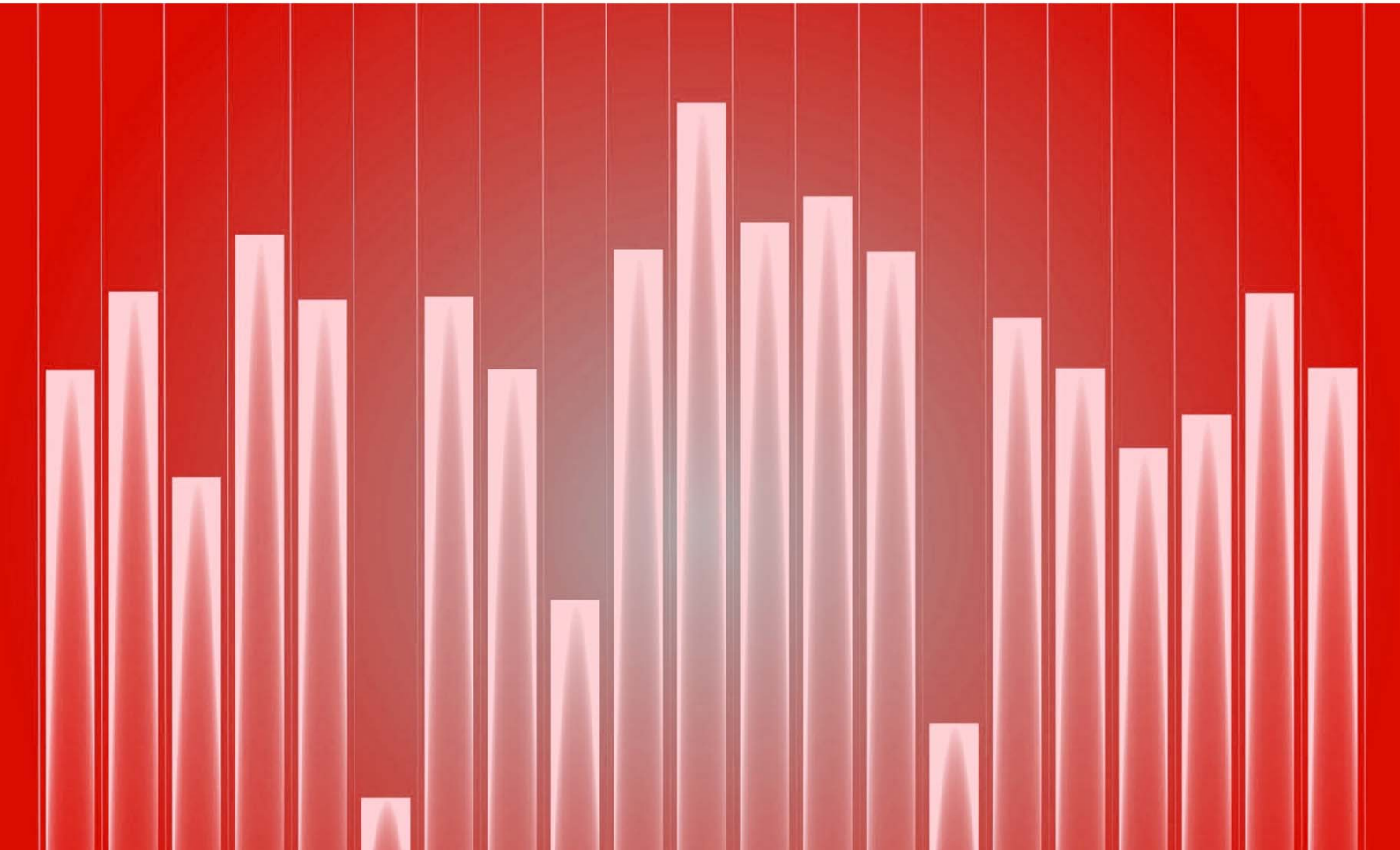




2016 YILI FAALİYET RAPORU





BAKAN SUNUŞU

Gelişmiş bir ülke olmanın önemli göstergelerinden biri, ülkenin rekabet gücünü, teknolojik ve ekonomik geliŐimini önemli ölçüde etkileyen sınai mülkiyet haklarına verilen önemdir. Türkiye'nin son 15 yılda kaydetmiŐ olduğu mesafenin en net Şekilde görülebildiği konuların başında sınai mülkiyet hakları gelmektedir.



13 katına çıkan yerli patent baŐvurularımız ve 24 katına çıkan yerli patent tescil sayımız, geride

bıraktığımız 15 yılın dinamizmine işaret ederken, aynı zamanda bir nc veri olarak bilimde ve teknolojide 2023 hedeflerine sağlam ve kararlı adımlarla ilerlediğimizi göstermektedir.

6 Ekim 2016 tarihinde Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı nezdinde yapılan Genel Kurul görüşmeleri neticesinde Uluslararası Patent Araştırma ve İnceleme Otoritesi olmayı baŐaran Türk Patent ve Marka Kurumu, Türkiye'nin sınai mülkiyet konusunda uluslararası alandaki gücüne g katmıŐtır.

Sınai mülkiyet alanında doğru ve tutarlı stratejilerin oluŐturulmasını ve sınai mülkiyet sistemiyle ilgili tüm kurumların faaliyetlerini daha etkin bir Şekilde yürütmesini sağlayan Ulusal Fikri Haklar Strateji Belgesi, Coğrafi İŞaret Strateji Belgesi ve Tasarım Strateji Belgesi çerçevesinde sınai mülkiyet alanındaki çalıŐmalarımızı 2016 yılında da kararlılıkla devam ettirdik. Sanayimizin rekabet gücüne doğrudan ve hızlı bir Şekilde etki edecek bir araç olarak gördüğümüz tasarımlara yönelik olarak hazırlamış olduğumuz ve önümüzdeki 3 yılı kapsayan yeni Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planını da etkin bir Şekilde uygulayacağız.

Sınai mülkiyet sisteminin ihtiyaç duyduğu yasal düzenlemelere yönelik olarak hazırlanan ve 10 Ocak 2017 tarihinde yürürlüğe giren Sınai Mülkiyet Kanunuyla birlikte sınai mülkiyet sisteminin

daha da güçleneceği inancıyla, tüm kurum personeline 2017 yılında gerçekleştirecekleri çalışmalarda başarılar diliyorum.

Dr. Faruk ÖZLÜ
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Sınai mülkiyet bileşenlerinin ticari değer ve rekabet aracı olarak kullanımı günden güne artmaktadır. Bu gelişim, görev ve sorumlulukları açısından Kurumumuzun faaliyetlerine hem ulusal hem de uluslararası alanda daha fazla önem kazandırmaktadır. Kurumumuz Türkiye’de ve dünyada sınai mülkiyet alanında yaşanan gelişmeleri yakından takip ederek, uluslararası kurum ve kuruluşlarla işbirliği içerisinde sınai mülkiyet sisteminin geliştirilmesi çalışmalarına 2016 yılında da devam etmiştir.



2016 yılı Türk Patent ve Marka Kurumunun uluslararası kuruluşlarla ilişkileri açısından son derece başarılı geçmiştir. Yılın ilk yarısında Kurumun Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi olma çalışmaları, 6 Ekim 2016 tarihli WIPO Genel Kurulunda yapılan oylamayla başarıyla tamamlanmış ve Türk Patent ve Marka Kurumunun WIPO nezdinde “Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi” olarak atanması, üye ülkelerin oybirliği ile aldığı kararla resmen ilan edilmiştir. Kurumun WIPO nezdinde Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi olması; uluslararası prestijin yanı sıra ülkemizin gelirlerine katkı sağlayacaktır. Bu sayede, Türk vatandaşlarının ve Türkiye’de yerleşik şirketlerin yaptığı uluslararası patent başvurularının araştırma ve inceleme raporları, bundan böyle Kurumumuz tarafından düzenlenebilecektir. Ayrıca çevre ülkelerden yapılacak uluslararası patent başvurularının araştırma ve inceleme raporları da ülkemizde yapılabilecektir.

Sınai mülkiyet mevzuatının Türkiye’nin taraf olduğu uluslararası anlaşmalar ile getirilen yeniliklere uyumunu sağlamak, uygulamada ortaya çıkan sorunlara çözüm getirmek, KHK ile düzenlemenin getirdiği riskleri ortadan kaldırmak ve daha nitelikli bir sınai mülkiyet sistemine geçmek amacıyla sınai mülkiyetle ilgili tüm KHK’ların tek çatı altında toplandığı 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu 10 Ocak 2017 tarihinde Resmi Gazete ’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz

konusu Kanun, hukuki düzenlemelerle birlikte Kurumumuzun idari yapısıyla ilgili önemli değişiklikler getirmiştir.

WIPO koordinasyonu ve desteğiyle, Kurumumuz ve Ankara Üniversitesi işbirliğinde “Fikri Mülkiyet Yüksek Lisans Programı” 2016 güz döneminde açılmıştır. Ülkemizde bir ilk olan bu uluslararası yüksek lisans programıyla fikri mülkiyet alanında daha derin bilgiye sahip profesyoneller yetiştirmeyi hedefliyoruz.

Türkiye’de düzenlenen ilk uluslararası buluş fuarı olma özelliğini taşıyan ISIF İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı, 23 ülkeden 300’ün üzerinde buluşçunun katılımıyla 2016 yılında düzenlenmiştir. Bu tür fuarların düzenlenmesi ve ülkemizdeki ve dünyadaki buluşların sergilenmesi, ülkemizin yenilikçi ekonomiye geçiş sürecine çok önemli katkılar sağlamaktadır.

5. Türk Patent Ödülleri Töreni, Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan’ın katılımıyla 20 Nisan 2016 tarihinde yapılmış ve çeşitli kategorilerde sınai mülkiyet alanında öne çıkan firma ve şahıslar ödüllendirilmiştir. 4-11 Ekim 2016 tarihleri arasında WIPO binasında Kurumumuz ve Telif Hakları Genel Müdürlüğü işbirliğinde Türk Kültürü ve Coğrafi İşaretler Sergisi açılmış, anılan sergide ülkemizden 21 coğrafi işaret sergilenmiştir.

Ulusal Fikri Haklar Strateji Belgesi, Coğrafi İşaret Strateji Belgesi ve Tasarım Strateji Belgesinde belirlenen hedefler kapsamında diğer kurumlarla işbirliği içerisinde faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

2012-2016 Stratejik Planının son uygulama dilimi olan 2016 yılında 5 yıllık bir değerlendirme yapılmış ve hedeflerin büyük oranda gerçekleştirildiği görülmüştür. 2017-2021 Stratejik Planı hazırlanmış ve 1 Ocak 2017 tarihi itibarıyla uygulamaya konulmuştur.

Kurum personelinin ortak emeği ve özverisiyle 2016 yılında ortaya konulan başarılı çalışmalarından dolayı değerli çalışma arkadaşlarıma teşekkür eder, mali saydamlık ve hesap verme sorumluluğu çerçevesinde hazırlanan ve 2017 yılından itibaren Türk Patent ve Marka Kurumu adıyla faaliyetlerine devam edecek olan Kurumumuzun 2016 Yılı Faaliyet Raporunu kamuoyu ile paylaşmaktan mutluluk duyduğumu ifade etmek isterim.

Prof. Dr. Habip ASAN

Kurum Başkanı

ÖNSÖZ

Bilindiği üzere, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu 10 Ocak 2017 tarihli ve 29944 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Kanun, sınai mülkiyet haklarına ilişkin hukuki düzenlemelerle birlikte Kurumumuz organizasyon yapısını etkileyen idari düzenlemeler de getirmiştir. Bu kapsamda,

- ✓ Türk Patent Enstitüsü “Türk Patent ve Marka Kurumu”
- ✓ TPE “TÜRKPATENT”
- ✓ Endüstriyel Tasarımlar Dairesi Başkanlığı “Tasarımlar Dairesi Başkanlığı”
- ✓ Uluslararası İlişkiler Dairesi Başkanlığı “Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı”
- ✓ İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı “Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı”
- ✓ Enformasyon, Dokümantasyon ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı “Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı”
- ✓ Strateji Geliştirme Müdürlüğü “Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı”
- ✓ Marka Uzmanı/Uzman Yardımcısı “Sınai Mülkiyet Uzmanı/Uzman Yardımcısı”
- ✓ Patent Uzmanı/Uzman Yardımcısı “Sınai Mülkiyet Uzmanı/Uzman Yardımcısı”

olarak değiştirilmiştir. Ayrıca;

- ✓ Yenilik ve Tanıtım Dairesi Başkanlığı
- ✓ Coğrafi İşaretler Dairesi Başkanlığı
- ✓ Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Dairesi Başkanlığı

adlarıyla yeni daireler kurulmuş ve görev tanımları yapılmıştır.

2016 Yılı Faaliyet Raporu, 5018 sayılı Kamu Mali ve Yönetimi Kontrol Kanununun mali saydamlık ve hesap verme sorumluluğu ilkesi çerçevesinde 2016 yılına ait faaliyet sonuçlarını kapsamaktadır. Bu nedenle faaliyetler, 2016 yılında geçerli olan yetki, görev, sorumluluklar ve organizasyon yapısı çerçevesinde ortaya konulmuş olup, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunuyla değişen isimlerin eski adları kullanılmıştır.

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	12
1.3.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	18
2. AMAÇ VE HEDEFLER	19
2.1. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	20
2.2. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	21
2.1.1. Onuncu Kalkınma Planı	21
2.1.2. 65. Hükümet Programı	21
2.1.3. Orta Vadeli Program (2016-2018)	21
2.1.4. Orta Vadeli Mali Plan (2016-2018)	22
2.1.5. Tasarım Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı (2014-2016)	23
2.1.6. Ulusal Fikri Haklar Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2015-2018)	23
2.1.7. Ulusal Coğrafi İşaret Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2015-2018)	24
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	25
3.1. MALİ BİLGİLER	26
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları	26
3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	28
3.1.3. Mali Denetim Sonuçları	33
3.1.4. Diğer Hususlar	34
3.2. PERFORMANS BİLGİLERİ	35
3.2.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	35
3.2.2. Performans Sonuçları Tablosu ve Değerlendirmesi	76
4.1 ÜSTÜNLÜKLER	96
4.2 ZAYIFLIKLAR	96
4.3 DEĞERLENDİRME	97
5. ÖNERİ VE TEDBİRLER	100

TABLO LİSTESİ

TABLO 1 - DONANIM ENVANTERİ.....	6
TABLO 2 - FİZİKSEL SUNUCU ENVANTERİ	6
TABLO 3 - ÇEVİRİMİÇİ BAŞVURULARININ YILLARA GÖRE DAĞILIMI.....	8
TABLO 4 - ÇEVİRİMİÇİ ARAŞTIRMA VE DOSYA TAKİBİNİN YILLARA GÖRE DAĞILIMI.....	9
TABLO 5 - ENSTİTÜ PERSONELİNİN UNVANA GÖRE DOLU KADRO DAĞILIMI.....	10
TABLO 6 - HARCAMALARININ EKONOMİK DAĞILIMI	26
TABLO 7 - HARCAMALARININ FONKSİYONEL DAĞILIMI	27
TABLO 8 - 01/01/2016-31/12/2016 DÖNEMİ BİLANÇOSU.....	30
TABLO 9 - 01/01/2016-31/12/2016 DÖNEMİ FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU.....	32
TABLO 10 - TÜKETİM HARCAMALARI	34
TABLO 11 - PERSONEL SERVİSİ, ÖZEL GÜVENLİK, TEMİZLİK VE KAT HİZMETİ HARCAMALARI	34
TABLO 12 - PATENT VE FAYDALI MODEL BAŞVURU İSTATİSTİKLERİ.....	41
TABLO 13 - PATENT BELGESİ İSTATİSTİKLERİ.....	42
TABLO 14 - FAYDALI MODEL BELGESİ İSTATİSTİKLERİ	42
TABLO 15 - PATENT VE FAYDALI MODEL BELGESİ İSTATİSTİKLERİ	42
TABLO 16 - YAYIN İSTATİSTİKLERİ.....	43
TABLO 17 - ARAŞTIRMA VE İNCELEME PERFORMANSI	43
TABLO 18 - ARAŞTIRMA RAPORU HAZIRLAMA SÜRELERİ	44
TABLO 19 - KABUL OFİSİ OLARAK TPE'NİN SEÇİLDİĞİ ULUSLARARASI BAŞVURULAR (PCT/RO).....	44
TABLO 20 - ENDÜSTRİYEL TASARIMLARIN ULUSLARARASI TESCİLİNE İLİŞKİN VERİLER	56
TABLO 21 - PATENT VEKİLLERİNE VE MARKA VEKİLLERİNE İLİŞKİN İSTATİSTİK.....	74

ŞEKİL LİSTESİ

ŞEKİL 1 - TPE TEŞKİLAT ŞEMASI.....	5
ŞEKİL 2 - ENSTİTÜ PERSONELİNİN BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI	11
ŞEKİL 3 - ENSTİTÜ PERSONELİNİN EĞİTİM DURUMU	11
ŞEKİL 4 - ENSTİTÜNÜN YILLAR İTİBARIYLA PERSONEL SAYISI.....	12
ŞEKİL 5 - YILLAR İTİBARIYLA ÖDENEK VE HARCAMALAR (X1000)	28
ŞEKİL 6 - GELİRLERİN TÜRLERİNE GÖRE DAĞILIMI (X1000)	29
ŞEKİL 7 - PATENT BAŞVURU SAYILARI.....	38
ŞEKİL 8 - FARKLI SİSTEMLERDEN YAPILAN PATENT BAŞVURULARI	39
ŞEKİL 9 - FAYDALI MODEL BAŞVURU SAYILARI	40
ŞEKİL 10 - FARKLI SİSTEMLERDEN YAPILAN FAYDALI MODEL BAŞVURULARI.....	41
ŞEKİL 11 - MARKA BAŞVURU SAYILARI	46
ŞEKİL 12 - MARKA TESCİL SAYILARI.....	47
ŞEKİL 13 - YERLİ MARKA BAŞVURULARININ SINIFSAZ BAZDA DAĞILIMI	48
ŞEKİL 14 - YABANCI MARKA BAŞVURULARININ SINIFSAZ BAZDA DAĞILIMI	49
ŞEKİL 15 - COĞRAFİ İŞARET BAŞVURU VE TESCİL SAYILARI	51
ŞEKİL 16 - TASARIM BAZLI BAŞVURU SAYILARI.....	53
ŞEKİL 17 - DOSYA BAZLI BAŞVURU SAYILARI	54
ŞEKİL 18 - TASARIM BAZLI TESCİL SAYILARI	55
ŞEKİL 19 - DOSYA BAZLI TESCİL SAYILARI.....	56
ŞEKİL 20 - BAŞVURULARIN LOCARNO SINIFLARINA GÖRE DAĞILIMI	57

KISALTMALAR

AB: Avrupa Birliği

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

EUIPO: Avrupa Birliği Fikri Mülkiyet Ofisi

FSMHKK: Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu

KEP: Kayıtlı Elektronik Posta

KOBİ: Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmeler

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

LES: Teknoloji ve Lisans Yöneticileri Derneği

MEB: Milli Eğitim Bakanlığı

PCT: Patent İşbirliği Anlaşması

STA: Serbest Ticaret Anlaşması

TBMM: Türkiye Büyük Millet Meclisi

TOBB: Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği

TPE: Türk Patent Enstitüsü

TTO: Teknoloji Transfer Ofisleri

TÜSiAD: Türk Sanayicileri ve İş Adamları Derneği

TÜBİTAK: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu

WIPO: Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı

YİDK: Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kurulu

YOİKK: Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu

1. GENEL BİLGİLER

1.1. MİSYON VE VİZYON

Misyonumuz

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 Enstitüsü'nün (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 Enstitüsü'nün 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 31.870 m² alana kurulu sınai mülkiyet yerleşkesinde faaliyet göstermektedir. Sınai mülkiyet yerleşkesinde, Enstitü birimleri ve arşiv bölümleri ile Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Mahkemeleri, 416 kişilik konferans salonu, 14 toplantı odası, 2 misafir odası, bilgi işlem odası, kütüphane, yemekhane, mutfak, kantin ile 98 araçlık kapalı 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. Ayrıca, Enstitünün 12 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, 5000 sayılı Kanunla belirlenmiş kurum ve kuruluşların temsilcilerinden 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 2016 yılı teşkilat şeması gösterilmektedir.



Şekil 1- TPE Teşkilat Şeması

1.3.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Kamu ve özel sektör kuruluşlarının, yararlanıcılarına hızlı ve güvenilir bir şekilde hizmet sunabilmelerinin büyük önem taşıdığı bilgi toplumunda, sınai mülkiyet haklarının tescilinden sorumlu kurum olan TPE, faaliyetlerine ilişkin süreçlerde bilgi teknolojilerinden azami şekilde yararlanmaktadır. Ayrıca, sınai haklara ilişkin dokümanlara ve bilgiye elektronik ortamda ulaşılabilmesini kolaylaştırmak için bilgi teknolojileri yoğun bir şekilde kullanılmakta olup, ortaya çıkan ihtiyaçlara göre yazılımlar güncellenmektedir.

Enstitü internet 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

	2012	2013	2014	2015	2016
Masaüstü Kişisel Bilgisayar	666	649	690	604	642
Dizüstü Bilgisayar	58	58	60	70	62
Yazıcı	364	364	408	380	318
Video Konferans Sistemi	1	1	1	2	2
Projektör Cihazı	16	16	14	15	15

Tablo 2- Fiziksel Sunucu Envanteri

	2012	2013	2014	2015	2016
İnternet Sunucu	sanal	sanal	sanal	sanal	sanal
Uygulama Sunucusu	sanal	sanal	sanal	sanal	sanal
Veri tabanı Sunucusu	2	2	2	2	2
Uygulama Geliştirme Ortamı	sanal	sanal	sanal	sanal	sanal
Desteklenen Protokoller	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
İnternet Bağlantısı	50Mbit	50Mbit	50Mbit	50Mbit	100Mbit

1.3.3.1. Otomasyona Bağlı İşlemler

Otomasyon işlemleri kapsamında, işlem süreçlerini kısaltmak, daha az hata ile daha kısa zamanda hizmet verilmesini sağlamak amacıyla önceki yıllarda yürütülen teknolojik alt yapıya yönelik güçlendirme çalışmalarına ve uygulama programlarının geliştirilmesine 2016 yılında da devam edilmiştir.

Gerek kurum içi gerekse kurum dışı yazışmaların elektronik ortamda yapılmasına olanak sağlayan Elektronik Belge ve Arşiv Yönetim Sistemi (EBAYS) kapsamında, yazışmalar standartlaşmış, yazıların sevk, paraf ve onay süreleri kısalmış, harcanan işgücü, zaman ve kırtasiye maliyetlerinden tasarruf edilmiş ve dokümanların daha kolay erişilebilir bir şekilde arşivlenmesi sağlanmıştır. 2016 yılında da söz konusu yönetim sisteminden verimli bir şekilde yararlanılmıştır.

Enstitü arşivlerinde bulunan yaklaşık 60 milyon sayfa dokümanın taranarak elektronik ortama aktarılması amacıyla 2014 Aralık ayında başlatılan "Dijital Arşiv Projesi" 2016 yılında da devam etmiştir. Bu proje ile fiziki arşivlerin taranarak elektronik ortama aktarılması neticesinde dosyaların fiziki dolaşımının en aza indirilmesi ve işlemlerde daha hızlı ve güvenli bir ortamın sağlanması hedeflenmektedir. Projenin tamamlanma oranı 2016 yılsonu itibariyle %99'dur.

Enstitü, başvuru ve hak sahiplerinin veya vekillerinin talepleri çerçevesinde aldığı kararları veya yaptığı işlemleri onlara daha hızlı ve güvenilir ulaştırmak amacıyla çevrim içi posta sistemi geliştirmiş ve Haziran 2016'dan itibaren test ve deneme amaçlı kullanıma açmıştır. Haziran ayında toplam gönderilerin % 6'sı çevrim içi posta kutusu sistemi ile tebliğ edilirken, bu oran Aralık ayında % 52'ye yükselmiştir. Özellikle patent ve marka vekillerinin kullanımına açılan "E-Posta Kutusu" sistemi ile 2016 yılı içinde toplam 90.936 adet tebligata konu gönderi iletilmiştir. Sistem sayesinde önemli miktarda doğrudan veya dolaylı tasarruf sağlanmıştır.

Müşteri odaklı iş ve işlemleri e-Devlet uygulamalarıyla etkin ve hızlı kılmak adına Kurum arşivlerinde yer alan doküman ve belgelerin Elektronik Doküman, Arşiv ve Süreç Yönetim Sistemi ve Marka, Patent, Tasarım vb. Yönetim Bilgi Sistemleri ile entegre edilmesi için çalışmalar 2016 yılında da devam etmiştir.

Enstitü başvuru sahiplerine daha hızlı ve kaliteli hizmet vermek amacıyla Maliye Bakanlığınca uygulanan e-fatura sistemini Enstitü muhasebe sistemine entegre etmiştir. E-fatura sistemine

dahil olan başvuru sahiplerine faturalar hızlı ve güvenli bir şekilde elektronik ortamda iletilmektedir. Böylece fatura gönderilerinden kaynaklanan kırtasiye ve posta gönderi masraflarından önemli ölçüde tasarruf sağlanmıştır.

2016 yılında, Kurumun gerek kurum içi gerekse kurum dışı paydaşlar için uygulamaya koyduğu bilgi sistemlerinin daha etkin, hızlı ve kullanıcı dostu yapılarla hizmet sunması amacıyla “Sahip Birleştirme ve Sahip İşlemleri Yönetimi” adı altında yeni bir proje başlatılmıştır. Bu projeye, mükerrer şekilde kayıt altına alınmış müşterilerin belirli kriterler çerçevesinde birleştirilerek tekil bir müşteri yapısına kavuşturulması, Kurumun ilgili birimleri tarafından bağımsız süreçlerle yönetilen müşteri bilgilerinin tek havuzunda toplanarak, kurumun organizasyon yapısı içinde tek merkezden yürütülmesi hedeflenmektedir.

Kritik verileri farklı bir veri merkezinde saklamak ve olabilecek doğal felaket sırasında kesintisiz veri erişimine sahip olmak amacıyla “Felaket Kurtarma Merkezi Projesi” ile ilgili TÜRSAT ile görüşmeler yapılmıştır.

