

EK-1: Örnek Tarifname Takımı

TARİFNAME	
MASA TELEFONLARI İÇİN BİR İŞIKLU UYARI APARATI	
5	Teknik Alan
	Bu buluş, masa telefonlarında, gelen arama çağrı ve uyan bilgilerinin ışık yolu ile 10 yapılması sağlayan, masa telefonları için bir ışıklı uyarı aparatı ile ilgidi.
10	Önceki Teknik
	Masa telefonları temel olarak ana gövde, ahize ve ahizelerin gövdeye bağlanması 15 sağayan bir kablolardır. Ana gövde, tıç takımı, bağlantı sistemi, ekran gibi birimleri barındırmaktadır. Hoparlör ve mikrofon ise ahize içerisinde bulunmaktadır. Ahizelerin içerisindeki mikrofondan ana uniteye giden ve ana uniteden hoparlere 20 giden ses versin taşıyan birekabلو bulunmaktadır.
20	Masa telefonlarında gelen aramalarda çağrı bildimi ve cevapsız arama olduğunda 25 uyarı bildimi sesi ve ışıklı uyarı yoluyla yapılmaktadır. Sesli uyarı telefonun ana gövdesi üzerinde bulunan hoparlörlerden, ışıklı uyarı ise ana gövde ya da ahize üzerinde yerlüğten lamba ya da ledlerle yapılmaktadır.
25	İşıklı uyarıının uzaktan daha rahat görülebilmesi için ışık kaynakları telefonun üst ve yüksek bölgeine yerleştirilmek istenmektedir. Masa telefonlarının en üst ve yüksek 30 bölgesi ise ahizelerin üzerinde bulunmaktadır. İlk kaynakları ahizelerin üzerine yerleştirilmek isterildiğinde ahizelerin ana gövdeye bağlayan standart kablonun değiştirilmesi gerekmektedir.
30	JP7288569 sayılı Japon patent dokümanında bir ışıklı uyarı sistemi içeren bir telefon 35 ahizelerinden bahsedilmektedir. Ahizelerin içerisinde ışıklı çağrı uyarıları verilmesini sağlayarak en az bir led ve ledi denetleyen bir kart bulunmaktadır. Led ahizelerin iç 15 kismında bulunmaktadır, ışıkları ahizelerin dagine itetilebilmesi için bir ucu ledin üzerinde diğer ucu ahizelerin üstünde olacak şekilde, şeffaf bir parça kullanılmaktadır. Ahizelerin bağlanması için özel bir kabло kullanılmaktadır, standart kablo söz konusu patente bahsedilen circa'da kullanılmamaktadır.
1	
US6711257 sayılı Birleşik Devletler patent dokümanında bir telefon uyarı sistemi ve 10 yonteminden bahsedilmektedir. Bu dokümanada bahsedilen buluş ışıklı uyarı vermek için telefon ana unitesi içersine ahizelerin hoparlörlerin yerlüği yüzeye ledler yerleştirilmiştir. Bu ledlerden sağlanan ışığın ahizelerin üst yüzeyine ulaşabilmesi için ahize içersine şeffaf bir aia parça yerleştirilmiştir. Bu aia parça ahizelerin iki yüzeyi arasında uzanmaktadır ve ana gövde üzerinden sağlanan ışığın ahize yüzeyine 15 ışık saçımını sağlamaktadır. Bu buluşta ahize üzerinde ışık kaynağı, bulunmamakla birlikte standart kablo kullanılmamaktadır.	
10	Buluşun Amacı
	Bu buluşun amacı, ana cihaz üzerindeki ledlerden sağlanan ışığı, ahizelerin üzerinde taşıyan, masa telefonları için bir ışıklı uyarı aparatı gerçekleştirmektir.
15	Bu buluşun bir diğer amacı, telefon duvarca monte edildiğinde ahizelerin düşmesini engellayer ve yerine oturmasını sağlayan, masa telefonları için bir ışıklı uyarı aparatı gerçekleştirmektir.
20	Şekillerin Açıklaması
	Bu buluşun amacına ulaşarak işin gerçekleştirilen masa telefonları için bir ışıklı uyarı aparatı ekl. şeklärde gösterilmiştir.
25	Şekil 1: Buluş konusu ışıklı uyarı aparatının kullanıldığı telefonun perspektif görünüşüdür. Şekil 2: Gövdenin perspektif görünüşüdür. Şekil 3: ışıklı uyarı aparatının kullanılan telefonun patlak perspektif görünüşüdür. Şekil 4: ışıklı uyarı aparatının alttan perspektif görünüşüdür.
30	Şekil 5 - Kartın perspektif görünüşüdür.
Şeklärdeki referansların açıklaması:	
	1: ışıklı uyarı aparatı
35	2: Ahize
2	

