

**T.C. İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ**  
**FİKRİ SINAİ MÜLKİYET HAKLARI YÖNERGESİ**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1 – (1)** Bu yönergenin amacı, İstanbul Arel Üniversitesi bünyesinde çalışanların ürettikleri buluşların fikri sınai mülkiyet haklarının, çalışan ve Üniversite menfaatine uygun olacak şekilde korunması, paylaşılması ve ticarileştirilmesi ile ilgili usul ve esasları belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 – (1)** Bu yönerge, İstanbul Arel Üniversitesi bünyesinde tam zamanlı ya da yarı zamanlı olarak çalışan öğretim elemanlarını, sözleşmeli ve daimi kadrolu çalışanlar ve uzman personel dâhil Üniversite tarafından istihdam edilen tüm kişileri ve öğrencileri kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3 – (1)** Bu yönerge; 10/1/2017 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununa, 6/11/1981 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununa, 24/4/2017 tarihli ve 30047 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Sınai Mülkiyet Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmeliğe ve 29/09/2017 tarihli ve 30195 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çalışan Buluşlarına, Yükseköğretim Kurumlarında Gerçekleştirilen Buluşlara ve Kamu Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlara Dair Yönetmeliğe dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4 – (1)** Bu Yönergede geçen;

- a) Bedel: Üniversite’nin kısmi ya da tam hak sahipliği talep etmesi durumunda çalışana ödeyeceği bedeli,
  - b) Çalışan: İş sözleşmesi, özel hukuk sözleşmesi veya benzeri bir hukuki ilişki gereğince Üniversite’nin hizmetinde olan ve bu hizmet ilişkisini Üniversite’nin gösterdiği belli bir işle ilgili olarak kişisel bir bağımlılık içinde ona karşı yerine getirmekle yükümlü olan öğretim elemanları haricindeki kişiler,
  - c) Çalışan buluşu: Çalışan tarafından gerçekleştirilen patent veya faydalı modelle korunabilir nitelikte olan hizmet buluşlarını veya serbest buluşları,
  - d) Hizmet buluşu: Çalışanın ve öğretim elemanının, Üniversite’de yükümlü olduğu faaliyeti gereği gerçekleştirdiği veya Üniversite’nin faaliyet gösterdiği alanlar içinde, büyük ölçüde Üniversite’nin deneyim ve çalışmalarına dayanarak iş ilişkisi sırasında yaptığı buluşları,
  - e) Kamu destekli proje: Kamu kurum ve kuruluşları tarafından finanse edilen, amacı ve kapsamı projede tanımlanan deneysel çalışmaları, araştırma ve geliştirme ve benzeri faaliyetleri kapsayan hibe, burs veya herhangi bir destek için imzalanan işbirliği anlaşması, protokol veya her türlü sözleşme yoluyla desteklenen gerçek ya da tüzel kişiler tarafından yürütülen faaliyetleri,
  - f) Kanun: 22/12/2016 tarihli ve 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununu,
  - g) Katkı payı: Hizmet buluşu birden çok çalışan tarafından gerçekleştirilmişse her bir çalışanın buluşun gerçekleştirilmesindeki katkısı yüzde olarak ifade eden payı,
  - h) TürkPatent: Türk Patent ve Marka Kurumunu,
  - i) Serbest buluş: Birinci Kısım kapsamında hizmet buluşlarının dışında kalan buluşları, İkinci Kısım kapsamında ise yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşların dışında kalan buluşları,
  - j) Sicil: Patent veya faydalı model hakları ile ilgili bilgilerin yer aldığı kayıt ortamını,
  - k) Teşvik ödülü: Üniversite’nin tam hak sahipliği talep etmesi durumunda, çalışana buluşu hakkında yapılacak başvuru karşılığında verilen meblağı,
  - l) TTO: İstanbul Arel Üniversite’si Teknoloji Transfer Ofisini,
  - m) Üçüncü Kişiler: Üniversite’nin, TTO’nun, çalışanların bilimsel çalışmalarının ve araştırmalarının yürütülmesi, desteklenmesi, fikrî ürünlerin ticarileştirilmesi, lisanslanması gibi tüm süreçlerde temas halinde oldukları kişi, kurum ve kuruluşları,
  - n) Yönetmelik: 29/09/2017 tarihli ve 30195 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çalışan Buluşlarına, Yükseköğretim Kurumlarında Gerçekleştirilen Buluşlara ve Kamu Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlara Dair Yönetmeliği,
  - o) Yükseköğretim kurumu: 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 3 üncü maddesinin birinci fıkrasının (c) bendinde tanımlanan yükseköğretim kurumları ile Millî Savunma Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığına bağlı yükseköğretim kurumlarını,
- ifade eder.

## BİRİNCİ KISIM

### BİLİMSEL ÇALIŞMALAR ESNASINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN BULUŞLAR

#### **Yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluş kapsamına giren buluşlar**

**MADDE 5** – (1) Üniversite’de yapılan bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda gerçekleştirilen buluşlar Yönetmelik’te “Yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşlar” olarak adlandırılırlar. Buluşu yapanın Üniversite’de edindiği deneyim ve çalışmalara dayanarak veya Üniversite kaynakları (araç ve gereçleri) kullanılarak gerçekleştirilen buluşlar bu kapsama girer. Üniversite bünyesinde tam zamanlı ya da yarı zamanlı olarak çalışan öğretim elemanlarının, lisans, lisansüstü öğrencileri ve değişim programları öğrencileri ve stajyerler de dahil tüm Üniversite öğrencilerinin, geçici görevli, onursal görevliler de dahil her türlü konuk öğretim elemanlarının yaptığı buluşlar bu kapsamdadır. Bu buluşların dışında kalan buluşlar bu Kısım kapsamında serbest buluş olarak kabul edilir.

(2) Öğretim elemanları ile stajyerlerin ve öğrencilerin dışında kalan Üniversite çalışanları tarafından gerçekleştirilen buluşlar için bu Yönerge’de İkinci Kısım “Üniversite Çalışanlarının Buluşları ile İlgili Esas ve Usuller” başlığında açıklanan Üniversite çalışanlarının buluşlarına ilişkin hükümler uygulanır.

