

"Buluşların Patentlenmesi ve Korunmasında Buluş Sahiplerinin Dikkat Etmesi Gereken Hususlar"

Uğur G. YALÇINER
YALÇINER PATENT ve DANIŞMANLIK Ltd. Şti. Gn. Md.
Türk Patent Enstitüsü Kurucu Başkanı
Patent ve Marka Vekilleri Derneği Başkanı

ugur@yalciner.com



FİKRİ ve SINAİ HAKLAR (INTELLECTUAL PROPERTY)

FİKRİ HAKLAR (ESER ÜZERİNDEKİ HAKLAR)

ESER SAHİBİNİN
HAKLARI

BAĞLANTILI HAKLAR

- Haklar kamuya sunma ile başlar ve kazanılır,
- Tescil şartı aranmaz,
- Koruma dünya çapındadır

SINAİ HAKLAR

- MARKA
- PATENT
- FAYDALI MODEL
- ENDÜSTRİYEL TASARIM
- COĞRAFI İŞARET
- ENTEGRE DEVRE
- TOPOĞRAFYASI

- Haklar TESCİL ile kazanılır,
- Tescil ESASTIR,
- Koruma ülkeseldir.
- Korumanın geçerli olabilmesi için her ülkede ayrı tescil alınmalıdır.

DİĞER HAKLAR

- TİCARET UNVANLARI
- TESCİLSİZ HAKLAR
- BİTKİ ISLAHÇI HAKLARI
- İNTERNET ALAN ADLARI
- AÇIKLANMAMIŞ BİLGİLER
 - a) Gizli Bilgiler
 - b) Ticari Sırlar



(19) TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

(10) TR 2009 04469 U

(12) Faydalı Model Belgesi Başvurusu

(21) Başvuru Numarası
u 2009/04469(51) Buluşun tasnif sınıfı
G06F 3/16(22) Başvuru Tarihi
2011/03/14(43) Başvuru Yayın Tarihi
2011/06/21

(30) Rüçhan Bilgileri (32) (33) (31) (74) Vekil

(71) Başvuru Sahibi

OCAK KORHAN ÖZDURUAcıbadem Cad. İsbankası Blokları B1 Blok D: B/38
Kadıköy İSTANBUL TÜRKİYE

(72) Buluşu Yapan

OCAK KORHAN ÖZDURUAcıbadem Cad. İsbankası Blokları B1 Blok D: B/38
Kadıköy İSTANBUL TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı

Ses tanımlamalı otomatik bilgilendirme sistemi

(57) Özet

Ses tanımlaması yapan bir bilgisayar(5) önce hareket sensörü(6) ile kişinin yaklaşımını algılar, kişiyi selamlıyarak dizayn edildiği ürün yada mekan hakkındaki bilgilendirme başlıklarını kişiye konuşma sesi olarak iletir, kurulduğu akış diyagramını takip ederek mikrafon(3) ile algıladığı sorulan soruları hoparlör(2) aracılığı ile konuşma sesi olarak cevaplar ve cevaplanan soru ile alakalı alt konu başlıklarını yine konuşma sesi olarak iletir içerdiği detaylı bilgileri sunmak için alakalı soruları bekler.

TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

(11) TR 2010 10318 Y

(12) Faydalı Model Belgesi

(43) Başvuru Yayın Tarihi
2011/01/21, 2011/1 Nolu Bülten(51) Buluşun tasnif sınıfı
B65G 25/00(10) Başvuru Yayın No
TR TR 2010 10318 U(21) Başvuru Numarası
2010/10318(22) Başvuru Tarihi
2010/12/10(45) Faydalı Model Belgesinin Veriliş Tarihi
2011/06/21

(30) Rüçhan Bilgileri (32) (33) (31)

(74) Vekil

(73) Faydalı Model Sahibi

YAKUT MAKİNA VE ZİNCİR SAN. LTD. ŞTİ.Tekstilkent, Koza Plaza A Blok Kat:13 No:50 Esenler
34235 İSTANBUL TÜRKİYE

(72) Buluşu Yapanlar

MOŞE BAKIŞTekstilkent, Koza Plaza A Blok Kat:13 No:50 Esenler
34235 İSTANBUL TÜRKİYE**MOŞE BAKIŞ**Tekstilkent, Koza Plaza A Blok Kat:13 No:50 Esenler
34235 İSTANBUL TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı

Kardan konveyörlerde hareketi sağlayan itici parça düzeniği.

(57) Özet

Kardan konveyörlerin tahrik ünitelerinde, redüktörden aldığı hareketi üç noktadan bağlı olduğu katepillar zincirinden (2) kardan zincirine (3) ileten, biri dik (9) ikisi yatık (10) üç kanallı olan ve bu kanallar içerisinde bulunan makaralar (11) (12) yardımıyla dönüşlerde serbestçe ileri-geri hareket edip kararlı ve düzgün bir hareket sağlayan, kardan zincirinin (3) ömrünü uzatan itici bir düzenektir.

(19) TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

(10) TR 2009 09165 A2

(12) Patent Başvurusu

(21) Başvuru Numarası

a 2009/09165

(22) Başvuru Tarihi

2009/12/07

(43) Başvuru Yayın Tarihi

2011/06/21

(30) Rüçhan Bilgileri (32) (33) (31) (74) Vekil

(71) Başvuru Sahibi

TURKCELL TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE
GELİŞTİRME ANONİM ŞİRKETİTübitak Marmara Araştırma Merkezi, Gebze Yerleşkesi
Teknoloji Serbest Bölgesi, Gebze 41470 KOCAELİ
TÜRKİYE

(72) Buluşu Yapan

CAN HÜZMELİ

Tübitak Marmara Araştırma Merkezi, Gebze Yerleşkesi
Teknoloji Serbest Bölgesi, Gebze 41470 KOCAELİ
TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı:

Bir uzaktan kontrol sistemi ve yöntemi.

(57) Özet

Bu buluş, en az bir mobil cihaz (2), mobil cihazların (2) denetimi ve yönetimini sağlayan en az bir mobil iletişim sistemi (3), mobil iletişim sistemine (3) ait ekranlarda yapılmak istenen değişiklikler veya bu ekranlara eklenmek istenen yeni uygulamalara gerçekleştirilmesini sağlayan en az bir terminal özelleştirici (4), terminal özelleştiriciyi (4) oluşturup mobil cihaza (2) yükleyen en az bir ana sunucu (5), ana sunucu (5) ile terminal özelleştirici (4) arasındaki haberleşmeyi sağlayan bir iletişim ortamı (6) içerip mobil iletişim sistemine (3) ait tüm ekranların otomatik ve uzaktan olarak güncellenmesini sağlayan, mobil cihazlar için bir uzaktan kontrol sistemi ve yöntemi ile ilgilidir.



TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

(11) TR 2007 04445 B

(12) İncelemesiz Patent

(43) Başvuru Yayın Tarihi

2009/02/23, 2009/2 Nolu Bülten

(10) Başvuru Yayın No

TR TR 2007 04445 A2

(21) Başvuru Numarası

2007/04445

(22) Başvuru Tarihi

2007/06/27

(45) Patent Belgesinin Veriliş Tarihi

2011/06/21

(30) Rüçhan Bilgileri (32) (33) (31) (74) Vekil

(73) Patent Sahibi

CEMAL SERT

Domurköy Domaniç KÜTAHYA TÜRKİYE

(72) Buluşu Yapan

CEMAL SERT

Domurköy Domaniç KÜTAHYA TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı:

Kap-kaç çanta kontrol ünitesi

(57) Özet

Bu buluş 12 V DC pil/ batarya ile çalışan kullanıldığı çantamın sapma indüksiyon akımı ve ortama biber gazı yayan aynı zamanda uyarıcı alarm ile sinyal veren bir üniten oluşan günümüzde sıkça karşılaşılan kap-kaç tabir edilen hırsızlık olaylarını engellemeyi amaçlayan bir sisteme ilişkindir. Buluşumuz sayesinde günümüzde oldukça artan hırsızlık olaylarının sonucu olan soygunlar engellenebilecek , sonu can kaybına kadar gidebilen hırsız-mağdur mücadelelerin sonu gelecektir.

TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

(11) TR 2001 03508 B

(12) İncelemeli Patent

- (43) Başvuru Yayın Tarihi
2004/02/23, 2004/92 Nolu Bülten
- (10) Başvuru Yayın No
TR 2001 03508 A1
- (21) Başvuru Numarası
2001/03508
- (22) Başvuru Tarihi
2001/12/04
- (45) Patent Belgesinin Veriliş Tarihi
2011/06/21
- (30) Rüçhan Bilgileri (32) (33) (31)
- (73) Patent Sahibi
UBM ULUSLARARASI BİLGİSAYAR MERKEZİ VE
YERBİLİMLERİ ARAŞTIRMA HİZMETLERİ
SANAYİ TİC.LTD.ŞTİ
Çevre Sanayi Kooperatifli Yönetim Binası No:1 İkitelli
OSB Başakşehir İSTANBUL TÜRKİYE
- (74) Vekil
- (72) Buluşu Yapan
SERHAN GÖREN
Dr. Süreyya Sok. No:20/1 Bahçelievler İSTANBUL
TÜRKİYE
- (54) Buluş Başlığı
Çoklu ateşleme sistemi.
- (57) Özet
Çoklu ateşleme sistemi, jeofizik ölçümlerde sismik kayıt yapma amacıyla, dinamit ve balyoza alternatif olarak üretilmiştir. Çoklu ateşleme sisteminde birden fazla fişek kullanılarak fazla enerji elde edilmekte; bu enerji tek yönlü olarak yer altına tevzi edilmektedir. Sistem sayesinde istenilen frekans aralığı belirlenebilmekte, bu sayede ince tabakalar da tespit edilebilmektedir. Ateşlemeyle birlikte enerjinin büyük bir kısmı yer altına süzülmemektedir. Yeraltının derinliklerine ulaşılabilmesi açısından sınırlı değildir; istenilen derinliğe kadar inebilme imkanı vardır. Sistem, çevre gürültüsünü bastırabilmekte ve hiçbir dış etki olmaksızın sağlıklı veriler elde edilebilmektedir. Ayrıca istenilen derinlikte, Seconder ve Primer Sinyalleri rahatlıkla alınabilmektedir.

YALÇINER PATENT
www.yalciner.com

ULUSLARARASI ALANDA TEMEL İLKELER



Sınai Mülkiyetin Uluslararası Korunması Hakkında 1883 Tarihli
PARİS SÖZLEŞMESİNİN TEMEL İLKELERİ

- 1. Korumanın Asgari Koşulları**
- 2. Milli Muamele (Sınırsal Etki)**
- 3. Eşitlik (Ayrımcılık Yapmama)**
- 4. Rüçhan Hakkı**

**1995 YILINDA YÜRÜRLÜĞE GİREN TRIPS ANLAŞMASI İLE
AYNI İLKELER KORUNMUŞ, ASGARİ KOŞULLAR DAHA DA
GELİŞTİRİLMİŞ VE YAPTIRIMLAR EKLENMİŞTİR.**



**PATENT ve FAYDALI
MODEL UYGULAMALARI**



PATENT / FAYDALI MODEL

PATENT

(Koruma Süresi 7 veya 20

yıl)

- Dünya’da yeni olma
- Tekniğin bilinen durumunu aşma (Buluş Basamağı - Inventive Step)
- Sanayiye uygulanabilir olma

FAYDALI MODEL

(Koruma Süresi 10 yıl)

- Dünya’da yeni olma
- Sanayiye uygulanabilir olma

- Kimyasal maddeler, ve
 - Prosesler
- İçin Faydalı Model belgesi verilmez

PATENT / FAYDALI MODEL BAŞVURUSU İÇİN GEREKEN DOKÜMANLAR

- FORM DİLEKÇE
- ÖZET, TARİFNAME, RESİM VE İSTEMLER
- BAŞVURU ÜCRETİNİN ÖDENDİĞİNİ GÖSTERİR BELGE



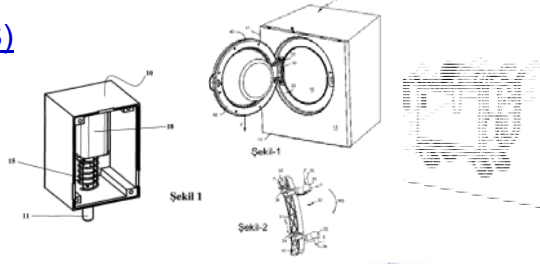
PATENT / FAYDALI MODEL BAŞVURUSU

TARİFNAME (DESCRIPTION)

- BAŞLIK (Buluşun Unvanı)
- Buluşun İlgili Olduğu Teknik Alan,
- Tekniğin Bilinen Durumu (önceki patentler/yayınlar ile buluşun karşılaştırılması)
- Çözümü Amaçlanan Teknik Problem
- Şekiller ve Şekillerdeki Parçaların Açıklanması
- Buluşun Ayrıntılı Olarak Açıklanması
- Buluşun Sanayiye Uygulanma Biçimi