- 21: Delik
 3: Gövde
 31: Alt bölüm
 32: Üst bölüm
 33: Boşluk
 34: Yuva
 35: Giriş
 4: Bağlantı uzanısı
 5: Kart
 10: 51: Led
 52: Manyetik rôle
 6: Sabitleme tırağı
 A: Ana cihaz

15 Buluşun açıklaması

Buluş konusu ışıklı uyen aparatı (1) en temel halinde;

- üzerinde en az bir delije (21) sahip en az bir ahize (2).
- alt yüzeyinde en az bir yuvaya (34) ve yan yüzeyinde en az bir girişintiye (35) sahip, ana cihaz (A) içerişine gacerek buraya sabitlenen alt bölüm (31) ve ana cihaz (A) üzerinde dışarıya uzanan üst bölümünden (32) oluşan, ortasında bir boşluğunca (33) cahip on ek bir gövde (3).
- ana cihaz (A) sabit, girişintiye (33) gecerek gövdemin (3) ana cihaz (A) bağlanmasıını sağlayan en az bir bağlantı uzanısı (4),
- üzerinde en az bir led (51) bulunan en az bir kart (5) ve
- kartın (5) ana cihaz (A) sabitlemesini sağlayan en az bir sabitleme tırağı (6) çermektedir.

Ahize (2) plastik bir malzemeden olup, içerisinde hoparör ve mikrofonu barındırılmaktadır. Telefon kullanılmadığında hoparör ve mikrofonun baktığı yüzeyi ana cihaz (A) üzerinde oturulmaktadır. Ahizelerin (2) üzerinde, ana cihaz (A) oturan yüzeyinden bağlayarak üst yüzeyine kadar çevarı eden bir deli (21) bulunmaktadır (Şekil 1).

Gövde (3) şeffaf bir malzemeden üretilmektedir. Gövdenin (3) alt bölümü (31) tırahan dikdörtgenler prizması şeklinde, ortasında bir boşluk (33) bulunmaktadır. Alt bölümün

(31) alt yüzeyinde, ledin (51) üzerinde keplayacak şekilde en az bir yava (34) bulunmaktadır. Alt bölümün (31) yan yüzeyi ışığın kırılmasını sağlayacak bir yapıdadır, bu yüzeyde gördünün (3) ana cihaza (A) sabitlenmesini sağlayan en az bir girişintiye (35) bulunmaktadır. Alt bölüm (31) üst yüzeyinden üst bölüm (32) ile birleşiktir. Üst bölümün (32) alt bölümle (31) birleşti olan yüzeyi alt bölümenc (31) ve deliken (21) daha geniş olmakla birlikte, yukarıda doğru dalaran ve incelen bir yapıya sahiptir (Şekil 2).

Alt bölümün (31) alt yüzeyinde başlayan boşluğun (33) üst bölümün (32) üst yüzeyinin altında sona ermektedir. Üst bölümün (32) üst yüzeyi delijn (21) içinden geçerek, ahizelerin (2) üstüne kadar uzanmaktadır. Böylelikle gövde (3), alt bölümün (31) altında, ana cihaz (A) içerisinde bulunan ledden (51) gelen ışığı ahizelerin (2) üzerine taşımaktadır. Üst bölümün (32) ahize (2) içerisinde geçmesi sayesinde, ana cihaz (A) duvara monte edildiğinde, üst bölüm (32) ahize (2) için bir dayanak görevi gorerek ahizelerin (2) düzmesini engellemektedir.