(3) Öğretim elemanları ile stajyerlerin ve öğrencilerin diğer kamu kurum ve kuruluşları veya özel kuruluşlarla belirli bir sözleşme kapsamında yapmış oldukları çalışmalar sonucunda ortaya çıkan buluşlar üzerindeki hak sahipliğinin belirlenmesinde sözleşme hükümleri esas alınır.

#### **Bildirim yükümlülüğü**

**MADDE 6** – (1) Üniversite’de yapılan bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda gerçekleştirilen buluşlar, buluşu yapan tarafından yazılı olarak ve geciktirmeksizin Buluş Bildirim Formu doldurularak TTO’ya bildirilir. TTO buluşun gizliliğine ilişkin her türlü önlemi almakla yükümlüdür.

(2) Buluş bildiriminde buluşun konusu, teknik problem, bu problemin çözümü ve buluşun nasıl gerçekleştirilmiş olduğu açıklanır. Buluşun daha iyi açıklanması bakımından gerekli diğer bilgi ve belgeler de verilir. Ayrıca buluşun serbest buluş niteliğinin olup olmadığı ve gerekçeleri de sunulur.

(3) Buluş birden çok kişi tarafından gerçekleştirilmişse bu bildirim birlikte yapılabilir. Bildirimde buluşu yapanların adları ve buluş üzerindeki katkı payları belirtilir. Aksi takdirde katkı paylarının eşit olduğu kabul edilir.

(4) Buluşun Üniversite çalışanları ve farklı yükseköğretim kurumundaki kişiler tarafından birlikte gerçekleştirilmiş olması halinde, buluşu yapanlar buluş bildirimini kendi yükseköğretim kurumlarına ayrı ayrı yaparlar.

(5) Buluşu yapan kişilerin, buluşu Üniversite dışında farklı yükseköğretim kurumlarının imkânlarını da kullanarak gerçekleştirmiş olmaları halinde, buluşu yapan kişiler buluş bildirimini Üniversite’ye ve imkânlarından yararlanan diğer yükseköğretim kurumlarına ayrı ayrı yaparlar.

(6) TTO, buluş bildirimini kaydeder ve bildirim kendisine ulaştığı tarihi, bildirimde bulunan kişi veya kişilere geciktirmeksizin ve yazılı olarak bildirir.

(7) Buluş bildiriminin eksik yapılması halinde TTO, bildirim kendisine ulaştığı tarihten itibaren iki ay içinde eksikliklerin giderilmesini buluşu yapana bildirir. Aksi halde, buluş bildirimini usulüne uygun yapılmış sayılır.

(8) Buluşu yapan, yedinci fıkra uyarınca yapılan bildirimde belirtilen eksiklikleri, bildirim kendisine ulaştığı tarihten itibaren bir ay içinde giderir. Aksi takdirde buluş bildirimini usulüne uygun olarak yapılmamış sayılır ve buluş bildirimini yeniden yapılır.

(9) Buluşu yapan, birinci fıkra uyarınca veya 7 inci madde uyarınca bildirim yükümlülüğünü yerine getirmemesi nedeniyle Üniversite aleyhine doğan zararlardan sorumludur. Buluşa ilişkin, birinci fıkra uyarınca Üniversite’ye bildirimde bulunmaksızın patent başvurusu yapılması veya 7 inci maddeye göre başvuru yapıldığına ilişkin bildirim yapılmaması veya bu kapsamdaki başvurulara patent alınması halinde patent başvurusu sahibine veya patent sahibine karşı Kanunun 110 ve 111 inci maddelerine göre dava açılabilir.

#### **Başvuru bildirim**

**MADDE 7** – (1) Üniversite’de yapılan bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda gerçekleştirilen buluşa ilişkin olarak Kanunun 121 inci maddesinin ikinci fıkrası ve 6 ncı madde uyarınca Üniversite’ye bildirim yapılmaksızın patent başvurusu yapılmışsa başvuru yapıldığına ilişkin bildirim, patent başvurusuna ait tüm bilgi ve belgelerle birlikte patent başvuru tarihinden itibaren bir ay içinde buluşu yapan tarafından TTO’ya yapılır. Bu bildirimle birlikte 6 ncı madde kapsamında gerekli bilgiler de verilir.

#### **Hak sahipliği talebi**

**MADDE 8** – (1) Üniversite, 6 ncı veya 7 inci maddeler uyarınca yapılan bildirim üzerine buluşla ilgili olarak hak sahipliği talep edebilir. Üniversite, hak sahipliği talebine ilişkin kararını, buluş veya başvuru bildirimini TTO’ya ulaştığı tarihten itibaren dört ay içinde buluşu yapana yazılı olarak bildirmek zorundadır. Aksi takdirde buluşun serbest buluş olduğu kabul edilir.

(2) Hak sahipliği talebine ilişkin karar tarihten itibaren buluş üzerindeki tüm haklar Üniversite’ye geçmiş olur.

#### **Başvuru yükümlülüğü**

**MADDE 9** – (1) 6 ncı madde kapsamında yapılan buluş bildirimini üzerine Üniversite; 8 inci maddeye göre hak sahipliği talebinde bulunmuşsa hak sahipliği talebine ilişkin karar tarihten itibaren dört ay içinde, buluşu yapan ile Üniversite’nin anlaşmaları halinde karar tarihten itibaren en geç altı ay içinde patent başvurusunda bulunmak zorundadır. Aksi takdirde buluş, serbest buluş niteliği kazanır. Üniversite hak sahipliği talebine ilişkin kararını patent başvurusuyla birlikte TürkPatent’e sunar.

(2) 7 inci madde kapsamında patent başvurusu yapılmışsa ve Üniversite 8 inci maddeye göre hak sahipliği talebinde bulunmuşsa Üniversite patent başvurusunun kendi başvurusu olarak kabul edilmesini ve işlem görmesini, hak sahipliği talebine ilişkin kararı da ekleyerek birinci fıkrada belirtilen süre içinde TürkPatent'e bildirir. Aksi takdirde buluşun serbest buluş olduğu kabul edilir.

(3) TürkPatent, Üniversite'nin hak sahipliğine ilişkin kararının TürkPatent'e bildirim tarihi itibarıyla başvuru sahibi değişikliğini Sicile kaydeder. Buluşu yapan, hak sahipliği Üniversite'ye geçen buluşla ilgili yapılan patent başvurusuna ilişkin tüm bilgi ve belgeleri ve buluşa ilişkin patent alınması ve devamındaki süreçlerde ihtiyaç duyulan bilgi ve belgeleri Üniversite'ye verir.