1.3.3.2. Çevrimiçi İşlemler

Başvuru sahipleri ile patent vekilleri ve marka vekillerinin sınai mülkiyet haklarına ilişkin tüm taleplerinin çevrimiçi alınabilmesine imkân tanıyan çalışmalara 2016 yılında da devam edilmiştir. Yıl sonu itibarıyla, entegre devre topografyaları dışında kalan işlemlere ilişkin tüm taleplerin çevrimiçi alınabilmesi sağlanmıştır.

Tablo 3 - Çevrimiçi Başvurularının Yıllara Göre Dağılımı

YIL	PATENT/F. MODEL		E. TASARIM		MARKA		GENEL TOPLAM	
	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam	Çevrimiçi	Toplam
2014	11.516	17.244	25.134	42.844	81.569	111.262	98.909	137.529
2015	16.049	17.541	37.656	40.206	81.566	110.679	105.845	137.116
2016	19.327	20.312	39.472	40.363	84.454	107.716	143.253	147.497

Çevrimiçi başvuruların 2014-2016 yıllarına göre dağılımı Tablo 3’de yer almaktadır. 2016 yılı içinde 143.253 çevrimiçi başvuru alınmıştır. 2016 yılında patent/faydalı model başvurularının %95’i, endüstriyel tasarım başvurularının %80’i ve marka başvurularının %78’i çevrimiçi başvuru olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 4 - Çevrimiçi Araştırma ve Dosya Takibinin Yıllara Göre Dağılımı

YIL	PATENT	E. TASARIM	MARKA	TOPLAM
2014	3.104.794	1.993.170	42.747.327	47.845.291
2015	6.987.205	1.920.274	35.335.641	44.243.120
2016	4.671.845	1.621.514	38.163.795	44.457.154

Başvurulara ilişkin işlemlerin internet üzerinden takip edilebilmesi sayesinde, özellikle telefonla işlemler hakkında bilgi edinme kaynaklı iş yükünde yaşanan azalma 2016 yılında da devam etmiştir. Başvuru sahipleri ve/veya patent vekilleri ve marka vekillerinin TPE ile ilgili işlemlerini takip etmeleri için tahsis edilen +90 312 303 10 00 nolu telefonla günlük 600'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. 2016 yılında toplam 158.759 çağrı cevaplanmıştır. Müşteri memnuniyetini sağlamak ve çağrı cevaplarının kalitesini artırmak amacıyla, Enstitüye gelen tüm çağrılar kayıt altına alınmakta ve çağrı cevapları periyodik olarak dinlenmektedir.

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 hazırlanmasına ilişkin çalışmalar tamamlandığında 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.

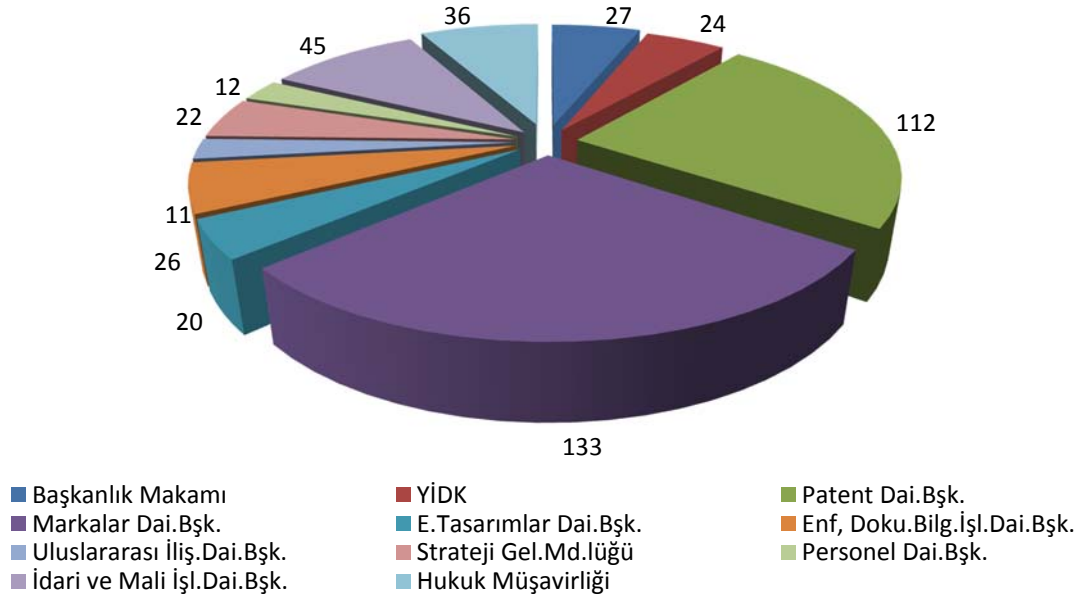
1.3.4. İnsan Kaynakları

Enstitüde 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa tabi olarak kadrolu, kadro karşılık göstermek kaydıyla sözleşmeli ve 4/B statüsünde sözleşmeli personel istihdam edilmektedir. 2016 yılı sonu itibariyle Enstitünün sahip olduğu toplam 614 kadronun 466'sı dolu, 148'i ise boş bulunmaktadır. Ayrıca, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 4/B maddesine istinaden Enstitüye tahsis edilen 5 pozisyondan 2'si büro personeli olarak dolu, 3'ü çözümleyici olarak boş bulunmaktadır.

Tablo 5 - Enstitü Personelinin Unvana Göre Dolu Kadro Dağılımı

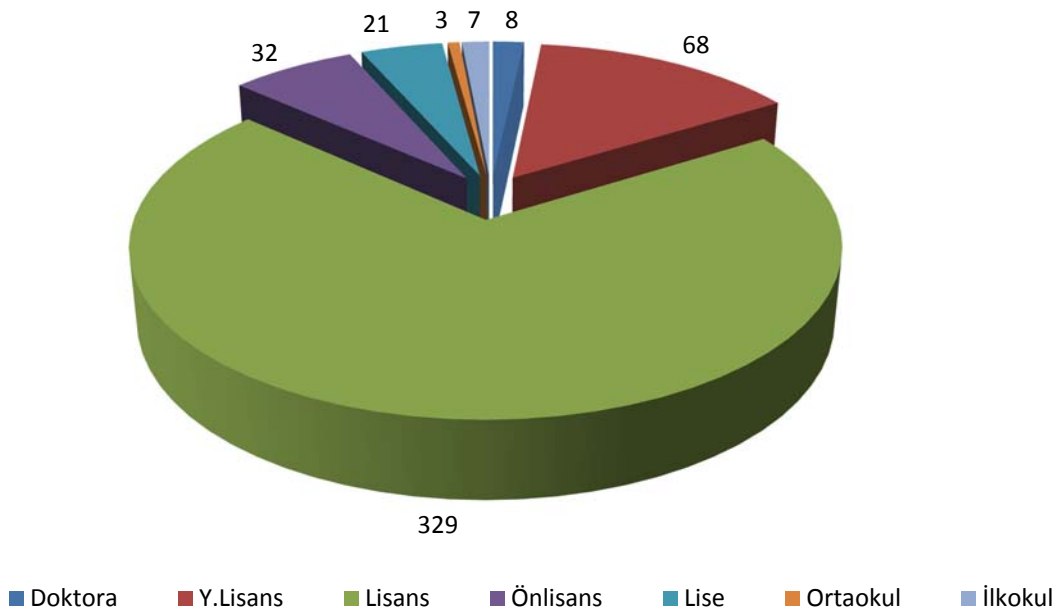
Enstitü Başkanı	1	Marka Uzman Yrd.	36	APK Uzmanı	2
Enstitü Bşk. Yrd.	2	Mali Hizmetler Uzm.	4	Uzman	3
1. Hukuk Müşaviri	1	Mali Hizm. Uzm.Yrd.	1	Memur	87
Daire Başkanı	6	Araştırmacı (Ö)	5	Memur (Ş)	8
İç Denetçi	3	Mühendis	9	Şef (Ö)	1
Müşavir	5	Mühendis (Ö)	1	Sivil Savunma Uzmanı	1
Hukuk Müşaviri	3	Avukat	8	İstatistikçi	1
Şube Müdürü	23	Bilgisayar İşletmeni	51	Teknisyen	1
Patent Uzmanı	29	VHKİ (Ö)	2	Tekniker	1
Patent Uzman Yrd.	65	Mütercim	1	Kor. Güv. Görev.	1
Marka Uzmanı	74	Programcı	13	Hizmetli (Ş)	9
Marka Uzmanı(Ş)	3	Çözümleyici	5	Büro Personeli	2

Enstitü personelinin unvana göre dağılımı Tablo 5'te gösterilmektedir. Enstitüde unvanların yaklaşık %44'ünü marka uzman/uzman yardımcısı ile patent uzman/uzman yardımcısı oluşturmaktadır. Bir ihtisas kurumu olan TPE'nin gelecek yıllarda uzman kadrosunu daha da arttırması hedeflenmektedir.



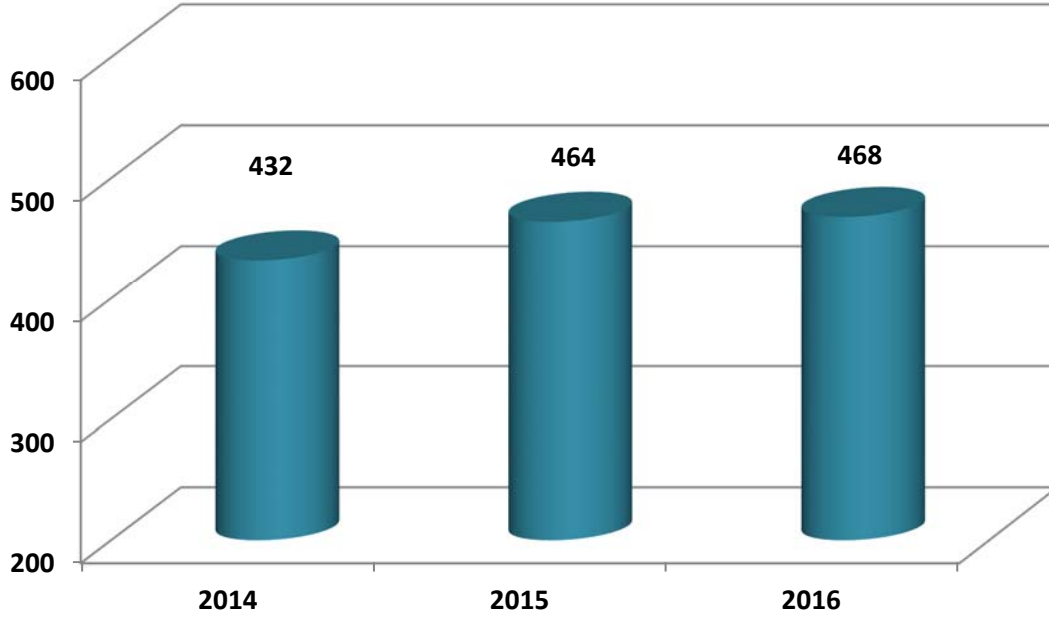
Şekil 2- Enstitü Personelinin Birimlere Göre Dağılımı

Enstitü personelinin birimlere göre dağılımı Şekil 2’de gösterilmiştir. Enstitüde en fazla personelin çalıştığı birim 133 personelle Markalar Dairesi Başkanlığıdır. Markalar Dairesi Başkanlığını 112 personelle Patent Dairesi Başkanlığı takip etmektedir.



Şekil 3- Enstitü Personelinin Eğitim Durumu

Enstitü personelinin eğitim durumunu gösteren Şekil 3 incelendiğinde, Enstitü personelinin yaklaşık %87’sinin lisans ve üzeri eğitim seviyesinde olduğu görülmektedir.



Şekil 4- Enstitünün Yıllar İtibariyle Personel Sayısı

Enstitü personel sayısının 2014 ve 2016 yılları arasındaki değişimi, Şekil 4’te verilmiştir. 2016 yılında 14 patent uzman yardımcısı, 5 marka uzman yardımcısı istihdam edilmesine rağmen, çeşitli nedenlerle görevden ayrılmalar nedeniyle personel sayısındaki artış sınırlı kalmıştır.

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

- Enstitünün 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 sekreteryalığını yapmak.
- Patent vekilleri ve marka vekilleriyle 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

Enstitüde iç kontrol sisteminin geliştirilmesine ve izlenmesine yönelik faaliyetler 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve diğer ilgili mevzuat kapsamında 2016 yılında da sürdürülmüştür.

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. Kamu idarelerinde izleme ve değerlendirme çalışmalarının koordinasyonu görevi 5018 sayılı Kanun ve ilgili mevzuatla strateji geliştirme birimlerine verilmiş olup, bu görev Kurumda Strateji Geliştirme Müdürlüğü tarafından yerine getirilmektedir.

İç kontrol sisteminin 2015 yılındaki uygulamasına ilişkin izleme ve değerlendirme çalışmaları katılımcı yöntemlerle ve ilgili mevzuatına uygun olarak yapılmıştır. Bu kapsamda hazırlanan TPE İç Kontrol Sistemi Değerlendirme Raporu mevzuatta öngörülen süre içerisinde hazırlanmış ve anılan Rapor, içeriğinde yer alan eylemlerin gerçekleştirilmesi amacıyla Başkanlık Makamının Olur'undan sonra Enstitü birimlerine ve bilgi için Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

TPE İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planının (2014-2015), 2015 yılı Temmuz-Aralık izleme sonuçları ile TPE İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planının (2016-2017) 2016 yılı Ocak-Haziran dönemi izleme sonuçları eylem planı formatında Üst Yönetimin bilgisine sunulmuş ve 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 artırılacaktır. Hedef 1.5: Enstitü kararları ile yargı kararları arasındaki uyum artırılacaktır. Hedef 1.6: Kağıtsız ofise geçilecek ve çevrimiçi sunulan hizmetler artırılacaktır. 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 artırılacaktır. 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 artırılacaktır. 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 artırılacaktır. Hedef 4.6: Patent Akademisi kurulacaktır.

2.2. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

2.1.1. Onuncu Kalkınma Planı

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.

708. İşletmelerin fikri haklar sisteminden ve desteklerinden daha etkin yararlanmalarını sağlamak üzere teknoloji transfer ve yenilik merkezlerinde hizmet kapasitesi geliştirilecektir.

709. Fikri hakların ticarileştirilmesi konusunda mevcut mekanizmaların etkinliği artırılacaktır.

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.

2.1.2. 65. Hükümet Programı

Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Tasarısı'nın yasalaştırılması sağlanacaktır.

Patent Borsası kurulacaktır.

2.1.3. Orta Vadeli Program (2016-2018)

Büyüme

72. Ar-Ge tabanlı, yenilikçi, çevre dostu ve yüksek katma değer yaratan üretim yapısı desteklenecek, elde edilecek ürünlerin ticarileştirme ve markalaştırma süreçlerine işlerlik kazandırılacak ve bu alanlardaki mikro reformlar hızlandırılacaktır.

Kamu Harcama Politikası

123. Kamu kurum ve kuruluşlarının stratejik planlarının Kalkınma Planında yer alan politikalarla uyumu gözetilecek, stratejik plan ve performans programlarında yer alan öncelik ve faaliyetler bütçe hazırlık ve

uygulama sürecine daha etkin yansıtılacaktır.

105. Fikri mülkiyet ve patent hakları korunacak, patent yasası çıkarılacaktır.

125. Başta hizmet alımları olmak üzere kamu harcamalarına ilişkin karar alma sürecinde fayda-maliyet analizlerinden yararlanılacak, benzer ihtiyaçların ortak alım yöntemiyle tedariki yaygınlaştırılacaktır.

166. Çok yıllık bütçeleme anlayışı çerçevesinde kamu idarelerinin bütçelerinin stratejik plan ve performans programlarıyla ilişkisi güçlendirilecek.

167. Kamu idarelerinin faaliyetlerinin, iç kontrol ve iç denetim standartlarının artırılmasına devam edilecektir.

Ödemeler Dengesi

196. Patent tescili ve uluslararası marka oluşturulması desteklenecek, tanıtım ve pazarlama konusundaki destekler ihracatçıların ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilecektir.

197. Yurt içinde üretilen ürün ve markaların daha fazla tercih edilmesi için tüketicilerin bilgi ve farkındalık düzeyi artırılacaktır.

200. Uluslararası doğrudan yatırımları artırmak ve rekabetçiliği sağlamak adına fikri mülkiyet haklarının korunması, piyasaların ve rekabet ortamının iyi işlemesi, iş ve yatırım ortamının cazip ve öngörülebilir hale gelmesi sağlanacaktır.

205. Tüketime yönelik ihraç 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.

2.1.4. Orta Vadeli Mali Plan (2016-2018)

B. Bütçe Giderlerine İlişkin Temel Politikalar

2016-2018 döneminde, kamu harcama politikasının çok yıllık bütçeleme yaklaşımı çerçevesinde, belirlenen politika öncelikleri dikkate alınarak ve kamu idarelerine tahsis edilen ödenek tavanları doğrultusunda yürütülmesi esas olacaktır.

2.1.5. Tasarım Stratejisi Belgesi ve Eylem Planı (2014-2016)

Hedef 1: Tasarımla ilgili mevzuatı, tasarımcıların ve iş dünyasının ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde uluslararası standartlara uyumlu hale getirmek ve uygulamaları etkinleştirmek.

Hedef 2: Tasarımla ilgili destekleri çeşitlendirmek ve bu desteklerin etkinliğini arttırmak.

Hedef 3: Tasarım duyarlılığını eğitimin bütün aşamalarına yaymak ve insana ve çevreye duyarlı, katma değeri yüksek tasarımlar yapabilecek yetkinlikte tasarımcılar yetiştirmek.

Hedef 4: Tasarımla ilgili sanayici, eğitimci, meslek örgütü ve kamu kuruluşu gibi farklı aktörler arasında iletişim ve işbirliğini güçlendirmek.

Hedef 5: Toplumda ve sanayide tasarım farkındalığını arttırmak.

2.1.6. Ulusal Fikri Haklar Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2015-2018)

Hedef 1: Ülke ihtiyaçları doğrultusunda mevzuat ve uygulamanın iyileştirilerek, fikri mülkiyet haklarının etkin biçimde uygulanması.

Hedef 2: Yargı, gümrük ve kolluk hizmetleri başta olmak üzere ilgili birimlerde yeterli beşeri ve kurumsal kapasite oluşturularak, fikri hakların etkin biçimde denetlenmesi ve korunması.

Hedef 3: Piyasa algısı ve değere dönüştürme altyapısı geliştirilerek, fikri hakların ticarileştirilmesine ilişkin mekanizmaların etkinliğinin artırılması.

Hedef 4: Fikri haklar sistemi konusunda toplumsal bilinç artırılarak, fikre ve bilgiye saygılı bir bilgi toplumu olma hedefine katkı sağlanması.

2.1.7. Ulusal Coğrafi İşaret Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2015-2018)

Hedef 1: Ülke ihtiyaçları doğrultusunda ulusal ve uluslararası gelişmelere paralel şekilde mevzuat mevzuat ve uygulamaların geliştirilmesi.

Hedef 2: İlgili kurumlarda coğrafi işareti destekleyecek yönde kurumsal kapasitenin iyileştirilmesi, coğrafi işaretlere ilişkin bilimsel anlaşmaların teşvik edilmesi, kurumlar arası koordinasyonun güçlendirilmesi.

Hedef 3: Toplumun her kesiminde coğrafi işaretlere ilişkin bilinç ve farkındalığın artırılması ve etkin işleyen bir denetim sisteminin oluşturulması.

Hedef 4: Başvurunun hazırlanma sürecinden başlanarak, bilimsel kriterler içeren ve etkin işleyen bir denetim sisteminin oluşturulması.

Hedef 5: Coğrafi işaretli ürünlerin katma değerinin yükseltilmesi amacıyla pazarlama stratejilerinin etkinliğinin artırılması.

3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

3.1. MALİ BİLGİLER

3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

2016 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunuyla 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	24.584.000	25.817.000	25.666.172
02-SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	3.308.000	3.406.000	3.359.935
03-MAL VE HİZMET ALIMLARI	27.249.000	35.809.600	33.013.633
05-CARİ TRANSFERLER	1.152.000	1.522.000	1.442.608
06-SERMAYE GİDERLERİ	5.864.000	7.658.100	3.862.552
TOPLAM	62.157.000	74.212.700	67.344.900

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

Personel giderleri için 2016 yılında Enstitü bütçesine 24.584.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarma ve eklemelerle 25.817.000.-TL olan söz konusu ödeneğin 25.666.172.-TL'si harcanmıştır. Personel giderlerinin yılsonu ödeneğine göre harcama oranı %99'dur.

Sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderleri için Enstitü bütçesine 3.308.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarma ve eklemelerle 3.406.000.-TL olan söz konusu ödeneğin 3.359.935.-TL'si harcanmıştır. Sosyal güvenlik kurumlarına devlet primi giderlerinin yılsonu ödeneğine göre harcama oranı %99'dur.

Mal ve hizmet alım giderleri için Enstitü bütçesine 27.249.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarma ve eklemelerle 35.809.600.-TL olan söz konusu ödeneğin 33.013.633.-TL'si harcanmıştır. Mal ve hizmet alım giderlerinin yılsonu ödeneğine göre harcama oranı %92'dir.

Cari transfer giderleri için Enstitü bütçesine 1.152.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde, yapılan aktarma ve eklemelerle 1.522.000.-TL olan ödeneğin 1.442.608.-TL'si harcanmıştır. Cari transfer giderlerinin yılsonu ödeneğine göre harcama oranı %96'dır.

Sermaye giderleri için Enstitü bütçesine 5.864.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde Dijital Arşiv Projesi için yetersiz kalan tertibe ödenek eklemesi yapılmış olup, yılsonu toplam ödeneği 7.658.100.-TL olmuştur. İdame ve yenileme harcamalarının öngörülenden daha düşük gerçekleşmesi nedeniyle ödeneğin 3.862.552.-TL'si harcanmıştır. Sermaye giderlerinin, yılsonu ödeneğine göre harcama oranı %50'dir.

2016 yılında Enstitü bütçesine toplamda 62.157.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içinde yapılan aktarma ve eklemelerle yılsonunda 74.212.700.-TL olan söz konusu ödeneğin 67.623.375.-TL'si harcanmıştır. Enstitü bütçe giderlerinin, yılsonu ödeneğine göre harcama oranı %91'dir.

Tablo 7 - Harcamalarının Fonksiyonel Dağılımı

	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	YIL SONU ÖDENEĞİ	BÜTÇE GİDERLERİ*
01-GENEL KAMU HİZMETLERİ	19.131.000	21.803.300	19.292.852
02-SAVUNMA HİZMETLERİ	4.000	4.000	1.794
03-KAMU DÜZENİ VE GÜVENLİK HİZMETLERİ	1.170.000	1.444.000	1.437.042
04-EKONOMİK İŞLER VE HİZMETLER	41.852.000	50.961.400	46.613.212
GENEL TOPLAM	62.157.000	74.212.700	67.344.900

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

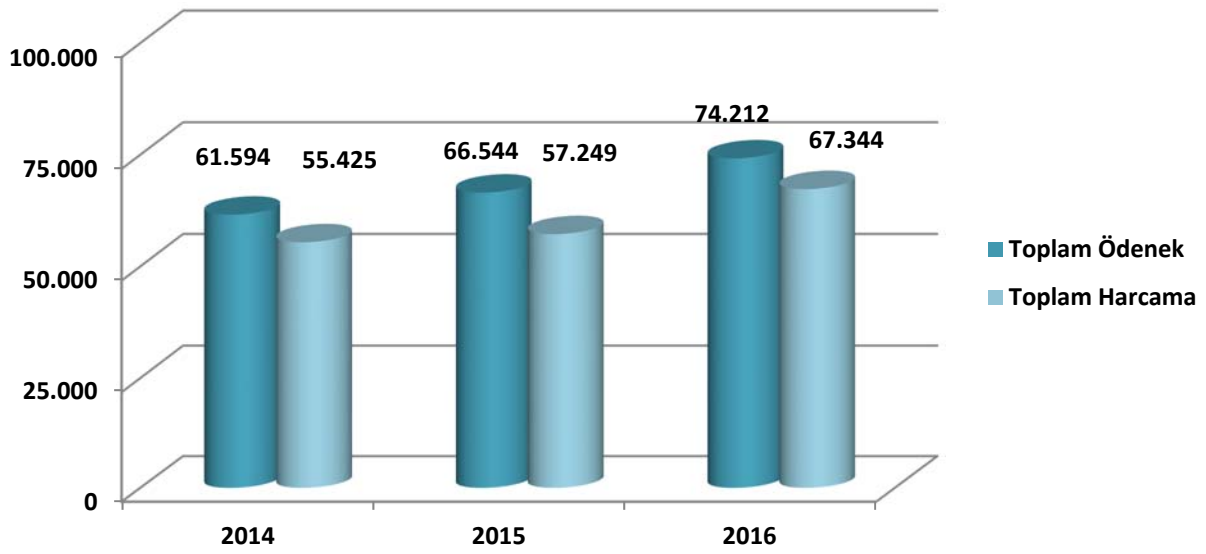
Türk Patent Enstitüsüne tahsis edilen ödeneğin fonksiyonel dağılımını gösteren Tablo 7 incelendiğinde harcamaların büyük kısmının Enstitünün ana hizmetlerinin yer aldığı ekonomik işler ve hizmetler fonksiyonunda gerçekleştiği görülmektedir. Genel kamu hizmetlerinde yer alan harcamalar ise Enstitünün genel harcamalarını kapsamaktadır.

5000 sayılı Kanun uyarınca Türk Patent Enstitüsünün gelirleri; Enstitünün verdiği hizmetler karşılığında aldığı ücretler, Genel Bütçeden alınabilecek yardımlar, diğer her türlü yardım ve bağışlar, Enstitüye ait taşınmazların gelirleri ve tüm bu sayılan gelirlerin nemalandırılmasıyla elde edilen gelirlerden oluşmaktadır. Enstitü, Hazine'den herhangi bir yardım almadan giderlerini gelirleriyle finanse etmektedir. Giderlerini verdiği hizmetlerden elde ettiği gelirlerden

karşılıken aynı zamanda verdiği hizmetler karşılığında aldığı ücretlerden tahsil ettiği KDV ve harçları Maliye Bakanlığına aktararak Genel Bütçeye de katkı sağlamaktadır.

