktesebatındaki 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 özel önem verilmektedir. TPE bu amaçla çeşitli projeler geliştirmiş, ikili ve çok taraflı anlaşmalar imzalamıştır. TPE önümüzdeki dönemde de bu yöndeki çalışmalarına devam edecektir.

İzleme göstergesi: Uluslararası kuruluşlar, AB ülkeleri, komşu ülkeler ve diğer ülke ofisleriyle işbirliği anlaşmaları yapılması, mevcut işbirliği anlaşmalarının gözden geçirilerek geliştirilmesi, ortak kongre ve seminerler düzenlenmesi, 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 gözetken 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 hizmet içi eğitim programlarına alır. Eğitim programlarına tüm personel katılır. Eğitimlerde yeni gelişmeler, bulgular ve uluslararası anlayışlar personelimize aktarılarak 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

Harcamaların Ekonomik Dağılımı

TL

	TOPLAM ÖDENEK	TOPLAM HARCAMA
01-PERSONEL GİDERLERİ	7.597.000	6.377.990
02-SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	908.000	626.764
03-MAL VE HİZMET ALIMLARI	19.908.000	13.184.077
05-CARİ TRANSFERLER	2.053.000	556.042
06-SERMAYE GİDERLERİ	5.268.000	210.564
GENEL TOPLAM	35.734.000	20.955.437

Harcamaların Fonksiyonel Dağılımı

TL

	TOPLAM ÖDENEK	TOPLAM HARCAMA
01-GENEL KAMU HİZMETLERİ	15.520.000	7.004.754
02-SAVUNMA HİZMETLERİ	53.000	0
03-KAMU DÜZENİ VE GÜVENLİK HİZMETLERİ	520.000	905.748
04-EKONOMİK İŞLER VE HİZMETLER	19.641.000	13.044.935
GENEL TOPLAM	35.734.000	20.955.437

*Bütçe gider rakamları kesin hesap çalışmaları henüz tamamlanmadığından kesin değildir.

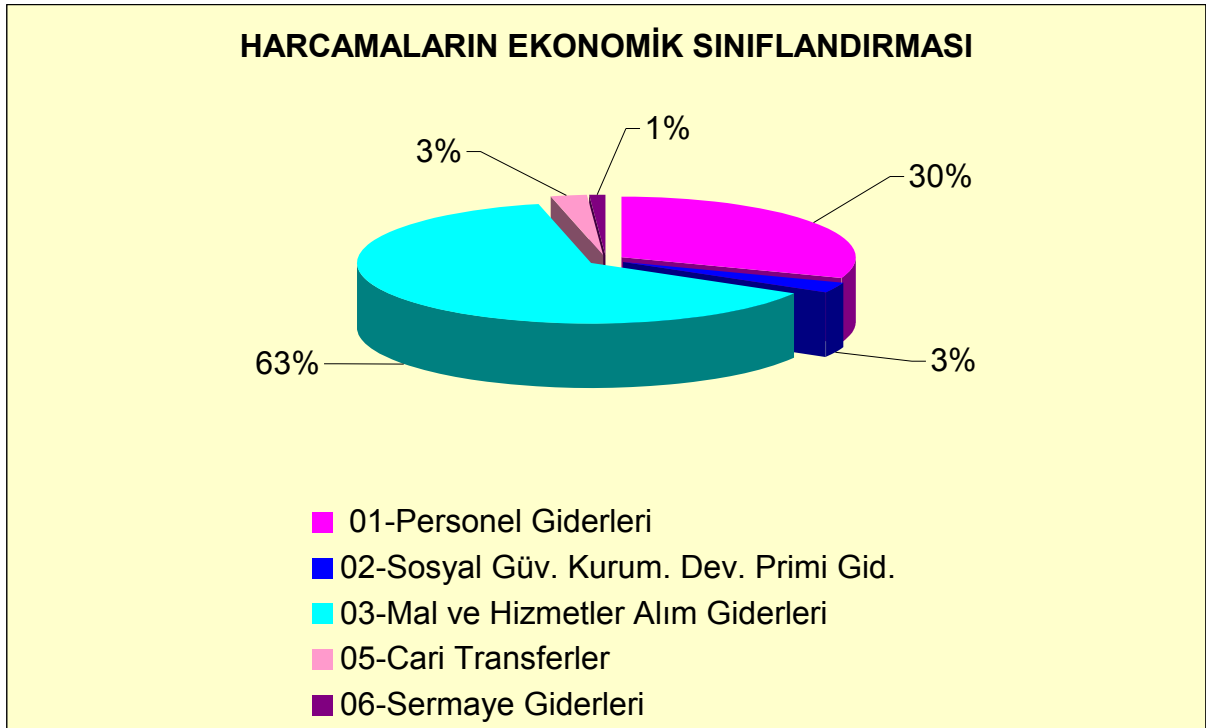
Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Sınıflandırılması

TL

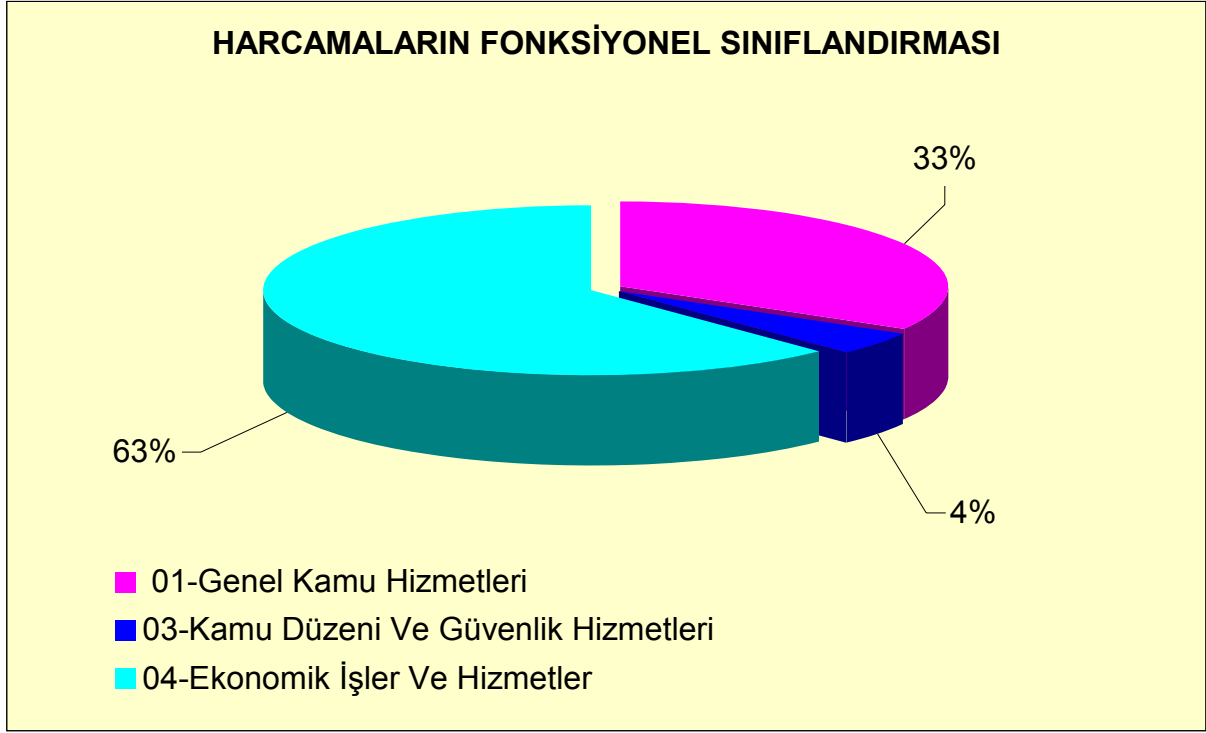
Ekonomik					2008 YILI
03	01	01	02	Kitap,Yayın vb.Satış Gelirleri	309.360
03	01	02	04	Kurs Top. Sem. Eğitim v.b.Faaliyet Gelirleri	28.828
03	01	02	20	Patent Gelirleri	13.445.083
03	01	02	21	Marka Gelirleri	38.392.603
03	01	02	22	Faydalı Model Gelirleri	320.036
03	01	02	23	Coğrafi İşaret Gelirleri	6.020
03	01	02	24	Endüstriyel Tasarım Gelirleri	4.161.921
03	01	02	25	Entegre Devre Topografya Gelirleri	4.000
03	01	02	99	Diğer Hizmet Gelirleri	543.477
05	01	09	01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	1.588
05	01	09	03	Mevduat Faizleri	21.917.950
05	09	01	06	Kişilerden Alacaklar	89.815
05	09	01	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	14.520.604
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI					93.741.285

* Bütçe gelir rakamları kesin hesap çalışmaları henüz tamamlanmadığından kesin değildir.

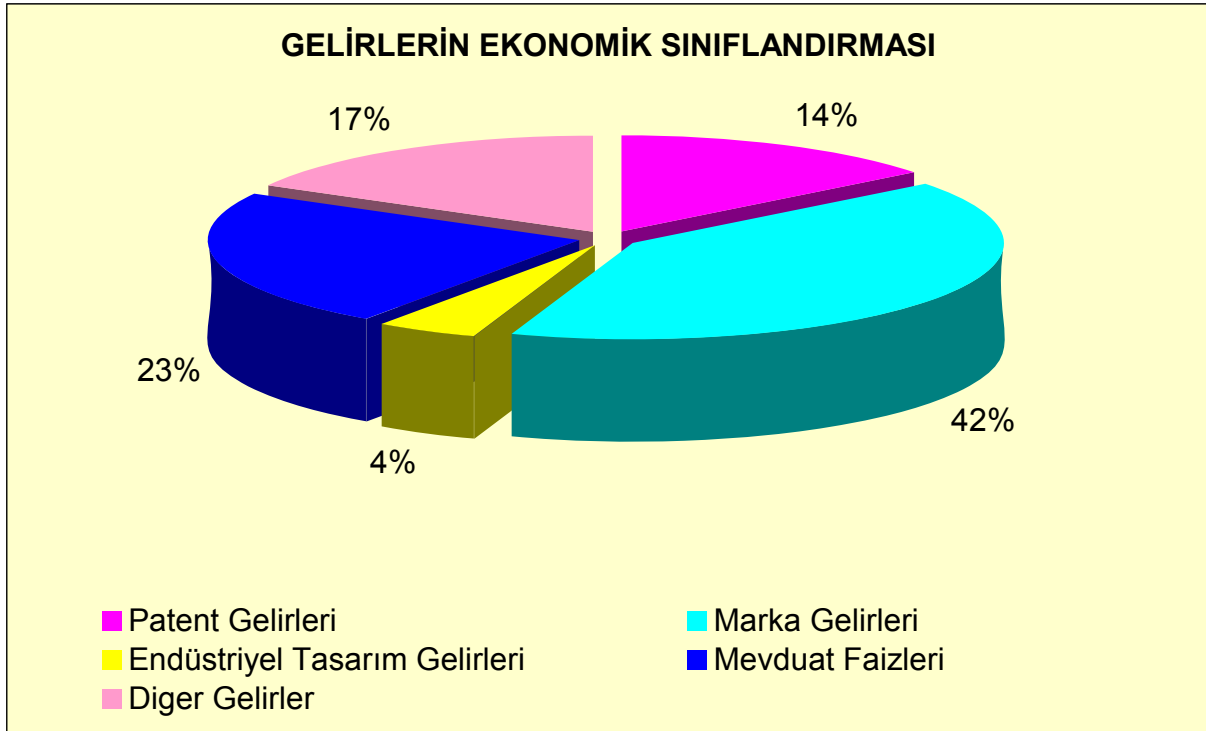
2-Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar



Bütçe giderlerinin ekonomik sınıflandırılmasına bakıldığında toplam harcamaların %63'nün mal ve hizmet alım giderlerine ilişkin olduğu görülmektedir.