(4) 6 ncı maddenin dördüncü ve beşinci fıkralarında belirtilen şekilde bildirim yapılan buluşlar için Üniversite ve diğer yükseköğretim kurumları tarafından birlikte başvuruda bulunulur. Hak sahipliği paylaşımı, Üniversite ve ilgili yükseköğretim kurumları arasında yapılacak sözleşme ile belirlenir.

(5) Üniversite hak sahipliği talebinde bulunmuşsa söz konusu buluşun yabancı bir ülkede de korunması için başvuruda bulunabilir. Üniversite, buluşu yapmanın talebi üzerine patent almak istemediği yabancı ülkeler için buluşu serbest bırakmak ve bu ülkelerde buluşu yapana patent almak için talepte bulunma imkânını sağlamakla yükümlüdür. Buluşun serbest bırakılması, rüşhan hakkı süresinin geçirilmemesi açısından patent başvuru yapılmasını takiben 4 ay içinde yapılır.

#### **Hak sahipliği kararına itiraz**

**MADDE 10** –(1) Buluşu yapan, Üniversite'nin hak sahipliğine ilişkin kararına karşı, kararın bildirim tarihinden itibaren iki ay içinde, buluşunun serbest buluş olduğunu ileri sürerek ilgili belgelerle birlikte TTO'ya itiraz dilekçesini iletir.

(2) Üniversite Yönetim Kurulu, itirazın bildirim tarihinden itibaren iki ay içinde itiraza ilişkin kararını verir. Aksi takdirde buluş, serbest buluş niteliği kazanır. Verilen karar gerekçeleriyle birlikte geciktirmeksizin buluşu yapana bildirilir.

(3) Patent başvurusu yapıldıktan sonra, itiraz üzerine verilen karar sonucunda buluş, serbest buluş niteliği kazanırsa bu karar tarihinden itibaren buluş üzerindeki tüm haklar buluşu yapana geçmiş olur. Bu durumda buluşu yapan başvurusunun kendi başvurusu olarak kabul edilmesini ve işlem görmesini, itiraz sonucu alınan karara da ekleyerek geciktirmeksizin TürkPatent'e bildirir. TürkPatent, bildirim tarihi itibarıyla başvuru sahibi değişikliğini Sicile kaydeder. Üniversite, itiraz sonucunda serbest buluş niteliği kazanan buluşla ilgili yapılan patent başvurusuna ilişkin tüm bilgi ve belgeleri buluşu yapana verir.

#### **Hakkın devri**

**MADDE 11** –(1) Üniversite, başvurudan veya patent hakkından vazgeçmek isterse TürkPatent nezdinde vazgeçme talebinde bulunmadan önce başvuru veya patent hakkını devralmasına ilişkin teklifini buluşu yapana bildirir. Buluşu yapan, bu konuda kendisine yapılan bildirim tarihinden itibaren bir ay içinde cevap vermezse veya teklifi kabul etmezse patent başvurusu veya patent üzerindeki tasarruf yetkisi Üniversite'ye ait olur ve Üniversite patent başvurusu veya patent hakkından vazgeçebilir. Buluşu yapmanın teklifi kabul etmesi durumunda haklar buluşu yapana bedelsiz olarak devredilir. Buluşu yapan başvurusunun veya patentin kendi adına kaydedilmesi talebini TürkPatent'e bildirir. Devir işleminin Sicile kaydedilmesine ilişkin olarak Kanununun 148 inci maddesi hükmü uygulanır. Bu durumda Üniversite, hak sahipliği değişikliğine konu buluşla ilgili patent alınması ve korunması için gerekli olan bilgi ve belgeleri buluşu yapana verir.

(2) Buluş, patent başvurusu yapıldıktan sonra serbest buluş niteliği kazanırsa başvuru veya patent üzerindeki haklar buluşu yapana bedelsiz olarak devredilir. Buluşu yapan başvurusunun veya patentin kendi adına kaydedilmesini TürkPatent'e bildirir. TürkPatent, bildirim tarihi itibarıyla başvuru veya hak sahibi değişikliğini Sicile kaydeder. Üniversite, serbest buluş niteliği kazanan buluşla ilgili patent alınması ve korunması için gerekli olan bilgi ve belgeleri buluşu yapana verir.

#### **Buluştan elde edilen gelirin paylaşımı**

**MADDE 12** –(1) Buluştan elde edilen gelir, buluşun kullanımından, lisans verilmesinden, devredilmesinden veya diğer yollarla ticarileştirilmesinden elde edilen gelirlerin tamamıdır.

(2) Buluştan elde edilen gelirin Üniversite ve buluşu yapan arasındaki paylaşımı, Fikri Sınai Mülkiyet Hakları Kurulu tarafından belirlenir. Bedel ve ödeme şekli, Üniversite'de gerçekleştirilen buluşa ilişkin Üniversite'nin hak sahipliği talebinde bulunmasını takiben, Üniversite ile buluşu yapan arasında imzalanan sözleşme hükümlerinde belirtilir. Buluşu yapmanın birden fazla olması durumunda, buluşu yapana verilen miktarın paylaşımı buluş üzerindeki katkı payları oranında gerçekleştirilir.

(3) Buluşa ilişkin olarak Üniversite'nin buluştan yararlanmaya başladığı tarihten itibaren iki ay içinde tarafların bedelin miktarı veya ödeme şekli üzerinde anlaşamamaları halinde uyuşmazlık mahkeme yoluyla çözümlenir.

(4) Buluştan elde edilen gelirin Üniversite'nin payına düşen hissesi Üniversite bütçesine öz gelir olarak kaydedilir ve başta bilimsel araştırmalar olmak üzere Üniversite'nin ihtiyaçlarının karşılanması için kullanılır. Buluştan elde edilen gelirden Üniversite'ye kalan miktarın öncelikle, araştırma geliştirme ve buluşların başvuru, tescil ve ticarileştirilmesi faaliyetlerine ilişkin yapılan harcamaların finansmanı için kullanılması esastır.

(5) Aksi sözleşmede belirtilmemişse buluştan elde edilen gelir, her mali yılın sonunda hesaplanarak buluşu yapmanın payına düşen miktar, buluşu yapana verilir. Üniversite, buluştan elde edilen geliri mali yılın bitiminden itibaren bir ay içinde TürkPatent'e bildirir.

