

**SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ**  
**SINAI MÜLKİYET HAKLARI UYGULAMA YÖNERGESİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**Madde 1-** (1) Bu yönergenin amacı, Sağlık Bilimleri Üniversitesi bünyesinde personel, öğrenci, Ar-Ge firmaları tarafından gerçekleştirilen akademik çalışmalar ve Ar-Ge proje çalışmaları sonucu ortaya çıkan buluşlar ve/veya diğer fikri ürünlere ait sinai mülkiyet haklarının korunması ve ticarileştirilmesine ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

**Kapsam**

**Madde 2-** (1) Bu yönerge, Sağlık Bilimleri Üniversitesi bünyesinde üretilen patent, faydalı model, tasarım ve marka vb. sinai mülkiyet haklarının hak sahipliğine, korunmasına, ticarileştirilmesi ve elde edilen gelirin paylaşılmasına ilişkin hususları kapsar.

**Dayanak**

**Madde 3-** (1) Bu yönerge; 6769 sayılı Sinai Mülkiyet Kanunu (Ek-1), 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu (Ek-2), Sinai Mülkiyet Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmelik (Ek-3), Çalışan Buluşlarına, Yükseköğretim Kurumlarında Gerçekleştirilen Buluşlara ve Kamu Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlara Dair Yönetmelik (Ek-4) ve Yükseköğretim Kurumları Teknoloji Transfer Ofisi Yönetmeliğine (Ek-5) dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**Madde 4 –** (1) Bu yönergede geçen;

- a) Buluş: Daha önce yazılı veya sözlü olarak ya da uygulanarak kamuoyuna açıklanmamış olan, bir soruna teknik çözüm getirerek tekniğin bilinen durumunu aşan veya katkıda bulunan dünyada yeni ve sanayiye uygulanabilir herhangi bir özgün fikir ve/veya bilimsel araştırma sonucunu,
- b) Buluşçu: Sinai mülkiyet hakkının oluşturulmasına katkıda bulunan üniversite çalışanları ile araştırmaya katılan ve/veya araştırma yapan diğer kişileri,
- c) Buluş Bildirimi: Buluşa ait teknik/detay bilgilerin yer aldığı ve buluş sahibinin yazılı olarak yaptığı bildirimi,
- ç) Buluş Bildirim Formu: Buluş bildiriminin yapıldığı formu,
- d) Çalışan: Özel hukuk sözleşmesi veya benzeri bir hukuki ilişki gereğince başkasının hizmetinde olan ve bu hizmet ilişkisini işverenin gösterdiği belli bir işle ilgili olarak kişisel bir bağımlılık içinde ona karşı yerine getirmekle yükümlü olan kişiler ile kamu görevlilerini,
- e) Eser: Sahibinin özelliğini taşıyan bilim ve edebiyat, musiki, güzel sanatlar ile sinema eserleri olarak sayılan her çeşit fikir ve sanat ürünlerini,
- f) Fikir Ürünü: Bir biçim verilerek ifade edilmiş fikirleri,
- g) Fikrî ve Sinai Mülkiyet Hakları: Tasarım, patent, marka, coğrafi işaret, entegre devre, faydalı model, geleneksel ürün adları ve benzerlerini,
- ğ) Gelir Payı: Üniversitenin elde ettiği gelirden buluşçulara dağıtılan tutarı,
- h) Gizli Patent: Milli güvenlik açısından önem taşıyan buluşları,
- ı) İnhisari Nitelikte Olmayan Kullanım Hakkı: Lisanslama hakkı olduğu gibi başkasına da lisanslama hakkı olduğunu,
- i) Kılavuz Rapor: Buluşun Pazar durumu, ürünün katma değeri, ürünün teknolojik olgunluk seviyesi, ürünün ticarileştirilebilme kabiliyeti ve ürünün teknik uygunluk konularında düzenlenen raporu
- j) Know-How: Belirli bir faaliyetin yürütülebilmesi için gerekli olan bilgi birikimini,
- k) Kurum: Türk Patent ve Marka Kurumunu,

l) Lisanslama: Fikrî veya sınai mülkiyet hakları kullanımının bedel karşılığında devredilmesini,

