

TÜRK PATENT [●] ENSTİTÜSÜ

FAALİYET 2009 RAPORU



STRATEJİ GELİŞTİRME MÜDÜRLÜĞÜ



BAKAN SUNUŞU

2009 yılı bütün dünyayı derinden etkileyen küresel finansal krizin gölgesinde geçti. Dünyanın pek çok ülkesinde küresel krizin etkilerini azaltmak üzere bir yandan anlık ve geçici tedbirler alınırken, diğer yandan uzun vadeli ve kalıcı çözüm arayışları üzerinde duruldu. Bu çözüm arayışları, Ar-Ge, yenilikçilik, markalaşma ve sınai mülkiyet hakları konularının belli ve sınırlı bir kitlenin dışına çıkarak, çok daha geniş çevrelerce tartışılmasını sağladı.

Güçlü finansal ve mali yapısı sayesinde yaşanan küresel finansal krizden en az etkilenen ülkelerin başında gelen ülkemizde de sınai mülkiyet hakları ekonomi ve sanayi çevrelerinin gündeminde daha fazla yer tutmaya başladı.

Cumhuriyetimizin 100. kuruluş yılı olan 2023'te dünyanın en büyük 10 ekonomisinden biri olmayı hedefleyen ülkemizde, bu hedefin gerçekleştirilmesinde reel sektörün rekabet gücünün artırılması kilit rol oynamaktadır. Bu noktada patentler, faydalı modeller, markalar, endüstriyel tasarımlar, coğrafi işaretler ve entegre devre topografyalarından oluşan sınai mülkiyet hakları hayati önem taşımaktadır.

Türkiye olarak sınai mülkiyet alanında 139 yıllık çok köklü bir geçmişe sahibiz. Bunun yanında Bakanlığımıza bağlı olarak faaliyet gösteren Türk Patent Enstitüsü kurulduğu 1994 yılından günümüze ülkemizin sınai mülkiyet sisteminin gelişmesi noktasında çok önemli bir misyonu yerine getirmektedir.



Hükümet olarak ülkemizde sınai mülkiyet sisteminin gelişmesi için Hükümet Programı Eylem Planımıza konuyla ilgili birçok önemli projeler dahil ettik ve gün geçtikte bu projeleri birer birer hayata geçiriyoruz. Nitekim Eylem Planında yer alan çok önemli projelerden biri olan Türk Tasarım Danışma Konseyinin kurulması, 2009 yılında yayımlanan Bakanlar Kurulu kararıyla hayata geçirilmiştir.

Tasarım Konseyinin amacı, Türkiye'nin uluslararası alanda rekabet gücünü artırmak için tasarım stratejilerinin ve politikalarının belirlenmesine, uygulama altyapısı oluşturulmasına ve uygulanmasına ve bu suretle katma değeri yüksek tasarımlar yaratılmasına, Türk tasarımcılarının ve tasarımlarının dünya pazarında tercih edilir konuma getirilmesine, tasarımcı ve sanayici işbirliğinin sağlanmasına ve "Türk Tasarımı" imajının yerleştirilmesi şeklinde belirlenmiştir.

2009 yılı Türk Patent Enstitüsü'nün sınai mülkiyet haklarıyla ilgili tescil işlemlerinin yürütülmesiyle ilgili çalışmalarının yanı sıra, ulusal düzeyde farklı hedef kitlelere yönelik olarak gerçekleştirilen tanıtım ve bilinçlendirme faaliyetleri açısından da başarılı bir yıl olarak kayda geçmiştir.

Bakanlığımıza bağlı Türk Patent Enstitüsü çalışanlarını 2009 yılında gerçekleştirilen faaliyetlerden dolayı tebrik ediyor, bu faaliyetlerin ülkemiz sanayisine ve ekonomisine faydalar sağlamasını temenni ediyorum.

Nihat ERGÜN
Sanayi ve Ticaret Bakanı

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Küresel rekabetin bilginin kullanımı üzerinden çok yoğun bir biçimde yaşandığı bilgi toplumunda, sınai mülkiyet hakları işletme stratejilerinin en önemli unsurlarından biri haline gelmiştir.

Dünya piyasalarındaki rekabeti üst seviyelere çıkaran teknolojik gelişmeler, varlığını önemli ölçüde, 19. yüzyılın sonlarında



ortaya çıkmaya başlayan sınai mülkiyet sistemlerine borçludur. Zira ortaya konulan teknolojik yeniliklerin, özgün tasarımların ve bunların sonucunda ortaya çıkan ve gelişen markaların korunması ancak sınai mülkiyet sistemleri sayesinde mümkün olmaktadır.

Ülkemizde 1871 tarihli Alamet-i Farika Nizamnamesi'yle başlayan sınai mülkiyet haklarına ilişkin süreç, 1994 yılında Türk Patent Enstitüsü'nün kurulmasıyla kayda değer bir dinamizm kazanmıştır. Özellikle 2000'li yıllardan itibaren Enstitü'nün gerek ulusal gerekse uluslararası düzlemde, sınai mülkiyet haklarının tanınmasına, üretilmesine, korunmasına ve işletilmesine ilişkin gerçekleştirdiği projeler, etkinlikler Türk Sınai Mülkiyet Sistemini iyi bir konuma getirmiştir.

Öte yandan Türkiye Cumhuriyeti tarihinin en önemli dış politika projelerinden biri olan Avrupa Birliği'ne katılım süreci, ülkemizde sınai mülkiyet sisteminin daha farklı bir açıdan ele alınmasını gerekli kılmıştır. 2005 yılında başlayan tam üyelik müzakereleri kapsamında 2008 yılında açılan "Fikri Mülkiyet Hukuku Faslı"nda, gerekli kriterleri sağlamak için gerek kurumsal açıdan gerekse mevzuat alanında önemli gelişmeler sağlanmıştır.

Bu kapsamda 2008 yılında Başbakanlık Genelgesiyle oluşturulan ve bünyesinde 12 Bakanlık ve kamu kuruluşu ile Türkiye Odalar ve Borsalar Birliğinin üst düzey temsilcilerini barındıran Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu Türkiye'nin "Fikri Mülkiyet Hukuku" faslındaki konumunu ve tutumunu belirleme noktasında önemli bir işlevi görmeye başlamıştır. Sekreteryasını Enstitümüzün yürüttüğü Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu 2009 yılı içerisinde Şubat ve Ekim aylarında iki kez toplanarak sınai mülkiyet alanında önemli kararlar almıştır.

Hükümet Programı Eylem Planında yer alan sınai mülkiyet haklarına ilişkin en önemli projelerden biri olan ve 5 Ağustos 2009 tarih ve 2009/15355 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile oluşturulan Türk Tasarım Danışma Konseyi, ilk toplantısını Sanayi ve Ticaret Bakanımızın başkanlığında Ekim ayı içerisinde gerçekleştirmiştir.

Türk Patent Enstitüsünün sınai mülkiyetin potansiyel kullanıcılarına yönelik etkinlikleri 2009 yılı içerisinde aktif bir şekilde sürmüştür. KOBİ'lere yönelik olarak dünyada örnek uygulamalar arasında yer alan ve sınai mülkiyet haklarını kullanarak KOBİ'lerin inovasyon kapasitelerinin artırılmasını amaçlayan "Hezarfen Projesi"nin üçüncü uygulaması Konya'da gerçekleştirilmiştir.

Sınai mülkiyetin üretimi konusunda, ülkemizin arzulanan seviyeye gelmesinde kilit rolü bulunan üniversiteleri ve KOBİ'leri hedef alan, 2008 yılında başlatmış olduğumuz "Patent Günleri" etkinlikleri 2009 yılında Eskişehir, Bursa, Gaziantep ve İstanbul'da gerçekleştirilmiştir.

"Patent Günleri" etkinlikleri çerçevesinde, KOBİ'lere ve üniversite mensuplarına patent bilgisinin önemi anlatılmakta, patent randevu sistemi kapsamında yenilikçi ürün ve projelerle ilgili patent araştırması yapılarak bire bir danışmanlık hizmeti verilmektedir.

Türk Patent Enstitüsü, başvuru sahiplerine daha iyi imkanlar sunmak amacıyla teknolojik altyapısını güçlendirmeye devam etmektedir. Enstitümüze yapılan başvuruların online olarak araştırılabilmesi ve online başvuru yapılabilmesi konusunda yapılan çalışmalar sonucunda, 2009 yılında web sitemiz üzerinden yapılan online araştırma sayısı 20 milyona ulaşmıştır. Daha da önemlisi geçtiğimiz yıl başvuru sahipleri tarafından tüm sınai mülkiyet başvurularının yarısından fazlası online olarak yapılmıştır.

Enstitümüzün ülkemizde sınai mülkiyetin gelişmesi amacıyla yapmış olduğu çalışmaların başvuru sayılarına olumlu yansımaları devam etmektedir. 2009 yılında küresel finansal krizin etkisiyle marka ve tasarım başvurularında bir miktar düşüşler yaşanmasına karşın, yaşanan bu düşüşlerin dünya ortalamasının çok altında olması ülkemiz adına sevindiricidir. Nitekim ülkemiz 2009 yılında marka ve endüstriyel tasarım başvurularında Avrupa'da yine ilk üç ülke arasında yer almıştır. Öte yandan 2008 yılında olduğu gibi 2009 yılında da Enstitümüze yapılan patent ve faydalı model başvuruları 10 binin üzerinde gerçekleşmiştir. Ülkemize yapılan patent başvurularında yerli başvuruların oranının bir önceki yıla göre artış göstermesi sevindirici bir gelişme olarak değerlendirilmiştir.

Ülkemizin sınai mülkiyet alanında aldığı mesafenin önemli göstergelerinden biri, Türkiye'nin Avrupa Birliği Müzakere sürecindeki 35 fasıldan biri olan "Fikri Mülkiyet Hukuku Faslı" dır. Türk Patent Enstitüsü ile Kültür ve Turizm Bakanlığının birlikte sorumlu olduğu bu fasıl müzakereye açılan fasıllar içerisinde ülkemizin en iyi konumda olduğu fasılların başında gelmektedir.

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, 2010 yılında da sınai mülkiyet sisteminin bütün unsurlarına yönelik projeleriyle sanayicimizin ve girişimcimizin hizmetinde olmaya devam edecektir.

Prof. Dr. Habip ASAN

Enstitü Başkanı

İÇİNDEKİLER

1. GENEL BİLGİLER	1
1.1. MİSYON VE VİZYON	2
1.2. YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR	2
1.3. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	4
1.3.1. Fiziksel Yapı	4
1.3.2. Örgüt Yapısı	5
1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	6
1.3.4. İnsan Kaynakları	11
1.3.5. Sunulan Hizmetler	15
1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	20
2. AMAÇ VE HEDEFLER	22
2.1. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	23
2.2. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	28
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	32
3.1. MALİ BİLGİLER	33
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları	33
3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	36
3.1.3. Mali Denetim Sonuçları	39
3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ	41
3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	41
3.2.2. Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirmesi	62
4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	73
4.1. ÜSTÜNLÜKLER	74
4.2. ZAYIFLIKLAR	74
4.3. DEĞERLENDİRME	75
5. ÖNERİ VE TEDBİRLER	77

TABLO LİSTESİ

Tablo 1: 2009 Yılı Online Araştırma ve Dosya Takibi Sayısı	8
Tablo 2: 2009 Yılı Online Başvuru Sayısı	9
Tablo 3: Yayın İstatistikleri	10
Tablo 4: Dolu Kadroların Unvan Bazında Dağılımı.....	12
Tablo 5: 2009 Yılı Harcamalarının Ekonomik Dağılımı.....	33
Tablo 6: 2009 Yılı Harcamaların Fonksiyonel Dağılımı	34
Tablo 7: Yıllar İtibariyle Gelir Dağılımı	35
Tablo 8: Ön Araştırma ve Bilgilendirme Faaliyetleri.....	52
Tablo 9: Tanıtım ve Etkinlik Faaliyetleri	53
Tablo 10: Enstitümüzde Düzenlenen Araştırma ve İnceleme Raporları	66
Tablo 11: Patent ve Faydalı Model Yayın İstatistikleri	67

ŞEKİL LİSTESİ

Şekil 1: Teşkilat Şeması.....	5
Şekil 2: Dolu Kadroların Birimlere Göre Dağılımı	13
Şekil 3: Enstitü Personeli Eğitim Durumu	14
Şekil 5: Harcamaların Ekonomik Sınıflandırılması	36
Şekil 6: Harcamaların Fonksiyonel Sınıflandırılması	36
Şekil 7: Yıllar İtibariyle Ödenek ve Harcamalar	37
Şekil 8: Yıllar İtibariyle Gelirler	38
Şekil 9: Gelirlerin Türlerine Göre Dağılımı	38
Şekil 10: Patent Başvuru Sayıları	62
Şekil 11: Farklı Sistemlerden Yapılan Patent Başvuruları	63
Şekil 12: Faydalı Model Başvuru Sayıları	64
Şekil 13: Patent-Faydalı Model Tescil Sayıları	65
Şekil 14: Marka Başvuru Sayıları	68
Şekil 15: Marka Tescil Sayıları.....	69
Şekil 16: Coğrafi İşaret Başvuru-Tescil Sayıları	69
Şekil 17: Tasarım Bazlı Başvuru Sayıları	70
Şekil 18: Dosya Bazlı Başvuru Sayıları	71
Şekil 19: Dosya Bazlı Tescil Sayıları	72
Şekil 20: Tasarım Bazlı Tescil Sayıları.....	72

KISALTMALAR

Ar-Ge	: Araştırma Geliştirme
CEBIT	: Uluslararası Bilişim Fuarı
DTÖ - WTO	: Dünya Ticaret Örgütü
EPC	: Avrupa Patent Sözleşmesi
EPO	: Avrupa Patent Ofisi
GBOK	: Gümrük Birliği Ortak Komitesi
KOBİ	: Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler
IENA	: Uluslararası Fikirler Buluşlar Yeni Ürünler Sergisi
INNORPI	: Tunus Milli Standardizasyon ve Sınai Mülkiyet Kurumu
KHK	: Kanun Hükmünde Kararname
KOSGEB	: Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Bşk.
MEB	: Milli Eğitim Bakanlığı
OECD	: İktisadi İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı
PCT	: Patent İşbirliği Anlaşması
TBMM	: Türkiye Büyük Millet Meclisi
TOBB	: Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği
TPE	: Türk Patent Enstitüsü
TÜBİTAK	: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
UNECE	: Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu
WIPO	: Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı
YOİKK	: Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu

1. BÖLÜM

GENEL BİLGİLER

1.1. MİSYON VE VİZYON

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.

1.2. 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 (TPE) 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 yurt içinde kişi ve kuruluşların bilgilendirilmesi ve yönlendirilmesi için gerekli çalışmaları yapmaktır.

1.3. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1.3.1. Fiziksel Yapı

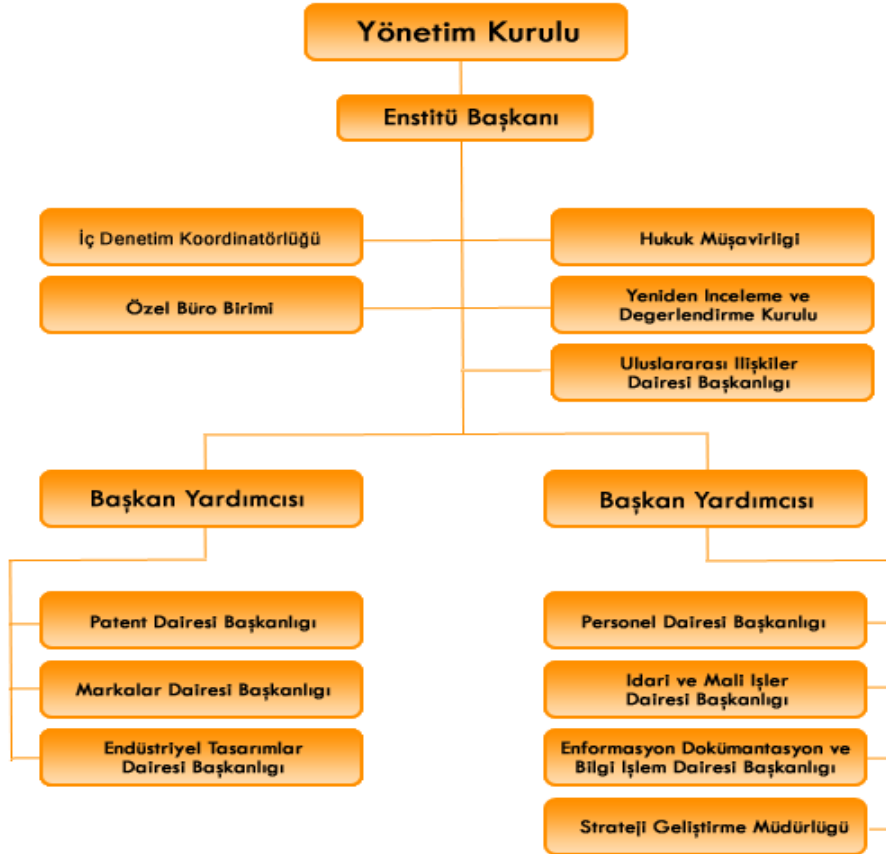
Türk Patent Enstitüsü “Hipodrom Caddesi No:115 Yenimahalle/ANKARA” bulunan Sınai Mülkiyet Yerleşkesinde faaliyet göstermektedir. Sınai Mülkiyet Yerleşkesinde Başkanlık Birimi, ilgili daire birimleri ile arşiv bölümleri ve Fikri ve Sınai Hakları Mahkemesi binası yer almaktadır. Mahkeme binası girişi Enstitü girişinden bağımsız olarak ayrı bir binada bulunmaktadır.



TPE Sınai Mülkiyet Yerleşkesinin toplam alanı 31.870 metrekaredir. Başkanlık ve ofislerin yer aldığı ana bina yaklaşık 20.000 metrekare, arşiv birimi yaklaşık 9.500 metrekare ve mahkeme binasının olduğu bölüm ise yaklaşık 2.112 metrekaredir. TPE Sınai Mülkiyet Yerleşkesinde 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. Yerleşkede ayrıca, 168 araçlık açık otopark bulunmaktadır.

1.3.2. Örgüt Yapısı

Türk Patent Enstitüsü, 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, danışma ve denetim birimleri Hukuk Müşavirliği, Strateji Geliştirme Müdürlüğü, İç Denetim Koordinatörlüğü ve yardımcı hizmet birimleri; Personel, İdari ve Mali İşler ve Enformasyon, Dokümantasyon ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlıklarından oluşmaktadır. Şekil 1’de Türk Patent Enstitüsünün teşkilat şeması gösterilmektedir.



Şekil 1: TPE Teşkilat Şeması

1.3.3. 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 TPE sınai mülkiyet haklarının tesciline ilişkin süreçlerde 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.

1.3.3.1. Çevrimiçi İşlemler

Türk Patent Enstitüsü, yürütmekte olduğu işlemleri elektronik ortama aktarma konusunda yoğun çalışmalar yapmıştır. Bu çalışmalarını otomasyon işlemleri ve çevrimiçi işlemler olarak iki ana grupta inceleyebiliriz.

Otomasyon işlemleri Enstitü içi çalışmaların otomasyonunu sağlamaktadır. 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 2009 yılı içinde de devam edilmiştir. Yeni yazılımlara geçiş sonrasında kullanıcılarca tespit edilen hatalar ve iyileştirme önerileri çerçevesinde uygulama programlarının geliştirilmesine devam edilmektedir.

Gelen ve giden evrakların elektronik ortama aktarılması işlemi ile “kağıtsız ofis” ortamına geçişte ilerleme kaydedilmiştir. 2009 yılında gönderilen giden evraklardan 34.588 adedinin taraması gerçekleştirilerek elektronik ortama aktarılmıştır.

26.06.2009 tarihinde “Tekir Evrak Görüntüleme Sistemi” kullanıma açılmıştır. Bu sistem sayesinde, elektronik imza sahibi vekil ve başvuru sahipleri tarafından başvuru dosyalarındaki taranmış olan dokümanların ve marka itiraz evraklarının görüntülenmesi sağlanmaktadır.

5510 sayılı Kanununun 100’ üncü maddesi kapsamında; Türk Patent Enstitüsü bünyesinde bulunan Patent Sicilinde kayıtlı Sosyal Güvenlik Kurumuna borçlu olan marka, patent, faydalı model ve tasarım başvuru sahiplerinin, gerçek kişiler için “T.C. kimlik numarası”, tüzel kişiler için “vergi numarası” ile sorgulama yapılması, bu bilgilerle yapılmaması durumunda ise ticaret unvanının girilmesi suretiyle sorgulama yapılması amacıyla Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığına görüntüleme amaçlı veri tabanı açılmıştır.

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

23 Temmuz 2009 tarihinden 01 Aralık 2009 tarihine kadar, Çevrimiçi Marka Başvurularında “Ön Yazı” gönderimi e-posta ile yapılmaktaydı. Bu tarihten sonra ise, çevrimiçi marka başvuruları için “Alındı Belgesi” uygulamasına geçilmiştir. Bu uygulama kapsamında, “Alındı Belgesi”, muhasebe kontrolü ve fatura kesimi işleminden sonra başvuruda belirtilen e-posta adresine, giden evrak numarası ile otomatik olarak gönderilmektedir.

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

Çevrimiçi işlemler kapsamında, bilgi işlem tarafından 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. 2009 yılında 1.021.423 patent/faydalı model, 1.017.504 endüstriyel tasarım ve 17.765.561 marka olmak üzere toplam 19.804.488 çevrimiçi araştırma ve dosya takibi işlemi yapılmıştır. 2009 yılı içerisinde gerçekleştirilen çevrimiçi araştırma ve dosya takibi işlemlerinin aylara göre dağılımı Tablo 1’de yer almaktadır.

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.

Tablo 1: 2009 Yılı Online Araştırma ve Dosya Takibi Sayısı

	PATENT	E. TASARIM	MARKA	TOPLAM
2009/01	84.992	104.470	1.314.317	1.503.779
2009/02	72.900	82.442	1.292.815	1.448.157
2009/03	91.241	61.475	1.996.308	2.149.024
2009/04	80.129	85.940	1.313.412	1.479.481
2009/05	74.159	82.750	1.319.124	1.476.033
2009/06	87.702	89.851	1.402.766	1.580.319
2009/07	88.233	87.635	1.428.639	1.604.507
2009/08	80.497	84.612	1.275.083	1.440.192
2009/09	75.539	65.001	1.202.219	1.342.759
2009/10	94.175	90.541	1.939.925	2.124.641
2009/11	94.126	89.140	1.494.285	1.677.551
2009/12	97.730	93.647	1.786.668	1.978.045
Toplam	1.021.423	1.017.504	17.765.561	19.804.488

Sınai mülkiyet kullanıcılarına, başvuru dosyalarının durumlarının internet üzerinden takip edilmesi imkanı sunularak özellikle telefon ile dosya 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 1.500.000'in 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 endüstriyel 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. 2009 yılı içinde 44.200 başvuru çevrimiçi olarak alınmıştır. 2009 yılında marka başvurularının %57'si, patent/faydalı model başvurularının %14'ü ve endüstriyel tasarım başvurularının %29'u çevrimiçi başvuru olarak gerçekleştirilmiştir. 2010 yılında bu oranın daha da artması beklenmektedir. 2009 yılı içerisinde gerçekleştirilen çevrimiçi başvuruların aylara göre dağılımı Tablo 2'de yer almaktadır.

