

[Yazdır](#)[Dosya Durumu](#)[Sonuç Sayfası](#)[Dokümanlar](#)[Yeni Arama](#)**Başvuru Bilgileri**

Başvuru Numarası : 2015/07329 **Evrak Numarası** : 2015-GE-221597 **Tescil Numarası** : 2015 07329
Başvuru Tarihi : 2015/06/15 **Evrak Tarihi** : 2015/06/15 **Tescil Tarihi** : 2018/10/22
Başvuru Şekli : Ulusal Başvuru **Koruma Tipi** : Patent **Yayın Tarihi** :

Başvuru Sahipleri

VODAFONE TEKNOLOJİ HİZMETLERİ A.Ş.
İtü Teknokent, Ari3 Binası, K:3, Maslak İstanbul

Buluşun Tasnif Sınıfları

H04W 4/02
G06Q 30/02
H04W 64/00

Buluş Sahipleri

ÇAĞDAŞ TÜRKDOĞAN
İtü Teknokent, Arı 3 Binası, K:3, Maslak 34469 Şişli İstanbul

Vekil Bilgileri

ÖZGÜR SEVİNGÜL ((MUKTEDİR İLHAN))
BÜYÜKDERE CAD. KERVANGEÇMEZ SOK. ORHAN KEÇELİ İŞ MRK. NO:3/8-
MECİDİYEKÖY/İSTANBUL

Buluş Başlığı

DİNAMİK COĞRAFİ KONUM TABANLI BİR MESAJ GÖNDERİM SİSTEMİ VE YÖNTEMİ

Buluş Özeti

Buluş yer değiştiren işletmeci konumundaki bir istemci abonenin (1) abone ağ etkinliklerine (Çağrı, SMS, internet bağlantı) dayanılarak birinci hedef abonelere (3) bulundukları birinci alan (2), belirlenen süre bazında reklam, bilgilendirme amaçlı kısa mesaj (SMS) gönderimlerinin gerçekleştirilmesini sağlayan bir yöntemdir. İstemci abonenin (1) yer değiştirmesine bağlı olarak hedef abone kitlesine mesaj göndermek üzere yeni bir geofence veya coğrafi ikinci alanın (4) elde edilmesi için; istemci abonenin (1) A konumunda tayin ettiği R yarıçap çevresinde oluşan birinci alanda (2) kampanya veya promosyon başlatılması (200), bir coğrafi konum platformunun (10) istemci abonenin (1) konumu etrafında istenilen yarıçapta bir coğrafi birinci alan (2) oluşturması (201), oluşturulan coğrafi birinci alan (2) içerisindeki hücrelerden gelen ağ etkinliklerinin dinlenmesi ve etkinlik oluşturan birinci hedef abonelere (3) bildirim gerçekleştirilmesi (202), istemci abonenin (1) B konumuna ilerlemesi ve burada bir etkinlik (çağrı, internet kullanımı vb.) gerçekleştirilmesi (203), bahsedilen coğrafi konum platformuyla (10) işletmecinin (1) gerçekleştirdiği etkinlikten yeni konumunu (B) tespit edilmesi ve uygunsa yeni bir coğrafi ikinci alan (4) oluşturulması (204), oluşturulan yeni coğrafi ikinci alan (4) içerisindeki hücrelerden gelen ağ etkinliklerinin dinlenmesi ve etkinlik oluşturan ikinci hedef abonelere (5) bildirim gerçekleştirilmesidir (205).