



**TÜRK
PATENT
ENSTİTÜSÜ**

2014
Faaliyet Raporu

STRATEJİ GELİŞTİRME MÜDÜRLÜĞÜ



BAKAN SUNUŞU

Sınai mülkiyet alanında yakaladığı ivmeyle gelişmiş ülkeler ile rekabet edebilir seviyeye gelen Türkiye, 2014 yılını da yüksek sınai mülkiyet performansını ekonomiye kazandırmaya yönelik hayata geçirdiği çalışmalarla başarılı bir şekilde geride bırakmıştır.

Türkiye'nin göstermiş olduğu yüksek sınai mülkiyet performansı, toplumumuzda bu yönde önemli düzeyde farkındalığın oluştuğunun bir göstergesi olup, aynı zamanda bu performansı kazanca



dönüştürmenin zamanının da geldiğinin habercisidir. Bu da Bakanlığımıza bağlı olarak faaliyet gösteren Türk Patent Enstitüsüne yeni görev ve sorumluluklar yüklemektedir.

Bu nedenle, Enstitünün sınai mülkiyet haklarının ticarileşmesi amacıyla gerekli girişimlerde bulunarak topluma katkı sağlaması büyük önem taşımaktadır. Bu doğrultuda Enstitü tarafından oluşturulan Teknoloji Transfer Platformu, sınai mülkiyet hak sahiplerinin yatırımcılarla buluşmasını sağlayan çok önemli bir ara yüz olarak hayata geçirilmiştir.

Türk Patent Enstitünün 2012-2016 Stratejik Planı kapsamında, Enstitünün temel görevi olan tescil faaliyetlerinin etkin bir şekilde yürütülmesine yönelik 2014 yılında da kurumsal kapasitenin ve bilgi işlem altyapısının geliştirilmesine devam edilmiştir. 2014 yılı içerisinde Enstitüye yapılan online başvuruların oranı %75 olmuştur. Ayrıca, Enstitü tarafından alınan tüm evrakların %50'sinden fazlası online olarak alınmıştır.

Türk Patent Enstitüsü, sınai mülkiyet alanında aktif rol üstelenen pek çok konsey, kurul ve komite çalışmaları ile ilgili olarak 2014 yılında koordinasyon görevini başarılı bir şekilde yürütmüş ve çok sayıda toplantıya ev sahipliği yapmıştır. Bu kapsamda, başkanlığını yürütmekte olduğum ve sekretarya hizmetleri Türk Patent Enstitüsü tarafından yerine getirilen Türk Tasarım Danışma Konseyinin gerçekleştirdiği çalışmalar neticesinde hazırlanan Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2014-2016) Resmi Gazete’de yayımlanmasını müteakip etkin bir şekilde uygulamaya konmuştur.

Güçlü ekonomi için güçlü bir sınai mülkiyet sisteminin gerekli olduğunun bilincindeyiz. 2023 yılı hedeflerine ulaşma noktasında Türk Patent Enstitüsünün, mal üreten ekonomimizi değer üreten bir ekonomiye dönüştürme sürecinde çok önemli rolünün olduğuna inanıyorum. Türk Patent Enstitüsünün 2014 yılı faaliyetlerinin ülkemiz adına hayırlı sonuçlar getirmesini temenni ediyorum, tüm Enstitü personeline 2015 yılı çalışmalarında başarılar diliyorum.

Fikri IŞIK

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

“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 yola çıkan Türk Patent Enstitüsü, 2014 yılında özellikle Enstitü hizmetlerinden yararlananlar odaklı olmak üzere birçok projeyi başarıyla tamamlamıştır.



2012-2016 Stratejik Planında “sınai

mülkiyet haklarına ilişkin hizmetleri hızlı ve kaliteli bir biçimde yürütmek, sınai mülkiyet kültürünü toplumun bütün kesimlerine yaymak ve sınai mülkiyetin ekonomik faydaya dönüşmesini sağlamak, sınai mülkiyet alanında ulusal ve uluslararası platformlarda yönlendirici olmak ve kurumsal kapasiteyi sistematik olarak güçlendirmek” olarak belirlenen stratejik amaçlar, Enstitü faaliyetlerinin yürütülmesine temel teşkil etmiştir.

2016 yılı sonuna kadar patent araştırma ve inceleme raporlarının tamamının Enstitü bünyesinde düzenlenmesi hedefi doğrultusunda yürütülen çalışmalarda 2014 yılında başarılı bir grafik çizilmiş, Enstitü bünyesinde düzenlenen raporlar bir önceki yıla göre %74 artarak 1.629’a ulaşmıştır.

Kağıtsız ofise geçilmesi ve çevrimiçi sunulan hizmetlerin artırılması hedefi doğrultusunda, Enstitü arşivlerinde bulunan yaklaşık 50 milyon sayfa dokümanın taranarak elektronik ortama aktarılması amacıyla yıl sonunda “Dijital Arşiv Projesi” başlatılmış, Enstitü tarafından sunulmakta olan çevrimiçi hizmetlerin kapsamı 2014 yılında hemen hemen tüm talepler çevrimiçi olarak yapılabilecek şekilde genişletilmiştir. Devam etmekte olan çalışmalar kapsamında 1 Temmuz

2015 tarihi itibariyle hali hazırda çevrimiçi olarak yapılamayan az sayıdaki işlemin de sisteme dahil edilmesi planlanmaktadır.

2013 yılı sonunda dosya bağımsız evrakta kullanılmaya başlanan Elektronik Belge ve Arşiv Yönetim Sistemi, 2014 yılında dosya bağımlı evrakta da uygulamaya alınarak, 2014 yılı itibariyle tüm kurum içi ve kurum dışı yazışmaların sistem üzerinden yapılması sağlanmıştır.

Türk Patent Enstitüsü, sınai mülkiyet alanında paydaş kurumlarla işbirliği içinde yürütülen çalışmalarda önceki yıllarda olduğu gibi 2014 yılında da koordinasyon görevini başarılı bir şekilde yürütmüş, koordinasyon görevlerinin yanı sıra düzenlemiş olduğu 192 etkinlikle sınai mülkiyeti toplumun tüm kesimleriyle buluşturmuştur.

Kısa bir süre içerisinde yasalaşmasını temenni ettiğimiz ve Türkiye Büyük Millet Meclisi Genel Kurulu gündeminde bulunan kanun tasarısının daha aktif bir konuma getireceği üniversitelere 2014 yılında yapılan etkinliklerde öncelik verilmiştir.

Önceki yıllarda olduğu gibi 2014 yılında da Türk Patent Enstitüsü uluslararası alanda yürüttüğü çalışmalarını Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı, Avrupa Patent Organizasyonu ve Avrupa Birliği İç Pazar Uyum Ofisi gibi kuruluşlar nezdinde yoğunlaştırmıştır.

Türk Patent Enstitüsü personelinin ortak emeği ve özverisi sonucu olarak 2014 yılında ortaya konulan başarılı çalışmalardan dolayı değerli çalışma arkadaşlarıma teşekkür eder, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu çerçevesinde hazırlanan "Türk Patent Enstitüsü 2014 Yılı Faaliyet Raporu"nu kamuoyu ile paylaşmaktan mutluluk duyduğumu ifade etmek isterim.

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	6
1.3.4. İnsan Kaynakları	10
1.3.5. Sunulan Hizmetler	13
1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	29
2. AMAÇ VE HEDEFLER	30
2.1. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	31
2.2. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	32
A.1. Onuncu Kalkınma Planı	32
A.2.Orta Vadeli Program (2014-2016)	32
A.3. Orta Vadeli Mali Plan (2014-2016)	33
A.4. Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı (2011-2014).....	34
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	35
3.1. MALİ BİLGİLER	36
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları	36
3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	38
3.1.3. Mali Denetim Sonuçları.....	44
3.1.4. Diğer Hususlar	45
3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ	46
3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	46
3.2.2. Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirmesi	84
4.KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	104
4.1 ÜSTÜNLÜKLER	105
4.2 ZAYIFLIKLAR.....	105
4.3 DEĞERLENDİRME.....	106
5. ÖNERİ VE TEDBİRLER	108
EKLER	110

TABLO LİSTESİ

TABLO 1- DONANIM ENVANTERİ	6
TABLO 2- FİZİKSEL SUNUCU ENVANTERİ	7
TABLO 3- ÇEVİRİMİÇİ ARAŞTIRMA VE DOSYA TAKİBİNİN AYLARA GÖRE DAĞILIMI	8
TABLO 4- ÇEVİRİMİÇİ BAŞVURULARININ AYLARA GÖRE DAĞILIMI	9
TABLO 5- ENSTİTÜ PERSONELİNİN UNVANA GÖRE DOLU KADRO DAĞILIMI.....	11
TABLO 6- HARCAMALARININ EKONOMİK DAĞILIMI	36
TABLO 7- HARCAMALARININ FONKSİYONEL DAĞILIMI.....	37
TABLO 8- 01/01/2014-31/12/2014 DÖNEMİ BİLANÇOSU.....	40
TABLO 9-01/01/2014-31/12/2014 DÖNEMİ FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU.....	42
TABLO 10-01/01/2014-31/12/2014 DÖNEMİ NAKİT AKIŞ TABLOSU	43
TABLO 11- TÜKETİM HARCAMALARI	45
TABLO 12- PERSONEL SERVİSİ, ÖZEL GÜVENLİK, TEMİZLİK VE KAT HİZMETİ HARCAMALARI	45
TABLO 13- PATENT VE FAYDALI MODEL BAŞVURU İSTATİSTİKLERİ	51
TABLO 14- PATENT BELGESİ İSTATİSTİKLERİ.....	52
TABLO 15- FAYDALI MODEL BELGESİ İSTATİSTİKLERİ.....	52
TABLO 16- PATENT VE FAYDALI MODEL BELGESİ İSTATİSTİKLERİ	52
TABLO 17- YAYIN İSTATİSTİKLERİ.....	53
TABLO 18-ARAŞTIRMA VE İNCELEME PERFORMANSI	54
TABLO 19- ARAŞTIRMA RAPORU HAZIRLAMA SÜRELERİ	54
TABLO 20- KABUL OFİSİ OLARAK TPE'NİN SEÇİLDİĞİ ULUSLARARASI BAŞVURULAR (PCT/RO).....	54
TABLO 21- ENDÜSTRİYEL TASARIMLARIN ULUSLARARASI TESCİLİNE İLİŞKİN VERİLER	65
TABLO 22- ENSTİTÜ YAYIN İSTATİSTİKLERİ.....	73
TABLO 23- DOĞRUDAN BİLGİLENDİRME FAALİYETLERİ GÜNCEL	75
TABLO 24- EĞİTİM VE TANITIM FAALİYETLERİ	76
TABLO 25-PATENT VE MARKA VEKİLLERİNE İLİŞKİN İSTATİSTİK.....	82

ŞEKİL LİSTESİ

ŞEKİL 1- TPE TEŞKİLAT ŞEMASI	5
ŞEKİL 2- ENSTİTÜ PERSONELİNİN BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI	11
ŞEKİL 3- ENSTİTÜ PERSONELİNİN EĞİTİM DURUMU	12
ŞEKİL 4- ENSTİTÜNÜN YILLAR İTİBARIYLA PERSONEL SAYISI	13
ŞEKİL 5-YILLAR İTİBARIYLA ÖDENEK VE HARCAMALAR (X1000)	38
ŞEKİL 6- GELİRLERİN TÜRLERİNE GÖRE DAĞILIMI (X1000).....	39
ŞEKİL 7- PATENT BAŞVURU SAYILARI.....	48
ŞEKİL 8- FARKLI SİSTEMLERDEN YAPILAN PATENT BAŞVURULARI	49
ŞEKİL 9- FAYDALI MODEL BAŞVURU SAYILARI	50
ŞEKİL 10- FARKLI SİSTEMLERDEN YAPILAN FAYDALI MODEL BAŞVURULARI	51
ŞEKİL 11- MARKA BAŞVURU SAYILARI	56
ŞEKİL 12- MARKA TESCİL SAYILARI	57
ŞEKİL 13- COĞRAFİ İŞARET BAŞVURU VE TESCİL SAYILARI	58
ŞEKİL 14- YERLİ MARKA BAŞVURULARININ SINIFSAZ BAZDA DAĞILIMI	59
ŞEKİL 15- YABANCI MARKA BAŞVURULARININ SINIFSAZ BAZDA DAĞILIMI	60
ŞEKİL 16- TASARIM BAZLI BAŞVURU SAYILARI	62
ŞEKİL 17- DOSYA BAZLI BAŞVURU SAYILARI	63
ŞEKİL 18- TASARIM BAZLI TESCİL SAYILARI.....	64
ŞEKİL 19- DOSYA BAZLI TESCİL SAYILARI.....	65
ŞEKİL 20-BAŞVURULARIN LOCARNO SINIFLARINA GÖRE DAĞILIMI	66
ŞEKİL 21-EĞİTİM VE TANITIM FAALİYETLERİNİN İLLERE GÖRE DAĞILIMI.....	77

KISALTMALAR

AB: Avrupa Birliği

ÇES: Çevrimiçi Evrak sistemi

DTÖ: Dünya Ticaret Örgütü

EBAYS: Elektronik Belge ve arşiv Yönetim Sistemi

EFTA: Avrupa Serbest Ticaret Anlaşması

EPC: Avrupa Patent Sözleşmesi

EPO: Avrupa Patent Ofisi

ETMK: Endüstriyel Tasarımcılar Meslek Kuruluşu

KEP: Kayıtlı Elektronik Posta

KOBİ: Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmeler

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

MEB: Milli Eğitim Bakanlığı

OHİM: İç Pazar Uyum 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 Derneđi

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

Sınai mülkiyet bilincini yaygınlaştırarak ve sınai mülkiyet haklarının etkin korunmasına katkı sağlayarak, ülkemizin rekabet gücünün geliştirilmesine ve inovasyona dayalı ekonomik gelişimine katkıda bulunmak, uluslararası platformlarda yönlendirici olmak.

Vizyonumuz

Türkiye'nin fikri sermayesinin ve inovasyon kapasitesinin artırılmasına katkı sağlayan, sınai mülkiyet alanında ulusal ve uluslararası politikalara yön veren öncü bir kurum olmak.

1.2. YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

6 Kasım 2003 tarih ve 5000 sayılı Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun uyarınca, tüzel kişiliğe sahip, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bağlı, özel bütçeli bir kuruluş olan Türk Patent Enstitüsünün (TPE) temel amaçları;

- Türkiye'nin teknolojik ilerlemesine katkıda bulunmak,
- Ülke içinde serbest rekabet ortamının oluşmasını ve araştırma-geliştirme faaliyetlerinin gelişmesini sağlamak üzere sınai mülkiyet haklarının tesisi ile korunmasını sağlamak,
- Sınai mülkiyet haklarına ilişkin yurt içi ve yurt dışında var olan bilgi ve dokümantasyonu kamunun istifadesine sunmak,

olarak belirlenmiştir.

Türk Patent Enstitüsünün görevleri, 5000 sayılı Kanunda aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

- a) Kanunlarla koruma altına alınmış olan sınai mülkiyet haklarının tescilini ve bu hakların korunması ile ilgili işlemleri yapmak,
- b) Lisans işlemlerinde arabuluculuk faaliyetlerinde bulunmak ve mahkemelerde bilirkişilik yapmak,
- c) Lisans ve devir anlaşmalarını tescil etmek,
- d) Buluşların kullanımını takip etmek, yeni teknolojilerin değerlendirilmesi ile teknoloji transferinin yönlendirilmesi ve arşivlenmesi işlemlerini yapmak,
- e) Yurt dışında benzer kuruluşlar ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinde bulunmak,

- f) Türkiye'yi sınai mülkiyet hakları konusunda uluslararası kuruluşlar nezdinde temsil etmek,
- g) Sınai mülkiyet hakları ile ilgili uluslararası anlaşmaların hazırlanmasına ülke çıkarlarını koruyarak katkıda bulunmak ve bu anlaşmaların Türkiye'de uygulanmasını sağlamak,
- h) Yurt içi ve yurt dışında teknoloji ve araştırma-geliştirme ile ilgili kurum ve kuruluşlarla ve bilgi bankalarıyla işbirliği yapmak, dokümantasyon merkezleri kurmak, bu bilgileri kamunun istifadesine sunmak,
- i) Sınai mülkiyet hakları ile ilgili olarak çeşitli yayınlar yapmak ve Türk Sınai Mülkiyet Hakları Gazetesini periyodik olarak yayınlamak,
- j) Sınai mülkiyet hakları konularında yurt içinde kişi ve kuruluşların bilgilendirilmesi ve yönlendirilmesi için gerekli çalışmaları yapmak,
- k) Görev alanına giren konularla ilgili akademik çalışmaları desteklemektir.

1.3. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1.3.1. Fiziksel Yapı

TPE, "Hipodrom Caddesi No:115 Yenimahalle/ANKARA" adresinde bulunan sınai mülkiyet yerleşkesinde faaliyet göstermektedir. Sınai mülkiyet yerleşkesinde Enstitü birimleri ve arşiv bölümleri ile Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklar Mahkemeleri yer almaktadır. 31870 m2 alana kurulu bulunan sınai mülkiyet yerleşkesinde, 416 kişilik konferans salonu, 14 toplantı odası, 2 misafir odası, bilgi işlem odası, kütüphane, yemekhane, mutfak, kantin ile 98 araçlık kapalı otopark ve 168 araçlık açık otopark bulunmaktadır. Enstitünün, faaliyet gösterdiği yerleşke dışında "Necatibey Caddesi No:49 Kızılay/ANKARA" adresinde, 9 kat kullanım alanı ve 1 kat teras olmak üzere 10 katlı 766 m2 arsa üzerine kurulu binası Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından kullanılmaktadır. Enstitüde üçü makam aracı biri minibüs olmak üzere dört adet resmi hizmet aracı bulunmaktadır.



1.3.2. Örgüt Yapısı

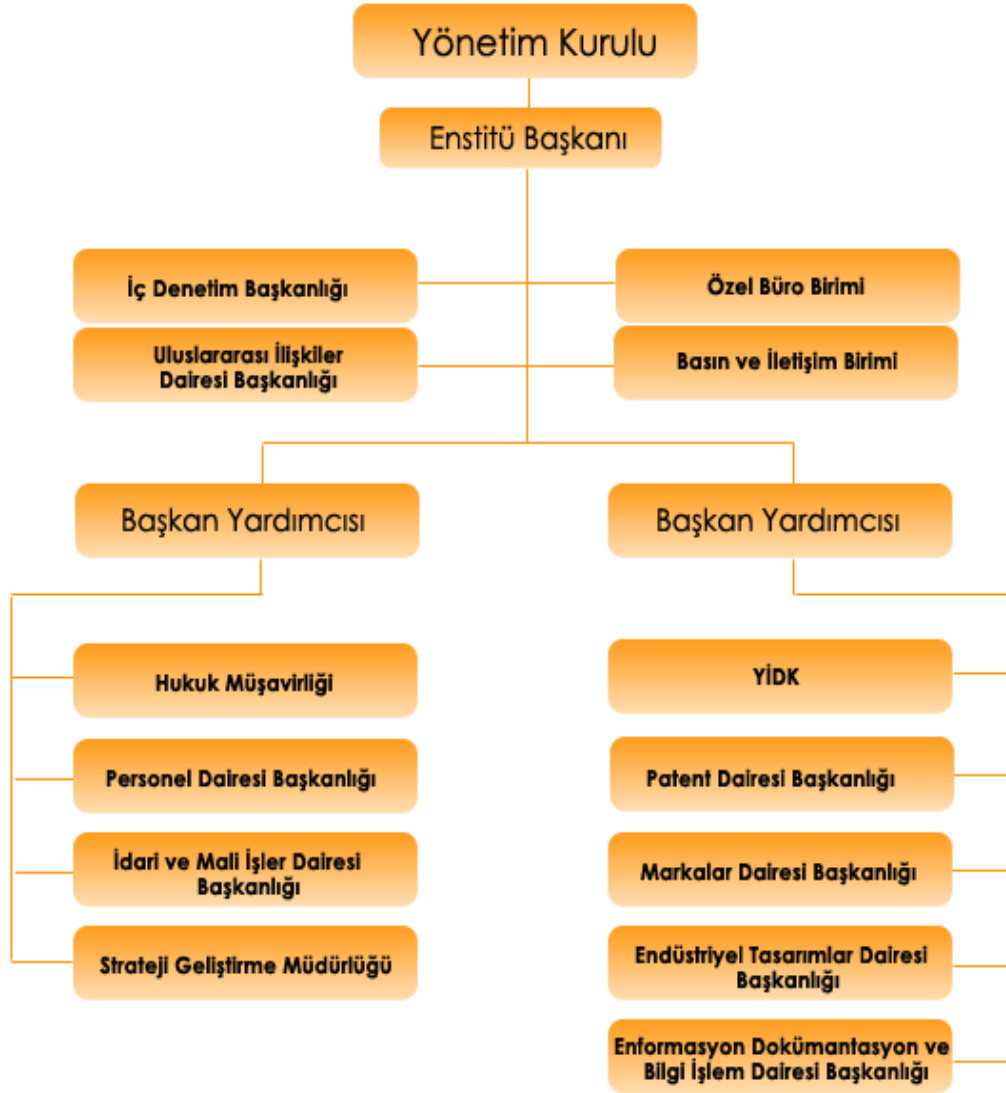
Türk Patent Enstitüsü, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bağlı özel bütçeli bir kamu kuruluşudur. Enstitü; Yönetim Kurulu, Danışma Kurulu, Başkanlık, Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kurulu, ana hizmet birimleri, yardımcı hizmet birimleri ve danışma ve denetim birimlerinden oluşmaktadır. Ana hizmet 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 Başkanlığından oluşmaktadır.

Yönetim Kurulu Enstitünün en yüksek düzeyde yönetim ve karar organıdır. Yönetim Kurulu, Adalet Bakanlığı ile Maliye Bakanlığında birer üye, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının belirleyeceği üç üye, Enstitü Başkanı ve bir Başkan Yardımcısı olmak üzere yedi üyeden oluşmaktadır. Enstitü Başkanı aynı zamanda Yönetim Kurulu Başkanıdır.

Yılda en az bir kez, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanının veya görevlendireceği kişinin başkanlığında toplanması öngörülen Danışma Kurulu ise, TPE'nin ilgili taraflarını temsilen, Kanun'la belirlenmiş üyelerden oluşur. Danışma Kurulu'nun görevi, Enstitünün faaliyetleri çerçevesinde ve Enstitüye yardımcı olmak amacıyla, Türkiye'nin teknolojik gelişimine ve sınai

mülkiyet haklarının etkin biçimde korunmasına, rekabet ortamının yaratılmasına ilişkin olarak, Enstitünün çalışma ilkeleri, faaliyet raporu, bütçe ve çalışma programları hakkında düşünce bildirmek ve tavsiyelerde bulunmaktır.

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 yararlanıcılarına hızlı ve doğru bir şekilde hizmet sunabilmelerinin büyük önem taşıdığı bilgi toplumunda, sınai hakların tescilinden sorumlu kurum olan TPE, sınai mülkiyet haklarının tesciline ilişkin süreçlerde bilgi teknolojilerinden azami şekilde yararlanmaktadır. Ayrıca, sınai haklara ilişkin dokümanlara ve bilgiye ulaşılabilmesini kolaylaştırmak için bilgi teknolojileri yoğun bir şekilde kullanılmakta olup, ortaya çıkan ihtiyaçlara göre yazılımlar sürekli güncellenmektedir.

Enstitü İnternet sitesinin haber bölümü her etkinlik öncesinde ve sonrasında aktif olarak güncellenmektedir. Sayısı 30.000'i aşan TPE e-bülten üyelerine duyuru niteliğinde haberler gönderilmektedir.

Tablo 1- Donanım Envanteri

	2010	2011	2012	2013	2014
Masaüstü Kişisel Bilgisayar	430	466	666	649	690
Dizüstü Bilgisayar	54	58	58	58	60
Sunucu	34	38	44	45	41
Yazıcı	263	319	364	364	408
Tarayıcı	13	10	10	12	16
Çok Fonksiyonlu Tarayıcı	12	12	14	14	16
Video Konferans Sistemi	1	1	1	1	1
Yük Dengeleyici Yönlendirici	1	1	1	1	1
Projektör Cihazı	14	14	16	16	14

Tablo 2- Fiziksel Sunucu Envanteri

	2010	2011	2012	2013	2014
İnternet Sunucu	3	sanal	sanal	sanal	sanal
Uygulama Sunucusu	3	sanal	sanal	sanal	sanal
Veri tabanı Sunucusu	2	2	2	2	2
Uygulama Geliştirme Ortamı	1	sanal	sanal	sanal	sanal
Diğer	22	4	6	6	7
Desteklenen Protokoller	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
İnternet Bağlantısı	15Mbit	15Mbit	50Mbit	50Mbit	50Mbit

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 güçlendirme çalışmalarına 2014 yılı içinde de devam edilmiştir. Yeni yazılımlara geçiş sonrasında ortaya çıkan eksikliklerin kullanıcıların iyileştirme önerileri çerçevesinde giderilmesi ve uygulama programlarının geliştirilmesine devam edilmektedir.

2013 yılı sonunda dosya bağımsız evrakta uygulamaya geçen Elektronik Belge ve Arşiv Yönetim Sistemi (EBAYS), 2014 yılında dosya bağımlı evrakta da uygulanmaya başlanmış olup, böylece 2014 yılı itibariyle tüm kurum içi ve kurum dışı yazışmalar sistem üzerinden yapılmaktadır.

Fiziki arşivlerin taranarak elektronik ortama aktarılması neticesinde dosyaların fiziki dolaşımının en aza indirilmesi ve işlemlerde daha hızlı ve güvenli bir ortamın sağlanması hedeflenmektedir. Bu kapsamda Enstitü arşivlerindeki yaklaşık 50 milyon sayfa dokümanın taranarak elektronik ortama aktarılması amacıyla başlatılan “Dijital Arşiv Projesi” 2014 Aralık ayında uygulamaya geçmiştir.

Başvuru sahiplerine Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) ile evrak gönderilmesi uygulamasına 2014 yılı başında pilot olarak başlanmıştır. KEP sistemi ile gönderilen evrak çeşidinin artırılması çalışmalarına devam edilmekte olup, KEP sistemine kayıtlı başvuru sahibi ile patent ve marka vekili sayısı arttıkça bu uygulamanın daha da yaygınlaştırılması planlanmaktadır.

Enstitü, kamu kurumlarının sunduğu hizmetlere tek noktadan hızlı ve güvenli erişim olanağı sağlama hedefi doğrultusunda oluşturulan "türkiye.gov.tr" e-Devlet Kapısına entegre olmuştur. Böylelikle TPE internet sayfası üzerinden sunulmakta olan TPE Çevrimiçi Evrak Sistemine (ÇES) e-Devlet sistemi üzerinden de erişilebilmektedir.

1.3.3.2. Çevrimiçi İşlemler

Başvuru sahipleri ile patent ve marka vekillerinin sınai haklara ilişkin tüm taleplerini çevrimiçi yapabilmelerine imkan tanınması çalışmalarına 2014 yılında da devam edilmiştir. Yıl sonu itibarıyla entegre devre topografyaları, coğrafi işaretler, enformasyon hizmetleri ve vekil sicil kayıt işlemleri dışında kalan işlemlere ilişkin tüm taleplerin çevrimiçi de alınması sağlanmıştır. Çevrimiçi alınamayan taleplerin çevrimiçi alınmasına olanak sağlayacak çalışmalar devam ettirilecek ve 2015 yılı ilk yarısında bu taleplerin de çevrimiçi alınabilmesi sağlanacaktır.

Tablo 3- Çevrimiçi Araştırma ve Dosya Takibinin Aylara Göre Dağılımı

YIL/AY	PATENT	E. TASARIM	MARKA	TOPLAM
2014/01	303.696	134.218	3.150.059	3.587.973
2014/02	214.378	125.267	3.067.839	3.407.484
2014/03	207.567	137.453	4.062.085	4.407.105
2014/04	214.854	132.497	5.369.279	5.716.630
2014/05	212.794	121.846	4.532.020	4.866.660
2014/06	196.279	131.595	3.176.661	3.504.535
2014/07	178.105	117.401	3.300.831	3.596.337
2014/08	170.787	107.818	2.539.071	2.817.676
2014/09	208.335	182.594	3.148.419	3.539.348
2014/10	256.245	132.099	3.945.743	4.334.087
2014/11	248.253	218.735	3.015.562	3.482.550
2014/12	693.501	451.647	3.439.758	4.584.906
Toplam	3.104.794	1.993.170	42.747.327	47.845.291

Dosya durumunun internet üzerinden takip edilebilmesi sayesinde, özellikle telefonla dosya hakkında bilgi edinme kaynaklı iş yükünde yaşanan azalma 2014 yılına da devam etmiştir. Bu çerçevede çevrimiçi işlemler ile ilgili hizmetlerin (marka, patent ve tasarım araştırma) ayda yaklaşık 3.980.000 kez kullanılması, modülün oldukça etkin kullanıldığını göstermektedir.

Başvuru sahipleri ve/veya patent ve marka vekilleri TPE ile ilgili işlemlerini takip etmeleri için tahsis edilen +90 312 303 10 00 nolu telefonla günlük 300'ün üzerinde çağrıya cevap verilmektedir. Ayrıca, İnteraktif Sesli Yanıt Sistemi için tahsis edilen (+90 312 303 1 303) numaralı telefon hattından Enstitünün her türlü hizmetleriyle ilgili çağrı merkezi tarafından bilgi verilmektedir.