Bütçe giderlerinin fonksiyonel sınıflandırılmasına bakıldığında toplam harcamaların büyük çoğunluğunun ekonomik işler ve hizmetlere ilişkin olduğu görülmekte, bu durum ana hizmet birimlerinin bütçe içindeki payının hissedilir derecede yüksek olduğu sonucunu vermektedir.



Türk Patent Enstitüsünün Kuruluş ve Görevleri Hakkındaki 06.11.2003 tarih ve 5000 Sayılı Kanununun 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. 2008 yılı gelir tablosu incelendiğinde Kurumun gelirlerinin %42'sini 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.

2008 yılı içerisinde İç denetimin kurumsal düzeyde tanınması ve anlaşılması için gerekli sunum ve tanıtım faaliyetleri yürütülmüştür. İç Denetim Yönergesi hazırlanmış, üst yönetici tarafından onaylanmıştır.

Enstitümüz Strateji Geliştirme Müdürlüğü'nün iş, işlem ve faaliyetlerinin değerlendirilmesine yönelik inceleme araştırma yapılmış olup, çalışma sonucunda 17.07.2008 tarih ve 2008-1255/1299-1 sayılı Rapor düzenlenmiştir.

“Kamu İç Denetiminde Risk Değerlendirme Rehberi” esas alınarak Enstitümüze bağlı idari birimlerde risk değerlendirme çalışmaları yapılmış, denetim evreni tanımlanmıştır.

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 ve 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, Kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli olarak kullanılıp kullanılmadığının belirlenmesi, faaliyet sonuçlarının ölçülmesi ve performans bakımından değerlendirilmesi suretiyle gerçekleştirilir. Enstitümüz Sayıştay denetimine tabi olup ilama bağlı herhangi bir borcu bulunmamaktadır.

B-PERFORMANS BİLGİLERİ

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

a) Patent ve Faydalı Model

2008 yılında Enstitümüze patent başvuru sayısı 2268'i yerli, 4869'u yabancı olmak üzere toplam başvuru sayısı 7137'dir. Yerli başvuruların 2159'u doğrudan ulusal başvuru, 69'u Patent İşbirliği Anlaşması (PCT) kanalıyla gelen başvuru ve 40'i Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC) aracılığıyla gelen Avrupa Patenti başvuru ve Avrupa Patentleridir. Yabancı başvuruların 68'i doğrudan ulusal başvuru, 107'si Patent İşbirliği Anlaşması (PCT) kanalıyla gelen başvuru ve 4694'ü Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC) aracılığıyla gelen Avrupa Patenti başvuru ve Avrupa Patentleridir.

Yerli Başvuru Sayısı				Yabancı Başvuru Sayısı				Genel Toplam
TPE	PCT	EPC	Toplam	TPE	PCT	EPC	Toplam	
2159	69	40	2268	68	107	4694	4869	7137

Faydalı Model başvuru sayısı ise 2949 yerli, 37 yabancı olmak üzere toplam başvuru sayısı 2986 olarak gerçekleşmiştir. Yabancı başvuruların farklı sistemlere göre dağılımı, 34 ulusal doğrudan başvuru, 3 PCT yoluyla gelen başvuru şeklindedir.

Yerli			Yabancı			Genel Toplam
TPE	PCT	Toplam	TPE	PCT	Toplam	
2946	3	2949	34	3	37	2986

Faydalı Model başvuruları değerlendirildiğinde Cumhuriyet tarihinde ilk kez 10bini aşkın buluş için Enstitümüze başvuruda bulunulmuştur.

01.01.2005 yılından itibaren Enstitümüzde araştırma ve inceleme raporu hazırlanmasına başlanmıştır. 2006 yılında 50'si araştırma, 8'i inceleme olmak üzere 58 adet Enstitü bünyesinde rapor düzenlenme talebi yapılmıştır. 2007 yılında araştırma ve inceleme raporlarının Türkiye'de düzenlenmesine yönelik 74'ü araştırma, 10'u inceleme olmak üzere toplam 84 talep yapılmıştır. 2008 yılında ise 42'si araştırma 7'si inceleme olmak üzere 49 talep yapılmıştır. Enstitümüzde şu ana kadar tamamlanan toplam rapor sayısı ise 144'tür.

Enstitümüzün aldığı kararlara yapılan itirazların görüşüldüğü Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kuruluna (YİDK) 2006 yılında 28, 2007 yılında 26, 2008 yılında ise 25 itiraz intikal ettirilmiş ve sonuçlandırılmıştır.

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 tasarımcıları 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, son yıllarda marka tescil başvurularında hızlı bir artışa neden olmuştur. 2008 yılı verileri incelendiğinde, 2007 yılına göre toplamda yaklaşık %5,47 lik bir artış sağlanarak 75258 adet marka tescil başvurusunun yapıldığı görülmektedir. Yerli, Yabancı ve Madrid Protokolü yoluyla yapılan marka tescil başvurularına ilişkin 2007 ve 2008 yılı verileri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

	2007	2008	ARTIŞ ORANI
YERLİ	58728	60751	%3,44
YABANCI	3285	4341	%32,14
MADRİD	9338	10166	%8,86
TOPLAM	71351	75258	%5,47

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 uluslar arası 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.

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. 2008 yılında gerçekleşen toplam coğrafi işaret başvuru sayısı 49 iken, tescil edilen başvuru sayısı 12 olarak gerçekleşmiştir. Böylece 2008 yılı sonu itibariyle Türkiye’de tescilli coğrafi işaret sayısı 106’ya ulaşmıştır.

e) Endüstriyel Tasarım

2008 yılında endüstriyel tasarımların uluslar arası sınıflandırılmasına ilişkin Locarno Anlaşmasında yer alan ürün listesinin gelişen ve değişen ihtiyaçlar doğrultusunda arama uygulamalarında kolaylık ve etkinlik sağlayacak şekilde revize edilmesi için WIPO nezdinde oluşturulan çalışma grubuna katılım sağlanmıştır.

Endüstriyel tasarımların uluslar arası tesciline yönelik Lahey Anlaşmasına taraf olan ülkelerin ve hükümetler arası organizasyonların sayısı artmıştır. Dolayısıyla Türkiye’de yerleşik hak sahiplerine yapacakları tek bir başvuru ile koruma imkanı elde edecekleri ülke sayısı artmıştır.

Kalite çalışmaları çerçevesinde işlem süreçleri gözden geçirilmiş ve özellikle tescil sonrası işlemler günü birlik sonuçlandırılmaktadır. Bunun yanı sıra, tasarım uygulamalarının ve işlem süreçlerinin yer aldığı Endüstriyel Tasarım El Kitabı oluşturulması, tasarım uygulamaları ile ilgili anlaşmalarının yer aldığı El Kitabı oluşturulması çalışmaları devam etmektedir.

Ayrıca Endüstriyel Tasarım Başvuru Kılavuzu ve Endüstriyel Tasarım Tanıtım ve Bilgilendireme Broşürü revize edilerek güncellenmiştir.

Enstitümüz ile Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) işbirliğinde ve İtalyan Patent Ofisinin de desteği ile düzenlenen sempozyum kapsamında, tasarımın ekonomik boyutu, firmaların tasarım yolu ile farklılaşmak suretiyle elde ettikleri faydalar, üretim sürecinde tasarımı göz önünde bulundurmanın sonuçları, tasarımcı gözüyle sektörün durumunun ele alınması konuları üzerinde durulmuştur.

Endüstriyel Tasarım Başvurularının Yıllara Göre Dağılımı

Yıl	Yerli				Yabancı				Toplam			
	Dosya	Artış	Tasarım	Artış	Dosya	Artış	Tasarım	Artış	Dosya Sayısı	Artış	Tasarım Sayısı	Artış
	Sayısı	Oranı	Sayısı	Oranı	Sayısı	Oranı	Sayısı	Oranı	Toplamı	Oranı	Toplamı	Oranı
2004	4520	13,68%	23211	8,15%	372	30,99%	1108	57,83%	4892	14,84%	24319	9,73%
2005	4925	8,96%	26716	15,10%	405	8,87%	1209	9,12%	5330	8,95%	27925	14,83%
2006	5527	12,22%	28237	5,69%	496	22,47%	1247	3,14%	6023	13,00%	29484	5,58%
2007	5998	8,52%	29109	3,09%	546	10,08%	1289	3,37%	6544	8,65%	30398	3,10%
2008	6071	1,22%	28749	-1,24%	507	-7,14%	1205	-6,52%	6578	0,52%	29954	-1,46%

Endüstriyel tasarımların tescil yolu ile korunmasına başlanılan 1995 yılından bu yana başvuru sayıları sınai mülkiyet konusunda kamuda bilincin arttığı ölçüde her geçen yıl artmaktadır. 2008 yılı içerisinde koruma talep edilen tasarım sayısı 29954 olarak gerçekleşmiştir.

f) Uluslararası İlişkiler

Fikri Mülkiyet Hukuku Faslı Müzakereleri

Türkiye'nin AB'ye tam üyeliği doğrultusunda 3 Ekim 2005 tarihinde başlayan müzakere sürecinde taraflar arasında müzakereye konu olan AB Müktesebatı 35 başlıktan oluşmaktadır. Enstitümüz görev alanı kapsamındaki sınai mülkiyet hakları bu başlıklardan 7'ncisi olup "Fikri Mülkiyet Hukuku" faslında yer almaktadır. 17 Haziran 2008 tarihinde yapılan Katılım Konferansında Fikri Mülkiyet Hukuku faslı resmi olarak müzakereler açılmış ancak AB tarafından sunulan Ortak Tutum Belgesinde müzakere kapanış kriteri olarak Ankara Anlaşması ek protokolünün yanı sıra dört adet teknik kapanış kriteri belirlenmiştir. Kapanış kriterleri şöyledir:

- Komisyonun 3 Nisan 2008 tarihinde Türkiye'ye sunduğu işleyiş esasları çerçevesinde Fikri Mülkiyet alanındaki konularda Türkiye'nin başarılı bir diyalog tesis etmesi,
- Korsan ve taklit faaliyetlerle mücadeleye ilişkin hakların uygulanmasında icracı kurumların yeterli idari kapasiteye sahip olmasının sağlanması,
- Türkiye'nin soruşturmalar, kovuşturmalar ve ihlallere ilişkin hukuki eylemler ve Fikri Mülkiyet Hukuku'nun etkin uygulanmasına dair geliştirilmiş performansı hakkında AB'ye ihraç edilen taklit ve korsan ürünlerin sayısında büyük ölçüde düşüşü de içeren tatmin edici bir ilerleme kaydı sunması,
- Türkiye'nin hakların Topluluk düzeyinde tüketilmesi ve ek koruma sertifikalarının uygulamaya sokulmasıyla ilgili müktesebata uyumunu tamamlaması ve bu hakların katılımı birlikte uygulanmasını sağlaması.

ABGS'de yapılan 4 Temmuz 2008 tarihli değerlendirme toplantısında kapanış kriterlerinin yerine getirilmesi için izlenecek adımlar karara bağlanmıştır. Enstitümüz ve Kültür Bakanlığı arasında yapılan görüşmeler neticesinde Brüksel'de 13 Ekim 2008 tarihinde kapanış kriterleri toplantısı yapılması için teklif sunulmuş, bunun için bir hazırlık toplantısının Enstitümüzde yapılmasına karar verilmiştir.

13 Ekim 2008 tarihinde AB Komisyonu temsilcileri ile yapılan Kapanış Kriterleri toplantısında; diyalog mekanizması ve diğer kapanış kriterleri hakkında detaylı bilgi edinilmiş, ülkemizin tutumu yukarıdaki haliyle korunmuştur. Aynı şekilde 14 Ekim 2008 tarihinde yine Brüksel'de düzenlenen Gümrük Birliği Ortaklık Komitesi (GBOK) toplantısında ülke tutumumuz ve fasıl hakkındaki gelişmeler kısaca ifade edilmiştir. 14 Kasım 2008 tarihinde Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulunun ilk toplantısı gerçekleştirilmiş ve toplantı sonucunda; Diyalog Mekanizması hakkında Komisyon'un göndermeyi taahhüt ettiği bilgilerin beklenmesine, diğer kapanış kriterlerine ilişkin eylemlerin de takibine karar verilmiştir.