m) Marka: Bir teşebbüsün mallarının veya hizmetlerinin diğer teşebbüslerin mallarından veya hizmetlerinden ayırt edilmesini sağlaması ve marka sahibine sağlanan korumanın konusunun açık ve kesin olarak anlaşılmasını sağlayabilecek şekilde ve sicilde gösterilebilir olması koşuluyla; kişi adları dâhil sözcükler, şekiller, renkler, harfler, sayılar, sesler ve malların veya ambalajlarının biçimi olmak üzere her tür işareti,

n) Öğrenci: Sağlık Bilimleri Üniversitesi'ne kayıtlı olan öğrencileri,

o) Patent: Teknolojinin her alanındaki buluşlara; yeni olması, buluş basamağı içermesi ve sanayiye uygulanabilir olması koşuluyla ulusal patent ofisleri tarafından verilen yasal mülkiyet hakkını,

ö) Rektör: Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörünü,

p) SMDK: Sağlık Bilimleri Üniversitesi Sınai Mülkiyet Değerlendirme Kurulunu,

r) SMNDK: Sağlık Bilimleri Üniversitesi Sınai Mülkiyet Nihai Değerlendirme Kurulunu,

s) SMÖDK: Sağlık Bilimleri Üniversitesi Teknopolis TTO Sınai Mülkiyet Ön Değerlendirme Kurulunu,

ş) SMTDK: Sağlık Bilimleri Üniversitesi Sınai Mülkiyet Teknik Değerlendirme Kurulunu,

t) Teknopolis TTO: Sağlık Bilimleri Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisini,

u) Ticarileştirme: Fikrî ürünlerin üçüncü taraflara kısmen veya tamamen devri, basit veya tam ruhsat olmak üzere lisanslanması veya şirket kurularak fikrî ürünlerin üretimi, satışı, pazarlanması vb. amaçlarla üçüncü taraflarla yapılacak her türlü ortaklık ve/veya iş birliği ve/veya yatırım anlaşmaları veya iç kullanım yoluyla veya şirketleşme veya kurulu şirkete yatırım alma aracılığıyla, fikrî ürünler üzerinden gelir, lisans bedeli, kâr ve/veya fayda elde etmek amacıyla her türlü kullanımını,

ü) TTO BYS: Teknoloji Transfer Ofisi Bilgi Yönetim Sistemini,

v) Üniversite: Sağlık Bilimleri Üniversitesini,

y) Üniversite Kaynağı: Doğrudan veya dolaylı olarak Üniversite tarafından sağlanan, nakdi destek, ekipman, sarf malzemeleri, laboratuvar, atölye ve insan kaynakları dâhil olmak üzere her türlü kaynağı,

z) Üçüncü Taraf: Araştırmacıların, proje geliştirilmesi, buluşun değerlendirilmesi ve desteklenmesi, buluşa ait sınai mülkiyet haklarının ticarileştirilmesi ve bunlarla sınırlı olmayan amaçların gerçekleştirilmesi için temas halinde oldukları ve/veya işbirliği yaptıkları kişi, kurum ve kuruluşları,

ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Genel Hükümler

#### Buluşlar

**Madde 5-** (1) Çalışanların ve öğrencilerin, Üniversite kaynağını kullanılarak yaptıkları bilimsel araştırma ve çalışmalar sonucu ortaya çıkan her türlü buluş üzerindeki hak Üniversiteye aittir.

(2) Üniversitenin hak sahipliği talebinde bulunduğu sınai hakların korunmasına dair yapılan başvurularda; buluşçu buluş sahibi, Üniversite ise başvuru sahibi olarak yer alır.

(3) Üniversitenin hak sahipliği talebinde bulunmadığı buluşlarla ilgili buluşçunun hakkı saklıdır.

(4) Çalışanların ve öğrencilerin, kamu kurum ve kuruluşlar ile gerçek ve tüzel kişilerle yapmış oldukları çalışmalar sonucunda ortaya çıkan buluşlar üzerindeki sınai hak sahipliğinin belirlenmesinde, (ilgili mevzuat hükümleri saklı kalmak kaydıyla) sözleşme/protokol hükümleri esas alınır.

(5) Üniversite, Ar-Ge projeleri kapsamında ortaya çıkan buluşlara ortak olma ve lisans bedeli talep etme hakkına sahiptir.

(6) Kamu kurum ve kuruluşları tarafından desteklenen projeler kapsamında yapılan çalışmalar sonucu ortaya çıkan buluşlar, proje sorumlusu tarafından destek sağlayan kamu kurum ve kuruluşu ile Üniversiteye bildirilmek zorundadır.