Tablo 4- Çevrimiçi Başvurularının Aylara Göre Dağılımı

YIL/AY	PATENT		E. TASARIM		MARKA		GENEL TOPLAM	
	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam
2014/01	746	1.164	513	817	5.886	8.500	7.145	10.481
2014/02	851	1.285	444	759	6.574	9.110	7.869	11.154
2014/03	881	1.252	582	934	6.834	9.471	8.297	11.657
2014/04	819	1.166	559	807	7.057	9.455	8.435	11.428
2014/05	864	1.271	483	691	7.187	9.750	8.534	11.712
2014/06	1.091	1.452	498	730	6.686	8.819	8.275	11.001
2014/07	971	1.324	423	660	5.589	8.017	6.983	10.001
2014/08	794	1.433	301	451	5.747	8.110	6.842	9.994
2014/09	1.060	1.789	475	719	7.160	9.659	8.695	12.167
2014/10	942	1.707	351	578	6.083	7.988	7.376	10.273
2014/11	1.007	1.436	486	785	7.094	9.627	8.587	11.848
2014/12	1.490	1.965	709	1.092	9.672	12.756	11.871	15.813
Toplam	11.516	17.244	5.824	9.023	81.569	111.262	98.909	137.529

2014 yılı içerisinde gerçekleştirilen çevrimiçi başvuruların aylara göre dağılımı Tablo 4'de yer almaktadır. 2014 yılı içinde 98.909 çevrimiçi başvuru alınmıştır.

2014 yılında marka başvurularının %73'ü, patent/faydalı model başvurularının %67'si ve endüstriyel tasarım başvurularının %65'i çevrimiçi başvuru olarak gerçekleşmiş olup, 2015 yılında bu oranın daha da artması beklenmektedir.

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.

Kütüphane koleksiyonunun tamamına yakın bir kısmı kataloglanarak kütüphane programına girişi yapılmıştır. Koleksiyon intranetten sorgulanabildiği gibi, Enstitü internet sitesinde kütüphane sayfası hazırlandığında internet üzerinden kurum dışından da sorgulama yapılabilecektir. TPE Sınai Mülkiyet Kütüphanesi 12 kişilik oturma kapasitesine sahiptir. 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

Enstitüde 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa tabi olarak kadrolu, kadro karşılık göstermek kaydıyla sözleşmeli ve 4/B statüsünde sözleşmeli personel istihdam edilmektedir.

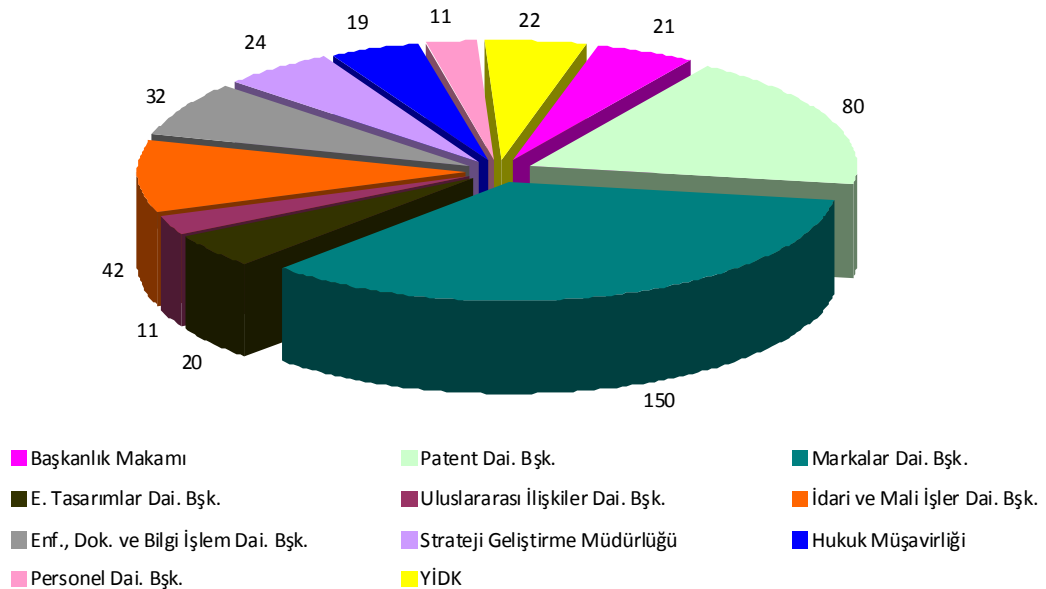
Enstitüye tahsis edilen toplam 595 kadronun 430'u dolu, 165'i ise boş bulunmaktadır. Dolu kadroların 99'u kadro karşılığı sözleşmeli, 331'i sözleşmesiz memur kadrosudur. Ayrıca, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 4/B maddesine istinaden Enstitümüze tahsis edilen 5 büro personeli pozisyonundan 2'si dolu, 3'ü boş bulunmaktadır.

Devlet Personel Başkanlığınca atama yapılabilen 15 Araştırmacı kadrosundan 5'i dolu, 10'u boş, 5'er Mühendis, Tekniker ve Teknisyen kadroları boş, 5 Şef kadrosundan ise 1'i dolu, 4'ü boş bulunmaktadır. Bu kadrolara atama yapılması veya iptal-ihdas suretiyle ihtiyaç duyulan kadrolara dönüştürme yapma yetkisi Devlet Personel Başkanlığındadır.

Tablo 5- Enstitü Personelinin Unvana Göre Dolu Kadro Dağılımı

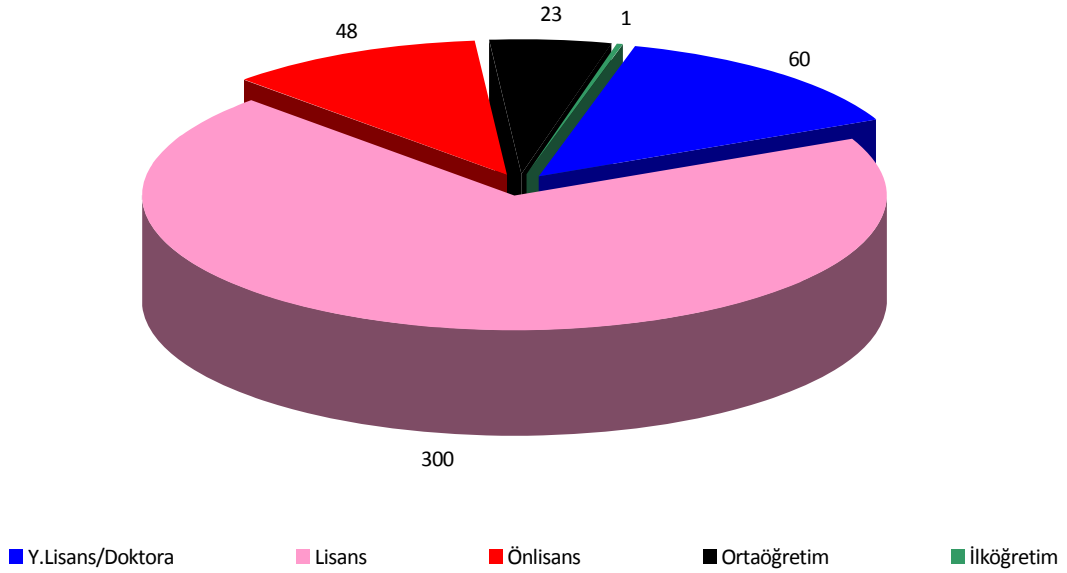
ENSTİTÜ BAŞKANI	1	MARKA UZMAN YRD.	64	UZMAN	3
ENSTİTÜ BŞK. YRD.	1	MALİ HİZMETLER UZMANI	4	MEMUR	104
1. HUKUK MÜŞAVİRİ	1	MALİ HİZMETLER UZM.YRD.	1	ŞEF (Ö)	1
DAİRE BAŞKANI	7	MÜHENDİS	9	SİVİL SAVUNMA UZMANI	1
İÇ DENETÇİ	3	AVUKAT	8	İSTATİSTİKÇİ	1
MÜŞAVİR	5	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	47	TEKNİSYEN	1
HUKUK MÜŞAVİRİ	3	MÜTERCİM	1	TEKNİKER	1
ŞUBE MÜDÜRÜ	26	PROGRAMCI	13	VHKİ (Ö)	2
PATENT UZMANI	28	ÇÖZÜMLEYİCİ	7	KOR. GÜV. GÖREVLİSİ	1
PATENT UZMAN YRD.	32	ARAŞTIRMACI (Ö)	5	BÜRO PERSONELİ (4/B)	2
MARKA UZMANI	46	APK UZMANI	3		

Enstitü personelinin unvana göre dağılımı Tablo 5’de gösterilmektedir. Enstitüde unvanların yaklaşık %39’unu marka uzman/uzman yardımcısı ile patent uzman/uzman yardımcısı oluşturmaktadır. Bir ihtisas kurumu olan TPE’nin gelecek yıllarda uzman kadrosunu daha da arttırması hedeflenmektedir.



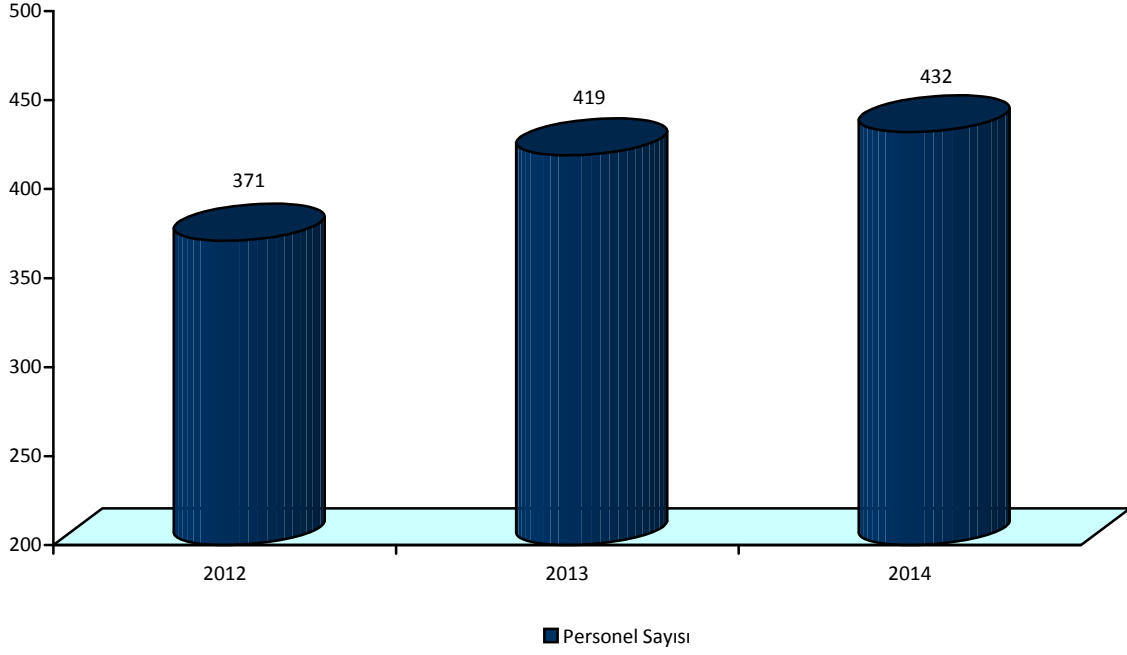
Şekil 2- Enstitü Personelinin Birimlere Göre Dağılımı

Enstitü personelinin birimlere göre dağılımı Şekil 2’de gösterilmiştir. Enstitüde en fazla personelin çalıştığı birim 150 personel ile Markalar Dairesi Başkanlığıdır. Markalar Dairesi Başkanlığını 80 personel ile Patent Dairesi Başkanlığı takip etmektedir.



Şekil 3- Enstitü Personelinin Eğitim Durumu

Enstitü personelinin eğitim durumunu gösteren Şekil 3 incelendiğinde, Enstitü personelinin yaklaşık %83’ünü lisans ve üzeri eğitim seviyesinde olduğu görülmektedir.



Şekil 4- Enstitünün Yıllar İtibariyle Personel Sayısı

Enstitü personel sayısının 2012 ve 2014 yılları arasındaki değişimi, Şekil 4’te verilmiştir. 2014 yılındaki personel sayısı bir önceki yıla kıyaslandığında yaklaşık %3 artış olduğu görülmektedir. Enstitünün ihtisaslaşma hedefine uygun olarak, bu artışın tamamına yakını patent uzman yardımcısı istihdamından 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

- Patentlerin tescil başvurularının ilgili mevzuat hükümlerine göre kayıt, dosyalama, araştırma, inceleme, değerlendirme, tescil işlemlerini yapmak.
- Patentlerin ve patent tescil başvurularının ilgili mevzuat hükümlerine göre lisans, devir, sair değişikliklerle ilgili işlemlerini yapmak.

- Patentlerin ilan, tasnif ve sicil işlemlerini yapmak.

Markalar Dairesi Başkanlığı

- Markaların tescil başvurularının ilgili mevzuat hükümlerine göre kayıt, dosyalama, araştırma, inceleme, değerlendirme, tescil işlemlerini yapmak.
- Markaların ve marka tescil başvurularının ilgili mevzuat hükümlerine göre, lisans, devir, sair değişikliklerle ilgili işlemlerini yapmak.
- Markaların ilan, tasnif ve sicil işlemlerini yapmak.
- İlgili mevzuat hükümlerine göre, belirli nitelikleri haiz işaret ve ibarelerin koruma altına alınması, markaların tanınırlık düzeyleri ile ilgili esasların belirlenmesi ve uygulamaya konulması işlemlerini yapmak.
- Coğrafi işaretlerle ilgili işlemleri yapmak.

Endüstriyel Tasarımlar Dairesi Başkanlığı

- Endüstriyel tasarımların tescil başvurularının, ilgili mevzuat hükümlerine göre kayıt, dosyalama, araştırma, inceleme, değerlendirme ve tescil işlemleri ile lisans, devir ve sair değişikliklerle ilgili işlemlerini yapmak.
- Endüstriyel tasarımların ilan, tasnif ve sicil işlemlerini yapmak.

Uluslararası İlişkiler Dairesi Başkanlığı

- Enstitü'nün görev alanına giren uluslararası anlaşmaları izlemek, incelemek ve yükümlülüklerin yerine getirilmesi için gereken çalışmaları yürütmek.
- Uluslararası Anlaşmalardan katılınması gerekenlere katılmak için 5/5/1963 ve 1173 sayılı Kanun çerçevesinde işlemleri yürütmek.
- Gerekli hallerde mevzuatta düzenlemeler yapmak üzere Başkanlığa önerilerde bulunmak.
- Yabancı mevzuatı temin etmek ve izlemek.

1.3.5.2. Yardımcı Hizmet Birimlerinin Sunduğu Hizmetler

Personel Dairesi Başkanlığı

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

İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı

- Satın almaların ilgili kanun ve mevzuat çerçevesinde yürütülmesini sağlamak.
- Enstitünün temizlik, bakım ve onarım hizmetleri ile Enstitünün ihtiyaçları için taşınır ve taşınmaz malların satın alınması veya kiralanması, bunların gerektiğinde satılması veya kiraya verilmesi işlerini Yönetim Kurulu'na sunmak ve bu işleri Yönetim Kurulunun onayı ile yürütmek.
- Evrak giriş ve çıkışları ile arşiv hizmetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlamak.
- Demirbaş ve diğer kayıtları tutmak.

Enformasyon, Dokümantasyon ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı

- Enstitü'nün görevleriyle ilgili olarak eğitici ve bilgi verici kitap, broşür, dergi şeklinde yayın yapmak.
- Sınai mülkiyet hakları ile ilgili yurtiçine ve yurtdışına dokümanlar yayınlamak; sınai mülkiyet kütüphanesiyle ilgili hizmetleri yürütmek.
- İlgili mevzuda yurt içinde ve dışında tescil edilmiş patentler ve markalara ait bilgi ve belgeleri toplamak, bunları Enstitünün ve kamunun istifadesine sunmak.
- Resmi Sınai Mülkiyet Gazetesini yayımlamak.
- Sınai mülkiyet haklarıyla ilgili her türlü eğitim ve tanıtım faaliyetlerini yürütmek.
- Uygun görülen yerlerde enformasyon birimlerinin faaliyette bulunması için gerekli işbirliği çalışmalarını yürütmek.
- Enstitü bünyesinde bilgi işlem sisteminin kurulmasını, donanım ve yazılımın işletilmesini ve geliştirilmesini sağlamak.
- Sınai mülkiyet haklarıyla ilgili olarak bilgi ve belgelerin bilgisayar ortamına aktarılmasını ve saklanmasını sağlamak.

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

1.3.5.3. Danışma ve Denetim Birimlerinin Sunduğu Hizmetler

Hukuk Müşavirliği

- Sınai mülkiyet hakları ile ilgili mevzuatın günün koşullarına uygun hale getirilmesi için çalışmalar yapmak.
- Hukuki konularda Yönetim Kurulu'na ve Başkanlığa danışmanlık yapmak.
- Sınai mülkiyet haklarına ait ulusal ve uluslararası hukukla ilgili anlaşmalar, kanunlar, yönetmelikler, diğer mevzuat, rapor, makale ve benzeri düzenlemeleri hizmete hazır tutmak.
- Mahkemelerde Enstitüyü temsil etmek.

Strateji Geliştirme Müdürlüğü

- Enstitünün stratejik plan ve performans programı hazırlanması çalışmalarının koordine edilmesi ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek.
- İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren Enstitü bütçesinin, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlanması ve idare faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek.
- Ayrıntılı finansman programı hazırlanması ve hizmet gereksinimleri de dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesinin sağlamak.
- Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile malî istatistikleri hazırlamak.
- Enstitü gelirlerinin tahakkuk ettirilmesi, gelir ve alacakların takip ve tahsil işlemlerini yürütmek.
- Muhasebe hizmetlerini yürütmek.
- Enstitünün mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek.
- Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporları esas alınarak Enstitünün faaliyet raporunu hazırlamak.

- Enstitünün yatırım programı hazırlama çalışmalarını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak.
- Ön mali kontrol faaliyetini yürütmek.
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak.
- TPE Danışma Kurulu toplantılarının koordinasyonunu ve sekretaryalığını yapmak.
- Patent ve marka vekilleri ile ilgili işlemleri yürütmek.
- Enstitünün vereceği hizmetler karşılığı alacağı ücretlere ilişkin ücret tebliğini hazırlamak.
- Hükümet programı ile muhtelif strateji belgeleri ve eylem planlarında yer alan ve Enstitünün sorumlu kuruluş olarak belirlendiği eylemlerle ilgili çalışmaların koordinasyonu ve eylemlerle ilgili gelişmelerin Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına ve ilgili kamu kuruluşlarına bildirilmesini sağlamak.

İç Denetim Başkanlığı

- Nesnel risk analizlerine dayanarak Enstitünün yönetim ve kontrol yapılarını değerlendirmek.
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapmak ve önerilerde bulunmak.
- Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimi yapmak.
- Enstitünün harcamalarının, mali işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek.
- Mali yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak ve bu konularda önerilerde bulunmak.
- Denetim sonuçları çerçevesinde iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmak.
- Denetim sırasında veya denetim sonuçlarına göre soruşturma açılmasını gerektirecek bir duruma rastlandığında, Enstitü Başkanına bildirmek.

1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Enstitünün Stratejik Planında belirlenen amaç ve hedeflerinin gerçekleştirilmesine temel destek teşkil eden ve Enstitüde kurulmuş olan iç kontrol sisteminin geliştirilmesine yönelik çalışmalara 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu kapsamında 2014 yılında da devam edilmiştir.

Söz konusu mevzuat gereğince iç kontrol sisteminin uygulanmasından sorumlu olan üst yöneticiler, makul güvence verebilmeleri için sistemi ve işleyişini iç denetim başkanlıkları, strateji geliştirme birimleri ve harcama yetkilileri aracılığıyla izlemekte ve değerlendirmektedirler. Kurumlarda izleme ve değerlendirme çalışmalarının koordinasyonu görevi 5018 sayılı Kanun ve ilgili mevzuatla strateji geliştirme birimlerine verilmiş olup, bu görev Enstitüde Strateji Geliştirme Müdürlüğüne yerine getirilmektedir.

Anılan görev kapsamında, iç kontrol sisteminin 2013 yılındaki uygulamasına ilişkin izleme ve değerlendirme çalışmaları katılımcı yöntemlerle yapılmış, iç kontrol soru formu kullanılarak harcama birimlerinden alınan veriler değerlendirilmiş, iç ve dış denetim raporları da değerlendirilerek alınması gereken tedbirlere ve ön mali kontrole ilişkin verilere, kişi ve/veya idarelerin talep ve şikayetlerine yer verilerek Türk Patent Enstitüsü İç Kontrol Sistemi Değerlendirme Raporu hazırlanmıştır. Öte yandan bu Raporla, Enstitünün güçlü yönleri ile iyileştirmeye açık alanları belirlenmiş olup, iç kontrol standartlarının sağlanabilmesi için eylem önerilerinde bulunularak yol haritası oluşturulması hedeflenmiştir. Hazırlanan Türk Patent Enstitüsü İç Kontrol Sistemi Değerlendirme Raporu Başkanlık Makamı Olur'undan sonra 09/07/2014 tarihinde Enstitü Birimleri ile Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

İç Kontrol Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi kapsamında, TPE iş akış şemaları, risk kontrol matrisleri, rol bazlı görev tanımları, risk giderici ve önleyici işlemlerle ilgili eylem planı, TPE Etik Davranış İlkeleri Yönergesi, TPE Bilgi Sistemleri Kullanımı ve Bilgi Güvenliği Yönergesi, TPE Hata, Usulsüzlük ve Yolsuzlukların Bildirilmesine ve İşlemlerine İlişkin Yönerge, TPE İç Kontrol Sistemi Yönergesi taslakları hazırlanmış ve üst yönetime ve kurum personeline konu hakkında farkındalık eğitimleri verdirilmiştir.

TPE İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planının (2014-2015) ilk altı aylık uygulama sonuçları 11/07/2014 tarihinde eylem planı formatında Üst Yönetimin bilgisine sunulmuş ve 16/07/2014 tarihinde de bilgi için Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

2. AMAÇ VE HEDEFLER

2.1. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

STRATEJİK AMAÇ 1 Sınai mülkiyet haklarına ilişkin hizmetleri hızlı ve kaliteli bir biçimde yürütmek.	Hedef 1.1: Hizmet sunumunda verimliliği, kaliteyi ve müşteri memnuniyetini artıracak önlemler alınacaktır. Hedef 1.2: Plan Dönemi sonuna kadar patent araştırma ve inceleme raporlarının tamamının Enstitü bünyesinde düzenlenebilmesi sağlanacaktır. Hedef 1.3: Marka tescil başvurularının inceleme ve tescil sürecinin 6 ay içinde tamamlanması sağlanacaktır. Hedef 1.4: Patent, marka, endüstriyel tasarım ve coğrafi işaret konularına ilişkin Enstitü kararlarında tutarlılık artırılabilecektir. Hedef 1.5: Enstitü kararları ile yargı kararları arasındaki uyum artırılabilecektir. Hedef 1.6: Kağıtsız ofise geçilecek ve çevrimiçi sunulan hizmetler artırılabilecektir. Hedef 1.7: Vekillik sisteminin güçlendirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.
STRATEJİK AMAÇ 2 Sınai mülkiyet kültürünü toplumun bütün kesimlerine yaymak ve sınai mülkiyetin ekonomik faydaya dönüşmesini sağlamak.	Hedef 2.1: Toplumda patent, marka ve endüstriyel tasarıma ilişkin bilinirlik ve farkındalık düzeyi yükseltilecektir. Hedef 2.2: Coğrafi işaretler konusunda her düzeyde bilinç artırılabilecektir. Hedef 2.3: Sınai mülkiyetin etkin korunmasına ve taklidin önlenmesine yönelik bilinçlendirme çalışmaları yapılacaktır. Hedef 2.4: İnovasyon kapasitesinin artırılması ve yeniliklerin üretime dönüştürülmesi teşvik edilecektir. Hedef 2.5: Yöresel ve kentsel markalaşmanın teşviki yönünde çalışmalar yapılacaktır. Hedef 2.6: Özgün tasarımlar teşvik edilerek "Türk Tasarımı" imajının gelişmesine katkı sağlanacaktır. Hedef 2.7: Sınai mülkiyet alanında akademik çalışmalar teşvik edilecektir.
STRATEJİK AMAÇ 3 Sınai mülkiyet alanında ulusal ve uluslararası platformlarda yönlendirici olmak.	Hedef 3.1: Dünyadaki sınai mülkiyet konularına ilişkin gelişmeler takip edilecek ve stratejiler geliştirilecektir. Hedef 3.2: Uluslararası kuruluşlarla yeni işbirliği alanları oluşturulacak ve mevcut işbirlikleri etkin hale getirilecektir. Hedef 3.3: Ulusal sınai mülkiyet ofisleriyle yeni işbirliği alanları oluşturulacak ve mevcut işbirlikleri etkin hale getirilecektir. Hedef 3.4: Kamu kurumları ve STK'lar arasındaki mevcut platformlar etkinleştirilerek yapılacak çalışmaların sonuçları politikalara aktarılacaktır. Hedef 3.5: Yöresel ürünlerimizin uluslararası düzeyde coğrafi işaret tescili almasına ve bilinirliğinin artırılmasına katkı sağlanacaktır. Hedef 3.6: Genetik kaynaklar ve geleneksel bilgi konusunda ilgili taraflarla işbirliği içinde ulusal ve uluslararası düzeyde çalışmalar yapılacaktır. Hedef 3.7: AB Müzakerelerinde sınai mülkiyet haklarına ilişkin faslın kapanış kriterlerine yönelik çalışmalar yürütülecektir.
STRATEJİK AMAÇ 4 Kurumsal kapasiteyi sistematik olarak güçlendirmek.	Hedef 4.1: Enstitü çalışmalarının ve sınai mülkiyet haklarının gerektirdiği yasal düzenlemeler hazırlanacak ve organizasyonel yapı güncellenecektir. Hedef 4.2: Personelin niteliği ve niceliği artırılabilecektir. Hedef 4.3: Fiziksel ve teknolojik altyapı gereksinimler doğrultusunda güçlendirilecektir. Hedef 4.4: Planlı çalışma kültürünün oluşmasına ve mali kaynakların etkin kullanılmasına yönelik sistematik bir yapı oluşturulacaktır. Hedef 4.5: Kurum içi ortak çalışma kültürü ve iletişim güçlendirilecek, verimlilik artırılabilecektir. Hedef 4.6: Patent Akademisi kurulacaktır.

2.2. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

A.1. Onuncu Kalkınma Planı

2.1.12. Girişimcilik ve KOBİ'ler

697. KOBİ'lerin markalaşmaları, kurumsallaşmaları ve yenilikçi iş modelleri geliştirmeleri sağlanacaktır.

2.1.13. Fikri Mülkiyet Hakları

707. Yargı, gümrük ve kolluk hizmetleri başta olmak üzere, kamuda fikri hakların korunması ve denetlenmesiyle ilgili birimlerde yeterli beşeri ve kurumsal kapasite oluşturulacaktır.

710. Fikri haklar sistemi konusunda kamuoyunun her düzeyde bilgilendirilmesine yönelik tanıtım ve eğitim faaliyetleriyle toplumsal bilincin artırılması sağlanacaktır.

711. Fikri haklara konu ürün ve eserlerin ülke ekonomisine katkısının tespiti, izlenmesi ve değerlendirilmesi sağlanacak, bilgi ve veri altyapısı güçlendirilecektir.

A.2.Orta Vadeli Program (2014-2016)

Büyüme

95. Ar-Ge tabanlı, yenilikçi ve yüksek katma değer yaratan üretim desteklenecektir. Bu doğrultuda, Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri özel sektör odaklı olacak şekilde artırılacak, elde edilecek çıktılarının ticarileştirme ve markalaşma süreçleri hızlandırılacaktır.

98. Piyasaların ve rekabet ortamının iyi işlemesi, fikri mülkiyet haklarının korunması, iş ve yatırım ortamının cazip ve öngörülebilir hale gelmesi desteklenerek yerli ve uluslararası doğrudan yatırımların artırılması sağlanacaktır. İş ve yatırım ortamının geliştirilmesi kapsamındaki çalışmalar ortak sorun alanlarına odaklı, daha etkin ve sonuç alıcı bir biçimde sürdürülecektir.

110. KOBİ'lerin Ar-Ge, yenilik ve ihracat yapabilme kapasiteleri geliştirilerek uluslararasılaşma düzeyleri artırılabilecektir. KOBİ'lerin markalaşmaları, kurumsallaşmaları ve yenilikçi iş modelleri geliştirmeleri sağlanacaktır.

Kamu Mali Yönetim ve Denetim

165. Kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir biçimde kullanılabilmesini temin etmek üzere yürürlüğe konulan, özünde saydamlık ve hesap verme sorumluluğunun güçlendirilmesi gibi temel

esasları barındıran kamu mali yönetimi ve kontrolüne ilişkin temel reformlar önemli ölçüde hayata geçirilmiş bulunmaktadır. Bununla birlikte, reformlardan amaçlanan faydanın temin edilebilmesini sağlamak üzere uygulama etkinliğinin artırılması ile reformdan sapma olarak değerlendirilebilecek düzenleme, istisna hükümleri ve uygulamalardan kaçınılması önem arz etmektedir. Bu çerçevede, stratejik planların performans programları ve bütçelerle ilişkisinin güçlendirilmesi, çok yıllık bütçeleme anlayışının yaygınlaştırılması, iç ve dış denetimin etkin ve koordineli bir şekilde çalışmasının sağlanması ve iç kontrol sistemlerinin sağlıklı bir şekilde işletilmesi hedeflenmektedir.

