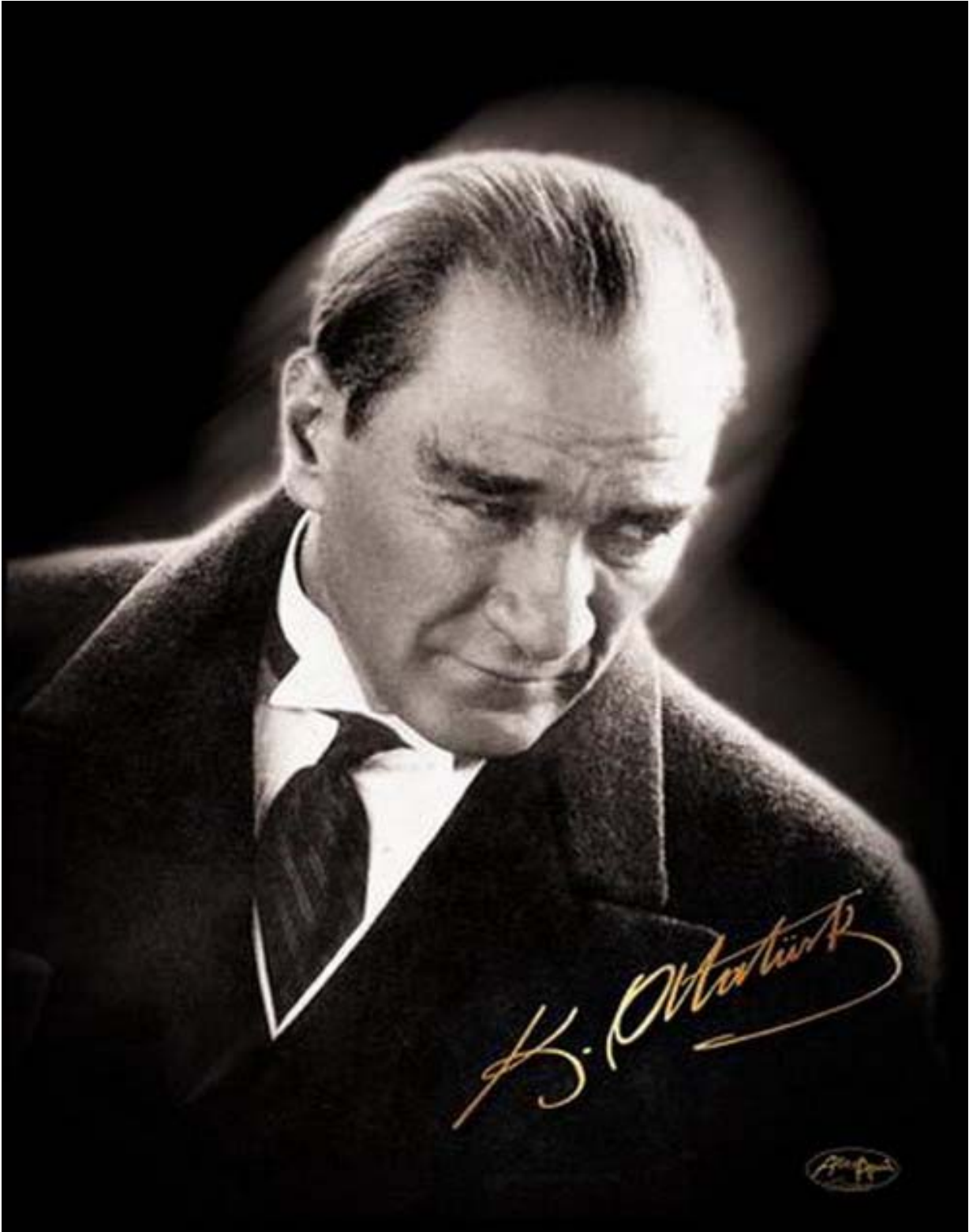


TÜRK PATENT [●] ENSTİTÜSÜ

2011  
Faaliyet Raporu

STRATEJİ GELİŞTİRME MÜDÜRLÜĞÜ



## BAKAN SUNUŞU

2023 yılında dünyanın en büyük on ekonomisi arasında yer almayı hedefleyen Türkiye'nin, bu hedefe ulaşma sürecinde kullanacağı en önemli araçların başında sınai mülkiyet hakları gelmektedir.

Sınai mülkiyet hakları, dünyada küresel rekabet açısından artan önemine paralel olarak ülkemiz sanayisinin önemli bir gündem maddesi haline gelmeyi başarmıştır.

Hızlı ve istikrarlı şekilde gelişen sanayisi ve ekonomisiyle Türkiye, sınai mülkiyet alanında orta ve uzun vadeli hedeflerine ilişkin adımları kararlı bir şekilde atmaya devam etmektedir.



Hükümetimizin bilginin üretilmesi, teknolojik yeniliklere dönüştürülmesi ve ticarileştirilmesine verdiği önemin neticesinde Bakanlığımızın yeniden yapılandırılması, ülkemiz sınai mülkiyet sisteminin gelişimi açısından da önemli bir fırsat olmuştur. Bakanlık olarak ülkemizde ve dünyada sınai mülkiyet alanında yaşanan gelişmeleri ve Türk Patent Enstitüsünün gerçekleştirdiği faaliyetleri titizlikle takip ediyoruz.

2011 yılı sınai mülkiyet haklarıyla ilgili çok yoğun tanıtım, bilgilendirme ve bilinçlendirme faaliyetlerinin gerçekleştirildiği bir yıl olmuştur. Türk Patent Enstitüsü ile Alman Uluslararası Hukuki İşbirliği Vakfı tarafından yürütölen "Sınai Mülkiyet Haklarının Yürütme ve Uygulamasının Güçlendirilmesi İçin Türkiye'nin Desteklenmesi" konulu AB Eşleştirme Projesi başarılı bir şekilde tamamlanmış ve proje kapsamında toplamda 100'ün üzerinde etkinlik gerçekleştirilmiştir.

Türk Patent Enstitüsü tarafından KOBİ'lere, üniversitelere, ilköğretim öğrencilerine ve kamuoyunun geneline yönelik tanıtım ve bilgilendirme faaliyetleri 2011 yılında artarak devam etmiştir. Üniversitelerde Sınai Mülkiyet Bilgisinin Yaygınlaştırılması Projesi, Hezarfen Projesi,

Patent Günleri, Şimdi Düşünme Zamanı Teknoloji ve Tasarım Sergisi gibi proje ve faaliyetlerle sınai mülkiyetin potansiyel kullanıcılarına doğrudan ulaŐılmıŐtır.

Uluslararası kuruluşlar nezdinde yrtlen çalışmalar ve bu kuruluşlarla işbirliği içerisinde yrtlen projeler, sınai mülkiyetle ilgili uluslararası platformlarda ülkemizin etkinliğinin arttırılmasına katkı sağlamıştır.

Türk Patent Enstitüsüne yapılan patent, marka ve tasarım başvuruları 2011 yılında çok dikkat çekici bir Şekilde artış göstermiştir. 2011 yılında bir önceki yıla göre yerli patent başvurularında %26, yerli marka başvurularında %42 ve yerli tasarım başvurularında %20 oranında artış yaşanmıştır. Bu artıŐlarla Türkiye, yaklaşık 118 bin baŐvuruyla Avrupa'da en çok marka başvurusu yapılan ülke konumuna gelmiştir. Bu sayısal veriler, ülkemiz sanayisinin ve ekonomisinin doğru yolda olduğunun açık bir göstergesidir.

Türk Patent Enstitüsü tarafından 2011 yılında gerçekleştirilen faaliyetlerin orta ve uzun vadede ülkemiz sanayisine ve ekonomisine önemli katkılar sağlayacağını düŐünüyorum. 2011 yılında gerçekleştirilen başarılı çalışmalar dolayısıyla Türk Patent Enstitüsü çalıŐanlarına teşekkür ediyor, baŐarılarının devamını diliyorum.

**Nihat ERGÜN**

**Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı**



## ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Teknolojik yeniliklerin, güçlü markaların, özgün tasarımların ve yerel değerlerin korunmasını sağlayan sınai mülkiyet sistemi, sürdürülebilir kalkınmanın önemli unsurlarından biridir.

Sınai mülkiyet sistemi, sınai mülkiyetin üretilmesi, korunması, uygulanması ve ticarileştirilmesi aşamalarını kapsayan ve birçok farklı kurum ve kuruluşun karşılıklı



etkileşim ve işbirliği içerisinde faaliyet gösterdiği bir yapıyı ifade etmektedir. Türk Patent Enstitüsü, işlevleri ve sorumlulukları itibarıyla ülkemizde bu sistemin merkezinde yer almaktadır.

Sınai mülkiyet haklarıyla ilgili tescil işlemlerini yürüten Türk Patent Enstitüsü, 2011 yılında, 5000 sayılı Kuruluş Kanununun kendisine yüklemiş olduğu görevleri yerine getirme noktasında önemli çalışmalar yürütmüştür.

Türk Patent Enstitüsü 2007-2011 Stratejik Planının son uygulama dönemi olan 2011 yılı, sınai mülkiyet hakları konusunda gerçekleştirilen yoğun faaliyetlerin yanı sıra, Enstitünün önümüzdeki beş yılına ilişkin temel amaç ve hedeflerinin belirlendiği bir yıl olmuştur. Bu kapsamda, sınai mülkiyet haklarıyla ilgili tüm paydaşların görüş ve değerlendirmeleri dikkate alınarak, titiz ve sistematik bir çalışma sonucunda Türk Patent Enstitüsünün 2012-2016 Stratejik Planı hazırlanmıştır.

Sınai mülkiyet mevzuatının Türkiye'nin taraf olduğu uluslararası anlaşmalar ile getirilen yeniliklere uyumunu sağlamak, uygulamada ortaya çıkan sorunlara çözüm getirmek, sınai mülkiyet mevzuatının suç ve cezalara ilişkin hükümlerinin kanunla düzenlenmesini ve Türk Ceza Kanunu ile uyumunu sağlamak ve Türk Patent Enstitüsünün kurumsal kapasitesini güçlendirmek amacıyla sınai mülkiyetle ilgili tüm Kanun ve KHK'larda değişmesi aciliyet arz eden hususları içeren bir Kanun Taslağı hazırlanmıştır. İlgili tüm kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak

hazırlanan Kanun Taslağı, akademisyenlerin, uygulayıcıların ve ihtisas hakimlerinin katılımıyla gerçekleştirilen çalıştaylar neticesinde Türkiye'nin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilmiştir.

Enstitünün ye olarak yer aldığı ve aynı zamanda sekreteryaya görevini yürütmekte olduğu Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu ve Türk Tasarım Danışma Konseyi, 2011 yılında faaliyetlerini etkin bir şekilde yürütmüştür. 2010 yılında oluşturulması çalışmalarına başlanan Ulusal Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı, 2011 yılında tamamlanarak Ekonomi Koordinasyon Kuruluna sunulmuştur.

Tüm sınai mülkiyet başvurularında büyük artışların gerçekleştiği 2011 yılında, Türk Patent Enstitüsüne 13.485 patent/faydalı model, 117.444 marka, 36.578 tasarım ve 87 coğrafi işaret başvurusu yapılmıştır. Her yıl istikrarlı bir şekilde artış gösteren sınai mülkiyet başvurularının tescil işlemlerinin etkin bir şekilde yürütülmesi amacıyla Türk Patent Enstitüsü tarafından gerekli tedbirler alınmakta ve yeni czmler üretilmektedir.

Sınai mülkiyet başvuru işlemlerini kolaylaştırmak amacıyla 2007 yılında uygulamaya konulan online başvuru sistemi, 2011 yılında başarılı bir şekilde hizmet vermiş ve başvuru sahipleri tarafından yoğun bir şekilde kullanılmıştır. Nitekim 2011 yılında yapılan 87.863 online başvuru, tüm sınai mülkiyet başvurularının %60'ından fazlasına karşılık gelmektedir.

Patent başvurularının tescil süreçlerini hızlandırmak amacıyla, patent araştırma ve inceleme raporlarının Enstitü bünyesinde düzenlenmesi konusunda önemli tedbirler alınmış ve bu sayede 2010 yılında 162 olan rapor sayısı, 2011 yılında 519'a ulaşmıştır.

Etkin ve işleyen bir sınai mülkiyet sisteminin varlığı, sadece konuyla ilgili kurumların değil toplumun tüm kesimlerinin st seviyede farkındalık sahibi olmasını gerekli kılmaktadır. Bu nedenle Türk Patent Enstitüsü 5000 sayılı Kuruluş Kanununun da gereği olarak tüm kesimlere yönelik tanıtım ve bilgilendirme faaliyetleri gerçekleştirmektedir.

2011 yılında Türk Patent Enstitüsü tarafından konferans, seminer, alıştay benzeri 154 etkinlik gerçekleştirilmiştir. KOBİ'lerin inovasyon kapasitesini arttırmayı amaçlayan Hezarfen Teknoloji ve Tasarım Projesi Kocaeli'nde uygulanmıştır. Bunun yanı sıra, Ankara'da medikal sektöründe faaliyet gösteren KOBİ'lere yönelik olarak Hezarfen Medikal Projesi geliştirilmiştir. Türkiye'nin

farklı üniversitelerinde ve ticaret ve sanayi odalarında Patent Günleri etkinliklerinin gerçekleştirilmesine devam edilmiştir. Enstitünün Türkiye genelindeki Bilgi ve Doküman Birimi sayısı 46'ya yükseltilmiştir. Şimdi Düşünme Zamanı Teknoloji ve Tasarım Sergisi, 2011 yılında ilk defa Türkiye çapında tüm ilköğretim öğrencilerine yönelik olarak uygulanmış ve sergi Enstitünün en önemli sosyal projelerinden biri haline gelmiştir.

Avrupa Patent Ofisi işbirliğiyle yürütülen “Üniversitelerde Sınai Mülkiyet Bilgisinin Yaygınlaştırılması Projesi” kapsamında, Enstitümüzün başkanlığında, Türkiye'nin bütün coğrafi bölgelerinden 30'un üzerinde üniversiteden akademisyen ve yöneticilerin yanı sıra, YÖK temsilcisinin katılımıyla Yönlendirme Komitesi oluşturulmuş ve Komite çalışmalarına hızlı bir şekilde başlamıştır.

2011 yılında sınai mülkiyet hakları alanında uluslararası gelişmeler yakından takip edilmiş, etkin faaliyetler yürütülmüş ve önemli kazanımlar elde edilmiştir. Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı ile yürütülen çalışmalar neticesinde ülkemizde uluslararası fikri mülkiyet yüksek lisans programı açılması ve Fikri Mülkiyet Akademisi kurulması çalışmalarında son aşamaya gelinmiştir. Avrupa Patent Organizasyonu nezdinde yürütülen çalışmalar neticesinde, Türk Patent Enstitüsü Başkanı, Avrupa Patent Akademisi İdari Kurul Başkanlığına seçilmiştir. Avrupa Birliği İç Pazar Uyum Ofisi ile ilişkiler geliştirilmiş ve iki ofis arasında Mutabakat Zaptı imzalanmıştır. Alman Uluslararası Hukuki İşbirliği Vakfıyla birlikte yürütülen “Sınai Mülkiyet Haklarının Yürütme ve Uygulamasının Güçlendirilmesi için Türkiye'nin Desteklenmesi” konulu AB Eşleştirme Projesi başarıyla tamamlanmış ve Proje kapsamında Türkiye'nin farklı şehirlerinde sınai mülkiyet paydaşlarına yönelik olarak çok sayıda etkinlik gerçekleştirilmiştir.

Türk Patent Enstitüsü, “Türkiye'nin fikri sermayesinin ve inovasyon kapasitesinin artırılmasına katkı sağlayan, sınai mülkiyet alanında ulusal ve uluslararası politikalara yön veren öncü bir kurum olmak” vizyonu doğrultusunda, önümüzdeki dönemde de gerçekleştireceği çalışmalarla ülkemiz sanayisinin küresel rekabet gücünün arttırılmasına katkı sağlamaya devam edecektir.

**Prof. Dr. Habip ASAN**

**Enstitü Başkanı**

# İÇİNDEKİLER

1. GENEL BİLGİLER .....	1
1.1. MİSYON VE VİZYON .....	2
1.2. YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR .....	2
1.3. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	3
1.3.1. Fiziksel Yapı.....	3
1.3.2. Örgüt Yapısı .....	4
1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....	5
1.3.4. İnsan Kaynakları.....	11
1.3.5. Sunulan Hizmetler .....	14
1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi .....	19
2. AMAÇ VE HEDEFLER .....	21
2.1. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ .....	22
2.2. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER .....	26
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	30
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
3.1.4. Diğer Hususlar .....	36
3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ.....	38
3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri .....	38
3.2.2. Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirmesi .....	75
4.KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....	94
4.1 ÜSTÜNLÜKLER .....	95
4.2 ZAYIFLIKLAR.....	95
4.3 DEĞERLENDİRME.....	95
5. ÖNERİ VE TEDBİRLER .....	98
EKLER .....	100



## TABLO LİSTESİ

Tablo 1- Donanım Envanteri.....	6
Tablo 2- Fiziksel Sunucu Envanteri .....	6
Tablo 3- Online Araştırma Ve Dosya Takibi Dosyası.....	8
Tablo 4- Çevrimiçi Başvurularının Aylara Göre Dağılımı.....	9
Tablo 5-Enstitü Personelinin Unvana Göre Dağılımı .....	11
Tablo 6- Harcamalarının Ekonomik Dağılımı* .....	31
Tablo 7- Harcamalarının Fonksiyonel Dağılımı* .....	32
Tablo 8-TPE'nin Yıllar İtibariyle Gelir Dağılımı* .....	33
Tablo 9-Tüketim Harcamaları.....	36
Tablo 10-Ulaşım Ve Özel Güvenlik Harcamaları.....	37
Tablo 11-Geçici Görevlendirmeler .....	37
Tablo 12-Enstitü Yayın İstatistikleri .....	55
Tablo 13-Doğrudan Bilgilendirme Faaliyetleri.....	58
Tablo 14-Eğitim Ve Tanıtım Faaliyetleri .....	59
Tablo 15-Patent Ve Faydalı Model Başvuru İstatistikleri .....	78
Tablo-16-Patent Belgesi İstatistikleri .....	79
Tablo 17-Faydalı Model Belgesi İstatistikleri.....	79
Tablo 18-Patent Ve Faydalı Model Belgesi İstatistikleri.....	80
Tablo 19-Yayın İstatistikleri .....	80
Tablo 20-Araştırma Ve İnceleme Performansı .....	81
Tablo 21-Kabul Ofisi Olarak TPE'nin Seçildiği Uluslararası Başvurular (Pct/Ro) .....	82
Tablo 22-Araştırma Raporu Hazırlama Süreleri .....	82
Tablo 23-Endüstriyel Tasarımların Uluslararası Tesciline İlişkin .....	90
Tablo 24- Tasarım Başvurularının İllere Göre Dağılımı.....	91
Tablo 25- Başvurularının Locarno Sınıflarına Göre Dağılımı.....	92

## ŞEKİL LİSTESİ

Şekil 1- TPE Teşkilat Şeması.....	5
Şekil 2- Enstitü Personelinin 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) .....	34
Şekil 6- Gelirlerin Türlerine Göre Dağılımı (x1000) .....	35
Şekil 7- Eğitim ve Tanıtım Faaliyetlerinin İllere Göre Dağılımı .....	60
Şekil 8- Patent Başvuru Sayıları .....	75
Şekil 9- Farklı Sistemlerden Yapılan Patent Başvuruları.....	76
Şekil 10- Faydalı Model Başvuru Sayıları .....	77
Şekil 11- TÜBİTAK Teşvik Sisteminden Yararlanan Başvuru Sayıları .....	78
Şekil 12- Marka Başvuru Sayıları .....	83
Şekil 13- Marka Tescil Sayıları .....	84
Şekil 14- Coğrafi İşaret Başvuru ve Tescil Sayıları .....	85
Şekil 15- Yerli Marka Başvurularının Sınıfsal Bazda Dağılımı.....	86
Şekil 16- Yabancı Marka Başvurularının Sınıfsal Bazda Dağılımı .....	87
Şekil 17- Tasarım Bazlı Başvuru Sayıları.....	88
Şekil 18- Dosya Bazlı Başvuru Sayıları.....	88
Şekil 19- Tasarım Bazlı Tescil Sayıları.....	89
Şekil 20- Dosya Bazlı Tescil Sayıları.....	90

## KISALTMALAR

**AB:** Avrupa Birliği

**Ar-Ge:** Araştırma Geliştirme

**EPC:** Avrupa Patent Sözleşmesi

**EPO:** Avrupa Patent Ofisi

**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

**TRT:** Türkiye Radyo ve Televizyon Kurumu

**TTO:** Teknoloji Transfer Ofisleri

**TÜSİAD:** Türk Sanayicileri ve İş Adamları Derneği

**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 Bilim, Sanayi ve Teknoloji 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 Ankara Fikri ve Sınai Haklar Mahkemesi yer almaktadır. Mahkeme binasının girişi, Enstitü girişinden bağımsızdır.



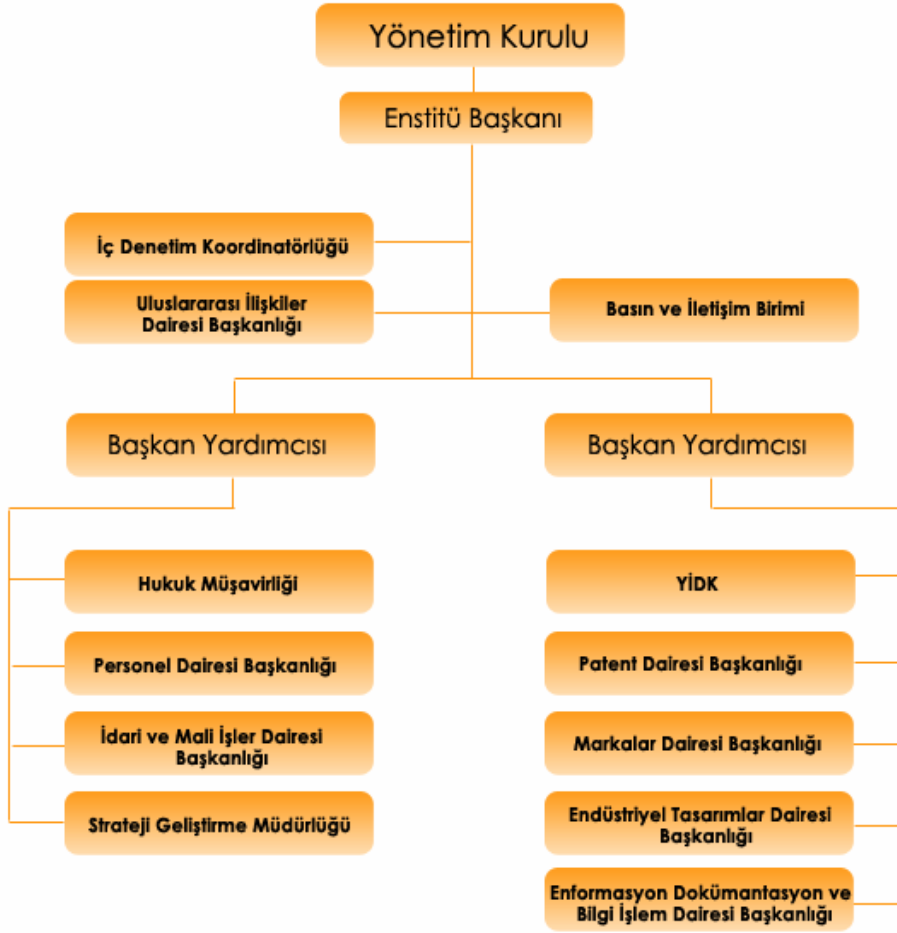


TPE Sınai Mülkiyet Yerleşkesinin toplam alanı 31.870 metrekaredir. Başkanlık ve birimlerin yer aldığı ana bina yaklaşık 20.000, arşiv bölümü yaklaşık 9.500 ve mahkeme binasının olduğu bölüm ise yaklaşık 2.112 metrekaredir. Yerleşkede 416 kişilik konferans salonu, 14 toplantı odası, 2 bekleme odası, bilgi işlem odası, kütüphane, PTT, 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, Bilim, Sanayi ve Teknoloji 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 ve denetim birimlerinden oluşmaktadır. Ana hizmet birimleri; Patent, Markalar, Endüstriyel Tasarımlar ve Uluslararası İlişkiler Dairesi Başkanlıklarından, yardımcı hizmet birimleri; Personel, İdari ve Mali İşler ile 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 teknolojiler, buluşlar başta olmak üzere sınai hakların 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 haklara ilişkin dokümanlara ulaşabilmesini kolaylaştırmak 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- Donanım Envanteri**

	2007	2008	2009	2010	2011
Masaüstü Kişisel Bilgisayar	370	420	420	430	466
Dizüstü Bilgisayar	47	41	41	54	58
Sunucu	32	32	32	34	38
Yazıcı	220	250	255	263	319
Tarayıcı	13	13	13	13	10
Çok Fonksiyonlu Tarayıcı	6	6	6	12	12
Video Konferans Sistemi	1	1	1	1	1
Yük Dengeleyici Yönlendirici	1	1	1	1	1
Projektör Cihazı	12	12	12	14	14

**Tablo 2- Fiziksel Sunucu Envanteri**

	2007	2008	2009	2010	2011
İnternet Sunucu	3	3	3	3	sanal
Uygulama Sunucusu	3	3	3	3	sanal
Veri tabanı Sunucusu	3	3	3	2	2
Uygulama Geliştirme Ortamı	1	1	1	1	sanal
Diğer	22	22	22	22	4
Desteklenen Protokoller	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
İnternet Bağlantısı	10 Mbit	10Mbit	10 Mbit	15Mbit	15Mbit

### 1.3.3.1. Otomasyona Bağlı İşlemler

Otomasyon işlemleri kapsamında, işlem süreçlerini kısaltmak, daha az hata ile daha kısa zamanda hizmet verilmesini sağlamak amacıyla son birkaç yıldır yürütülen teknolojik alt yapıya yönelik proje çalışmalarına 2011 yılı içinde de devam edilmiştir. Yeni yazılımlara geçiş sonrasında

ortaya çıkan eksikliklerin kullanıcıların iyileştirme önerileri çerçevesinde giderilmesi ve 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

- Mevcut programların iş süreçlerinin yeniden gözden geçirilip, ihtiyaç analizi yapılarak yeni teknoloji ile birlikte yazılım standartlarına uygun olarak yeniden yazılması,
- 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,
- Enstitünün tüm fiziki arşivlerinin elektronik ortama aktarılması ve mevcut programlarla ve e-imza entegre edilerek kullanılması, sınai mülkiyet ilgililerinin kullanımına sunulması ile birlikte "kağıtsız ofis" uygulamasının hayata geçirilmesi

konusunda çalışmalar devam etmektedir.