(8) Üniversite'ye ait know-how'ın herhangi bir projede kullanılabilmesi için sözleşme düzenlenmesi zorunludur.

(9) Üniversite dışına görevlendirilen çalışanın, bu görevlendirildiği kurumda yaptığı çalışmalar sonucu ortaya çıkan buluşa ait bildirimleri görevlendirildiği kuruma yapar. Buluşla ilgili herhangi bir patent başvurusu yapılırsa, patent başvurusuna ait bilgiler, çalışanın görevlendirildiği kurum veya araştırmacı tarafından gizlilik ihlali oluşturmayacak şekilde Üniversiteye bildirilir.

(10) Üniversite dışına görevlendirilen çalışan, Üniversite'ye ait bir fikri hakkı kullanarak görevlendirildiği kurumda buluşun iyileştirilmesi/geliştirilmesi için bir projeye dâhil olması durumunda, Üniversite'ye bilgi vermekle yükümlüdür. Gerektiği durumlarda Üniversite'nin, know-how için lisans bedeli talep etme hakkı saklıdır.

(11) Üniversite tarafından, başka bir kurumda misafir çalışan, proje ortağı veya yardımcı araştırmacı vb. olarak görevlendirilen çalışanların faaliyetleri sonucu ortaya çıkan sınai ürünler üzerindeki haklar, Üniversite ile diğer kurum arasında yapılacak bir sözleşme/protokol ile belirlenir.

(12) Bu yönerge kapsamında yapılan araştırma, geliştirilme faaliyetleri ile ilgili bütün işlemlerde çalışan ve süreçle ilgili diğer tarafların gizliliğe riayet etmesi esastır.

(13) Milli güvenlik açısından önem taşıyan buluşlar (gizli patent) hakkında Sınai Mülkiyet Kanunu'nun ilgili hükümleri uygulanır.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Bildirim Yükümlülüğü, Hak Sahipliği, Ticarileştirme

#### Bildirim yükümlülüğü

**Madde 6-** (1) Üniversitede yapılan bilimsel çalışma ve araştırmalar sonucu gerçekleştirilen buluşlar, buluşçu tarafından yazılı olarak Teknopolis TTO'ya bildirilir.

(2) Buluş bildiriminde; buluşun konusu, teknik problem, bu problemin çözümü ve buluşun nasıl gerçekleştirilmiş olduğu açıklanır. Buluşun daha iyi açıklanması bakımından varsa gerekli diğer bilgi ve belgeler de buluş bildirimine eklenir.

(3) Buluş, birden çok kişi tarafından gerçekleştirilmiş ise, buluş bildirimi birlikte yapılabilir. Yapılacak bildirimde buluş sahiplerinin adları ve buluş üzerindeki katkı payları belirtilir. Katkı payları belirtilmemişse, katkı paylarının eşit olduğu kabul edilir.

(4) Buluş bildirimi Teknopolis TTO tarafından kayıt altına alınır ve bildirim ulaştığı tarih, bildirimde bulunan kişi veya kişilere yazılı olarak bildirilir.

(5) Teknopolis TTO, buluş bildiriminde eksiklik tespit etmesi durumunda, bildirim kendisine ulaştığı tarihten itibaren bir ay içinde, buluş sahibine eksikliklerin giderilmesi için bildirimde bulunur. Aksi takdirde buluş bildiriminin usulüne uygun olarak yapıldığı kabul edilir.

(6) Buluş sahibi, tespit edilen eksiklikleri, bildirim kendisine ulaştığı tarihten itibaren bir ay içinde giderir. Aksi takdirde, buluş bildiriminin usulüne uygun yapılmadığı kabul edilir. Bu durumda buluş bildiriminin yeniden yapılması gerekir.

(7) Buluş bildirimleri kabul edildikten sonra, buluşun SMÖDK tarafından patentlenebilirlik ön değerlendirmesi, SMTDK tarafından teknik ve pazar odaklı araştırması yapılır. Ön araştırma sonuçları, SMNDK'ye iletilir.

(8) SMNDK, SMDK tarafından sunulan teknik ve ön değerlendirme raporunu inceler ve buluş ile ilgili Üniversitenin hak sahipliği veya buluşun serbest bırakılması konusunda tavsiye kararını verir. SMNDK tarafından alınan bu tavsiye kararı Rektörün onayına sunulur.

