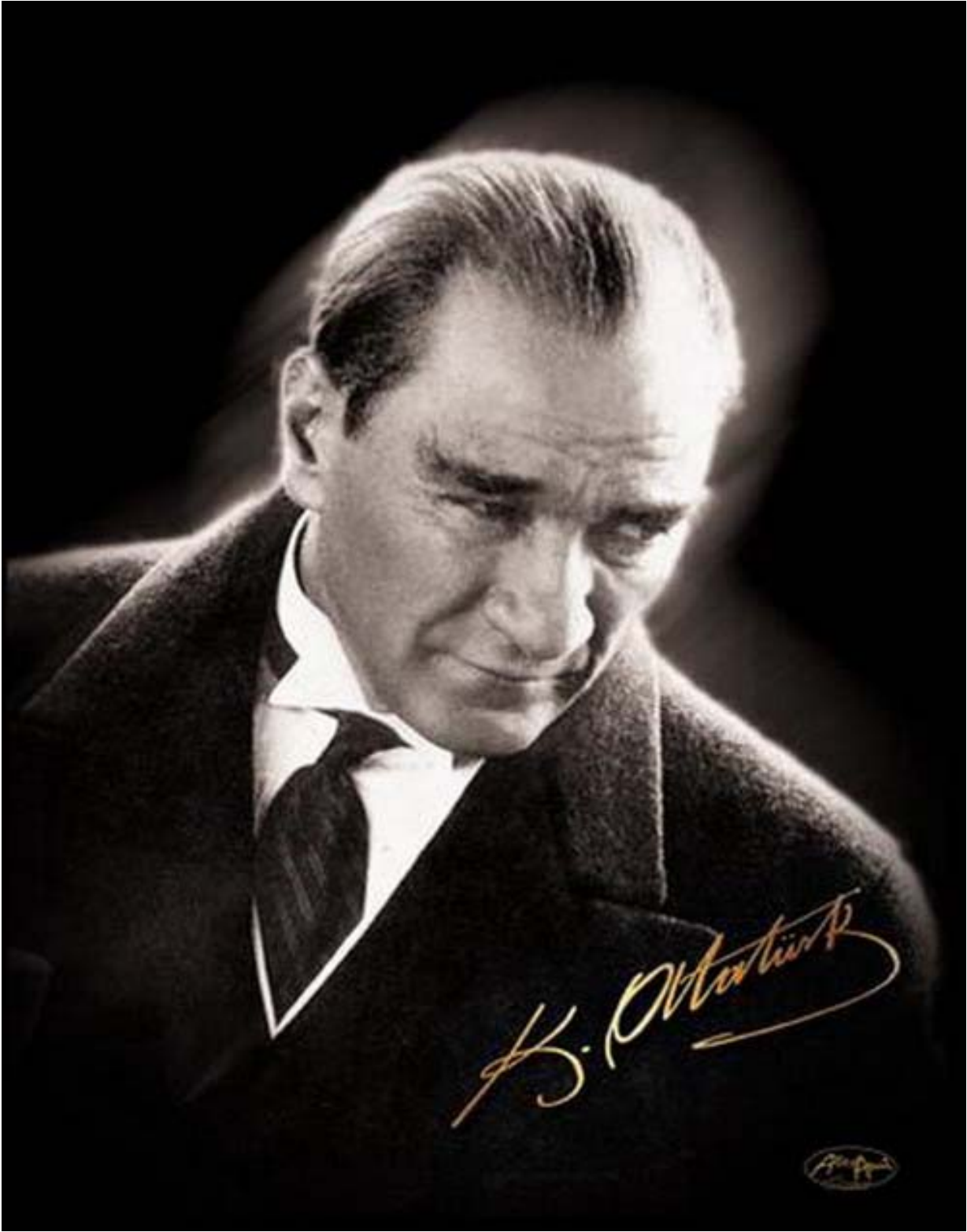


TÜRK PATENT [●] ENSTİTÜSÜ

# 2010

Faaliyet Raporu

STRATEJİ GELİŞTİRME MÜDÜRLÜĞÜ



## BAKAN SUNUŞU

Küresel ekonomik krizin etkilerinin dünya çapında hissedilmeye devam ettiği ve uluslararası rekabet kurallarının yeniden tanımlanmaya başladığı 2010 yılı, küresel rekabetin en etkili araçlarından olan sınai mülkiyet hakları açısından oldukça yoğun ve başarılı bir yıl olarak geçmiştir.

Patent, marka, endüstriyel tasarım, coğrafi işaret ve entegre devre topoğrafyalarından oluşan sınai mülkiyet hakları, teknolojik gelişmenin teşvik edilmesinde, sanayicinin, yatırımcının ve üreticinin önünün açılmasında ve üreten bir Türkiye'nin tesis edilmesinde kilit rol oynamaktadır. Bu nedenle sınai

mülkiyet hakları, Cumhuriyetimizin 100. yılında dünyanın en büyük 10 ekonomisi arasına girmeyi hedefleyen Ülkemizin kalkınma stratejisinin en temel unsurlarından biridir.

Bakanlığımıza bağlı Türk Patent Enstitüsünün sınai mülkiyet sisteminin gelişmesi amacıyla yürüttüğü faaliyetlere ve çalışmalara büyük önem veriyor ve Türk Patent Enstitüsünün çalışmalarını yakından takip ederek, gereken her türlü desteği sağlıyoruz.

2010 yılında Türk Patent Enstitüsü ulusal ve uluslararası birçok faaliyete imza atmıştır. Türk Patent Enstitüsü ile Alman Uluslararası İşbirliği Vakfı tarafından yürütülen "Sınai Mülkiyet Haklarının Yürütme ve Uygulamasının Güçlendirilmesi İçin Türkiye'nin Desteklenmesi" konulu Avrupa Birliği Eşleştirme Projesi kapsamında 50'nin üzerinde etkinlik gerçekleştirilmiştir. Sınai mülkiyetle ilgili bütün kesimleri bir araya getiren bu etkinliklerin, orta ve uzun vadede ülkemiz sınai mülkiyet sistemine önemli katkıları olacaktır.

Öte yandan, ülkemizde sınai mülkiyet faaliyetlerinin özendirilmesini ve teşvik edilmesini amaçlayan, patent ve marka algısının ülkemizde artmasına katkı sağlayan kişi ve kurumların



ödüllendirildiği Türk Patent Ödülleri Töreni geçmiş yıllarda olduğu gibi 2010 yılında da Sayın Başbakanımızın katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

2010 yılında sınai mülkiyet haklarının önemli bir bileşeni olan endüstriyel tasarımlar konusunda da önemli gelişmeler yaşanmıştır. 2009 yılında Bakanlar Kurulu Kararıyla oluşturulan Türk Tasarım Danışma Konseyi, öncelikli olarak ülkemizin tasarım strateji belgesinin oluşturulmasına karar vermiştir. Bu kapsamda tasarımla ilgili kamu, özel sektör, sivil toplum kuruluşları temsilcileri ve akademisyenlerin katkılarıyla ülkemizin Ulusal Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı oluşturulmuştur. Önümüzdeki dönemde, bu strateji belgesinde yer alan hedefleri ve faaliyetleri hayata geçirmek için çalışmalarımıza şimdiden başlamış bulunuyoruz. Çalışmalarımızı kararlılıkla sürdürerek Türk tasarımcılarının ve tasarımlarının dünya pazarında tercih edilir konuma getirilmesini, tasarımcı ve sanayici işbirliğinin artmasını ve "Türk Tasarımı" imajının tüm dünyaya yerleşmesini sağlayacağımıza inanıyorum.

Türk Patent Enstitüsünün sınai mülkiyet tescil işlemleriyle ilgili çalışmalarının yanı sıra, farklı hedef kitlelere yönelik olarak gerçekleştirdiği bilgilendirme, tanıtım ve bilinçlendirme faaliyetleri de, Türk Patent Enstitüsü çalışanlarının mesaisinde önemli bir yer tutmaktadır.

KOBİ'lerin yenilikçilik kapasitelerini artırmaya yönelik olarak uygulanan "Hezarfen Projesi" ile üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesini hedefleyen "Patent Günleri" etkinlikleri ve ilköğretim öğrencilerine yönelik olarak gerçekleştirilen "Şimdi Düşünme Zamanı Teknoloji ve Tasarım Sergisi" 2010 yılında ülkemizde sınai mülkiyet bilincinin arttırılmasına önemli katkı sağlayan projeler olarak dikkat çekmiştir.

Bu çalışmaların ülkemizde patent, marka, tasarım ve sınai mülkiyet algısının gelişmesine büyük katkılar sunacağına ve ülkemiz sanayisine ve ekonomisine faydalar sağlayacağına inanıyor, 2010 yılında gerçekleştirdikleri başarılı çalışmalarından dolayı Türk Patent Enstitüsü çalışanlarına şükranlarımı sunuyorum.

**Nihat ERGÜN**  
**Sanayi ve Ticaret Bakanı**

## ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Dünyanın sanayi toplumundan bilgi toplumuna dönüşümünü tetikleyen unsurların en önemlisi, hiç kuşkusuz, bilgi ve iletişim teknolojilerindeki yeniliklerdir. Sınai mülkiyet hakları, bu yenilik süreçlerini derinden etkileyen faktörlerin başında gelmektedir.

Ortaya konulan fikri çalışmaların ve bunun sonucunda ortaya çıkan yeni ürünlerin korunabilir hale gelmesi, sınai mülkiyet



sistemlerinin ortaya çıkışıyla mümkün olmuştur. Yeni fikirlerin, yeni buluşların, yeni ürünlerin ortaya konulması için gerekli motivasyon ve itici güç, ancak bu yeniliklerin sahiplerinin ödüllendirilmesiyle sağlanabilmektedir. Bu nedenle, teknolojinin bugünkü seviyeye gelmesinde, sınai mülkiyet sistemlerinin çok kritik bir rol oynadığını söylemek yanlış olmayacaktır.

Ülkemizde sınai mülkiyet haklarına ilişkin süreç 1871 tarihli Alamet-i Farika Nizamnamesi'yle başlamış ve 1994 yılında Türk Patent Enstitüsünün kurulmasıyla yeni bir boyut kazanmıştır. 2000'li yıllardan itibaren, Enstitünün sınai mülkiyet haklarıyla ilgili ulusal ve uluslararası düzlemde farklı kesimlere yönelik olarak gerçekleştirdiği proje ve faaliyetlere paralel olarak, sınai mülkiyet başvurularında büyük artışlar yaşanmış ve Türk Sınai Mülkiyet Sistemi bütün yönleriyle çok daha iyi bir konuma gelmiştir.

Türk Patent Enstitüsü, ülkemizde fikri ve sınai mülkiyet alanında doğru ve tutarlı politikaların ve stratejilerin oluşturulmasına büyük önem vermektedir. Enstitümüz, ülkemizde fikri ve sınai mülkiyet hakları alanında kısa, orta ve uzun vadeli politikaların üretildiği en üst platformlar olan Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu ve Türk Tasarım Danışma Konseyinin sekretarya görevini, YOİKK Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Teknik Komitesinin ise eş başkanlık görevini yürütmektedir.

2008 yılında Başbakanlık Genelgesiyle oluşturulan Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu, bir yandan ülkemizin AB ile müzakere sürecinde “Fikri Mülkiyet Hukuku” faslına ilişkin kararlar alırken, diğer yandan ülkemizin ulusal fikri ve sınai mülkiyet stratejisinin oluşturulması konusunda çalışmalar gerçekleştirmektedir.

Öte yandan, 2009 yılında Bakanlar Kurulu Kararıyla oluşturulan ve başkanlığını Sanayi ve Ticaret Bakanımızın yürüttüğü Türk Tasarım Danışma Konseyi ilk toplantısında aldığı karar doğrultusunda, 2010 yılı Ocak ayında İstanbul’da tasarımla ilgili bütün paydaşları bir araya getiren geniş katılımlı bir çalıştay gerçekleştirmiş ve bu çalıştaydan çıkan sonuçlar kurum ve kuruluşların görüşlerine sunulmuş Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı oluşturulmuştur.

2010 yılı Türk Patent Enstitüsünün uluslararası kuruluşlarla ilişkileri açısından son derece başarılı geçmiştir. Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) işbirliğiyle ülkemizde Ulusal Fikri ve Sınai Mülkiyet Strateji Belgesi Çalıştay, Madrid Sistemi Semineri ve Uluslararası Coğrafi İşaret Konferansı gerçekleştirilmiş; WIPO tarafından dünyanın farklı ülkelerinde gerçekleştirilen etkinliklere konuşmacı olarak katılım sağlanarak Enstitümüzün sınai mülkiyet alanındaki tecrübeleri aktarılmıştır.

WIPO nezdinde yapmış olduğumuz girişimlerin sonucunda, ülkemizde bir üniversitede fikri mülkiyet alanında uluslararası yüksek lisans programı açılması kararlaştırılmış ve bu süreçte son aşamaya gelinmiştir. Benzer şekilde, ülkemizde, sınai mülkiyetle ilgili tüm kesimlere ve yabancı ofislere eğitimler düzenleyecek olan Bölgesel Fikri Mülkiyet Akademisi konusunda çok önemli mesafe kaydedilmiştir.

Diğer taraftan, Avrupa Patent Ofisiyle son yıllarda gerçekleştirilen güçlü işbirliği ve koordinasyona paralel olarak Avrupa Patent Ofisinin 2010 yılında seçilen başkanı Benoit BATTISTELLI ilk yurtdışı ziyaretini ülkemize gerçekleştirmiştir. Bunun yanı sıra, 2010 yılında Enstitümüz Topluluk Marka ve Tasarım Ofisi (OHIM) ve OECD gibi uluslararası kuruluşlarla da yakın ilişkiler geliştirmiştir.

2010 yılında Enstitümüzün Türkiye genelinde 40 olan Bilgi ve Doküman Birimi sayısı, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi ve Erzincan Ticaret ve Sanayi Odasında yeni birimler açılarak

43'e yükseltilmiştir. Ülkemiz sınai mülkiyet sisteminin geliştirilmesi amacıyla TRT, TÜSİAD, TÜRKSAT, Boğaziçi Üniversitesi ve Akdeniz Üniversitesi ile ikili işbirliği protokolleri imzalanmıştır.

Türk Patent Enstitüsünün toplumun farklı kesimlerine yönelik olarak gerçekleştirdiği etkinlikler 2010 yılı içerisinde aktif bir şekilde sürmüştür. 2010 yılında sergi, çalıştay, konferans benzeri 95 etkinlik gerçekleştirilmiştir. Etkinliklerin önemli bir kısmını Enstitümüzün Alman Uluslararası Hukuki İşbirliği Vakfıyla yürüttüğü Avrupa Birliği Eşleştirme Projesi kapsamında gerçekleştirilen etkinlikler oluşturmaktadır. Bu etkinlikler kapsamında sınai mülkiyet sisteminin güncel ve tartışmalı alanları, konunun uzmanları tarafından ele alınmış, karşılıklı fikir alışverişinde bulunulmuş ve bu etkinlikler vesilesiyle örnek uygulamalar üzerinden bilgi ve tecrübe paylaşımı gerçekleşmiştir.

Sınai mülkiyet alanında tanıtım ve bilinçlendirme etkinliklerinin başında gelen Türk Patent Ödülleri Töreni geçmiş yıllarda olduğu gibi 2010 yılında da Sayın Başbakanımızın katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

Ülkemizdeki işletmelerin %99'undan fazlasını oluşturan KOBİ'lere yönelik olarak uygulanan "Hezarfen Projesi"nin dördüncüsü Gaziantep'te gerçekleştirilmiştir. Hezarfen Projesinin 2010 yılı uygulamasına daha önceki yıllardan farklı olarak, Endüstriyel Tasarımcılar Meslek Kuruluşuyla işbirliği yapılarak "tasarım" konusu ilave edilmiştir.

İlköğretim öğrencilerine yönelik olarak Milli Eğitim Bakanlığı işbirliğiyle Şimdi Düşünme Zamanı Teknoloji ve Tasarım Sergisi, Sanayi ve Ticaret Bakanımızın katılımıyla gerçekleştirilmiş ve sergide yer alan çalışmalar kitap haline getirilerek tüm il ve ilçe Milli Eğitim Müdürlüklerine ve Üniversitelerin Eğitim Fakültelerine gönderilmiştir.

2008 yılında üniversite-sanayi işbirliğine katkı sağlamak amacıyla başlatmış olduğumuz "Patent Günleri" etkinlikleri 2010 yılında Ankara, Aydın ve Samsun'da gerçekleştirilmiştir. 2010 yılında ayrıca, geniş halk kitlelerini bir araya getiren İzmir Fuarı, CeBIT Fuarı, YÖREX Yöresel Ürünler Fuarı ve IENA Buluş Fuarı gibi etkinliklerde, katılımcılar sınai mülkiyet hakları konusunda bilgilendirilmiştir.

Enstitümüz, başvuru sahiplerine daha iyi imkanlar sunmak amacıyla 2010 yılında da teknolojik altyapısını güçlendirmeye devam etmiştir. 2010 yılında Enstitümüze yapılan tüm sınai mülkiyet başvurularının yarısından fazlası online olarak yapılmıştır.

Patent başvurularının bir kısmının araştırma ve inceleme raporlarının TPE bünyesinde yapılmasına devam edilmiş; 2009 yılında ortalama 8.5 ay olan rapor düzenleme süresi 2010 yılında 3.5 aya indirilmiştir.

Enstitümüzün ülkemizde sınai mülkiyet sisteminin gelişmesi amacıyla yapmış olduğu çalışmaların başvuru sayılarına olumlu yansımaları devam etmiştir. 2010 yılında Enstitümüze, yarısından fazlası yerli başvuru olmak üzere 11 binin üzerinde patent ve faydalı model başvurusu yapılmıştır. Yerli patent başvurularında artış oranı %26 olarak gerçekleşmiş, ülkemizden yapılan uluslararası patent başvuru sayısı 2009 yılına göre %23 artışla 477'ye yükselmiştir.

2010 yılı sonu itibariyle Türkiye marka başvurularında 85 binin üzerinde başvuruyla Avrupa'da en çok başvuru yapılan ikinci ülke konumunda yer almıştır. Aynı şekilde 2010 yılı verilerine göre endüstriyel tasarım başvurularında 30 binin üzerinde tasarımla ülkemiz Avrupa'da üçüncü sırada yer almaktadır.

Türk Patent Enstitüsü, "Sınai mülkiyetin etkin ve yaygın kullanımını sağlayarak Türk sanayi ve teknolojisini küresel rekabette öne çıkarmak; Avrupa'da örnek ve öncü kurum olmak" vizyonuyla, 2011 yılında da sınai mülkiyet sisteminin bütün unsurlarına yönelik projeleriyle sanayicimizin ve girişimcimizin hizmetinde olmaya devam edecektir.

**Prof. Dr. Habip ASAN**  
**Enstitü Başkanı**



# İÇİNDEKİLER

<b>1. GENEL BİLGİLER</b>	<b>1</b>
1.1. MİSYON VE VİZYON	2
1.2. YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR	2
1.3. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	3
1.3.1. Fiziksel Yapı	3
1.3.2. Örgüt Yapısı	4
1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	5
1.3.3. Kütüphane Sistemi	10
1.3.4. İnsan Kaynakları	11
1.3.5. Sunulan Hizmetler	14
1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	19
<b>2. AMAÇ VE HEDEFLER</b>	<b>21</b>
2.1. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	22
2.2. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	26
<b>3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER</b>	<b>30</b>
3.1. MALİ BİLGİLER	31
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları	31
3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	33
3.1.3. Mali Denetim Sonuçları	35
3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ	36
3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	36
3.2.2. Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirmesi	72
<b>4. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ</b>	<b>89</b>
4.1. ÜSTÜNLÜKLER	90
4.2. ZAYIFLIKLAR	90
4.3. DEĞERLENDİRME	90
<b>5. ÖNERİ VE TEDBİRLER</b>	<b>93</b>
<b>EKLER</b>	<b>96</b>

## TABLO LİSTESİ

Tablo 1- 2010 Yılı Donanım Envanteri .....	6
Tablo 2- 2010 Yılı Fiziksel Sunucu Envanteri .....	6
Tablo 3-2010 Yılı Online Araştırma Ve Dosya Takibi Dosyası .....	8
Tablo 4- 2010 Yılı Çevrimiçi Başvurularının Aylara Göre Dağılımı .....	9
Tablo 5-Dolu Kadroların Unvana Göre Dağılımı .....	12
Tablo 6-2010 Yılı Harcamalarının Ekonomik Dağılımı* .....	31
Tablo 7-2010 Yılı Harcamalarının Fonksiyonel Dağılımı* .....	32
Tablo 8- Tpe'nin Yıllar İtibariyle Gelir Dağılımı* .....	33
Tablo 9- Enstitü Yayın İstatistikleri .....	54
Tablo 10-Doğrudan Bilgilendirme Faaliyetleri.....	57
Tablo 11- Eğitim Ve Tanıtım Faaliyetleri .....	58
Tablo 12- Patent Ve Faydalı Model Başvuru İstatistikleri .....	75
Tablo 13- Patent Belgesi İstatistikleri .....	76
Tablo 14-Faydalı Model Belgesi İstatistikleri.....	77
Tablo 15-Patent Ve Faydalı Model Belgesi İstatistikleri .....	77
Tablo 16-Yayın İstatistikleri .....	78
Tablo 17-Araştırma Ve İnceleme Performansı .....	78
Tablo 18-Kabul Ofisi Olarak Tpe'nin Seçildiği Uluslararası Başvurular (Pct/Ro) .....	79
Tablo 19-Araştırma Raporu Hazırlama Süreleri .....	79
Tablo 20-Endüstriyel Tasarımların Uluslararası Tesciline İlişkin .....	86
Tablo 21-2010 Yılı Tasarım Başvurularının İllere Göre Dağılımı .....	87
Tablo 22- 2010 Yılı Başvurularının Locarno Sınıflarına Göre Dağılımı .....	88

## ŞEKİL LİSTESİ

Şekil 1-TPE Teşkilat Şeması.....	5
Şekil 2-Dolu Kadroların Birimlere Göre Dağılımı .....	12
Şekil 3-Enstitü Personelinin Eğitim Durumu .....	13
Şekil 4-Enstitünün Yıllar İtibariyle Personel Sayısı.....	14
Şekil 5- Yıllar İtibariyle Ödenek Ve Harcamalar (X1000 TL).....	34
Şekil 6-Gelirlerin Türlerine Göre Dağılımı.....	34
Şekil 7- 2010 Yılı Eğitim Ve Tanıtım Faaliyetlerinin İllere Göre Dağılımı .....	59
Şekil 8-Patent Başvuru Sayıları .....	72
Şekil 9- Farklı Sistemlerden Yapılan Patent Başvuruları.....	73
Şekil 10-Faydalı Model Başvuru Sayıları.....	74
Şekil 11-Tübitak Teşviğinden Yararlanan Başvuru Sayıları.....	75
Şekil 12-Marka Başvuru Sayıları .....	80
Şekil 13- Marka Tescil Sayıları .....	80
Şekil 14-Coğrafi İşaret Başvuru Ve Tescil Sayıları.....	81
Şekil 15- 2010 Yılında Yerli Marka Başvurularının Sınıfsal Bazda Dağılımı.....	82
Şekil 16-2010 Yılında Yabancı Marka Başvurularının Sınıfsal Bazda Dağılımı .....	83
Şekil 17- Tasarım Bazlı Başvuru Sayıları.....	84
Şekil 18-Dosya Bazlı Tasarım Başvuru Sayıları.....	84
Şekil 19-Dosya Bazlı Tasarım Tescil Sayıları.....	86
Şekil 20-Tasarım Bazlı Tescil Sayıları .....	85

## KISALTMALAR

**AB:** Avrupa Birliği

**Ar-Ge:** Araştırma Geliştirme

**EPC:** Avrupa Patent Sözleşmesi

**EPO:** Avrupa Patent Ofisi

**ETMK:** Endüstriyel Tasarımcılar Meslek Kuruluşu

**KHK:** Kanun Hükmünde Kararname

**KOBİ:** Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler

**KOSGEB:** Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı

**MEB:** Milli Eğitim Bakanlığı

**OHİM:** İç Pazarı Uyumlaştırma Ofisi

**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

**WIPO:** Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı

**YİDK:** Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kurulu

**YOİKK:** Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu

# **1. 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 Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun'da aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

- Patent, markalar ve endüstriyel tasarımlar ile diğer kanunlarla koruma altına alınmış olan sınai mülkiyet haklarının ilgili mevzuat hükümleri uyarınca tescilini ve bu hakların korunması ile ilgili işlemleri yapar,
- Zorunlu lisans işlemlerinde arabuluculuk faaliyetlerinde bulunur ve mahkemelerde bilirkişilik yapar,
- Lisans ve devir anlaşmalarını tescil ve kayıt eder,

- Buluşların kullanımını takip eder, yeni teknolojilerin değerlendirilmesi ile teknoloji transferinin yönlendirilmesi ve arşivlenmesi işlemlerini yapar,
- Yurt dışında benzer kuruluşlar ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinde bulunur,
- Türkiye'yi Bakanlığın onayı ile uluslararası kuruluşlar nezdinde temsil eder,
- Sınai mülkiyet hakları ile ilgili uluslararası anlaşmaların hazırlanmasına ülke çıkarlarını koruyarak katkıda bulunur ve bu anlaşmaların Türkiye'de uygulanmasını sağlar,
- Yurt içi ve yurt dışında teknoloji ve araştırma- geliştirme ile ilgili kurum ve kuruluşlarla ve bilgi bankalarıyla işbirliği yapar, dokümantasyon merkezleri kurar, bu bilgileri kamunun istifadesine sunar,
- Sınai mülkiyet hakları ile ilgili olarak çeşitli yayınlar yapar ve Türk Sınai Mülkiyet Gazetesini periyodik olarak yayınlar,
- Sınai mülkiyet hakları konularında yurt içinde kişi ve kuruluşların bilgilendirilmesi ve yönlendirilmesi için gerekli çalışmaları yapar,
- Görev alanına giren konularla ilgili akademik çalışmaları destekler,
- Kanunlarla verilen diğer görevleri yapar.

## **1.3. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER**

### **1.3.1. Fiziksel Yapı**

Türk Patent Enstitüsü, “Hipodrom Caddesi No:115 Yenimahalle/ANKARA” adresinde bulunan sınai mülkiyet yerleşkesinde faaliyet göstermektedir. Sınai mülkiyet yerleşkesinde Enstitü birimleri ve arşiv bölümleri ile Fikri ve Sınai Hakları Mahkemesi yer almaktadır. Mahkeme binasının girişi, Enstitü girişinden bağımsızdır.



