

BİLGİ VE BELGE YÖNETİMİNDE PATENT KORUMASININ ÖNEMİ¹**IMPORTANCE OF PATENT PROTECTION IN INFORMATION AND RECORDS MANAGEMENT***Alpaslan Hamdi KUZUCUOĞLU**İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü İstanbul / Türkiye*

Öz: İnsanoğlunun tarihsel süreçte sürekli yeni buluşlarla günümüze bir bilgi birikimi aktarmıştır. Bu bilginin hem bilgi sahibinin haklarının korunması hem de geleceğe aktarılması misyonu için tesciline yönelik dokümanite çalışmaları önemlidir. Dokümanite çalışmaları hak sahibi ve buluşun tüm detaylarını belirten patent belgesi ile sonlanır. Ancak bunun öncesinde başvuru ve kabul süreçlerinde sürekli bir dokümantasyon söz konusudur. Ülkemizde bu alanda çalışan ulusal yetkilendirme ofisi Türk Patent Enstitüsü (TPE) ve uluslararası patent ofisleri bu belgelendirme çalışmalarını sürdürmektedir. Patentini temeline oluşturan fikri mülkiyet hakları ulusal ve uluslararası kanunlarla garantörlük altına alınmıştır. Bu garanti, bilimsel ve teknolojik gelişmenin temelinin teşkil etmektedir. Çalışmada patent kavramı, patent belgesinin elde edilebilmesi için gerekli olan süreç ayrıntılı olarak anlatılmış, Bilgi ve Belge Yönetimi bilim dalının bu süreçteki rolü vurgulanmıştır. Patent belgesinin elde edilmesi ve bu bilgi yönetim sisteminin oluşturulmasında bilgi ve belge yönetimi bilim dalı ile birlikte pek çok formasyonundisiplinlerarası çalışma ile ortak çalışmalar yapması önemli katkılar sağlayacaktır.

Anahtar Kelimeler: 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu, Patent, Bilgi ve Belge Yönetimi, Patent Belgesi

Abstract: In history of mankind, new findings knowledge has been transfer to present. Documentation studies of this knowledge is essential for a mission of both information owner rights protection and and to be transferred to the future. These studies end with patent document which consists information about right owner and all details of the invention. But prior to that result, documentation is an ongoing issue in application and admission proces. In Turkey, national authorising office is Turkish Patent Institute (TPE) and the international patent offices carry out their work of this certification. Intellectual property rights that are the basis of patent is secured by national and international laws. This warranty is the basis of the scientific and technological development. In the study, it is emphasized that Concept of patent, description of the procedures required to obtain the patent, role of the Information and Records Management science in this process. Information and Records Management science's joint efforts with interdisciplinary work for Obtaining the patent document and establishing document management system will provide a significant contribution to this field.

Key Words: Law on Intellectual and Artistic Works (Law No:5846), Patent, Information and Documentation Management, Paten Document

Doi: 10.17373/UHEYAD.201539649

(1) *Sorumlu Yazar: Alpaslan Hamdi KUZUCUOĞLU, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü İstanbul / Türkiye alpaslan.kuzucuoglu@yeniuyuzyl.edu.tr Geliş Tarihi / Received: 09.12.2014 Kabul Tarihi/ Accepted: 9.03.2015 Makalenin Türü: Type of article (Literatür Derleme / Review of the Literature) Çıkar Çatışması / Conflict of Interest: Yok / None "Etik Kurul Raporu Yok - None of Ethics Committee"*



ULUSLARARASI HAKEMLİ EKONOMİ YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ
INTERNATIONAL REFEREED JOURNAL OF RESEARCHES ON ECONOMY MANAGEMENT

Ocak / Şubat / Mart 2015 Sayı: 03 Cilt: 02 Kış
January / February/March 2015 Issue:03 Volume:02 Winter
ID:23 K:04

(Siyaset Yönetimi) & (Policy Management)
www.uheyadergisi.com

(ISO 9001-2008 Belge No: 12879 & ISO 14001-2004 Belge No: 12880)

GİRİŞ:

Bilgi ve belge yönetimi bilim dalı üretilen düşüncelerin, eserlerin vb. bilimsel tekniklerle kayda geçirilip korunması ve yeri geldiği zaman ortaya çıkarılması olarak adlandırılmaktadır. Üretilen bilgiyi saklamak ve başkalarıyla paylaşıp geleceğe taşımak için kağıdadökmekte, kağıda dökülen bu eserlerin de düzgün ve kronolojik olarak sıralanması önem kazanmaktadır. Bu süreçten sorumlu bilgi ve belge yönetimi, çalışmaların en etkin, hızlı ve güvenilir bir şekilde gerçekleşmesini sağlar. İstenilen bir belgeyi yeri ve zamanı geldiğinde ortaya çıkarmakta ve delil olarak kullanılabilir hale Ülkemizde bilgi ve belge yönetimi, arşivcilik ve kütüphanecilik bölümlerinin birleştirilmesiyle ortaya yeni çıkmış bir kavramdır. Bölümün asıl amacı üretilen bilgiyi kayda geçirip doğru saklama teknikleriyle yeri geldiğinde yeniden kullanmaktır. Bölüm, arşivcilikten gelen saklamayı kütüphanecilikten gelen bilgi ve bilgi üretimini birleştiren bir vizyon çerçevesinde hareket ederek ortaya daha gelişmiş ve çok amaçlı çözümler sunan bir bilim dalı haline gelmiştir.

Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü kayda geçirdiği eserleri sadece yazılı ve elektronik ortamlara kayıt etmekle değil aynı zamanda korumaklada yükümlüdür. Günümüzde küreselleşen dünyada teknolojik kaynaklar da büyük bir bilgi kaynağı haline gelmiştir. Artık bilgi teknolojiyle üretilip, korunup, yayılmaya başlamıştır. Aşırı macılık, intihal denilen bilim sahteciliği teknolojik ortamlarda çok daha etkin bir şekilde