### **1.3.3.2. Çevrimiçi İşlemler**

Çevrimiçi işlemler konusunda yapılan çalışmalar neticesinde, müşterilerin sınai haklara ilişkin tescil başvurularını 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 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 bilgi ve doküman birimleri tarafından üçüncü kişilere verilebilmesine olanak tanınmıştır.

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

YIL/AY	PATENT	E. TASARIM	MARKA	TOPLAM
2011/01	120.962	104.222	2.120.283	2.345.467
2011/02	106.580	86.869	1.970.539	2.163.988
2011/03	142.985	108.336	2.432.480	2.683.801
2011/04	134.138	107.283	2.379.835	2.621.256
2011/05	135.364	101.947	1.990.063	2.227.374
2011/06	121.456	95.772	1.968.746	2.185.974
2011/07	105.733	80.579	1.800.531	1.986.843
2011/08	108.193	67.276	1.996.415	2.171.884
2011/09	112.316	78.602	2.042.813	2.233.731
2011/10	141.835	86.998	2.470.796	2.699.629
2011/11	110.780	87.013	2.028.794	2.226.587
2011/12	164.836	99.322	2.689.734	2.953.892
<b>TOPLAM</b>	<b>1.505.178</b>	<b>1.104.219</b>	<b>25.891.029</b>	<b>28.500.426</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 2.375.000'in 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. Günlük ortalama 235 çağrıya cevap verilmektedir.

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

YIL/AY	PATENT		E. TASARIM		MARKA		GENEL TOPLAM	
	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam
2011/01	144	959	259	596	5.227	8.140	5.630	9.695
2011/02	184	1.038	257	718	5.354	7.781	5.795	9.537
2011/03	213	1.159	361	841	7.148	10.820	7.722	12.820
2011/04	185	1.136	292	853	4.846	9.732	5.323	11.721
2011/05	217	1.070	313	729	6.808	8.893	7.338	10.692
2011/06	260	1.254	283	642	6.391	9.454	6.934	11.350
2011/07	184	989	222	523	5.014	7.468	5.420	8.980
2011/08	217	1.183	244	555	4.841	7.086	5.302	8.824
2011/09	194	1.034	213	504	5.182	7.118	5.589	8.656
2011/10	213	1.102	273	649	7.388	9.712	7.874	11.463
2011/11	139	1.033	229	544	11.123	13.491	11.491	15.068
2011/12	289	1.528	387	835	12.769	17.806	13.445	20.169
<b>TOPLAM</b>	<b>2.439</b>	<b>13.485</b>	<b>3.333</b>	<b>7.989</b>	<b>82.091</b>	<b>117.501</b>	<b>87.863</b>	<b>138.975</b>

2011 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. 2011 yılı içinde toplam 138.975 başvurunun 87.863’ü çevrimiçi başvuru olarak alınmıştır. 2011 yılında marka başvurularının %70’i, patent/faydalı model başvurularının %18’i ve endüstriyel tasarım başvurularının %42’si çevrimiçi başvuru olarak gerçekleşmiş olup, 2012 yılında bu oranın daha da artması beklenmektedir.

Çevrimiçi yapılan başvuruların cazip hale getirilmesi amacıyla, her bir başvuru için marka başvurularında 20 TL, patent ve faydalı model başvurularında 10 TL ve endüstriyel tasarım başvurularında 30 TL indirim uygulanmıştır.



## Kütüphane Hizmetleri

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 unvanlarda yer alan personel ise sözleşmesiz memur kadrolarında istihdam edilmektedir. Bunun yanı sıra 4/B statüsünde sözleşmeli personel de istihdam edilmektedir.

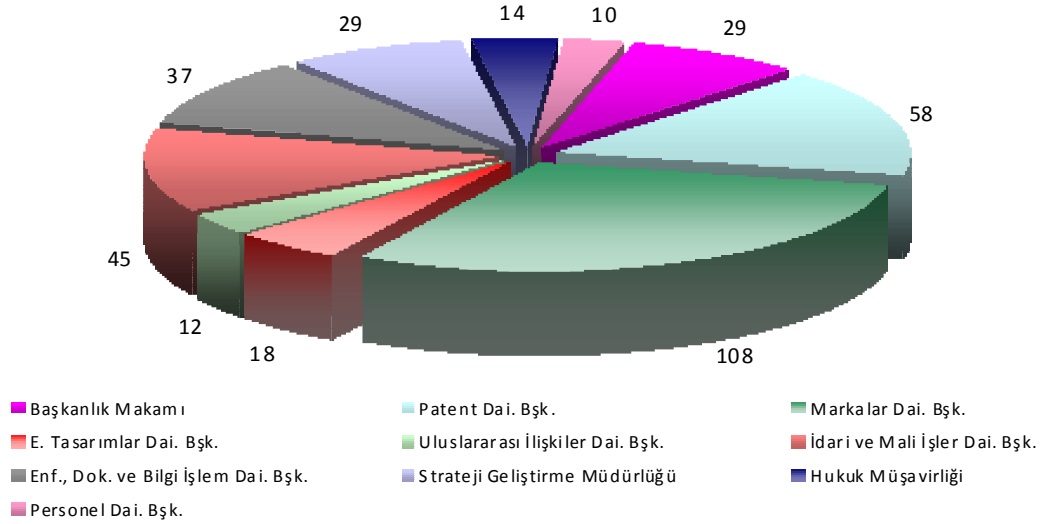
Enstitünün sahip olduğu toplam 468 kadronun 346'sı dolu olup, 122 boş kadro bulunmaktadır. Dolu kadrolardan 198'si kadro karşılığı sözleşmeli, 148'i sözleşmesiz memur kadrosudur. Boş kadroların ise 38'i kadro karşılığı sözleşmeli, 84'ü sözleşmesiz memur kadrosudur. 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 4/B maddesine istinaden Enstitümüze tahsis edilen 17 pozisyondan (15 Büro Personeli, 2 Çözümleyici) 14'ü dolu 3'ü boş bulunmaktadır.

Başbakanlık Devlet Personel Başkanlığınca ataması yapılacak olan 75 adet Araştırmacı ve Şef kadrolarınının 8'i dolu, 67'si boş olup, bu kadrolara TPE tarafından atama yapılması veya iptal-ihdas suretiyle ihtiyaç duyulan kadrolara dönüştürme yapma yetkisi de bulunmamaktadır.

**Tablo 5- Enstitü Personelinin Unvana Göre Dağılımı**

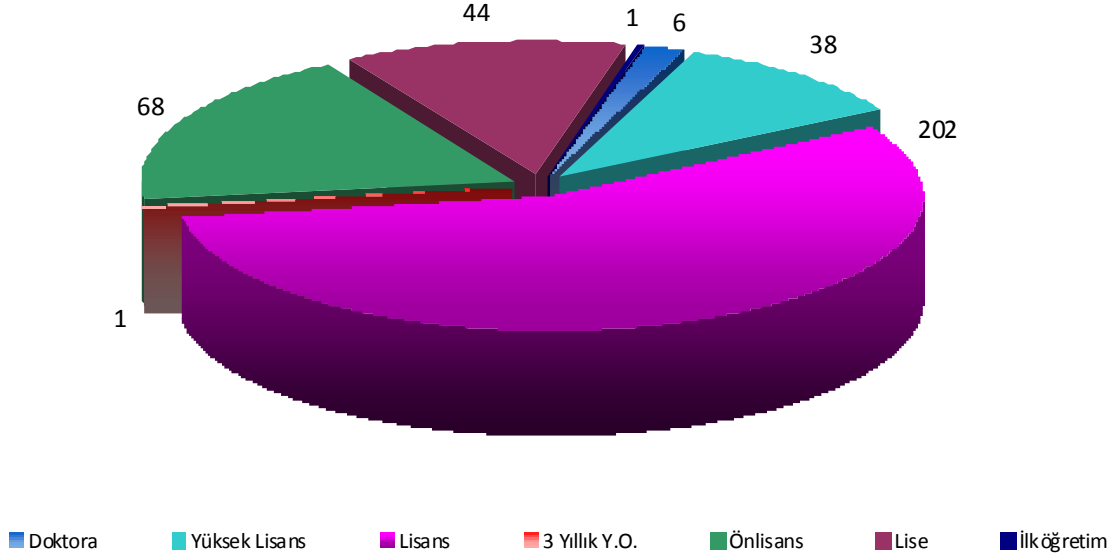
ENSTİTÜ BAŞKANI	1	MARKA UZMAN YRD.	13	MEMUR	106
ENSTİTÜ BŞK. YRD.	2	MALİ HİZMETLER UZMANI	4	KÜTÜPHANECİ	1
1. HUKUK MÜŞAVİRİ	1	MÜHENDİS	8	ŞEF (ÖZ.)	1
DAİRE BAŞKANI	5	AVUKAT	6	SİVİL SAVUNMA UZMANI	1
İÇ DENETÇİ	3	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	52	İSTATİSTİKÇİ	1
MÜŞAVİR	5	MÜTERCİM	1	TEKNİSYEN	1
HUKUK MÜŞAVİRİ	2	PROGRAMCI	11	TEKNİKER	1
ŞUBE MÜDÜRÜ	28	ÇÖZÜMLEYİCİ	6	DAĞITICI	1
PATENT UZMANI	23	ARAŞTIRMACI (ÖZ.)	7	KOR. GÜV. GÖREVLİSİ	3
PATENT UZMAN YRD.	9	APK UZMANI	4	BÜRO PERSONELİ	13
MARKA UZMANI	37	UZMAN	3		

Enstitü personelinin unvana göre dağılımı Tablo 5’te gösterilmektedir. Enstitüde unvanların yaklaşık %23’ünü patent uzmanı ve patent uzman yardımcısı ile marka uzmanı ve marka uzman yardımcısı oluşturmaktadır. Bir ihtisas kurumu olan TPE’nin gelecek yıllarda uzman kadrosunu daha da arttırması hedeflenmektedir.



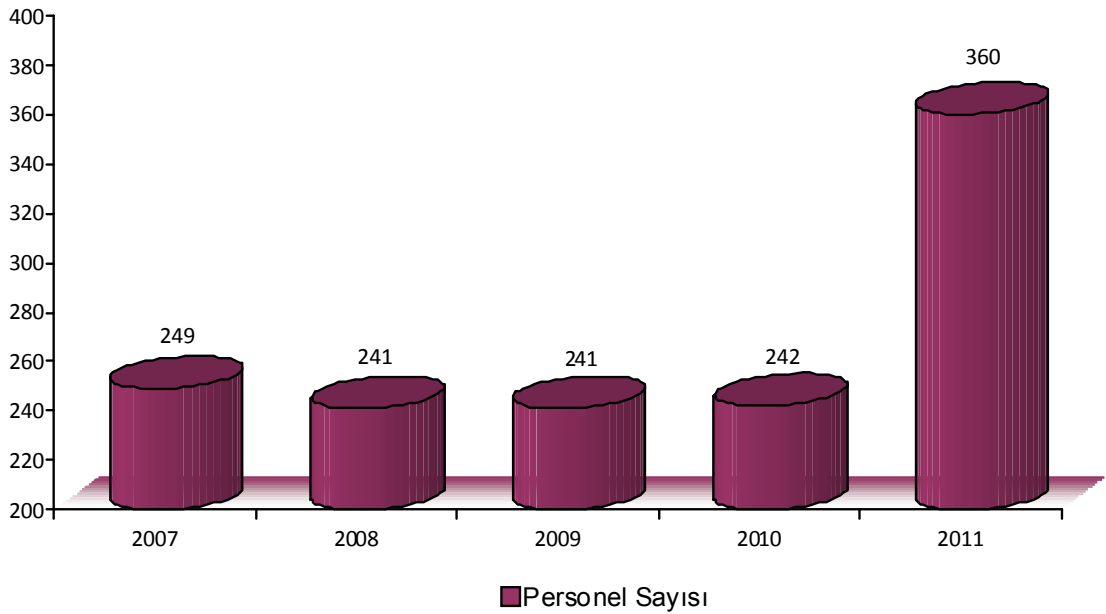
**Şekil 2- Enstitü Personelinin Birimlere Göre Dağılımı**

Enstitü personelinin birimlere göre dağılımı Şekil 2’de gösterilmiştir. Enstitüde en fazla personelin çalıştığı birim 108 personel ile Markalar Dairesi Başkanlığıdır. Markalar Dairesi Başkanlığını 58 personel ile Patent Dairesi Başkanlığı ve 45 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 yaklaşık %70'inin lisans ve üzeri eğitim seviyesinde olduğu görülmektedir.



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

Enstitü personel sayısının 2007 ve 2011 yılları arasındaki değişimi, Şekil 4'te verilmiştir. 2011 yılında personel sayısındaki artış, Enstitüye 2011 yılı başında tahsis edilen 115 adet 4/B statüsünde personel alımından kaynaklanmaktadır.

#### **1.3.5. Sunulan Hizmetler**

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

#### Endüstriyel Tasarımlar Dairesi Başkanlığı

- Endüstriyel tasarımların tescil başvurularının ilgili mevzuat hükümlerine göre kayıt, dosyalama, araştırma, inceleme, değerlendirme ve tescil işlemlerinin yapılması,
- Tasarımların lisans, devir gibi hukuki işlemleri ile süresi dolan tescillerin yenilenmesi vb. değişikliklerle ilgili işlemlerin yapılması,
- Tasarım tescili ile ilgili konularda 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 hizmetlerin yürütülmesi,
- Sosyal hizmetler ve hizmet içi eğitim ile ilgili işlerin yapılması.

#### İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı

- 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.



### 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

- Enstitünün stratejik plan ve performans programının hazırlanması çalışmalarının koordine edilmesi ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarının yürütülmesi,

- İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren Enstitü bütçesinin, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlanması ve Enstitü faaliyetlerinin bunlara uygunluğunun izlenmesi ve değerlendirilmesi,
- Bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı harcama programının hazırlanması ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesi,
- Bütçe kayıtlarının tutulması, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verilerin toplanması, değerlendirilmesi ve bütçe kesin hesabı ile mali istatistiklerin hazırlanması,
- Enstitü gelirlerinin tahakkuk ettirilmesi, gelir ve alacakların takip ve tahsil işlemlerinin yürütülmesi,
- Muhasebe hizmetlerinin yürütülmesi,
- Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporları da esas alınarak Enstitü faaliyet raporunun hazırlanması,
- Enstitünün mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerinin düzenlenmesi,
- Enstitünün yatırım programının hazırlanması çalışmalarının koordine edilmesi, uygulama sonuçlarının izlenmesi ve yıllık yatırım değerlendirme raporunun hazırlanması,
- Enstitünün, diğer idareler nezdinde takibi gereken mali iş ve işlemlerinin yürütülmesi ve sonuçlandırılması,
- 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,
- TPE Danışma Kurulu toplantılarının koordinasyonu ve sekretaryalığının yapılması,
- Patent ve marka vekilleri ile ilgili işlemlerin yürütülmesi,
- Enstitünün 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 Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına ve Kalkınma Bakanlığına bildirilmesi,
- Enstitünün aylık faaliyet raporunun hazırlanması ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına gönderilmesi.

## İç Denetim Koordinatörlüğü

- Risk analizlerine dayalı iç denetim plan ve programlarının hazırlanması, geliştirilmesi ve Enstitü Başkanının 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 Enstitü Başkanının 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 Enstitü Başkanına sunulması,
- Yıllık iç denetim faaliyet raporunun hazırlanması ve Enstitü Başkanına 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 Enstitü Başkanına 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,
- İç denetim faaliyeti ve iç denetçilerle ilgili diğer işlemlerin yürütülmesi.

### 1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Kamu idarelerinin belirlenen hedeflerini gerçekleştirme yolunda kendilerine sunulan kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını, faaliyetlerini sürdürürken mevzuata uygunluğun sağlanmasını, varlık ve kaynakların korunmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını sağlamak üzere oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçler ile iç denetimi de içeren mali ve diğer kontrollerden oluşan iç kontrol sisteminin tüm kamu kurumlarında kurulması 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile getirilmiş bir yeniliktir.

Bu amaçla; Enstitümüzde de 21.11.2008 tarihli 2008/5 sayılı Kamu İç Kontrol Standartları hakkında Genelge yayımlanarak tüm personelin bilgilendirilmesi sağlanmıştır. Başkanlık Makamının 07.07.2009 tarihli Olur'larıyla TPE İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı hazırlanmış ve uygulamaya konulmuştur.

Hem, TPE İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planında yer alan eylemlerin gerçekleşme tarihinin 30.06.2011 olarak belirlenmesi, hem de Enstitümüzde İç Kontrol Sisteminin etkinliğinin artırılması amacıyla söz konusu Eylem Planı 2011-2013 dönemini içerecek şekilde revize edilmiştir. Revize edilen TPE İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı 20.07.2011 tarih ve 297 sayılı Başkanlık Makamı Olur'u ile uygulamaya konulmuştur. Eylem Planının birimlere dağıtımı yapılmış olup, bir sureti Maliye Bakanlığına da gönderilmiştir.

Buna göre 2011 yılı için öngörülen eylemlerden aşağıda belirtilenler gerçekleştirilmiştir:

- İç Kontrol Broşürü hazırlanarak intranette yayımlanmıştır.
- Hizmet içi eğitim ve görevde yükselme programlarına iç kontrol ve etik kurallar konusu dahil edilmiştir.
- "Kamu Görevlileri Etik Sözleşmesi" 2011 yılı içerisinde göreve başlayan tüm personele imzalatılmıştır.
- Enstitü misyon ve vizyonu internet ve intranet sayfaları ile duyurulmuştur.
- Enstitünün mali karar ve işlemlerinin, "Türk Patent Enstitüsü Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi"ne göre ön mali kontrole tabi tutulmasına devam edilmiştir.

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 Koordinatörlüğüne 2009-2011 Dönemi İç Denetim Planı hazırlanırken risk değerlendirme çalışmaları, İç Denetim Koordinasyon Kurulunca yayımlanan “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 2011 yılı İç Denetim Programı yürürlüğe konulmuştur. İç Denetim Plan ve Programı doğrultusunda nakit yönetimi sürecine ilişkin yürütülen risk esaslı sistem ve uygunluk denetimi sonucunda sürecin daha etkin ve verimli yönetilmesine ilişkin aşağıdaki öneriler getirilmiştir:

- Sürecin tamamını kapsayan standart iş akış süreçleri ile görev tanımlarının oluşturulması ve mevzuat doğrultusunda güncellenmesi, standart kontrol sorgu formlarının geliştirilmesi, bu formlar aracılığı ile dokümanite edilen hata ve noksanlıklardan, süreçte görevli personelin eğitim ihtiyaçlarının yıllık olarak belirlenmesi ve planlı şekilde yürütülmesi,
- İhtiyaç fazlası nakit tutarlarının değerlendirilmesi konularında personelin bu işle ilgili olarak ayrıca görevlendirilmesi, görevlendirilecek personelin yetki ve sorumluluklarının belirlenmesi,
- İhtiyaç duyulan nakit tutarının belirlenmesi ve ihtiyaç fazlası nakdin hangi yatırım aracında değerlendirilmesinin uygun olacağı konusundaki çalışmalara dayanak teşkil edecek bilgi ve belgelerin kullanılması, dayanakları da eklenerek hazırlanacak çalışmaları karara bağlayacak yönetici ya da yöneticilerin Enstitü Başkanının onayıyla belirlenmesi,
- Enstitünün muhtelif bankalarda bulunan vadeli ve vadesiz döviz tevdiat hesaplarının sadece ödemekle yükümlü olunan işlemlerle sınırlandırılmak üzere kapatılması ve hesap adedinin en aza indirilmesi.

Ayrıca mahkeme ve icra dairelerine yönelik iş ve işlemler süreci, hizmet alımlarının ihale süreci ve bütçe hazırlama sürecine ilişkin geçmiş yılda yürütülen denetimlerde eylem planına bağlanan hususların izleme faaliyetleri yürütülmüştür.

## **2. AMAÇ VE HEDEFLER**



## 2.1. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Türk Patent Enstitüsü, Türk sanayi ve ekonomisinin gelişimine sağlayacağı katkının artırılması ve atılımlara ivme kazandırılması yönünde çalışmalar yapmaktadır. Gerçekleştireceği bu çalışmalar Türk Patent Enstitüsü 2007-2011 Stratejik Planında yer almaktadır. Enstitünün 2007-2011 Stratejik Planındaki amaç ve hedefleri aşağıdadır:

### 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-iş-süre ilişkisi çerçevesinde mevcut kaynakların etkin kullanımının sağlanması ve verimliliğin artırılması,
- Ulusal ve uluslararası proje imkanlarından en üst seviyede yararlanılması,

- TPE Eğitim Merkezi kurulması,
- Enformasyon, Dokümantasyon ve Bilgi İşlem 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 sayısının 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 Genelinde Sınai Mülkiyet Bilincini Geliştirmek**

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

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

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

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

### **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, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB), Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB), Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ve ilgili sivil toplum kuruluşları ile kurulacak ilişkilerle desteklenir. Bilinç yaratma her aşamada her süreçte ve her ilişkide temel fonksiyondur.

### **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 öğesidir. 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 Őekillendiđinin 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

2011 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Türk Patent Enstitüsüne tahsis edilen ödenek ve harcamaların ekonomik dağılımına ilişkin tablo aşağıda gösterilmiştir.

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

	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	YIL SONU ÖDENEĞİ	BÜTÇE GİDERLERİ
01-PERSONEL GİDERLERİ	9.898.000	12.002.000	11.695.020
02-SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	1.299.000	1.676.000	1.605.364
03-MAL VE HİZMET ALIMLARI	21.803.000	22.318.000	18.272.202
05-CARİ TRANSFERLER	966.000	1.516.000	878.813
06-SERMAYE GİDERLERİ	1.800.000	1.800.000	1.475.364
<b>TOPLAM</b>	<b>35.766.000</b>	<b>39.312.000</b>	<b>33.926.764</b>

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

Personel giderleri için 2011 yılında Enstitü bütçesine 9.898.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarma, ekleme ve düşmelerle 12.002.000.-TL olan söz konusu ödenek 11.695.020.-TL'si harcanmıştır. Personel giderlerinin, yılsonu ödeneklerine göre harcama oranı %97'dir.

Sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderleri için Enstitü bütçesine 1.299.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarma, ekleme ve düşmelerle 1.676.000.-TL olan söz konusu ödenek 1.605.364.-TL'si harcanmıştır. Sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderlerinin, yılsonu ödeneklerine göre harcama oranı %96'dır.

Mal ve hizmet alım giderleri için Enstitü bütçesine 21.803.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarma, ekleme ve düşmelerle 22.318.000.-TL olan söz konusu ödenek 18.272.202.-TL'si harcanmıştır. Mal ve hizmet alım giderlerinin yılsonu ödeneklerine göre harcama oranı %82'dir.

Cari transferler için Enstitü bütçesine 966.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan eklemeye 1.516.000.-TL olan söz konusu ödeneğin 878.813.-TL'si harcanmıştır. Cari transferler tertibinin, yılsonu ödeneğine göre harcama oranı %58'dir.

Sermaye giderleri için Enstitü bütçesine 1.800.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Söz konusu ödeneğin 1.475.364.-TL'si harcanmıştır. Sermaye giderlerinin, yılsonu ödeneğine göre harcama oranı %82'dir.

2011 yılı Enstitü bütçesine toplamda 35.766.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içinde yapılan aktarma, ekleme ve düşmelerle yıl sonunda 39.312.000.-TL olan söz konusu ödeneğin 33.926.764.-TL'si harcanmıştır. Enstitü bütçe giderlerinin, yıl sonu ödeneğine göre harcama oranı %86'dir.

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

	<b>BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ</b>	<b>YIL SONU ÖDENEĞİ</b>	<b>BÜTÇE GİDERLERİ</b>
01-GENEL KAMU HİZMETLERİ	10.088.000	11.262.000	8.525.650
02-SAVUNMA HİZMETLERİ	10.000	10.000	0
03-KAMU DÜZENİ VE GÜVENLİK HİZMETLERİ	768.000	768.000	636.020
04-EKONOMİK İŞLER VE HİZMETLER	24.900.000	27.272.000	24.765.094
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>35.766.000</b>	<b>39.312.000</b>	<b>33.926.764</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 görülmektedir.