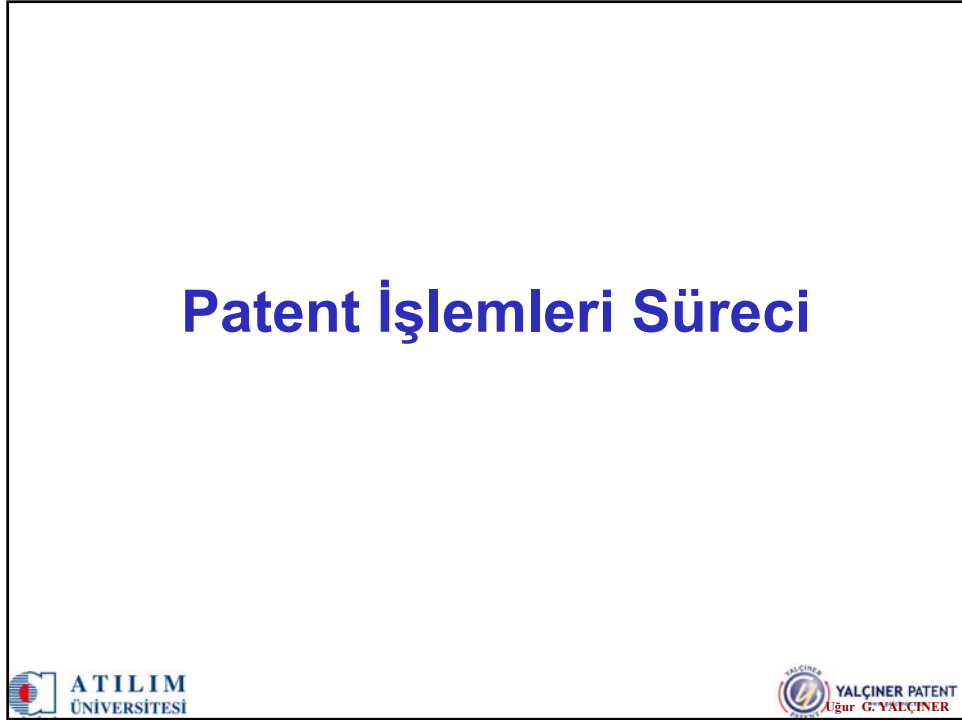
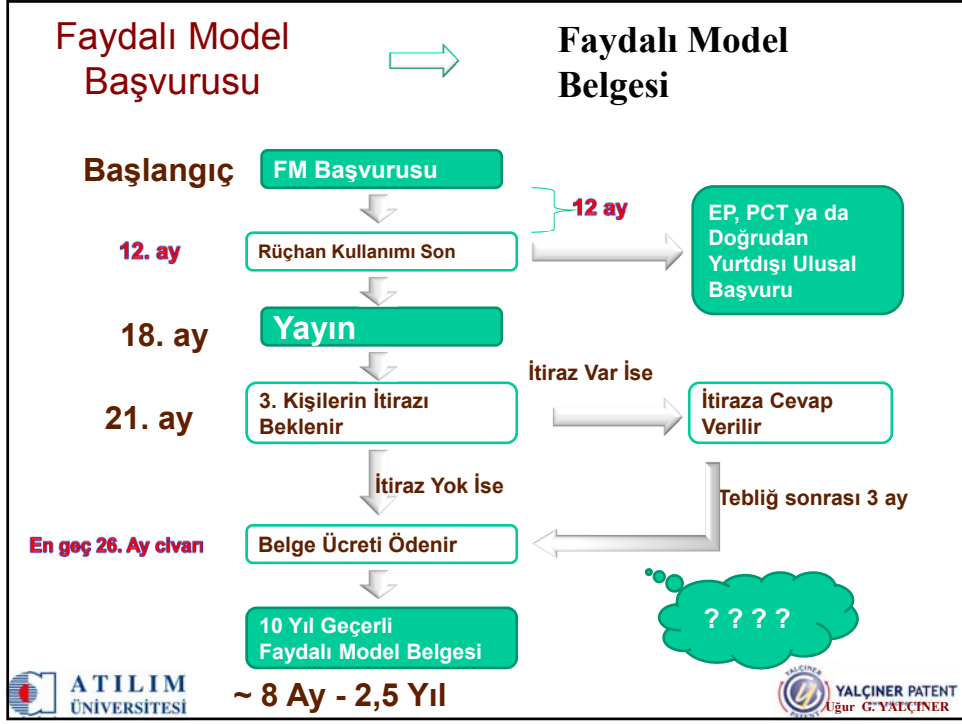
ŞEKİLLER (FIGURES)

- Yazılı kısım içermez
- Parçalar tarifnamedeki anlatım sırasına göre numaralandırılır
- Ölçülendirme yapılmaz
- Akış şemaları ve diyagramlar şekil olarak kabul edilir.

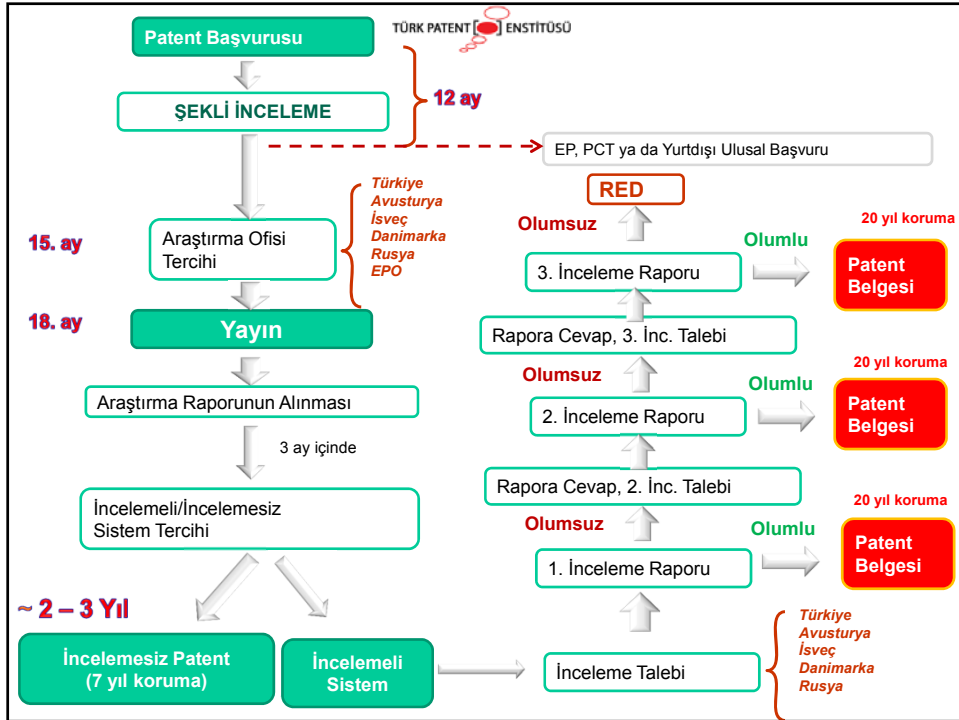
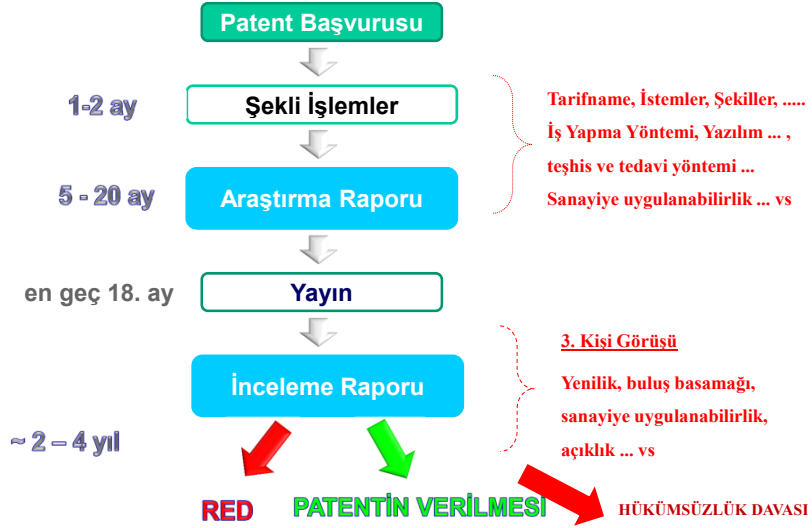