kullanılmaktadır. Bu tür bilim sahteciliğinin önüne geçmek için “Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu”¹ düzenlenmiştir. Bu kanunun içine bilgisayar programları ve bilgisayar programlarıyla yapılan intihaller gibi teknolojik unsurlar da girmektedir. FSEK’in ilk maddesinde Kanunun amacı “fikir ve sanat eserlerini meydana getiren eser sahipleri ile bu eserleri icra eden veya yorumlayan icracı sanatçıların, seslerin ilk tespitini yapan fonogram yapımcıları ile filmlerin ilk tespitini gerçekleştiren yapımcıların ve radyo-televizyon kuruluşlarının ürünleri üzerindeki manevi ve mali haklarını belirlemek, korumak, bu ürünlerden yararlanma şartlarını düzenlemek, öngörülen esas ve usullere aykırı yararlanma halinde yaptırımları tespit etmektir.” olarak belirtilmiştir (FSEK, 1951). FSEK’te 2004 yılında 5393 sayılı kanunla yapılan değişiklik kapsamlı niteliktedir. Bu değişikliğin başlıca amacı korsanlığın önlenmesidir. Bu amaçla sadece FSEK’te değil 1580 sayılı Belediye Kanunu’nda, 2464 sayılı Belediye Gelirleri Kanunu’nda, 3984 sayılı Radyo ve Televizyonların Kuruluş ve Yayınları Hakkındaki Kanunda, 3257 sayılı Sinema, Video ve Müzik eserleri Kanunu’nda değişiklikler yapılmıştır (Özderinyol, 2006). Teknolojik gelişmelerle birlikte kanunun uygulanmasında Yargıtay İçtihatlarına sıklıkla başvurulmuştur.

1 Türkiye’de 5 Aralık 1951 tarihinde kabul edilmiş ve halen yürürlükte olan 5846 sayılı kanundur. Resmî Gazete’nin 7981 no.lu sayısında yayımlanarak, 13 Aralık 1951 tarihinde yürürlüğe girmiştir.



ULUSLARARASI HAKEMLİ EKONOMİ YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ
INTERNATIONAL REFEREED JOURNAL OF RESEARCHES ON ECONOMY MANAGEMENT

Ocak / Şubat / Mart 2015 Sayı: 03 Cilt: 02 Kış
January / February/March 2015 Issue:03 Volume:02 Winter
ID:23 K:04

(Siyaset Yönetimi) & (Policy Management)
www.uheyadergisi.com

(ISO 9001-2008 Belge No: 12879 & ISO 14001-2004 Belge No: 12880)

Kütüphane ve arşivler gibi “Bilgi merkezleri”nde yer alan bilgi kaynaklarını nitelikleri açısından ve ikincil kaynaklar olarak iki genel grup içinde yer almaktadır. Bunlardan birincil kaynaklar; arşiv belgeleri yanısıra araştırma ve geliştirme çalışmalarının sonuçlarını ya da sanat yapıtlarını doğrudan doğruya veren bilgi taşıyıcılarından oluşur. Bunlar arasında başlıcaları kitaplar, monografiler, derleme eserler, resmi yayınlar, süreli yayınlar, ile teknik yayınlar başlığı altında tanımlanan raporlar, standartlar, patentler², tezler, teknik kataloglardır. İkincil Kaynaklar ise; istenilen konu ya da konularda birincil kaynaklara ya da bu kaynaklarda yer alan bilgilere erişimi en hızlı ve güvenilir bir şekilde ulaştırma amacıyla hazırlanmışlardır. Bu kaynaklar arasında başlıcaları bibliyografyalar, kataloglar, indeksler ve öz dergileridir (Çakın, 2011).

İnsanoğlu var olduğundan beri geliştirdiği buluşlar süregelmiş ve zaman içinde buluş yani patent

hakkının korunması ile ilgili kanunlar yürürlüğe girmiştir. Bir patentten hak iddia edebilmek için en önemli delil ise “patent belgesi” dir. Patent belgesi sahibi olmayan bir buluş sahibinin hak iddia etmesi de söz konusu olmamaktadır. Dolayısıyla patent belgeleri hukuki süreçte doğabilecek davalar nedeniyle bir temel öge niteliğindedir. Bu belgelerin envanter içinde değerlendirilerek korunması da bilgi ve belge yönetimi biliminin amaçları arasında yer alır.

AMAÇ:

Çalışma kapsamında; “Bilgi Merkezlerinde” bulunan bilgi kaynakları arasında yer alan patent belgeleri ve bunların envanterlerinin yapılıp bir “Patent Yönetim Sistemi” içinde yer alması ile birlikte patentle bir eserin korumasının önemi vurgulanmış olup, dünya ve Türkiye’deki (Türk Patent Enstitüsü Standartları) uygulamalarla hem patent hem de patent kategorisindeki bilgi kaynaklarının en etkin kullanımı değerlendirilmiştir. Bununla birlikte bir bilgi kaynağı olan patent belgelerinin bilgi ve belge yönetimi bilim dalının konuları arasında olduğu da vurgulanmıştır.

KAPSAM:

Çalışmada vurgulanan patent, patent hakkı (fikri mülkiyet hakkı), patent belgelerinin ilgili alanlarda çalışan akademisyeler, özel sektör/kamu sektörü patent kurum çalışanları ve fikri mülkiyet hakkı bulunan ve patent almak isteyen kişiler açısından mevzuat çerçevesinde patent kullanma hakları ve diğer toplum bireylerinin de bu haklardan

2 Patent, bir buluşun bütün haklarının ya da belli bir süre kullanılma hakkının devlet tarafından buluş sahibine verilmesidir. Böylelikle buluş sahibi, bu süre içinde başkalarının kendi buluşunu uygulamalarına devlet gücü ile engel olur. Diploma gibi tek nüshalık bir belge olup, her ülkenin özel patent büroları eliyle buluş sahibine verilir. Yasayla belirlenmiş bir koruma süresi vardır. Bilgi merkezleri için önem taşıyan nesne, patentin kendisi değil, patenti veren ilgili büronun patente konu olan buluş için hazırlayıp çoğalttığı ‘patent yazısı’ diye adlandırabileceğimiz belgedir. Bu belgeler, yeni buluşları tarihçeleriyle birlikte tanıtmaya, teknik gelişmeleri yönlendirmeye ve böylelikle bazı konular için yeniden emek harcanmasını önlemekte yardımcı olurlar (Çakın, 2011)



ULUSLARARASI HAKEMLİ EKONOMİ YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ
INTERNATIONAL REFEREED JOURNAL OF RESEARCHES ON ECONOMY MANAGEMENT

Ocak / Şubat / Mart 2015 Sayı: 03 Cilt: 02 Kış
January / February/March 2015 Issue:03 Volume:02 Winter
ID:23 K:04

(Siyaset Yönetimi) & (Policy Management)
www.uheyadergisi.com

(ISO 9001-2008 Belge No: 12879 & ISO 14001-2004 Belge No: 12880)

faýdalanmaları kapsam dahilinde tutulmuştur. Patent belgeleriyle ilgili olarak disiplinlerarası bir çalışmanın gerekliliği vurgulanmıştır.