(6) Üniversite, kusuru nedeniyle başvuru işlemlerinin veya patent hakkının sona ermesine sebep olursa buluşu yapmanın uğradığı zararı tazmin etmekle yükümlüdür. Buluşu yapan, başvuru işlemlerinin veya patent hakkının sürdürülebilmesi için Üniversite'nin ihtiyaç duyduğu bilgileri sağlamakla yükümlüdür.

## İKİNCİ KISIM ÜNİVERSİTE ÇALIŞANLARININ BULUŞLARI İLE İLGİLİ ESAS VE USÜLLER

### BİRİNCİ BÖLÜM

#### Bildirim, Hak Talebi ve Bedelin Belirlenmesi

##### **Çalışan buluşları ve bildirim yükümlülüğü**

**MADDE 13** –(1) Çalışan bir hizmet buluşu yaptığında, bu buluşunu yazılı olarak ve geciktirmeksizin “Buluş Bildirim Formu” ile TTO’ya bildirmekle yükümlüdür. Buluş, birden çok çalışan tarafından gerçekleştirilmişse bu bildirim birlikte yapılabilir. TTO, bu bildirimde kaydeder ve bildirimde kendisine ulaştığı tarihi, bildirimde bulunan kişi veya kişilere geciktirmeksizin ve yazılı olarak bildirir.

(2) Çalışan, teknik problemi, çözümünü ve hizmet buluşunu nasıl gerçekleştirdiğini bildiriminde açıklamak zorundadır. Buluşun daha iyi açıklanması bakımından gerekli diğer bilgi ve belgeler de verilir.

(3) Çalışan, bildiriminde, kendisine işiyle ilgili olarak verilen yazılı ve sözlü talimatları, yararlanmış olduğu Üniversite deneyim ve çalışmalarını, varsa buluşun gerçekleşmesinde katkısı olan diğer çalışanları, bu çalışanların katkılarının türünü ve kapsamını ve ayrıca kendisinin ve diğer çalışanların buluştaki katkı paylarını belirtir.

(4) Bildirimin eksik yapılması halinde TTO, bildirimde kendisine ulaştığı tarihten itibaren iki ay içinde eksikliklerin giderilmesini çalışana bildirir. Aksi halde bildirim usulüne uygun yapılmış sayılır.

(5) Çalışanın bildirilen eksiklikleri bir ay içinde gidermemesi halinde usulüne uygun bir buluş bildirimini yapılmamış sayılır ve buluş bildirimini usulüne uygun olarak yeniden yapılır.

(6) Serbest buluşlara ilişkin bildirim yükümlülüğü ve teklifte bulunma yükümlülüğü hakkında Kanunun 119 uncu maddesi hükümleri uygulanır.

(7) Çalışan, birinci fıkra uyarınca bildirim yükümlülüğünü yerine getirmemesi nedeniyle Üniversite aleyhine doğan zararlardan sorumludur. Birinci fıkra uyarınca Üniversite’ye bildirimde bulunulmaksızın hizmet buluşuna ilişkin patent başvurusu yapılması veya patent alınması halinde patent başvurusu sahibine veya patent sahibine karşı Kanunun 110 ve 111 inci maddelerine göre dava açılabilir.

##### **Üniversite’nin hizmet buluşu üzerindeki hak talebi**

**MADDE 14** –(1) Üniversite, hizmet buluşu ile ilgili olarak tam veya kısmi hak talebinde bulunabilir. Üniversite, bu talebini çalışana yazılı olarak ve 13 üncü madde uyarınca usulüne uygun yapılan bildirimde kendisine ulaştığı tarihten itibaren dört ay içinde bildirir.

##### **Tam hak talebi**

**MADDE 15** –(1) Üniversite’nin hizmet buluşuna ilişkin tam hak talep etmesi halinde, 14 üncü maddeye göre bildirimde çalışana ulaştığı tarih itibarıyla buluş üzerindeki tüm haklar Üniversite’ye geçmiş olur. Bu durumda çalışanın, Üniversite’den buluştan faydalanma karşılığı olarak kendisine bedel ödemesini isteme hakkı doğar.

(2) İşverenin hizmet buluşuna ilişkin tam hak talep etmesi halinde, 14 üncü maddeye göre tam hak talebine ilişkin olarak Üniversite, buluşu yapanın diğer hakları saklı kalmak kaydıyla birinci fıkrada belirtilen bedelden ayrı olarak teşvik ödülü verir. Teşvik ödülü, 17 inci madde kapsamında TürkPatent’e yapılan başvuruya ilişkin olarak şekli uygunluk bildirimiminin Üniversite’ye ulaştığı tarihten itibaren en geç iki ay içinde çalışana ödenir. Teşvik ödülü, net asgari ücret miktarından az olamaz. Buluş, birden çok çalışan tarafından gerçekleştirilmişse teşvik ödülü buluşu yapanlar arasında katkı payları oranında bölüştürülür.

##### **Kısmi hak talebi**

**MADDE 16** –(1) Hizmet buluşuna ilişkin olarak Üniversite, buluşu kullanmak üzere kısmi hak talebinde bulunabilir. Bu durumda hizmet buluşu serbest buluş niteliği kazanır. Üniversite, kısmi hakka dayanarak buluşu kullanabilir.

(2) Kısmi hak talebine dayanarak Üniversite’nin buluşu kullanması halinde çalışan, buluştan faydalanma karşılığı olarak Üniversite’den kendisine bedel ödemesini isteme hakkı doğar.

(3) Kısmi hak talebine dayanarak Üniversite’nin buluşu kullanması, çalışanın buluşunu değerlendirmesini önemli ölçüde güçleştiriyorsa çalışan, tam hak talebinde bulunmasını veya kısmi hakka dayanan kullanım hakkından vazgeçmesini Üniversite’den talep edebilir. Üniversite, çalışanın bu isteğine ilişkin bildirimine tebellüğ tarihinden itibaren iki ay içinde cevap vermezse Üniversite’nin kısmi hakka dayanarak buluşu kullanma hakkı sona erer.

##### **Üniversite’nin yükümlülüğü**

**MADDE 17** –(1) Tam hak talebinde bulunduğu hizmet buluşu için Üniversite’nin patent başvurusu yapma yükümlülüğü hakkında Kanunun 116 ncı maddesi hükümleri uygulanır.