Uluslararası Etkinlikler

- Avrupa Patent Organizasyonu (EPO)'nun Üye Ülkeler ile Sınıflandırma Konuları Toplantısı

Avrupa Patent Organizasyonu üyelerinin katıldığı, Üye Ülkeler Sınıflandırma Toplantısı, 25 Ocak 2008 tarihinde Türk Patent Enstitüsünde gerçekleştirilmiştir. Toplantıya 19 ülkeden temsilciler ile Avrupa Patent Ofisi yetkilileri katılmıştır. Ayrıca bu tür bir toplantıda ilk kez Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) temsil edilmiştir.

Toplantıda Sınıflandırma Çalışma Grubu oluşturulması esasları değerlendirilerek üye ülkeler arasında bilgi alışverişi sağlanmıştır. EPO'nun sınıflandırma sistemi olan ECLA'nın kullanımını, ABD, Japonya ve EPO arasında yürütülen "Uyumlandırma Projeleri" hakkındaki gelişmeler ve Uluslararası Patent Sınıflandırması (IPC) konuları ve Yeniden Sınıflandırma Projesi görüşülmüştür.

- Coğrafi İşaretler Hakkında Bölgelerarası Çalıştay

Coğrafi İşaretler Uluslararası Çalıştayı, "İslam Konferansı Teşkilatı (İKT) Üyesi Ülkelerin Patent Ofisleri Arasında Teknik İşbirliği" projesi kapsamında, Türk Patent Enstitüsü ve İslami Ticareti Geliştirme Merkezi (ICDT) İşbirliği ve Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) ve İslam Kalkınma Bankasının (IDB) katkısıyla Enstitümüz konferans salonunda, 03-04 Nisan 2008 tarihlerinde düzenlenmiştir.

Türkiye'de bulunan sayıları yaklaşık 250 olan sanayi, ticaret odaları ile ilgili kurum ve kuruluşların, tescilli coğrafi işaretleri bulunan ve tescil almak için başvuran kurum ve kuruluşların, Patent ve Marka Vekillerinin davetli olduğu etkinlikte açılış konuşmalarının ardından gerçekleştirilen oturumlarda

konuşmacılar özel mevzuatı olan sistemlerde coğrafi işaret korunması için gerekli şartlar ve Avrupa Birliğinden örnekler hakkında ve özel mevzuatı bulunmayan ülkelerde coğrafi işaret korunması için gerekli şartlar, menşe ülkesindeki korunma ile yurt dışındaki koruma arasındaki uyum hususu, coğrafi işaretlerin iktisadi unsurları ve dünya çapında coğrafi işaret üreticileri konularındaki bilgi ve düşüncelerini aktarmışlardır. Etkinliğin ikinci gününde ise, Türkiye'nin ulusal coğrafi işaret tescili konusu masaya yatırılmıştır. Ayrıca katılımcı ülkeler, etkileşimli gerçekleştirilen oturumlarda coğrafi işaretler hakkındaki bilgi ve deneyimlerini birbirleriyle paylaşmışlardır.

Gerçekleştirilen Çalıştay ile Avrupa Birliğinde ve dünyada coğrafi işaret korunması mevzuatı, uygulama örnekleri ve mevzuatı olmayan ülkelerde koruma sistemleri incelenerek özellikle İKT üyesi ülkelerin uzmanlarının ve ülkemizde coğrafi işaret alanında faaliyet gösteren kesimlerin coğrafi işaret korunması hakkında bilgi ve deneyimlerini paylaşımlarına imkan sağlanmıştır.

- “Markaların Uluslararası Tescili Hakkında Madrid Sistemi” Konulu Çalıştay

Türk Patent Enstitüsü (TPE) ve Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) işbirliği ile 17-18 Nisan 2008 tarihlerinde, “Markaların Uluslararası Tescili Hakkında Madrid Sistemi” konulu bir Çalıştay düzenlenmiştir. Çalıştayda; Madrid Sisteminin temel özellikleri, yapısı, sistemdeki gelişmeler, TPE'nin konu ile ilgili tecrübesi, Türkiye'de marka korunması sistemi, kullanıcıların Madrid Sistemi hakkındaki deneyimleri konularında WIPO, TPE temsilcileri ve marka vekilleri sunuşlar yapmıştır. Ayrıca, WIPO temsilcileri ile TPE uzmanları arasında bir toplantı gerçekleştirilmiştir.

Madrid Sisteminin ülkemizde yurt dışı marka tescilleri konusunda yaygın, yoğun kullanılan bir sistem olması ve bunun yanı sıra yurtdışından da Madrid Sistemi aracılığıyla binlerce marka tescil başvurusu alınması bakımlarından Madrid Sisteminin yapısının, temel özelliklerinin, sistemle ilgili deneyimlerin tartışıldığı Çalıştay, marka vekilleri başta olmak üzere ülkemizde marka tescili konusunda faaliyet gösteren, çalışma yapan kişi, kurum ve kuruluşlar bakımından son derece faydalı olmuştur.

- Patent Uygulamalarına İlişkin Yuvarlak Masa Toplantısı(EUROTAB)

Avrupa Patent Organizasyonuna taraf ülkelerin, ulusal patent ofisleri arasında patent uygulaması ve prosedürü konusunda düzenli bir şekilde fikir alış verişini yapabilmesi amacıyla kurulan, EUROTAB (European Round Table on Patent Practice) 17. toplantısı 8-9 Mayıs 2008 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir.

20 ülkeden 41 temsilcinin iştirak ettiği toplantıda, internetteki yayınların önceki teknik olarak kullanımı, bilgisayar yazılımları ile korunan buluşlar, envanter ve perspektifler, (PLT 2000) / Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC 2000) başvuru tarihi şartları konusunda tecrübeler paylaşılmış ve uygulama birliği sağlanması için yapılacaklar tartışılmıştır.

- Ulusal Hakimler İçin "Patent Davaları ve Dava Usulleri" Konulu Uluslararası Sınai Mülkiyet Eğitimi Çalıştayı

Avrupa Patent Akademisi'nin üye ülkelerde düzenlemekte olduğu Ulusal Hakimler İçin Uluslararası Sınai Mülkiyet Eğitimi Çalıştayı Akademinin koordinasyonu ile İstanbul'da gerçekleştirilmiştir.

Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarına ilişkin ihlallerin ve uyuşmazlıkların adil ve süratli bir şekilde sonuçlandırılması amacıyla 2001 yılında oluşturulmaya başlatılan Fikri ve Sınai Hakları İhtisas Mahkemeleri bu gün itibariyle 23'e ulaşmıştır.

İhtisas mahkemelerinin olmadığı illerde de genel sivil mahkemeler ve genel ceza mahkemeleri Fikri ve Sınai Mülkiyet hak ihlallerine bakmaktadırlar.

Enstitümüzce ihtisas mahkemelerinde görevli hakimlere yönelik projelere ve eğitimlere devam edilmektedir. Geçtiğimiz dönemde Dünya Bankası Projesi ve Avrupa Patent Akademisi tarafından düzenlenen eğitim programlarına hakimlerimizin katılımları sağlanmıştır. Bu dönemde de Alman Federal Patent Mahkemesi ve Alman Patent Ofisi ile birlikte yürüteceğimiz AB eşleştirme projesi çerçevesinde hakimlerimize yönelik eğitimlere devam edilecektir.

- Tasarımla Farklılaşma ve Tasarımın Ekonomik Boyutu Sempozyumu

Sınai haklar alanında faaliyet gösteren ülke ofislerinde tasarım tescil süreçlerinin ve uygulamalarının karşılaştırılması, farklılıkların tespiti ve süreçlerini iyileştirme önerilerinin sunulması kurumsal ilerlemenin sağlanması oldukça önemlidir. Bu amaçla 2008 yılının ilk yarısında İtalyan Patent Ofisi ile birlikte 27-28 Mayıs 2008 günlerinde ortaklaşa olarak "Tasarımla Farklılaşma ve Tasarımın Ekonomik Boyutu" konulu bir etkinlik düzenlenmiştir. Sempozyumda; firmaların tasarım yolu ile farklılaşmak suretiyle elde ettikleri ekonomik faydalar, üretim sürecinde tasarımı göz önünde bulundurmanın getirdiği faydalar, tasarımcı gözüyle sektörün durumu, İtalyan Tasarımı nasıl marka oldu ve Türkiye'deki deneyimler ana başlığı altında; İtalya'da öne çıkan mobilya sektörünün, mevcut konumlarına gelişlerinde, tasarım temelinde firmaların, meslek kuruluşlarının rolleri ve uygulanan politikalar ile tasarımların ulusal ve uluslararası alanda korunması ana teması etrafında; Lahey Sistemi ve İtalyan tasarım tescil ve koruma sistemi ile Türkiye'de tasarımların tescili ve korunması konularında konuşmacılar bilgi ve görüşlerini katılımcılarla paylaşmıştır.

- Üniversitelerde Sınai Mülkiyet Bilincinin Yaygınlaştırılması Çalıştayı

Türk Patent Enstitüsü ile Avrupa Patent Akademisi'nce üniversitelerde sınai mülkiyet bilgisinin yaygınlaştırılması ve sınai mülkiyet konularının üniversite eğitim müfredatına entegre edilmesine yönelik düzenlenen "Üniversitelerde Sınai Mülkiyet Bilincinin Yaygınlaştırılması" konulu çalıştay, 21 Şubat 2008 tarihinde İstanbul Üniversitesinde gerçekleştirilmiştir.

- Dünya Ticaret Örgütü (DTÖ) - Ticaretle Bağlantılı Fikri Mülkiyet Hakları (TRIPs) Çalıştayı

Dünya Ticaret Örgütü (DTÖ), Ticaretle Bağlantılı Fikri Mülkiyet Hakları (TRIPs) konulu Uluslararası Bölgesel Çalıştay 24-26 Haziran 2008 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilmiştir. Orta ve Doğu Avrupa ile Orta Asya ülkelerinden Afganistan, Arnavutluk, Ermenistan, Azerbaycan, Beyaz Rusya, Bosna Hersek, Bulgaristan, Hırvatistan, Makedonya, Gürcistan, İran, İsrail, Kazakistan, Kırgızistan, Moldova, Karadağ, Romanya, Rusya Federasyonu, Sırbistan, Tacikistan, Türkmenistan, Ukrayna, Özbekistan olmak üzere 24 ülkeden temsilcilerin katılım sağladığı çalıştaya; Türk Patent Enstitüsü, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı, Gümrük Müsteşarlığı, Dış Ticaret Müsteşarlığı temsilcilerinden oluşan bir heyet ile katılım sağlanmıştır.

Çalıştayda, TRIPs toplantılarında ele alınan mutad konuların yanı sıra, son dönemde çok tartışılan konulardan, Doha Deklarasyonu ile belirlenen patent ve kamu sağlığı, TRIPs Anlaşması ile kamu sağlığı, Doha Deklarasyonunun bu konuyla ilgili 6. paragrafı, biyoteknoloji, biyoçeşitlilik, geleneksel bilgi ve folklorun korunması, coğrafi işaretlerle ilgili TRIPs hükümleri, coğrafi işaretlerin çok taraflı bildirim ve tescil sistemi ile koruma kapsamının genişletilmesi hususları ele alınmıştır.

Türk Patent Enstitüsü İkili İşbirlikleri

- Japon Patent Ofisi ile İkili İşbirliği

Japon Patent Ofisinden bir heyet, 14 Ocak 2008 tarihinde, Türk Patent Enstitüsüne bir çalışma ziyareti gerçekleştirmiştir. Başkanlığını Japon Patent Ofisi 4. İnceleme Bölümü Genel Müdürünün yaptığı Japon Heyetine, Enstitü Başkanımız tarafından, Türk Sınai Mülkiyet Sistemi ile Türk Patent Enstitüsü faaliyetlerine ilişkin bir sunum gerçekleştirmiştir. Başta Patent Değerlendirme Ajansı gibi Türk Patent Enstitüsünün kısa vadede gerçekleştirmeyi planladığı projeler hakkında Japon Heyetine bilgi verilmiştir. Ayrıca, Japon Patent Ofisi ile Türk Patent Enstitüsü arasında muhtemel işbirliği konuları üzerinde durularak önümüzdeki dönemde ikili işbirliğinin geliştirilmesi kararlaştırılmıştır.