Faydalı Model Başvurusu İşlemleri Süreci





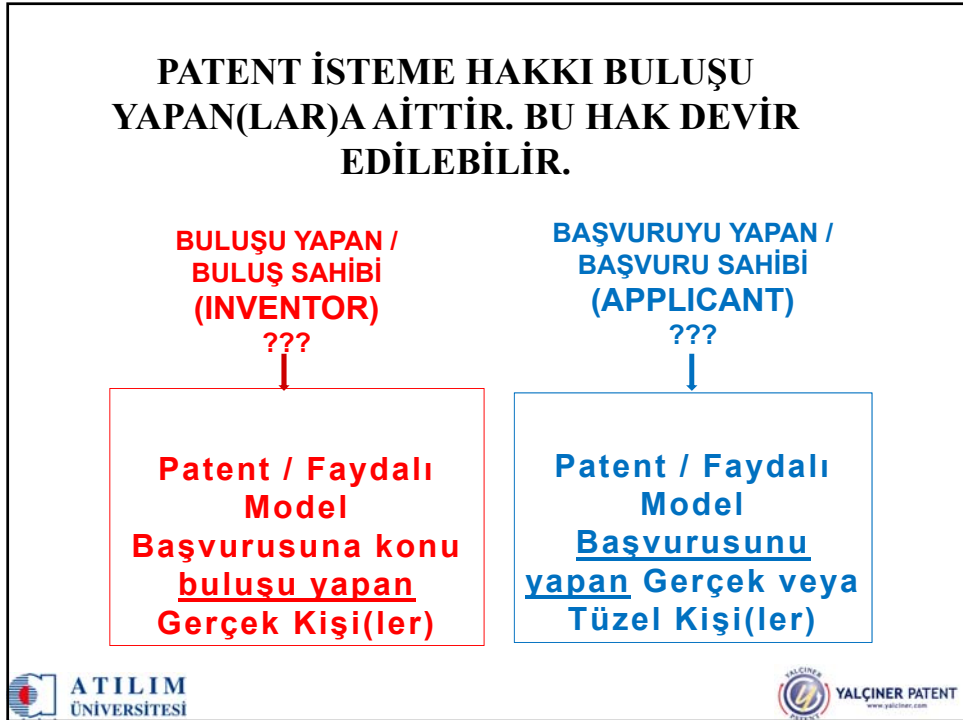
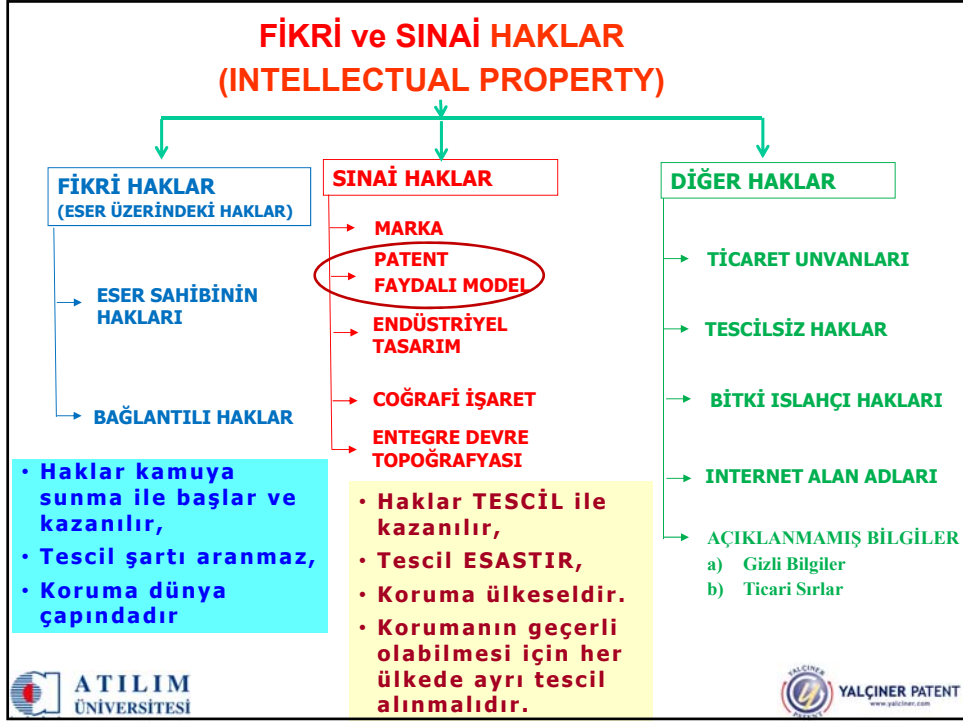
**Patent Başvurusu ile ilgili İşlemler
(TR, Diğer Ülkeler, Uluslararası Başvurular)**



ÜNİVERSİTELERDEKİ BULUŞLAR VE PATENTLER

ÜNİVERSİTELERDEKİ BULUŞLAR ve PATENTLER TTO UYGULAMALARI

- Buluş Sahipliği, Patent Başvurusu Sahipliği
- Üniversite Çalışanlarının Buluşları ile ilgili yürürlükteki mevzuat
- TBMM Gündemindeki Yasa Tasarısındaki Hükümler
- Üniversite Buluşlarının patentlenmesinde ve ticarileştirilmesinde Yaşanan Sorunlar
- ODTÜ'de Öğretim Üyelerinin buluşlarının patentlenmesi ve değerlendirilmesi ile ilgili ODTÜ-TEKNOKENT Uygulamaları



Patent Başvurusu Hak Sahipliği

Patent İsteme Hakkı (551 S. KHK Madde 11)

- Patent isteme hakkı, buluşu yapana veya haleflerine aittir, devri mümkündür.
- Buluş birden çok kişi tarafından birlikte gerçekleştirilmişse, patent isteme hakkı, aksi kararlaştırmamışsa, bunlara müştereken ait olur.
- Aynı buluş birbirinden bağımsız birden çok kişi tarafından aynı zamanda gerçekleştirilmişse, patent isteme hakkı, önce başvuru yapana veya diğerine göre rüçhan hakkı önce olana aittir. **FIRST TO FILE**
- Patent almak için ilk başvuran kişi, aksi sabit oluncaya kadar, patent isteme hakkının sahibidir.



