



01 Aralık 2005

TÜSİAD – TBV eTR ödülleri sahiplerini buldu

Türk Sanayicileri ve İşadamları Derneği (TÜSİAD) ve Türkiye Bilişim Vakfı (TBV)'nın işbirliği ile Türkiye'nin bilgi toplumuna geçişine katkıda bulunmak amacıyla, ilgili tüm kesimlerin katılımıyla gerçekleşen 3. eTR Kongresi'nde kazanan projeler belli oldu. 2005 yılında, toplam 15 projenin finale kaldığı "TÜSİAD-TBV eTR Ödülleri"nde, kazanan kuruluşlar, saat 12:30'da elektronik oylama ile belirlendi.

Jüriyi oluşturan isimler şöyle sıralandı:

Prof. Dr. Aydın Köksal (Bilişim Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti), Dr.Aydın Kolat (TBV), Edip Emil Öymen (Eczacıbaşı Holding), Fikret Üçcan (Başbakan Başmüşaviri), İrfan Yengingüç (Emekli Sandığı), Kemal Nalçacı (Türk Patent Enstitüsü), Mehmed Ali Saraoğlu (Gediz Belediyesi), Muhammed Bozkurt (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı), Mustafa İlker (Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü), Nuray Şuman (İnterpro), Orhan Tung (T.C Başbakanlık Basın Yayın ve Enformasyon Genel Müdürlüğü), Ozan Bayülgen (Peppers&Rogers), Özcan Akdeniz (INDEX), Recep Çakal (DPT Bilgi Toplumu Dairesi), Doç.Dr. Serdar Sayan (Bilkent Üniversitesi), Serkan Karabulut (Silivri Belediye Başkanlığı) ve Suna Sarıoğlu (Sanayi ve Ticaret Bakanlığı).

Jüri iş süreçlerinin kısaltılması, etkinlik ve verimliliğin artırılması yönündeki uygulamaları değerlendirdi; başvuruları; bilgi ve iletişim teknolojileri kullanımı, yenilikçilik, işlevsellik, kullanım kolaylığı, toplumsal farkındalık yaratma gibi kriterleri esas alarak inceledi.

Bu yıl üçüncüsü gerçekleştirilen eTR ödülleri çerçevesinde, ödüle layık görülenler, ödülleri kongrenin sonunda TÜSİAD Yönetim Kurulu Başkanı Ömer Sabancı, TBV Yönetim Kurulu Başkanı Faruk Eczacıbaşı ile Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı Doç. Dr. Abdüllatif Şener'den aldılar. "eDevlet", "Kamu'dan Kamu'ya eHizmetler" ve "eYerel Yönetim" kategorilerinde verilen ödüller şunlardır:

"eDevlet" Kategorisi

Büyük Ödül: Adalet Bakanlığı–UYAP (Ulusal Yargı Ağı Projesi) <http://portal.adalet.gov.tr/adalet/portal>
İstanbul Emniyet Müdürlüğü–"Mobese İstanbul" Projesi <http://mobese.iem.gov.tr>

"Kamu'dan Kamu'ya eHizmetler" Kategorisi

Büyük Ödül: İçişleri Bakanlığı Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü–KPS (Kimlik Paylaşım Sistemi) <http://tckimlik.nvi.gov.tr>

"eYerel Yönetim Hizmetleri" Kategorisi

Büyük ödül: Bursa Nilüfer Belediyesi–Nilüfer eDönüşüm Projesi www.nilufer.bel.tr

Ek: Ödül kazanan projeler ile ilgili özet bilgi

Etkinlik fotoğraflarını Leo PR'dan temin edebilirsiniz. Tel: 234 27 28

Adalet Bakanlığı–UYAP (Ulusal Yargı Ağı Projesi)

Adalet Bakanlığı, “e-adalet” sisteminin kurulması için, Yüksek Yargı Organları ve ilgili diğer kurumlar da sisteme dâhil edilerek, Merkez Teşkilatı ile birlikte tüm mahkemeler, Cumhuriyet başsavcılıkları, adli tıp ve icra dairelerini içine alacak şekilde merkezi bir ağ üzerinden, bu birimler arasında bilgi alışverişinin yapılması, avukata ve vatandaşa dosyasından bilgi alma ve işlem yapma olanağının verilmesi, yargılama için gerekli bilgilerin diğer sistemlerle entegrasyon sağlanarak anında hazır edilmesi gibi hedeflerle UYAP’ı (Ulusal Yargı Ağı Projesi) hazırlamıştır.

2005 yılı Kasım ayı itibarıyla 48 adli birimde UYAP yazılımları yaklaşık 10.000 kullanıcı tarafından kullanılmakta olup, kâğıt ortamında yapılan işlemler ve resmi yazışmalar artık elektronik ortama aktarılmış ve iş süreçleri basitleştirilmiştir.¹ Yine 54 adet taşra teşkilatında Geniş Alan Ağı (WAN) bağlantısı faaliyete geçirilmiş, UYAP’nin kullanıldığı adliyelerde bugüne kadar 6.101.766 adet dosya sisteme kaydedilerek yürütölmeye başlanmıştır. Avukatların bürolarından dosyalarına ulaşma imkân veren yazılımlar bitirilmiş ve kullanımlarına sunulmuştur.