166. Kamu idarelerinin faaliyetlerinin, iç kontrol ve iç denetim standartlarına uyum düzeyinin artırılması sağlanacaktır.

167. Kamu mali yönetiminin insan kaynakları altyapısı nitelik ve nicelik olarak güçlendirilecektir.

Ödemeler Dengesi

190. Tüketime yönelik ihrac ürünlerinde özgün tasarım faaliyetleri özendirilecek, nitelikli tasarımcı yetiştirilmesi sağlanacak, patent tescili ve uluslararası marka oluşturulması desteklenecek, tanıtım ve pazarlama konusundaki destekler ihracatçıların ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilecektir.

A.3. Orta Vadeli Mali Plan (2014-2016)

B. Bütçe Giderlerine İlişkin Temel Politikalar

Mali Plan döneminde, kamu harcama politikasının, çok yıllık bütçeleme yaklaşımı çerçevesinde ve belirlenen politika öncelikleri doğrultusunda yürütülmesi ve kamu idarelerinin kendilerine tahsis edilen ödenekleri etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanması esas olacaktır. Bu kapsamda harcama programları politika belgelerinde yer alan öncelikler ile varlık sebebini oluşturan amaçlara uygun olarak belirlenmiş süreler dâhilinde yürütülecektir. Ayrıca, performans esaslı bütçe uygulamasını etkinleştirmek ve bütçeleme süreçlerinde kullanılan kamu kaynağıyla elde edilen çıktı ve sonuçların birlikte değerlendirilmesine imkan sağlamak üzere kamu hizmet programları odaklı bir bütçeleme sistemine geçişe yönelik çalışmalara devam edilecektir.

2012-2014 döneminde uluslararası standartlar çerçevesinde, kamu idarelerinin kamu iç kontrol ile iç denetim standartlarına uyum düzeyini artırmak üzere çalışmalar yürütülmeye devam edilecektir. Kamu mali yönetiminin insan kaynakları altyapısı nitelik ve nicelik olarak güçlendirilecektir.

A.4. Türkiye Sanayi Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı (2011-2014)

Eylem Planı – 1.5. Firmaların Teknolojik Gelişimi

- 33.** Sınai mülkiyet hakları konusunda bilinçlendirme, teşvik sistemi ve yeni ürünlerin korunmasına yönelik çeşitli faaliyetler gerçekleştirilecektir.
- 34.** Yöresel özellikleriyle öne çıkan ürünlerin korunması amacıyla ülkemizde coğrafi işaret korumasına konu olabilecek ürünlerin tespiti yapılacak ve tescille korunmasına ilişkin faaliyetler yürütülecektir.
- 35.** Hezarfen Projesi'nin yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
- 40.** Teknolojik Ar-Ge Patent Destek, Teknolojik Ar-Ge Yatırım Destek, Teknolojik Ar-Ge Tanıtım ve Pazarlama Destek Programları açıklanacak ve uygulanacaktır.
- 42.** Ulusal Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Strateji Belgesi'nin hazırlanması.
- 46.** Patent ve faydalı model, entegre devre topografyaları ile coğrafi işaretler mevzuatında değişiklik öngören düzenlemeler yapılacaktır.

3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

3.1. MALİ BİLGİLER

3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

2014 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	16.586.000	19.534.000	19.307.890
02-SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	2.206.000	2.544.500	2.503.268
03-MAL VE HİZMET ALIMLARI	24.357.000	35.129.800	31.827.967
05-CARİ TRANSFERLER	1.095.000	1.886.000	988.151
06-SERMAYE GİDERLERİ	2.500.000	2.500.000	797.818
TOPLAM	46.744.000	61.594.300	55.425.094

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

Personel giderleri için 2014 yılında Enstitü bütçesine 16.586.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarma ve eklemelerle 19.534.000.-TL olan söz konusu ödeneğin 19.307.890.-TL'si harcanmıştır. Personel giderlerinin yıl sonu ödeneğine göre harcama oranı %99'dur.

Sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderleri için Enstitü bütçesine 2.206.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarma ve eklemelerle 2.544.500.-TL olan söz konusu ödeneğin 2.503.268.-TL'si harcanmıştır. Sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderlerinin yıl sonu ödeneğine göre harcama oranı %98'dir.

Mal ve hizmet alım giderleri için Enstitü bütçesine 24.357.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde, mahkeme kararları sonucunda ödenmesi muhtemel tazminatlar, Enstitüye toplu toner alımı, yurtdışı araştırma ve inceleme giderleri gibi tertiplere ödeneğin yetmeyeceği öngörülerek aktarma ve eklemeler yapılmış olup yıl sonu toplam ödeneği 35.129.800.-TL olmuştur. Ancak beklenenden daha az sayıda dava sonuçlanması ve hem kurum içi hem de kısmen kurum dışı yazışmaların elektronik ortamda yapılması nedeniyle toner ihtiyacının

beklenenden düşük olması nedeniyle ödeneğin 31.770.356.-TL'si harcanmıştır. Mal ve hizmet alım giderlerinin yıl sonu ödeneğine göre harcama oranı %90'dır.

Cari transfer giderleri için Enstitü bütçesine 1.095.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde, Sosyal Güvenlik Kurumuna yapılacak makam, görev ve temsil tazminatı ile emekli ikramiyesine ilişkin ödemeler için ödeneğin yetmeyeceği öngörülerek ekleme yapılmış olup, yıl sonu toplam ödeneği 1.886.000.-TL olmuştur. Ancak, öngörülenden daha az sayıda personelin emekli olması nedeniyle ödeneğin 988.151.-TL'si harcanmıştır. Cari transfer giderlerinin yıl sonu ödeneğine göre harcama oranı %52'dir.

Sermaye giderleri için Enstitü bütçesine 2.500.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Söz konusu tertipten yazılım alımı öngörülmüşken, yazılımların hizmet alımı kapsamında istihdam edilen personel tarafından yapılmaya başlanmış olması nedeniyle ödeneğin 797.818.-TL'si harcanmıştır. Sermaye giderlerinin, yıl sonu ödeneğine göre harcama oranı %32'dir.

2014 yılında Enstitü bütçesine toplamda 46.744.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içinde yapılan aktarma ve eklemelerle yıl sonunda 61.594.300.-TL olan söz konusu ödeneğin 55.084.792.-TL'si harcanmıştır. Enstitü bütçe giderlerinin, yıl sonu ödeneğine göre harcama oranı %89'dur.

Tablo 7- Harcamalarının Fonksiyonel Dağılımı

	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	YIL SONU ÖDENEĞİ	BÜTÇE GİDERLERİ*
01-GENEL KAMU HİZMETLERİ	18.406.800	15.785.120	12.876.001
02-SAVUNMA HİZMETLERİ	3.000	3.000	0
03-KAMU DÜZENİ VE GÜVENLİK HİZMETLERİ	947.600	956.000	955.478
04-EKONOMİK İŞLER VE HİZMETLER	27.386.600	44.850.180	41.593.615
GENEL TOPLAM	46.744.000	61.594.300	55.425.094

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

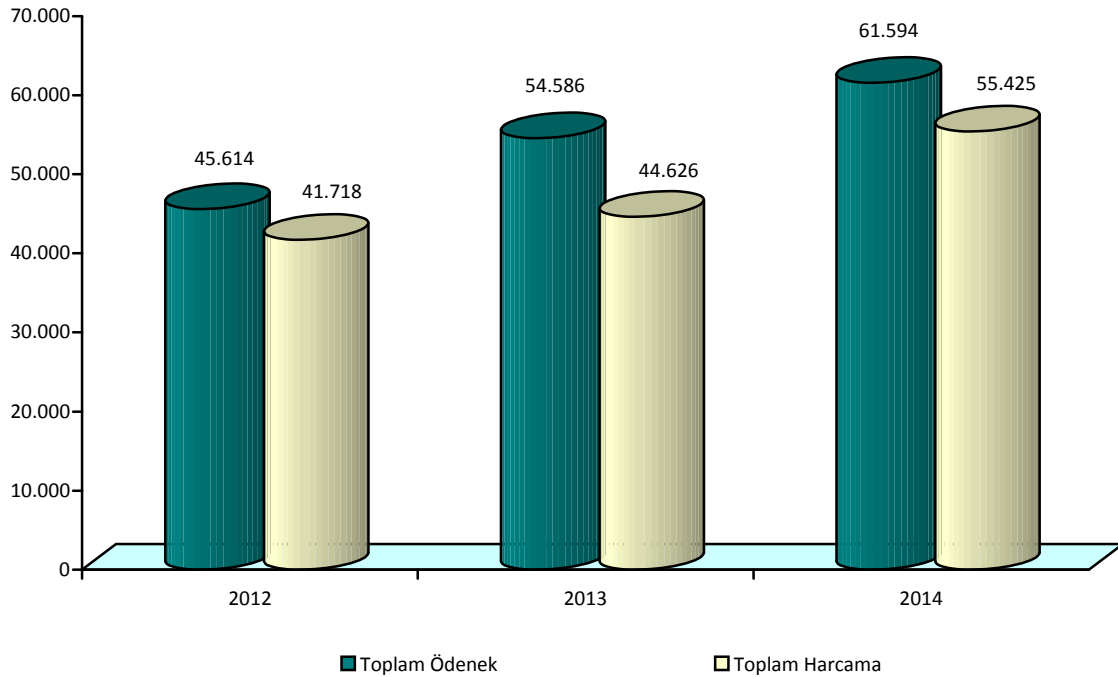
Türk Patent Enstitüsüne tahsis edilen ödeneğin fonksiyonel dağılımını gösteren Tablo 7 incelendiğinde harcamaların büyük kısmının Enstitünün ana hizmetlerinin yer aldığı

ekonomik işler ve hizmetler fonksiyonunda gerçekleştiği görülmektedir. Genel kamu hizmetlerinde yer alan harcamalar ise Enstitünün genel harcamalarını kapsamaktadır.

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.

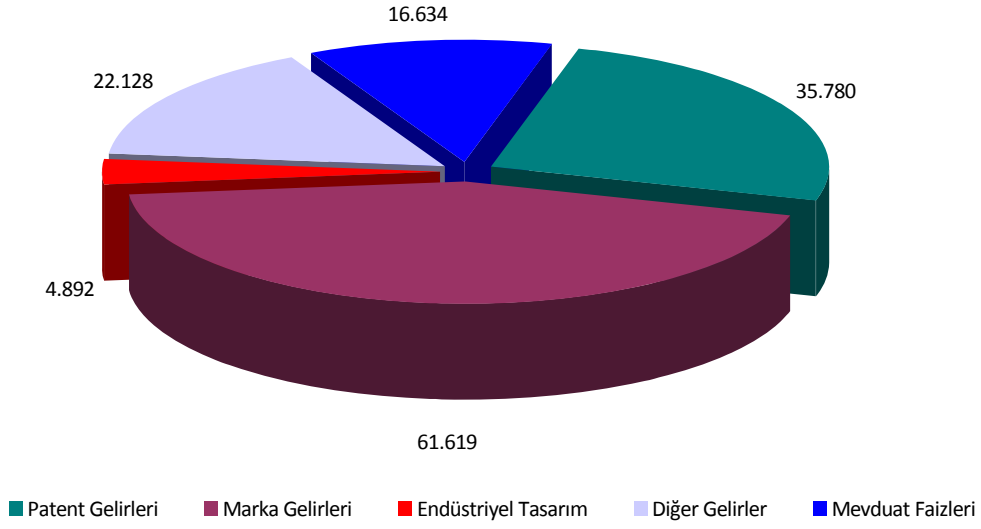
3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Türk Patent Enstitüsü, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun II sayılı cetvelinde yer alan özel bütçeli kuruluşlar arasında yer almaktadır. Enstitü, 2014 yılında giderlerini hazine yardımı almadan, faaliyetleri kapsamında elde edilen gelirlerden karşılamıştır.



Şekil 5-Yıllar İtibariyle Ödenek ve Harcamalar (x1000)

2012-2014 yılları arasında Enstitüye tahsis edilen toplam ödenek ve toplam harcama miktarları Şekil 5'de görülmektedir. Enstitünün toplam ödeneğinin 2012 yılında %91'i, 2013 yılında %82'si, 2014 yılında ise % 89'u harcanmıştır.



Şekil 6- Gelirlerin Türlerine Göre Dağılımı (x1000)

Gelirlerin türlerine göre dağılımı Şekil 6'da görülmektedir. Enstitü gelirleri içerisinde en büyük pay %45'lik oranla markalarla ilgili işlemlerden elde edilen gelirler olup, ikinci sırayı %26'lık oranla patentlerle ilgili işlemlerden elde edilen gelirler oluşturmaktadır.

Tablo 8- 01/01/2014-31/12/2014 Dönemi Bilançosu

AKTİF (VARLIKLAR)		(TL)
I-DÖNEN VARLIKLAR		
10-Hazır Değerler		356.024.172,09
102-Bankalar	342.034.520,92	
103-Verilen Çekler ve Gönderme Emirleri(-)	-68.156,08	
105-Döviz Hesabı	14.057.807,25	
12-Faaliyet Alacakları		48.138,56
126-Verilen Depozito ve Teminatlar	48.138,56	
14-Diğer Alacaklar		169.659,59
140-Kişilerden Alacaklar	169.659,59	
15-Stoklar		580.822,16
150-İlk Madde Malzeme	580.822,16	
16-Ön Ödemeler		870.712,67
162-Bütçe Dışı Avans ve Krediler	870.712,67	
18-Gelecek Aylara ait Gelir Tahakkukları		5.879.645,30
181-Gelir Tahakkukları Hesabı	5.879.645,30	
DÖNEN VARLIKLAR TOPLAMI	363.573.150,37	363.573.150,37
II-DURAN VARLIKLAR		
25-Maddi Duran Varlıklar		44.496.270,84
252-Binalar	46.280.030,57	
253-Tesis Makine Cihazlar	743.334,33	
254-Taşıtlar	355.745,05	
255-Demirbaşlar	4.561.805,84	
257-Birikmiş Amortismanlar(-)	-7.444.644,95	
26-Maddi Olmayan Duran Varlıklar		559.835,23
260-Haklar	2.357.760,85	
268-Birikmiş Amortismanlar(-)	-1.797.925,62	
29-Diğer Duran Varlıklar		0,00
294-Elden Çıkarılacak Stoklar ve Maddi Duran Varlıklar	7.235,03	
299-Birikmiş Amortismanlar	-7.235,03	
DURAN VARLIKLAR TOPLAMI		45.056.106,07
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI		408.629.256,44

PASİF(KAYNAKLAR)		(TL)
3-KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		
31-Kısa Vadeli Dış Mali Borçlar		766.813,98
310-Cari Yılda Ödenecek Dış Mali Borçlar	766.813,98	
32-Faaliyet Borçları		689.256,68
329-Diğer Çeşitli Borçlar	689.256,68	
33-Emanet Yabancı Kaynaklar		151.848,71
330-Alınan Depozito ve Teminatlar	32.007,00	
333-Emanetler	119.841,71	
34-Alınan Avanslar		1.631.177,59
349-Alınan Diğer Avanslar	1.631.177,59	
36-Ödenecek Diğer Yükümlülükler		6.766.955,62
360-Ödenecek Vergi ve Fonlar	6.765.238,84	
361-Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	1.716,78	
KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR TOPLAMI	10.006.052,58	10.006.052,58
4-UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		
41-Uzun Vadeli Dış Mali Borçlar		15.206.449,72
410-Dış Mali Borçlar	15.206.449,72	
43-Diğer Borçlar		0,00
UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR TOPLAMI		15.206.449,72
5-ÖZ KAYNAKLAR		
50-Net Değer Hesabı		233.018.770,12
500-Net Değer Hesabı	233.018.770,12	
52-Yeniden Değerleme Farkları		0,00
57-Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları		221.160.411,03
570-Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları	221.160.411,03	
58-Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları		-141.643.503,70
580-Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları	-141.643.503,70	
59-Dönem Faaliyet Sonuçları		70.881.076,69
590-Dönem Olumlu Faaliyet Sonuçları	70.881.076,69	
ÖZ KAYNAKLAR TOPLAMI		383.416.754,14
PASİF(KAYNAKLAR) TOPLAMI		408.629.256,44

*Kesin hesap çalışmaları henüz tamamlanmadığından rakamlar kesin değildir.

Tablo 9-01/01/2014-31/12/2014 Dönemi Faaliyet Sonuçları Tablosu

		(TL)
6-FAALİYET HESAPLARI		88.340.908,12
-Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	87.926.298,69	
-Yurtdışı Gelirleri	0,00	
-Diğer Gelirler	414.609,43	
-İNDİRİM İADE VE İSKONTOLAR(-)		-290.912,69
-Satıştan İadeler(-)	-290.912,69	
-NET SATIŞLAR		88.049.995,43
-Giderler(-)		-51.492.331,71
-Satılan Hizmet Maliyeti(-)	-51.492.331,71	
BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI		36.557.663,72
-FAALİYET GİDERLERİ (-)		0,00
FAALİYET KARI		36.557.663,72
-DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GELİR VE KARLAR		31.185.368,82
-Faiz Gelirleri	21.340.221,20	
-Değer ve Miktar Değişimi	9.845.147,62	
-Faal.İlg.Diğ.Olağan Gel.ve Karlar		
-DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GİDER VE ZARARLAR		0,00
-FİNANSMAN GİDERLERİ (-)		
OLAĞAN KAR VEYA ZARAR	0,00	67.743.032,54
-OLAĞAN DIŞI GELİR VE KARLAR		9.495.621,99
-Diğer Olağandışı Gel.ve Karlar	9.495.621,99	
-OLAĞAN DIŞI GİDER VE ZARARLAR(-)		-6.357.577,84
-Diğ.Olağandışı Gider ve Zararlar (-)	-6.357.577,84	
DÖNEM KARI		70.881.076,69
-DÖNEM KARI VERGİ VE DİĞER YASAL YÜKÜMLÜLÜK KARŞILIKLARI	0,00	
DÖNEM NET KARI		70.881.076,69

Tablo 10-01/01/2014-31/12/2014 Dönemi Nakit Akış Tablosu

	(TL)
A-) FAALİYETLERDEN KAYNAKLANAN NAKİT AKIMLARI	
1. Satışlardan sağlanan nakit girişleri	167.982,78
2. Hizmet Gelirlerinden sağlanan nakit girişleri	109.915.595,22
TOPLAM (A)	110.083.578,00
B-)FAALİYETLERDEN KAYNAKLANAN NAKİT ÇIKIŞLARI	
1.Nakit Çıkışları	55.425.094,00
TOPLAM (B)	55.425.094,00
C-)FAALİYETLERDEN SAĞLANAN NET NAKİT GİRİŞİ(A-B)	54.658.484,00
D-) YATIRIMLARDAN SAĞLANAN NAKİT AKIMLARI	
1. Maddi varlıkların satışı	0,00
2. Maddi varlıkların alımı(-)	-282.690,50
3. Mali varlık alımı(-)	0,00
4. Mali varlık satışı	0,00
TOPLAM (D)	-282.690,50
E-) FİNANSMAN FAALİYETLERİNDEN KAYNAKLANAN NAKİT AKIMLARI	
1. Hisse senedi ihracı	0,00
2. Kredilerle ilgili nakit girişleri	0,00
3. Finansal kiralama borçları ödemeleri (-)	0,00
4. Ödenen temettüleri (-)	0,00
5. Diğer nakit girişleri	26.077.516,00
6. Diğer nakit çıkışları (-)	0,00
7. Finansman faaliyetlerinden kaynaklanan net nakit	0,00
TOPLAM (E)	26.077.516,00
F-) KUR FARKLARININ NAKİT VE NAKİT BENZERLERİNE OLAN ETKİSİ	
1.Değer ve Miktar değişimi(+)	9.845.147,62
2.Değer ve Miktar değişimi(-)	-6.357.577,84
TOPLAM (F)	3.487.569,78
G-) Dönem başındaki nakit ve nakit benzerleri mevcudu	293.550.834,20
H-) Dönem sonundaki nakit ve nakit benzerleri mevcudu	356.092.328,17

*Kesin hesap çalışmaları henüz tamamlanmadığından rakamlar kesin değildir.

3.1.3. Mali Denetim Sonuçları

3.1.3.1. İç Denetim

İç Denetim Başkanlığı tarafından risk çalışmaları sonucunda oluşturulan ve Başkanlık Makamı tarafından da uygun bulunan 2012-2014 Dönemi İç Denetim Planı ve 2014 Yılı İç Denetim Programı çerçevesinde; Endüstriyel Tasarımlar Dairesi Başkanlığının yürüttüğü iş ve işlemler, taşınır mal işlemleri ve stok yönetimi süreci ile vergi yükümlülüklerinin yerine getirilmesi sürecine ilişkin denetimler gerçekleştirilmiştir.

3.1.3.2. Dış Denetim

Türk Patent Enstitüsü, Türkiye Büyük Millet Meclisi adına yapılacak denetimleri, sorumluların hesap ve işlemlerinin kesin hükme bağlanmasını ve kanunlarla verilen inceleme, denetleme ve hükme bağlama görevlerini yerine getiren Sayıştay'ın denetimine tabi olup, Enstitünün 2014 yılı faaliyetleriyle ilgili olarak Sayıştay Başkanlığı tarafından hazırlanan raporda herhangi bir bulguya yer verilmemiştir.

3.1.4. Diğer Hususlar

Enstitünün son üç yıla ait tüketim harcamaları ile ulaşım ve özel güvenlik harcamalarına ilişkin bilgiler aşağıda yer almaktadır.

Tablo 11- Tüketim Harcamaları

	2012	2013	2014
Toplam Elektrik Tüketimi Miktarı (kw/h)	1.884.596	1.630.679	1.951.219
Toplam Elektrik Harcaması (TL)	631.639	609.922	717.713
Kişi Başına Elektrik Tüketimi Miktarı (kw/h)	3.968	3.101	3.478
Kişi Başına Elektrik Harcaması (TL)	1.330	1.159	1.279
Toplam Doğalgaz Tüketimi Miktarı (m3)	285.600	281.000	269.600
Toplam Doğalgaz Harcaması (TL)	285.600	232.729	341.372
Kişi Başına Doğalgaz Tüketimi Miktarı (m3)	601	534	481
Kişi Başına Doğalgaz Harcaması (TL)	601	442	608
Toplam Su Tüketimi Miktarı (m3)	16.100	14.370	16.010
Toplam Su Harcaması (TL)	130.410	128.477	184.032
Kişi Başına Su Tüketimi Miktarı (m3)	34	27	29
Kişi Başına Su Harcaması (TL)	275	244	328

Enstitünün 2012-2014 yıllarına ilişkin toplam elektrik, doğalgaz ve su tüketimini hem toplam hem de kişi başına tüketim olarak gösteren veriler Tablo 9’da verilmiştir.

Tablo 12- Personel Servisi, Özel Güvenlik, Temizlik ve Kat Hizmeti Harcamaları

	2012	2013	2014
Toplam Personel Servisi Harcama Tutarı	946.764	1.420.914	1.879.150
Kişi Başına Personel Servisi Maliyeti (TL)	2.667	3.391	4.350
Toplam Özel Güvenlik Hizmeti Harcama Tutarı	600.599	868.853	955.478
Kişi Başına Özel Güvenlik Hizmeti Maliyeti (TL)	1.692	1.652	1.703
Toplam Temizlik ve Kat Hizmeti Harcama Tutarı	959.184	1.320.318	1.539.212
Kişi Başına Temizlik ve Kat Hizmeti Maliyeti (TL)	2.019	2.510	2.744

Enstitünün 2012-2014 yıllarına ilişkin personel servisi, özel güvenlik, temizlik ve kat hizmeti harcama tutarlarının hem toplam hem de kişi başına miktarlarını gösteren veriler Tablo 10'da verilmiştir.

3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

Mevzuat Çalışmaları

Uygulamada karşılaşılan sorunlara çözüm getirmek, taraf olunan uluslararası anlaşmalara ve AB müktesebatına uyum amacıyla 2011 yılında hazırlanmış olan ve 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 Taslağı, TBMM'nin ilgili komisyonlarında görüşülerek kabul edilmiş ve 2013 yılı Haziran ayında TBMM Genel Kurulu gündemine alınmış olup, söz konusu Tasarının 2015 yılı içerisinde yasalaşması beklenmektedir.

Kanun Tasarısı ile ilgili çalışmaların yanı sıra, yaşanan sorunların çözümü, işlemlerin basitleştirilmesi ve tüm sınai haklar ile ilgili yönetmeliklerin uyumlu olması amacıyla yürürlükte olan yönetmelikler üzerinde yapılan çalışmalara 2014 yılında da devam edilmiştir.

3.2.1.1. Patent ve Faydalı Model

Araştırma ve İnceleme Faaliyetleri

TPE Bünyesinde Yürütülen Araştırma-İnceleme Faaliyetleri

Enstitü bünyesinde araştırma ve inceleme raporu düzenlenmesine 2005 yılında başlanmış olup, yıllar itibariyle araştırma ve inceleme kapasitesi artırılmıştır. Enstitüde düzenlenen araştırma ve inceleme rapor sayıları 2012 yılında 718, 2013 yılında 938 olup, 2014 yılında ise 1.629 olmuştur.

Bu kapsamda, Enstitü bünyesinde hazırlanan rapor sayısını artırmaya ve rapor hazırlama süresini kısaltmaya yönelik çalışmalar 2014 yılında da sürdürülmüştür. Bu amaçla;

- Araştırma grubuna 2 uzman dahil edilmiş olup toplam uzman sayısı 23' e ulaşmıştır,
- Uzmanlaşma yönünde raporlar hazırlanmaya başlanmıştır,
- Araştırma-inceleme konusunda eğitimlere katılım sağlanmıştır,
- NPL (Non Patent Literature) veritabanlarına erişim sağlanması için çalışmalar yapılmıştır.

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. Yurtdışındaki ofislere yapılmış araştırma ve inceleme talebi 2012 yılında 2.520, 2013 yılında 2.731 olup, Enstitü bünyesinde düzenlenen araştırma ve inceleme raporlarındaki artış nedeniyle bu sayı 2014 yılında 2.513'e gerilemiştir.

Başvuru Sahiplerinin Harcamalarının Desteklenmesi

Patent Teşvik Sistemi

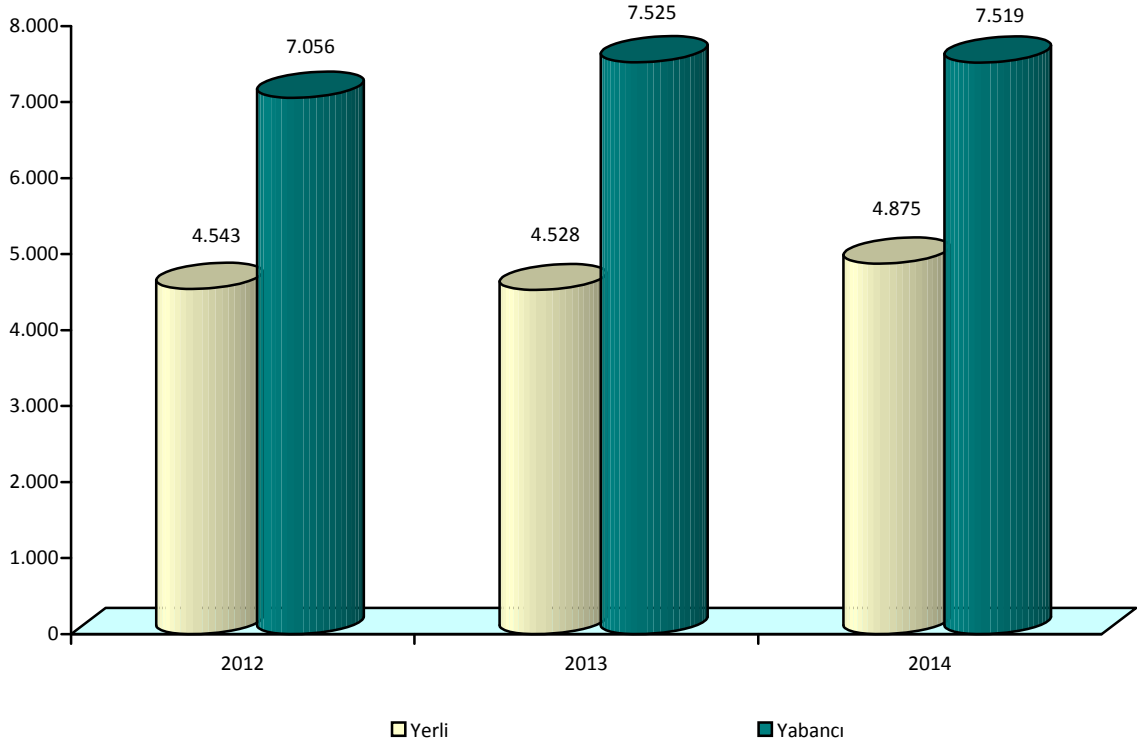
Başvuru sahiplerinin harcamalarının desteklenmesi için, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) işbirliğinde patent başvuruları ile uluslararası başvuruların desteklenmesine ilişkin geliştirilen teşvik sisteminin uygulanmasına devam edilmektedir. Başvuru sahipleri bu teşvik sistemi 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 sisteminin patent başvuru sayısının artmasında önemli bir etken olduğu düşünülmektedir. Bu konudaki bilincin artmasına bağlı olarak da her yıl teşvik sisteminden yararlanan başvuru sayısında artış olduğu görülmektedir.