YÖNTEM:

Patentin açıklanabilmesi, buluşun açıklanmasına yani buluşun belgelenmesine dayanır. Bilgi kaynaklarından olan patent belgelerinin nasıl elde edildiği ve bunların dokümantasyonu amaçlayan bu araştırma, var olan durumu ortaya koyan tarama türü bir çalışmadır. Araştırmada örnek olay yöntemi kullanılmıştır. Bu yöntem, belli bir ünitenin derinliğine ve genişliğine, kendisini ve çevresiyle olan ilişkilerini belirleyerek o ünite hakkında bir yargıya varmayı amaçlayan tarama modelidir (Karasar, 2014: 86).

PATENT KORUMASI

Bir eserin korunması izinsiz çoğaltılamayacağı anlamına gelmektedir. Yani eserin çoğaltılması ve kullanılması için sahibinden lisans alması gerekir. Çünkü eser özgündür ve kişi ürettiği için kendi malı sayılır. Bir buluşun korunmasında ise patent hakkı kullanılır. Patent ile kullanımda; buluşun izinsiz kullanılmasını engelleyen yasalar bulunmaktadır. Bununla beraber patent hakkının kullanabileceğini gösteren patent belgeleri oluşturur. Bununla beraber “ faydalı model”³ belgesi de bulunmaktadır.

3 Faydalı model, dünya çapında yeni olan ve sanayiye uygulanabilen buluşların sahiplerine koruma sağlayan bir sınai mülkiyet hakkıdır. Faydalı model belgesi patentle karşılaştırıldığında hem daha kısa zamanda hem de daha az bir masrafla alınabilmektedir. Faydalı model ile fikri

İnsanların fikirlerinin korunması eserin özgünlüğü için önemlidir hem de kanuni bir haktır. Bunun için ulusla ve uluslararası patent kanunları yürürlüğe konarak gerek ulusal düzeyde gerekse uluslararası düzeyde patentler koruma altına alınmıştır. Bu koruma hakları bir kitap eserinden bilgisayar programı yazılımına kadar çok çeşitli patent veya eser koruması mevzuatı içerir. Patent ile korumanın olumlu yönleri;

- Bir sertifikasyona sahip olması (patent belgesi, faydalı model belgesi vb.)
- Bilgilendirme amaçlı yayın yapılması
- Rekabet gücünü ve piyasa canlılığını sağlamasıdır.

Patent ile korumanın olumsuz yönleri ise;

- Başvuru yapmadan önce açıklanan bilgi patent alma şansını yok etmektedir,
- Esere göre koruma süresi kısadır (Koruma süresi eserlerde yazarın yaşamı bittikten 70

koruma sağlama sürecinin nispeten daha basit ve ucuz olmasının, özellikle küçük ve orta ölçekli sanayicilerimizin ve araştırma kuruluşlarımızın buluş yapmalarını ve bunları sanayiye uygulamalarını özendirceği düşünülmüştür. Diğer taraftan, özellikle günümüzde, küçük ve orta büyüklükteki işletmelerin gerçekleştirdiği yenilikçi ürün ve yöntemlerin, rakipleri tarafından hemen hemen aynısının yapılması suretiyle taklit edilmesi tehlikesi mevcuttur. Küçük ve orta büyüklükteki bu işletmelerin, mütevazı de olsa, bu buluşlarını faydalı model belgesi vererek korumak, onların ekonomik varlıklarının idamesine hizmet edecektir (TPE,2013).



ULUSLARARASI HAKEMLİ EKONOMİ YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ
INTERNATIONAL REFEREED JOURNAL OF RESEARCHES ON ECONOMY MANAGEMENT

Ocak / Şubat / Mart 2015 Sayı: 03 Cilt: 02 Kış
January / February/March 2015 Issue:03 Volume:02 Winter
ID:23 K:04

(Siyaset Yönetimi) & (Policy Management)
www.uheyadergisi.com

(ISO 9001-2008 Belge No: 12879 & ISO 14001-2004 Belge No: 12880)

yıl sonraya kadar devam ederken, patent de sadece 20 yıldır),

- Patentin verilmesi için bir araştırma süreci bulunmaktadır Bu sürece göre geçerlilik süreleri de değişmektedir⁴,
- Patent maliyet açısından da oldukça yüksektir.

Bilgisayar yazılımları ile ilgili olarak; Amerika Birleşik Devletleri (ABD) ve Avrupa Patenti Sistemi'nde bazı özel durumlarda yazılımlara patent verebilmektedir ama genel olarak patent vermek için bir cihaz olması gereklidir. ABD sisteminin özü dikkate alındığında buluşun yapıldığı tarihin referans alınması anlaşılır bir uygulamadır. Eğer başvuru tarihinden önceki bir belge buluşun yeni olmadığını gösteriyorsa, buluş sahibinden buluşun bu dokümandan önce gerçekleştirildiğine dair kanıtlar sunması ve yeminli beyanı beklenmektedir (Okat, 2011). Türkiye'de bu tür yazılımlara patent vermek için bir donanım olması gerekmektedir.

Türkiye'de patent verme hakkına Türk Patent Enstitüsü⁵ (TPE) sahiptir. Bununla birlikte bilgisayar, elektronik,

4 Bu süre; buluşların başvuru tarihlerinden itibaren incelemeli patentler için 20 yıl, incelemesiz patentler için 7 yıl ve faydalı modeller için 10 yıldır.

5 TPE, 544 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile 24 Haziran 1994 tarihinde kurulan ve çalışmalarını bugüne kadar çıkarılan 3 kanun, 6 kanun hükmünde kararname ve taraf olunan 11 uluslararası anlaşma çerçevesinde çeşitli yönetmelik ve tebliğlerden oluşan bir mevzuat kapsamında yürüten TPE, öncelikle AB mevzuatındaki emsallerinden tercüme suretiyle birkaç kanun dışında esas

teknolojik alanlarıyla ilgili patentlerin alınmasıyla alakalı hizmet veren özel sektör kuruluşları da vardır. Tüm dünyada eserin patentinin korunmasına dair mevzuatlar geliştirilmektedir. Bu ülkelerin gelişiminde önemli rol oynayan teknolojik buluşları da koruma altına almaktadır. Teknolojik gelişmelerin yasalarla korunmaması durumunda kolay bir şekilde kopyalanarak taklit ürünlerin yapılması ve piyasaya sürülmesi riski meydana gelebilmektedir. Alınan bir patent kanuni koruma ile tüm dünyada geçerliliğini korumaktadır.

Patent esere saygınlık kazandırmakta ve piyasada rekabet gücünü artırmaktadır. Rekabet gücüyle birlikte patent hakkını elinde bulundurana da maddi bir menfaat sağlamaktadır. Yasal korumayla birlikte buluş sahibinin rakiplerine karşı da bir koruma sağlanmaktadır. Bu şekilde patent koruması özendirici bir uygulama olup, yeni gelişmelerin önünü de açmaktadır. Bununla birlikte patent sahibi olunabilmesi için takip edilmesi gereken zorunlu yasal mevzuat, patent sahipleri için bürokratik engel olarak da görülmektedir. Yasal mevzuatlarla patent kapsamında olmayan eserlerin de patent koruması altına alınması gerekir.

Patentin yanında teknolojik gelişmelerle birlikte oluşan problemlere getirilen teknik çözüm buluş kavramı ile açıklanmaktadır. Buluş, teknoloji alanında belirli bir sorunun çözümüne ilişkin, teknik özelliği olan fikir ürünüdür. Aynı teknik problemin her farklı çözümü farklı bir buluştur.

mevzuatını oluşturmuştur (Demiroğlu, 2003).



ULUSLARARASI HAKEMLİ EKONOMİ YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ
INTERNATIONAL REFEREED JOURNAL OF RESEARCHES ON ECONOMY MANAGEMENT

Ocak / Şubat / Mart 2015 Sayı: 03 Cilt: 02 Kış
January / February/March 2015 Issue:03 Volume:02 Winter
ID:23 K:04

(Siyaset Yönetimi) & (Policy Management)
www.uheyadergisi.com

(ISO 9001-2008 Belge No: 12879 & ISO 14001-2004 Belge No: 12880)

Buluş, teknik niteliğe haiz olmalıdır. Aksi takdirde sadece soyut ve kavramsal düzeyde bir önermeden bahsedilebilir. Teknik nitelik ürünün fiziksel niteliklerinden, faaliyetin niteliğinden ya da teknik nitelikte olmayan bir faaliyette teknik araçların kullanılmasından kaynaklanabilmektedir (TPE,2013). Buluşun, tekniğin bilinen durumundaki (mevcut) teknoloji ya da ürünlere göre getirdiği yenilikler, inovasyonlar, yenilikten öte ilk kez bulunan kavramlar, sağladığı avantajlar, ortadan kaldırdığı dezavantajlar veya çözdüğü problemler anlatılmalıdır.

TPE'nin hazırladığı rehberlerde başvuruların ve hazırlanacak belgelerin nasıl olacağı açıklanmıştır. Buna göre; şekillerde bulunan parçalar, işlem adımları ve özellikler gibi unsurlar için verilen numaralara, referans numaraları denir. Bu kısımda, referans numaraları. Her parça/özellik için, farklı bir referans verilmelidir. Ayrıca, verilen referanslar tarifnamenin her yerinde söz konusu parça/özellik için kullanılmalıdır. Buluşun açıklaması şekil ve referansların açıklanmasından sonra, (teknolojik bilginin yaygınlaşmasını sağlamak için) buluşun tüm detayı ile anlatılmaya başlandı kısım. Bu anlatım sırasında, daha önce numara verilen parçalardan/özelliklerden bahsedildikçe, hemen devamında parantez içinde ilgili referans numarası da yazılmalıdır. İstemler, buluşun koruma talep edilen belirtildiği kısım. Bu konu oldukça önemlidir. Fikri mülkiyetin sağlanması açısından büyük önem taşımaktadır. Fikri mülkiyetin nasıl sağlanacağı kısmını daha önce de işlenmiştir. Bu açıdan fikri

mülkiyet oldukça önem taşımaktadır. Diğer bir ifadeyle, koruma kapsamı istemlerle belirlenir. Korunması yazılmayan özellikler korunamaz. İstenen özellikler istemlere yazılmalıdır. İstemlerde korunmak istenen patent unsurları belirtilir. Belirtilmeyen özellikler korunamaz. Onun için büyük önem taşımaktadır. Bu yüzden bütün detaylar atlatılmadan verilmelidir. Belgeler titizlikle hazırlanmalıdır. İstemlerin dayanağı tarifnamedir. İstemlerde bahsedilen konuların tarifnamede mutlaka açıklanmış olması gerekir. Diğer bir ifadeyle, istemler, tarifnamede anlatılan buluşun kapsamını aşamaz. Bu yüzden tarifnamenin detaylı bir şekilde anlatılması gerekir. Tarifname de bahsedilmeyen konularda istemlerde bahsedilemez. Tarifnamede bahsedilmeyen konularda istemlerde bahsedilirse belge geri çevrilir. İstemler, buluşa konu olan temel özellikleri içeren ana (bağımsız) istem ve bu ana istemdeki özelliklere ek olarak korunmak istenen alt teknik özellikleri içeren bağımlı istemler şeklinde düzenlenmiş olmalıdır. Bir patent başvurusunda ana (bağımsız) istem bulunması zorunludur, ancak bağımlı istem bulunması zorunlu değildir (bir başvuruda sadece bir istem bulunuyorsa, bu istem bağımsız istemdir). Her iki tür (bağımsız-bağımlı) istem de birden fazla olabilir. İstem sayısı, buluş özelliklerini ayrıntılı şekilde belirtecek sayıda olmalıdır. Birden fazla istem olması durumunda, tüm bağımsız ve bağımlı istemler kendi aralarında en uygun biçimde gruplandırılmalı ve her istem sırasıyla numaralandırılmalıdır. İstemler açık şekilde anlaşılır yazılmalıdır. İstemler, sadece tarifnameye ya da resimlere atıf yapılarak açıklanamaz. Her



ULUSLARARASI HAKEMLİ EKONOMİ YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ
INTERNATIONAL REFEREED JOURNAL OF RESEARCHES ON ECONOMY MANAGEMENT

Ocak / Şubat / Mart 2015 Sayı: 03 Cilt: 02 Kış
January / February/March 2015 Issue:03 Volume:02 Winter
ID:23 K:04

(Siyaset Yönetimi) & (Policy Management)
www.uheyadergisi.com

(ISO 9001-2008 Belge No: 12879 & ISO 14001-2004 Belge No: 12880)

özelliğın ya da parçanın ismi (varsareferansı ile birlikte) açık şekilde yazılmalıdır. Özet, buluşla ilgili genel teknik bilgi verilen kısımdır. Özet, tercihen 50-100 arasındakelimededen oluşur.

Özet, koruma kapsamının belirlenmesinde ve tekniğın bilinen durumunun sınırlarının çizilmesinde kullanılmaz. Özet sayfası yeni bir sayfada başlayacak şekilde, çizgisiz A4 kağıdının biryüzü kullanılarak düzenlenmelidir. Özetin en başına “ÖZET”, bunun altına da “Buluş Başlığı” yazılmalıdır. Buradabelirtilen buluş başlığı, başvuru formu ve tarifnamenin başındaki başlıkla aynı olmalıdır. Her bir sayfanın altına ilgili sayfa numarası (özet sayfası, istemlerin sonsayfasından sonra gelen numara ile numaralandırılır) yazılmalıdır. Özet sayfasında satır numaralandırması yapılmalıdır. Özet sayfaları iki nüsha halinde hazırlanmalıdır (TPE,2012).

Avrupa’da konu ile ilgili yetkili kurum olarak Avrupa Patent Ofisi (EPO) kurulmuştur. Bu patent kuruluşu sayesinde kuruluşlar hem daha iyi denetim altına alınmış, hem de hukuki haklar daha iyi kontrol edilmiştir. Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC), tek bir başvuru ile EPC’ye üye ülkelerde patent elde edilmesine olanak sağlamaktadır. Avrupa patentinin hangi ülkeleri kapsayacağına başvuru sahibi karar vermektedir.

Bölünmüş başvurular doğrudan Avrupa Patent Ofisi (EPO) ’ne yapılmalıdır. Avrupa patenti başvurusu, EPO’nun ofislerine ya da Türkiye için TPE’ye yapılabilir. Avrupa patenti başvurusu

için tarifname dili EPO’nun resmi dilleri olan İngilizce, Almanca veya Fransızca dillerinden biri olmak zorundadır. Ana dilli bu dillerin dışında olan ülkelerde yapılan başvurular kendi dillerinde yapılabilmekte ancak başvuru tarihinden itibaren 3 ay içinde (ilk rüçhan tarihinden itibaren 13 ayı geçmeyecek şekilde) bahsedilen resmi dillerden birine çevrilerek EPO’ya iletilmelidir. Eğer bir başvuru, başvuru tarihinden veya en erken rüçhan tarihinden itibaren 14 ay içinde EPO’ya ulaşmaz ise geri çekilmiş kabul edilir. Başvuru, başvuru tarihinden veya varsa rüçhan tarihinden itibaren 18 ay sonra araştırma raporu ile birlikte yayınlanır. Başvuru aşamaları:

Şekli İnceleme: Şekli inceleme aşamasında başvuru dilekçesi ve içeriği, buluş sahibinin belirtilip belirtilmediği, rüçhan hakkı istenip istenmediği, vekilli bir başvuru olup olmadığı ve ücretlerin zamanında ödenip ödenmediği kontrol edilir. Başvuru sahibi, araştırma raporunun ilan edildiği tarihten itibaren 6 aylık süre içinde şekli inceleme talebi yapmış olmalıdır. İnceleme talebinde bulunulabilmesi için inceleme ücretinin aynı süre içerisinde ödenmesi gerekmektedir. Şekli inceleme yapıldıktan sonra başvurunun alındığına dair başvuru sahibine yazı ile bildirim yapılır.

Araştırma Raporu: Şekli incelemeye paralel olarak Avrupa araştırma raporu da hazırlanmaya başlanır. Araştırma raporu esas olarak istemler dikkate alınarak hazırlanır ancak tarifname ve resimler de göz önünde bulundurulur. Araştırma raporunda bahsi geçen diğer tüm dokümanların



ULUSLARARASI HAKEMLİ EKONOMİ YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ
INTERNATIONAL REFEREED JOURNAL OF RESEARCHES ON ECONOMY MANAGEMENT

Ocak / Şubat / Mart 2015 Sayı: 03 Cilt: 02 Kış
January / February/March 2015 Issue:03 Volume:02 Winter
ID:23 K:04

(Siyaset Yönetimi) & (Policy Management)
www.uheyadergisi.com

(ISO 9001-2008 Belge No: 12879 & ISO 14001-2004 Belge No: 12880)

birer kopyaları da yer almaktadır ve raporla birlikte başvuru sahibine iletilir.

Detaylı İnceleme: İnceleme talebi, Avrupa Patent Bülteninde, Avrupa araştırma raporunun yayımlandığı tarihten sonraki 6 ayın sonunda biten bir süre içinde başvuru sahibi tarafından yapılabilir. İnceleme ücreti ödenene kadar talep yapılmış sayılmayacaktır ve talep geri çekilemez. İnceleme sonucu olumsuz ise başvuru reddedilir ve başvuru sahibine gerekçeleri ile birlikte bildirilir.

Patent Fasikülünün Yayını:İnceleme sonucu olumlu ise patent tescil edilir ve patent fasikülü yayınlanır. Patent verildiğine dair ilandan itibaren 9 aylık süre içinde üçüncü kişiler itiraz edebilmektedir. Patent verildikten sonra başvuru sahibi EPO'ya üye olan ülkeler içinden tercih ettiği ülkelere patentini genişletebilir. Ülke seçme/genişleme ücretleri başvurunun dosyalanmasından veya rüçhan hakkı istenmişse en erken rüçhan tarihinden sonraki on iki ay içinde ödenmelidir. Rüçhan hakkı istenmesi durumunda başvuru tarihinden itibaren 1 aylık süre içinde eğer bu süre 12 aylık süreden daha sonra bitiyorsa ödeme hala yapılabilir.

BİLGİ KAYNAĞI OLARAK PATENT BELGELERİ

Patent belgeleri arasında her türlü patentin lisanslamasına temel olan dokümanlar, raporlar, basılı belgeler, internet belgeleri, sertifikasyonlar yer alır. Teknolojik gelişmelerle birlikte günümüzde, belgeler kağıt ortamda üretilmeye devam ederken,

aynı zamanda söz konusu kağıt belgeler dijital ortama aktarılmakta yada en son gelişme olarak belgeler doğrudan elektronik ortamda üretilmektedir. Elektronik belgeden sonradan dijitalleştirilen ve elektronik olarak üretilen belgeler anlaşılmaktadır. Elektronik belgeler kağıt ortamdaki belgelerle göre çok daha kolay kopyalandığından dijital ortamda telif hakkı ihlalleri oldukça fazladır (Sert,2011).2000-2013 yılları arası veritabanlarındaki Yargıtay Kararları'nın incelenmesi sonucunda meydana gelen telif uygulama ihlalleri incelenmiş uygulama sorunlarının aşağıdaki başlıklarda oluştuğu tespit edilmiştir:

- Kitapların basım ve yayın hakkı ihlali
- Bandrol yükümlülüğü ihlali
- İzinsiz bilgisayar programlarının kullanılması
- Lisanssız bilgisayar programı kullanımı
- Şiirlerin sahibinden izin alınmaksızın eserde yer alması
- Bandrolsüz kaset CD, VCD, DVD satma vs. suçları
- Görevsizlik.(Turan ve Yılmaz, 2014).

Bu ihlallerin yaşanmaması ve patent korumasının sağlanabilmesi için tüm eserlerin tekniğinin detaylı olarak dokümanlara geçirilmesi, bu dokümanlarda eserin teknik özellikleri, nasıl geliştirildiğine dair açıklamalar bulunmalıdır. Eser sahibi ile ilgili belgeler de bu dokümanlarda yer almalıdır. Fransız Telif Kanununun L112-2 maddesi aşağıdaki hükmü



ULUSLARARASI HAKEMLİ EKONOMİ YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ
INTERNATIONAL REFEREED JOURNAL OF RESEARCHES ON ECONOMY MANAGEMENT

Ocak / Şubat / Mart 2015 Sayı: 03 Cilt: 02 Kış
January / February/March 2015 Issue:03 Volume:02 Winter
ID:23 K:04

(Siyaset Yönetimi) & (Policy Management)
www.uheyadergisi.com

(ISO 9001-2008 Belge No: 12879 & ISO 14001-2004 Belge No: 12880)

çermektedir. Buna göre; Özellikle zihinsel eserler olarak, bu kanun anlamında kabul edilenler:

1. Kitaplar, broşürler, diğer edebi, sanatsal, ve bilimsel eserler,

2. Konferanslar, kısa söylevler, vaazlar, savunmalar ve aynı nitelikteki diğer eserler,

3. Tiyatral ya da tiyatral-müzikal eserler,

4. Koreografik, sirk hareketleri ve hileleri, pantomimalar, uygulanması yazılı ya dabaşka türlü tespit edilen pantomimalar,

5. Sözlü ya da sözsüz müzik besteleri,

6. Sinematografik/sinema ve diğer hareketli görüntüler dizisinden ibaret eserler, sesliya da sessiz, görsel-işitsel olarak birlikte adlandırılan eserler,

7. Çizim, resim, mimarlık, heykelcilik, gravür, litografikeserler,

8. Grafik ve tipografik eserler,

9. Fotografik eserler ve fotoğrafa benzer teknikler yardımıyla gerçekleştirilen eserler,

10. Uygulamalı sanat eserleri,

11. Resimlemeler/ilustrasyonlar, haritalar,

12. Planlar, krokiler ve coğrafya, topografya, mimarlık ve bilimle ilgili üç boyutlu eserler,

13. Hazırlık niteliğindeki tasarımlar dâhil bilgisayar programları,

14. Mevsimlik giyim ve süsleme endüstrileri yaratımları. Mevsimlik giyim ve süsleme endüstrileri, moda gereksinimlerinden dolayı, ürünlerin şekillerini, özellikle, dikişini, kürkü, iç çamaşırı, nakış, moda, ayakkabı, eldiven, deri ürünleri, yüksek kaliteli ya da özel tasarıma özgü kumaş imalatını, kuyumcu ve ayakkabı yapımcılarının ürünlerini ve döşemelik kumaşlar imalatını sık sık yenileyen endüstriler olarak sayılırlar (Turan,2014).

Buluş sahibinin tüm bu geliştirdiği yeniliklerle ilgili bir mülkiyet hakkı söz konusudur. Mülkiyet hakkı sadece gayrimenkul sektöründe değil fikri açıdan da terminolojide bulunmaktadır.

Mülkiyet kişinin haklarının korunması açısından çok önemlidir. Mülkiyet, mâlike eşya üzerinde düşünülebilecek en kapsamlı yetkileri sağlayan haktır. Eşya üzerindeki hakların en güçlüsü sayılan mülkiyet, günümüz hukuk terminolojisinde daha çok Roma hukuku temeline dayanan ve bazı Batı dillerinde “property” kelimesiyle karşılanan hakkı ifade eder (Hacak, 2006). Kişiye bir çok hak tanır. Bu yüzden kişinin mülkiyeti önem taşımaktadır. Kişiye malları hakkında tasarruf etme özgürlüğü verir. Üçüncü kişilerin malları hakkında tasarruf etme yetkisini elinden alır. Hırsızlıklara karşı kişiyi koruma altına alır. Mülkiyet; Taşınır mülkiyet, taşınmaz mülkiyet ve fikri mülkiyet olarak üç kısımda değerlendirilebilir. Çalışma kapsamında fikri mülkiyet hakkı vurgulanmıştır.

Fikri mülkiyet; ilim ve edebiyat, müzik güzel sanat ve sinema olmak üzere dört ana kategoriden



ULUSLARARASI HAKEMLİ EKONOMİ YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ
INTERNATIONAL REFEREED JOURNAL OF RESEARCHES ON ECONOMY MANAGEMENT

Ocak / Şubat / Mart 2015 Sayı: 03 Cilt: 02 Kış
January / February/March 2015 Issue:03 Volume:02 Winter
ID:23 K:04

(Siyaset Yönetimi) & (Policy Management)
www.uheyadergisi.com

(ISO 9001-2008 Belge No: 12879 & ISO 14001-2004 Belge No: 12880)

teşekkül eden fikir ve sanat eserleri telif hakları (copyrights) ile patent, marka ve tasarım gibi sinai mülkiyet haklarını kapsayan bir üst kavramdır (Suluk,2004).

Fikri mülkiyet bilimsel sanatsal vs. çeşitleri ile ayrılır. Fikrin korunmasını esas alır. Fikir bu şekilde koruma altındadır. Her türlü hırsızlığa karşı korunur. Taşınır ve taşınmaz mülkiyet haklarına göre çeşitli yönlerden ayrılır. Onlara göre süre kısıtlamaları vardır. Taşınır ve taşınmaz mülkiyetlerde süre sınırı yoktur. Yasal vasilelere aktarma yapılabilir. Ancak fikri mülkiyetlerde böyle bir durum söz konusu değildir. Fikri mülkiyetlerin süre kısıtlaması bulunmaktadır. Bu durumu daha önce de dile getirmiştik. Bu yüzden fikri mülkiyet bazı eksiklikler içermektedir.

Patent her türlü esere verilmez. Belli başlı koruma altına alacağı durumlar vardır. Sanatsal ve bilimsel gibi kategorileri mevcuttur. Şiir, kitap gibi alt kategorileri vardır. Bu şekilde eserler koruma altına alınır. Patent kategori olarak sinai mülkiyet haklarına girer.

Avrupa Patent Sözleşmesi (EPC) ile de üye 32 ülkede patent elde edilmesine olanak sağlanmaktadır. Avrupa Patentinin hangi ülkeleri kapsayacağına patent sahibi karar vermektedir. Avrupa Patent Ofisi (EPO) patent başvurularını öncelikle şekli olarak incelemekte, daha sonra araştırma raporunun hazırlanması sürecine geçilmektedir. Araştırma raporu ve ekleri, buluş konusu ile ilgili dokümanları ortaya koymaktadır. Başvuru 18 aylık sürenin

dolması ile birlikte yayınlanmaktadır. Bu süreçte geçici koruma sağlanmaktadır. Daha sonra başlayan inceleme sürecinde ise red çıkma durumunda inceleme raporu hazırlanır. Olumlu görülmesi durumunda ise patent fasikülü yayınlanarak olası itiraz işlemlerine zemin hazırlanır. Bu da yayın tarihinden itibaren 9 aylık bir süreyi içerir. Görüldüğü üzere başvurunun başlangıç ve sonuç süreleri yukarıda da açıklandığı üzere sürekli bir dokümantasyon sürecini gerektirmektedir (TPE,2007). Dünya Fikri Haklar Örgütü'nün (WIPO) yaptığı patent tanımında da dokümantasyon tanımına dikkat çekilmiş ve patent: "Bir devlet dairesince (veya bir çok ülke adına hareket eden bölgesel bir ofis), talep üzerine verilen, bir buluşu tanımlayan ve patentli buluşun sadece patent belgesi sahibinin yetkisiyle işlenebilmesine imkan sağlayan bir yasal durum oluşturan dokümandır" şeklinde ifade edilmiştir (WIPO)⁶.

SONUÇ

Çalışma bütününde de bahsedildiği üzere, bilgi kaynaklarından olan patent kavramında bir buluş sahibi yani eseri meydana getiren ve eser söz konudur. Patent, ürün veya buluş sahibine, icat ettiği ürünün satışı, pazarlanması, çoğaltılması, bir benzerinin üretilmesi gibi alanlarda ayrıcalıklar getiren resmi bir belge ve ünvandır. Buluşla ilgili her şey patent koruması kapsamına dahildir. Buluşu yapılan bir ürün ya da sistemin bütün hakları patent sahibine ait olur ve ondan izinsiz kullanılamaz.

⁶ Licensing Guide for Developing Countries. WIPO. s.27 (Şehirli, F., 1997).



ULUSLARARASI HAKEMLİ EKONOMİ YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ
INTERNATIONAL REFEREED JOURNAL OF RESEARCHES ON ECONOMY MANAGEMENT

Ocak / Şubat / Mart 2015 Sayı: 03 Cilt: 02 Kış
January / February/March 2015 Issue:03 Volume:02 Winter
ID:23 K:04

(Siyaset Yönetimi) & (Policy Management)
www.uheyadergisi.com

(ISO 9001-2008 Belge No: 12879 & ISO 14001-2004 Belge No: 12880)

Makineler, araçlar, aygıtlar, kimyasal bileşikler ve işlemleri ile her türlü üretim yöntemleri de patent korumasının altındadır. Ancak bu şekilde teknolojik gelişmeler sağlanarak, ulusal ve küresel bazda rekabet etme şansı elde edilebilir. Bunun yanında bu ürünlerin tanıtılması ve buluş sahibinin teşvik edilmesi de bu amacın farklı çıktılarıdır. Bu anlamda Patent Kanunlarının amacı; buluş yapmayı, yenilikleri ve yaratıcı fikri faaliyetleri teşvik etmek için gerekli olan korumayı ve buluşlarla elde edilen teknik çözümlerin sanayide uygulanmasını sağlamaktır. Verilen patentler ve bunların sanayide uygulanması ile teknik, ekonomik ve sosyal ilerlemenin gerçekleşmesi sağlanır. Sanayi alanında gelişmiş ülkelerde verilen patent sayılarının yüksekliği bu düşüncenin doğruluğunu kanıtlamaktadır. Bu nedenle fikri mülkiyet hakkı ülkemizde Anayasa ve Kanunlar ile uluslararası seviyede Kanun ve anlaşmalar ile garanti altına alınmıştır.

FSEK'nun 1951 yılında yürürlüğe girmesinden günümüze kadar pek çok kanun değişikliği ve yönetmelik çıkartılarak patent, marka ve eserlerin korunması yani fikri mülkiyet hakkının korunması sağlanmıştır. Bilgi ve Belge Yönetimi bilim dalının teknolojik gelişmelerin hızla devam ettiği bir süreçte yeni gelişen kanunlar ve patent kaynakları / dokümanlarına yönelik çalışmalar yapması, patent belgelerinin envanteri ve korunmasına yönelik AR-GE çalışmaları yaparak bunların belgelenmesi, saklanması ve şeffaf bir şekilde yayınlanması konusunda teknolojilerden faydalanması önemlidir.

Buluşlara patent verilebilmesi için bir başvurunun yapılması yani dokümanite edilmesi bunun sonucunda tescil sürecinde de yine bir dokümantasyon süreci bulunmaktadır. Kütüphanelerdeki kataloglar ya kitap adlarının yazıldığı defterlerden artık günümüzde modern bilgisayar teknolojilerinin kullanıldığı yazılımlar vasıtasıyla bu bilgi kaynakları dokümanite edilmekte ve kayıt altına alınmaktadır. Bilgi ve Belge Yönetimi bilim dalı da patent başvuru ve sertifikasyon süreçleri ile bu ürünlerin tanıtımlarında sahip olduğu misyon ile önemli bir rol üstlenmektedir. Hukuk ve Bilgi-Belge Yönetim gibi farklı formasyondaki bilim dallarının yürüteceği disiplinlerarası çalışmaların faydalı olacağı değerlendirilmektedir.