(2) Üniversite, buluşa ilişkin tam hak talebinde bulunduktan sonra buluşun korunmaya değer olmadığını ileri sürerek bedelin ödenmesinden kaçınmaz. Ancak buluşun korunabilir nitelikte olmadığına TürkPatent tarafından veya buluş konusu patent hakkında açılmış bir dava sonucu mahkeme tarafından karar verilmiş olması halinde, karar tarihine kadar buluştan elde edilen kazanç hariç olmak üzere çalışan bedel talebinde bulunamaz.

### **Bedelin belirlenmesi ile ilgili genel esaslar**

**MADDE 18** –(1) Bedelin belirlenmesinde özellikle hizmet buluşunun ekonomik değeri, çalışanın Üniversite'deki görevi ve Üniversite'nin hizmet buluşunun gerçekleştirilmesindeki katkısı dikkate alınır.

(2) Bedelin miktarı, buluştan elde edilen kazanç ile 28 inci maddenin birinci fıkrasına göre buluşun ait olduğu gruplar esas alınarak 29 uncu maddenin üçüncü fıkrasındaki tabloda verilen katsayılar çarpılarak bulunur.

(3) Buluştan elde edilen kazanç, buluşun Üniversite tarafından kullanılması durumunda elde edilen kazanç ile buluşun Üniversite tarafından kullanılmayarak lisans, devir veya takas yoluyla elde edilen kazancın toplamına eşittir.

### **Bedelin taraflarca belirlenmesi**

**MADDE 19** –(1) Bedel ve ödeme şekli Üniversite'nin, hizmet buluşuna ilişkin tam veya kısmi hak talebinde bulunmasını takiben Üniversite ile çalışan arasında imzalanan sözleşme hükümlerince belirlenir.

(2) Hizmet buluşunun birden çok çalışan tarafından gerçekleştirilmiş olması halinde bedel ve bedelin ödeme şekli, birinci fıkraya uygun olarak her bir çalışan için ayrı ayrı belirlenir. Tarafların anlaşamamaları halinde uyuşmazlık tahkim yoluyla çözümlenir.

(3) Üniversite'de çalışanlara buluşları için ödenecek bedel, buluştan elde edilen net gelirin %35'i kadardır. Ancak buluş konusunun Üniversite'nin kendisi tarafından kullanılması hâlinde ödenecek bedel, bir defaya mahsus olmak üzere bedelin ödendiği ay için çalışana ödenen net ücretin on katından fazla olamaz. Bedelin belirlenmesinde 18 inci maddenin birinci fıkrası hükmü uygulanır. Buluştan elde edilen net gelir, buluşun gerçekleştirildiği çalışma için yapılan her türlü gider, buluştan elde edilen gelirden düşülerek hesaplanır.

## **İKİNCİ BÖLÜM**

### **Üniversite Tarafından Kullanılan Buluşlardan Elde Edilen Kazanç**

#### **Buluştan elde edilen kazancı belirleme yöntemleri**

**MADDE 20** –(1) 3/4/2007 tarihli ve 26482 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kurumlar Vergisi Genel Tebliği (Seri No:1)'nin uygulanmasında kullanılmak üzere belirlenen kazanç, bu yönerge kapsamında da buluştan elde edilen kazanç olarak kabul edilir.

(2) Üniversite tarafından kullanılan buluşlar için birinci fıkrada belirtilen kapsamda buluştan elde edilen kazancın belirlenmiş olmaması halinde buluştan elde edilen kazanç, özellikle aşağıdaki üç farklı yöntemden biriyle hesaplanır:

- Kıyas.
- Üniversite'nin buluştan sağladığı belirlenebilen yarar.
- Tahmin.

#### **Buluştan elde edilen kazancın kıyas yöntemi kullanılarak belirlenmesi**

**MADDE 21** –(1) Benzer nitelikteki ürün ve usullerle ilgili lisans ve satış sözleşmesi uygulamalarının yaygın olduğu endüstri dallarında gerçekleştirilen hizmet buluşlarından elde edilen kazanç, kıyaslanabilir nitelikte bir serbest buluşun varlığı halinde kıyas yöntemi kullanılarak belirlenebilir.

(2) Bu yöntemde, kıyaslanabilir nitelikteki buluşlar için buluştan elde edilen kazanç, kıyas alınan sözleşmedeki lisans veya satış bedeli dikkate alınarak belirlenen buluşun birim değeri ile ürün sayısı, ürün ağırlığı ya da parça sayısı çarpılarak hesaplanır.

(3) Kıyaslanabilir nitelikte bir serbest buluşun bulunmaması halinde buluştan elde edilen kazanç ürünün satış fiyatına buluşun katkısı dikkate alınarak hesaplanır.

#### **Buluştan elde edilen kazancın Üniversite'nin buluştan sağladığı yarara göre belirlenmesi**

**MADDE 22** –(1) Buluştan elde edilen kazanç, Üniversitenin buluştan sağladığı belirlenebilen yarara göre hesaplanabilir. Bu yöntemde, öncelikle, Üniversite'ye tasarruf sağlayan hizmet buluşlarından elde edilen kazancın belirlenmesinde başvurulur. Bu yöntem, buluş konusu ürünün satışından elde edilen kazancın esas alınmayacağı, sadece Üniversite'de kullanılan ürün, makine ve cihazlar veya Üniversite'de uygulanan üretim usulleri ile ilgili buluştan elde edilen kazancın belirlenmesinde de kullanılır.

(2) Buluşun kullanılması sonucu Üniversite'nin masrafları ile gelirleri arasında doğan pozitif fark, Üniversite'nin buluştan sağladığı belirlenebilen yararadır. Üniversite muhasebesi esaslarına göre masraf ve gelirler karşılaştırılarak bulunan bu meblağ, buluştan elde edilen kazançtır.

(3) Buluşun gerçekleştirilmesinden önce buluş için yapılmış olan masraflar buluştan elde edilen kazançtan düşülmez.