Adalet Bakanlığı, Ulusal Yargı Ağı Projesi ile bilgi toplumunun bir parçası olarak, vatandaşlara hak ettiği hizmeti hızlı ve güvenli bir şekilde sunmayı amaçlamaktadır.

¹ Bu yerler; Ankara, İstanbul (Sultanahmet), İzmir, Aydın, Yozgat, Kızılcahamam, Ayaş, Sinop, Zonguldak, Gebze, Bartın, Zile, Karaman, Ünye, Burhaniye, Akşehir, Vezirköprü, Seydişehir, Bolvadin, Boyabat, Kastamonu, Salihli, Elmalı, Boğazlıyan Cumhuriyet Başsavcılıkları ve Mahkemeleri ile dokuz adet Cezaevi, İstanbul Adli Tıp Kurumu Başkanlığı, Ankara, Zonguldak Adli Tıp Şube Müdürlükleri ile İzmir, Antalya, Adli Tıp Grup Başkanlıklarıdır

İstanbul Emniyet Müdürlüğü–“Mobese İstanbul” Projesi

Açılışı 17 Haziran 2005 tarihinde Başbakan Sayın R.Tayyip Erdoğan tarafından gerçekleştirilen “İSTANBUL MOBESE” Projesinin;

Mali altyapısı İstanbul Valiliği İl Özel İdare Müdürlüğü’nce, teknik altyapısı ise Emniyet Genel Müdürlüğü İstihbarat Daire Başkanlığı ile İstanbul Emniyet Müdürlüğü personeline sağlanmış ve toplam maliyeti 22,5 Milyon YTL’ye mal olmuştur.

E-devlet uygulamalarının başarılı bir örneği olan MOBESE (Mobil Elektronik Sistem Entegrasyonu) Projesi; Mobil Uygulamalar dalında 2002 yılında İnterpro Bilişim Ödülleri Birinciliği almış olup, tamamen Emniyet Teşkilatına ait bir bilişim projesidir.

“İSTANBUL MOBESE” Projesi;

- ✓ Açılışından bu yana Köprü ve otoban turnikelerine yerleştirilen sabit kameralar marifetiyle, geçiş yapan 36 milyon aracın kaydı tutulmuş ve Çalıntı Oto Projesi üzerinden gerekli sorgulaması otomatik yapılarak bunlardan 503 adet aracın çalıntı kaydı olduğu tespit edilerek haklarında gerekli yasal işlem başlatılmıştır.
- ✓ Şehrin 300 ayrı noktasına yerleştirilen toplam 370 kameradan yapılan izlemeye; 216.406 aracın plakası manuel (göz ile) sorgulanarak, bunlardan 201 adet aracın çalıntı kaydı olduğu tespit edilerek haklarında gerekli yasal işlem başlatılmıştır.
- ✓ Korsanla mücadele kapsamında kameralardan tespiti yapılan toplam 29 kişi Güvenlik Şube Müdürlüğü ekiplerince yakalanmış ve bunlardan 47.000 adet korsan CD ve DVD ele geçirilmiştir.
- ✓ Açılışından bu yana 11’i izinli Açık Hava Toplantısı, 7’si da Korsan Gösteri olmak üzere toplam 18 toplumsal olayda kamera tespitinden yararlanılmıştır.
- ✓ Bu güne kadar kameralardan 387 Asayişe Müessir Olay tespiti yapılarak ekipler buna göre yönlendirilmiştir.
- ✓ Toplamda 475 aranan şahıs yakalanmıştır.

İstanbul’da oynanan Şampiyonlar Ligi Final maçı başta olmak üzere 2005–2006 Turkcell Süper Liginde şu ana kadar oynanan maçlarda alınan tedbirlere destekleyici rol oynamıştır.

İçişleri Bakanlığı Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü

KPS (Kimlik Paylaşım Sistemi)

Kimlik Paylaşımı Sistemi (KPS); MERNİS veri tabanında yer alan bireylere ilişkin kimlik ve nüfus olay bilgilerinin, kamu kurum ve kuruluşları ile kamu hizmeti veren kurumlara, elektronik ortamda güncel olarak, on-line aktarılmasını sağlamak amacıyla geliştirilmiş geniş kapsamlı bir bilişim projesidir. Proje 23.02.2005 tarihinde yapılan Devlet Töreni ile uygulamaya geçirilmiştir. MERNİS veri tabanından ayrı ve aynı güvenlik düzeyine sahip yeni bir veri tabanı oluşturulmuş ve sürekli olarak MERNİS veri tabanından güncellenmektedir. Sistem 7x24 kesintisiz hizmet vermektedir. KPS'den 28/11/2005 tarihi itibari ile 27 kurum aktif olarak yararlanmaktadır. Kurum ve kuruluşların hangi durumlarda ne tür bilgileri KPS veri tabanından alabilecekleri Kimlik Paylaşımı Sistemi Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde kurumlarla yapılan ikili anlaşmalarla belirlenmektedir.