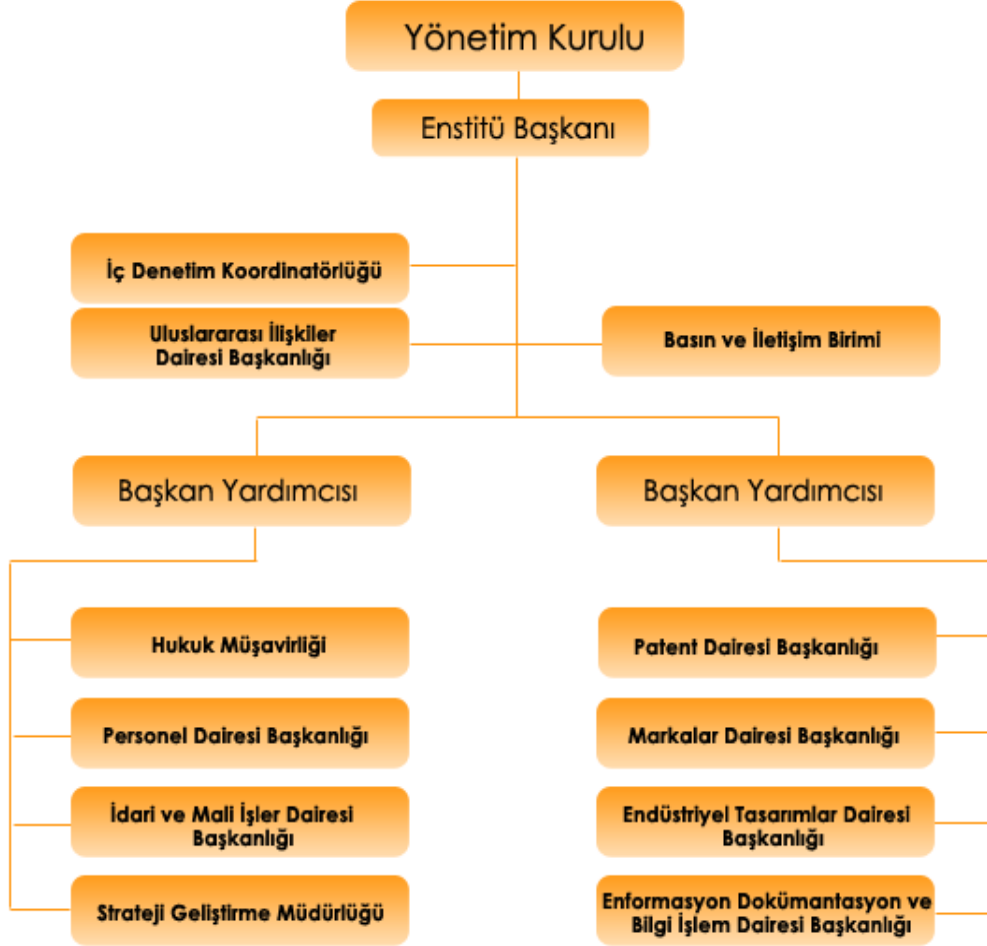
TPE Sınai Mülkiyet Yerleşkesinin toplam alanı 31.870 metrekaredir. Başkanlık ve birimlerin yer aldığı ana bina yaklaşık 20.000, arşiv bölümü yaklaşık 9.500 ve mahkeme binasının olduğu bölüm ise yaklaşık 2.112 metrekaredir. TPE Sınai Mülkiyet Yerleşkesinde 416 kişilik konferans salonu, 14 toplantı odası, 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. Enstitü; Yönetim Kurulu, Danışma Kurulu, Başkanlık, Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kurulu, ana hizmet birimleri, yardımcı hizmet birimleri ve danışma birimlerinden oluşmaktadır. Ana hizmet birimleri; Patent, Markalar, Endüstriyel Tasarımlar ve Uluslararası İlişkiler Dairesi Başkanlıklarından, yardımcı hizmet birimleri; Personel, İdari ve Mali İşler ve Enformasyon, Dokümantasyon ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlıklarından, danışma ve denetim birimleri Hukuk Müşavirliği, Strateji Geliştirme Müdürlüğü ve İç Denetim Koordinatörlüğünden oluşmaktadır.



Şekil 1’de Türk Patent Enstitüsünün teşkilat şeması gösterilmektedir.



Şekil 1-TPE Teşkilat Şeması

### 1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Kamu ve özel sektör kuruluşlarının müşterilerine hızlı ve doğru bir şekilde hizmet sunabilmelerinin büyük önem taşıdığı bilgi toplumunda, 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.

TPE, modern bilgi işlem altyapısı bakımından dünyanın sınai mülkiyet alanındaki en iyi ofisleri arasında yer almaktadır.

**Tablo 1- 2010 Yılı Donanım Envanteri**

	2006	2007	2008	2009	2010
Masaüstü Kişisel Bilgisayar	320	370	420	420	430
Dizüstü Bilgisayar	35	47	41	41	54
Sunucu	32	32	32	32	34
Yazıcı	200	220	250	255	263
Tarayıcı	13	13	13	13	13
Çok Fonksiyonlu Tarayıcı	6	6	6	6	12
Video Konferans Sistemi	1	1	1	1	1
Yük Dengeleyici Yönlendirici	1	1	1	1	1
Projektör Cihazı	12	12	12	12	14

**Tablo 2- 2010 Yılı Fiziksel Sunucu Envanteri**

	2006	2007	2008	2009	2010
İnternet Sunucu	3	3	3	3	3
Uygulama Sunucusu	3	3	3	3	3
Veri tabanı Sunucusu	3	3	3	3	2
Uygulama Geliştirme Ortamı	1	1	1	1	1
Diğer	22	22	22	22	22
Desteklenen Protokoller	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
İnternet Bağlantısı	4 Mbit	10 Mbit	10Mbit	10 Mbit	15Mbit

### 1.3.3.1. Otomasyona Bağlı İşlemler

Otomasyona bağlı işlemler 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 2010 yılı içinde de devam edilmiştir. Yeni yazılımlara geçiş sonrasında kullanıcılarca tespit edilen hatalar ve iyileştirme önerileri çerçevesinde uygulama programlarının geliştirilmesine devam edilmektedir. Evrakların TPE'ye girişi sonrası elektronik ortama aktarılması işlemi ile "kağıtsız ofis" ortamına geçişte ilerleme kaydedilmiştir. Arşivlerin taranarak elektronik ortama aktarılması neticesinde dosyaların fiziki dolaşımının en aza indirilmesi ve işlemlerde daha hızlı ve güvenli bir ortamın sağlanması hedeflenmektedir.

Enstitünün kamuoyuna daha hızlı ve verimli hizmet sunabilmesi için, bilişim ve iletişim teknolojileri alanındaki mevcut altyapısının ve kurumsal işbirliklerinin geliştirilmesi gerekliliğinden yola çıkılarak;

- Kullanılan mevcut programların iş süreçlerinin gözden geçirilip, ihtiyaç analizi yapılarak yeni teknoloji ile birlikte yazılım standartlarına uygun olarak yeniden yazılması,
- 2004 yılından itibaren kullanılmakta olan, teknolojik olarak eskiyen ve bakım maliyetleri artan mevcut sunucularımızın, daha teknolojik, hızlı, verimli ve enerji tasarrufu sağlayan sunucular ile yenilenmesi, ayrıca TPE'nin bilgi sistemleri hizmetlerinin aksamaması için mevcut sistemin felaket senaryosunun hazırlanması, Enstitü dışında başka bir fiziki ortamda kurulması ve uygulamaya alınması,
- Enstitüde kullanılan Doküman Yönetim Sisteminin iyileştirme çalışmalarının yapılması, elektronik belge saklama standartlarına uygunluğunun sağlanması, elektronik iş akışının kurum içerisinde (e-imza ile entegre edilerek) kullanılmasının sağlanması,
- Enstitümüzün tüm fiziki arşivlerinin elektronik ortama aktarılması, mevcut programlarla ve e-imza entegre edilerek kullanılması, sınai mülkiyet ilgililerinin kullanımına sunulması ile birlikte "kağıtsız ofis" uygulamasının hayata geçirilmesi

gibi hususlar dahilinde 23 Temmuz 2010 tarihinde TÜRKSAT A.Ş. ile TPE arasında bir protokol imzalanmıştır.

### 1.3.3.2. Çevrimiçi İşlemler

Çevrimiçi işlemler konusunda yapılan çalışmalar, müşterilerimizin TPE hizmetlerini internet üzerinden yapabilmelerine imkan tanımıştır. Çevrimiçi işlemler kapsamında, 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.

Kullanıcıların patent dosyalarının yayımlanmış tarifname takımı ve araştırma raporuna çevrimiçi araştırma yaparak ulaşmasını sağlamak amacıyla, TPE içinde yeni bir yazılımla E-doc patent sistemi oluşturulmuştur. Esp@cenet üzerinden sadece yayımlanan ilk 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 tanınmıştır.

**Tablo 3-2010 Yılı Online Araştırma ve Dosya Takibi Dosyası**

YIL/AY	PATENT	E. TASARIM	MARKA	TOPLAM
2010/01	101.670	90.177	1.840.060	2.031.907
2010/02	101.556	95.675	4.723.832	4.921.063
2010/03	121.423	97.851	2.777.558	2.996.832
2010/04	106.623	107.845	1.620.077	1.834.545
2010/05	98.128	107.581	1.543.150	1.748.859
2010/06	103.720	92.585	2.518.555	2.714.860
2010/07	25.535	27.024	477.687	530.246
2010/08	99.397	73.915	1.543.187	1.716.499
2010/09	94.992	81.800	1.313.599	1.490.391
2010/10	109.905	115.117	1.561.785	1.786.807
2010/11	100.361	94.260	1.416.332	1.610.953
2010/12	129.639	127.249	1.868.084	2.124.972
<b>TOPLAM</b>	<b>1.192.949</b>	<b>1.111.079</b>	<b>23.203.906</b>	<b>25.507.934</b>

Kullanıcılara, 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 2.000.000'un üzerinde kullanılması, modülün oldukça etkin kullanıldığını göstermektedir.

Kullanıcıların TPE ile ilgili işlemlerini takip etmeleri için tahsis edilen +90 312 303 10 00 nolu telefonla günlük 250'nin üzerinde çağrıya cevap verilmektedir. Ayrıca, İnteraktif Sesli Yanıt Sistemi devreye girmiş, buraya erişmek üzere özel bir numara (+90 312 303 1 303) tahsis edilmiştir. Buradan kullanıcılara başta başvurularının son durumlarını takip etmek üzere Enstitünün hizmetleriyle ilgili bilgi verme süreci başlatılmıştır.

**Tablo 4- 2010 Yılı Çevrimiçi Başvurularının Aylara Göre Dağılımı**

YIL/AY	PATENT		TASARIM		MARKA		GENEL TOPLAM	
	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam
2010/01	110	704	154	512	3.418	5.594	3.682	6.810
2010/02	119	798	166	542	4.119	7.064	4.404	8.404
2010/03	170	1.030	211	723	5.289	8.136	5.670	9.889
2010/04	156	987	252	696	4.797	7.739	5.205	9.422
2010/05	116	890	206	610	4.254	7.124	4.576	8.624
2010/06	158	984	202	573	4.505	7.081	4.865	8.638
2010/07	165	999	230	559	4.516	7.090	4.911	8.648
2010/08	135	904	173	514	3.758	6.228	4.066	7.646
2010/09	129	769	149	451	3.841	6.287	4.119	7.507
2010/10	153	956	214	574	4.362	6.705	4.729	8.235
2010/11	156	977	166	495	3.712	6.027	4.034	7.499
2010/12	228	1.378	279	723	5.962	10.053	6.469	12.154
<b>TOPLAM</b>	<b>1.795</b>	<b>11.376</b>	<b>2.402</b>	<b>6.972</b>	<b>52.533</b>	<b>85.128</b>	<b>56.730</b>	<b>103.476</b>

2010 yılı içerisinde gerçekleştirilen çevrimiçi başvuruların aylara göre dağılımı Tablo 4'de yer almaktadır. 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. 2010 yılı içinde toplam 103.476 başvurunun 56.730'u çevrimiçi başvuru olarak alınmıştır. 2010 yılında marka başvurularının %62'si, patent/faydalı model başvurularının %16'sı ve endüstriyel tasarım başvurularının %34'ü çevrimiçi başvuru olarak gerçekleşmiş olup, 2011 yılında bu oranın daha da artması beklenmektedir.

### 1.3.3. Kütüphane Sistemi

TPE Sınai Mülkiyet Kütüphanesi, kurum içinden ve dışından gelen tüm okuyuculara hizmet vermektedir. Kütüphanenin konu kütüphanesi olması dolayısıyla koleksiyon, sınai ve fikri mülkiyet konuları ve bağlantılı konularda yurt içinden ve yurt dışından temin edilen kitap, dergi, CD ve tezlerden oluşmaktadır. Yayın sayısı, hizmet alanı doğrultusunda her geçen gün artmakta ve konusunda iyi bir kütüphane olmasına çalışılmaktadır.



Kütüphane koleksiyonunun tamamına yakın bir kısmı kataloglanarak kütüphane programına girişi yapılmıştır. Koleksiyon intranetten sorgulanabildiği gibi, Enstitü web sitesinde kütüphane sayfası hazırlandığında internet üzerinden kurum dışından da sorgulama yapılabilecektir. TPE

Sınai Mülkiyet Kütüphanesi 40 kişilik oturma kapasitesine sahip olup, kullanıcıların hizmetine sunulan internet bağlantılı 4 adet bilgisayar bulunmaktadır.

Sınai mülkiyet konusunda tek yetkin kurum olan TPE'nin kütüphanesinin de araştırmacıların her tür ihtiyaçlarını karşılayabilecekleri bir konu kütüphanesi olmasını sağlayacak çalışmalar devam etmektedir.

#### **1.3.4. İnsan Kaynakları**

5000 sayılı Kanununun 26 ncı maddesi uyarınca Enstitüde 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.

Enstitünün sahip olduğu toplam 365 kadronun 242'si dolu olup, 123 boş kadro bulunmaktadır. Dolu kadrolardan 167'si kadro karşılığı sözleşmeli, 75'i sözleşmesiz memur kadrosudur. Boş kadroların ise 38'i kadro karşılığı sözleşmeli, 85'i sözleşmesiz memur kadrosudur.

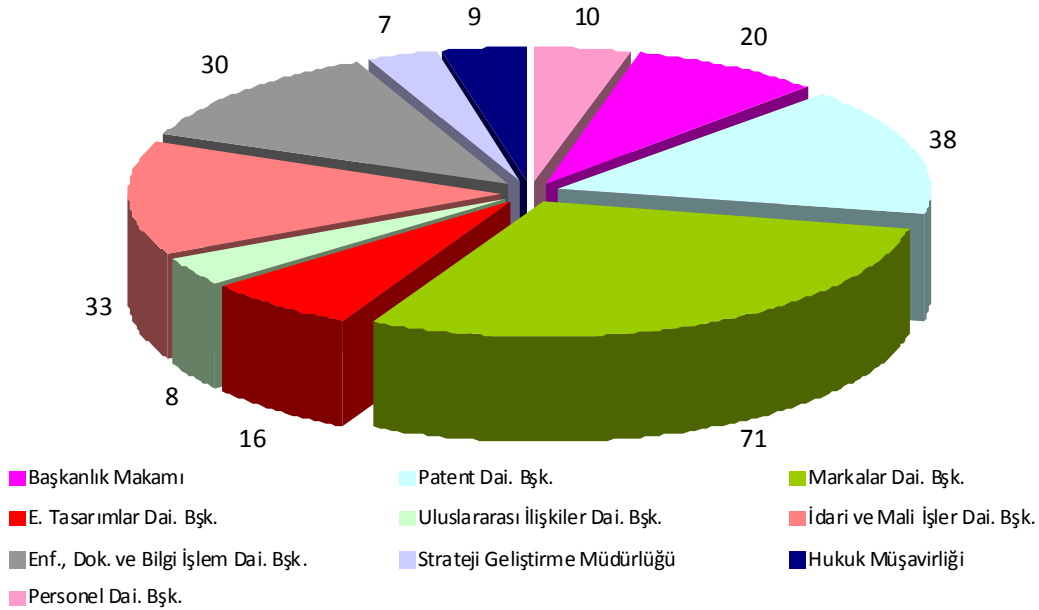
4046 sayılı Kanununun değişik 22 nci maddesi uyarınca özelleştirme kapsamından Başbakanlık Devlet Personel Başkanlığınca ataması yapılacak olan 75 kadro düşüldükten sonra kalan 290 kadronun 232'si dolu olup, 58 boş kadro bulunmaktadır. Dolu kadrolardan 167'si kadro karşılığı sözleşmeli, 65'i sözleşmesiz memur kadrosudur. Boş kadroların ise 38'i kadro karşılığı sözleşmeli, 20'si sözleşmesiz memur kadrosudur.

Başbakanlık Devlet Personel Başkanlığınca ataması yapılacak olan 75 adet Araştırmacı ve Şef kadrolarınının 10'u dolu, 65'i boş olup, bu kadrolara TPE tarafından atama yapılması veya iptal-ihdas suretiyle ihtiyaç duyulan kadrolara dönüştürme yapma yetkisi de bulunmamaktadır.

**Tablo 5-Dolu Kadroların Unvana Göre Dağılımı**

ENSTİTÜ BAŞKANI	1	MARKA UZMAN YRD.	10	MEMUR	28
ENSTİTÜ BŞK. YRD.	1	MALİ HİZMETLER UZMANI	4	KÜTÜPHANECİ	1
1. HUKUK MÜŞAVİRİ	1	MÜHENDİS	9	ŞEF (ÖZ.)	2
DAİRE BAŞKANI	7	AVUKAT	4	SİVİL SAVUNMA UZMANI	1
İÇ DENETÇİ	3	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	33	İSTATİSTİKÇİ	1
MÜŞAVİR	3	MÜTERCİM	1	TEKNİSYEN	2
HUKUK MÜŞAVİRİ	2	PROGRAMCI	9	TEKNİKER	1
ŞUBE MÜDÜRÜ	27	ÇÖZÜMLEYİCİ	5	DAĞITICI	1
PATENT UZMANI	19	ARAŞTIRMACI (ÖZ.)	8	KOR. GÜV. GÖREVLİSİ	6
PATENT UZMAN YRD.	8	APK UZMANI	4	AMBAR MEMURU	1
MARKA UZMANI	36	UZMAN	3		

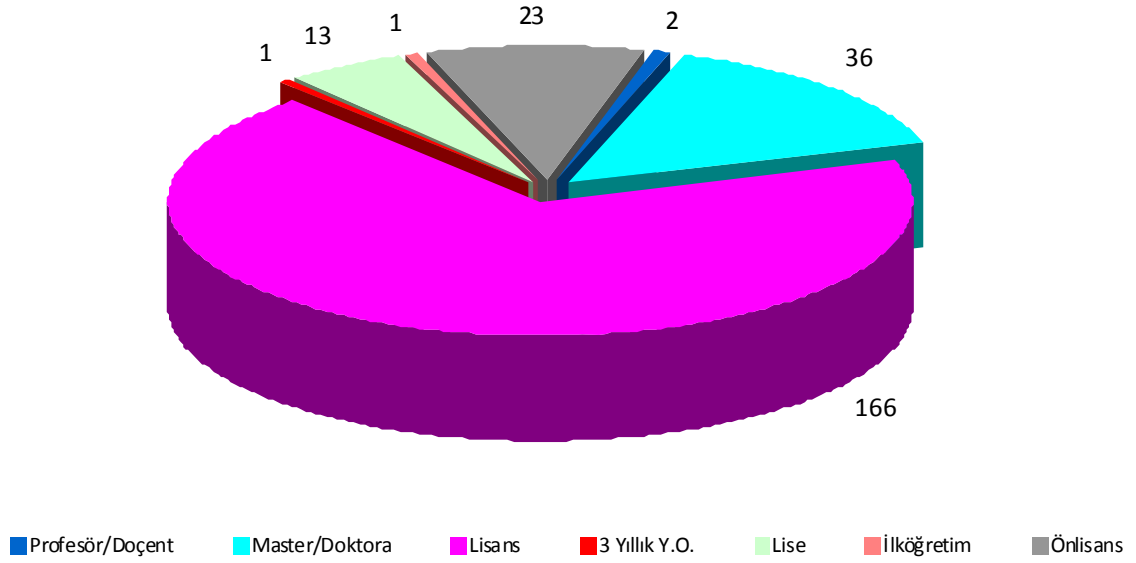
Enstitüdeki dolu kadroların unvana göre dağılımı Tablo 5’te gösterilmektedir. Dolu kadroların yaklaşık %30’unu patent uzmanı ve uzman yardımcısı ile marka uzmanı ve uzman yardımcısı oluşturmaktadır. Bir ihtisas kurumu olan TPE’nin gelecek yıllarda uzman kadrosunu daha da artırması hedeflenmektedir.



**Şekil 2-Dolu Kadroların Birimlere Göre Dağılımı**

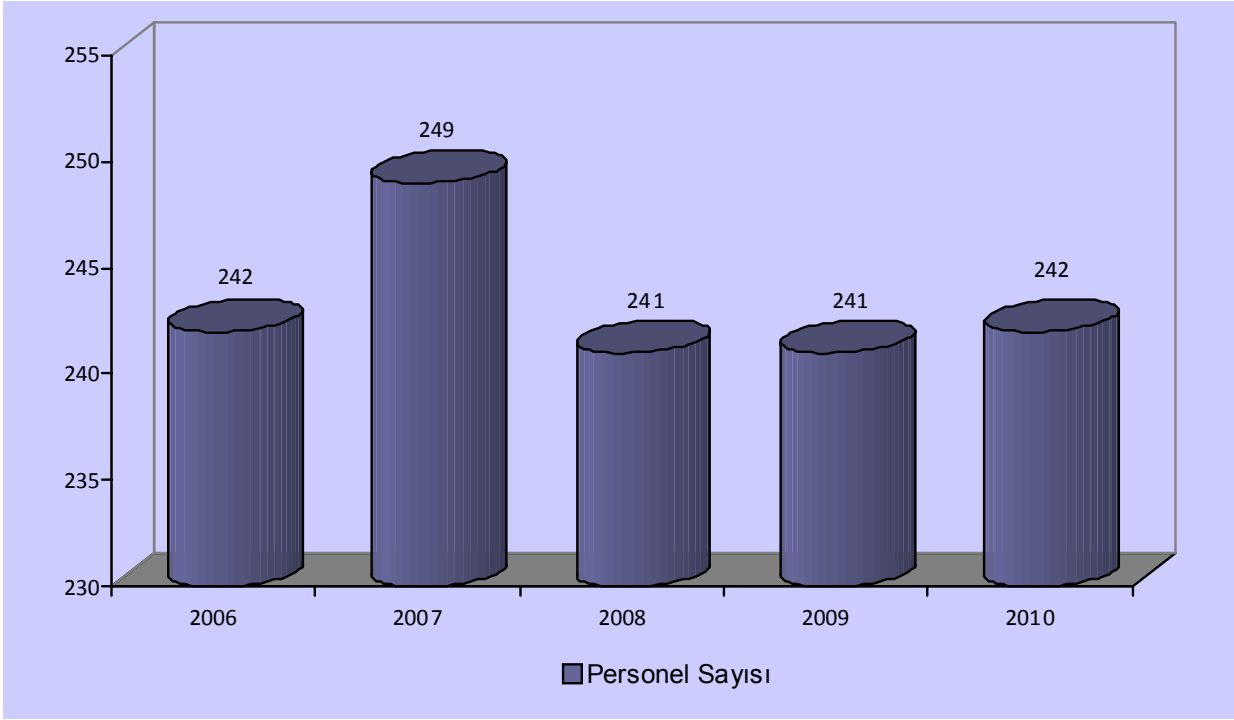


Enstitüdeki dolu kadroların birimlere göre dağılımı Şekil 2’de gösterilmiştir. Enstitüde en fazla personelin çalıştığı birim 71 personel ile Markalar Dairesi Başkanlığıdır. Markalar Dairesi Başkanlığını 38 personel ile Patent Dairesi Başkanlığı ve 36 personel ile İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı takip etmektedir.



**Şekil 3-Enstitü Personelinin Eğitim Durumu**

Enstitü personelinin eğitim durumunu gösteren Şekil 3 incelendiğinde, Enstitü personelinin %84’ünün lisans ve üzeri eğitim seviyesinde olduğu görülmektedir.



**Şekil 4-Enstitünün Yıllar İtibariyle Personel Sayısı**

Enstitü personel sayısının 2006 ve 2010 yılları arasındaki değişimi, Şekil 4’te verilmiştir.

### **1.3.5. Sunulan Hizmetler**

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

#### **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 tanınmışlık 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 yurt içinde 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. Yardımcı Hizmet Birimlerinin Sunduğu Hizmetler**

#### **Personel Dairesi Başkanlığı**

- Enstitü bünyesinde görev yapan personelin iş akitleri, kadro, terfi, görev, yolluk, sağlık, izin ve benzeri özlük işlemleri ile ilgili hizmetleri yürütür,
- Sosyal hizmetler ve hizmet içi eğitim ile ilgili işleri yapar.

#### **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 ve 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 işletilmesinin ve geliştirilmesinin sağlanması,
- Sınai mülkiyet hakları ile ilgili olarak bilgi ve belgelerin bilgisayar ortamına aktarılmasının ve saklanmasının sağlanması,

- Bilgisayar ortamındaki bilgilerin Enstitünün ilgili birimleri tarafından en hızlı biçimde kullanılabilmesi için gerekli çalışmaların yapılması.

### **1.3.5.3. 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 Enstitünün 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 finansman programı hazırlanması ve hizmet gereksinimleri de dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesinin sağlanması,
- Bütçe kayıtlarının tutulması, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verilerin toplanması, değerlendirilmesi ve mali istatistiklerin hazırlanması,
- Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporları esas alınarak idarenin faaliyet raporunun hazırlanması,
- İdarenin yatırım programı hazırlanma çalışmalarının koordine edilmesi, uygulama sonuçlarının izlenmesi ve yıllık yatırım değerlendirme raporunun hazırlanması,
- Mali kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgilerin sağlanması ve danışmanlık yapılması,

- Ön mali kontrol faaliyetinin yürütülmesi,
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapılması,
- 5000 sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanununun 7 nci maddesi gereğince kamu kuruluşları ve özel sektör temsilcilerinin oluşturduğu TPE Danışma Kurulu toplantılarının koordinasyonu ve sekretaryalığının yapılması,
- Türk Patent Enstitüsünün vereceği hizmetler karşılığı alacağı ücretlere ilişkin ücret tebliğinin hazırlanması,
- Hükümet programında yer alan ve Enstitünün sorumlu kuruluş olarak belirlendiği eylemlerle ilgili çalışmaların koordinasyonu ve eylemlerle ilgili gelişmelerin Bakanlığa ve Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığına bildirilmesi,
- Enstitünün aylık faaliyet raporunun hazırlanması ve Bakanlığa gönderilmesi,

#### İç Denetim Koordinatörlüğü

- Risk analizlerine dayalı iç denetim plan ve programlarının hazırlanması, geliştirilmesi ve üst yöneticinin onayına sunulması,
- Onaylanan denetim plan ve programlarının uygulanmasının sağlanması, denetim ve danışmanlık faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Enstitünün risk yönetimi, iç kontrol ve yönetim süreçlerinin etkinlik ve yeterliliğinin değerlendirilmesi,
- İç denetim faaliyetleri sırasında tespit edilen veya iç denetime intikal eden inceleme veya soruşturma yapılmasına gerek duyulan hususların üst yöneticinin bilgisine sunulması,
- İç denetim faaliyetlerinin sonuçlarının izlenmesi,
- 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 programının oluşturulması, uygulanması ve geliştirilmesi,
- Kalite güvence ve geliştirme programı çerçevesinde yapılan değerlendirme sonuçlarının üst yöneticiye sunulması,
- Yıllık iç denetim faaliyet raporunun hazırlanması ve üst yöneticiye sunulması,
- İç denetim görevlerinin etkin bir şekilde yerine getirilebilmesini sağlayacak bilgi, yetenek, tecrübe ve mesleki yeterliliğe sahip iç denetçi kadrosunun Enstitünün insan kaynakları

politikaları ile uyumlu olarak oluşturulması ve bunun için gerekli prosedürlerin gerçekleştirilmesi,

- İç denetim yönergesinin ve işlem süreçlerinin İç Denetim Koordinasyon Kurulunun düzenlemelerine uygun olarak hazırlanması ve geliştirilmesi,
- İç denetim faaliyetlerinin sonuçları hakkında üst yöneticiye belirli aralıklarla bilgi sunulması, iç denetim alanındaki gelişmeler ve en iyi uluslararası uygulamalar konusunda bilgilendirilmesi,
- Denetim raporlarının, raporlama standartları ile belirlenen usul ve esaslara uygunluğunun kontrol edilmesi ve bir örneğinin muhafaza edilmesi.

### **1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi**

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu; yönetim sorumluluğu çerçevesinde kamu kurumlarına ayrılan kaynakların, etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını, faaliyetlerin fayda-maliyet analizlerine dayandırılmasını, saydamlığı, hesap verebilirliği ve raporlamayı esas almış ve yönetime karar destek hizmetlerini sağlayacak yönetim sistemlerinin oluşturulması zorunluluğunu getirmiştir. Kamu kurumlarında yöneticilerin bu sorumluluklarını yerine getirmeleri ancak sistematik bir araç olan iç kontrol sistemlerinin oluşturulması ile mümkündür.