Tablo 2: 2009 Yılı Çevrimiçi Başvurularının Aylara Göre Dağılımı

	PATENT		TASARIM		MARKA		GENEL TOPLAM	
	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam
2009/01	141	727	108	418	2.454	4.718	2.703	5.863
2009/02	108	788	100	442	2.700	4.993	2.908	6.223
2009/03	141	968	150	617	3.254	6.137	3.545	7.722
2009/04	112	913	166	594	2.586	6.068	2.864	7.575
2009/05	113	817	166	523	3.696	5.995	3.975	7.335
2009/06	117	857	174	615	3.871	6.777	4.162	8.249
2009/07	140	865	160	525	3.619	6.296	3.919	7.686
2009/08	100	745	153	504	2.999	5.207	3.252	6.456
2009/09	111	733	127	398	2.954	5.011	3.192	6.142
2009/10	105	778	183	484	3.798	6.026	4.086	7.288
2009/11	107	782	163	458	3.703	5.763	3.973	7.003
2009/12	156	1.150	214	753	5.251	8.613	5.621	10.516
Toplam	1.451	10.123	1.864	6.331	40.885	71.604	44.200	88.058

Enstitü internet 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 2009 yılında, 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 bulunmaktadır ve birimle ilgili bütün bilgiler birime ait sayfadan erişilebilmektedir.

1.3.3.1. Bilgi ve Doküman Birimleri

Sınai mülkiyet sisteminin kullanıcılarına, bölgesel olarak bilgi ve doküman desteği sağlamak amacıyla Türk Patent Enstitüsü tarafından yurt çapında bilgi ve doküman birimleri kurulmaktadır. 2009 yılı içerisinde Ankara Üniversitesi, Adnan Menderes Üniversitesi ve Bahçeşehir Üniversitesi olmak üzere 3 üniversitede 2 Bilgi, Doküman Birimi ve 1 Patent Destek Birimi kurularak, TPE Bilgi ve Doküman Birimlerinin sayısı 41'e yükseltilmiştir. Bu birimlerin 20'si üniversiteler, 21'i de Sanayi ve Ticaret Odaları bünyesinde kurulmuştur. Bu özelliğiyle TPE, sahip olduğu enformasyon birimi sayısı bakımından Avrupa'daki ulusal ofisler arasında ön sıralarda yer almaktadır. Daha önceki yıllarda olduğu gibi 2009 yılı içerisinde de TPE Bilgi ve Doküman Birimlerinde görevli personelin, Enstitü bünyesinde düzenlenen eğitimlere katılımı ile bilgilerinin güncellemesi sağlanmıştır.

1.3.3.2. Enstitü Yayınları

TPE yayınlarının elektronik olarak da yayımlanması 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.

Tablo 3: Enstitü Yayın İstatistikleri

Yayın Adı	Basım (Adet)	
	Kağıt	CD
Bülten Yayınları		
Resmi Patent Bülteni	1200	4200
Resmi Marka Gazetesi	400	2100
Resmi Marka Bülteni	1325	4200
Resmi Endüstriyel Tasarımlar Bülteni	2350	4200
Başvuru Kılavuzları		
Marka ve Coğrafi İşaret	11000	
Uluslararası Marka (Madrid)	11000	
Patent / Faydalı Model	9000	
Endüstriyel Tasarım	9000	
Entegre Devre Topografyaları	3000	
Tanıtım Bilgilendirme Broşürleri		
Avrupa Patenti Broşürü	2000	
Patent Teşvik Broşürü	2000	
CD Broşürü	10000	

Tablo 3'te Türk Patent Enstitüsü tarafından yayını gerçekleştirilen dokümanların sayıları ve türleri gösterilmektedir. Türk Patent Enstitüsü yayınları bülten yayınları, başvuru kılavuzları ve tanıtım bilgilendirme broşürleri olmak üzere üç başlıkta toplanmaktadır.

1.3.3.3. Kütüphane Sistemi

TPE Sınai Mülkiyet Kütüphanesi, Enformasyon, Dokümantasyon ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığına 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 yakını 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 yapmaktır. Bunun için çalışmalarımız devam etmektedir.

1.3.4. 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.

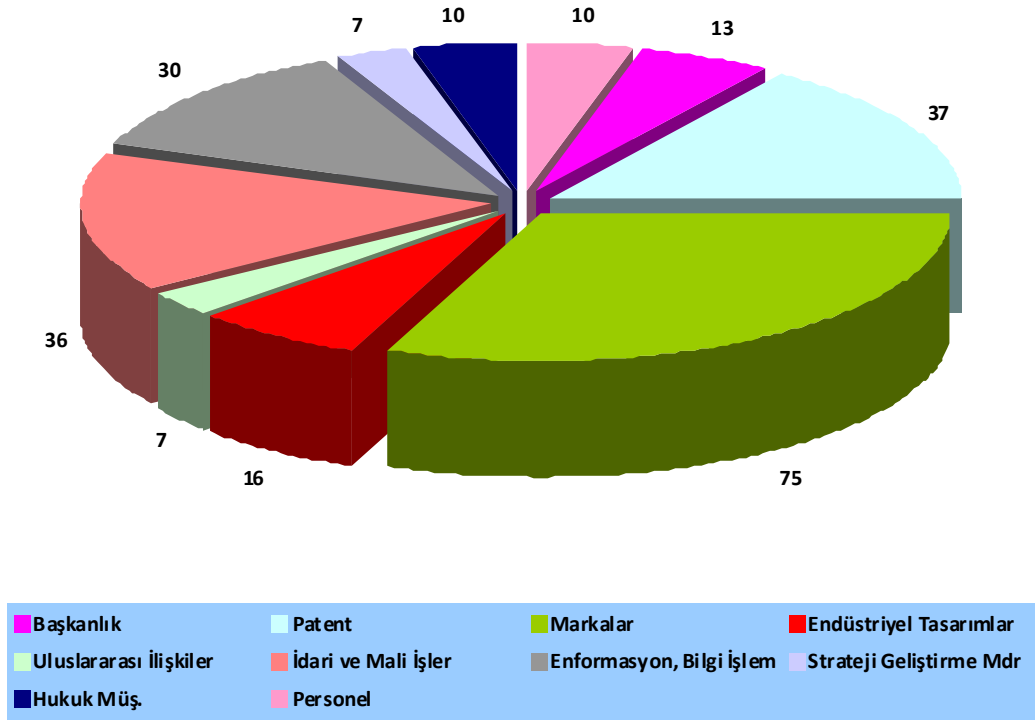
Enstitümüzün toplam kadro sayısı 405'dir. Bu kadrolardan 149'u kadro karşılığı sözleşmeli, 92'si sözleşmesiz memur kadrosu olmak üzere toplam 241 dolu, 39'u kadro karşılığı sözleşmeli, 125'i sözleşmesiz memur kadrosu olmak üzere toplam 164 boş kadro bulunmaktadır. 4046 sayılı Kanunun değişik 22 nci maddesi uyarınca özelleştirme kapsamından Başbakanlık Devlet Personel Başkanlığınca ataması yapılacak olan 115 kadro düşüldükten sonra 290 kadromuz bulunmaktadır. 290 kadromuzun 149'u kadro karşılığı sözleşmeli, 81'i sözleşmesiz memur kadrosu olmak üzere toplam 230'u dolu, 39'u kadro karşılığı sözleşmeli 21'i sözleşmesiz memur kadrosu olmak üzere toplam 60'ı boş bulunmaktadır

Ayrıca, 4046 sayılı Kanunun değişik 22 nci maddesi uyarınca özelleştirme kapsamından Başbakanlık Devlet Personel Başkanlığınca ataması yapılacak olan 115 adet Araştırmacı ve Şef kadrolarının 11 adedi dolu 104 adedi boş bulunmakta olup, bu kadrolara Enstitümüzce atama yapılması veya iptal-ihdas suretiyle ihtiyaç duyulan kadrolara dönüştürme yapma yetkisi de yasal olarak bulunmamaktadır.

Tablo 4: Dolu Kadroların Unvan Bazında Dağılımı

ENSTİTÜ BAŞKANI	1	MARKA UZMAN YRD.	12	MEMUR	39
ENSTİTÜ BŞK. YRD.	1	MALİ HİZMETLER UZMANI	4	KÜTÜPHANECİ	1
1. HUKUK MÜŞAVİRİ	1	MÜHENDİS	8	ŞEF (ÖZ.)	2
DAİRE BAŞKANI	6	AVUKAT	5	SİVİL SAVUNMA UZMANI	1
İÇ DENETÇİ	3	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	22	İSTATİSTİKÇİ	1
MÜŞAVİR	2	MÜTERCİM	1	SEKRETER	2
HUKUK MÜŞAVİRİ	2	PROGRAMCI	9	TEKNİSYEN	2
ŞUBE MÜDÜRÜ	27	ÇÖZÜMLEYİCİ	5	TEKNİKER	1
PATENT UZMANI	20	ARAŞTIRMACI (ÖZ.)	9	DAĞITICI	1
PATENT UZMAN YRD.	6	APK UZMANI	4	KOR. GÜV.GÖREV.	8
MARKA UZMANI	31	UZMAN	3	AMBAR MEMURU	1

Tablo 4'te Enstitüdeki dolu kadroların unvan bazında dağılımı gösterilmektedir. Enstitüde 26 patent uzmanı ve patent uzman yardımcısı ile 43 marka uzmanı ve marka uzman yardımcısı çalışmaktadır.

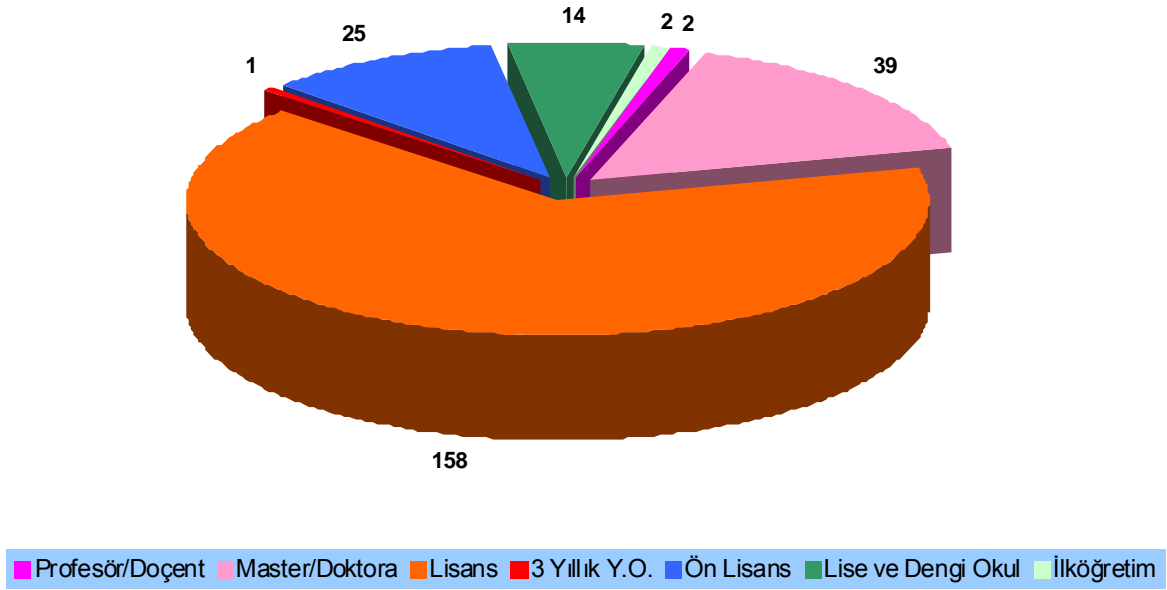


Şekil 2: Dolu Kadroların Birimlere Göre Dağılımı

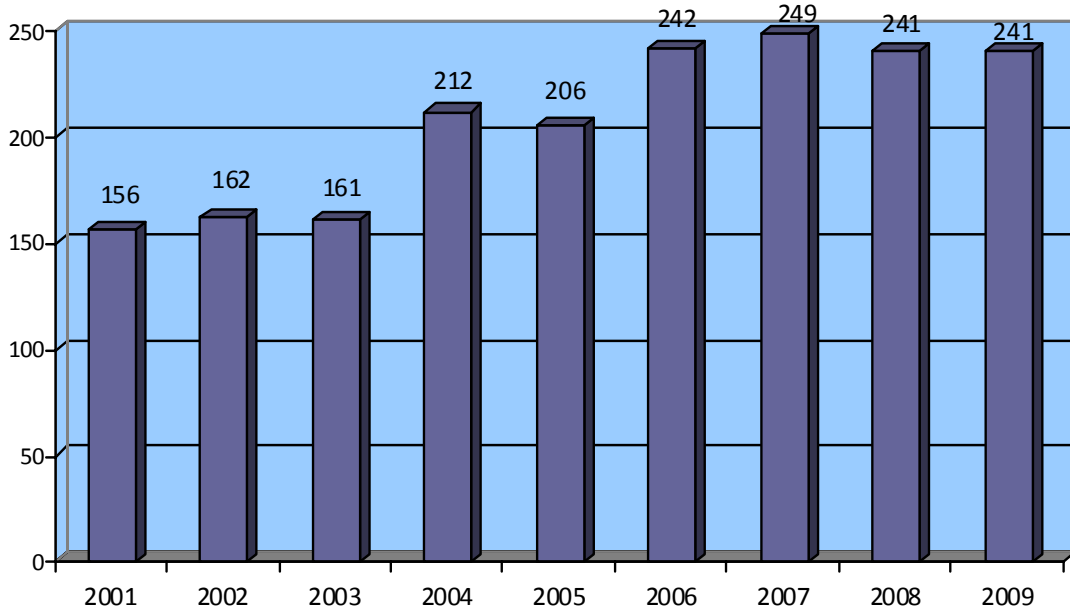
Enstitüdeki dolu kadroların birimlere göre dağılımı Şekil 2’de yer alan grafikte gösterilmiştir. Enstitüde en fazla personelin çalıştığı birim 75 personel ile Markalar Dairesidir. Markalara Dairesini 37 personel ile Patent Dairesi ve 36 personel ile İdari ve Mali İşler Dairesi takip etmektedir.

Şekil 3’te yer alan Enstitü personelinin eğitim durumunu gösteren grafik incelendiğinde, Enstitü personelinin çok önemli bir kısmının lisans derecesine sahip olduğu görülmektedir. TPE’de 158 lisans derecesine sahip personel bulunmaktadır.

Enstitüde mastır ve doktora derecesine sahip 39 ve profesör ve doçent personel çalışmaktadır. Öte yandan TPE’de 25 ön lisans ve 14 lise ve dengi okul derecesine sahip personel bulunmaktadır.



Şekil 3: Enstitü Personeli Eğitim Durumu



Şekil 4: Enstitünün Yıllar İtibariyle Personel Sayısı

Enstitünün 2001 yılından bu yana sahip olduğu personel sayısı Şekil 4'te yer alan grafikte gösterilmektedir. 2001 yılında 156 olan dolu kadro sayısı 2009 yılında 241 olmuştur. Enstitünün en fazla personel sahip olduğu yıl 249 personel ile 2007 yılı olmuştur.

1.3.5. Sunulan Hizmetler

Enstitümüz tarafından sunulan hizmetler ana hizmet birimlerinin sunduğu hizmetler, danışma ve denetim birimlerinin sunduğu hizmetler ve yardımcı birimlerin sunduğu hizmetler olmak üzere üç bölümde incelenmiştir.

1.3.5.1. 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 işlemlerinin 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 tanınırlık düzeyleri ile ilgili esasların belirlenmesi ve uygulamaya konulması işlemlerinin yapılması,
- Coğrafi işaretlerle ilgili işlemlerin 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 anlaşmaların 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.

1.3.5.2. Danışma ve Denetim Birimlerinin Sunduğu Hizmetler

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 malî 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,
- 5000 sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanununun 7' nci maddesi gereğince kamu kuruluşları ve özel sektör temsilcilerinin oluşturduğu 31 üyeli TPE Danışma Kurulu toplantılarının koordinasyonu ve sekretaryalığının yapılması,
- Türk Patent Enstitüsü'nün vereceği hizmetler karşılığı alacağı ücretlere ilişkin tebliğin hazırlanması,
- Hükümet programında yer alan ve Enstitümüzün sorumlu kuruluş olarak belirlendiği eylemlerle ilgili çalışmaların koordinasyonu ve eylemlerle ilgili gelişmelerin Bakanlığa ve Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığına bildirilmesi,
- Üst yönetici tarafından verilen diğer görevlerin yerine getirilmesi.

İç Denetim Koordinatörlüğü

- Risk analizlerine dayalı iç denetim plan ve programlarını hazırlamak, geliştirmek ve üst yöneticinin onayına sunmak,
- Onaylanan denetim plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak, denetim ve danışmanlık faaliyetlerini yürütmek, üst yönetici tarafından talep edilen ve görev alanına giren program dışı görevleri gerçekleştirmek,
- Enstitünün risk yönetimi, iç kontrol ve yönetim süreçlerinin etkinlik ve yeterliliğini değerlendirmek,
- İç denetim faaliyetleri sırasında tespit edilen veya iç denetime intikal eden inceleme veya soruşturma yapılmasına gerek duyulan hususları üst yöneticinin bilgisine sunmak,
- İç denetim faaliyetlerinin sonuçlarını izlemek,
- İç denetim faaliyetlerinin değerlendirilmesi, kamu iç denetim standartları ve meslek ahlak kurallarına uygun olarak yürütülmesi ve iç denetim faaliyetlerinin geliştirilmesi için kalite güvence ve geliştirme programı oluşturmak, uygulamak ve geliştirmek,
- Kalite güvence ve geliştirme programı çerçevesinde yapılan değerlendirme sonuçlarını üst yöneticiye sunmak,
- Yıllık iç denetim faaliyet raporunu hazırlamak ve üst yöneticiye sunmak,
- İç denetim görevlerinin etkin bir şekilde yerine getirilebilmesini sağlayacak bilgi, yetenek, tecrübe ve mesleki yeterliliğe sahip iç denetçi kadrosunu Enstitünün insan kaynakları politikaları ile uyumlu olarak oluşturmak ve bunun için gerekli prosedürleri gerçekleştirmek,
- İç denetim yönergesini ve işlem süreçlerini İç Denetim Koordinasyon Kurulunun düzenlemelerine uygun olarak hazırlamak ve geliştirmek,
- İç denetim faaliyetlerinin sonuçları hakkında üst yöneticiye belirli aralıklarla bilgi sunmak, iç denetim alanındaki gelişmeler ve en iyi uluslararası uygulamalar konusunda bilgilendirmek,
- Denetim raporlarının, raporlama standartları ile belirlenen usul ve esaslara uygunluğunu kontrol etmek ve bir örneğini muhafaza etmek,
- İç denetim faaliyeti ve iç denetçilerle ilgili diğer işlemleri yürütmek.

1.3.5.3. 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 kayıtların 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 yönelik dokümanların 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.

1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Türk kamu mali sistemi yeniden yapılandırılmıştır. Bu kanunla, kamu mali yönetiminde saydamlık ve hesap verebilirliği artırmak, iç kontrol, iç ve dış denetim sistemlerini uluslararası standartlara uygun hale getirmek, parlamentonun bütçe üzerindeki etkinliğini artırmak için kurumların stratejik planlarının ve bütçelerinin yıllık programlara, belirlenmiş usul ve esaslara göre hazırlanması ve uygulanması, tüm mali işlemlerin muhasebeleştirilmesi, raporlanması ve mali kontrolün düzenlenmesi hedeflenmiştir.

Bu amaçla, “iç kontrol ve ön mali kontrole ilişkin usul ve esaslar” çerçevesinde kamu idarelerinin iç kontrol sistemlerinin Kamu İç Kontrol Standartlarına uyumunu sağlamak üzere; yapılması

gereken çalışmaların belirlenmesi, bu çalışmalar için eylem planı oluşturulması, gerekli prosedürler ve ilgili düzenlemelerin hazırlanması hususu Maliye Bakanlığı tarafından 27/12/2007 tarih ve 26738 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan tebliğ ile duyurulmuştur. Enstitümüzde “Türk Patent Enstitüsü İç Kontrol Standartları Eylem Planı” hazırlanmış ve 07/07/2009 tarihi itibarıyla yürürlüğe konulmuştur. Eylem planının uygulanması, izlenmesi, koordinasyonu ve sekretarya hizmetlerini Strateji Geliştirme Müdürlüğü yerine getirilmektedir.

Bu planın uygulanması Enstitüye; stratejik planında yer alan hedeflerin gerçekleştirilmesi, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasının sağlanması, zamanında ve doğru karar alma olanağının yaratılması, Enstitünün hizmet önceliklerinin belirlenmesinde sistematik bir yaklaşım getirilmesi, hizmetlerin mevzuata uygun olarak yürütülmesinin sağlanması, mali yada mali olmayan güvenilir raporlar üretilmesi, iş süreçlerinin iyileştirilmesi ve çıktı odaklı çalışılması, sorumluluk ve görevlerin açıkça tanımlanması, risk yönetimi oluşturulması ve iç denetim olanağı sağlanması ve katılımcı yönetim anlayışının yerleşmesi gibi yararlar sağlayacaktır. Ayrıca, Enstitünün tüm mali karar ve işlemleri Strateji Geliştirme Müdürlüğü'nün ön mali kontrolüne tabi tutulmaktadır.

2. BÖLÜM

AMAÇ VE HEDEFLER

2.1. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Ülkemizde sınai mülkiyet haklarının tesisinden ve geliştirilmesinden sorumlu kuruluş olan Türk Patent Enstitüsü, misyonunu etkili bir şekilde gerçekleştirmek için 2005-2009 yıllarını kapsayan ilk stratejik planını hazırlamıştır. 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 gönderilmiş ve kamuoyuna duyurulmuştur.

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.

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

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

TPE, bu amaca dönük olarak son yıllardaki hızlı karar alma ve uygulama, kurumsal kültürünün ve imajının geliştirilmesi ve çalışanlar tarafından benimsenmesi, planlı çalışma yönteminin geliştirilmesi, uygun personel istihdamı, sürekli eğitim yoluyla personel niteliğinin geliştirilmesi ve verimliliğin artırılması yönündeki çalışmalarını geliştirerek devam ettirecektir. Bu stratejik amaç, iç dinamiklere olduğu kadar özellikle kurum dışı karar verici aktörlere de bağımlı olup, sınai mülkiyetin ve Enstitü'nün tanıtımı ve imajıyla ilgili stratejilerle yakından ilişkilidir.