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\***

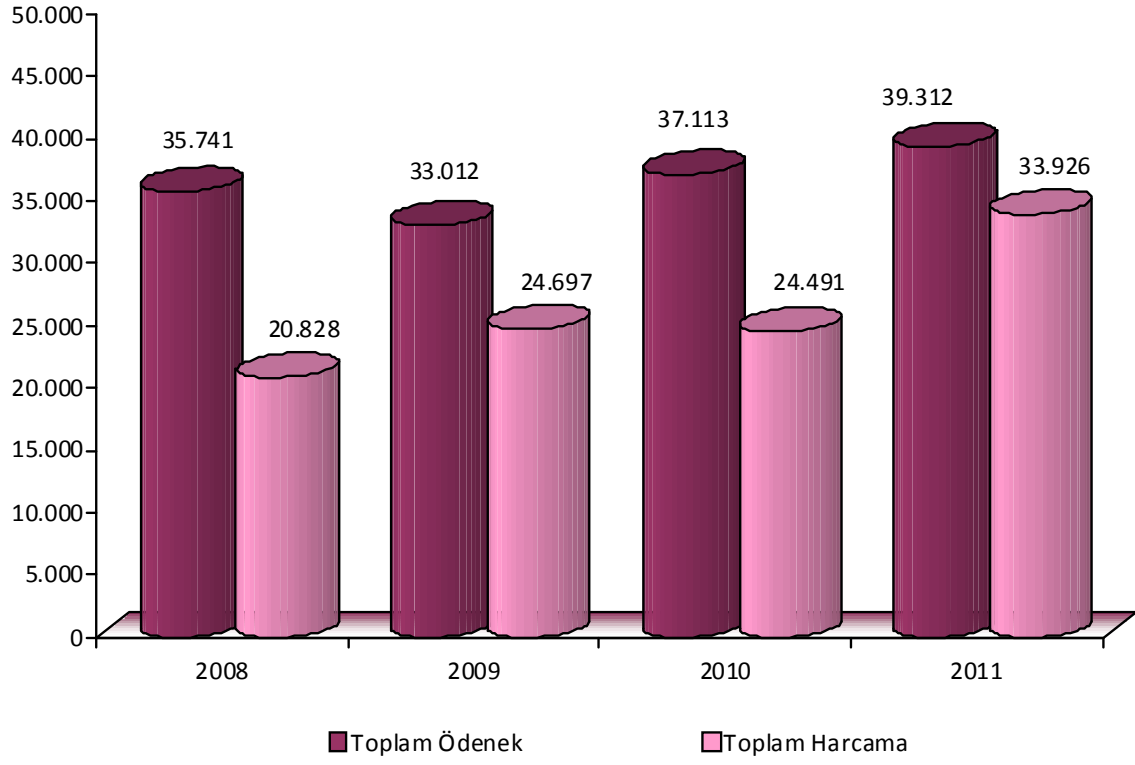
<b>GELİR TÜRÜ</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>
<b>A-YURTIÇİ HİZMET GELİRLERİ</b>					
Marka- Coğrafi İşaretler Geliri	40.206.647	38.398.624	38.155.965	41.114.099	35.727.417
Patent ve Faydalı Model Geliri	10.957.428	11.967.530	12.378.618	14.354.446	17.111.082
Endüstriyel Tasarım Gelirleri	4.319.674	4.161.625	3.922.277	4.209.181	3.779.093
Enformasyon Gelirleri	127.202	107.820	83.145	89.586	88.689
Dokümantasyon Gelirleri	327.873	309.567	230.899	241.222	247.832
Diğer Gelirler	889.237	364.335	1.020.328	561.945	1.202.223
<b>TOPLAM (A)</b>	<b>56.828.061</b>	<b>55.309.501</b>	<b>55.791.232</b>	<b>60.570.484</b>	<b>58.156.336</b>
<b>B-YURTDIŞI HİZMET GELİRLERİ</b>					
Patent Geliri	1.120.618	1.801.983	2.512.259	3.370.029	4.471.031
<b>TOPLAM (B)</b>	<b>1.120.618</b>	<b>1.801.983</b>	<b>2.512.259</b>	<b>3.370.029</b>	<b>4.471.031</b>
<b>C-DİĞER GELİRLER</b>					
Faiz Gelirleri	4.747.108	14.718.565	17.034.905	15.127.635	15.594.396
Personelden Tahsil Edilen	27.934	89.219	28.840	19.031	50.644
WIPO-EPO Gelirleri	3.344.990	7.071.388	7.433.900	7.308.735	9.695.368
Diğer Gelirler	136.439	57.314	16.400	10.688	-
<b>TOPLAM (C)</b>	<b>8.256.470</b>	<b>21.936.486</b>	<b>24.514.045</b>	<b>22.466.090</b>	<b>25.340.408</b>
<b>GENEL TOPLAM (A+B+C)</b>	<b>66.205.149</b>	<b>79.047.970</b>	<b>82.817.536</b>	<b>86.406.604</b>	<b>87.967.775</b>

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

Enstitünün vermiş olduğu hizmetler karşılığında almış olduğu ücretlerin arttırılmamasına rağmen gelirlerinin artmış olması, sınai mülkiyet haklarına ilişkin olarak yapılan başarılı çalışmalar sonrasında sınai mülkiyet başvurularında meydana gelen sürekli artıştan kaynaklanmaktadır.

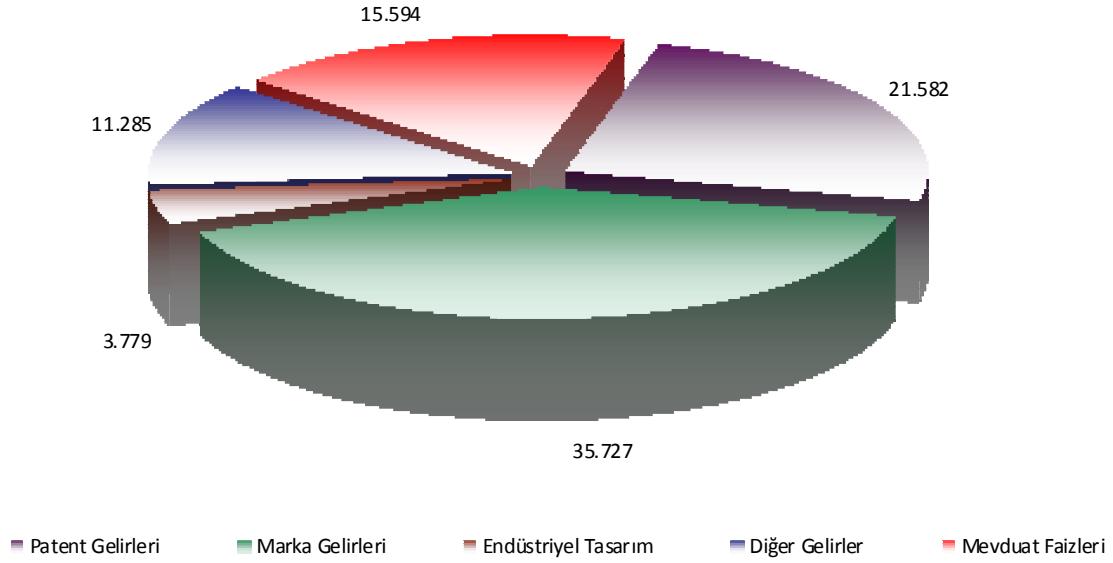
### **3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar**

Türk Patent Enstitüsü, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun II sayılı cetvelinde yer alan özel bütçeli kuruluşlar arasında yer almaktadır. Enstitü, 2011 yılında giderlerini, hazine yardımı almadan kendi gelirleri ile karşılamıştır.



**Şekil 5- Yıllar İtibariyle Ödenek ve Harcamalar (x1000)**

2007-2011 yılları arasında Enstitüye tahsis edilen toplam ödenek ve toplam harcama miktarları Şekil 5’de görülmektedir. Enstitüye 2010 yılında tahsis edilen ödeneğin %65’i, 2011 yılında tahsis edilen ödeneğin ise %86’sı harcanmıştır.



**Şekil 6- Gelirlerin Türlerine Göre Dağılımı (x1000)**

Gelirlerin türlerine göre dağılımı Şekil 6’da görülmektedir. Enstitü gelirleri içerisinde en büyük pay, %41’lik oranla markalarla ilgili işlemlerden, %25’lik oranla patentlerle ilgili işlemlerden elde edilen gelirlerden oluşmaktadır. Bunu da %18’lik oranla mevduat 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 2011 yılı İç Denetim Programı yürürlüğe konulmuştur. Söz konusu 2011 Yılı İç Denetim Programı çerçevesinde “Nakit Yönetimi Süreci” konulu denetim gerçekleştirilmiş, denetim sonuçlarına ilişkin sorun ve çözüm önerileri belirlenerek ilgili birimlere iletilmiştir.

### 3.1.3.2. Dış Denetim

Türk Patent Enstitüsü, amacı kamuda hesap verme sorumluluğu ve mali saydamlık esasları çerçevesinde, kamu idarelerinin etkili, ekonomik, verimli ve hukuka uygun olarak çalışması ve kamu kaynaklarının öngörülen amaç, hedef, kanunlar ve diğer hukuki düzenlemelere uygun olarak elde edilmesi, muhafaza edilmesi ve kullanılması için Türkiye Büyük Millet Meclisi adına yapılacak denetimleri, sorumluların hesap ve işlemlerinin kesin hükme bağlanmasını ve kanunlarla verilen inceleme, denetleme ve hükme bağlama işlerini yapmak olan Sayıştay’a tabi kamu kurumudur. TPE’nin ilama bağlı borcu bulunmamaktadır.

### 3.1.4. Diğer Hususlar

**Tablo 9- Tüketim Harcamaları**

	2009	2010	2011
Toplam Elektrik Tüketimi Miktarı (kw/h)	1.724.112	1.779.078	1.735.625
Toplam Elektrik Harcaması (TL)	507.346	566.832	544.247
Kişi Başına Elektrik Tüketimi Miktarı (kw/h)	4.857	4.997	4.821
Kişi Başına Elektrik Harcaması (TL)	1.429	1.592	1.512
Toplam Doğalgaz Tüketimi Miktarı (m3)	287.500	264.400	320.060
Toplam Doğalgaz Harcaması (TL)	209.805	193.012	230.443
Kişi Başına Doğalgaz Tüketimi Miktarı (m3)	810	743	889
Kişi Başına Doğalgaz Harcaması (TL)	591	542	640
Toplam Su Tüketimi Miktarı (m3)	17.465	18.300	14.040
Toplam Su Harcaması (TL)	111.428	145.400	112.320
Kişi Başına Su Tüketimi Miktarı (m3)	49	51	39
Kişi Başına Su Harcaması (TL)	314	408	312

Enstitünün 2009-2010-2011 yıllarına ilişkin toplam elektrik, doğalgaz ve su tüketimini hem toplam hem de kişi başına tüketim olarak gösteren veriler Tablo 9’da verilmiştir.

**Tablo 10- Ulaşım ve Özel Güvenlik Harcamaları**

	2009	2010	2011
Toplam Personel Servisi Harcama Tutarı	699.750	640.250	711.562
Kişi Başına Ulaşım Maliyeti (TL)	1.971	1.749	1.977
Toplam Hizmet Aracı Harcama Tutarı	79.305	113.190	165.625
Kişi Başına Ulaşım Maliyeti (TL)	223	318	460
Toplam Özel Güvenlik Hizmeti Harcama Tutarı	540.225	597.222	636.019
Kişi Başına Özel Güvenlik Maliyeti (TL)	1.522	1.678	1.767

Enstitünün 2009-2010-2011 yıllarına ilişkin ulaşım ve özel güvenlik harcama tutarlarının hem toplam hem de kişi başına miktarlarını gösteren veriler Tablo 10’da verilmiştir.

**Tablo 11- Geçici Görevlendirmeler**

	2009	2010	2011
Yurtiçi Geçici Görev Yolluğu Harcama Tutarı (TL)	42.557	55.154	70.428
Yurtiçi Görevlendirme Yapılan Kişi Sayısı	171	147	157
Yurtiçi Görevlerde Kişi Başına Harcama Tutarı (TL)	249	375	449
Yurtdışı Geçici Görev Yolluğu Harcama Tutarı (TL)	128.856	151.621	216.009
Yurtdışı Görevlendirme Yapılan Kişi Sayısı	50	60	97
Yurtdışı Görevlerde Kişi Başına Harcama Tutarı (TL)	2.577	2.527	2.227

Enstitünün 2009-2010-2011 yıllarında yurtiçi ve yurtdışı geçici görevlendirmelere ilişkin harcamalarını gösteren veriler Tablo 11’de verilmiştir.



## 3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

### 3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

#### ***Mevzuat Çalışmaları***

551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 556 Sayılı Markaların Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 554 Sayılı Endüstriyel Tasarımların Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 555 Sayılı Coğrafi İşaretlerin Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 5147 Sayılı Entegre Devre Topografyalarının Korunması Hakkında Kanun ve 5000 Sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanunda değişiklik öngören bir Kanun Tasarısı Taslağı hazırlanmış, ilgili kesimlerin görüşlerine sunulmuş ve gelen görüşler değerlendirilmiştir. Söz konusu Kanun Tasarısı Taslağının yasalaşması için yapılan çalışmalar devam etmektedir.

#### **3.2.1.1. Patent ve Faydalı Model**

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

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

Enstitü araştırma ve inceleme raporu düzenlenmesine 2005 yılında başlamıştır. 2006 yılında düzenlenecek raporlar için patent sınıfları (IPC) bağımlılığı kaldırılmış ve şekli inceleme öncesinde raporun düzenlenebilirliğinin değerlendirilmesi uygulamasına geçilmiştir.

Araştırma-inceleme kapasitesinin artırılmasına ve rapor hazırlama sürelerinin kısaltılmasına ilişkin çalışmalar 2011 yılında da sürdürülmüştür. Araştırma ve inceleme faaliyetlerine ilişkin hedefler doğrultusunda, 2011 yılında yeniden yapılanma çalışmaları tamamlanmıştır. Bu kapsamda:

- Araştırma ve inceleme raporlarının düzenlemesinden sorumlu araştırma ve inceleme grubu,
- Patent ve faydalı model verilmesine yönelik diğer işlemlerle ilgili, patent-faydalı model işlemleri grubu,
- Başvuru/belgelerle ilgili ücret, başvuru sahibi değişikliği vb. işlemlerle ilgili ücret grubu,

- PCT/EPC Kabul Ofisi kapsamında yapılan başvuru işlemleri ile ilgilenen ayrı bir grup

oluşturulmuş ve işlemler bu gruplar tarafından yapılmaya başlanmıştır.

Ayrıca; 01.05.2011 tarihinden itibaren araştırma raporu düzenlenmesi talebi yapılan başvuruların araştırma raporlarının talep tarihinden itibaren iki ay içinde hazırlanması uygulamasına başlanmıştır.

#### *Araştırma-İnceleme Faaliyetleri Konusunda İşbirliği Yapılan Yabancı Ofisler*

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

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

##### *Patent Teşvik Sistemi*

Başvuru sahiplerinin harcamalarının desteklenmesi için, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (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 sistemi patent başvuru sayısının artmasında önemli bir etkidir. Bu konudaki bilincin artmasına bağlı olarak her yıl teşvik sisteminden yararlanan başvuru sayısında artış olduğu görülmektedir. 2011 yılının ilk altı aylık döneminde jüri toplantısında görüşülen başvuruların yaklaşık %75'inin TBF3 kapsamında kredili olarak desteklenmesine karar verildiği de göz önünde bulundurulursa teşvik sisteminin, başvuru sayılarının önümüzdeki yıllarda daha da artmasına büyük katkı sağlayacağı aşikardır.

Teşvik sisteminin daha iyi işlemesi için Enstitü bünyesinde 2009 yılının ikinci yarısında başlatılan iyileştirmelere 2011 yılında da devam edilmiştir. Bu çerçevede, teşvikli talepler, Patent Dairesi

Başkanlığında ön kontrolden geçirildikten sonra fatura kesilmek üzere muhasebe birimine intikal ettirilmesi uygulaması başarıyla yürütülmektedir.

Teşvik sistemin işlerliğinin arttırılması amacıyla, TÜBİTAK yetkilileri ile yürütülen iyileştirme çalışmaları kapsamında, 2010 yılında TÜBİTAK teşviki kesilen başvurulara ait bilgilerin ve aynı şekilde, teşvik kapsamından çıkarılan başvurulara ait bilgilerin ve teşvik hesabındaki meblağı biten başvurulara ait bilgilerin periyodik olarak TÜBİTAK'a iletilmesi uygulaması 2011'de de devam etmiştir.

Fatura bilgilerinin TÜBİTAK tarafından elektronik olarak alınmasını sağlayan düzenlemeler yapılmıştır. Bunun yanı sıra, 2011 yılında teşvik sistemi kapsamına alınma, çıkarılma konusundaki bildirimler ve yıllık ücretlerin ödenmesine ilişkin hatırlatma yazıları başvuru sahiplerine düzenli olarak gönderilmeye başlanmıştır. TÜBİTAK ile oluşturulan etkin işbirliği ve koordinasyon neticesinde, TÜBİTAK tarafından Enstitüye aktarılan para miktarı 2011 yılında 1,8 milyon TL olup, 2010 yılına göre %9,1 artmıştır. 2011 yılı sonu itibariyle teşvik sisteminin başlangıcından itibaren Enstitüye aktarılan miktar 4.588.000 TL'ye ulaşmıştır.

### Ücret ve Harçlar

2011 yılında harçlarda Maliye Bakanlığı tarafından %7,7'lik artış yapılmasına rağmen, bu artış yıllık ücretlere yansıtılmamış, dolayısıyla söz konusu ücretlerde bir artış olmamıştır. Patent İşbirliği Anlaşması kapsamında kabul ofisi olarak yapılan başvurunun iletme ücreti (100 CHF) kaldırılmıştır. 2011 yılı başından itibaren TPE tarafından düzenlenecek araştırma raporu düzenlenmesi ücretinde %30, inceleme raporu düzenlenmesi ücretlerinde de %30-38 oranlarında indirimle gidilmiştir. Ayrıca araştırma ve inceleme raporu düzenlenmesi hazırlık işlemleri ücretlerinden %66 oranında indirim yapılarak başvuru sahiplerine destek olunması amaçlanmıştır. Çevrimiçi yapılan başvuruların cazip hale getirilmesi amacıyla, patent ve faydalı model başvurularında 10 TL indirim uygulanmıştır.

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

Enstitünün patent işlemleri ile ilgili aldığı kararlara yapılan itirazların görüşüldüğü Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kuruluna (YİDK) intikal eden itiraz sayısı 2009 yılında 33, 2010 yılında 23, 2011'de ise 31'dir.

### 3.2.1.2. Marka ve Coğrafi İşaret

Ulusal ve uluslararası marka tescil başvurularında, mutlak red nedenleri açısından yapılan inceleme öncesi yürütülen veri giriş, kodlama, arama gibi işlemlerin aynı kişi tarafından yapılması uygulamasına geçilmiştir. Bu yeni sistem ile başvuruların karar öncesi işlemlerinin tek elden yapılması sağlanmış ve buna bağlı olarak bu işlemlerin takibi kolaylaştırılmıştır. Aynı şekilde bu yeni sistem ile marka başvurularının işlem sürelerinin kısaltılması amaçlanmıştır.

En kapsamlı hizmetin marka konusunda sunulduğu Darts-IP Marka-Patent Karar Veritabanında farklı ülke marka tescil ofislerince veya mahkemelerince (AB dahil 30 farklı ülke ve 1033 farklı mahkemece) verilmiş marka tescili konularıyla ilgili 197.064 adet karara erişim sağlanabilmektedir. Bu kararların; markaya göre, mevzuat hüküm başlıklarına göre, ülkeye göre, mahkemeye göre, markaların karşılaştırılmasına göre, malların/hizmetlerin karşılaştırılmasına göre, mal/hizmet sınıflarına göre aranması mümkündür. Darts-IP'ye erişim, internet aracılığıyla sağlanmakta olup, marka konusunda verilmiş uluslararası ofis ve mahkeme kararlarını incelemeye yardımcı olması bakımından, TPE'nin Darts-IP Veritabanına üyeliği 2011 yılında da devam ettirilmiştir.

#### **Revizyon Çalışmaları**

Enstitü tarafından hazırlanan ve 19 Ekim 2011 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanan değişiklik Tebliği ile BİK/TPE 2007/2 sayılı Marka Tescil Başvurularına Ait Mal ve Hizmetlerin Sınıflandırılmasına İlişkin Tebliğde değişiklik yapılmıştır. Bu değişikliğe bağlı olarak "Müşterilerin malları elverişli bir şekilde görmesi ve satın alması için çeşitli malların bir araya getirilmesi hizmetleri" şeklinde ifade edilen 35 inci sınıfın 6 ncı paragrafı ile ilgili hizmetleri ihtiva eden marka tescil başvurularının uygulama esasları yeniden düzenlenmiştir.

Alman Uluslararası Hukuki İşbirliği Vakfı ile birlikte yürütülen "Sınai Mülkiyet Haklarının Yürütme ve Uygulamasının Güçlendirilmesi için Türkiye'nin Desteklenmesi" Avrupa Birliği Eşleştirme Projesi kapsamında OHIM ve Alman Federal Patent Mahkemesi hakimlerinin katkıları ve Markalar Dairesi Başkanlığı bünyesinde görev alan personelin çalışmaları sonucunda hazırlanan "Marka İnceleme Kılavuzu" tamamlanarak Kasım ayında TPE internet sayfasıyla kamuoyuna duyurulmuştur. Marka İnceleme Kılavuzu ile esas olarak marka başvurularının incelenmesi ve itiraz süreci aşamalarında

kullanılan kriterler revize edilmiştir. Söz konusu kriterlerin revize edilmesiyle birlikte kararlarda yeknesaklığın ve tutarlılığın sağlanması amaçlanmıştır.

### ***Coğrafi İşaret***

12-14 Ocak 2011 tarihleri arasında, OHİM'e geniş katılımlı bir çalışma ziyareti gerçekleştirilmiştir. Yine eşleştirme projesi kapsamında 04-08 Temmuz 2011 tarihleri arasında İngiltere Patent Ofisine ve 05-16 Eylül 2011 tarihleri arasında İsveç Patent Ofisine çalışma ziyaretleri düzenlenmiştir. Ülkemize ait coğrafi işaretlerin Avrupa Birliğinde de tescili çalışmalarına paralel olarak "Antep Baklavası" ve "Aydın İnciri" başvuruları için Kasım ayında Brüksel'de gerçekleştirilen toplantıya katılım sağlanmıştır. Yine Kasım ayı sonunda Meksika'nın Madrid Protokolü ile tanışması amacıyla Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) tarafından Meksika'da düzenlenen etkinliğe de iştirak edilmiş ve Türkiye'nin Madrid Protokolü tecrübeleri aktarılmıştır. Söz konusu toplantıya ülkemizin katılımı WIPO tarafından, örnek ve başarılı ülke olunması dolayısıyla istenmiştir.

Yurtiçi etkinlikleri kapsamında 28 Nisan-01 Mayıs 2011 tarihleri arasında Antalya'da düzenlenen 2. YÖREX Yöresel Ürünler Fuarı'na katılım sağlanmıştır.

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

Enstitünün marka tescil başvuruları için verdiği kararlara yapılan itirazların görüldüğü Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kuruluna (YİDK) intikal eden itiraz sayısı 2009 yılında 6.480, 2010 yılında 5.970, 2011'de ise 6.698 olmuştur. Buna paralel olarak, 2009 yılında 5.583, 2010 yılında 5.271 ve 2011 yılında ise 5.276 itiraz talebi incelenmiştir.

### **3.2.1.3. Endüstriyel Tasarım**

#### ***Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı Taslağı ile ilgili Çalışmalar***

2009 yılında Bakanlar Kurulu kararıyla oluşturulan ve Enstitünün sekretaryasını yaptığı Türk Tasarım Danışma Konseyinin 30 Haziran 2010 tarihinde gerçekleştirilen toplantısında oluşturulan, konuyla ilgili kurum, kuruluş ve sivil toplum örgütlerinden oluşan Komiteler çalışmalarını tamamlamış, hazırlanan Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı Taslağı (2011-2013)

Ekonomi Koordinasyon Kurulunda görüşülmesi amacıyla 31 Mayıs 2011 tarihinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca Devlet Bakanlığı ve Başbakan Yardımcılığına (Sayın Ali BABACAN) gönderilmiştir.

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

Enstitünün endüstriyel tasarım tescil işlemleri ile ilgili aldığı kararlara yapılan itirazların görüldüğü Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kuruluna (YİDK) intikal eden itiraz sayısı 2009 yılında 782, 2010 yılında 910, 2011’de ise 897’dir.

### **3.2.1.4. Uluslararası İlişkiler**

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

##### ***TPE-WIPO İşbirliği***

Türk Patent Enstitüsü ve Alman Uluslararası Hukuki İşbirliği Vakfınca yürütülmüş olan Eşleştirme Projesi çerçevesinde Avrupa Patent Ofisi, Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı, Alman Federal Patent Mahkemesi, Alman Patent ve Marka Ofisi, İtalyan Marka ve Patent Ofisi, İtalyan Fikri Mülkiyet İstanbul Masası, Japon Patent Ofisi ve Japonya Dış Ticaret Organizasyonunun işbirliği ve katkılarıyla 24-25 Mart 2011 tarihlerinde Türk Patent Enstitüsünde “Uluslararası Platformda Patent Koruması” konulu bir uluslararası konferans düzenlenmiştir.

26 Nisan Dünya Fikri Mülkiyet Günü vesilesiyle WIPO tarafından belirlenen “Geleceği Tasarla” teması çerçevesinde Türk Patent Enstitüsünde Avrupa Birliği Eşleştirme Projesi kapsamında Alman Uluslararası Hukuki İşbirliği Vakfı ve WIPO işbirliğiyle “Marka ve Endüstriyel Tasarım Alanında Ulusal ve Uluslararası Gelişmeler” konulu seminer düzenlenmiştir.

