



94-115

> araştırma, bilgi işlem
ve iletişim

- Araştırma Faaliyetleri
- Bilgi ve Belge Yönetimi
- Bilgi İşlem
- Halkla İlişkiler
- Dış İlişkiler



Stratejik planı olan bir İstanbul

İstanbul Büyükşehir Belediyesi Yıllık Faaliyet Raporunun 2004 yılına ait hazırlık ve basım işi tamamlanarak kanuni süresi içinde Büyükşehir Belediye Meclisine Mart ayında sunuldu.

Yine İstanbul Büyükşehir Belediyesi 2004 yılı içinde 2005 yılı yatırım programının hazırlıklarına başlanmış ancak 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu kabul edilince çalışmalar yeniden gözden geçirilmiş ve yeni kanunla Büyükşehir Belediyesi görev alanına giren İstanbul'un Asya Yakası'nda Sultanbeyli ile Şile ilçeleri, Avrupa Yakası'nda ise Büyükçekmece, Silivri ve Çatalca ilçeleri için yeni bir yatırım programı görev alanımıza yeni giren ilçe belediyeleri ile ilk kademe belediyelerinin de görüşleri alınarak tamamlanmış ve bu şekli ile yani 5216 sayılı kanuna uyumlu hale getirilmiş olarak Büyükşehir Belediye Meclisine takdim edilmiştir. Ayrıca başkanlık makamı ve bağlı birimlerimiz tarafından istenen çeşitli araştırma konuları da sonuçlandırılarak ilgili birimlere iletildi.

İçişleri Bakanlığı Tarafından Başlatılan BEPER (Belediyeler Performans Ölçümü) Projesi ile ilgili bilgi

İçişleri Bakanlığı Tarafından Başlatılan BEPER (Belediyeler Performans Ölçümü) Projesi ile ilgili bilgi toplama ve veri tabanına gönderme işlemi rutin olarak gerçekleştirilmektedir.

toplama ve veri tabanına gönderme işlemi rutin olarak Müdürlüğümüz tarafından gerçekleştirilmektedir. İstanbul Büyükşehir Belediyesine ait yatırımların aylık takibi ve bu yatırımların Valilik ve DPT'ye bildirilmesi işlemi Müdürlüğümüz tarafından yapılmaktadır.

DEVAM EDEN ÇALIŞMALAR

Yukarıda sayılan görevlerle birlikte yine 5216 Sayılı Kanun hükümleri çerçevesinde bazı çalışmalara başlandı. Bu projelerle ilgili açıklamalar aşağıda verilmiştir.

Stratejik Planlama

Kamunun içinde bulunduğu idari ve mali sorunlar dikkate alındığında, kamu kuruluşlarının faaliyetlerini somut planlara dayalı bir şekilde yerine getirmeleri ve sahip oldukları kaynakları verimliliği arttırmak ve bürokrasiyi azaltmak üzere stratejik önceliklerine göre dağıtmaları için daha fazla önem kazanmaktadır. Diğer yandan, 5216 sayılı Büyükşehir Belediyeleri Kanunu ile, Büyükşehir Belediyelerinin stratejik planlarını hazırlamaları ve bütçelerini bu planlara dayalı olarak hazırlamaları yasal bir zorunluluk haline gelmiştir. Proje ile, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin geleceğine yön verecek, yatırım programlarının hazırlanması sürecine ve bütçe çalışmalarına rehberlik edecek ve kurumsal performans takibine temel oluşturacak nitelikte bir stratejik plan oluşturulması mümkün olacaktır.



Stratejik planlama, kuruluşların mevcut durum, misyon ve temel ilkelerinden hareketle geleceğe dair bir vizyon oluşturmaları; bu vizyona uygun amaçlar ile bunlara ulaşmayı mümkün kılacak hedef ve stratejiler belirlemeleri; ayrıca ölçülebilir kriterler geliştirerek performanslarını izleme ve değerlendirmeleri sürecini ifade eden bir yönetim aracıdır.

Proje ile, Türkiye'nin uyguladığı yeni stratejilere bağlı olarak kalkınma ve şehirleşme ana konseptinin ne olduğunun araştırılması ve bu kapsamda İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin geleceğiyle ilgili yön gösterici ve hedef belirleyici nitelikte kolektif bir stratejik plan oluşturulması amaçlanmaktadır. Stratejik planlama projesinin konusunda uzman bir firma ile birlikte yürütülmesi planlanmaktadır. Gerekli hizmetin alınması ile ilgili olarak yapılacak olan ihalenin hazırlıkları çok büyük ölçüde tamamlanmıştır. Projenin tamamlanma süresi ise yaklaşık 8,5 ay olarak belirlenmiştir.

İstanbul'un Kaldırımları Projesi

Kurumumuzun hizmetlerini yerine getirmede karşılaşılan problemlerin sebepleri arasında,

1. Uygulamaların tarafları arasında koordinasyon eksikliği bulunması,
2. Uygulamalara ilişkin standartların bulunmaması,
3. Karşılaşılan sorunlara bilimsel bir yaklaşımla çözüm aranmamış olması sayılabilir.

Gazetelerin haber arşivleri gözden geçirildiğinde, yerel yönetimlerle ilişkin eleştirilerin, kamu kaynaklarının etkin biçimde kullanılmıyor olduğu noktasında yoğunlaştığı görülmektedir. Kaldırım yapımı çalışmaları ise kamu kaynaklarının israfı konusunda adeta bir sembol haline gelmiştir.

"İstanbul'un Kaldırımları" projesi, kaldırım yapımında israfların ortadan kaldırılması, uygulamalardaki etkinliğin artırılması ve standardizasyonun sağlanması amaçlarını taşımaktadır. Proje, yukarıda sıralanan koordinasyon, standardizasyon ve bilimsel yaklaşım konularında, bundan sonra başka faaliyet alanları için yapılacak çalışmalara da örnek teşkil edecektir.

Meydanlar, caddeler ve sokaklar, bir şehirde yaşayan insanların gündelik hayatlarında trafik akışını sağlamanın ötesinde bir yere sahip olan "sosyal mekanlar"dır. İstanbul'u, sosyal mekan vazifesini başarıyla yerine getirebilecek biçimde konforlu ve estetik olarak kentin dokusuyla uyumlu olmakla beraber, kamuya olan maliyeti minimize edilmiş kaldırımlara kavuşturabilmek için aşğıdaki çalışmaların yapılmasının uygun olacağı düşünülmüştür:

1. Uygulamaların Standardizasyonu ile ilgili olarak;

- a. İstanbul'un meydan, cadde ve sokaklarının sınıflandırılması ve her bir sınıfta kullanılması uygun olacak malzeme seçeneklerine ilişkin listeler oluşturulması,
- b. Kullanılacak malzemelere ilişkin standartların belirlenmesi,
- c. Kaldırım tasarımına ilişkin standartların belirlenmesi,
- d. Uygulamayı gerçekleştirecek işçilerin eğitim gerekliliklerinin belirlenmesi,
- e. Kaldırım yapımının / onarım-yenilemesinin gerekli olduğu hallerin netleştirilmesi,
- f. Sökülen malzemelere ilişkin düzenleme getirilmesi.