Hedefler:

- Kurumun esnek hareket kabiliyetine sahip ve bağımsız bir yapıya kavuşturulması

- Yöneticilerin liderlik özelliklerinin geliştirilmesi ve bu özelliklerini etkin kullanılmasının sağlanması,
- Personel niteliğinin geliştirilmesi ve sayısının artırılması,
- Enstitü birimleri tarafından yıllık çalışma planlarının hazırlanması,
- Kurum imajı geliştirilmesi,
- Çalışma gruplarının etkin hale getirilmesi,
- Kaynak-iş-süre ilişkisi çerçevesinde mevcut kaynakların etkin kullanımının sağlanması ve verimliliğin artırılması,
- Ulusal ve uluslararası proje imkanlarından en üst seviyede yararlanılması,
- TPE Eğitim Merkezi kurulması,
- Enformasyon Dokümantasyon ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığının yeniden yapılanması,
- TPE bünyesinde Başkanlığa doğrudan bağlı Basın ve Halkla İlişkiler Birimi kurulması,
- Kıyaslama çalışmalarının yapılması.

Amaç 2: Kurumsal Verimlilik ve Hizmet Kalitesini Artırmak

Hedefler:

- Elektronik imza uygulamasına geçilmesi,
- Online başvuru sistemine geçilmesi,
- İletişim ve bilgilendirmede bilgi teknolojilerinin etkin kullanılması,
- İnternet sitesi içeriği ve tasarımı güncellenmesi ve içeriğinin geliştirilmesinin sağlanması,
- Elektronik ortamda kurum içi iletişim ortamının kurulması,
- Bürokrasinin azaltılmasına yönelik çalışmalar yapılması,
- Patent araştırma-inceleme alan sayısı artırılması,
- Sınai mülkiyet haklarına ilişkin dava sonuçlarının takip edilmesi ve elektronik ortamda arşivlenmesi,
- Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kurulu çalışmalarının daha verimli hale getirilmesi ve karar sürelerinin kısaltılması,
- İşlem ücretlerinin makul seviyede tutulması,
- Müşteri memnuniyetinde artış sağlanması,
- Müşteri gruplarına uygun hizmetler geliştirilmesi.

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.

Hedefler:

- Vekillik sisteminin geliştirilmesi,
- İhtisas mahkemeleri ile işbirliği geliştirilmesi,
- Bilirkişilik sisteminin geliştirilmesine yönelik işbirliği çalışmalarına başlanması,
- Paydaşlarla işbirliği ve bilgi paylaşımının artırılması,
- Sınai mülkiyet hakları alanında akademik çalışmaların teşvik edilmesi, üniversitelerle işbirliğine gidilmesi,
- Patent Değerlendirme Ajansının kurulması.

Amaç 4: Ülke Geninde 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.

Hedefler:

- Tanıtım ve bilgilendirme çalışmalarının sistematik hale getirilmesi,
- Türkiye'deki ve dünyadaki sınai mülkiyet sistemi uygulamaları hakkında müşterilerin bilgilendirilme faaliyetlerine ilişkin ürünlerin uygulamaya konulması,
- Buluşların ortaya çıkarılıp, patentle koruma bilincinin artırılmasına ilişkin faaliyetlerin artırılması,
- Marka yaratma ve koruma bilincinin artırılmasına ilişkin faaliyetlerin artırılması,
- Yeni ve özgün tasarımların ortaya çıkarılması ve korunmasına ilişkin faaliyetler artırılması,
- Patent başvurularına ilişkin teşviklerin geliştirilmesi amacıyla çeşitli araştırma enstitüleri, üniversiteler ve ilgili kurumlarla çalışmaların yapılması ve etkin bir şekilde duyurulması,
- Yöresel özellikleriyle öne çıkan ürünlerin korunması amacıyla ülkemizde coğrafi işaretlerin korunmasına konu olabilecek ürünlerin tespiti yapılması ve tescille korunmasına ilişkin faaliyetlerin yürütülmesi,
- Sınai mülkiyet haklarının orta öğretim ve yüksek öğretim düzeyinde eğitim müfredatına dahil edilmesi için 2007-2011 döneminde MEB ve Yüksek Öğretim Kurulu ile ortak çalışmalar yürütülmesi,
- 2007-2011 döneminde sınai mülkiyet hakları konusunda kamuoyunun bilinçlendirilme çalışmalarına hızla devam edilmesi ve kamuda sınai mülkiyet konusunda bilinirlik seviyesinde artış sağlanması,
- Sınai mülkiyet haklarına ilişkin akademik dergi çıkarılması ve üç ayda bir yayınlanması,
- TPE bünyesindeki Fikri ve Sınai Mülkiyet Kütüphanesi'nin geliştirilmesi amacıyla kütüphane yazılımı faaliyete geçirilmesi,
- Türkiye'de sınai mülkiyet hakları konusunda önemli çalışmalar yapan kişi ve kuruluşlara her yıl düzenli olarak ödül verilmesi.

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.

Hedefler:

- WIPO, DTÖ ve EPO gibi sınai mülkiyet politikalarının şekillendirildiği uluslararası platformlarda TPE'nin temsil kabiliyetinin güçlendirilmesi ve aktif rol almasının sağlanması,
- Uluslararası anlaşmaların takip edilmesi ve taraf olunan anlaşmalardaki yükümlülüklerin yerine getirilmesi,
- Dünyadaki gelişmelerin sürekli olarak izlenmesi,
- AB müktesebatına tam uyum sağlanması amacıyla ilgili kurumlarla işbirliği içinde çalışmalara devam edilmesi,
- Uluslararası kuruluşlarla ve diğer ulusal sınai mülkiyet ofisleri ile işbirliğinin geliştirilmesi.

2.2. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

2.2.1. 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.

2.2.2. Çalışan Odaklılık

Türk Patent Enstitüsü, müşterilerin yanında kendi personelini de koruyan ve gözetten 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.

2.2.3. 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.

2.2.4. 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.

2.2.5. Bilinç Oluşturma

Türk Patent Enstitüsü, 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.

2.2.6. 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.

2.2.7. 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.

2.2.8. 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.

2.2.9. 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.

2.2.10. 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.

2.2.11. 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 öğesidir.

2.2.12. 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.

2.2.13. 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.

3. BÖLÜM

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

3.1. MALİ BİLGİLER

3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Tablo 5'te Türk Patent Enstitüsünün 2009 yılı harcamalarının ekonomik dağılımı gösterilmektedir.

01.Personel Giderleri için 2009 yılında Enstitümüz bütçesine 7.747.000.-TL ödenek tahsis edilmiş, yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 8.013.138.-TL olan söz konusu ödeneğin 7.869.020.-TL'si harcanmış olup harcama oranı %98'dir.

Tablo 5: 2009 Yılı Harcamalarının Ekonomik Dağılımı

	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	YIL SONU ÖDENEĞİ	BÜTÇE GİDERLERİ
01-PERSONEL GİDERLERİ	7.747.000	8.013.138	7.869.020
02-SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	282.000	721.000	684.997
03-MAL VE HİZMET ALIMLARI	21.105.000	21.345.000	15.494.404
05-CARİ TRANSFERLER	1.133.000	1.133.000	408.245
06-SERMAYE GİDERLERİ	1.800.000	1.800.000	249.360
GENEL TOPLAM	32.067.000	33.012.138	24.706.026

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

02.Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri için Enstitümüz bütçesine 282.000.-TL ödenek tahsis edilmiş, yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 721.000.-TL olan söz konusu ödeneğin 684.997.-TL'si harcanmış olup harcama oranı %95'dir.

03.Mal ve Hizmet Alım Giderleri için Enstitümüz bütçesine 21.105.000.-TL ödenek tahsis edilmiş, yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 21.345.000.-TL olan söz konusu ödeneğin 15.494.404.-TL'si harcanmış olup harcama oranı %72'dir.

05.Cari Transferler için Enstitümüz bütçesine 1.133.000.-TL ödenek tahsis edilmiş söz konusu ödeneğin 408.245.-TL'si harcanmış olup harcama oranı %36'dır.

06.Sermaye Giderleri için Enstitümüz bütçesine 1.800.000.-TL ödenek tahsis edilmiş söz konusu ödeneğin 249.360.-TL'si harcanmış olup harcama oranı %13'dür.

2009 yılı Enstitümüz bütçesine 32.067.000.-TL ödenek tahsis edilmiş, yıl içinde yapılan eklemelerle 33.012.138.-TL olan söz konusu ödeneğin 24.706.026.-TL 'si harcanmış olup harcama oranı %74'dür.

Tablo 6'da Enstitünün 2009 yılı harcamalarının fonksiyonel dağılımı yer almaktadır.

01.Genel kamu hizmetleri için Enstitümüz bütçesine 14.246.000.-TL ödenek tahsis edilmiş, yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 11.694.527.-TL olan söz konusu ödeneğin 6.172.425.-TL'si harcanmış olup harcama oranı %52'dir.

Tablo 6: 2009 Yılı Harcamalarının Fonksiyonel Dağılımı

	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	YIL SONU ÖDENEĞİ	BÜTÇE GİDERLERİ
01-GENEL KAMU HİZMETLERİ	14.246.000	11.694.527	6.172.425
02-SAVUNMA HİZMETLERİ	18.000	18.000	0
03-KAMU DÜZENİ VE GÜVENLİK HİZMETLERİ	600.000	600.000	540.226
04-EKONOMİK İŞLER VE HİZMETLER	17.203.000	20.699.611	17.993.376
GENEL TOPLAM	32.067.000	33.012.138	24.706.026

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

02.Savunma Hizmetleri için Enstitümüz bütçesine 18.000.-TL ödenek tahsis edilmiş, söz konusu ödenek kullanılmamıştır.

03.Kamu düzeni ve güvenlik hizmetleri için Enstitümüz bütçesine 600.000.-TL ödenek tahsis edilmiş söz konusu ödeneğin 540.226.-TL'si harcanmış olup harcama oranı %90'dır.

04.Ekonomik işler ve hizmetler için Enstitümüz bütçesine 17.203.000.-TL ödenek tahsis edilmiş, yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 20.699.611.-TL olan söz konusu ödeneğin 17.993.376.-TL'si harcanmış olup harcama oranı %87'dir.

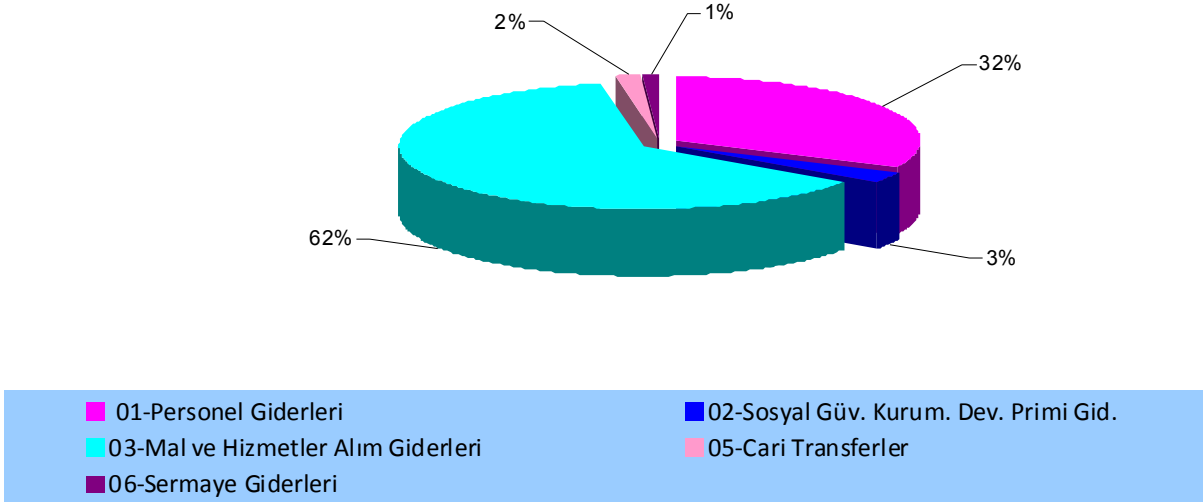
Tablo 7: TPE'nin Yıllar İtibariyle Gelir Dağılımı

GELİR TÜRÜ	2005	2006	2007	2008	2009
A-YURTIÇİ HİZMET GELİRLERİ					
Marka ve Coğrafi İşaretler Geliri	23.893.797	30.177.748	40.206.647	38.398.624	38.155.965
Patent ve Faydalı Model Geliri	6.266.964	9.147.648	10.957.428	11.967.530	12.378.618
Endüstriyel Tasarım Gelirleri	3.081.432	4.041.294	4.319.674	4.161.625	3.922.277
Enformasyon Gelirleri	445.548	205.983	127.202	107.820	83.145
Dokümantasyon Gelirleri	306.771	358.767	327.873	309.567	230.899
Diğer Gelirler	728.420	426.049	889.237	364.335	1.020.328
TOPLAM (A)	34.722.932	44.357.488	56.828.061	55.309.501	55.791.232
B-YURTDIŞI HİZMET GELİRLERİ					
Patent Geliri	771.707	983.048	1.120.618	1.801.983	2.512.259
TOPLAM (B)	771.707	983.048	1.120.618	1.801.983	2.512.259
GENEL TOPLAM (A+B)	35.494.639	45.340.535	57.948.679	57.111.484	58.303.491
C-DİĞER GELİRLER					
Mali Yıl Bütçe Ödeneği					
Faiz Gelirleri	5.352.060	8.185.015	4.747.108	14.718.565	20.609.239
Hasar Tazminat					
Personelden Tahsil Edilen	22.046	24.631	27.934	89.219	28.840
WIPO-EPO Gelirleri	708.822	5.967.556	3.344.990	7.071.388	7.722.900
Tazminat ve Gecikme Cezaları	384.594				
Diğer Gelirler	105.686	162.361	136.439	57.314	16.400
TOPLAM ©	6.573.208	14.339.562	8.256.470	21.936.486	28.377.379
GENEL TOPLAM (A+B+C)	42.067.847	59.680.098	66.205.149	79.047.970	86.680.870

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

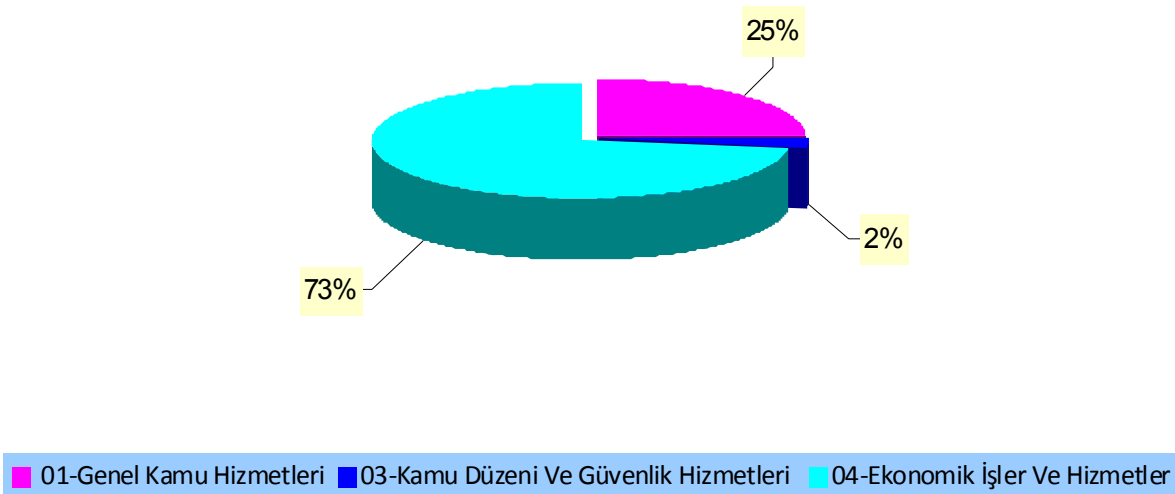
Türk Patent Enstitüsünün 2005-2009 yılları itibariyle gelir dağılımı Tablo 7'de gösterilmiştir. Gelir türleri yurtiçi hizmet gelirleri, yurtdışı hizmet gelirleri ve diğer gelirler olmak üzere üç başlıkta toplanmaktadır.

3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar



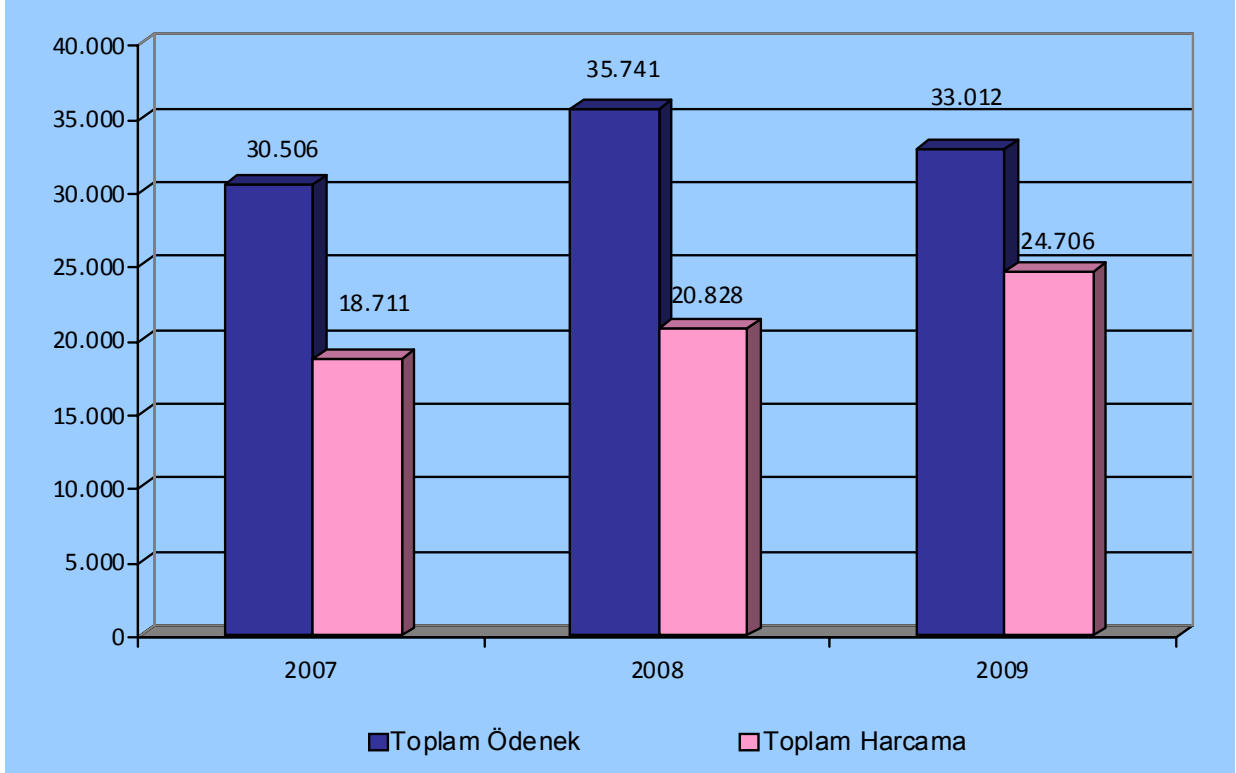
Şekil 5: Harcamaların Ekonomik Sınıflandırılması

Şekil 5'te Enstitünün harcamalarının ekonomik sınıflandırılmasına ilişkin grafik yer almaktadır. Bütçe giderlerinin ekonomik sınıflandırılmasına ilişkin bu grafik incelendiğinde toplam harcamaların %62'sinin mal ve hizmet alım giderleri, %32'sinin personel giderleri olduğu, %6'lık kısmın ise diğer üç gider türüne ait olduğu görülmektedir.



Şekil 6: Harcamaların Fonksiyonel Sınıflandırılması

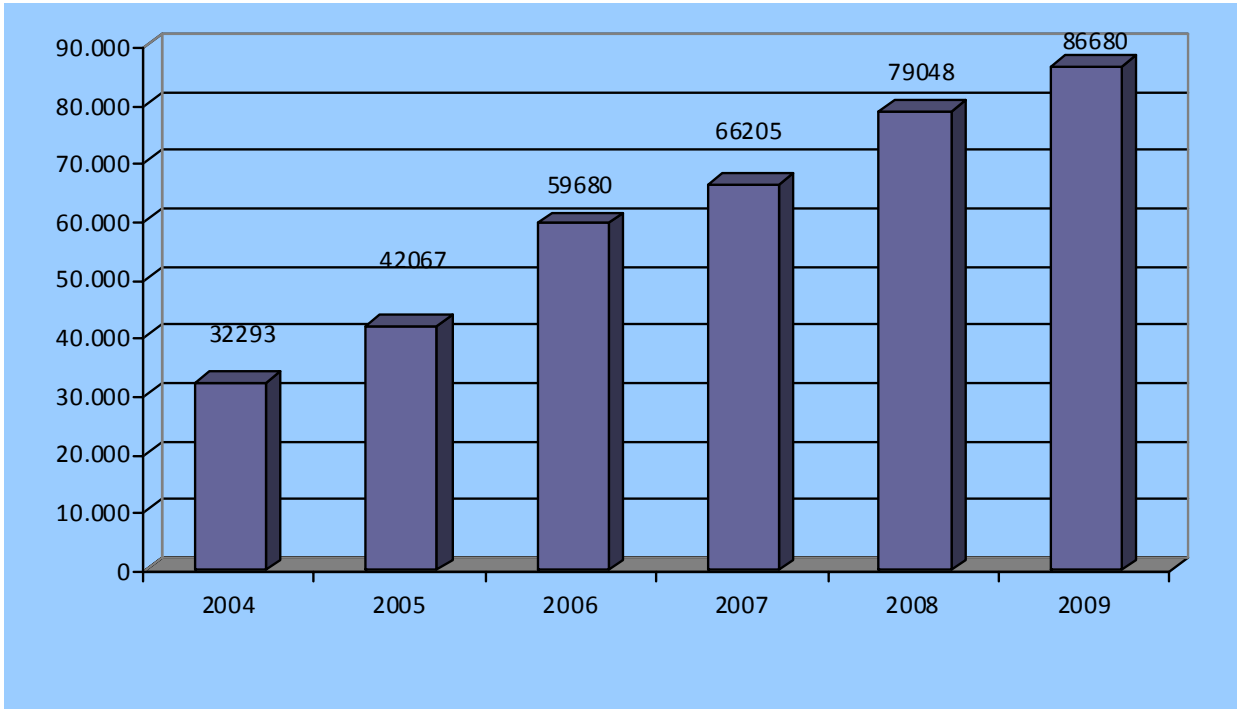
Bütçe giderlerinin fonksiyonel sınıflandırılmasını gösteren Şekil 6'daki grafik incelendiğinde toplam harcamaların %73'ünün ekonomik işler ve hizmetlere, %25'inin genel kamu hizmetlerine ve %2'sinin kamu düzeni ve güvenlik hizmetlerine ilişkin olduğu görülmektedir. Bu durum ana hizmet birimlerinin bütçe içindeki payının hissedilir derecede yüksek olduğu sonucunu vermektedir.