### **Hak Sahipliği**

**Madde 7-** (1) Buluş üzerinde Üniversite tarafından verilen hak sahipliği kararının, buluş bildiriminin usulüne uygun olarak Teknopolis TTO' ya ulaştığı tarihten itibaren dört ay içerisinde sonuçlandırılması (herhangi bir düzeltme istenmesi durumunda bunun için geçen süre ilave olarak yansıtılır) ve Rektör'ün onaylamış olduğu hak sahipliği kararı buluş sahibine yazılı olarak bildirilmesi gerekir.

(2) Teknopolis TTO, hak sahipliği kararının, buluş sahibine bildirim tarihinden itibaren dört ay içerisinde (buluşçu ile Üniversitenin anlaşmaları halinde en geç altı ay içinde) patent başvurusu yapmakla yükümlüdür. Aksi takdirde buluş, serbest buluş niteliği kazanır.

(3) Üniversite, kendisine bildiri yapılan buluş veya başvurulara ilişkin değerlendirmede, hak sahipliği kararıyla birlikte buluşun gizli tutulması yönünde karar alabilir. Bu karar gerekçeleriyle birlikte buluş sahibine bildirilir.

(4) Buluş sahibi, hak sahipliğine ilişkin kararın kendisine bildirim tarihinden itibaren iki ay içerisinde buluşunun serbest buluş olduğunu ileri sürerek hak sahipliği kararına karşı itiraz edebilir. Yapılan itiraz hakkında, Üniversite tarafından iki ay içerisinde karar verilmemesi halinde buluş, serbest buluş niteliği kazanır.

(5) Üniversite, patent başvurusu veya patent hakkından vazgeçer ise öncelikle buluş sahibine başvuru veya patent hakkını üç ay içerisinde devralmasını teklif eder. Buluş sahibinin teklifi kabul etmesi durumunda buluş üzerindeki haklar bedelsiz devredilerek buluşla ilgili gerekli olan belgeler teslim edilir. Üniversite, başvuru veya patent hakkını buluş sahibine devretmesi durumunda inhisari nitelikte olmayan kullanma hakkını uygun bir bedel karşılığında saklı tutabilir. Buluş sahibinin teklifi kabul etmemesi durumunda patent başvurusu veya patent üzerindeki tasarruf yetkisi Üniversiteye ait olur.

(6) Bildirim yapılmaksızın patent başvurusu yapılmışsa, buluş sahibi tarafından bir ay içerisinde Üniversiteye bilgi verilir. Bu durumda Üniversite iki ay içerisinde başvurunun kendi başvurusu olarak kabul edilmesi ve işlem görmesi için ilgili kurumlar nezdinde girişimlerde bulunur. Aksi takdirde buluşun serbest buluş olduğu kabul edilir.

### **Ticarileştirme**

**Madde 8-** (1) Buluşla ilgili ticarileştirme stratejisi Üniversite tarafından belirlenir. Belirlenen stratejinin uygulanmasından Teknopolis TTO sorumludur.

(2) Teknopolis TTO aracılığıyla yapılan ve çalışanların taraf olduğu sözleşmeler uyarınca yürütülen projeler kapsamında ortaya çıkan buluşlar üzerindeki haklar sözleşmeyle düzenlenir. Üniversite, elde edilen patent ve buluşlar ile ilgili olarak üretim ve satış yapabilir.

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Tarafların Yükümlülükleri**

#### **Çalışanların yükümlülükleri**

**Madde 9-** (1) Çalışanlar, araştırma sonuçlarından elde ettikleri buluşları "Buluş Bildirim Formu" ile Teknopolis TTO'ya bildirirler.

(2) Çalışanlar, buluş üzerinde hak sahipliği kararı verilmeden ve/veya sınai mülkiyet hakkı için koruma başvurusu yapılmadan önce, buluşla ilgili sınai mülkiyet haklarını tehlikeye sokacak her türlü açıklama, yayın, sunum vb. faaliyetlerden kaçınacaklarını kabul ederler.

(3) Çalışanlar, buluş bildirim formunda verdikleri bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu, ihtiyaç duyulan her türlü ek bilgi ve belgeyi vermeyi kabul ederler.