#### **Buluştan elde edilen kazancın tahmin yöntemiyle belirlenmesi**

**MADDE 23** –(1) Buluştan elde edilen kazancın kıyas yöntemiyle ve Üniversite'nin buluştan sağladığı belirlenebilen yarara göre hesaplanamadığı durumda, buluştan elde edilen kazanç tahmin yöntemiyle belirlenir. Bu yöntemde, buluştan elde edilen kazancın belirlenmesinde Üniversite'nin, buluşu benzer nitelikte bir serbest buluş yapandan satın almak isteseydi ödemek zorunda kalacağı makul bedel esas alınır.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Üniversite Tarafından Kullanılmayan Buluşlarda Buluştan Elde Edilen Kazanç

#### Lisans sözleşmesi

**MADDE 24** –(1) Hizmet buluşunun, Üniversite tarafından kullanılmayarak lisans verilmek suretiyle değerlendirilmesi halinde buluştan elde edilen kazanç, lisans verilmesinden sağlanan net gelire eşittir.

(2) Net gelir, lisans verilmesinden sağlanan brüt gelirden buluşun gerçekleştirilmesinden sonra geliştirilmesi için yapılan masraflar, buluşu kullanılabilir duruma getirebilmek için yapılan masraflar ve lisans verilmesi ile ilgili olarak yapılan harcamalar düşülerek bulunur.

(3) Net lisans gelirinin tespitinde, brüt gelirden Üniversite'nin lisans veren olarak patent hakkının korunması için üstlenilen her türlü masraflar düşülür. Patent haklarına yönelik tecavüzlerin önlenmesi ve teminat verilmesi ile ilgili masraflar da brüt gelirden düşülür.

#### Satış sözleşmesi

**MADDE 25** –(1) Hizmet buluşunun, Üniversite tarafından kullanılmayarak satılmak suretiyle değerlendirilmesi halinde buluştan elde edilen kazanç, buluşun satılmasından sağlanan net gelire eşittir.

(2) Net gelir, buluşun satılmasından sağlanan brüt gelirden, buluşun gerçekleştirilmesinden sonra geliştirilmesi için yapılan masraflar, buluşu kullanılabilir duruma getirebilmek için yapılan masraflar ve buluşun satışı ile ilgili olarak yapılan harcamalar düşülerek bulunur.

#### Takas sözleşmesi

**MADDE 26** –(1) Hizmet buluşunun Üniversite tarafından kullanılmayarak takas edilmek suretiyle değerlendirilmesi halinde buluşun işverenin takas sözleşmesinden sağladığı toplam kardaki payını belirleyebilmek için öncelikle bu kâr miktarının tespitine çalışılır. Bunun mümkün olmaması halinde buluş değeri 23 üncü inci madde hükümlerine göre tahmin yöntemiyle belirlenir.

#### Birden fazla buluşta buluştan elde edilen kazanç

**MADDE 27** –(1) Birden fazla hizmet buluşunun birlikte kullanılması suretiyle uygulanan bir yöntem veya üretilen bir üründe, bu yöntem veya ürünün birlikte değerlendirilmesi gereken bir bütünlük teşkil etmesi halinde, her bir buluştan elde edilen kazancın belirlenebilmesi için bu buluşlar kullanılarak elde edilen toplam kazanç belirlenir. Belirlenen bu kazanç, kullanılan buluşlara, her bir buluşun, birden fazla hizmet buluşunun birlikte kullanılması suretiyle uygulanan bir yöntem veya üretilen bir ürüne olan katkısı dikkate alınarak paylaşılır.

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

### Hizmet Buluşunun Ait Olduğu Grubun Belirlenmesi, Bedelin Hesaplanması, Ödeme Şekli ve Süresi

#### Buluşun ait olduğu grup

**MADDE 28** –(1) Hizmet buluşu, buluş sahibi çalışanın Üniversite'deki görevi, Üniversite'nin hizmet buluşunun gerçekleştirilmesindeki katkısı ve çalışanın hizmet buluşunu gerçekleştirdiği duruma göre aşağıdaki şekilde üç gruba ayrılır:

a) 1. Grup: Üniversite'deki görev alanına doğrudan girmeyen konularda çalışanın kendi kendine üstlendiği bir görev vesilesiyle ve buluşun gerçekleştirilmesine Üniversite'nin katkısının olmadığı durumda gerçekleştirilen buluşlar.

b) 2. Grup: Üniversite'deki görevlendirmenin doğrudan neden olmadığı ancak Üniversite tarafından tespit edilen ihtiyacın giderilmesi veya sorunların çözümü için gerçekleştirilen veya buluşun gerçekleştirilmesine Üniversite'nin katkısının olduğu buluşlar.

c) 3. Grup: Üniversite'de verilen görevlendirmenin doğrudan neden olduğu ve buluşun gerçekleştirilmesine Üniversite'nin tam katkısının olduğu durumda gerçekleştirilen buluşlar.

(2) Üniversite'nin katkısı, buluşu yapana sağladığı teknik araç ve gereç desteği; enerji, ham maddeler ve Üniversite'nin buluşun gerçekleştirilmesinde önemli ölçüde katkı sağlamış olan alet ve cihazlarıdır.

(3) Buluşun gerçekleştirilmesi için tahsis edilen işgücü, teknik araç ve gereçler gibi değerlendirilir.

(4) Buluşu yapanın kendi işgücü ile araştırmalar, laboratuvar tesis ve cihazları için buluştan bağımsız olarak yaptığı genel masraflar, bu madde anlamında teknik araç ve gereç sayılmaz.

#### Bedelin hesaplanması

**MADDE 29** –(1) Hizmet buluşu için çalışana ödenecek bedel, buluştan elde edilen kazanç ile 28 inci maddenin birinci fıkrasına göre buluşun ait olduğu gruplar esas alınarak üçüncü fıkrada yer alan tabloda verilen katsayılar çarpılarak hesaplanır.

(2) Buluştan elde edilen kazancın, asgari ücretin net miktarının 150.000 katını aşan miktarı için Üniversite'nin bedel ödeme zorunluluğu yoktur.