2. Uygulamaların Yönetimi ile ilgili olarak;

- a. Önceki uygulamaların ve mevcut uygulamaların incelenmesi ve karşılaşılan problemlerin netleştirilmesi,
- b. İhtiyaç tesbiti, yapım, kontrol-denetim işlemlerini gerçekleştirecek organizasyonun yapısı ile ilgili öneriler getirilmesi,
- c. İlgili tüm tarafların işlerinin uyum içerisinde yürütmesini sağlayacak bir koordinasyon mekanizmasına ilişkin öneriler getirilmesi.

Söz konusu çalışmalar, konu ile ilgili birimlerimizin katkıları ile ve onların görüşlerine başvurularak gerçekleştirilmektedir. Projeye Aralık 2004'de başlanmıştır. Standardizasyonla ilgili çalışmalar devam etmektedir.

Performans Değerlendirme Projesi

Kurumların geleceğe yönelik olarak alacakları kararları somut verilere dayandırarak verimliliklerini arttırmaları için, mevcut performanslarını değerlendirmeleri kaçınılmaz bir gerekliliktir. Kurumumuzun yatırım ve faaliyetlerinde ortaya koyduğu performansı belirli periyotlarla, sistematik olarak değerlendirmesinin, çeşitli bi-

İSTANBUL TEKNOLOJİ KÖYÜ PROJESİ

20.yy'da başlayan ve 21.yy'da devam eden "küresel ekonomik dönüşüm" bilgiyi rekabetin en önemli aracı haline getirmiştir. Teknoloji üretemeyen sanayinin uluslararası pazarlarda rekabet etmesi, belli bir pazar payı elde etmesi pratikte mümkün değildir.

DPT'nin Ağustos 2003'te yayımladığı Türkiye Sanayi Politikası'na göre, teknolojik kapasitenin ve Ar-Ge'nin geliştirilmesi politikası kapsamında; sanayinin teknoloji kapasitesinin geliştirilmesi amacıyla, üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesinin ve teknoloji destek ve geliştirme merkezleri, yeni teknoparklar ve teknoloji enstitülerinin kurulmasının teşvik edileceği ifade edilmektedir.

İstanbul Teknoloji Köyü projesi, Türkiye'nin bilim politikaları doğrultusunda, bilgiyi üretecek ve onu kullanacak kaynakların bir araya getirilmesine katkı sağlayacaktır.

Proje aşağıdaki temel adımlardan oluşmaktadır:

1. Proje Hazırlık Raporunun Hazırlanması
2. Ön Fizibilite Raporu Hazırlanması - Görüşmeler Yapılması
3. Fizibilite Raporu Hazırlanması
4. Stratejik Plan ve Eylem Planlarının Hazırlanması
5. Uygulama Planının Hazırlanması
6. İş Planının Hazırlanması
7. Başvuru Dosyasının Hazırlanması

Projenin ilk adımı olan hazırlık raporunun hazırlanması çalışmaları devam etmektedir.

Bundan sonra uygulamaya ilişkin alternatifler geliştirilecek ve ilgili olduğu belirlenen kuruluşlarla görüşmelere başlanacaktır.



> araştırma, Bilgi İşlem ve İletişim

rim yöneticileri tarafından bir ihtiyaç olarak dile getirilmekte olduğu görülmüştür.

Çalışmaları sürmekte olan stratejik planlama projesi, esasen bir performans değerlendirme sisteminin kurulmasını da kapsamak ve performans değerlendirmeye girdi sağlayacak verileri ortaya koyacak olmakla beraber, bu projenin sonuçlarının alınması için 8-9 aylık bir süre beklemek gerekecektir. Performans değerlendirme projesi, hem kısa zamanda kurumsal performansımızın durumu hakkında yöneticilerimizin bilgi sahibi olmasını sağlayacak, hem de kurumsal performansla ilgili olarak bundan sonra yapılması planlanan çalışmalara temel oluşturacaktır.

Performans, kısaca hedeflerin yerine getirilme derecesi olarak tanımlanabilir. Performans değerlendirme,

- Hedefler konusunda netlik sağlar,
- Sonuçlar üzerine odaklanır,
- Mevcut performansın yükseltilmesini tetikler,
- Güven duygusu yaratır ve hesap vermeye temel oluşturur.

Performans değerlendirme projesinin temel adımlarının şunlar olabileceği düşünülmüştür:

1. Proje uygulama planının netleştirilmesi ve detaylandırılması
2. Performans değerlendirme konusu ve proje planı ile ilgili olarak birim yöneticilerine eğitim verilmesi
3. Birimler-Faaliyet Alanları-Faaliyetler ilişkilerinin belirlenmesi
4. Her bir birim ilgili olduğu faaliyetlere ilişkin performans göstergelerinin belirlenmesi
5. Belirlenen performans göstergelerinin geçmiş yıllarda aldığı değerlerin ortaya konması
6. Geçmiş performans değerlerinden hareketle, bir sonraki dönemle ilgili performans hedeflerinin belirlenmesi
7. Performans hedeflerinin ne ölçüde yerine getirilmiş olduğunun değerlendirilmesi ve proje değerlendirme raporunun oluşturulması.

Proje metodolojisinin detaylı biçimde oluşturulması çalışmaları devam etmektedir. Konunun aciliyeti göz önünde bulundurulurken, çalışmalar hızlı bir biçimde sürdürülecektir.

Proje Koordinasyon Yazılımı

Proje Koordinasyon Yazılımı İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nde yazılı projelerin koordinasyonunu sağlamada yardımcı olması düşünülen ve herhangi bir konuda teorik çalışmalarını yürüten Büyükşehir Belediyesi birimlerinin, yürüttükleri çalışmalar arasındaki koordinasyon eksikliğini gidermek amacıyla tasarlanmıştır.

Bu yazılımın tam verimlilikte kullanılması durumunda, birbirleri ile koordineli bir şekilde çalışmalarını yürütecek olan birimlerin yaptığı çalışmalardan alınacak verimliliğin artacağı düşünülmektedir. Başta da belirtildiği gibi bu yazılım sadece yazılı çalışmalar için tasarlanmış olup, rapora dönüşen çalışmalar burada toplan-

caktır. Çalışma son aşamaya gelmiş durumdadır.

Yeni Projelerin Değerlendirilmesi

İstanbul Büyükşehir Belediyesi'ne özel kişiler, sivil toplum kuruluşları ve üniversiteler tarafından sunulan proje tekliflerinin belirli bir format dahilinde hazırlanarak, proje değerlendirme gruplarının proje tekliflerini objektif bir bakış açısıyla değerlendirmesini sağlamak amacıyla hazırlanmıştır.

Çalışma kapsamında hazırlanan proje teklif formu temel olarak 6 bölüme ve alt bölümlerden oluşmaktadır. Bu bölümler:

1. Projenin tanımı
2. Projeden beklenen sonuçlar
3. Projenin bütçesi
4. Maliyetlerin gerekçelendirilmesi
5. Finansman kaynakları
6. Proje sahibi ve/veya kuruluşa ilişkin bilgiler

Proje teklifi sunan kişi ya da kuruluş projeye ilişkin bu bölümleri tam ve eksiksiz doldurmadığı sürece proje değerlendirilmeye tabi tutulmamaktadır. Yeni projelerin değerlendirilmesi çalışması son aşamaya gelmiş durumdadır, çalışmaya ilişkin son kontroller yapılmaktadır.