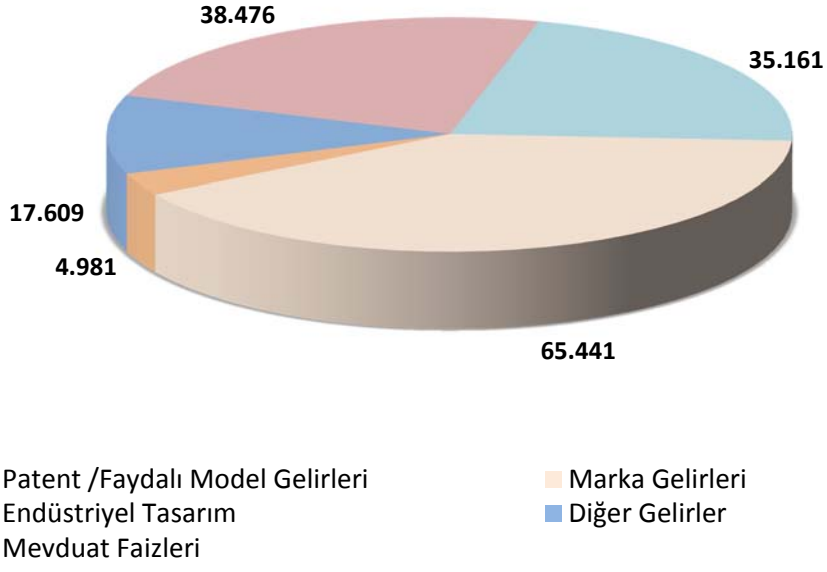
3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Türk Patent Enstitüsü, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun II sayılı cetvelinde yer alan özel bütçeli kuruluşlar arasında yer almaktadır.



Şekil 5-Yıllar İtibariyle Ödenek ve Harcamalar (x1000)

2014-2016 yılları arasında Enstitüye tahsis edilen toplam ödenek ve toplam harcama miktarları Şekil 5’de görülmektedir. Enstitünün toplam ödeneğinin 2014 yılında %89’u, 2015 yılında %86’sı, 2016 yılında ise %91’i harcanmıştır.



Şekil 6- Gelirlerin Türlerine Göre Dağılımı (x1000)

Gelirlerin türlerine göre dağılımı Şekil 6'da görülmektedir. Enstitü gelirleri içerisinde en büyük pay %40'lık oranla markalarla ilgili işlemlerden elde edilen gelirler olup, ikinci sırayı %24'lük oranla mevduat faiz gelirleri, üçüncü sırayı %22'lik oranla patent/faydalı modellerle ilgili işlemlerden elde edilen gelirler oluşturmaktadır.

Tablo 8 - 01/01/2016-31/12/2016 Dönemi Bilançosu

AKTİF(VARLIKLAR)	(TL)	
I-DÖNEN VARLIKLAR		
10-Hazır Değerler		527.675.914
102-Bankalar	515.762.923	
103-Verilen Çekler ve Gönderme Emirleri(-)	32	
105-Döviz Hesabı	11.913.023	
12-Faaliyet Alacakları		66.291
126-Verilen Depozito ve Teminatlar	66.291	
14-Diğer Alacaklar		410.133
140-Kişilerden Alacaklar	410.133	
16-Ön Ödemeler		1.184.450
162-Bütçe Dışı Avans ve Krediler	1.184.450	
18-Gelecek Aylara Ait Gelir Tahakkukları		4.950.783
181-Gelir Tahakkukları Hesabı	4.950.783	
DÖNEN VARLIKLAR TOPLAMI		534.287.571
II-DURAN VARLIKLAR		
25-Maddi Duran Varlıklar		40.628.910
252-Binalar	46.280.030	
253-Tesis Makine Cihazlar	931.471	
254-Taşıtlar	649.469	
255-Demirbaşlar	5.884.337	
257-Birikmiş Amortismanlar(-)	13.116.397	
25-Maddi Olmayan Duran Varlıklar		
260-Haklar	7.627.292	
268-Birikmiş Amortismanlar (-)	7.627.292	
29-Diğer Duran Varlıklar		
294-Elden Çıkarılacak Stoklar ve Maddi Duran Varlıklar	7.235	
299-Birikmiş Amortismanlar (-)	7.235	
DURAN VARLIKLAR TOPLAMI		40.628.910
AKTİF(VARLIKLAR) TOPLAMI		574.916.481

PASİF(KAYNAKLAR)	(TL)	
3-KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		
32-Faaliyet Borçları		2.114.140
329-Diğer Çeşitli Borçlar	2.114.140	
33-Emanet Yabancı Kaynaklar		978.215
330-Alınan Depozito ve Teminatlar	46.757	
333-Emanetler	931.458	
34-Alınan Avanslar		979.323
349-Alınan Diğer Avanslar	979.323	
36-Ödenecek Diğer Yükümlülükler		8.207.918
360-Ödenecek Vergi ve Fonlar	8.207.918	
KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR TOPLAMI		12.279.596
4-UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		
41-Uzun Vadeli Dış Mali Borçlar		14.283.277
410-Dış Mali Borçlar	14.283.277	
47-Kıdem Tazminatı Karşılığı		2.617.220
472-Kıdem Tazminatı Karşılığı	2.617.220	
UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR TOPLAMI		16.900.497
5-ÖZ KAYNAKLAR		
50-Net Değer Hesabı		396.105.221
500-Net Değer Hesabı	396.105.221	
57-Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları		208.260.684
570-Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları	208.260.684	
58-Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları(-)		141.643.503
580-Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları(-)	141.643.503	
59-Dönem Faaliyet Sonuçları		83.013.986
590-Dönem Olumlu Faaliyet Sonuçları	83.013.986	
ÖZ KAYNAKLAR TOPLAMI		545.736.388
PASİF(KAYNAKLAR) TOPLAMI		574.916.481

Tablo 9 - 01/01/2016-31/12/2016 Dönemi Faaliyet Sonuçları Tablosu

FAALİYET GELİRLERİ		121.225.490
-Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	107.869.383	
-Diğer Gelirler	13.356.107	
İndirim İade ve İskontolar (-)		431.316
-Satıştan İadeler (-)	431.316	
NET SATIŞLAR		120.794.174
Giderler (-)		78.223.614
-Satılan Hizmet Maliyeti (-)	78.223.614	
FAALİYET KARI		42.570.560
DiĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GELİR VE KARLAR		40.443.427
-Faiz Gelirleri	38.480.032	
-Değer ve Miktar Değişimi	1.963.395	
OLAĞAN KAR VEYA ZARAR		83.013.987
Olağandışı Gelir ve Karlar		
-Diğer Olağandışı Gel. Ve Karlar		
DÖNEM KARI		83.013.987
Dönem Karı Vergi ve Diğer Yasal Yükümlülük Karşılıkları		
DÖNEM NET KARI		83.013.987

3.1.3. Mali Denetim Sonuçları

3.1.3.1. İç Denetim

İç Denetim Başkanlığı tarafından, İç Denetim Plan ve Programı çerçevesinde; İç Denetim Raporlarında önerilen faaliyetlerin gerçekleştirilme durumlarının izlenmesi ve danışmanlık faaliyetleri ile muhasebe hizmetleri, taşınır işlemleri ve uluslararası kuruluşlara yapılan ücret transferleri konularında denetim faaliyetleri yürütülmüştür.

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 Başkanlığının denetimine tabidir. Sayıştay Başkanlığı 2016 yılı içerisinde, TPE faaliyetleriyle ilgili olarak 2015 Yılı Düzenlilik Denetim Raporu hazırlamıştır. Sayıştay denetimine konu Enstitümüz işlemleri, söz konusu Raporda yer alan öneriler doğrultusunda yapılmaya başlanmış olup, aynı hataların tekrar edilmemesi için gerekli tedbirler alınmıştır.

3.1.4. Diğer Hususlar

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

Tablo 10 - Tüketim Harcamaları

	2014	2015	2016
Toplam Elektrik Tüketimi Miktarı (kw/h)	1.951.219	1.948.040	1.991.578
Toplam Elektrik Harcaması (TL)	717.713	764.343	741.824
Kişi Başına Elektrik Tüketimi Miktarı (kw/h)	3.478	3.307	3.376
Kişi Başına Elektrik Harcaması (TL)	1.279	1.297	1.257
Toplam Doğalgaz Tüketimi Miktarı (m ³)	269.600	265.280	257.000
Toplam Doğalgaz Harcaması (TL)	341.372	343.130	527.715
Kişi Başına Doğalgaz Tüketimi Miktarı (m ³)	481	450	436
Kişi Başına Doğalgaz Harcaması (TL)	608	582	894
Toplam Su Tüketimi Miktarı (m ³)	16.010	18.980	16.530
Toplam Su Harcaması (TL)	184.032	200.880	292.714
Kişi Başına Su Tüketimi Miktarı (m ³)	29	32	28
Kişi Başına Su Harcaması (TL)	328	341	496

Enstitünün 2014-2016 yıllarına ilişkin toplam elektrik, doğalgaz ve su tüketimini hem toplam hem de kişi başına tüketim olarak gösteren veriler Tablo 10'da verilmiştir.

Tablo 11 - Personel Servisi, Özel Güvenlik, Temizlik ve Kat Hizmeti Harcamaları

	2014	2015	2016
Toplam Personel Servisi Harcama Tutarı	1.879.150	1.437.279	1.696.726
Kişi Başına Personel Servisi Maliyeti (TL)	4.350	3.084	3.625
Toplam Özel Güvenlik Hizmeti Harcama Tutarı	955.478	1.142.781	1.437.041
Kişi Başına Özel Güvenlik Hizmeti Maliyeti (TL)	1.703	1.944	2.456
Toplam Temizlik ve Kat Hizmeti Harcama Tutarı	1.539.212	1.690.752	2.158.362
Kişi Başına Temizlik ve Kat Hizmeti Maliyeti (TL)	2.744	2.875	3.689

Enstitünün 2014-2016 yıllarına ilişkin personel servisi, özel güvenlik, temizlik ve kat hizmeti harcama tutarlarının hem toplam hem de kişi başına miktarlarını gösteren veriler Tablo 11’de 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 uyumun sağlanması, sınai mülkiyet alanının KHK’lar ile düzenlenmesinin getirdiği iptal riskleri ve daha nitelikli sınai mülkiyet yapısına geçmek amacıyla 551 sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında KHK, 554 sayılı Endüstriyel Tasarımların Korunması Hakkında KHK, 555 sayılı Coğrafi İşaretlerin Korunması Hakkında KHK ve 556 sayılı Markaların Korunması Hakkında KHK, 5000 sayılı Türk Patent Enstitüsünün Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun ve 5147 sayılı Entegre Devre Topografyalarının Korunması Hakkında Kanun’da değişiklikler öngören ve söz konusu dört KHK’yi tek çatı altında toplayan Sınai Mülkiyet Kanun Tasarısı (1/756 Esas sayılı Kanun Tasarısı) hazırlanmıştır.

Kanun Taslağının hazırlanmasıyla ilgili olarak Türk Patent Enstitüsü nezdinde başlatılan çalışmalar tamamlandıktan sonra, Kanun Taslağı Yönetim Kurulunun onayını müteakip ilgili kurum/kuruluşların görüşüne sunulmuş; kamu kurum ve kuruluşları, özel hukuk tüzel kişileri ile gerçek kişilerin görüşleri değerlendirilmiş, görüşler doğrultusunda güncellenen metin Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı aracılığıyla Başbakanlık’a arz edilmiştir. Başbakanlık Kanunlar ve Kararlar Genel Müdürlüğü bünyesinde, metin yasama tekniği ve içerik olarak incelenmiştir. Güncel metin Bakanlar Kurulunca 14/3/2016 tarihinde gerekçeleriyle birlikte “Sınai Mülkiyet Kanunu Tasarısı” olarak kararlaştırılmış, Başbakanlık Kanunlar ve Kararlar Genel Müdürlüğü’nün 6/4/2016 tarihli ve 31853594-101-1249-1184 sayılı yazısı ile Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığına sunulmuştur. TBMM’de 1/699 Esas numarası ile işleme alınan Tasarı, 8/4/2016 tarihinde esas komisyon olarak Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonuna, tali komisyon olarak Adalet Komisyonu, Avrupa Birliği Uyum Komisyonu, Milli Eğitim, Kültür, Gençlik ve Spor Komisyonuna havale edilmiştir. Alt Komisyon tamamlamış olduğu çalışmaları 4/5/2016 tarihinde Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji

Komisyonuna sunmuştur. Tali komisyonlar rapor sunmamıştır. Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonunun hazırlamış olduğu nihai rapor 11/5/2016 tarihinde kararlaştırılmış ve 13/5/2016 tarihinde Esas:1/699, Karar:7 sayı ile TBMM Genel Kurulu onayına sunulmak üzere TBMM Başkanlığına arz edilmiştir.

Sinai Mülkiyet Kanunu Tasarısı üç gün süren görüşmelerin ardından 22 Aralık 2016 tarihinde TBMM Genel Kurulunda kabul edilerek yasalaşmıştır. 6769 sayılı Sinai Mülkiyet Kanunu 10 Ocak 2017 tarihli ve 29944 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

3.2.1.1. Patent ve Faydalı Model

Araştırma ve İnceleme Faaliyetleri

Patent İşbirliği Anlaşması (PCT) Kapsamında Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi Olma Faaliyetleri

2016 yılı ilk yarısında Enstitü bünyesinde, Dünya Fikri Mülkiyet Örgütü (WIPO) nezdinde patent araştırma-inceleme otoritesi olma konusunda çalışmalar devam etmiştir. Bu çalışmalar Enstitü bünyesinde kurulan çalışma grupları vasıtasıyla sürdürülmüştür. 2015 Aralık ve 2016 Mart aylarında Kore ve İspanya Patent Ofisleri ile ortak çalışma düzenlenmiştir. Ayrıca, Patent İşbirliği Anlaşması (PCT) kapsamında araştırma ve inceleme otoritesi olunabilmesi için gerekli olan; araştırma ve inceleme faaliyetlerini yürütmek için teknik araştırma yapabilecek en az 100 tam zamanlı çalışan, minimum dokümantasyona erişim olanağı ve kalite yönetim sisteminin kurulması kriterleri sağlanmıştır.

Enstitünün 15 Mart 2016'da WIPO nezdinde yaptığı başvuru, 18 Mayıs 2016 tarihinde, PCT-CTC komitesinin 29. toplantısında görüşülmüş, ortak çalışma yürütülen Güney Kore ve İspanya Patent Ofisleri, Enstitünün kriterleri tam olarak sağladığı yönünde rapor sunmuş, birçok ülke de sözlü olarak olumlu görüş bildirmiştir. Toplantıda, Enstitünün Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi olarak atanmasına ilişkin tavsiye kararı alınmış ve konunun 6 Ekim 2016 tarihli Genel Kurulun gündemine alınması kararlaştırılmıştır. Genel Kurul'da yapılan oylama ile süreç başarıyla tamamlanmış ve Türk Patent Enstitüsünün WIPO nezdinde Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi olarak atanması üye ülkelerin oybirliği ile aldığı kararla resmen ilan edilmiştir.

TPE'nin WIPO nezdinde Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi olması; uluslararası prestijin yanı sıra ülkemizin gelirlerine katkı sağlayacaktır. Ülkemiz vatandaşlarının ve Türkiye'de yerleşik şirketlerin PCT kapsamında yaptığı uluslararası patent başvurularının araştırma ve inceleme raporları, artık TPE tarafından düzenlenebilecektir.

Enstitüde düzenlenen araştırma ve inceleme rapor sayıları 2014 yılında 1.629, 2015 yılında 2.309 olup, 2016 yılında ise 2.727 olmuştur.

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. Mevcut protokollerde 2016 yılında herhangi bir güncelleme yapılmamıştır. 2014 yılında 2.513, 2015 yılında 1.207 araştırma ve inceleme talebi mevcutken, 2016 yılında bu rakam 835'e gerilemiştir.

Başvuru Sahiplerinin Harcamalarının Desteklenmesi

Patent Teşvik Sistemi

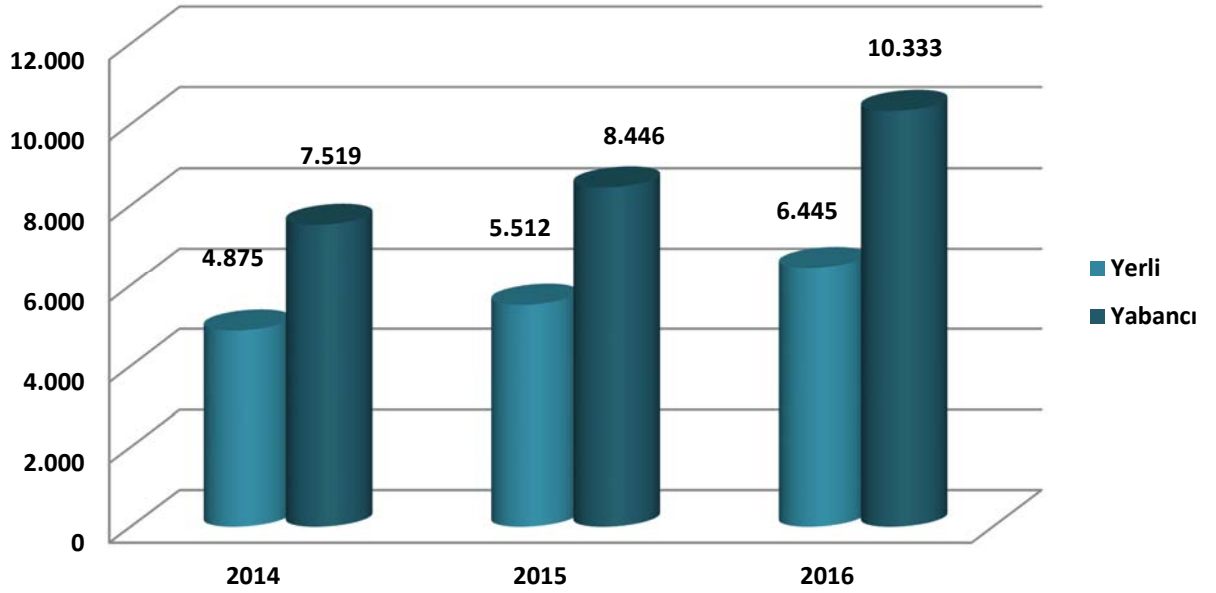
Başvuru sahiplerinin harcamalarının desteklenmesi için, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) işbirliğinde patent başvuruları ile uluslararası başvuruların desteklenmesine ilişkin geliştirilen teşvik sisteminin uygulanmasına devam edilmektedir. Başvuru sahipleri bu teşvik sistemi 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. 2016 yılında 3.852 adet araştırma ve inceleme talebi TÜBİTAK 1602 numaralı teşvikten yararlanmıştır.

Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Faaliyetleri

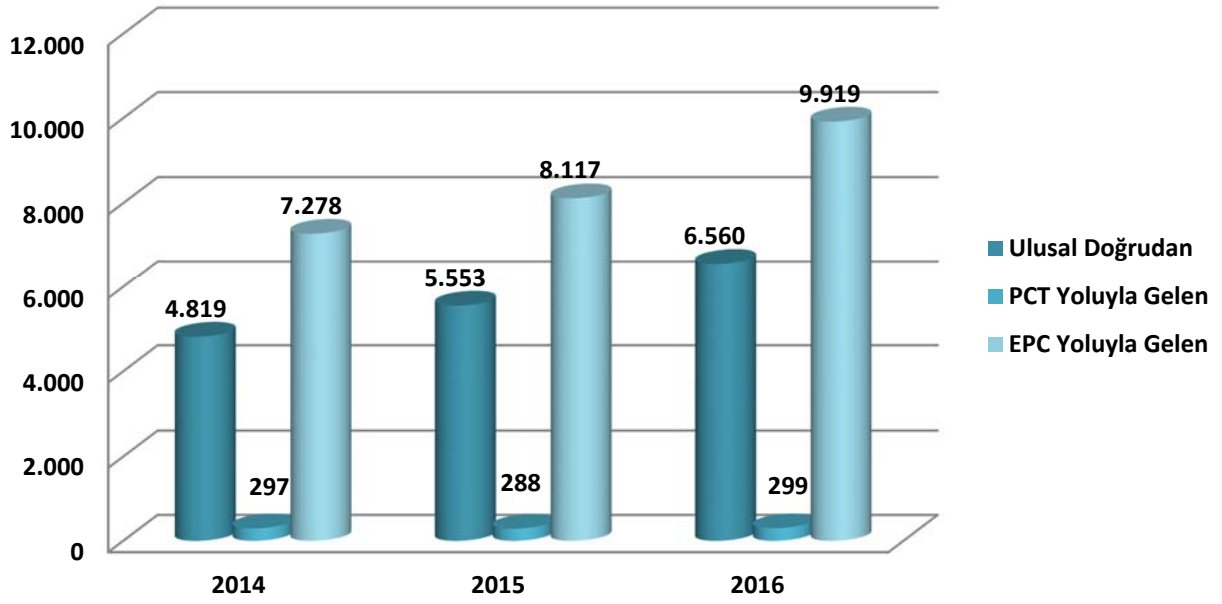
Enstitünün patent ve faydalı model işlemleri ile ilgili aldığı kararlara yapılan itirazların görüldüğü Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Kuruluna (YİDK) intikal eden itiraz sayısı 2014 yılında 28, 2015 yılında 36, 2016 yılında 25'tir.

Patent ve Faydalı Modele İlişkin İstatistik Veriler



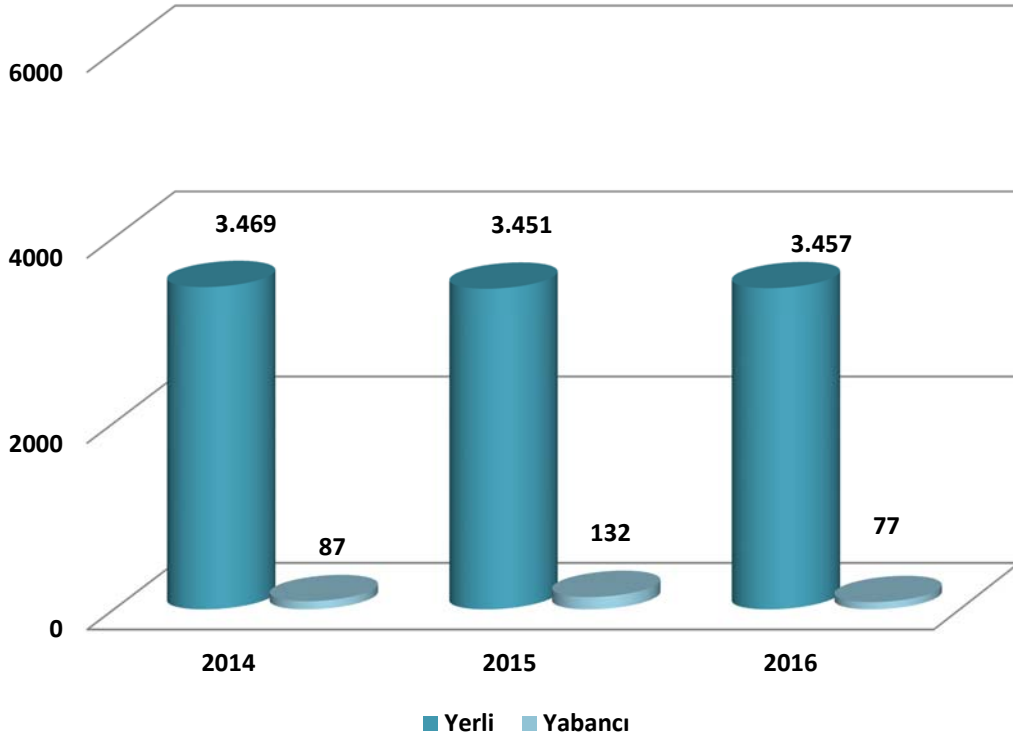
Şekil 7- Patent Başvuru Sayıları

2016 yılında 6.445 yerli, 10.333 yabancı patent başvurusu yapılmış olup, bir önceki yıla göre yerli başvuru sayısı %17 artmıştır. Toplam patent başvuru sayısı bir önceki yıla göre %20 artarak 16.778'e ulaşmıştır.



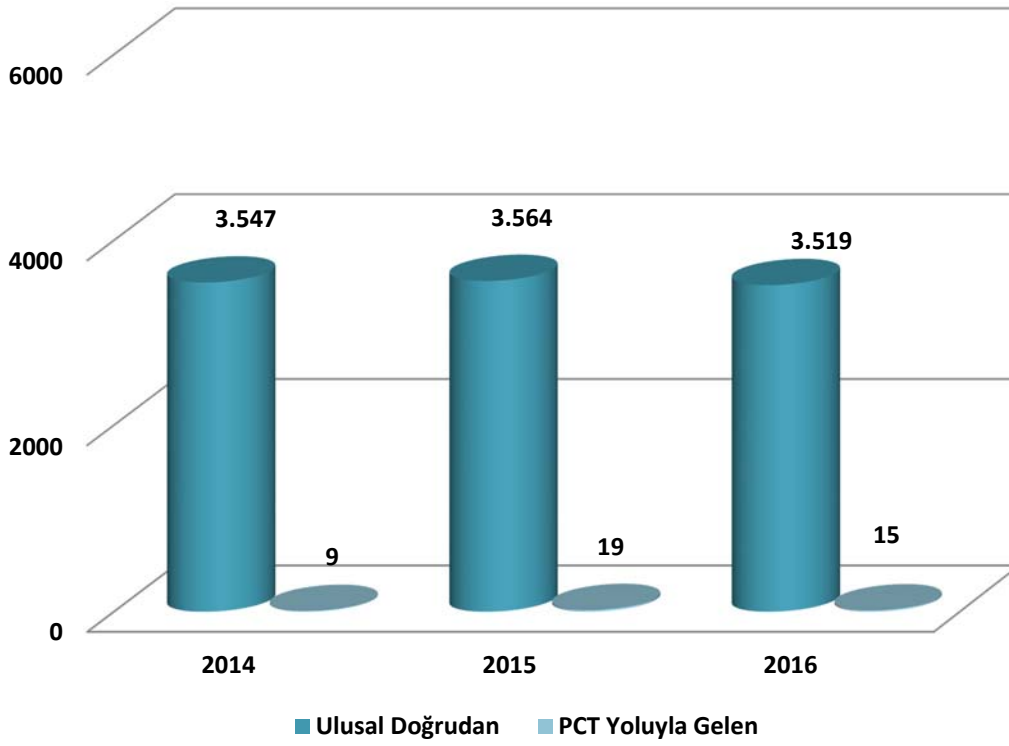
Şekil 8- Farklı Sistemlerden Yapılan Patent Başvuruları

Patent İşbirliği Anlaşması (PCT)'nin uluslararası bir başvuru sistemi, Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC)'nin ise Avrupa patenti verilme sistemi olması ve dolayısıyla Türkiye'de doğrudan geçerli olabilecek bir Avrupa patentinin elde edilme imkânının bulunması nedeniyle PCT yolu yerine EPC yolu tercih edilmektedir. 2016 yılında PCT aracılığıyla yapılan patent başvuruları %4 artarak 299, EPC başvuruları ise %22 artarak 9.919'a ulaşmıştır. 2006 yılında yürürlüğe giren TÜBİTAK-TPE işbirliğindeki teşvik sisteminden yararlanılması nedeniyle, ulusal doğrudan patent başvurularının sayısı yıllar itibariyle sürekli artış göstermiştir. 2014-2016 döneminde farklı sistemlerden yapılan patent başvurularının gösterildiği Şekil 8 incelendiğinde toplam patent başvurularının 6.153'ü yerli 407'si yabancı olmak üzere 6.560'ının doğrudan, 88'i yerli 211'i yabancı olmak üzere 299'unun PCT aracılığıyla ve 204'ü yerli 9.715'i yabancı olmak üzere 9.919'unun 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 2016 yılında 3.457 yerli, 77 yabancı başvuru yapıldığı görülmüştür. 2016 yılında yapılan yerli faydalı model başvuruları 2015 yılına göre çok az artış göstermiş, yabancı faydalı model başvuruları ise 132'den 77'ye gerilemiştir.