Patent Başvurusu Hak Sahipliği

- Patent İsteme Hakkının Gasbı (KHK Madde 12-14)
- Patent isteme hakkının başvuru sahibine ait olmadığı Enstitü nezdinde iddia edilemez, (Sadece Mahkeme’de iddia edilebilir).
- Buluş Yapanın Belirtilmesi (KHK Madde 15)
Buluşu yapanın adı patentte belirtilir. Buluşu yapanın başvuru sahibi veya patent sahibinden buluşu yapan olarak tanınmasını ve adının patentte belirtilmesini isteme hakkı vardır.



ÇALIŞANLARIN BULUŞLARI

Yürürlükteki Mevzuat

- İŞÇİ BULUŞLARI
 - KAMU ÇALIŞANLARININ BULUŞLARI
 - SİLAHLI KUVVETLER ÇALIŞANLARININ BULUŞLARI
 - SÖZLEŞMEYE DAYALI PROJELERDEKİ BULUŞLAR
- HİZMET BULUŞU
- ÜNİVERSİTE ÖĞRETİM ELEMANLARININ BULUŞLARI → SERBEST BULUŞ

ÇALIŞANLARIN BULUŞLARI

HİZMET BULUŞLARI SERBEST BULUŞLAR

İşçinin bir işletme veya kamu idaresinde,

- yükümlü olduğu faaliyeti gereği gerçekleştirdiği, veya
- işletmenin veya kamu idaresinin büyük ölçüde deneyim ve çalışmalarına dayanan,
- işçinin iş ilişkisi sırasında yaptığı buluşlardır.

BAŞVURU HAKKI SAHİBİ İŞVERENDİR

hizmet buluşlarının dışında kalan buluşlardır.

İşçinin yaptığı işle ilgisi olmayan bir alanda yaptığı buluşlardır.

BAŞVURU HAKKI SAHİBİ İŞÇİDİR

Özel Sözleşmeler, Kamu ve Silahlı Kuvvetler Çalışanlarının Buluşları

- Sözleşmeye Dayalı Projelerde Sözleşmede aksi hüküm yok ise, buluş **HİZMET BULUŞU SAYILIR (PATENT HAKKI İŞVERENİNDİR)**.
- Özel Hükümler Saklı kalmak kaydı ile, Memurların ve Silahlı Kuvvetler Mensuplarının Buluş ve Teknik İyileştirme Teklifleri de **HİZMET BULUŞU OLARAK KABUL EDİLİR (KHK Madde 39-40)**.

ÜNİVERSİTE MENSUPLARININ BULUŞLARI **Yürürlükteki Mevzuat**

- Üniversitelerdeki Öğretim Elemanlarının buluşları, **SERBEST BULUŞ SAYILIR. (KHK Madde 41/1)**,
- Öğretim elemanı sıfatı, Yüksek Öğretim Kanunu hükümlerine göre belirlenir **(KHK Madde 41/2)**,
- Bu buluşlar hakkında **BİLDİRİM ve TEKLİF YÜKÜMLÜLÜĞÜ Yoktur. (KHK Madde 41/2)**,

551 S. KHK Madde 41 / 3 Yürürlükteki Mevzuat

ÖĞRETİM KURUMU buluşla sonuçlanan araştırmalar için;

- **ÖZEL OLARAK belli araç ve gereçleri sağlamak suretiyle harcamalarda bulunmuşsa,**
- **öğretim elemanları öğretim kurumuna buluşun değerlendirildiğini yazı ile bildirmek ve talep halinde buluşun ne şekilde değerlendirildiği ve elde edilen kazanç miktarı hakkında bilgi vermekle yükümlüdür.**

551 S. KHK Madde 41 / 3 Yürürlükteki Mevzuat

- **ÖĞRETİM KURUMU, kendisine yapılan yazılı bildirim tarihinden itibaren üç ay içinde; elde edilen kazançtan uygun bir miktarın verilmesini talep edebilir.**
- **Ancak, talep edilecek miktar ÖĞRETİM KURUMU tarafından yapılan harcamaları aşamaz.**

TBMM GENEL KURULUNDAKİ YENİ MEVZUAT HÜKÜMLERİ

Temmuz 2103



ÇALIŞANLARIN BULUŞLARI TBMM Gündemindeki Mevzuat

- İŞÇİ BULUŞLARI
- KAMU ÇALIŞANLARININ
BULUŞLARI
- SİLAHLI KUVVETLER
ÇALIŞANLARININ BULUŞLARI
- SÖZLEŞMEYE DAYALI
PROJELERDEKİ BULUŞLAR
- ÜNİVERSİTE ÖĞRETİM
ELEMANLARININ BULUŞLARI

HİZMET
BULUŞU

~~SENİEST
BULUŞ~~



ÜNİVERSİTE MENSUPLARININ BULUŞLARI TBMM'deki TASARININ Hükümleri

"Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı Taslağı "

MADDE 5- 551 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 41 inci maddesi başlığıyla birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

"Yükseköğretim Kurumlarında Çalışanların Buluşları

Madde 41 - (2) Yükseköğretim kurumlarında yapılan bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda bir buluş gerçekleştiğinde,

- Buluş sahibi tarafından yazılı olarak ve geciktirmeksizin yükseköğretim kurumuna bildirilir.
- Patent başvurusu yapılmışsa, yönetmelikte belirtilen süre ve koşullara uygun olarak yükseköğretim kurumuna başvuru yapıldığına dair bildirim yapılır. **(Buluş Yapanın Bildirim Yükümlülüğü)**



ÜNİVERSİTE MENSUPLARININ BULUŞLARI TBMM'deki TASARININ Hükümleri

"Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı Taslağı "

Madde 41-

- Yükseköğretim kurumu, buluş üzerinde hak sahipliği talebinde bulunması durumunda, yönetmelikte belirtilen süre ve koşullara uygun olarak, patent başvurusu yapmakla yükümlüdür. Aksi takdirde buluş, serbest buluş niteliği kazanır. İkinci fıkranın (b) bendi kapsamında patent başvurusu yapılmışsa, yükseköğretim kurumu yönetmelikte belirtilen süre ve koşullara uygun olarak başvurunun kendi başvurusu olarak kabul edilmesini ve işlem görmesini Enstitüye bildirir. Aksi takdirde buluşun serbest buluş olduğu kabul edilir. **(Üniversitenin Patent Başvurusu Yükümlülüğü)**
- Yükseköğretim kurumunun hak sahipliği talebine karşı buluş sahibi, buluşunun serbest buluş olduğunu ileri sürerek yönetmelikte belirtilen süre ve koşullara uygun olarak itiraz edebilir. Yapılan itiraz, yükseköğretim kurumu tarafından yönetmelikte belirtilen süre içinde yazılı gerekçeler de belirtilerek karara bağlanır. Aksi takdirde buluş, serbest buluş niteliği kazanır. **(İtiraz)**



ÜNİVERSİTE MENSUPLARININ BULUŞLARI TBMM'deki TASARININ Hükümleri

"Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı Taslağı "

Madde 41- ...