TPE ve TÜBİTAK işbirliğinde 21.09.2006 tarihinde hayata geçirilen TÜBİTAK 1008 Patent Başvurusu Teşvik ve Destekleme Programı 2013 yılı içinde yürütülen çalışmalar neticesinde 15.11.2013 tarihi itibarıyla sonlandırılmış ve yeni TÜBİTAK 1602 Patent Destek Programı 01.01.2014 tarihi itibarıyla hayata geçirilmiştir. 2.398 talep TÜBİTAK 1602 numaralı teşvikten yararlanmıştır.

Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Faaliyetleri

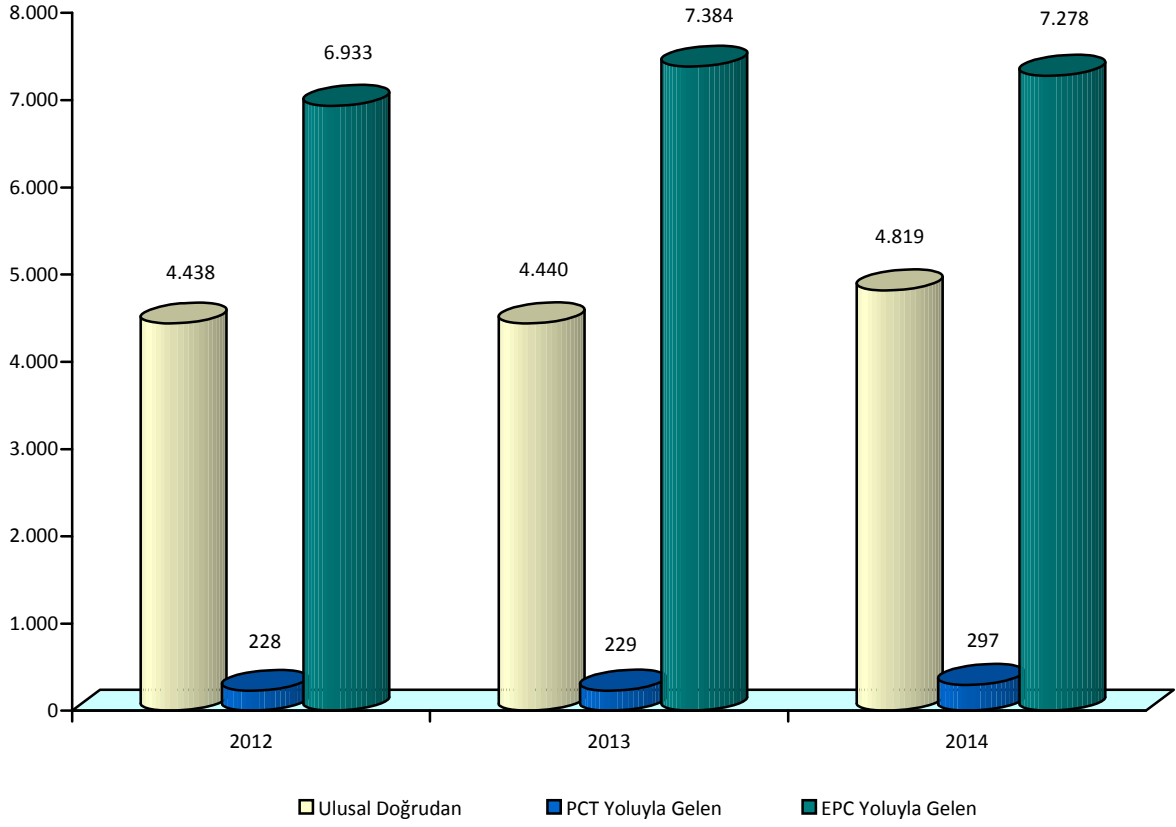
Enstitünün patent ve faydalı model işlemleri ile ilgili aldığı kararlara yapılan itirazların görüldüğü Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kuruluna (YİDK) intikal eden itiraz sayısı 2012 yılında 33, 2013 yılında 17 iken 2014 yılında 28 olmuştur.

Patent ve Faydalı Modele İlişkin İstatistikî Veriler



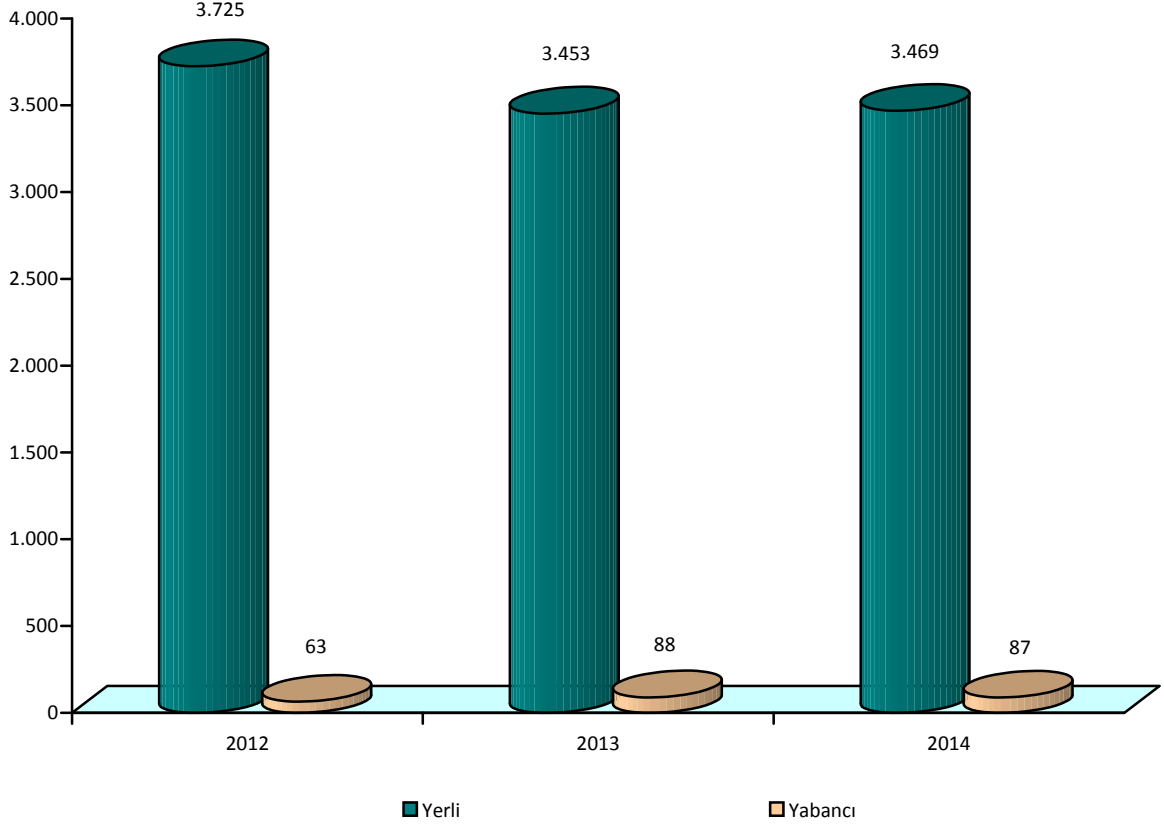
Şekil 7- Patent Başvuru Sayıları

2014 yılında 4.875 yerli, 7.519 yabancı patent başvurusu yapılmıştır. 2014 yılında 2013 yılına göre yerli başvuru sayısı %7,7 artmıştır. Toplam patent başvuru sayısı bir önceki yıla göre %2,82 artarak 12.394'e ulaşmıştır.



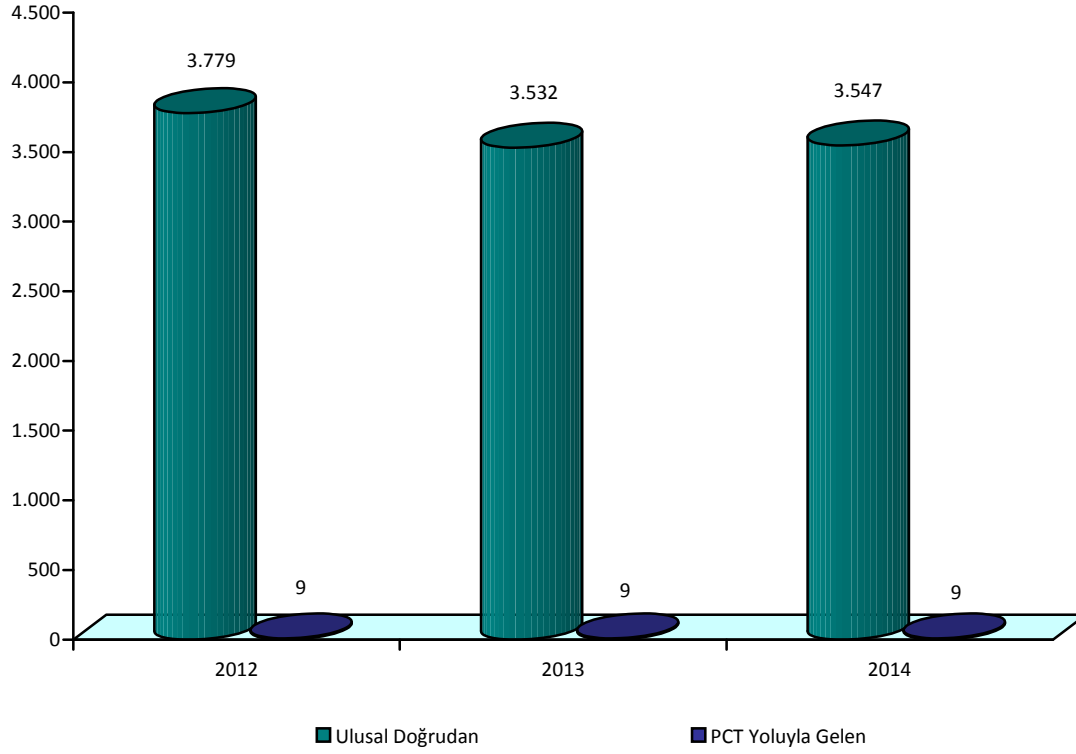
Şekil 8- Farklı Sistemlerden Yapılan Patent Başvuruları

2012–2014 döneminde farklı sistemlerden yapılan patent başvuruları Şekil 8’de gösterilmiştir. Toplam patent başvurularının 4.669’u yerli 150’si yabancı olmak üzere 4.819’u doğrudan, 111’i yerli 186’sı yabancı olmak üzere 297’si Patent İşbirliği Anlaşması (PCT) aracılığıyla ve 95’i yerli 7.183’ü yabancı olmak üzere 7.278’i Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC) aracılığıyla yapılmıştır.



Şekil 9- Faydalı Model Başvuru Sayıları

Buluşların korunması için patente göre daha kısa sürede ve daha düşük maliyetle koruma elde edilmesini sağlayan diğer bir koruma türü olan faydalı model başvuru sayılarının verildiği Şekil 9 incelendiğinde, faydalı model tescili için 2014 yılında 3.469 yerli, 87 yabancı başvuru yapıldığı görülmüştür. 2014 yılında yapılan faydalı model başvurularının 2013 yılı ile kıyaslandığında çok az artış gösterdiği görülmektedir.



Şekil 10- Farklı Sistemlerden Yapılan Faydalı Model Başvuruları

2012–2014 döneminde farklı sistemlerden yapılan faydalı model başvurularının gösterildiği Şekil 10'a bakıldığında, PCT aracılığıyla yapılan faydalı model başvuru sayılarının çok düşük olduğu, faydalı model başvurularının tamamına yakının doğrudan ulusal yolla yapıldığı görülmektedir.

Tablo 13- Patent ve Faydalı Model Başvuru İstatistikleri

	2012	2013	2014
Patent Başvuruları	11.599	12.053	12.394
-Yerli	4.543	4.528	4.875
-Yabancı	7.056	7.525	7.519
Faydalı Model Başvuruları	3.788	3.541	3.556
-Yerli	3.725	3.453	3.469
-Yabancı	63	88	87
Yerli Patent ve Faydalı Model Başvuruları	8.268	7.981	8.344
Yabancı Patent ve Faydalı Model Başvuruları	7.119	7.613	7.606
PATENT VE FAYDALI MODEL BAŞVURULARI TOPLAMI	15.387	15.594	15.950

Patent ve faydalı model başvuruları birlikte değerlendirildiğinde; 2013 yılında 15.594 olan toplam başvuru sayısı, 2014 yılında %2,28 artarak 15.950'ye ulaşmıştır. Verilerin incelenmesinde, toplam başvurular içinde yerli başvuru oranının 2014 yılı için %52,31 olduğu görülmektedir.

Tablo 14- Patent Belgesi İstatistikleri

Yıl	Yerli				Yabancı				Genel Toplam
	TPE	PCT	EPC	Toplam	TPE	PCT	EPC	Toplam	
2012	879	44	102	1.025	28	53	6.710	6.791	7.816
2013	1.068	33	143	1.244	43	68	7.570	7.681	8.925
2014	1.141	34	76	1.251	40	66	7.173	7.279	8.530

2014 yılında verilen patent belgesi sayısı 8.530 olarak gerçekleşmiştir. Verilen belgelerin 1.251'i yerli, 7.279'u ise yabancıdır.

Tablo 15- Faydalı Model Belgesi İstatistikleri

Yıl	Yerli			Yabancı			Genel Toplam
	TPE	PCT	Toplam	TPE	PCT	Toplam	
2012	2.241	4	2.245	47	7	54	2.299
2013	1.993	4	1.997	37	3	40	2.037
2014	2.472	2	2.474	72	5	77	2.551

2014 yılında verilen faydalı model belge sayısı 2.551 olarak gerçekleşmiştir. Verilen belgelerin 2.474'ü yerli başvurulardan, 77 tanesi ise yabancı başvurulardan oluşmaktadır.

Tablo 16- Patent ve Faydalı Model Belgesi İstatistikleri

Yıl	Patent			Faydalı Model			Genel Toplam
	Yerli	Yabancı	Toplam	Yerli	Yabancı	Toplam	
2012	1.025	6.791	7.816	2.245	54	2.299	10.115
2013	1.244	7.681	8.925	1.997	40	2.037	10.962
2014	1.251	7.279	8.530	2.474	77	2.551	11.081

Faydalı model belgeleri ve patentler birlikte değerlendirildiğinde; 2014 yılında 11.081 belge verilmiştir. Verilen belgelerin %23.02'si faydalı model başvuruları, %76.98'i patent başvurularına aittir.

2005 yılına kadar ülkemizde yıl bazında verilen yerli patent sayısının 100'ün altında olduğu düşünüldüğünde gelinen noktanın önemi daha iyi anlaşılacaktır. Verilen tüm belgeler baz alındığında yerli belge oranının %33.61 olduğu görülmüştür. Bir başka deyişle, ülkemizde verilen her üç patent ve faydalı model belgesinden birinin yerli kişi veya firmalara ait olduğu görülmektedir.

Tablo 17- Yayın İstatistikleri

	2012	2013	2014
Başvuru Yayını (Patent)	2.038	2.100	3.069
Başvuru Yayını (Faydalı Model)	2.682	2.445	3.270
Belge Yayını (Patent)	1.006	1.213	1.287
Belge Yayını (Faydalı Model)	2.301	2.036	2.552
Araştırma Raporu Yayını	1.598	1.570	1.642
Avrupa Patenti (EP) Fasikül Yayını	6.818	7.727	7.249
Başvuru Geçersiz (Yıllık Ücret Ödenmedi)	558	756	624
Belge Geçersiz (Yıllık Ücret Ödenmedi)	2.797	4.246	2.488
Red / Geri Çevirme (Belge Düzenleme Ücreti Yok)	402	427	767

Yürürlükte olan patent mevzuatı gereğince Enstitüde gerçekleştirilen iş ve işlemlerle ilgili çeşitli yayınlar Resmi Patent Bülteninde yapılmaktadır. Ayda bir yayımlanan Resmi Patent Bülteninde yapılan yayınlardan bazılarına ilişkin istatistikler Tablo 15'te verilmektedir. Bu tabloya göre, 2014 yılında yayımlanan patent başvurusu %46,14 artarak 3.069, yayımlanan faydalı model başvurusu % 33,74 artarak 3.270 olmuştur. Belge ilanları patentler için %6,10, faydalı model belgeleri için %25 artmıştır. Araştırma raporu yayını bir önceki yıla göre %4,59 artarak 1.642 olmuştur. Avrupa patent fasikül yayınlarında ise %6,19'luk bir azalış yaşanmıştır. 2014 yılında yıllık ücret ödenmemesi nedeniyle geçersizlik yayını yapılan başvuru sayısında %17,46'lık azalış, belge sayısında ise %41.40'lık bir azalış söz konusudur. Belge düzenleme ücretinin ödenmemesi nedeniyle yapılan geçersizlik yayınlarında ise %79.62'lik artış görülmüştür.

Tablo 18-Araştırma ve İnceleme Performansı

	2012	2013	2014
TPE'ye Yapılan Başvuru Sayısı	4.543	4.528	4.875
Raporun TPE'de Düzenlenebileceğine Karar Verilen Başvuru Sayısı	1.426	1.911	1.971
TPE'de Rapor Düzenlenmesi İçin Gelen Talep Sayısı	1.098	1.138	2.046
Düzenlenen Toplam Rapor Sayısı	718	938	1.629
— Düzenlenen Araştırma Raporu Sayısı	620	765	1.448
— Düzenlenen İnceleme Raporu Sayısı	98	183	181

2014 yılında Enstitüde gerçekleştirilen araştırma ve inceleme faaliyetlerine ilişkin veriler incelendiğinde, 2012 yılında 718, 2013 yılında 938, 2014 yılında ise 1.629 araştırma/inceleme raporu düzenlendiği görülmüştür. 2014 yılında düzenlenen araştırma rapor sayısı bir önceki yıla göre %89.28 artarak 1.448'e ulaşmıştır.

Tablo 19- Araştırma Raporu Hazırlama Süreleri

	2012	2013	2014
Araştırma Raporu Hazırlanma Süresi (Ay)	3,7	8,0	7,7

Enstitüde düzenlenen araştırma raporlarının tamamlanma süreleri incelendiğinde, 2014 yılında araştırma raporu hazırlama süresi bir önceki yıla göre %3,75 kısalarak 7,7 ay olmuştur.

Tablo 20- Kabul Ofisi Olarak TPE'nin Seçildiği Uluslararası Başvurular (PCT/RO)

	2012	2013	2014
PCT/RO Başvuru Sayısı	234	387	545

2012–2014 yılları içinde, Enstitünün PCT Kabul Ofisi olduğu uluslararası başvurulara ilişkin bilgiler Tablo 18'de verilmiştir. 2014 yılında Enstitünün Kabul Ofisi olduğu başvuru sayısı %40,82 artmıştır.

3.2.1.2. Marka ve Coğrafi İşaret

Sınai mülkiyet haklarının tescil işlemleri ile bu haklara ilişkin diğer işlemlerin daha verimli bir biçimde yürütülmesini teminen itiraz, yenileme, belge talebi, başvuru işlem formlarında gerekli güncellemeler yapılmıştır. Başvuru kılavuzları daha anlaşılır olacak ve daha fazla örnek içerecek şekilde güncellenmiştir.

TPE'nin ulusal ve uluslararası mahkeme kararlarını ve çeşitli sınai mülkiyet ofislerinin kararlarını içeren veri tabanlarına üyeliği devam etmektedir. Bununla birlikte, mahkemeler tarafından verilen kararlara erişimi sağlayan ve 2012 yılında kullanılmaya başlanan yazılıma mahkeme kararlarının konularına göre tasnif edilerek dahil edilmesi çalışması 2014 yılında tamamlanmıştır. Bu kapsamda, geçmiş tarihli markalara ilişkin mahkeme kararları incelenip sınıflandırılarak sisteme aktarılmıştır. Kullanıcılardan gelen geri dönüşler neticesinde yazılım iyileştirme çalışmaları yapılmıştır.

2012 yılında ilk defa başlanan ve ülkemizin WIPO nezdindeki temsilini güçlendirmesi, ofisler arasındaki koordinasyonu en üst seviyeye çıkarması, karşılaşılan problemleri azaltması açısından TPE ve WIPO açısından önemli faydaları olan değişim uzmanı uygulamasına 2014 yılında da devam edilmiş, bir marka uzmanının WIPO nezdinde 9 ay süreyle değişim uzmanı olarak görevlendirmesi yapılmıştır.

Ayrıca, OHİM ile imzalanan ikili işbirliği protokolü kapsamında iki marka uzmanı geçici süreyle OHİM'de istihdam edilmiştir.

Coğrafi İşaret

2014 yılında Coğrafi İşaret Strateji Belgesi hazırlanması çalışmaları tamamlanmıştır. Ulusal Coğrafi İşaret Strateji Belgesinin hazırlık çalışmaları sürecinde ilgili kamu kurumları, sivil toplum örgütleri, akademisyenler ve yargı mensuplarının katılımıyla ulusal ve uluslararası düzeyde olmak üzere iki ayrı çalıştay yapılmış ve sorun alanlarının yanı sıra stratejik hedefler belirlenmiştir. Moderasyon tekniğiyle yapılan ulusal çalıştayda sorun ağacı oluşturularak sistemik sorunlar tespit edilmiş ve bunlar üzerinde tartışılmıştır. Müzakereler neticesinde olgunlaştırılan öneriler öncelikli iyileştirme alanları olarak belirlenmiştir. Çalıştaydan elde edilen sonuçlar TPE nezdinde değerlendirilerek taslak belge oluşturulmuş ve sonrasında katılımcıların görüşlerine sunulmuştur. WIPO ile işbirliği içerisinde gerçekleştirilen uluslararası çalıştay

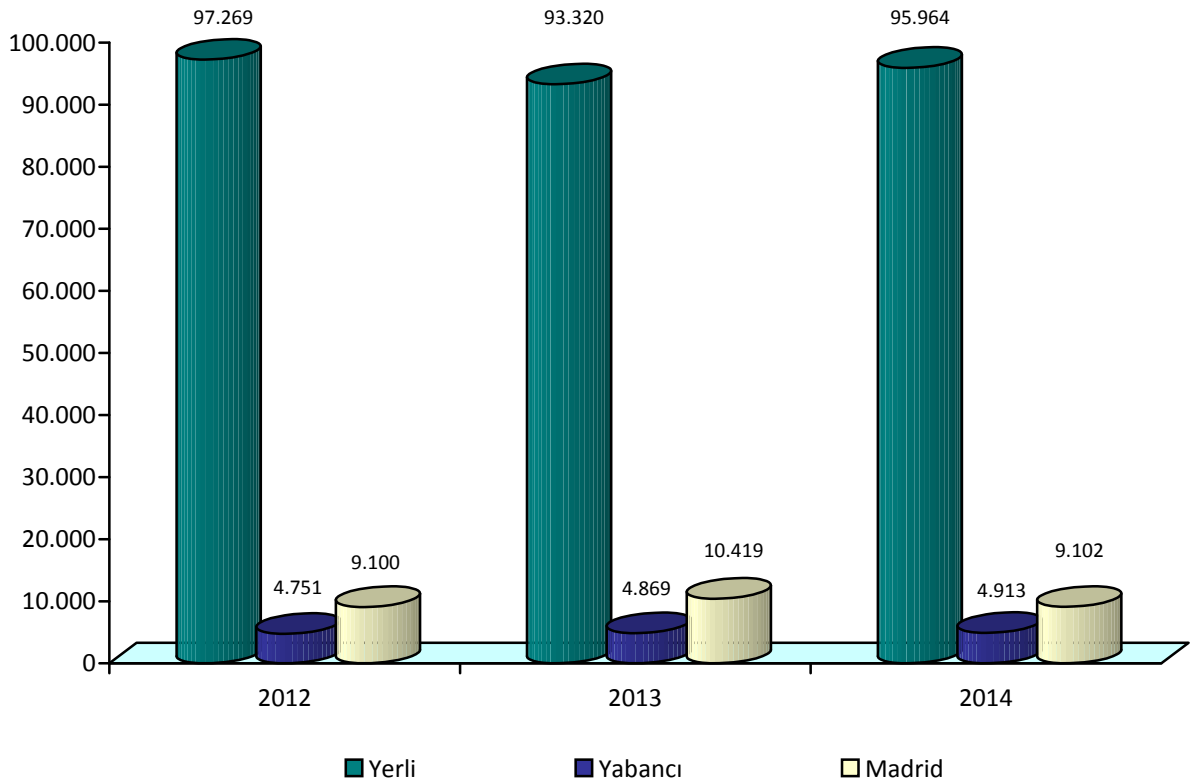
müteakip, çalıştayda ele alınan iyi uygulama örnekleri çerçevesinde stratejinin hedefleri ve eylemleri gözden geçirilmiştir.

Hazırlanan taslak belge Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından 27 Kasım 2014 tarihinde Ekonomi Koordinasyon Kuruluna gönderilmiştir.

Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kurulu Faaliyetleri

Enstitünün marka tescil işlemleri ile ilgili aldığı kararlara yapılan itirazların görüşüldüğü YİDK'ya intikal eden itiraz sayısı 2012 yılında 8.045, 2013 yılında 11.352, 2014 yılında ise 14.892 olmuştur. Buna paralel olarak, 2012 yılında 4.284, 2013 yılında 8.947, 2014 yılında ise 16.331 itiraz incelenmiştir.

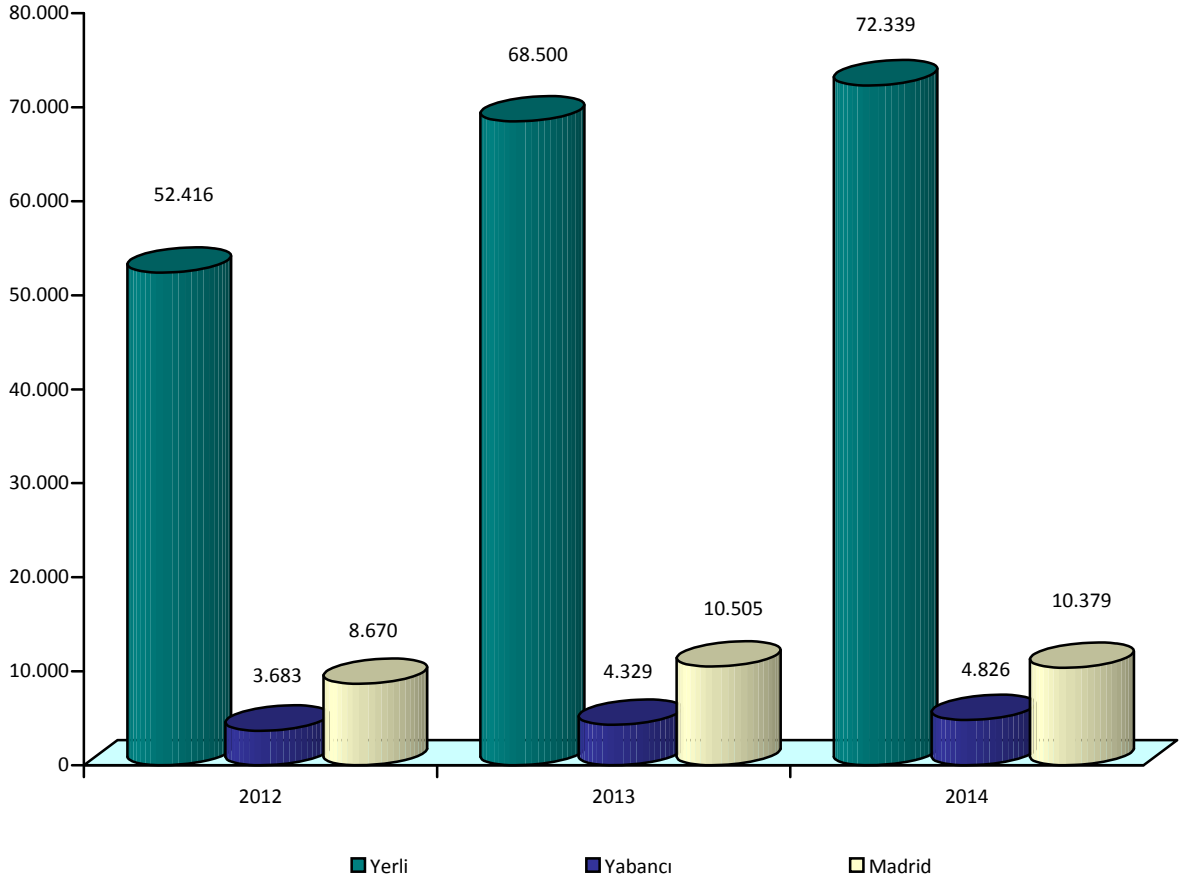
Marka ve Coğrafi İşarete İlişkin İstatistik Veriler



Şekil 11- Marka Başvuru Sayıları

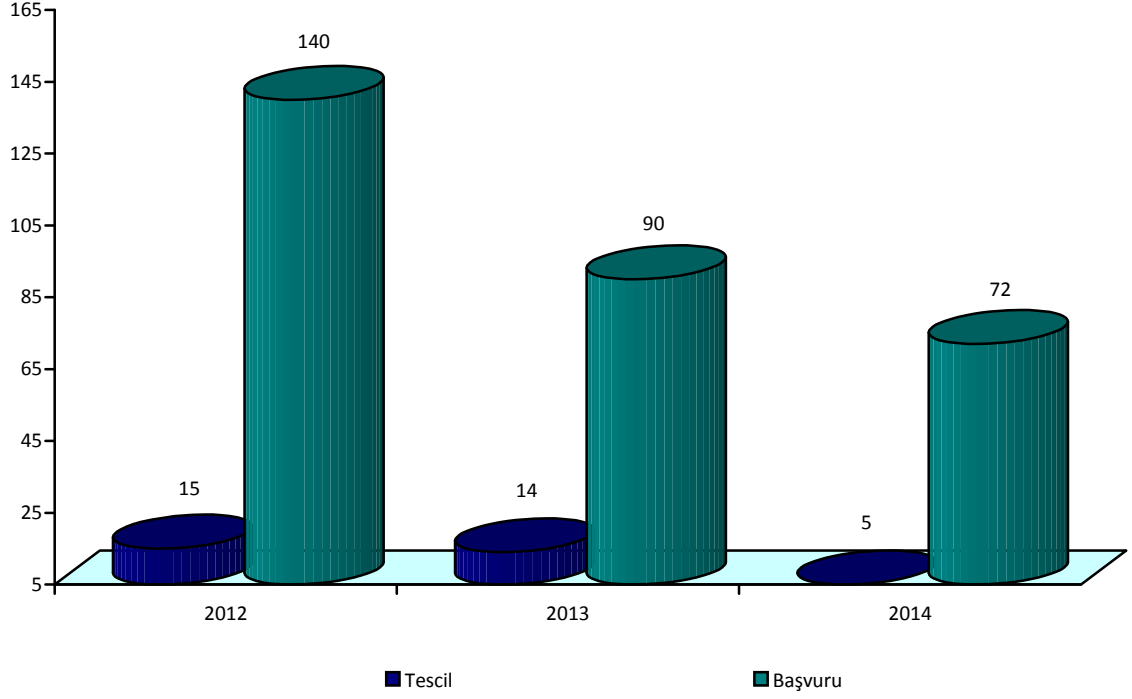
2014 yılında marka tescil başvurularında bir önceki yıla göre %2,83'lük bir artışın olduğu görülmektedir. 2014 yılında gerçekleşen toplam marka tescil başvuru sayısı 109.979 olmuştur.