Bilgi ve Belge Derleme ve Değerlendirme Sistemi

İstanbul Büyükşehir Belediyesi faaliyetlerinin çeşitli formatlarda raporlar hazırlanarak gerekli koşullarda kullanılmasının sağlanması ve periyodik aralıklarla güncellenmesi öngörülmüştür. APK Daire Başkanlığı bünyesinde oluşturulması düşünülen bilgi ve belge derleme ve değerlendirme sisteminin dört hedefi bulunmaktadır. Bu sistem İstanbul Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı ve Genel Sekreterliği'ne bilgi sunmayı ve tepe yönetime Büyükşehir Belediyesi kapsamında yürütülen faaliyetleri periyodik olarak aktarmayı amaç edinmiştir.

Bu sistem ikinci olarak APK Daire Başkanlığına İstanbul Büyükşehir Belediyesine yönelik "sistemik" bir bakış açısı kazandırmayı, böylece Daire Başkanlığının asli görevlerinden olan koordinasyon görevine daha kolay ve sistemik çözümler sunmayı temel ilke edinmiştir.

Bu sistemin bir diğer amacı da İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nde bir Bilgi Merkezinin kurulmasına temel teşkil etmektir.

Bu merkezin kurulmasıyla birlikte Büyükşehir Belediyesinde yürütülen tüm faaliyetler Bilgi ve Belge Derleme ve Değerlendirme Sisteminde toplanacak ve diğer bölümlerin talepleri doğrultusunda bilgiler sistemik ve koordineli bir şekilde dağıtılacaktır. Son olarak Bilgi Yönetimi Projesi'ne pilot bir modül olarak kullanılması düşünülmektedir. Bu projenin gerekli altyapısı hazırlanmış ve uygulama aşamasına geçmiştir.

Yatırım Programının Planlanması

İstanbul Büyükşehir Belediye'sinin, 5 yıllık yatırım programı çerçevesinde uygulanması öngörülen projelerin, İstanbul sakinlerinin ihtiyaçlarını en uygun karşılayacak şekilde seçilmesini sağla-



mak amaçlanmaktadır. Yatırım Programı'na girecek projelerin finansal etkilerini, sağlık ve güvenlik boyutunu, çevresel ve sosyal etkileri, yapılabilirliğini, projenin diğer projelerle ilişkisini göz önünde bulundurarak önceliklendirilip, seçilmesinin sağlanması büyük önem taşımaktadır. Bu doğrultuda, projelerin önceliklerinin belirlenmesi için literatür çalışması yapılmıştır.

2005 Yatırım Programı ve mevcut Yatırım Programı hazırlama süreci incelenmiştir, sürecin iyileştirilmesi adına önerilerde bulunulmuştur, bu süreçte kullanılabilir projeler değerlendirme kriterlerini belirleme, ağırlıklandırma ve değerlendirme yöntemleri ortaya konmuştur. Önerilen süreç; ön hazırlık, proje değerlendirme kriterlerini belirleme ve yatırım tekliflerinin değerlendirilmesi olarak üç ana başlık altında toplanabilir.

Ön hazırlık aşaması stratejik yatırım hedeflerinin belirlenmesi, 2005 yılı Yatırım Programı'nın incelenmesi, halkın isteklerini sürece katmak, yatırım envanterinin yapılması faaliyetlerinden oluşmaktadır. Stratejik yatırım hedefleri, Stratejik Planlama çalışmasının başlamasını takip eden 3-4 hafta içinde belirlenecektir.

Kriterlerin belirlenmesi aşamasında ise her bir alt sektör için kriterleri belirleyecek kişiler tespit edilecek; kriterler, kriterlerin ağırlıkları ve kriterlerin ölçükleri saptanacak ve bu doğrultuda her bir alt sektör için standart formlar oluşturulacaktır.

Projelerin değerlendirilmesi için 5-10 alt sektörden oluşan değerlendirme kurulları oluşturulacaktır. En son aşamada ise Üst Kurul toplanarak son karar verecektir.

Önerilen yeni sürecin uygunluğunu tespit etmek üzere R60 kodlu Park ve Bahçe Düzenlemeleri pilot alt sektör olarak seçilmiştir. Yapılan görüşmeler sonucunda Park ve Bahçe Düzenlemeleri'nde hem bakım onarım faaliyetlerinin, hem de rekreasyonel alan ve semt parkı yapımı faaliyetlerinin olduğu gözlenmiştir. Bu üç faaliyet tipi için değerlendirme kriterleri ayrı ayrı belirlenmiş, bu kriterleri ölçmek için ölçükler tespit edilmiş ve kriterler ağırlıklandırılmıştır. Çalışma devam etmektedir.

Yatırım Envanteri Projesi

Proje kapsamında İstanbul Büyükşehir Belediyesinin sahip olduğu taşınmaz yatırımlarının detaylı envanterlerinin çıkartılması ve bu envanterin sanal ortamda takip edilebilir olması düşünülmektedir. Daha sonra yapılacak detaylı çalışmalar ile envanter bilgisinin diğer kamu kuruluşlarını da içerisine alacak şekilde geliştirilip bir İstanbul Kent Envanteri'ne dönüştürülmesi ve simülasyon da yapılması mümkün olacak şekilde envanter çalışmasının yapılması gerekmektedir.

Proje her bir müdürlük için yatırımların tasnif edilmesi ile yapılacaktır. Şimdiye kadar yapılan çalışmalarda Park ve Bahçeler Müdürlüğü'ne ait bulunan Park ve Bahçelerin ayrıntılı bilgisine ulaşılmış ve yaklaşım mevcut envanterde bulunan 2500 park ve bahçenin ilçeler ve mahalleler bazında sıralaması yapılmıştır. Bu bilgiler bir doktora tezinden alınmıştır.

Ancak İstanbul Büyükşehir Belediyesi devasa bir yatırım envanterine sahip olduğu için kurumun mevcut insan kaynağının ve yapısının bu proje için yetersiz kalacağı düşünülerek ihale edilmesi tavsiye edilir.

Demirbaş Envanteri Projesi

Proje tüm birimlerden 300 YTL ve üzeri alım bedeli bulunan de-

mirbaşların envanterinin alınması ve bu demirbaşların bilgisayar ortamında hazırlanacak olan bir veritabanında tutulmasını amaçlamaktadır.

Bu kapsamda malzemenin cinsi, satın alma tarihi (yıl), tahmini kullanım süresi ve ek bilgiler ilgili birimlerden istenecektir. Park ve Bahçeler Müdürlüğü'nün mevcut demirbaş bilgisi elde edilmiştir.

Çalışmanın seyrine göre İstanbul Büyükşehir Belediyesi bu çalışmayı kendi içerisinde yapabilecek kapasiteye sahiptir ve ihaleye gerek duyulmamaktadır.

Toplantı Takip Sistemi

Toplantı Takip Sistemi, toplantı öncesi ve sonrası toplantıyla ilgili tüm bilgileri kaydetmek, toplantıya ait bilgiler arasında arama yapmak ve yetki derecesine göre tüm toplantıları listelemek ve ayrıntılarını izleyebilmek gibi özellikleri olan web tabanlı bir yazılımdır. Bu yazılımın amacı belediye birimleri arasındaki bilgi koordinasyonuna kolaylık sağlamaktır.

Uzman Havuzu

Uzman havuzu İstanbul Büyükşehir Belediyesi faaliyetleri ile ilgilenen kurum içi ve kurum dışı gerek sivil toplum kuruluşları, gerek üniversiteler gerekse özel sektör kuruluşlarında çalışan uzmanların iletişim bilgilerini içermektedir. Projenin gerekli sistem altyapısı hazırlanmaktadır. Kurum içi uzmanların bilgileri toplanmaktadır.