- (6) Yükseköğretim kurumu, başvurudan veya patent hakkından vazgeçmek isterse veya buluş, patent başvurusu yapıldıktan sonra serbest buluş niteliği kazanırsa, yükseköğretim kurumu öncelikle buluş sahibine başvuru veya patent hakkını yönetmelikte belirtilen süre ve şartlara uygun olarak devralmasını teklif eder. Buluş sahibinin teklifi kabul etmesi durumunda haklar devredilir. Bu durumda yükseköğretim kurumu, buluş sahibine patent alınması ve korunması için gerekli olan belgeleri verir. Yükseköğretim kurumu, 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 yükseköğretim kurumuna ait olur. (**Üniversitenin Vazgeçmesi**)



ÜNİVERSİTE MENSUPLARININ BULUŞLARI TBMM'deki TASARININ Hükümleri

"Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı Taslağı "

Madde 41- ...

- (7) Yükseköğretim kurumu, herhangi bir nedenle başvuru veya patent hakkının sona ermesi nedeniyle buluş sahibinin uğradığı zararı tazmin etmekle yükümlüdür. (**Zararın Tazmini, hakların kaybedilmemesi için bildirimler ...**)
- (8) Buluştan elde edilen gelirin yükseköğretim kurumu ve buluş sahibi arasındaki paylaşımı, buluş sahibine gelirin **en az üçte biri verilecek şekilde** yönetmeliğe uygun olarak belirlenir. (**Gelir Paylaşımı**)



ÜNİVERSİTE MENSUPLARININ BULUŞLARI TBMM'deki TASARININ Hükümleri

"Türk Patent Enstitüsü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı Taslağı "

Madde 41- ...

(9) 2547 sayılı Kanunun 3 üncü maddesinin birinci fıkrasının (I) bendinde tanımlanan öğretim elemanları ile stajyerlerin ve öğrencilerin diğer kamu kurumları veya özel kuruluşlarla belirli bir sözleşme kapsamında yapmış oldukları çalışmalar sonucunda ortaya çıkan buluşlar üzerindeki hak sahipliğinin belirlenmesinde, sözleşme hükümleri esas alınır. *(Sözleşmelere dayalı buluşlarda istisnai hükümler)*



TİCARİLEŞTİRME ve BULUŞUN DEĞERİ



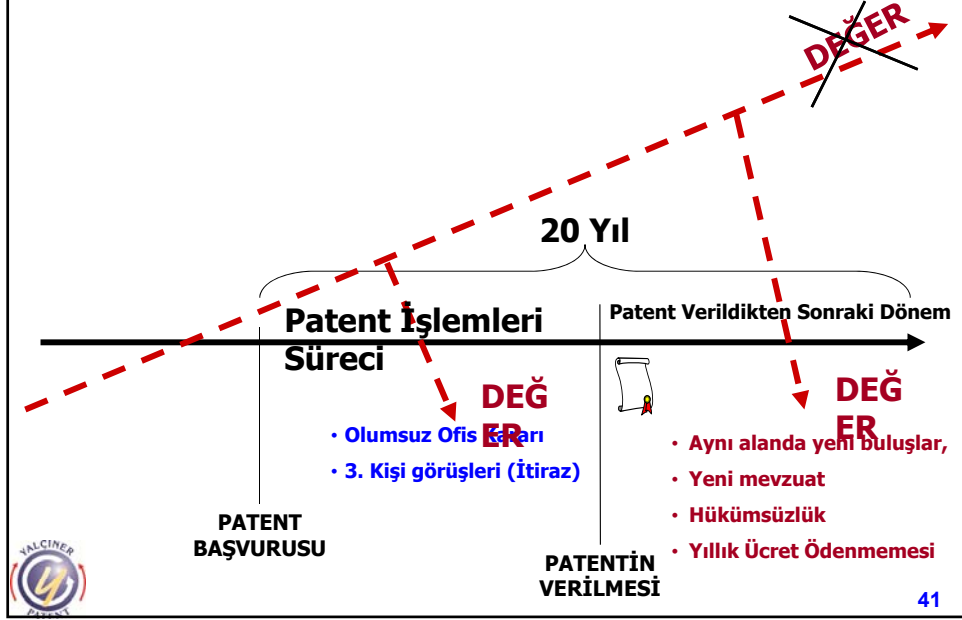


BULUŞUN DEĞERİ

???

YALÇINER PATENT

Buluşun/Patentin Değer Değişim



ARAŞTIRMA, BULUŞ, PATENT İŞLEMLERİ ve SONRASI SÜREÇLER

ÜNİVERSİTE ÖĞRETİM ELEMANLARININ BULUŞLARININ PATENTLENMESİNDE YAŞANAN SORUNLAR

ÜNİVERSİTE ÖĞRETİM ELEMANLARININ BULUŞLARININ PATENTLENMESİNDE ve TİCARİLEŞTİRİLMESİNDEKİ SORUNLAR

- **YAYIN YAPMAYA ÖNCELİK VERİLMESİ**
- **PATENT İŞLEMLERİNİN MALİYETLERİ**
- **TİCARİLEŞTİRME SORUNLARI**
- **SÜREÇLER ve HUKUKİ İŞLEMLER KONUSUNDA
BİLGİ EKSİKLİĞİ**

Patent Başvurusu Öncesi YAYIN (HOŞGÖRÜ SÜRELERİ)

Rüçhan Tarihinden itibaren 12 Ay	Rüçhan Tarihinden itibaren 6 Ay	Ulusal başvuru tarihinden itibaren 12 ay	Ulusal başvuru tarihinden itibaren 6 ay
<ul style="list-style-type: none">• Arnavutluk,• Arjantin,• Ermenistan,• Beyaz Rusya,• Brezilya,• Bulgaristan,• Ekvador,• El Salvador,• Estonya,• Meksika,• Moldova,• Panama,• Peru,• Romanya,• Slovenya,• Türkiye• Ukrayna.	<ul style="list-style-type: none">• Demokratik Kore Cumhuriyeti• Lesotho• EPO	<ul style="list-style-type: none">• Barbados,• Kanada,• Kazakistan,• Malezya,• Suudi Arabistan,• Sri Lanka,• Trinidad ve Tobago• ABD	<ul style="list-style-type: none">• Kore• Japonya• Litvanya• Rusya• Tayvan.