KPS veri tabanında Kişinin kimliğini bulmaya yarayan anahtar bilgiler (cilt no, hane no...), kişinin kimliğine ilişkin bilgiler (adı soyadı, anne-baba adı...) ve kişinin şahsi haline ilişkin bilgiler (evlenme, boşanma, ölüm...) yer almaktadır.

Kimlik Paylaşımı Sistemi İle;

- Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğünün diğer kurumlara kağıt ortamında ilettiği birçok bilgi elektronik ortamda iletmeye başlanmıştır.
- MERNİS veri tabanındaki bilgilerin farklı kurumlarda tekrar edilmesi dolayısıyla kaynak israfının önüne geçilmiş olacaktır.
- Kurumlar arasındaki yazışma trafiği azalacak, farklı kurumlardan bir kişiye ait bilgilerin toplanması işlemi hızlanacak, işlem süreleri kısalmaktadır.
- Kamu kurum ve kuruluşlarının entegre bir e-hizmet yapısına ulaşmaları kolaylaşacak ve böylece ülkemizin e-dönüşümünü hızlandıracaktır.
- Kurumlar arasındaki etkin ve sürekli iletişim kamuda verimliliğin artmasını sağlayacaktır.
- Yatırımcı kuruluşların KPS veri tabanından alacakları en son istatistiki verilerle, reel plan ve program yapmaları mümkün olabilecektir.
- Askerlik çağına gelen kişilerin listeleri hızlı ve sağlıklı olarak alınabilecektir.
- Sağlık kuruluşlarında işlem gören her vatandaş için, Türkiye Cumhuriyeti kimlik numarası esasına göre dosya açılması suretiyle, mükerrer dosya açılması önlenecektir.
- Eğitim ile ilgili her türlü istatistiki bilgi alınabileceğinden, yapılacak planlama ve geliştirilecek politikalar sağlıklı bir biçimde belirlenebilecektir.
- Emekli Sandığı, SSK ve Bağkur TC Kimlik Numarası üzerinden mensuplarının takibini kolayca yapabilecek ve hizmetlerin birleştirilmesi kolaylaşacaktır.
- Seçme ve seçilme yaşında bulunan vatandaşların listeleri her an çıkartılabilecek, böylece seçmen kütüklerinin düzenlenmesinde kolaylık sağlanacaktır.
- Mahkemelerde görülen davalarda yapılan kimlik tespitlerinin sonuçlandırılması daha hızlı bir biçimde sağlanabilecektir.
- Bürokratik işlemlerin azaltılması ile zaman kaybı önlenmiş olacaktır.

Bursa Nilüfer Belediyesi–Nilüfer eDönüşüm Projesi

Nilüfer Belediyesi elektronik bilgi çağı olan 21. yüzyılda “Kent Yönetimi” anlayışında köklü değişiklikler yapmamız gerektiği bilinci ile oluşturduğumuz “Nilüfer E-Dönüşüm” projesi ile kent yaşamını kolaylaştıran daha eş güdümlü planlı ve programlı faaliyetlerin yürütülmesi, belediye etkinlik ve verimliliğinin artırılması, bu çalışmalar ışığında sağlıklı bir çevrenin kentlilerin hizmetine sunulması, önce insan odaklı saydam ve katılımcı bir yönetim sisteminin gerçek anlamda kurulması ile kentlilerin belediyeye gelmeden belediye hizmetlerinden faydalanmasını sağlamıştır.

E-dönüşüm “*etik, ekolojik, ekonomik, estetik kent yönetimi tarihsel birikimimize sahip çıkarak; bu birikimi yeniden canlandırarak; bu birikimi özümseyip benimseyerek;*” bu bileşenleri günümüzün teknolojik bileşeni “elektronik” bileşenle bütünleştirmekten ibarettir.

Etkileşimli hizmet anlayışı çerçevesinde geliştirilen elektronik uygulamalar kentlilerin istek ve gereksinimleri doğrultusunda günümüz teknolojisine göre geliştirilerek hizmete sunulmuştur.

Bu hizmetler çerçevesinde;

- *İnternet-wap-SMS ve telefon üzerinden vergi ödeme,*
- *İmar Ruhsat Durum Takibi,*
- *İmar Durum ve Kent Rehberinin interaktif olarak görülmesi,*
- *İnternet üzerinden iş başvurusu yapabilme,*
- *Temizlik ,Sulama ve diğer hizmet araçlarının internet üzerinden Takibi*
- *İhalelerin İnternet üzerinden takibi*
- *Saydam yönetim anlayışımıza bağlı olarak Meclis Kararlarının, Gündeminin, Belediye haberler ile ve Başkanın Programının canlı olarak internetten sunumu gerçekleştirilmiştir.*