Ülkemizin ev sahipliğinde 9-13 Mayıs 2011 tarihlerinde İstanbul’da düzenlenen Birleşmiş Milletler En Az Gelişmiş Ülkeler 4. Konferansı kapsamında, 10 Mayıs 2011 tarihinde İstanbul’da bir etkinlik düzenlenmiştir. Toplantıya Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı Başkanı beraberindeki heyet ile katılım sağlamıştır. En az gelişmiş ülkelerin yenilik ve yaratıcılık yoluyla gelişmelerine, etkili katkı sağlamayı hedefleyen “Yüksek Düzeyli Forum” kapsamında fikri mülkiyetin en az gelişmiş ülkelerin kalkınma politikalarına entegre edilmesi, fikri mülkiyet konusunda stratejik

ortaklıkların kurulması, kamu-özel sektör işbirliğinin geliştirilmesi, yenilik ve yaratıcılık yoluyla en az gelişmiş ülkelerde gelişmenin sağlanması için altyapı oluşturulması gibi gündemler ile WIPO'nun mevcut programlarından en az gelişmiş ülkelerin faydalanması amacıyla hazırlanan WIPO bildirgesi görüşülmüştür.

TPE ve WIPO işbirliği ile 26-27 Mayıs 2011 tarihlerinde İstanbul'da, ulusal markaların oluşturulması ve desteklenmesinde markalar ve coğrafi işaretlerin rolünün ele alındığı "Geçiş Ülkelerinde Ülkesel Markalaşma" konulu uluslararası bir çalıştay düzenlenmiştir. Çalıştaya, yabancı ülke uzmanlarının yanı sıra, ülkemizin markalaşma çalışmalarına farklı açılardan katkı sağlama potansiyeli olan, bu konuda hali hazırda önemli çalışmalar yürüten kurum ve kuruluşlardan sektör temsilcileri ve akademisyenler katılım sağlamıştır.

Türk Patent Enstitüsü ve Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı işbirliğinde, 13-15 Eylül 2011 tarihlerinde İstanbul'da "İşletmelere, Teknoloji Transfer Ofislerine (TTO), Araştırma Enstitülerine, İnovasyon Merkezlerine, Üniversitelere Yönelik Etkin Fikri Mülkiyet Yönetimi İçin Eğitimcilerin Eğitimi" konulu çalıştay yapılmıştır. Fikri mülkiyet yönetimi konusunda çalışan ya da çalışacak olan temel bilgi sahibi kişilerin (eğitmenlerin) bilgilerinin arttırılarak kazanılan bilgilerin aktarılmasına olanak sağlanması amacıyla taşıyan çalıştaya, TTO'lardan, üniversitelerden, TÜBİTAK'tan, vekillerden, kalkınma ajanslarından ve Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerden temsilciler katılım sağlamıştır.

Fikri Mülkiyet Otoriteleri Üçüncü Küresel Sempozyumu, 22-23 Eylül 2011 tarihlerinde İsviçre'de gerçekleştirilmiştir. WIPO organizasyonu ile gerçekleştirilen sempozyumun bu yılki ana teması "İnovasyon ve Yaratıcılığın Geliştirilmesinde Bilgiye Erişim Hizmetlerinin Önemi" olmuştur. Sempozyumda çok sayıda ülkenin fikri ve sınai mülkiyet ofislerinin başkanlarının yanı sıra farklı ülkelerden sanayi ve ekonomi kesimlerinin temsilcileri yer almıştır. Sempozyuma Türkiye'yi temsilen katılan Türk Patent Enstitüsü Başkanı bir konuşma yapmış ve konuşmasında sınai mülkiyetin ve özellikle patentlerin sahip olduğu bilgi potansiyeline ve bu potansiyelin inovasyon ve ticaret açısından sahip olduğu öneme, patent bilgisine erişim noktasında fikri ve sınai mülkiyet ofislerinin yoğun iş yükünün ve dil engelinin önemli sorunlar olarak ortaya çıktığına, bu sorunların aşılması için patent ofisleri arasında güçlü bir işbirliğine ihtiyaç olduğuna vurgu yapmıştır.

TPE ve WIPO işbirliğiyle “Markaların Uluslararası Tesciline İlişkin Madrid Sisteminin Etkin Kullanımı” semineri 28 Kasım'da İstanbul'da ve 30 Kasım'da Ankara'da düzenlenmiştir. Ülkemiz sınai mülkiyet sisteminin en önemli bileşenlerinden biri olan markalar konusunda WIPO işbirliğiyle gerçekleştirilen etkinlik ile markaların uluslararası tescili konusunda kullanıcıların bilgilendirilmesi hedeflenmiştir.

Ayrıca, 2011 yılında WIPO tarafından farklı ülkelerde organize edilen çeşitli bölgesel sempozyumlara katılım sağlanarak ülkemizin sınai mülkiyet alanındaki tecrübeleri paylaşılmıştır.

#### Fikri Mülkiyet Akademisi Çalışmaları

WIPO ile Türkiye arasında, Türkiye’de ulusal bir fikri mülkiyet akademisi kurulması ve fikri mülkiyete ilişkin bir yüksek lisans programı oluşturulmasına ilişkin çalışmalar 2010 yılında “Establishment of Start-Up National Intellectual Property (IP) Academies” pilot projesi kapsamında başlamıştır. Bu kapsamda, WIPO tarafından Ankara’da ihtiyaçların belirlenmesine yönelik bir çalışma ziyareti gerçekleştirilmiş ve 2011 yılında bir değerlendirme raporu hazırlanmış, akademi kuruluş planına ilişkin öncelikler belirlenmiş ve WIPO danışmanı tarafından yol haritası oluşturulmuştur.

#### Uluslararası Yüksek Lisans Programı

WIPO işbirliğiyle yürütülen, Türkiye’de bir üniversitede fikri mülkiyet alanında uluslararası yüksek lisans programı açılması çalışmalarında önemli mesafeler kat edilmiş, bu konuda ilgi gösteren üniversitelere bilgi sağlanmış ve üniversitelerin programa ilişkin hedef ve projelerini sundukları bir toplantı yapılmıştır.

#### **TPE-EPO İşbirliği**

Avrupa Patent Akademisi İdari Kurulunun 18 Kasım 2011 tarihinde Almanya'nın Münih kentinde gerçekleştirilen 12 nci olağan toplantısında Türk Patent Enstitüsü Başkanı, Akademi İdari Kurul Başkanlığına seçilmiştir.

Avrupa Patent Akademisi, doğrudan Avrupa Patent Ofisi Başkanına bağlı olarak faaliyet göstermekte ve çalışmalarını İdari Kurul (Supervisory Board) ve Akademik Danışma Kurulu



(Academic Advisory Board) aracılığıyla yürütmektedir. Akademi İdari Kurulunun görevleri, Akademinin stratejik hedeflerini belirlemek, yıllık iş planı ve bütçe konusunda görüş sunmak, Akademinin faaliyet raporlarını onaylamak, Akademi faaliyetlerinin etkinliği konusunda İdari Konseye bilgi sunmak ve gerektiğinde belirli konularda araştırma yapan çalışma gruplarının kurulmasını sağlamak gibi konulardan oluşmaktadır.

Avrupa Patent Ofisi ile TPE işbirliğinde yürütülen “Türkiye Üniversitelerinde Sınai Mülkiyet Hakları Bilgisinin Yaygınlaştırılması Projesi” ile ilgili çalışmalara 2011 yılında da devam edilmiştir.

Proje kapsamında oluşturulan Yönlendirme Komitesinin 1. toplantısı 21 Eylül 2011 tarihinde, Yükseköğretim Kurulu temsilcisi ve 26 üniversiteden öğretim üyesinin katılımıyla Enstitüde gerçekleştirilmiştir. Yine komite çalışmaları kapsamında, 10 Aralık 2011 tarihinde Ankara’da tanıtım stratejisine yönelik bir çalıştay düzenlenmiştir.

### **TPE- OHIM İşbirliği**

Avrupa Birliği İç Pazar Uyum Ofisi (OHIM) Başkanı, Avrupa Birliği Eşleştirme Projesi kapsamında Haziran ayında düzenlenen marka ve tasarımlara ilişkin etkinlik vesilesiyle Enstitüyü ziyaret etmiş ve bu ziyaret kapsamında iki kurum arasındaki işbirliği imkanları görüşülmüştür. Bilahare, WIPO Genel Kurul toplantıları sırasındaki ikili temaslarda da OHIM ile Enstitü arasında yürütülecek ortak proje imkanları görüşülmüştür. OHIM, özellikle marka ve tasarım inceleme kılavuzlarının hazırlanmasında Enstitüye uzman ve eğitim desteği sağlamıştır.

OHIM ile TPE arasında geliştirilen mutabakat zaptı ilave metni 3 Kasım 2011 tarihinde İspanya'nın Alicante şehrinde TPE Başkanı ve OHIM Başkanı tarafından imzalanarak yürürlüğe girmiştir. Yürürlüğe giren yeni mutabakat zaptı kapsamında 5 yıllık süreçte yapılacak işbirliği faaliyetleri müzakere edilerek eylem planı hazırlanmış, marka, endüstriyel tasarım ve bilgi işlem altyapısını geliştirecek projeler değerlendirilmiş, karşılıklı temas noktaları tespit edilmiştir.

## **Avrupa Birliği ve Projeler Kapsamında Yürütölen Faaliyetler**

### **AB Katılım Müzakereleri Çerçevesinde Fikri Mülkiyet Hukuku Faslı Kapanış Kriterlerine İlişkin Gelişmeler**

28 Mayıs 2010 tarihli Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu toplantısında kurulmasına karar verilen Türkiye-AB Fikri Mülkiyet Hakları Çalışma Grubunun 18 Mayıs 2011 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilen ilk toplantısında; sınai mülkiyet haklarına ilişkin cezai düzenlemeler, AB Üniter Patenti, ACTA Anlaşması, fikri mülkiyet hakları mevzuatının uygulanması ve Enstitünün marka tescil uygulamaları ile ilgili konular görüşölmüştür.

2011 İlerleme Raporunda;

-Eşleştirme Projesi çerçevesinde düzenlenen eğitim programlarının ve faaliyetlerin Türk Patent Enstitüsünün idari kapasitesini geliştirmiş olması,

-Eşleştirme Projesi çerçevesinde düzenlenen faaliyetlerin fikri mülkiyet hakları paydaşları ile TPE arasındaki diyalogu artırmış olması,

-TPE'nin nihai kararlarının mahkemelerle uyumunun artmış ve itirazların azalmış olması,

-Marka tescil süresinin kısalmış olması,

-İnceleme kılavuzlarının hazırlanmış olması

TPE ile ilgili olumlu gelişmeler olarak değerlendirilmiştir.

### ***"Sınai Mülkiyet Haklarının Yürütme ve Uygulamasının Güçlendirilmesi" Konulu Eşleştirme Projesi Kapsamındaki Faaliyetler***

Türk Patent Enstitüsü ve Alman Uluslararası Hukuki İşbirliği Vakfı işbirliğinde yürütölmüş olan "Sınai Mülkiyet Haklarının Yürütme ve Uygulamasının Güçlendirilmesi" konulu Eşleştirme Projesi kapsamında;

- OHIM, Almanya, İngiltere, İsveç, Avusturya, İtalya'dan çeşitli uzmanların iştiraki ile 114 ayrı eğitim programı ve faaliyet düzenlenmiştir.

- Patent, marka ve tasarım kanunlarının AB direktifleri doğrultusunda değerlendirme raporları hazırlanmıştır.
- Patent, marka ve tasarımlar için inceleme kılavuzları hazırlanmıştır.
- Performans ve Eğitim Yönetim Sistemi ön hazırlıkları yapılmıştır.
- Taklit ürünlerin tehlikeleri konusunda bilinçlendirme faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

Bu çerçevede gerçekleştirilen etkinlikler aşağıdaki şekildedir:

- 24-25 Ocak 2011 tarihlerinde "Avrupa ve Türkiye'den Güncel Marka ve Tasarım Davaları" konulu bir çalıştay düzenlenmiştir.
- 25 Ocak 2011 tarihinde Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) ve Avrupa Komisyonu Teknik Yardım ve Bilgi Değişim Ofisi (TAIEX) işbirliğiyle "AB Patent Sistemi ve Gelecekteki Olası Düzenlemeler" konulu bir seminer düzenlenmiştir.
- 26 Ocak 2011 tarihinde Enstitü bünyesinde Litvanya, Macaristan ve Avusturya'dan hakimlerin katılımıyla "Marka ve Patent Konusunda AB Uygulamaları" konulu bir seminer gerçekleştirilmiştir.
- 24-28 Ocak 2011 tarihleri arasında Enstitüde marka kılavuzlarının hazırlanmasına yönelik bir çalışma toplantısı düzenlenmiştir.
- 27-28 Ocak 2011 tarihlerinde Abant'da Yargıtay 11. Hukuk Dairesi ve Fikri ve Sınai Haklar Mahkemeleri Hakimleri, OHİM uzmanı ve bir Alman hakim katılımıyla "Marka Çalıştayı" düzenlenmiştir.
- 01 Şubat 2011 tarihinde, FİSAUM ve Ankara Barosu işbirliğinde "Avrupa'da Marka Koruması" konulu bir seminer düzenlenmiştir.
- 03-04 Şubat 2011 tarihlerinde Enstitüde "Avrupa Birliği Üyeliği Öncesi ve Sonrası Marka Hukukundaki Sorunlar" konulu bir seminer gerçekleştirilmiştir.
- 21-22 Şubat 2011 tarihlerinde Enstitüde "Alternatif Uyuşmazlık Çözümleri" konulu bir seminer düzenlenmiştir.
- 25 Şubat 2011 tarihinde Enstitüde "Telekomünikasyon Patent İhlalleri" konulu bir seminer düzenlenmiştir.
- 28 Şubat 2011 tarihinde Patent ve Marka Vekilleri Derneği ile birlikte "Patent ve Marka Vekilliğinde Davranış Kuralları" konulu bir seminer düzenlenmiştir.

- 10 Mart 2011 tarihinde İzmir Ticaret Odası'nda, 14 Mart 2011 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi Bilişim Enstitüsü'nde ve 16 Mart 2011 tarihinde Orta Doğu Teknik Üniversitesi Teknopark'ta "Bilgisayar Buluşlarının Patentlenebilirliği" konulu bir seminer düzenlenmiştir.
- 11 Mart 2011 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi'nde ve 15 Mart 2011 tarihinde İstanbul'da "Patent İnceleme Rehberi ve Avrupa Patent Ofisi Uygulamaları" konulu teknik söyleşi düzenlenmiştir.
- 15 Mart 2011 tarihinde İstanbul'da "Türk Hukuku ve Avrupa Hukukunda Patentlenebilirlik Koşulları" konulu bir konferans düzenlenmiştir.
- 17 Mart 2011 tarihinde Enstitüde "Avrupa Patenti Prosedürleri" konulu bir seminer düzenlenmiştir.
- 18 Mart 2011 tarihinde Enstitü ile Avrupa Patent Ofisi uzmanları arasında bir çalışma toplantısı yapılmıştır. Özellikle patent araştırma-inceleme prosedürlerinin görüldüğü çalışma toplantısında Avrupa Patent Ofisi ile TPE arasındaki teknik işbirliği hususları ele alınmıştır.
- 24-25 Mart 2011 tarihlerinde Enstitüde "Uluslararası Platformda Patent Koruması" konulu bir uluslararası konferans düzenlenmiştir.
- 07 Nisan 2011 tarihinde Ankara Barosunda "Avrupa Birliği Marka Hukuku Uygulamaları" konulu bir seminer düzenlenmiştir. Aynı tarihte marka uzmanlarına yönelik internet üzerinden taklit ürün satışına ilişkin Almanya'daki güncel dava örnekleri konusunda sunuş yapılmıştır.
- 06-08 Nisan 2011 tarihlerinde Ankara Barosunda "Sınai Mülkiyet İhlali Hukuk Davaları Prosedürleri" konulu üç ayrı seminer düzenlenmiştir.
- 18-22 Nisan 2011 tarihlerinde patent uzmanlarına yönelik olarak patent araştırma ve inceleme raporlarının hazırlanması konusunda Alman Patent ve Marka Ofisi'nden iki uzman işbaşı eğitimi vermiştir.
- 21 Nisan 2011 tarihinde Türk Patent Enstitüsü ve İzmir Barosu işbirliğinde "Fikri Hak İhlallerinde Bilgi Edinme Hakkı ve Dolaylı İhralcilerin Durumu" konulu teknik söyleşi düzenlenmiştir.
- 28-29 Nisan 2011 tarihlerinde Nevşehir'de ülkemiz ve Alman hakimlerin katılımıyla "Ceza Davalarında AB Uygulamaları" konulu çalıştay gerçekleştirilmiştir.

- 09-10 Mayıs 2011 tarihlerinde Enstitüde "Patent ve Marka İhlal Davaları Almanya Örnekleri" konulu bir çalıştay düzenlenmiştir.
- 16-17 Mayıs 2011 tarihlerinde Enstitüde "Biyoteknolojik ve Farmasötik Buluşların Patentlenebilirliği" konulu bir uluslararası konferans düzenlenmiştir.
- 23-24 Mayıs 2011 tarihlerinde İstanbul Bilgi Üniversitesinde, 26-27 Mayıs 2011 tarihlerinde ise Enstitüde "İhlalin Önlenmesi-Patent İhlali Davaları Almanya Örnekleri" konulu çalıştay düzenlenmiştir.
- 07 Haziran 2011 tarihinde TPE'de "Topluluk Markası ve Topluluk Tasarımı Sistemi" konulu bir konferans düzenlenmiştir.
- 20-21 Haziran 2011 tarihlerinde İstanbul Bilgi Üniversitesinde, 23-24 Haziran 2011 tarihlerinde ise Enstitüde "Alternatif Uyuşmazlık Çözümleri" konulu bir çalıştay düzenlenmiştir.
- 16 Haziran 2011 tarihinde Enstitüde, 17 Haziran 2011 tarihinde ise İTÜ Arı Teknokent'te "Farmasötik Buluşlar Vaka Çalışmaları" konulu bir çalıştay düzenlenmiştir.
- 27 Haziran 2011 tarihinde İstanbul TÜSİAD binasında, 29 Haziran 2011 tarihinde ise Enstitüde "Lisanslama Sözleşmeleri" konulu seminer düzenlenmiştir.
- 11 Temmuz 2011 tarihinde TOBB' da "Patent ve Marka Vekilleri Etik Kuralları" konulu bir seminer düzenlenmiştir.
- 12 Temmuz 2011 tarihinde İstanbul'da, 14 Temmuz 2011 tarihinde ise Enstitüde "Patent İstemlerinin Hazırlanması" konulu çalıştay düzenlenmiştir.
- 13 Temmuz 2011 tarihinde Enstitüde "Patent Bilirkişileri Eğitimi" konulu bir seminer düzenlenmiştir.
- 15 Temmuz 2011 tarihinde Enstitüde "Patent Davaları Bilirkişiler" konulu bir çalıştay düzenlenmiştir.
- 27-28 Temmuz 2011 tarihinde İzmir Gümrük Muhafaza Memurlarına "Sınai Mülkiyet Hakları AB Gümrük Uygulamaları" konulu bir seminer verilmiştir. Ayrıca, İzmir Liman Bölgesine çalışma ziyareti düzenlenerek, İzmir Ticaret Odası Başkanı ve heyetiyle birlikte çalışmanın geneli ve taklitle mücadele konularında bir toplantı yapılmıştır.
- 22-24 Ağustos 2011 tarihlerinde patent ve marka uzmanlarına, 25-26 Ağustos 2011 tarihlerinde ise akademisyenler, hukukçular ve patent vekillerine yönelik olarak sınai mülkiyet terminolojisine ilişkin İngilizce eğitimi verilmiştir.

- 6 Eylül 2011 tarihinde Enstitüde “Markanın Kullanılmamasının Hukuki Sonuçları” konulu bir seminer düzenlenmiştir.
- 7 Eylül 2011 tarihinde Enstitüde, 9 Eylül 2011 tarihinde ise Antalya Ticaret ve Sanayi Odasında “Marka Hukuku ve Korumanın Önemi” konulu bir seminer düzenlenmiştir.
- 12 Eylül 2011 tarihinde İzmir’de, 14 Eylül 2011 tarihinde İstanbul’da, 16 Eylül 2011 tarihinde ise Enstitüde “Patent Davalarında Bilirkişilik” konulu eğitim semineri düzenlenmiştir.
- 26-27 Eylül 2011 tarihlerinde Enstitüde "Marka Davalarında Avrupa Adalet Divanı ve İtalya Uygulamaları" konulu bir seminer düzenlenmiştir.
- 29-30 Eylül 2011 tarihlerinde Enstitüde "Alternatif Uyuşmazlık Çözümleri" konulu bir çalıştay gerçekleştirilmiştir.

Eşleştirme Projesi 20 Eylül 2011 tarihinde Enstitüde ve 23 Eylül 2011 tarihinde İstanbul Bilgi Üniversitesinde kapanış toplantısı yapılarak sonlandırılmıştır.

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

2011 yılı Mayıs ayında Moldova Cumhuriyeti Fikri Mülkiyet Ofisi ile TPE arasında imzalanan ikili işbirliği protokolüyle mevcut işbirliği protokollerinin sayısı 20’ye ulaşmıştır. Ürdün, Bosna Hersek, Gürcistan, Romanya, Ukrayna ile taslak protokoller üzerinde görüşmeler sürdürülmektedir.

2011 yılı içerisinde ülkemiz ile Kolombiya ve Güney Kore arasında görüşülen Serbest Ticaret Anlaşmaları müzakerelerinin fikri mülkiyet bölümü Enstitü tarafından yürütülmüştür.

Karma Ekonomik Komisyonu toplantıları, ülkemize yapılan ziyaretler ve ülkemizden yapılan ziyaretler gibi vesilelerle; Almanya, Arnavutluk, Arjantin, Azerbaycan, Amerika Birleşik Devletleri, Arap Ülkeleri, Beyaz Rusya, Belçika, Birleşik Arap Emirlikleri, Brezilya, Cezayir, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Ekvator, Etiyopya, Fas, Filipinler, Fransa, Gürcistan, Güney Afrika, Güney Kore, Hindistan, Gana, Irak, İran, İsveç, İsviçre, İngiltere, Kolombiya, Kamboçya, Kazakistan, Kırgızistan, Körfez İşbirliği Teşkilatı, Libya, Mısır, Mali, Macaristan, Ukrayna, Pakistan, Polonya, Peru, Rusya, Suriye, Ürdün, Romanya, Türkmenistan, Tanzanya, Vietnam ve Yunanistan ile işbirliği çalışmaları sürdürülmektedir.

Suriye Patent Ofisi ile TPE arasında sınai mülkiyetin korunması amacıyla 17 Şubat 2009 tarihinde imzalanan işbirliği protokolü kapsamında Suriye Patent Ofisi Başkanı başkanlığında bir heyet, 23-28 Şubat 2011 tarihlerinde Enstitüye bir çalışma ziyaretinde bulunmuştur.

ABD Ekonomi Ataşesi 22 Mart 2011 tarihinde Enstitüyü ziyaret etmiş olup, ziyaret çerçevesinde, Enstitü çalışmaları ve faaliyet alanı konusunda son dönemde meydana gelen gelişmeler ve Enstitünün uluslararası basın ve kuruluşlarla yürüttüğü işbirliği çalışmaları hakkında bilgi verilmiş ve Amerikan Patent ve Marka Ofisi ile gerçekleştirilebilecek işbirliği fırsatları ile geliştirilebilecek işbirlikleri istişare edilmiştir.

### **Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu Platformu Kapsamında Yürütülen Faaliyetler**

Ülkemizde yatırımların önündeki idari engellerin kaldırılması, mevzuat ve uygulamada gerekli değişikliklerin yapılarak, yatırım ortamının yerli ve yabancı yatırımlar için elverişli duruma getirilmesi amacıyla, 11 Aralık 2001 tarihli Bakanlar Kurulu Prensipl Kararı ile kabul edilen "Türkiye'de Yatırım Ortamının İyileştirilmesi Reform Programı" kapsamında kurulan Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulunun (YOİKK) altında oluşturulan 12 teknik komiteden biri de "Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Teknik Komitesi"dir.

YOİKK Teknik Komiteleri tarafından yürütülen çalışmalara performans kriteri getirilmesi amacıyla 2007 yılında oluşturulan Eylem Planları, yatırımcıların karşılaştıkları sorunlar çerçevesinde düzenli olarak her yıl güncellenmektedir.

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

Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Teknik Komitesinin 2011 yılı Eylem Planında yer alan 6 adet eylemden 5'inin koordinasyonu Türk Patent Enstitüsü, 1'inin ise Kültür ve Turizm Bakanlığı Telif Hakları Genel Müdürlüğü sorumluluğundadır.

Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Teknik Komitesi 1 Şubat 2011 tarihli toplantısını Enstitü Başkanı başkanlığında Türk Patent Enstitüsünde gerçekleştirmiştir.

### **Diğer Faaliyetler**

Uluslararası Yatırımcılar Derneği tarafından düzenlenen "Yatırımların Odağında Türkiye: Fikri ve Sınai Mülkiyetin Yatırıma Dönüştürülmesi" konulu uluslararası konferans, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanın da katılımıyla 24 Ekim 2011 tarihinde Ankara'da yapılmıştır. Türk Patent Enstitüsü faaliyetleri ve sınai mülkiyet hakları konusunda da bir sunum gerçekleştirilen konferansta, fikri ve sınai mülkiyet hakları alanında çalışan uzmanlar, iş dünyasının üst düzey temsilcileri, akademisyenler ve bürokratlar bir araya gelmiştir.

Alman Uluslararası Hukuki İşbirliği Vakfı ile birlikte yürütülen "Sınai Mülkiyet Haklarının Yürütme ve Uygulamasının Güçlendirilmesi için Türkiye'nin Desteklenmesi" Avrupa Birliği Eşleştirme Projesi kapsamında OHİM ve Alman Federal Patent Mahkemesi hakimleri işbirliğinde hazırlanan marka ve endüstriyel tasarım inceleme kılavuzları 3 Kasım 2011 tarihinde yayımlanmıştır.