PATENT MALİYETLERİ

PATENT ve FAYDALI MODEL BAŞVURU ÜCRETLERİ (Vekil ücretleri dahil)		
Hizmet	Min - Max Ücret (TL)	NOTLAR [TL Eşdeğeri (1€= 2 TL ve 1US\$ = 1.5 TL) alınmıştır] [Resmi ücretler ve KDV dahildir]
Türkiye Patent Başvurusu ve İşlem Ücretleri	8,000 – 12,000 TL ≈ 4,500 – 8,500 TL	<ul style="list-style-type: none"> Araştırma ve İnceleme Kuruluşu olarak Avusturya Patent Ofisi Referans alınmıştır. Yukarıda belirtilen ücretlerden resmi ücretler için 3,000 TL'si TUBITAK TEŞVİĞİNDEN karşılanmaktadır. Vekil ücreti için de 450 TL'si TUBITAK TEŞVİĞİNDEN karşılanmaktadır. Bu ücretler 1. İnceleme sonrasına kadarki süre içindeki miktarları göstermektedir.
Türkiye Faydalı Model Başvurusu ve İşlem Ücretleri	≈ 2,500 – 3,000 TL	<ul style="list-style-type: none"> Söz konusu ücretler başvurudan belge alınmasına kadarki süreçte yapılacak harcamaları kapsamaktadır.
PCT Patent Başvurusu ve İşlem Ücretleri	10,000 – 15,000 TL ≈ 6,500 – 11,500 TL	<ul style="list-style-type: none"> Araştırma ve İnceleme Kuruluşu Avrupa Patent Ofisi'dir Bu ücretlerden başvuru aşamasındaki harcamaların (resmi ücret olan CHF ödemesinin (3000 TL) ve Vekil ücretinin (450 TL)) 3,450 TL'si TUBITAK TEŞVİĞİNDEN karşılanmaktadır. Yukarıdaki ücretler ülke aşamasına kadarki (rüşhandan itibaren 30. aya kadar) ücretlerdir. Sonraki masraflar ayrıca beirlenir.
EPC Patent Başvurusu ve İşlem Ücretleri	10,000 – 15,000 TL ≈ 7,500 – 11,500 TL	<ul style="list-style-type: none"> Araştırma ve İnceleme Kuruluşu Avrupa Patent Ofisi'dir Bu ücretlerden başvuru aşamasındaki harcamaların (resmi ücret olan EUR ödemesinin (3000 TL) ve Vekil ücretinin (450 TL)) 3,450 TL'si TUBITAK TEŞVİĞİNDEN karşılanmaktadır. Yukarıdaki ücretler EPO tarafından patent verilmesi

ARAŞTIRMA, BULUŞ, PATENT İŞLEMLERİ ve SONRASI SÜREÇLER

Sınav Haklarında Ar-Ge Faaliyetinden, Koruma Sonuna kadar Aşamalar (BULUŞ - PATENT – FAYDALI MODEL)

Başvuru Öncesi 1. Adım Başvurudan Belgeye 2. Adım Belge Sonrası 3. Adım

1. Buluş faaliyetinin gerçekleştirilmesi

2. Patent başvurusuna hazırlık

- I. Patent araştırması
- II. Tarifname / resim-çizim hazırlıkları
- III. İstemlerin yazılması

3. Patent başvurusunun yapılması

1. Patent başvurusunun ulusal aşamada takibi

2. Uluslararası aşamaya geçiş

3. Uluslararası aşamada takip

4. Uluslararası aşamadan ulusal/ bölgesel aşamalara geçiş

5. Ofis kararları

6. İtirazlara yanıtlar

7. Patent alınması

1. Buluşun uygulanması (kullanma zorunluluğu)

2. Buluşun benzerlerini kapsayan patent başvurularının ve rakiplerin izlenmesi ve itirazlar

3. İhlal durumlarında ihbar / ihtar gönderilmesi – davalar

4. Yıllık ücret takibi ve ödenmesi

5. Devir / Lisans

6. Hükümsüzlük



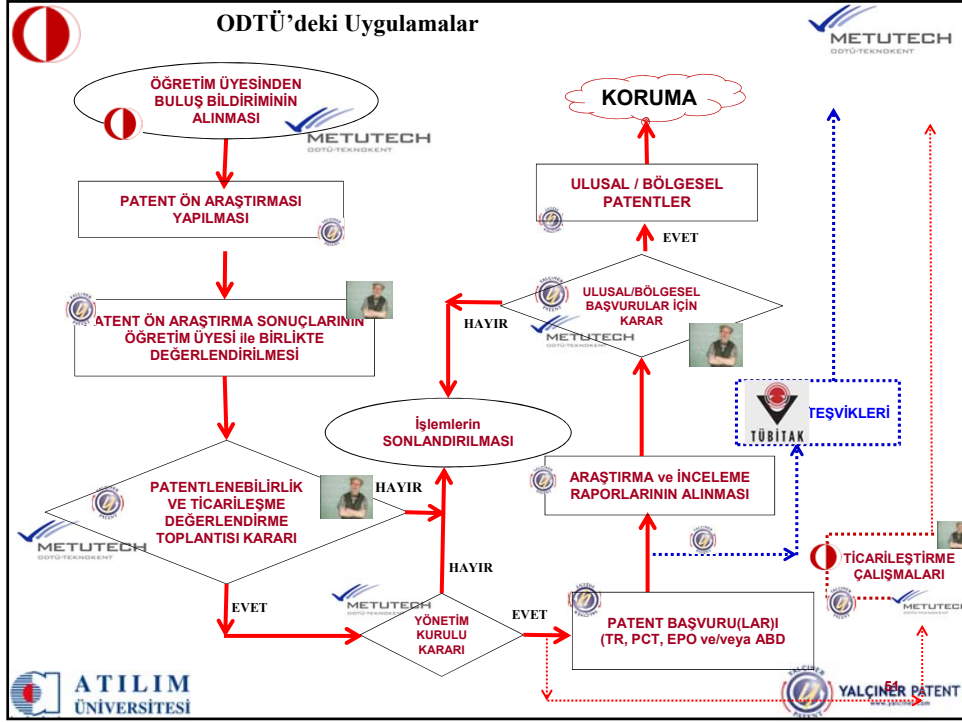
ODTÜ’de Öğretim Üyelerinin buluşlarının değerlendirilmesi konusundaki Uygulamalar



TALEP :

BULUŞ BİLDİRİM FORMUNUN, ÖĞRETİM ÜYESİ TARAFINDAN, ODTÜ TEKNOKENT’e İLETİLMESİ





ODTÜ TEKNOKENT Destekleme Süreçleri

Başvuru Öncesi 1. Adım

1. Buluş faaliyetinin gerçekleştirilmesi
2. Buluşun ODTÜ TEKNOKENT'e açıklanması
3. Patent Ön Araştırmasının yapılması
4. TEKNOKENT tarafından DEĞERLENDİRME TOPLANTISI'nın yapılması
5. Patent başvurusu dokümanlarının hazırlanması
6. Patent başvurusunun yapılması (TR, PCT, EPO, ABD ..)