2014 yılı boyunca 108.475 adet marka başvurusunun incelemesi yapıp kararı verilmiştir. 2014 yılında, 14.892 adet başvurunun kararına itiraz, 23.978 adet başvurunun ise yayınına itiraz edilmiştir. Buna karşılık, 16.331 adet başvurunun kararına itiraz YİDK tarafından 23.747 adet başvurunun yayına itiraz ise Markalar Dairesi Başkanlığınca incelenmiştir.



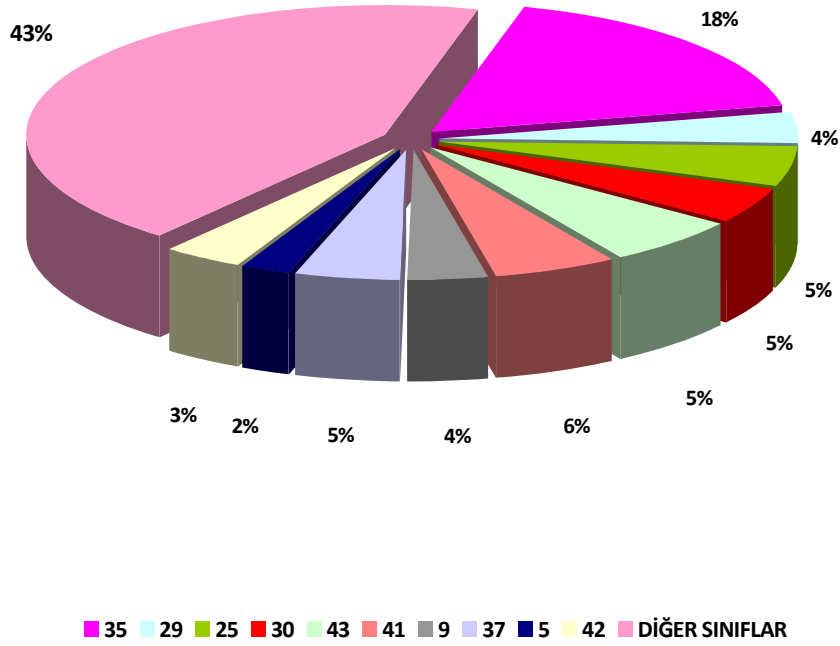
Şekil 12- Marka Tescil Sayıları

2012-2014 yılları arasında tescil edilen marka sayılarının verildiği Şekil 12 incelendiğinde, 2013 yılında tescil edilen marka sayısı 83.334 iken, 2014 yılında bu sayının %5,5 artarak 87.544 olarak gerçekleştiği görülmüştür.



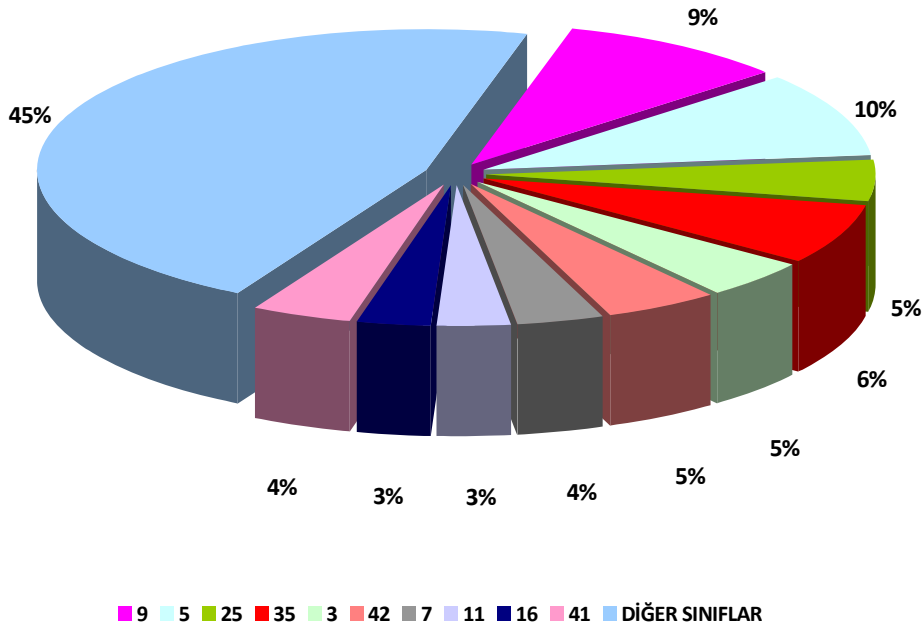
Şekil 13- Coğrafi İşaret Başvuru ve Tescil Sayıları

2012-2014 yılları arasında gerçekleşen coğrafi işaret başvuru ve tescil istatistiklerinin verildiği Şekil 13 incelendiğinde, 2014 yılında coğrafi işaret başvurularının 2013 yılına göre %20 azalarak 72'e gerilediği gözlenmiştir. 2014 yılında 5 coğrafi işaretin tesciline karar verilmiştir.



Şekil 14- Yerli Marka Başvurularının Sınıfsal Bazda Dağılımı

2014 yılı içerisinde yapılan yerli marka başvurularının sınıfsal bazda dağılımını gösteren Şekil 14 incelendiğinde, en çok başvurunun yaklaşık %18'lik oranla 35. sınıfta yapıldığı görülmektedir. Gıda ürünlerinin yer aldığı 29. ve 30. sınıflarda yapılan başvurular ise, yerli marka başvurularının yaklaşık %9'luk bölümünü oluşturmaktadır. Giyim eşyalarının yer aldığı 25. sınıf için yapılan başvuruların ise yerli marka başvurularının %5'ini oluşturduğu görülmektedir. 41. sınıfta yer alan hizmetlerde yapılan marka tescil başvuruları da toplam yerli marka başvurularının yaklaşık %6'lık kısmına tekabül etmektedir.



Şekil 15- Yabancı Marka Başvurularının Sınıfsal Bazda Dağılımı

2014 yılı içerisinde yapılan yabancı marka başvurularının sınıfsal bazda dağılımını gösteren Şekil 15 incelendiğinde, en çok başvurunun yaklaşık %10'luk oranla ilaç ve medikal ürünlerin yer aldığı 5. sınıfta gerçekleştiği görülmektedir. İkinci sırada ise, yaklaşık %9'luk oranla elektrik ve elektronik alet ve cihazların bulunduğu 9. sınıf bulunmaktadır. Perakende satış hizmetlerinin yer aldığı 35. sınıfta yapılan yabancı marka başvurularının toplam yabancı marka başvuruları içinde %6'lık paya sahip olduğu görülmektedir.

3.2.1.3. Endüstriyel Tasarım

“Endüstriyel Tasarım Başvuru Kılavuzu”nun ve “Endüstriyel Tasarım Tanıtım ve Bilgilendirme Broşürü”nün 2014 yılı içinde güncellemesi yapılmıştır.

Türk Tasarım Danışma Konseyi ile Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı Taslağına İlişkin Çalışmalar

İnsana ve çevreye duyarlı, katma değeri yüksek tasarımların yaratılmasını ve korunmasını, ülkemiz tasarım ve tasarımcılarının sürdürülebilir bir şekilde dünya ile rekabet edebilir hale getirilmesini, “Türk Tasarımı” kimliğinin yaygınlaşmasını, Türk tasarımcılarının ve tasarımlarının dünya pazarında tercih edilir konuma getirilmesini sağlamak amacıyla Bakanlar Kurulu'nun

2009/15355 sayılı Kararı ile 2009 yılında Türk Tasarım Danışma Konseyi kurulmuştur. Konsey Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanının başkanlığında yılda iki kez toplanmakta ve sekretaryası Enstitü tarafından yürütülmektedir.

Tasarım Konseyi'nin çalışmaları doğrultusunda kamu, özel sektör ve STK temsilcilerinin yanı sıra, tasarım alanında faaliyetler yürüten akademisyenlerin de katkılarıyla "Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2014-2016)" hazırlanmış ve Yüksek Planlama Kurulunun 26/08/2014 tarih ve 2014/23 sayılı kararıyla kabul edilerek, 2 Kasım 2014 tarih ve 29163 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

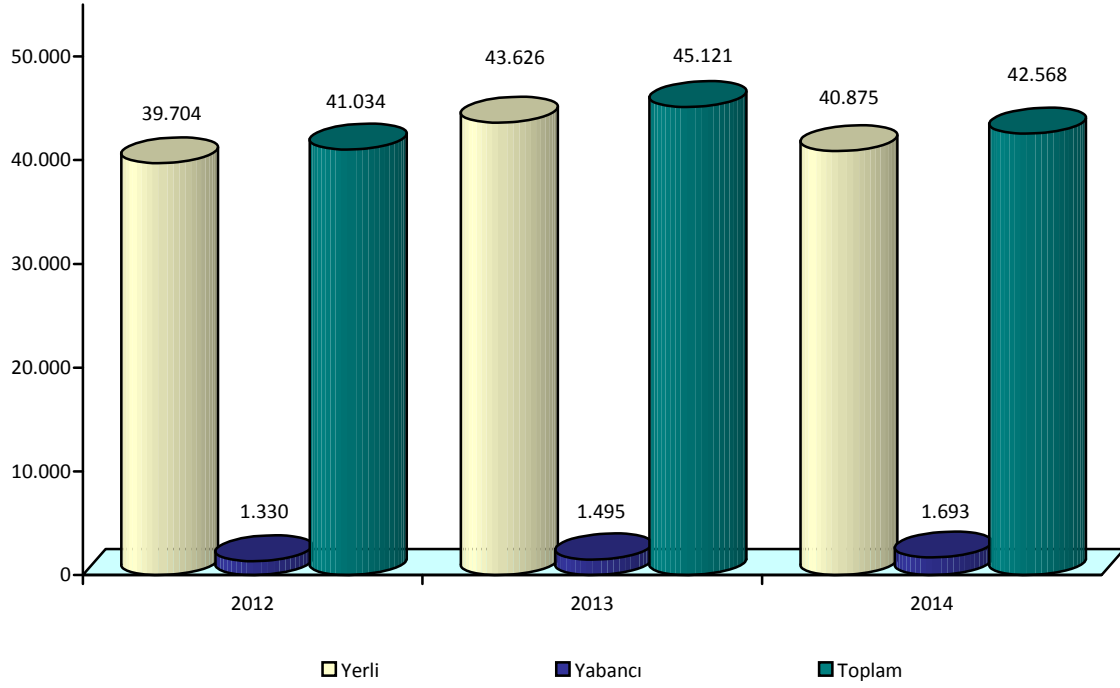
Tasarım Konseyinin 10. Toplantısı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanının başkanlığında 04 Temmuz 2014 tarihinde, Konseyin 11. Toplantısı Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşarı başkanlığında 12 Aralık 2014 tarihinde yapılmıştır. Toplantılarda 3 yıllık bir dönemi kapsayan Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planında 2014 yılı içerisinde gerçekleştirilmesi öngörülen faaliyetlerin değerlendirmesi yapılarak, 2015 yılı faaliyetlerinin planlaması görüşülmüştür.

Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planında yer alan ve Enstitünün sorumlu olduğu 5.2 No.lu "Üniversite ve liselerde tasarım farkındalığı anketi yapılması" faaliyeti kapsamında Enstitü tarafından üniversite ve liselere yönelik iki adet anket hazırlanmış ve Milli Eğitim Bakanlığı işbirliği ile liselerde anket uygulaması tamamlanmıştır. Anketin üniversitelerde uygulanması için de Yükseköğretim Kurulu'ndan destek talep edilmiştir.

Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kurulu Faaliyetleri

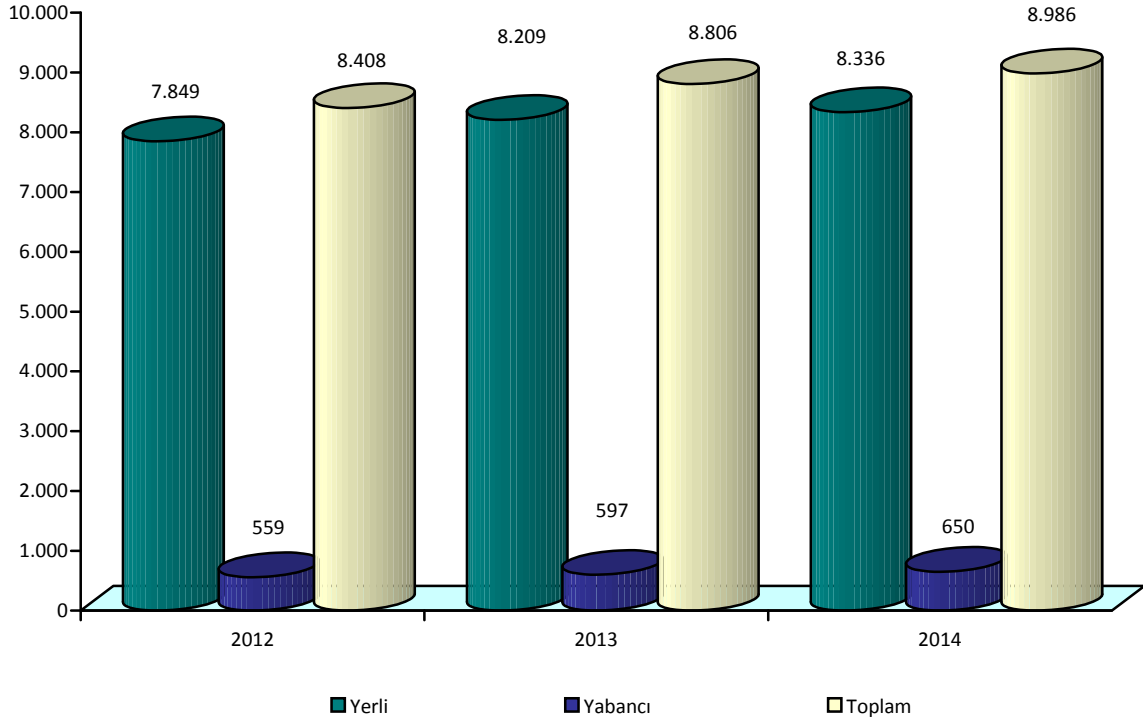
Enstitünün endüstriyel tasarım işlemleri ile ilgili aldığı kararlara yapılan itirazların görüşüldüğü YİDK'ya intikal eden itiraz sayısı, 2012 yılında 746, 2013 yılında 985, 2014 yılında ise 854 olmuştur.

Endüstriyel Tasarımlara İlişkin İstatistikî Veriler



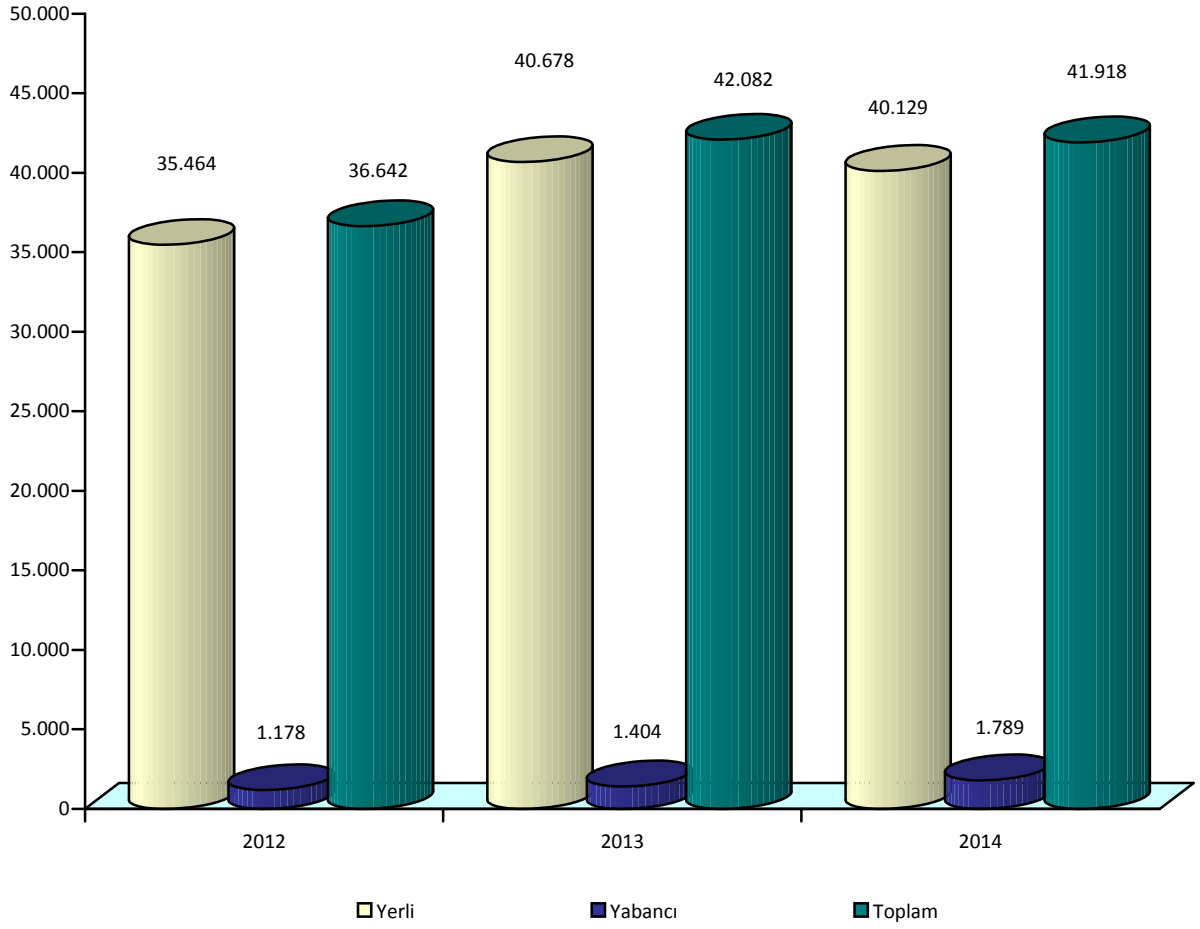
Şekil 16- Tasarım Bazlı Başvuru Sayıları

Tasarım bazlı başvuru sayılarının verildiği Şekil 16 incelendiğinde, 2014 yılında başvuru sayısının 2013 yılına göre %5,65 oranında azalarak 42.568 olduğu görülmektedir.



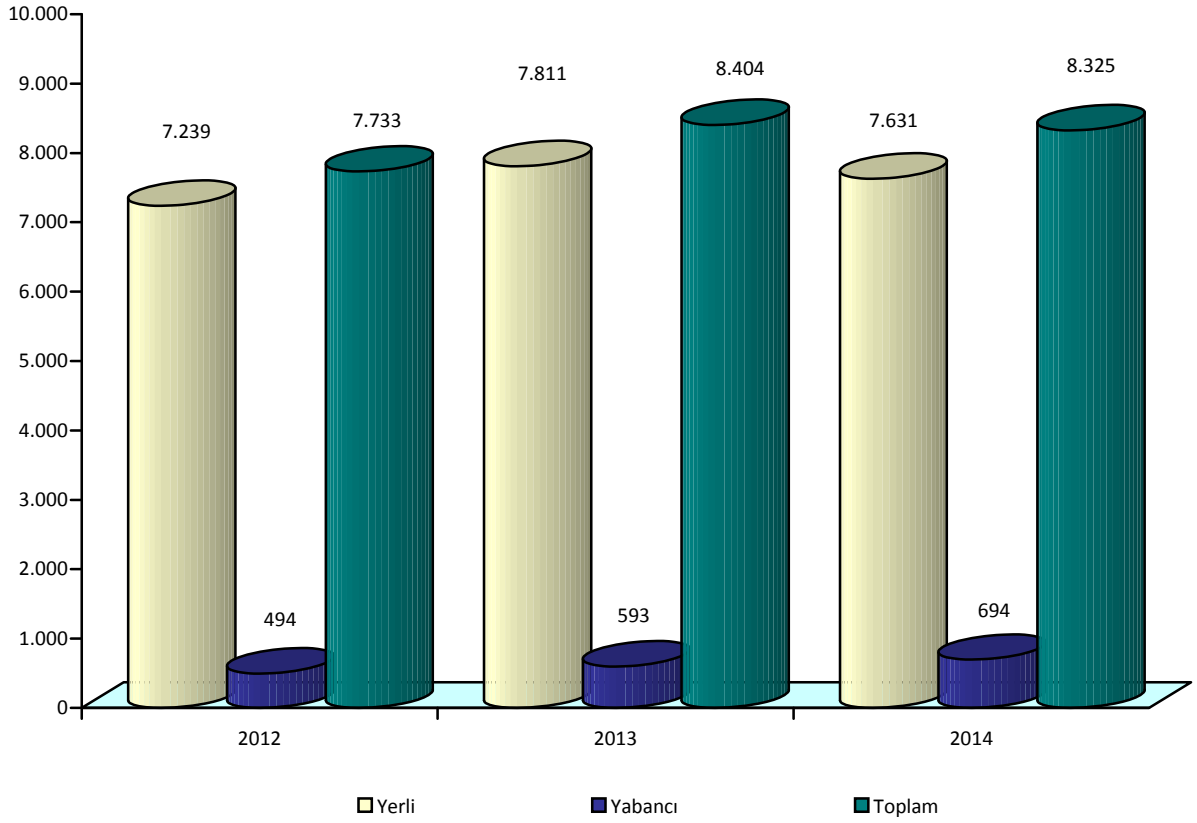
Şekil 17- Dosya Bazlı Başvuru Sayıları

Dosya bazlı başvuru sayılarının verildiği Şekil 17 incelendiğinde, 2014 yılında başvuru sayısının 2013 yılına göre %2,04 oranında bir artışla 8.986'ya ulaştığı görülmektedir.



Şekil 18- Tasarım Bazlı Tescil Sayıları

Tasarım bazlı tescil sayılarının verildiği Şekil 18 incelendiğinde, 2014 yılında tescil sayısının 2013 yılına göre %0,38 oranında bir artışla 41.918'e ulaştığı görülmektedir.



Şekil 19- Dosya Bazlı Tescil Sayıları

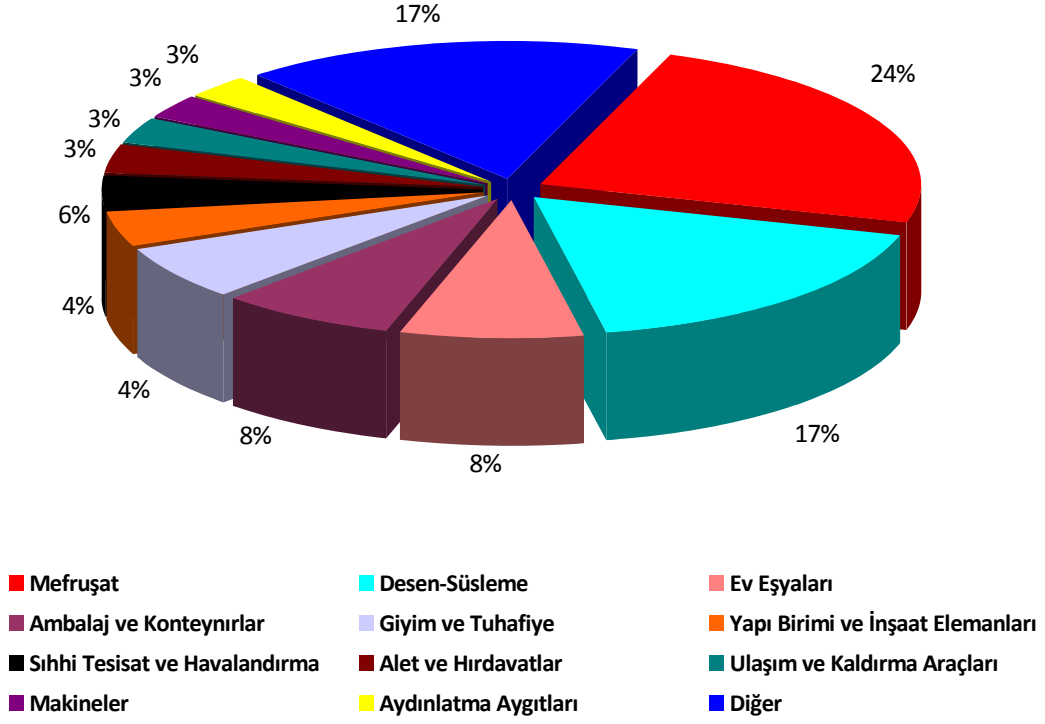
Dosya bazlı tescil sayılarının verildiği Şekil 19 incelendiğinde, 2014 yılında tescil sayısının 2013 yılına göre %0,94 oranında azalarak 8.325 olduğu görülmektedir.

Tablo 21- Endüstriyel Tasarımların Uluslararası Tesciline İlişkin Veriler

YILLAR	Türkiye'nin seçen taraf olduğu durumda tescil sayısı	Türkiye'nin seçilen taraf olduğu durumda tescil sayısı
2012	69	1.103
2013	76	1.277
2014	77	1.089

Endüstriyel Tasarımların Uluslararası Tesciline İlişkin Lahey Anlaşması kapsamındaki tescil verilerinin yer aldığı Tablo 19'da 2012-2014 yılları arasında gerçekleşen tescil sayıları verilmiştir.

Şekil 20-Başvuruların LOCARNO Sınıflarına Göre Dağılımı



2014 yılında yapılan tasarım başvurularının Locarno sınıflarına ilişkin dağılımını gösteren Şekil 20 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.

3.2.1.4. Uluslararası İlişkiler

Enstitünün faaliyet alanına giren konuların başında uluslararası ilişkiler ve uluslararası işbirlikleri gelmektedir. Bu çerçevede, Enstitü gerek diğer sınai mülkiyet ofisleriyle gerekse fikri ve sınai mülkiyet hakları alanında üyesi olduğu uluslararası kuruluşlarla ilişkilerini sürekli geliştirerek güçlendirmektedir. Başta WIPO, Dünya Ticaret Örgütü (DTÖ), EPO, İç Pazarı Uyumlaştırma Ofisi (OHIM) gibi kuruluşlarla ülkemizde ve bölge ülkelerde sınai mülkiyet korumasının ve bilincinin yaygınlaşması için sempozyum, çalıştay ve konferanslar olmak üzere pek çok etkinlik düzenlenmektedir.

Uluslararası Kuruluşlar ve Anlaşmalar Kapsamında Yürütülen Faaliyetler

TPE-WIPO İşbirliği

WIPO - Türkiye 2014 Yılı Eylem Planı bazı üniversitelerin görüşleri de alınarak hazırlanmış, 14 madde altında WIPO'ya iletilmiş ve kabul edilen 8 maddelik Eylem Planı planlandığı şekliyle uygulanmıştır. Eylem Planı kapsamında;

✓28-29 Nisan 2014 tarihlerinde iki personel Madrid Sistemi kapsamında elektronik bilgi aktarımını geliştirmek amacıyla saha çalışması yapmak üzere Cenevre'ye gitmiştir.

✓27-28 Mayıs 2014 tarihlerinde, TPE ve WIPO işbirliğinde "Coğrafi İşaretler Strateji Çalıştayı" Ankara'da düzenlenmiştir.

✓29-30 Mayıs 2014 tarihlerinde İzmir'de, Ege Üniversitesi EBİLTEM ve WIPO işbirliğinde KOBİ'lerin inovatif kapasitelerinin artırılması ve sınai mülkiyet haklarının daha etkin kullanılmasına yönelik "Medikal Alanda Hezarfen Projesi" düzenlenmiştir.

✓14-15 Ekim 2014 tarihlerinde WIPO'dan bir uzman Madrid Sistemi kapsamında elektronik bilgi aktarımını geliştirmek amacıyla saha çalışması yapmak üzere Enstitüye gelmiştir. Ayrıca uzman yardımcıları ve marka vekillerine yönelik "Madrid Sistemi" konulu seminer de bu kapsamda gerçekleştirilmiştir.