Şekil 7: Yıllar İtibariyle Ödenek ve Harcamalar (1000 TL)

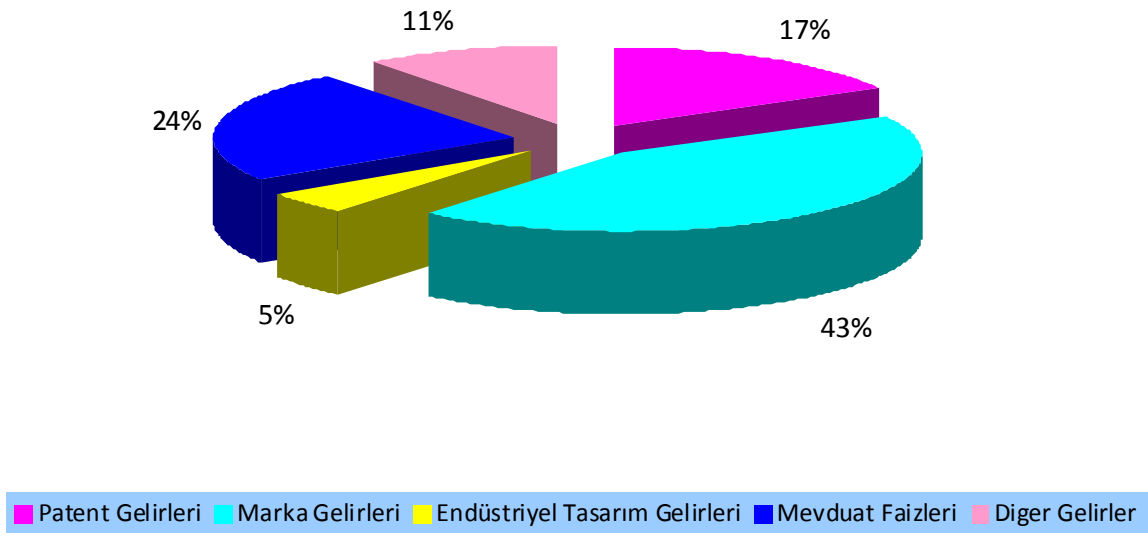
Şekil 7'de 2007-2009 yılları arasında Enstitüye tahsis edilen ödenek ve toplam harcama miktarları görülmektedir. 2007 yılında Enstitümüne verilen ödeneğin %61'i, 2008 yılında verilen ödeneğin %58'i, 2009 yılında ise verilen ödeneğin %75'i harcanmıştır.

2009 yılında Enstitümüne tahsis edilen 33.012.000 TL ödeneğin 24.706.000 TL'si harcanmıştır.



Şekil 8: Yıllar İtibariyle Gelirler (1.000 TL)

Şekil 8'de yer alan grafikte de görüleceği üzere Enstitü geliri her yıl düzenli olarak artmaktadır. Gelirlerin türlerine göre dağılımı ise Şekil 9'da gösterilmektedir.



Şekil 9: Gelirlerin Türlerine Göre Dağılımı

Şekil 9’da yer alan grafikten de görüleceği üzere Enstitü gelirlerinin %43’lük kısmı marka gelirleri şeklindedir. Bunu %24’lük oranlar mevduat gelirleri ve %17’lik oranla patent gelirleri takip etmektedir.

5000 sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkındaki Kanunun 25’ inci maddesi uyarınca TPE’nin gelirleri, yapacağı hizmetler karşılığında alınacak ücretlerden, diğer her türlü yardım ve bağışlardan, Enstitü’ye ait taşınmazların gelirleri ve bu gelirlerin nemalandırılması ile elde edilen gelirlerden oluşmaktadır. 2009 yılı gelir tablosu incelendiğinde Kurumun gelirlerinin %43’ünün marka başvuru ve tescil işlemlerinden elde edildiği görülmektedir.

3.1.3. Mali Denetim Sonuçları

3.1.3.1. İç Denetim

İç Denetim Koordinatörlüğünce, 2009-2011 Dönemi İç Denetim Planı hazırlanırken risk değerlendirme çalışmaları İç Denetim Koordinasyon Kurulunca yayınlanan “Kamu İç Denetiminde Risk Değerlendirme Rehberi” esas alınarak Enstitü idari birimlerinde yürütülmüştür. Risk değerlendirme çalışmaları ile denetim evreni tanımlanmış, denetim alanları belirlenmiş, yapısal risk düzeyleri belirlenerek denetim alanlarının önceliklendirilmesi yapılmıştır. Risk değerlendirme çalışmaları dikkate alınarak, Enstitümüzün tüm birimlerindeki süreçler değerlendirmeye tabi tutulmuş ve 2009 yılı İç Denetim Programı yürürlüğe konulmuştur.

İç Denetim Koordinatörlüğünce yürütülen risk çalışmaları sonucunda oluşturulan ve Başkanlık Makamınca onaylanan 2009-2011 İç Denetim Planı ve 2009 Yılı İç Denetim Programı çerçevesinde:

-Ön mali kontrol süreci

-Harcama yönetimi ve muhasebeleştirilmesi süreci

-İhale gerektirmeyen mal ve hizmet alım işleri süreci olmak üzere üç faaliyet alanında iç denetim yapılmıştır.

Söz konusu denetim faaliyetleri neticesinde iyileştirme gerektiren hususlara yönelik eylem planları hazırlanmış ve takvim dahilinde yürütülmesi öngörülmüştür.

3.1.3.2. Dış Denetim

Sayıştay tarafından yapılacak harcama sonrası dış denetimin amacı, genel yönetim kapsamındaki kamu idarelerinin hesap verme sorumluluğu çerçevesinde, yönetimin mali 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 mali denetimi ile kamu idarelerinin gelir, gider ve mallarına ilişkin mali 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.

3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

3.2.1.1. Patent ve Faydalı Model

Rekabetin küreselleştiği ve hızla geliştiği günümüz bilgi toplumunda ülkeler, sahip oldukları ve ürettikleri bilgi ile diğerlerinden ayrılmakta ve öne çıkmaktadır. Ülkelerin gelişmişlik düzeyi bilgiye sahip olma, onu kullanma ve geliştirme yeteneklerine göre ölçülmektedir. Bu yeteneklere sahip olan ülkeler, işletmeler ve girişimciler rakiplerinden bir adım önde giderek başarılı olmaktadır. Bunu sağlamanın yolu da Ar-Ge ve inovasyondan geçmektedir. Ar-Ge ve inovasyon sürecinde, patent hakları sadece koruma boyutuyla değil, bilgi sağlama boyutuyla da önem taşımaktadır. Yapılan tüm patent başvuruları yayımlanarak kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır. Ar-Ge ve inovasyon sürecinin başlangıcında gerekli olan bilgi, bu yayınlardan sağlanabilir. Sürecin devamında elde edilen yenilikler de ancak patent hakları ile korunabilir.

Ülkemizde son dönemde tüm sınai mülkiyet haklarında olduğu gibi patent başvurularında da dünya ortalamasının çok üzerinde artışlar yaşanmaktadır. Yaşanan bu artışlar mutlak başvuru sayılarımızı da artırmaktadır. Cumhuriyet tarihimizde ilk defa 2008 yılında faydalı model başvurular ile birlikte değerlendirildiğinde 10 binin üzerinde buluş için Enstitümüze başvuru yapılmıştı. Tüm dünyayı etkileyen küresel krize rağmen 2009 yılında da başvuru sayısı 10 binin üzerinde gerçekleşmiştir. 2009 yılı ülkemizdeki buluş yapısında son yıllarda yaşanan dönüşümün iyice belirgin hale geldiği bir yıl olmuştur. Yerli başvurulardaki artış ile birlikte patent başvuru sayısı faydalı model başvuru sayısına yaklaşmıştır. 2009 yılındaki artışların devam etmesi halinde 2010 yılında ilk defa yerli patent sayıları faydalı model sayılarını geride bırakması beklenmektedir. 2009 yılı Enstitümüzde düzenlenen araştırma ve inceleme raporları açısından da oldukça verimli bir yıl olmuştur.

5000 sayılı Kanununun 30 uncu maddesine göre iki yılda bir yapılan patent ve marka vekilliği sınavı, hizmet alımı yöntemiyle 14.11.2009 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Patent ve marka vekilliği sınavına katılmak için toplam 2874 kişi başvuruda bulunmuştur. Patent vekilliği sınavı için

başvuruda bulunan 1107 kişiden 267 aday sınavda başarılı olmuştur. Marka vekilliği sınavı için başvuruda bulunan 1767 kişiden 287 kişi sınavda başarılı olmuştur.

2009 yılı sonu itibariyle; patent vekilliğine sicil kaydı yaptıran 1012 kişiden 356'sı aktif olarak patent vekilliği, marka vekilliğine sicil kaydı yaptıran 1599 kişiden 690'ı aktif olarak marka vekilliği yapmaktadır.

3.1.1.2. Marka

Markaların Korunması Hakkında 556 sayılı Kanun Hükmünde Kararname (KHK) de KHK'da Değişiklik Yapılmasına Dair 5833 sayılı Kanun, 28 Ocak 2009 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Anayasa Mahkemesinin, 556 sayılı KHK'nın bazı maddelerini iptal etmesi nedeniyle doğması muhtemel hukuki boşluğu gidermeyi amaçlayan Kanun, marka tescilinden doğan hakların kapsamını, marka hakkına tecavüz sayılan fiilleri ve bu fiillere verilecek cezaları düzenlemektedir.

Coğrafi İşaretlerin Korunması Hakkındaki 555 sayılı KHK'nin Uygulama Şeklini Gösterir Yönetmeliğinde yapılan değişiklikler 21 Nisan 2009 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Enstitümüzce hazırlanan Markalar Kanunu Tasarısı, yasalaşma sürecinde önemli bir aşamayı tamamlamıştır. 60. Hükümet Programı Eylem Planında bir eylem olarak yer alan ve 556 sayılı KHK' nin kanuna dönüştürülmesiyle birlikte AB'nin ilgili müktesebatına uyumunu amaçlayan tasarı, 19 Şubat 2009 tarihinde TBMM'ye sunulmuş olup, AB Uyum Komisyonu tarafından 5 Mayıs 2009 tarihinde kabul edilmiştir. Tasarının, diğer bir alt komisyon olan Adalet Komisyonu ile ana komisyon olan Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonunda görüşülmesinin ardından kanuna dönüştürülmesi hedeflenmektedir.

23 Temmuz 2009 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, çevrimiçi marka başvurularında başvuru sahiplerine e-posta ile ön yazı belgesi gönderilmeye başlanmıştır. Ancak 1 Aralık 2009 tarihinden itibaren ön yazı belgeleri yine posta ile, alındı belgeleri ise e-posta ile gönderilmektedir.

Coğrafi İşaretlerin ve Geleneksel Özellikli Ürün Adlarının Korunması Hakkındaki Kanun Tasarısı, 31 Aralık 2009 tarihinde Başbakanlık tarafından TBMM'ye sevk edilmiştir. Kanun Tasarısı, Türkiye'de yöresel veya geleneksel karaktere sahip ürünlerin teşviki ve üretimin çeşitlendirilmesi yoluyla ürünlerin piyasa değerlerinin artırılarak, bölgesel ve kırsal ekonomilerin güçlendirilmesine katkı sağlamak, üretim metoduna ve coğrafi kaynağa ilişkin garanti sunulmak suretiyle tüketicilerin yüksek kalitede ürünlere erişimini kolaylaştırmak amacıyla; doğal ve beşeri unsurların bir araya gelmesi sonucu tarım, maden, el sanatları ve benzeri alanlarda ortaya çıkan her türlü ürünün coğrafi işaret veya geleneksel özellikli ürün adıyla korunmasına ilişkin kuralların ve şartların düzenlenmesini içermektedir.

Ayrıca 555 sayılı KHK uyarınca Resmi Gazete ve yerel gazetede tüm bilgileri içerecek biçimde, en yüksek tirajlı günlük gazetede ise bilgi ilanı şeklinde yayımlanan coğrafi işaret başvuruları için işlemlerin kolaylaştırılması hedeflenmiş olup, tasarı ile başvuruların sadece Resmi Marka Bülteninde yayımlanması öngörülmüştür.

Coğrafi işaretlerin ve geleneksel özellikli ürün adlarının kullanımının denetimi, ürünün gerçek üreticilerinin bu korumanın ekonomik getirisinden faydalanması ve tüketicinin beklentilerinin karşılanması açısından büyük önem taşımaktadır. Bu sebeple denetim işleminin çok daha etkin biçimde gerçekleştirilebilmesini sağlayacak yeni bir sistem öngörülmüştür.

3.2.1.3. Endüstriyel Tasarım

554 sayılı Endüstriyel Tasarımların Korunması Hakkındaki KHK'nin kanunlaştırılması ve Avrupa Birliği Mevzuatına uyumlu hale getirilmesi çalışmaları, Enstitümüzce hazırlanan taslak metnin tamamlanmasından sonra, kamu kurum ve kuruluşları ile sivil toplum örgütlerine gönderilerek görüşleri istenmiştir. Alınan görüşler ve ilgili kesimlerle yapılan çalıştay doğrultusunda hazırlanan taslağa, Başbakanlıkta yapılan toplantılar sonucunda son hali verilmiştir. Taslak, Başbakanlık tarafından 18.02.2009 tarihinde TBMM'ye gönderilmiştir. Kanun Tasarısı Taslağı TBMM komisyonları da görüşülmek üzere beklemektedir.

Kamu hizmetlerinin iyileştirilmesi amacıyla Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığının koordinasyonunda ve Sanayi ve Ticaret Bakanlığının Genelgesi ekinde gönderilen Uygulama Onayı ile "Bürokrasinin Azaltılması ve İdari Basitleştirme Projesi" çalışmaları 31.12.2008

tarihinde tamamlanmıştır. Söz konusu proje kapsamında yürütülen çalışmalar sonucunda Enstitümüz tarafından önerilen Yönetmelik değişiklikleri 21.04.2009 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bunun yanı sıra gerek Anayasa Mahkemesinin 554 sayılı KHK’nın 48 inci maddesinin iptali ve gerekse Türk Ceza Kanununa uyum amacıyla taslak metnin yeniden düzenlenmesi için verilen kanun teklifleri ile ilgili TBMM Anayasa Komisyonunda yapılan çalışmalara katılım sağlanmıştır.

Tasarım Konseyinin kurulması, Türk Patent Enstitüsünün teklifi ve talebi üzerine 60. Hükümet Programında yer almış ve kuruluş çalışmalarına Ocak 2008 döneminde başlanmıştır. Enstitümüzce Bakanlar Kurulu Kararı Taslağı hazırlanmış, tasarım alanında faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlara ilave olarak görev alanları dikkate alınarak yeni paydaşlar tespit edilmiştir. İşbirliği yapılacak kuruluş temsilcileri ile toplantılar yapılmıştır. Türk Tasarım Konseyi kurulmasına ilişkin hazırlık çalışmaları paydaşların katılımıyla Enstitümüzde yapılan toplantı ile tamamlanmıştır.

Türk Tasarım Danışma Konseyi, ülkemiz ekonomisi ve sanayinin rekabet gücünü artırmak için ilgili sektörlerle yakın işbirliği içinde tasarım politikaları ve programları uygulamak ve bu alanda eğitim politikaları oluşturmak amacıyla 05/08/2009 tarih ve 2009/15355 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuştur.

Türk Tasarım Danışma Konseyi, tasarım alanında ülke sanayisi ve ekonomisi için gerekli çalışmaları yapan, ulusal tasarım politika ve stratejilerinin belirlenmesinde en yüksek katkıyı sağlayacak olan ve bir anlamda da bu politika ve stratejilerin birer alt bileşenini oluşturan üyelerden oluşmaktadır.

Türk Tasarım Danışma Konseyinin ilk toplantısı Konseyin Başkanı olan Sanayi ve Ticaret Bakanının başkanlığında, Konsey üyesi kurum ve kuruluşların temsilcilerinin katılımıyla 23 Ekim 2009 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Konseyin çalışma usul ve esasları ile sekreteryaya hizmetinin nasıl yürütüleceği toplantıda görüşülmüş “eğitim ve araştırma”, “teşvikler ve destekler”, “hukuki konular” ve “farkındalık yaratma ve tanıtım” konularında çalışmaları yürütecek teknik komitelerin oluşturulması kararı alınmıştır. Ayrıca, 2010 yılı Ocak ayı içerisinde “Tasarım Strateji

Belgesi ve Eylem Planı” oluşturmak üzere geniş katılımlı bir çalıştay düzenlenmesi kararlaştırılmıştır.

Kalite çalışmaları çerçevesinde işlem süreçleri gözden geçirilmiş ve özellikle tescil sonrası işlemlerin tamamlanmasında hız kazanılmıştır. Ayrıca, tasarım başvurularının inceleme işlemlerine ilişkin “Endüstriyel Tasarım Başvuru İnceleme El Kitabı” adıyla bir dokümanın taslağı hazırlanmıştır. Yapılan bu çalışma ile inceleme süreçleri ve yönetmelik eksenli uygulamalar kağıda dökülmüş ve bu sayede uzmanlar arası yorum farklarının azalması sağlanarak yeknesak bir uygulama ortamı amaçlanmıştır. Ayrıca, tescil sonrası işlemler ile bütün tasarım tescil işlemlerinin yazılım üzerinden nasıl gerçekleştirileceğine dair “Yazılım Rehberi” adıyla hazırlanmaya başlanan doküman üzerinde çalışmalar devam etmektedir. Bunun yanı sıra, “Endüstriyel Tasarım Başvuru Kılavuzu” ve “Endüstriyel Tasarım Tanıtım ve Bilgilendirme Broşürü” güncellenmiştir.

Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı tarafından yürütülen kamuda bürokrasinin azaltılması ile ilgili çalışmalar kapsamında, Enstitümüz tarafından sunulan bütün hizmetlerin envanteri çıkarılmış, bu hizmetlerin dayanakları, hizmet verilirken istenen belge ve bilgiler, hizmetin elektronik ortamda sunulup sunulamayacağı, hizmet sunumunda hangi onay kademelerinin sürece müdahil olduğu gibi oldukça kapsamlı durum tespiti ile analizler yapılmış ve hizmet envanteri öngörülen düzende hazırlanmıştır. Bu çalışmanın sonucunda, gereksiz iş süreçleri ile iş yükünü artıran bazı bürokratik uygulamalar, yapılan Yönetmelik değişikliğinin de katkısıyla ortadan kaldırılmıştır. Aynı zamanda, sunulan ana hizmetler için standart süreler tespit edilmiştir. Bu süreler ve hizmetin sunumu için gerekli bilgi ve belgeler üçüncü kişilere Başkanlığımızın taahhüdü şeklinde duyurulmuştur.

2009 yılı içerisinde tamamlanan diğer bir önemli faaliyet ise, birim için kriter çalışmasıdır. Söz konusu çalışmanın amacı, verilen kararlarda yeknesaklığın sağlanması, incelemelerde göreceliğin en aza indirilmesi, örnek durumlara dair karar birliğinin sağlanması ile birlikte uluslararası alanda tartışılan get-up, set, “tasarım korumasında renk unsuru” gibi konulara ilişkin birim uygulamasının oluşturulmasıdır. Bu yolla, kurum imajının iyileştirilmesi, hizmet kalitesinin ve müşteri memnuniyetinin arttırılması hedeflenmiştir. Çalışmada takip edilen süreç ve izlenen yöntem aşağıdaki şekildedir:

- Karar birliği sağlanamayan konuların tespiti,
- Bu konulara dair uygulama örneklerinin seçimi,
- Örnek durumlardan sorular oluşturularak anket hazırlanması,
- Anketin uzmanlara uygulanması,
- Anket cevaplarının analizi,
- Uzmanların ankete verdikleri cevapları gerekçeleriyle açıklamaları amacıyla toplantıların yapılması,
- Her konuya ilişkin oy çokluğu veya oy birliği ile ortak karar alınarak kriter oluşturulması.

Bu çalışma sonucu alınan kararlar, hazırlanan başvuru inceleme el kitabı için de veri oluşturmuştur.

3.2.1.4. Uluslararası İlişkiler

Gümrük Birliği Ortak Komitesi 23.Toplantısı ve Avrupa Birliği Katılım Müzakereleri Fikri Mülkiyet Hukuku Faslı Teknik Toplantısı

Avrupa Birliği ile devam eden katılım müzakereleri kapsamında Komisyon ile 19 Şubat 2009 tarihli 22. Gümrük Birliği Ortak Komitesi toplantısının ardından kapanış kriterleri ile ilgili ülkemizin kaydettiği mesafenin izlenebilmesi ve bilhassa diyalog mekanizması hakkındaki öneriye cevabımızın görüşülmesi amacıyla 26 Ekim 2009 tarihinde GBOK toplantısı ile 28 Ekim 2009 tarihinde teknik bir toplantı gerçekleştirilmiştir.

Tunus Milli Standardizasyon ve Sınai Mülkiyet Kurumu (INNORPI) ile İlişkiler

Türkiye ile Tunus arasında Serbest Ticaret Alanı Tesis Eden Ortaklık Anlaşması kapsamında ihdas edilen Türkiye-Tunus Ortaklık Konseyi'nin ilk toplantısı 16-17 Aralık 2008 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiş ve TPE ile INNORPI arasında işbirliği anlaşması imzalanmıştır. Söz konusu işbirliği kapsamında 16-17 Mart 2009 tarihinde TPE'den bir heyet Tunus'a bir ziyaret gerçekleştirmiştir. Bu çalışma ziyaretinde hazırlanan çalışma planının birinci maddesinde TPE'den elektronik başvuru sisteminin planlanması amacıyla INNORPI-Tunus'a bir çalışma ziyaretinde bulunması yer almaktadır. Anılan çalışma ziyareti 23-24 Haziran 2009 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir. Bu ziyaret süresince INNORPI'nin bilgi teknolojileri altyapısı

hakkında bilgi sahibi olunmuştur. Bunun yanı sıra çevrimiçi başvuru alınabilmesi için önerilen altyapı hakkında TPE'nin sahip olduğu bilgiler paylaşılmıştır. Donanım alt yapısı ile birlikte yazılımlar için kullanılacak mimariler hakkında sahip olduğumuz bilgiler aktarılmaya çalışılmıştır.

Suriye Patent Ofisi ile İkili İşbirliği Protokolü

Bilindiği üzere, 27-28 Aralık 2008 tarihlerinde gerçekleştirilmiş olan Türkiye-Suriye Ortaklık Komitesi Toplantısı'nda, Suriye Patent Ofisi ile Enstitümüz arasında imzalanması öngörülen İşbirliği Anlaşması'nın Enstitümüzce revize edilmiş hali incelenmek üzere Suriye makamlarına iletilmiş ve Suriye tarafınca uygun bulunmuştur.

16-18 Şubat 2009 tarihleri arasında Suriye'ye yapılan "Ticaret Heyeti" programı sırasında Türk Patent Enstitüsü ile Suriye Patent Ofisi arasında Enstitü Başkanımız ve Suriye Patent Ofisi Başkanı'nın katılımlarıyla söz konusu İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır.

Arnavutluk Patent Ofisi ile İlişkiler

Türk Patent Enstitüsü ile Arnavutluk Patent Ofisi arasında teknik işbirliğini öngören protokol 19 Haziran 2009 tarihinde TPE Başkanı ve Arnavutluk Patent Ofisi Başkanı tarafından TPE'de gerçekleştirilen bir törenle imzalandı. Söz konusu işbirliği protokolü, Türk Patent Enstitüsü ile Arnavutluk Patent Ofisi arasında mevcut işbirliğinin daha da geliştirilebilmesi ve sınai mülkiyetin korunması alanında bilgi ve belge ile karşılıklı tecrübe paylaşımını amaçlıyor. Protokolde; İcra 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.