Başvurudan Belgeye 2. Adım

1. Ulusal / Uluslararası aşamada takip
2. TUBİTAK patent teşviklerinin alınması
3. Ticarileştirme Analizleri
4. Uluslararası aşamadan ulusal/ bölgesel aşamalara geçiş
5. Ofis kararları
6. İtirazlara yanıtlar
7. Patentlerin alınması

Belge Sonrası 3. Adım

1. Buluşun uygulanması ve/veya pazarlanması çalışmaları
2. Buluşun benzerlerini kapsayan patent başvurularının ve rakiplerin izlenmesi ve itirazlar
3. İhlal durumlarında ihbar / ihtar gönderilmesi – davalar
4. Yıllık ücret takibi ve ödenmesi
5. Devir / Lisans işlemleri



TTO'nun BULUŞ SAHİPLERİNDEN BEKLENTİLERİ

- **BULUŞUN DESTEKLENMESİ İSTENİYOR ise YAYIN YAPMADAN / KAMUYA AÇIKLAMADAN ÖNCE BULUŞ HAKKINDA TTO'ya BİLGİ VERİLMESİ,**
- **TTO ile HER ADIMDA İŞBİRLİĞİ İÇİNDE OLUNMASI,**
- **İŞLEMLER DEVAM EDERKEN RAPORLARA CEVAP VERME AŞAMALARINDA GEREKLİ TÜM TEKNİK BİLGİLERİN VERİLMESİ**
- **BULUŞUN TİCARİLEŞTİRİLMESİ İÇİN KONU İLE İLGİLİ OLABİLECEK FİRMALARIN BELİRLENMESİNDE İŞBİRLİĞİ YAPILMASI**



PATENT VEKİLİNİN BULUŞ SAHİPLERİNDEN BEKLENTİLERİ

- BULUŞUN YAYIN VEYA DİĞER YOLLARLA AÇIKLANMADAN ÖNCE, BULUŞU TTO'ya ARACILIĞI ile PATENT VEKİLİNE BİLDİRİLMESİ,
- DAHA ÖNCE YAPILMIŞ YAYINLAR veya AÇIKLAMALAR VAR İSE PATENT VEKİLİNE ve TTO'ya ÖNCE DEN BİLDİRİLMESİ,
- PATENT BAŞVURUSU AŞAMASINDA BULUŞ İLE İLGİLİ TÜM BİLGİLERİ PATENT VEKİLİNE ve TTO'ya VERMESİ,
- ARAŞTIRMA VE İNCELEME RAPORLARINA YANITLARIN VERİLMESİ AŞAMALARINDA VEKİL İLE YAKIN İŞBİRLİĞİ YAPILMASI
- RAPORLARA YANIT AŞAMALARINDA KAPSAM DIŞINA ÇIKILMAMASI

Patent Başvurusu Öncesi YAYIN (HOŞGÖRÜ SÜRELERİ)

Rüçhan Tarihinden itibaren 12 Ay	Rüçhan Tarihinden itibaren 6 Ay	Ulusal başvuru tarihinden itibaren 12 ay	Ulusal başvuru tarihinden itibaren 6 ay
<ul style="list-style-type: none">• Arnavutluk,• Arjantin,• Ermenistan,• Beyaz Rusya,• Brezilya,• Bulgaristan,• Ekvador,• El Salvador,• Estonya,• Meksika,• Moldova,• Panama,• Peru,• Romanya,• Slovenya,• Türkiye• Ukrayna.	<ul style="list-style-type: none">• Demokratik Kore Cumhuriyeti• Lesotho• EPO	<ul style="list-style-type: none">• Barbados,• Kanada,• Kazakistan,• Malezya,• Suudi Arabistan,• Sri Lanka,• Trinidad ve Tobago• ABD	<ul style="list-style-type: none">• Kore• Japonya• Litvanya• Rusya• Tayvan.

TTO DESTEKLİ BULUŞLARDA, BULUŞ SAHİPLERİNİN HATALARI

- Başvuru öncesi yayın ya da kamuya açıklama yapılması, 1 / 2
- Hazırlanan patent ön araştırma raporlarının iyi incelenmemesi, benzer yayınlar ile buluşun farklarının BAŞVURU ÖNCESİNDE yeterince değerlendirilmemesi,
- Buluşun tüm ayrıntılarının açıklanmaması,
- Başvuru yapıldıktan sonra tarifname ve istemlere eklemeler yapılmak istenmesi,
- Araştırma/İnceleme raporlarına cevap/görüş hazırlanırken ilk başvuru metninin kapsamının aşılması,
- Patent sürecinde gereken çevirilerin çeviriye baz oluşturan metinle bire bir aynı olmaması, çevirilerde ana metnin dışına çıkılarak eklemeler yapılması.



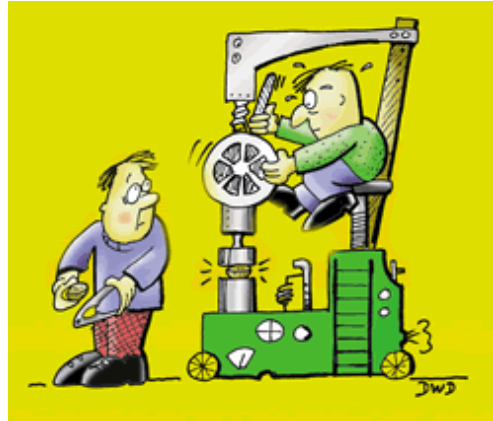
TTO DESTEKLİ BULUŞLARDA, BULUŞ SAHİPLERİNİN HATALARI

- Süreli işlemlerde, son sürele özen gösterilmemesi, 2 / 2
- Buluş bütünlüğüne dikkat edilmemesi.
- Buluşun ticarileşmesi için ilgilenecek firmalar ve korumanın talep edileceği ülkeler ile ilgili yeterince bilgi verilmemesi,
- TTO desteklerinden yararlanılması durumunda buluşun ticarileşmesi konusunda TTO ile işbirliğinin aksatılması,
- İmzalanan Sözleşmelerin hükümlerine uyulmasına özen gösterilmemesi.
- Buluş sahibinin TTO'yu bilgilendirmeden ticarileştirme görüşmelerini başlatması ya da yürütmesi



Buluşçuların 7 Büyük Hatası

60



Problemin ihtiyacından daha kompleks bir çözüm

61



Buluşunun başvuru tarihine kadar buluşunu gizleyememesi

62



Buluşun yeni olmaması

63



Buluşunun tam anlamı ile sorunu anlayamamış olması

64



Talep olmaması

65



Patent Başvurusu Yapmaması

66



Buluşunun buluşuna gerçek dışı değer biçmesi

TEŞEKKÜRLER

Uğur G. YALÇINER
Türk Patent Enstitüsü Kurucu Başkanı
YALÇINER PATENT ve DANIŞMANLIK Ltd. Şti.
Gn. Md.



20 Şubat 2014 - ANKARA

