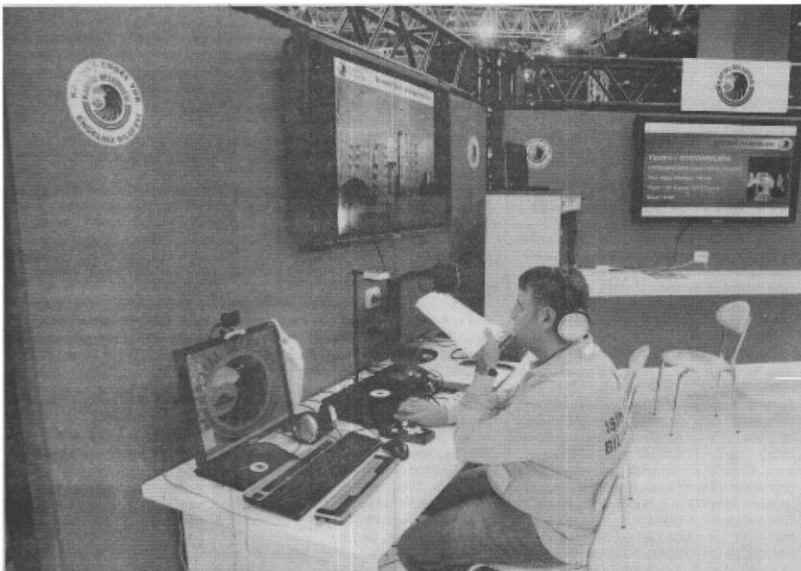


2015.02.04 Kartal Belediyesi'nde Evrak Elektronik Ortamda İşlem Görüyor

Kartal Belediyesi'nden Elektronik Belediyecilik

04 Şubat 2015 - Son Saat Gazetesi

Kartal Belediyesi'nden elektronik belediyecilik



Kartal Belediyesi'nin faaliyetleri, bilgi ve bilişimin artık altın değerinde olduğu ve iletişimini giderek daha mobil bir hale getirmesi nedeniyle bilgi teknolojileri alanında da değişti ve çeşitti. Kartal Belediyesi'ne bağlı Bilgi İşlem Müdürlüğü, bu alandaki en önemli geliştirici, uygulayıcı ve çözümlüyeçi müdürlük olarak 2014 yılında öne çıktı. İlede 8 farklı noktada ücretsiz - kablosuz internet erişimi hizmetini sağlayan Bilgi İşlem Müdürlüğü, Kartal Belediyesi'ndeki işlemlerin elektronik ortamda yürütülmesini sağlıyor.

Kartal Belediyesi Bilgi İşlem Müdürlüğü'nün 2014 yılında sürdürdüğü en önemli projelerden biri Yönetim Bilgi Sistemi'nin (YÖNSİS) geliştirilmesi oldu. Kartal Belediyesi Yazılım Atölyesi'nde hazırlanan Yönetim Bilgi Sistemi, müdürlüklerden gelen talepler doğrultusunda geliştirildi ve yeni modüller eklenidi. Ayrıca kurum içinde kullanılan yazılımların (MIS ve GIS) bakım anlayışları yapıldı.

Yeni Yazılım Modülleri Devreye Alındı

Mali Hizmetler Müdürlüğü tarafından kullanılan sictir birleştirme ve e-ödeme işlevleri sayfasında yazılım geliştirme ve emlak işlemleri için Netcad programına entegre çalışmaları yapıldı. Bilgi İşlem Müdürlüğü uzmanları tarafından, İnsan Kaynakları ve Eğitim Müdürlüğü tarafından kullanılan personel işlemleri modülünde yazılım geliştirme çalışması yapıldı. İmar ve Şehircilik Müdürlüğü yapı ruhsat işlemlerinin sistemi üzerinden yapılması için yapı ruhsat modülünü devreye alan Bilgi İşlem Müdürlüğü personeli, Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğü içinde bir çalışma yaptı. Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğü'nün sosyal yardım modülünün yazılım geliştirme çalışmaları yapıldı ve Kadın Konuk Evi - Kadın Çocuk Bilgi sayfaları hazırlandı. Müdürler tarafından yapılan satın alma işlemlerinin takibinin yapılabilmesi için bir uygulama geliştirilen Kartal Belediyesi Bilgi İşlem Müdürlüğü, satın alma modülünü hazırlayarak devreye alınmasını sağladı.