ARAŞTIRMA MÜDÜRLÜĞÜ SOSYAL DOKU PROJESİ ÇERÇEVESİNDE BİTİRİLEN ARAŞTIRMALARIN LİSTESİ

A- Şehir Ortamı Değerlendirme Kriterleri Sosyal Doku Projesi

- 1- İSTANBULLU OLMA BİLİNCİ ARAŞTIRMASI
- 2- KADINLAR ARAŞTIRMASI
- 3- GENÇLİK ARAŞTIRMASI
- 4- İŞPORTACILAR VE PAZARCILAR ARAŞTIRMASI
- 5- YAŞLILAR ARAŞTIRMASI
- 6- KÜLTÜREL ÇEŞİTLİLİK ARAŞTIRMASI
- 7- ÖZÜRLÜLER ARAŞTIRMASI
- 8- SOKAK ÇOCUKLARI ARAŞTIRMASI

B- Tarihi Yarımada (Eminönü-Fatih) Hanehalkı ve Ticaret Erbabı Araştırması

C- Kenti Bekleyen Sosyal Riskler Araştırması

- 1- KENT VE DEPREM ARAŞTIRMASI
- 2- İSTANBUL'A MUHTEMEL GÖÇ DALGASI ARAŞTIRMASI

D- Kentin Sosyal Doku Unsurları Araştırması

- 1)ALT SOSYO- EKONOMİK GRUPLAR ARAŞTIRMASI
- 2)ÜST- SOSYO EKONOMİK GRUPLAR ARAŞTIRMASI
- 3)SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI VE KENTLE ENTEGRASYON ARAŞTIRMASI



> araştırma, Bilgi İşlem ve İletişim



Arşivlerimizde teknolojik dönüşüm

İstanbul Büyükşehir Belediye Meclisinin 09.12.1986 tarih ve 808 sayılı kararı ile müstakil müdürlük olarak kurulan ve 1995 yılında faaliyete geçen Arsiv Müdürlüğü'nün adı 24.03.2003 tarih ve 115 Sayılı Başkanlık onayı, 01.04.2003 tarih ve 636 sayılı Meclis kararı ile Bilgi Kaynakları Müdürlüğü olarak değiştirilmiştir.

Kurumumuz bünyesinde faaliyet gösteren birimlerin üretmiş olduğu evraklardan 150.000 dosya'nın Ayıklama-İmha, Tasnif ve Düzenleme işi yapılmıştır. Bu kapsamda ; Giderler, tiyatrolar, işletmeler, yapı işleri, sosyal turistik tesisler ve itfaiye müdürlüklerine ait dosyalar işlem görmüştür.

Kurumumuz bünyesinde faaliyet gösteren tüm birimlerce üretilen evrakların modern yöntemlerle Dosyalanması, arşiv malzemesi ve ileride arşiv malzemesi haline gelecek malzemenin tespiti, zarara uğramaması ve kaybolmaması için gerekli şartların oluşturularak korunmaları, arşivlerde bulunan malzemelerin kullanıma sunulması, muhafaza edilmesi ve saklanması lüzum görülmeyen malzemenin ayıklanarak imha edilmesi gibi işlemleri; 3473 sayılı "Muhafazasına Lüzum Kalmayan Evrak ve Malzemenin yok edilmesi Hakkında Kanun Hükmünde karamamenin Değiştirilerek Kabulü Hakkında " kanun,

19816 sayılı “Devlet Arşiv Hizmetleri” hakkında yönetmelik, 20415 sayılı “İl Özel İdareleri ve Belediyeler Arşiv yönetmeliği” ve 557 sayılı İ.B.B. “Arşiv ve Dosyalama yönetmeliği” gereğince yapmaktadır.

Muhafaza edilmesi ve saklanmasına lüzum görülmeyen malzemenin ayıklanarak imha edilmesi gibi işlemleri yapmakta, arşiv yönetmeliği ve buna bağlı olarak Dosya Tasnif ve Evrak Saklama Planları hazırlamakta, uygulanmasını ve güvenliğini tesis ederek güncel tutmaktadır.

Belirli bir süre için saklanan arşivlik malzeme için “Birim Arşivini” kuran Müdürlüğümüz, birim arşivlerinin düzenlenmesi çalışmalarını koordine ederek bu konuda danışmanlık hizmeti vermekte ve sonuçları değerlendirmektedir.

2004 YILI FAALİYETLERİ

Kurumumuz bünyesinde faaliyet gösteren birimlerin ürettiği evraklardan 150.000 dosya'nın Ayıklama-İmha, Tasnif ve Düzenleme işi yapılmıştır.

Bu kapsamda; Giderler, tiyatrolar, işletmeler, yapı işleri, sosyal turistik tesisler ve itfaiye müdürlüklerine ait dosyalar işlem görmüştür.

Bu dosyalardan birim Arşivlerinden Kurum Arşivine transfer edilmesi gereken yaklaşık 120.000 adet dosyanın tasnifi, bakımı, bilgisayar ortamında indekslenmesi, kataloglanması, raflara yerleştirilmesi işlemleri gerçekleştirilmiş, yaklaşık 80.000 adet dosya ise saklama sürelerini doldurduklarından İmha işlemine tabi tutulmak üzere ayrılmıştır.

Bu çalışmalar neticesinde Kurum arşivinde muhafaza edilen tüm dosyalara Bilgisayar programı marifetiyle çeşitli arama kriterlerinden ulaşmak, raporlama, listeleme ve zımnet işlemlerini yapmak mümkün olacaktır.

2005 YILI İÇİN PLANLANAN ÇALIŞMALAR

Tasnif ve Düzenleme Çalışmaları

2005 yılı içerisinde 200.000 dosyanın Ayıklama-İmha, Tasnif ve düzenleme işlemleri gerçekleştirilecektir.

Servis Büro çalışmaları

Kurumumuz birimlerinde geçmişte üretilen, sürekli saklanması ve devamlı erişilmesi gereken, kurum için önem arz eden evrakların scanner (tarayıcı) marifetiyle bilgisayar ortamına aktarılması planlanmaktadır.

Mevzuat Takip ve Güncelleme çalışmaları

Kurumumuz arşiv faaliyetleri düzenleyen mevzuatın günümüz koşullarına uygun hale getirilmesi, hizmet kalitesinin geliştirilmesi ve standardizasyonu, amacıyla arşiv mevzuatının güncellenmesi için tüm birimlerde gerekli çalışmaların yapılması düşünülmektedir.