✓28 Ekim 2014 tarihinde İstanbul Sabancı Üniversitesi'nde, TPE ve WIPO işbirliğinde "Lisanslama ve Müzakere Becerileri" konulu eğitim düzenlenmiştir.

✓12-13 Kasım 2014 tarihlerinde İzmir Ege Üniversitesi'nde TPE ve WIPO işbirliğinde "KOBİ'lerde Etkin Fikri Mülkiyet Yönetimi İçin Eğiticilerin Eğitimi" konulu eğitim düzenlenmiştir.

✓20 Kasım 2014 tarihinde Enstitüde, TPE ve WIPO işbirliğinde "Genetik Kaynaklar, Geleneksel Bilgi ve Folklor" konulu çalıştay gerçekleştirilmiştir.

✓25-26 Kasım 2014 tarihlerinde İzmir Ege Üniversitesi'nde, TPE ve WIPO işbirliğinde "Farmasötik Buluşlarda Patentlenebilirlik Kriterleri" konulu seminer düzenlenmiştir.

8-9 Nisan 2014 tarihinde WIPO yetkililerinin TPE'yi ziyareti kapsamında, Türkiye'de yüksek lisans programı açılması yönünde çalışmalara başlanmıştır. Bu çerçevede TPE, WIPO ve Bilkent Üniversitesinin işbirliğine ilişkin esaslar müzakere edilmiştir. 2014 yılı sonu itibariyle yüksek lisans programı açılmasına ilişkin çerçeve anlaşma metni taslağı WIPO tarafından hazırlanma aşamasındadır.

5-6 Mayıs 2014 tarihlerinde WIPO Başlangıç Akademileri Programı kapsamında, WIPO'dan bir temsilci ve Bocconi Üniversitesinden bir öğretim görevlisi Enstitü, Telif Hakları Genel Müdürlüğü, Ankara Üniversitesi, Bilgi Üniversitesi ve Bilkent Üniversitesi ile istişarelerde bulunmuştur.

Fikri Mülkiyet Akademisi kurulmasına ilişkin Çerçeve Anlaşma Metni Taslağı üzerinde görüşmeler devam etmektedir.

WIPO Başlangıç Akademileri Programı kapsamında Enstitüden 33 uzman/uzman yardımcısının WIPO uzaktan eğitim programlarına burslu olarak kayıt yaptırması sağlanmıştır.

1 Eylül 2014-17 Aralık 2014 tarihleri arasında Torino'da WIPO Akademi ve Torino Üniversitesi işbirliğinde yürütülen Fikri Mülkiyet LLM yüksek lisans programında bir marka uzmanı ve bir patent uzmanı eğitim almıştır.

Serbest Ticaret Anlaşmaları (STA)/Ekonomik Ortaklık Komisyonu (EOK) Müzakereleri

20-24 Ocak 2014 tarihlerinde Ankara'da gerçekleşen Peru-Türkiye 1. Tur STA görüşmelerine ve 15 Ocak 2014 tarihinde gerçekleştirilen hazırlık toplantısına katılım sağlanmıştır. 2. Tur görüşmeleri 26-30 Kasım 2014 tarihleri arasında Lima'da gerçekleşmiştir.

2-6 Haziran 2014 tarihlerinde gerçekleştirilen Singapur-Türkiye 1. Tur STA görüşmelerine ve öncesindeki hazırlık toplantılarına katılım sağlanmıştır. 2. Tur görüşmeleri 1-5 Eylül 2014 tarihlerinde Singapur'da gerçekleştirilmiştir.

14-16 Temmuz 2014 tarihleri arasında Ankara'da gerçekleşen Meksika-Türkiye 1. Tur STA görüşmelerine ve öncesinde gerçekleştirilen hazırlık toplantılarına katılım sağlanmıştır. 2. Tur müzakereleri 15-17 Ekim 2014 tarihlerinde Meksika'da gerçekleştirilmiştir.

16-17 Eylül 2014 tarihlerinde Avrupa Serbest Ticaret Anlaşması'nın (EFTA) yenilenmesi için EFTA Sekreteryası ve ülkemiz arasında STA görüşmeleri Ankara'da gerçekleştirilmiştir. İkinci tur görüşmelerin 2015 yılının Şubat ayında yapılması beklenmektedir.

1-2 Aralık 2014 tarihlerinde Japonya ile başlayan EOK hazırlık toplantısına katılım sağlanmıştır. Müzakerelerin 2015 yılının Nisan ayında Ankara’da başlaması beklenmektedir.

Ülkelerle İkili İlişkiler Kapsamında Yürütülen Faaliyetler

27 Mart 2014 tarihinde EPO İdari Konsey toplantısı sırasında Enstitü ile İspanya Patent ve Marka Ofisi arasında ikili işbirliği anlaşması imzalanmıştır. Ayrıca 22 Eylül 2014 tarihli WIPO Genel Kurul görüşmeleri sırasında ikili işbirliği konusunda muhtemel eylemler görüşülmüş ve patent araştırma ve inceleme konularında da Enstitünün işbirliği talebi iletilmiştir.

11 Nisan 2014 tarihinde İsveç Patent Ofisine düzenlenen ziyarete Enstitü Başkanı katılım sağlanmıştır.

10 Haziran 2014 tarihinde Ekonomi Bakanlığında ABD-Türkiye arasında kurulacak olan Yüksek Düzeyli Komite hazırlık toplantısına katılım sağlanmış olup, Sınai Mülkiyet Hakları başlığı altında yürütülecek analiz çalışmalarına ilişkin kurulacak çalışma grubuna Enstitü dahil olmuştur.

26-29 Nisan 2014 tarihleri arasında Amman’da gerçekleştirilen Türkiye-Ürdün Komitesi 1. Dönem Toplantısı öncesinde 22 Nisan 2014 tarihinde Ekonomi Bakanlığında yapılan hazırlık toplantısına Enstitü katılım sağlamıştır.

28 Mayıs 2014 tarihinde İtalya Büyükelçiliği işbirliğinde İstanbul’daki Venedik Sarayı’nda “Türk Sınai Mülkiyet Sistemi” konulu seminer düzenlenmiştir.

23 Eylül 2014 tarihinde Cenevre’de DTÖ nezdinde Türkiye Daimi Temsilcisi ve Tacikistan Büyükelçisinin katılımıyla gerçekleştirilen imza töreninde Türkiye ile Tacikistan sınai mülkiyet ofisleri arasında teknik işbirliği protokolü imzalanmıştır.

22-24 Eylül 2014 tarihleri arasında, Cenevre’de WIPO Genel Kurulu görüşmeleri sırasında Bosna-Hersek, İngiltere, İran, İspanya ve Tunus sınai mülkiyet ofisleri ile muhtemel ikili işbirliği alanlarının istişare edilmesi amacıyla ikili toplantılar yapılmıştır.

20 Kasım 2014 tarihinde Japon firma yetkililerinden oluşan bir heyet Enstitüyü ziyaret ederek ülkemizdeki patent koruması hakkında bilgi almıştır.

20 Kasım 2014 tarihinde Ekonomi Bakanlığında Tacikistan’dan gelen heyete yönelik DTÖ ve TRIPs Sözleşmesinin uygulanması konusunda eğitim verilmiştir.

Ülkelerle Çoklu İşbirliği Kapsamında Yürütülen Faaliyetler

22 Ocak 2014 ve 19 Haziran 2014 tarihlerinde gerçekleştirilen EFTA-Türkiye Ortak Komite toplantılarına katılım sağlanmıştır. EFTA üyesi ülkelerin var olan anlaşmanın güncellenmesi

yönündeki talepleri değerlendirilmiştir. Öneri olarak Avrupa Ekonomik Bölgesinde hakkın tüketimi ve Türkiye'nin durumunun değerlendirilmesi amacıyla bir çalışma yapılması önerisi sunulmuştur.

16 Haziran 2014 tarihinde Ekonomik İşbirliği Teşkilatı (EİT) kapsamında Bakü'de gerçekleştirilen Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Komitesi 2. toplantısına katılım sağlanmıştır. Toplantıda ülkemizdeki gelişmeler hakkında sunum yapılmış ve katılım sağlayan diğer beş ülke ile görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Avrupa Birliği

Avrupa Birliği (AB) Türkiye Fikri Mülkiyet Hakları Çalışma Grubu Hazırlık Toplantısı 5 Şubat 2014 tarihinde, Çalışma Grubu toplantısı ise 14 Nisan 2014 tarihinde gerçekleştirilmiş olup, Enstitü tarafından katılım sağlanmıştır.

1 Eylül 2014 tarihinde Ankara'da 31. Dönem Gümrük Birliği Ortak Komitesi toplantısına katılım sağlanmıştır.

30 Eylül 2014 tarihinde Avrupa Birliği Bakanlığı tarafından AB Bakanının başkanlığında Fasıl Bazlı İç Koordinasyon ve Uyum Komitesi toplantısına katılım sağlanmıştır.

AB'ye katılım için Ulusal Eylem Planı hazırlıkları kapsamında Fikri Mülkiyet Hukuku başlığı altında gerçekleştirilmek üzere eylem önerileri sunulmuş ve Eylem Planı 30 Ekim 2014 tarihinde AB Bakanlığı tarafından açıklanarak yürürlüğe girmiştir.

Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) Platformu Kapsamında Yürütülen Faaliyetler

21 Şubat 2014, 29 Nisan 2014 ve 26 Mayıs 2014 tarihlerinde 2013-2014 Eylem Planı kapsamında YOİKK Fikri, Sınai Mülkiyet Hakları ve Ar-Ge Teknik Komitesi Toplantıları gerçekleştirilmiş olup, toplantılarda Teknik Komitenin 5 eylemiyle ilgili hususlar tartışılmıştır. Bunun yanı sıra, 5 Mart 2014 tarihinde Teknik Komite tek bir eylemle ilgili bir toplantı yapmıştır.

18 Haziran 2014 tarihinde TOBB'da yapılan toplantı ile 2014-2015 Eylem Planı hazırlık çalışmalarına başlanmıştır. 20 Haziran 2014 tarihli YOİKK Yönlendirme Komitesi toplantısında Teknik Komitenin yeni dönem için 6 eylem üzerinde çalışması hususunda mutabık kalınmış, nihai Eylem Planı 3 Temmuz 2014 tarihli YOİKK toplantısında Ekonomi Bakanı tarafından kamuoyuna duyurulmuştur.

26 Ağustos 2014 tarihinde, 2014-2015 dönemi Fikri, Sınai Mülkiyet Hakları ve Ar-Ge Teknik Komitesi için, Ekonomi Bakanı tarafından açıklanan 6 eylem üzerinde yapılacak çalışmalar teknik istişare ve eşgüdüm toplantısı ile başlamıştır. Bu toplantıda tüm eylemler için çalışma grupları oluşturulmuştur. Fikri mülkiyet hakları konusundaki ders içeriklerinin araştırılmasına yönelik 1 No.lu eylemin ilk çalışma grubu toplantısı 26 Kasım 2014 tarihinde Enstitüde yapılmıştır.

26 Eylül 2014 tarihinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nda, üniversite-sanayi-kamu işbirliğine dair yönetim modelinin araştırılmasına yönelik 2 No.lu eylemin ilk çalışma grubu toplantısı gerçekleştirilmiştir. Kamu Üniversite Sanayi İşbirliği Strateji Belgesi ve Yol Haritası değerlendirilmiş ve yapısal modellerin tartışılmasına karar verilmiştir.

21 Kasım 2014 tarihinde TÜBİTAK'ta, Teknoloji Transfer Ofisleri (TTO) performanslarını ölçerek geri bildirimleri kapsayacak bir modelin tasarlanmasına yönelik 3 No.lu eylemin ilk toplantısı gerçekleştirilmiştir. Mevcut durum değerlendirilmiş ve TTO'lardan hizmet alan ve almayan sanayi kuruluşlarına yönelik anket formu hazırlanması kararlaştırılmıştır.

Ülkemizde fikri ve sınai hak ihlallerinin boyutuna yönelik erişilebilir ortak bir veri tabanı analiz çalışması yapılması kapsamındaki 4 No.lu eylemin ilk toplantısı 16 Ekim 2014 tarihinde, ikinci toplantısı ise 18 Kasım 2014 tarihinde Gümrük ve Ticaret Bakanlığı'nda gerçekleştirilmiştir. Bu aşamada yalnızca ilgili kamu kurumlarının erişimine açık bir veri tabanı üzerinde mutabık kalınarak, hukuki ve teknik düzeyde çalışmalara devam edilmesi kararlaştırılmıştır.

Fikri mülkiyet hakkı ihlallerine konu eşyaların imhasına yönelik mevzuat düzenlemesi yapılması konusundaki 5 No.lu eylemin ilk toplantısı 9 Eylül 2014 tarihinde, ikinci toplantısı ise 2 Ekim 2014 tarihinde Enstitüde gerçekleştirilmiştir. Söz konusu eylemin 1. kısmı için öngörülen mevzuat çalışmasına ilişkin "Geçici Madde" hazırlanmış ve kabul edilmiştir.

Patent, marka ve endüstriyel tasarım ücretlerinde şahıs, KOBİ ve üniversite uygulamasına yönelik analiz yapılmasına ilişkin 6 No.lu eylemin ilk toplantısı 26 Kasım 2014 tarihinde Enstitüde gerçekleştirilmiştir. Yapılan araştırma sonuçları paylaşılmış ve ek şartlar olup olmadığı, hukuki uygunluğu, yenilik ve inovasyona etkisi üzerinde çalışmalara devam edilmesi kararlaştırılmıştır.

2014-2015 Eylem Planı çalışmasına yönelik olarak Ekonomi Bakanlığınca 16 Eylül 2014 tarihinde düzenlenen 53. ve 11 Aralık 2014 tarihinde düzenlenen 54. Yönlendirme Komitesi toplantılarına Enstitü tarafından katılım sağlanarak, Teknik Komite çalışmaları hakkında bilgi verilmiştir.

Diğer Faaliyetler

7, 9, 11 ve 14 Nisan 2014 tarihlerinde İstanbul, İzmir, Gaziantep ve Ankara'da OHİM ve AB Komisyonu işbirliği ile "Sanayiciler ve Girişimciler için Sınai Mülkiyet Hakları" konulu konferanslar düzenlenmiştir.

13-15 Mayıs 2014 tarihleri arasında OHİM ve Romanya Patent Ofisi işbirliği ile Romanya'da düzenlenen çalışmaya, ilgili kurum temsilcileri ile birlikte katılım sağlanmıştır. Bu kapsamda, OHİM'in taklitle mücadeleye ilişkin yürüttüğü çalışmalar, koordinasyon bakımından en iyi uygulama örneği olan Romanya'nın ve gümrük uygulamaları bakımından Bulgaristan'ın yürüttüğü çalışmalar ele alınmıştır. Enstitüde yürütülen çalışmalar hakkında bilgi verilmiştir.

15-16 Mayıs 2014 tarihleri arasında İstanbul'da EPO ile işbirliği içinde "PATLIB" Uluslararası Konferansı düzenlenmiştir. Aynı çerçevede EPO Başkanının katılımıyla TÜSİAD temsilcileri ile istişare toplantısı yapılmıştır.

21-23 Mayıs 2014 tarihleri arasında İzmir'de, Alman Hukuki İşbirliği Vakfı ve Enstitü işbirliğinde Yargıtay ve Fikri Haklar Mahkemesi hâkimlerine yönelik "Fikri Mülkiyet Yargılamaları" konulu seminer gerçekleştirilmiştir.

3.2.1.5 Tanıtım ve Enformasyon

Türk Patent Enstitüsü, tanıtım ve bilgilendirme faaliyetlerine verilen önem nedeniyle yurt içinde seminer, sempozyum, fuarlara katılım gibi farkındalığı artırıcı faaliyetlerini 2014 yılı içinde de yoğun bir şekilde sürdürmüştür. 2014 yılı içerisinde TPE bünyesinde ve dışında seminer, sempozyum, yarışma, eğitim ve fuarlara katılım şeklinde toplam 192 etkinlik düzenlenmiştir. Yapılan etkinliklerle 100.000'den fazla kişiye doğrudan erişim sağlanmıştır.

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, Temmuz ayı itibariyle resmi bülten ve gazetelerin kağıt ortamında oluşturulmasına son verilmiştir.

Tablo 22- Enstitü Yayın İstatistikleri

	2013		2014	
	Kağıt	CD	Kağıt	CD
Bülten Yayınları				
Resmi Patent Bülteni	375	3.600	150	3.600
Resmi Marka Gazetesi	74	1.500	21	1.380
Resmi Marka Bülteni	444	3.600	140	3.240
Resmi Endüstriyel Tasarımlar Bülteni	762	3.600	255	3.460
Başvuru Kılavuzları				
Marka ve Coğrafi İşaret		15.000		20.000
Uluslararası Marka (Madrid)		-		-
Patent / Faydalı Model		15.000		20.000
Endüstriyel Tasarım		15.000		18.000
Entegre Devre Topografyaları		-		-
Tanıtım Bilgilendirme Broşürleri				
Patent Karikatür Kitapçığı		10.000		10.000
Marka Karikatür Kitapçığı		10.000		10.000
Fikri Haklar Dünyamız Kitapçığı		5.000		5.000
Patent Broşürü		8.000		8000
Marka Broşürü		8.000		8000
Endüstriyel Tasarım Broşürü		6.000		6.000
Coğrafi İşaret Broşürü		5.000		5.000
Entegre Devre Broşürü		3.000		3.000
İnsert Broşürü		8.000		8.000

Enstitü tarafından 2013-2014 yıllarında yapılan yayınların istatistiklerine ilişkin bilgi Tablo 22’de verilmiştir.

Medyanın Tanıtımda Kullanımı

2008 yılında hazırlanan ve toplam 33 filmde oluşan; 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 tanıtım filmleri ve okul öncesi ve ilköğretim yaşıtı çocuklara yönelik patent, marka ve tasarım kavramlarıyla ilgili çizgi filmlerin farkındalık etkinliklerinde kullanılmasına 2014 yılında da devam edilmiştir.

Muhtelif televizyon kanallarında, canlı yayın programlarına katılım sağlanarak Enstitü faaliyetleri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili bilgilendirmeler yapılmıştır. Bu bağlamda, Enstitü Başkanı, Habertürk TV'ye genetik kaynaklar ve geleneksel bilgi konusunu sınai mülkiyet yönüyle değerlendirmiştir. Ayrıca NTV Ekonomi Haber "Ortak Gelecek" Programına katılım sağlamıştır.

Doğrudan Bilgilendirme Faaliyetleri

Doğrudan bilgilendirme; üniversitelerde, sanayi - ticaret 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 hizmetler yoluyla gerçekleştirilmektedir.

Sınai mülkiyet sisteminin kullanıcılarına, bölgesel olarak bilgi ve doküman desteği sağlamak amacıyla yurt çapında birimler kurulmaktadır. 2014 yılı içerisinde Atılım Üniversitesi, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi, Başkent Üniversitesi, Akdeniz Üniversitesi, Pamukkale Teknokent Yönetici A.Ş. , Doğu Anadolu Kalkınma Ajansı, Kahramanmaraş Teknokent Yönetici A.Ş. , Mevlana Kalkınma Ajansı, Erciyes Teknopark A.Ş., Gebze Ticaret Odası, Kıbrıs Türk Sanayi Odası, Celal Bayar Üniversitesi, Niğde Üniversitesi, Sivas Ticaret ve Sanayi Odası, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı, Sabancı Üniversitesi bünyesinde olmak üzere 18 adet Bilgi ve Doküman Birimi kurulmuştur. 2014 yılında açılan bu Birimlerle Bilgi ve Doküman Birimi sayısı 80'e yükselmiştir. 44 ilimizde bulunan TPE Bilgi ve Doküman Birimlerinden 30 adedi ticaret ve sanayi odalarında, 44 adedi üniversitelerde, 3 adedi kalkınma ajanslarında, 3 adedi de teknopark/teknokentlerde kurulmuştur.

Başvuru sahipleri ve sınai mülkiyet hakları konusunda bilgi almak isteyenlerin hem başvuru ve tescil işlemleri hakkında bilgi alabildiği hem de Enstitünün vermiş olduğu hizmetlerle ilgili öneri ve şikayetlerini bildirebildiği 303 1 303 numaralı Enstitü Çağrı Merkezi özel eğitim almış nitelikli personelden oluşmakta ve hafta içi 8:30-17:30 saatleri arasında hizmet vermektedir. Müşteri memnuniyetini sağlamak ve çağrı cevaplarının kalitesini artırmak amacıyla, Enstitüye gelen tüm çağrılar kayıt altına alınmakta ve çağrı cevapları periyodik olarak dinlenmektedir.

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

Tablo 23- Doğrudan Bilgilendirme Faaliyetleri güncel

Yapılan iş	2013	2014
Marka Ön Araştırma (Dilekçe)	342	486
Endüstriyel Tasarım Ön Araştırma (Dilekçe)	2	1
Dünya Çapında Patent Ön Araştırma (Dilekçe)	38	30
Patent Sureti (Dilekçe)	166	120
Patent Ön Araştırma (Dilekçe)	14	15
Bilgi Edinme Talebi	5.950	4.871
Telefon ile Arayanlar	146.478	187.004

Eğitim ve Tanıtım Faaliyetleri

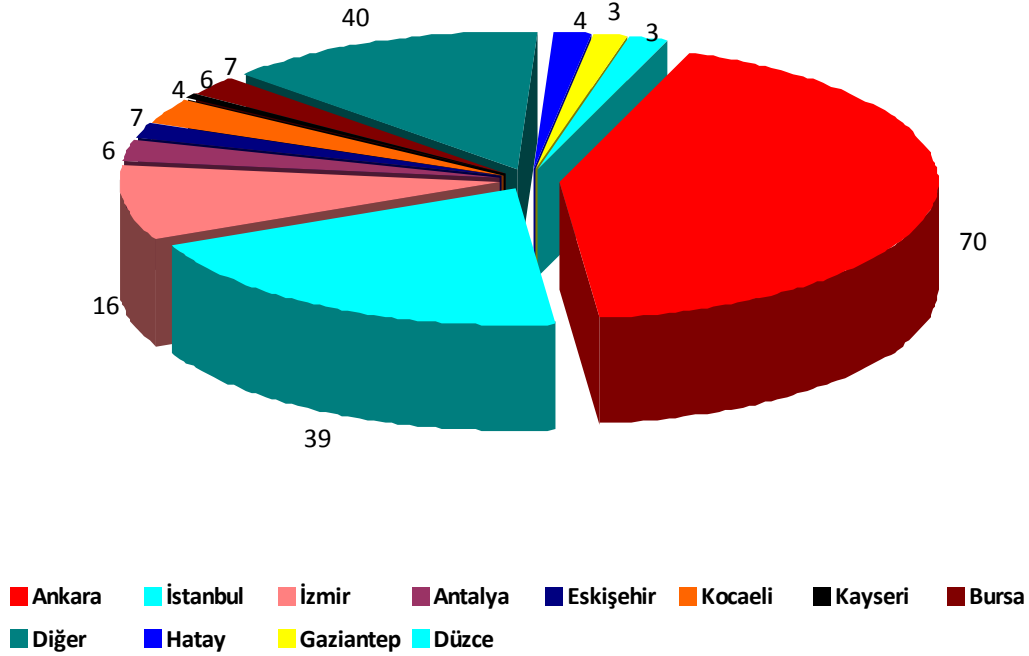
Ülkemizin çeşitli illerinde, üniversitelerde, sanayi-ticaret odalarında ve talepte bulunan diğer kuruluşlarda genel bilgilendirme amaçlı seminerler düzenlenmektedir. Bu seminerlerde sınai mülkiyet haklarına ilişkin genel bilgiler verilmekte ve sınai mülkiyet haklarının kullanımına ilişkin stratejiler,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

Tablo 24- Eğitim ve Tanıtım Faaliyetleri

Yapılan İş	2010	2011	2012	2013	2014
Seminer	32	38	43	56	51
Proje	20	61	41	23	27
Toplantı	16	18	29	32	29
Fuara Katılım	6	5	8	13	15
Sempozyum	-	1	3	3	3
Sergi	6	6	6	15	21
Çalıştay	3	7	9	10	11
Protokol İmza Töreni	3	-	5	5	4
Konferans	2	7	1	5	4
Medya / Canlı Yayın	2	3	6	5	2
Ziyaret	2	5	8	6	4
Ödül Töreni	1	-	1	2	-
Kongre	1	-	2	5	2
Yarışma	1	2	4	4	8
Panel	-	1	11	6	4
Kurultay	-	-	1	-	1
Zirve	-	-	4	9	3
Açılış	-	-	1	-	2
Forum	-	-	-	2	-
Şura	-	-	-	1	1
Toplam	95	154	183	202	192

2014 yılında gerçekleştirilen 192 etkinlik incelendiğinde en fazla sayıda etkinliğin seminerler olduğu görülmektedir.

Şekil 21-Eğitim ve Tanıtım Faaliyetlerinin İllere Göre Dağılımı



Enstitünün Ankara’da olması sebebiyle gerçekleştirilen etkinlik sayısı bakımından Ankara 82 adet etkinlik ile ilk sırada yer almaktadır. 2006 yılından 2014 yılı sonuna kadar yapılan etkinlikler değerlendirildiğinde, toplam 66 ilde etkinlik gerçekleştirildiği görülmektedir.

Üniversitelere Yönelik Faaliyetler

“2023’e 10 Kala Ar-Ge ve Yenilikte İstanbul” hedefiyle İstanbul’da gerçekleştirilen Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Bölgesel Toplantısına 10 Ocak 2014 tarihinde Enstitü Başkanı katılım sağlamıştır.

28 – 29 Nisan 2014 tarihleri arasında Ankara’da, Avrupa Patent Ofisi ve Ege Üniversitesi Bilim, Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi işbirliği ile uygulanan, KOBİ’lere, araştırmacılara, buluşçulara ve büyük firmalara yönelik olarak; yeni inovasyon destek hizmetleri oluşturmak, bu hizmetlerin yaygınlaştırılmasını sağlamak ve ulusal, bölgesel ve Avrupa inovasyon destek ağının parçası olmak amacını taşıyan, “Patent Enformasyon Merkezlerinin Yeniden Yapılandırılmasına İlişkin Pilot Proje Bilgilendirme ve İstişare Toplantısı” gerçekleştirilmiştir.

Enstitü, üniversite-sanayi işbirliğinin oluşturulması ve yaygınlaştırılması amacıyla bölgesel etkinlikler düzenlemekte ve düzenlenen etkinliklere aktif olarak katılım sağlamaktadır. Bu bağlamda 2014 yılında 27 Üniversitede Sınai Mülkiyet Hakları Farkındalık Etkinlikleri gerçekleştirilmiştir. Bu üniversiteler; Anadolu Üniversitesi, Atılım Üniversitesi, Uludağ Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Bilkent Üniversitesi, Osman Gazi Üniversitesi, Namık Kemal Üniversitesi, Mustafa Kemal Üniversitesi, Çoruh Üniversitesi, Bayburt Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Kastamonu Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi (2 kez), Kırıkkale Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Özyeğin Üniversitesi, İzmir İleri Teknoloji Enstitüsü (2 kez), Bülent Ecevit Üniversitesi, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Marmara Üniversitesi, Selçuk Üniversitesi, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi, Düzce Üniversitesi, Dumlupınar Üniversitesi, Balıkesir Üniversitesi ve Akdeniz Üniversitesi'dir.

2014 yılında 12 Üniversitede Senato Bilgilendirme Toplantıları gerçekleştirilmiştir. Bu üniversiteler; Gaziantep Üniversitesi, Uludağ Üniversitesi, İzmir İleri Teknoloji Enstitüsü, Mustafa Kemal Üniversitesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, TOBB ETÜ, Dokuz Eylül Üniversitesi, Marmara Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Trakya Üniversitesi, Fırat Üniversitesi, Düzce Üniversitesi, Başkent Üniversitesi ve Çankaya Üniversitesi'dir.

Patent Uzmanlarının akademisyenlere birebir danışmanlık hizmeti sundukları Patent Randevu Sistemi 2014 yılında da aktif bir şekilde uygulanmıştır. Patent Randevu Sistemi çerçevesinde 381 akademisyene danışmanlık verilmiştir. 2014 yılında; Gaziantep Üniversitesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, TOBB ETÜ, Dokuz Eylül Üniversitesi (2 kez), Ege Üniversitesi, Mustafa Kemal Üniversitesi, Anadolu Üniversitesi, Uludağ Üniversitesi, Düzce Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Başkent Üniversitesi, Akdeniz Üniversitesi ve Karadeniz Teknik Üniversitesinde Patent Randevu Sistemi uygulanmıştır.

Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmelere (KOBİ) ve Sanayiye Yönelik Faaliyetler

Esnek ve dinamik yapılarıyla yeni uygulamalara kolayca uyum sağlayabilen KOBİ'lerin, ülkelerin rekabet gücünün artırılmasında önemli rolleri bulunmaktadır. Birçok ülkede 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 uygulanmaya başlayan "Hezarfen Teknoloji ve Tasarım Geliştirme Projesi" 2014 yılında

İzmir’de Ege Üniversitesi EBİLTEM ve Ege Bölgesi Sanayi Odası işbirliği ile medikal sektöründe ve Antalya’da Akdeniz Üniversitesi ve Antalya Ticaret ve Sanayi Odası işbirliği ile uygulanmıştır.

Afyonkarahisar Avrupa Birliği İş Geliştirme Merkezi (ABİGEM) A.Ş. tarafından “KOBİ’lerin Rekabet Güçlerinin Artırılmasına Katkı Sağlamak İçin Temel Markalaşma Rehberinin Hazırlanması Projesi” kapsamında 31 Ocak 2014 tarihinde “Markalaşma” konulu seminer düzenlenmiştir.