Fikri Mülkiyet Haklarında Teknoloji Transferi Konulu Bölgesel Seminer

Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonunun (UNECE'nin) yeniden yapılanması sürecinde oluşturulan ve Türk Patent Enstitüsü, Devlet Planlama Teşkilatı ve Kültür ve Turizm Bakanlığı

temsilcilerinin bulunduğu “Fikri Mülkiyet Hakları Uzmanlar Grubu” çalışmalarını sonucu düzenlenmesi planlanan “Teknoloji Transferi’nde Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarının Rolü” konulu çalıştay 12-13 Mart 2009 tarihlerinde Türk Patent Enstitüsünde gerçekleştirildi. Çalıştayda, teknoloji transferi, sınai mülkiyetin rolü, ülke deneyimleri, karşılaşılan sorunlar ve çözümler üzerinde duruldu. Birleşmiş Milletlerin uzman kuruluşlarından biri olan WIPO’nun bu alanda üye ülkeler için geliştirdiği ürün ve hizmetler hakkında bilgi verildi. Çalıştayın katılımcılarını, UNECE yetkilileri, Azerbaycan, Kazakistan, Kırgızistan, Tacikistan, Türkmenistan ve Özbekistan başta olmak üzere çeşitli Orta Asya ülkeleri ile ülkemizde faaliyet gösteren teknoparkların yöneticileri oluşturdu.

İnovasyon ve Sınai Mülkiyet Hakları Uluslararası Konferansı

Yenilikçiliği, üretkenliği ve yaratıcılığı teşvik etmek, sınai mülkiyet bilincini artırmak, ulusal inovasyon sistemini güçlendirmek ve ilgili kesimler arasında işbirliğini geliştirmek amacıyla Türk Patent Enstitüsü ve İktisadi Araştırmalar Vakfı işbirliği ile 04 Aralık 2009 tarihinde İstanbul’da “İnovasyon ve Sınai Mülkiyet Hakları” konulu bir uluslararası konferans düzenlenmiştir. Konferansta “Patent Hakları ve Patent Haklarının İnovasyon Sürecinde Kullanımı, İnovasyon ve Teknoloji Transferi, Gelişen Ülkelerde Üniversite-Sanayi İşbirliğinin İnovasyon Sürecine Katkıları” konuları ele alınmıştır.

Gerek makro, gerekse mikro düzeyde inovasyon sisteminin, sürecinin ve politikalarının sınai mülkiyet ekseninde üniversite – sanayi işbirliği ve teknoloji transferi gibi konularla birlikte ele alındığı uluslararası etkinlik ile sınai mülkiyetin değerini, gücünü bilen ve bu konuda çalışanlar arasında pozitif sinerjinin yaratıldığı bir platform oluşturuldu.

Çeşitli alanlarda üretilen teorik bilgi ve yeniliklerin uygulamaya dönüştürülerek katma değerli ürün ve hizmetler olarak toplumun istifadesine sunulması, yeniliklerin ticarileştirilmesi, sınai mülkiyet haklarının gelişiminin sürekliliği için önem taşımaktadır. Tüm sektörler açısından, sahip olduğu stratejik konum nedeniyle, Türkiye ekonomisi ve endüstrinin yaratıcı ve yenilikçi yapısının gelişimine sınai mülkiyet hakları yolu ile maksimum seviyede katkıda bulunmayı hedefleyen Türk Patent Enstitüsü, sınai mülkiyet sistemi içerisinde yer alan tüm kesimleri bir araya getirerek bilgi, birikim ve deneyimlerin paylaşılması için zemin hazırlamaktadır.

Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu Çalışma Toplantısı

2008/7 sayılı Başbakanlık Genelgesi ile kurulan Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu çalışmalarını çerçevesinde, 11 Ağustos 2009 tarihinde Türk Patent Enstitüsünde Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Strateji Belgesi ve Ulusal Coğrafi İşaret Politikaları konulu bir toplantı düzenlendi. Toplantı, Türk Patent Enstitüsü Başkanı ve Telif Hakları ve Sinema Genel Müdür Yardımcısının eş başkanlığında gerçekleştirildi. Adalet, İçişleri, Sağlık, Tarım ve Köy İşleri Bakanlıkları ile Devlet Planlama Teşkilatı, Dış Ticaret Müsteşarlığı, Gümrük Müsteşarlığı, Telif Hakları ve Sinema Genel Müdürlüğü, TÜBİTAK ve TOBB temsilcilerinin katıldığı toplantıda, fikri ve sınai mülkiyet hakları strateji belgesinin oluşturulmasına yönelik yol haritasının belirlenmesi, coğrafi işaretlere ilişkin ulusal politikalar ve coğrafi işaret çalışma grubunun oluşturulması konuları ele alındı.

YOİKK Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Teknik Komite Toplantısı

Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) bünyesinde faaliyet gösteren Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Teknik Komitesi, Türk Patent Enstitüsü Başkanı ile Kültür ve Turizm Bakanlığı Müsteşar Yardımcısının eş başkanlığında, 23 Aralık 2009 tarihinde Türk Patent Enstitüsünde toplandı. 2009 yılının bu son teknik komite toplantısında, teknik komitede yer alan kamu kuruluşları ve özel sektör temsilcileriyle eylem planının son durumu ele alındı. Her bir eylem ile ilgili yıl sonu itibarıyla durum tespiti yapılarak, 2010 yılına ilişkin eylemler değerlendirildi.

YOİKK, ülkemizde yatırımların önündeki idari engellerin kaldırılması, mevzuat ve uygulamada gerekli değişikliklerin yapılarak, yatırım ortamının yerli ve yabancı yatırımlar için elverişli duruma getirilmesi amacıyla, Yatırım Ortamının İyileştirilmesi Reform Programı kapsamında, 11 Aralık 2001 tarihli Bakanlar Kurulu Prensipl Kararı ile kuruldu. Kurul kapsamında, kamu ve özel sektörün ortak çalışmaları yürüttüğü 12 teknik komite oluşturuldu. TPE bu teknik komitelerden biri olan "Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Teknik Komitesi"nde, Kültür ve Turizm Bakanlığı ile birlikte yer almaktadır.

YOİKK Teknik Komiteleri tarafından yürütülen çalışmalara performans kriteri getirilmesi amacıyla 2007 yılında oluşturulan Eylem Planları, 11 Ocak 2009 tarihinde düzenlenen 13.YOİKK

toplantısında yatırımcıların karşılaştıkları sorunlar çerçevesinde tekrar güncellenerek 2009 yılı Eylem Planları oluşturuldu. Bu kapsamda, Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Teknik Komitesi Eylem Planı da güncellendi.

Eylem Planlarında yer alan konular çerçevesinde sağlanan ilerlemeler, YOİKK Sekreteryası tarafından her ay düzenli olarak takip edilmekte ve sağlanan ilerlemeler hakkında Yönlendirme Komitesi Üyeleri ve Bakanlar Kurulu bilgilendirilmektedir. Üç aylık dönemlerde Eylem Planları çerçevesinde sağlanan ilerlemeler, Hazine Müsteşarlığı internet sitesinde yapılan basın duyurusu aracılığıyla kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) Genel Kurul Toplantıları

WIPO Genel Kurul toplantılarının 47'ncisi 22 Eylül-01 Ekim 2009 tarihleri arasında Cenevre'de gerçekleştirildi. WIPO merkez binasında yapılan toplantıya, 184 üye ülkenin üst düzey temsilcileri, gözlemci kuruluşlar ile ilgili organizasyonların temsilcileri katıldı. Toplantıda WIPO Genel Müdürü, stratejik yeniden yapılanma programı kapsamında hedeflenen çalışmalar, küresel ekonomik krizin Fikri Mülkiyet Haklarına etkisi konuları hakkında bilgiler verdi. WIPO Gelişim Planı'na verdiği öneme değinen Genel Müdür, bu kurulun genetik kaynaklar, geleneksel bilgi ve geleneksel kültürel tanımlarla ilgili uluslararası düzeyde somut sonuçlara ulaşılmasını sağlayacağına olan inancını vurguladı. Enstitüsü Başkanın da katıldığı toplantıda TPE tarafından son dönemde yürütülen çalışmalar ile önümüzdeki dönemde gerçekleştirilmesi planlanan faaliyetler ele alınmıştır.

3.2.1.5. Tanıtım ve Enformasyon

Türk sanayi ve ekonomisi için önemli görevler ifa eden ve başlangıçta sınai mülkiyet haklarının tescili işlemlerine ağırlık veren TPE, temel problemlerden birisi olan tanıtım ve bilgilendirme faaliyetlerine son dönemde özel önem vermektedir. Bu kapsamda tanıtıma verilen önem nedeniyle yurt içinde seminer, sempozyum, fuarlara katılım gibi faaliyetler 2009 yılı içinde yoğun bir şekilde sürdürülmüştür. Yapılan tüm aktivitelerle yaklaşık 70.000 kişiye doğrudan erişim sağlanmıştır.

Enstitümüz, Türkiye ekonomisine ve endüstrinin yaratıcı ve yenilikçi yapısının gelişimine sınai mülkiyet hakları yolu ile maksimum katkı yapabilmek için sınai mülkiyet bilinci ve kullanım stratejisinin pekiştirilmesi ilkesiyle iç ve dış iletişimin sağlanması dolayısıyla sınai mülkiyet alanında farkındalığın yaratılmasını amaç edinmiştir. Bu amaç doğrultusunda Türkiye’de sınai mülkiyet haklarının etkin bir şekilde korunması ve kullanılması konusunda bilinçlendirme ve bilgilendirme faaliyetlerinin önemi göz önünde bulundurularak kapsamlı bir tanıtım stratejisi oluşturulmuştur. Tanıtım stratejisi doğrultusunda belirlenen hedef kitleye yönelik hizmet ve ürünler üç aşamalı olarak tanımlanmıştır.

Farkındalık Oluşturma Faaliyetleri

Enstitümüz, farkındalık oluşturmak amacıyla broşür, kitapçık, tanıtım ve kavram CD’leri hazırlamaktadır. TPE’nin ana hizmetleri olan patent, marka, tasarım, coğrafi işaret ve entegre devre topografyalarına ilişkin bilgilendirme broşürlerinin ve başvuru kılavuzlarının içeriği ve tasarımı güncellenmiştir. Ayrıca, basılı yayınların yüksek maliyeti ve düşük verimliliğinden dolayı azaltılması yoluna gidilmiş; bunun yerine CD broşür yayın sayısının artırılmasına devam edilmiştir.

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.

Türk Patent Enstitüsü bünyesinde, ‘TPE İmaj Oluşturma ve Halkla İlişkiler Kampanyası’ çerçevesinde yürüttüğümüz özellikle ulusal ve yerel radyo ve televizyon kanallarından yararlanılarak “Türkiye’de patent, marka, coğrafi işaret, endüstriyel tasarım ve entegre devre topografyaları” gibi kavramların kamuoyuna anlatılması suretiyle ülke genelinde bir farkındalık oluşturulması planlanmıştır.

Bu bağlamda, sınai mülkiyet hakları ile ilgili her bir kavramın doğuşu, sınai mülkiyet hakları içerisindeki yeri, tescil haklarının sınırları, süreleri ve ekonomik değerlerine ilişkin Dünya’daki ve Türkiye’deki gelişmelerin yalın, anlaşılır, akılda kalıcı ve etkili bir sinema dili ile anlatıldığı belgesel filmler; sınai mülkiyet hakları bütününde yer alan kavramlarla ilgili ulusal, bölgesel ve yerel televizyon kanallarında yayınlatılmak üzere her bir kavrama ilişkin tanıtım filmleri ve okul öncesi ve ilköğretim yaşları çocuklara yönelik patent, marka ve tasarım kavramlarıyla ilgili çizgi

filmlerden oluşan toplam 33 film hazırlanmıştır. Anılan filmlerin, aktarılması, çoğaltılması sonrası yerel, bölgesel ve ulusal televizyon kanallarına yayın formatlarına uygun olarak gönderilmek suretiyle yayınlatılması sağlanmıştır.

Enstitü internet sitesinin haber bölümü her etkinlik öncesinde ve sonrasında aktif olarak güncellenmektedir. Gerekli görüldüğü durumlarda sayısı 6000'e ulaşan TPE e-bülten üyelerine duyuru niteliğinde haberler gönderilmektedir.

Doğrudan Bilgilendirme

TPE'ye gelerek veya telefon/e-posta ile bilgi almak isteyen kişilere verilen hizmet ile ilgili istatistikler Tablo 8'de yer almaktadır.

Tablo 8: Ön Araştırma ve Bilgilendirme Faaliyetleri

Yapılan iş	İş sayısı
Marka benzerlik araştırması	1235
Firma bazında tasarım ön araştırması	8
Patent/faydalı model ön araştırması	121
Patent/faydalı model sureti	676
Bilgi edinme talebi ve info	5369
Doğrudan başvuru yapıp bilgilendirilenler	9922
Telefon ile arayanlar	40124

Kapsamlı Eğitimler ve Etkinlikler

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 ve veri tabanları gibi konulara değinilmektedir.

Enstitümüz, 2009 yılında sınai mülkiyet sistemini hali hazırda kullanan ve potansiyel kullanıcılara doğrudan ulaşmak için 78. İzmir Enternasyonal ve CEBIT fuarlarına katılım sağlanmıştır. Bunların yanı sıra, Almanya'nın Nürnberg kentinde 60'incısı gerçekleştirilen IENA Buluş ve Yenilikçi Ürünler Fuarına beşinci kez katılım sağlanmıştır.

Tablo 9’da 2009 yılı içerisinde Türk Patent Enstitüsü tarafından gerçekleştirilen tanıtım ve etkinlik faaliyetlerinin türleri ve sayıları gösterilmektedir.

Toplam 84 etkinliğin gerçekleştirildiği 2008 yılında, etkinlikler içerisinde en önemli yeri seminerler almıştır. 2009 yılında Enstitümüz tarafından 30 seminer faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

Tablo 9: Tanıtım ve Etkinlik Faaliyetleri

Yapılan İşin Türü	İş Sayısı
Toplantı	16
Fuar	5
Seminer	30
Çalıştay	3
Kongre	1
Konferans	3
Kurultay	1
Medya Canlı Yayın Katılımı	4
Panel	2
Proje Çalışması	6
Protokol ve İmza Töreni	2
Sempozyum	1
Sergi	3
Yarışma	3
Ziyaret	4
Toplam	84

Üniversitelere Yönelik Çalışmalar

Enstitümüz üniversite–sanayi işbirliğinin oluşturulması ve yaygınlaştırılması amacıyla bölgesel etkinlikler düzenlemiştir. Bu bağlamda, Ar-Ge ve inovasyon merkezlerinden olan Anadolu Üniversitesinde, 11 Mart 2009 tarihinde Enstitümüz Bilgi ve Doküman Biriminin kuruluşu vesilesiyle öğretim üyeleri, üniversite öğrencileri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili bilgi edinmek isteyenlerin katıldığı marka, patent, endüstriyel tasarım konulu tanıtım ve bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.

26–27 Mart 2009 tarihlerinde Hacettepe Üniversitesi Sıhhiye Yerleşkesi Kültür Merkezi’nde gerçekleştirilen “Hacettepe Teknokent A.Ş. 2008 Yılı Proje Yarışması Ödül Töreni” ve

“Üniversite-Sanayi İşbirliği ve Teknoloji Transferi” konulu Hacettepe Üniversitesi Teknokent Günleri-2009 (HÜTEG’09) etkinliğinde Enstitümüz, açtığı tanıtım standında, iki gün süresince katılımcılara ve ziyaretçilere, sınai mülkiyet hakları konusunda bilgi ve doküman desteği sağlamıştır.

Trakya Üniversitesi ile TMMOB (Türkiye Mühendis ve Mimar Odaları Birliği) Edirne Şubesi işbirliği ile 29-30 Nisan 2009 tarihleri arasında Edirne’de Trakya Üniversitesi Devlet Konservatuvarı Sanat ve Eğitim Merkezi’nde düzenlenen 18’inci Bahar konferanslarında Enstitümüz, sınai mülkiyet bilincinin oluşturulmasında ve sınai mülkiyet haklarının gelişiminde üniversitelerdeki Ar-Ge faaliyetlerine verdiği önem doğrultusunda 18’inci Bahar Konferanslarında “Türkiye’de Ar-Ge Etkinlikleri, Eğitim-Öğretim İle Akademik Yükselmelerde Kullanılacak Bir Model” başlığı altında verdiği seminer ile yerini almıştır. Konferans çerçevesinde marka, patent ve endüstriyel tasarım konularını içeren, üniversite öğrencileri ve öğretim görevlilerine yönelik seminer verilmiş ve 1995–2008 yılları arasında patent, marka, coğrafi işaret, faydalı model ve endüstriyel tasarım konularında Edirne’den en çok başvuru yapan kuruluşlara plaket ve teşekkür belgesi takdim edilmiştir.

Sanayicilerin, akademisyenlerin ve sınai mülkiyet sistemi ilgililerinin sınai mülkiyet hakları ve bu hakların tescil sistemi ile ilgili bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi amacıyla Ege Üniversitesi Bilim-Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi’nde 07 Haziran 1999 tarihinde kurulan TPE Bilgi ve Doküman Biriminin 10. kuruluş yılı nedeniyle 29 Mayıs 2009 tarihinde Ege Üniversitesi Atatürk Kültür Merkezi’nde bir etkinlik düzenlenmiştir. Etkinlik çerçevesinde, Enstitümüz tarafından, üniversite öğrencileri, öğretim görevlileri ve üniversite çevresinden ilgililerin katıldığı “Sınai Mülkiyet Hakları Semineri” verilmiştir. Gerçekleştirilen ödül töreni ile Enstitümüz verilerine göre, 1995–2008 yılları arasında marka, patent, endüstriyel tasarım ve coğrafi işaret dallarında İzmir ilinde en fazla tescil/başvuru yapan ilk üç firma ödüllendirilmiştir.

Patent Bilgi Günleri

Enstitümüz, bölge sanayici ve KOBİ’leri, akademisyenleri, öğrencileri ve Ar-Ge 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 2009 yılı içerisinde 4 ayrı şehirde (Eskişehir, Bursa, Gaziantep, İstanbul, Kocaeli) "Patent Bilgi Günleri" etkinliği düzenlenmiştir.

İki günlük "Patent Günleri" etkinliği çerçevesinde, KOBİ'lere ve üniversite mensuplarına patent bilgisinin önemi konusunda ortak bilgilendirme semineri düzenlenmiş ve patent randevu sistemi kapsamında yenilikçi ürün ve projelerle ilgili patent araştırması yapılarak bire bir danışmanlık hizmeti verilmiştir.

Milli Eğitim Bakanlığı ile İlgili Faaliyetler

TPE ve Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu arasında yapılan işbirliği neticesinde Teknoloji ve Tasarım Dersi müfredatına sınai hakları konusunda bilgiler ve özellikle patent ve tasarım konuları dahil edilmiştir.

Bu kapsamda, ilköğretim öğrencilerinin Enstitümüzü ziyaret etmeleri sağlanmış, söz konusu ziyaretler ile Enstitümüz bünyesinde Ocak 2009–Haziran 2009 döneminde ve Ankara'daki ilköğretim Okullarından yaklaşık 1000 öğrenciye sınai mülkiyet hakları konusunda seminer düzenlenmiştir.

Yeniliklerin teşvik edilmesinde Enstitümüzün üzerine düşen sorumluluktan hareketle; genç zihinlerin yaratıcı dimağını, sistematik düşünme yetilerini geliştirecek ve bu yönde teşvik edecek faaliyetler düzenlemenin gelecekte ülke ekonomisine katacağı dinamizm dikkate alınarak 26 Nisan Dünya Fikri Mülkiyet Günü ve Milli Egemenlik Haftası vesilesiyle 27 Nisan 2009 tarihinde Enstitümüz bünyesinde "Şimdi Düşünme Zamanı" teknoloji ve tasarım dersi öğrenci etkinlikleri sergisi düzenlenmiştir.

Ankara'dan 116 ilköğretim okulunun Teknoloji ve Tasarım Dersi öğrencilerinin 2008/2009 eğitim öğretim yılında yapmış oldukları yaklaşık 250 çalışmadan oluşan sergi için, 500 ilköğretim okulundan 7500'ü aşan sayıda başvuru yapılmıştır. Başvuruların yoğun olması ve mümkün olduğunca fazla sayıda çalışmanın sergilenebilmesi amacıyla, 100 adet olarak duyurulan çalışma sayısı, 250'ye çıkarılmıştır. Sergilenen 250 çalışma, başvuru kurallarına uygun olarak yapılan başvurular arasından çekilen kura ile belirlenmiştir.

Seminer sonrası açılışını Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Müsteşarının yaptığı, Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Üyeleri ile birlikte belirlenen ve Ankara İlköğretim Okullarından seçilen okul projeleri Enstitümüz fuaye alanında sergilenmiştir.

Mesleki ve teknik eğitim okul ve kurumlardaki öğrenci ve kursiyerlerin, ilgi ve yetenekleri doğrultusunda edindikleri mesleki bilgi ve becerilerini kullanarak girişimcilik, yaratıcı zeka, bilimsel düşünme, rekabet edebilme bilinciyle araştırmaya yöneltmesini ve teşvik edilmesini sağlamak amacıyla Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) tarafından düzenlenen “Proje Tabanlı Beceri Yarışması” çerçevesinde 5 Mayıs 2009 tarihinde gerçekleştirilen panelde, Enstitümüz tarafından bir sunum yapılmış ve stant açmak suretiyle katılımcılara bilgi ve doküman desteği sağlanmıştır.

Gelecek nesillerin araştırmacı, yaratıcı, sorgulayıcı, üretken yetiştirilmesi ortak paydası doğrultusunda MEB ve TPE arasındaki işbirliği çerçevesinde “Bu Benim Eserim” etkinliğine destek vermek amacıyla Türk Patent Enstitüsü bilgilendirme seminerleri gerçekleştirilmiştir.

Milli Eğitim Bakanlığı Eğitimi Araştırma ve Geliştirme Dairesi Başkanlığı (EARGED) tarafından düzenlenen “Bu Benim Eserim” etkinliği kapsamında, Ankara, Adana, Antalya, Bursa, Erzurum, İstanbul Asya, İstanbul Avrupa, İzmir, Kayseri, Malatya, Samsun ve Van olmak üzere 12 bölgede gerçekleştirilen bölge sergileri sırasında sınai mülkiyet hakları konusunda TPE tarafından verilen seminerler, katılımcı öğrenci ve öğretmenler tarafından ilgiyle karşılanmıştır. Ayrıca, bölgelerden seçilerek Ankara’ya gönderilen öğrenci projeleri için 12-13 Mayıs 2009 tarihlerinde düzenlenen final sergisine stant açmak ve uzman desteği ile seminer düzenlemek suretiyle katılım sağlamıştır.

Tüm bunların yanı sıra, Enstitümüz ve Milli Eğitim Bakanlığı Kız Teknik Öğretim Genel Müdürlüğü işbirliği ile Kız Teknik Öğretim Genel Müdürlüğü merkez ve taşra teşkilatı personeli ile yurt dışında eğitim veren Kız Meslek Liseleri Müdürlerine 15 Mayıs 2009 tarihinde Enstitümüz konferans salonunda sınai mülkiyet semineri verilmiştir. Seminere, 547 okuldan yaklaşık 400 Meslek Lisesi, Olgunlaşma Enstitüsü Müdür ve Müdür Yardımcıları ile Genel Müdürlük personeli katılmıştır.