- Kırgızistan Patent Ofisi ile İkili İşbirliği

Enstitümüz ile Kırgızistan Patent Ofisi arasında teknik işbirliğini öngören protokol, 12.02.2008 tarihinde Enstitümüzde gerçekleştirilen bir törenle imzalanmıştır.

Söz konusu işbirliği protokolü, Türk Patent Enstitüsü ile Kırgız Patent Ofisi arasında mevcut işbirliğinin daha da geliştirilebilmesi ve sınai mülkiyetin korunması alanında bilgi ve belge ile karşılıklı tecrübe paylaşımı amaçlanmıştır. Söz konusu protokolde, Eylem Planı Taslağı'nda yer alan fikri mülkiyet ile ilgili konular, sınai mülkiyetin uluslararası standartlarda etkili

kullanımı, karşılıklı bilgi ve tecrübe paylaşımı, ofislerde çalışanların eğitimi, yayın değişimi, yeni mevzuat hazırlanmasında işbirliği, uluslararası kuruluşlardan Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) ve Dünya Ticaret Örgütü (WTO) kararlarını uygulamak amacıyla ofislerin ilgili organlarında ve bölümlerinde işbirliği konuları yer almaktadır.

- Çin Halk Cumhuriyeti Fikri Mülkiyet Ofisile İkili İşbirliği Anlaşması

Türk Patent Enstitüsü ile Çin Halk Cumhuriyeti Fikri Mülkiyet Ofisi arasında İkili İşbirliği Anlaşması 16 Aralık 2008 tarihinde Ankara'da imzalanmıştır.

- Türk Patent Enstitüsü ve INNORPI Arasında İşbirliği Protokolü

Türkiye-Tunus Ortaklık Konseyinin ikinci toplantısı çerçevesinde Türk Patent Enstitüsü ile Tunus Milli Standardizasyon ve Sınai Mülkiyet Kurumu (INNORPI) arasında imzalanması öngörülen işbirliği anlaşmasının müzakereleri tamamlanmıştır.

16 Aralık 2008 tarihinde Dış Ticaret Müsteşarlığında yapılan açılış toplantısının ardından TPE Başkanı ile INNORPI Başkanı Türk Patent Enstitüsünde bir araya gelmiştir. Bilgi işlem altyapısı, personel kapasitesi gibi kurumsal yapılanma konularında olası faaliyetlerin yanı sıra Avrupa Patent Organizasyonunun Kuzey Afrika ülkelerini kapsayan açılımı hakkında görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Konuk Başkan ile gerçekleştirilen teknik çalışmalar neticesinde daha önce taslağı oluşturulan İşbirliği Protokol metnine son hali verilerek, 17.12.2008 tarihinde TPE Başkanı ve INNORPI Başkanı tarafından Ankara'da iki ülke Bakanlarının huzurunda imzalanmıştır.

Enstitümüzün Kuruluşundan Bugüne Kadar İşbirliği Protokolü İmzalamış Olduğu Diğer 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 (The Federal Institute of Industrial Property (FIPS) of the ROSPATENT) ile Enstitümüz arasında 4 Aralık 1998 tarihinde Moskova'da İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.
- Özbekistan Patent Ofisi (State Patent Office of the Republic of Uzbekistan) ile Enstitümüz arasında 09 Kasım 2001 tarihinde Sınai Mülkiyetin Korunması Alanında Doküman Değişimi Anlaşması imzalanmıştır.
- İsveç Patent Ofisi (The Swedish Patent and Registration Office-PRV) ile Enstitümüz arasında 21-23 Ocak 2003 tarihlerinde İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.

- Danimarka Patent ve Marka Ofisi (The Danish Patent and Trademark Office) ile Enstitümüz 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. Anlaşmayı ülkemiz adına dönemin Sanayi ve Ticaret Bakanı Sn. Ali COŞKUN imzalamıştır.
- Makedonya Cumhuriyeti Sınai Mülkiyet Devlet Ofisi (State Office of Industrial Property of the Republic of Macedonia) ile Enstitümüz arasında 01 Temmuz 2004 tarihinde Ankara'da İşbirliği Protokolü imzalanmıştır.
- İtalyan Patent ve Marka Ofisi (Italian Patent and Trademark Office) ile Enstitümüz arasında 09 Temmuz 2004 tarihinde İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.
- Çek Cumhuriyeti Fikri Mülkiyet Ofisi (The Industrial Property Office of the Czech Republic) ile Enstitümüz arasında 30 Kasım 2004 tarihinde Prag'da İşbirliği Beyanatı imzalanmıştır.
- Avusturya Patent Ofisi (The Austrian Patent Office) ile Enstitümüz arasında 17 Şubat 2005 tarihinde Viyana'da İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.
- Fransız Ulusal Sınai Mülkiyet Enstitüsü (The French National Institute for Industrial Property (INPI)) ile Enstitümüz arasında 01 Aralık 2005 tarihinde Ankara'da İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.
- Fas Sınai ve Ticari Mülkiyet Ofisi (Moroccan Industrial and Commercial Property Office (OMPIC)) ile Enstitümüz arasında 26 Mayıs 2006 tarihinde Ankara'da İşbirliği Protokolü imzalanmıştır.
- Moğolistan Fikri Mülkiyet Ofisi (Intellectual Property Office of Mongolia) ile Enstitümüz arasında 02 Kasım 2006 tarihinde Ankara'da İşbirliği Protokolü imzalanmıştır.
- Türk Patent Enstitüsü ile Kırgızistan Patent Ofisi (State Patent Service of the Kyrgyz Republic) arasında ikili işbirliği anlaşması 12 Şubat 2008 tarihinde Ankara'da imzalanmıştır.
- Çin Fikri Mülkiyet Ofisi (State Intellectual Property Office of the People's Republic of China) ile Türk Patent Enstitüsü arasında yapılan çalışmalar ve yazışmalar sonucu üzerinde mutabık kalınan işbirliği protokolü 16 Aralık 2008 tarihinde her iki ülke ofis başkanlarınca imzalanmış ve ofisler arasında karşılıklı olarak gönderilmiştir.
- Türk Patent Enstitüsü ile Tunus Patent Ofisi (National Institute for Standardization and Industrial Property of Tunisia) arasında ikili işbirliği anlaşması 17 Aralık 2008 tarihinde Ankara'da imzalanmıştır.

İşbirliği Protokolü İmzalanması Düşünülen ve Görüşmeleri Devam Eden Patent Ofisleri Aşağıda Belirtilmiştir:

Arnavutluk Patent ve Marka Ofisi (Albanian Patents and Trademarks Office): Arnavutluk Patent ve Marka Ofisi ile bir ikili işbirliği anlaşması yapılması düşünülmüş, taslak protokol hazırlanarak Arnavutluk Patent ve Marka Ofisine iletilmiştir. İlgili ofisin görüşü gelmiş olup söz konusu ofis ile mutabık kalınacak bir tarihte protokol imzalanacaktır.

Romanya Patent Ofisi (State Office for Inventions and Trademarks): Romanya ile Türk Patent Enstitüsü arasında imzalanması düşünülen işbirliği protokolü daha önce aynı mahiyetteki protokoller için Dışişleri Bakanlığımızdan alınan görüşler çerçevesinde düzeltilerek protokole son şekli verilmiş ve Romanya Buluşlar ve Ticari Markalar Ofisine gönderilmiştir. Söz konusu ofisten olumlu yanıt alınarak protokol imza aşamasına getirilmiş olup ilgili ofis ile mutabık kalınacak bir tarihte imzalanacaktır.

g) Tanıtım ve Enformasyon

❖ Tanıtım Faaliyetleri

Enstitümüz, Türkiye ekonomisine ve endüstrinin yaratıcı ve yenilikçi yapısının gelişimine sınaî mülkiyet hakları yolu ile maksimum katkı yapabilmek için fikri mülkiyet bilinci ve kullanım stratejisinin pekiştirilmesi ilkesiyle iç ve dış iletişimin sağlanması dolayısıyla sınaî mülkiyet alanında farkındalığın yaratılmasını amaç edinmiştir. Bu amaç doğrultusunda Türkiye’de sınaî mülkiyet haklarının etkin bir şekilde korunması ve kullanılması konusunda bilinçlendirme ve bilgilendirme faaliyetlerinin önemi göz önünde bulundurulularak kapsamlı bir tanıtım stratejisi oluşturulmuştur.

Tanıtım stratejisi doğrultusunda belirlenen hedef kitleye yönelik hizmet ve ürünler üç aşamalı olarak tanımlanmıştır.

1. Aşama : Farkındalık Oluşturma Faaliyetleri

Enstitümüz, farkındalık oluşturmak amacıyla broşür, kitapçık, tanıtım ve kavram CD’leri bastırmaktadır.

TPE’nin ana hizmetleri olan patent, marka, tasarım, coğrafi işaret ve entegre devre topografyalarına ilişkin bilgilendirme broşür ve başvuru kılavuzlarının içeriği ve tasarımı güncellenmiştir.



Ayrıca WIPO'nun bilgilendirme amaçlı ürünlerinden olan Marka ve Patent Karikatür Kitapçıkları, "Fikri Haklar Dünyanız", "Fikri Mülkiyet ve Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler" adlı bilgilendirici kitapçık ve broşür basımları gerçekleştirilmiştir.



Enstitünün imajının güçlendirilmesi ve tanıtımı faaliyetlerinde halkla ilişkiler ve medya bağlantıları kurulması konularında ihtiyaç doğması nedeniyle özel bir firmadan destek alınmış, bu kapsamda yeni tanıtım filmleri, kitapçık tasarımı

ve Enstitünün hizmet alanları için sürekli kullanılacak görsel materyaller oluşturulmuştur.

İnternet sitesinin haber bölümü her etkinlik öncesinde ve sonrasında aktif olarak güncellenmektedir. Gerekli görüldüğü durumlarda sayısı 3000'e ulaşan TPE e- bülten üyelerine duyuru niteliğinde haberler gönderilmektedir. Ayrıca 2008'in son çeyreğinde, internet sitesinin içeriğinin ve tasarımının müşteri odaklı bir yapıya kavuşturulması amacıyla Enstitü ana hizmet birimlerinin de katılımı ile bir çalışma grubu oluşturulmuştur. İnternet sitesinin yeni yapısında her ana hizmet biriminin bir ana sayfası olması ve birimle ilgili bütün bilgilerin birime ait sayfada yer almasıyla müşterilerin bilgiye kolay erişimi hedeflenmektedir.

Türk Patent Enstitüsünün anlatıldığı bir tanıtım filmleri ile patent, marka, endüstriyel tasarım, coğrafi işaretler ve entegre devre topografyası konularının ayrı ayrı ele alındığı 33 farklı kavram, tanıtım, belgesel, çizgi filmin kamu yararına olduğunu Radyo Televizyon Üst Kurulu (RTÜK) tarafından da onaylanarak televizyonlarda yayınlanması karara bağlanmıştır.

2.Aşama: Doğrudan Bilgilendirme

Ülkemizin çeşitli illerinde üniversitelerde, sanayi odalarında ve talepte bulunan diğer kuruluşlarda genel bilgilendirme amaçlı seminerler düzenlenmektedir. Bu seminerlerde sınai mülkiyet haklarına ilişkin genel bilgiler verilmekte ve sınai mülkiyet haklarının kullanımına ilişkin stratejiler, veri tabanları gibi konulara değinilmektedir.