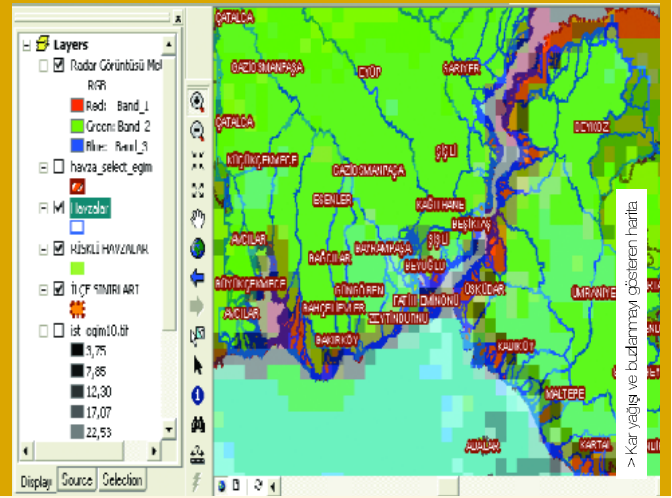
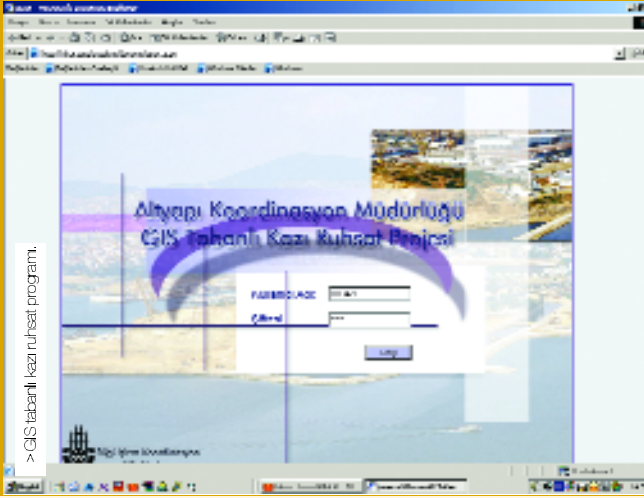
TEKNOLOJİ İLE BULUŞMA



Birim Arşivlerinden Kurum Arşivine transfer edilmesi gereken yaklaşık 120.000 adet dosyanın tasnifi, bakımı, bilgisayar ortamında indekslenmesi, kataloglanması, raflara yerleştirilmesi işlemleri gerçekleştirilmiş, yaklaşık 80.000 adet dosya ise saklama sürelerini doldurduklarından İmha işlemine tabi tutulmak üzere ayrılmıştır.



> araştırma, Bilgi İşlem ve İletişim



Modern kente yakışan TEKNOLOJİK ÇÖZÜMLER

İSTANBUL'DA KAZI İŞKENCESİNE SON

Bilgi İşlem Koordinasyon Müdürlüğünce pilot çalışması yapılan "GIS TABANLI KAZI RUHSAT PROGRAMI" ile İstanbul halkının yıllardır yaşadığı çile sona eriyor. Çeşitli kurumlarca cadde ve sokaklarda yapılacak altyapı kazı çalışmaları için; kazı yapacak birimce, gerekli bilgilerin internet üzerinden hazırlanan programa girilmesi, ilgili makamca, bu bilgilerin bilgisayarda harita üzerinde diğer çalışmalarla birlikte değerlendirilmesi, koordinasyon sağlanarak mükerrer kazıların önlenmesi ve gerekli kazı ruhsatının verilmesi, kazı çalışmalarının bilgisayar ortamında takip edilmesi mümkün hale getirildi. Çeşitli kurumlarca (İSKİ, İGDAŞ, TEDAŞ, BEDAŞ, TÜRK

İstanbul Büyükşehir Belediyesi, ürettiği teknolojik çözümler ile halkımızın yıllardır yaşadığı çilelere çözüm aradı. Bu sebeple, kazı çalışmalarının takibi, yağış ve buzlanma yerlerini gösteren harita, araç takip sistemi gibi sorunlar uygulanan programlar ile internet ortamında halkımızın hizmetine sunuldu.

TELEKOM, vb.) cadde ve sokaklarda yapılacak altyapı kazı çalışmaları için gerekli ruhsat, İBB Altyapı Koordinasyon Müdürlüğü tarafından verilmektedir. Gerek birimlerarası koordinenin sağlanamaması gerekse de bilgilerin bir program dahilinde olmaması nedeniyle zaman zaman mükerrer çalışmalar yapılmaktadır.

Büyük bir maddi kayba neden olan ve çekilmez hale gelen bu çalışmalar, yıllardır halkın haklı isyanına neden olmaktadır. Bu kötü gidişe dur demek için Bilgi İşlem Koordinasyon Müdürlüğü tarafından hazırlanan bu program sözkonusu sıkıntıları ortadan kaldıracaktır.

AŞIRI YAĞIŞ VE BUZLANMAYA YÖNELİK ÖNLEMLERİN ALINMASINDA TEKNOLOJİNİN EN SON ÜRÜNLERİ KULLANILMAKTADIR.

Afet Koordinasyon Merkezi (AKOM) Meteorolojiden alınan radar görüntüleri verileri haritalarda mevcut olan dere, havza alanları ve bir önceki seneden buzlanan ve su toplayan yol bilgileri ile karşılaştırılarak nerelerde daha fazla yağış, karlanma ve buzlanma olabileceği analizleri yapılabilmektedir.



Dünyanın önde gelen GIS yazılımları kullanılarak risk analizleri yapılmakta bu analiz sonuçlarına göre risk oluşturan bölgelerde ilgililer zamanında uyarılarak olası bir tehlike için önlemler önceden alınmaktadır. Birimler daha bilinçli olarak hareket etmekte, kullanılacak araç-gereç ve personel, riskin durumuna göre önceden planlanmaktadır.

İNTERNET ÜZERİNDEN KURUMLAR ARASI BİLGİ PAYLAŞIMI ÇALIŞMALARI

Dünyanın önde gelen GIS yazılımlarının en son versiyonları kullanılarak Büyükşehir Belediyesi ile İlçe belediyeleri ve diğer kurumlar arasında internet üzerinden veri paylaşımı çalışmaları hızla devam etmektedir. Kurumların kullanım özelliklerine göre uygulama programı geliştirilmekte, muhtelif toplantılarla görüş alış verişleri yapılmaktadır. Hedef; Büyükşehir Belediyesi veri havuzunda belirli bir model ve standartta bulunan verilerin ilgilileri tarafından güncellenmesi, ortak standartların kullanılması, tüm kurumların güncel veriyi kullanmaları, kurumların birbirinden habersiz yaptıkları mükerrer, çalışmaların önlenmesidir.

ARAÇ TAKİP SİSTEMİ

Büyükşehir Belediyesinin muhtelif birimlerince gerçekleştirilen, yol bakım, itfaiye, sağlık, ulaşım, AKOM çalışmalarında görev yapan araçları takip etmek, yönlendirmek mesaj alış verişini gerçekleştirmek üzere pilot bir çalışma yapıldı. Bu çalışma 2005 yılı içerisinde tüm birimlerimizin ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde geliştirilecektir.

'www.ibb.gov.tr' İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İNTERNET WEB SİTESİ

İstanbul Büyükşehir Belediyesi'ne ait internet web sitesi 'www.ibb.gov.tr' adı altında 1997 yılında yayına başladı. Bu tarihten itibaren İstanbul gündeminin ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi'ne ait faaliyetlerin güncel ve etkin biçimde halka duyurulmasını amaç edinmiştir.

Bunun içinde değişen teknolojiye ayak uydurmakta ve en iyi ya-

yını vermek için çok kapsamlı programlarla çalışılmaktadır (Frontpage2000, Photoshop, Macromedia Flash, Fire works v.b). İstanbul Büyükşehir Belediyesindeki herhangi bir değişiklik ya da faaliyetler aynı anda web sitesinde yayınlanmaktadır. Bilgi girişlerine çok dikkat edilmekte ve gelen verilerin o birimin en üst amirinin onayı ya da yetki verdiği gelmesi sağlanmaktadır.