İslam İşbirliği Teşkilatı Üyesi Ülkeler Sınai Mülkiyet Ofisleri Arasında Teknik İşbirliği Projesi, proje koordinatörü İslam Ticaret Geliştirme Merkezi ve proje finansörü İslam Kalkınma Bankası ile müştereken yürütülmekte olup, Proje kapsamında son faaliyetlerden birinin Türkiye'de gerçekleştirilmesi yönünde çalışmalar devam etmektedir.

Avrupa Birliği Katılım Öncesi Yardım Aracı kapsamında KOBİ'lere yönelik, öncelikli bölgeler için proje taslağı hazırlanmıştır.

WIPO Genel Kurulu, EPO İdari Konsey Toplantıları, OHİM Liaison Toplantıları, Uluslararası Markalar Birliği Yıllık Toplantıları ve bunların bünyesinde yer alan komite çalışmaları düzenli olarak takip edilmektedir.

Gelişmekte olan ülkelere yapılan yardımlar Türk İş Birliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA) ile koordineli olarak yürütülmektedir.

Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (EİT), İktisadi İşbirliği ve Geliştirme Teşkilatı (OECD), Karadeniz Ekonomik İşbirliği (KEİ) nezdinde sürdürülen çalışmalar izlenmektedir.



2011 yılında sınai mülkiyet alanında yurtdışında düzenlenen 89 organizasyona Enstitü tarafından katılım sağlanmıştır.

### 3.2.1.5 Tanıtım ve Enformasyon

Türk Patent Enstitüsü, tanıtım ve bilgilendirme faaliyetlerine verilen önem nedeniyle yurt içinde seminer, sempozyum, fuarlara katılım gibi farkındalığı artırıcı faaliyetlerini 2011 yılı içinde de yoğun bir şekilde sürdürmüştür. 2011 yılı içerisinde TPE bünyesinde ve dışında seminer, sempozyum, yarışma, eğitim ve fuarlara katılım şeklinde toplam 154 etkinlik düzenlenmiştir. Yapılan 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 maliyet ve 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 12- Enstitü Yayın İstatistikleri**

	2010		2011	
	Kağıt	CD	Kağıt	CD
<b>Bülten Yayınları</b>				
Resmi Patent Bülteni	800	4.200	635	4.200
Resmi Marka Gazetesi	180	2.100	135	2.100
Resmi Marka Bülteni	800	4.800	630	4.200
Resmi Endüstriyel Tasarımlar Bülteni	1.050	5.000	1.270	4.200
<b>Başvuru Kılavuzları</b>				
Marka ve Coğrafi İşaret		10.000		8.030
Uluslararası Marka (Madrid)		6.000		3.000
Patent / Faydalı Model		7.500		8.050
Endüstriyel Tasarım		10.000		8.000
Entegre Devre Topografyaları		1.000		5.000
<b>Tanıtım Bilgilendirme Broşürleri</b>				
Patent Karikatür Kitapçığı		10.000		10.000
Marka Karikatür Kitapçığı		10.000		10.000
Fikri Haklar Dünyamız Kitapçığı		5.000		5.000

Enstitü tarafından 2010-2011 yıllarında yapılan yayınların istatistiklerine ilişkin bilgi Tablo 12'de verilmiştir.

### Medya'nın Tanıtımda Kullanımı

Türk Patent Enstitüsü, "TPE İmaj Oluşturma ve Halkla İlişkiler Kampanyası" çerçevesinde yürütülen, 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, 2008 yılında, 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 yaşta çocuklara yönelik patent, marka ve tasarım kavramlarıyla ilgili çizgi filmlerden oluşan toplam 33 film hazırlanmıştır.

2011 yılında da anılan filmlerin, yerel, bölgesel ve ulusal televizyon kanallarında yayınlanması sağlanmıştır.

Enstitü tanıtım ve bilinçlendirme faaliyetleri çerçevesinde; uluslararası nitelikte etkinliklerin sayısının fazlalığı ve bu etkinliklerde yabancı konuklara Enstitü faaliyet ve çalışmalarının kısa tanıtımının yapılması amacıyla Enstitü Türkçe tanıtım filminin İngilizce çevirisi yapılarak seslendirilmesi neticesinde İngilizce tanıtım filmi yapılmıştır.

Güneydoğu Anadolu Projesi kapsamında, GAP Radyo TV Danışma Üst Kurulu çalışmaları ve alınan kararlar çerçevesinde Enstitümüzden patent/faydalı model veya endüstriyel tasarım tescilli almış ya da almak üzere başvurmuş kişi ve kuruluşların yapmış olduğu faaliyetlerin kamuoyuna tanıtılması ana teması ile 10 bölüm ve yaklaşık 10'ar dakikalık belgesel program yapımını ve TRT mevzuatına göre denetlendikten sonra TRT GAP TV'de ve diğer kanallarda yayını kapsayan taslak bir protokol hazırlanmıştır.

Bu bağlamda, GAP Radyo TV Danışma Üst Kurulu çalışmaları ve alınan kararlar çerçevesinde Türk Patent Enstitüsü'nün sürdürdüğü çalışmaların kamuoyuna duyurulması, hizmetlerden daha geniş bir toplum kesiminin bilgilendirilmesi amacıyla hazırlanan "Türk Patent Enstitüsü İle

Türkiye Radyo ve Televizyon Kurumunun, Ortaklaşa Yapacakları Televizyon Programları Protokolü” 25 Ekim 2011 tarihinde imzalanmıştır.

Protokol çerçevesinde, TRT yetkilileri ile gerçekleştirilen toplantılar neticesinde belirlenen patent ve faydalı modeller başarı hikayeleri formunda çekim yapılmak üzere TRT’ye bildirilmiş, ilgili çekimler Aralık 2011 döneminde başlatılmıştır.

Enstitünün misyon, vizyon ve tanıtım stratejisi çerçevesinde muhtelif televizyon kanallarında, canlı yayın programlarına katılım sağlanarak Enstitü faaliyetleri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili bilgilendirmeler yapılmıştır. Bu bağlamda, Enstitü Başkanı 14 Nisan 2011 tarihinde Kanal A’da, 20 Haziran 2011 tarihinde TRT Anadolu’da, 24 Kasım 2011 tarihinde TGRT Haber Kanalında sınai mülkiyet hakları konusunda bilgilendirme yapmış ve değerlendirmelerde bulunmuştur.

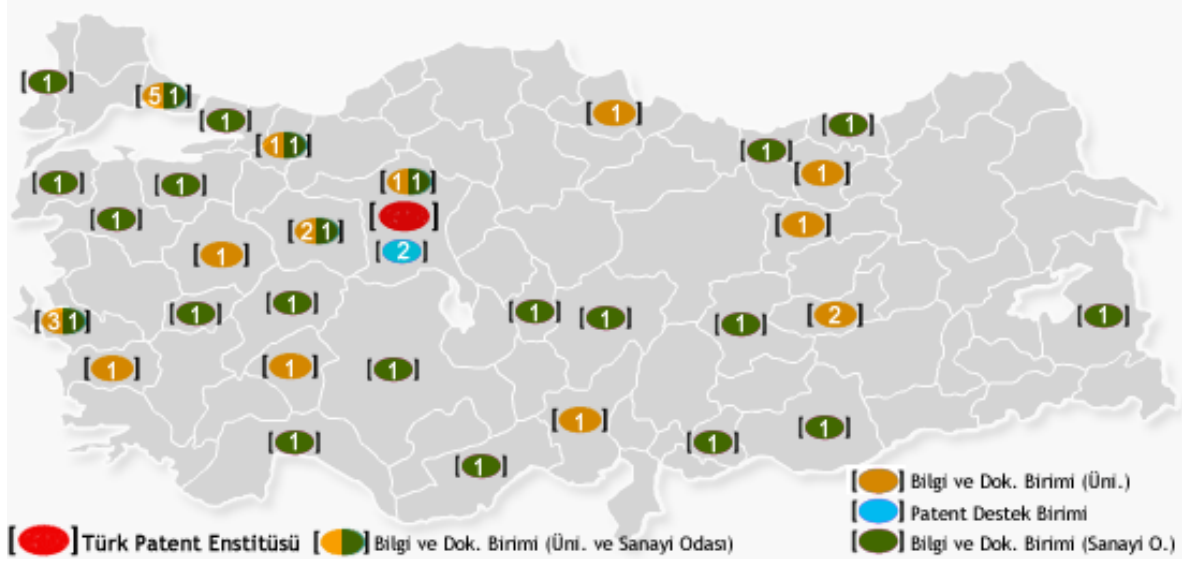
Enstitü Internet sitesinin haber bölümü her etkinlik öncesinde ve sonrasında aktif olarak güncellenmektedir. Gerekli görüldüğü durumlarda sayısı 28.000’i aşan TPE e-bülten üyelerine duyuru niteliğinde haberler gönderilmektedir.

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

Doğrudan bilgilendirme; üniversitelerde, sanayi odalarında, kamu kurum ve kuruluşlarında, sivil toplum kuruluşlarında gerçekleştirilen seminerler, Enstitü 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. 2011 yılı içerisinde Giresun Sanayi ve Ticaret Odası, Dumlupınar Üniversitesi ve Fırat Teknokent-Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş. olmak üzere 3 adet bilgi ve doküman birimi kurularak, Bilgi Doküman Birimlerinin sayısı 46’ya yükselmiştir. 30 ilimizde bulunan TPE Bilgi ve Doküman Birimlerinden 23 adedi ticaret ve sanayi odalarında, 23 adedi de üniversitelerde kurulmuştur. Böylece TPE, sahip olduğu enformasyon birimi sayısı bakımından Avrupa’daki ulusal ofisler arasında ön sıralarda yer almaktadır.

19–20 Ekim 2011 tarihlerinde TPE Bilgi ve Doküman Birimlerinde görevli personelin, Enstitü bünyesinde düzenlenen eğitimlere katılımı ile bilgilerinin güncellenmesi sağlanmıştır.



Türk Patent Enstitüsü, müşteri memnuniyeti ilkesi doğrultusunda yüksek kalitede, hızlı ve profesyonel hizmet vermek amacıyla çağrı merkezini yenileyecek alt yapısını 2011 yılında oluşturmuştur.

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

**Tablo 13- Doğrudan Bilgilendirme Faaliyetleri**

Yapılan iş	2010	2011
Marka Ön Araştırma	1.365	1.348
Endüstriyel Tasarım Ön Araştırma	9	5
Dünya Çapında Patent Ön Araştırma	26	8
Patent Sureti	593	1.409
Patent Ön Araştırma	693	97
Bilgi edinme talebi	1.346	1.102
Doğrudan başvuru yapıp bilgilendirilenler	5.106	4.615
Telefon ile arayanlar	9.622	13.112

### ***Eğitim ve Tanıtım Faaliyetleri***

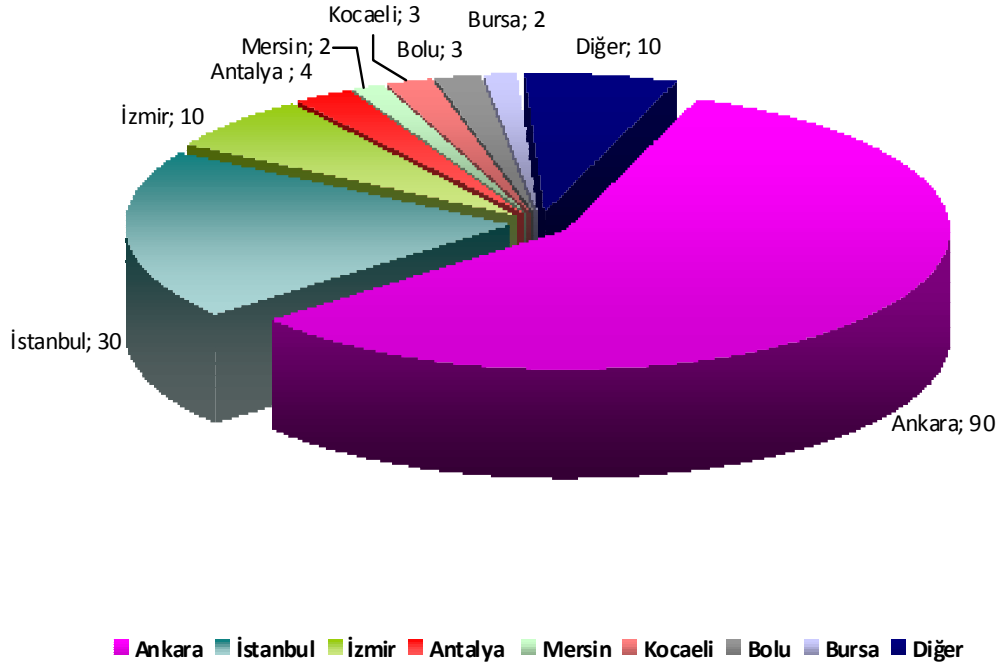
Ülkemizin çeşitli illerinde, üniversitelerde, sanayi odalarında ve talepte bulunan diğer kuruluşlarda genel bilgilendirme amaçlı seminerler düzenlenmektedir. Bu seminerlerde sınai

mülkiyet haklarına ilişkin genel bilgiler verilmekte ve sınai mülkiyet haklarının kullanımına ilişkin stratejiler, veri tabanları gibi konulara değinilmektedir.

**Tablo 14- Eğitim ve Tanıtım Faaliyetleri**

Yapılan İş	2007	2008	2009	2010	2011
Seminer	19	35	30	32	38
Proje	-	1	6	20	61
Toplantı	5	23	16	16	18
Fuara Katılım	18	5	6	6	5
Sempozyum	3	3	1	-	1
Sergi	3	2	3	6	6
Çalıştay	4	8	3	3	7
Protokol İmza Töreni	8	5	2	3	-
Konferans	1	1	2	2	7
Medya / Canlı Yayın	2	-	4	2	3
Ziyaret	1	9	4	2	5
Ödül Töreni	-	1	-	1	-
Kongre	-	-	1	1	-
Yarışma	7	-	-	1	2
Panel	-	-	2	-	1
Kurultay	-	-	1	-	-
<b>Toplam</b>	<b>71</b>	<b>93</b>	<b>84</b>	<b>95</b>	<b>154</b>

Tablodan da görüleceği üzere eğitim ve tanıtım faaliyetleri her yıl (küresel kriz yaşanan 2009 yılı hariç) düzenli olarak artış göstermektedir. 2011 yılında gerçekleştirilen 154 etkinlikten “Proje” adı altında gerçekleştirilen 61 etkinliğin 54 adedi eşleştirme projesi çerçevesindedir. Diğerleri, HEZARFEN ve Patent Günleri gibi projelerdir.



**Şekil 7- Eğitim ve Tanıtım Faaliyetlerinin İllere Göre Dağılımı**

Enstitü merkezinin Ankara olması sebebiyle, gerçekleştirilen etkinlik sayısı bakımından Ankara 90 adet etkinlikle ilk sırada yer alırken, bunu İstanbul ve İzmir takip etmektedir.



## Üniversitelere Yönelik Faaliyetler

12 Ocak 2011 tarihinde Enstitü bünyesinde, Fikri Mülkiyet Hakları Yüksek Lisans Programı oluşturulması çalışmasına yönelik olarak Ankara Üniversitesi, İstanbul Bilgi Üniversitesi ve Bilkent Üniversitesi temsilcileri ile Enstitü Başkanı ve ilgili personelin katılımıyla bir istişare toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Avrupa Patent Ofisi, Türk Patent Enstitüsü ve Ege Üniversitesi Bilim-Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (EBİLTEM) işbirliği ile 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 amacıyla, "Patent Enformasyon Merkezlerinin Yeniden Yapılandırılmasına İlişkin Pilot Proje" 2011 yılının ilk çeyreğinde uygulamaya konulmuştur. Proje çerçevesinde bir çalışma planı oluşturulmuştur. Projenin tanıtım etkinliği 18 Mart 2011 tarihinde İzmir'de gerçekleştirilmiştir.

Türk Patent Enstitüsü, üniversite - sanayi işbirliğinin oluşturulması ve yaygınlaştırılması amacıyla yurt genelinde üniversitelerle işbirliği kapsamında bir çok etkinlik düzenlemiştir.

Ankara Üniversitesi Fikri ve Sınai Haklar Araştırma ve Uygulama Merkezinde 2011 yılı Mart-Mayıs döneminde sınai mülkiyet hakları ile ilgili düzenlenen eğitim seminerine Enstitü uzman personelini eğitmen olarak görevlendirmek suretiyle destek sağlamıştır.

İstanbul Üniversitesi Bilgi ve Doküman Birimi tarafından 16 Şubat 2011 tarihinde düzenlenen "Patent Sistemine Giriş, İnceleme ve Tescil Prosedürü, Patentten Doğan Haklarla İlgili Hükümler, Avrupa Patent Sistemi, Uluslararası Başvuru, Patent Başvurularında Teşvik Sistemi" gibi konuların işlendiği seminere Enstitü uzman personeli konuşmacı olarak katılım sağlamıştır.

Gümüşhane Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından, üniversitenin akademik personeline yönelik olarak 09 Mart 2011 tarihinde düzenlenen seminerde patent konusunda Enstitü uzman personeli tarafından bilgi verilmiştir.

İstanbul Teknik Üniversitesi Bilişim Enstitüsünde 14 Mart 2011 tarihinde "Bilgisayar Buluşlarının Patentlenebilirliği" seminerinde patent konusunda Enstitü uzman personeli tarafından bilgi verilmiştir.



İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı ve Kontrol ve Otomasyon Öğrenci Kulübü tarafından 31 Mart - 02 Nisan 2011 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenen "İTÜ Robot Olimpiyatları" etkinliğine Enstitü stant açmak ve söz konusu etkinliğin jüri heyetinde yer almak suretiyle katılım sağlamıştır.

Boğaziçi Üniversitesi işbirliği ile 14 - 15 Nisan 2011 tarihleri arasında gerçekleştirilen "Ip Mngt@Universities" konferansına Enstitü Başkanı konuşmacı olarak katılım sağlamıştır. Ayrıca aynı konferans çerçevesinde "Ulusal, Bölgesel ve Uluslararası Sınai Mülkiyet Otoritelerinin Görüşleri" başlıklı oturumda Enstitü Başkan Yardımcısı, "Türkiye'de Sınai Mülkiyet Eğitimi: Tecrübeler" başlıklı oturumda ise Patent Dairesi Başkanı panelist olarak katılım sağlamışlardır.

Fatih Üniversitesi Ankara Meslek Yüksekokulu İşletme Yönetimi Programı ile Halkla ilişkiler ve Tanıtım Programı öğrencilerine 22 Nisan 2011 tarihinde, Marka ve Marka Stratejileri dersi kapsamında, patent, marka ve endüstriyel tasarım konularında Enstitü uzman personeli tarafından bilgi verilmiştir.

Türkiye'de inovatif hareketlerin teşvik edilmesi ve toplumda Ar-Ge farkındalığı ve bilinci yaratmak amacıyla 29 - 30 Nisan 2011 tarihlerinde ODTÜ Ar-Ge Topluluğu tarafından bu yıl 5 incisi gerçekleştirilen ODTÜ Ar-Ge Günleri Etkinliğine Enstitü stant açmak suretiyle katılım sağlamıştır.

Balıkesir Üniversitesi Bandırma İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Türkiye Girişimcilik Kulübü ile Esenler Belediyesi işbirliğinde 13 - 14 Mayıs 2011 tarihlerinde İstanbul Esenler Belediyesi Kültür Merkezi Kongre Salonunda gerçekleştirilen "Türkiye'de İstihdam Sorunu, Çözüm Önerileri ve Girişimcilik 2. Ulusal Sempozyumu"na Enstitü uzman personeliyle konuşmacı olarak katılım sağlamıştır.

Gazi Üniversitesi Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi Kurucu ve İletişim A.Ş.'nin akademisyenlere yönelik 17 Ekim 2011 tarihinde düzenlediği etkinliğe sınai mülkiyet hakları konusunda bilgi vermek üzere Enstitü uzman personeli katılım sağlamıştır.

Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, müfredatı çerçevesinde "ECF 537 Eczacılıkta Patent" seçmeli dersini alan 5. sınıf öğrencilerine "Türk Patent Enstitüsünün İşlevi" konusunun

anlatılması, patent konusunda gerekli bilgilendirmenin yapılması amacıyla Enstitü uzman personeli tarafından 21 Kasım 2011 tarihinde bir bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir.

Araştırma Temelli Entelektüel Varlıklar (ARTEV) Yönetim Platformunun, 28 Kasım 2011 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi'nde araştırma temelli entelektüel varlık yönetiminin çeşitli alanlarda uygulanması ile ilgili "İşletmelerde Araştırma Temelli Entelektüel Varlık Yönetimi" adı altında düzenlendiği seminerin açılışında Enstitü Başkanı bir konuşma gerçekleştirmiştir.

Geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi bu yıl da Enstitüye üniversitelerden öğrenci ziyaretleri olmuştur. 03 Ocak 2011 ve 18 Ekim 2011 tarihlerinde Bilkent Üniversitesi Hukuk Fakültesinden yaklaşık 100 öğrenci Enstitümüzü ziyaret ederek, çalışmalar hakkında bilgi almıştır.

#### 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'nin KOBİ'lere yönelik gerçekleştirilen en önemli faaliyetlerden biri olarak öne çıkan ve 2007 yılında Ankara Ostim Organize Sanayi Bölgesinde, 2008 yılında Ankara Sanayi Odası 1. Organize Sanayi Bölgesinde, 2009 yılında Konya'da, 2010 yılında Gaziantep'te yürütülen HEZARFEN Projesi, 2011 yılında Kocaeli'nde uygulamaya konulmuştur.

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, Endüstriyel Tasarımcılar Meslek Kuruluşu uzmanları, söz konusu projenin uygulanması noktasında firmalara yenilikçi tasarımlar yaratma ve geliştirme konusunda katkı sağlamışlardır.

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 hedeflenen Projede, yenilikçi firmalar arasından belirlenen

24 firmaya 05 – 07 Eylül 2011 tarihlerinde Enstitü tarafından 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 ettiğinden, 16 - 17 Mart 2011 tarihlerinde gerçekleştirilen "VII. KOBİ Zirvesi"ne TPE stant açmak ve Enstitü Başkanının açılış konuşması yapması suretiyle katılım sağlamıştır.

KOBİ'lerde sınai mülkiyet bilinci oluşturarak ve KOBİ'lerden yapılan sınai mülkiyet başvuru sayısını artırarak ülkemiz ürün ve hizmetlerinin korunmasına vesile olması amacıyla 2011 yılında yaklaşık 240 KOSGEB uzman yardımcısına "Sınai Mülkiyet Hakları Eğitim Semineri" Enstitü uzman personeli tarafından verilmiştir.

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

- Mevlana Kalkınma Ajansı Karaman Yatırım Destek Ofisi tarafından sanayici ve iş adamlarından gelen bilgi talepleri doğrultusunda 03 Mart 2011 tarihinde düzenlenen "Marka Tescili" konusunu da kapsayan bilgilendirme toplantısına Enstitü uzman personeli sunum yapmak suretiyle katılım sağlamıştır.
- Tarsus Ticaret ve Sanayi Odası tarafından yürütülen Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Başkanlığı tarafından desteklenen "KOBİ'ler İçin Sınai Mülkiyet Hakları (Patent, Marka, Tasarım) Üzerine Eğitim" projesinin 24 Mart 2011 tarihinde yapılan kapanış etkinliğine Enstitü Başkan Yardımcısı konuşma yapmak ve Enstitü uzman personeli ise sınai mülkiyet hakları ile ilgili sunum yapmak suretiyle katılım sağlamışlardır.
- Konya Sanayi Odasında 04 Mayıs 2011 tarihinde düzenlenen seminere, patent/faydalı model ve marka konularında Enstitü uzman personeli sunum yapmak suretiyle katılım sağlamıştır.
- Geleceğin firma sahipleri, yöneticileri ve önde gelen profesyonelleri olacak gençlerde fikri mülkiyetin korunmasının önemi konusunda sağlıklı bir bilincin oluşturulmasına destek verilmesi amacıyla TÜSİAD tarafından organize edilen "Bu Gençlikte İş Var" projesi çerçevesinde 14 Mayıs 2011 tarihinde Ankara'da "İş Fikrinin Korunması, Patent, Faydalı

Model ve Başvuru Süreçleri” konularına yönelik olarak Enstitüden bir patent uzmanı eğitim semineri vermiştir.