Şekil 10- Farklı Sistemlerden Yapılan Faydalı Model Başvuruları

2014–2016 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 12- Patent ve Faydalı Model Başvuru İstatistikleri

	2014	2015	2016
Patent Başvuruları	12.394	13.958	16.778
-Yerli	4.875	5.512	6.445
-Yabancı	7.519	8.446	10.333
Faydalı Model Başvuruları	3.556	3.583	3.534
-Yerli	3.469	3.451	3.457
-Yabancı	87	132	77
Yerli Patent ve Faydalı Model Başvuruları	8.344	8.963	9.902
Yabancı Patent ve Faydalı Model Başvuruları	7.606	8.578	10.410
PATENT VE FAYDALI MODEL BAŞVURULARI TOPLAMI	15.950	17.541	20.312

Patent ve faydalı model başvuruları birlikte değerlendirildiğinde; 2015 yılında 17.541 olan toplam başvuru sayısı, 2016 yılında %16 artarak 20.312'ye ulaşmıştır. Toplam başvurular içinde yerli başvuru oranınının 2016 yılı için %49 olduğu görülmektedir.

Tablo 13- Patent Belgesi İstatistikleri

Yıl	Yerli				Yabancı				Genel Toplam
	TPE	PCT	EPC	Toplam	TPE	PCT	EPC	Toplam	
2014	1.141	34	76	1.251	40	66	7.173	7.279	8.530
2015	1.471	96	163	1.730	33	123	8.214	8.370	10.100
2016	1.563	48	183	1.794	64	91	9.125	9.280	11.074

2016 yılında verilen patent belgesi sayısı 11.074 olarak gerçekleşmiştir. Verilen belgelerin 1.794'ü yerli, 9.280'i ise yabancıdır.

Tablo 14- Faydalı Model Belgesi İstatistikleri

Yıl	Yerli			Yabancı			Genel Toplam
	TPE	PCT	Toplam	TPE	PCT	Toplam	
2014	2.472	2	2.474	72	5	77	2.551
2015	2.680	1	2.681	75	11	86	2.767
2016	2.345	2	2.347	84	10	94	2.441

2016 yılında verilen faydalı model belge sayısı 2.441 olarak gerçekleşmiştir. Verilen belgelerin 2.347'si yerli başvurulardan, 94 tanesi ise yabancı başvurulardan oluşmaktadır.

Tablo 15- Patent ve Faydalı Model Belgesi İstatistikleri

Yıl	Patent			Faydalı Model			Genel Toplam
	Yerli	Yabancı	Toplam	Yerli	Yabancı	Toplam	
2014	1.251	7.279	8.530	2.474	77	2.551	11.081
2015	1.730	8.370	10.100	2.681	86	2.767	12.867
2016	1.794	9.280	11.074	2.347	94	2.441	13.515

Faydalı model belgeleri ve patentler birlikte değerlendirildiğinde; 2016 yılında 13.515 belge verilmiştir. Verilen belgelerin %18'i faydalı model başvuruları, %82'si 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 %31 olduğu görülmüştür. Bir başka deyişle, ülkemizde verilen her üç patent ve faydalı model belgesinden birinin yerli kişi veya firmalara ait olduğu görülmektedir.

Tablo 16- Yayın İstatistikleri

	2014	2015	2016
Başvuru Yayını (Patent)	3.069	3.267	4.081
Başvuru Yayını (Faydalı Model)	3.270	3.081	3.063
Belge Yayını (Patent)	1.287	1.730	2.354
Belge Yayını (Faydalı Model)	2.552	2.767	2.441
Avrupa Patenti (EP) Fasikül Yayını	7.249	8.376	9.313

Yürürlükte olan patent mevzuatı gereğince Enstitüde gerçekleştirilen iş ve işlemlerle ilgili çeşitli ilanlar Resmi Patent Bülteninde yayımlanmaktadır. Ayda bir yayımlanan Resmi Patent Bülteninde yapılan yayınlardan bazılarına ilişkin istatistikler Tablo 16'da verilmektedir. Bu tabloya göre, 2015 yılında yayımlanan patent başvurusu %25 artarak 4.081, yayımlanan faydalı model başvurusu %0,6 azalarak 3.063 olmuştur. Belge ilanları patentler için %36 artmış, faydalı model belgeleri için %12 azalmıştır. Avrupa patent fasikül yayınlarında ise %12'lik bir artış yaşanmıştır.

Tablo 17-Araştırma ve İnceleme Performansı

	2014	2015	2016
TPE'ye Yapılan Başvuru Sayısı	4.875	5.512	6.560
Raporun TPE'de Düzenlenebileceğine Karar Verilen Başvuru Sayısı	1.971	5.445	5.778
TPE'de Rapor Düzenlenmesi İçin Gelen Talep Sayısı	2.046	4.091	5.790
Düzenlenen Toplam Rapor Sayısı	1.629	2.309	2.727
— Düzenlenen Araştırma Raporu Sayısı	1.448	1.879	2.092
— Düzenlenen İnceleme Raporu Sayısı	181	430	635

2016 yılında Enstitüde gerçekleştirilen araştırma ve inceleme faaliyetlerine ilişkin veriler incelendiğinde, 2014 yılında 1.629, 2015 yılında 2.309, 2016 yılında ise 2.727 araştırma/inceleme raporu düzenlendiği görülmüştür. 2016 yılında düzenlenen araştırma rapor sayısı bir önceki yıla göre %11 artarak 2.092'ye ulaşmıştır.

Tablo 18- Araştırma Raporu Hazırlama Süreleri

	2014	2015	2016
Araştırma Raporu Hazırlanma Süresi (Ay)	7,7	6,8	11,5

Enstitüde düzenlenen araştırma raporlarının tamamlanma süreleri incelendiğinde, 2016 yılında araştırma raporu hazırlama süresi bir önceki yıla göre uzayarak 11,5 ay olmuştur. Söz konusu sürenin uzamasının nedeni, Türkiye ile Rusya arasındaki geçici kriz süresince daha önce Rusya Patent Ofisine gönderilen araştırma inceleme raporlarının Türkiye’de düzenlenebilmesine ilişkin geçici olarak farklı bir prosedür uygulanmasıdır.

Tablo 19- Kabul Ofisi Olarak TPE'nin Seçildiği Uluslararası Başvurular (PCT/RO)

	2014	2015	2016
PCT/RO Başvuru Sayısı	545	700	799

2014–2016 yılları içinde, Enstitünün PCT Kabul Ofisi olduğu uluslararası başvurulara ilişkin bilgiler Tablo 19’da verilmiştir. 2016 yılında Enstitünün Kabul Ofisi olduğu başvuru sayısı %14 artmıştır.

3.2.1.2. Marka ve Coğrafi İşaret

3.2.1.2.1 Marka

Markaların tescil işlemleri ile marka tesciline ilişkin diğer işlemlerin daha verimli bir biçimde yürütülmesini teminen itiraz, yenileme, belge talebi ve başvuru işlem formlarında gerekli güncellemeler yapılmıştır. Ayrıca başvuru kılavuzları daha anlaşılır olacak ve daha fazla örnek içerecek şekilde güncellenmiştir.

2016 yılı içinde yapılan çalışmalar neticesinde Madrid Protokolü başvurularına ilişkin birkaç işlem hariç olmak üzere diğer tüm işlemlere ilişkin taleplerin çevrimiçi olarak sunulması sağlanmıştır.

Marka konusunda verilmiş uluslararası ofis ve mahkeme kararlarını incelemeye yardımcı olması bakımından, 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 yazılım ve mahkeme kararlarını konularına göre tasnif eden çalışma kapsamında geçmiş tarihli markalara ilişkin mahkeme kararları incelenip sınıflandırılarak sisteme aktarılmıştır. Kullanıcılardan gelen geri dönüşler neticesinde yazılım iyileştirme çalışmaları yapılmıştır.

Bununla birlikte 2013 yılında dosya bağımsız evrak için kullanılmaya başlanan Elektronik Belge ve Arşiv Yönetim Sistemi (EBAYS), 2014 Aralık ayından itibaren dosya bağımlı işlemler için de kullanılmaya başlanmıştır. 2015 yılı Mayıs ayında başvuru şekli inceleme ve ilk inceleme açısından Elektronik İş Akış Sistemine geçilerek ilk karara kadar tüm başvuru işlemlerinin tek kişi tarafından daha hızlı ve güvenli şekilde yapılması sağlanmıştır. Yayına İtiraz Biriminin de 2015 yılının Kasım ayında Elektronik İş Akış Sistemine geçiş sağlaması ile birlikte tüm işlemlerde Elektronik İş Akış Sistemi uygulanmaya başlamış ve 2016 yılı boyunca devam etmiştir.

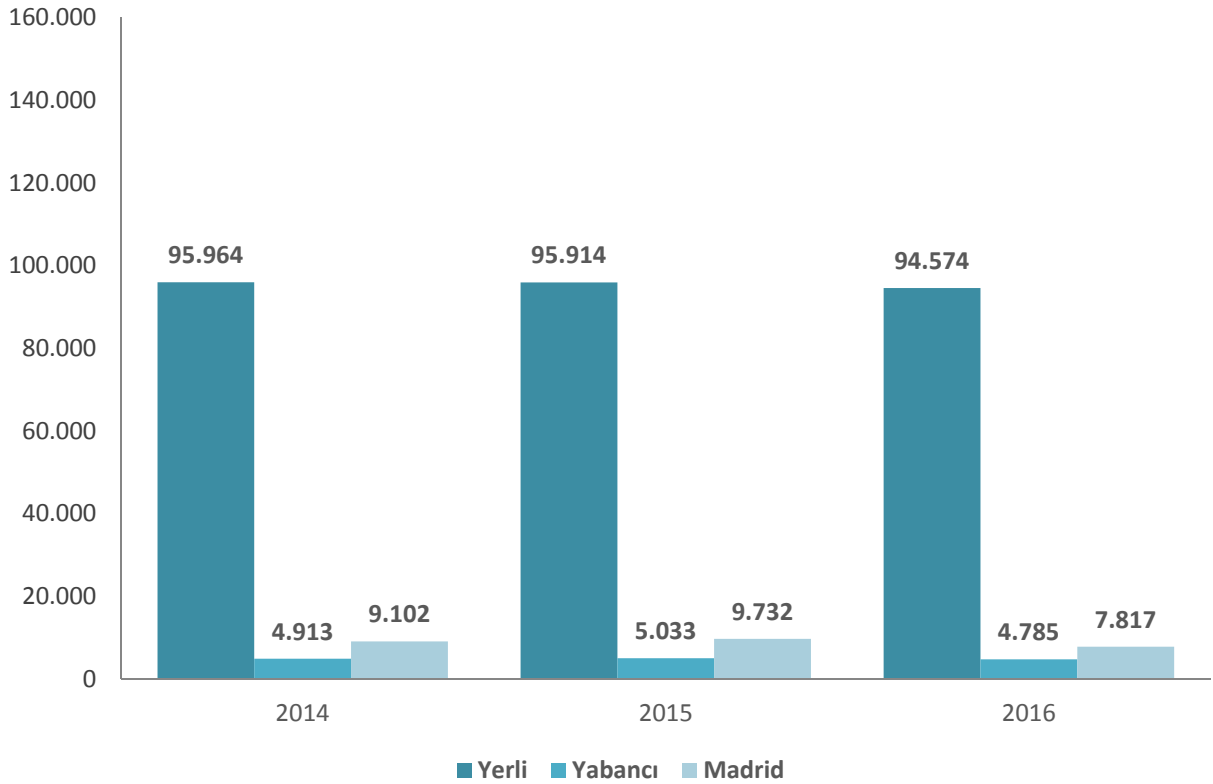
Ayrıca, EUIPO ile imzalanan ikili işbirliği protokolü kapsamında üç marka uzmanı geçici süreyle EUIPO'da istihdam edilmiştir.

2016 yılı içerisinde EUIPO ve WIPO tarafından düzenlenen marka ve coğrafi işaretlerle ilgili çeşitli etkinliklere katılım sağlanmıştır. Öte yandan, eğitim çalışmaları kapsamında KOSGEB uzmanlarına ve Sağlık Bakanlığı personeline marka uzmanlarınca eğitim verilmiştir. Başta Ankara ve İstanbul olmak üzere ülkemizin birçok ilinde sınai mülkiyet ve marka bilincinin oluşturulmasına yönelik gerçekleştirilen birçok etkinliğe marka uzmanları tarafından da katılım sağlanmıştır.

Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Faaliyetleri

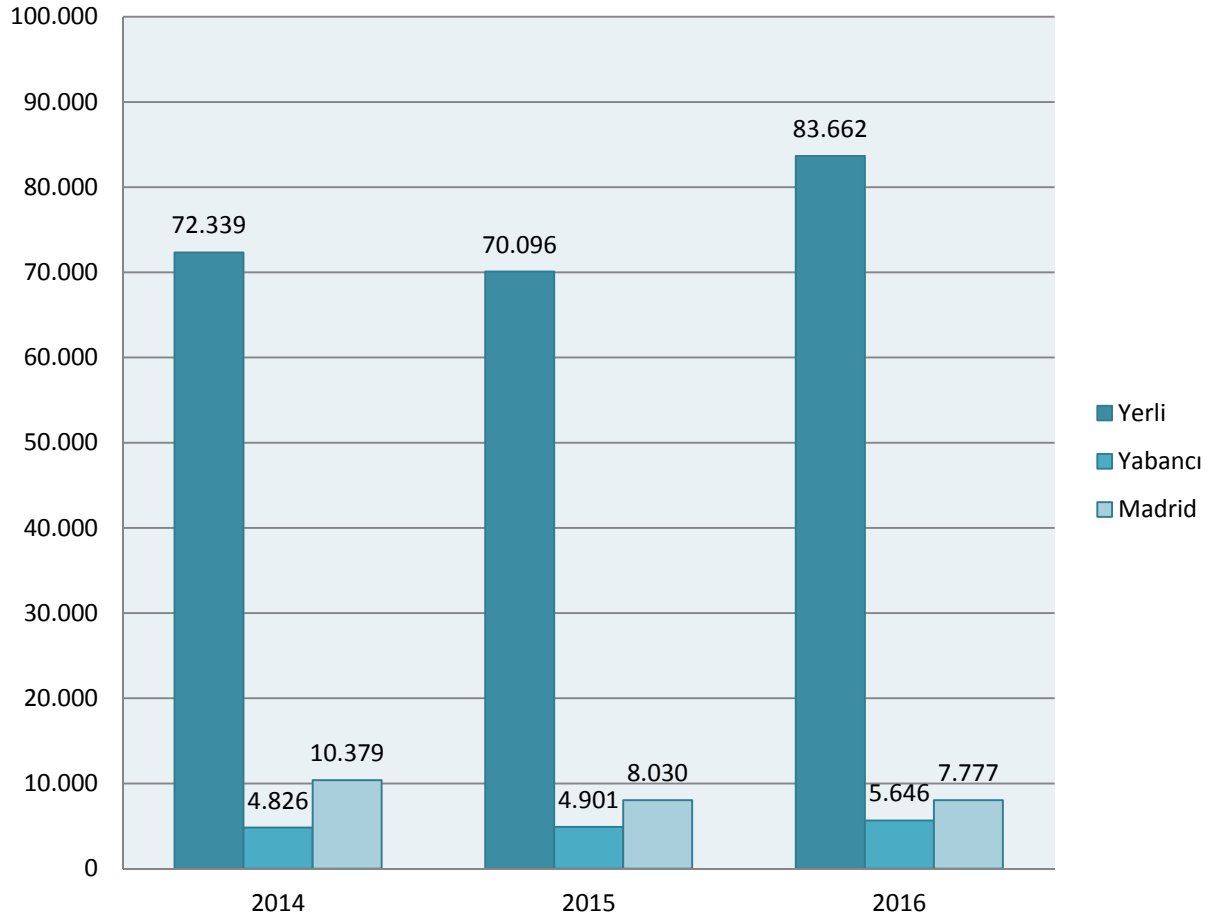
Enstitünün marka tescil işlemleriyle ilgili aldığı kararlara yapılan itirazların görüşüldüğü YİDK'ya intikal eden itiraz sayısı 2014 yılında 14.892, 2015 yılında 13.039, 2016 yılında ise 13.041 olmuştur. Buna paralel olarak 2014 yılında 16.331, 2015 yılında 13.077, 2016 yılında 12.703 itiraz incelenmiştir.

Markalara İlişkin İstatistikî Veriler



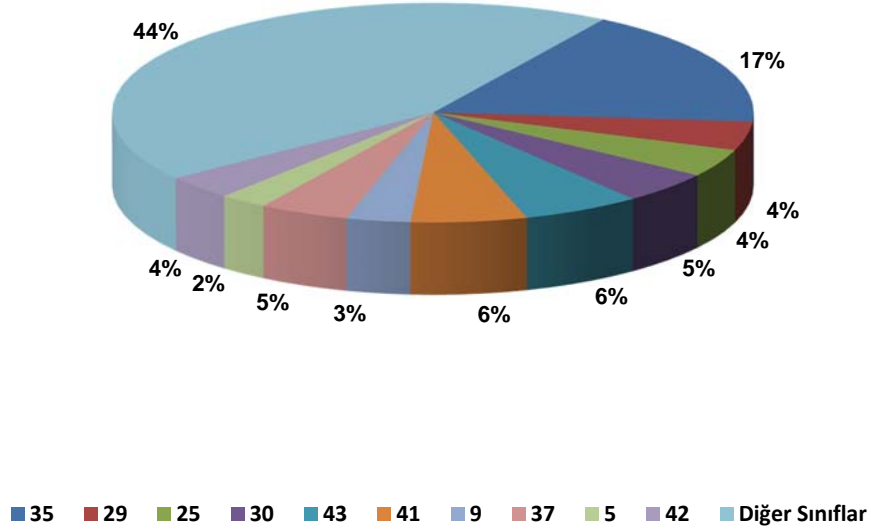
Şekil 11- Marka Başvuru Sayıları

2016 yılında marka tescil başvurularında bir önceki yıla göre %7'lik bir azalmanın olduğu görülmektedir. 2016 yılında gerçekleşen toplam marka tescil başvuru sayısı 107.176 olmuştur.



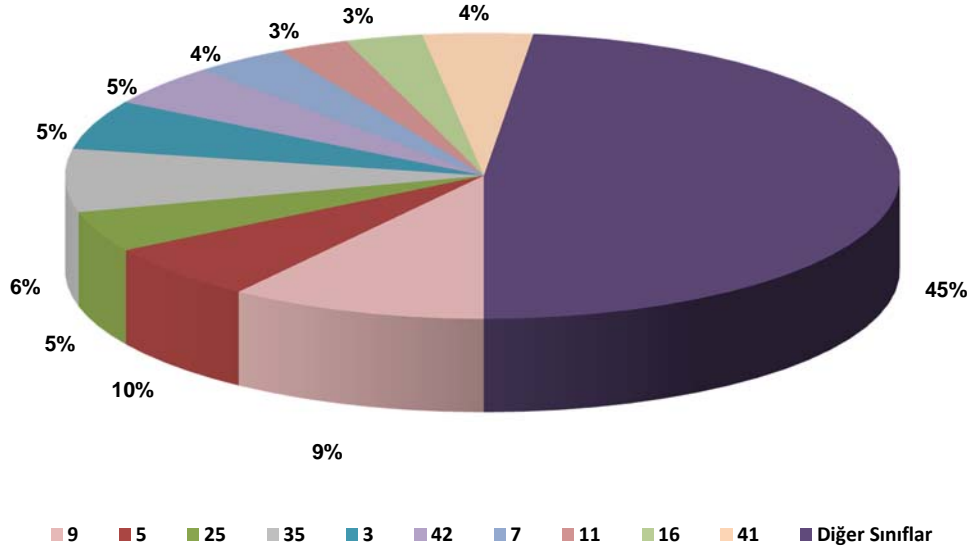
Şekil 12- Marka Tescil Sayıları

2014-2016 yılları arasında tescil edilen marka sayılarının verildiği Şekil 12 incelendiğinde, 2015 yılında tescil edilen marka sayısı 83.027 iken, 2016 yılında bu sayı %17 artarak 97.085 olarak gerçekleşmiştir.



Şekil 13- Yerli Marka Başvurularının Sınıfsal Bazda Dağılımı

2016 yılı içerisinde yapılan yerli marka başvurularının sınıfsal bazda dağılımını gösteren Şekil 13 incelendiğinde, en çok başvurunun yaklaşık %17'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 %4'ünü oluşturduğu görülmektedir. 41. sınıfta yer alan hizmetlerde yapılan marka tescil başvuruları da toplam yerli marka başvurularının yaklaşık %6'lık kısmına tekabül etmektedir.



Şekil 14- Yabancı Marka Başvurularının Sınıfsal Bazda Dağılımı

2016 yılı içerisinde yapılan yabancı marka başvurularının sınıfsal bazda dağılımını gösteren Şekil 14 incelendiğinde, en çok başvurunun yaklaşık %10'luk oranla elektrikli ve elektronik alet ve cihazların yer aldığı 9. sınıfta gerçekleştiği görülmektedir. İkinci sırada ise, yaklaşık %6'lık oranla ilaç ve medikal ürünlerin bulunduğu 5. sınıf ve perakende satış hizmetlerinin yer aldığı 35. sınıf bulunmaktadır.

3.2.1.2.2 Coğrafi İşaret

2015 yılının Temmuz ayında Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Ulusal Coğrafi İşaret Strateji Belgesine ilişkin eylemlerle ilgili çalışmalara 2016 yılında da devam edilmiştir. Ulusal Coğrafi İşaret Strateji Belgesinin genel amacı "coğrafi işaretlerin ulusal ve uluslararası alanda etkin şekilde korunması için toplumca benimsenmiş bir coğrafi işaret sistemi oluşturmak ve coğrafi işaretli ürünlerden elde edilen katma değer artırılması suretiyle kalkınma sürecine destek sağlamaktır". Genel amaca ulaşmak için 5 adet hedef ve 25 adet eylem belirlenmiştir:

Ulusal Coğrafi İşaretler Strateji Belgesindeki eylemlerden,

- Coğrafi işaretlerin başvuru, inceleme ve denetleme aşamalarına ilişkin altyapının güçlendirilmesi,

- Geleneksel özellikli ürün adlarının korunmasına ilişkin analiz çalışması yapılmasına,

katkı sağlamak üzere Avrupa Komisyonunun TAİEX (Teknik Destek ve Bilgi Değişimi) mekanizması kapsamında 13-17 Haziran 2016 tarihleri arasında, “AB’de ve Fransa’da Coğrafi İşaretlerin Başvuru ve İnceleme Süreçlerinin Yerinde İncelenmesi” amacıyla Fransa’ya Çalışma Ziyareti düzenlenmiştir.

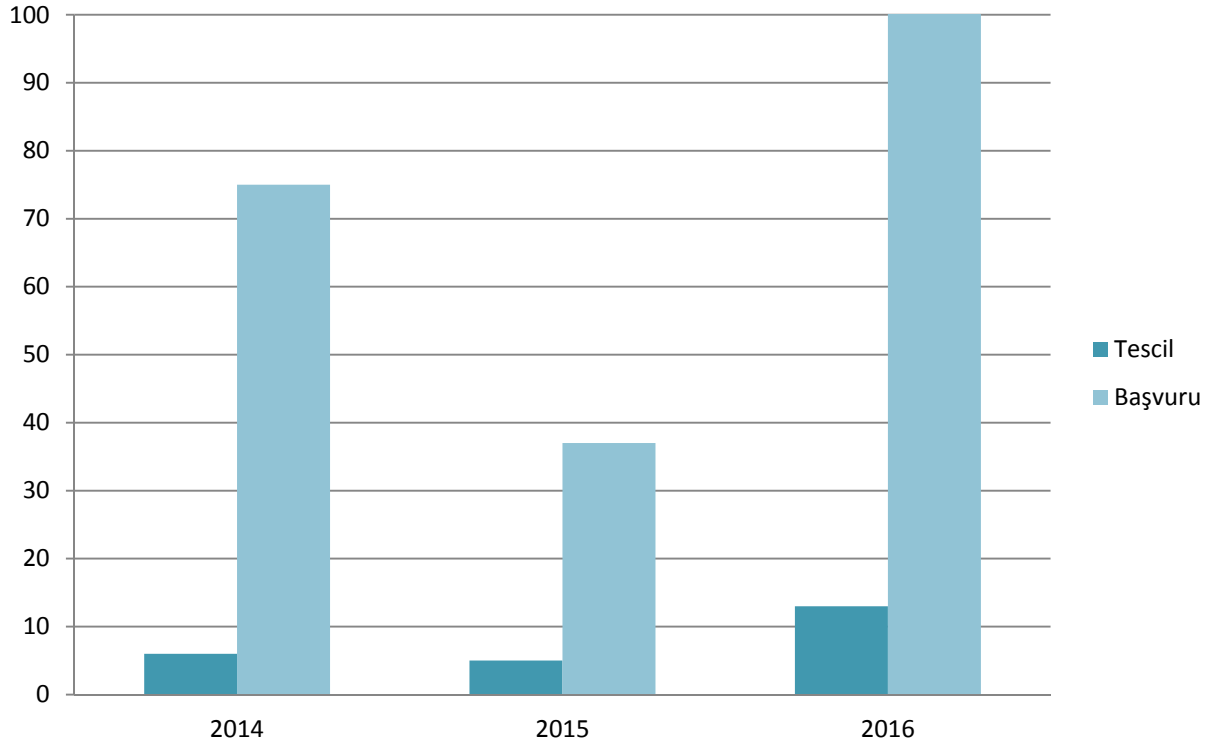
26 Nisan 2016 tarihinde FAO ve EBRD desteğiyle Bursa bölgesinden seçilecek pilot coğrafi işaretlerin belirlenmesi, tescili ve tescil sonrası aşamaların (etkin denetim, pazarlama) düzenlenmesi konulu proje ile ilgili toplantıya katılım sağlanarak coğrafi işaretler ve potansiyel pilot ürünler hakkında görüşler sunulmuştur.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı AB Mali Programları Daire Başkanlığına 30 Mayıs 2016’da, AB fonlarından desteklenmesi öngörülen bir proje başvurusu yapılmıştır. Söz konusu projenin içeriğinde “İhracat potansiyeli yüksek coğrafi işaretli ürünlerin ekonomik ve sosyal analiz çalışmalarının yapılması” ve “Pilot coğrafi işaretli ürünlerin belirlenerek, hammadde üretiminden nihai ürüne ve sonrasında pazarlama aşamasına kadar tüm süreçlerin incelendiği örnek çalışmaların yapılması” eylemleri yer almaktadır.

Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) Genel Kurulu sırasında, 4-11 Ekim 2016 tarihlerinde Cenevre’de, ülkemize ait coğrafi işaretlerin tanıtımını sağlayan uluslararası sergi düzenlenmiştir. Sergi, 180’den fazla ülkenin üst düzey yetkililerinin katılımıyla gerçekleşen Genel Kurul Toplantısı katılımcılarına yönelik gerçekleştirilmiştir.

26-30 Ekim 2016 tarihleri arasında düzenlenen ve birçok coğrafi işaretli ürünün tanıtıldığı YÖREX’te TPE Standı açılmış, katılımcılara coğrafi işaretler konusunda bilgiler verilmiştir.

TRT Belgesel Kanalında “Coğrafi İşaretler” adıyla bir belgesel programı yayınlanması planlanmaktadır. Her hafta tescilli bir coğrafi işaretin tanıtılacağı belgeselin ilk bölümü için 18 Kasım 2016’da TPE Başkanı Prof. Dr. Habip ASAN ile bir röportaj gerçekleştirilmiştir.



Şekil 15- Coğrafi İşaret Başvuru ve Tescil Sayıları

2014-2016 yılları arasında gerçekleşen coğrafi işaret başvuru ve tescil istatistiklerinin verildiği Şekil 15 incelendiğinde, 2016 yılında coğrafi işaret başvurularının ciddi bir artış gösterdiği ve 102'ye ulaştığı görülmektedir. Söz konusu artışta Ulusal Coğrafi İşaretler Strateji Belgesindeki eylemler kapsamında yapılan bilinçlendirme ve farkındalık etkinlikleri etkili olmuştur.

2016 yılında 13 coğrafi işaretin tesciline karar verilmiştir. 2016 yılı sonu itibariyle tescilli coğrafi işaret sayısı ise 198'dir. 2016 yılı içerisinde Çanakkale ilinde yetişen Bayramiç Beyazı Elmasının Avrupa Komisyonu nezdinde uluslararası tesciline yönelik başvuruda bulunulmuştur.

3.2.1.3. Endüstriyel Tasarım

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 dünyayla 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. 2016 yılı içerisinde gerçekleştirilen Türk Tasarım Danışma Konseyi çalışmaları aşağıda sıralanmıştır:

Türk Tasarım Danışma Konseyinin 14. ve 15. Toplantısı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığında 03/08/2016 ve 27/12/2016 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. Toplantılarda 3 yıllık bir dönemi kapsayan Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planında gerçekleştirilmesi öngörülen faaliyetlerin değerlendirmesi yapılarak, 2016 yılı içerisinde tamamlanmış olan faaliyetler görüşülmüştür.

Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2014-2016) kapsamında 34 eylem yer almıştır. 2016 yılı son uygulama dönemi olup bu eylemlerin 15'i sürekli olmak üzere 33'ü tamamlanmıştır. "Tasarım müzesinin açılması" çalışmaları dönem içerisinde tamamlanamamış olup, bu eyleme yeni strateji belgesi taslağında da yer verilmiş, sorumlu kuruluşlar Kültür ve Turizm Bakanlığı ve Türk Patent Enstitüsü olarak belirlenmiştir.

Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2014-2016) kapsamında yer alan eylemlerden "Tasarım yarışmalarında dereceye giren tasarımların 'Türk Tasarımı' imajına sağlayacakları katkı açısından değerlendirilerek ödüllendirilmesi" faaliyeti kapsamında, Türk Tasarım Danışma Konseyi tarafından 2. Onur Ödülü Yurdaer ALTINTAŞ'a takdim edilmiştir.

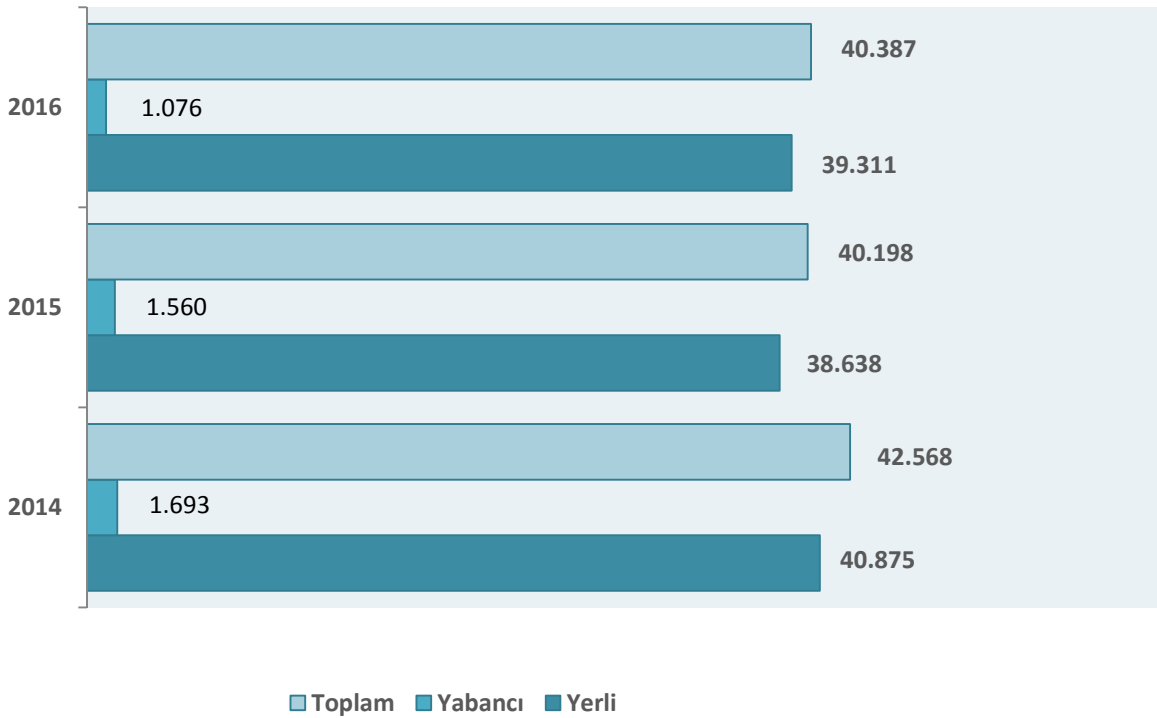
Türk Tasarım Danışma Konseyi 2015 yılının son toplantısında alınan karar doğrultusunda 2017-2019 Tasarım Strateji Belgesinin ana çerçevesini, vizyonunu, hedefleri ve faaliyetleri belirlemek üzere, 3-4 Haziran 2016 tarihlerinde İstanbul'da tasarımla ilgili tüm paydaşların katılımıyla Tasarım Strateji Belgesi Çalıştayı gerçekleştirilmiştir.

Yeni Tasarım Strateji Belgesinin (2017-2019) vizyonu “Türk tasarımının küresel bir marka olması” şeklinde belirlenmiş olup, bu vizyon doğrultusunda 5 hedef kapsamında 21 eylem belirlenmiştir. Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2017-2019) çalışmaları 2016 yılı içerisinde yoğunlaşmış, taslak çalışma tamamlanmış ve görüşe açılmıştır.

Yeniden İnceleme ve Değerlendirme Faaliyetleri

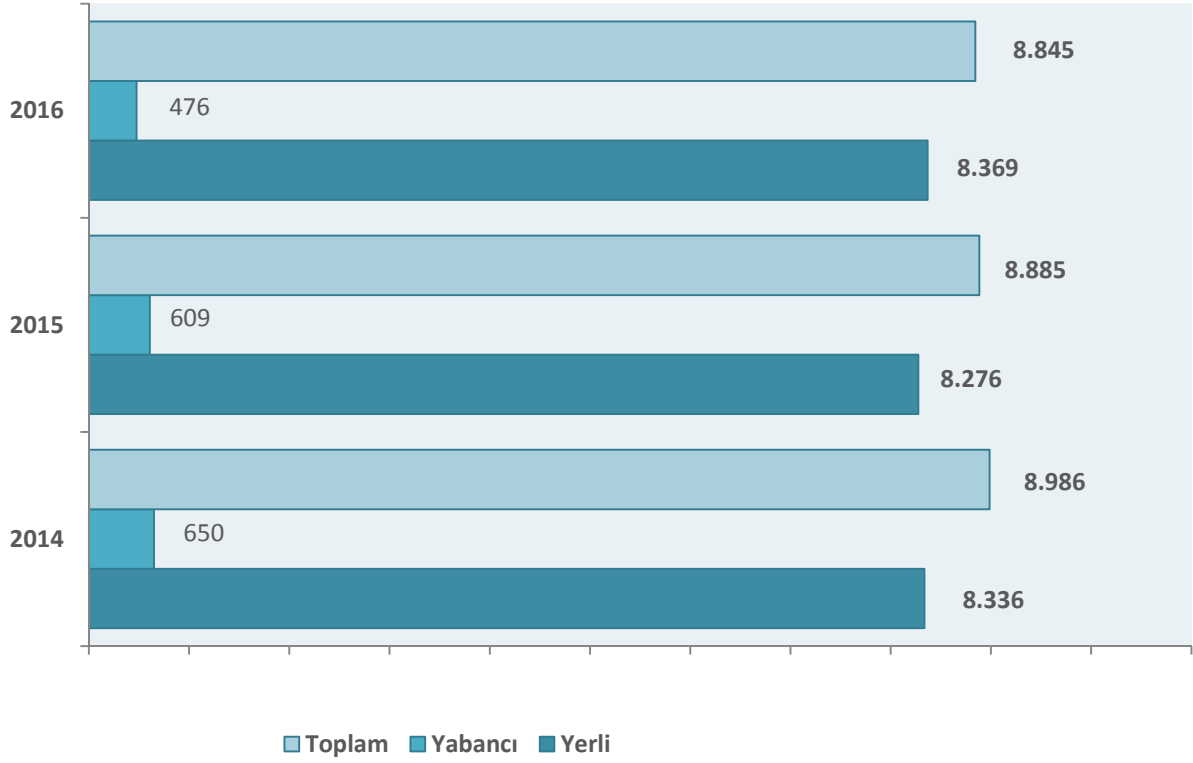
Enstitünün endüstriyel tasarım işlemleri ile ilgili aldığı kararlara yapılan itirazların görüşüldüğü YİDK’ya intikal eden itiraz sayısı, 2014 yılında 873, 2015 yılında 945, 2016 yılında 903 olmuştur. Buna paralel olarak, 2014 yılında 854, 2015 yılında 945, 2016 yılında 730 itiraz incelenmiştir.

Endüstriyel Tasarımlara İlişkin İstatistikî Veriler



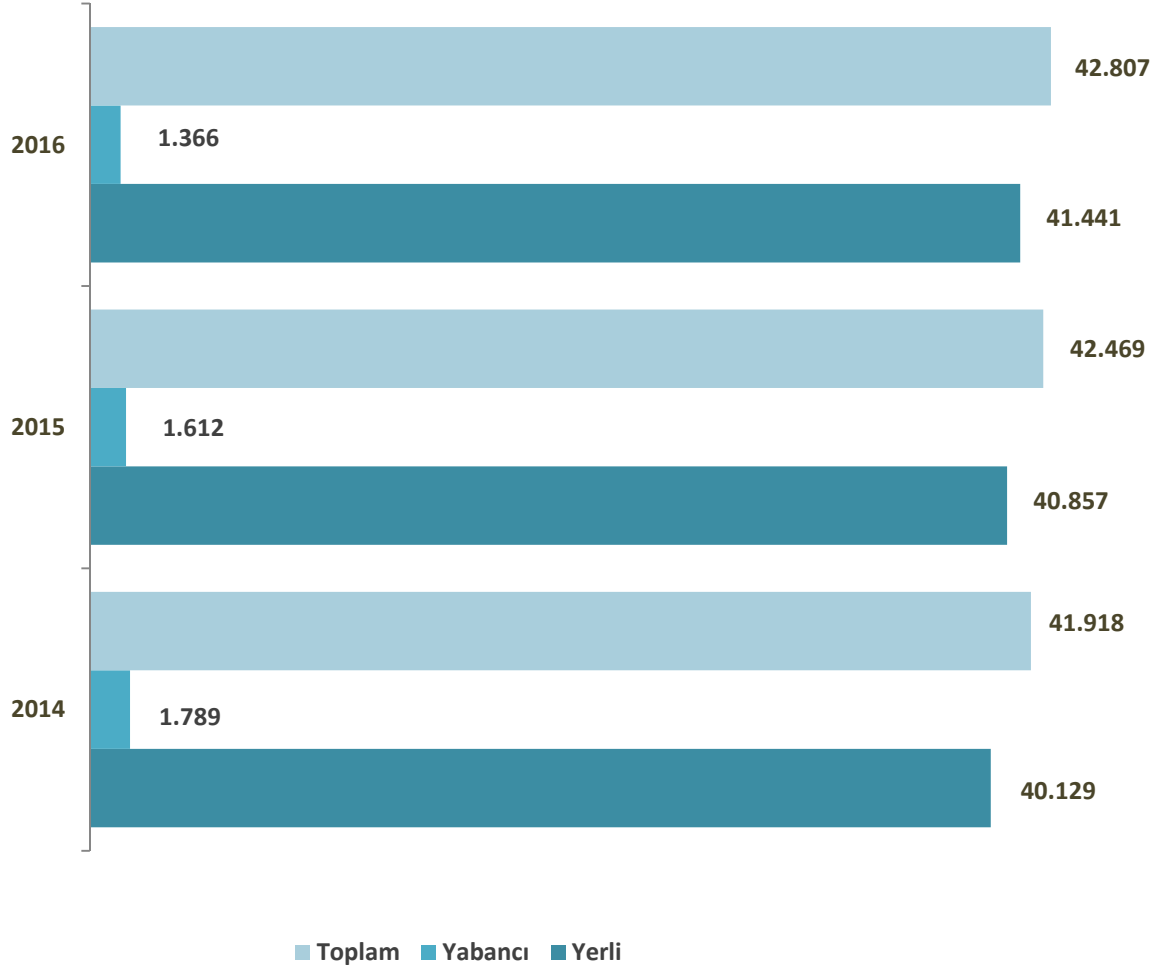
Şekil 16- Tasarım Bazlı Başvuru Sayıları

Tasarım bazlı başvuru sayılarının verildiği Şekil 16 incelendiğinde, 2016 yılında başvuru sayısının 2015 yılına göre çok az bir artış göstererek 40.387’ye ulaştığı görülmektedir.



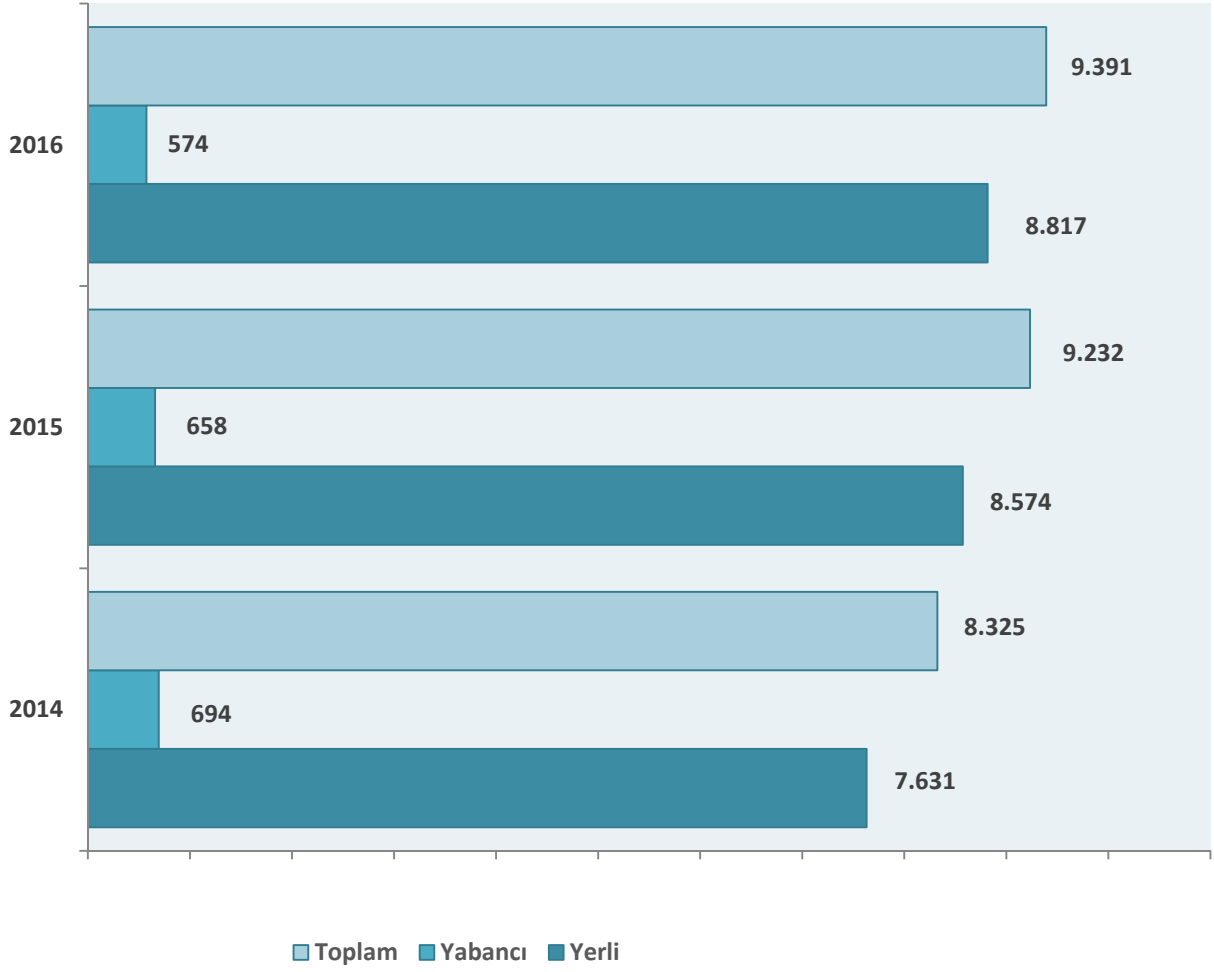
Şekil 17- Dosya Bazlı Başvuru Sayıları

Dosya bazlı başvuru sayılarının verildiği Şekil 17 incelendiğinde, 2016 yılında başvuru sayısının 2015 yılına göre %0,45 oranında bir azalışla 8.845'e ulaştığı görülmektedir.



Şekil 18- Tasarım Bazlı Tescil Sayıları

Tasarım bazlı tescil sayılarının verildiği Şekil 18 incelendiğinde, 2016 yılında tescil sayısının 2015 yılına göre %0,79 oranında bir artışla 42.807'ye ulaştığı görülmektedir.



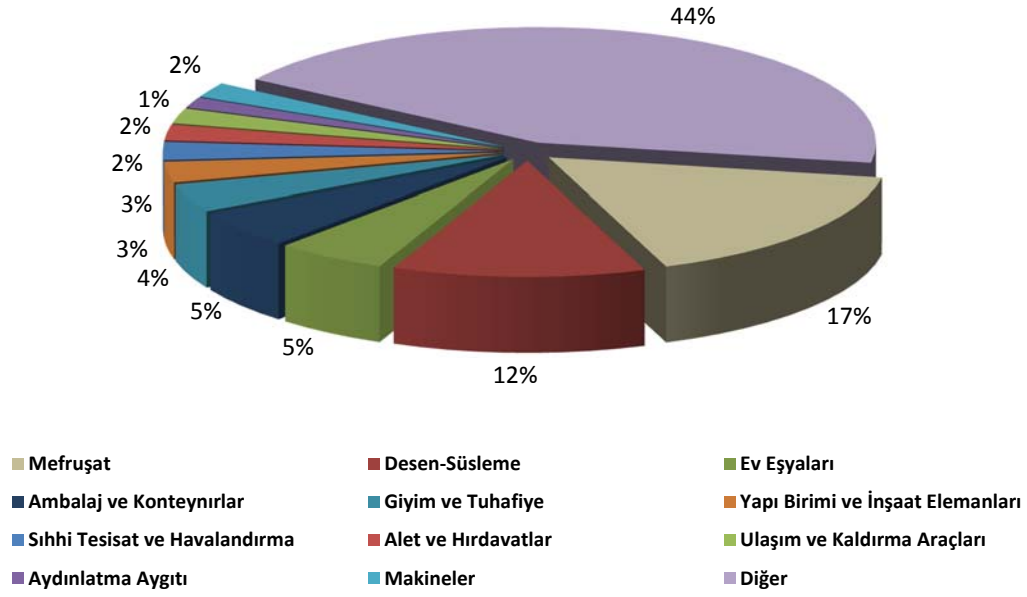
Şekil 19- Dosya Bazlı Tescil Sayıları

Dosya bazlı tescil sayılarının verildiği Şekil 19 incelendiğinde, 2016 yılında tescil sayısının 2015 yılına göre %1,72 oranında artarak 9.391 olduğu görülmektedir.

Tablo 20- Endüstriyel Tasarımların Uluslararası Tesciline İlişkin Veriler

YILLAR	Türkiye'nin seçen taraf olduğu durumda tescil sayısı	Türkiye'nin seçilen taraf olduğu durumda tescil sayısı
2014	77	1.089
2015	97	1.322
2016	115	1.331

Endüstriyel Tasarımların Uluslararası Tesciline İlişkin Lahey Anlaşması kapsamındaki tescil verilerinin yer aldığı Tablo 20'de 2014-2016 yılları arasında gerçekleşen tescil sayıları verilmiştir.



Şekil 20-Başvuruların LOCARNO Sınıflarına Göre Dağılımı

2016 yılında yapılan tasarım başvurularının Locarno sınıflarına ilişkin dağılımını gösteren Şekil 20 incelendiğinde, dosya bazlı tasarım başvuruları içinde en büyük payın, mefruşata (6. sınıf) ait olduğu görülmektedir. Bu sektörü, desen-süsleme (32. sınıf) ile ev eşyaları (7. sınıf) takip etmektedir.

3.2.1.4. Uluslararası İlişkiler

Enstitünün en önemli faaliyetlerinden birisi de uluslararası ilişkiler ve uluslararası işbirlikleridir. TPE, ülkemizin üyesi olduğu başta Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO), Dünya Ticaret Örgütü (DTÖ), Avrupa Patent Organizasyonu (EPO) ve Avrupa Birliği Fikri Mülkiyet Ofisi (EUIPO) olmak üzere uluslararası kuruluşlarla olan mevcut ilişkilerinin geliştirilmesine büyük önem vermekte ve bu kuruluşlarla ilişkilerini güçlendirmektedir. Bu çerçevede, uluslararası kuruluşlarla ülkemizde ve bölge ülkelerde sınai mülkiyet haklarının korunması ve bilincinin yaygınlaşması için bu alandaki işbirliğinin artırılmasına yönelik olarak sempozyum, çalıştay ve konferanslar olmak üzere pek çok etkinlik düzenlenmekte ve ortak projeler yürütülmektedir.

Uluslararası Kuruluşlar ve Anlaşmalar Kapsamında Yürütülen Faaliyetler

TPE-WIPO İşbirliği

13 Nisan 2016 tarihinde, Türk Patent Enstitüsü - WIPO işbirliğinde “Fikri Haklar, Genetik Kaynaklar ve Geleneksel Bilgi Uluslararası Konferansı” düzenlenmiştir. Söz konusu Konferans kapsamında, ülkemizde ilk defa WIPO koordinasyonu ve desteğinde olmak üzere Türk Patent Enstitüsüyle Ankara Üniversitesi işbirliğinde açılan ve sadece hukuk alanında değil, mühendislik, sosyal-siyasal bilimler gibi farklı akademik alanlardan konuya ilgi duyan vatandaşların fikri ve sınai mülkiyet hakları konusundaki bilgilerini üst düzeye taşımalarına olanak sağlaması hedeflenen yüksek lisans programına ilişkin Mutabakat Protokolü, Türk Patent Enstitüsü Başkanı Prof. Dr. Habip ASAN, Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erkan İBİŞ ve WIPO Genel Direktörü Francis GURRY'nin imzasıyla yürürlüğe girmiştir. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının onayına istinaden anılan programa ilişkin dersler 26 Eylül 2016 tarihinde uzaktan eğitim dersleri ile başlatılmıştır.

Enstitümüzün kuruluş tarihinden bu yana ilk kez bir WIPO Genel Direktörünün de ülkemizi ziyaret etmesine vesile olan söz konusu konferans kapsamında Francis GURRY konferans sırasında bir açılış konuşması ve sunum yapmıştır. WIPO Genel Direktörü, konferans programına eş zamanlı olarak Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı ile ikili görüşme gerçekleştirmiş, bu görüşmede ülkemizin WIPO nezdinde uluslararası araştırma ve inceleme otoritesi başvurusu, WIPO harici ofislerden birisinin ülkemizde açılması hususu, WIPO'da çalışan Türk uyruklu personel sayısının artırılması ve diğer işbirliği faaliyetleri detaylı olarak ele alınmıştır.