İstanbul genelinde 44 ayrı kameradan alınan trafik görüntüleri de 24 saat sorunsuz olarak çalışmaktadır.

Bu kameralar trafiğin en yoğun olan yerlerinden alındığı için İstanbul'daki genel trafik hakkında da bilgi vermektedir. Günlük ortalama 15-20 bin kişi bu sayfalara girmektedir.

Beyaz Masa için de bir sayfa açılarak İstanbul halkının Belediye'ye kadar gelmeden şikayetlerini ya da dileklerini bu sayfadan yapmalarını sağlanmıştır. Bu sayfadaki formu dolduran kişilere en kısa zamanda ulaşılarak sorunlarının çözülmesi sağlanmaktadır. Böylece Belediye-Halk ilişkisi en etkin biçimde internet ortamına taşınmış olmaktadır. Vergi Tahsilatı Uygulaması Gelirler Daire Başkanlığı'na bağlı birimlerin vergi veya harçların tahsilini internet orta-





> araştırma, Bilgi İşlem ve İletişim

mında yapılabilmesini sağlayacak program hazırlanmıştır. Encümen Müdürlüğü tarafından yapılmakta olan ihale bilgilerine internet ortamında ulaşılabilmekte ve ihale bilgileri ilgili Müdürlük personeli tarafından girilebilmektedir. İhalelerin Teknik veya idari Şartnameleri İnternet ortamında yayınlanmakta ve incelenmesi sağlanmaktadır.

Harita Müdürlüğü için hazırlanan modülde 3194 sayılı İmar Kanunu hükümlerine göre askıya çıkartılan imar planlarına ait veriler, ilgili müdürlük tarafından girişleri yapılabilmekte ve internet ortamında yayınlanmaktadır. Ulaşım Rehberi sayesinde İ.E.T.T, Tramvay, Deniz otobüsü, Banlıyo Trenlerinin hareket saatlerine ulaşılabilmekte, bu da halk için büyük kolaylık sağlamaktadır. Şehir Tiyatroları için hazırlanan rezervasyon ve satış programının (Bilgi İşlem Müdürlüğü tarafından hazırlanmaktadır.) internetten yayını yapılabilmektedir.

Yol Bakım ve Onarım Müdürlüğü için hazırlanan Modül ile günlük olarak çalışılacak yerler ilgili müdürlük personeli tarafından girilmekte ve internetten yayını sağlanmaktadır. Eğitim Müdürlüğü tarafından 2004-2005 yılında üniversite öğrencilerine verilmekte olan burs başvuruları da ilk defa internet ortamında yapılmış ve Müdürlük önündeki yoğunluk kaldırılmıştır. Bu hizmetten 69194 kişi faydalanmış ve belediyemiz için de oldukça yüksek bir tasarruf sağlanmıştır.

Belediye Hizmet Rehberi hazırlanarak yayına verilmiştir. Belediye ile işi olan bir kişi belediye gelmeden hangi işi nasıl yapacağı konusunda fikir alabilmekte istediği forma dijital ortamda ulaşabilmektedir. Mezarlıklar bölümünde İstanbul genelinde tüm mezar satışları bilgisine ulaşılabilmektedir.

Haller Fiyat Listesi bölümünde Sebze ve Meyve Hali ile Su Ürünleri Hali'nin (balık fiyatları) günlük olarak fiyatları takip edilebilmektedir. Mezarlıklar Müdürlüğü için Bilgi İşlem Müdürlüğü tarafından hazırlanan programın internetten yayını sağlanarak İstanbul içinde aramızdan ayrılan kişilere internet ortamında ulaşılabilmektedir. Bilgi Edinme Birimi için hazırlanan modül ile 4982 sayılı kanuna göre hazırlanan Başvuru Formları ile internetten müracaatlar yapılabilmektedir.

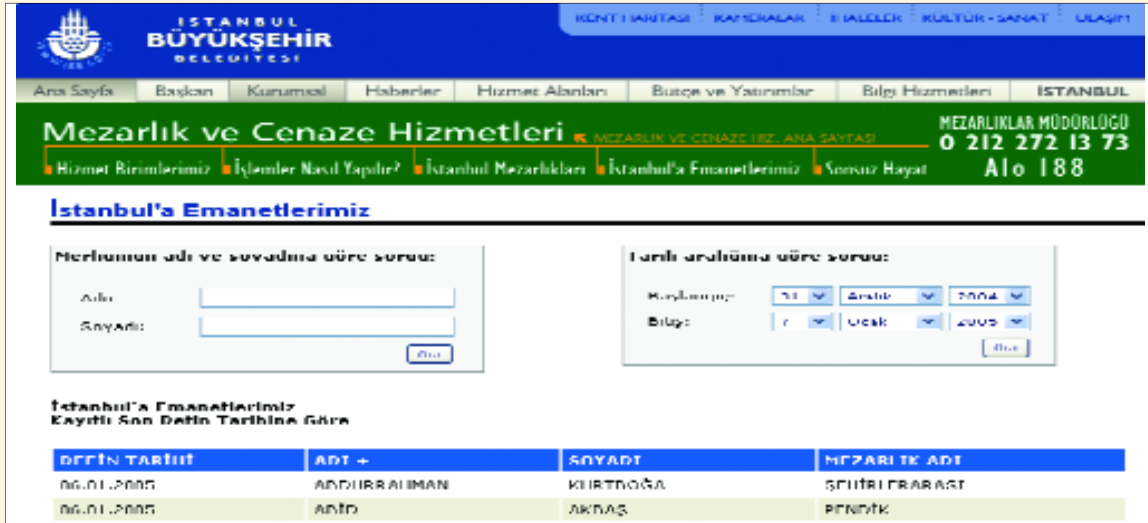
ADIM-ADIM "e-belediye"

Elektronik bilgi çağında kamu yönetimi anlayışında radikal değişimler yaşanmaktadır. Bu köklü değişimlerin başında kamu ünitelerinde bilgisayar-enformasyon teknolojilerinin kullanımının yay-

gınlaşması ve devletin yeniden yapılanması gelmektedir. E-Devlet, kamu yönetiminde her türlü faaliyetin vatandaşlar, işletmeler, kamu çalışanları ve devletin diğer fonksiyonlarıyla ilgili etkileşimlerinin elektronik ortam üzerine taşınması, birebir ve aracsız olarak kullanılabilir hale gelmesidir.

Bilgi çağının gerektirdiği kent yaşamını kolaylaştıran planlı ve programlı faaliyetlerin yürütülmesinde belediye ve yerel yönetimlere büyük görev ve sorumluluklar düşmektedir. Kişi ve kurumların yerel yönetimlerden beklentileri sürekli artmakta, belediye hizmetlerinde etkinlik ve verimlilik, daha düzenli ve sağlıklı bir çevre temel talepler olarak öne çıkmaktadır.