360 Derece Kent Haritası

Kartal Belediyesi'nin internet sitesi <http://www.kartal.bel.tr> de yanında olan '360 Derece Kent Haritası' ile ilgili 2014 yılında güncelleme ve revize çalışması yapıldı. Coğrafi Bilgi Sistemi Kartal Belediyesi'nin ve Kartallıları ihtiyaçları doğrultusunda revize edildi. 360° ölçüklü Kartal Kent Haritası'nın daha kolay kullanımını sağlayarak sürümü hizmete alındı ve hizmet alımı vasıtasyla yazılmış olarak desteklenmesi ve sürekli güncellenmesi sağlanı. Bilgi İşlem Müdürlüğü'nün çalışmaları sonucu yayında olan 360 Derecelik Kent

Haritası ile vatandaşlar, Kartal'daki herhangi bir sokak, sanık ordamışcasına gezebiliyor ve sokaktaki herhangi bir binayı 3 boyutlu olarak görüp inceleyebiliyor.

Vatandaş Dilekçesinin Akibetini Cep Telefonundan İzliyor
Şeffaf belediyecilik anlayışıyla, kurum genelinde belge dolasımını elektronik ortamda yapabilmek için Elektronik Belge Yönetim Sistemi'nin (EBYS) kurulmasını sağlayan Kartal Belediyesi Bilgi İşlem Müdürlüğü sistemin, Yönetim Bilgi Sistemi (YÖNSİS) ile entegrasyonu gerçekleştirildi. Sistemi devreye girmesi ile birlikte vatandaşlar, verdikleri dilekçelerin devrinden cep telefonlarına gönderilen şifre ile internet üzerinden takip edebilecek hale geldiler.

Kartal Belediyesinde Evrak Elektronik Ortamda İşlem Görüyor

Kartal Belediyesi'nde aktif olan Elektronik Belge Yönetim Sistemi ile kağıt tüketimi minimuma düşürüldü. Vatandaşa daha hızlı ve daha şeffaf bir hizmet sunmayı söz konusu sistem ile başaran Bilgi İşlem Müdürlüğü, 2014 yılı boyunca Kartal Belediyesi'nde kurum içi kullanıcılarından gelen taleplerde göre teknik destek ve yazılım desteği sağladı. Özellikle vatandaşda doğrudan hizmet veren birimlerin teknik destek veren Bilgi İşlem Müdürlüğü, bir taraftan da AR-GE çalışmaları ve ücretsiz-kablosuz internet (Wi-Fi) noktalarının arttırılması konusunda planlama çalışmaları devam etti. Kartal'da 2014 yılı boyunca vatandaşın ücretsiz-kablosuz internet bağlantısından faydaladığı noktalar ise söyle:

- 1-Kartal Sahil Meydanı
- 2-Hürriyet YKYM
- 3- Yakaçık YKYM
- 4- Soğanlık YKYM
- 5- U.Mumcu Adnan Kahveci
- 6- Çınar - Orhantepe

7- Kartalı Kazım

- 8- M. Ali Bükü Parkı
İhaleler Canlı Yayınları

Kartal Belediyesi'nin şeffaf belediyecilik anlayışının bir yansması olarak Bilgi İşlem Müdürlüğü tarafından kurulan sistem ile Kartal Belediyesi'nden yapılan canlı yayın, 2014 yılında da devam etti. Kartal Belediyesi Meclis Salonu, İhale Odası ve Büyükkent Ecevit Kültür Merkezi'nde bulunan ni-

kah salonuna kurulmuş olan canlı yayın sisteminin alt yapısında meydana gelen sorunlara hızlı bir şekilde müdahale eden Bilgi İşlem Müdürlüğü personeli, sorunların kısa sürede giderilmesini sağladı.