Enstitünün Uluslararası Patent Araştırma Otoritesi olması amacıyla Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı nezdinde resmi başvurusu 15 Mart 2016 tarihinde yapılmıştır. Yapılan çalışmalar kapsamında, önde gelen üye ülkelerin patent ofisleri nezdinde üst düzeyde ikili teknik görüşmeler gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, 18 Mayıs 2016 tarihinde Enstitümüzün resmi başvurusu Patent İşbirliği Anlaşması-Teknik İşbirliği Komitesinin (PCT-CTC) 29. toplantısında görüşülmüş, anılan toplantıda Enstitünün Uluslararası Otorite olarak atanmasına ilişkin tavsiye kararı alınmış ve konunun Ekim ayında yapılacak olan Genel Kurul gündemine alınması kararlaştırılmıştır. 6 Ekim 2016 tarihinde gerçekleştirilen WIPO 56. Genel Kurul Toplantısında ülkemizin 22. Uluslararası Otorite olarak atanması oybirliğiyle kabul edilmiştir.

Söz konusu WIPO Genel Kurul toplantısı kapsamında WIPO'da çalışan Türk personel sayısının artırılması ve sınai mülkiyet haklarının ülke ekonomisine etkisine ilişkin hazırlanacak çalışma için destekleri talep edilmiş ayrıca devam eden Madrid programına ek olarak PCT kapsamında da bir patent uzmanının WIPO'da görevlendirilmesi için talepte bulunulmuştur. Enstitü patent uzmanlarının PCT konularında eğitim almaları için 2017 yılında işbirliği yapılabileceği de mutabakata bağlanmıştır.

Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu çalışmaları kapsamında gündeme gelen ve uluslararası platformlarda coğrafi işaretlerin tanıtımına yönelik etkinlik düzenlenmesi kararı çerçevesinde 4-11 Ekim 2016 tarihleri arasında Cenevre'de gerçekleştirilen WIPO Genel Kurulu çalışmaları kapsamında bir coğrafi işaretler sergisi açılması sağlanmıştır. Enstitü ile Kültür ve Turizm Bakanlığı işbirliğinde gerçekleştirilen WIPO binasındaki sergi 4-11 Ekim 2016 tarihleri arasında açık tutulmuş, 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı kutlamaları çerçevesinde DTÖ nezdinde daimi temsilciliğimizin 31 Ekim 2016 tarihinde verdiği resepsiyon sırasında da yabancı devlet misyonlarının ilgisine sunulmuştur. Güzel Sanatlar Genel Müdürlüğüne bağlı devlet sanatçılarımızdan oluşan bir ekibin ülkemize ait musiki eserlerini seslendirdiği sergide, Avrupa Birliği nezdinde de tescilli olan Antep Baklavası ile Aydın İncirinin yanı sıra Gemlik Zeytini, Giresun Tombul Fındığı, Malatya Kayısı, Mersin Cezeryesi, Safranbolu Lokumu, Afyon Mermeri, Antep Kutnu Kumaşı, Antep Sedef El İşlemeciliği, Devrek Bastonu, Eskişehir Lületaşı, İznik Çinisi, Oltu Taşı, Görece Nazar Boncuğu, Gönen İğne Oyası, Erzincan Bakır İşlemeciliği, Kütahya Çinisi, Hereke Halısı, Mardin Taşı ile Trabzon Telkâriye ve Hasırısı coğrafi işaretleri sergilenmiştir. Ayrıca Hereke Halısı, Trabzon Telkariye ve Hasırının yanı sıra ebru sanatının icrasına yönelik el sanatçılarımız sergide yer almışlardır.

13-15 Ekim 2016 tarihleri arasında Boğaziçi Üniversitesinde, Enstitü ve WIPO işbirliğinde "6. Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Yönetimi Uluslararası Konferansı" gerçekleştirilmiştir.

TPE-EPO İşbirliği

9 Haziran 2016 tarihinde EPO tarafından Lizbon'da düzenlenen Avrupa Patent Ödülleri törenine Enstitüden üst düzey katılım sağlanmış, ödül töreni sırasında ülke ofisleri temsilcileriyle üst düzey ikili toplantılar gerçekleştirilmiştir.

16 Haziran 2016 tarihinde EPO tarafından Tiran’da düzenlenen 10. Üye Ülkeler İşbirliği Toplantısına üst düzey katılım sağlanmış, görüşmelerde EPO ve üye ülkeler arasındaki işbirliği faaliyetleri gözden geçirilmiştir. Bu kapsamda ayrıca Enstitüyle EPO arasında önümüzdeki dönemde yürütülecek işbirliği ve eğitim faaliyetlerine ilişkin Eylem Planı anlaşması imzalanmıştır.

Enstitü Başkanı Prof. Dr. Habip ASAN 14 Aralık 2016 tarihinde, Avrupa Patent Ofisinin (EPO) Münih’te düzenlenen 150. İdari Konsey Toplantısında EPO İdari Konsey organlarından biri olan Teknik ve Operasyonel Destek Komitesi (TOSC) başkanlığına seçilmiştir. Prof. Dr. Habip ASAN, üye ülkelerin patent ofislerinin yanı sıra diğer uluslararası patent ofisleriyle işbirliği çalışmalarını yürüten, patent süreçlerinin kalitesine yönelik teknik proje ve destek sağlayan, EPO bünyesinde yürütülen işlemlere ilişkin tüm teknik altyapının yönetimi görevini üstlenen Teknik ve Operasyonel Destek Komitesinin başkanlığını 3 yıl yürütecek olup, aynı zamanda İdari Konsey Yönetim Kurulu üyeliğini de devam ettirecektir.

TPE-EUIPO İşbirliği

EUIPO ile sağlanan mutabakat kapsamında 1-2 Mart 2016, 12-13 Nisan 2016, 5-6 Mayıs 2016, 3-4 Ekim 2016, 6-7 Ekim 2016, tarihli seminer ve irtibat toplantılarına Enstitü personeli tarafından katılım sağlanmıştır. Önceki yıllarda imzalanan mutabakat kapsamında Kalite Yönetim Sistemi ve Marka İnceleme Kılavuzlarının güncellenmesi amacıyla Enstitü ve EUIPO uzmanları arasında 16 Kasım 2016 tarihinde “Çok Yönlü Uzmanlar”, “Ürün ve Hizmet Kalitesine İlişkin Çalışmalar-Özellikle İnceleme Sürecinin Kalite Yönetimi” ve 20 Aralık 2016 tarihinde “Kalite Kontrol Raporlama Metodolojisi” konulu üç ayrı video konferans gerçekleştirilmiştir.

3-11 Ekim 2016 tarihleri arasında WIPO Genel Kurulu sırasında gerçekleştirilen ikili toplantıda 2017 yılı eylem planı kapsamında gerçekleştirilmesi uygun görülen eylemler istişare edilmiştir. Bu çerçevede, üç marka uzmanının EUIPO’da görevlendirilmesi, TPE sınıflandırma verilerinin Designclass’a entegrasyonu, EUIPN yazılımlarının fizibilitesi, eğitim ve farkındalık seminerleri, üst düzey yöneticilere yönelik istişare toplantısı düzenlenmesi konularında mutabık kalınmıştır.

3 marka uzmanı 16 Haziran 2016 tarihinden itibaren EUIPO’da birer yıl süreyle görevlendirilmiştir.

Serbest Ticaret Anlaşmaları (STA)/Ekonomik Ortaklık Anlaşmaları (EOA) Müzakereleri

Enstitünün Ekonomi Bakanlığının koordinasyonunda yürütülen STA çalışmaları kapsamında, gerek görev ve yetki alanına giren konularda yazılı ve sözlü görüşlerini sunmak, gerekse toplantılara aktif şekilde katılım sağlamak gibi katkıları bulunmaktadır. 2016 yılı içerisinde ülkemiz ile Meksika, Japonya ve Pakistan arasında akdedilmesi düşünülen Serbest Ticaret Anlaşmalarında sınırlı ilerleme sağlanmış, Peru ve EFTA müzakerelerinde ilerleme olmamıştır.

Meksika

07 Ocak 2016 tarihinde sınai mülkiyet haklarına ilişkin hususlar düzenlenen video-konferans sırasında müzakere edilmiştir. STA kapsamına giren alanlar; telif hakları, patent, marka, tasarım, entegre devre topografyaları, coğrafi işaretler, gizli bilginin korunması, bitki çeşitliliği haklarıdır. Müzakerelerde öne çıkan hususlar, Meksika'da yabancı coğrafi işaretlerin ya da menşe adlarının kaydedilmesine ilişkin yasal sorunların aşılması gerekliliği ve geleneksel bilgi ve biyolojik çeşitlilik konularında uzlaşma sağlanması olmuştur.

Japonya

27 Haziran-1 Temmuz 2016 tarihleri arasında Tokyo'da ülkemiz ile Japonya arasında müzakereleri sürdürülen Ekonomik Ortaklık Anlaşması'nın 5. Tur görüşmeleri gerçekleştirilmiş olup, söz konusu müzakerelerde ilgili diğer kurumlarla birlikte "Fikri Mülkiyet Hakları" Faslına ilişkin madde önerileri görüşülmüştür. Karşı tarafın konuya ilişkin detaylı ve TRIPS-Plus hükümler içeren düzenlemelerin Fasıllarına dahil edilmesi yönündeki talepleri nedeniyle, söz konusu müzakere sürecinin kısa sürede tamamlanması beklenmemektedir. Müzakerelerde öne çıkan hususlar, ilgili tüm uluslararası anlaşmaların hükümlerine uyum, teknolojik ürünlerde (ilaç, bitki koruma, vb.) ek patent koruması, etkin uygulama hükümleri, 5 yıllık veri imtiyazı, coğrafi işaret olarak korunması öngörülen ürün çeşitleri olmuştur.

Pakistan

Ülkemiz ile Pakistan arasında müzakereleri sürdürülen STA ile ilgili olarak, Enstitüye herhangi bir davet ulaşmadığından, ilgili müzakere turlarına aktif katılım sağlanamamıştır. Öte yandan Enstitünün Çerçeve Anlaşmada yer alacak olan “Fikri Mülkiyet Hakları” faslına ilişkin görüş ve önerileri 7 Ocak 2016 tarihinde Ekonomi Bakanlığına iletilmiştir.

Ülkelerle İkili İlişkiler Kapsamında Yürütülen Faaliyetler

Güney Kore

Güney Kore Fikri Mülkiyet Ofisiyle PCT Otorite başvurusu için başlatılan çalışmaların uzun vadeli işbirliğine dönüştürülmesi ve WIPO nezdinde yapılacak olan teknik inceleme öncesinde Güney Kore Ofisi yönetimiyle üst düzey değerlendirmelerin yapılması amacıyla 29 Şubat 2016 tarihinde Enstitü Başkanının başkanlığındaki heyet KIPO’ya ziyarette bulunmuştur. Ziyaret sırasında iki Ofis arasında işbirliğini öngören bir mutabakat zaptı imzalanmış, ayrıca Enstitünün PCT hazırlıkları kapsamında gerçekleştirdiği ve planladığı çalışmalar Ofis Başkanları nezdinde değerlendirilmiştir.

Japonya

Japonya Patent Ofisi, dünya çapında en fazla patent başvurusu alan ofislerden birisi olması nedeniyle Enstitünün PCT Otoritesi başvurusunda etkin rol oynayacak ofislerden birisi olarak değerlendirilmiştir. Bu çerçevede 9 Mayıs 2016 tarihinde Enstitü Başkanının başkanlığındaki heyet Japonya Patent Ofisi’nin Tokyo’daki merkezine bir çalışma ziyaretinde bulunmuş ve ülkemiz başvurusu için destek talebinde bulunulmuştur. Ayrıca iki ülke arasında patent araştırma raporlarının karşılıklı tanınmasına (Hızlandırılmış Patent İncelemesi-PPH) imkân verecek bir protokol hazırlanması konusunda mutabık kalınmıştır. Söz konusu protokol WIPO Genel Kurulu görüşmelerine eşzamanlı olarak 5 Ekim 2016 tarihinde Cenevre’de iki Ofis Başkanı arasında yapılan toplantı sırasında imzalanarak yürürlüğe girmiştir. Aynı toplantı sırasında iki Ofis arasında eğitim ve veri değişimi de dahil olmak üzere farklı alanlarda işbirliğinin genişletilmesi hususunda mutabık kalınmıştır.

Çin

Çin Fikri Mülkiyet Ofisi ile 2015 yılında tesis edilen olumlu işbirliği çalışmalarının mevcut durumunun istişare edilmesi ve ayrıca ülkemizin PCT Otoritesi başvurusuna destek alınabilmesini teminen 10 Mayıs 2016 tarihinde Çin Fikri Mülkiyet Ofisinin Pekin'deki merkezine bir çalışma ziyareti düzenlenmiştir. Söz konusu ziyaret sırasında Çin tarafının başvurumuzu olumlu değerlendirdiği gözlenmiş, karşılıklı devam eden projelerin yanı sıra yürürlükteki İşbirliği Anlaşmasının bazı maddelerini değiştiren bir protokol de imzalanmıştır.

Ayrıca Çin Halk Cumhuriyeti Guangdong Eyaleti Fikri Mülkiyet Ofisinden bir heyet ikili ilişkileri geliştirmek ve işbirliği faaliyetlerini görüşmek üzere 21 Ekim 2016 tarihinde TPE'ye bir ziyaret gerçekleştirmiştir. Türkiye'de bulunan IP paydaşları hakkında bilgi toplamak ve bu kuruluşlarla temas kurmak amacıyla ülkemize gelen heyet, Enstitü Başkanının başkanlığındaki heyet tarafından bilgilendirilmiştir. İki ülke arasında devam eden işbirliği çalışmalarının yanı sıra anılan bölgesel Ofis ile Enstitü arasındaki muhtemel işbirlikleri de bu toplantıda ele alınmıştır.

Gürcistan

Gürcistan Patent Ofisi ve Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı işbirliğinde 2-3 Haziran 2016 tarihlerinde Tiflis'te düzenlenen "Üniversiteler ve Araştırma Kurumları Fikri Mülkiyet Politikaları" konulu çalışmaya Enstitü Başkanı konuşmacı olarak katılım sağlamıştır. Enstitü ile Gürcistan Patent Ofisi arasında müzakereleri tamamlanan bir işbirliği protokolü de bu toplantı sırasında ele alınmış ve bu vesileyle Enstitü ve Gürcistan Ulusal Fikri Mülkiyet Merkezi arasında teknik işbirliğine dair bir metin Tiflis Büyükelçiliği Başkâtibinin de katılımıyla 2 Haziran 2016 tarihinde imzalanmıştır.

Azerbaycan

Azerbaycan ve Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı işbirliğinde 21-22 Haziran 2016 tarihlerinde Bakü'de düzenlenen "Üniversiteler ve Araştırma Kuruluşlarında Fikri Mülkiyet Politikaları" konulu çalışmaya Enstitü Başkanı konuşmacı olarak katılım sağlamıştır. Söz konusu çalıştay kapsamında Enstitü ile Azerbaycan Sınai Mülkiyet İnceleme Merkezi arasında teknik işbirliğine dair güncel hükümler içeren İşbirliği Protokolü imzalanmıştır.

Kırgız Cumhuriyeti

Kırgız Cumhuriyeti Devlet Fikri Mülkiyet Ofisi ile Türk Patent Enstitüsü arasında önceki yıllarda imzalanan ikili işbirliği anlaşması ve Eylem Planı çerçevesinde Enstitü uzmanlarınca Kırgız uzmanlarına bir eğitim düzenlenmesi konusunda muhatap Ofis ile görüşmeler gerçekleştirilmiştir. Söz konusu istişareler neticesinde bir patent ve bir marka uzmanı 24-28 Mayıs 2016 tarihleri arasında Kırgız Cumhuriyeti Devlet Fikri Mülkiyet Ofisi uzmanlarına Bişkek'te eğitim vermişlerdir.

Amerika Birleşik Devletleri

3 Ekim 2016 tarihinde Cenevre'de WIPO Genel Kurulu sırasında Enstitü ile ABD Patent ve Marka Ofisi arasında ikili görüşme gerçekleştirilmiş, söz konusu görüşmede sınai mülkiyet kanunu ile getirilecek değişiklikler, ülkemizin PCT Otorite başvurusu ve iki ofis arasında başta patent uzmanlarının eğitimi ve diğer alanlarda yapılabilecek işbirliği alanları ele alınmıştır.

Arnavutluk

Arnavutluk Patent ve Markalar Genel Müdürlüğü ile Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN'ın Tiran ziyareti sırasında imzalanması düşünülen ancak mümkün olmayan işbirliği protokolünün WIPO Genel Kurulu sırasında imzalanması planlanmıştır. Bu kapsamda 4 Ekim 2016 tarihinde iki Ofis Başkanı ve heyetlerin toplantısı sırasında iki ülke ve Ofis arasındaki işbirliği faaliyetleri müzakere edilmiş ve teknik işbirliğini öngören bir mutabakat zaptı Cenevre'de imzalanmıştır.

İsrail

İsrail Patent Ofisi ile Türk Patent Enstitüsü arasında teknik görüşme toplantısı WIPO Genel Kurulu sırasında 4 Ekim 2016 tarihinde Cenevre'de gerçekleştirilmiştir. Söz konusu toplantıda ülkemizin PCT Otoritesi başvurusu konusunda destekleri istenmiş, ayrıca İsrail Patent Ofisinin otorite olarak atanması sırasında karşılaştığı itiraz ve çekincelerle bunların sekretarya tarafından ne şekilde çözüldüğü, benzer çözümlerin ülkemizin karşılaşılabileceği itirazlar için de çözüm modeli olabileceği konusunda istişarelerde bulunulmuştur. İkili işbirliği taslak protokolünün

İsrail Patent Ofisi tarafından hazırlanması ve 2017 yılı içinde Enstitü Başkanının muhtemel ziyareti kapsamında imzalanması kararlaştırılmıştır.

İspanya

İspanya Patent ve Marka Ofisi ile Türk Patent Enstitüsü arasındaki teknik görüşme toplantısı WIPO Genel Kurulu sırasında 5 Ekim 2016 tarihinde Cenevre’de gerçekleştirilmiştir. Söz konusu görüşmede Enstitünün PCT Otoritesi hazırlıkları kapsamında İspanya Patent ve Marka Ofisinin verdiği destek için teşekkür edilmiş, PCT asamblesi sırasında olabilecek muhtemel çekinceler ile ilgili görüşlerine başvurulmuş ve desteklerinin teyidi alınmıştır. Ayrıca iki Ofis arasında mevcut olan işbirliğinin genişletilmesi amacıyla patent araştırma raporlarının karşılıklı tanınmasına (Hızlandırılmış Patent İncelemesi-PPH) ilişkin bir mutabakat zaptı imzalanmıştır. Söz konusu PPH mutabakatının uygulanmasına ilişkin kılavuz Kasım ayında Enstitüye iletilmiştir.

Rusya

Rusya Federal Fikri Mülkiyet Ofisi ile Türk Patent Enstitüsü arasındaki teknik görüşme toplantısı WIPO Genel Kurulu sırasında 5 Ekim 2016 tarihinde Cenevre’de gerçekleştirilmiştir. Söz konusu toplantıda bilhassa ülkemizin PCT Otoritesi başvurusu konusunda destekleri istenmiş, iki kurum arasında 1998 yılında imzalanmış olan patent araştırma raporlarına ilişkin anlaşma metninin maddeleri üzerinde müzakere yürütülmüş, iki Ofis arasında işbirliğini farklı alanlarda genişletmek üzere ikinci bir işbirliği protokolü hazırlanması konusunda mutabakat sağlanmıştır. Söz konusu taslak mutabakat metni Kasım ayı içerisinde Dışişleri Bakanlığının görüşüne açılmıştır.

Fransa

Fransa Fikri Mülkiyet Enstitüsü ile Türk Patent Enstitüsü arasındaki teknik görüşme toplantısı WIPO Genel Kurulu sırasında 5 Ekim 2016 tarihinde Cenevre’de gerçekleştirilmiştir. Söz konusu toplantıda bilhassa ülkemizin PCT Otoritesi başvurusu konusunda destekleri istenmiş, bir süredir üzerinde çalışılan işbirliği mutabakat metni kapsamında iki Ofis arasında yapılacak işbirliği faaliyetleri müzakere edilmiş, Hezarfen benzeri bir projenin iki ülke Ofisi işbirliğiyle yürütülmesi konusunda mutabakata varılmıştır. Bu kapsamda işbirliği mutabakat zaptı imzalanmıştır.

Bosna Hersek

Bosna Hersek Fikri Mülkiyet Enstitüsü ile Türk Patent Enstitüsü arasındaki teknik görüşme toplantısı WIPO Genel Kurulu sırasında 5 Ekim 2016 tarihinde Cenevre’de gerçekleştirilmiştir. Söz konusu görüşmede iki Ofis arasında yaklaşık 2 yıl önce müzakereleri tamamlanan ancak imzalanamayan işbirliği mutabakat zaptı imzalanmıştır. Söz konusu mutabakat kapsamında Bosna Hersek Ofisine yapılan ulusal patent başvurularının araştırma raporlarının uzlaşılabilir tarifeler üzerinden Türk Patent Enstitüsünce incelenmesi için gerekli hukuki zemin oluşturulmuştur. Bunun yanı sıra, iki Ofis arasında eğitim, uzman değişimi, bilgi ve doküman paylaşımı gibi hususlarda da uzlaşmıştır.

Avrupa Birliği ile İlişkiler

Türkiye’nin devam eden AB tam üyelik müzakereleri çerçevesinde oluşturulan Türkiye-AB Fikri Mülkiyet Çalışma Grubu toplantısı 26 Mayıs 2016 tarihinde Ankara’da gerçekleşmiştir. Toplantıda patentlerle ilgili, biyoteknolojik buluşlar, ikincil tıbbi kullanım, patentlenebilirlik kriterleri ve üniter patent konuları istişare edilmiş olup, hem AB komisyonunun soruları hem de Enstitü tarafından gönderilen gündem önerileri çerçevesinde müzakerelere katkı sağlanmıştır.

8 Mart 2016 tarihinde Enstitüde AB Komisyonu Tarım ve Kırsal Kalkınma Genel Müdürlüğünden Uluslararası İlişkiler Direktörü John Clarke ve beraberindeki heyet, işbirliği imkanları ve son dönem gelişmelere ilişkin bir toplantı gerçekleştirmiş olup, söz konusu toplantıya Tarım, Gıda ve Hayvancılık Bakanlığı ve AB Bakanlığı yetkilileri de katılmıştır. AB ve Türkiye arasında 20-30 civarında ticari yönü kuvvetli coğrafi işaretin seçilerek, bu pilot ürünlerin karşılıklı korunmasına yönelik çalışmalar yapılabileceği ifade edilmiştir. Ayrıca, 28 Ekim 2016 tarihinde düzenlenen YÖREX fuarında AB Tarım ve Kırsal Kalkınma Genel Müdürlüğü yetkilisi Branka Tome ile aynı hususlar üzerine bir görüşme gerçekleştirilmiştir.

6 Nisan 2016 ve 1 Haziran 2016 tarihlerinde ülkemiz ile Avrupa Birliği arasındaki Gümrük Birliğinin güncellenmesi konusundaki teknik müzakerelerin hazırlık çalışmaları kapsamında “Fikri Mülkiyet Haklarına İlişkin Mevcut Yükümlülüklerin Uygulama Çerçevesinin İyileştirilmesi” konulu toplantı Ekonomi Bakanlığı koordinasyonunda gerçekleştirilmiştir. Söz konusu toplantılar neticesinde AB tarafının ülkemizden talep edebileceği genişleme ve esneme alanlarıyla

ülkemizin AB'den talep edebileceği müzakere noktalarının tespitine yönelik Enstitü tarafından bir rapor hazırlanmıştır.

Enstitü, AB ile devam eden müzakerelerin 7. Faslında görüşülen konular ve belirlenen kriterler kapsamında Mayıs-Ağustos 2016 dönemi için ilerleme raporu hazırlayarak AB Bakanlığına iletmiştir. Ayrıca Enstitü, 9 Kasım 2016 tarihinde Avrupa Komisyonunca yayınlanan İlerleme Raporunda yer alan maddi hatalara ilişkin görüşünü AB Bakanlığına iletmiştir.

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

7 Haziran 2016 tarihinde YOİKK Fikri, Sınai Mülkiyet Hakları ve AR-GE Teknik Komite Toplantısı TPE'de gerçekleştirilmiştir. Teknik Komitenin 2015-2016 eylem planında yer alan 5 eylemi tamamlanarak onaylanmıştır.

18 Ağustos 2016 tarihinde Fikri, Sınai Mülkiyet Hakları ve AR-GE Teknik Komitesinin 2016–2017 döneminin eylem planı kapsamındaki ilk toplantısı TOBB ev sahipliğinde yapılmıştır. Yapılan toplantıda özel sektör tarafından önerilen eylemler değerlendirilmiştir.

YOİKK Yönlendirme Komitesi sonucu kesinleşen Eylem Planı, 11 Ekim 2016 tarihinde kurumlara iletilmiş olup, 18 Kasım 2016 tarihinde davet edilen tüm kurum ve kuruluş temsilcilerinin katılım ve katkı sağladığı teknik komite toplantısında ise, Teknik Komitede yer alan “Yabancı Yatırımcılar İçin Sınai Mülkiyet Başvuruları ve Koruma Prosedürlerine İlişkin Bir Rehber Hazırlanması” konulu tek eylemin yerine getirilmesi için yapılacak çalışmaların yol haritası belirlenmiştir. Buna göre rehberde yer alması öngörülen hususların tescil prosedürleri, koruma prosedürleri, mukayeseli istatistikler olarak üç kategori altında işlenmesi kararlaştırılmıştır.

Diğer Faaliyetler

20 Nisan 2016 tarihinde Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN'ın teşrifleriyle düzenlenen 5'inci Türk Patent Ödülleri Törenine yurtdışından ulusal sınai mülkiyet ofisi temsilcileri davet edilmiştir. Bu çerçevede törene Afganistan, Japonya, Kırgızistan, Moldova, Pakistan ve Romanya ofislerinden üst düzey temsilciler katılım sağlamışlardır. Bunun yanı sıra

Avrupa Birliği Fikri Mülkiyet Ofisi Başkan Yardımcısı ve Avrupa Patent Ofisi Bölüm Başkanı törene iştirak etmişlerdir.