Sürekli gelişen bilişim teknolojileri, yerel yönetimlerin çok yönlü hizmet verme gereksinimleri doğrultusunda yeni ufuklar açmakta ve problemlere uygun çözümler sunabilmektedir. İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin enformasyon-bilgi işlem vizyonu; uzun dönemli taleplere cevap verebilecek şekilde yapılanmaya yönelik olup, sadece Büyükşehir Belediyesi'ne ait değil, bütün ilçe belediyeleri, diğer yerel yönetimler ve ilgili kamu idari birim ve üniteleri ile etkileşimin kesintisiz sürdürülebileceği ağ yapısının sağlanmasındır. Bu vizyona yönelik olarak öncelikli hedef, kurumun bilişim teknolojilerindeki ihtiyaçlarını kendi bünyesi içerisinde kendi kaynaklarıyla çözümler üretmek, buna yönelik yazılım ve donanımları tedarik etmek, otomasyon gereksinimlerini karşılamaktır. E-Belediye sadece internet üzerinde bir web sitesinin faaliyete geçmesi değil bütünsel bir dönüşüm hareketidir. Bu dönüşüm hareketinin merkezinde belediye bünyesindeki tüm departman ve Daire Başkanlıklarının enformasyon teknolojileri ile bütünleştirilmeleri yer almaktadır. e-belediye çalışmalarının başansı, belediyenin bütün birimlerinde "teknoloji kültürü"nü özümsemesi, çalışanlar ve bölümler tarafından sahiplenilmesinden geçmektedir. Belediye için gerekli yazılım ve donanım ihtiyaçlarının temini, vatandaş ve işletmelerle internet üzerinden etkileşimin sağlanabilmesi, kamu bilgi işlem teknolojilerinin etkin bir biçimde kullanılması, personelin yeni duruma adaptasyonu ve eğitim gereksinimlerinin karşılanması, hukuki ve teknik altyapıların yeniden planlanması, belediyeçilik yasa ve düzenlemelerinin değişimi yani e-belediye içeriğinin belirlenmesi gerekmektedir. Bu kapsamdaki çalışmalar Bilgi İşlem Koordinasyon Müdürlüğü tarafından titizlikle yürütülmektedir.



Mezarlık ve Cenaze Hizmetleri MEZARLIK VE CENAZE HİZ. ANA SAYFASI **MEZARLIK MÜDÜRLÜĞÜ**
0 212 272 13 73 **110 188**

İstanbul'a Emanetlerimiz

Merlinin adı ve soyadına göre soru:

Adı:
Soyadı:

İzmiri aradığına göre soru:

Kayıtları:
Bilgi:

İstanbul'a Emanetlerimiz
Kayıtlı Annelerin Tarihinin Göre

DEFİN TARİHİ	ADI +	SOYADI	MEZARLIK ADI
06.01.2005	ANDURRAHMAN	KIRTBOĞA	ŞİİTİRİ ERARAST
06.01.2005	ANID	AKNAŞ	BEYDİK

2004 YILI FAALİYETLERİ

Veritabanı sunucularında yeni bilgi teknolojilerine uygun önemli yatırımlar yapıldı. Veritabanı sunucusu olarak cluster yapıda risk tabanlı alpha server, gis server için hp n class server, virtual web veritabanı için hp l class server, ibb web sayfası veritabanı için hp l class server, şirket veriambarı için hp l class server, mıs veritabanı için hp l class server, şehir tiyatroları veritabanı sunucusu için hp l class server alınmış üstüne gerekli yazılımlar ve eski datalar yüklenip işletilmektedir.

San (depolama alan ağı) disk artırımı yapıldı, bu artırım ile sistem odasında bulunan tüm sunucular (n class server, l class server ve dell serverler) için san üzerinde disk alanları oluşturuldu. Bu şekilde güvenli (disk arızalarına karşı) ve ortak kullanım alanları elde edildi. Otomatik yedek alma robotu sunucusu değiştirilip daha hızlı ve güvenilir yedek alma imkanı sağlandı.

Merter ve Saraçhane A blok hizmet binalarının network sisteminin; projelendirilmesi, kurulumu, gerekli ayarlamaları, yönetimi, upgrade işlemleri ile Merter ve Saraçhane hizmet binalarının ses ve data bütünlük haberleşme sisteminin kurulumu, network aktif cihazlarının işletmeye alınması, hizmet binaları arasında fiber-optik entegre data ve ses iletişim altyapısının kurulması, Saraçhane hizmet binasının çevresindeki birimler ile (2 mbps) hızlı haberleşme, Edirnekapı'daki birimlerimizin kendi aralarında kablosuz haberleşme

ve data iletişim altyapı projesi (20 mbps) yapıp işletmeye alındı. Akom, yol bakım müdürlüğü, sosyal turistik tesisler müdürlüğü Hizmet binaları merterdeki hizmet binası arasındaki data hatları hızları yükseltildi.

Kurum ihtiyacına göre tüm birimlerin iletişim hızları yükseltilecektir. Network konusunda yapılan çalışmalar nedeniyle saraçhane hizmet binasından Merter hizmet binasına taşınma esnasında hizmette hiçbir gecikme ve aksama meydana gelmemiştir. Aynı şekilde saraçhane hizmet binasına taşınmada da bilgisayar sistemlerinin son kullanıcıya yansıtacak bir aksaklığı gözükmemektedir.

Dış Birimlerdeki Çalışmalar

İBB Geniş Alan Ağı (WAN) tüm birimleri kapsayacak şekilde genişletildi. Belediyenin Bütün Dış Birimlerinin Bilgi İşlem Merkezi İle Bilgisayar Ağ Bağlantıları Yapıldı. Düşük Hızlı Bütün Data Hatları Yüksek Hızlı Sayısal Data Altyapısına Kavuşturuldu.

Dış birimlerde 8 adet unix, 30 adet win2000 olmak üzere toplam 38 adet server bulunmaktadır. 30 adet win2000 makinanın 13 adetinde database, 23 adetinde proxy, 24 adetinde antivirüs server ve 3 adetinde de ras server bulunmaktadır. Dış birimlerde bulunan tüm sistemlerin yedekleri (data kopyaları) bim' de oluşturulan yedekleme planı çerçevesinde kısmen otomatik, kısmen de manuel olarak alınmaktadır. Bilgi işlem merkezlerindeki çelik muhafazalı güvenli yedekleme dolaplarında muhafaza edilmektedir.

İnternet Çalışmaları

Belediyenin internet dünyasına dönük bütün altyapı hizmetleri; www.ibb.gov.tr web hostingi, bağlı birimlerin web hostingi, istanbul şehir rehberleri, canlı trafik görüntününün internete sunulması, internet güvenlik sistemleri, elektronik posta (e-mail) sistemleri, internet erişim hizmetleri, gibi hizmetler 7-24 zaman diliminde kesintisiz olarak bim tarafından verilecek şekilde tasarlanıp işletmeye alındı

Felaket Bilgi Sistemi Projesi

Disaster recovery project (felaketten kurtarma sistemi) bilgi işlem



İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
ŞEHİR TİYATROLARI BİLET REZERVASYONU....

Rezervasyon için lütfen email ve sitrenizi yazarak sisteme giriniz.Çağr üye değilse tıklayarak üye olunuz.
İlgilenen kişilerin için lütfen bulunduğunuz sayfanın **LİVİNİ** i tıklayın **linkini** kullanın

OCAK AYI OYUN DÜZENİ

L-Mailiniz:

Sitreniz:

(Sitrenizi unuttu iseniz e-mailinizi yazarak **Sitrenizi Güncüler** bölümü (Sitrenizi değiştirmek istiyorsanız e-mailinizi yazarak **Sitrenizi Değiştir**)



> araştırma, Bilgi İşlem ve İletişim

Bilgi Edinme Başvurusu Formu (Ek 2)
(Tüzel Kişiler İçin)

Dünyadaki en kaliteli hizmetleri sunarak, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nden bilgi veya bilgi talep edilebilir. Başvuruların başvuru, 4082 sayılı [Bilgi Edinme Hakkında Kanun](#) kapsamında değerlendirilecektir.