Bilgi Evlerine Teknik ve Donanımsal Destek

Vatandaşların yaşam kalitesini yükseltmek amacıyla Uğur Mumcu, Hürriyet, Soğanlık ve Yakaçık Yaşam Kalitesini Yükseltme Merkezi'nde kurulmuş olan Bilgi Evleri'nin teknik ve donanımsal ihtiyaçları, 2014 yılı boyunca Bilgi İşlem Müdürlüğü tarafından karşılandı.

Engelsiz Bilgi Evi'ne Teknolojik

Alt Yapı Desteği

Hürriyet Yaşam Kalitesini Yükseltme Merkezi'nde engelli vatandaşların bilgiye erişimlerini amacıyla kurulan Engelsiz Bilgi Evi'nin ihtiyaç duyduğu teknolojik altyapı desteği, 2014 yılında Bilgi İşlem Müdürlüğü tarafından verildi. Bilgi Evleri'nin alt yapılarının ve yazılımlarının düzenli güncellemeleri, bakımlarının yapılması yanısıra kamera sistemlerinin devreye alınması sağlanı.

Kurumsal Arşiv Projesi

2014 yılında çalışmalarının ve faaliyetlerinin yanı sıra 2015 için de planlama yapan Kartal Belediyesi Bilgi İşlem Müdürlüğü, Kurumsal Arşiv projesini başlattı. Kartal Belediyesi'nin arşivlerinde (Merkez arşiv ve müdürlük arşivleri) yer alan belgelerin sayısallaştırılması ve Elektronik Belge Yönetim Sistemi'ne entegrasyonunun sağlanması projesi planlandı.

20 Milyonu Aşkan Belge Elektronik Ortama Aktarılacak

Merkez ve müdürlük arşivlerinde bulunan yaklaşık 20 milyon A3 ve küçük boyutlu evrak, yaklaşık 1 milyon metre patanın/projenin A2 ve daha büyük boyutlu sayısallaştırılması hedeflenen proje başlatıldı. Sayısallaştırma hizmet ile merkez arşiv ve müdürlük arşivlerinde yer alan belgelerin; ön hazırlık sonrası taraması, indekslenmesi, SDP kodlarıının belirlenmesi, veri eşleştirme yapılması, OCR işleminden geçirilmesi ve Elektronik Belge Yönetim Sistemi'ne aktarılması gerçekleştirilecek.

Ürün Sayfaları

- NETCAD GIS
- KEOS
- NETCAD 360

Son Haberler

-  [2017.08.01 Netcad'ten Trafik Projeleri ve Trafik Bilgi Sistemi'nin Anahtarı; TRANET](#)
-  [2017.08.22 Kemalpaşa Belediyesi KEOS Projesi'ni Duyurmaya Hazırlanıyor](#)
-  [2017.08.18 Netcad & Üniversite İş Birlikleri Devam Ediyor](#)
-  [2017.08.10 Isparta Halkı E-İmar ile Tanıştı](#)
-  [2017.07.24 Türkiye'de 84 Üniversite'de Netcad Yazılımları Kullanılıyor](#)
-  [2017.07.19 Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Netcad ile Güçlerini Birleştirdi](#)
-  [2017.07.12 Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı ve Netcad'den Anlamlı İş Birliği](#)
-  [2017.07.02 Excanet, İnşaat Dünyasına Yepyeni Bir Bakış Açısı Getiriyor](#)
-  [2017.07.02 Netcad, Excanet ile İnşaat Sektörüne Yeni Bir Bakış Açısı Getiriyor](#)
-  [2017.07.01 Trafik Projeleri ve Trafik Bilgi Sistemi'nin Anahtarı; TRANET](#)

Showing first 10 of 454 results

Popüler Etiketler

[haber](#), [basın](#), [duyuru](#), [sss_modül](#), [editor](#), [l2](#), [2017-bülten](#)