Bu amaçla, “İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul Ve Esaslar” çerçevesinde kamu idarelerinin iç kontrol sistemlerinin kamu iç 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. Söz konusu tebliğ uyarınca TPE’de “Türk Patent Enstitüsü İç Kontrol Standartları Eylem Planı” hazırlanmış ve 07/07/2009 tarihi itibarıyla yürürlüğe konulmuştur.

Eylem planının koordinasyonu, izlenmesi ve sekreteryası Strateji Geliştirme Müdürlüğü tarafından yerine getirilmektedir. TPE İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planında yer alan eylemlerin ilgili veya sorumlu birimlerce yerine getirilip getirilmediğinin izlenmesinde; eylemlerin çoğunun yerine getirildiği ve süreklilik arz eden eylemler olduğu görülmüştür. Yerine getirilemeyenler eylemler ise, 2011 yılında revize edilecek olan eylem planında yer alacaktır.

Mali işlemler TPE'nin tüm harcama birimlerinde ön mali kontrole tabi tutulmaktadır. Ayrıca TPE Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesinde belirtilen mali işlemlere ait ön mali kontrol işlemleri Strateji Geliştirme Müdürlüğüne yerine getirilmektedir.



## **2. 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 Yönetmeliğin “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.

TPE'nin Türk sanayi ve ekonomisinin gelişimine sağlayacağı katkının artırılması ve atılımlara ivme kazandırılması yönünde çalışmalar sürdürülmekte, Stratejik Planda belirtilen ve aşağıda sayılan amaç ve hedefler ile kalkınma planlarına uygunluğun takibi titizlikle yapılmaktadır.

### 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 faktörlere de bağımlı olup, sınai mülkiyetin ve Enstitünün 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 imajının geliştirilmesi,
- Çalışma gruplarının etkin hale getirilmesi,
- Kaynak-ış-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 Dairesi Başkanlığının yeniden yapılanması,
- Diğer ülkelerin patent ofislerinin kurumsal yapısının özellikle etkinlik, kurumsal kapasite, temel politika ve hedefler, kullanılan teknoloji, personel yapısı gibi kriterler üzerinden TPE ile kıyaslanmasına ilişkin çalışmalar yapılması.

## **Amaç 2: Kurumsal Verimlilik ve Hizmet Kalitesini Artırmak**

Enstitünün kurumsal verimliliğinin ve hizmet kalitesinin artırılması için teknolojik altyapının geliştirilmesine ve işlem süreçleri ile hizmetlerin iyileştirilmesine yönelik hedefler belirlenmiştir.

### **Hedefler:**

- Elektronik imza uygulamasına geçilmesi ve elektronik imza kullanım oranına ilişkin analizlerin yapılması,
- Online başvuru sistemine geçilmesi ve online başvuru sayılarının analizinin yapılması,
- İletişim ve bilgilendirmede bilgi teknolojilerinin etkin kullanılması,
- İnternet sitesi içeriği ve tasarımı güncellenmesi ve içeriğinin geliştirilmesinin sağlanması,
- Elektronik ortamda kurum içi iletişim ortamının kurulması ve etkin bir şekilde kullanılmasının sağlanması,
- 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 iktisadi 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 işbirliğinin 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 Geneline 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 müşterileri bilgilendirme 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 faaliyetlerin 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 tespitinin yapılması ve tescille korunmasına ilişkin faaliyetlerin yürütülmesi,
- Sınai mülkiyet haklarının orta öğretim ve yüksek öğretim düzeyinde eğitim müfredatına dahil edilmesi için Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) ve Yüksek Öğretim Kurulu ile ortak çalışmalar yürütülmesi,
- Sınai mülkiyet hakları konusunda kamuoyunu bilinçlendirme çalışmalarına hızla devam edilmesi ve kamuda sınai mülkiyet konusunun bilinirlik seviyesinde artış sağlanması,
- Sınai mülkiyet haklarına ilişkin akademik dergi çıkarılması ve üç ayda bir yayınlanması,
- TPE Sınai Mülkiyet Kütüphanesi'nin geliştirilmesi amacıyla kütüphane yazılımının 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. TPE, 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. Kurumda 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 gözeten 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. 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 yöneticiden en alt düzeydeki personele kadar tüm çalışanların işlerini mükemmel bir şekilde yapmaları anlamına gelir. Kalite hızlı olmanın önünde bir engel değildir. TPE personeli 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, 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. TPE 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 personelini hizmet içi eğitim programlarına alır. Eğitim programlarına ilgili tüm personel katılır. Eğitimlerde yeni gelişmeler, bulgular ve uluslararası anlayışlar personele aktararak onların daha yetkin, daha becerikli ve daha müşteri odaklı kişiler olmaları sağlanır.

### **2.2.11. Yaratıcılık**

Yenilik ve yaratıcılık uluslararası arenada rekabetin temel ögesidir. 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.

### **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. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER**

## 3.1. MALİ BİLGİLER

### 3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

2010 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Türk Patent Enstitüsüne tahsis edilen ödeneğin gider türlerine göre dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

**Tablo 6-2010 Yılı Harcamalarının Ekonomik Dağılımı\***

	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	YIL SONU ÖDENEĞİ	BÜTÇE GİDERLERİ
01-PERSONEL GİDERLERİ	7.838.000	8.945.000	8.471.714
02-SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	1.111.000	1.256.000	1.142.020
03-MAL VE HİZMET ALIMLARI	20.615.000	21.965.000	18.191.115
05-CARİ TRANSFERLER	1.147.000	1.147.000	665.733
06-SERMAYE GİDERLERİ	1.800.000	3.800.000	1.020.819
<b>TOPLAM</b>	<b>32.511.000</b>	<b>37.113.000</b>	<b>29.491.401</b>

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

Personel giderleri için 2010 yılında Enstitü bütçesine 7.838.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 8.945.000.-TL olan söz konusu ödeneğin 8.471.714.-TL'si harcanmıştır. Personel giderlerinin, yılsonu ödeneğine göre harcama oranı %95'dir.

Sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderleri için Enstitü bütçesine 1.111.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 1.256.000.-TL olan söz konusu ödeneğin 1.142.020.-TL'si harcanmıştır. Sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderlerinin, yılsonu ödeneğine göre harcama oranı %90'dır.

Mal ve hizmet alım giderleri için Enstitümüz bütçesine 20.615.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 21.965.000.-TL olan söz konusu ödeneğin 18.191.115.-TL'si harcanmıştır. Mal ve hizmet alım giderlerinin yılsonu ödeneğine göre harcama oranı %82'dir.

Cari transferler için Enstitümüz bütçesine 1.147.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Söz konusu ödeneğin 665.733.-TL'si harcanmıştır. Cari transferler tertibinin yılsonu ödeneğine göre harcama oranı %58'dir.

Sermaye giderleri için Enstitümüz bütçesine 1.800.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 3.800.000.-TL olan söz konusu ödeneğin 1.020.819.-TL'si harcanmıştır. Sermaye giderlerinin yılsonu ödeneğine göre harcama oranı %28'dir.

2010 yılı Enstitümüz bütçesine toplamda 32.511.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içinde yapılan eklemelerle 37.113.000.-TL olan söz konusu ödeneğin 29.491.401.-TL'si harcanmıştır. Enstitü bütçe giderlerinin yıl sonu ödeneğine göre harcama oranı %79'dur.

**Tablo 7-2010 Yılı Harcamalarının Fonksiyonel Dağılımı\***

	<b>BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ</b>	<b>YIL SONU ÖDENEĞİ</b>	<b>BÜTÇE GİDERLERİ</b>
01-GENEL KAMU HİZMETLERİ	12.177.500	10.961.500	6.458.932
02-SAVUNMA HİZMETLERİ	11.000	4.000	0
03-KAMU DÜZENİ VE GÜVENLİK HİZMETLERİ	750.000	630.000	597.222
04-EKONOMİK İŞLER VE HİZMETLER	19.572.500	25.517.500	22.435.247
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>32.511.000</b>	<b>37.113.000</b>	<b>29.491.401</b>

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

Türk Patent Enstitüsüne tahsis edilen ödeneğin fonksiyonel dağılımını gösteren Tablo 7 incelendiğinde, harcamaların büyük kısmının, Enstitünün ana hizmet birimlerini ve Enstitünün genel harcamalarını kapsayan ekonomik işler ve hizmetler fonksiyonunda gerçekleştiği görülmüştür.

5000 sayılı Kanununun 25 inci maddesi uyarınca TPE'nin gelirleri; yapacağı hizmetler karşılığında alınacak ücretler, Enstitüye ait taşınmazların gelirleri ve bu gelirlerin nemalandırılması ile elde edilen gelirler ve diğer her türlü yardım ve bağışlardan oluşmaktadır.

**Tablo 8- TPE'nin Yıllar İtibariyle Gelir Dağılımı\***

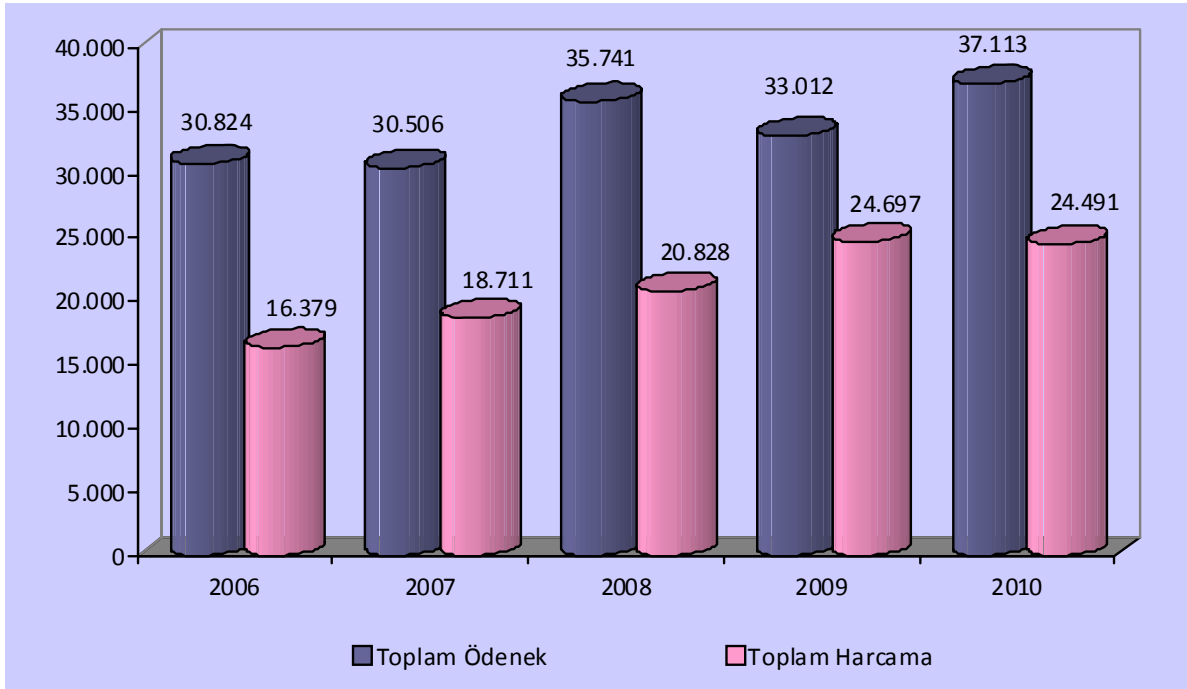
<b>GELİR TÜRÜ</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>A-YURTIÇİ HİZMET GELİRLERİ</b>					
Marka- Coğrafi İşaretler Geliri	30.177.748	40.206.647	38.398.624	38.155.965	41.114.099
Patent ve Faydalı Model Geliri	9.147.648	10.957.428	11.967.530	12.378.618	14.354.446
Endüstriyel Tasarım Gelirleri	4.041.294	4.319.674	4.161.625	3.922.277	4.209.181
Enformasyon Gelirleri	205.983	127.202	107.820	83.145	89.586
Dokümantasyon Gelirleri	358.767	327.873	309.567	230.899	241.222
Diğer Gelirler	426.049	889.237	364.335	1.020.328	561.945
<b>TOPLAM (A)</b>	<b>44.357.488</b>	<b>56.828.061</b>	<b>55.309.501</b>	<b>55.791.232</b>	<b>60.570.484</b>
<b>B-YURTDIŞI HİZMET GELİRLERİ</b>					
Patent Geliri	983.048	1.120.618	1.801.983	2.512.259	3.370.029
<b>TOPLAM (B)</b>	<b>983.048</b>	<b>1.120.618</b>	<b>1.801.983</b>	<b>2.512.259</b>	<b>3.370.029</b>
<b>C-DİĞER GELİRLER</b>					
Faiz Gelirleri	8.185.015	4.747.108	14.718.565	17.034.905	15.127.635
Personelden Tahsil Edilen	24.631	27.934	89.219	28.840	19.031
WIPO-EPO Gelirleri	5.967.556	3.344.990	7.071.388	7.433.900	7.308.735
Diğer Gelirler	162.361	136.439	57.314	16.400	10.688
<b>TOPLAM (C)</b>	<b>14.339.562</b>	<b>8.256.470</b>	<b>21.936.486</b>	<b>24.514.045</b>	<b>22.466.090</b>
<b>GENEL TOPLAM (A+B+C)</b>	<b>59.680.098</b>	<b>66.205.149</b>	<b>79.047.970</b>	<b>82.817.536</b>	<b>86.406.604</b>

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

Verilen hizmet ücretlerinin aynı kalması ya da çok az artırılmış olmasına rağmen gelirin artmış olması, gelir artışının hizmet talebi artışından kaynaklandığını göstermektedir.

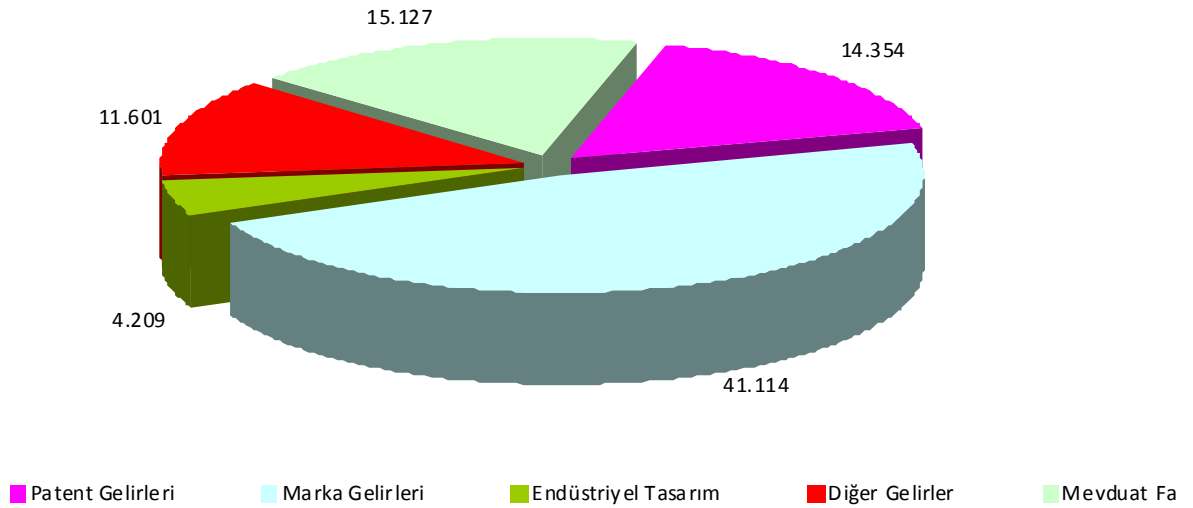
### **3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar**

Türk Patent Enstitüsü, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun II sayılı cetvelinde yer alan özel bütçeli kuruluşlar arasında yer almaktadır. Enstitü, 2010 yılında giderlerini, hazine yardımı almadan kendi gelirleri ile karşılamıştır.



**Şekil 5- Yıllar İtibariyle Ödenek Ve Harcamalar (X1000 TL)**

2006-2010 yılları arasında Enstitüye tahsis edilen toplam ödenek ve toplam harcama miktarları Şekil 5’de görülmektedir. Enstitüye 2009 yılında tahsis edilen ödeneğin %75’i, 2010 yılında tahsis edilen ödeneğin ise %66’sı harcanmıştır.



**Şekil 6-Gelirlerin Türlerine Göre Dağılımı**

Gelirlerin türlerine göre dağılımı Şekil 6'da görülmektedir. Enstitü gelirleri içerisinde en büyük pay %47'lik oranla marka gelirlerdir. Bunu %18 oranı ile mevduat gelirleri ve %17'lik oranla patent gelirleri takip etmektedir.

### **3.1.3. Mali Denetim Sonuçları**

#### **3.1.3.1. İç Denetim**

İç denetim, kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyetleridir.

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 TPE birimlerinde yürütülmüştür. Risk değerlendirme çalışmaları dikkate alınarak, TPE'nin tüm birimlerindeki süreçler değerlendirmeye tabi tutulmuş ve 2010 yılı İç Denetim Programı yürürlüğe konulmuştur.

- Mahkeme ve icra dairelerine yönelik iş ve işlemler süreci

-Hizmet alımlarının ihale süreci

- Bütçe hazırlama süreci

olmak üzere üç faaliyet alanında 2010 yılında iç denetim yapılmıştır.

Söz konusu denetim faaliyetleri neticesinde, denetim sonuçlarına ilişkin sorun ve çözüm önerileri belirlenerek ilgili birimlere iletilmiştir.

#### **3.1.3.2. Dış Denetim**

Türk Patent Enstitüsü, kamu idarelerinin mali faaliyet, karar ve işlemlerini hesap verme sorumluluğu çerçevesinde denetleyen ve sonuçları hakkında Türkiye Büyük Millet Meclisine bilgi ve raporlar sunan, genel yönetim kapsamındaki kamu idarelerinin; gelir, gider ve mallarına ilişkin hesap ve işlemlerinin kanunlara ve diğer hukuki düzenlemelere uygun olup olmadığını

denetleyen, sorumluların hesap ve işlemlerinden kamu zararına yol açan hususları kesin hükme bağlayan Sayıştay'a tabi kamu kurumudur. TPE'nin ilama bağlı borcu bulunmamaktadır.

## 3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

### 3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

#### 3.2.1.1. Patent ve Faydalı Model

##### ***Mevzuat Çalışmaları***

##### ***Patent ve Faydalı Model Kanunu Tasarısı Taslağı***

551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin kanunlaşması, uluslararası anlaşmalara tam uyum sağlanması, uygulamada yaşanan sorunların giderilmesi ve Avrupa Birliği mevzuatına uyum amacıyla yürütülen mevzuat çalışmaları sonucunda hazırlanan Patent ve Faydalı Model Kanunu Tasarısı Taslağı 21/05/2009 tarihinde Başbakanlığa intikal ettirilmiştir. Söz konusu Kanun Taslağı halen Başbakanlıktadır.

##### ***Cezalara İlişkin Kanun Teklifi***

Anayasa Mahkemesinin 05/02/2009 tarihli ve E:2005/57, K:2009/19 sayılı kararı ile 551 sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında KHK'nın 136 ncı maddesinin (a) ve (b) bentleri iptal edilmiştir. Söz konusu iptal hükümlerine ilişkin gerekçeli karar, 10/06/2009 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanmıştır. Anayasa Mahkemesi gerekçeli kararında iptal hükümlerinin Resmi Gazete'de yayım tarihinden bir yıl sonra yürürlüğe girmesine karar vermiştir.

Öte yandan, 551, 554 ve 555 Sayılı KHK'larda, 5237 sayılı Türk Ceza Kanununun "Suçta ve Cezada Kanunilik İlkesi" başlıklı 2 nci maddesi, "Özel Kanunlarla İlişki" başlıklı 5 inci maddesi hükümlerine aykırı düzenlemelerin, 5252 sayılı Türk Ceza Kanununun "Yürürlük ve Uygulama Şekli Hakkında Kanunun" değişik Geçici 1 inci maddesi hükmü uyarınca değiştirilmesi amacıyla Balıkesir Milletvekili Sn. Ayşe AKBAŞ tarafından Nisan 2009'da verilen Kanun Teklifi aynı konuda Kastamonu Milletvekili Sn. Hakkı KÖYLÜ tarafından verilen kanun teklifi ile birleştirilerek TBMM Adalet Komisyonu bünyesinde oluşturulan Alt Komisyonda 10/2/2010 ve 18/2/2010 tarihlerinde görüşülmüştür. Alt Komisyon, 23/02/2010 tarihinde raporunu Adalet Komisyonu'na sunmuştur.



Ayrıca, bu konuda düzenlenmeler, 01/03/2010 tarihinde gerçekleşen Ekonomi Koordinasyon Kurulu (EKK) gündemine getirilmiştir. Ancak söz konusu kanun teklifi, Anayasa Mahkemesi'nin düzenleme için tanıdığı süre içinde yasalaşamamıştır.

### ***Araştırma ve İnceleme Faaliyetleri***

#### ***TPE Bünyesinde Yapılan Araştırma-İnceleme Faaliyetleri***

Ülkemiz açısından stratejik bir öneme sahip bulunan "TPE bünyesinde belirli patent sınıflarında araştırma ve inceleme raporu düzenlenmesi"ne 2005 yılında başlanmıştır. 2006 yılında düzenlenecek raporlar için patent sınıfları (IPC) bağımlılığı kaldırılmış ve şekli inceleme sonrasında raporun düzenlenebilirliğinin değerlendirilmesi uygulamasına geçilmiştir. Sürekli bir hedef olan araştırma-inceleme kapasitesinin artırılmasına ilişkin çalışmalar 2010 yılında da sürdürülmüştür.

Bu çerçevede;

- 2010 yılı başından itibaren araştırma ve inceleme raporlarının TPE'de düzenlenip düzenlenemeyeceğine karar verilen değerlendirme toplantılarının haftalık olarak düzenlenmesine başlanmıştır. Değerlendirme toplantılarında TPE'de düzenlenebileceğine karar verilen talepler için başvuru sahiplerinin TPE'yi seçmeleri zorunlu hale getirilmiştir.
- 01 Ocak 2010 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere TPE tarafından düzenlenecek rapor ücretlerinde yaklaşık %10 indirimine gidilmiştir.

Ayrıca, TPE'nin ana yararlanıcı olduğu AB Eşleştirme Projesi kapsamında, patent uzmanlarına yönelik olarak üç ayrı eğitim programı düzenlenmiş, bu çerçevede, Alman Patent Ofisi ve Avrupa Patent Ofisi'nden uzmanlar araştırma-inceleme konusunda eğitimler gerçekleştirmişlerdir.

#### ***İşbirliği Yapılan Yabancı Ofislerle Mevcut Protokollerin Güncellenmesi***

Araştırma ve inceleme raporları TPE'nin yanı sıra, Avusturya, Danimarka, İsveç ve Rusya Patent Ofislerince işbirliği protokolleri uyarınca düzenlenmektedir. Ayrıca, TPE'nin yalnızca araştırma raporlarının düzenlenmesine yönelik olarak Avrupa Patent Ofisi (EPO) ile de bir işbirliği protokolü bulunmaktadır.

İsveç ve Avusturya ile protokollerin güncellenmesi çalışmaları 2010 yılında tamamlanmıştır. İsveç Patent Ofisi ile 26 Ekim 2010 tarihinde imzalanan yeni işbirliği protokolü 1 Kasım 2010'dan itibaren yürürlüğe girmiş ve araştırma raporu düzenleme ücretlerinde % 50'nin üzerinde indirim sağlanmıştır. Avusturya Patent Ofisi ile 14 Aralık 2010 tarihinde yeni bir işbirliği protokolü imzalanmış, 01 Ocak 2011 tarihinden itibaren iki yıl süreyle geçerli olmak üzere yürürlüğe giren bu protokol ile araştırma-inceleme ücretlerinde yaklaşık % 5 artışa gidilmiştir.

### ***Başvuru Sahiplerinin Harcamalarının Desteklenmesi***

#### **Patent Teşvik Sistemi**

Başvuru sahiplerinin harcamalarının desteklenmesi için, TÜBİTAK işbirliğinde patent başvuruları ile uluslararası başvuruların desteklenmesine ilişkin geliştirilen teşvik sisteminin uygulanmasına devam edilmektedir. Başvuru sahipleri bu teşvik sistemi kapsamında ulusal patent başvuruları ile uluslararası (PCT/TRO veya PCT) veya bölgesel (EP/TRO veya EP) patent başvuruları için verilen desteklerden büyük ölçüde yararlanmaktadırlar.

Teşvik sisteminin daha iyi işlemesi için TPE bünyesinde 2009 yılının ikinci yarısında başlatılan iyileştirmelere 2010 yılında da devam edilmiştir. Bu çerçevede, taleplerin teşvik talebi konusunda ön kontrolden geçirilmesinden sonra fatura kesilmek üzere muhasebe birimine intikal ettirilmesi uygulamasına başlanmıştır. Ayrıca, teşvik sistemine alınma, teşviğin kesilmesi gibi durumlar için başvuru sahiplerine yapılacak bilgilendirme bildirimleri üzerinde çalışılmaktadır.

Teşvik sisteminin işlerliğinin artırılması amacıyla, TÜBİTAK yetkilileri ile yürütülen iyileştirme çalışmaları da sürdürülmektedir. Bu çerçevede, 2010 yılının ilk yarısında TÜBİTAK teşviği kesilen başvurulara ait bilgilerin periyodik olarak TÜBİTAK'a iletilmesine başlanmıştır. Bununla birlikte, fatura bilgilerinin TÜBİTAK tarafından elektronik olarak alınmasını sağlayan düzenlemeler yapılmıştır. TÜBİTAK ile oluşturulan etkin işbirliği ve koordinasyon neticesinde, TÜBİTAK tarafından Enstitüye aktarılan teşvik miktarı 2009 yılının aynı dönemine göre %120 artmıştır.

### Ücret ve Harçlar

Maliye Bakanlığının harç miktarlarında yapmış olduğu artışlara rağmen, TPE 2010 yılı patent ve faydalı model başvuru ve yıllık ücretlerinde herhangi bir değişiklik yapılmamıştır. Ayrıca, TPE tarafından yapılan araştırma ve inceleme ücretlerinde ise yaklaşık %10 indirimine gidilmiştir. Böylece, yerli başvuru sahiplerine önemli bir destek sağlanmıştır.

### ***Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Faaliyetleri***

Patent Dairesi Başkanlığının aldığı kararlara yapılan itirazların görüldüğü Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kurulu'na (YİDK) intikal eden taleplerden 2006 yılında 28, 2007 yılında 26, 2008 yılında 25, 2009 yılında 15, 2010 yılında ise 18'i sonuçlandırılmıştır.

### ***Vekiller ile İlgili Bilgiler***

2009 yılında; 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 yapmıştır. 2010 yılı sonu itibarıyla, patent vekilliğine sicil kaydı yaptıran 1074 kişiden 418'i aktif olarak patent vekilliği, marka vekilliğine sicil kaydı yaptıran 1698 kişiden 780'i aktif olarak marka vekilliği yapmaktadır.

### **3.2.1.2. Marka ve Coğrafi İşaret**

#### ***Mevzuat***

Marka Tescil Başvurularına Ait Mal ve Hizmetlerin Sınıflandırılmasına İlişkin Tebliğ'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ, 20.01.2010 tarih ve 27468 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

#### **Markalar Kanunu Tasarısı**

556 Sayılı Markaların Korunması Hakkında KHK'nın kanuna dönüştürülmesi ve AB'nin ilgili müktesebatına uyum sağlamanın amaçlandığı ve yasalaşması 60. Hükümet Programı Eylem Planında da bir eylem olarak yer alan Markalar Kanunu Tasarısı, 19.02.2009 tarihinde TBMM'ye sunulmuş olup yasalaşma süreci devam etmektedir. Söz konusu tasarı ile 556 sayılı KHK'nın

modern mevzuatlarla uyumu ile birlikte Türkiye'nin ihtiyaçlarına uygun ve daha iyi işleyebilecek bir sistemin oluşturulmasına hizmet etmesi amaçlanmıştır.

### Coğrafi İşaretlerin ve Geleneksel Özellikli Ürün Adlarının Korunması Hakkında Kanun Tasarısı

31.12.2009 tarihi itibarıyla TBMM'ye sunulmuş olan "Coğrafi İşaretlerin ve Geleneksel Özellikli Ürün Adlarının Korunması Hakkında Kanun Tasarısı"nın yasalaşma süreci devam etmektedir. Söz konusu 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 kaynağına 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 kuralları ve şartları düzenlemektedir.

#### **Revizyon Çalışmaları**

Revizyon çalışmaları, esas olarak marka başvurularının incelenmesi aşamasında kullanılacak marka karar kriterlerinin gözden geçirilmesini kapsamaktadır. Marka karar kriterleri konusunda yapılan bu çalışma ile birlikte kararlarda yeknesaklığın sağlanması amaçlanmıştır. Ayrıca, Markalar Dairesi Başkanlığı bünyesinde oluşturulan "Marka Vizyon Takımları" ile farklı konularda yenilikçi fikirlerin ortaya çıkarılması amacıyla çeşitli çalışmalar yürütülmüş olup, 2011 yılı içerisinde de bu çalışmalara devam edilecektir.

### **3.2.1.3. Endüstriyel Tasarım**

#### **Mevzuat**

#### Tasarımların Korunması Hakkında Kanun Tasarısı

18.02.2009 tarihinde TBMM'ye gönderilmiş olan Tasarımların Korunması Hakkında Kanun Tasarısı, Türkiye Büyük Millet Meclisi Avrupa Uyum Komisyonunun 22.06.2010 tarihli toplantısında görüşülmüş ve söz konusu komisyondan geçmiştir.

### Cezalara İlişkin Kanun Teklifi

Anayasa Mahkemesinin 05.02.2009 tarihli suç ve cezaların kanuniliği ilkesi nedeniyle 554 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin suç ve cezalarla ilgili "Tasarım Hakkına Tecavüz Sayılan Fiiller" başlıklı 48 inci maddesinin (a) bendinin iptali kararı üzerine Türkiye Büyük Millet Meclisi Adalet Komisyonunun gündemine alınan kanun teklifi daha sonra Adalet Alt Komisyonuna havale edilmiştir. Adalet Alt Komisyonunun hazırladığı rapor Adalet Komisyonuna iletilmiştir. Tasarı halen Adalet Komisyonunda bulunmaktadır.

### **Türk Tasarım Danışma Konseyi Çalışmaları**

Türk Tasarım Danışma Konseyinin 2 nci toplantısı Sanayi ve Ticaret Bakanı Başkanlığında 30 Haziran 2010 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Türk Patent Enstitüsünün, Enstitü Başkan ve Başkan Yardımcısı tarafından temsil edildiği toplantıya Konsey bünyesinde yer alan diğer kamu kurum ve kuruluşlarının üst düzey temsilcileri ile birçok özel sektör, sivil toplum kuruluşu ve meslek odalarının başkanları katılmıştır.

Konseyin 2 nci toplantısında; Enstitü organizasyonu ile 28 Ocak 2010 tarihinde yapılan, ülkemizin ulusal tasarım strateji belgesinin genel amacı ve ana çerçevesinin ortaya konulduğu, çalıştaydan çıkan sonuçlar doğrultusunda oluşturulan "Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı" üyelerin görüş ve değerlendirmelerine sunulmuştur. Toplantının en önemli gündem maddesini "Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı"nın değerlendirilmesi oluşturmuştur. Diğer gündem maddeleri ise Hezarfen Teknoloji ve Tasarım Geliştirme Projesine ilişkin gelişmeler, komitelere ilişkin çalışmalar ve tasarım eğitimi genelinde iki yıllık meslek yüksek okullarının tasarım bölümlerinin müfredatının ve programlarının gözden geçirilmesi konuları olmuştur.

Türk Tasarım Danışma Konseyi 3 üncü toplantısını ise Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Müsteşarının başkanlığında 23 Aralık 2010 tarihinde, Sanayi ve Ticaret Bakanlığında gerçekleştirmiştir. Toplantının gündeminde, 2010 yılında tasarım alanında yaşanan gelişmeler, tasarım strateji belgesi ve eylem planına ilişkin çalışmalar ve komite çalışmaları yer almıştır. Toplantıda, Enstitü Başkanı, 2010 yılında endüstriyel tasarım başvurularında yaşanan artışlara ve tasarım alanında yaşanan önemli gelişmelere yer veren bir sunum yapmıştır. Öte yandan Tasarım Konseyi bünyesinde yürütülen Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı çalışmalarında son aşamaya

gelinmiş, toplantıda üyeler strateji belgesi çalışmalarına ilişkin değerlendirmelerde bulunmuştur. Ayrıca Konsey bünyesinde oluşturulmuş olan 6 komitenin çalışma usul ve esasları belirlenmiştir.

#### **3.2.1.4. Uluslararası İlişkiler**

##### ***Uluslararası Kuruluşlar ve Anlaşmalar Kapsamında Yürütülen Faaliyetler***

*“Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) bünyesindeki Patent Kanunu Daimi Komitesinin (SCP) 14. Toplantısı” Cenevre-İsviçre (25-29 Ocak 2010)*

Komite'nin 13 üncü toplantısında, fikri mülkiyet ve kamu düzeni sorunlarına dair düzenlenen konferans raporu, uluslararası patent sistemi ile ön çalışma yapılmak üzere seçilmiş olan sorunlar görüşülmüştür. Görüşülmek üzere seçilmiş olan sorunlar; standartlar ve patentler, patentin istisnaları, patent haklarının sınırları, patent vekili-başvuru sahibi gizliliği, patent bilincinin yaygınlaştırılması, teknoloji transferi ve itiraz sistemleridir.

*“EPO 121. İdari Konsey Toplantısı” Münih-Almanya (02-03 Şubat 2010)*

Ülkemizin 01 Kasım 2000 tarihinde taraf olduğu Avrupa Patent Sözleşmesi ile kurulan Avrupa Patent Organizasyonu, Avrupa Patent Ofisi ve İdari Konsey'den oluşmaktadır. Yılda dört defa gerçekleştirilen İdari Konsey toplantılarına tüm üye ülkelerin sınai mülkiyet otoriteleri en üst seviyede temsilciler ile katılım sağlamaktadır.

*“WIPO bünyesindeki Uluslararası Patent Sınıflandırması (IPC) Uzmanlar Komitesi'nin 42. Toplantısı” Cenevre-İsviçre (09-12 Şubat 2010)*

Toplantıda, IPC'nin yapısının ve prosedürünün basitleştirilmesi konusunun yanı sıra IPC'nin internetteki yeni yayını, IPC revizyonundaki öncelik verilecek alanlara yönelik istatistiki yaklaşımlar, IPC'nin sanayide kullanımı ile IPC ve ticari veritabanları konuları ele alınmıştır.

*“EPO Patent Kanunu Komitesi 38. Toplantısı” Münih-Almanya (23-24 Şubat 2010)*

Patent Kanunu Komitesinin 37 nci toplantısına ait tutanakların onaylanması, Avrupa Patent Sözleşmesi Uygulama Yönetmeliği'nin değiştirilmesi, prosedürün etkinleştirilmesi ile patent kanunlarının harmonizasyonuna dair gelişmeleri içeren konular görüşülmüştür.

“D-8 Sanayi Bakanları Toplantısı” Tahran-İran (28 Şubat-02 Mart 2010)

D-8 Genel Sekreterliği tarafından 2008 yılından itibaren sınai mülkiyet haklarının da gündeme alınması ve bu gündeme ilişkin oturumların koordinasyonunun Türkiye ve İran tarafından yapılmasına karar verilmesi üzerine, D-8 ülkeleri arasında fikri mülkiyet haklarına yönelik işbirliğine ilişkin taslak işleyiş esasları (TOR) TPE tarafından hazırlanmış ancak söz konusu toplantıda anılan TOR gündeme alınmamıştır.

“EPO 122. İdari Konsey Toplantısı” Münih-Almanya (01 Mart 2010)

EPO İdari Konsey’in 2010 yılındaki ikinci toplantısı (122 nci toplantı) 01 Mart 2010 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

“OHIM Teknik İşbirliğine İlişkin 5. Toplantı (Liasion Meeting)” Alicante-İspanya (01-02 Mart 2010)

Toplantı gündemini markalarla ilgili eğitim politikaları, ulusal ofislerle teknik işbirliği anlaşmaları, kalite yönetim prosedürleri gibi konular oluşturmuştur.

“EPO 123. İdari Konsey Toplantısı” Münih-Almanya (16-18 Mart 2010)

EPO İdari Konsey’in 2010 yılındaki üçüncü toplantısı (123 üncü toplantı) 16-18 Mart 2010 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.

“İş ve Bilim Dünyasından Kadın Girişimcilerin Teşviki konulu Uluslararası Konferans” Varşova-Polonya (25-26 Mart 2010)

Konferansta, iktisadi kalkınma için güçlü bir araç olan fikri mülkiyet haklarının, yaratıcılık ve yeniliği geliştirmek, bilim ve iş alanında kadınların yenilikçi ve yaratıcı unsurlarını yükseltmek, fikri mülkiyet ile ilgili konularda kadınlar arasında bilgi ve tecrübe değişimi için bir platform geliştirmek, fikri mülkiyet ile ilgili konularda kadınlar arasında insan kaynaklarını geliştirmek, bilim, iş dünyası ve hükümet arasında ortaklıklar oluşturmak, kadınlar arasında fikri mülkiyet hakları ile yaratıcılık ve yeniliği yükseltmek için inisiyatifleri cesaretlendirmek gibi konular görüşülmüştür.

“Avrupa Patent Ödülleri 2010” Madrid-İspanya (28-29 Nisan 2010)

Her yıl düzenlenen Avrupa Patent Ödülleri töreni kapsamında, 2010 yılında eş zamanlı bir forum düzenlenmiştir. Avrupa Birliği'nin Stratejik Enerji Teknoloji Planına göre, Avrupa Patent Ofisi ile İspanya'nın Avrupa Birliği Dönem Başkanlığı vesilesiyle Avrupa Komisyonu ile İspanya Patent ve Marka Ofisi'nin ortaklaşa ev sahipliği yaptığı söz konusu forumda Avrupa'nın yenilenebilir enerji sektöründeki potansiyelinin değerlendirilmesi ele alınmıştır.

“WIPO Fikri Mülkiyet Gelişim Komitesi Toplantısı” Cenevre-İsviçre (26-30 Nisan 2010)

Komitenin 5 inci toplantısında, özellikle komitenin denetimi, yaptığı çalışmaların değerlendirilmesi ve diğer komitelerdeki çalışmaların Gelişim Gündemi tavsiyelerine uyumluluğunun değerlendirilmesi amacıyla kurulacak olan denetim mekanizmasının yapısı görüşülmüştür.

“TAIEX Çok Ülkeli Seminer” Zagreb-Hırvatistan (27-29 Nisan 2010)

Balkan ülkelerinin yanı sıra Türkiye'den de fikri mülkiyet ile ilgili kurum temsilcilerinin davet edildiği seminer kapsamında, özellikle kamu sağlığı ve güvenliğini sağlamaya yönelik ilaç taklitleri olmak üzere taklit mallarla mücadele ve Avrupa Birliğindeki çalışmalar ele alınmıştır.

“Uluslararası Markalar Birliği INTA'nın 132. Yıllık Toplantısı” Boston-ABD (22-24 Mayıs 2010)

INTA, 1878 yılında kurulan ve kar amacı olmayan bir birlik olarak bugün 190 ülkeden 5.000 üyesiyle ulusal ve uluslararası ticareti etkileyen çalışmaları ve başta markalar olmak üzere sınai mülkiyet hakları kapsamındaki gelişmeleri teşvik ederek patent ofislerini desteklemektedir. Uluslararası Marka Toplulukları arasında bugüne kadar en geniş katılımın sağlandığı INTA'nın yıllık toplantıları, markalarla ilgili her türlü sorunların ele alındığı, eğitim ve network bağlantılarının yapıldığı bir ortam sağlamıştır.



“İnovasyon, İş ve Temiz Büyüme Forumu” Paris-Fransa (26-27 Mayıs 2010)

“İnovasyon, İş ve Temiz Büyüme Forumu”nun “İnovasyonu Harekete Geçirmek” başlıklı bölümünde Enstitü Başkanı Prof. Dr. Habip ASAN “İnovasyon Kapasitesinin Arttırılmasında Fikri Mülkiyet Ofislerinin Rolü” konusunda bir sunum gerçekleştirmiştir.

“WIPO Fikri Mülkiyet Yaz Okulu” Dubrovnik-Hırvatistan (31 Mayıs-11 Haziran 2010)

Fikri ve sınai hakların ülke ekonomisine katkısının da incelendiği etkinlik, katılımcıların konunun sadece hukuki boyutu hakkında değil, ekonomik boyutu hakkında da bilgi edinmeleri açısından faydalı olmuştur.

“Teknik ve Operasyonel Destek Komitesi (TOSC) 71. Toplantısı” Münih-Almanya (07 Haziran 2010)

Toplantıda genel konular, üye ülkelerle işbirliği, üçüncü taraflarla işbirliği, otomasyon, stratejik yenileme, dokümantasyon, patent enformasyonu ve kalite konuları görüşülmüştür.

“EPO Bütçe ve Finans Komitesi 98. Toplantısı” Münih-Almanya (08-10 Haziran 2010)

Avrupa Patent Organizasyonu İdari Konseyinin çalışma gruplarından biri olan Bütçe ve Finans Komitesi (BFC) 98 inci toplantısının gündemini; hukuk-uluslararası ilişkiler, teknik işbirliği ve enformasyon, ihale kararları, sosyal güvenlik ve emeklilik fonları yönetimi (RFPSS) personel konularının yanı sıra bütçe-planlama ve finansal konular ana başlıkları altında sunulan ilgili dokümanlar oluşturmuştur.

“Markalara İlişkin 5. İşbirliği Toplantısı (Liasion Meeting)” Alicante-İspanya (10-11 Haziran 2010)

İç Pazar Uyumlaştırma Ofisi (OHIM) tarafından düzenlenen toplantıda; slogan markalar, Avrupa Birliği genelinde tanınmışlık kavramı, grafikte temsil edilen sözcük markaları ve markaların gerçek kullanımı, işbirliği toplantılarının daha etkin yürütülmesi amacıyla önerilen yeni toplantı modellerinin görüşülmesi, itiraz ve iptal prosedürlerinde markanın kullanımının ispat edilmesi, ses markalarına ilişkin marka gösterimleri, müşterek markaların incelenmesi ve marka inceleme prosedürlerinde kalite kontrol sistemleri gibi konular ele alınmıştır.

“PCT Çalışma Grubu Toplantısı” Cenevre-İsviçre (14-18 Haziran 2010)

Patent İşbirliği Antlaşması'nın (PCT) yönetmeliğinde yapılacak değişikliklerin ele alındığı bu çalışma grubu toplantılarına katılım, ülke çıkarlarının en iyi şekilde korunması için yönetmelikte yapılacak değişikliklerin uygulamaya konulmadan önce izlenmesi açısından önemlidir.

“EPO 124. İdari Konsey Toplantısı” Münih-Almanya (28-30 Haziran 2010)

EPO İdari Konsey'in 2010 yılındaki dördüncü toplantısı (124 üncü toplantı) 28-30 Haziran 2010 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.

“WIPO Markalar, Tasarımlar ve Coğrafi İşaretler 23. Daimi Komite Toplantısı” Cenevre-İsviçre (29 Haziran-01 Temmuz 2010)

Toplantının “Endüstriyel Tasarım Mevzuatı ve Uygulamaları” başlıklı gündem maddesinde, tasarım başvurusu ve tescil prosedürlerine ilişkin olarak görsel anlatım çeşitleri, ek görünümlerin içeriği, görsel anlatımların sayıları, numuneler, başvuruda yer alması gereken diğer içerikler, tasarımcı adına başvuru zorunluluğu, tasarım bütünlüğü ilkesi, çoklu başvuru şartları, başvurunun kesinleşme tarihine ilişkin koşullar, yayın erteleme, kamuda yeniliği etkilemeyen durumlar, koruma süresi ve yenilemeler, bildirimlerle ilgili muhtemel uyum alanları gibi konular görüşülmüştür.

“Markaların Uluslararası Tesciline İlişkin Madrid Sistemi Kapsamında Yasal Gelişim Konulu 8. Dönem Çalışma Grubu Toplantısı” Cenevre-İsviçre (05-09 Temmuz 2010)

Toplantıda, Madrid sisteminin hukuki gelişimi, prosedürlerin analizi ve bu kapsamda yürütülen projeler görüşülmüştür.

“Fikri Mülkiyet Haklarının Uluslararası Korunmasına Yönelik Üreticiler Derneği ile yapılan toplantı” Paris-Fransa (06 Temmuz 2010)

Türk Patent Enstitüsü, Fransa'daki “Korsan ve Sahtecilikle Mücadele Derneği (UNIFAB)”ın Türkiye'deki fikri mülkiyet hakları ile ilgili üyelerinin katılımı ile düzenlediği toplantıya, konuyla ilgili devlet politikalarının yetkin bir ağızdan anlatılmasını teminen katılım sağlamıştır.

Türkiye'deki fikri ve sınai mülkiyet haklarının etkin korunmasına yönelik özellikle son yıllarda AB'ye tam üyelik sürecinde yapılanlar ve Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu'nun AB ile çalışma grubu kurulması yönündeki kararı ve Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) gibi oluşumlar kapsamında yapılanlar hakkında Taklit ve Korsanla Mücadele Derneği (UNIFAB) üyelerine bilgi verilmiş ve sorular cevaplandırılmıştır.

*“Birleşmiş Milletler 4. IP Uzmanlar Toplantısı” Cenevre-İsviçre (07-08 Temmuz 2010)*

Türk Patent Enstitüsü toplantıda, 12-13 Mart 2009 tarihlerinde Ankara'da Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu (UNECE) ile birlikte gerçekleştirilen “Teknoloji Transferinde Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarının Rolü” konulu bölgesel seminer ve Enstitü uygulamaları ile ilgili son gelişmeler hakkında sunum yapmıştır.

*“VII. Dönem TIFA Toplantısı” Washington-ABD (15-16 Temmuz 2010)*

Türkiye-ABD Ticaret ve Yatırım Konseyi (TIFA) VII. Dönem Toplantısında, ABD'de daha önceki dönemlerde olduğu gibi patent alanında ABD firmalarının yaşadıkları sorunlar ile Anayasa Mahkemesi tarafından iptal edilen cezai uygulamalara yönelik hükümler görüşülmüştür.

*“Lizbon Sisteminin Geliştirilmesi için Çalışma Grubu 2. Toplantısı” Cenevre-İsviçre (30 Ağustos-03 Eylül 2010)*

Toplantıda coğrafi işaretlerin uluslararası tesciline ilişkin anlaşmanın tadili konusunda çalışma yapılmıştır.

*“WIPO Program ve Bütçe Komitesi 15. Toplantısı” Cenevre-İsviçre (01-03 Eylül 2010)*

Türkiye Program ve Bütçe Komitesi'nin üyesi olup, bu kapsamda WIPO bütçe görüşmelerinde oy hakkına sahiptir. Bu bağlamda aktif katılım sağlayarak oy verme hakkını kullanmıştır.

*“IP Otoriteleri 2. Küresel Sempozyum” Cenevre-İsviçre (16-17 Eylül 2010)*

Fikri Mülkiyet Otoriteleri II. Küresel Sempozyumu, Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO), Avrupa Patent Ofisi (EPO), Topluluk Marka Ofisi (OHIM) ve ülkelerin Patent Ofislerinin katılımı ile Cenevre'de gerçekleştirilmiştir.

“WIPO Genel Kurulu 48. Toplantısı” Cenevre-İsviçre (20-29 Eylül 2010)

Genel Kurul, WIPO Komite çalışmalarının değerlendirildiği ve sonuçlarının onaylandığı üst düzey katılım sağlanan toplantılar serisidir. Toplantıda, katılımcıların son bir yıllık deneyimleri, WIPO ile ilişkilerini ve taleplerini konu alan sunumlar gerçekleştirilmiştir.

“WIPO Markalar, Tasarımlar ve Coğrafi İşaretler Daimi Komite 24. Toplantısı” Cenevre-İsviçre (04-08 Ekim 2010)

WIPO'nun ev sahipliğinde 1998 yılından itibaren düzenlenmeye başlanan ve her yıl en az bir kez yapılan Daimi Komite toplantılarına katılım, özellikle markalar konusunda güncel konuların ve sıcak gündemin yakından takip edilmesi anlamına geldiğinden TPE uzmanlarının mesleki gelişimi açısından son derece yararlıdır. Bu itibarla Enstitü marka uzmanları, her yıl Daimi Komite toplantılarına düzenli olarak katılım sağlamaktadır.

“WIPO Patent Kanunu Daimi Komite 15.Toplantısı” Cenevre-İsviçre (11-15 Ekim 2010 )

Patent sistemini etkileyen unsurlar, bu unsurların etkin bir uygulamaya dönüştürülmesi yolundaki görüşler ve WIPO'ya üye ülkelerin patent uygulamalarının tartışıldığı toplantıya katılım sağlanmıştır.

“Fikri Mülkiyet Politikaları İKT Projesi” Suudi Arabistan (12-13 Ekim 2010 )

İslam ülkeleri Sınai Mülkiyet Ofisleri arasında teknik işbirliğinin öngörüldüğü ve Enstitü tarafından yürütülen proje kapsamında oluşturulan iş planına göre yapılan toplantının konusu fikri mülkiyet politikaları olmuştur.

“EPO 125. İdari Konsey Toplantısı” Lahey Hollanda (26-28 Ekim 2010)

EPO İdari Konsey'in 2010 yılındaki beşinci toplantısı (125 inci toplantı) 26-28 Ekim 2010 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.

“IP ve Kalkınma Komitesi WIPO Development Agenda (CDIP)” Cenevre-İsviçre (22-26 Kasım 2010)

Kalkınma gündeminin görüşüldüğü ve Daimi Komiteye dönüştürülerek çalışmalarına devam eden Komitenin söz konusu toplantısına Enstitü olarak katılım sağlanmıştır.

“WIPO Fikri Mülkiyet, Genetik Kaynaklar, Geleneksel Bilgi ve Folklor Uluslararası Komite 17. Toplantısı” Cenevre-İsviçre (06-10 Aralık 2010)

Patent ve Faydalı Model Kanunu Tasarısı Taslağında genetik kaynağın/geleneksel bilginin patent başvurularında belirtilmesi koşulu getirildiğinden, yeni oluşturulacak Yönetmelik ve uygulamalar açısından bu konudaki toplantılara katılım önem arz etmektedir. Ayrıca, genetik kaynaklar, geleneksel bilgi ve kültürel ifadelerin/folklorun korunması ile ilgili yeni bir sınai mülkiyet koruma sisteminin oluşturulması ihtimali bulunduğu ve konuların çok yönlü olması nedeniyle Enstitü bu toplantılara düzenli olarak katılım sağlamaktadır.

“EPO 126. İdari Konsey Toplantısı” Lahey Hollanda (14-15 Aralık 2010)

EPO İdari Konsey’in 2010 yılındaki altıncı toplantısı (126 ncı toplantı) 14-15 Aralık 2010 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.

***Avrupa Birliği’ne Üyelik Sürecinde Yürütülen Faaliyetler***

“Türkiye-AB Tarım ve Balıkçılık Alt Komitesi 9. Toplantısı” Brüksel-Belçika (24-25 Şubat 2010)

Türk Patent Enstitüsünün görev alanına giren coğrafi işaretlerle ilgili konular bu fasıl altında yürütülmekte olup, toplantıda Enstitü tarafından bir sunum yapılmıştır.

“Fikri Mülkiyet Hukuku 7. Faslı Kapanış Kriteri Çalışma Toplantısı” Brüksel-Belçika (18 Mart 2010)

Fasilla ilgili olarak AB Komisyonunun belirlediği kapanış kriterlerinden biri olan “Fikri Mülkiyet Alanında Karşılıklı bir Diyalog Mekanizması oluşturulması” kriteri hakkında, Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulunca alınan kararlar doğrultusunda alternatif bir “İşleyiş Esasları” hazırlanarak toplantıda AB Komisyonuna iletilmiştir.

## ***İkili İlişkiler Kapsamında Yürütülen Faaliyetler***

### **“Türk-Rus IX. Dönem Ortak Sanayi Çalışma Grubu Toplantısı” Moskova-Rusya (24-26 Mart 2010)**

Türk Patent Enstitüsü ile Rus Patent Ofisi arasında patent alanında 04 Aralık 1998 tarihinde imzalanan bir işbirliği anlaşması mevcuttur. Bu anlaşma kapsamında Türkiye’deki patent başvurularına ait araştırma ve inceleme raporlarının bir kısmı Rus Patent Ofisi tarafından düzenlenmektedir. Bu nedenle, Sanayi ve Ticaret Bakanlığında bir heyetle birlikte, Ortak Sanayi Çalışma Grubu Toplantısına Enstitüden katılım sağlanmıştır.

### **“Türkiye-Güney Kore STA Müzakereleri I. Turu” Ankara-Türkiye (26-30 Nisan 2010)**

Türkiye – Güney Kore Serbest Ticaret Anlaşmasının (STA) markalara ilişkin maddelerinin görüşüldüğü ilk tur müzakerelerde, bazı maddeler üzerinde mutabık kalınmış, bazı maddeler ise ilgili STA taraflarının yeniden değerlendirme yapmalarını temin etmek üzere bir sonraki tura bırakılmıştır.

### **“İkili İşbirliği Kapsamında Çalışma Turu” İtalya (14-17 Haziran 2010)**

Ziyaret programı kapsamında Kültürel Miras Bakanlığının, İtalya Taklitçilikle Mücadele Genel Müdürlüğünün, Gümrük ve Polis Teşkilatlarının ve Sapienza Üniversitesinin temsilcileri ile temaslar gerçekleştirilmiştir.

### **“Üniversiteler İçin Gezici Çalıştay İzleme Toplantısı” Viyana-Avusturya (17 Haziran 2010)**

Avrupa Patent Ofisinin üniversitelerde teknoloji transfer ofisi kurulmasına yönelik pilot projesine katılım sağlanarak, hükümet programında yer alan, üniversitelerde teknoloji transfer ofisi kurulmasına ilişkin projeye model oluşturulması, özellikle teknik üniversitelerin eğitim müfredatında patent konusunun yer alması ve bu eğitimde kullanılacak eğitim modüllerinin hazırlanması amacıyla, hükümet, YÖK ve üniversitelerle diyalog kurulması konuları toplantıda görüşülmüştür.

“Türkiye-Güney Kore STA Müzakereleri II. Turu” Seul-Güney Kore (19-23 Temmuz 2010)

Türkiye – Güney Kore Serbest Ticaret Anlaşmasının (STA) Güney Kore’de gerçekleşen ikinci tur görüşmelerinde, markalar konusunda özellikle tanınmış markaları düzenleyen STA maddeleri ve diğer çeşitli konulardaki maddeler ele alınmıştır.

“IP Ofisleri ve İlgili Enstitüler için WIPO 8. Yıllık Fikri Mülkiyet ve KOBİ Forumu” Roma-İtalya (04 – 05 Ekim 2010 )

TPE tarafından katılım sağlanan forum, katılımcılara fikri mülkiyetin etkin kullanılmasını teşvik ederek özellikle KOBİ’ler ve girişimcilerin deneyimlerinin paylaşılmasını sağlayacak bir platform oluşturmuştur.

***Eşleştirme Projesi Kapsamında Yürütülen Faaliyetler***

Avrupa Birliği müktesebatı ile uyumunu büyük ölçüde tamamlayan Türkiye’nin, mevzuatın uygulanması için gerekli teknik kapasiteyi oluşturması ve Türk sınai mülkiyet sisteminin Avrupa standartlarında yürütülmesinin sağlanması için, Türk Patent Enstitüsü ve Alman Uluslararası Hukuki İşbirliği Vakfı ile birlikte yürütülmekte olan “Sınai Mülkiyet Haklarının Yürütme ve Uygulamasının Güçlendirilmesi için Türkiye’nin Desteklenmesi” konulu Avrupa Birliği finanslı Eşleştirme Projesinin açılış toplantısı 23 Mart 2010 tarihinde Ankara’da yapılmıştır.

Söz konusu eşleştirme projesi kapsamında, 2010 yılında aşağıdaki etkinlikler gerçekleştirilmiştir:

- “Sınai Mülkiyeti İhlal Davalarında Karşılaşılan Sorunlar” konulu konferansın ilk toplantısı 26 – 27 Nisan 2010 tarihlerinde TPE’de, ikinci toplantısı 29 – 30 Nisan 2010 tarihinde İstanbul’da gerçekleştirilmiştir.
- “Marka Hukukunda İltibas ve Marka Hakkının Kullanımı” konulu konferansın ilk toplantısı 13 – 14 Mayıs 2010 tarihlerinde İzmir’de, ikinci toplantısı 17 – 18 Mayıs 2010 tarihlerinde Ankara’da gerçekleştirilmiştir.
- “Bilgisayar Uygulamalı Buluşların Patentlenebilirliği” konulu konferans 01 – 02 Haziran 2010 tarihlerinde Ankara’da gerçekleştirilmiştir.
- “İşçi Buluşları” konulu yuvarlak masa toplantısı 16 – 17 Eylül 2010 tarihlerinde TPE’de gerçekleştirilmiştir.

- “Marka Hukukunda Mutlak Red Nedenleri” konulu seminerin ilki 23 – 24 Eylül 2010 tarihlerinde İstanbul’da, ikincisi 27 – 28 Eylül 2010 tarihlerinde Ankara’da, üçüncüsü ise 30 Eylül – 01 Ekim 2010 tarihlerinde İzmir’de düzenlenmiştir.
- “Taklit Ürünlerin Tehlikeleri” konulu uluslararası konferans 07 – 08 Ekim 2010 tarihlerinde TPE’de düzenlenmiş olup, etkinliğin ilk gününde Enstitü fuaye alanında taklit ürünlerin tehlikelerine dikkat çeken “Taklit Ürünler ve Karikatür Sergisi” yer almıştır. Söz konusu sergi, 09 – 17 Ekim 2010 tarihlerinde bir alışveriş merkezinde sergilenmeye devam etmiştir.
- Ticari markaların karıştırılması ve marka ihlalleri gibi hususların değinildiği “Marka Hukukunda İltibas” konulu çalıştay 21 – 22 Ekim 2010 tarihlerinde Trabzon’da gerçekleştirilmiştir. Çalıştaya, Yargıtay 11. Hukuk Dairesi Başkanı, üyeleri ve tetkik hakimleri, Karadeniz Bölgesinin Artvin, Giresun, Rize, Trabzon Asliye Hukuk Mahkemesi hakimleri ve Ankara, İstanbul ve İzmir Fikri Haklar Mahkemeleri hakimleri katılım sağlamışlardır.
- “Tasarım Hakkının İhlali ve Hükümsüzlük Halleri” konulu uluslararası seminerin ilki 22 – 23 Kasım 2010 tarihlerinde TPE’de, ikincisi 25 – 26 Kasım 2010 tarihlerinde İstanbul’da düzenlenmiştir.
- "Patent İhlali Ve Hükümsüzlük Davalarına Özgü Sorunlar" konulu uluslararası seminerin ilki 06 – 07 Aralık 2010 tarihlerinde Ankara’da, ikincisi 09 – 10 Aralık 2010 tarihlerinde İstanbul’da gerçekleştirilmiştir.

### **3.2.1.5 Tanıtım ve Enformasyon**

Türk Patent Enstitüsü, tanıtım ve bilgilendirme faaliyetlerine verilen önem nedeniyle yurt içinde seminer, sempozyum, fuarlara katılım gibi faaliyetlerini 2010 yılı içinde de yoğun bir şekilde sürdürmüştür. 2010 yılı içerisinde TPE bünyesinde ve dışında seminer, sempozyum, yarışma, eğitim ve fuarlara katılım şeklinde toplam 95 etkinlik düzenlenmiştir. Yapılan tüm etkinliklerle yaklaşık 100.000 kişiye doğrudan erişim sağlanmıştır. Enstitü, Türkiye ekonomisine ve endüstrinin yaratıcı ve yenilikçi yapısının gelişimine sınai mülkiyet hakları yolu ile maksimum katkı yapabilmek için, 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; TPE'nin basılı yayınları (broşürler, kitapçıklar, tanıtım ve kavram CD'leri), kütüphane sisteminin oluşturulması ve etkin bir şekilde kullanımı, sınai mülkiyet haklarını (patent, marka, tasarım vb.) anlatan belgesel filmler ve çocuklar için çizgi filmler, kavram filmleri, internet sitesi, TPE patent portalı, medyanın kullanımı.
- Doğrudan bilgilendirme faaliyetleri; doğrudan TPE tarafından ve TPE Bilgi ve Doküman Birimi temsilcileri tarafından yüz yüze, telefon, e-posta yoluyla bilgilendirme.
- Eğitim ve tanıtım faaliyetleri; üniversitelerde, sanayi odalarında, kamu kurum ve kuruluşlarında, sivil toplum kuruluşlarında seminerler, içeriği önceden belirlenmiş hedef kitleye (marka ve patent vekilleri, Bilgi ve Doküman Birimi temsilcileri, akademisyenler, Adalet Bakanlığı bünyesinde yer alan hakimler, MEB ile işbirliği içinde kalınmak suretiyle öğretmenler ve öğrenciler, Milli Savunma Bakanlığı ve bağlı kuruluşları, gelen talebe istinaden sınai mülkiyet ile ilgili kurum ve kuruluşlar) eğitim konusunun daha kesin ve özel olduğu kapsamlı eğitimler.

### ***Farkındalık Oluşturma Faaliyetleri***

#### ***TPE'nin basılı yayınları (Broşürler, Kitapçıklar, Tanıtım ve Kavram CD'leri)***

TPE, 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 broşür ve başvuru kılavuzlarının içeriği ve tasarımı güncellenmiştir. Ayrıca, Resmi Bültenlerin gerek maliyet ve gerekse verimlilik açısından basılı yayınları giderek azaltılarak bunun yerine CD yayınları sayısının artırılmasına devam edilmiştir. Ayrıca WIPO'nun bilgilendirme amaçlı ürünlerinden olan marka ve patent karikatür kitapçıkları, ile "Fikri Haklar Dünyanız", "Fikri Mülkiyet ve KOBİ'ler" adlı bilgilendirici kitapçık ve broşür basımları gerçekleştirilmiştir.

**Tablo 9- Enstitü Yayın İstatistikleri**

Yayın Adı	Basım (Adet)	
	Kağıt	CD
<b>Bülten Yayınları</b>		
Resmi Patent Bülteni	800	4200
Resmi Marka Gazetesi	180	2100
Resmi Marka Bülteni	800	4800
Resmi Endüstriyel Tasarımlar Bülteni	1050	5000
<b>Başvuru Kılavuzları</b>		
Marka ve Coğrafi İşaret	10000	
Uluslararası Marka (Madrid)	6000	
Patent / Faydalı Model	7500	
Endüstriyel Tasarım	10000	
Entegre Devre Topografyaları	1000	
<b>Tanıtım Bilgilendirme Broşürleri</b>		
Patent Karikatür Kitapçığı	10000	
Marka Karikatür Kitapçığı	10000	
Fikri Haklar Dünyamız Kitapçığı	5000	

Enstitü tarafından 2010 yılında yapılan yayınların istatistiklerine ilişkin bilgi Tablo 9’da verilmiştir.

#### Medyanın Tanıtımda Kullanımı

Türk Patent Enstitüsü bünyesinde, “TPE İmaj Oluşturma ve Halkla İlişkiler Kampanyası” çerçevesinde, 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 dünyadaki 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 çağı çocuklara yönelik patent, marka ve tasarım kavramlarıyla ilgili çizgi filmlerden oluşan toplam 33 film hazırlanmış ve yerel, bölgesel ve ulusal televizyon kanallarında yayınlanması sağlanmıştır.

Ayrıca, belirgin bir niteliği, ünü veya diğer özellikleri itibariyle kökeninin bulunduğu bir yöre, alan, bölge veya ülke ile özdeşleşmiş bir ürünü gösteren coğrafi işaretlerin işlenmesi ve Türk Patent Enstitüsünden coğrafi işaret, patent ve endüstriyel tasarım tescili almış ya da almak üzere başvurmuş kişi ve kuruluşların yapmış olduğu faaliyetlerin kamuoyuna tanıtılması ana teması ile 13 bölüm ve yaklaşık 15'er dakikalık belgesel program yapımının TRT GAP TV'de ve diğer kanallarda yayınına kapsayan taslak bir protokol hazırlanmıştır.

Bu bağlamda, GAP Radyo TV Danışma Üst Kurulu çalışmaları ve alınan kararlar çerçevesinde Türk Patent Enstitüsünün sürdürdüğü çalışmaların kamuoyuna duyurulması, hizmetlerden daha geniş bir toplum kesiminin bilgilendirilmesi amacıyla hazırlanan "T.C. Türk Patent Enstitüsü ile Türkiye Radyo ve Televizyon Kurumunun, Ortaklaşa Yapacakları Televizyon Programları Protokolü" 13 Temmuz 2010 tarihinde imzalanmıştır.

İnternet sitesinin haber bölümü her etkinlik öncesinde ve sonrasında aktif olarak güncellenmektedir. Gerekli görüldüğü durumlarda sayısı 20.000'i aşan TPE e-bülten üyelerine duyuru niteliğinde haberler gönderilmektedir.

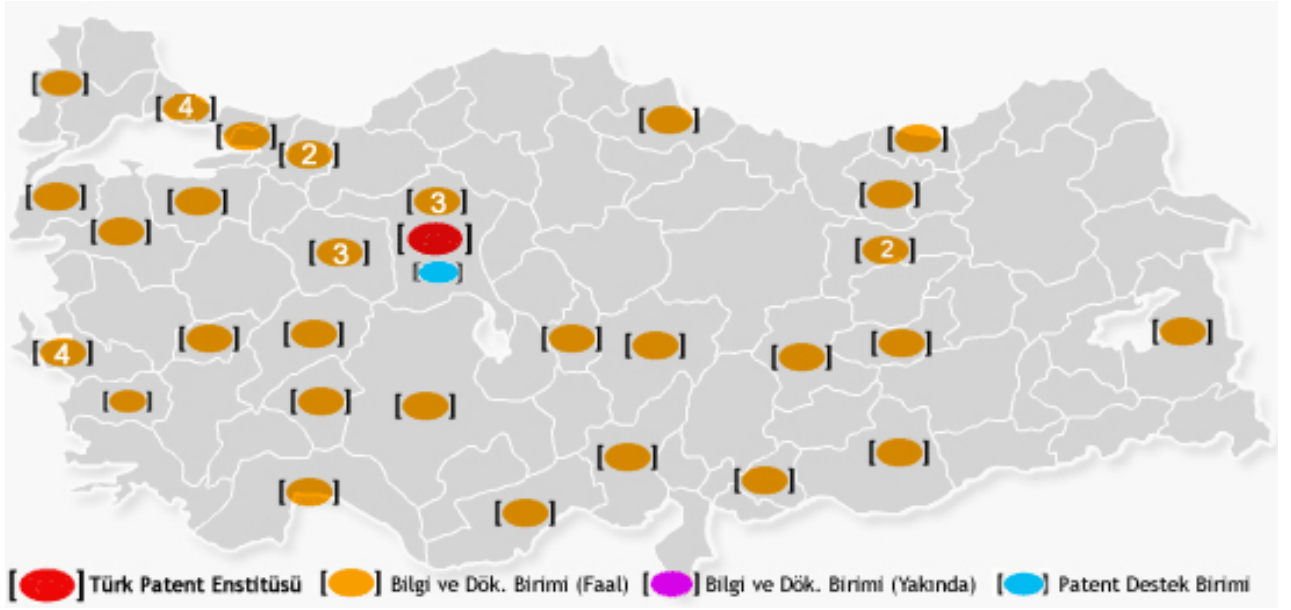
### ***Doğrudan Bilgilendirme Faaliyetleri***

Doğrudan bilgilendirme, üniversitelerde, sanayi odalarında, kamu kurum ve kuruluşlarında, sivil toplum kuruluşlarında gerçekleştirilen seminerler, Enstitümüz Bilgi ve Doküman Birimi temsilcileri vasıtasıyla ve TPE'ye gelerek veya telefon/e-posta ile bilgi almak isteyen kişilere verilen hizmet ile gerçekleştirilmektedir.

Sınai mülkiyet sisteminin kullanıcılarına, bölgesel olarak bilgi ve doküman desteği sağlamak amacıyla yurt çapında birimler kurulmaktadır. 2010 yılı içerisinde Boğaziçi Üniversitesi ve Erzincan Ticaret ve Sanayi Odası olmak üzere 2 adet yeni Bilgi ve Doküman Birimi kurularak, Enformasyon ve Dokümantasyon Birimlerinin sayısı 43'e yükselmiştir. 30 ilimizde bulunan TPE

Bilgi ve Doküman Birimlerinden 22 adedi ticaret ve sanayi odalarında, 21 adedi de üniversitelerde kurulmuştur. Böylece TPE, sahip olduğu enformasyon birimi sayısı bakımından Avrupa'daki ulusal ofisler arasında ön sıralarda yer almaktadır.

08 – 09 Kasım 2010 tarihlerinde TPE Bilgi ve Doküman Birimlerinde görevli personelin, Enstitü bünyesinde düzenlenen eğitimlere katılımı ile bilgilerinin güncellemesi sağlanmıştır.



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

**Tablo 10-Doğrudan Bilgilendirme Faaliyetleri**

<b>Yapılan İş</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
Marka Ön Araştırma	3640	2356	1718	1235	1365
Endüstriyel Tasarım Ön Araştırma	0	29	15	8	9
Dünya Çapında Patent ön Araştırma	58	45	38	30	26
Patent Sureti	484	714	471	676	593
Patent Ön Araştırma	143	52	95	121	693
Bilgi edinme talebi	916	1175	1037	1112	1346
Doğrudan başvuru yapıp bilgilendirilenler	7254	6122	6266	9922	5106
Telefon ile arayanlar	43415	40256	40124	10879	9622
İnfo	0	3261	4442	4257	3970

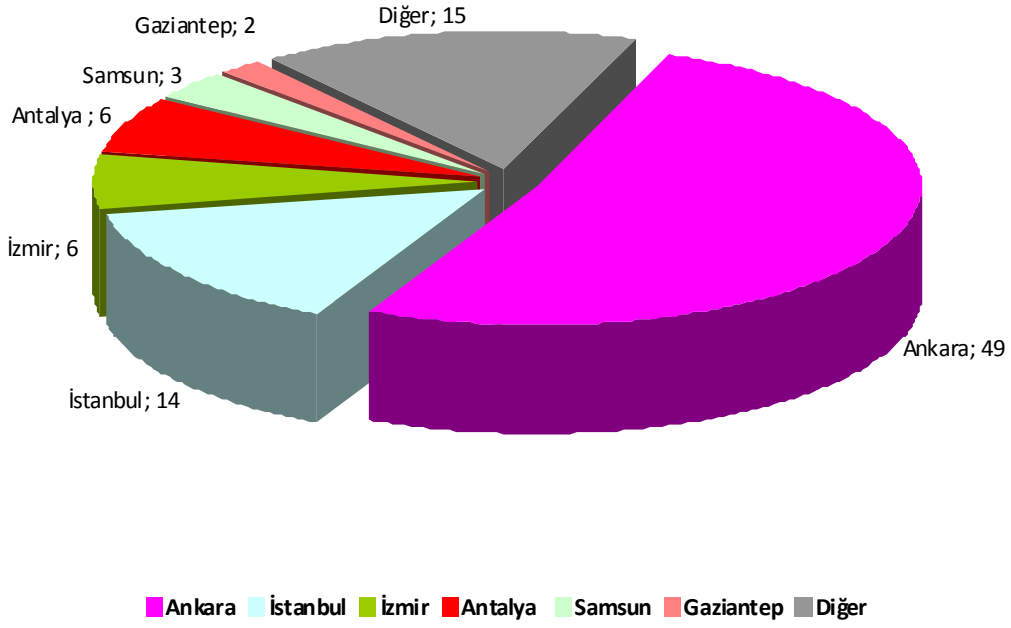
***Eğitim ve Tanıtım Faaliyetleri***

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

**Tablo 11- Eğitim ve Tanıtım Faaliyetleri**

Yapılan İş	2006	2007	2008	2009	2010
Seminer	37	19	35	30	32
Proje	2	-	1	6	20
Toplantı	14	5	23	16	16
Fuara Katılım	6	18	5	6	6
Sempozyum	6	3	3	1	-
Sergi	1	3	2	3	6
Çalıştay	2	4	8	3	3
Protokol İmza Töreni	2	8	5	2	3
Konferans	-	1	1	2	2
Medya / Canlı Yayın	3	2	-	4	2
Ziyaret	2	1	9	4	2
Ödül Töreni	1	-	1	-	1
Kongre	-	-	-	1	1
Yarışma	1	7	-	-	1
Panel	3	-	-	2	-
Kurultay	1	-	-	1	-
<b>Toplam</b>	<b>81</b>	<b>71</b>	<b>93</b>	<b>84</b>	<b>95</b>

Eğitim ve tanıtım faaliyetlerine ilişkin tablo incelendiğinde, faaliyetler içinde en çok payın seminerlere ait olduğu ve 2010 yılında proje şeklindeki faaliyetlerde büyük bir artış olduğu görülmektedir.



**Şekil 7- 2010 Yılı Eğitim Ve Tanıtım Faaliyetlerinin İllere Göre Dağılımı**

Yapılan etkinliklerin büyük çoğunluğu, Türk Patent Enstitüsünün Ankara’da olması sebebiyle, Ankara’da gerçekleştirilmiştir.

#### Üniversitelere Yönelik Faaliyetler

Türk Patent Enstitüsü, üniversite – sanayi işbirliğinin oluşturulması ve yaygınlaştırılması amacıyla yurt genelinde bir çok etkinlik düzenlemiştir.

25 – 26 Mart 2010 tarihlerinde Hacettepe Üniversitesi Sıhhiye Yerleşkesi Kültür Merkezinde gerçekleştirilen “Hacettepe Teknokent A.Ş. 2010 Yılı Proje Yarışması Ödül Töreni” ve “Üniversite-Sanayi İşbirliği ve Teknoloji Transferi” konulu Hacettepe Üniversitesi Teknokent Günleri-2010 etkinliği çerçevesinde TPE, açtığı tanıtım standında, iki gün süresince katılımcılara ve ziyaretçilere, sınai mülkiyet hakları konusunda bilgi ve doküman desteği sağlamıştır.

Ankara Üniversitesi Fikri ve Sınai Haklar Araştırma ve Uygulama Merkezi 2010 Mart döneminde sınai mülkiyet hakları ile ilgili düzenlenen seminere, TPE personeli eğitmen olarak destek sağlamıştır.

02 Nisan 2010 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğünde “Bilimde Yaratıcılık, Buluşçuluk ve Girişimcilik” konulu doktora dersi müfredatı çerçevesinde “Patent Hakları ve Patent Alım Süreçleri” hakkında TPE tarafından seminer verilmiştir.

ODTÜ Ar-Ge Topluluğunun 2004 yılından bu yana başta üniversite öğrencileri olmak üzere topluma Ar-Ge farkındalığı kazandırma amacıyla düzenlediği ODTÜ Ar-Ge Günlerinin 4 üncüsü 04 – 05 Mayıs 2010 tarihlerinde, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezinde gerçekleştirilmiştir. Türk Patent Enstitüsü Başkanı katılım sağlamış ve TPE bu etkinlikte stant açmıştır.

Giresun Üniversitesi Fındık Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü tarafından 28 Mayıs 2010 tarihinde “Fındık Ar-Ge Proje Pazarı Günleri” isimli bir etkinlik düzenlenmiş olup, etkinlik çerçevesinde TPE tarafından patent ve patent tescili konusunda seminer verilmiştir.

Selçuk Üniversitesi Konya Teknokent – Teknoloji Geliştirme Hizmetleri A.Ş. bünyesinde 17 Haziran 2010 tarihinde gerçekleştirilen patent haftası etkinliği çerçevesinde TPE tarafından üniversite öğretim üyeleri, araştırmacılar ve KOBİ'lere patent konusunda seminer ve semineri müteakip talep edenlere danışmanlık hizmeti verilmiştir.

Üniversite öğrencilerinin yaptıkları proje çalışmalarının, sanayinin ihtiyaçlarını karşılamaya ve sorunlarını çözmeye yönelik hazırlanması ve başarılı çalışmaların bilim dünyasına, araştırma kurumlarına, sanayi kuruluşlarına ve sektöre duyurulması amacıyla 25 Haziran 2010 tarihinde Yıldız Teknik Üniversitesi IEEE Öğrenci Kulübü tarafından düzenlenen “Yıldızlı Projeler Yarışması” proje sergisine sınai haklara konu değerlerin sanayiye uygulanması noktasında katılımcıların bilgilendirilmesi için stant açmak suretiyle katılım sağlanmıştır.

Avrupa'nın 200 şehrinde eş zamanlı olarak kutlanmakta olan “Avrupa Bilim ve Eğlence Günü” bu yıl ülkemizde TÜBİTAK tarafından 24 Eylül 2010 tarihinde Bilkent Üniversitesinde düzenlenmiş olup, TPE bu etkinliğe stant açmak suretiyle katılım sağlamıştır.



05 Kasım 2010 tarihinde Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN ile Sanayi ve Ticaret Bakanı Nihat ERGÜN'ün de katıldığı, Boğaziçi Üniversitesinde Teknopark, Yüksek Akım Laboratuvarı ve Yaşam Bilimleri Araştırma Merkezlerinin açılış töreni sonrası, Türk Patent Enstitüsü Başkanı ve Boğaziçi Üniversitesi Rektörü tarafından Türk Patent Enstitüsü ve Boğaziçi Üniversitesi arasındaki işbirliği protokolü imzalanmıştır. Protokol çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde Bilgi ve Doküman Birimi kurulmuştur.



Türk Patent Enstitüsü ve Akdeniz Üniversitesi Akdeniz Ülkeleri Ekonomik Araştırmalar Merkezi işbirliği ile 16 – 18 Aralık 2010 tarihlerinde Antalya'da "Türkiye ve Diğer Akdeniz Ülkelerinde Coğrafi İşaretler, Sosyo-Ekonomik Hareketlilik ve Biyo-Kültürel Özvarlık" ana teması ile coğrafi işaretler konusunda uluslararası bir seminer düzenlenmiş olup, TPE bu seminere stant açmak ve panel oturumunda yer almak suretiyle katılım sağlamıştır. Ayrıca, Akdeniz Üniversitesi Akdeniz Ülkeleri Ekonomik Araştırmalar Merkezi ile TPE arasında her iki tarafın görev alanlarına giren konularda işbirliğini geliştirmek, doğal, tarihi ve kültürel varlığımızın önemli bir parçası olan yöresel ürünlerimizin kalitesini korumak ve belli bir standartta üretimini sağlamak, coğrafi işaret tescil uygulamasını geliştirmek ve yöresel ürünler-coğrafi işaretler ilişkisi bağlamında biyolojik

çeşitliliğin ve biyo-kültürel öz varlığımızın korunmasına katkı sağlamak amacıyla 2010 yılının Kasım ayında bir protokol imzalanmıştır.

KOBİ'lere, araştırmacılara, buluşçulara ve büyük firmalara yönelik olarak; yeni inovasyon destek hizmetleri oluşturmak, bu hizmetlerin yaygınlaştırılmasını sağlamak ve ulusal, bölgesel ve Avrupa inovasyon destek ağının parçası olmak amacını taşıyan, Avrupa Patent Ofisi, Türk Patent Enstitüsü ve Ege Üniversitesi Bilim-Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi işbirliği ile uygulanacak olan "Patent Enformasyon Merkezlerinin Yeniden Yapılandırılmasına İlişkin Pilot Proje" çerçevesinde bir çalışma planı hazırlanmış, hazırlanan çalışma planı ilgili taraflara gönderilmiştir.

Gazi ve Bilkent Üniversiteleri Hukuk Fakültesi öğrencileri ve öğretim üyeleri, Türk Patent Enstitüsünü ziyaret etmiş, çalışma alanları ve faaliyetleri ile ilgili bilgi almışlardır.

#### *KOBİ'lere ve Sanayiye Yönelik Faaliyetler*

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.

TPE tarafından KOBİ'lere yönelik gerçekleştirilen HEZARFEN Projesi, en önemli faaliyetlerden biri olarak öne çıkmaktadır. TPE, KOBİ'lerin inovatif yapısını geliştirmek ve inovasyon için sınai hakların kullanımını artırmak amacıyla KOSGEB, Ostim Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü ve TOBB işbirliği ile 2007 yılında Ankara Ostim Organize Sanayi Bölgesinde, 2008 yılında Ankara Sanayi Odası 1. Organize Sanayi Bölgesinde, 2009 yılında Konya Sanayi Odası işbirliği ile Konya'da gerçekleştirilen HEZARFEN Projesi, 2010 yılında da Gaziantep Sanayi Odası, KOSGEB ve Endüstriyel Tasarımcılar Meslek Kuruluşu (ETMK) işbirliği ile Gaziantep'te uygulamaya konulmuştur.

Uygulamanın kamuoyuna duyurulması ve projenin uygulanmasına ilişkin hazırlanan protokolün imzalanması amacıyla 27 Mayıs 2010 tarihinde Gaziantep Sanayi Odası bünyesinde bir açılış

töreni gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında TÜBİTAK ve TÜSSİDE işbirliği ile projede yer alacak firmalara Ar-Ge mühendisliği, Ür-Ge mühendisliği, yeni iş/proje geliştirme ile Ar-Ge kurma ve işletme konularından oluşan yaklaşık 20 günlük seminer organize edilmiştir. Yine aynı çerçevede, ETMK uzmanları, söz konusu projenin uygulanması noktasında firmalara yenilikçi tasarımlar yaratma ve geliştirme konusunda katkı sağlamışlardır.

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 hedeflenmektedir.

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.

Sanayicilere ve KOBİ'lere yönelik faaliyetlerin kamuoyuna duyurulması, söz konusu faaliyetlerin gerçekleştirilmesi kadar önem arz etmektedir. Bu amaca hizmet etmek üzere, TPE 11 – 12 Mart 2010 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilen ve KOBİ'ler için yol haritalarının çizildiği ve geleneksel hale gelen "VI. KOBİ Zirvesi" organizasyonuna stant açmak suretiyle katılım sağlamıştır. Aynı organizasyon çerçevesinde Enstitü Başkanı "Sürdürülebilir Rekabette İnovasyon, Ar-Ge, Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Standartlar ve Mülkiyet Haklarının Önemi" başlıklı oturuma konuşmacı olarak katılım sağlamıştır.

Sanayicilerimize yönelik fuarlara ve sergilere katılım sağlanmasının da sınai hak konusunda kamuoyunda bilinç oluşturmak noktasında öneme haiz olduğu bilinci ile TPE,

- Ankara Sanayi Odası ve T.C. Kara Kuvvetleri Komutanlığı işbirliği ile 01 – 10 Ekim 2010 tarihlerinde düzenlenen II. TSK Malzeme Sergisine paralel olarak 01 – 05 Ekim 2010 tarihlerinde gerçekleştirilen Ankara Sanayi Fuarına (Ansaf'10) stant açmak suretiyle katılım sağlanmıştır.
- İstanbul Sanayi Odası 9 uncu Sanayi Kongresi ve İnovasyon Sergisi, 07 – 08 Aralık 2010 tarihlerinde İstanbul Kongre Merkezinde gerçekleştirilmiştir. Teması "Sürdürülebilir Rekabet Gücü: Sanayi ve Ekonomide Yapısal Dönüşüm" olarak belirlenen Kongreye, her yıl olduğu gibi

bu yıl da başta KOBİ'ler olmak üzere sanayiciler, kamu yöneticileri, iş dünyası, üniversite ve sivil toplum kuruluşları temsilcileri katılım sağlamış ve TPE de stant açmak suretiyle katılımcıları bilgilendirmiştir.

Öte yandan, sanayi kesimi ile Türk Patent Enstitüsü arasındaki işbirliğini artırmak amacıyla, ikili işbirliği kapsamında 08 Nisan 2010 tarihinde TPE ve TÜSİAD arasında “Sanayicilerin Sınai Haklar Konusunda Bilinçlendirilmesine Yönelik İşbirliği Yapılmasına Dair Çerçeve Protokolü” imzalanmıştır.

Sınai haklarla ilgili olarak odalardan ve sanayicilerden gelen seminer talepleri doğrultusunda;

- Yalova Ticaret ve Sanayi Odası tarafından 25 Mayıs – 01 Haziran 2010 tarihleri arasında organize edilen 2. KOBİ Haftası vesilesiyle 26 Mayıs 2010 tarihinde marka konusunda TPE tarafından seminer verilmiştir.
- Ankara Mobilyacılar ve Lakeciler Esnaf ve Sanatkarlar Odasında, marka ve endüstriyel tasarımlar konularını kapsayacak şekilde Enstitü tarafından sınai haklar ile ilgili bir seminer verilmiştir.
- Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen “Avrupa İşletmeler Ağı Projesi” kapsamında koordinatörlük görevini yürütmekte olan Samsun Ticaret ve Sanayi Odası tarafından 03 Haziran 2010 tarihinde gerçekleştirilen “Samsun’da İnovasyon ve Ar-Ge” konulu seminerde Enstitü tarafından marka ve endüstriyel tasarım konularında seminer verilmiştir.
- Antalya Girişimci İşadamları Derneği tarafından dernek üyelerini sınai mülkiyet hakları uygulamaları, patent ve faydalı model konularında bilinçlendirmek üzere 12 Haziran 2010 tarihinde düzenlenen bilgilendirme toplantısında Enstitü tarafından sunum yapılmıştır.
- Türkiye Esnaf ve Sanatkarlar Konfederasyonu tarafından 02 – 04 Aralık 2010 tarihlerinde, Ankara’da 82 Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği (ESOB) ve 13 Mesleki Federasyon Genel Sekreterine yönelik olarak düzenlenen hizmet içi eğitim çerçevesinde, Enstitü tarafından 03 Aralık 2010 tarihinde patent, marka, tasarım ve coğrafi işaretlerle ilgili sunum yapılmıştır.

#### Üniversite – Sanayi İşbirliğine Yönelik Faaliyetler (Patent Günleri)

Türk Patent Enstitüsü, bölge sanayici ve KOBİ’leri, üniversitedeki akademik personel ve öğrencileri, araştırma geliştirme çalışmaları yapan kişi, kurum ve kuruluşları sınai mülkiyet

hakları konusunda bilinçlendirmek, üniversite ile sanayi arasındaki işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunmak, yenilikçiliği, üretkenliği ve yaratıcılığı teşvik ederek ulusal inovasyon sistemini güçlendirmek amacıyla, 2008 yılında Kayseri, Kocaeli, Trabzon ve Erzurum'da, 2009 yılında Eskişehir, Bursa, İstanbul ve Gaziantep'te gerçekleştirilen Patent Günleri etkinliğini 2010 yılında ise Aydın, Ankara ve Samsun'da gerçekleştirmiştir.

"Patent Günleri" etkinliği çerçevesinde, o ilin en çok marka, patent ve endüstriyel tasarım başvurusu yapan firması ve/veya şahsına bir teşekkür ve/veya takdir belgesi verilerek sınai mülkiyet haklarına olan ilginin artması ve teşvik edilmesi amaçlanmaktadır. Bununla birlikte, o ilde coğrafi işaret tescili yapan kuruluşlara da teşekkür ve/veya takdir belgesi verilmektedir. Etkinliğin seminer bölümünde, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı "San – Tez Projesi", Türk Patent Enstitüsü "Patent Bilgisinin Önemi" ve KOSGEB "Destekler" konularında sunumlar gerçekleştirilmiştir.

#### Milli Eğitime Yönelik Faaliyetler

2006 yılında TPE ve Milli Eğitim Bakanlığı Talim Terbiye Kurulu arasında yapılan işbirliği neticesinde teknoloji ve tasarım dersi müfredatına sınai haklar hakkında bilgiler ve özellikle patent ve tasarım konuları dahil edilmiştir. Ayrıca, ilköğretim öğrencilerinin TPE'yi ziyaret etmeleri sağlanmış ve ilköğretim okullarından gelen talebe göre sınai haklar ile ilgili bilgilendirme seminerleri gerçekleştirilmiştir.

Yeniliklerin teşvik edilmesinde TPE'nin de 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, 2008 yılından bu yana Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı ile işbirliği yapılmaktadır. Ankara'daki ilköğretim okullarından gelen projeler ile TPE bünyesinde 02 Haziran 2010 tarihinde "Şimdi Düşünme Zamanı Teknoloji ve Tasarım Dersi Öğrenci Etkinlikleri Sergisi" düzenlenmiştir.

Ayrıca, 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 yönltilmesini ve teşvik edilmesini

sağlamak amacıyla MEB tarafından düzenlenen “Proje Tabanlı Beceri Yarışması” çerçevesinde projelerin değerlendirilmesi noktasında personel desteği sağlanmıştır.

Gelecek nesillerin araştırmacı, yaratıcı, sorgulayıcı, üretken yetiştirilmesi ortak paydası doğrultusunda Milli Eğitim Bakanlığı ve Türk Patent Enstitüsü arasındaki işbirliği çerçevesinde, Milli Eğitim Bakanlığı Eğitimi Araştırma ve Geliştirme Dairesi Başkanlığı tarafından düzenlenen “Bu Benim Eserim” etkinliği kapsamında, Ankara, Adana, Antalya, Bursa, Erzurum, İstanbul, İzmir, Kayseri, Malatya, Samsun, Van olmak üzere 11 ilde 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 düzenlenen final sergisine stant açmak ve uzman desteği ile seminer düzenlemek suretiyle katılım sağlamıştır.

Ankara Gazi Teknik ve Endüstri Meslek Lisesinde görevli meslek dersleri öğretmenlerine 31 Mart 2010 tarihinde TPE tarafından patent kavramı ve süreçleri hakkında seminer verilmiştir.

Tasarım sektörüne katkı sağlamak, tasarımcıları dünyanın önde gelen akademisyen ve tasarımcıları ile bir araya getirmek amacıyla Teknoloji Tasarım Merkezi Derneği tarafından organize edilen, Türk Patent Enstitüsünün destek verdiği “Düş Çizgisi 6. Uluslararası Tasarım Olimpiyatı”nda finale kalan projeler 11 – 12 Nisan 2010 tarihlerinde bir alışveriş merkezinde sergilenmiştir. TPE sergi sırasında açtığı tanıtım standında, iki gün boyunca finalistlere ve ziyaretçilere sınai mülkiyet hakları hakkında bilgi vermiştir.

Tokat İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından 13 – 14 Mayıs 2010 tarihlerinde 2009 – 2010 eğitim öğretim yılında il genelinde düzenlenen “Bilimin Işığında Teknoloji Tasarım Şenliği Projesi” çerçevesinde ilköğretim, ticaret ve endüstri meslek lisesi öğrencileri, öğretmenler, esnaf ve sanayicilere, üniversite öğrencilerine yönelik olarak marka, patent ve tasarım konularında eğitim semineri verilmiştir.



### *Diğer Özel ve Kamu Kurum ve Kuruluşlarına Yönelik Faaliyetler*

TPE tarafından tanıtım ve bilinçlendirme faaliyetleri çerçevesinde, sınai mülkiyet sisteminin potansiyel kullanıcıları ile sisteme entegre olmaya aday kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına çeşitli seminerler düzenlenmiştir.

Bu bağlamda 2010 yılında kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına yönelik gerçekleştirilen faaliyetler aşağıdaki şekildedir:

- Ülkeler arasındaki teknoloji transferini gerçekleştirmek ve firmalara konu ile ilgili teknik destek ve yönlendirme hizmeti vermek amacıyla Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen Enterprise Europe Network (Avrupa İşletmeler Ağı) projesi kapsamında 22 Ocak 2010 tarihinde Çorlu Ticaret ve Sanayi Odası tarafından organize edilen marka tescili ve patent tescili konularının ele alındığı “Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları ve Teknolojik İşbirlikleri” seminerine TPE sunum yapmak üzere katılım sağlamıştır.

- YOİKK bünyesinde faaliyet gösteren Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Teknik Komitesi toplantısı, Türk Patent Enstitüsü Başkanı Prof. Dr. Habip ASAN ile Kültür ve Turizm Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Nihat GÜL eş başkanlığında 08 Şubat 2010 tarihinde Türk Patent Enstitüsünde yapılmıştır.
- Sınai hakların temel kavramları olan marka, patent, endüstriyel tasarım ve coğrafi işaretler konularında ulusal ve uluslararası düzeyde en fazla başvuru yapan ve tescil sahibi firmaların, kurum ve kuruluşların ve şahısların ödüllendirilerek teşvik edilmesi amacıyla düzenlenen “Türk Patent Ödülleri” kapsamında; Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN ve Sanayi ve Ticaret Bakanı Nihat ERGÜN’ün teşrifleri ve kamu ve özel kurum ve kuruluşların üst düzey temsilcilerinin katılımı ile “Türk Patent 2009 Ödülleri” 04 Mart 2010 tarihinde Ankara’da sahiplerine verilmiştir.



- “Kaliteli ve Güvenilir Gıda İçin Akdeniz Çalışma Günleri”nin 16 Nisan 2010 tarihinde İstanbul’da gerçekleştirilen 4 üncü konferansına Enstitü Başkanı katılım sağlamıştır.



- "Sizin Oraların Nesi Meşhur" sloganıyla yola çıkan 1. Yörex Yöresel Ürünler Fuarı 28 Nisan – 1 Mayıs 2010 tarihleri arasında Antalya Expo Center fuar alanında gerçekleştirilmiştir. Türk Patent Enstitüsü, yöresel ürünlere ve sınai mülkiyet haklarından biri olan coğrafi işaret tesciline dikkat çekmesi, bu konuda toplumdaki bilgi ve bilinç düzeyinin artmasına katkı sağlaması açısından yararlı olacağını düşündüğü Yörex Antalya 2010 Birinci Yöresel Ürünler Fuarına katılmış, açtığı stantta katılımcı firmalara rehberlik etmiş, coğrafi işaret tescili ve menşe adı koruması konularında seminerler düzenlemiş ve ilgilenenlere danışmanlık hizmeti sunmuştur.
- 07 Mayıs 2010 tarihinde Avrupa Birliği Genel Sekreterliğinde Devlet Bakanı ve Baş müzakereci Egemen Bağış başkanlığında, İç Koordinasyon ve Uyum Komitesinin 5 inci toplantısına TPE'yi temsilen Enstitü Başkan Yardımcısı Doç. Dr. Yüksel BİRİNCİ katılım sağlamıştır.
- Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu, 4 üncü toplantısını 28 Mayıs 2010 tarihinde TPE'de, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Müsteşarı Ali BOĞA ile Kültür ve Turizm Bakanlığı Müsteşarı İsmet YILMAZ'ın eş başkanlığında gerçekleştirmiştir.
- 28 Mayıs 2010 tarihinde Ankara gerçekleştirilen "YOİKK – Dünya Bankası Yatırım Ortamı Değerlendirme Raporu" tanıtım toplantısına Enstitü Başkanı katılım sağlamıştır.
- 22 Haziran 2010 tarihinde TÜBİTAK'da Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu 21 inci toplantısına TPE'yi temsilen Enstitü Başkanı katılım sağlamıştır.
- TPE'nin sınai mülkiyet alanındaki bilinçlendirme ve tanıtım faaliyetlerine paralel olarak; yerli ve yabancı iş adamlarının buluşma noktası olması, sanayi ve ticaret boyutunun yanı sıra, geleneksel yapısıyla sosyal, kültürel etkinlikleri bir bütün içinde sunarak ülke kültürlerinin tanınmasına ve kaynaşmasına olanak sağlaması nedeniyle, 27 Ağustos – 05 Eylül 2010 tarihlerinde düzenlenen 79. İzmir Enternasyonel fuarına TPE'nin faaliyetlerini tanıtmak üzere stant açmak suretiyle katılım sağlanmıştır.
- 22 Eylül 2010 tarihinde Avrupa Birliği Genel Sekreterliğinde, Devlet Bakanı ve Baş müzakereci başkanlığında İç Koordinasyon ve Uyum Komitesi toplantısına TPE'yi temsilen Enstitü Başkan Yardımcısı katılım sağlamıştır.
- 06 – 10 Ekim 2010 tarihlerinde İstanbul Tüyap Beylikdüzü Fuar ve Kongre Merkezinde gerçekleştirilen sınai mülkiyet bilincini ve bilgisini ülke genelinde yaymak misyonundan hareketle, Enstitünün geniş kitlelere ve potansiyel sınai mülkiyet kullanıcılarına ulaşma imkanı bulduğu, özellikle iş dünyasına yönelik ve tüm sektörlerin bilişimde buluşma noktası olan

Uluslararası Bilişim Fuarı (CEBİT) fuarına Türk Patent Enstitüsü stant açmak suretiyle katılım sağlamıştır.

- Dünyanın en prestijli fuarlarından olan, 1948 yılından bu yana düzenlenen ve bu yıl 28 – 31 Ekim 2010 tarihlerinde Almanya'nın Nürnberg şehrinde gerçekleştirilen Uluslararası Fikirler, Buluşlar Yeni Ürünler Sergisi (IENA) 2010 fuarına TPE de beşinci kez stant açmak suretiyle katılım sağlamış olup, açılan stantta yer alan Türk buluşları 2 altın ve 1 gümüş madalya almıştır.
- Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu 5 inci toplantısı, 02 Kasım 2010 tarihinde TPE'de, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Müsteşarı ile Kültür ve Turizm Bakanlığı Müsteşarı eş başkanlığında gerçekleştirilmiştir.
- Ana teması “Yeni Yönelimlerin Eşiğinde Verimlilik, Toplumsal, Ekonomik ve Çevresel Sorumluluğa Sahip Bir Dünya Yaratmak” olarak belirlenen 16 ncı Dünya Verimlilik Kongresi ve 2010 Avrupa Verimlilik Konferansı, Antalya’da gerçekleştirilmiştir. Etkinlik çerçevesinde kongrenin ikinci günü Türk Standartlar Enstitüsü (TSE), KOSGEB ve Türk Akreditasyon Kurumundan (TÜRKA) da konuşmacıların yer aldığı ve oturum Başkanlığını Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Müsteşarının yaptığı “Standardizasyon, Belgelendirme, Marka-Patent ve Akreditasyonun KOBİ’lerde Verimliliğe Etkileri” konulu panelde, Türk Patent Enstitüsü Başkanı, KOBİ’lerdeki verimlilik ile sınai mülkiyet hakları arasındaki ilişkiyi anlatan bir sunum yapmıştır.
- Enstitü Başkanı Prof. Dr. Habip ASAN, 19 Kasım 2010 tarihinde TRT-Türk kanalında yayınlanan Masa - Ekonomi programında Sezer Kılıç’ın sorularını yanıtlayarak, Türk Patent Enstitüsü’nün faaliyetleri ile sınai mülkiyetin unsurlarını oluşturan marka, patent, endüstriyel tasarım ve coğrafi işaret konularında bilgiler vermiştir.
- Başvuru sahiplerine ve vekillere yönelik olarak, WIPO ve Türk Patent Enstitüsü işbirliği ile TPE’de 09 Aralık 2010 tarihinde Madrid Protokolü’ne ilişkin seminer düzenlenmiştir.
- Türk Patent Enstitüsü Danışma Kurulunun 16 ncı toplantısı, yirmi yedi üyenin katılımı ile 10 Aralık 2010 tarihinde TPE’de gerçekleştirilmiştir.
- 34. YOİKK Yönlendirme Komitesi Toplantısı 24 Aralık 2010 tarihinde Dış Ticaret Müsteşarlığında Enstitü Başkanı Prof. Dr. Habip ASAN’nın da katılımları ile gerçekleştirilmiştir.

### 3.1.1.6. Diğer Faaliyetler

#### ***Ulusal Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Strateji Belgesi Hazırlık Çalışmaları***

Ulusal fikri ve sınai mülkiyet stratejisi hususu, 9 uncu Kalkınma Planı'nın "Rekabet Gücünün Artırılması" gelişme ekseninde bulunan "İş Ortamının İyileştirilmesi" bölümünde yer alan temel amaçlardan biri olarak "Fikri haklar sisteminin ülke ekonomisine etkisi gözetilmek suretiyle, fikri haklar alanında kısa, orta ve uzun vadeli bir strateji belirlenecek ve bu stratejinin uygulanmasına yönelik bir eylem planı oluşturulacaktır" şeklinde ifade edilmektedir.

2008/7 sayılı Başbakanlık Genelgesi ile kurulan Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu'nca Ulusal Strateji Belgesi hazırlıklarını yürütmek üzere oluşturulan çalışma grubu, 12 – 13 Nisan 2010 tarihlerinde WIPO temsilcileriyle birlikte Ankara'da bir çalıştay gerçekleştirmiştir. Çalıştayda, WIPO'nun ulusal strateji belgelerinin hazırlanması konusunda üstlendiği rol ile strateji belgesi hazırlık çalışmasında öne çıkan hususlar, ele alınması gereken konular ve ihtiyaç analizi ile ilgili konular görüşülmüştür. Ayrıca, bu alanda WIPO ve İngiltere'nin tecrübeleri konusunda katılımcılara bilgi verilmiştir. Çalıştayın ikinci gününde ulusal fikri ve sınai mülkiyet hakları strateji çalışmasının yürütülme şekli ele alınmıştır.

Çalışma Grubu, 20 Mayıs 2010 tarihinde TPE'de gündemli olarak toplanmıştır. Toplantıda, TPE tarafından hazırlanan strateji belgesi şablonu değerlendirilmiş, öneriler doğrultusunda şablon revize edilmiş ve strateji belgesinin bir parçası olan fikri ve sınai mülkiyet hakları konusunda mevcut durum analizinin yapılmasına ve strateji belgesi hazırlıklarında katkı sağlayacak paydaşların belirlenmesi çalışmalarına başlanmasına karar verilmiştir.

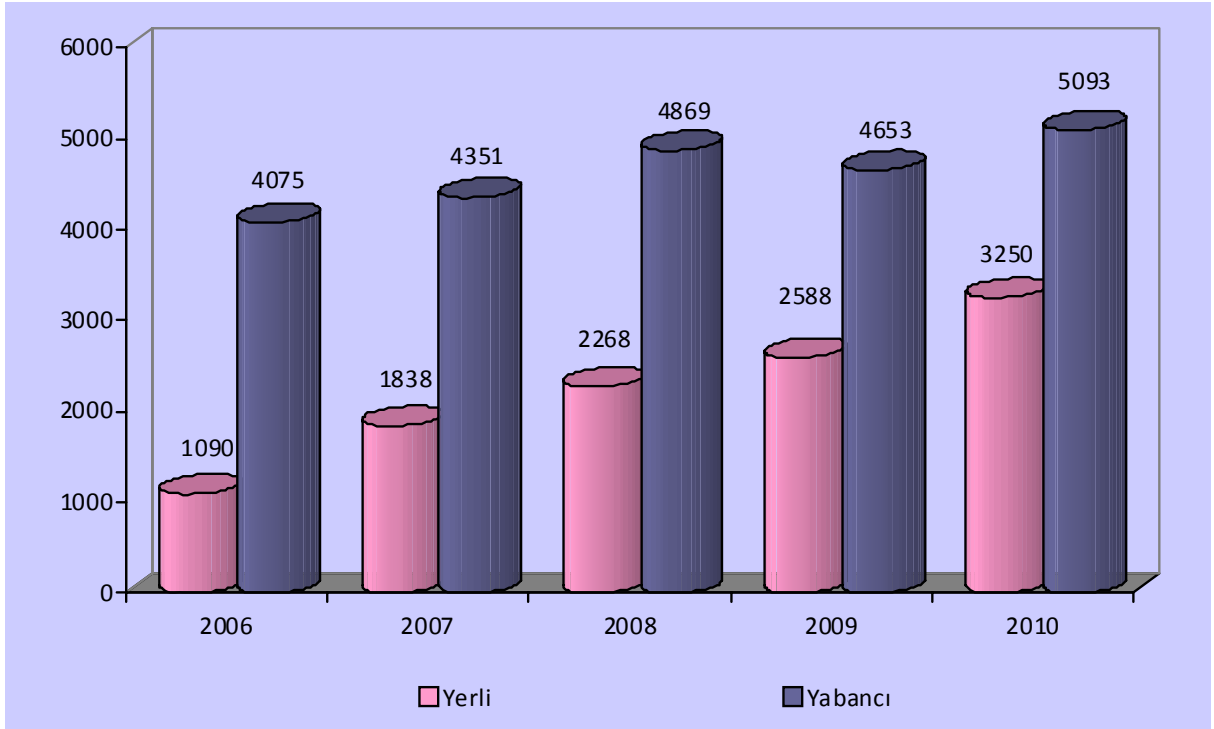
Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu, 27 Mayıs 2010 tarihinde gerçekleşen 4 üncü toplantısında "Strateji Belgesi Hazırlanması Çalışmalarına İlişkin Gelişmeler" hakkında bilgilendirilmiştir.

Çalışma Grubunda yer alan kuruluşlardan Kültür ve Turizm Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı, Gümrük Müsteşarlığı, Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı (DPT) ve TÜBİTAK mevcut durum ve paydaş analizine ilişkin katkılarını TPE'ye iletmişlerdir.

### 3.2.2. Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirmesi

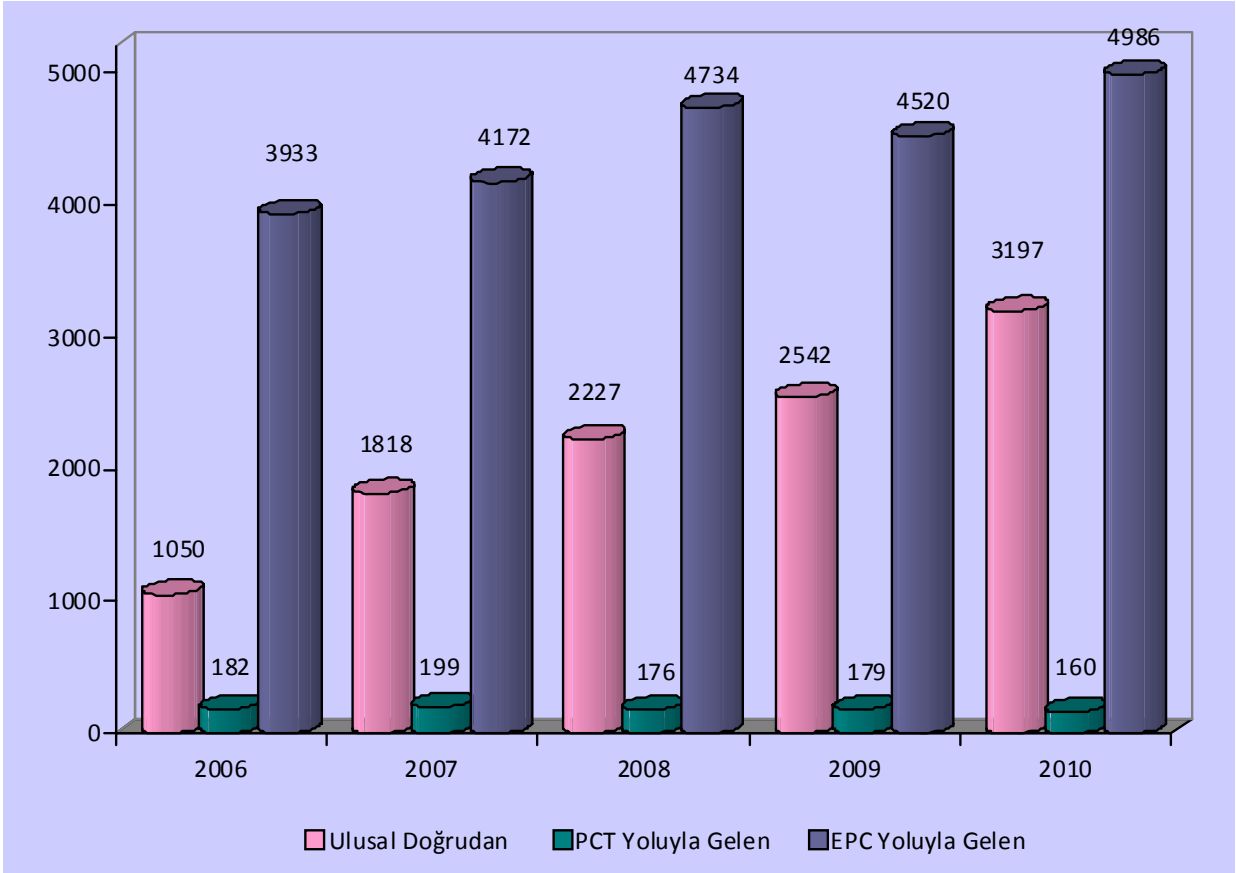
#### 3.2.2.1. Patent ve Faydalı Model

2009 yılında küresel krizin etkisiyle çoğu ülkede patent başvuru sayıları, özellikle de yerli patent başvuruları %8-10 oranında azalmışken, dünyada yerli patent başvuru sayısı artan istisnai birkaç ülkeden biri Türkiye'dir.



**Şekil 8-Patent Başvuru Sayıları**

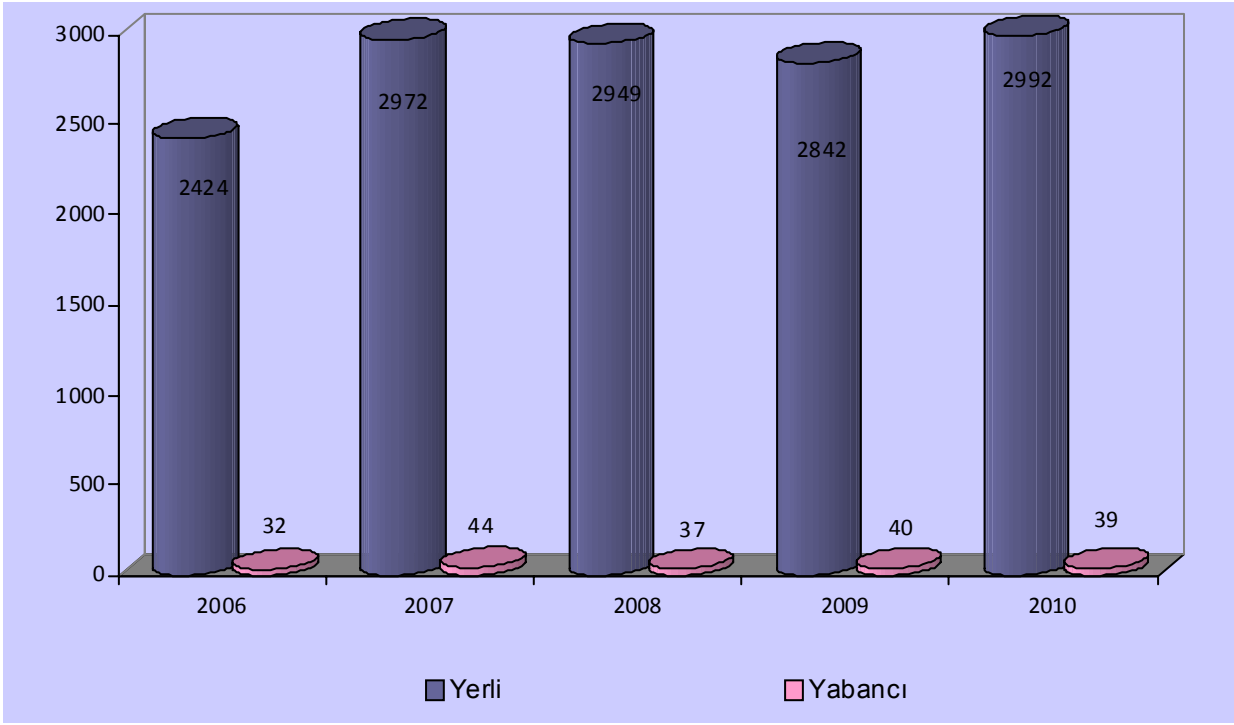
Yerli ve yabancı başvurular açısından yıllara göre patent başvuru sayılarını gösteren Şekil 8 incelendiğinde, 2010 yılında TPE'ye 3250 yerli, 5093 yabancı patent başvurusu yapıldığı görülmektedir. 2010 yılında 2009 yılına göre yerli başvuru sayısı % 25,6, yabancı başvuru sayısı ise % 9,5 artmıştır. Toplam patent başvuru sayısı bir önceki yıla göre % 15,22 artarak 8343'e ulaşmıştır.



**Şekil 9- Farklı Sistemlerden Yapılan Patent Başvuruları**

2006–2010 döneminde farklı sistemlerden yapılan patent başvurularının gösterildiği Şekil 9 incelendiğinde, uluslararası bir başvuru sistemi olan PCT aracılığıyla yapılan patent başvurularında kayda değer bir değişim olmadığı görülürken, Türkiye’de doğrudan geçerli olabilecek bir Avrupa patentinin elde edilme imkanının sunulduğu EPC başvurularının 2010 yılında 5000 sayısına ulaştığı görülmektedir. Ayrıca, 2006 yılında yürürlüğe giren TÜBİTAK-TPE işbirliği kapsamındaki teşvik sisteminden yararlanılması nedeniyle, ulusal doğrudan patent başvurularının sayısı da 2006 yılından itibaren sürekli artış göstermiştir.

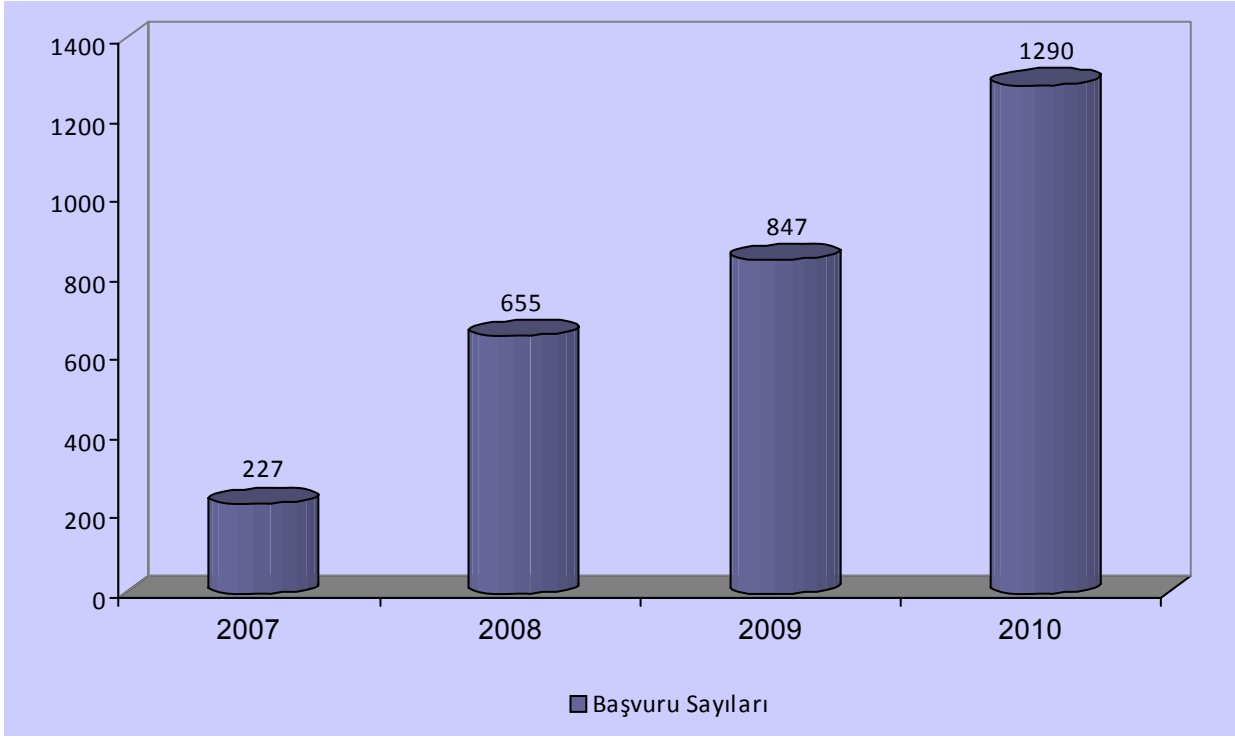
Patent başvurularının 3120’si yerli 77’si yabancı olmak üzere 3197’si doğrudan, 60’ı yerli 100’ü yabancı olmak üzere 160’ı PCT aracılığı ile ve 70’i yerli 4916’sı yabancı olmak üzere 4986’sı EPC aracılığı ile yapılmıştır.



**Şekil 10-Faydalı Model Başvuru Sayıları**

Faydalı model başvuru sayıları, 2010 yılında bir önceki yıla göre % 5,2 oranında artarak 3031'e ulaşmıştır.

Patent ve faydalı model başvuruları birlikte değerlendirildiğinde, 2009 yılında başvuru sayısı 10123 iken, 2010 yılında bu rakam % 12,4 artarak 11374'e ulaşmıştır.



**Şekil 11-TÜBİTAK Teşviğinden Yararlanan Başvuru Sayıları**

Şekil 11 incelendiğinde, teşvik uygulamasının başladığı tarihten itibaren teşvik sisteminden 3019 patent başvurusu için yararlanıldığı görülmektedir. Söz konusu başvuruların % 42'si 2010 yılı içinde teşvike kabul edilmiştir. 2010 yılı sonu itibariyle, TÜBİTAK teşvik sistemi kapsamında başvuru sahipleri, 3,3 milyon TL tutarında karşılıksız destekten yararlanmıştır. Anılan desteğin 1,65 milyon TL'si 2010 yılı içerisinde gerçekleşmiştir.

**Tablo 12- Patent ve Faydalı Model Başvuru İstatistikleri**

Yıl	Patent		Faydalı Model	
	Yerli	Yabancı	Yerli	Yabancı
2006	1090	4075	2424	32
2007	1838	4351	2972	44
2008	2268	4869	2949	37
2009	2588	4653	2842	40
2010	3250	5093	2992	39

Patent ve faydalı model başvuruları birlikte değerlendirildiğinde 2010 yılında toplam 11374 başvuru yapılmıştır. Verilerin incelenmesinde, toplam başvurular içindeki yerli başvuru oranının son yıllarda arttığı ve 2010 yılında sadece patent başvuruları dikkate alındığında yerli başvuruların oranının % 39'a, tüm başvurular dikkate alındığında ise bu oranın % 55'e ulaştığı görülmüştür.

2010 yılında, 2009 yılına göre yerli patent başvurularında % 25,6 oranında bir artış yaşanırken, bu artış oranı faydalı model başvurularında % 5,3'tür. Bu da Türkiye'nin buluş yapısının değiştiğini ve faydalı model başvurusu yerine patent başvurusunun tercih edildiğini göstermektedir. 2010 yılında Türkiye'de ilk kez yerli patent başvuruları, faydalı model başvurularının önüne geçmiştir.

**Tablo 13- Patent Belgesi İstatistikleri**

Yıl	Yerli			Yabancı		
	TPE	PCT	EPC	TPE	PCT	EPC
2006	89	18	15	142	410	3631
2007	183	114	21	130	202	4140
2008	253	48	37	96	154	4281
2009	341	68	47	93	149	4912
2010	510	66	69	83	110	4674

2010 yılında verilen patent sayısı 5512 olarak gerçekleşmiştir. Verilen patentlerin 4743'ü EPC yoluyla ülkemizde geçerli olan Avrupa patentleridir. 2010 yılında verilen patentlerin 645'i yerli, 4867'si ise yabancıdır.



**Tablo 14-Faydalı Model Belgesi İstatistikleri**

Yıl	Yerli		Yabancı	
	TPE	PCT	TPE	PCT
2006	1665	0	21	4
2007	2148	0	29	4
2008	1833	0	31	5
2009	2148	3	26	2
2010	2021	1	24	4

2010 yılında tescil edilen faydalı model belge sayısı 2050 olarak gerçekleşmiştir. Verilen belgelerin çok büyük kısmını yerli başvurular oluşturmaktadır.

**Tablo 15-Patent ve Faydalı Model Belgesi İstatistikleri**

Yıl	Patent		Faydalı Model	
	Yerli	Yabancı	Yerli	Yabancı
2006	122	4183	1665	25
2007	318	4472	2148	4
2008	338	4531	1833	5
2009	456	5154	2151	2
2010	645	4867	2022	4

Faydalı model belgeleri ve patentler birlikte değerlendirildiğinde, 2010 yılında 7538 belge verilmiştir. Verilen belgelerin %27'si faydalı model başvuruları, % 73'ü patent başvurularına aittir. 2010 yılında 2009 yılına göre yerli patent belge sayısı % 41,5 artarak 645'e ulaşmıştır. 2010 yılında 2009 yılına göre, verilen toplam yerli ve yabancı patent belgeleri baz alındığında, yerli patent belgesi oranı artarak % 11,7'ye ulaşmıştır. Yerli ve yabancı tüm belgeler baz alındığında ise yerli belge oranının % 35,3 olduğu görülmüştür. Bir başka deyişle, Tablo 15'deki yerli ve yabancı belge sayıları incelendiğinde, verilen her üç patent ve faydalı model belgesinden birinin yerli kişi veya firmalara ait olduğu görülmektedir.

**Tablo 16-Yayın İstatistikleri**

	2006	2007	2008	2009	2010
Başvuru Yayını (Patent)	381	532	733	1116	1375
Başvuru Yayını (Faydalı Model)	2346	2700	2311	2529	2340
Belge Yayını (Patent)	653	631	550	650	769
Belge Yayını (Faydalı Model)	1690	2181	1869	2183	2050
Araştırma Raporu Yayını	301	429	594	1073	1268
Avrupa Patenti (EP) Fasikül Yayını	3647	4164	4318	4958	4978
Başvuru Geçersiz (Yıllık Ücret Ödenmedi)	641	469	159	864	492
Belge Geçersiz (Yıllık Ücret Ödenmedi)	1319	1387	97	4046	4167
Red / Geri Çevirme (Belge Düzenleme Ücreti Yok)	432	384	162	700	369

Yürürlükte olan Patent Mevzuatı gereğince gerçekleştirilen iş ve işlemlerle ilgili çeşitli yayınlar Resmi Patent Bülteninde yapılmaktadır. Ayda bir yayımlanan Resmi Patent Bülteninde yapılan yayınlardan bazılarına ilişkin istatistikler Tablo 16'da verilmektedir. Bu tabloya göre, 2010 yılında yayınlanan patent başvurusu % 23,2 artarak 1375, yayınlanan faydalı model başvurusu % 7,5 azalarak 2339 olmuştur. Belge ilanları patentler için % 18,3 artmış, faydalı modeller için % 6,1 azalmıştır. Araştırma raporu yayını bir önceki yıla göre % 18,2 artarak 1268 olmuştur. Avrupa patent fasikül yayınlarında ise % 0,4 artış yaşanmıştır.

**Tablo 17-Araştırma ve İnceleme Performansı**

	2008	2009	2010
Doğrudan Ulusal Yolla TPE'ye Yapılan Başvuru Sayısı	2227	2542	3197
Değerlendirme Toplantısında Görüşülen Başvuru Sayısı	470	458	611
Raporun TPE'de Düzenlenebileceğine Karar Verilen Başvuru Sayısı	121	219	319
TPE'de Rapor Düzenlenmesi İçin Gelen Talep Sayısı	76	99	190
Uzmanlara Havale Edilen Rapor Düzenlenmesi İşi Sayısı	64	99	203
Düzenlenen Toplam Rapor Sayısı	57	156	162
— Düzenlenen Araştırma Raporu Sayısı	50	116	116
— Düzenlenen İnceleme Raporu Sayısı	7	40	46

Enstitü bünyesinde 01 Ocak 2005 tarihinden itibaren 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. 2010 yılında gerçekleştirilen araştırma ve inceleme faaliyetlerinde 2009 yılında olduğu gibi verimli bir performans gösterilmiştir.

2010 yılında TPE'de düzenlenebileceğine karar verilen araştırma raporu sayısı % 45,66 artarak 219'dan 319'a yükselmiştir. Raporun TPE'de düzenlenebileceğine ilişkin karar verilen dosya sayısının görüşülen dosya sayısına oranı 2010 yılında % 52,21'e ulaşmış olup, bu sayının toplam başvuru sayısına oranı ise yaklaşık % 10 olarak gerçekleşmiştir. 2010 yılında TPE'de rapor düzenlenmesi için gelen talep sayısı bir önceki yıla göre % 91,9 artarak 190 olarak gerçekleşmiştir. TPE'de düzenlenen araştırma ve inceleme rapor sayılarına bakıldığında, 2008 yılında 57, 2009 yılında 156 iken 2010 yılında 162'ye ulaştığı görülmüştür. 2010 yılında düzenlenen raporların 116'sı araştırma 46'sı inceleme raporudur.

**Tablo 18-Kabul Ofisi Olarak TPE'nin Seçildiği Uluslararası Başvurular (PCT/RO)**

	2006	2007	2008	2009	2010
PCT/RO Başvuru Sayısı	76	155	149	163	266

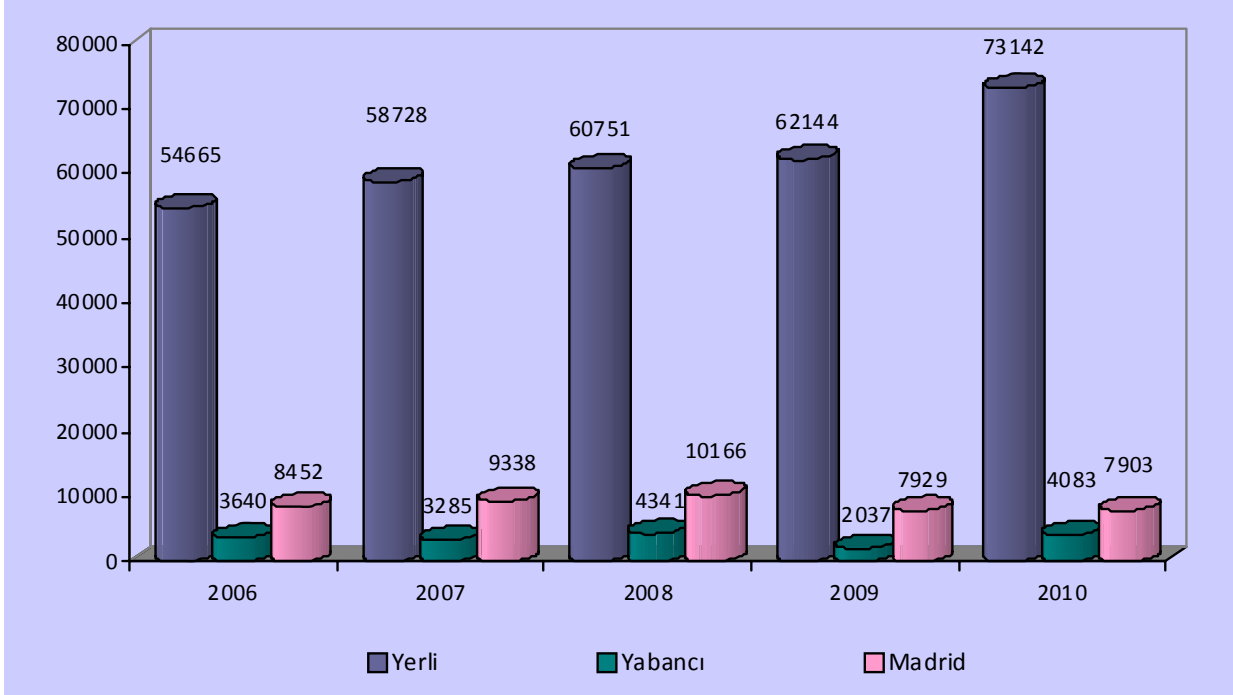
TPE'nin PCT Kabul Ofisi olduğu uluslararası başvurulara ilişkin bilgiler Tablo 18'de verilmiştir. 2010 yılında Enstitümüzün Kabul Ofisi olduğu başvuru sayısı bir önceki yıla göre % 63 artış göstermiştir.

**Tablo 19-Araştırma Raporu Hazırlama Süreleri**

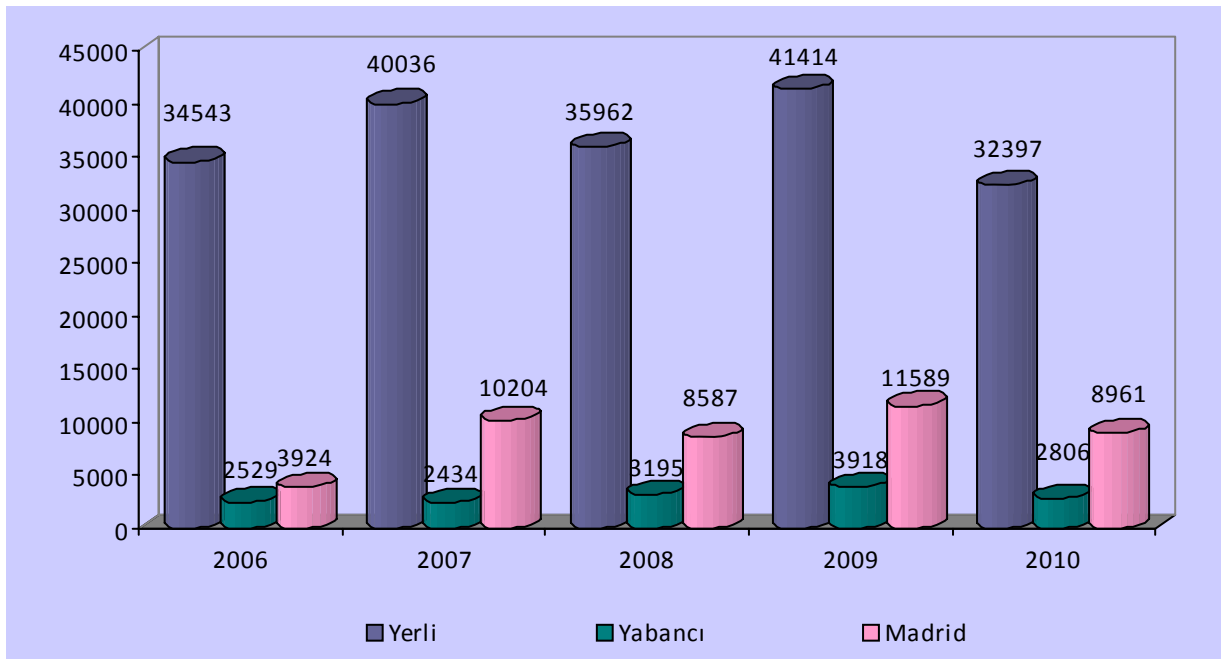
Yıl	Araştırma Raporu Hazırlanma Süresi (ay)
2006	4,0
2007	6,0
2008	10,8
2009	8,4
2010	3,8

Düzenlenen araştırma raporlarının tamamlanma süreleri incelendiğinde, 2009 yılında 8,4 ay olan sürenin, 2010 yılında % 54,8 oranında azalarak 3,8 aya düştüğü görülmektedir.

### 3.2.2.2. Marka ve Coğrafi İşaret



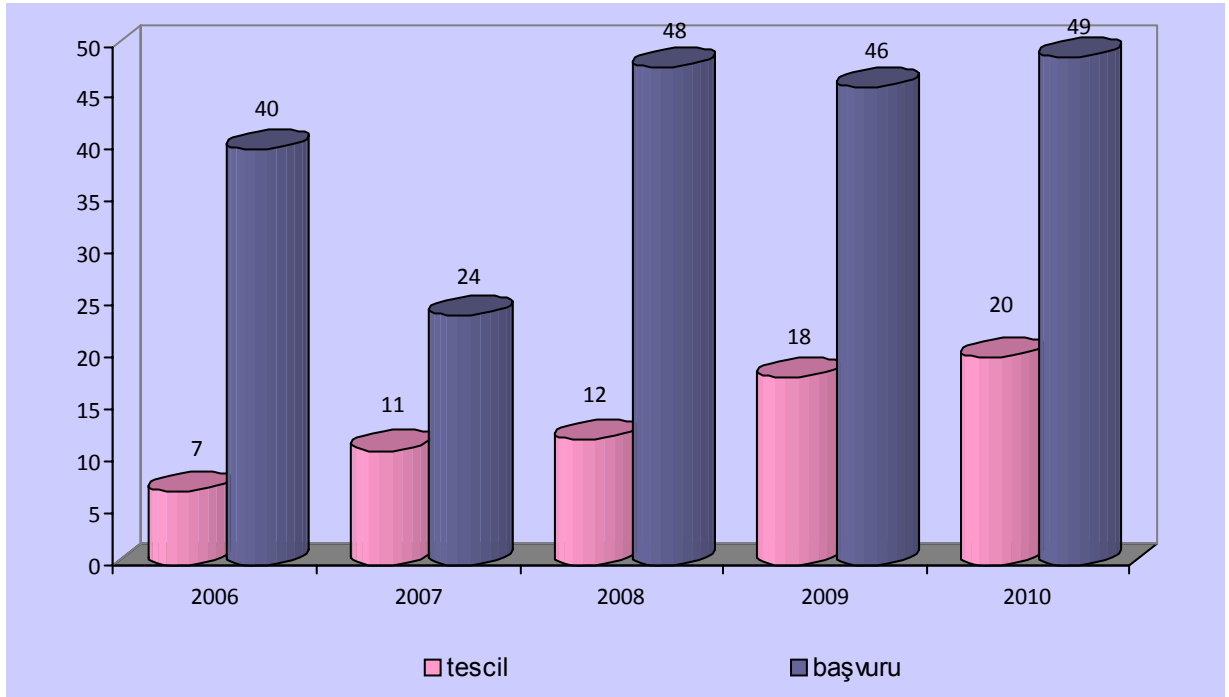
Şekil 12-Marka Başvuru Sayıları



Şekil 13- Marka Tescil Sayıları

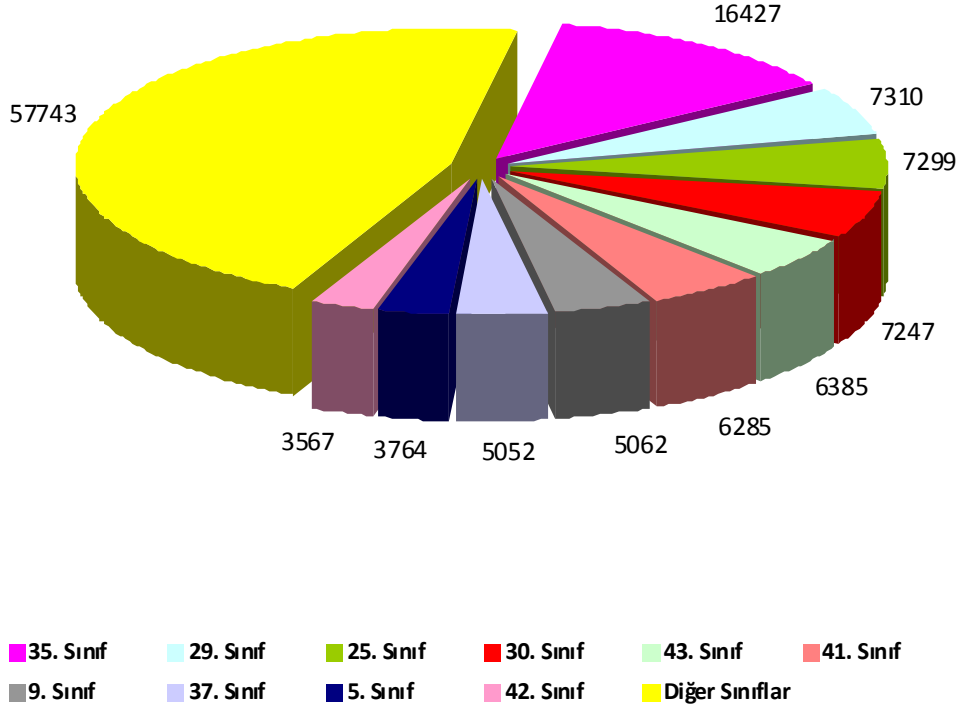
Marka başvuru sayılarının verildiği Şekil 12 incelendiğinde küresel ekonomik krizin gerçekleştiği 2009 yılı haricinde marka tescil başvurularında yıldan yıla dikkate değer artışların olduğu görülmektedir. 2010 yılında alınan toplam marka tescil başvurusu bir önceki yıla göre % 18,89 artarak 85.128'e ulaşmıştır.

2006-2010 yılları arasında marka tescil sayılarının verildiği Şekil 13 incelendiğinde, marka başvuru sayılarında dalgalı bir seyir gerçekleşmiştir. Son iki yıllık döneme bakıldığında, 2009 yılında tescil edilen marka başvuru sayısı 56.921 adet iken, 2010 yılında % 22,41 azalarak 44.164 adet olarak gerçekleşmiştir.



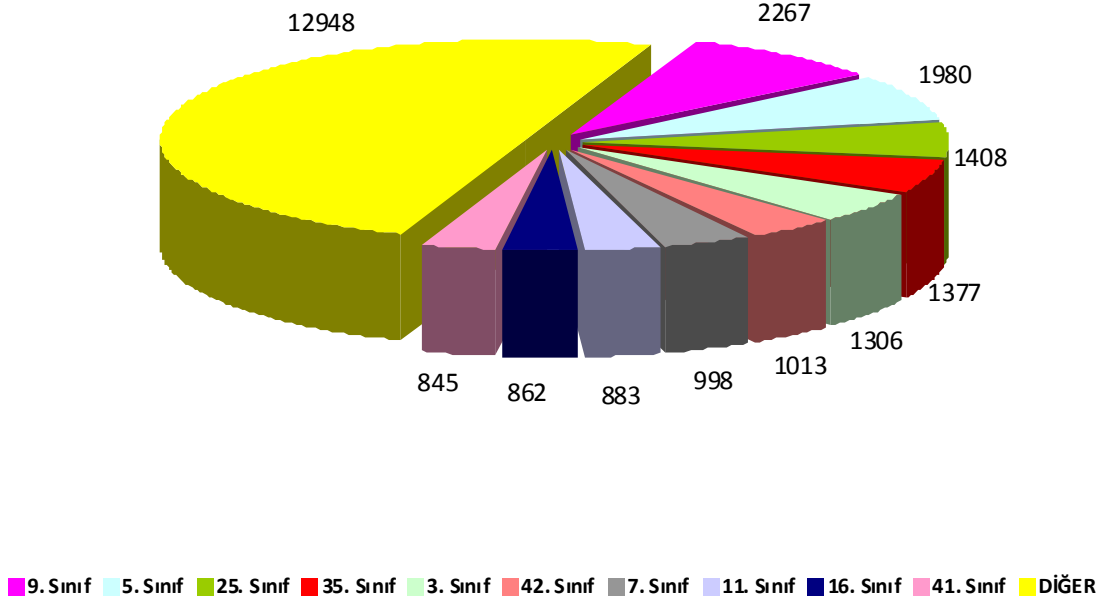
**Şekil 14-Coğrafi İşaret Başvuru Ve Tescil Sayıları**

Coğrafi işaret başvuru ve tescil sayılarının verildiği Şekil 14 incelendiğinde, 2006-2010 yılları arası yapılan toplam coğrafi işaret tescil başvurusu sayısının 207 olarak gerçekleştiği, anılan dönemde tescile bağlanan coğrafi işaret tescil başvuru sayısının ise 68 olduğu görülmektedir. Grafikten de anlaşılacağı üzere, 2010 yılında 49 adet coğrafi işaret tescil başvurusunun yapıldığı, aynı dönemde gerçekleşen tescil sayısının ise 20 olduğu görülmektedir.