• Hezarfen Projesi

Ülkemizin bilim ve teknoloji potansiyelinin, sistematik olarak daha etkin ve örgün bir yapıya kavuşturularak ekonomik ve sosyal alanda katma değer yaratmasının sağlanması ve devamlılığının kazandırılması, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerimizin rekabetçi yapılarının güçlendirmesi ve inovatif yönlerini geliştirmelerine katkı sağlamak amacıyla 2007 yılında Ostim OSB'de yürütülen Hezarfen Projesi, 2008 yılında ASO Sincan I. OSB'de Hezarfen – Patent Araştırma Projesi olarak uygulanmıştır. Söz konusu projenin günümüz şartlarına göre revize edilerek devam ettirilmesi çalışmaları da 2008 yılında yapılmıştır. 2009 yılında Konya Sanayi Odası ile işbirliğinde projenin üçüncü uygulaması Konya'da gerçekleştirilecektir.

2008 yılında sınai mülkiyet sistemini hali hazırda kullanan ve potansiyel kullanıcılara doğrudan ulaşmak için 77. İzmir Enternasyonal ve CeBIT Bilişim Eurasia fuarlarına katılım sağlanmıştır.

Bunların yanı sıra, Almanya'nın Nürnberg şehrinde 60' incisi gerçekleştirilen IENA Buluş ve Yenilikçi Ürünler Fuarına da üçüncü kez katılım sağlanmıştır.



• 2007 Türk Patent Ödülleri

Türk Patent Enstitüsünün (TPE) "2007 Türk Patent Ödülleri" töreni, 14 Şubat 2008 tarihinde TPE Konferans salonunda, Başbakan Recep Tayyip Erdoğan'ın da katılımıyla yapıldı.

Törene, Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) Genel Müdür Yardımcısı Narendra Sabharwal da katılarak "Dik Çıkan Merdiven" adlı buluşuyla Almanya'da düzenlenen IENA Fuarında ödül alan Murat Nural'a "WIPO Yılın Buluşçusu" ödülünü verdi. Jüri üyeleri, sponsorlar, çeşitli kategorilerde ödüle laik görülen kişi ve kuruluşlara ödülleri Başbakan Recep Tayyip Erdoğan tarafından verildi.

• Patent Günleri

Enstitümüz, KOBİ'leri, üniversitedeki akademik personel ve öğrencileri, araştırma geliştirme çalışmaları yapan kişi, kurum ve kuruluşları sınai mülkiyet hakları konusunda bilinçlendirmek, üniversite ile sanayi arasındaki işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunmak, yenilikçiliği, üretkenliği ve

yaratıcılığı teşvik ederek ulusal inovasyon sistemini güçlendirmek amacıyla 2008 yılı içerisinde 4 ayrı şehirde etkinlikler düzenlenmektedir. “Patent Günleri” ismi verilen etkinlikler, 01 – 02 Mayıs 2008 tarihinde Kayseri Ticaret Odası ve Erciyes Üniversitesinde, 15 – 16 Mayıs 2008 tarihlerinde Kocaeli Sanayi Odasında, 05 – 06 Haziran 2008 tarihlerinde Karadeniz Teknik Üniversitesinde ve 09 – 10 Haziran 2008 tarihlerinde Erzurum Atatürk Üniversitesinde gerçekleştirilmiştir.

- **Gaziantep Baklavası Coğrafi İşaret Tescil Töreni**

Gaziantep Baklavasına "coğrafi işaret tescil belgesi" verilmesi nedeniyle 21 Şubat 2008 tarihinde Türk Patent Enstitüsünde tören düzenlendi. Törende, Bakanımız tarafından Gaziantep Sanayi Odası Başkanına Antep Baklavasının coğrafi işaret tescil belgesi verilmiştir.

- **Antakya Künefesi Coğrafi İşaret Tescil Töreni**

“Antakya Künefesine” Türk Patent Enstitüsünce "coğrafi işaret tescil belgesi" verilmesi nedeniyle 31 Ekim 2008 tarihinde Antakya Sanayi ve Ticaret Odasında tören düzenlenmiştir. Törende, Bakanımız tarafından, Antakya Sanayi ve Ticaret Odası Başkanına Antakya Künefesi coğrafi işaret tescil belgesi verilmiştir.

- **Milli Eğitim Bakanlığı ile İlgili Faaliyetler**

İlköğretim Okullarının 6, 7 ve 8 inci sınıflarında okutulan ‘Teknoloji ve Tasarım’ Dersi öğrenci ve öğretmenlerine, TPE’nin desteği sürdürülerek İlköğretim kurumlarındaki 500 formatör öğretmene Milli Eğitim Bakanlığı ve Enstitümüz işbirliği ile hizmet içi eğitim kapsamında 20 Haziran 2008 tarihinde Enstitümüz konferans salonunda sınaî hak tescili konusunda eğitim semineri verilmiştir.

Ayrıca, Ankara’daki İlköğretim Okulları öğrencilerinin Enstitümüzü ziyaret etmeleri sağlanmış, söz konusu ziyaretlerde Enstitümüz bünyesinde öğrencilere patentler ve sınaî haklar konularında seminer düzenlenmiştir.

26 Nisan Dünya Fikri Mülkiyet Günü ve Milli Egemenlik Haftası vesilesiyle yaklaşık 450 öğrencinin katılımı ile 25 Nisan 2008 tarihinde Enstitümüz bünyesinde “Şimdi Düşünme Zamanı” teknoloji ve tasarım dersi öğrenci etkinlikleri sergisi düzenlenmiştir. Ayrıca sergi çerçevesinde katılımcı öğrenci ve öğretmenlere bir seminer verilmiştir. Seminerde ilköğretim okullarının 6, 7, ve 8 inci sınıflarında okutulan teknoloji ve tasarım dersinin kapsamında bulunan buluşlar ve tasarımlar hakkında öğrenci ve öğretmenlerimize destek oluşturmak amacıyla tasarlanan teknoloji ve tasarım internet sitesi tanıtılmış, etkinliğe katılım sağlayan okulların proje ödevlerinden seçilen bir projenin sunumu yapılmış ve enstitümüz patent uzmanı sınaî haklar ile ilgili eğitim semineri vermiştir. Seminer sonrası Ankara İlköğretim Okullarından 1400 başvuru arasından seçilen 200 okulun projesi Enstitümüz fuaye alanında sergilenmiştir.

3.Aşama Kapsamlı Eğitimler

2008 yılında 17 – 21 Kasım 2008 tarihlerinde düzenlenen Sınai Mülkiyet Hakları Uygulamaları Eğitimi ile yaklaşık 467 kişiye, bunun dışında Enstitümüz bünyesinde ve Ankara'daki İlköğretim Okullarında olmak üzere toplam 1500 öğrenciye patentler ve sınai haklar konularında seminer düzenlenmiştir.

Etkinlikler	Etkinlik Sayısı
Seminer	46
Eğitim	8
Fuar	6
Sempozyum	2
Buluş Yarışması	1
Patent Ligi Ödülleri	1

❖ Enformasyon Faaliyetleri

Patent, marka ve tasarım istatistikleri daha detaylı ve kapsamlı olarak düzenlenip internet üzerinde yayınlanmıştır.

• Ön Araştırma ve Bilgilendirme Faaliyetleri

Açıklama	Miktar
Marka benzerlik araştırması	1.718
Firma bazında tasarım ön araştırması	5
Patent/faydalı model ön araştırması	81
Patent/faydalı model sureti	489
Bilgi edinme talebi	2.529
Doğrudan başvuru yapıp bilgilendirilenler	6.266
Telefon ile arayanlar	40.124

- **Bilgi Edinme Faaliyetleri**

Açıklama	Miktar
Bilgi Edinme Başvurusu toplamı	1.037
Olumlu cevaplanarak bilgi veya belgelere erişim sağlanan başvurular	974
Kısmen olumlu cevaplanarak kısmen de reddedilerek bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	8
Reddedilen başvurular toplamı	50
Gizli ya da sır niteliğindeki bilgiler çıkarılarak veya ayrılarak bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	-
Diğer Kurum ve Kuruluşlara yönlendirilen başvurular	5
Başvurusu reddedilenlerden yargıya itiraz edenlerin toplam sayısı	-

2008 yılı içerisinde toplam 1037 bilgi edinme başvuru yapılmış olup başvuruların niteliklerine göre dağılımı yukarıda verilmiştir.

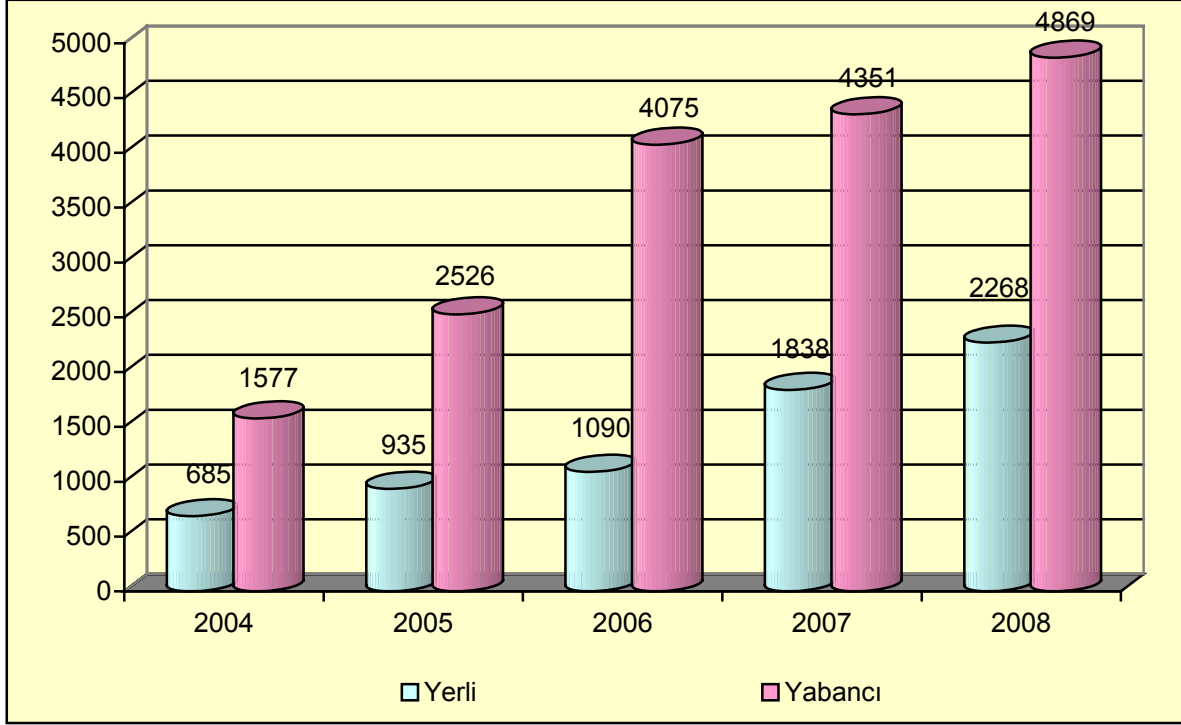
- **Enstitü Yayınları**

TPE yayınlarının elektronik olarak da kullanıcıların hizmetine sunulması öncelikli olarak ele alınmıştır. 2008 yılında elektronik ortama aktarılan TPE yayınlarının, daha çok CD ortamında çıkarılmasına önem verilmiş ve bu ilke doğrultusunda hareket edilmiştir. Bu proje ile kaynakların etkin kullanımı ve verimlilik ilkesi de gözetilmiştir.