15 Bağlıntı uzanısı (4) ana cihaza (A) sabit olup ana cihazı (A) içerisinde doğru uzarmaktadır. Bağlıntı uzanısının (4) ucunda bir şıktır bulurmakta olup bu şıktının girişintiye (35) geçmesiyle gövde (3) ana cihazı (A) sabitlenmektedir (Şekil 4).

Kart (5) üzerinde bulunan bir led (51) sayesinde ışıklı uyen verilmesini sağlayan 10 elektronik bir devredir. Ayrıca kartın (5) üzerinde, ledin (51) kontrol edilmesini sağlayan bir manyetik rôle (52) bulunmaktadır. ışıklı uyen vermek istenildiğinde manyetik rôle (52) kapalı konumdan açılı konuma gecerek ledin (51) yanmasını ya da yanıp sönmeyi sağlamaktadır. Uyan sonda ardında rôle (52) tekrar kapalı konuma geçmektedir (Şekil 5).

3 Sabitleme tırağı (6) da ana cihaza (A) sabit olup ana cihazı (A) içerişine doğru uzarmaktadır. Sabitleme tırağının (6) sabit olmayan ucu kartın (5) yan yüzeyini kavrayarak kartın (5) ana cihazı (A) sabitlenmesini sağlamaktadır (Şekil 4).

30 Bulutlu tercih edilen uygulamasında delik (21) ahizelerin (2) ortasında yan hoparör ile mikrofonun ortasında yer almaktadır. Bu uygulamada gövde (2) ana cihazı (A) delije karşılık gelecek şekilde sabitlenmeye ve kart (5) da gövdemin (3) tam altına yerleştirilmektedir. Gövdenin (3) delijin (21) içerisinde geçmesi ışığın ahizelerin (2) üzerinde taşınması sağlanmakla birlikte ahizelerin (2) ana cihazı (A) oturmasını sağlamaktadır. Bu uygulamada kart (5) üzerinde sakız adlı led (51) ve gövde (3)

4

üzerinde bu sekiz led (51) karşılık sekiz adet yava (34) bulunmaktadır. Ayrıca bu uygulamada gövde (3) üzerinde dört adet girişintiye (35) ve bu girişintilere (35) karşılık dört adet bağlantı uzanısı (4) bulunmaktadır. Kart (5) bu uygulamada altı adet sabitleme tırağı (6) ile sabitlenmektedir.

5 Buluşun sanayile uygulanma biçimini

Yukanda bahsedilen amaçlara hizmet eden ışıklı uyen aparatı, sanayinin herhangi bir dalında üretilibili ve kullanılabilir nitelikle olup sanayile uygulanabili yapıdadır.

10

15

20

25

30

35

İSTEMLER

1. Telefon kullanılmadığında hoparör ve mikrofonun baktığı yüzeyi ana cihaz (A) üzerinde oturan, üzerinde ana cihaza (A) oturan yüzeyinden başlayarak üst yüzeyine kadar devam eder bir delik (21) bulunan ahizeye (2) sahip bir masa telefonu olup özelliği; gelen arama çağrı ve tarihi bilgilerin ışık yolu ile yapılması sağlanan, içerisinde hoparör ve mikrofonu barındıran, plastik bir malzemeden mamul en az bir ahize (2), alt yüzeyinde en az bir yuvaya (34) ve yan yüzeyinde en az bir girişintiye (35) sahip, ana cihaz (A) içerisinde gecerek buraya sabitlenen alt bölüm (31) ve alt bölümle (32) birleşik, ana cihaz (2) üzerinde dışarıya uzanan üst bölümünden (32) oluşan, ortasında bir boşluğunca (33) sahip en az bir gövde (3), ana cihaz (A) sabit, girişintiye (33) gecerek gövdemin (3) ana cihazı (A) sağlaması sağlanan en az bir bağlantı uzanısı (4), üzerinde en az bir led (51) bulunan en az bir kart (5) ve kartın (5) ana cihazı (A) sabitlemesini sağlayan en az bir sabitleme tırağı (6) içeren bir ışıklı uyen aparatına (1) sahip olmasıdır.