(4) Çalışanların yükümlülükleri, Üniversitede görev yaptıkları sürece devam eder. Ancak, Üniversitede görev yaptıkları süre içinde gerçekleştirilen sınai hakların korunmasına yönelik başvuru ve tescillere ilişkin yükümlülükler görevin sona ermesinden sonra da devam eder.

### **Üniversitenin yükümlülükleri**

**Madde 10-** (1) Üniversite, çalışanların araştırma-geliştirme faaliyetlerinin sonuçlarını yayınlama, dağıtma ve yayma hakkını destekler ve teşvik eder.

(2) Üniversite, hak sahipliği talebinde bulunduğu buluşlarla ilgili patent/faydalı model/tasarım başvurusu yapar.

(3) Üniversite, sınai hakların korunması, bu hakların kamu yararına aykırı kullanımının engellenmesi ve gizli nitelikteki bilgi ve belgelerin saklı tutulması için gerekli tedbirleri alır.

(4) Hak sahipliği talep edilen buluşlarla ilgili sınai hakların korunma ve ticarileştirilme giderleri Üniversite tarafından karşılanır. Diğer kurum ve kuruluşlarla ortak yürütülen projelerde, sınai hakların korunma ve ticarileştirilme giderlerinin nasıl karşılanacağı sözleşme ile belirlenir.

### **Teknopolis Teknoloji Transfer Ofisinin yükümlülükleri**

**Madde 11-** (1) Teknopolis Teknoloji Transfer Ofisinin yükümlülükleri şunlardır:

a) Üniversitenin hak sahipliği talebinde bulunduğu buluşlarla ilgili; sınai hakların korunmasına ilişkin başvuruları, bu hakların ticarileştirilmesi ve lisans/devir sözleşmelerine konu edilmesi için gerekli çalışmaları yapmak,

b) Sınai hakların korunması ve ticarileştirilmesi ile ilgili tüm faaliyetlerde Üniversite ve araştırmacıların hak, itibar ve çıkarlarını korumak,

c) Sınai mülkiyet haklarının korunma ve ticarileştirme süreçleri ile ilgili Rektörlük tarafından alınan kararları uygulamak ve patent ofisi vasıtasıyla SMÖDK' yı ve SMTDK' yı belirlemek ve raporlarını SMNDK' ya teslim etmek,

ç) Üniversitenin hak sahibi olduğu sınai mülkiyet haklarının üçüncü taraflar tarafından kullanımını denetlemek ve hukuka aykırı kullanımını engellemek,

d) Sınai hakların korunması ve ticarileştirilmesi sürecinde düzenlenecek tüm sözleşme tasarımlarını hazırlamak, onaya sunmak, imzalanmış sözleşmelerin uygulamasını takip etmek,

e) Çalışanların yönerge kapsamında yapacakları faaliyetleri ile ilgili yükümlülüklerini takip etmek ve bildirimleri yapmak,

f) Sınai mülkiyet haklarının korunması ve ticarileştirilmesi sürecinde gerektiğinde üçüncü taraflardan yardım veya hizmet satın almak,

g) Üniversitenin fikrî ve sınai haklarla ilgili politikaları hakkında tavsiye kararını bildirmek,

ğ) Teknopolis TTO, yükümlülüklerinin yerine getirilmesinden Üniversiteye karşı sorumludur.

h) SMTDK'nın değişken akademisyen üyelerini anahtar kelimeler kullanarak ve en çok yayın yapmış akademisyenlerden başlayarak ve SMTDK değişken sanayici üyesini anahtar kelimeler kullanarak Teknopolis TTO'nun kullandığı TTOBYS yazılımından seçmek,

### **SMDK'nın yükümlülükleri**

**Madde 12-** (1) SMDK'nın yükümlülükleri şunlardır:

a) Teknopolis TTO'ya gönderilen "Buluş Bildirim Formları"ni değerlendirerek konuyla ilgili kararını Rektöre sunmak,

b) SMDK; SMÖDK, SMTDK olmak üzere iki kısımdan oluşur.

c) SMÖDK, Teknopolis TTO patent ofisi uzmanlarından oluşup patentlenebilirlik ön araştırmasını yapmak,