Yayın Basım İstatistikleri

Yayın Adı	Basım (Adet)	
	Kağıt	CD
Bülten Yayınları		
Resmi Patent Bülteni	1.900	4.000
Resmi Marka Gazetesi	500	2.000
Resmi Marka Bülteni	1.625	4.050
Resmi Endüstriyel Tasarımlar Bülteni	2.950	3.950
Başvuru Kılavuzları		
Marka ve Coğrafi İşaret	20.000	
Uluslar arası Marka (Madrid)	10.000	
Patent / Faydalı Model	20.000	
Endüstriyel Tasarım	20.000	
Entegre Devre Topografyaları	10.000	
Tanıtım Bilgilendirme Broşürleri		
Patent Broşürü	30.000	
Marka Broşürü	30.000	
Coğrafi İşaret Broşürü	30.000	
Endüstriyel Tasarım Broşürü	30.000	
Entegre Devre Topografyaları Broşürü	30.000	
Akılla Üret Tescille Kazan (Insert) Broşürü	30.000	
Fikri Mülkiyet ve Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler Broşürü	20.000	
Avrupa Patenti Broşürü	10.000	
Patent Karikatür Kitapçığı	50.000	
Marka Karikatür Kitapçığı	50.000	
Fikri Haklar Dünyamız Kitapçığı	50.000	
Patent Teşvik Broşürü	10.000	
Tanıtım ve Bilgilendirme Dosyası	20.000	

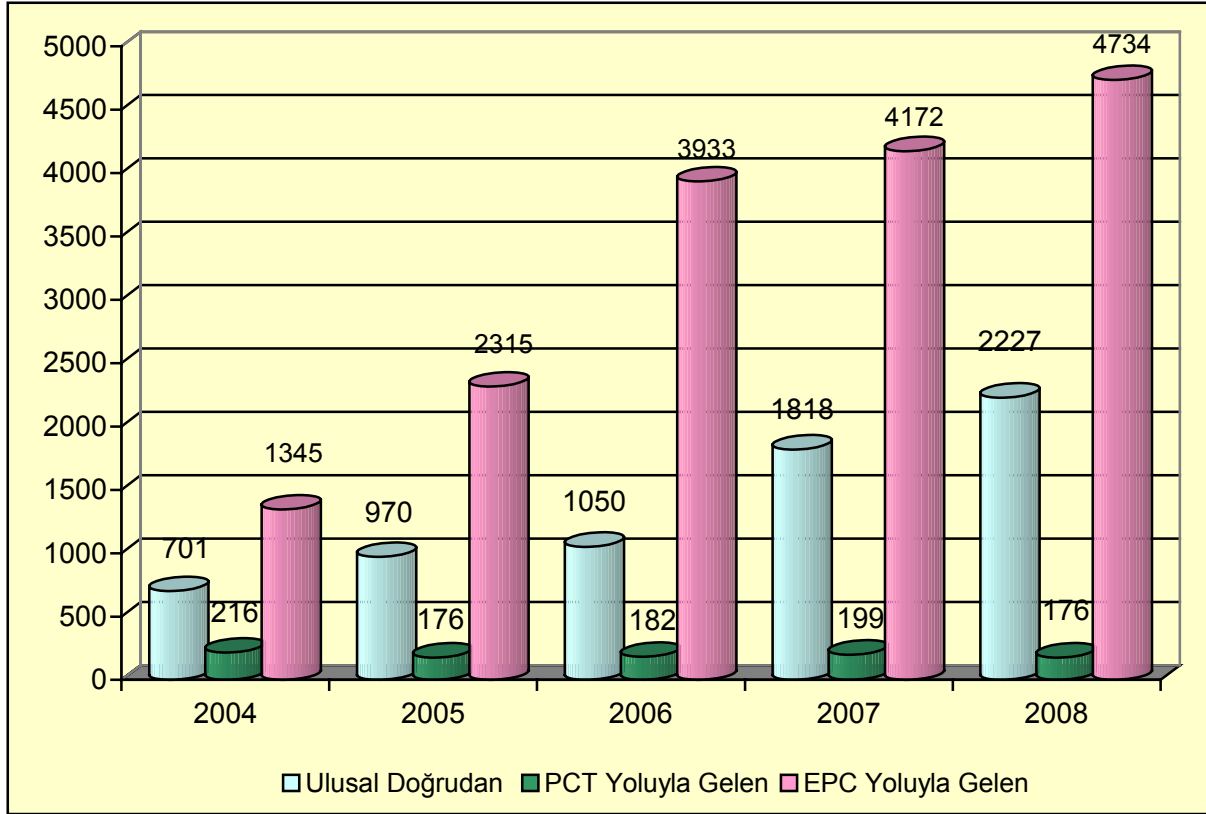
2. Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirilmesi Patent Başvuruları (2004-2008)



Grafikte yer alan 2004-2008 yılları arası patent başvuru sayıları incelendiğinde yerli başvuru sayılarında sürekli bir artış gözlenmektedir. Yerli başvuru sayılarının bir önceki yıla göre artış oranı 2006 yılında %17, 2007'de %69, 2008 yılında ise %23 olarak gerçekleşmiştir. Özellikle son yıllarda yerli başvuru sayılarındaki artışın en büyük nedeni yerli buluş sahiplerinin finansal yönden desteklenmesi amacıyla TÜBİTAK ve TPE işbirliğinde gerçekleştirilen Patent Başvurusu Teşvik sistemidir.

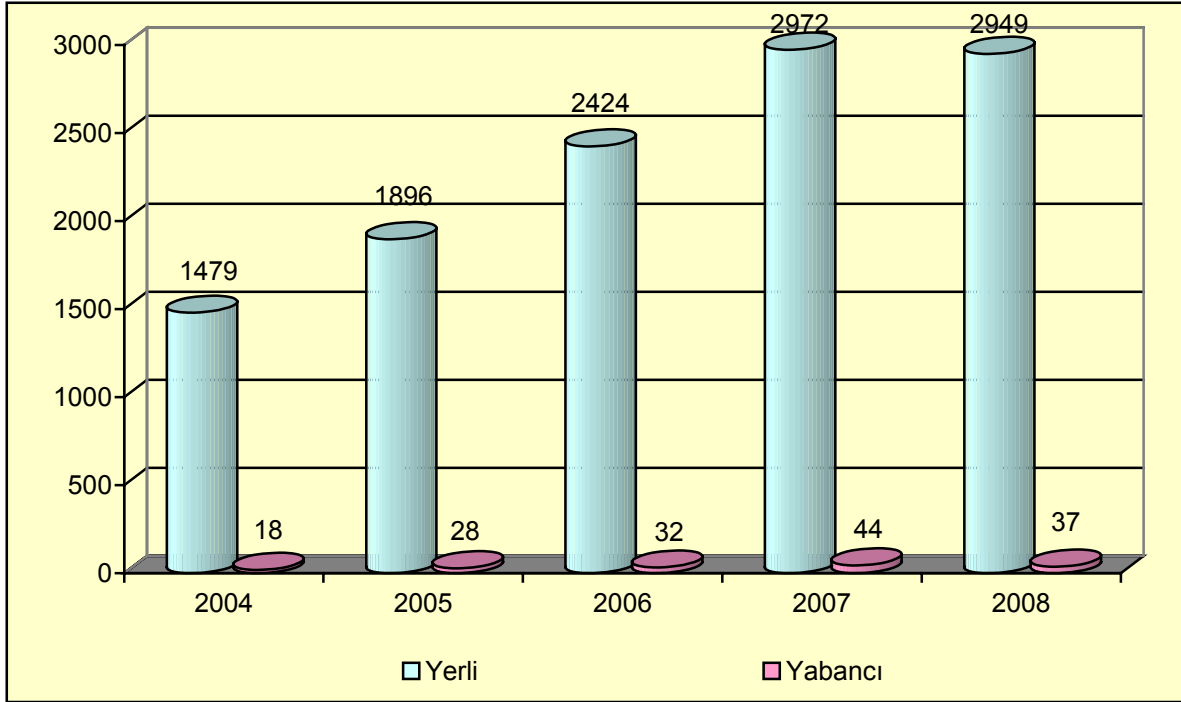
TPE'ye yapılan patent başvuruları doğrudan TPE'ye yapılan yerli ve yabancı başvurular, Patent İşbirliği Antlaşması (PCT) aracılığıyla yapılan yerli ve yabancı başvurular ve Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC) aracılığıyla Türkçe istemleri ve fasikülleri TPE'ye sunulan Avrupa Patenti başvuru ve patentleri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

Farklı Sistemlerden Yapılan Patent Başvuruları (2004-2008)



Grafikte sunulan, 2004-2008 döneminde farklı sistemlerden yapılan patent başvurularına bakıldığında, özellikle Ulusal Doğrudan başvurularda büyük artış görülmektedir. EPC yoluyla ulusal aşamaya geçen patentler de artmaktadır. Öte yandan yabancı başvuru sahiplerinin PCT yoluyla ulusal aşamaya geçmek yerine EPC yoluyla doğrudan Avrupa patenti alarak 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 imkânının bulunması nedeniyle PCT yolu yerine EPC yolu tercih edilmektedir.

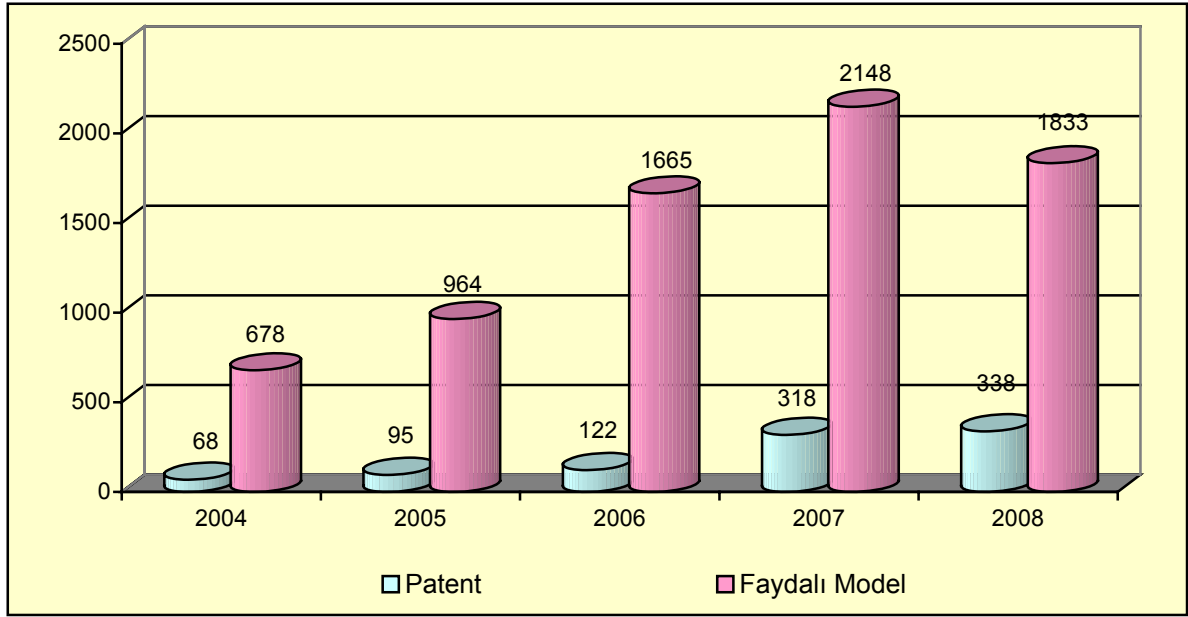
Faydalı Model Başvuru Sayıları (2004-2008)



Grafikte Türk Patent Enstitüsüne yapılan yerli ve yabancı faydalı model başvuruları gösterilmiştir. 2004-2007 yılları arasında faydalı model başvuru sayılarında sürekli bir artış gözlenmektedir. Ancak 2008 yılında faydalı model başvuru sayılarında %0,77 oranında küçük bir düşüş gerçekleşmiştir. Bu düşüşün nedenini de dünyada meydana gelen ekonomik kriz ile ilişkilendirmek mümkündür. Yukarıdaki grafikte verilen verilerden faydalı model başvurularının büyük çoğunluğunun yerli başvuru sahipleri tarafından yapıldığı izlenmektedir.