Seminerde, fikri ve sınai mülkiyet kavramları, sınai hakların teknolojik ve ekonomik gelişmeye katkısı, TPE faaliyet alanı-görevleri, patent sistemine giriş başlığı altında, patent verilebilirlik

şartları, patent isteme hakkı ve çalışanların buluşları, başvuru süreci, faydalı model başvurusu ve patent teşvik sistemi konuları ele alınmıştır. Ayrıca, örnek uygulamalar ile patent veritabanları ve patent araştırması ile sınai mülkiyet haklarının önemli iki parçasını oluşturan endüstriyel tasarım ve marka konularında başvuru ve tescil prosedürleri anlatılmıştır.

Diğer Özel ve Kamu Kurum ve Kuruluşlarına Yönelik Faaliyetler

Enstitümüz tanıtım ve bilinçlendirme faaliyetleri çerçevesinde sınai mülkiyet sisteminin potansiyel kullanıcıları ile sisteme entegre olmaya aday kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına çeşitli eğitim seminerleri düzenlemiştir.

Adana Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezi'nin talebine istinaden etki alanları içerisinde yer alan, Ar-Ge faaliyeti yapmak isteyen sanayicilere patent, faydalı model ve marka konuları ile özellikle başvuru formlarının doldurulmasına yönelik olarak 12 Ocak 2009 tarihinde Enstitümüz personeli tarafından eğitim semineri verilmiştir.

"2008-2012 Hükümet Programı Eylem Planı", "2008 Yılı Programı" ve "Türkiye'nin AB Müktesebatına Uyum Programı (2007-2013)"nda belirlenen hedefler doğrultusunda, ilgili kamu kuruluşları arasında ortak strateji ve politikaların geliştirilerek uygulama birliğinin sağlanması amacıyla 2008/7 sayılı Başbakanlık Genelgesi ile kurulan ve ilk toplantısını 14 Kasım 2008 tarihinde gerçekleştiren Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu, 2. toplantısını 25 Şubat 2009 tarihinde Kurul Sekreteryasını yürüten Türk Patent Enstitüsü ev sahipliğinde, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Müsteşarı ile Kültür ve Turizm Bakanlığı Müsteşarı eş başkanlığında gerçekleştirmiştir.

Söz konusu toplantıda; fikri ve sınai mülkiyet hakları 2008 yılı değerlendirmesi, ulusal fikri ve sınai mülkiyet strateji belgesi çalışma ve iş takviminin oluşturulması, ulusal coğrafi işaret politikasının belirlenmesi çalışmalarına başlanması, YOİKK Yönlendirme Komitesi talebinin değerlendirilmesi, sınai mülkiyet hakları teknik komitesinin üyelerinin belirlenmesi ile AB süreci çerçevesinde Fikri Mülkiyet Hukuku Faslı (7.fasıl) kapanış kriterlerine ilişkin gelişmeler konuları görüşülmüştür.

04 Mart 2009 tarihinde Ankara'da Türkiye İlaç Endüstrisi İşverenler Sendikası tarafından düzenlenen "Eşdeğer İlaçların Pazara Girişindeki Engeller-Fikri Mülkiyet Hakları Üzerine Avrupa Birliği ve Türkiye İçin Değerlendirme" konulu panele Enstitü Başkanı konuşmacı olarak katılım sağlamıştır.

25–26 Şubat 2009 tarihlerinde Emniyet Genel Müdürlüğünde "Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Uygulamalarında Türk Polisinin Desteklenmesi" konulu proje çerçevesinde uygulamayı geliştirme çalışma grubu toplantısı düzenlenmiştir. Söz konusu toplantının 25 ve 26 Şubat 2009 tarihli oturumlarına Enstitümüz tarafından da iştirak sağlanmıştır.

12–14 Mart 2009 tarihleri arasında Ankara Migros-Ankamall alışveriş merkezinde Türk Bilişim Derneği desteği ile gerçekleştirilen "e-devlet" sergisine Enstitümüz stant açmak suretiyle katılım sağlamıştır.

12 Mart 2009 tarihinde Aliğa Petkim Petrokimya Holding A.Ş. Genel Müdürlüğünde buluşların korunması kapsamında patent/faydalı model konuları hakkında Enstitümüz tarafından eğitim semineri verilmiştir.

19 Mart 2009 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünde "Bilimde Yaratıcılık, Buluşçuluk ve Girişimcilik" konulu bir doktora dersi müfredatı çerçevesinde patent hakları ve patent alım süreçleri hakkında Enstitümüz tarafından eğitim semineri verilmiştir.

02–05 Nisan 2009 tarihleri arasında Ankara Altınpark Fuar Merkezinde düzenlenen 'Uluslararası Güvenlik Otomasyon Yangın Acil Durum Arama Kurtarma ve Telekomünikasyon Fuarı'na (ISAF 2009) Enstitümüz personeli katılmıştır.

09 Nisan 2009 tarihinde gerçekleştirilen "2009 Avrupa Yaratıcılık ve Yenilik Yılı Ulusal Konferansı" çerçevesinde "Bilim ve Teknolojide Yaratıcı ve Yenilikçi Yaklaşımlar" konulu panelde Enstitümüz konuşmacı olarak yer almıştır.

17 Nisan 2009 tarihinde Ortadoğu Rulman Sanayi fabrikasında Enstitümüz tarafından patent başvuru prosedürü ve patent araştırması konularında eğitim semineri verilmiştir.

Kocaeli Sanayi Odası tarafından 06-14 Mayıs 2009 tarihlerinde düzenlenen “KOBİ Haftası” isimli etkinlik çerçevesinde 11 Mayıs 2009 tarihinde KOBİ'lere yönelik olarak gerçekleştirilen organizasyonda patent ve patent araştırması konusunda Enstitümüz tarafından seminer verilmiştir. Ankara Mobilyacılar Ve Lakeciler Esnaf ve Sanatkarlar Odasında 03 Haziran 2009 tarihinde patent, marka ve endüstriyel tasarımlar konularını kapsayacak şekilde Enstitümüz tarafından eğitim semineri düzenlenmiştir.

08-09 Haziran 2009 tarihlerinde İstanbul Yeditepe Üniversitesinde “Hırvatistan'ın AB'ye Katılım Müzakereleri, Gelişmeler, Sorunlar, Çözümler ve Türkiye İçin İzdüşümler” konulu seminerine Enstitümüzden katılım sağlanmıştır.

İstanbul S.S. İkitelli Küçük Sanayi Siteleri Yapı Kooperatifleri Birliğinde 10 Haziran 2009 tarihinde marka, patent ve endüstriyel tasarımlar konularını kapsayacak şekilde Enstitümüz tarafından eğitim semineri verilmiştir.

17–18 Haziran 2009 tarihlerinde Yozgat'ta Teknoloji ve Tasarım dersi branş öğretmenlerine yönelik olarak Enstitümüz tarafından “Enstitümüz Faaliyetleri ve Sınai Haklar” konularında eğitim semineri verilmiştir.

03 Temmuz 2009 tarihinde İstanbul Sanayi Odası bünyesinde düzenlenen “Fikri Mülkiyet Hakları ve Teknolojik İşbirlikleri” seminerine Enstitümüz sınai haklar konusunda sunum yapmak üzere katılmıştır.

KOBİ'ler ve Sanayi ile ilgili Faaliyetler

Küreselleşen ve rekabetin boyut değiştirdiği günümüzde, “yeni ekonomi”, “girişimcilik”, “fikri sermaye”, “yenilikçilik”, “Ar-Ge”, “markalaşma”, “tasarım” ve “inovasyon” kilit kavramlar olarak öne çıkmıştır. OECD tarafından yayımlanan bir araştırmaya göre son 30 yılda gelişmiş ekonomilerde büyümenin yarıdan fazlasının kaynağı Ar-Ge ve inovasyon olmuştur. Bu nedenle tüm dünyada Ar-Ge ve inovasyona büyük önem verilmektedir. AB, bu amaçla Lizbon Stratejini uygulamaya başlamıştır. Lizbon Stratejisi'nin amacı: 2010 yılında Avrupa'yı, dünyanın en rekabetçi bilgi tabanlı ekonomisi haline getirmektir.

Esnek ve dinamik yapılarıyla yeni uygulamalara kolayca uyum sağlayabilen KOBİ'lerin ülkelerin rekabet gücünün artırılmasında önemli rolleri bulunmaktadır. KOBİ'lerin inovasyon yapabilmeleri için kapasitelerinin artırılması gerekmektedir. Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de KOBİ'lerin yararlanabileceği pek çok destek ve imkan değişik kurum ve kuruluşlarca sunulmaktadır. 2009 Ocak-2009 Aralık döneminde Enstitümüzce KOBİ'lere yönelik olarak faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

2007 yılında, Türk Patent Enstitüsü, Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı, Ostim Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü ve Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği İşbirliği ile KOBİ'lerin inovatif yapısını geliştirmek ve inovasyon için sınai hakların kullanımını artırmak amacıyla Ankara Ostim Organize Sanayi Bölgesinde ve 2008 yılında Ankara Sanayi Odası 1. Organize Sanayi Bölgesinde uygulanan "Hezarfen" projesi, 2009 yılında Konya Sanayi Odası işbirliği ile Konya'da uygulamaya konulmuştur.

Uygulamanın kamuoyuna duyurulması ve projenin uygulanmasına ilişkin hazırlanan protokolün imzalanması amacıyla 02 Mart 2009 tarihinde Konya Sanayi Odası bünyesinde bir açılış töreni gerçekleştirilmiştir.

Proje ile KOBİ'lerin farklı sınai mülkiyet araçlarını kullanarak hedeflerine kolaylıkla ulaşmaları, faaliyetlerini güvenli bir şekilde geliştirmeleri, işbirliği yapmış oldukları firmalar ile rakipleri arasında sağlam bir yer edinmeleri hedeflenmiştir.

Projede, yenilikçi firmalar arasından belirlenenlere; sınai mülkiyetin stratejik kullanımı, inovasyon ve rekabet edebilirlik, patent araştırması, teknoloji transferi, teknik bilgi ve ticari sırları koruma, uluslararası pazarlarda ihtiyaç duyulacak korumalar, yeni teknolojiler ve rakipleri izleme ile patent konularında danışmanlık hizmeti verilmiştir. Dünya Türk Girişimciler Kurultayı; Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu (DEİK) ve Dış Ticaret Müsteşarlığı işbirliğinde yaklaşık 80 ülkeden 2 bin kişinin katılımıyla 10-11 Nisan'da İstanbul Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda gerçekleştirilmiştir.

Dünya ülkelerinin Türk özel sektör liderlerinin ve yöneticilerinin, uluslararası şirketlerin Türk yöneticilerinin, yaklaşık 2000 Türk girişimcinin ve üst düzey bürokratların bir araya geldiği "Dünya Türk Girişimciler Kurultayı"nın ana temasını 'Küresel Güç Türkiye' oluşturmuştur. Türk

Patent Enstitüsü tanıtım standından 2 gün boyunca kurultay katılımcılarına sınai mülkiyet hakları konusunda bilgi ve doküman verilmiştir.

Kurultay sayesinde gerçekleştirilen interaktif oturumlarla, dünyanın çeşitli yerlerindeki girişimcilerin vize sorunlarının çözümü, yurtdışındaki gençlerin eğitimi, yaşanan küresel krizin yurtiçi ve yurtdışı etkileri, mali göstergelerde krizin izlenmesi, hükümetin sağladığı destek paketlerinin etkinliği ve müteakip paketlerin içeriği ve programlaması konusunda karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) bünyesinde faaliyet gösteren Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Teknik Komitesi Toplantısı; 21 Nisan 2009 tarihinde Türk Patent Enstitüsünde gerçekleştirilmiştir. Türk Patent Enstitüsü Başkanı ve Kültür ve Turizm Bakanlığı Telif Hakları ve Sinema Genel Müdür Yardımcısının eş başkanlık yaptığı toplantıya teknik komitede yer alan kamu kuruluşları ile özel sektör temsilcileri katılmıştır.

ITM 2009 Tekstil Fuarı, 06–10 Haziran 2009 tarihlerinde İstanbul TÜYAP Beylikdüzü Fuar ve Sergi Alanında gerçekleştirilmiş olup fuara Enstitümüz stant açmak suretiyle katılım sağlamıştır. Fuar kapsamında Türk Patent Enstitüsü, tekstil sektöründe sınai mülkiyetin değerini ve gücünü bilen ve bu konu ile ilgili herkese sınai mülkiyet bilgisinin nasıl yaygınlaştırılabileceği ve teşvik edilebileceğinin tartışılacağı bir platform oluşturmak, ülkemizde sektörün mevcut durumunun sorunları ve çözüm önerileri ile birlikte istişare edilmesi amacıyla 08 Haziran 2009 tarihinde sektör temsilcilerinin, fuara katılımcı firmalarla ve ziyaretçilerin yer aldığı, Avrupa Patent Ofisi uzmanlarının da etkin olarak katkı sağladığı bir çalıştay düzenlemiştir.

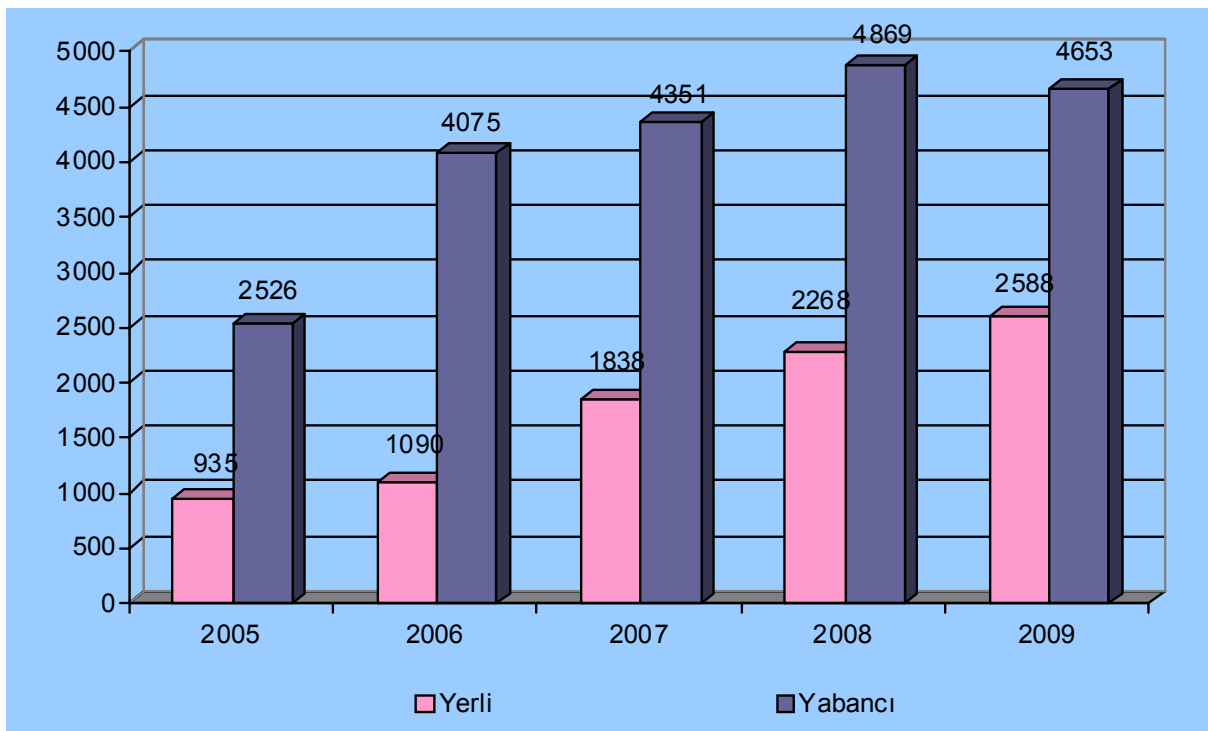
Ayrıca, fuar çerçevesinde İstanbul'da bulunan Avrupa Patent Ofisi uzmanları ile birlikte tekstil sektöründe öncü firmaların makine parkları, Ar-Ge departmanları ziyaret edilerek firmaların patent konusundaki durumları analiz edilerek mevcut potansiyele dinamizm kazandırmaya çalışılmıştır.

Ostim Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü aktif istihdam tedbirleri HIBC planı 2008 kapsamında, YENTEK (yenilikçi teknik personel yetiştirme) projesini uygulamakta ve proje kapsamında katılımcılara eğitimler düzenlemektedir. Proje kapsamında katılımcı kursiyerlere, inovasyon ve KOBİ'ler için inovasyon yönetimi, sınai haklar ve KOBİ'lere yönelik uygulamalar, kişisel gelişim,

kalite güvence ve standartlar, endüstriyel tasarım ve iş ve zaman etüdü konularında eğitimlerin verilmesi öngörülmektedir. Anılan teknik personel yetiştirme projesi kapsamında eğitim almakta olan 40 kursiyere, verilen teorik eğitimlere ilişkin uygulamaları yerinde görmeleri amacıyla 25 Haziran 2009 tarihinde Enstitümüz bünyesinde sınai haklar ile ilgili bir eğitim semineri düzenlenmiştir.

3.2.2. Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirmesi

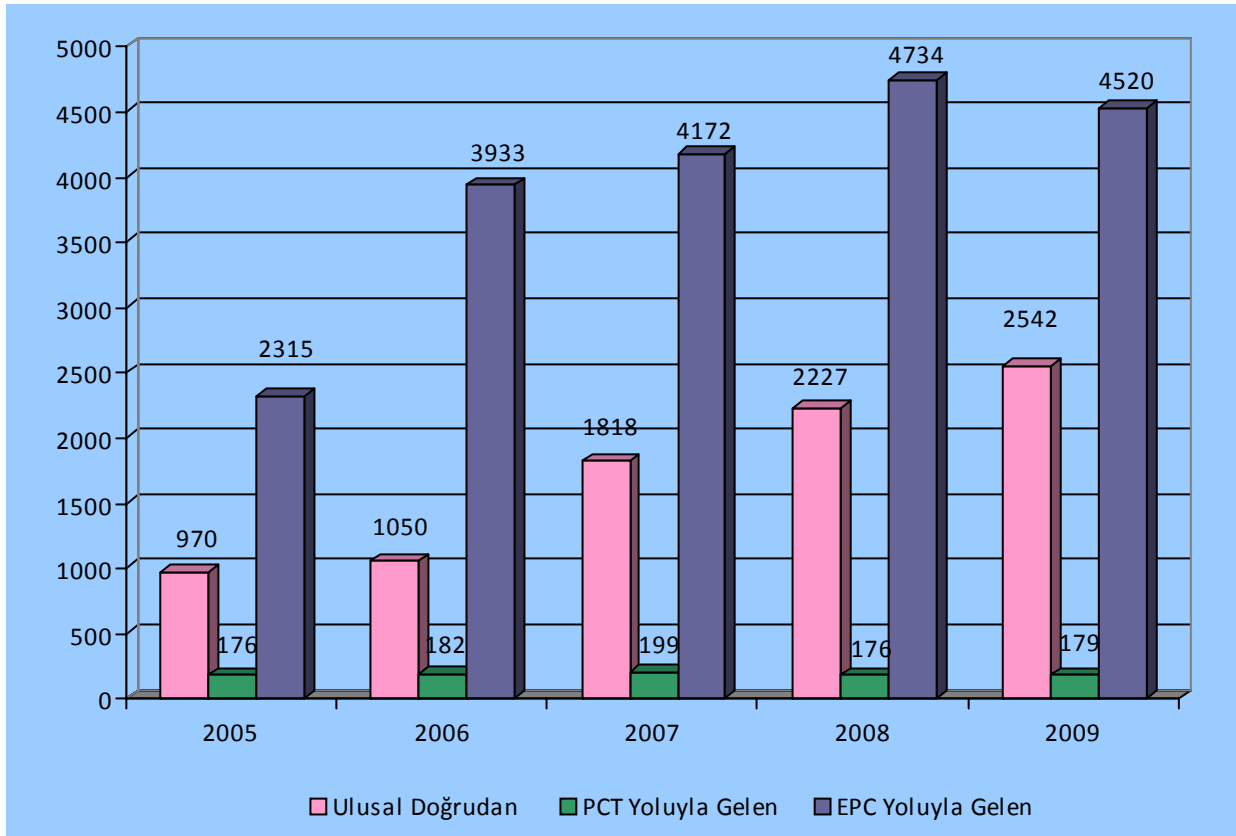
Dünyada son dönemde patent başvuruları %5-10 oranında artarken bir çok ülkede azalma yaşanmaktadır. 2009 yılında küresel krizin etkisiyle patent başvuruları, özellikle de yerli patent başvuru sayıları birkaç istisna dışında %8-10 oranında azalma göstermiştir. Dünyada yerli patent başvurusu artan istisna birkaç ülkeden biri de Türkiye'dir.