(3) Buluşun ait olduğu gruplara ve buluştan elde edilen kazançta göre çalışana ödenecek bedelin hesaplanmasında kullanılacak katsayılar tabloda verilmiştir:

Buluşun ait olduğu grup	Buluştan elde edilen kazancın net asgari ücret miktarının						
	1.000 katına kadarki bölümü için katsayı	1.000 ile 5.000 katı arasındaki miktar için katsayı	5.000 ile 10.000 katı arasındaki miktar için katsayı	10.000 ile 25.000 katı arasındaki miktar için katsayı	25.000 ile 50.000 katı arasındaki miktar için katsayı	50.000 ile 100.000 katı arasındaki miktar için katsayı	100.000 ile 150.000 katı arasındaki miktar için katsayı
1	0,0060	0,0050	0,0040	0,0030	0,0020	0,0010	0,0006
2	0,0040	0,0030	0,0020	0,0016	0,0012	0,0008	0,0005
3	0,0020	0,0015	0,0012	0,0010	0,0008	0,0006	0,0004

#### **Bedelin ödeme şekli**

**MADDE 30** –(1) Aksi sözleşmede kararlaştırılmamışsa bedel Üniversite'nin buluştan elde ettiği kazancın muhasebeleştirildiği dönemdeki net asgari ücret miktarının tablodaki katlarına denk gelen katsayılar dikkate alınarak hesaplanır ve yıllık dönemler halinde ödenir. Bir yılı aşan dönemler halinde ödeme yapılmasının kararlaştırılması durumunda, ödemenin gerçekleştirileceği döneme ait net asgari ücret miktarı alınır.

(2) Buluşun birden çok çalışan tarafından gerçekleştirilmiş olması halinde her bir çalışan için ödenecek bedel, çalışanın kendi buluş grubuna göre verilen katsayılara göre hesaplanan bedel miktarı ile çalışanın kendi katkı payı çarpılarak bulunur.

(3) Hizmet buluşunun lisans verilerek değerlendirilmesi halinde, bedel ödeme tarihleri, lisans gelirlerinin tarihlerine denk getirilir.

#### **Bedelin hesaplanmasında esas alınacak süre**

**MADDE 31** –(1) Bedelin hesaplanmasında esas alınan süre, kural olarak patent hakkının sona ermesiyle son bulur.

(2) Kanunun 138 inci maddesine göre patentin hükümsüzlüğünün ileri sürülmesi halinde, Üniversite'nin bedel ödeme yükümlülüğü, yargı merciinin patentin hükümsüzlüğüne ilişkin kesinleşmiş kararına kadar devam eder. Ancak patent hakkının ekonomik etkisi Üniversite'nin bedel ödeme yükümlülüğünü kaldıracak ölçüde kaybolmuşsa çalışan bedel talebinde bulunamaz.

## **BEŞİNCİ BÖLÜM**

### **Uyuşmazlık, Tahkim ve Çeşitli Hükümler**

#### **Uyuşmazlığın çözülmesi**

**MADDE 32** –(1) Çalışan ve Üniversite'nin, bu yönergenin hükümlerine göre ödenecek bedelin miktarı ve ödeme şekli üzerinde, Üniversite hizmet buluşu üzerinde tam hak talebinde bulunmuşsa patent veya faydalı model verildiği tarihten, kısmi hak talebinde bulunmuşsa Üniversite'nin buluştan yararlanmaya başladığı tarihten itibaren iki ay içinde anlaşamamaları halinde uyuşmazlık bu yönergedeki hesaplamalar kapsamında tahkim yoluyla çözülür.

(2) Tahkime ilişkin olarak yazılı şekilde tahkim sözleşmesi bulunma şartı aranmaksızın 12/1/2011 tarihli ve 6100 sayılı Hukuk Muhakemeleri Kanununun tahkime ilişkin hükümleri uygulanır. Yabancılık unsuru taşıyan ihtilaflarda 21/6/2001 tarihli ve 4686 sayılı Milletlerarası Tahkim Kanunu uygulanır.

(3) Çalışan ve Üniversite'nin iş ilişkisinin, patent veya faydalı model verilmeden önce sona ermiş olması halinde bu yönerge hükümlerine göre ödenecek bedelin miktarı ve ödeme şekli üzerindeki uyuşmazlıkların çözümünde birinci ve ikinci fıkra hükümleri uygulanır.

(4) Çalışan ile Üniversite arasında ve çalışanların kendi arasında bu yönerge hükümlerine göre doğan uyuşmazlıklar tahkim yoluyla çözülür.

(5) Taraflar bu madde kapsamında tahkim yoluna başvurmadan önce uyuşmazlığı 7/6/2012 tarihli ve 6325 sayılı Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk Kanunu kapsamında da çözebilirler.

#### **Çeşitli Hükümler**

**MADDE 33** –(1) Tarafların çalışan buluşlarına ilişkin sözleşme yapma serbestliği, hizmet buluşlarında patent başvurusundan, serbest buluşlarda ise çalışanın Üniversite'ye karşı bildirim yükümlülüğünü yerine getirmesinden sonra başlar.

**MADDE 34** –(1) Sözleşmenin veya belirlenmiş olan bedelin hakkaniyete aykırı olduğu hakkındaki itirazlar, iş sözleşmesinin sona erdiği tarihten itibaren en geç altı ay içinde ve yazılı olarak ileri sürülebilir.

### **Yükümlülükler**

#### **Üniversite'nin yükümlülükleri**

**MADDE 35** –(1) Üniversite, fikri sınai mülkiyet haklarının koruma altına alınması, araştırma faaliyetlerine dayanan buluşların uygulamaya dönüştürülmesi, ticarileştirilmesi hususunda gerekli usul ve esasları belirler ve en etkin şekilde yürütülmesini sağlar.

(2) Üniversite, buluş yapan kişilerin fikri mülkiyet haklarının korunması, belgelendirilmesi, ticarileştirme potansiyeline sahip olanların ticari değerlerinin tespit edilmesi ve ticarileştirilmesi konularında izlenecek yol, fikri mülkiyet haklarıyla ilgili diğer kararların alınması, uygulama ve düzenlemelerin takibi amacıyla Üniversite bünyesinde Fikri Sınai Mülkiyet Kurulu (FSMK) oluşturur.

(3) FSMHK tarafından Hizmet Buluşu olarak karar verilen buluşların, tescil bedeli ve aidat gibi doğrudan/dolaylı masrafları Üniversite tarafından karşılanır.