2. İstem 1'deki gibi bir ışıklı uyen aparatı (1) olup özelliği; şeffaf bir malzemeden mamul, alt bölümü (31) dikdörtgenler prizması şeklinde, yukarıda doğru dalaran ve incelen bir yapıya sahip, ortasında bir boşluk (33) bulunan bir gordaya (3) sahip olmasıdır.

3. İstem 1 veya 2'deki gibi bir ışıklı uyen aparatı (1) olup özelliği; alt yüzeyinde, ledin (51) üzerinde kaplayacak şekilde en az bir yava (34) ve yan yüzeyinde en az bir girişintiye (35) bulunan, yan yüzeyi ışığın kırılmasını sağlayacak bir yapıda olan alt bölümde (31) sahip gövdəye sahip olmasıdır.

4. İstem 3'teki gibi bir ışıklı uyen aparat (1) olup Özelliği; ahize (2) üzerindeki delikten (21) gecerek ahize (2) içinden bir dayanak görevi goran ve ahizelerin (2) düşmesini engelleyen, alt bölümle (31) birleşik olan yüzeyi alt bölümde (31) ve delikten (21) daha geniş olan, yukarıda doğru dalaran ve incelen bir üst bölümde (32) sahip gövdəye sahip olmasıdır.

35

6

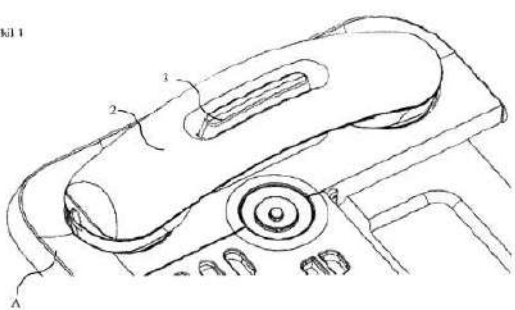
ÖZET

MASA TELEFONLARI İÇİN BİR İŞKLİ UYARı APARATI

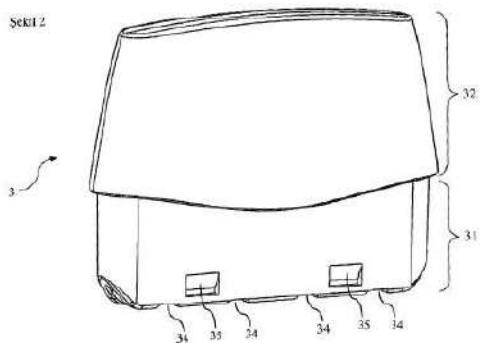
5. Bu buluş masa telefonlarında, gelen arama çalma ve uyan bilgilerinin ışık yolù ile yapılmasını sağlayan, telefon duvara monte edildiğinde ahizeden düşmesini engelleyen, masa telefonları için bir ışıklı uyan aparatı ile ilgildir.