Ülkemizin sınai mülkiyet sisteminde gerçekleşen değişikliklere ilişkin TRIPs Konseyine 2015 yılında yaptığı bildirimlere müteakip, 15-17 Mart 2016 tarihleri arasında Cenevre’de ülkemizin 6. Gözden Geçirme Toplantısına Enstitü tarafından katılım sağlanmış ve DTÖ üyesi devletlerin ülkemiz sınai mülkiyet sistemine ilişkin sözlü ve yazılı soruları cevaplanmıştır.

Ulusal Fikri Haklar Strateji Belgesi ve Eylem Planı kapsamındaki eylemlerin izleme ve değerlendirme Raporları hazırlanarak FSMHKK’ya raporlamaları 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 2016 yılı içinde de yoğun bir şekilde sürdürmüştür. 2016 yılı içerisinde TPE bünyesinde ve dışında seminer, sempozyum, yarışma, eğitim ve fuarlara katılım şeklinde toplam 162 etkinlik düzenlenmiştir.

20 Nisan 2016 tarihinde Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip ERDOĞAN’ın katılımıyla yeniliklerin ödüllendirilmesi ve teşvik edilmesi amacıyla “5. Türk Patent Ödülleri Töreni” düzenlenmiş ve 2015 yılında buluşlarıyla, tasarımlarıyla, markalarıyla Türk sanayi ve ekonomisine katma değer sağlayan, bilgi üreten kişi, kurum ve kuruluşlara ödülleri verilmiştir.

Medyanın Tanıtımda Kullanımı

Ülkemizde sınai mülkiyet hakları ve Türk Patent Enstitüsü hakkında yayınlanan haberlerden günlük haber bültenleri oluşturularak dağıtımı yapılmıştır. Gerek kurumsal olarak gerek Enstitü Başkanı tarafından yazılı, görsel basın yayın kuruluşlarına Sınai Mülkiyet Kanunu ve Enstitünün WIPO nezdinde Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi olarak atanması konuları başta olmak üzere Enstitü çalışmaları hakkında açıklamalar yapılmıştır. Ayrıca 2016 yılı içinde gerçekleştirilen faaliyetlerin medyada yer alması amacıyla etkinliklere ilişkin basın davetleri yapılmış, basın bültenleri yayınlanmıştır.

Kurum faaliyetlerinin duyurulması, sınai mülkiyet konuları üzerinde farkındalığın artırılması amacıyla aylık olarak e-bültenler hazırlanmış ve 8.147 aboneye dağıtımı yapılmıştır. Ayrıca

Enstitü tarafından internet sayfası ve sosyal medya hesapları üzerinden bilgilendirmeler yapılmış ve 2016 yılında 931 adet tweet atılmıştır.

Doğrudan Bilgilendirme Faaliyetleri

Sınai mülkiyet sisteminin kullanıcılarına, bölgesel olarak bilgi ve doküman desteği sağlamak amacıyla yurt çapında birimler kurulmaktadır. 2016 yılı içerisinde 12 adet TPE Bilgi ve Doküman Birimi kurulmuş olup, böylece toplam birim sayısı 105'e yükselmiştir. Bu birimlerin 31 adedi ticaret ve sanayi odalarında, 56 adedi üniversitelerde, 3 adedi Kalkınma Ajanslarında, 15 adedi de Teknopark/Teknokentlerde kurulmuştur.

23-24 Aralık 2016 tarihlerinde, üniversitelerde, teknoparklarda, kalkınma ajanslarında ve sanayi/ticaret odalarında bulunan TPE Bilgi Doküman Birimleri personeline ve İl Müdürlükleri temsilcilerine yönelik sınai mülkiyet farkındalığı yaratma konusunda eğitim düzenlenmiş, ayrıca eğitime katılan birimlerin temsilcilerine sertifika verilmiştir.

Eğitim ve Tanıtım Faaliyetleri

Ülke genelinde üniversitelerde, sanayi-ticaret odalarında vb. kuruluşlarda sınai mülkiyet bilincinin yaygınlaştırılmasına katkı sağlayan seminer, sempozyum, konferans, çalıştay, eğitim vb. etkinlikler düzenlenmiştir.

Üniversitelere Yönelik Faaliyetler

Üniversitelerde Sınai Mülkiyet Bilgisinin Yaygınlaştırılması Projesi" kapsamında 2016 yılında 21 üniversitede "Farkındalık Etkinliği" düzenlenerek çok sayıda akademisyen, öğrenci ve TTO personeli bilgilendirilmiştir.

Bir patent uzmanının belirlenen randevu saatlerinde akademisyenlerle birebir görüşme yaptığı Patent Randevu Sistemi 2016 yılında 6 üniversitede uygulanmıştır. (15 Ocak 2016 ve 22 Aralık 2016 tarihinde KATÜ Teknoloji Transfer Ofisi, 20 Ocak 2016 tarihinde Bilgi Üniversitesi, 15 Ocak 2016 ve 29 Mart 2016 tarihinde Akdeniz Üniversitesi, 15-16 Mart 2016 tarihlerinde Uludağ Üniversitesi, 26 Nisan 2016 tarihinde Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi ve İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü)

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.

Enstitü, KOBİ'lerin yenilik kapasitelerinin arttırılmasına yönelik olarak 2006 yılında Hezarfen Projesi'ni geliştirip uygulamaya koymuştur. Bu bağlamda 2016 yılı içerisinde; İstanbul ilinde deri ve deri mamülleri sektöründeki KOBİ'lere yönelik Hezarfen Projesi çerçevesinde deri ve deri mamülleri sektöründe faaliyet gösteren firma ve tasarımcılara danışmanlık hizmeti sağlanmıştır.

Milli Eğitime Yönelik Faaliyetler

Türk Patent Enstitüsü ile Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının işbirliğiyle düzenlenen ve yurt genelindeki ilköğretim öğrencilerinin teknoloji ve tasarım dersinde yaptıkları çalışmalardan oluşan "10. Şimdi Düşünme Zamanı Sergisi" 27- 28 Mayıs 2016 tarihlerinde Konya Bilim Merkezinde gerçekleştirilmiştir. Söz konusu Sergi sırasında öğretmenlere ayrıca "Sınai Mülkiyet Hakları" konusunda eğitim verilmiştir.

Her yıl olduğu gibi bu sene de ilk ve orta öğretim ile lise öğrencilerinin Enstitüyü ziyaret etmeleri sağlanmıştır. Öğrencilere Enstitü uzman personeli tarafından sınai haklar ile ilgili bilgilendirme yapılmıştır. Bu kapsamda; Çorum 23 Nisan Ortaokulu öğrencileri Enstitüyü ziyaret etmiştir.

6-8 Mayıs 2016 tarihleri arasında gerçekleşen Bursa Büyükşehir Belediyesi ve BEBKA tarafından düzenlenen ve ana teması "Çevre ve Enerji" olan "5. Bursa Bilim Şenliği" etkinliğine Enstitü stant açmak suretiyle katılım sağlamıştır.

Diğer Özel ve Kamu Kurum ve Kuruluşlarına Yönelik Faaliyetler

- ✓ Ankara Kalkınma Ajansı ile Macaristan Orta Tuna Bölgesel İnovasyon Ajansı ortaklığıyla yürütülen "Ankara'da İnovasyonu Kırsala Taşıyoruz" projesi kapsamında Ankara'nın Beypaazarı, Kızılcahamam, Çubuk, Polatlı, Nallıhan ilçelerinde,
- ✓ Esnaf ve Sanatkarların Uyum Yeteneğinin Arttırılması Operasyonu (ADAPTESK) kapsamında Ankara, Mersin, Erzurum, Ordu illerinde,
- ✓ 10 Mart 2016 tarihinde Türkiye Petrolleri A.O. Ar-Ge Merkezi personeline,

- ✓ 13-15 Mart 2016 tarihlerinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı İl Müdürlerine,
- ✓ 22 Mart 2016 tarihinde Çankaya İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Okul Müdür ve Müdür Yardımcılarına,
- ✓ 18-21-22 Nisan 2016 tarihlerinde Ankara Üniversitesi (FİSAUM) kursiyelerine,
- ✓ 16-17 Mayıs 2016 tarihlerinde Milli Savunma Bakanlığı personeline,
- ✓ 2 Haziran 2016 tarihinde RTÜK personeline,
- ✓ 14 Temmuz 2016 tarihinde MEB Yaygın Eğitim Kurum Yönetici ve Öğretmenlerine,
- ✓ 28 Temmuz 2016 tarihinde Havacılık ve Uzay Sanayi A.Ş. Mühendislerine,
- ✓ 13-14 Ekim 2016 tarihlerinde Sağlık Bakanlığı Sağlık Yatırım Genel Müdürlüğü Daire Başkanı ve uzman personeline

sınai mülkiyet haklarıyla ilgili eğitimler verilmiştir.

Ayrıca, “Ar-Ge ve Tasarım Merkezi ile Teknoloji Geliştirme Bölgesi Firmalarının Sınai Mülkiyet Hakları Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Artırılması Projesi” kapsamında üç modüllü sınai mülkiyet hakları eğitimleri, konferanslar ve atölye çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Modül 1 “Sınai Mülkiyet Hakları: Temel Kavramlar ve Patent İşlem Süreçleri” ve Modül 2 “Fikri Hakların Yönetimi ve Ticarileştirilmesi” tamamlanmış olup, Modül 3 “Patentle Randevu” Şubat 2017’de tamamlanacaktır.

Katılım Sağlanan Fuarlar

- ✓ 3-6 Mart 2016 tarihleri arasında Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının onursal himayesinde Uluslararası Buluşçular Birliği Federasyonunun (IFIA) Himayelerinde ve Türk Patent Enstitüsünün ev sahipliğinde İstanbul Kongre Merkezinde düzenlenen ISIF'16 'İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı,
- ✓ 17-20 Mart 2016 tarihleri arasında İstanbul’da düzenlenen WIN Electrotech 17. Enerji, Elektrik ve Elektronik Teknolojileri Fuarı,
- ✓ 13-17 Nisan 2016 tarihleri arasında İsviçre’de düzenlenen 44. Cenevre Uluslararası Buluş Fuarı, (3 yerli buluşumuz fuara kendi kategorilerinde 85 uzmandan oluşan uluslararası bir jüri tarafından yapılan değerlendirme sonucunda 2 Altın 1 Bronz Madalya kazanmıştır.)
- ✓ 21-24 Nisan 2016 tarihleri arasında Mardin’de düzenlenen MEXFOOD'16 Mezopotamya-Mardin Gıda ve Gıda Teknolojileri Değirmen Makinaları ve Ambalaj Fuarı,

- ✓ 27-30 Nisan 2016 tarihleri arasında İzmir’de düzenlenen Olivtech Zeytin, Zeytinyağı ve Teknolojileri Fuarı,
- ✓ 28-30 Nisan 2016 tarihleri arasında İstanbul’da düzenlenen REW İstanbul 2016 12. Uluslararası Geri Dönüşüm, Çevre Teknolojileri ve Atık Yönetimi Fuarı,
- ✓ 26-29 Mayıs 2016 tarihleri arasında Kocaeli’nde düzenlenen ANTEK 2016 3. Doğu Marmara Sanayi ve Teknoloji Fuarı,
- ✓ 1-3 Haziran 2016 tarihleri arasında İstanbul’da düzenlenen CPHI İstanbul 2016 3. İlaç Bileşenleri Fuarı,
- ✓ 2-5 Haziran 2016 tarihleri arasında Ankara’da düzenlenen E-gameshow Oyun, Yazılım ve Donanımları Fuarı,
- ✓ 16-19 Haziran 2016 tarihleri arasında Kore’de düzenlenen Uluslararası Kadın Buluşçular Sergisi,
- ✓ 26 Ağustos-4 Eylül 2016 tarihleri arasında İzmir’de düzenlenen İzmir Enternasyonal Fuarı,
- ✓ 4-8 Ekim 2016 tarihleri arasında İsviçre’de düzenlenen Cenevre Coğrafi İşaretler Sergisi,
- ✓ 11-16 Ekim 2016 tarihleri arasında İstanbul’da düzenlenen Maktek Avrasya Fuarı,
- ✓ 13-16 Ekim 2016 tarihleri arasında İstanbul’da düzenlenen 14. Bayim Olur musun? Franchising ve Markalı Bayilik Fuarı,
- ✓ 26-30 Ekim 2016 tarihleri arasında Antalya’da düzenlenen Yöresel Ürünler Fuarı,
- ✓ 9-12 Kasım 2016 tarihleri arasında İstanbul’da düzenlenen MÜSİAD EXPO,
- ✓ 1-4 Aralık 2016 tarihleri arasında Bursa’da düzenlenen 15. Uluslararası Metal İşleme Fuarı,
- ✓ 8-10 Aralık 2016 tarihleri arasında İstanbul’da düzenlenen Türkiye İnovasyon Haftası Etkinlikleri ve Sergisi

3.1.1.6. Diğer Faaliyetler

Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme Çalışmaları

TPE 2012-2016 Stratejik Planında yer alan hedefler ve faaliyetler, Başkanlık Makamının Olur’uyla kurulan “Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme Komisyonu” tarafından üçer aylık dönemler halinde izlenmiş ve değerlendirilmiştir. 2016 yılının, TPE 2012-2016 Stratejik Planının son uygulama yılı olması nedeniyle son üç aylık dönem Raporunda, Stratejik Planın bütün yılları üzerinden değerlendirme yapılmış ve Enstitünün çok büyük oranda hedeflerini gerçekleştirdiği görülmüştür.

2017-2021 Stratejik Planı Hazırlık Çalışmaları

Türk Patent Enstitüsü 2017-2021 Stratejik Planı çalışmalarına Başkanlık Makamınca yayımlanan İç Genelgeyle başlanmış, Strateji Geliştirme Müdürlüğü koordinatörlüğünde, tüm birimlerin temsil edildiği bir Stratejik Planlama Ekibi (SPE) oluşturulmuştur.

SPE tarafından öncelikle Hazırlık Programı yapılmıştır. Daha sonra tarihsel gelişim, tabi olunan mevzuat, Enstitünün verdiği hizmetler ve yürüttüğü faaliyetler, paydaşlar, kuruluş içi durum ve kaynaklar, sınai mülkiyet alanında dünyada ve Türkiye'deki durum dikkate alınarak kapsamlı bir çalışma yapılmış, 2012-2016 Stratejik Planı da değerlendirilmek suretiyle mevcut durum analiz edilmiştir.

Mevcut durumun analizi sürecinde tüm iç ve dış paydaşlara anket uygulanmış, hem mevcut durumun tespitinde hem de misyon, vizyon, amaç ve hedeflerin belirlenmesinde bu anket sonuçlarından yararlanılmıştır. Paydaşlara yönelik olarak anket uygulamasının yanı sıra, Enstitünün faaliyet alanlarıyla ilgili farklı konu başlıklarından oluşan sekiz grup çalışmasını kapsayan bir çalıştay düzenlenmiş ve böylece paydaşların doğrudan görüşleri alınmıştır.

Misyon, vizyon, temel değerler ve stratejik amaçlar ile hedefler, stratejiler ve performans göstergeleri oluşturulurken, paydaş anketleri sonuçları, paydaş çalıştay çıktıları, mevcut Stratejik Plan, üst politika belgeleri dikkate alınmıştır.

2017-2021 Stratejik Planı, 16/06/2016 tarihinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Makamı tarafından onaylanmış olup 01/01/2017 tarihi itibarıyla uygulamaya konulmuştur.

Patent Vekilliği ve Marka Vekilliği ile ilgili Çalışmalar

Sınai mülkiyet alanında son dönemde yaşanan gelişmeleri değerlendirmek, patent ve marka vekilleriyle karşılıklı görüş alışverişinde bulunmak ve özellikle müşteri birleştirme ve müşteri bilgileri yönetimi konusundaki çalışmalar hakkında vekilleri bilgilendirmek amacıyla 2 Eylül 2016 tarihinde "Patent ve Marka Vekilleri İstişare Toplantısı" gerçekleştirilmiştir.

Tablo 21-Patent Vekillerine ve Marka Vekillerine İlişkin İstatistik

	Sicile Kayıtlı Olan Vekil Sayısı	Aktif Vekil Sayısı
Marka Vekilleri	2.345	988
Patent Vekilleri	1.455	526
TOPLAM	3.800	1.514

TPE Danışma Kurulu ile ilgili Çalışmalar

5000 sayılı Kanununun 7'nci maddesi gereğince kamu kuruluşları ve özel sektör temsilcilerinden oluşan TPE Danışma Kurulunun 22. Toplantısı 16 Aralık 2016 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Bu toplantıda Enstitü Başkanı, Türk Patent Enstitüsünün son dönem çalışmalarını, sınai mülkiyet verilerini, önümüzdeki dönem gerçekleştirilmesi planlanan projeleri, belirlenen hedefleri içeren bir sunum yapmıştır. Ayrıca, toplantıda ülkemizin ekonomik gelişmesine katkı sağlayacak coğrafi işaretlerin belirlenmesi konusunda çalışmalar yapılmasına ilişkin tavsiye kararı alınmış ve uygulanmasına karar verilmiştir.

Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kurulu (FSMHKK)

FSMHKK'nın 16'ncı toplantısı 28 Temmuz 2016 tarihinde Enstitüde gerçekleştirilmiştir. Söz konusu toplantıda 2016 yılının ilk yarısında fikri ve sınai mülkiyet alanında yaşanan gelişmeler, Ulusal Fikri Haklar Strateji Belgesi ve Eylem Planı ile Ulusal Coğrafi İşaretler Strateji Belgesi ve Eylem Planının uygulanmasına yönelik çalışmalar, Türkiye-Avrupa Birliği Fikri Haklar Çalışma Grubunun çalışmaları, AR-GE Reform Paketinde yer alan tasarım tescil giderlerinin karşılanması konuları görüşülmüştür.

FSMHKK'nın 17'nci toplantısı ise 9 Aralık 2016 tarihinde Enstitüde gerçekleştirilmiştir. Bu toplantı kapsamında 2016 yılının ikinci yarısında fikri ve sınai mülkiyet alanında yaşanan gelişmelerle, Ulusal Fikri Haklar Strateji Belgesi ve Eylem Planı ile Ulusal Coğrafi İşaretler Strateji Belgesi ve Eylem Planının uygulanmasına yönelik çalışmalar görüşülmüş ve 2016 yılında tamamlanamayan eylemlerin bir sonraki Kurul toplantısında detaylı raporlanması kararlaştırılmıştır.

Ulusal Fikri Haklar Strateji Belgesi ve Eylem Planı

Enstitü koordinatörlüğünde hazırlanan Ulusal Fikri Haklar Strateji Belgesi ve Eylem Planı, Başbakanlık Yüksek Planlama Kurulu tarafından kabul edilerek 4 Temmuz 2015 tarih ve 29406 sayılı Resmi Gazetede yayınlanmış ve yürürlüğe girmiştir. 2015-2018 yıllarını kapsayan ve toplam 51 eylem içeren Strateji Belgesi dört hedef içermektedir:

- ✓ Ülke ihtiyaçları doğrultusunda mevzuat ve uygulamanın iyileştirilerek, fikri mülkiyet haklarının etkin biçimde uygulanması,
- ✓ Yargı, gümrük ve kolluk hizmetleri başta olmak üzere ilgili birimlerde yeterli beşeri ve kurumsal kapasite oluşturularak, fikri hakların etkin biçimde denetlenmesi ve korunması,
- ✓ Piyasa algısı ve değere dönüştürme altyapısı geliştirilerek, fikri hakların ticarileştirilmesine ilişkin mekanizmaların etkinliğinin artırılması,
- ✓ Fikri haklar sistemi konusunda toplumsal bilinç artırılarak, fikre ve bilgiye saygılı bir bilgi toplumu olma hedefine katkı sağlanması.

Strateji Belgesi Eki Eylem Planında yer alan faaliyetlerin etkin yürütülmesini temin etmek amacıyla kurulan İzleme Komitesinin 2. İzleme Raporu 28 Temmuz 2016 tarihli, 3. İzleme Raporu 9 Aralık 2016 tarihli Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Koordinasyon Kuruluna sunulmuştur. İzleme Raporunun incelenmesinden hareketle 2016 yılında 13 eylemin tamamen, 1 eylemin kısmen tamamlandığı, süreklilik arz eden eylemlerden 9'u için 2016 hedeflerinin yerine getirildiği, 21 eyleme ilişkin çalışmaların devam etmekte olduğu, 4 eyleme ilişkin çalışmaların ise henüz başlatılmadığı tespit edilmiştir.

Kalite Yönetim Sistemi ile ilgili Çalışmalar

Enstitü tarafından sunulan hizmetlere yönelik TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Belgesi alınmış, TS ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Belgesi alınmasına yönelik çalışmalara devam edilmiştir.

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 sürelere uyulma oranı	Yüzde	93	82	88
Enstitü tarafından elektronik yolla yapılan bildirimlerin toplam bildirimlere oranı	Yüzde	48	24	50
Elektronik ortamda sağlanan bilgilendirme sayısı	Adet	50.000.000	45.307.971	91
Çağrı merkezi aracılığıyla yapılan bilgilendirme sayısı	Adet	198.000	192.553	97
Müşteri memnuniyet düzeyi	Yüzde	87	-	-
Açıklama	<p>Hizmet süreçlerine ilişkin standart sürelere uyulma oranına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin altında gerçekleşmesinin nedeni, Rusya Patent Ofisine gönderilen araştırma inceleme raporlarının Türkiye’de düzenlenebilmesine ilişkin geçici olarak farklı bir prosedür uygulanmasıdır.</p> <p>Enstitü tarafından elektronik yolla yapılan bildirimlerin toplam bildirimlere oranına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin altında gerçekleşmesinin nedeni, yıl içinde Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) sisteminde PTT kaynaklı problem yaşanması nedeniyle bu sistemin kullanılmamış olmasıdır.</p> <p>Elektronik ortamda sağlanan bilgilendirme sayısı ve çağrı merkezi aracılığıyla yapılan bilgilendirme sayısına ilişkin performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye büyük ölçüde ulaşılmıştır.</p> <p>Müşteri memnuniyet düzeyine ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme olmamasının nedeni, müşteri memnuniyet düzeyinin ölçümüne ilişkin anketin 2016 yılı içinde yapılamamış olmasıdır.</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	100	100	100
Yeni istihdam edilen patent uzman yardımcısı sayısı	Adet	9	14	100
Patentle ilgili rutin iş süreçlerinin yürütülmesine yönelik yeni istihdam edilen personel sayısı	Adet	3	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	80	98	100
Kendi ihtisas alanında rapor hazırlayan uzmanların oranı	Yüzde	100	100	100
Açıklama	<p>Patentle ilgili rutin iş süreçlerinin yürütülmesine yönelik yeni istihdam edilen personel sayısına ilişkin performans göstergesinde herhangi bir gerçekleşme olmamasının nedeni, öncelikli ihtiyaçlar dikkate alınarak patent uzman yardımcısı istihdam edilmiş olmasıdır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>			

Hedef 3		İtiraz gelmemiş 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	25	5	20
İtiraz gelmemiş marka tescil başvurularının inceleme ve tescil süresi		Ay	6	7	86
Markalar Dairesi Başkanlığı tarafından yapılan bildirimlerin elektronik yolla gerçekleştirilme oranı		Yüzde	80	20	25
Başvuru sahiplerinin ve vekillerin bilgilendirilmesine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı		Adet	50	46	92
Açıklama	<p>Markalar Dairesi Başkanlığında yeni istihdam edilen personel sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %20 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni, kadro temininde sıkıntılar yaşanması ve yeni personelin acil personel ihtiyacı olan birimlerde istihdam edilmesi nedeniyle Markalar Dairesi Başkanlığında 25 yeni personel yerine 5 yeni personel istihdam edilmiş olmasıdır.</p> <p>Markalar Dairesi Başkanlığı tarafından yapılan bildirimlerin elektronik yolla gerçekleştirilme oranına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin çok altında gerçekleşmesinin nedeni, çok sayıda başvuru sahibinin/vekillerin Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) sistemine dahil olmasına rağmen yıl içinde sistemde teknik arıza yaşanması nedeniyle anılan kişilere bildirimlerin elektronik yolla yapılamamasıdır.</p> <p>İtiraz gelmemiş marka tescil başvurularının inceleme ve tescil süresi ve başvuru sahiplerinin ve vekillerin bilgilendirilmesine yönelik düzenlenen etkinlik sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyeye büyük ölçüde 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	2	40
Düzenlenen birim içi eğitim ve toplantı sayısı	Adet	204	242	100
Örnek başvuruların değerlendirildiği birim içi ve birimler arası toplantı sayısı	Adet	164	290	100
Açıklama	<p>Güncellenen inceleme kılavuzu sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %40 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni, öngörülenden daha az sayıda inceleme kılavuzunda güncelleme ihtiyacı doğmuş olmasıdır.</p> <p>Örnek başvuruların değerlendirildiği birim içi ve birimler arası toplantı sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin çok üzerinde gerçekleşme olmasının nedeni, söz konusu toplantıların özellikle Markalar Dairesi Başkanlığı tarafından her hafta yapılmış olmasıdır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>			

Hedef 5		Enstitü kararları ile yargı kararları arasındaki uyum artırılabacaktır.		
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Dava konusu kararlarla ilgili olarak YİDK ile Hukuk Müşavirliği arasında yapılan toplantı sayısı	Adet	12	1	8
Sınai mülkiyetle ilgili konularda yargı kurumlarıyla işbirliği içinde düzenlenen seminer ve çalıştay sayısı	Adet	2	4	100
Enstitü kararları ile ilk derece mahkeme kararları arasındaki uyum oranı	Yüzde	72	64	89
Enstitü kararları ile Yargıtay kararları arasındaki uyum oranı	Yüzde	67	65	97
Açıklama	<p>Dava konusu kararlarla ilgili olarak YİDK ile Hukuk Müşavirliği arasında yapılan toplantı sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %8 olup, hedeflenen seviyenin çok altında bir gerçekleşme olmasının nedeni, yıl boyunca Sınai Mülkiyet Kanunu Tasarısı çalışmalarının yoğun bir şekilde devam etmiş olmasıdır.</p> <p>Enstitü kararları ile ilk derece mahkeme kararları arasındaki uyum oranına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %89 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni, Enstitü kararları alınırken mahkeme içtihatları değerlendirilmesine rağmen Enstitü inisiyatifi dışındaki etkenlere bağlı olarak Enstitü aleyhine sonuçlanan davalar olmasıdır.</p> <p>Enstitü kararları ile Yargıtay kararları arasındaki uyum oranına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyeye büyük ölçüde ulaşılmıştır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>			

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	90	89	99
Çevrimiçi sunulan hizmetlerin toplam hizmetlere oranı		Yüzde	90	90	100
Arşivlerin elektronik ortama aktarılma oranı		Yüzde	100	99	99
Açıklama	Hedefe ilişkin tüm performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye büyük ölçüde ulaşılmıştır.				
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	2	1	50
Açıklama	Hedefe ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni, program yoğunluğu nedeniyle ikinci toplantı, çalıştay vb. etkinliği yapılamamış olmasıdır.				

