

2017.08.22 Kemalpaşa Belediyesi KEOS Projesi'ni Duyurmaya Hazırlanıyor

Kemalpaşa Belediyesi KEOS Projesi'ni Duyurmaya Hazırlanıyor

22 Ağustos 2017

Kemalpaşa Belediyesi, Netcad'ın çözüm ortaklığı ile birlikte ilçe sorumluluk alanı içerisinde bulunan vatandaşlarına daha hızlı, kaliteli, güvenilir ve kesintisiz hizmet sunabilmek için KENT OTOMASYON SİSTEMİ'ni hayata geçirdi.



Vatandaşlara şeffaf belediyecilik anlayışını sunmayı hedefleyen proje, Kemalpaşa Belediye Başkanı Arif Uğurlu'nun önderliğinde birim müdürleri ile birlikte yürütülüyor.

Kemalpaşa Belediyesi Başkan Danışmanı Mehmet Emin Aşkın'ın girişimleriyle başlatılan proje kapsamında hâlihazır haritalar, plan paftaları, ortofotolar, kadastro verileri ve güncel numarataj verileri, Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) alt yapısında toplanarak uygulamalar üzerinden Netcad Projeler Biriminden GIS Uzmanı Beril Ünlü' nün eğitim ve yerinde desteğiyle kullanıma hazır hale getirildi.

Proje ile Kemalpaşa Belediyesi'nin belediye hizmetlerinin daha hızlı ve ekonomik hale getirilmesi, gelirlerinin artırılması, vatandaş ile elektronik ortamda iletişim kurabilme imkânı ve mevcut sorunların hızlı, doğru ve düşük maliyetlerle çözümü amaçlanıyor.

Ürün Sayfaları

- NETCAD GIS
- KEOS

Son Haberler

-  2017.12.18 Türkiye'nin İlk Madencilik Yazılımı Dış Pazar'a Hazır
-  2017.12.14 Dünya CBS Gününde Netcad'den Akıllı Şehir Adımı
-  2017.12.07 Erzurum Büyükşehir Belediyesi'nden MEBIS Adımı
-  2017.12.07 Beykoz Belediyesi Parkları Evlerinize Konuk Oluyor
-  2017.12.06 Kırşehir Belediyesi de KEOS ile Tanıştı
-  2017.12.04 Atakum Belediyesi Şeffaf Belediyecilik Anlayışına Bir Yenisini Daha Ekledi
-  2017.11.29 Netcad, TCDD Kurumsal Gelişim Seminerinde Fark Yarattı
-  2017.11.28 Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi ile Su Kanalizasyon İdaresi Yola Netcad ile Çıkıyor
-  2017.11.28 Sivas Belediyesi Planlarını Netcad ile Yönetiyor
-  2017.11.22 Netcad, CBS Kongresi'ne Damgasını Vurdu

Showing first 10 of 217 results

Popüler Etiketler

basin_bultenleri, haber, duyuru, basın, eğitim, 2017-bulten