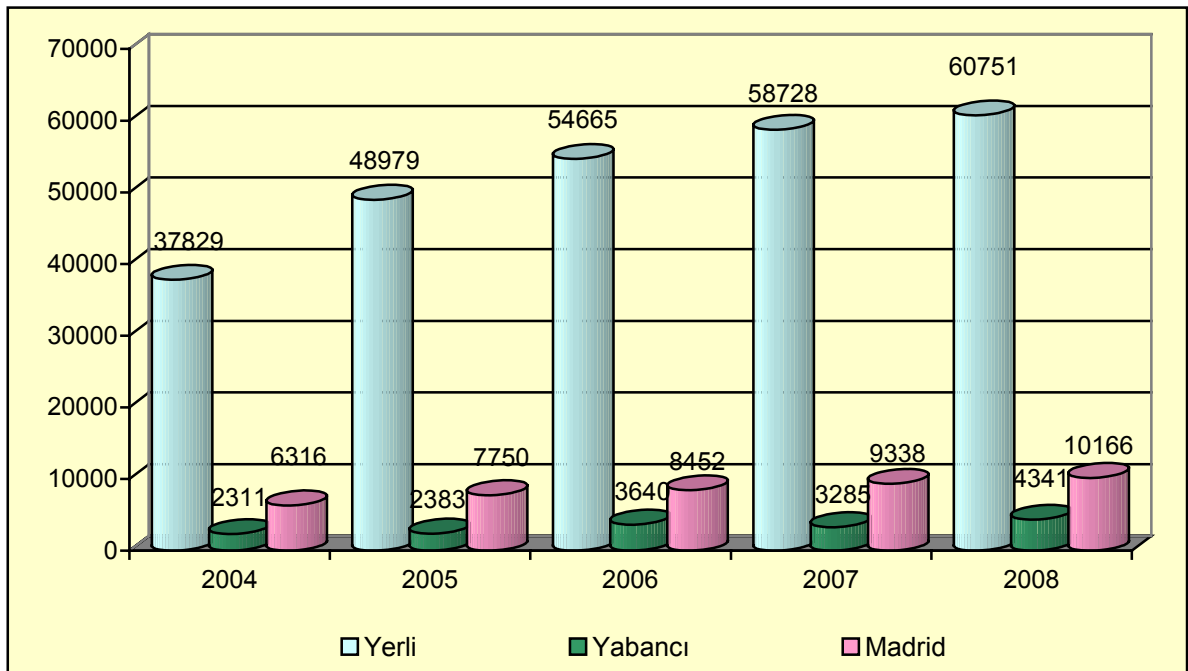
Faydalı model koruması için araştırma ve inceleme raporu düzenlenmesi gerekmediği için, patente oranla maliyetler daha düşük ve belgelendirme süreci daha kısadır. Bu nedenle, Türkiye’de faydalı model sistemi yerli başvuru sahipleri tarafından daha çok tercih edilmekte ve birçok potansiyel patent, faydalı model ile korunmaktadır. Ancak, patent başvuru sahiplerine sunulan yeni teşvik sisteminin de, başvuru sahiplerini büyük ölçüde patent başvurusu yapmaya yöneltmektedir.

Yerli Patent-Faydalı Tescil Sayıları (2004–2008)



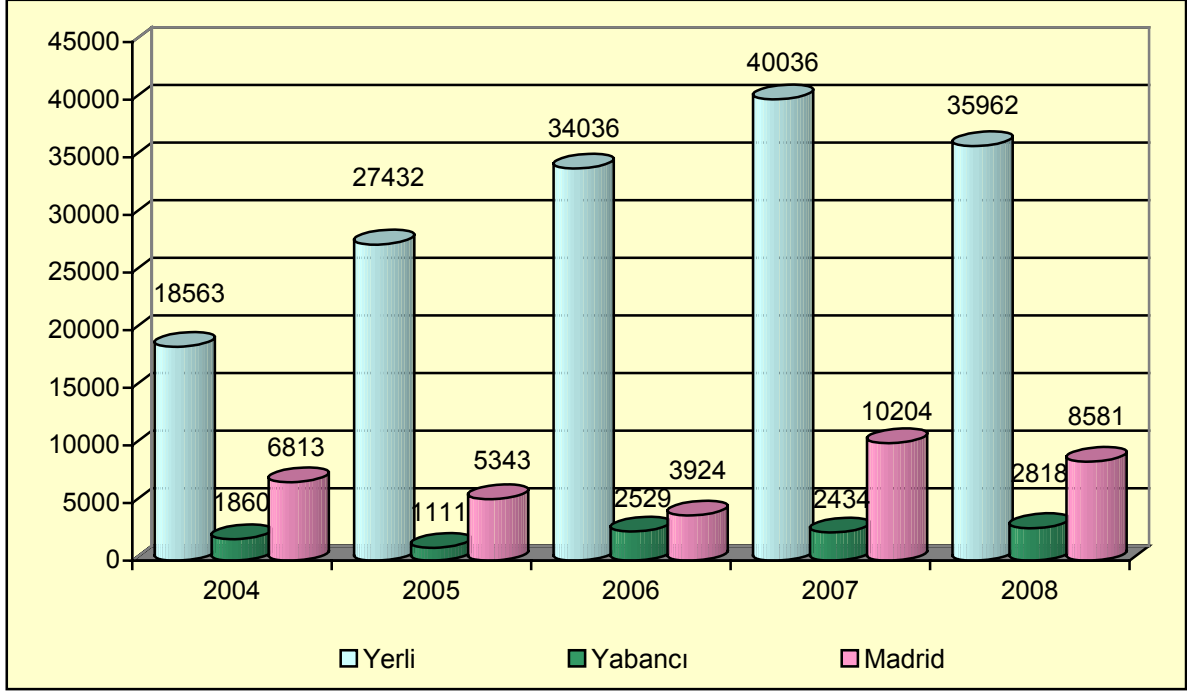
Grafikte sunulan, 2004-2008 yılları arası yerli patent ve faydalı model tescil sayılarına bakıldığında başvuru sayılarına benzer bir tablo karşımıza çıkmaktadır. Özellikle patent tescil sayılarının bir önceki yıla göre artış oranı 2006 yılında %28, 2007 yılında %161 olarak gerçekleşmiştir. 2008 yılında ise bu artış oranı %6 civarında olmuştur. Faydalı model tescil sayılarının bir önceki yıla göre artış oranı ise 2006 yılında %73, 2007 yılında %29 düzeyindedir. Ancak 2008 yılında faydalı model tescil sayılarında %15 oranında düşüş gerçekleşmiştir.

Yerli-Yabancı-Madrid Marka Başvuruları (2004–2008)



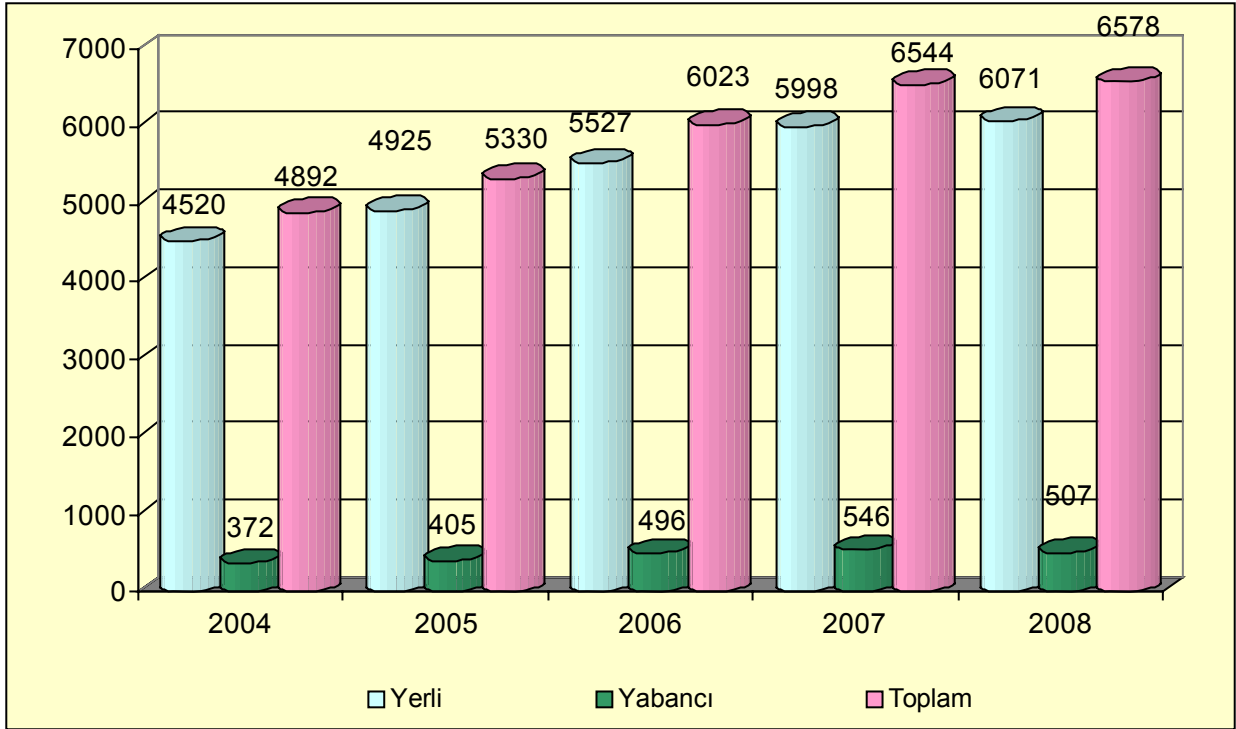
2008 yılında bir önceki seneye göre yaklaşık %6 lık bir artış sağlanarak toplam 75.258 adet marka tescil başvurusu alınmıştır.

Yerli-Yabancı-Madrid Marka Tescil Sayıları (2004-2008)



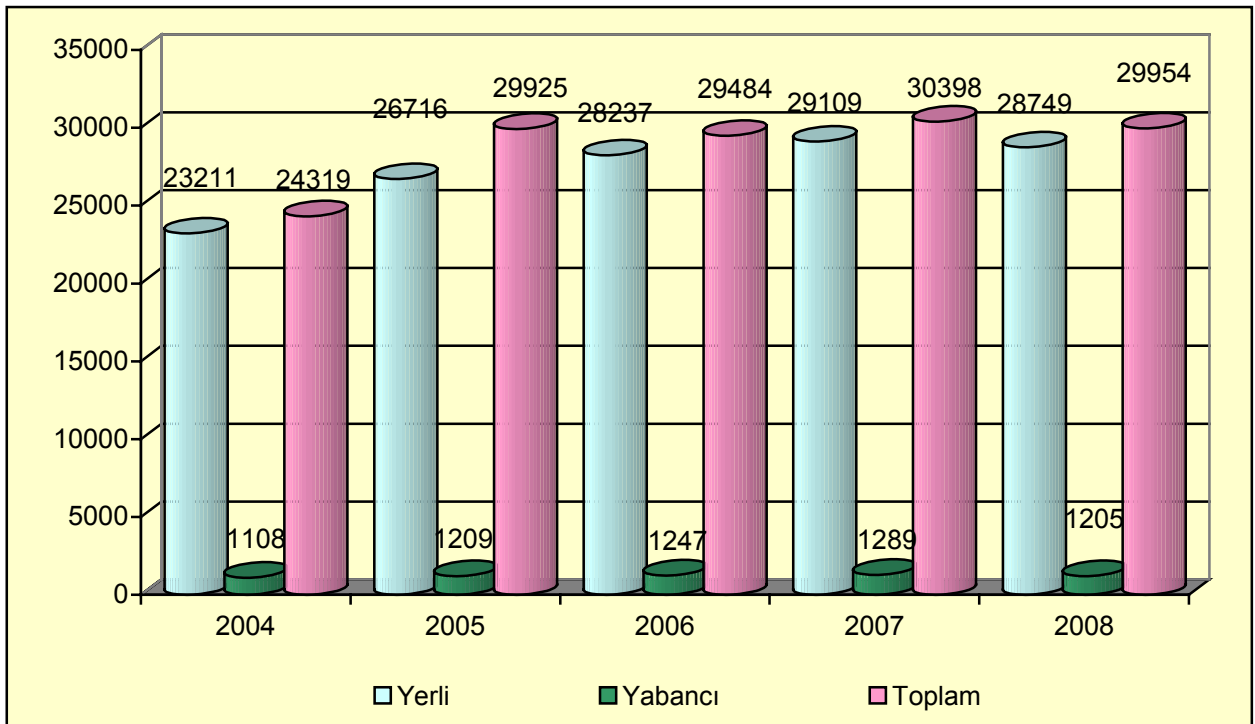
Marka tescil sayılarında 2004 yılından itibaren düzenli olarak devam eden artışın 2008 yılında azaldığı görülmektedir. 2007 yılında toplam 53.174 adet olan marka tescil sayısı 2008 yılında bir önceki yıla oranla %12 azalarak 47.361'e düşmüştür.