- İstanbul Ticaret Odası tarafından 24 Mayıs 2011 tarihinde “Patent Hukukunun Türkiye’deki Gelişimi ve Bugün Karşılanan Sorunlar” başlığı altında bir bilgilendirme semineri düzenlenmiş olup, söz konusu seminere Enstitü Başkan Yardımcısı açılış konuşması yapmak ve Enstitü uzman personeli bilgilendirme yapmak suretiyle katılım sağlamıştır.
- Taşıt Araçları Yan Sanayicileri Derneği (TAYSAD) merkezinin yer aldığı Kocaeli’nde 15 Haziran 2011 tarihinde Avrupa Patent Ofisi uzman personelinin de katılım sağladığı “Mühendislik, Ar-Ge ve İnovasyon Arasında Kısayol: Patentler” başlıklı seminerde Enstitü uzman personeli sunum yapmak suretiyle katılım sağlamıştır.
- Ford, Tofaş, Renault, Volkswagen, Mercedes Benz gibi orijinal parça üreticisi firmalarla co-designer olarak çalışmakta olan ve mühendislik çalışmalarını eş zamanlı yürütmekte olan Rollmech Otomotiv’in 15 kişilik ürün mühendisi ekibine patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım konularında 23 Haziran 2011 tarihinde Bursa’da Enstitü uzman personeli tarafından eğitim semineri verilmiştir.
- Neutec AC Ar-Ge Sanayi Ticaret A.Ş. tarafından 14 - 15 Temmuz 2011 tarihlerinde Avrupa Patent Ofisi uzmanlarının katılımıyla İstanbul’da düzenlenen “İlaç Patentleri ve EPO Uygulamaları” konulu seminere Enstitü uzman personeli sunum yapmak suretiyle katılım sağlamıştır.
- İstanbul Demir ve Demir Dışı Metaller İhracatçı Birliğinin 28 Eylül 2011 tarihinde düzenlediği toplantıya Enstitü uzman personeli “Endüstriyel Ürün Tasarım Tescili ve Tescil Edilen Kopyalanmış Ürünlerin Mahkeme Süreci” konusunda sunum yapmak suretiyle katılım sağlamıştır.
- Tüpraş İzmir Rafinerisi personeline yönelik olarak buluş, patent, patent hakları, patent alım süreçleri ve faydalı model konularında 29 Eylül 2011 tarihinde bir bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir.
- Akhisar Ticaret ve Sanayi Odası üyelerine yönelik olarak Enstitü tarafından Marka ve Coğrafi İşaretler konularında 06 Ekim 2011 tarihinde bir bilgilendirme semineri düzenlenmiştir.
- Rize Ticaret Borsası tarafından, Türk çayının markalaştırılması ve uluslararası tanıtımının gerçekleştirilmesi için yapılması gereken çalışmaların belirlenmesine yönelik olarak bir çalışma başlatılmıştır. Konu ile ilgili olarak 16 - 20 Kasım 2011 tarihlerinde Rize Ticaret

Borsasında bir çalıştay gerçekleştirilmiş olup, anılan çalıştaya Enstitü uzman personeli marka ve coğrafi işaretler konusunda sunum yapmak suretiyle katılım sağlamıştır.

- II. Küresel Girişimcilik Zirvesi, “Girişimcilik, Değerler ve Kalkınma: Küresel Bir Gündem” genel teması altında, Türkiye’nin ev sahipliğinde 03 - 06 Aralık 2011 tarihlerinde İstanbul Harbiye Kongre Merkezinde yapılmıştır. Açılış konuşmalarını Başbakan Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN ve ABD Başkan Yardımcısı Joe BIDEN'in yaptıkları zirvede Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından açılan standta Enstitü doküman desteği sağlamıştır.
- Arap Ligi Misyonu kanalıyla, Arap Sanayi Geliştirme ve Madencilik Örgütü (AIDMO) tarafından düzenlenen Türk - Arap Sanayi İşbirliği Konferansı ülkemiz ev sahipliğinde 06 - 07 Aralık 2011 tarihlerinde İstanbul’da gerçekleştirilmiş olup, Enstitü uzman personeli sunum yapmak suretiyle katılım sağlamıştır.
- Türkiye Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler, Serbest Meslek Mensupları ve Yöneticiler Vakfı tarafından yenilikçi KOBİ’lerin artan finansman ve bilgi ihtiyaçlarına çözüm bulmak ve bu anlamda önemli destekler sağlayan kuruluşların yeni ve alternatif olanaklarını katılımcılarla paylaşmak üzere 7 Aralık 2011 tarihinde İzmir’de bir toplantı düzenlenmiştir. Söz konusu toplantıda Enstitü Başkanı açılış konuşması gerçekleştirmiş ve Enstitü uzman personeli tarafından bir sunum yapılmış olup, ziyaretçileri Enstitü faaliyetleri ve sınai mülkiyet hakları konusunda bilgilendirmek amacıyla bir stand açılmıştır.
- İstanbul Sanayi Odası tarafından 14 - 15 Aralık 2011 tarihlerinde İstanbul Kongre Merkezinde düzenlenen 10. Sanayi Kongresi ve İnovasyon Sergisine Enstitü stand açmak suretiyle katılım sağlamıştır.
- Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği tarafından 17 Aralık 2011 tarihinde düzenlenen “Yenilikçi Ankara Proje Pazarı Organizasyonu”na Enstitü stand açmak suretiyle katılım sağlamıştır.

#### 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, 2010 yılında Aydın, Ankara ve Samsun’da

gerçekleştirdiği Patent Günleri etkinliğine 2011 yılında Bolu, Ankara ve Elazığ illerinde devam etmiştir.

"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 ilgini artması ve teşvik edilmesi amaçlanmaktadır. Bununla birlikte, o ilde coğrafi işaret tescili yapan kuruluşlara da teşekkür ve/veya takdir belgesi verilmektedir. Etkinliğin seminer bölümünde, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı "San - Tez Projesi", Türk Patent Enstitüsü "Patent Bilgisinin Önemi" ve KOSGEB "Destekler" konularında sunumlar gerçekleştirmiştir.

04 - 05 Haziran 2011 tarihlerinde "Üniversite-Sanayi İşbirliğinin Güçlendirilmesi" konusunda gelişme kaydetmek amacıyla Ankara Üniversitesi Manavgat Örsem tesislerinde düzenlenen çalışmaya Enstitü uzman personeli katılım sağlamıştır.



### Milli Eğitime Yönelik Faaliyetler

İlköğretim düzeyinde sınai mülkiyet bilinci oluşturma çalışmaları kapsamında, ilköğretim öğrencilerinin TPE'yi ziyaret etmeleri sağlanmış ve Enstitü uzman personeli tarafından sınai haklar konusunda talep eden okullarda yaklaşık 1500 öğrenciye bilgilendirme seminerleri verilmiştir.

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. Türkiye'deki ilköğretim okullarının teknoloji ve tasarım dersi öğrencilerinden gelen projeler ile 06 - 07 Mayıs 2011 tarihlerinde Ankara'da "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 yöneltilmesini ve teşvik edilmesini sağlamak amacıyla MEB tarafından düzenlenen "Proje Tabanlı Beceri Yarışması"nın Türkiye finali sergisi 06 - 08 Nisan 2011 tarihlerinde Türk Patent Enstitüsünde düzenlenmiştir. TÜBİTAK, Devlet Planlama Teşkilatı, Mesleki Yeterlilik Kurumu, Milli Prodüktivite Merkezi, Türkiye Esnaf ve Sanatkarlar Konfederasyonu, TOBB ve Üniversite temsilcilerinden oluşturulan Bakanlık Değerlendirme Kurulu tarafından belirlenerek finale kalan 60 projenin sergilendiği yarışmada dereceye giren proje sahiplerine törenle ödülleri verilmiştir. Sergiyi, Milli Eğitim Bakanı ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı da ziyaret etmiştir.

Milli Eğitim Bakanlığı tarafından 10 - 11 Mayıs 2011 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilen ve ilköğretim öğrencilerine yönelik Matematik ve Fen Bilimleri Proje Çalışması (Bu Benim Eserim) Final Sergisi ve Ödül Töreni programına Enstitü stant açmak suretiyle katılım sağlamıştır.

TÜBİTAK tarafından ortaöğretim öğrencilerinin yaratıcı yönlerinin ortaya çıkabilmesini sağlamak ve onları bilimsel araştırma yapmaya teşvik etmek amacıyla Ankara'da 13 - 15 Mayıs 2011 tarihleri arasında düzenlenen, "Ortaöğretim Öğrencileri Arası Araştırma Projeleri Yarışması"nın

final sergisinde Enstitü personeli tarafından “Patent ve Patent Bilgisinin Önemi” konusunda bilgilendirme semineri 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 7. Uluslararası Tasarım Olimpiyatı”nda finale kalan projeler 09 - 10 Nisan 2011 tarihlerinde Ankara’da sergilenmiştir. Enstitü, açtığı tanıtım standında finalistlere ve ziyaretçilere sınai mülkiyet hakları konusunda bilgi vermiştir.







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

TPE tarafından 2011 yılında kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına yönelik gerçekleştirilen faaliyetler aşağıdaki şekildedir:

- TÜBİTAK Başkanı, Başkan Yardımcıları ve Genel Sekreterden oluşan bir heyet Türk Patent Enstitüsünü 31 Ocak 2011 tarihinde ziyaret etmiştir.
- Sınai mülkiyet alanında son dönemde yaşanan gelişmeleri değerlendirmek, patent ve marka vekilleri ile karşılıklı görüş alışverişinde bulunmak amacıyla patent ve marka vekillerine yönelik olarak 11 Şubat 2011 tarihinde TPE’de “Patent ve Marka Vekilleri İstişare Toplantısı” gerçekleştirilmiştir.
- Ankara Üniversitesi Fikri ve Sınai Haklar Araştırma ve Uygulama Merkezi (FİSAUM) tarafından 7 Mart-4 Mayıs 2011 tarihleri arasında düzenlenen “Fikri ve Sınai Haklar Ulusal ve Uluslararası Uygulamalar” konulu kurs kapsamında 28 Mart 2011 tarihinde Marka Hukuku konusunda bir sunum gerçekleştirilmiştir.
- 18 Nisan 2011 tarihinde İstanbul Barosu Fikri Haklar Komisyonu’nda “İhlale İlişkin Bilgi Edinme Hakkı” konulu söyleşi İstanbul’da gerçekleştirilmiştir.
- Tarihten bugüne çeşitli kültürlerle ev sahipliği yapmış ve kültürel anlamda tescile değer birçok eser ve ürüne sahip olan Samsun ilinin turistik değerlerinin insanların hizmetine sunulması ve gelecek nesillere aktarılması için tescillenerek coğrafi işaret vasfını kazanması amacıyla konuyla ilgili kişi ve kurumların katılımlarıyla Samsun İl Özel İdaresinin koordinasyonunda 3 Mayıs 2011 tarihinde bir çalıştay düzenlenmiş ve bu kapsamda coğrafi işaretler konusunda sunum yapılmıştır.
- 9-10 Haziran 2011 tarihlerinde Ankara’da düzenlenen ve bilgi teknolojileri denetimi ve yönetimi ile iç denetim, adli bilişim ve bilişim hukuku konularının ele alındığı “II. Bilgi Teknolojileri Yönetişim ve Denetim Konferansı”na Enstitü İç Denetçileri katılım sağlamış olup, ayrıca konferansın gerçekleştirildiği fuaye alanında katılımcılara, Enstitü faaliyetleri hakkında bilgi verilmiş ve doküman desteği sağlanmıştır.
- Milli Savunma Bakanlığı bünyesinde 7 Temmuz 2011 tarihinde Savunma Sanayi Teknolojileri personeline yönelik olarak Enstitü tarafından “Ulusal ve Uluslararası Boyutta Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları ve Haksız Rekabet” konulu bir eğitim programı düzenlenmiştir.

- Türk Tasarım Danışma Konseyinin 4 üncü toplantısı 3 Ağustos 2011 tarihinde ve 5 inci toplantısı 29 Aralık 2011 tarihinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanının başkanlığında gerçekleştirilmiştir.
- Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulunun 6 ncı toplantısı 25 Ağustos 2011 tarihinde Türk Patent Enstitüsünde, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşarı ile Kültür ve Turizm Bakanlığı Müsteşarı eş başkanlığında gerçekleştirilmiştir.
- İş dünyasından çok sayıda sektör temsilcilerinin, birbirleriyle ve müşterileriyle bir araya geldiği, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı himayesinde 8-18 Eylül 2011 tarihleri arasında İzmir’de düzenlenen İzmir Enternasyonel Fuarına 52 ülkeden 15 farklı ürün grubundan 1083 firma katılmıştır. Türk Patent Enstitüsü "Sınai mülkiyet bilincini ve bilgisini ülke genelinde yaymak" misyonundan hareketle, geniş kitlelere ve potansiyel sınai mülkiyet kullanıcılarına ulaşarak, sınai haklara olan ilgiyi ve bilinç düzeyini araştırmak açısından bir fırsat olarak değerlendirdiği, ana teması "Çevre ve Çevre Teknolojileri" olan fuara stant açmak suretiyle katılım sağlamıştır.
- Aksaray Valiliği, İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü tarafından 20 Eylül 2011 tarihinde düzenlenen coğrafi işaretlerle ilgili panel ve eğitim çalıştayına konuşmacı olarak katılım sağlanmıştır.
- Avrupa Patent Ofisi tarafından sağlanan online hizmetlere ilişkin olarak düzenlenen Kullanıcı Günü Etkinliği 29 Eylül 2011 tarihinde İstanbul’da gerçekleştirilmiş ve anılan etkinliğe Enstitü personeli de katılım sağlamıştır.
- 6-9 Ekim 2011 tarihlerinde İstanbul’da CeBIT Eurasia Bilişim Fuarı gerçekleştirilmiştir. Ürün ve hizmetlerini hızla ve sürekli gelişen, değişen teknoloji paralelinde geliştirme ve değiştirme çabası içerisinde olan, alanında sürekli yenilik ilkesi doğrultusunda faaliyet gösteren, farklı sektörlerden ulusal ve uluslararası firmaların bilişimde inovasyonla bulunduğu CeBIT Eurasia Bilişim Fuarı’nda, Türk Patent Enstitüsü bu yıl da yerini almıştır.
- 2013 Uluslararası Tasarım Birliği Kongresinin 18 Ekim 2011 tarihinde İstanbul’da gerçekleştirilen tanıtım toplantısına Enstitü Başkan Yardımcısı katılım sağlamıştır.
- Enstitü tarafından hazırlanan ve 19 Ekim 2011 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanan değişiklik Tebliği ile Marka Tescil Başvurularına Ait Mal ve Hizmetlerin Sınıflandırılmasına İlişkin Tebliğde değişiklik yapılmıştır. Bu değişikliğe ilişkin uygulama esaslarının detaylarını marka sahipleri ve vekillerle paylaşmak ve muhtemel soruları cevaplandırmak üzere 27 Ekim

2011 tarihinde Türk Patent Enstitüsünde, 28 Kasım 2011 tarihinde ise İstanbul'da bilgilendirme toplantıları düzenlenmiştir.

- Almanya'nın Nürnberg şehrinde, 27-30 Ekim 2011 tarihlerinde gerçekleştirilen IENA 2011 Fuarı'ndan Türk buluşları 2 altın, 1 gümüş madalya ile dönmüştür.
- Türk Tasarım Danışma Konseyi bünyesinde yer alan Tanıtım ve Farkındalık Komitesinin 1 inci toplantısı 2 Kasım 2011 tarihinde Enstitüde gerçekleştirilmiştir.
- Türkiye Kalite Derneği tarafından 03 Kasım 2011 tarihinde ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde, "14. Kalite Çemberleri Paylaşım Konferansı" düzenlenmiştir. Enstitü, anılan etkinliğe stant açarak katılım sağlamıştır.
- 1-4 Aralık 2011 tarihleri arasında Bursa'da, Uluslararası Patent Birliğinin (UPB) organizasyonunda Bursa Valiliği, TÜYAP Bursa Fuarcılık A.Ş. ve Bursa Sanayici ve İşadamları Derneği işbirliğiyle hazırlanan "İcatlar 2011/Fikirler, Buluşlar, Yeni Ürünler" konulu bir buluş fuarı gerçekleştirilmiştir. Söz konusu fuara, ziyaretçileri Enstitünün faaliyetleri ve sınai mülkiyet hakları konusunda bilgilendirmek amacıyla stant açılmak suretiyle katılım sağlanmıştır.
- Türk Patent Enstitüsü Danışma Kurulunun 17 nci toplantısı, Kurul üyelerinin ve TPE Yönetim Kurulu üyelerinin katılımıyla 9 Aralık 2011 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

### **3.1.1.6. Diğer Faaliyetler**

#### ***Türk Patent Enstitüsü 2012-2016 Stratejik Planı Hazırlık Çalışmaları***

Türk Patent Enstitüsünün 2012-2016 yıllarını kapsayan ve "Türkiye'nin fikri sermayesinin ve inovasyon kapasitesinin artırılmasına katkı sağlayan, sınai mülkiyet alanında ulusal ve uluslararası politikalara yön veren öncü bir kurum olmak" vizyonunu ortaya koyan Stratejik Planı, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve ona dayanılarak hazırlanan Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik doğrultusunda hazırlanmıştır.

Stratejik planın hazırlanması konusunda 22 Nisan 2011 tarihinde bir ön hazırlık toplantısı yapılmış ve Enstitüde stratejik planlama çalışmalarına başlanacağı 27 Nisan 2011 tarihli İç Genelgeyle duyurulmuştur. Stratejik Planın hazırlanması aşamasında ilgili mevzuat ve Kalkınma Planı, program, eylem planları gibi üst belgeler göz önünde bulundurulmuş, TPE'nin görev

alanına yönelik ilgili uluslararası kaynaklara başvurulmuş, Enstitü çalışanlarının ve sınai mülkiyetle ilgili tüm paydaşların görüş ve önerileri büyük bir hassasiyetle dikkate alınmış ve değerlendirilmiştir.

TPE 2012–2016 Stratejik Planlama süreci, “Durum Analizi”, “Kurumsal Kimliğin Tanımlanması (misyon, vizyon, temel değerler bildirimleri ile stratejik amaçların belirlenmesi)”, “Hedeflerin Belirlenmesi”, “Hedeflere İlişkin Eylemlerin Belirlenmesi”, “Hedeflere İlişkin Performans Göstergelerinin Belirlenmesi”, “Maliyetlendirme” ve “Stratejik Plan Belgesinin Hazırlanması” aşamalarından oluşmuştur.

4 Stratejik Amaç, 27 Hedef, 133 Eylem ve 111 Performans Göstergesinden oluşan TPE 2012-2016 Stratejik Planı Ağustos ayında Değerlendirme Raporu düzenlenmesi amacıyla Kalkınma Bakanlığına gönderilmiş, Değerlendirme Raporunda belirtilen hususlara göre son şekli verilen Plan, onaylanması için Kasım ayında Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına gönderilerek 1 Ocak 2012 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmesi sağlanmıştır.

### ***Patent ve Marka Vekilliği ile İlgili Çalışmalar***

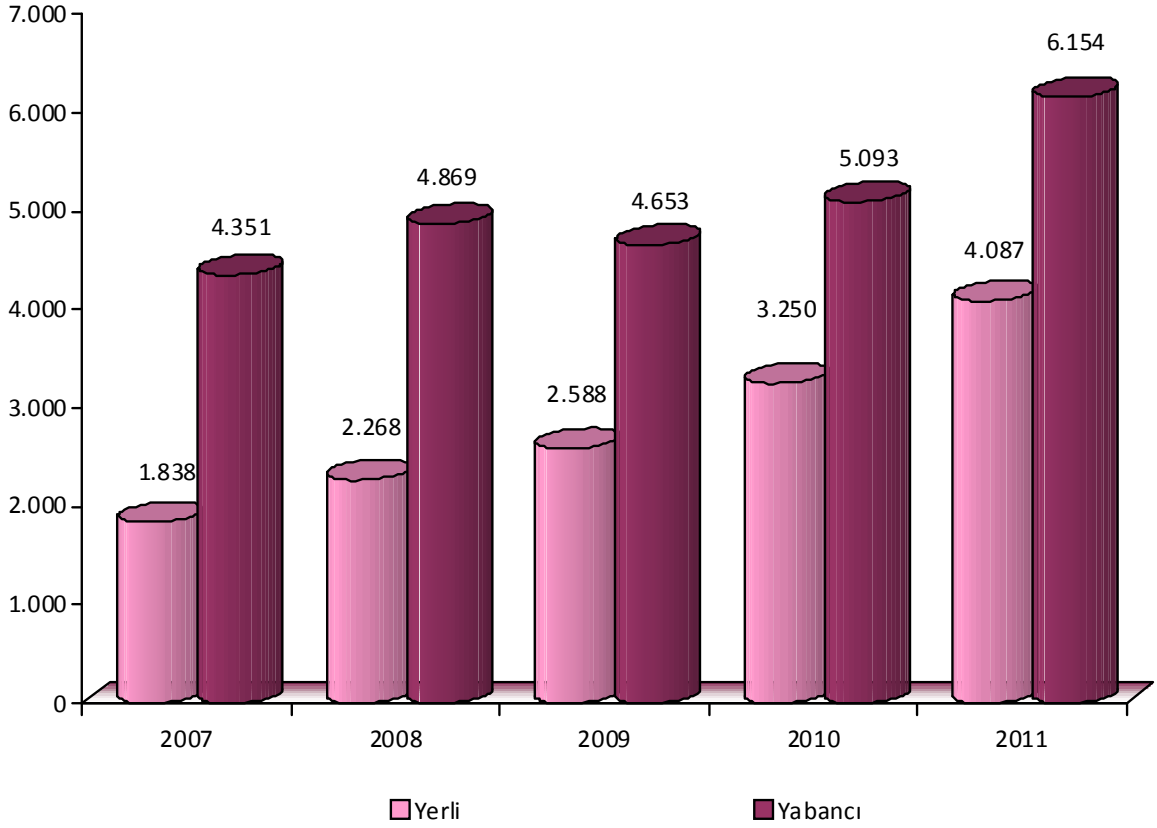
5000 Sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanununun 30 uncu maddesi uyarınca, Enstitü nezdinde işlem yapma yetkisine sahip olacak patent ve marka vekillerini belirlemek üzere yapılan Patent ve Marka Vekilliği Yeterlik Sınavları 26 Kasım 2011 tarihinde Gazi Üniversitesi tarafından gerçekleştirilmiştir.

Söz konusu sınavda marka vekilliği için 1625 aday başvuru yapmış ve sınava giren adayların 340'ı sınavı kazanmıştır. Patent vekilliği için 991 aday başvuru yapmış ve sınava giren adayların 365'i sınavı kazanmıştır.

2011 yılı sonu itibarıyla, patent vekilliği için sicil kaydı yaptıran 1128 kişiden 415'i aktif olarak patent vekilliği, marka vekilliği için sicil kaydı yaptıran 1727 kişiden 737'si aktif olarak marka vekilliği yapmaktadır.

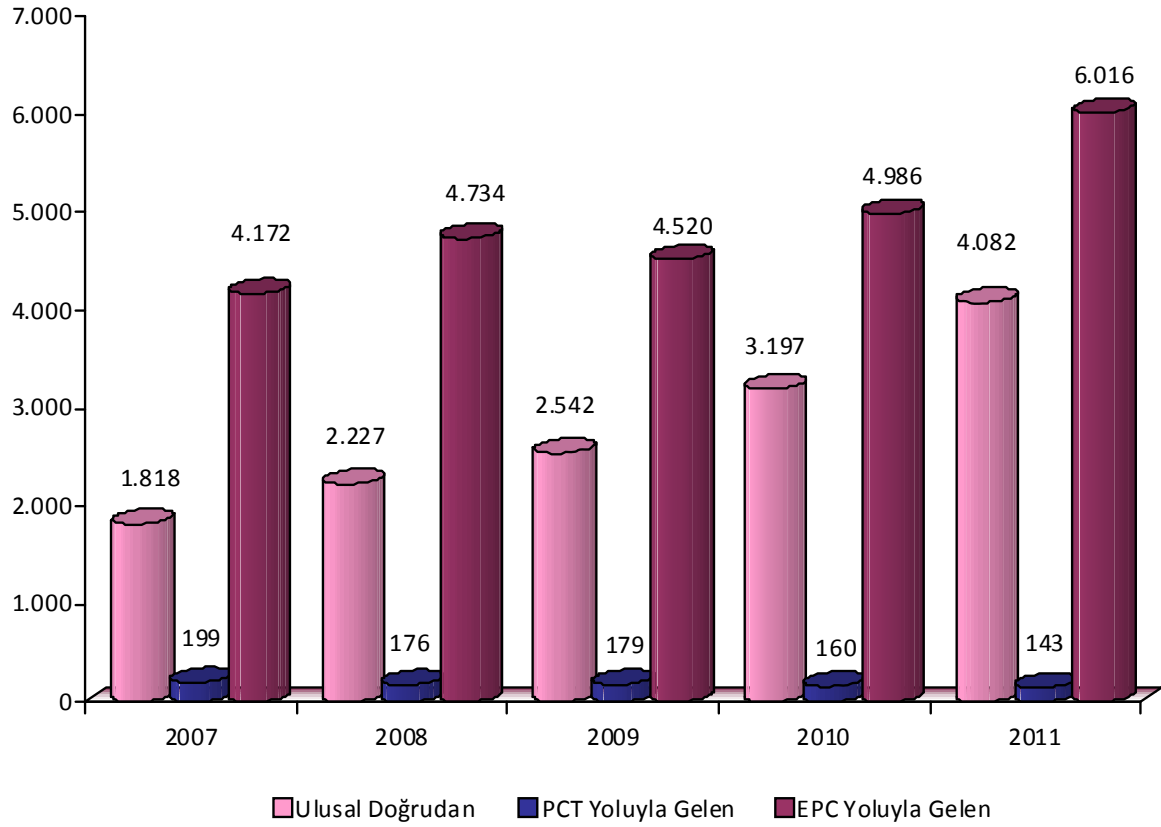
## 3.2.2. Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirmesi

### 3.2.2.1. Patent ve Faydalı Model



**Şekil 8- Patent Başvuru Sayıları**

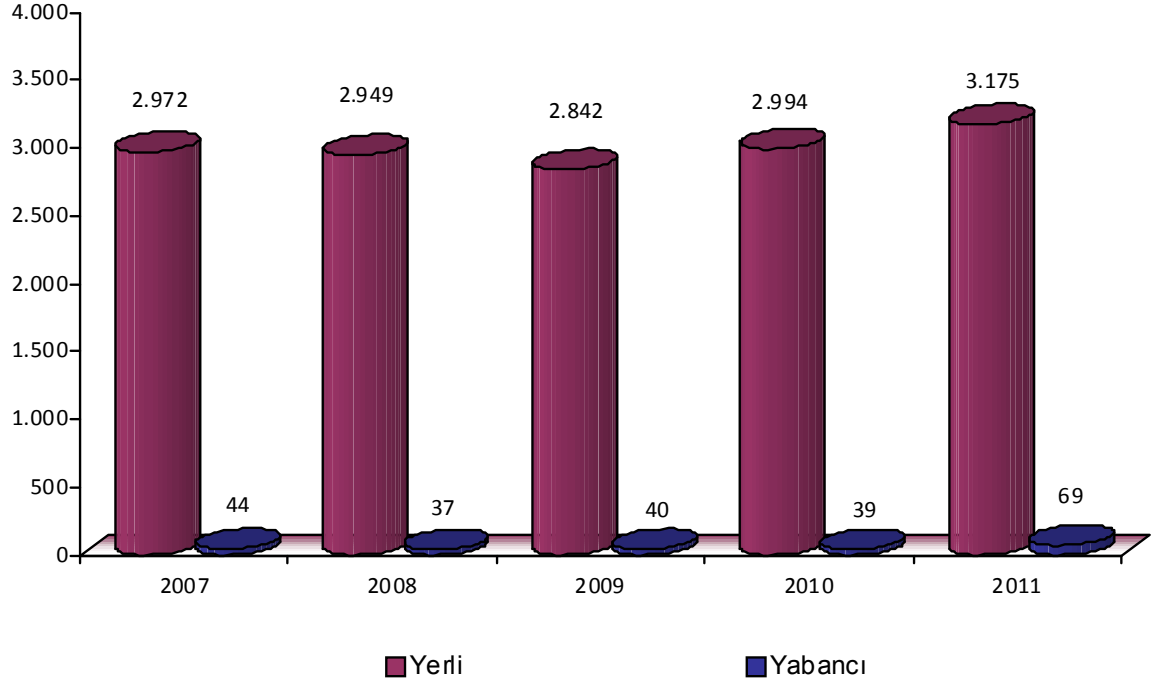
2011 yılında 4.087 yerli, 6.154 yabancı patent başvurusu yapılmıştır. 2011 yılında 2010 yılına göre yerli başvuru sayısı %25,75; yabancı başvuru sayısı ise %20,83 artmıştır. Toplam patent başvuru sayısı bir önceki yıla göre %22,75 artarak 10.241'e ulaşmıştır.