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	2	0	0	
Tanıtım faaliyetlerinde görev alan personele yönelik olarak verilen eğitim sayısı	Adet	2	0	0	
Bilgi ve doküman birimlerinde çalışan personele verilen uygulamalı eğitim sayısı	Adet	5	1	20	
Yeni açılan bilgi ve doküman birimi sayısı	Adet	10	12	100	
Sınai mülkiyet kültürünün geliştirilmesine ve tanıtımına yönelik olarak gerçekleştirilen etkinliklerin sayısı	Adet	165	162	98	
Tanıtım etkinliklerine dahil edilen yeni il sayısı	Adet	1	2	100	
Açıklama	<p>Hedef kitlenin ihtiyaçlarına göre hazırlanmış eğitim materyali sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme olmamasının nedeni, EPO tarafından hazırlanan ve çevirisi yaptırılan üç eğitim materyalinin çeviri kontrolünün tamamlanamamış olmasıdır.</p> <p>Tanıtım faaliyetlerinde görev alan personele yönelik olarak verilen eğitim sayısına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme olmamasının nedeni, tanıtım faaliyetlerinde görev alan personelin Enstitüde diğer hedef kitlelere yönelik düzenlenen eğitimlere de katılım sağlamış olmasına rağmen tanıtım faaliyetleriyle ilgili eğitim dokümanlarının hazırlanmamış olması nedeniyle, personelin bu eğitimleri almamış olmasıdır.</p> <p>Bilgi ve doküman birimlerinde çalışan personele verilen uygulamalı eğitim sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni, Bilgi ve Doküman Birimi Personeline yönelik üç modül üzerinden düzenlenen eğitimde henüz uygulama aşamasına geçilmemiş olmasından kaynaklanmaktadır.</p> <p>Sınai mülkiyet kültürünün geliştirilmesine ve tanıtımına yönelik olarak gerçekleştirilen etkinliklerin sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyeye büyük ölçüde ulaşılmıştır.</p> <p>Tanıtım etkinliklerine dahil edilen yeni il sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin üzerinde gerçekleşme olmasının nedeni, daha önce etkinlik yapılmamış illerden gelen etkinlik talebinin öngörülenden fazla 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	15	19	100
Coğrafi işaret korumasının getirileri konusunda basın ve üretici birlikleri vasıtasıyla üreticilere yönelik düzenlenen tanıtım faaliyeti sayısı	Adet	8	17	100
Coğrafi işaret tesciline sahip ürünlerin tüketilmesi yönünde basın, tüketici dernekleri ve birlikleri vasıtasıyla düzenlenen tanıtım etkinliği sayısı	Adet	10	1	10
Açıklama	<p>Coğrafi işaret tescili konusunda gerçekleştirilen bilgilendirme faaliyeti sayısı ile coğrafi işaret korumasının getirileri konusunda basın ve üretici birlikleri vasıtasıyla üreticilere yönelik düzenlenen tanıtım faaliyeti sayısına ilişkin performans göstergelerinde hedeflenen seviyenin üzerinde bir gerçekleşme olmasının nedeni, Enstitü tarafından planlanan etkinlikler dışında gelen çeşitli talepler üzerine yapılmış olan etkinliklerdir.</p> <p>Coğrafi işaret tesciline sahip ürünlerin tüketilmesi yönünde basın, tüketici dernekleri ve birlikleri vasıtasıyla düzenlenen tanıtım etkinliği sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni, Enstitü tarafından planlanan etkinlikler dışında gelen çeşitli talepler üzerine üreticilere yönelik yapılmış olan etkinliklerin getirmiş olduğu yoğunluktur.</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	3	3	100
Sınai mülkiyet haklarıyla ilgili davalara bakan hakimlerle gerçekleştirilen toplantı sayısı	Adet	1	4	100
Açıklama	<p>Sınai mülkiyet haklarıyla ilgili davalara bakan hakimlerle gerçekleştirilen toplantı sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin çok üzerinde gerçekleşme olmasının nedeni, mevzuat çalışmaları kapsamında anılan hakimlerle toplantı yapma ihtiyacının doğmuş 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	6	2	33	
Hezarfen Projesinin yeni uygulamaya geçtiği il sayısı	Adet	1	1	100	
Hezarfen Projesinin yeni uygulamaya geçtiği işletme sayısı	Adet	30	10	33	
Tasarımcılarla sanayicileri bir araya getiren toplantı sayısı	Adet	10	9	90	
Üniversitelerin ve yüksekokulların tasarım bölümlerine yönelik olarak düzenlenen eğitim ve etkinlik sayısı	Adet	3	4	100	
Açıklama	<p>Üniversitelerde açılmasına destek olunan teknoloji transfer ofisi sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni, destek olunan ofisler dışındaki TTO'lardan destek talebinin gelmemiş olmasıdır.</p> <p>Hezarfen Projesinin yeni uygulamaya geçtiği işletme sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni, Hezarfen Projesi kapsamında verilen eğitimlerin nitelik seviyesinin artırılarak daha az sayıda firmaya daha kapsamlı eğitim verilmiş olmasıdır.</p> <p>Tasarımcılarla sanayicileri bir araya getiren toplantı sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyeye büyük ölçüde ulaşılmıştır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</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	4	1	25
Yöresel ve kentsel markalaşma aracı olarak kullanılabilir nitelikteki coğrafi işaretler ve diğer ürün ve araçların tespitine yönelik olarak yapılacak araştırmanın tamamlanma tarihi		Yıl	2016	2016	100
Tespit edilen coğrafi işaretler ve diğer ürün ve araçlar bağlamında gerçekleştirilen bilgilendirme etkinliği sayısı		Adet	1	0	0
Açıklama	<p>Yöresel ve kentsel markalaşmanın tanıtımı ve teşviki yönünde düzenlenen etkinlik sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin altında gerçekleşmesinin nedeni, Enstitü tarafından planlanan etkinlikler dışında gelen taleplerin yetersiz kalmış olmasıdır.</p> <p>Yöresel ve kentsel markalaşma aracı olarak kullanılabilir nitelikteki coğrafi işaretler ve diğer ürün ve araçların tespitine yönelik olarak yapılacak araştırma yılsonunda tamamlanmış olduğundan, bu kapsamda yapılması planlanan bilgilendirme etkinliği yapılamamıştır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</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	10	15	100
Katkı sağlanan atölye çalışması sayısı	Adet	2	1	50
Yerli ve yabancı tasarımcıların ve tasarım konseylelerinin bir araya getirilmesine yönelik olarak düzenlenen çalıştay sayısı	Adet	1	1	100
Katkı sağlanan tasarım yarışması sayısı	Adet	3	3	100
Açıklama	<p>Tasarımcılara yönelik olarak düzenlenen ulusal seminer ve çalıştay sayısına ilişkin performans göstergesinin hedeflenen seviyenin üstünde gerçekleşmesinin nedeni, tasarım farkındalığının artması ve paydaşlardan gelen etkinlik talebinin öngörülenden fazla olmasıdır.</p> <p>Katkı sağlanan atölye çalışması sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni işbirliği yapılması konusunda yeterli talep ve ilgi oluşmamış olmasıdır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</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 yaptırılan akademik çalışma sayısı	Adet	1	0	0
Sınai mülkiyet konusunda lisans dersi açılması için girişimde bulunulan üniversite sayısı	Adet	4	5	100
Sınai mülkiyet haklarıyla ilgili olarak yüksek lisans programı açılması için girişimde bulunulan üniversite sayısı	Adet	4	5	100
WIPO ile işbirliği içinde bir üniversitede yüksek lisans programı açılma tarihi	Yıl	2016	2016	100
Açıklama	<p>Sınai mülkiyet konusunda yapılan akademik yayın sayısına ve sınai mülkiyet konusunda yaptırılan akademik çalışma sayısına ilişkin performans göstergelerinde herhangi bir gerçekleşme olmamasının nedeni, bu çalışmaları yürütmek üzere kurulan akademik yayın çalışma grubunun ağırlıklı olarak orta ve üst düzey yöneticilerden oluşması ve bu kişilerin pozisyonlarından kaynaklı iş yoğunluğudur.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergelerinde 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	10	11	100
Uluslararası kuruluşlarca düzenlenen daimi toplantılara katılım oranı	Yüzde	90	83	92
Ülke sistemlerinin karşılaştırıldığı kıyaslama çalışmasına ilişkin rapor sayısı	Adet	1	1	100
Açıklama	Sınai mülkiyet konusunda etkinlik gösteren çalışma grubu sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni, çalışma grubunun sayısının artırılmasına ihtiyaç duyulmamış olmasıdır. Uluslararası kuruluşlarca düzenlenen daimi toplantılara katılım oranına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyeye büyük ölçüde ulaşılmıştır. Hedefe ilişkin diğer performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.			
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	5	100
EUIPO ile yapılan yeni işbirliği çerçevesinde gerçekleştirilen etkinlik sayısı	Adet	3	2	67
Açıklama	EUIPO ile yürütülen ortak proje ve etkinlik sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyeye büyük ölçüde ulaşılmıştır. Hedefe ilişkin diğer performans göstergelerinde 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	3	7	100
Ulusal sınai mülkiyet ofisleriyle işbirliği içinde yürütülen proje ve etkinlik sayısı		Adet	3	3	100
Açıklama	<p>Ulusal sınai mülkiyet ofisleriyle imzalanan protokol sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin üzerinde gerçekleşme olmasının nedeni, Enstitünün WIPO Genel Kurul görüşmeleri sırasında çeşitli ofislerle protokol imzalama fırsatı yakalayabilmiş olmasıdır.</p> <p>Hedefe ilişkin diğer performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.</p>				
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	1	10
Açıklama	<p>Uluslararası karar alma platformlarına katılım öncesinde STK'ların görüşlerinin yer aldığı rapor oranına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin altında gerçekleşme olmasının nedeni, FSMHKK, YOİKK gibi platformlar dışında STK'ların görüşünün alınamamış olmasıdır.</p>				

Hedef 5		Yöresel ürünlerimizin uluslararası düzeyde coğrafi işaret tescili almasına ve bilinirliğinin artırılmasına katkı sağlanacaktır.			
Performans Göstergesi		Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Uluslararası düzeyde tescil almasına katkı sağlanmış coğrafi işaret sayısı		Adet	1	1	100
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	1	0	0
Açıklama	<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 2016 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	4	100
Açıklama	Hedefe ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.				

Hedef 7 AB Müzakerelerinde sınai mülkiyet haklarına ilişkin faslın kapanış kriterlerine yönelik çalışmalar yürütülecektir.				
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
Taklitle mücadeleyle ilişkin istatistiki verilerin toplanması konusunda paydaş kurumlarla işbirliğine yönelik yapılan toplantı sayısı	Adet	2	3	100
AB ile yürütülen Fikri Mülkiyet Çalışma Grubu toplantıları öncesinde hazırlanan çıktı (ön rapor, bilgi notu, sunum vb.) sayısı	Adet	2	3	100
Açıklama	<p>Taklitle mücadeleyle ilişkin istatistiki verilerin toplanması konusunda paydaş kurumlarla işbirliğine yönelik yapılan toplantı sayısına ilişkin performans göstergesinin hedefin üzerinde gerçekleşmesinin nedeni, taklitle mücadeleyle ilişkin işbirliği yapılan kurumlar olan Adalet Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı ve Gümrük ve Ticaret Bakanlığıyla öngörülenden daha fazla toplantı yapılmış olmasıdır.</p> <p>AB ile yürütülen Fikri Mülkiyet Çalışma Grubu toplantıları öncesinde hazırlanan çıktı (ön rapor, bilgi notu, sunum vb.) sayısına ilişkin performans göstergesinin hedefin üzerinde gerçekleşmesinin nedeni, birincil ve ikincil mevzuat çalışmaları çerçevesinde yapılan çalışmaların rapor edilmiş olmasıdır.</p>			

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 (%)
Enstitü çalışmalarının ve sınai mülkiyet haklarının gerektirdiği organizasyonel düzenlemelerin tamamlanma süresi	Yıl	2016	2016	100
Açıklama	Hedefe ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.			

Hedef 2		Personelin niteliği ve niceliği artırılabacaktır.			
Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	Hedef	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)	
İstihdam edilen personel sayısı	Adet	15	27	100	
Hizmet içi eğitimlere katılan personel sayısı	Adet	300	241	80	
Personel başına sağlanan hizmet içi eğitim süresi	Saat	20	19	96	
Hizmet içi eğitimlere ayrılan kaynak miktarı	TL	170.000	11.104	7	
Açıklama	<p>İstihdam edilen personel sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin üzerinde gerçekleşme olmasının nedeni, uluslararası araştırma ve inceleme otoritesi olmak için gerekli kriterlerden biri olan patent uzman/uzman yardımcısının istihdamının artırılmasına yönelik öngörülenden daha fazla patent uzman yardımcısı istihdam edilmiş olmasıdır.</p> <p>Hizmet içi eğitimlere katılan personel sayısına ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyenin altında gerçekleşme olmasının nedeni, hizmetiçi eğitimlerin yılsonunda yapılabilmiş olması nedeniyle az sayıda personelin katılmış olmasıdır.</p> <p>Hizmet içi eğitimlere ayrılan kaynak miktarına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşme %7 olup, hedeflenen seviyenin altında bir gerçekleşme olmasının nedeni, hedeflenenden daha az hizmet içi eğitim düzenlenmiş olması ve bu eğitimlerin Enstitü bünyesinde düzenlenmiş olması suretiyle eğitim maliyetlerinin hedeflenenden düşük tutulabilmiş olmasıdır.</p> <p>Personel başına sağlanan hizmet içi eğitim süresine ilişkin performans göstergesinde hedeflenen seviyeye büyük ölçüde 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	2.890.000	567.309	20	
Enstitünün donanım altyapısına kullanılan kaynak miktarı	TL	300.000	487.900	100	
Açıklama	<p>Enstitünün fiziksel olanaklarının ve çalışma koşullarının iyileştirilmesine yönelik düzenlemeler için kullanılan kaynak miktarına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşmenin hedeflenen seviyenin altında olmasının nedeni, öngörülenden daha az ihtiyaç doğmuş olmasıdır. Enstitünün donanım altyapısına kullanılan kaynak miktarına ilişkin performans göstergesinde gerçekleşmenin hedeflenen seviyenin üzerinde olmasının nedeni, yıl içinde öngörülenden daha fazla istihdam edilen personel için alınan donanım malzemeleridir.</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
Yıllık iş planlarının hazırlanmış olması		Adet	1	1	100
2017-2021 Stratejik Planının hazırlanmış olması		Yıl	2016	2016	100
Açıklama	Hedefe ilişkin tüm performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye ulaşılmıştır.				
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	3	2	67
Bütün birimler bazında performans kriterlerinin belirlenme süresi		Yıl	2016	-	-
Personel performans değerlendirmesinin uygulamaya geçiş tarihi		Yıl	2016	-	-
Düzenlenen sosyal etkinlik sayısı		Adet	5	4	80
Personelin memnuniyet düzeyindeki artış oranı		Yüzde	3	-6,26	0
Açıklama	<p>Bütün birimler bazında performans kriterlerinin belirlenme süresine ve personel performans değerlendirmesinin uygulamaya geçiş tarihine ilişkin performans göstergelerinin gerçekleşmemiş olmasının nedeni, uygulamaya ilişkin çerçeve yönetmeliğin yayımlanmamış olmasıdır.</p> <p>Personelin memnuniyet düzeyindeki artış oranının %3 olması hedeflenmişken, personele uygulanan anket sonucunda memnuniyet oranının %6,26 azaldığı görülmüştür. Memnuniyet düzeyindeki bu düşüşün nedeninin tespit edilmesi ve buna karşın önlemler alınması planlanmaktadır.</p> <p>Enstitü faaliyetleriyle ilgili gelişmelerin paylaşıldığı toplantı sayısı ve düzenlenen sosyal etkinlik sayısına ilişkin performans göstergelerinde hedeflenen seviyeye büyük ölçüde ulaşılmıştır.</p>				

4.KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4.1 ÜSTÜNLÜKLER

- Türkiye’de sınai hakların tescili konusunda tek kamu kurumu olması
- Genç, dinamik ve konusunda uzman bir çalışan profiline sahip olması
- Kendini geliştirme hızının ve değişime uyum kabiliyetinin yüksek olması
- Paydaşlarıyla işbirliği kültürünün gelişmiş olması
- Uluslararası platformlarda ülkemizi etkin temsil etme kapasitesine sahip olması
- Ülke çapında yaygın bilgi ve doküman birimlerinin olması
- Fiziki ve teknolojik alt yapısının güçlü olması
- Mali açıdan güçlü bir kurum olması

4.2 ZAYIFLIKLAR

- Birimler arası koordinasyonun yetersiz olması
- Eğitim biriminin ve sistematik bir eğitim planlamasının olmaması
- Yürütülen işlerde kişiye bağımlılığın yüksek olması
- Güçlü ve yerleşik bir kurum kültürünün olmaması

4.3 DEĞERLENDİRME

Enstitü, 2016 yılında da ülkemizin kalkınmasında sınai mülkiyet haklarının sahip olduğu önemin bilinciyle faaliyetlerini sürdürmüş, ulusal ve uluslararası alanda önemli başarılar elde etmiştir.

2016 yılının ilk yarısında Enstitünün WIPO nezdinde yaptığı başvuru, PCT-CTC komitesinin 29. toplantısında görüşülmüş ve Enstitünün Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi olarak atanmasına ilişkin tavsiye kararı alınmıştır. 6 Ekim 2016 tarihli WIPO Genel Kurulunda yapılan oylama ile süreç başarıyla tamamlanmış ve Türk Patent Enstitüsünün WIPO nezdinde "22. Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi" olarak atanması üye ülkelerin oybirliği ile aldığı kararla resmen ilan edilmiştir.

Ülkemizde ilk defa WIPO koordinasyonu ve desteğinde olmak üzere Türk Patent Enstitüsüyle Ankara Üniversitesi işbirliğinde "Fikri Mülkiyet Yüksek Lisans Programı" açılmasına ilişkin Mutabakat Protokolü, Türk Patent Enstitüsü Başkanı Prof. Dr. Habip ASAN, Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erkan İBİŞ ve WIPO Genel Direktörü Francis GURRY'nin imzasıyla yürürlüğe girmiştir. Söz konusu yüksek lisans programı kapsamında, yenilikçi ve fikri ürünlerin, tasarımların, buluşların, dünya markalarının ortaya çıkmasına verilen kurumsal destekler akademik düzeyde de sürdürülerek, ülkemizde inovatif odaklı bir ekosistem oluşturulması, ayrıca Türkiye'nin yurt dışında da, fikri ve sınai mülkiyet hakları konusunda yetiştirmiş olduğu yüksek nitelikli, yerli ve yabancı profesyoneller ile bilinen bir ülke haline gelmesi hedeflenmiştir.

Türkiye'de düzenlenen ilk uluslararası buluş fuarı olma özelliğini taşıyan, ISIF'16 "İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı"na 23 ülkeden 324 buluş katılım sağlamıştır. Enstitü, seminer ve çalıştaylarda uzman desteği sağlanması, WIPO ve EPO gibi uluslararası kuruluşlarla işbirliği imkanlarının araştırılması ve "TPE Özel Ödülleri" verilmesi konularında katkı sağlamıştır. Her yıl düzenlenmesi planlanan ISIF'in bu alanda ülkemizin tanıtımına hizmet eden, kalıcı ve sürdürülebilir bir etkinlik olması hedeflenmektedir.

Toplumda sınai mülkiyet bilincinin artırılması amacıyla önceki yıllarda olduğu gibi 2016 yılında da Enstitü tarafından tanıtım ve bilinçlendirme faaliyetlerine büyük önem verilmiştir. Bu kapsamda; KOBİ'lere yönelik olarak geliştirilen Hezarfen Teknoloji ve Tasarım Geliştirme Projesi 2016 yılında İstanbul'da uygulanmış, ilgili Proje çerçevesinde deri ve deri mamülleri sektöründe faaliyet gösteren firma ve tasarımcılara danışmanlık hizmeti sağlanmıştır. Bunun yanı sıra

Enstitü, fuar, seminer, açılış, sempozyum gibi pek çok etkinlikte aktif bir şekilde yer alarak sınai mülkiyet haklarının potansiyel kullanıcılarına doğrudan ulaşmıştır. Bu etkinlikler içinde kamuoyunun dikkatini çekmesi bakımından en önemlisi olan “Türk Patent Ödülleri Töreni”nin 5’incisi düzenlenmiş ve 2015 yılında sınai mülkiyet alanındaki en başarılı kurum, firma ve şahıslara ödülleri verilmiştir.

“Ar-Ge ve Tasarım Merkezi ile Teknoloji Geliştirme Bölgesi Firmalarının Sınai Mülkiyet Hakları Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Artırılması Projesi” kapsamında üç modüllü sınai mülkiyet hakları eğitimleri, konferanslar ve atölye çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Modül 1 “Sınai Mülkiyet Hakları: Temel Kavramlar ve Patent İşlem Süreçleri” ve Modül 2 “Fikri Hakların Yönetimi ve Ticarileştirilmesi” tamamlanmıştır.

Enstitü arşivlerindeki yaklaşık 60 milyon sayfa dokümanın taranarak elektronik ortama aktarılması amacıyla başlatılan “Dijital Arşiv Projesi” 2016 yılında da devam etmiştir. 2016 yılsonu itibariyle %99’u tamamlanan bu projeyle fiziki arşivlerin taranarak elektronik ortama aktarılması neticesinde dosyaların fiziki dolaşımının en aza indirilmesi ve işlemlerde daha hızlı ve güvenli bir ortamın sağlanması hedeflenmektedir. Aynı hedef kapsamında, çevrimiçi sunulan hizmet sayısı artırılarak %95 seviyesine ulaşılmıştır.

Türk Patent Enstitüsü 2017-2021 Stratejik Planı, 16 Haziran 2016 tarihinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Makamı tarafından onaylanmış olup, 1 Ocak 2017 tarihi itibariyle yürürlüğe konulmuştur.

2012-2016 Stratejik Planının son uygulama dilimi olan 2016 Yılı Performans Programında yer alan hedefler doğrultusunda Enstitü tarafından 2016 yılında yürütülmüş olan çalışmalara Faaliyet Raporunda en geniş şekliyle yer verilmiştir. Performans göstergeleri de dikkate alınarak yapılan değerlendirmede; 2016 yılı için belirlenmiş hedeflerin büyük oranda gerçekleştirildiği görülmüştür.

Sınai mülkiyet haklarının başvuru, tescil, koruma ve ticarileşme aşamalarının çok daha etkin hale getirilmesine, sınai mülkiyet haklarını düzenleyen Kanun Hükmünde Kararnamelerin kanunlaşmasına ve Türk Patent Enstitüsünün idari yapısının güçlendirilmesine yönelik olarak hazırlanan Sınai Mülkiyet Kanunu Tasarısı 22 Aralık 2016 tarihinde TBMM Genel Kurulunda

kabul edilerek yasalaşmıştır. 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu 10 Ocak 2017 tarihli ve 29944 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Enstitü 2017 yılında da “Türkiye’nin fikri sermayesinin ve yenilik kapasitesinin artırılmasına katkı sağlayan, sınai mülkiyet alanında ulusal ve uluslararası politikalara yön veren bir kurum olmak” vizyonuyla ve üst politika belgeleriyle kendisine verilen görevlerin de bilinciyle sınai mülkiyet sisteminin gelişmesi için çalışmalarına devam edecektir.

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fikri Haklar Strateji Belgesi, Coğrafi İşaret Strateji Belgesi ve Tasarım Strateji Belgesiyle belirlenen ilkeler çerçevesinde sınai mülkiyet alanındaki çalışmaların kararlılıkla devam etmesi önem arz etmektedir.

Sanayinin rekabet gücüne doğrudan ve hızlı bir şekilde etki edecek bir araç olan tasarımlara yönelik olarak hazırlanan ve önümüzdeki 3 yılı kapsayan Türkiye'nin yeni Tasarım Strateji Belgesi ve Eylem Planının yürürlüğe konulması ve etkin bir şekilde uygulanması sınai mülkiyet sisteminin güçlendirilmesi çalışmalarında ilgili kesimlere yol göstermede önemli bir rehber olacaktır.

WIPO nezdinde Uluslararası Araştırma ve İnceleme Otoritesi olma yetkisi alan TPE'nin bu alanda faaliyete başlaması önem arz etmektedir.

Buluş sahiplerini ve yatırımcıları bir araya getirmek amacıyla kurulan Teknoloji Transfer Platformunun kullanımının daha etkin hale gelmesi, Borsa İstanbul bünyesinde kuruluş çalışmaları devam eden Patent Borsası'nın faaliyet geçirilmesi sınai mülkiyet haklarının ekonomiye kazandırılmasında önemli rol oynayacaktır.

2017 yılı başında yürürlüğe giren Sınai Mülkiyet Kanunu ve kısa sürede yürürlüğe girmesi beklenen ikincil mevzuatın ilgili kesimlere yönelik etkinliklerle tanıtımının yapılmasının uygulamanın başarıyla sürdürülmesi açısından önemli olduğu değerlendirilmektedir.

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.

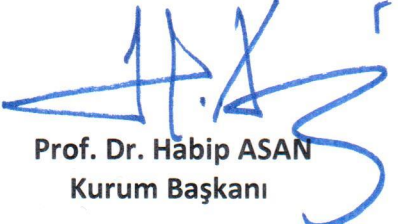
Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

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

27/02/2017


Prof. Dr. Habip ASAN
Kurum Başkanı

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI


Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim ve benden önceki mali hizmetler birim yöneticisinden almış olduğum bilgiler 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 önerilerin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2016 Yılı Faaliyet Raporunun "3.1.Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

Ankara

27/02/2017


H. Cahit GÖKŞEN
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanı