



T. C.  
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

B.30.0.PER.0.00.00.01/05.001- 5620  
Akademik Atanma ve Yükseltme Ölçütlerinde Patent

02.01.09\*000066

İlgi: Türk Patent Enstitüsü Başkanlığı'nın 18.11.2008 tarihli ve B.14.1.TPE.0.77.71.00.90-99-4040 sayılı yazısı.

Üniversitelerimizin akademik yükseltme ve atanma kriterlerinde etkisinin yetersiz olduğu görülen patent başvuru sayılarının artırılması konusunda Başkanlığımıza intikal eden ilgi yazınının bir örneği ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve uygun görülmesi halinde üniversitenizce değerlendirilmesi hususunda gereğini rica ederim

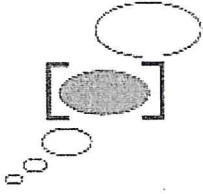
Prof.Dr.Yusuf Ziya ÖZCAN  
Başkan

EK: 1 adet yazı.

DAĞITIM: Üniversite Rektörlüklerine

Genet Sehaferlipe  
(Birimle duyurulmu)  
13.01.09  
SP

Bartın Üniversitesi Bartın Orman Fakültesi Gelen Evrak	
KAYIT NO.	62
TARİH	13.01.2009
DOSYA	200

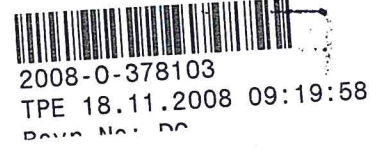


Sınai Mülkiyette [137] Nel

T.C.  
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ  
Enformasyon, Dokümantasyon ve Bilgi İşlem  
Dairesi Başkanlığı

Sayı : B.14.1.TPE. 0.77.00.90-99- 4444

Konu: Akademik Atanma ve Yükseltme Ölçütlerinde Patent Yeri



Sayın Prof. Dr. Yusuf Ziya ÖZCAN  
T.C. Yükseköğretim Kurulu Başkanı  
(Yükseköğretim Kurulu Bşk. 06539 Bilkent – ANKARA)

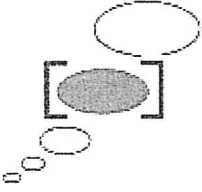
Başta patent olmak sınai mülkiyet haklarının kullanımı ve bu haklardan yeterince etkin yararlanılması ülkelerin teknolojik ve ekonomik gelişimleri için büyük önem arz etmektedir. Yaratılan bilimsel çalışmaları fikri mülkiyet haklarına dönüştürme ve sanayinin dolayısı ile halkın istifadesine sunulması noktasında diğer sınai mülkiyet kullanıcılarının yanında üniversitelerde önemli ve özel bir konuma sahiptir ve şüphesiz ki üniversitelerden yapılan patent başvuru sayıları da üniversitelerin bu konudaki durumunun önemli bir göstergesidir.

Üniversitelerimizde yapılan bilimsel çalışmaların patente dönüştürülmesi ve bu patentlerin ticarileştirilerek ülke faydasına sunulması ile katma değer yaratılarak gerek ülke ekonomisine ve gerekse üniversiteye Ar-Ge faaliyetleri için gelir yaratılması sonucunu doğuracaktır. Bu ise üniversitelerimizde maalesef şu an için yetersiz görülen patent başvuru sayılarının artırılması ile mümkün olacaktır. Patent başvuru sayılarının artırılması ise ancak üniversitelerimizde sınai mülkiyet bilgisinin artırılması ve bu konudaki bilinç ve kültürün yerleşmesi ile sağlanabilecektir.

Ülkemizde sınai mülkiyet haklarını tescil etmeye tek yetkili kurum olan Türk Patent Enstitüsü, üniversitelerimizdeki patent başvuru sayılarının artırılması için yürüttüğü faaliyetlerin yanında bu problemin temel kaynağını teşkil eden sorunların çözümüne odaklanmış ve bu sorunlardan biri olarak üniversitelerde akademik atanma ve yükselme ölçütlerinde patent yeri ve etkisi üzerinde bir çalışma başlatarak üniversite öğretim üyelerinin bilimsel çalışmalarını neden patent başvurusuna dönüştürmedikleri irdelenmiştir.

Bu çalışmanın sonucunda Enstitümüzün bu konuda tespit ettiği 2 husus bulunmaktadır. Bu hususlar; üniversitelerin akademik atanma ve yükselme ölçütlerinde patent için ayrılmış puanların yetersiz olması ve bir öğretim üyesinin bu puanı patent başvurusunun tescil edilmesinden sonra alabilmesidir. Bir patent başvurusunun tescili için asgari 3-4 yıla gereksinim olması bu caydırıcı sebeplerin en başında gelmektedir. Bu nedenle Enstitümüz akademik atanma ve yükseltme ölçütlerinde patent konusunda üniversitelerimize uygulamada yardımcı olması sebebiyle bir model geliştirmiş ve bu modeli puanlamalarda patent etkisinin artırılması ve puanlamanın tescil işleminden sonra değil patent başvurusundan tescil sürecine kadar geçen aşamalara yayılarak yapılması esasına dayandırılmıştır.

Sn. Yusuf Ziya ÖZCAN  
Bunu üniversitelere  
dayandırılmıştır.  
470



T.C.  
**TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ**  
Enformasyon, Dokümantasyon ve Bilgi İşlem  
Dairesi Başkanlığı

Ekte sunulan CD'de bu modelin detaylarına ilişkin bir sunum bulunmaktadır. Tüm üniversitelerimizin bu modelden yararlanabilmesi için söz konusu sunuma Enstitümüzün <http://www.tpe.gov.tr/portal/default2.jsp?sayfa=113> sayfasından da erişilebilmektedir.

Türk sanayisini ve teknolojisini küresel rekabette öne çıkarmayı ve ülkemizde patent başvuru sayılarını artırmayı hedefleyen bu modeli şahsınız başta olmak üzere Yükseköğretim Kurulu ve tüm üniversite camiamızın istifadelerine sunmaktan memnuniyet duyarız.

Bu modelden çok sayıda üniversitemizin yararlanması temennisiyle arz ederim.

Prof. Dr. Habip ASAN  
Enstitü Başkanı