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

2007-2011 döneminde farklı sistemlerden yapılan patent başvurularının gösterildiği Şekil 8'e bakıldığında, uluslararası bir başvuru sistemi olan PCT aracılığıyla yapılan patent başvurularında kayda değer bir artış gözlenmezken, Türkiye'de doğrudan geçerli olabilecek bir Avrupa patentinin elde edilme imkanının sunulduğu EPC başvurularının 2011 yılında 6.016 sayısına ulaştığı görülmektedir. Ayrıca, 2006 yılında yürürlüğe giren TÜBİTAK-TPE işbirliği kapsamındaki teşvik sisteminden yararlanılması nedeniyle, ulusal doğrudan patent başvurularının sayısı 2007 yılından itibaren sürekli artış göstermiştir.

Toplam patent başvurularının 3.962'si yerli 120'si yabancı olmak üzere 4.082'si doğrudan, 43'ü yerli 100'ü yabancı olmak üzere 143'ü PCT aracılığıyla ve 82'si yerli 5.934'ü yabancı olmak üzere 6.016'sı EPC aracılığıyla yapılmıştır. Ülkemizdeki yerli patent başvuruları dünya ortalamasının üzerinde artışlar göstermektedir. Bu çerçevede, 2008 yılında %23,4, 2009 yılında %14,1, 2010 yılında %25,6 olarak gerçekleşen artış, 2011 yılında ise %25,75 olarak gerçekleşmiştir.

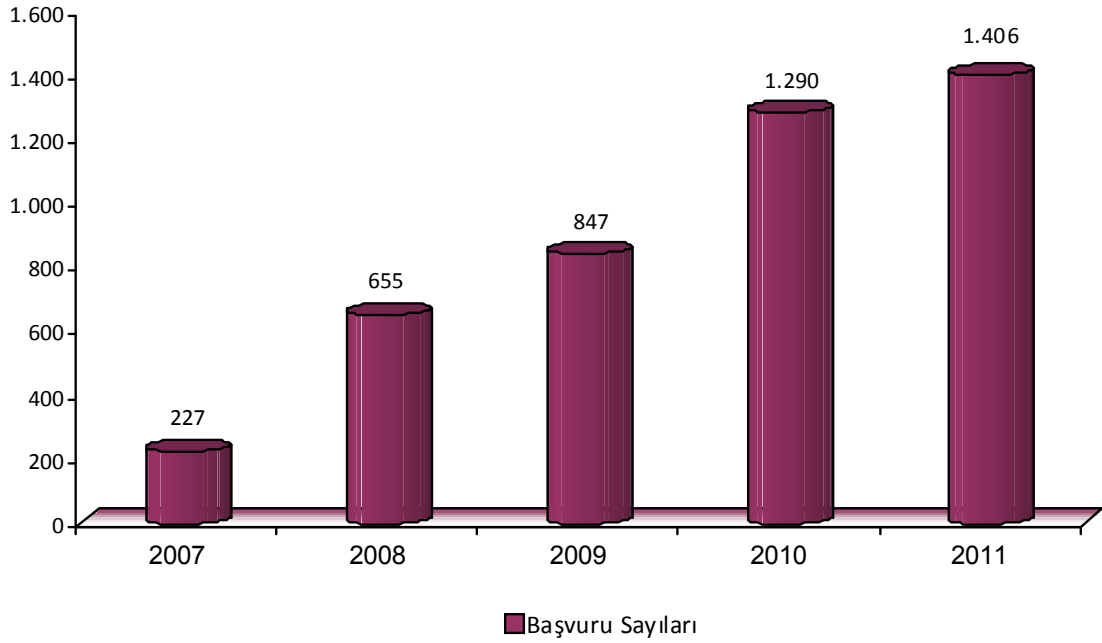


**Şekil 10- Faydalı Model Başvuru Sayıları**

Buluşlar için bir diğer koruma türü olan faydalı model başvurularında 2009 yılında bir azalma olduğu halde, 2010 yılında faydalı model başvuruları %5,2 oranında artarak 3.033'e ulaşmıştır. 2011 yılında ise bu rakam %7 artarak 3.244 olmuştur.

Patent ve faydalı model başvuruları birlikte değerlendirildiğinde 2009 yılında 10.123 olan toplam başvuru sayısı, 2010 yılında 11.376 olmuş, 2011'de ise bu rakam 13.485'e ulaşarak %18,5 oranında artmıştır.





**Şekil 11- TÜBİTAK Teşvik Sisteminden Yararlanan Başvuru Sayıları**

Şekil 11 incelendiğinde, teşvik uygulamasının başladığı tarihten itibaren teşvik sisteminden 4.425 patent başvurusu için yararlandığı görülmektedir. Söz konusu başvuruların %31,7'si 2011 yılı içinde teşvike kabul edilmiştir. Başvuru sahipleri, 2011 yılı içerisinde TÜBİTAK teşvik sistemi kapsamında 1,8 milyon TL destekten yararlanmışlardır.

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

Yıl	Patent		Faydalı Model	
	Yerli	Yabancı	Yerli	Yabancı
2007	1.838	4.351	2.972	44
2008	2.268	4.869	2.949	37
2009	2.588	4.653	2.842	40
2010	3.250	5.093	2.994	39
2011	4.087	6.154	3.175	69

Patent ve faydalı model başvuruları birlikte değerlendirildiğinde 2011 yılında toplam 13.485 başvuru yapılmıştır. Verilerin incelenmesinde, toplam başvurular içinde yerli başvuru oranının 2011 yılında %53,9 olduğu görülmüştür.

2011 yılında, 2010 yılına göre yerli patent başvurularında %25,75 oranında bir artış yaşanırken, bu artış oranı faydalı model başvurularında %6,11'dir. Bu da Türkiye'nin buluş yapısının değiştiğini ve faydalı model başvurusu yerine patent başvurusunun tercih edildiğini göstermektedir.

**Tablo 16- Patent Belgesi İstatistikleri**

Yıl	Yerli			Yabancı		
	TPE	PCT	EPC	TPE	PCT	EPC
2007	183	114	21	130	202	4.140
2008	253	48	37	96	154	4.281
2009	341	68	47	93	149	4.912
2010	507	66	69	83	110	4.675
2011	714	59	74	56	67	5.569

2011 yılında verilen patent sayısı 6.539 olarak gerçekleşmiştir. Verilen patentlerin 5.643'ü EPC yoluyla ülkemizde geçerli olan Avrupa patentleridir. 2011 yılında verilen patentlerin 847'si yerli, 5.692'si ise yabancıdır.

**Tablo 17- Faydalı Model Belgesi İstatistikleri**

Yıl	Yerli		Yabancı	
	TPE	PCT	TPE	PCT
2007	2.148	0	29	4
2008	1.833	0	31	5
2009	2.148	3	26	2
2010	2.021	1	24	4
2011	1.946	2	25	3

2011 yılında tescil edilen faydalı model belge sayısı 1.976 olarak gerçekleşmiştir. Verilen belgelerin 1.948'i yerli başvurulardan, 28 tanesi ise yabancı başvurulardan oluşmaktadır.

**Tablo 18- Patent ve Faydalı Model Belgesi İstatistikleri**

Yıl	Patent		Faydalı Model	
	Yerli	Yabancı	Yerli	Yabancı
2007	318	4.472	2.148	4
2008	338	4.531	1.833	5
2009	456	5.154	2.151	2
2010	645	4.867	2.022	4
2011	847	5.692	1.948	28

Faydalı model belgeleri ve patentler birlikte değerlendirildiğinde, 2011 yılında 8.515 belge verilmiştir. Verilen belgelerin %23,21'i faydalı model başvuruları, %76,79'u patent başvurularına aittir. 2011 yılında 2010 yılına göre yerli patent belge sayısı %31,93 artarak 847'ye ulaşmıştır. 2011 yılında 2010 yılına göre, verilen toplam yerli ve yabancı patent belgeleri baz alındığında, yerli patent belgesi oranı artarak %12,95'e ulaşmıştır. Yerli ve yabancı tüm belgeler baz alındığında ise yerli belge oranının %32,82 olduğu görülmüştür. Bir başka deyişle, Tablo 8'deki yerli ve yabancı belge sayıları incelendiğinde, verilen her üç patent ve faydalı model belgesinden birinin yerli kişi veya firmalara ait olduğu görülmektedir.

**Tablo 19- Yayın İstatistikleri**

	2007	2008	2009	2010	2011
Başvuru Yayını (Patent)	532	733	1.116	1.375	1.834
Başvuru Yayını (Faydalı Model)	2.700	2.311	2.529	2.340	2.739
Belge Yayını (Patent)	631	550	650	769	894
Belge Yayını (Faydalı Model)	2.181	1.869	2.183	2.050	1.977
Araştırma Raporu Yayını	429	594	1.073	1.268	1.181
Avrupa Patenti (EP) Fasikül Yayını	4.164	4.318	4.958	4.978	5.642
Başvuru Geçersiz (Yıllık Ücret Ödenmedi)	469	159	864	492	358
Belge Geçersiz (Yıllık Ücret Ödenmedi)	1.387	97	4.046	4.167	5.862
Red / Geri Çevirme (Belge Düzenleme Ücreti Yok)	384	162	700	369	415

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, 2011 yılında yayımlanan patent başvurusu %33,4 artarak 1.834, yayımlanan faydalı model başvurusu %17,1 artarak 2.739 olmuştur. Belge ilanları patentler için % 16,3 artmış, faydalı model belgeleri için %3,6 azalmıştır. Araştırma raporu yayını bir önceki yıla göre %6,9 azalarak 1.181 olmuştur. Avrupa patent fasikül yayınlarında ise %13,3 artış yaşanmıştır. 2011 yılında yıllık ücret ödenmemesi nedeniyle geçersizlik yayını yapılan başvuru sayısında %27,2’lik azalma, belge sayısında %40,7’lik artış olmuştur. Belge düzenleme ücretinin ödenmemesi nedeniyle yapılan geçersizlik yayınlarında ise %12,5 artış olmuştur.

**Tablo 20- Araştırma ve İnceleme Performansı**

	2008	2009	2010	2011
TPE’ye Yapılan Başvuru Sayısı	2.227	2.542	3.197	4.082
Değerlendirme Toplantısında Görüşülen Başvuru Sayısı	470	458	611	2.765
Raporun TPE’de Düzenlenebileceğine Karar Verilen Başvuru Sayısı	121	219	319	1.157
TPE’de Rapor Düzenlenmesi İçin Gelen Talep Sayısı	76	99	190	284
Uzmanlara Havale Edilen Rapor Düzenlenmesi İş Sayısı	64	99	203	284
Düzenlenen Toplam Rapor Sayısı	57	156	162	519
— Düzenlenen Araştırma Raporu Sayısı	50	116	116	457
— Düzenlenen İnceleme Raporu Sayısı	7	40	46	62

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. 2011 yılında Enstitüde gerçekleştirilen araştırma ve inceleme faaliyetlerinde 2010 yılında olduğu gibi verimli bir performans gösterilmiştir. 2011 yılında Enstitüde düzenlenebileceğine karar verilen araştırma raporu sayısı %263 artarak 319’dan 1.157’ye yükselmiştir. Bu sayı toplam başvurular içinde %28,34’e karşılık gelmektedir. 2011 yılında TPE’de rapor düzenlenmesi için gelen talep sayısı bir önceki yıla göre %49,4 artarak 284 olarak gerçekleşmiştir. Enstitüde düzenlenen araştırma ve inceleme rapor sayılarına

bakıldığında, 2008 yılında 57, 2009 yılında 156, 2010 yılında 162 iken, 2011 yılında 519'a ulaştığı görülmüştür. 2011 yılında düzenlenen raporların 457'si araştırma, 62'si inceleme raporudur.

**Tablo 21- Kabul Ofisi Olarak TPE'nin Seçildiği Uluslararası Başvurular (PCT/RO)**

	2007	2008	2009	2010	2011
PCT/RO Başvuru Sayısı	155	149	163	266	280

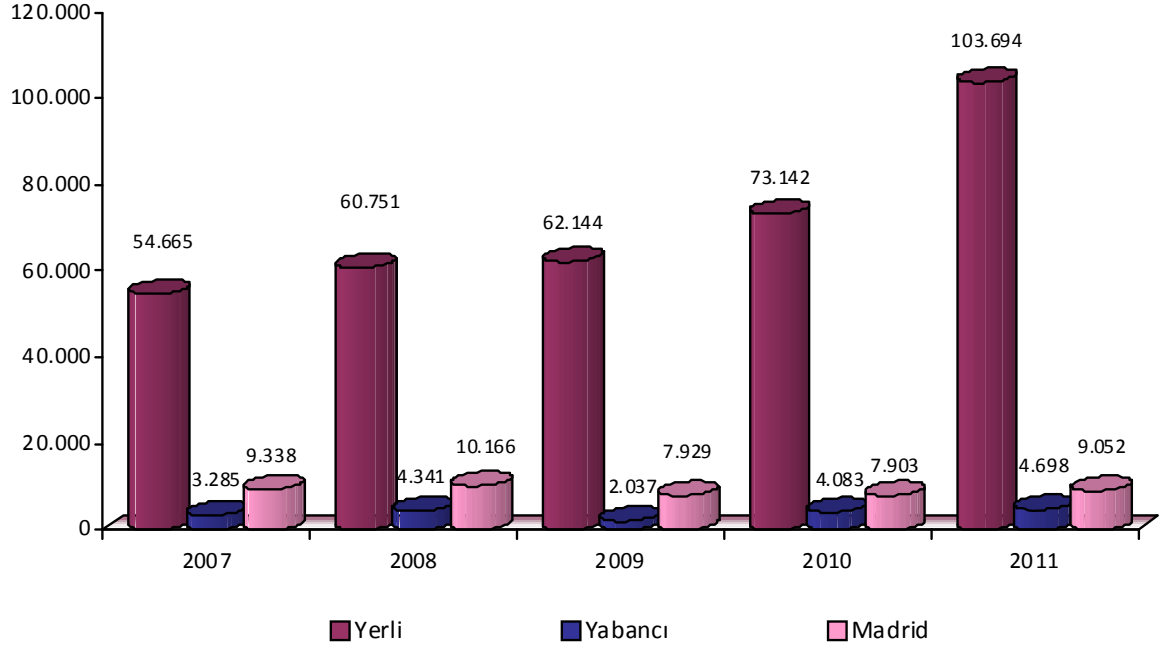
2007–2011 yılları içinde, Enstitünün PCT Kabul Ofisi olduğu uluslararası başvurulara ilişkin bilgiler Tablo 21'de verilmiştir. 2011 yılında Enstitünün Kabul Ofisi olduğu başvuru sayısı bir önceki yıla göre %5,3 artmıştır.

**Tablo 22- Araştırma Raporu Hazırlama Süreleri**

Yıl	Araştırma Raporu Hazırlanma Süresi (ay)
2007	6,0
2008	10,8
2009	8,4
2010	3,8
2011	2,4

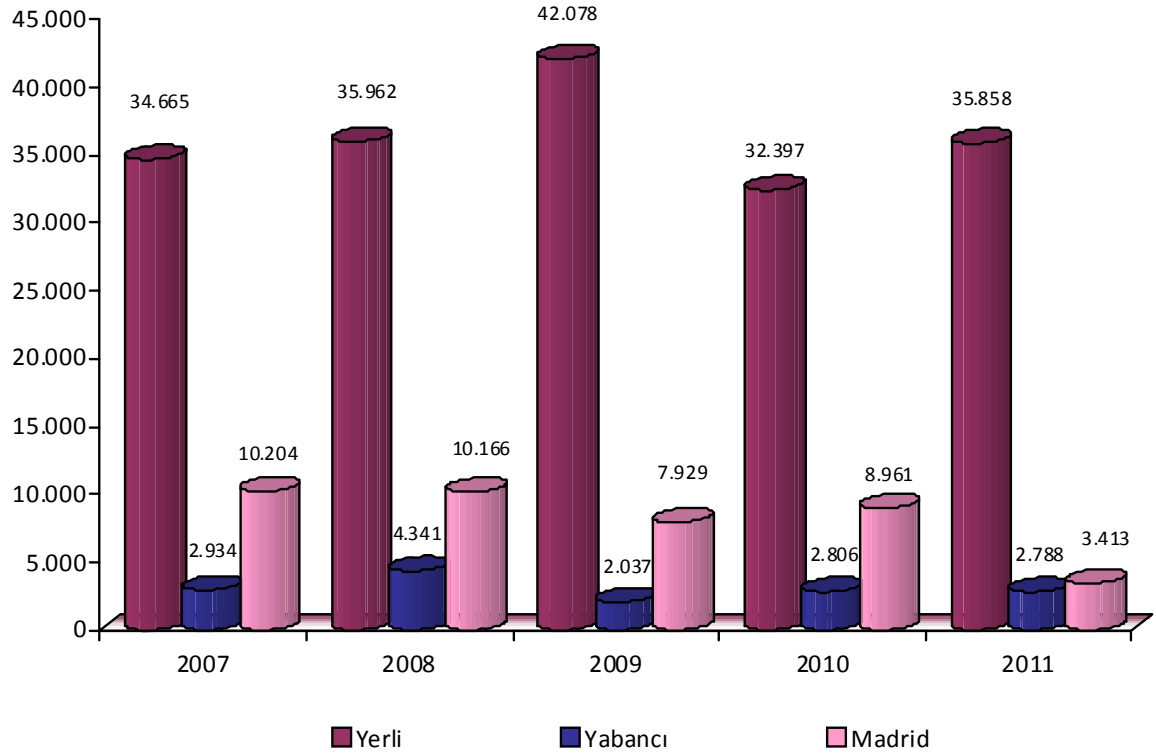
Enstitüde düzenlenen araştırma raporlarının tamamlanma süreleri incelendiğinde, 2010 yılında 3,8 ay olan sürenin 2011 yılında 2,4 aya düştüğü görülmektedir.

### 3.2.2.2. Marka ve Coğrafi İşaret



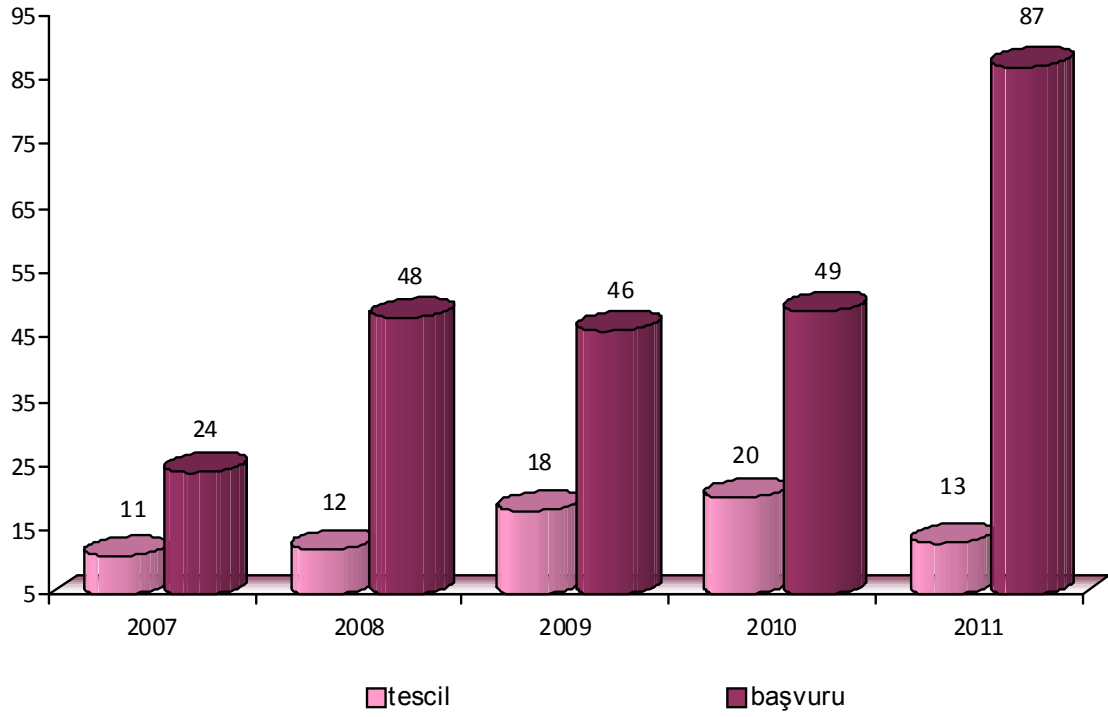
**Şekil 12- Marka Başvuru Sayıları**

Son beş yıllık döneme bakıldığında küresel ekonomik krizin gerçekleştiği 2009 yılı haricinde marka tescil başvurularında yıldan yıla dikkate değer artışların olduğu görülmektedir. 2011 yılında alınan toplam marka tescil başvurusu 2010 yılına göre %38 artarak 117.444'e ulaşmıştır.



**Şekil 13- Marka Tescil Sayıları**

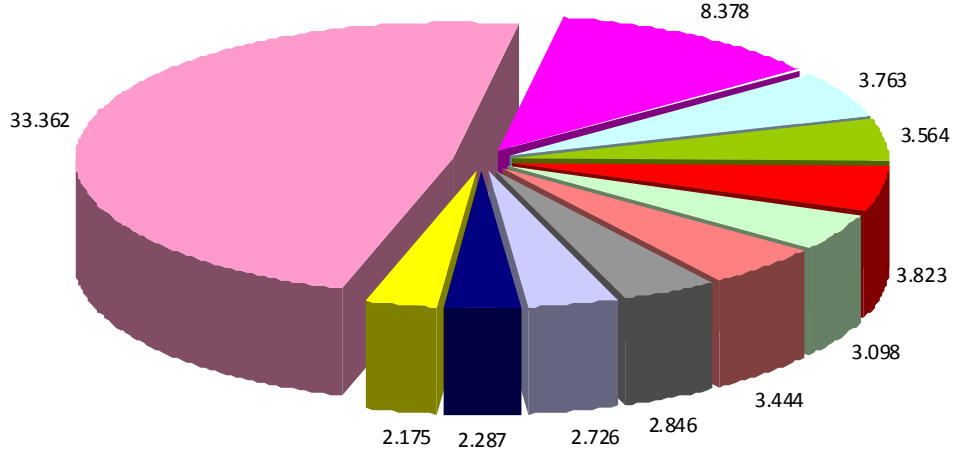
2007-2011 yılları arasında tescil edilen marka sayılarını gösteren Şekil 13'e bakıldığında, 2010 yılında tescil edilen marka sayısı 44.164 iken, 2011 yılında tescil edilen marka sayısının 42.059 olduğu görülmektedir. Marka tescil sayılarında 2011 yılında bir önceki yıla göre %4,8 oranında bir azalma gerçekleşmiştir. Tescil sayılarındaki bu düşüşün nedeni, 2011 yılında Enstitüde yaşanan önemli sayıdaki personel değişikliklerinin ve marka başvuru sayılarında gerçekleşen %38'lik artışın yansıması olarak değerlendirilmektedir.



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

2007-2011 yılları arasında gerçekleşen coğrafi işaret başvuru ve tescil istatistiklerinin verildiği Şekil 14 incelendiğinde, 2011 yılında coğrafi işaret başvurularında 2010 yılına göre önemli ölçüde artış olduğu görülmektedir. 2011 yılında 87 coğrafi işaret başvurusu yapılmış olup tescile bağlanan coğrafi işaret sayısı ise 13'dür.