Yerli-Yabancı Tasarım Dosya Sayıları (2004-2008)

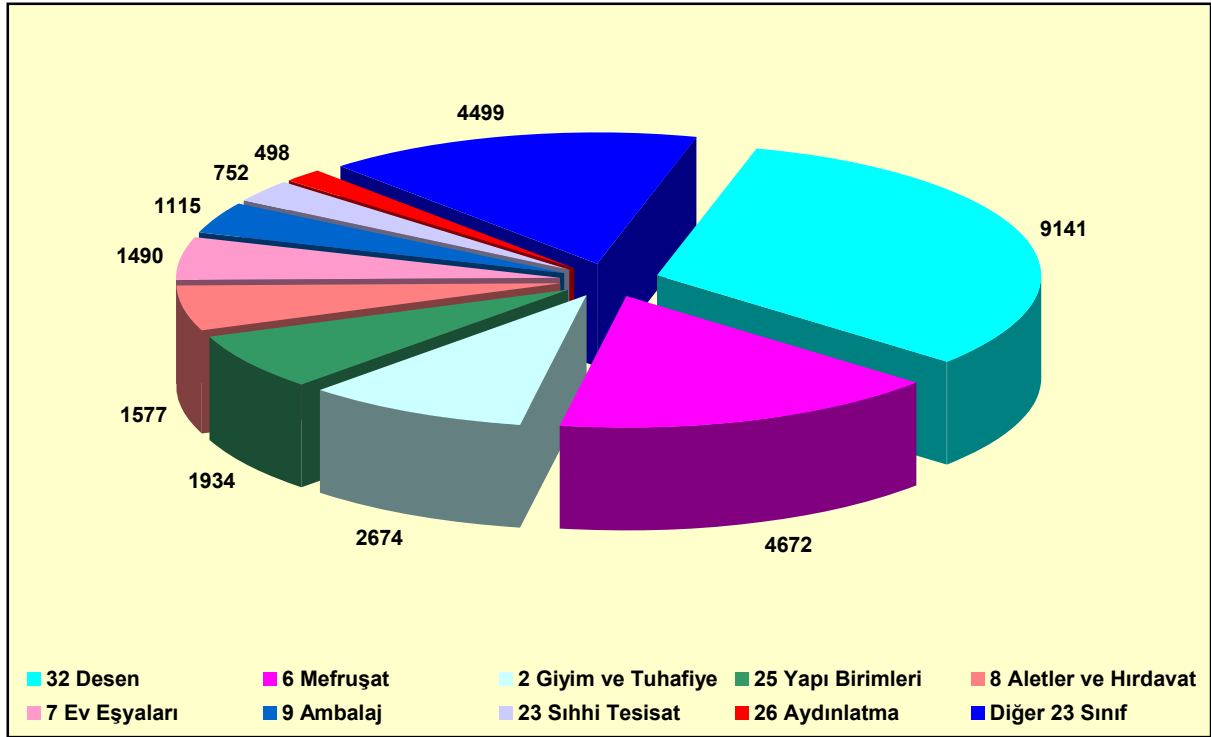


Tasarım dosya sayıları ile ilgili grafik yukarıdaki gibi olup, burada dosya bazında gelişmeler görülebilmektedir. Grafikten de görülebileceği üzere son beş yıl itibariyle yükselme eğilimi vardır.

Yerli-Yabancı Tasarım Sayıları (2004-2008)



Locarno Sınıflandırmasının Grafik Gösterimi



Tasarım tescilinin hangi sektörde ön plana çıktığının gösterildiği yukarıdaki tabloya göre 2008 yılı içerisinde yapılan Endüstriyel Tasarım Tescil başvurularında en büyük payı, desen tasarımları (32. sınıf) almaktadır. Bu sektörü, mefruşat (6. sınıf) , giyim ve tuhafiye (2. sınıf) ile yapı birimleri ve inşaat elemanları (25. sınıf) takip etmektedir.

TESCİL ÖNCESİ VE SONRASI YAPILAN İŞLEMLER	
İŞLEM TÜRÜ	İŞLEM SAYISI
Yenileme	1382
Devir	104
Lisans (Lisans Kaydı)	2
Tescil Sureti	49
Adres değişikliği	216
Unvan değişikliği	73
Nevi değişikliği	14
Diğer	1584
TOPLAM	3424

Tescil öncesi ve sonrası yapılan işlemlerin 2008 yılı içerisindeki rakamsal verileri yukarıda görülmektedir.

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 kadrosunun ve 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 ilk uygulayıcılarından biri olan Türkiye’de son dönemde sınai mülkiyet haklarına verilen önem ve bu çerçevede Türk Patent Enstitüsü tarafından gerçekleştirilen faaliyetler neticesinde bir atılım sürecine girilmiş, sınai mülkiyet başvurularında ülkemiz potansiyeli harekete geçmiştir.

Marka mevzuatının yenilediği 1995 yılından 2008 yılı sonuna kadar Türk Patent Enstitüsü’ne 558 bin marka başvuru yapılmıştır. Bu başvuruların % 72’si, başka bir ifade ile yaklaşık 400 bini 2002-2008 döneminde yapılmıştır. Son iki yıldır 70 bini sınırı aşan başvurular 2007 yılında 72 bine, geçtiğimiz yıl ise 75 bine ulaşmıştır. Yine başka bir ifade ile 14 yılda yapılan başvurunun 7’de biri sadece geçtiğimiz yıl yapılmıştır. 1995 yılında 16 bin, 2002 yılında 36 bin olan başvuru sayıları ile mukayese edildiğinde Türkiye’nin kat ettiği mesafe çok daha iyi değerlendirilecektir.

Yapılan başvuruların yaklaşık %80’inin yerli başvurulardan oluşmasının ayrı bir anlamı bulunmaktadır. Bu durum Türk girişimcisinin markalaşmanın ve markanın önemini farkında olduğunun bir göstergesidir. Türkiye ulaştığı 75 bin marka başvurusu ile Fransa ve Almanya gibi Avrupa’nın iki büyük ülkesinin ardından üçüncü sıradaki konumunu korumaktadır.

Yerli başvurularda rekorlar kıran Türk girişimcisi, artık markalarını yurtdışında da korumaktadır. 2008 yılında uluslararası marka başvurularının yaklaşık %2’si Türkiye’den yapılmıştır. Türkiye 84 ülkenin yer aldığı Madrid sistemini en çok kullanan ülkeler arasında yer alan Türkiye, yabancı marka sahiplerinin de gözdesi olan bir ülke konumundadır.

Benzer gelişmeler sayılarındaki artışlar tasarımlar için de söz konusudur. 2002 yılında 3,800 başvuru ve 20 bin tasarım sayısından geçtiğimiz yıl 6,600 başvuru ve 30 bin tasarım sayısına ulaşılmıştır. 2002-2008 döneminde başvuru sayısı itibariyle değerlendirildiğinde %74, tasarım sayısı itibariyle değerlendirildiğinde %50 artış yaşanmıştır. Bu sonuçlar, 1995 yılındaki 1500 başvuru ve 3 bin tasarım ile mukayese edildiğinde ayrı bir anlam daha kazanmaktadır.

Yine son dönemde patent başvurularında da çok önemli gelişmeleri yaşamaktayız. Dünyada patent başvurularındaki yıllık artış oranı %5’in altında iken, hatta pek çok ülkede azalma yaşanırken, ülkemizdeki yerli patent başvurularındaki artış oranı 2007 yılında % 70, geçtiğimiz yıl ise % 23 olarak gerçekleşmiştir. Ülkemizde faydalı model başvuruları ile birlikte değerlendirildiğinde, Türk Patent Enstitüsüne yapılan patent başvuru sayısı Cumhuriyet tarihimizde ilk kez 10 bini aşmıştır.

Başvuru sayılarındaki artış, Türk Patent Enstitüsüne iş yükü olarak da yansımıştır. Ancak iş yükünde 2003 yılına göre %100’ün üzerinde artışa

rağmen dosya birikimi bulunmaması önem taşıyan bir husustur. Bu sonuçta teknoloji ve yenilikleri koruyan bir kurum olan Türk Patent Enstitüsü'nün teknolojiyi de kullanmasının önemli bir rolü bulunmaktadır. Ayrıca, Türk Patent Enstitüsü e-devlet uygulamalarına kapsamında sunduğu hizmetleri de sürekli geliştirmektedir. 2007 yılında markalar için başlatılan online başvuru hizmeti, 2008 yılında patent ve endüstriyel tasarım başvurularına da yaygınlaştırılmıştır. 2008 yılında online araştırma sayısı 18 milyona ulaşmıştır. TPE bu projeleriyle, 2007 yılında olduğu gibi geçtiğimiz yıl da eTR ödülleri finalist olmuştur.

Tüm bu gelişmeler, Türkiye'nin Avrupa Birliği Müzakere sürecindeki 35 fasıldan biri olan Fikri Mülkiyet Hukuku Faslında 2008 yılında müzakerelere başlanması da katkı sağlamıştır.

Sonuç olarak, köklü bir sınai mülkiyet geçmişine sahip olan Türk Patent Enstitü fiziki ve teknik altyapısı, işleyişi ile dünyanın en iyi sınai mülkiyet ofisleri arasında 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”* vizyonu ile çalışmalarına devam ederek 2009’da da yeni projeler üretmeye ve uygulamaya devam edecektir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Sınai mülkiyet alanında ülkemizde yaşanan gelişmeler neticesinde, Türkiye’de köklü olduğu kadar iyi işleyen bir sınai mülkiyet sistemi bulunmaktadır. Ayrıca, ülkemizdeki mevcut potansiyel harekete geçmiş, sınai mülkiyet başvurularında dünya ortalamasının çok üzerinde artışlar yaşanmıştır. Bu neticeye ulaşılmasında sistemin merkezinde yer alan, modern bir teknik altyapı, hizmet anlayışı ve insan kaynağına sahip Türk Patent Enstitüsü’nün önemli bir katkısı söz konusudur.

Ancak, başta sınai mülkiyet başvurularında yaşanan artışlar olmak üzere bu alanda gerçekleştirilen atılımların sürdürülebilirliğinin sağlanması büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda, fikri ve sınai mülkiyet alanında kısa, orta ve uzun vadeli stratejileri oluşturacak, ilgili kurumlar arasında koordinasyon ve işbirliğini geliştirerek uygulamada etkinlik arttıracak olan Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu’nca bu alan için oluşturulacak Ulusal Strateji Belgesi önemli bir fonksiyonu yerine getirecektir.

Ayrıca, Türk Patent Enstitüsü tarafından geliştirilen Patent Değerlendirme Ajansı Projesi de bir diğer önemli projedir. Patent Değerlendirme Ajansı, sınai mülkiyet haklarının değerlemesi diğer bir deyişle ekonomik değerinin belirlenmesi ile sınai mülkiyet haklarının değerlendirilmesini yani ekonomiye kazandırılması fonksiyonlarını yerine getirecektir.

Öte yandan, ülkemiz sınai mülkiyet potansiyelinin harekete geçmesinin doğal neticesi olarak, Türk Patent Enstitüsü’nün iş yükü de artmaktadır. 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.

Prof.Dr.Habip ASAN
Enstitü Başkanı

Ek-2: Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin 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 2008 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

Ö. Faruk ALTINSOY
Strateji Geliştirme Müdürü