13 – 14 Şubat 2014 tarihlerinde İstanbul’da KOBİ’ler için yol haritalarının çizildiği “X. KOBİ Zirvesi” organizasyonuna Enstitü stant açmak suretiyle katılım sağlamıştır.

Silifke Ticaret Odası tarafından 10 Nisan 2014 tarihinde düzenlenen “Geleneğin Ekonomiye Dönüşümü (Silifke’de Coğrafi İşaretler Süreci)” başlıklı panelde katılımcılara coğrafi işaretler kavramı ve tescil süreçleri hakkında bilgiler aktarılmıştır.

20 Kasım 2014 tarihinde, Sinop’ta faaliyet gösteren KOBİ’ler ve sanayicilerin sınai mülkiyet hakları konusunda bilgilendirilmesi ve farkındalık oluşturulması amacıyla düzenlenen seminere katılım sağlanmıştır.

Sanayi-ticaret odalarından ve sanayicilerden gelen sınai haklarla ilgili seminer talepleri doğrultusunda 2014 yılında 22 adet bilgilendirme etkinliği gerçekleştirilmiştir.

Milli Eğitime Yönelik Faaliyetler

İlköğretim düzeyinde sınai mülkiyet bilinci oluşturma çalışmaları kapsamında, ilköğretim öğrencilerinin TPE’yi ziyaret etmeleri sağlanmış ve 2014 yılında Enstitü uzman personeli tarafından muhtelif ilköğretim okullarında sınai haklar konusunda bilgilendirme seminerleri düzenlenmiştir.

İlköğretim öğrencilerine yönelik matematik ve fen bilimleri projesi olan “Bu Benim Eserim” kapsamında İstanbul’da gerçekleştirilen etkinliğe Enstitü stant açmak suretiyle katılım sağlamıştır.

2-4 Mayıs 2014 tarihleri arasında Bursa Büyükşehir Belediyesi ve Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından düzenlenen, Bursa İl Sanayi Müdürlüğü ve Bursa Bilim ve Teknoloji

Merkezi tarafından desteklenen “Bursa Bilim Şenliği 2014” etkinliğine Enstitü stant açmak suretiyle katılım sağlamıştır.

25-29 Haziran 2014 tarihleri arasında "29 Haziran Dünya Endüstriyel Tasarım Günü" çerçevesinde Türk Patent Enstitüsü ve Endüstriyel Tasarımcılar Meslek Kuruluşu (ETMK) işbirliğiyle Ankara’da “Design Turkey Kazananlar Sergisi” ve tasarım okulları öğrencilerinin projeleri sergisine katılım sağlanmıştır.

Üniversite – Sanayi İşbirliğine Yönelik Faaliyetler

Enstitü, 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 2014 yılında da çeşitli etkinlikler düzenlemiştir.

Mustafa Kemal Üniversitesi Üniversite-Sanayi İşbirliği Geliştirme Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü tarafından tarımsal öğretimin 168. yıldönümü etkinlikleri çerçevesinde, 10 Ocak 2014 tarihinde düzenlenen “Geleneksellikten Refaha: Hatay Coğrafi İşaretleri” konulu panele Enstitü katılım sağlamış ayrıca stant açmıştır.

Kütahya İl Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü üniversite-sanayi-kamu işbirliğinin geliştirilmesi etkinlikleri çerçevesinde 7 Mart 2014 tarihinde Kütahya ilinde faaliyet gösteren Bilim ve Sanat Merkezinde öğrencilere yönelik olarak marka, patent ve endüstriyel tasarımlar konularında Enstitü tarafından eğitim semineri düzenlenmiştir.

19 Mart 2014 tarihinde Atatürk Üniversitesi Ata Teknokent A.Ş. tarafından Erzurum ili akademisyen ve sanayicilerine yönelik olarak ulusal ve uluslararası alanda patent/faydalı model ön araştırması, başvuru süreci, ücretleri, başvuru sonrası işlemler gibi temel bilgilerin anlatıldığı bir seminer düzenlenmiştir.

19-23 Ekim 2014 tarihlerinde Dicle Üniversitesi tarafından düzenlenen 5. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi ve Sektörel İş Forumunda katılımcılara coğrafi işaretler kavramı ve tescil süreçleri hakkında bilgiler aktarılmıştır.

Konya Teknokent/Selçuk TTO tarafından; TPE, TÜBİTAK, Selçuk Üniversitesi, Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı, Mevlana Kalkınma Ajansı, Konya Sanayi Odası, Konya Ticaret Odası, Konya Ticaret Borsası, Konya Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü işbirliği ile 19 - 20 Kasım 2014 tarihlerinde "Selçuk TTO Patent Proje Pazarı" etkinliği gerçekleştirilmiş olup, söz konusu etkinliğe Enstitü stant açmak suretiyle katılım sağlamıştır.

Diğer Özel ve Kamu Kurum ve Kuruluşlarına Yönelik Faaliyetler

4-5 Eylül 2014 tarihlerinde Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezinde (UTEM) Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) tarafından "Azerbaycan ve Türkiye'de Küresel Öneme Sahip Tarımsal Miras Sistemlerinin Belirlenmesi, Değerlendirilmesi ve Yönetilmesi Projesi" konulu toplantıda katılımcılara coğrafi işaretler kavramı ve tescil süreçleri hakkında bilgiler aktarılmıştır.

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından 18-19 Kasım 2014 tarihleri arasında Malatya'da düzenlenen Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Fırat Kalkınma Ajansı, Doğu Anadolu Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlıkları, üretici birlikleri ve ihracatçıların katıldığı "Ulusal Kayısı Çalıştayı"nda üreticiler, yerel yönetimler, sivil toplum örgütleri, ilgili kurumlar ve üniversiteler coğrafi işaretler konusunda bilgilendirilmiştir.

3.1.1.6. Diğer Faaliyetler

Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme Çalışmaları

2012 yılı başında uygulamaya konulan TPE 2012-2016 Stratejik Planı, Başkanlık Makamının Olur'u ile kurulan "Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme Komisyonu" tarafından izlenmekte ve değerlendirilmektedir. Komisyon üçer aylık dönemler halinde, Stratejik Planla ortaya konulan hedeflere yönelik faaliyetlerin yürütülmesiyle ilgili sistematik bir izleme ve değerlendirme yaparak Makama raporlar hazırlamaktadır. Bu kapsamda, 2014 yılı içinde 4 adet rapor hazırlanmıştır.

Patent ve Marka Vekilliği ile İlgili Çalışmalar

Sınai mülkiyet alanında son dönemde yaşanan gelişmeleri değerlendirmek, Türk Patent Enstitüsü uygulamalarındaki son gelişmeleri ele almak, patent ve marka vekilleri ile karşılıklı görüş alışverişinde bulunmak amacıyla 28 Şubat 2014 ve 7 Kasım 2014 tarihlerinde “Patent ve Marka Vekilleri İstişare Toplantısı” gerçekleştirilmiştir.

Tablo 25-Patent ve Marka Vekillerine İlişkin İstatistik

	Sicile Kayıtlı Olan Vekil Sayısı	Aktif Vekil Sayısı
Marka Vekilleri	2.153	933
Patent Vekilleri	1.366	514
TOPLAM	3.519	1.447

TPE Danışma Kurulu ile İlgili Çalışmalar

5000 sayılı Kanunun 7’nci maddesi gereğince kamu kuruluşları ve özel sektör temsilcilerinden oluşan TPE Danışma Kurulunun 20. Toplantısı 09 Aralık 2014 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Bu toplantıda Enstitü Başkanı, Türk Patent Enstitüsü son dönem çalışmalarını, sınai mülkiyet verilerini, önümüzdeki dönem gerçekleştirilmesi planlanan projeleri, belirlenen hedefleri içeren bir sunum yapmıştır.

2014 yılı Türk Patent Enstitüsü Danışma Kurulu Toplantısında 2007 yılından bu yana başarıyla uygulanmakta olan Hezarfen Teknoloji ve Tasarım Geliştirme Projesinin öncelikle hangi sektörlerde uygulanmasına ihtiyaç duyulduğu konusunda değerlendirme yapılmış; Projenin öncelikle tekstil, deri hazır giyim ve mobilya sektörlerinde uygulanması ve adı geçen sektörlerde Projenin uygulanması öncesinde bilinç oluşturulması çalışmalarının yapılması doğrultusunda tavsiye kararı alınmıştır. Söz konusu karar, Enstitü Yönetim Kurulu tarafından da uygun bulunmuştur.

Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu

Fikri ve sınai mülkiyet hakları konusunda kısa, orta ve uzun vadeli stratejileri oluşturmak, ilgili kurumlar arasında koordinasyonu ve işbirliğini geliştirerek uygulamalarda etkinliği sağlamak

amacıyla; Sekretarya görevi Enstitü tarafından yürütülen Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu 2008/7 sayılı Başbakanlık Genelgesi uyarınca kurulmuştur.

Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulunun Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Kültür ve Turizm Bakanlığı Müsteşarlarının eş başkanlığında gerçekleştirilen toplantılarından 12. Toplantı 20 Haziran 2014 tarihinde, 13. Toplantı 17 Aralık 2014 tarihinde Enstitüde gerçekleştirilmiştir.

Kurulun 12. Toplantısında, 2014 yılının ilk yarısında fikri ve sınai mülkiyet hakları alanında yaşanan gelişmeler, Ulusal Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Strateji Belgesi hazırlık çalışmaları, Ulusal Coğrafi İşaret Strateji Belgesi ve Eylem Planı hazırlık çalışmaları ve Türkiye-ABD Yüksek Düzeyli Komiteye ilişkin gelişmeler; 13. Toplantısında ise 2014 yılının ikinci yarısında fikri ve sınai mülkiyet hakları alanında yaşanan gelişmeler, sınai mülkiyet, genetik kaynaklar ve geleneksel bilgi konusunda gelişmeler ve AB katılım müzakereleri çerçevesinde fikri mülkiyet hukuku faslına ilişkin gelişmeler görüşülmüştür.

3.2.2. Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirmesi

Amaç 1- Sınai mülkiyet haklarına ilişkin hizmetleri hızlı ve kaliteli bir biçimde yürütmek

Hedef 1	Hizmet sunumunda verimliliği, kaliteyi ve müşteri memnuniyetini arttıracak önlemler alınacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Hizmet süreçlerine ilişkin standart sürelerle uyulma oranı	Yüzde	80	76	95
Enstitü tarafından elektronik yolla yapılan bildirimlerin toplam bildirimlere oranı	Yüzde	1	15	100
Elektronik ortamda sağlanan bilgilendirme sayısı	Adet	40.000.000	47.581.600	100
Çağrı merkezi aracılığıyla yapılan bilgilendirme sayısı	Adet	170.000	187.004	100
Müşteri memnuniyet düzeyindeki artış oranı	Yüzde	25	-	-
Açıklama	<p>Hizmet süreçlerine ilişkin standart sürelerle uyulma oranına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %95 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni Elektronik Belge Arşiv Yönetim Sistemine (EBAYS) dosya bağımlı işlemlerde yeni geçilmiş olması nedeniyle karşılaşılan sorunlardır.</p> <p>Enstitü tarafından elektronik yolla yapılan bildirimlerin toplam bildirimlere oranına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) sistemine dahil olan kullanıcı sayısının öngörülenden fazla olması ve planlanandan daha fazla çeşitlilikte bildirimlerin KEP üzerinden gönderilebilir hale getirilmesidir.</p> <p>Elektronik ortamda sağlanan bilgilendirme sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin, internet sayfasının kullanıcı dostu yapıya kavuşturulmuş olması nedeniyle daha fazla kullanıcı tarafından yararlanılan bir kaynağa dönüşmüş olmasından kaynaklandığı değerlendirilmektedir.</p> <p>Çağrı merkezi aracılığıyla yapılan bilgilendirme sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin, kullanıcıların çağrı merkezinden öngörülenden daha fazla bilgi talebinde bulunmasından kaynaklandığı değerlendirilmektedir.</p> <p>Müşteri memnuniyet düzeyindeki artış oranına ilişkin performans göstergesinin değerlendirilememiş olması, müşteri memnuniyet düzeyinin ölçümüne ilişkin anketin ancak yıl sonunda uygulanmaya başlanabilmiş olmasından kaynaklanmaktadır.</p>			

Hedef 2		Plan Dönemi sonuna kadar patent araştırma ve inceleme raporlarının tamamının Enstitü bünyesinde düzenlenebilmesi sağlanacaktır.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Enstitü bünyesinde hazırlanan araştırma ve inceleme raporlarının toplam rapor sayısına oranı	Yüzde	60	44	73
Yeni istihdam edilen patent uzman yardımcısı sayısı	Adet	20	17	85
Patentle ilgili rutin iş süreçlerinin yürütülmesine yönelik yeni istihdam edilen personel sayısı	Adet	2	0	0
Araştırma ve inceleme raporlarının hazırlanmasına yönelik olarak yurt içinde ve yurt dışında eğitim alan uzmanların araştırma ve inceleme raporu hazırlayan toplam uzmanlara oranı	Yüzde	100	96	96
Kendi ihtisas alanında rapor hazırlayan uzmanların oranı	Yüzde	100	100	100
Açıklama	<p>Enstitü bünyesinde hazırlanan araştırma ve inceleme raporlarının toplam rapor sayısına oranına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %73 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni araştırma inceleme raporu düzenleyen grupta öngörülenden daha az sayıda uzman istihdam edilebilmiş olmasıdır.</p> <p>Yeni istihdam edilen patent uzman yardımcısı sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %85 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni 2014 yılı içinde toplam 61 kontenjan talep edilmiş olmasına rağmen Başbakanlık Olur'u ile Enstitümüze 20 kontenjan ayrılmış olmasıdır. Ayrılan bu kontenjandan hedef doğrultusunda diğer personel ihtiyaçları da göz önüne alınarak ancak 17 patent uzman yardımcısı atanabilmiştir.</p> <p>Patentle ilgili rutin iş süreçlerinin yürütülmesine yönelik yeni istihdam edilen personel sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme olmamasının nedeni yukarıda da açıklandığı üzere 2014 yılı içinde toplam 61 kontenjan talep edilmiş olmasına rağmen Başbakanlık Olur'u ile Enstitümüze 20 kontenjan ayrılmış olmasıdır. Öncelikli ihtiyaçlar dikkate alınarak, ayrılan bu kontenjan rutin iş süreçlerinin yürütülmesine yönelik personel istihdamı için kullanılmamıştır.</p> <p>Araştırma ve inceleme raporlarının hazırlanmasına yönelik olarak yurt içinde ve yurt dışında eğitim alan uzmanların araştırma ve inceleme raporu hazırlayan toplam uzmanlara oranına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %96 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni Avrupa Patent Ofisi (EPO) tarafından araştırma ve inceleme konusunda düzenlenen eğitimlerde katılımcı sayısının 2014 yılında her ofis için 2 ile sınırlandırılmış olmasıdır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>			

Hedef 3		Marka tescil başvurularının inceleme ve tescil sürecinin 6 ay içinde tamamlanması sağlanacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)	
Markalar Dairesi Başkanlığında yeni istihdam edilen personel sayısı	Adet	10	1	10	
Marka tescil başvurularının inceleme ve tescil süresi	Ay	9	8	100	
Markalar Dairesi Başkanlığı tarafından yapılan bildirimlerin elektronik yolla gerçekleştirilme oranı	Yüzde	10	10	100	
Başvuru sahiplerinin ve vekillerin bilgilendirilmesine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	Adet	180	192	100	
Açıklama	<p>Markalar Dairesi Başkanlığında yeni istihdam edilen personel sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %10 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni yukarıda da açıklandığı üzere 2014 yılı içinde toplam 61 kontenjan talep edilmiş olmasına rağmen Başbakanlık Olur'u ile Enstitümüze 20 kontenjan ayrılmış olmasıdır. Öncelikli ihtiyaçlar dikkate alınarak, ayrılan bu kontenjan Markalar Dairesi Başkanlığında görev alacak personel için kullanılmamıştır, kontenjan kapsamında olmayan (4/B'li) 1 adet personel istihdam edilmiştir.</p> <p>Marka tescil başvurularının inceleme ve tescil süresine ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, başta bildirimlerin elektronik imza ile yapılması olmak üzere birçok teknolojik altyapı iyileştirmeleri sayesinde personele düşen iş yükünün azalmış olmasından kaynaklı olarak sürecin daha da kısalmış olmasıdır.</p> <p>Başvuru sahiplerinin ve vekillerin bilgilendirilmesine yönelik düzenlenen etkinlik sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, Enstitü tarafından planlanan etkinlikler dışında gelen çeşitli talepler üzerine yapılmış olan etkinliklerdir.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>				

Hedef 4		Patent, marka, endüstriyel tasarım ve coğrafi işaret konularına ilişkin Enstitü kararlarında tutarlılık artırılacaktır.			
Performans Göstergesi		Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Güncellenen inceleme kılavuzu sayısı		Adet	5	4	80
Düzenlenen birim içi eğitim ve toplantı sayısı		Adet	137	127	93
Örnek başvuruların değerlendirildiği birim içi ve birimler arası toplantı sayısı		Adet	88	105	100
Açıklama	Güncellenen inceleme kılavuzu sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %80 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni patente ilişkin inceleme kılavuzunda yapılacak olan güncellemenin TBMM Genel Kurulu gündeminde bulunan Kanun Tasarısının yasalaşması sonrasına ertelenmiş olmasıdır.				
	İş yoğunluğu nedeniyle, düzenlenen birim içi eğitim ve toplantı sayısına ilişkin performans göstergesi %93 olarak gerçekleşmiş, öngörülen sayıda toplantı düzenlenememiştir.				
	Örnek başvuruların değerlendirildiği birim içi ve birimler arası toplantı sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, yıl içinde beklenenden daha fazla sayıda toplantı yapılmasına ihtiyaç duyulmuş olmasıdır.				
Hedef 5		Enstitü kararları ile yargı kararları arasındaki uyum artırılacaktır.			
Performans Göstergesi		Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Dava konusu kararlarla ilgili olarak YİDK ile Hukuk Müşavirliği arasında yapılan toplantı sayısı		Adet	6	5	83
Sınai mülkiyetle ilgili konularda yargı kurumlarıyla işbirliği içinde düzenlenen seminer ve çalıştay sayısı		Adet	2	2	100
Enstitü kararları ile ilk derece mahkeme kararları arasındaki uyum oranı		Yüzde	70	65	93
Enstitü kararları ile Yargıtay kararları arasındaki uyum oranı		Yüzde	65	65	100
Açıklama	Dava konusu kararlarla ilgili olarak YİDK ile Hukuk Müşavirliği arasında yapılan toplantı sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %83 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni yıl içinde öngörülenden daha az sayıda toplantı yapılmasına ihtiyaç duyulmuş olmasıdır.				
	Enstitü kararları ile ilk derece mahkeme kararları arasındaki uyum oranına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %93 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni, Enstitü kararları alınırken mahkeme içtihatları değerlendirilmesine rağmen kaybedilen davalar olmasıdır.				
	Hedefe ilişkin diğer performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.				

Hedef 6		Kağıtsız ofise geçilecek ve çevrimiçi sunulan hizmetler artırılabacaktır.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Çevrimiçi yapılan başvuruların toplam başvurulara oranı	Yüzde	80	73	91
Çevrimiçi sunulan hizmetlerin toplam hizmetlere oranı	Yüzde	60	53	88
Arşivlerin elektronik ortama aktarılma oranı	Yüzde	50	0	0
Açıklama	<p>Çevrimiçi yapılan başvuruların toplam başvurulara oranına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %91 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının, e-imza kullanımının ülkemizde yeterince yaygın olmamasından kaynaklandığı değerlendirilmektedir.</p> <p>Çevrimiçi sunulan hizmetlerin toplam hizmetlere oranına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %88 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni iş akış analizinin ayrıntılılığından kaynaklı olarak iş akış planı oluşturulmasında gecikme yaşanmış olmasıdır.</p> <p>Arşivlerin elektronik ortama aktarılma oranına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme olmamasının nedeni konuya ilişkin ihalenin ancak 2014 yılı sonunda tamamlanabilmiş olmasıdır. İhalenin geç yapılmasının nedeni ise, arşivlerin elektronik ortama aktarılması projesinin başlatılabilmesi için dosya bağımlı evrakın EBAYS ile entegrasyonunun sağlanmasının bir ön koşul olmasıdır.</p>			

Hedef 7		Vekillik sisteminin güçlendirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Vekillerle karşılıklı istişarede bulunmak üzere düzenlenen toplantı, çalıştay vb. etkinlik sayısı	Adet	3	2	67
Vekillere yönelik performans sisteminin oluşturulma tarihi	Yıl	2014	-	-
Vekillik müessesesinin çerçevesini oluşturacak yasal düzenlemenin hazırlanma tarihi	Yıl	2014	2014	100
Açıklama	<p>Düzenlenen 2 toplantı ile yeterince istişarede bulunulmuş ve Enstitü uygulamalarına ilişkin gelişmeler vekillere aktarılmış olduğundan, 3. bir toplantı düzenlenmemiş, bu nedenle de vekillerle karşılıklı istişarede bulunmak üzere düzenlenen toplantı, çalıştay vb. etkinlik sayısına ilişkin performans göstergesi %67 olarak gerçekleşmiştir.</p> <p>Vekillere yönelik performans sisteminin oluşturulmamasının nedeni, Enstitü aşamasında verilen idari nitelikteki kararların mutlak doğru olmadığı, karara karşı dava açıldığında mahkeme kararıyla Enstitü kararının ortadan kaldırılabilceği, bu durumda kurulması planlanan performans sisteminde kullanılacak istatistiklerin yanıltıcı bilgi içereceği göz önüne alınarak böyle bir performans sistemi kurulmasının hukuken doğru olmadığına karar verilmiş olmasıdır.</p> <p>Vekillik müessesesinin çerçevesini oluşturacak yasal düzenlemenin birincil mevzuat kısmı 2013 yılında, yönetmelik, meslek kuralları gibi ikincil mevzuat kısmı ise 2014 yılında hazırlanmıştır. TBMM Genel Kurul gündeminde bulunan Kanun Tasarısının yasallaşması halinde hazırlık çalışmaları tamamlanmış olan ikincil mevzuat da yürürlüğe girebilecektir.</p>			

Amaç 2- Sınai mülkiyet kültürünü toplumun bütün kesimlerine yaymak ve sınai mülkiyetin ekonomik faydaya dönüşmesini sağlamak.

Hedef 1	Toplumda patent, marka ve endüstriyel tasarıma ilişkin bilinirlik ve farkındalık düzeyi yükseltilecektir.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Hedef kitlenin ihtiyaçlarına göre hazırlanmış eğitim materyali sayısı	Adet	6	1	17
Tanıtım faaliyetlerinde görev alan personele yönelik olarak verilen eğitim sayısı	Adet	5	0	0
Bilgi ve doküman birimlerinde çalışan personele verilen uygulamalı eğitim sayısı	Adet	1	1	100
Yeni açılan bilgi ve doküman birimi sayısı	Adet	7	18	100
Sınai mülkiyet kültürünün geliştirilmesine ve tanıtımına yönelik olarak gerçekleştirilen etkinliklerin sayısı	Adet	180	192	100
Tanıtım etkinliklerine dahil edilen yeni il sayısı	Adet	5	2	40
Toplumda patent, marka ve endüstriyel tasarıma ilişkin bilinirlik ve farkındalık düzeyindeki artış oranı	Yüzde	11	-	-
Açıklama	<p>Hedef kitlenin ihtiyaçlarına göre hazırlanmış eğitim materyali sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %17 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni materyalleri hazırlaması planlanan personelin öngörülemez iş yoğunluğudur.</p> <p>Tanıtım faaliyetlerinde görev alan personele yönelik olarak verilmesi planlanan eğitimler iş yoğunluğu nedeniyle yapılamamıştır.</p> <p>Yeni açılan bilgi ve doküman birimi sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, öngörülenden daha fazla sayıda üniversite ve sanayi/ticaret odasından bilgi ve doküman birimi kurulması yönünde talep gelmiş olmasıdır.</p> <p>Sınai mülkiyet kültürünün geliştirilmesine ve tanıtımına yönelik olarak gerçekleştirilen etkinliklerin sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, Enstitü tarafından planlanan etkinlikler dışında gelen çeşitli talepler üzerine yapılmış olan etkinliklerdir.</p> <p>Tanıtım etkinliklerine dahil edilen yeni il sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %40 olup, planlandığı şekilde 2014 yılında daha önce etkinlik düzenlenmemiş 5 ilde etkinlik yapma hedefine ulaşılamamış olmasının nedeni yıl içinde diğer illerde planlanandan daha fazla sayıda etkinlik düzenlenmiş olmasının getirdiği yoğunluktur.</p> <p>Toplumda patent, marka ve endüstriyel tasarıma ilişkin bilinirlik ve farkındalık düzeyindeki artış oranına ilişkin performans göstergesinin değerlendirilememiş olmasının nedeni bilinirlik ve farkındalık anketinin uygulanamamış olmasıdır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>			

Hedef 2		Coğrafi işaretler konusunda her düzeyde bilinç artırılabacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)	
Coğrafi işaret tescili konusunda gerçekleştirilen bilgilendirme faaliyeti sayısı	Adet	13	21	100	
Coğrafi işaret korumasının getirileri konusunda basın ve üretici birlikleri vasıtasıyla üreticilere yönelik düzenlenen tanıtım faaliyeti sayısı	Adet	2	21	100	
Coğrafi işaret tesciline sahip ürünlerin tüketilmesi yönünde basın, tüketici dernekleri ve birlikleri vasıtasıyla düzenlenen tanıtım etkinliği sayısı	Adet	5	1	20	
Coğrafi işaretler konusundaki bilinç düzeyindeki artış oranı	Yüzde	85	-	-	
Açıklama	<p>Coğrafi işaret tescili konusunda gerçekleştirilen bilgilendirme faaliyeti sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, Enstitü tarafından planlanan etkinlikler dışında gelen çeşitli talepler üzerine yapılmış olan etkinliklerdir.</p> <p>Coğrafi işaret korumasının getirileri konusunda doğrudan basın ve üretici birlikleri vasıtasıyla üreticilere yönelik etkinlik düzenlenmemiş olmakla birlikte, coğrafi işaret tescili konusunda gerçekleştirilen bilgilendirme etkinliklerine üreticiler de katılmış olduğundan 21 etkinlik düzenlenmiş olduğu kabul edilmiştir.</p> <p>Coğrafi işaret tesciline sahip ürünlerin tüketilmesi yönünde basın, tüketici dernekleri ve birlikleri vasıtasıyla düzenlenen tanıtım etkinliği sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %20 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni Enstitü tarafından planlanan etkinlikler dışında gelen çeşitli talepler üzerine yapılmış olan etkinliklerin getirmiş olduğu yoğunluktur.</p> <p>Coğrafi işaretler konusundaki bilinç düzeyindeki artış oranına ilişkin performans göstergesinin değerlendirilememiş olmasının nedeni coğrafi işaretler konusundaki bilinç düzeyinin ölçülmesine yönelik anketin uygulanamamış olmasıdır.</p>				

Hedef 3 Sınai mülkiyetin etkin korunmasına ve taklidin önlenmesine yönelik bilinçlendirme çalışmaları yapılacaktır.				
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Taklitle mücadele konusunda başka ülkelerdeki benzer kuruluşların yürüttükleri çalışmalara ilişkin yapılan araştırma sayısı	Adet	4	4	100
Taklitle mücadele konusunda, ilgili taraflarla işbirliği içinde düzenlenen etkinlik sayısı	Adet	1	0	0
Sınai mülkiyet haklarıyla ilgili davalara bakan hakimlerle gerçekleştirilen toplantı sayısı	Adet	2	0	0
Sınai mülkiyetin etkin korunmasına ve taklidin önlenmesine yönelik bilinç düzeyindeki artış oranı	Yüzde	30	-	-
Açıklama	<p>Taklitle mücadele konusunda, ilgili taraflarla iş yoğunluğu nedeniyle işbirliği yapılamadığından, bu kapsamda herhangi bir etkinlik düzenlenememiştir.</p> <p>HSYK'dan olumlu yanıt alınamaması nedeniyle, sınai mülkiyet haklarıyla ilgili davalara bakan hakimlerle gerçekleştirilmesi planlanan toplantılar gerçekleştirilememiştir.</p> <p>Sınai mülkiyetin etkin korunmasına ve taklidin önlenmesine yönelik bilinç düzeyindeki artış oranına ilişkin performans göstergesinin değerlendirilememiş olmasının nedeni bilinç düzeyinin ölçülmesine yönelik anketin uygulanamamış olmasıdır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>			

Hedef 4		İnovasyon kapasitesinin artırılması ve yeniliklerin üretime dönüştürülmesi teşvik edilecektir.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Üniversitelerde açılmasına destek olunan teknoloji transfer ofisi sayısı	Adet	2	9	100
Hezarfen Projesinin yeni uygulamaya geçtiği il sayısı	Adet	1	2	100
Hezarfen Projesinin yeni uygulamaya geçtiği işletme sayısı	Adet	20	28	100
Tasarımcılarla sanayicileri bir araya getiren toplantı sayısı	Adet	10	3	30
Üniversitelerin ve yüksek okulların tasarım bölümlerine yönelik olarak düzenlenen eğitim ve etkinlik sayısı	Adet	4	8	100
Açıklama	<p>Üniversitelerde açılmasına destek olunan teknoloji transfer ofisi sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, Enstitü tarafından destek olunması planlanan ofislerin dışında da gelen destek talepleridir.</p> <p>Hezarfen Projesinin yeni uygulamaya geçtiği il sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, projenin uygulanması planlanan ilin dışında da projenin uygulanması için farklı bir ilden talep gelmiş olmasıdır.</p> <p>Hezarfen Projesinin yeni uygulamaya geçtiği işletme sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, hedeflenenden daha fazla ilde projenin uygulanmış olmasıdır.</p> <p>İşbirliği yapılacak ETMK ve ASO gibi kurumların programlarının yoğunluğu nedeniyle, tasarımcılarla sanayicileri bir araya getirmesi planlanan toplantı sayısında hedeflenen seviyeye ulaşamamıştır.</p> <p>Üniversitelerin ve yüksek okulların tasarım bölümlerine yönelik olarak düzenlenen eğitim ve etkinlik sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, Enstitü tarafından planlanan etkinlikler dışında gelen çeşitli talepler üzerine yapılmış olan etkinliklerdir.</p>			