#### **Fikri Sınai Mülkiyet Hakları Kurulu ve yükümlülükleri**

**MADDE 36** –(1) Fikri Sınai Mülkiyet Hakları Kurulu, 3 kalıcı ve 3 geçici üye olmak üzere toplam 6 kişiden oluşur. FSMHK Başkanı Rektördür. Rektör, araştırmadan sorumlu Rektör Yardımcısı ve TTO yöneticisi kalıcı üyelerdir. Geçici üyeler konu hakkında bilgi ve deneyime sahip akademik ve idari personel arasından Rektör tarafından seçilir ve 3 yıl süreyle görevlendirilir. Süresi dolan üye, yeniden görevlendirilebilir. FSMK, başkanın çağrısı ile en az 4 üye ile toplanır ve kararlar katılımcıların oy çoğunluğu ile alınır. FSMHK kararları Üniversite Yönetim Kurulunun onayına sunulur.

**MADDE 37** –(1) FSMHK aşağıdaki yükümlülükleri yerine getirmekle görevlidir:

- (a) Buluş yapan kişilerin TTO'ya Buluş Bildirim Formu doldurarak bildirimde bulunduğu tüm buluşların patentlenebilir ve ticarileştirilebilir olup olmadıklarını belirlemek,
- (b) Buluşları değerlendirerek, hizmet buluşu veya serbest buluş olduklarına karar vermek,
- (c) Hizmet buluşlarıyla ilgili fikri sınai mülkiyet haklarının korunması için ulusal ve/veya uluslararası başvuruların başvuru türüne ve hangi ülkelerde korunacağına karar vermek,(d) Konunun özelliğine ve belirlenmiş Üniversite politikalarına göre ticari sır olarak saklanması uygun olan buluşlara karar vermek,
- (e) Buluş yapan kişilerin buluşlarına ilişkin hak sahipliğinden doğan haklarla ilgili bedellerin uygun olarak belirlenmesini sağlamak,
- (f) Ticarileştirmeye konu olabilecek üniversite içindeki her türlü girişim, proje, fikri ve sınai mülkiyetin değerlemesi, ticarileştirilmesi ve yatırımcılara tanıtılmasına destek vermek,
- (g) Ticarileştirme sürecinde uygun lisansörlerin belirlenmesine, lisans görüşmelerinin yürütülmesine ve sözleşme aşamalarına destek olmak,
- (h) Hizmet buluşlarının üçüncü kişiler tarafından izinsiz kullanımı sonucu oluşan hak ihlallerinde yapılacak işlemlere karar vermek.
- (i) Buluşların bildirim yükümlülüğü, hak sahipliği, bedelinin hesaplanması, ödeme şekli ve süresinin belirlenmesi, uyuşmazlıkların değerlendirilmesi süreçlerinde gerekli kararları vermek,
- (j) Üniversite'de veya dışında buluş yapan kişilerle yapılacak sözleşmelere karar vermek,
- (k) FSMHK Uygulama Usul ve Esaslarını belirlemek ve uygulamak.

#### **Teknoloji Transfer Ofisi'nin yükümlülükleri**

**MADDE 38** –(1) TTO aşağıdaki yükümlülükleri yerine getirmekle görevlidir:

- (a) Buluş yapanlardan gelen buluş bildirimlerini (BBF'ları) kayıt altına almak,
- (b) BBF'lerin ön değerlendirmesini (şekli uygunluk) yaparak patent araştırması için anlaşmalı patent ofisleri'ne (varsa patent vekiline) iletmek,
- (c) Tüm buluş başvurularını, değerlendirmeleri ve ön araştırma raporlarıyla birlikte FSMHK'ye sunmak,
- (d) Bildirim işlemleri sırasında buluş yapanın haklarını ve buluşun gizliliğini korumak,
- (e) Hizmet buluşlarının tescil işlemlerini, transferini ve ticarileştirme süreçlerini yönetmek ve koordine etmek,
- (f) Fikri Sınai Mülkiyet Hakları (FSMH) ile ilgili mevzuatları, kanunları, yönetmelikleri takip etmek ve FSMH alanında farkındalık yaratmak ve eğitim verilmesini sağlamak,
- (g) Buluşu uygulamaya dönüştürmek ve/veya ticarileştirmek üzere Üçüncü Kişilerle temaslarda bulunmak, Üniversite'yi ve buluş yapanı temsil etmek,
- (h) Fikri sınai mülkiyet haklarıyla ilgili konularda Üçüncü Kişiler ile yapılacak müzakereleri yürütmek ve sonuçlandırmak,
- (i) Üniversite'de kamu destekli projeler kapsamında gerçekleştirilen deneysel çalışmalar, araştırma geliştirme ve benzeri faaliyetler sırasında ortaya çıkan buluşları destek sağlayan kamu kurum ve kuruluşuna yazılı olarak ve geciktirmeksizin bildirmek ve Yönetmelik'te 37, 38, 39 ve 40 ncı maddelerde açıklanan süreci yürütmek,
- (j) Buluşların ticari potansiyellerini belirleyecek süreçler oluşturmak, araştırma sonuçlarının ticari kullanımları için girişimcilerle ekonomik işbirliğine yönelik faaliyetleri başlatmak,
- (k) FSMH kapsamındaki tüm hakların idari, hukuki ve ekonomik açıdan yönetimini sağlamak.

#### **Buluş yapmanın yükümlülükleri**

**MADDE 39** –(1) Buluş yapanlar aşağıdaki yükümlülükleri yerine getirmekle sorumludur:

- (a) Geciktirmeksizin Buluş Bildirim Formunu doldurup TTO'ya buluşunu bildirmek,
- (b) Tescil süreci boyunca ihtiyaç duyulan teknik ve bilimsel bilgileri TTO'ya sunmak, talep edilmesi halinde FSMHK'ya buluşu açıklayıcı bir sunum yapmak,
- (c) Buluş ile ilgili, daha önce imzalanan (Proje ve/veya Danışmanlık Sözleşmesi) fikri haklar ve proje yönetimi konusundaki sözleşmeler hakkında TTO'yu bilgilendirmek,
- (d) Üniversite tarafından değerlendirme süreci devam eden buluş, buluşları kamuya açıklamamak.

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

#### **Faydalı model için uygulama**

**MADDE 40** – Bu yönergenin hükümleri Kanunun 145 inci maddesinin birinci fıkrası uyarınca faydalı model için de uygulanır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 41** –Bu Yönerge, Üniversite Senatosu'nun onayladığı 07.02.2018 tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 42**– Bu usul ve esaslar İstanbul Arel Üniversitesi Rektörü tarafından yürütülür.