Patentler firmaların rekabetten korunmak veya piyasa şartlarında rakiplerinden daha önde olabilmeleri için kullanmaları gereken çok önemli bir araçtır. Firmalar hem ürünlerinde, hem de üretim tekniklerinde piyasa da oluşan taleplerin çözümü için teknolojik açıdan muhakkak yenilikler yapmalıdırlar. Bu yeniliklerin de patentle tescili sayesinde haklarının korunması sağlanabilecektir. Bunun için yapılacak farkındalık çalışmalarında yine Bilgi ve Belge Yönetimi bilim dalı "Enformatik" gibi argümanlarıyla patent kavramına ciddi katkılar sağlayacaktır. Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemlerinin de özel ve değerli belgelerin sistematik olarak saklanması konusunda teknolojik gelişmelerle katkı sağlayacağı değerlendirilmektedir.



ULUSLARARASI HAKEMLİ EKONOMİ YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ
INTERNATIONAL REFEREED JOURNAL OF RESEARCHES ON ECONOMY MANAGEMENT

Ocak / Şubat / Mart 2015 Sayı: 03 Cilt: 02 Kış
January / February/March 2015 Issue:03 Volume:02 Winter
ID:23 K:04

(Siyaset Yönetimi) & (Policy Management)
www.uheyadergisi.com

(ISO 9001-2008 Belge No: 12879 & ISO 14001-2004 Belge No: 12880)

KAYNAKÇA:

ÇAKIM, İ., (2011). Bilgi ve Belge Yönetimine

Giriş, Hacettepe Üniversitesi Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü, Ekim 2011 (www.egitim.bilgiyonetimi.net adresinden 01.03.2015 tarihinde erişildi)

DEMİROĞLU, M., (2003). Patent Mevzuatı ve Uygulamaları , Avrupa Birliğinde Marka ve Tasarım Koruma Yolları, İTO Yayını, Yayın No:2003-46

FİKİR VE SANAT ESERLERİ KANUNU., (1951). 13 Aralık 1951 tarih ve 7981 sayılı Resmi Gazete

HACAĞ, H., (2006). İslam Ansiklopedisi, Mülkiyet Maddesi, cilt: 31, ss. 543-548

KARASAR, N. (2014). Bilimsel Araştırma Yöntemi, Ankara: Nobel Yayın, 26. Baskı.

OKAT, T. (2011). Amerika Birleşik Devletleri Patent Mevzuatındaki Değişiklikler ve Etkileri, Fikri Mülkiyet Hukuku Yıllığı, ss. 339 – 340

ÖZDERYAL, T., (2006). Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'nda Düzenlenen Suçlar, İstanbul: Vedat Kitapçılık, s.13

SERT, M., (2011). Elektronik Belgelerde Telif Hakları Ve Kütüphane Ve Yayınlar Genel Müdürlüğünde Dijital Ortama Aktarılan Belgelerin Telif Hakkı Sorunları Uzmanlık

Tezi, Kültür Ve Turizm Bakanlığı Kütüphaneler Ve Yayınlar Genel Müdürlüğü

SULUK, C., (2004). Telif Hakları ve Korsanlıkla Mücadele, İstanbul: Hayat Yayıncılık, s.21

ŞEHİRALİ, F., (2007). Patent Hakkının Korunması, Ankara Üniversitesi, Sosyal Bil. Ens., Özel Hukuk (Ticaret Hukuku) Ana Bilim Dalı Y. Lisans Tezi

T.C. ANAYASASI., (1982). 09 Kasım 1982 tarih ve 17863 sayılı Resmi Gazete

TPE., (2012). Patent Başvurusu Nasıl Hazırlanır?, Ocak 2012 (<http://www.tpe.gov.tr/TurkPatentEnstitusu/resources/temp/F43BBFF2-B738-4A14-9B1D-EF1B4ADB88E9.pdf> adresinden 05.03.2015 tarihinde erişildi)

TPE., (2013). Patent / Faydalı Model, Ocak 2013 (<http://www.tpe.gov.tr/TurkPatentEnstitusu/resources/temp/9CAA5181-49A3-4652-9D99-182E61EB9BB7.pdf> adresinden 03.03.2015 tarihinde erişildi).

TPE., (2007). Avrupa Patenti, Temmuz 2007 (<http://www.tpe.gov.tr/TurkPatentEnstitusu/resources/temp/B6614AFA-44C9-4010-AA37-E1A63E00251C.pdf> adresinden 01.03.2015 tarihinde erişildi).

TURAN, M., ve YILMAZ, B., (2014). Türkiye'de Telif Hakları İhlalleri: Yargıtay Kararları



ULUSLARARASI HAKEMLİ EKONOMİ YÖNETİMİ ARAŞTIRMALARI DERGİSİ
INTERNATIONAL REFEREED JOURNAL OF RESEARCHES ON ECONOMY MANAGEMENT

Ocak / Şubat / Mart 2015 Sayı: 03 Cilt: 02 Kış
January / February/March 2015 Issue:03 Volume:02 Winter
ID:23 K:04

(Siyaset Yönetimi) & (Policy Management)

www.uheyadergisi.com

(ISO 9001-2008 Belge No: 12879 & ISO 14001-2004 Belge No: 12880)

Çerçevesinde bir Değerlendirme, Bilgi
Dünyası, 15 (1) ss.55-75

TURAN, M., (2014). Fikir ve Sanat Eserleri
Kanununda Eser Çeşitleri, Bilgi Dünyası,
15 (1) ss.125-158

**551 Sayılı Patent Haklarının Korunması
Hakkında Kanun Hükmünde Kararname
(1995).** 5/11/1995 tarih ve 22454 sayılı
Resmî Gazete

İNTERNET KAYNAKLARI

([http://www.tpe.gov.tr/TurkPatentEnstitusu/
resources/temp/9CAA5181-49A3-4652-
9D99-182E61EB9BB7.pdf](http://www.tpe.gov.tr/TurkPatentEnstitusu/resources/temp/9CAA5181-49A3-4652-9D99-182E61EB9BB7.pdf)adresinden
03.03.2015 tarihinde erişildi).