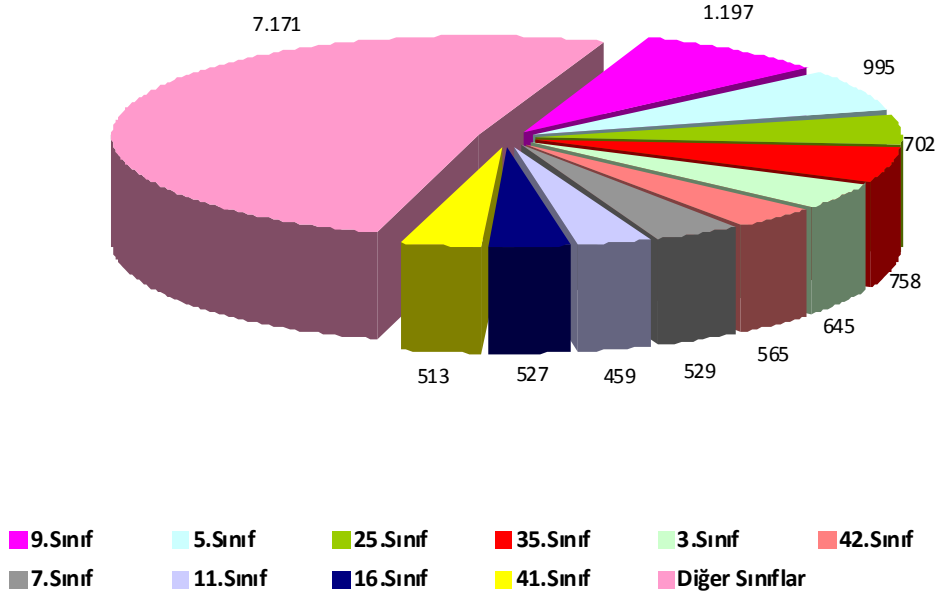




■ 35.Sınıf ■ 29.Sınıf ■ 25.Sınıf ■ 30.Sınıf ■ 43.Sınıf ■ 41.Sınıf ■ 9.Sınıf ■ 37.Sınıf ■ 5.Sınıf ■ 42.Sınıf ■ Diğer Sınıflar

### Şekil 15- Yerli Marka Başvurularının Sınıfsal Bazda Dağılımı

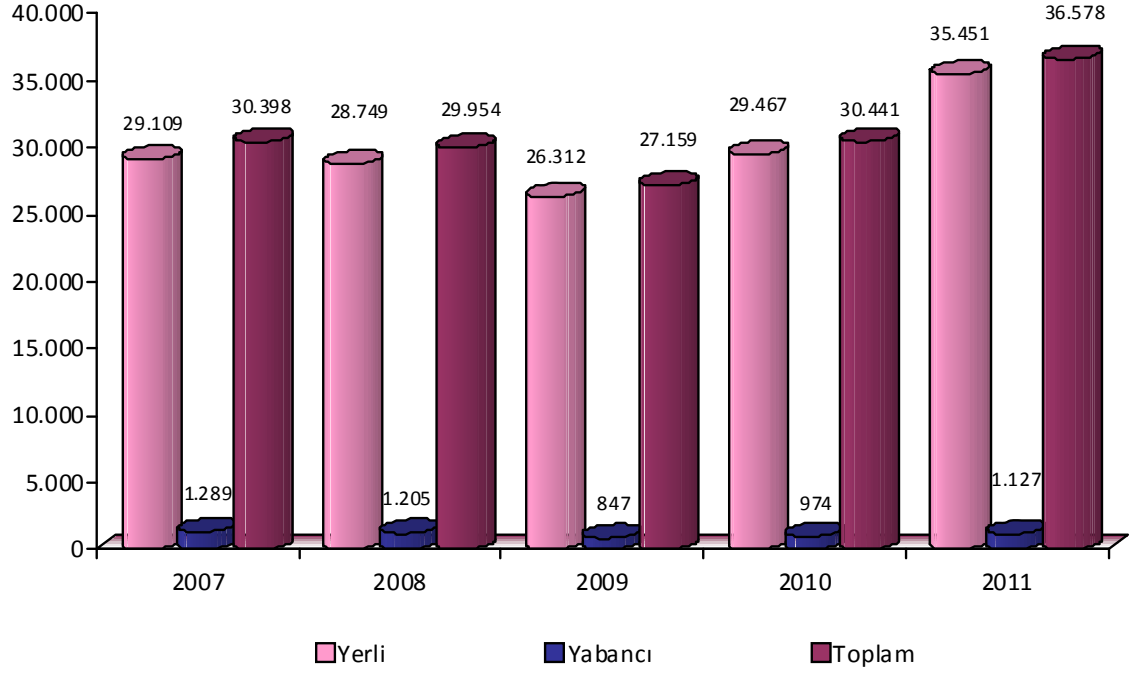
2011 yılı içerisinde yapılan yerli marka başvurularının sınıfsal bazda dağılımını gösteren Şekil 15 incelendiğinde, en çok başvurunun yaklaşık %12'lik oranla perakende satış hizmetlerinin yer aldığı 35. sınıfta gerçekleştiği görülmektedir. Gıda ürünlerinin yer aldığı 29. ve 30. sınıflarda yapılan başvurular ise, tüm başvuruların yaklaşık %11'lik bölümünü oluşturmaktadır. Giyim eşyalarının yer aldığı 25. sınıf için yapılan başvuruların ise toplam yerli marka başvurularının %5'ini oluşturduğu görülmektedir. 41. sınıfta yer alan hizmetlerde yapılan marka tescil başvuruları da toplam yerli marka başvurularının yaklaşık %5'lik kısmına tekabül etmektedir.



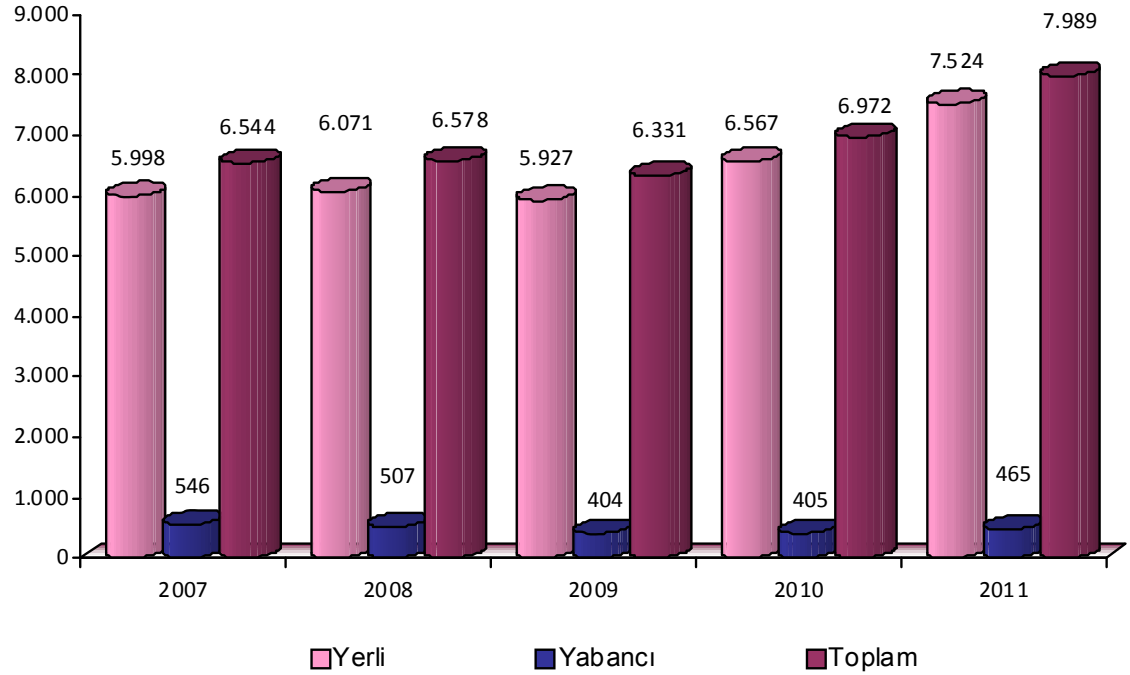
**Şekil 16- Yabancı Marka Başvurularının Sınıfsal Bazda Dağılımı**

2011 yılı içerisinde yapılan yabancı marka başvurularının sınıfsal bazda dağılımını gösteren Şekil 16 incelendiğinde, en çok başvurunun yaklaşık %9'luk oranla elektrik ve elektronik alet ve cihazlarının bulunduğu 9. sınıfta gerçekleştiği görülmektedir. İkinci sırada ise, yaklaşık %7'lik oranla özellikle tıbbi ilaçlar ile medikal ürünlerin yer aldığı 5. sınıf bulunmaktadır. Giyim eşyalarının yer aldığı 25. sınıf, perakende satış hizmetlerinin yer aldığı 35. sınıf ve temizlik-kozmetik ürünlerinin yer aldığı 3. sınıfta yapılan başvuruların ise toplam yabancı marka başvuruları içinde %5'erlik paya sahip oldukları görülmektedir.

### 3.2.2.3. Endüstriyel Tasarım



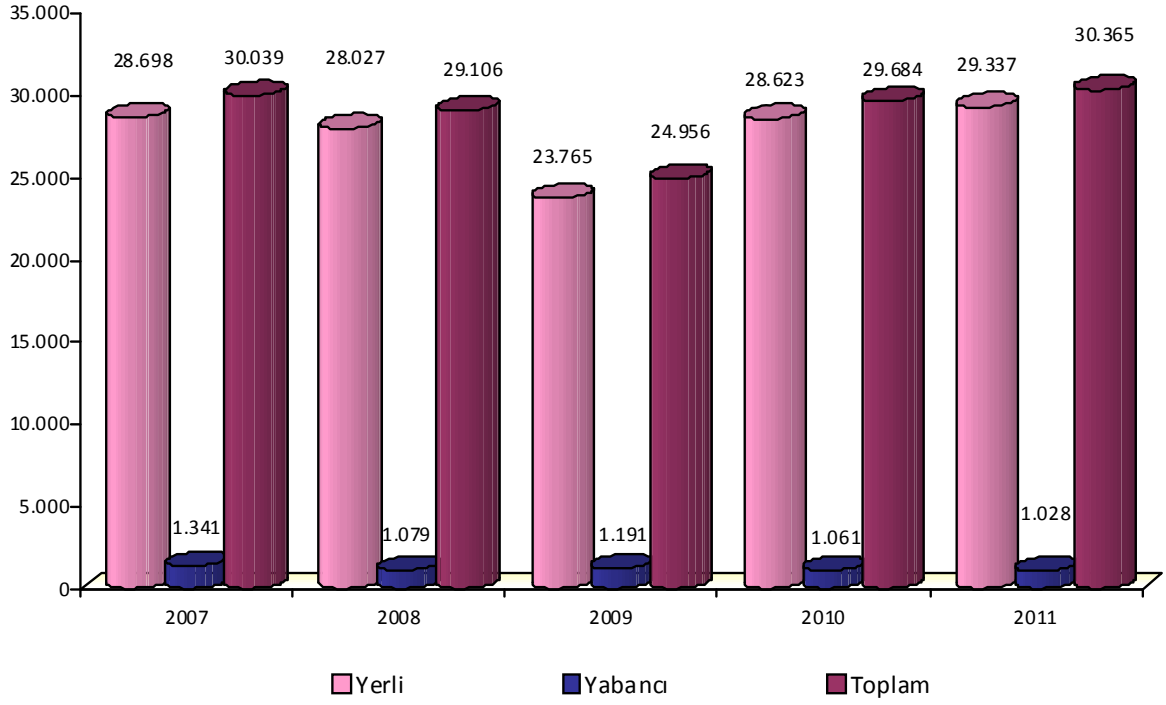
Şekil 17- Tasarım Bazlı Başvuru Sayıları



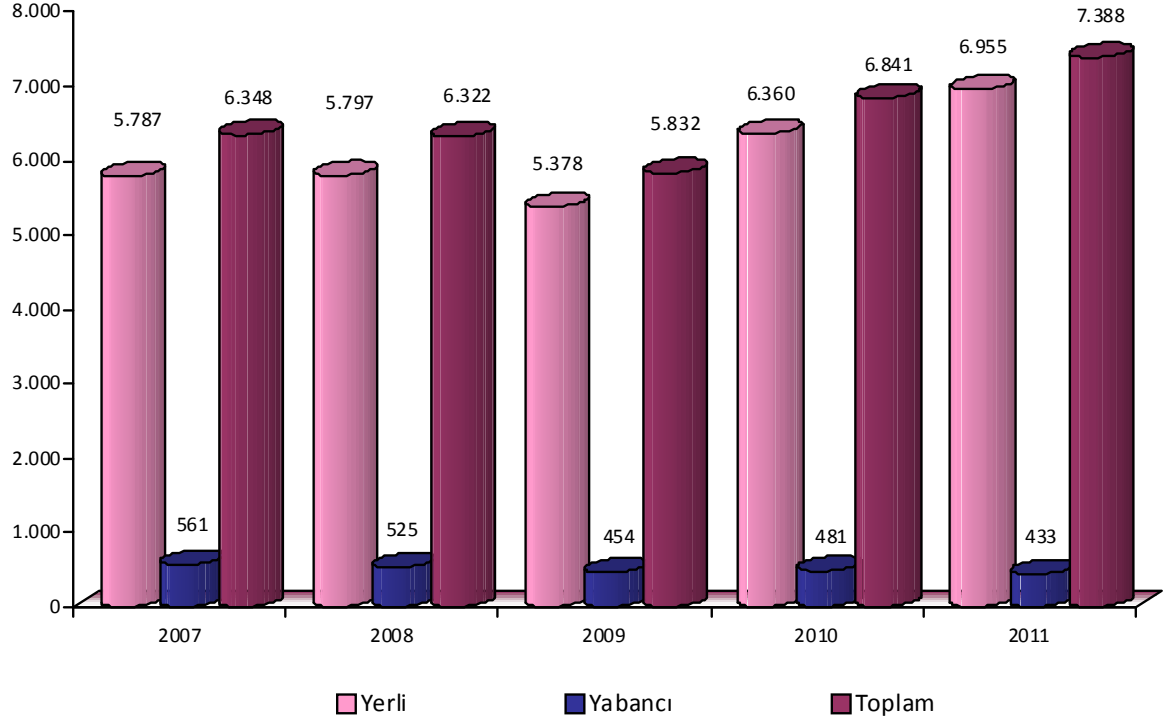
Şekil 18- Dosya Bazlı Başvuru Sayıları

Tasarım bazlı başvuru sayılarının verildiği Şekil 17 incelendiğinde, 2011 yılında başvuru sayısının 2010 yılına göre yaklaşık %20 oranında bir artışla 36.578'e ulaştığı görülmektedir.

Dosya bazlı başvuru sayılarının verildiği Şekil 18 incelendiğinde, 2011 yılında başvuru sayısının 2010 yılına göre yaklaşık %15 oranında bir artışla 7.989'a ulaştığı görülmektedir.



Şekil 19- Tasarım Bazlı Tescil Sayıları



**Şekil 20- Dosya Bazlı Tescil Sayıları**

Tasarım bazlı tescil sayılarının verildiği Şekil 19 incelendiğinde, 2011 yılında tescil sayısının 2010 yılına göre yaklaşık %2,3 oranında bir artışla 30.365'e ulaştığı görülmektedir.

Dosya bazlı tescil sayılarının verildiği Şekil 20 incelendiğinde, 2011 yılında tescil sayısının 2010 yılına göre yaklaşık %8 oranında bir artışla 7.388'e ulaştığı görülmektedir.

**Tablo 23- Endüstriyel Tasarımların Uluslararası Tesciline İlişkin**

**Lahey Anlaşmasına İlişkin Veriler**

YILLAR	Türkiye'nin seçen taraf olduğu durumda tescil sayısı	Türkiye'nin seçilen taraf olduğu durumda tescil sayısı
2007	21	323
2008	30	666
2009	60	752
2010	100	947
2011	78	1.018

Endüstriyel Tasarımların Uluslararası Tesciline İlişkin Lahey Anlaşmasına ilişkin verilerin yer aldığı Tablo 23’de 2007-2011 yılları arasında gerçekleşen tescil sayıları verilmiştir.

**Tablo 24- Tasarım Başvurularının İllere Göre Dağılımı**

İller	Dosya sayısı	İller	Dosya sayısı	İller	Dosya sayısı
İSTANBUL	3.861	TEKİRDAĞ	31	ISPARTA	5
BURSA	616	BALIKESİR	26	ÇORUM	5
ANKARA	519	TRABZON	24	NİĞDE	5
İZMİR	416	AYDIN	22	UŞAK	4
KAYSERİ	379	MUĞLA	19	TOKAT	4
KONYA	226	KARAMAN	18	MALATYA	4
GAZİANTEP	221	NEVŞEHİR	14	ŞANLIURFA	3
MANİSA	168	AMASYA	14	KIRKLARELİ	3
KOCAELİ	134	AFYONKARAHİSAR	11	ORDU	3
DENİZLİ	103	ERZURUM	11	BURDUR	3
ANTALYA	73	GİRESUN	10	AKSARAY	3
HATAY	72	BOLU	7	BARTIN	3
ADANA	69	ZONGULDAK	7	ELAZIĞ	2
SAKARYA	53	DÜZCE	6	SİNOP	2
MERSİN	52	BİLECİK	6	KARABÜK	2
ESKİŞEHİR	48	DİYARBAKIR	6	MARDİN	1
KÜTAHYA	47	YALOVA	6	RİZE	1
ÇANAKKALE	46	SİVAS	6	KIRIKKALE	1
K.MARAŞ	42	KASTAMONU	6		
SAMSUN	39	KIRŞEHİR	6		

2011 yılı tasarım başvurularının illere göre dağılımını gösteren Tablo 24 incelendiğinde, sanayileşme oranıyla paralel olarak İstanbul’un tasarım başvuru sayısında önde olduğu görülmektedir. İstanbul’u, Bursa, Ankara, İzmir ve Kayseri illeri takip etmektedir.

**Tablo 25- Başvurularının LOCARNO Sınıflarına Göre Dağılımı**

Locarno Sınıfı	Sınıf Açıklaması	Dosya Sayısı
06	Mefruşat	1.257
32	Desen-Süsleme	951
07	Ev Eşyaları	566
09	Ambalaj ve Konteynırlar	460
02	Giyim ve Tuhafiye	428
08	Alet ve Hırdavatlar	318
25	Yapı Birimi ve İnşaat Elemanları	316
23	Sihhi Tesisat ve Havalandırma	253
15	Makineler	195
12	Ulaşım ve Kaldırım Araçları	179
26	Aydınlatma Aygıtları	150
11	Süs Eşyaları	132
19	Kırtasiye ve Büro Donanımı	123
20	Satış ve Reklam Donanımı	122
03	Seyahat Eşyaları - Çantalar	98
14	Kaydetme-Haberleşme Donanımı	84
21	Oyuncaklar	79
13	Elektrikle İlgili Donanımlar	56
24	Medikal Donanım	54
43	Fırçalar	43
01	Gıda Maddeleri	36
22	Silahlar - Avcılık Malzemeleri	32
28	Ecza ve Kozmetik Ürünleri	26
31	Yiyecek Hazırlama Makineleri	20
27	Tütün Kullanım Malzemeleri	19
30	Hayvan Bakım Malzemeleri	16
16	Fotoğrafik - Optik Aygıtlar	14

2011 yılında yapılan tasarım başvurularının Locarno sınıflarına ilişkin dağılımını gösteren Tablo 25 incelendiğinde, başvurular içinde en büyük payın, mefruşata (6. sınıfa) ait olduğu görülmektedir. Bu sektörü, desen-süsleme (32. sınıf) ile ev eşyaları (7. 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

## 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

Toplumda giderek artan sınai mülkiyet bilinciyle birlikte, son yıllarda sınai mülkiyet başvurularında önemli artışlar meydana gelmiştir.

Cumhuriyet tarihimizde ilk defa 2008 yılında 10 bin sayısının üzerine çıkan yıllık patent ve faydalı model başvuru sayısı, 2011 yılında 13.485 rakamına ulaşmıştır.

Marka mevzuatının değiştiği 1995 yılından 2011 yılı sonuna kadar Türk Patent Enstitüsüne yaklaşık 832.000 marka başvurusu yapılmış olup, ülkemiz 2011 yılında yaklaşık 118 bin olarak gerçekleşen marka başvurusu ile Avrupa'da ilk sırada yer almaktadır.

2011 yılında TPE'ye yapılan yaklaşık 36 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 2011 yılı sonu itibariyle 151 tanesi tescil edilmiştir.

Enstitü, sınai mülkiyet başvuru işlemlerinin kolaylaştırılması amacıyla 2011 yılında da teknolojik altyapısını güçlendirmeye devam etmiştir. Bu çalışmaların neticesinde, 2011 yılında web sitesinden yapılan online araştırma sayısı 28.5 milyona ulaşmış ve tüm sınai mülkiyet başvurularının %63'den fazlası online olarak yapılmıştır.

Türk Patent Enstitüsünün 2011 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 yürütölmekte olan "Sınai Mülkiyet Haklarının Yürütme ve Uygulamasının Güçlendirilmesi için Türkiye'nin Desteklenmesi" konulu Avrupa Birliği finanslı Eşleştirme Projesi kapsamındaki etkinlikler başta olmak üzere 2011 yılında TPE tarafından toplam 154 farklı etkinlik gerçekleştirilmiştir.

Patent Günleri etkinliklerinin ülkemizin farklı şehirlerinde uygulanmasına 2011 yılında da devam edilmiştir. KOBİ'lere yönelik olarak geliştirilen Hezarfen Projesi ise 2011 yılında Kocaeli'nde uygulamaya konulmuştur. Bunlara ek olarak TPE pek çok önemli fuarda, seminerde aktif bir şekilde yer alarak sınai mülkiyet haklarının potansiyel kullanıcılarına doğrudan ulaşmaya çalışmıştır.

Araştırma ve inceleme raporlarının Enstitü tarafından düzenlenmesi konusunda yürütölen çalışmalar neticesinde 2011 yılında bu alanda verimli bir performans gösterilmiştir. 2011 yılında Enstitüde düzenlenebileceğine karar verilen araştırma raporu sayısı bir önceki yıla göre %263

artarak 319'dan 1.157'ye yükselmiştir. Enstitüde düzenlenen araştırma ve inceleme rapor sayısı, 2010 yılında 162 iken, 2011 yılında 519'a ulaşmıştır.

Enstitü çalışanlarının ve sınai mülkiyetle ilgili tüm paydaşların görüş ve önerileri de dikkate alınarak hazırlanan, 4 Stratejik Amaç, 27 Hedef, 133 Eylem ve 111 Performans Göstergesinden oluşan, Türk Patent Enstitüsünün 2012-2016 yıllarını kapsayan Stratejik Planı 1 Ocak 2012 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir.

2012-2016 yılları için belirlenen *“Türkiye'nin fikri sermayesinin ve inovasyon kapasitesinin artırılmasına katkı sağlayan, sınai mülkiyet alanında ulusal ve uluslararası politikalara yön veren öncü bir kurum olmak”* vizyonu ile Türk Patent Enstitüsü, 2012 yılında da sınai mülkiyet sisteminin gelişmesi için çalışmalarına devam edecektir.

## **5. ÖNERİ VE TEDBİRLER**

Son yıllarda ülkemiz sanayisinin ve ekonomisinin gelişimi ile birlikte, Enstitünün yapmış olduğu tanıtım ve bilinçlendirme faaliyetleriyle, sınai mülkiyet başvurularında yüksek oranda artışlar gerçekleşmektedir. Bu artışlara paralel olarak artan Enstitü iş yükü ancak personel sayısının arttırılması ve yeniden yapılanma kapsamında çalışmalar yürütülmesi ile mümkün olabilecektir.

Taraf olunan uluslararası anlaşmalara uyumlu, uygulamada ortaya çıkan problemleri göz önüne alan, Türkiye'nin gerçeklerine ve ihtiyaçlarına uygun bir sınai mülkiyet mevzuatının, sistemin daha iyi işleyebilmesini sağlayacak en önemli faktörlerden biri olduğu açıktır.

Bunun yanı sıra, Anayasa Mahkemesinin patent, faydalı model, endüstriyel tasarım ve coğrafi işaretler alanında cezai hükümleri iptal etmesine ilişkin kararının yürürlüğe girmesiyle, sınai mülkiyet hakkına karşı işlenen suçların adalet önünde önemini yitirdiğine ilişkin kamuda oluşan algının yaratacağı olumsuzluk en kısa sürede çözümlenmelidir.

Tüm bu nedenlerden dolayı, 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 556 Sayılı Markaların Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 554 Sayılı Endüstriyel Tasarımların Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 555 Sayılı Coğrafi İşaretlerin Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 5147 Sayılı Entegre Devre Topografyalarının Korunması Hakkında Kanun ve 5000 Sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanunda değişiklik öngören Kanun Tasarısı Taslağının bir an önce yasalaşması büyük önem arz etmektedir.

Enstitünün 2012-2016 yıllarında izleyeceği yolu, uygulayacağı programları belirleyen Stratejik Planı ile birlikte yeni bir döneme girmesiyle planlı çalışma kültürünün daha etkin bir şekilde Enstitü geneline yaygınlaştırılması büyük önem taşımaktadır. Planda yer alan amaç ve hedeflere ulaşma yolunda düzenli değerlendirmeler yapılması gerekliliği kaçınılmazdır.

Enstitünün yıllardır yürütmekte olduğu tanıtım ve bilinçlendirme faaliyetleri neticesinde toplumda oluşan farkındalık sonrasında gelinen noktada, sınai mülkiyet sisteminin tüm yürütücülerinin ve kullanıcılarının uluslararası standartlarda çalışabilmesi için gerekli temel ve uzmanlık eğitimlerini bilimsel yollarla almalarını sağlayacak bir sınai mülkiyet eğitim sisteminin hayata geçirilmesi, sisteme çok büyük katkılar sağlayacaktır.

## **EKLER**

**Ek-1:** Üst Yöneticinin İç Kontrol Güvence Beyanı

### **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

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

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

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

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

Ankara

30/04/2012

**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 2011 yılı Faaliyet Raporunun “3.1.Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

Ankara

30/04/2012

**Vehbi MESCİGİL**

**Strateji Geliştirme Müdürü V.**