Şekil 10: Patent Başvuru Sayıları

Şekil 10'daki grafikte Enstitümüze yapılan yerli ve yabancı patent başvurularının dağılımı gösterilmektedir. Ülkemizdeki yerli patent başvuruları dünya ortalamasının çok üzerinde artışlar göstermektedir. Bu çerçevede, 2007 yılında % 68,6, 2008 yılında % 23,4 olarak gerçekleşen artış 2009 yılında %14,1 olarak gerçekleşmiştir. Diğer ülkelerde yaşanan azalma dikkate alındığında,

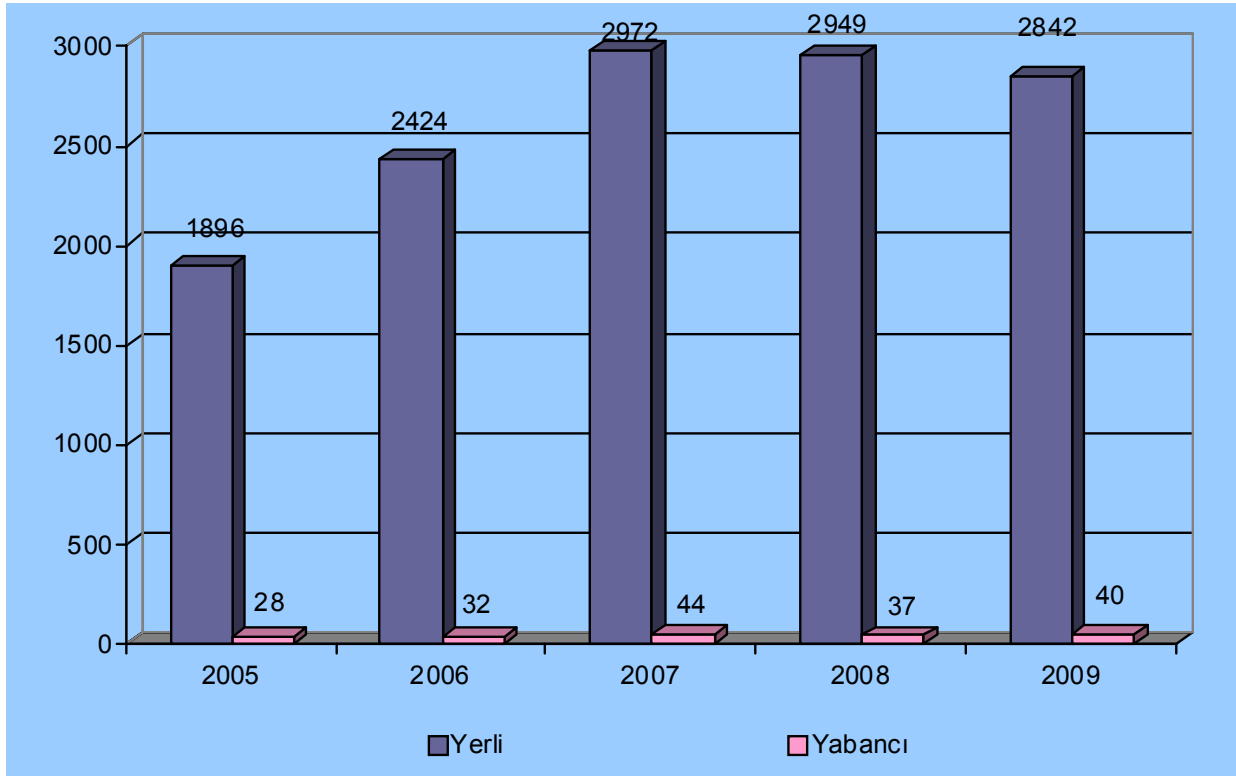
yerli başvurulardaki artış, reel olarak % 23-25 artışa karşılık gelmektedir. Son dönemde dünya ortalamasının çok üzerinde gerçekleşen bu artışlar mutlak başvuru sayılarımızı da yukarı çekmektedir. 2009 yılında Enstitümüze 2588'i yerli 4653'ü yabancı olmak üzere toplam 7241 patent başvurusu yapılmıştır. Yerli patent başvurularının 2159'u doğrudan, 74'ü Patent İşbirliği Anlaşması (PCT) ve 41'i Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC) aracılığı ile yapılmıştır. Yabancı başvuruların ise 69'u doğrudan, 105'i PCT ve 4520'si EPC yoluyla yapılmıştır. Yerli başvurulardaki artışa rağmen yabancı başvurularda 2009 yılında % 4,4 azalma söz konusu olmuştur. Bu azalmaya rağmen toplam patent başvuru sayısı bir önceki yıla göre % 1,5 artarak 7241'e ulaşmıştır. Yerli başvuruların toplam başvurular içerisindeki oranı % 35,7 olarak gerçekleşmiştir.



Şekil 11: Farklı Sistemlerden Yapılan Patent Başvuruları

Şekil 11'de yer alan farklı sistemlerden yapılan patent başvurularının dağılımı incelendiğinde, Türkiye'nin 1 Kasım 2000 tarihinde EPC'ye katılımıyla birlikte 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 imkanının bulunması nedeniyle PCT yolu yerine EPC yolu tercih edilmektedir.



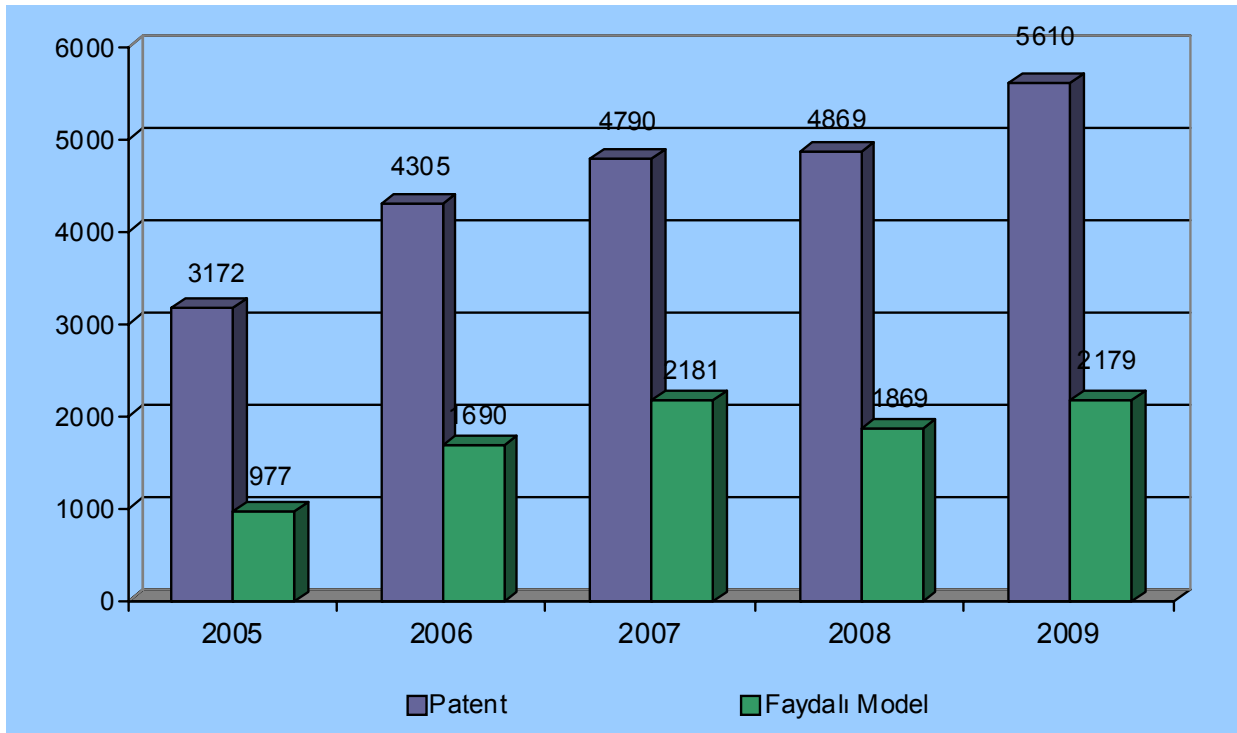
Şekil 12: Faydalı Model Başvuru Sayıları (2005-2009)

Şekil 12'de 2005-2009 yılları arasında yapılan faydalı model başvurularının dağılımları yer almaktadır. Buluşlar için ülkemizde mevcut bir diğer koruma türü olan faydalı model başvurularında yılda yaklaşık 3 bin başvurunun yapıldığını görmekteyiz. 2009 yılında bir önceki yılda da olduğu gibi faydalı model başvurularında küçük bir azalma meydana gelmiştir. % 3,5 olarak gerçekleşen bu azalma neticesinde başvuru sayısı 2882 olarak gerçekleşmiştir. Bu azalmada, Enstitümüz tarafından daha sağlam belge verilmesini sağlamak üzere faydalı model başvurularında yenilik kriterine ağırlık verilmesinin önemli bir etkisi bulunmaktadır.

Patent ve faydalı model başvuruları birlikte değerlendirildiğinde ülkemizde 2008 yılından itibaren yılda 10 binin üzerinde buluş için Enstitümüze başvuruda bulunmaktadır. 2009 yılı

istatistikleri de Türkiye'nin yılda 10 bin buluş için başvuru yapılan bir ülke konumunda olduğu gerçeğini pekiştirmektedir.

Ülkemizde patent mevzuatının yenilendiği 1995 yılındaki başvuru sayıları ile mukayese edildiğinde 2009 yılı istatistikleri gelinen noktayı göstermesi açısından önem taşımaktadır. Bir diğer sevindirici gelişme toplam başvurular içindeki yerli başvuru oranının sürekli artmasıdır. 2009 yılında yerli başvuruların patent başvurularındaki oranı % 35,7'ye, toplam (patent + faydalı model) başvurular içindeki oranı ise % 53,6'ya ulaşmıştır. 1995 yılında toplam başvuruların sadece % 12'si yerli başvurudur. 1995 yılında yeni mevzuat ile başlayan faydalı model koruması Türkiye'de başvuru sahiplerince daha az maliyetli ve daha kısa sürede sonuçlanması nedeniyle tercih edilmekteydi. Ancak son yıllardaki yerli patent başvurularındaki artışla birlikte Türkiye'nin buluş yapısı da değişmeye başlamıştır. 2009 yılında patent ve faydalı model başvuruları arasındaki makas kapanmaya başlamıştır. 2009 yılındaki artışların 2010 yılında da aynı şekilde devam etmesi halinde Türkiye'de ilk kez yerli patent başvuruları faydalı model başvurularının önüne geçecektir.



Şekil 13: Patent-Faydalı Model Tescil Sayıları (2005–2009)

Başvuru sayılarındaki artışa paralel olarak Enstitümüz tarafından verilen belge sayıları da artmaktadır. Bu çerçevede, 2009 yılı oldukça başarılı geçmiştir. Şekil 13'te patent ve faydalı

model tescil sayılarına ilişkin istatistikî bilgiler yer almaktadır. Yerli belge sayısında patentlerde %35, faydalı model belge sayısında ise %17,4 artış sağlanmıştır. Cumhuriyet Tarihimize ilk defa ülkemizde verilen yerli patent sayısı 500'e yaklaşmıştır. 2005 yılına kadar ülkemizde yılda verilen yerli patent sayısının 100'ün altında olduğu düşünülduğünde geldiğimiz noktanın önemi daha iyi anlaşılacaktır. 2009 yılında tescil edilen faydalı model belge sayısı 2179 olarak gerçekleşmiştir. Verilen belgelerin büyük kısmını yerli başvurular oluşturmaktadır. Faydalı model belgeleri ve patentler birlikte değerlendirildiğinde 2009 yılında 7789 belge verilmiştir. Verilen belgelerin %28'i faydalı model başvuruları, % 72'si patent başvurularına aittir.

2009 yılında yerli belge sayısı %17,1 artarak patentlerde %8,1'e, toplam belge içinde (patent + faydalı model) %3,9 artarak %33,5'e çıkmıştır. Artık ülkemizde verilen her üç patent ve faydalı model belgesinin biri yerli kişi veya firmalara aittir. 2009 yılında verilen patent sayılarında %15,2, faydalı model belge sayısında 16,6 artış sağlanmıştır.

01.01.2005 yılından itibaren Enstitümüz bünyesinde bazı sınıflarda araştırma ve inceleme raporu hazırlanmasına başlanmıştır. 2006 yılında ise düzenlenecek raporlar için patent sınıfları (IPC) bağımlılığı kaldırılmış ve şekli inceleme sonrasında raporun düzenlenebilirliğinin değerlendirilmesi uygulamasına geçilmiştir. Tablo 10'da TPE'de düzenlenen araştırma ve inceleme raporlarına ilişkin istatistikî bilgiler yer almaktadır.

Tablo 10: Enstitümüzde Düzenlenen Araştırma ve İnceleme Raporları

Tür	2008	2009	Artış Oranı
Toplam Başvuru (Ulusal+PCT)	2403	2721	%13,2
"TPE Yapabilir" Kararı Verilen Başvurular	121	219	%81,0
"TPE Yapabilir" Kararı Oranı	%5,0	%8,1	%59,8
TPE'de Rapor Düzenlenmesi İçin Gelen Talep Sayısı	76	99	%30,3
Uzmanlara Havale Edilen Rapor Sayısı	64	99	%54,7
Hazırlanan Rapor Sayısı	56	156	%179,6
- Araştırma Raporu Sayısı	49	116	%136,7
- İnceleme Raporu Sayısı	7	40	%471,4

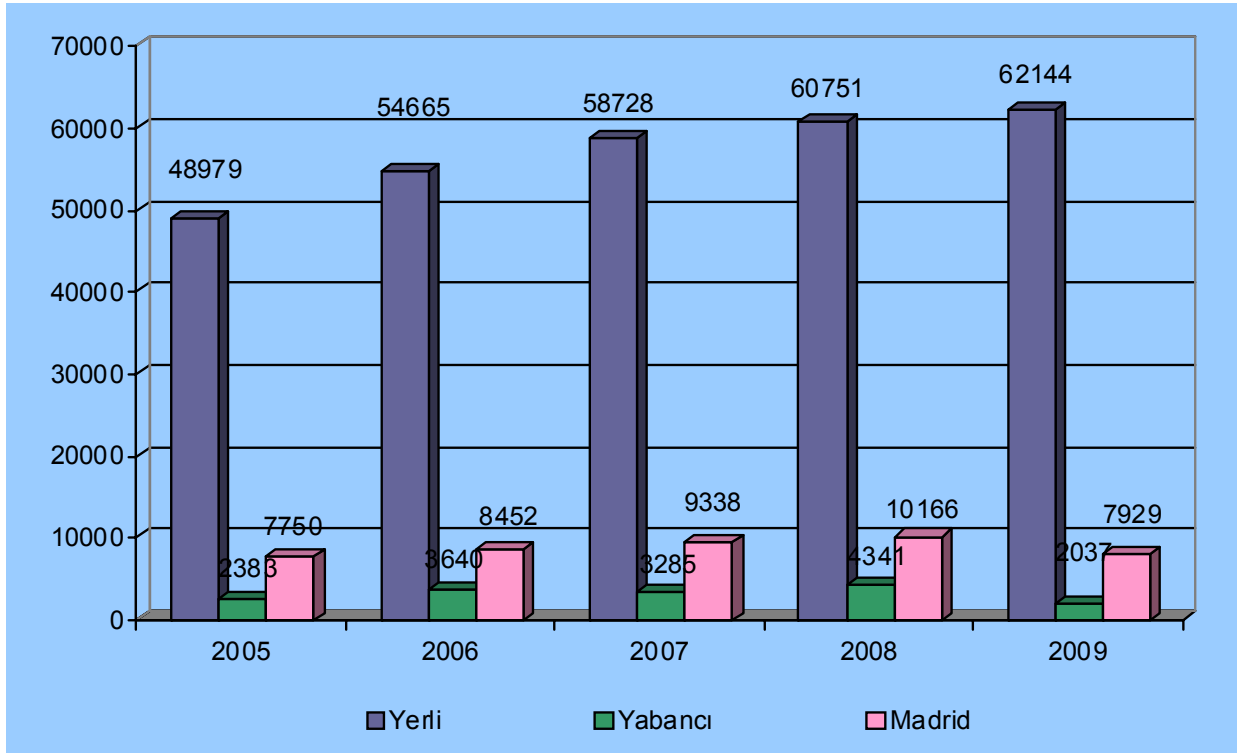
Enstitümüz ve ülkemiz açısından stratejik önemi olan bu alanda mevcut kapasite arttırılmıştır. Araştırma ve inceleme raporlarının Enstitümüz bünyesinde de düzenlenmeye başlandığı 2005 yılında 13 rapor düzenlenirken 2006 yılında 26 rapor, 2007 yılında 69 rapor, 2008 yılında 56

düzenlenmiştir. 2005-2008 yılları arasında toplam 164 rapor düzenlenirken 2009 yılında bu sayı 156'ya çıkmıştır. 2009 yılında Enstitümüzde düzenlenebileceğine karar verilen rapor sayısı % 81 artarak 219'a çıkmıştır. Bu sayı toplam başvuruların % 8'ine karşılık gelmektedir. TPE'de rapor düzenlenmesi için gelen talep sayısı bir önceki yıla göre % 30,3 artarak 99 olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 11: Patent ve Faydalı Model Yayın İstatistikleri

	2008	2009	Artış Oranı
Başvuru Yayını (Patent)	733	1115	%52,1
Başvuru Yayını (Faydalı Model)	2311	2530	%9,5
Belge Yayını (Patent)	550	650	%18,2
Belge Yayını (Faydalı Model)	1869	2183	%16,8
Araştırma Raporu Yayını	594	1072	%80,5
Avrupa Patenti (EP) Fasikül Yayını	4318	4958	%14,8
Başvuru Geçersiz (Yıllık Ücret Ödenmedi)	159	864	%443,4
Belge Geçersiz (Yıllık Ücret Ödenmedi)	97	4046	%4071,1
Red / Geri Çevirme (Belge Düzenleme Ücreti Yok)	162	700	%332,1

Yürürlükte olan Patent Mevzuatı gereğince Enstitümüzün gerçekleştirdiği iş ve işlemlerle ilgili çeşitli yayınlar Resmi Patent Bülteni'nde yapılmaktadır. Tablo 11'de yer alan yayın istatistikleri incelendiğinde 2009 yılında oldukça verimli bir dönem geçirdiği görülecektir. 2009 yılında patent başvurusu yayını %52,1 artarak 1115'e, faydalı model başvurusu yayını % 9,5 artarak 2530'a ulaşmıştır. Belge ilanları patentler için % 18,2, faydalı model belgeleri için % 16,8 artmıştır. Araştırma raporu yayını bir önceki yıla göre % 80,5 artarak 1072'ye ulaşmıştır. Avrupa patent fasikül yayınlarında ise % 14,8 artış sağlanmıştır. 2009 yılında yıllık ücret ödenmemesi nedeniyle geçersizlik yayını yapılan başvuru sayısında %4071, belge sayısında %443'lük artış sağlanmıştır. Belge düzenleme ücretinin ödenmemesi nedeniyle yapılan geçersizlik yayınlarında ise %33,2'lik artış sağlanmıştır.

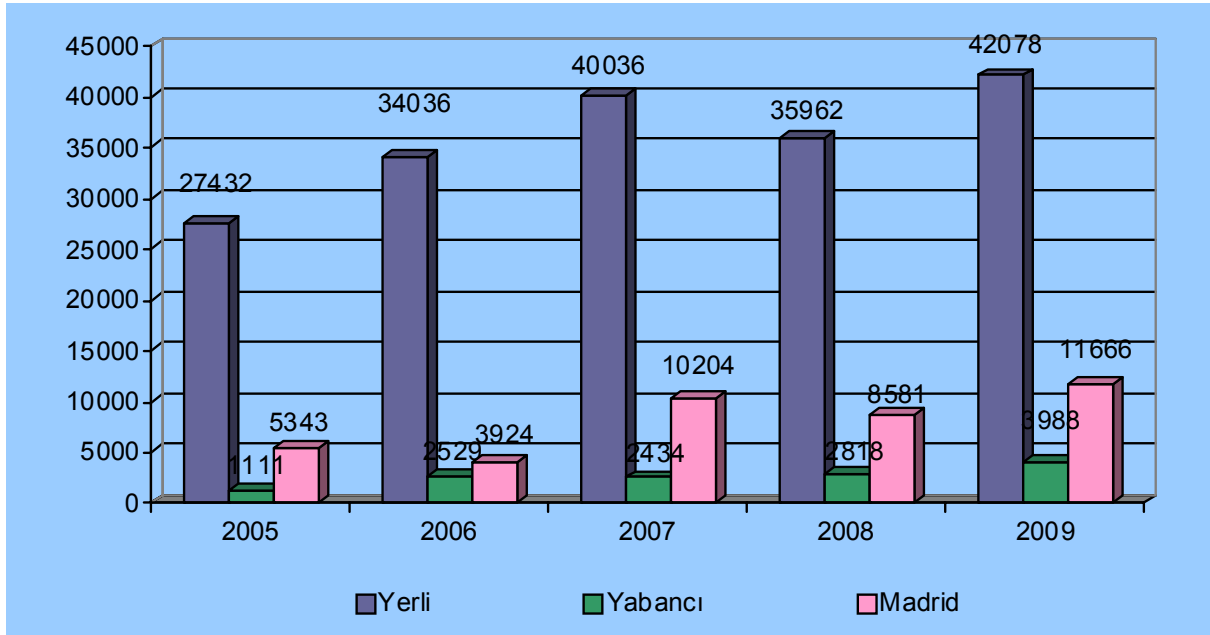


Şekil 14: Marka Başvuru Sayıları

Enstitümüze 2005-2009 yılları arasında yapılan marka başvurularının dağılımı Şekil 14'te gösterilmiştir. Enstitümüze 2009 yılında toplam 72.110 adet marka tescil başvurusu yapılmış olup, bu başvuruların 70.951'i incelenmiştir.

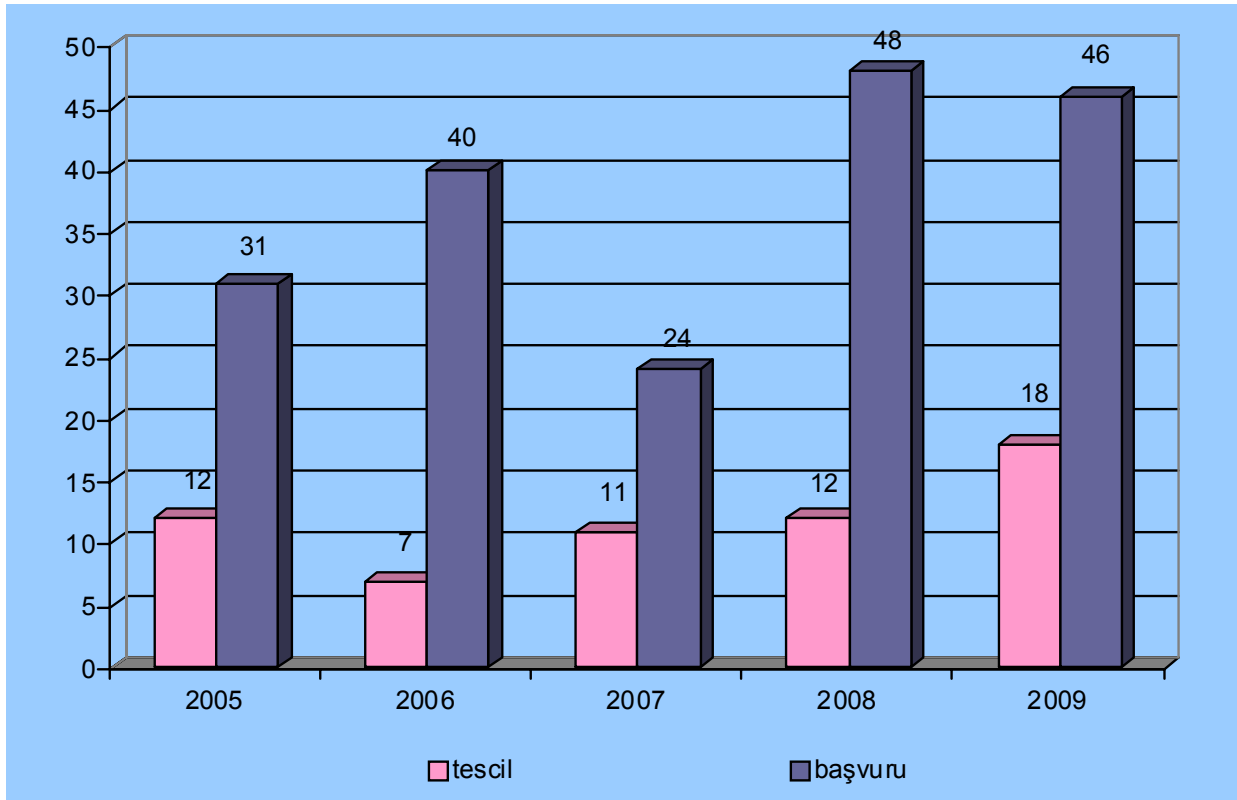
2008 yılında 60751 olan Türk Patent Enstitüsü'ne yapılan yerli marka tescil başvuru sayısı 2009 yılında 62144'e çıkmıştır. Yerli başvurularındaki artışa karşın, yabancı marka tescil başvurularında 2009 yılında bir önceki yıla göre düşüş gerçekleşmiştir. 2008 yılında 4341 olan yabancı marka başvuru sayısı, 2009 yılında 2037'ye gerilemiştir.

