



T.C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

FAYDALI MODEL BELGESİ

No: TR 2014 13246 Y

Bu Belge 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 162 nci maddesi uyarınca 11.11.2014 tarihinden itibaren 10 yıl süre ile verilmiştir.

Prof. Dr. Habip ASAN
Enstitü Başkanı



FAYDALI MODEL BELGESİ

(21) Başvuru Numarası
u 2014/13246

(22) Başvuru Tarihi
2014/11/11

(43) Başvuru Yayın Tarihi
2015/03/23

(11) Başvuru Yayın No.
TR 2014 13246 U

(45) Faydalı Model Belgesinin Veriliş Tarihi
2015/09/21

(51) Buluşun tasnif sınıfları

G08B 13/02

G08B 13/10

G08B 13/19

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

(71) Faydalı Model Sahibi

AİM ENERJİ TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

İtü Ayazağa Kampüsü Arı-6 Enerji Teknokent Binası Kat:2 No:209 Maslak İSTANBUL TÜRKİYE

(72) Buluşu Yapanlar

FATİH GENÇ

İtü Ayazağa Kampüsü, Arı-6 Enerji Teknokent Binası
No:4b D:208-209 Maslak SARIYER İSTANBUL TÜRKİYE

TANJU KAŞLILAR

İtü Ayazağa Kampüsü, Arı-6 Enerji Teknokent Binası
No:4b D:208-209 Maslak SARIYER İSTANBUL TÜRKİYE

İLKER AYDIN

İtü Ayazağa Kampüsü Enerji Enstitüsü Binası No:128 Kat:-1 Maslak İSTANBUL TÜRKİYE

TÜRKER ŞAHİN

İtü Ayazağa Kampüsü, Arı-6 Enerji Teknokent Binası
No:4b D:208-209 Maslak SARIYER İSTANBUL TÜRKİYE

İLKER AYDIN

İtü Ayazağa Kampüsü, Arı-6 Enerji Teknokent Binası
No:4b D:208-209 Maslak SARIYER İSTANBUL TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı

Telekom sahaları için akü hırsızlık ihbar sistemi.

(57) Özet

Buluşumuz; Telekom Operatörlerinin saha kabinleri içerisinde konuşlanan ?Sübab Düzenlemeli Kurşun Asit? (Valve Regulated Lead Acid- VRLA) akülerin çalınması durumlarını Kızıl Ötesi Mesafe Algılama ve Ağırlık Algılama yöntemleri ile belirleyip Telekom operatörünün operasyon merkezini uyaran bir Akü Hırsızlık İhbar Sistemidir.