**Şekil 15- 2010 Yılında Yerli Marka Başvurularının Sınıfsal Bazda Dağılımı**

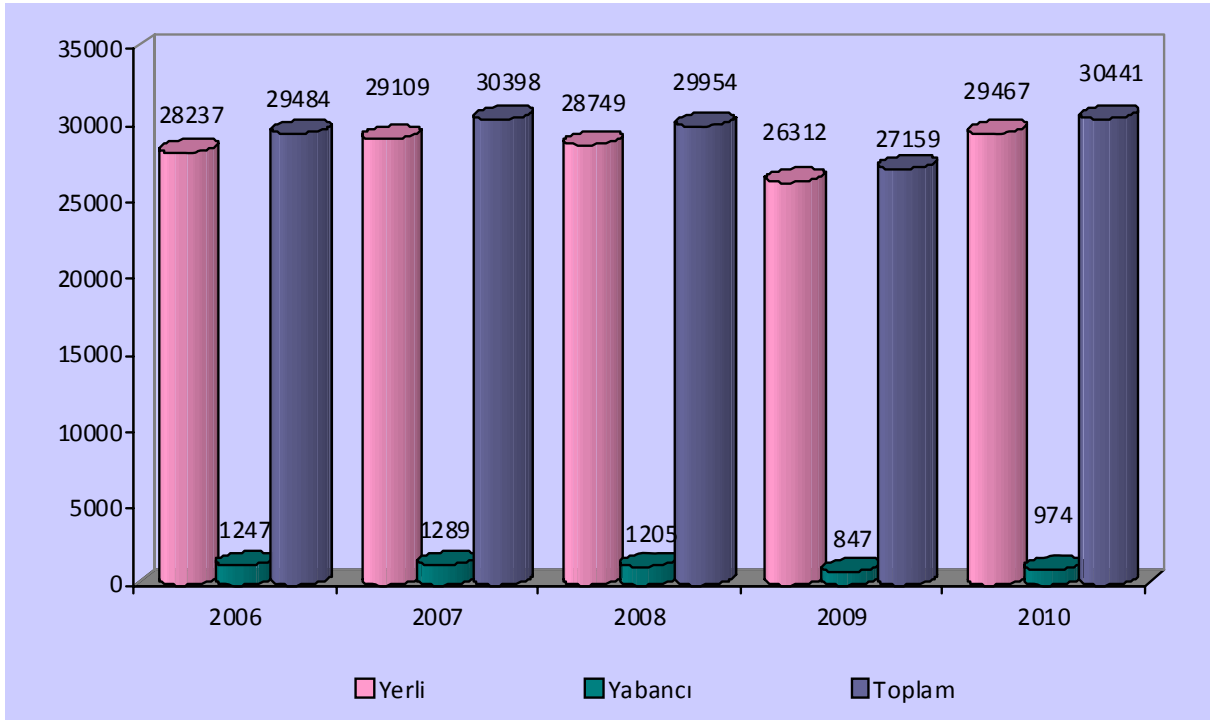
2010 yılı içerisinde alınan yerli marka tescil başvurularının sınıfsal bazda dağılımını gösteren Şekil 15 incelendiğinde, en çok başvurunun toptan ve perakendecilik hizmetlerinin yer aldığı 35. sınıfta gerçekleştiği görülmektedir. Gıda maddelerinin yer aldığı 29. ve 30. sınıflardan yapılan başvurular ise, bütün başvuruların yaklaşık % 12'lik bölümünü oluşturmaktadır. Bunların ardından, giyim eşyalarının yer aldığı 25. sınıf için yapılan başvuruların geldiği; oranının ise, toplam başvuruların % 6'sını oluşturduğu görülmektedir.



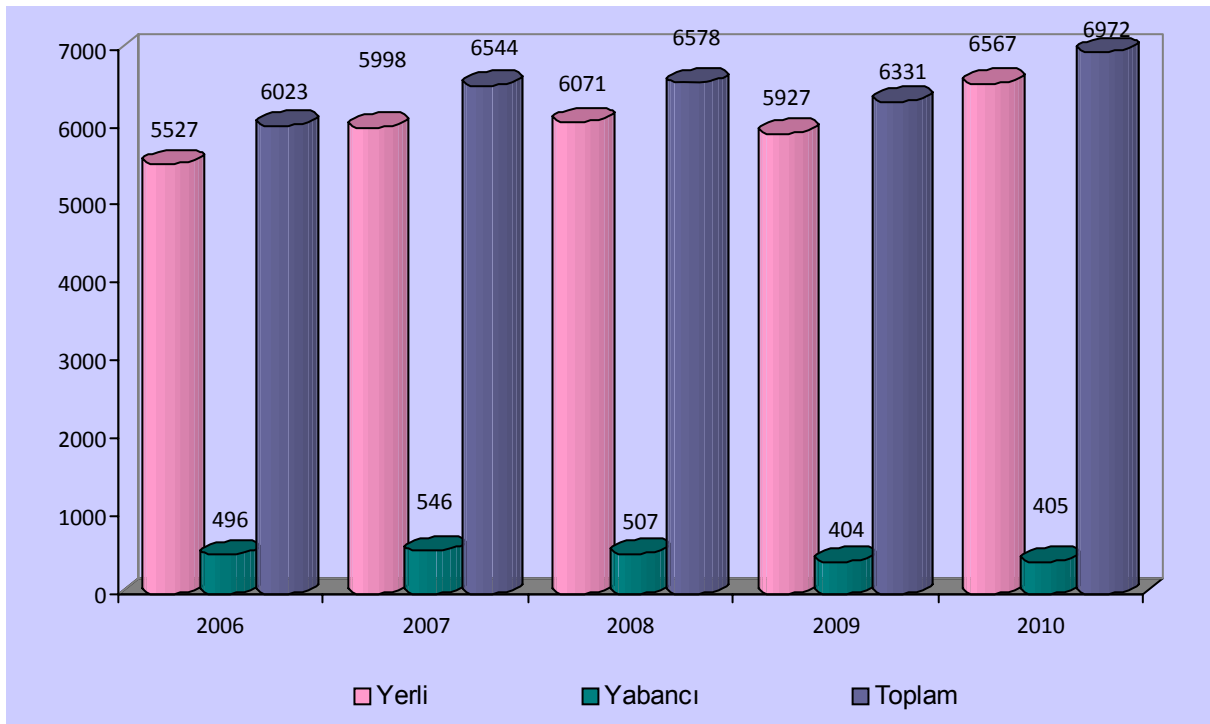
**Şekil 16-2010 Yılında Yabancı Marka Başvurularının Sınıfsal Bazda Dağılımı**

2010 yılı içerisinde alınan yabancı marka tescil başvurularının sınıfsal bazda dağılımını gösteren Şekil 16 incelendiğinde, en çok başvuru alınan sınıfın, elektrik ve elektronik alet ve cihazlarının bulunduğu 9. sınıf olduğu görülmektedir. İkinci sırada ise, özellikle tıbbi ilaçlar ile medikal ürünlerin yer aldığı 5. sınıf bulunmaktadır. Bu sınıfta yapılan başvuruların, toplam başvuruların % 8'ini oluşturduğu, ardından gelen giyim eşyalarının yer aldığı 25. sınıf için yapılan başvuruların ise, toplam başvuruların % 5'ini oluşturduğu görülmektedir.

### 3.2.2.3. Endüstriyel Tasarım



Şekil 17- Tasarım Bazlı Başvuru Sayıları

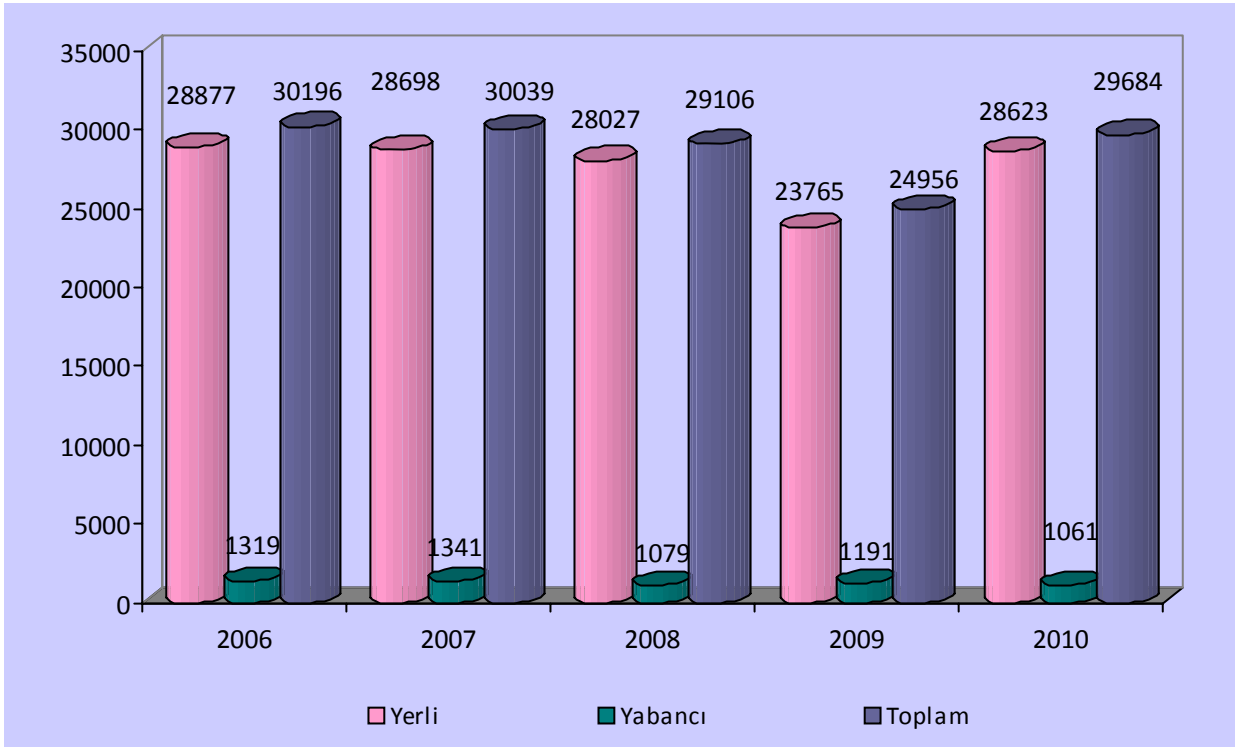


Şekil 18-Dosya Bazlı Başvuru Sayıları

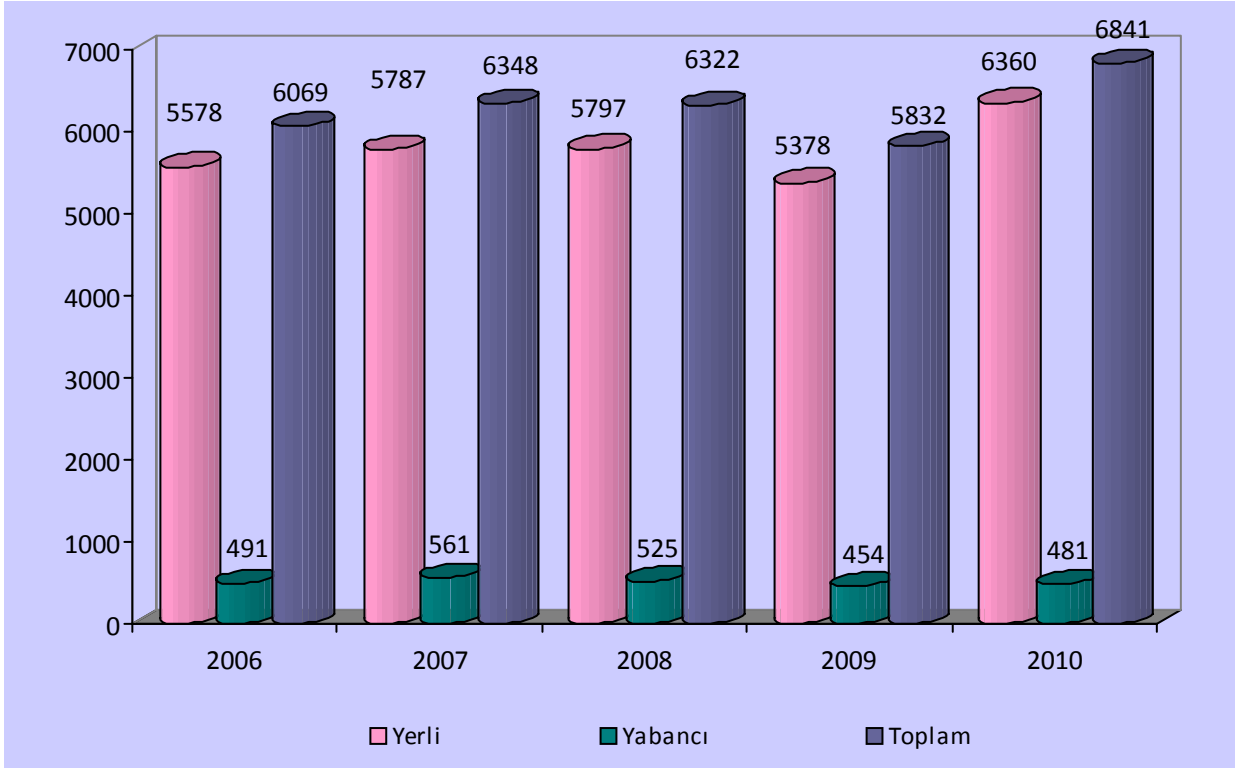


Tasarım bazlı başvuru sayılarının verildiği Şekil 17 incelendiğinde, sınai mülkiyet hakları konusunda yapılan eğitim faaliyetleri, seminerler ve düzenlenen bilinçlendirme toplantıları, kamuoyu bilincinin artması ve 2009 yılında yaşanan kriz ortamından uzaklaşmış olması gibi nedenlerle 2010 yılında tasarım bazlı başvuru sayısının 30.441 ile en yüksek değerine ulaştığı görülmektedir.

Dosya bazlı başvuru sayılarının verildiği Şekil 18 incelendiğinde, 2009 yılına göre 2010 yılında dosya bazlı başvuru sayısının %10 oranında artarak, yaklaşık 7.000 seviyelerine ulaştığı görülmektedir.



Şekil 19-Tasarım Bazlı Tescil Sayıları



**Şekil 20-Dosya Bazlı Tescil Sayıları**

Tescil bazlı ve dosya bazlı tescil sayılarına ilişkin Şekil 19 ve Şekil 20 incelendiğinde, endüstriyel tasarım başvurularında yaşanan artışa paralel olarak tescil sayılarının da artış trendinde olduğu, 2010 yılında bir önceki yıla göre dosya bazlı tescil sayısının %17 ve tasarım bazlı tescil sayısının da %19 oranında arttığı görülmektedir.

**Tablo 20-Endüstriyel Tasarımların Uluslararası Tesciline İlişkin**

**Lahey Anlaşmasına İlişkin Veriler**

YILLAR	Türkiye'nin seçen taraf olduğu	Türkiye'nin seçilen taraf olduğu
	durumda tescil sayısı	durumda tescil sayısı
2006	27	316
2007	21	323
2008	30	666
2009	60	752
2010	100	947

Endüstriyel Tasarımların Uluslararası Tesciline İlişkin Lahey Anlaşmasına ilişkin verileri içeren Tablo 20 incelendiğinde, bu kapsamda gelen başvurularda 2010 yılında bir önceki yıla göre önemli sayılabilecek artışlar olduğu görülmektedir.

**Tablo 21-2010 Yılı Tasarım Başvurularının İllere Göre Dağılımı**

İller	Dosya sayısı	İller	Dosya sayısı	İller	Dosya sayısı
İSTANBUL	3447	BALIKESİR	29	DÜZCE	5
BURSA	491	AYDIN	27	KIRKLARELİ	5
ANKARA	415	MERSİN	27	NEVŞEHİR	5
İZMİR	400	SAMSUN	25	NİĞDE	4
KAYSERİ	348	AFYON	21	BİLECİK	3
GAZİANTEP	197	KARAMAN	21	SİVAS	3
MANİSA	191	TEKİRDAĞ	15	ZONGULDAK	3
KONYA	156	ERZURUM	12	ELAZIĞ	2
KOCAELİ	92	ŞANLIURFA	11	KIRŞEHİR	2
DENİZLİ	83	BOLU	10	MARDİN	2
HATAY	67	ISPARTA	10	RİZE	2
ADANA	56	UŞAK	10	SİNOP	2
KÜTAHYA	48	GİRESUN	9	TOKAT	2
ANTALYA	45	ÇORUM	8	YALOVA	2
ESKİŞEHİR	43	DİYARBAKIR	7	AKSARAY	1
ÇANAKKALE	41	MALATYA	7	BARTIN	1
SAKARYA	37	MUĞLA	7	KARABÜK	1
TRABZON	36	AMASYA	6	KIRIKKALE	1
K.MARAŞ	34	BURDUR	5	ORDU	1

2010 Yılı tasarım başvurularının illere göre dağılımını gösteren Tablo 21 incelendiğinde, sanayileşme oranıyla paralel olarak İstanbul'un tasarım başvuru sayısında önde olduğu görülmektedir. İstanbul'u, Ankara, Bursa, İzmir ve Kayseri illeri takip etmektedir.

**Tablo 22- 2010 Yılı Başvurularının LOCARNO Sınıflarına Göre Dağılımı**

Locarno Sınıfı	Sınıf Açıklaması	Dosya Sayısı
32	Desen-Süsleme	1009
2	Giyim Ve Tuhafiye	489
25	Yapı Birimi Ve İnşaat Elemanları	296
23	Sihhi Tesisat Ve Havalandırma	267
15	Makineler	257
19	Kırtasiye Ve Büro Donanımı	125
20	Satış Ve Reklam Donanımı	118
26	Aydınlatma Aygıtları	145
21	Oyuncaklar	97
3	Seyahat Eşyaları - Çantalar	84
24	Medikal Donanım	74
1	Gıda Maddeleri	59
22	Silahlar - Avcılık Malzemeleri	35
31	Yiyecek Hazırlama Makineleri	34
28	Ecza Ve Kozmetik Ürünleri	38
27	Tütün Kullanım Malzemeleri	31
30	Hayvan Bakım Malzemeleri	22
18	Basım Ve Büro Makineleri	6
16	Fotoğrafik - Optik Aygıtlar	17
17	Müzik Aletleri	3
29	Yangın Önleyici Aletler	7

2010 yılında yapılan tasarım başvurularının locarno sınıflarına ilişkin dağılımını gösteren Tablo 22 incelendiğinde, başvurular içinde en büyük payın, desen tasarımlarına (32. sınıf) ait olduğu görülmektedir. Bu sektörü, giyim ve tuhafiye (2. sınıf) ile yapı birimleri ve inşaat elemanları (25. sınıf) takip etmektedir.

# **4. 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
- Tüm Türkiye'ye sınai mülkiyet hakkında bilgi sağlayacak ülke çapına yayılmış enformasyon birimleri
- Paydaşlarla sıkı ve devamlı işbirliği
- Uluslararası platformlarda etkin ve güçlü ilişkiler
- TPE tarafından düzenlenen patent araştırma ve inceleme raporlarında alan sınırlandırmasının kaldırılması

## 4.2.ZAYIFLIKLAR

- Nitelikli personel kadrosunun ve sayısının yeterli düzeyde olmaması
- Patent başvurularının araştırma ve inceleme raporlarının TPE tarafından henüz tamamının yapılamaması
- Tamamlanmamış kurumsallaşma süreci
- Kadro yapısındaki farklılıklar
- Personel özlük haklarındaki yetersizlik

## 4.3.DEĞERLENDİRME

Sınai mülkiyet haklarının sanayinin ve ekonominin gelişmesinde önemli bir araç olduğu bilincinin toplumda yaygınlaşmaya başlamasıyla, son yıllarda sınai mülkiyet başvurularında önemli artışlar meydana gelmiştir.

Cumhuriyet tarihimizde ilk defa 2008 yılında 10 bin sayısının üzerine çıkan patent ve faydalı model başvuru sayısı, 2010 yılında 11.374 rakamına ulaşmıştır.

Marka mevzuatının yenilendiği 1995 yılından 2010 yılı sonuna kadar Türk Patent Enstitüsüne yaklaşık 715.000 marka başvurusu yapılmıştır. Bu başvuruların % 52'sine karşılık gelen yaklaşık 371.000 başvuru, 2006-2010 dönemini kapsayan 5 yılda yapılmıştır. Marka başvuruları son üç yılda 70 binin üzerinde gerçekleşmiştir. Ülkemiz 2010 yılında 85 binin üzerinde gerçekleşen marka başvurusu ile Fransa'nın ardından Avrupa'da ikinci sırada yer almaktadır.

2010 yılında TPE'ye yapılan yaklaşık 30 bin endüstriyel tasarım başvurusu ile Türkiye, tasarım başvuruları alanında Avrupa'da ilk üçteki konumunu muhafaza etmiştir.

Ülkemizin yerel ve yöresel değerlerinin korunması açısından büyük önem taşıyan coğrafi işaretler konusunda artan bilince paralel olarak, artış gösteren coğrafi işaret başvurularının 2010 yılı sonu itibariyle 139 tanesi tescil edilmiştir.

Enstitü, sınai mülkiyet başvuru işlemlerinin kolaylaştırılması amacıyla 2010 yılında da teknolojik altyapısını güçlendirmeye devam etmiştir. Bu çalışmaların neticesinde, 2010 yılında web sitesinden yapılan online araştırma sayısı 25 milyona ulaşmış ve tüm sınai mülkiyet başvurularının % 54'den fazlası online olarak yapılmıştır.

Türk Patent Enstitüsünün 2010 yılı faaliyetleri arasında tanıtım ve bilinçlendirme faaliyetleri çok önemli bir yer tutmuştur. Avrupa Birliği müktesebatı ile uyumunu büyük ölçüde tamamlayan Türkiye'nin, mevzuatın uygulanması için gerekli teknik kapasiteyi oluşturması ve Türk sınai mülkiyet sisteminin Avrupa standartlarında yürütülmesinin sağlanması için, Türk Patent Enstitüsü ve Alman Uluslararası Hukuki İşbirliği Vakfı ile birlikte yürütülmekte olan "Sınai Mülkiyet Haklarının Yürütme ve Uygulamasının Güçlendirilmesi için Türkiye'nin Desteklenmesi" konulu Avrupa Birliği finanslı Eşleştirme Projesi kapsamındaki etkinlikler başta olmak üzere 2010 yılında TPE tarafından 95 farklı etkinlik gerçekleştirilmiştir.

Patent Günleri etkinlikleri ülkemizin farklı şehirlerinde uygulanmaya devam edilmiştir. KOBİ'lere yönelik olarak geliştirilen Hezarfen Projesi 2010 yılında Gaziantep'te uygulamaya konulmuştur. Bunlara ek olarak TPE pek çok önemli fuarda, seminerde aktif bir şekilde yer alarak sınai mülkiyet haklarının potansiyel kullanıcılarına doğrudan ulaşmaya çalışmıştır.

Sınai hakların temel kavramları olan marka, patent, endüstriyel tasarım ve coğrafi işaretler konularında ulusal ve uluslararası düzeyde en fazla başvuru yapan ve tescil sahibi firmaların, kurum ve kuruluşların ve şahısların ödüllendirilerek teşvik edilmesi amacıyla düzenlenen “Türk Patent Ödülleri” kapsamında; Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN ve Sanayi ve Ticaret Bakanı Nihat ERGÜN’ün teşekkürleri ve kamu ve özel kurum ve kuruluşların üst düzey temsilcilerinin katılımı ile “Türk Patent 2009 Ödülleri” sahiplerine verilmiştir.

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 sekretarya faaliyetlerini yürütmekte olan Türk Patent Enstitü, fikri ve sınai mülkiyet hakları alanında büyük önem taşıyan bu iki platform kapsamında çalışmalarına devam etmiştir. Tasarım Konseyi bünyesinde yürütülen Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı çalışmalarında son aşamaya gelinmiştir.

Ülkemiz açısından stratejik öneme sahip olan patent başvuruları için araştırma ve inceleme raporlarının Enstitü tarafından düzenlenmesi konusunda mevcut kapasitenin artırılması hedeflenmektedir. Bu hedef doğrultusunda, öncelikle araştırma ve inceleme raporu düzenlenmesi konusundaki alan sınırlaması kaldırılmıştır. Ayrıca, raporların düzenleme süresi yaklaşık olarak 8,5 aydan 3,5 aya düşürülmüştür.

*“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 2011 yılında da bu vizyon doğrultusunda sınai mülkiyet sistemimizin gelişmesi için çalışmalarına devam edecektir.



## **5. ÖNERİ VE TEDBİRLER**

Ülkemiz sanayisinin ve ekonomisinin gelişiminin yanı sıra, Türk Patent Enstitüsünün yapmış olduğu tanıtım ve bilinçlendirme çalışmalarının da büyük katkısıyla, sınai mülkiyet başvurularında son yıllarda dünya ortalamasının üzerinde artışlar gerçekleşmektedir. Bu artışlara paralel olarak, Enstitünün iş yükünde de önemli artışlar olmuştur. Artan iş yükünün üstesinden gelinebilmesi, hizmetlerin daha kaliteli ve daha kısa sürede verilebilmesi için personel sayısının arttırılması, eğitim, iş süreçlerinin gözden geçirilmesi ve yeniden yapılanma kapsamında çalışmalar yürütülmesi büyük önem taşımaktadır.

Enstitünün kurumsal kabiliyeti ve kapasitesi bakımından zayıf olarak belirlenen hususların giderilmesi için, 5000 sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanunun revize edilmesi büyük önem arz etmektedir.

Taraf olunan uluslararası anlaşmalara uyum sağlamak ve uygulamada ortaya çıkan problemleri göz önüne alarak, Türkiye'nin gerçeklerine ve ihtiyaçlarına uygun ve daha iyi işleyebilecek bir sınai mülkiyet sistemi oluşturmak için yasal altyapıyı yenilemek üzere Enstitü tarafından çalışmaları tamamlanan Kanun Tasarılarının ve Taslaklarının yasallaşması önem taşımaktadır.

Özellikle, Adalet Alt Komisyonu tarafından raporu 23.02.2010 tarihinde Adalet Komisyonuna sunulan Kanun Teklifinin, Anayasa Mahkemesinin patent, faydalı model, endüstriyel tasarım ve coğrafi işaretler alanında cezai hükümleri iptal etmesine ilişkin kararının yürürlük tarihi olan 10.06.2010 tarihinden önce görüşülmemiş olması, söz konusu alanlarda ceza davası açılabilmesinin önünü kapatmıştır. Sınai mülkiyet hakkına karşı işlenen suçların adalet önünde önemini yitirdiğine ilişkin kamuda bir algı oluşmasına neden olabilecek bu durumun acilen çözümlenmesi gerekmektedir.

Sınai mülkiyet sisteminin, sınai mülkiyetin üretimi, tescil edilmesi, korunması ve ticarileştirilmesi gibi bir çok farklı boyutu olan ve bu nedenle de çok sayıda kurum ve kuruluşu ilgilendiren bir sistem olması nedeniyle, ilgili paydaşların düzenli olarak bir araya gelmek suretiyle görüş alışverişinde bulunması ve sorunlara çözümler üretmesi büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda, fikri ve sınai mülkiyet alanında kısa, orta ve uzun vadeli stratejileri oluşturmak, ilgili

kurumlar arasında koordinasyon ve işbirliğini geliştirmek üzere oluşturulan Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kuruluna büyük iş düşmektedir.

Koordinasyon Kurulu tarafından oluşturulması yönünde karar alınan ve ülkemizin fikri ve sınai mülkiyet alanındaki yönelişini belirleyecek olan “Ulusal Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Strateji Belgesi”nin en kısa zamanda hazırlanması, 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

26/04/2011

**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 2010 yılı Faaliyet Raporunun “3.1.Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

Ankara

26/04/2011

**Ö. Faruk ALTINSOY**  
**Strateji Geliştirme Müdürü**