Hedef 5		Yöresel ve kentsel markalaşmanın teşviki yönünde çalışmalar yapılacaktır.			
Performans Göstergesi		Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Yöresel ve kentsel markalaşmanın tanıtımı ve teşviki yönünde düzenlenen etkinlik sayısı		Adet	3	8	100
Yöresel ve kentsel markalaşma aracı olarak kullanılabilir nitelikteki coğrafi işaretler ve diğer ürün ve araçların tespitine yönelik olarak yapılacak araştırmanın tamamlanma tarihi		Yıl	2014	-	-
Açıklama	<p>Yöresel ve kentsel markalaşmanın tanıtımı ve teşviki yönünde düzenlenen etkinlik sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, Enstitü tarafından planlanan etkinlikler dışında gelen çeşitli talepler üzerine yapılmış olan etkinliklerdir.</p> <p>Üniversite rektörlükleri, ticaret ve sanayi odaları, ticaret borsaları ve kırsal kalkınma ajansları gibi ilgili taraflardan elde edilmesi planlanan veriler henüz elde edilememiş olduğundan, yöresel ve kentsel markalaşma aracı olarak kullanılabilir nitelikteki coğrafi işaretler ve diğer ürün ve araçların tespitine yönelik olarak yapılacak araştırma tamamlanamamıştır.</p>				
Hedef 6		Özgün tasarımlar teşvik edilerek "Türk Tasarımı" imajının gelişmesine katkı sağlanacaktır.			
Performans Göstergesi		Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Tasarımcılara yönelik olarak düzenlenen ulusal seminer ve çalıştay sayısı		Adet	6	7	100
Katkı sağlanan atölye çalışması sayısı		Adet	1	6	100
Yerli ve yabancı tasarımcıların ve tasarım konseylerinin bir araya getirilmesine yönelik olarak düzenlenen çalıştay sayısı		Adet	3	1	33
Katkı sağlanan tasarım yarışması sayısı		Adet	2	4	100
Açıklama	<p>Tasarımcılara yönelik olarak düzenlenen ulusal seminer ve çalıştay sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, Enstitü tarafından planlanan etkinlikler dışında gelen çeşitli talepler üzerine yapılmış olan etkinliklerdir.</p> <p>Katkı sağlanan atölye çalışması sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, Enstitü tarafından planlanan etkinlikler dışında gelen çeşitli talepler üzerine yapılmış olan etkinliklerdir.</p> <p>İşbirliği yapılacak olan ETMK'nın programının yoğunluğu nedeniyle, yerli ve yabancı tasarımcıların ve tasarım konseylerinin bir araya getirilmesine yönelik olarak düzenlenen çalıştay sayısında hedeflenen seviyeye ulaşamamıştır.</p> <p>Katkı sağlanan tasarım yarışması sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, Enstitü tarafından katkı yapılması planlanan yarışmalar dışında katkı yapılması talep edilen yarışmalar olmasıdır.</p>				

Hedef 7		Sınai mülkiyet alanında akademik çalışmalar teşvik edilecektir.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Sınai mülkiyet konusunda yapılan akademik yayın sayısı	Adet	1	0	0
Sınai mülkiyet konusunda lisans dersi açılan üniversite sayısı	Adet	2	0	0
Sınai mülkiyet konusunda yüksek lisans programı açılan üniversite sayısı	Adet	1	1	100
WIPO'yla işbirliği içinde bir üniversitede yüksek lisans programı açılma tarihi	Yıl	2014	-	-
Açıklama	<p>Sınai mülkiyet konusunda yapılan akademik yayın sayısına ilişkin performans göstergesinde herhangi bir gerçekleşme olmamasının nedeni, akademik yayın konusunda değerlendirme yapmak üzere Enstitüde akademik unvana sahip personelden oluşturulması planlanmış olan akademik yayın çalışma grubunun yılın sonuna doğru kurulmuş olmasıdır.</p> <p>Başta “Üniversitelerde Sınai Mülkiyet Bilgisinin Yaygınlaştırılması” Projesi kapsamındaki etkinlikler olmak üzere üniversitelerde yapılan etkinliklerde Enstitü tarafından sınai mülkiyet konusunda üniversitelerde lisans dersi açılması hususu gündeme getirilmesine rağmen, sınai mülkiyet konusunda lisans dersi açılan üniversite sayısına ilişkin performans göstergesinde herhangi bir gerçekleşme olmamıştır.</p> <p>WIPO'yla işbirliği içinde bir üniversitede yüksek lisans programı açılma tarihine ilişkin performans göstergesi gerçekleşmemiş olmakla birlikte yüksek lisans programının Bilkent Üniversitesi'nde açılmasını teminen gerekli görüşmeler ve çalışmalar Enstitü tarafından 2014 yılında tamamlanmış olup, WIPO ile yapılacak sözleşmenin imzalanmasını müteakip, programın 2015 Eylül döneminde başlaması beklenmektedir.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>			

Amaç 3- Sınai mülkiyet alanında ulusal ve uluslararası platformlarda yönlendirici olmak.

Hedef 1	Dünyadaki sınai mülkiyet konularına ilişkin gelişmeler takip edilecek ve stratejiler geliştirilecektir.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Sınai mülkiyet konusunda etkinlik gösteren çalışma grubu sayısı	Adet	8	6	75
Sınai mülkiyete ilişkin olarak kurulan çalışma gruplarının oluşturduğu çıktı (rapor, belge, bilgi notu vs.) sayısı	Adet	8	9	100
Uluslararası kuruluşlarca düzenlenen daimi toplantılara katılım oranı	Yüzde	85	86	100
Ülke sistemlerinin karşılaştırıldığı kıyaslama çalışmasına ilişkin rapor sayısı	Adet	2	3	100
Patent Kanunu Antlaşmasına katılım süresi	Yıl	2014	-	-
Marka Kanunu Antlaşmasının Revizyonuna İlişkin Singapur Antlaşmasına katılım süresi	Yıl	2014	-	-

Açıklama	
	<p>Sınai mülkiyet konusunda etkinlik gösteren çalışma grubu sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %75 olup, gerçekleşmenin hedeflenen seviyenin altında olmasının nedeni yeni 2 tane çalışma grubu kurulması planlanmış olmasına rağmen, sonradan yapılan ihtiyaç analizinde bu grupların kurulmasına gerek olmadığına karar verilmiş olmasıdır.</p> <p>Ülke sistemlerinin karşılaştırıldığı kıyaslama çalışmasına ilişkin rapor sayısının hedeflenen seviyenin üzerinde olmasının nedeni, planlanan çalışmalardan ayrı olarak başkaca rapor hazırlanmasına da ihtiyaç duyulmuş olmasıdır.</p> <p>Hem Patent Kanunu Antlaşmasına hem de Marka Kanunu Antlaşmasının Revizyonuna İlişkin Singapur Antlaşmasına katılım için öncelikle mevcut mevzuatın söz konusu anlaşmalarla uyumlu hale getirilmesi gerekmektedir. Bu uyumu sağlayacak düzenlemeler TBMM Genel Kurulu gündeminde bulunan Kanun Tasarısı içinde yer almakta olup, söz konusu Tasarı henüz yasalaşmadığından anılan performans göstergelerinde gerçekleşme olmamıştır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>

Hedef 2	Uluslararası kuruluşlarla yeni işbirliği alanları oluşturulacak ve mevcut işbirlikleri etkin hale getirilecektir.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
WIPO ile yürütülen ortak proje ve etkinlik sayısı	Adet	6	6	100
EPO ile yürütülen ortak proje ve etkinlik sayısı	Adet	5	10	100
OHIM ile yapılan yeni işbirliği çerçevesinde gerçekleştirilen etkinlik sayısı	Adet	3	6	100
Açıklama	EPO ve OHIM ile işbirliği içinde yürütülen etkinlik sayısında hedeflenen seviyenin üzerinde gerçekleşme olmasının nedeni, söz konusu kurumların yıllık iş planlarında beklenenden daha fazla işbirliği projelerine ve etkinliklerine yer vermiş olmasıdır. Hedefe ilişkin diğer performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.			
Hedef 3	Ulusal sınai mülkiyet ofisleriyle yeni işbirliği alanları oluşturulacak ve mevcut işbirlikleri etkin hale getirilecektir.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Ulusal sınai mülkiyet ofisleriyle imzalanan protokol sayısı	Adet	2	5	100
Ulusal sınai mülkiyet ofisleriyle işbirliği içinde yürütülen proje ve etkinlik sayısı	Adet	3	3	100
Belirlenen ulusal sınai mülkiyet ofisleriyle mevcut işbirliklerinin etkinleştirilmesine yönelik eylem planı hazırlanma tarihi	Yıl	2014	2014	100
Açıklama	Ulusal sınai mülkiyet ofisleriyle imzalanan protokol sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin üzerinde gerçekleşme olmasının nedeni, Enstitü tarafından planlananların dışında çeşitli ülkelerden gelen işbirliği talepleridir. Hedefe ilişkin diğer performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.			
Hedef 4	Kamu kurumları ve STK'lar arasındaki mevcut platformlar etkinleştirilerek yapılacak çalışmaların sonuçları politikalara aktarılacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Uluslararası karar alma platformlarına katılım öncesinde STK'ların görüşlerinin yer aldığı rapor oranı	Yüzde	10	10	100
"Ulusal Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Strateji Belgesi" nin hazırlanma tarihi	Yıl	2014	2014	100
Açıklama	Hedefe ilişkin tüm performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.			

Hedef 5		Kamu kurumları ve STK'lar arasındaki mevcut platformlar etkinleştirilerek yapılacak çalışmaların sonuçları politikalara aktarılacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)	
Uluslararası düzeyde tescil almış coğrafi işaret sayısı	Adet	1	0	0	
Coğrafi işaretler konusunda katılım sağlanan uluslararası fuar sayısı	Adet	1	1	100	
Coğrafi işaretlerin tanıtıldığı uluslararası fuar sayısı	Adet	1	1	100	
Türkiye'nin yöresel ürün haritasının çıkartılma süresi	Yıl	2014	-	-	
Açıklama	<p>AB Komisyonu nezdinde tescil işlemleri devam eden 4 adet coğrafi işaret başvurusu bulunmakla birlikte, Enstitünün öngörüsünden farklı olarak 2014 yılında bu başvurulardan tescil edilen olmamıştır.</p> <p>Türkiye'nin yöresel ürün haritasının çıkartılma süresine ilişkin performans göstergesinin gerçekleştirilememiş olmasının nedeni, böylesine kapsamlı bir haritanın çıkartılması için Enstitü dışında pek çok paydaşın katkısına ihtiyaç duyulmasıdır. Paydaşların görüşlerinin alınması çalışmalarına 2014 yılında da devam edilmiştir.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>				
Hedef 6		Genetik kaynaklar ve geleneksel bilgi konusunda ilgili taraflarla işbirliği içinde ulusal ve uluslararası düzeyde çalışmalar yapılacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)	
Genetik kaynaklar ve geleneksel bilgi konusunda diğer ilgili kurumlarla yapılan toplantı sayısı	Adet	4	6	100	
Genetik kaynaklar ve geleneksel bilgi konusunda düzenlenen ulusal konferansın tarihi	Yıl	2014	2014	100	
Açıklama	<p>Genetik kaynaklar ve geleneksel bilgi konusunda diğer ilgili kurumlarla yapılan toplantı sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin üzerinde gerçekleşme olmasının nedeni, Enstitü tarafından düzenlenen toplantıların dışında diğer ilgili kurumlarca da bu alanda toplantı düzenlenmiş olmasıdır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>				

Hedef 7		AB Müzakerelerinde sınai mülkiyet haklarına ilişkin faslın kapanış kriterlerine yönelik çalışmalar yürütülecektir.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Taklitle mücadeleye ilişkin istatistik verilerin toplanması konusunda paydaş kurumlarla işbirliğine yönelik yapılan toplantı sayısı	Adet	2	2	100
AB ile yürütülen Fikri Mülkiyet Çalışma Grubu toplantıları öncesinde hazırlanan çıktı (ön rapor, bilgi notu, sunum vb.) sayısı	Adet	2	2	100
Açıklama	Hedefe ilişkin tüm performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.			
Amaç 4- Kurumsal kapasiteyi sistematik olarak güçlendirmek.				

Hedef 1		Enstitü çalışmalarının ve sınai mülkiyet haklarının gerektirdiği yasal düzenlemeler hazırlanacak ve organizasyonel yapı güncellenecektir.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Sınai mülkiyet haklarına ilişkin olarak gelişmeler ve ihtiyaçlar doğrultusunda hazırlanmış olan mevzuatın yasalaşma süresi	Yıl	2014	-	-
5000 sayılı TPE Kuruluş Kanununun revize edilme süresi	Yıl	2014	-	-
Enstitü çalışmalarının ve sınai mülkiyet haklarının gerektirdiği organizasyonel düzenlemelerin tamamlanma süresi	Yıl	2014	-	-
Açıklama	TBMM Genel Kurulu gündeminde bulunan Kanun Tasarısı 2014 yılı içinde yasalaşmadığından, hedefe ilişkin hiçbir performans göstergesi gerçekleşmemiştir.			

Hedef 2		Personelin niteliği ve niceliği artırılabacaktır.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
İstihdam edilen personel sayısı	Adet	50	29	58
Hizmet içi eğitimlere katılan personel sayısı	Adet	190	330	100
Personel başına sağlanan hizmet içi eğitim süresi	Saat	24	20	83
Hizmet içi eğitimlere ayrılan kaynak miktarı	TL	104.000	107.865	100
Personelin sınai mülkiyet hakları ile ilgili lisans üstü programlarına katılımına ilişkin yasal düzenlemelerin tamamlanma tarihi	Yıl	2014	2014	100
Açıklama	<p>İstihdam edilen personel sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %58 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni 2014 yılı içinde toplam 61 kontenjan talep edilmiş olmasına rağmen Başbakanlık Olur'u ile Enstitümüze 20 kontenjan ayrılmış olmasıdır. Bunun yanı sıra kontenjan dışı olarak (özelleştirme kapsamında, engelli, 4/B'li) 9 personel istihdam edilmiştir.</p> <p>Hizmet içi eğitimlere katılan personel sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin üzerinde gerçekleşme olmasının nedeni, patent, marka ve tasarım işlemlerinde dosya bağımlı evrakta da EBAYS'ın kullanılmaya başlanması nedeniyle, bu konuda personele eğitim verilmesine ihtiyaç duyulmuş olmasıdır.</p> <p>Personel başına sağlanan hizmet içi eğitim süresine ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %83 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmuştur. Eğitim alması planlanan personel sayısı yukarıda açıklanan nedenle (EBAYS eğitimi) artmış, ancak söz konusu eğitimin kısa süreli olması nedeniyle eğitim alan personel başına düşen eğitim süresi öngörülenden daha az olmuştur.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>			

Hedef 3		Fiziksel ve teknolojik altyapı gereksinimler doğrultusunda güçlendirilecektir.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Kurumun fiziksel olanaklarının ve çalışma koşullarının iyileştirilmesine yönelik düzenlemeler için kullanılan kaynak miktarı	TL	1.362.000	332.628	24
Enstitünün donanım altyapısına kullanılan kaynak miktarı	TL	300.000	107.100	36
Mahkemeler ve ilgili diğer kurumlarla elektronik veri paylaşımına imkan sağlayan ağa Enstitünün katılma tarihi	Yıl	2014	-	-
IPv6'ya geçiş tarihi	Yıl	2014	2014	100
Yazılımın güncellenmesine yönelik projenin (Patent Bilgi Sistemi) tamamlanma tarihi	Yıl	2014	-	-
Açıklama	<p>Enstitünün fiziksel olanaklarının ve çalışma koşullarının iyileştirilmesine yönelik düzenlemeler için kullanılan kaynak miktarına ilişkin performans göstergesinin hedeflenenin altında gerçekleşmesinin nedeni, Enstitü camlarına film yaptırılması, su deposu ve otomatik sulama sistemi yapılması, arşivlere çelik raf yaptırılması ve konferans salonundaki oturma, ses ve ışık sisteminin değiştirilmesi gibi işlerin planlandığı şekilde 2014 yılında yapılamamış olmasıdır.</p> <p>Enstitünün donanım altyapısına kullanılan kaynak miktarına ilişkin performans göstergesinin hedeflenenin altında gerçekleşmesinin nedeni, öngörülen sayıda personel istihdamı yapılamadığından donanım ihtiyacının da öngörülenden az olmasıdır.</p> <p>Mahkemeler ve ilgili diğer kurumlarla elektronik veri paylaşımına imkan sağlayan ağa Enstitünün katılma tarihine ilişkin performans göstergesinin gerçekleşmemesinin nedeni, Adalet Bakanlığı ile yapılan görüşme sonucunda Enstitünün kullandığı sistemin Adalet Bakanlığının kullandığı sistemden farklılık gösterdiğinin tespit edilmesidir.</p> <p>Patent, marka ve tasarım uygulama programlarının güncellenmesine yönelik olarak tasarlanan ve 2012 yılında Patent Bilgi Sistemi olarak adlandırılan proje ilgili tarafın yükümlülüklerini yerine getirmemesi nedeniyle sonlandırılmış ancak aynı amaçla yazılım güncelleme çalışmalarına devam edilmiştir. 2014 yılında 8 uzman yazılım personeli hizmet alımı yoluyla istihdam edilerek, bu kapsamda tüm uygulama programlarının tekrar yazılması çalışmalarına başlanmıştır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>			

Hedef 4		Planlı çalışma kültürünün oluşmasına ve mali kaynakların etkin kullanılmasına yönelik sistematik bir yapı oluşturulacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)	
Stratejik plan izleme ve değerlendirme rapor sayısı	Adet	4	4	100	
İç kontrol sisteminin kurulma tarihi	Yıl	2014	2014	100	
2012-2016 Stratejik Planının güncellenmesinin tamamlanma tarihi	Yıl	2014	-	-	
Yıllık iş planlarının hazırlanmış olması	Adet	1	1	100	
Açıklama	<p>2012-2016 Stratejik Planının güncellenmesinin tamamlanma tarihine ilişkin performans göstergesinin gerçekleşmemiş olmasının nedeni, güncelleme ihtiyacı olup olmadığına ilişkin olarak yapılan analiz sonucunda bir güncelleme gerekmediği kararına varılmış olmasıdır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>				
Hedef 5		Kurum içi ortak çalışma kültürü ve iletişim güçlendirilecek, verimlilik artırılacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)	
Enstitü faaliyetleriyle ilgili gelişmelerin paylaşıldığı toplantı sayısı	Adet	2	3	100	
Bütün birimler bazında performans kriterlerinin belirlenme süresi	Yıl	2014	-	-	
Personel performans değerlendirmesinin uygulamaya geçiş tarihi	Adet	2014	-	-	
Düzenlenen sosyal etkinlik sayısı	Adet	4	4	100	
Personelin memnuniyet düzeyindeki artış oranı	Yüzde	2	4,92	100	
Açıklama	<p>Enstitü faaliyetleriyle ilgili gelişmelerin paylaşıldığı toplantı sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üzerinde gerçekleşmiş olmasının nedeni, planlanan toplantıların dışında, iç kontrol projesi kapsamında tüm Enstitü personeline yönelik bir toplantı düzenlenmiş olmasıdır.</p> <p>Bütün birimler bazında performans kriterlerinin belirlenme süresine ve personel performans değerlendirmesinin uygulamaya geçiş tarihine ilişkin performans göstergelerinin gerçekleşmemiş olmasının nedeni, performans kriterlerinin belirlenmesinde kullanılacak olan iş süreçlerinin, iç kontrol sisteminin güçlendirilmesine yönelik projenin çıktısı olarak ancak 2014 yılında elde edilmiş olması ve uygulamaya ilişkin çerçeve yönetmeliğin yayımlanmamış olmasıdır.</p> <p>Personelin memnuniyet düzeyindeki artış oranına ilişkin performans göstergesinin, çalışan memnuniyeti anketinin değerlendirmesi sonucunda hedeflenen seviyenin üzerinde gerçekleşmiş olduğu görülmüştür.</p>				

Hedef 6		Patent Akademisi kurulacaktır.			
Performans Göstergesi		Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Sınai Mülkiyet Eğitim Merkezince düzenlenen eğitim ve etkinlik sayısı		Adet	3	1	33
Açıklama	Sınai Mülkiyet Eğitim Merkezince düzenlenen eğitim ve etkinlik sayısına ilişkin performans göstergesi hedeflenen seviyenin altında gerçekleşmiştir. Bunun temel nedeni, tüm fikri hakları kapsayacak Fikri Mülkiyet Akademisinin kurulması yönündeki çalışmalara ağırlık verilmiş olmasıdır.				

4.KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4.1 ÜSTÜNLÜKLER

- Türkiye’de sınai hakların tescili konusunda tek kamu kurumu olması
- Personelinin eğitim düzeyi yüksek, nitelikli, belli bir yetkinliğe ulaşmış olması
- İnsan kaynağının genç ve dinamik olması
- Yeniliklere açık, dinamik bir kurum olması
- Sınai mülkiyet alanında uluslararası kuruluşlarla yakın ilişki içinde olması, uluslararası alanda katıldığı/yaptığı çalışmalarda etkin rol alması, uluslararası kuruluşlardan destek görmesi, ortak projelerde yer alması
- Paydaşlarıyla işbirliği içinde olması, işbirliği içinde yürütülen çalışmalarda koordinasyon görevini üstlenmesi
- Ülke çapında yaygın bilgi ve doküman birimlerinin olması
- Bilinirlik ve farkındalık düzeyinin artıyor olması
- Fiziksel çalışma koşullarının iyi olması
- Gelir kaynaklarının yeterli olması

4.2 ZAYIFLIKLAR

- Yeniden yapılanmaya imkan veren Kanun Tasarısının henüz yasalaşmamış olması
- Personel sayısının Enstitü hedeflerini gerçekleştirmeye yetecek seviyeye ulaşmamış olması
- Çevrimiçi hizmetlerin tüm işlemlere tam olarak yaygınlaşmamış olması
- Ülke genelinde faaliyet gösteren bilgi ve doküman birimlerinin beklenen düzeyde aktif olmaması

4.3 DEĞERLENDİRME

Sınai mülkiyet hakları, ülkemizin 2023 hedeflerine ulaşmada kritik öneme sahip bir alan olarak karşımıza çıkmaktadır. 2023 hedeflerindeki rakamları yakalayabilmek için en az 50 bin yerli patent başvurusuna, 10 küresel markaya ve Türk tasarımı imajını yaratacak yüksek katma değerli tasarımlara ihtiyaç duyulmaktadır.

Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı tarafından 2014 yılında yayımlanan Dünya Fikri Mülkiyet Göstergeleri Raporuna göre ülkemiz ulusal marka başvurularında dünyada 5'inci, patent başvurularında 17'nci, tasarım başvurularında ise 4'üncü sırada yer almıştır.

Stratejik Planda ve Performans Programında yer alan hedefler doğrultusunda Enstitü tarafından 2014 yılında yürütülmüş olan çalışmalara Faaliyet Raporunda en geniş şekliyle yer verilmiştir. Performans göstergeleri de dikkate alınarak yapılan değerlendirmede; 2014 yılı için belirlenmiş hedeflerin büyük oranda gerçekleştirildiği görülmüştür.

Enstitü tarafından verilen çevrimiçi hizmetlerin kapsamının genişletilmesine yönelik olarak 2014 yılında çalışmalar devam ettirilmiş olup, yıl sonu itibariyle Enstitü tarafından verilen hizmetlerin tamamına yakını çevrimiçi sunulabilmektedir. 2015 yılının ikinci yarısından itibaren tüm işlemlerin sadece çevrimiçi sunulması planlanmaktadır.

Toplumda sınai mülkiyet bilincinin artırılması amacıyla önceki yıllarda olduğu gibi 2014 yılında da Enstitü tarafından tanıtım ve bilinçlendirme faaliyetlerine büyük önem verilmiştir. Bu kapsamda; KOBİ'lere yönelik olarak geliştirilen Hezarfen Teknoloji ve Tasarım Geliştirme Projesi 2014 yılında İzmir ve Antalya'da uygulanmıştır. Bunun yanı sıra Enstitü, fuar, seminer, açılış, sempozyum gibi pek çok etkinlikte aktif bir şekilde yer alarak sınai mülkiyet haklarının potansiyel kullanıcılarına doğrudan ulaşmıştır.

Enstitünün 2016 yılı sonu itibariyle patent araştırma ve inceleme raporlarının tamamının bünyesinde düzenlenmesi hedefi doğrultusunda, 2014 yılında da çalışmalar sürdürülmüş, bu konuda çalışan uzman sayısı artırılmış, ihtiyaç duyulan eğitimleri almaları sağlanmıştır.

Enstitü "sınai mülkiyet alanında ulusal ve uluslararası platformlarda yönlendirici olmak" stratejik amacı doğrultusunda 2014 yılında da uluslararası ilişkilere büyük önem vermiş, uluslararası

toplantılara etkin katılım sağlamış, işbirliği protokolleri çerçevesinde diğer sınai mülkiyet ofisleriyle ikili ilişkilerini geliştirmiştir.

Sınai mülkiyet alanında yapılması gereken çalışmaları paydaşlarla birlikte belirlemek ve bu çalışmaları bir plan dahilinde yürütmek üzere çeşitli alanlarda strateji belgeleri ve eylem planları hazırlanmıştır. Bu kapsamda Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı 2014 yılında Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiş, Ulusal Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Strateji Belgesi ile Coğrafi İşaretler Strateji Belgesi Ekonomi Koordinasyon Kuruluna sunulmuştur.

Sınai mülkiyet mevzuatının Türkiye'nin taraf olduğu uluslararası anlaşmalar ile getirilen yeniliklere uyumunu sağlamak, uygulamada ortaya çıkan sorunlara çözüm getirmek ve Türk Patent Enstitüsünün kurumsal kapasitesini güçlendirmek amacıyla sınai mülkiyetle ilgili tüm Kanun ve KHK'larda değişmesi aciliyet arz eden hususları içeren Kanun Tasarısı 2013 yılında TBMM'nin ilgili Komisyonlarında görüşülerek kabul edilmiş ve TBMM Genel Kuruluna gönderilmiştir. Söz konusu Tasarının 2015 yılında yasalaşması beklenmektedir.

Enstitü 2015 yılında da *“Türkiye'nin fikri sermayesinin ve inovasyon kapasitesinin artırılmasına katkı sağlayan, sınai mülkiyet alanında ulusal ve uluslararası politikalara yön veren öncü bir kurum olmak”* vizyonuyla sınai mülkiyet sisteminin gelişmesi için çalışmalarına devam edecektir.

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Taraf olunan uluslararası anlaşmalara uyumlu, uygulamada ortaya çıkan problemleri göz önüne alan, Türkiye'nin gerçeklerine ve ihtiyaçlarına uygun bir sınai mülkiyet mevzuatının, sistemin daha etkin işleyebilmesini sağlayacak en önemli faktörlerden biri olduğu açıktır. Bu nedenle, TBMM Genel Kurulu gündeminde yer alan “Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı”nın yasalaşması büyük önem arz etmektedir.

Enstitünün 2012-2016 Stratejik Planında yer alan amaç ve hedeflere ulaşmada; idari kapasitenin daha da güçlendirilmesinin yanı sıra planlı çalışma kültürünün daha etkin bir şekilde Enstitü geneline yaygınlaştırılması büyük rol oynayacaktır.

2014 yılında başlatılan “Enstitüde İç Kontrol Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi” kapsamında, hem Enstitünün idari yapılanmasında değerlendirmeye alınması gereken, hem de tüm iş ve işlemler için detaylı bir analiz yapılmasını sağlamaya yönelik pek çok çıktı elde edilmiştir. Bu çıktılardan yararlanılması, 2015 yılında Enstitünün verdiği hizmetlerde kalitenin ve hızın artırılmasına, risklerin minimuma indirilmesine önemli katkılar sağlayacaktır.

Enstitü tarafından yapılan tüm bildirimlerin elektronik yolla yapılması ve 2015 yılının ikinci yarısından itibaren tüm işlemlerin sadece çevrimiçi sunulması hedeflendiğinden, yazılım alt yapısını bu amaçlara uygun hale getirecek çalışmalara 2015 yılında ağırlık verilmesi gerekecektir.

Ulusal Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Strateji Belgesi ve Eylem Planı ile bu alanda spesifik olarak hazırlanmış veya hazırlanacak olan diğer strateji belgelerinin uygulamaya konulması, fikri mülkiyetin üretimi, korunması ve ticarileştirilmesi boyutlarına ilişkin kısa, orta ve uzun vadeli stratejilerin hayata geçirilmesi bakımından önem taşımaktadır.

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

27/02/2015

Prof. Dr. Habip ASAN
Enstitü Başkanı

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 2014 Yılı Faaliyet Raporunun “3.1.Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

Ankara

27/02/2015

Vehbi MESCİĞİL
Strateji Geliştirme Müdürü V.