ç) SMTDK, SMDK'nın projeye bağlı değişken olan üçü akademisyen biri sanayici toplamda dört kişiden meydana gelen kuruldur. "Kılavuz Rapor" kapsamında belirtilen sorulara göre buluşu değerlendirmek,

d) SMÖDK ve SMTDK eş zamanlı olarak çalışır ve SMDK'nın on beş iş günü içerisinde oluşturdukları ön değerlendirme raporlarını SMNDK'ya teslim etmek,

e) SMNDK, Rektör tarafından atanan üç veya beş kişiden oluşan kuruldur. Görevleri süreleri Rektör tarafından belirlenir,

f) SMNDK'ya ulaşan SMDK raporu (SMÖDK ön değerlendirme raporunu ve SMTDK teknik raporunu içerir) SMNDK' ya ulaştığı tarihten itibaren, SMNDK tarafından üç iş günü içerisinde değerlendirilip tavsiye edeceği katkı oranlarının da bulunduğu "Sonuç Tavsiye Raporu" nu Rektöre iletmek.

g) Kısmi ortaklıklı patent başvurularında Sağlık Bilimleri Üniversitesi'nin katkı payı oranlarında detaylı görüş bildirmek.

#### **Rektör'ün yükümlülükleri**

**Madde 13-** (1) Rektör'ün yükümlülükleri şunlardır:

- a) SMDK tarafından buluşa dair iletilen raporu on iki iş günü içerisinde değerlendirip, hizmet buluşu veya serbest buluş kabul edilmesini Teknopolis TTO' ya bildirmek,
- b) SMNDK 'nın değişken olmayan üyelerini belirlemek,
- c) Serbest buluş kararına yapılan itirazları değerlendirmek.

## **BEŞİNCİ BÖLÜM**

### **Mali Hükümler**

#### **Gelirin kaydı ve dağıtımı**

**Madde 14-** (1) Üniversitenin hak sahibi olduğu patent, faydalı model ve tasarımların kullanılması, lisanslanması, devri veya diğer yollarla ticarileştirilmesinden elde edilen gelirlerden Teknopolis TTO'nun yapmış olduğu tüm masraflar çıkarıldıktan sonra Teknopolis TTO'ya ayrılacak ve Rektör tarafından belirlenmiş olan pay kesildikten sonra geriye kalan kısmın buluş sahibinin katkı oranı kadarı buluşçuya geri kalanı ise Üniversitenin Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü bütçesine kaydedilir.

(2) Üniversitenin hak sahibi olduğu patent ve faydalı modelden elde edilen gelirin paylaşımı, Üniversite ile buluşçular arasında düzenlenecek sözleşme ile belirlenir. Elde edilen gelirden buluşçulara dağıtılacak pay gelirin 1/3'ünden az olamaz.

(3) Üniversitenin hak sahibi olduğu tasarımlardan elde edilen gelirin paylaşımı, tasarımcıya en az yarısı verilecek şekilde Üniversite Yönetim Kurulunca belirlenir.

(4) Sınai mülkiyet haklarından elde edilen gelirin, buluşçu ve TTO payı ayrıldıktan sonra kalan kısmı Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü tarafından Üniversite hesabına aktarılır. Aktarılan tutar Üniversite bütçesine öz gelir olarak kaydedilir. Bu tutar Üniversitenin öncelikle araştırma-geliştirme ve buluşların başvuru, tescil ve ticarileştirilmesine ilişkin faaliyetlerdeki harcamalar için kullanılır.

## **ALTINCI BÖLÜM**

### **Yürürlük ve Yürütme**

#### **Yürürlük**

**Madde 15-** (1) Bu yönerge Sağlık Bilimleri Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**Madde 16-** (1) Bu yönerge hükümlerini Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörü yürütür.

**Geçici Madde-** (1) Sağlık Bilimleri Üniversitesi Sınai Mülkiyet Hakları Yönergesi kabul tarihinden itibaren 10/01/2017 tarihinden günümüze kadar olan sürede bildirim yapılmaksızın patent başvuru gerçekleştirilen buluşların bir ay içerisinde Üniversite'ye bildirilmesi zorunludur.

## **EKLER**

**Ek-1:** <http://www.mevzuat.gov.tr/MevzuatMetin/1.5.6769.pdf>

**Ek-2:** <http://www.mevzuat.gov.tr/MevzuatMetin/1.5.2547.pdf>

**Ek-3:** <http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2017/04/20170424-5.htm>

**Ek-4:** <http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2017/09/20170929-6.htm>

**Ek-5:** <http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2017/12/20171207-5.htm>