1 / 3

Şekil 1

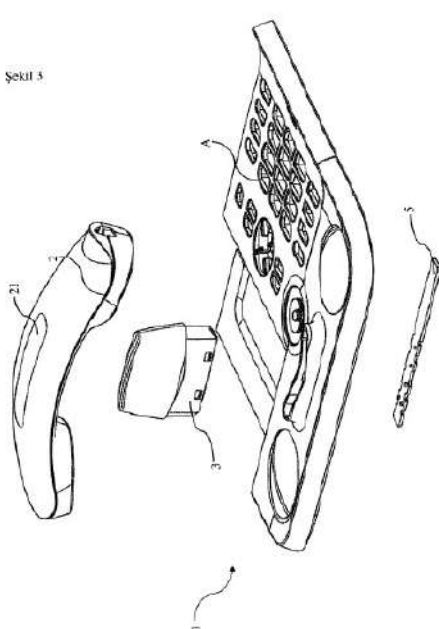


Şekil 2



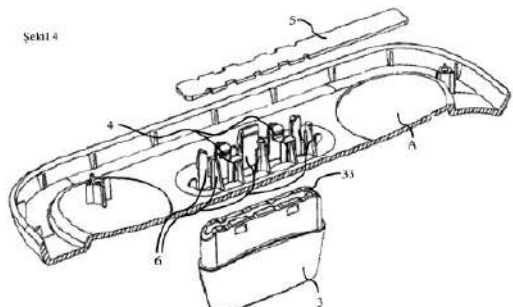
2 / 3

Şekil 3

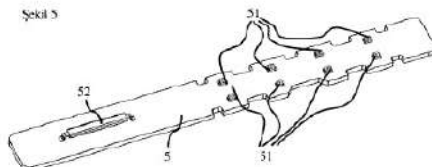


3 / 3

Şekil 4



Şekil 5



EK-2 Örnek Araştırma Raporu

Başvuru Numarası:		
A. BULUŞUN PATENT SINIFI (IPC[®])		
A61K 31/00, A61K 9/00, A61P 3/10, C07D 277/00 (2017.01)		
B. ARAŞTIRILAN ALANLAR		
A61K, A61P, C07D		
Araştırma esnasında kullanılan elektronik veritabanları ve -uygun olduğu durumlarda- kullanılan bazı anahtar kelimeler		
EPODOC, EPOQUE İngilizce ve Almanca Tüm-metin Veritabanları (TXTE, TXTDE), Türk Patent Veritabanı		
"Thiazolidinedione, Pioglitazone, ciglitazone, Enalitazone, darglitazone, riyoglitazone, rosiglitazone, Pioglitazone Hydrochloride, Non Alcoholic Steato hepatitis, Nonalcoholic fatty liver disease, diabetes, diabetes mellitus," ve bunların uygun kombinasyonları		
C. İLGİLİ DOKÜMANLAR		
Kategori	Dokümanlar	İlgili Olduğu İstem
X	US 2006/223870 A1 (TAKEDA PHARMACEUTICAL) 5 Ekim 2006 (05.10.2006) Tarifname: özellikle sayfa:1 paragraf:12; sayfa:2 paragraf:50; sayfa:5 paragraf:92	1 – 8
X	WO 2005/021542 A2 (RANBAXY LABORATORIES LIMITED) 10 Mart 2005 (10.03.2005) Tarifname: özellikle sayfa: 1 satır: 14-22; sayfa:7 satır: 1-4	1 – 8
X	WO 2009/148195 A1 (DAEBONG LS LTD) 10 Aralık 2009 (10.12.2009) Tarifname: özellikle sayfa:1 satır: 19-23	1 – 8
<input checked="" type="checkbox"/> İlgili Dokümanlar sonraki sayfadan devam etmektedir. <input checked="" type="checkbox"/> Patent Ailesi Uyeleri ekine bakınız.		
Kategorilerin Açıklaması:		
"X"	Buluşun yeni olmadığını veya buluş "E" Başvuru tarihinde veya başvuru tarihinden basamağı içermeyen tek başına sonra yayımlanan doküman gösteren doküman	
"Y"	Buluşun basamağı içermeyen "T" Buluşun altında yatan ilke veya teoriyi başka bir dokümana bir araya anlamar için belirtilen doküman getirildiğinde gösteren doküman	
"A"	Tekniğin bilinen durumunu belirten ama "L" Başka nedenlerle belirtilen doküman buluşla tam olarak ilgili olmayan doküman	
"O"	Yazılı olmayan açıklama	"D" Başvuruda belirtilen doküman
"P"	Başvuru tarihi ile rüchan tarihi arasında "&" Aynı patent ailesinin dokümanı yayımlanan doküman	
TURK PATENT VE MARKA KURUMU- Patent Dairesi Başkanlığı Hipodrom Cad. No:115 06330 Yenimahalle/ANKARA Tel: (312) 303 1182 Faks: (312) 303 1220		Araştırmayı Yapan Uzmanlar: Gökçe KUZGUN