Enstitümüzün vermiş olduğu kararlara karşı 2009 yılında toplam 17.907 itiraz yapılmıştır. Bu itirazların 11.560'i yayın kararına, 6.347'si ise red kararına karşı olmuştur.



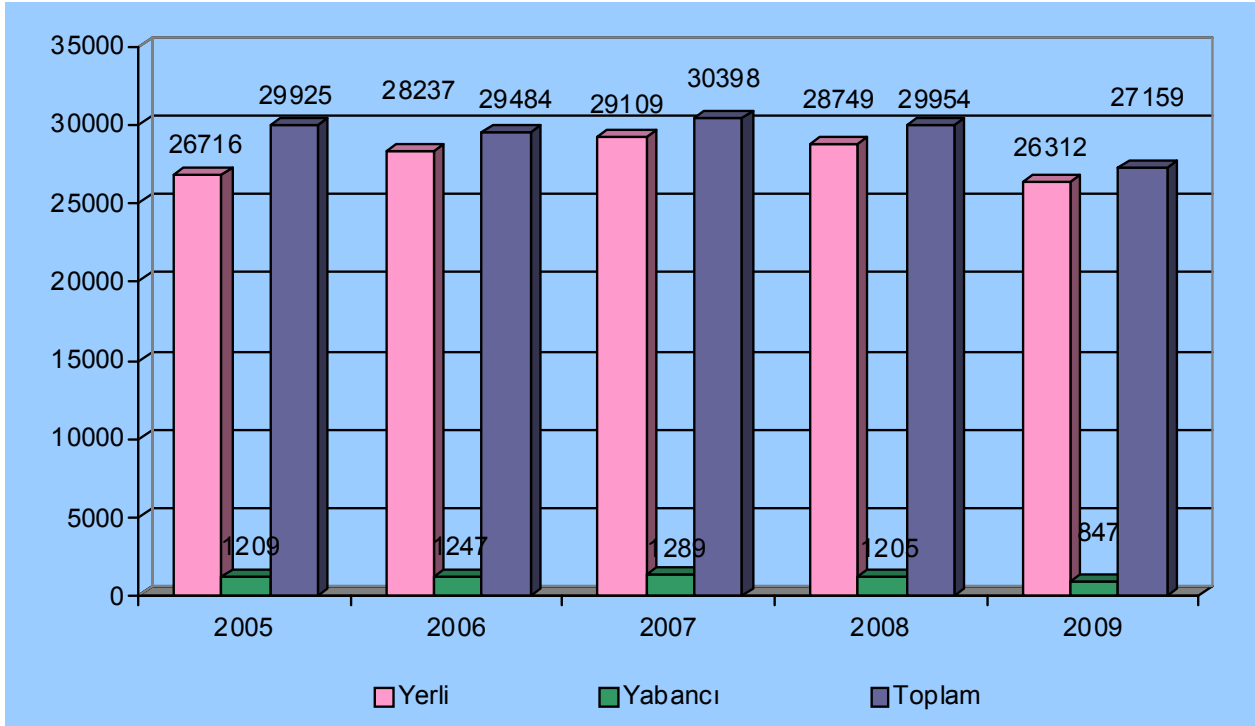
Şekil 15: Marka Tescil Sayıları

2005-2009 yılları arasında tescil edilen marka sayılarının dağılımı Şekil 15'teki grafikte gösterilmiştir. 2009 yılında tescil edilen marka başvuru sayısı 57.732 adettir. Tescil sayısında 2008 yılına kıyasla %22 oranında artış görülmüştür.



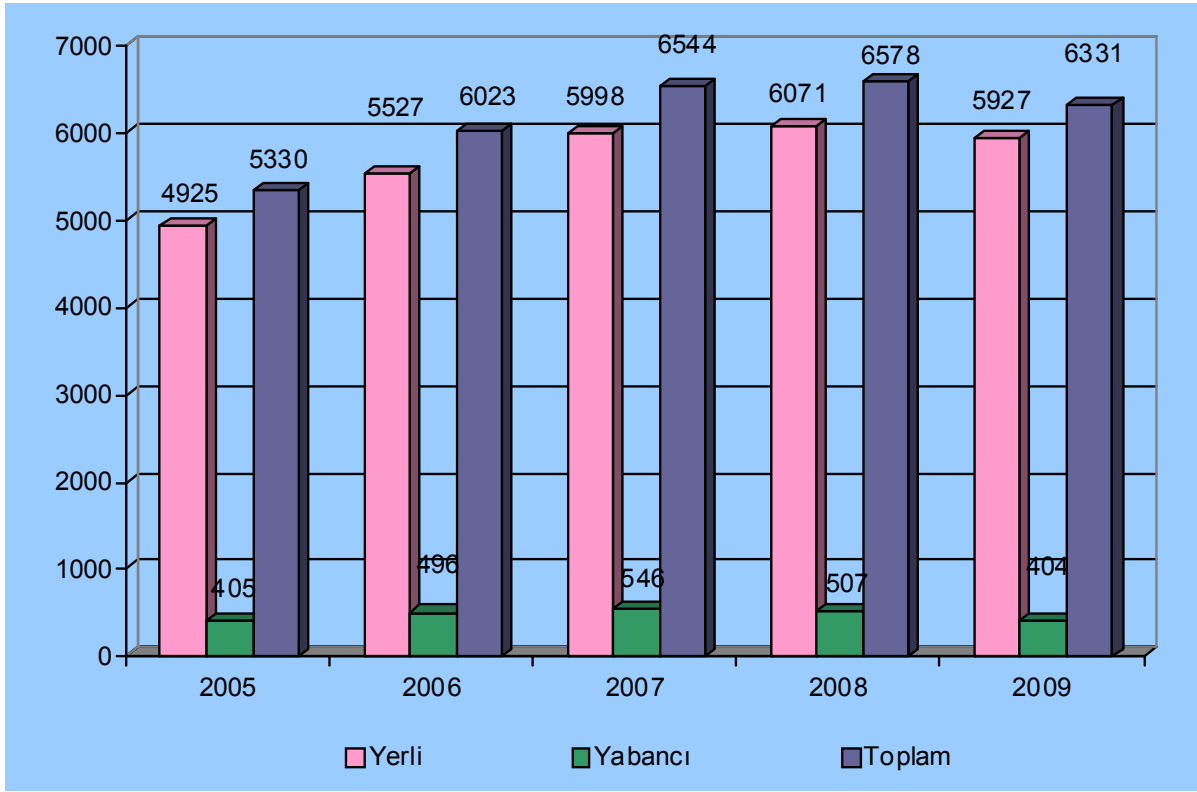
Şekil 16: Coğrafi İşaret Başvuru-Tescil Sayıları

Yerel değerlerin korunması açısından büyük önemi haiz olan coğrafi işaret başvuruları yıldan yıla artış göstermektedir. Şekil 16'da coğrafi işaret başvuru ve tescillerine ilişkin istatistik bilgileri yer almaktadır. 2009 yılında Enstitümüze 46 coğrafi işaret başvurusu yapılmıştır. Bunun yanında işlemleri sürmekte olan 18 coğrafi işaret başvurusu tescil edilmiştir. 2009 yılı sonu itibarıyla tescil edilmiş toplam coğrafi işaret sayısı 124 olmuştur.



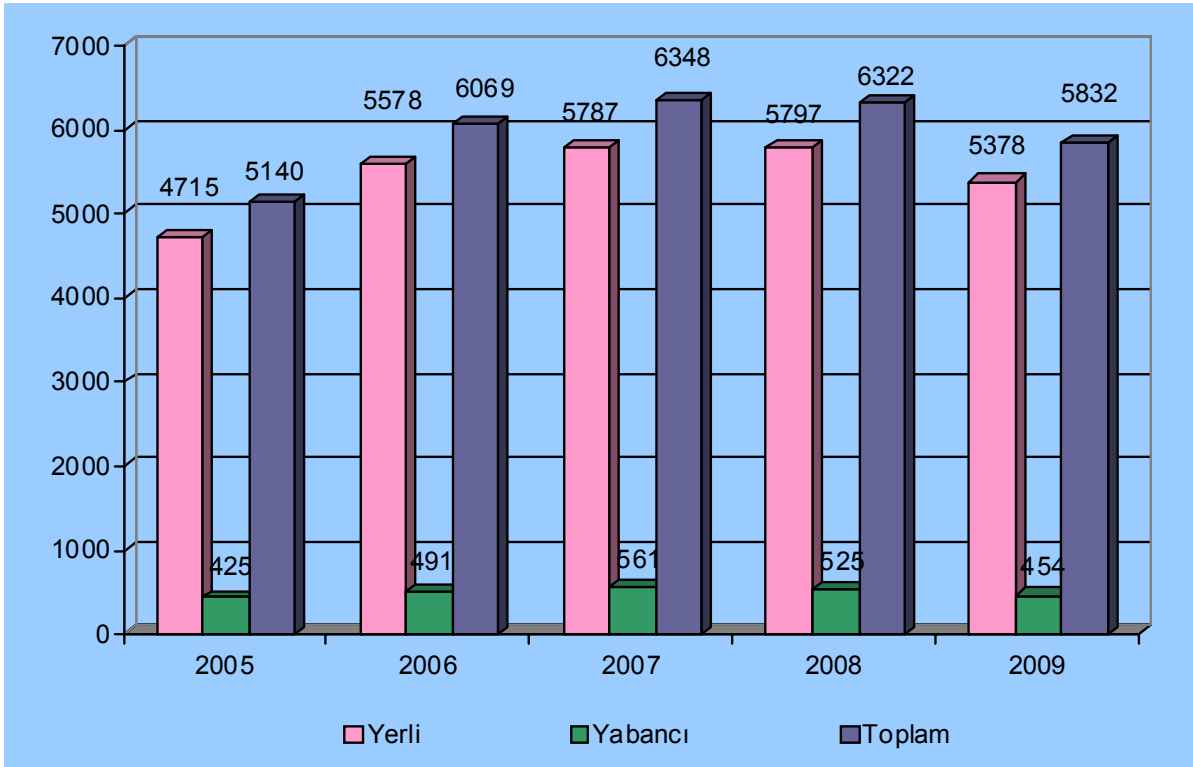
Şekil 17: Tasarım Bazlı Başvuru Sayıları

Endüstriyel tasarım başvuruları genel olarak, son dönemde kamuda yaşana bilgi ve bilinç artışına paralel olarak artış eğilimindedir. 2005-2009 yılları arasında Enstitümüze başvurusu yapılan tasarım sayıları Şekil 17'de görülmektedir. 30398 adet tasarım başvurusu ile 2007 yılında en yüksek değerine ulaşan başvuru sayısında 2008 ve özellikle 2009 yıllarında kısmi düşüş yaşanmıştır. Özellikle daralan ekonomik piyasalar ve bütün dünyayı etkileyen küresel finansal kriz, etkisini başvuru sayılarında da göstermiştir. Bu etki ile 2009 yılı tasarım başvuru sayısı 27159 sayısına ulaşmıştır. 2008 yılında yabancı tasarım sayılarında da bir miktar düşüş yaşanmıştır. 2008 yılında 1205 olan yabancı tasarım sayısı 2009 yılında 847'e gerilemiştir.

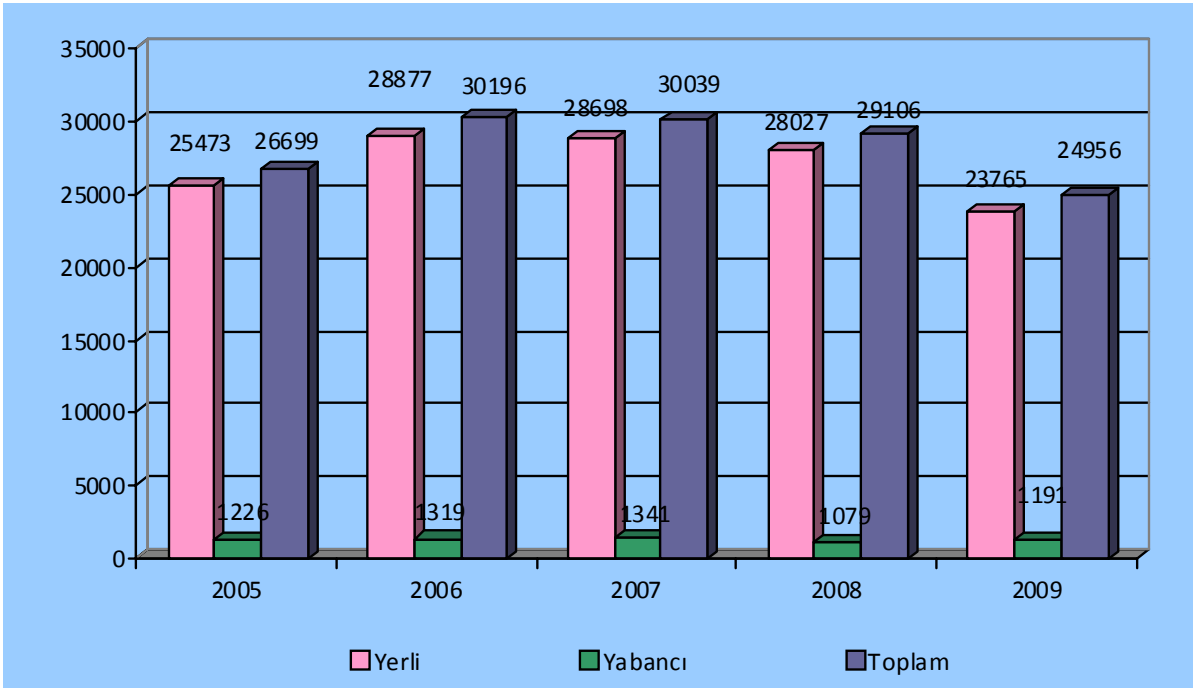


Şekil 18: Dosya Bazlı Tasarım Başvuru Sayıları

Şekil 18’de gösterilen dosya bazlı endüstriyel tasarım istatistikleri incelendiğinde, gerek yerli gerek yabancı dosya sayılarının, 2009 yılında 2008 yılına göre küçük oranlarda düştüğü gözlemlenmektedir. 2008 yılında 6071 olan yerli dosya bazlı başvuru sayısı 2009 yılında 5927 olarak; 2008 yılında 507 olan yabancı dosya bazlı başvuru sayısı 2009 yılında 404 olarak gerçekleşmiştir.



Şekil 19: Dosya Bazlı Tasarım Tescil Sayıları



Şekil 20: Tasarım Bazlı Tescil Sayıları

Şekil 19 ve 20'de tasarım bazlı ve dosya bazlı tescil sayılarına ilişkin istatistiki bilgiler yer almaktadır.

4. BÖLÜM

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4.1. 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

4.2. ZAYIFLIKLAR

- Nitelikli personel kadrosunun ve sayısının yeterli düzeyde olmaması
- TPE tarafından yapılan patent araştırma ve inceleme alanlarının sınırlı olması
- Tamamlanmamış kurumsallaşma süreci
- Kadro yapısındaki farklılıklar
- Personel özlük haklarındaki yetersizlik
- Bütçe kullanımında bürokratik engeller

4.3. DEĞERLENDİRME

Dünyada en eski sınai mülkiyet mevzuatlarından birine sahip olan ülkemizde son yıllarda sınai mülkiyet hakları toplumun bütün kesimlerinde daha fazla gündemi meşgul etmeye başlamıştır. Bu gelişmede sınai mülkiyet haklarının sanayinin ve ekonominin gelişmesinde önemli bir araç olduğu bilincinin toplumda yaygınlaşmaya başlamış olmasının etkisi büyüktür. Bu gelişmelere paralel olarak son yıllarda sınai mülkiyet başvurularında önemli artışlar meydana gelmiştir.

Ülkemizde 2008 yılında Cumhuriyet tarihimizde ilk defa patent ve faydalı model başvurusunda 10 bin sayısının üzerine çıkmıştır. 2009 yılında da küresel finansal krizin tüm dünyada sınai mülkiyet başvuruları üzerindeki olumsuz etkilerine rağmen, yine Enstitümüze 10 binin üzerinde buluş için patent ve faydalı model başvurusu yapılmıştır.

Marka mevzuatının yenilendiği 1995 yılından 2009 yılı sonuna kadar Türk Patent Enstitüsüne 630 bin marka başvuru yapılmıştır. Bu başvuruların % 75'sine karşılık gelen yaklaşık 470 bin başvuru, 2002-2009 dönemini kapsayan 8 yılda yapılmıştır. Marka başvuruları son üç yılda 70 binin üzerinde gerçekleşmiştir. Ülkemiz yıllık 70 binin üzerinde marka başvurusu ile Fransa ve Almanya'nın ardından Avrupa'da üçüncü sırada yer almaktadır.

Türkiye 2009 yılında endüstriyel tasarım başvuruları konusunda da Avrupa'da ilk üçteki konumunu muhafaza etmiştir. 2009 yılında yaklaşık 27 bin tasarım için Enstitümüze başvuru yapılmıştır.

Ülkemizin yerel ve yöresel değerlerinin korunması açısından büyük önem taşıyan coğrafi işaretler konusunda artan bilince paralel olarak, coğrafi işaret başvuru sayıları da günden güne artış göstermektedir. Coğrafi işaretler mevzuatının yürürlüğe girdiği 1994 yılından 2009 yılı sonuna kadar Enstitümüze 293 coğrafi işaret başvurusu yapılmış olup, 2009 yılı sonu itibarıyla 124 coğrafi işaret başvurusu tescil edilmiştir.

Enstitümüz, sınai mülkiyet başvuru işlemlerinin kolaylaştırılması amacıyla 2009 yılında da teknolojik altyapısını güçlendirmeye devam etmiştir. Bu çalışmaların neticesinde, 2009 yılında web sitemizden yapılan online araştırma sayısı 20 milyona ulaşmış ve tüm sınai mülkiyet başvurularının %50'den fazlası Enstitümüze online olarak yapılmıştır.

Türk Patent Enstitüsü'nün 2009 yılı faaliyetleri arasında tanıtım ve bilinçlendirme faaliyetleri çok önemli bir yer tutmuştur. 2009 yılında Enstitümüz tarafından 84 farklı etkinlik gerçekleştirilmiştir.

Patent Günleri etkinlikleri ülkemizin farklı şehirlerinde uygulanmaya devam edilmiştir. KOBİ'lere yönelik olarak geliştirmiş olduğumuz Hezarfen Projesi 2009 yılında Konya'da uygulamaya konulmuştur. Bunlara ek olarak Enstitümüz pek çok önemli fuarda, seminerde aktif bir şekilde yer alarak sınai mülkiyet haklarının potansiyel kullanıcılarına doğrudan ulaşmaya çalışmıştır.

2008 yılında Başbakanlık Genelgesiyle oluşturulan Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu ile 2009 yılında Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulan Türk Tasarım Danışma Konseyi'nin sekreteryaya faaliyetlerini yürütmekte olan Enstitümüz, fikri ve sınai mülkiyet hakları alanında büyük önem taşıyan bu iki platform kapsamında sınai mülkiyet sistemimizin gelişmesi için önemli faaliyetler gerçekleştirmiştir.

Önümüzdeki dönemde başta ülkemiz açısından stratejik öneme sahip olan patent başvurularında araştırma ve inceleme faaliyetleriyle ilgili kapasite olmak üzere, Enstitümüzün tüm faaliyet alanlarıyla ilgili mevcut kapasitenin artırılması hedeflenmektedir.

“Sınai mülkiyetin etkin ve yaygın kullanımını sağlayarak Türk sanayi ve teknolojisini küresel rekabette öne çıkarmak; Avrupa'da örnek ve öncü kurum olmak” vizyonuna sahip olan Türk Patent Enstitüsü 2010 yılında da bu vizyon doğrultusunda sınai mülkiyet sistemimizin gelişmesi için çalışmalarına devam edecektir.

5. BÖLÜM

ÖNERİ VE TEDBİRLER

Ülkemizde sınai mülkiyetin üretilmesi noktasında son yıllarda olumlu bir trend söz konusudur. Sınai mülkiyet başvurularında meydana gelen artışlar genelde dünya ortalamasının üzerinde gerçekleşmektedir. Bu sonuçlarda ülkemiz sanayisinin ve ekonomisinin almış olduğu mesafenin yanı sıra, Enstitümüzün yapmış olduğu tanıtım ve bilinçlendirme çalışmalarının rolü yadsınamaz. Türk Patent Enstitüsü modern ve teknik altyapısıyla ve üstün hizmet anlayışıyla ülkemiz sınai mülkiyet sisteminin gelişimine önemli katkılar sağlamaktadır.

Ülkemizde sınai mülkiyet başvurularındaki artışlara paralel olarak, Türk Patent Enstitüsünün iş yükünde de önemli artışlar meydana gelmektedir. Enstitümüzün artan iş yükünün üstesinden gelinebilmesi, daha kaliteli ve daha kısa sürede işlemlerin yürütülebilmesi için personel sayısının artırılması, eğitim, iş süreçlerinin gözden geçirilmesi ve yeniden yapılanma kapsamında çalışmalar yürütülmesi önem arz etmektedir.

Zayıflık olarak belirlenen hususların giderilmesi için, 5000 sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun'un güncellenmesi de önem taşımaktadır.

Bunun yanı sıra ülkemizdeki yasal altyapıyı yenilemek üzere Enstitümüzce çalışmaları tamamlanan Kanun Taslaklarının yasalaşması önem taşımaktadır. Bu kapsamda, Anayasa Mahkemesi'nin 2009 yılında aldığı ve 10.06.2010 tarihinde yürürlüğe girecek iptal kararı ile mevcut suç ve cezaların yeni Ceza Kanunu'na uyumunu amaçlayan yasal düzenlemenin de öncelikli olarak yapılması gerekmektedir.

Sınai mülkiyet sistemi, sınai mülkiyetin üretimi, tescil edilmesi, korunması ve ticarileştirilmesi gibi farklı boyutları olan ve bir çok farklı kurum ve kuruluşu ilgilendiren bir sistem olarak değerlendirilmelidir. Bu nedenle fikri ve sınai mülkiyet haklarıyla ilgili paydaşların düzenli olarak bir araya gelerek görüş alış verişinde bulunması ve sorunlara çözümlere üretmesi büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda, fikri ve sınai mülkiyet alanında kısa, orta ve uzun vadeli stratejileri oluşturmak, ilgili kurumlar arasında koordinasyon ve işbirliğini geliştirerek üzere oluşturulan Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kuruluna büyük iş düşmektedir.

Koordinasyon Kurulu tarafından oluşturulması yönünden karar alınan ve ülkemizin fikri ve sınai mülkiyet alanındaki yönelişini belirleyecek olan Ulusal Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Strateji Belgesinin en kısa zamanda hazırlanarak, bütün paydaşların strateji belgesinde yer alan hedefler

doğrultusunda faaliyetlerini gerçekleştirmesi, ülkemiz sanayisinin ve ekonomisinin rekabet gücüne önemli katkılar sağlayacaktır.

EKLER

Ek-1: Üst Yöneticinin İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

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

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

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

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

Ankara

30/04/2010

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 2009 yılı Faaliyet Raporunun "3.1. Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

Ankara

30/04/2010

Ö. Faruk ALTINSOY
Strateji Geliştirme Müdürü