

(19)



(10) TR 2015 10603 B

İNCELEMESİZ PATENT

(21) Başvuru Numarası

a 2015/10603

(22) Başvuru Tarihi

2015/08/26

(43) Başvuru Yayın Tarihi

2015/12/21

(11) Başvuru Yayın No.

TR 2015 10603 A2

(45) Patent Belgesinin Veriliş Tarihi

2018/04/24

(51) Buluşun tasnif sınıfları

G01S 3/00

G01C 22/00

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

(71) Patent Sahibi

ATILIM ÜNİVERSİTESİ

Kızılcaşar Mahallesi İncek Gölbaşı Ankara TÜRKİYE

(72) Buluşu Yapanlar

GÖKHAN ŞENGÜL

Atılım Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Kızılcaşar Mahallesi İncek Gölbaşı Ankara TÜRKİYE

KASIM MURAT KARAKAYA

Atılım Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Kızılcaşar Mahallesi İncek Gölbaşı Ankara TÜRKİYE

(54) Buluş Başlığı

Temassız ve kablosuz konumlandırma, takip ve kontrol sistemi.

(57) Özet

Mevcut buluş, kişinin sahip olduğu ve sürekli olarak yanında taşıdığı cep telefonu, tablet, medya oynatıcı gibi taşınabilir ve kablosuz iletişim protokollerinden en az birine sahip cihazların mobil birim (4) olarak kullanıldığı, isteğe bağlı olarak konumu ve sayısı değiştirilebilen ve belirli konumlara görünür veya gizli şekilde yerleştirilmiş sabit birimler (1, 2, 3) ile kablosuz iletişim kurmasının sağlandığı, bu sayede bileşenler arasındaki iletişimin temassız ve kablosuz olarak kayıt altına alındığı ve hareket halindeki kişilerin, araçların ve nesnelerin anlık olarak konumlandırılabilirdiği; kişilerin, araçların, nesnelerin ve kontrol noktalarının anlık ve/veya geçmişe dönük olarak takip ve kontrol edilebildiği bir sistem ile ilgilidir.