EK-3 Örnek İnceleme Raporu

	1. İNCELEME RAPORU								
<p>Başvuru Sahibi:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Başvuru No:</td> <td style="width: 33%;">Başvuru Tarihi:</td> <td style="width: 33%;">(İlk) Rüçhan Tarihi</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">-</td> </tr> </table> <p>Patent Sınıfı (IPC®): E04B 1/36, E04H 9/02 (2006.01)</p>				Başvuru No:	Başvuru Tarihi:	(İlk) Rüçhan Tarihi	-		
Başvuru No:	Başvuru Tarihi:	(İlk) Rüçhan Tarihi							
-									
<p>GENEL GÖZLEMLER</p> <p>Buluş Bütünlüğü</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Var (başvuru sadece bir buluş konusunu içermektedir) <input type="checkbox"/> Yok (başvuru birden çok buluş konusunu içermektedir) (Bakınız: Bölüm VI)</p> <p>Tarifname Takımı</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Rapor aşağıda belirtilen tarifname takımı esas alınarak düzenlenmiştir. <u>Tarifname</u> 7 sayfa (orijinal) İstem 5 adet (orijinal) Resim 8 sayfa (orijinal)</p> <p>Açıklık</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tüm istemler incelenabilir niteliktedir. <input type="checkbox"/> ... nolu istemler incelenabilir nitelikte değildir. (Bakınız: Bölüm VII)</p> <p><input type="checkbox"/> Başvuruyla ilgili diğer görüşler (Bakınız: Bölüm V)</p> <p>Onceki Rapor</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Onceki araştırma raporu Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından düzenlenmiştir. <input type="checkbox"/> Onceki araştırma raporu başka bir patent ofisi tarafından düzenlenmiştir.</p>									
<p>Raporun Tamamlandığı Tarih: <u>23/01/2017</u></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> TURK PATENT VE MARKA KURUMU- Patent Dairesi Başkanlığı Hipodrom Cad. No:115 06330 Yenimahalle/ANKARA Tel: (312) 303 1182 Faks: (312) 303 1220 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> İncelemeyi Yapan Uzman: Fikri HANGUL </td> </tr> </table>				TURK PATENT VE MARKA KURUMU- Patent Dairesi Başkanlığı Hipodrom Cad. No:115 06330 Yenimahalle/ANKARA Tel: (312) 303 1182 Faks: (312) 303 1220	İncelemeyi Yapan Uzman: Fikri HANGUL				
TURK PATENT VE MARKA KURUMU- Patent Dairesi Başkanlığı Hipodrom Cad. No:115 06330 Yenimahalle/ANKARA Tel: (312) 303 1182 Faks: (312) 303 1220	İncelemeyi Yapan Uzman: Fikri HANGUL								



Başvuru Numarası:

II. PATENTLENEBİLİRLİK KRİTERLERİ İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

Yenilik	EVET	Istem	1 – 5
	HAYIR	Istem	---
Buluş Basamağı	EVET	Istem	1 – 5
	HAYIR	Istem	---
Sanayiye Uygulanabilirlik	EVET	Istem	1 – 5
	HAYIR	Istem	---

III. İLGİLİ DOKÜMANLAR

İnceleme raporu, araştırma raporunda belirtilen dokümanlar ile orijinal tarifname, istemler ve resimler dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Aşağıdaki dokümanların başvuru ile ilgili olduğu düşünülmektedir:

D1: [WO2008126120 \(A2\)](#)D2: [JP2006336815 \(A\)](#)D3: [US2002194847 \(A1\)](#)D4: [US4644714 \(A\)](#)D5: [JPH1113829 \(A\)](#)D6: [JP2001055842 \(A\)](#)D7: [CN203412341 \(U\)](#)

Başvuru konusu buluş, İstem 1'de ifade edildiği üzere; depremsiz bina sisteminde sismik izolatör olarak kullanılan bilyeli mekanizmanın, yağ kaybetmeden, optimum sürütme performansı ile çalışmasını sağlayan yağlama sistemi ile ilgili olup, özellikle;

- ana bilye yatağının alt yüzeyinde, yağlama rezervi olarak kullanılan alt yağ haznesi;
- ana bilye yatağının üst yüzeyinde, yağlama yağı rezervi olarak kullanılan üst yağ haznesi;
- alt bilye yuvalarının içinde yağlama yağı rezervi olarak kullanılan, bilye yağ haznelerinden oluşmaktadır.

D1 dokümanı, İstem 1'de tanımlanan buluş konusunda teknigin bilinen durumunu gösteren en yakın doküman olarak alınmıştır. Söz konusu dokümandan; bir bilye tabakasının üzerinde duran ve yuvarlanan dairesel bir taban yüzeyine sahip bir kayar plaka içeren sismik izolatör içerisinde kullanılmaya uygun bilyeli yatak yapılanmasından bahsedilmektedir (özet). Ayrıca bahse konu yapılanmada, yağ sızmasını engellemek amacıyla gerekli görülen yerlerde conta kullanımından bahsedilmektedir (sayfa 20, satır 1-6).



1. İNCELEME RAPORU

Başvuru Numarası:

IV. GEREKÇELİ AÇIKLAMALAR

Yenilik:

Başvuru konusu buluşa ait tek bağımsız istem (istem 1) mevcuttur.

Tekniğin bilinen durumunda, istem 1'de belirtilen buluşa ait söz konusu özelliklerin tümünün bir arada olduğu bir doküman mevcut değildir. Orneğin istem 1'de anlatılan buluş konusu, D1'deki bilyeli yatak yapılanmasından farklı olarak alt bilye yuvalarının içinde yağlama yağı rezervi olarak kullanılan bilye yağ hazneleri ve ana bilye yatağının alt yüzeyinde yağlama rezervi olarak kullanılan alt yağ haznesi içermektedir.

Bu nedenle, **İstem 1 ve ona bağlı olan 2-5 nolu istemler** 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükümünde Kararnamenin 7. nci maddesine göre **yenidir**.

Buluş basamağı:

Istem 1 için D1, teknığın bilinen durumunda yer alan en yakın doküman olarak değerlendirilmektedir. Buluşun tanımlanıldığı istem 1, D1 dokümanından esas olarak alt bilye yuvalarının içinde yağlama yağı rezervi olarak kullanılan bilye yağ hazneleri ve ana bilye yatağının alt yüzeyinde yağlama rezervi olarak kullanılan alt yağ haznesi ile ayılmaktadır.

Söz konusu farklılıklar, teknik problemin çözümüne birlikte katkı sunmaktadır. Buluşun çözümünü amaçladığı objektif teknik problem, binalarda sismik izolatör olarak kullanılan ve yağ kaybı olmadan çalışan bilyeli mekanizmanın alternatif şekilde nasıl temin edileceğidir.

Istem 1'deki buluş konusu, D1 dokümanında anlatılan buluşun çözümünü amaçladığı teknik probleme alternatif bir çözüm getirmektedir. Bununla birlikte, istem 1'de farklı olan teknik unsurlar konumları itibarıyle de özgün bir alternatif çözüme katkı sağlamaktadır.

Dolayısıyla, **İstem 1'le teknik probleme getirilen çözüm, teknığın bilinen durumunda bulunmamakta ve söz konusu çözüm teknığın bilinen durumundan yola çıkararak, alanında uzman kişi tarafından aşıkâr bir biçimde çıkarılacağına değerlendirilmektedir.**

Bu gerekçelere göre, buluş konusu **İstem 1 ve ona bağlı olan 2-5 nolu istemler** için 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükümünde Kararnamenin 9. uncu maddesine göre **teknığın bilinen durumunun aşıldığı** görülmektedir.

Sanaye uygulanabilirlik:

Buluş konusu **İstem 1 ve ona bağlı olan 2-5 nolu istemler**, 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükümünde Kararnamenin 10. uncu maddesine göre **sanaye uygulanabilir** niteliktedir.