Tüzel Kişinin;
İsmi : |
Adresi : |

Yetkili Kişinin;
Adı-Soyadı : |
T.C. Kimlik No : |
İl Hakkında T.C. Kimlik Numarası (Elektronik posta ile yazınca önce belediye ile iletişime geçiniz)

E-posta : |
Yetkili kişinin elektronik posta adresi

Başvuruya Hangi Yolla Cevap Almak İstersiniz?
 Elektronik posta
 Pkuz : | Bsm: 02422240000

merkezindeki gerçekleşen günlük operasyon verilerinin başka bir lokasyonda (AKOM) on-line olarak arşivlenmesi, güvenli olarak yedeklenmesi, gerektiğinde yeniden ikincil bir operasyon sistemi olarak hazır hale getirilmesi, gibi kabiliyetlere haiz bir sistem kuruldu ve hali hazırda sorunsuz olarak çalışmaktadır.

Yönetim Bilgi Sistemi

Mıs (yönetim bilgi sistemi) belediyenin sayısal ortamdaki tüm bilgi sistemlerinin bir bütünsellik yapı içerisinde tam entegre çalışacak sistematik bir yapı hedeflenmektedir.

Oluşacak sonuç bilgilerinin anlamlı ve vizyonel hedeflere hizmet edebilecek karar destek sisteminin(kds) kurumsal bazda yaygınlaşması planlanmıştır. Proje üç yıllık bir süreyi kapsamaktadır. İbb-mıs projesi ile; yatırım projelerinin sayısal ortamda takibi ve yönlendirilmesi, eksik operasyon uygulamaların geliştirilmesi, entegre olarak çalışan veri ambarı sisteminin kurulması, üst yönetimin kararlarına destek olacak nitelikte karar destek sistemi (kds)'nin oluşturulması gibi entegre bilgi sistemleri kurulacaktır.

Mıs projesi üç yıl olarak planlanmış, 2003 yılında ihalesi yapılmıştır, projenin yaklaşık %80 lik kısmına denk gelecek oranda tamamlanmıştır. Proje için yatırım takip sistemi modülü ve satın alma modülü yazılıp test çalışmaları yapıldı. Belediyenin yatırımcı müdürlüklerinin 1991 yılından itibaren yaptıkları yatırım projelerinin bilgileri alınıp sisteme aktarıldı. Veri ambarı için de analizler tamamlandı. Birinci yıl sonu yapılan çalışmaların kontrolü yapıldı, sistem işletmeye alınmaya başlandı.

Merkezi Yedekleme Sistemi

Bilgi İşlem Merkezinde, 2002 Yılında Ana Sistemlerin Yedeklerinin Otomatik Olarak Alınmasını Sağlayan Sistem Kuruldu. Bu sistem sayesinde belediyenin önemli bilgilerinin bulunduğu ana serverlerin önceden ayarlanmış bir yedekleme programı ile yedekleri problemsiz ve doğru bir şekilde alınması sağlanmaktadır. İleriye dönük açık bir sistem niteliğinde hiçbir donanım gereksinimi olmadan başka sistemlerde bağlanabilecektir

Güvenlik Sistemi

Büyükşehir Belediyesi ağ altyapısındaki güvenlik sisteminin merkezinde firewallar bulunmaktadır. Ağ üzerinde akan trafiği dinle-

YAPILAN UYGULAMA YAZILIMLARI

- İBB Muhasebe Otomasyon Programı
- Evrak Takip Programı
- Ambar Ve Demirbaş Otomasyon Programı
- İBB Gelirlerini Takip Programı
- Randevu Takip Programı
- Personel Giriş-Çıkış Kontrol Programı
- İnsan Kaynakları Takip (Personel) Programı
- İtfaiye Ruhsat ve Araç Bakım Programı
- Merkez Garaj Otomasyonu
- Hukuk Dava Takip Programı
- AKOM Stok ve kaynak Takip Programı
- Lojman ve Servis Araç Takip Programı
- Mezat Takip Programı
- Su Ürünleri Entegre Otomasyon Programı
- Emlak Takip Otomasyon(Kira,Ecrimisil) Programı
- Zabıta Müdürlüğü Otomasyonu
- Yatırım Takip Programı
- Beyaz Masa Programı
- PC Takip ve Arıza Takip Programı
- Encümen Gündemi ve İhale Takip Programı
- Acil Yardım Gönüllü Takip Programı
- Kütüphane Müze ve Arşiv Takip Programı
- Yanıcı-Parlayıcı Madde Takibi Programı
- İmar Planları Takip Programı
- Mesken Gecekondu Müdürlüğü Otomasyonu
- Ruhsat Müdürlüğü Otomasyonu
- Sosyal Turistik Tes. Müdürlüğü Otomasyonu
- Sağlık Otomasyonu Programı
- Mezarlık Otomasyonu Programı
- Park Bahçeler Performans Ölçüm ve Takip Programı
- Levazım Müdürlüğü Fatura Takip Programı
- Altyapı Koord. Müdürlüğü İhale-Hakediş Takip Programı
- Yol Bakım Müdürlüğü Proje Ve Araç Takip Programı
- Gayri Sıhhi Müessese Takip Programı
- Araç Gereç Sat. Al. Müdürlüğü Doküman Takip Programı
- İstimlak Takip Programı
- Özürlüler Koord. Merkezi Özürlü Takip Programı
- Yapı Denetim Ve İmar İçin Tus Programı
- Darulaceze hasta takip Programı
- Anket Programı
- Özel Koruma Ve Güvenlik Müdürlüğü Programı
- Hıfzıssıhha Laboratuvar Takip Programı
- Sosyal Turistik Tesisler Stok Takibi Programı
- İlçe Belediyeleri Emlak Çevre Vergisi Takip Programı
- Web Üzerinden Malzeme Talep Formu.
- Tiyatroların Bilet Rezervasyon Ve Satış Programı.
- İnternet Üzerinden Tiyatroların Bilet Rezervasyon ve Satış Programı
- İBB Çocuk Yuvası Takip Programı..
- PC Arızalarının Web Üzerinden Takibi Programı
- Oracle İAS Kurulumu Ve Test Çalışmaları

yerek zararlı ve gereksiz trafiği tespit etmek için, 2 adet Atak Önleme Sistemi (IDS) kurulmuştur.

Biri İnternet trafiğini, diğeri Geniş Alan Ağı (WAN) trafiğini dinlemektedir. Direk Server'a yönelen ataklar politika tabanlı(önceden belirlenmiş) kurullarla engellenmektedir. Sistemlere bulaşabilecek virüsler 3 ayrı sistemle kontrol edilmektedir. Bunları ikisi mail ve FTP trafiğini, biri de HTTP trafiğini taramaktadır:

Lisans Çalışmaları

Belediye bünyesinde kullanılmakta olan microsoft paket uygulamaları ve oracle veritabanı yazılımları ile unix işletim sistemlerinin kurumsal düzeyde anlaşmaları yapılarak yeni teknolojik ürünler oldukça avantajlı bedellerle lisanslı hale getirildi. Belediyenin tüm kuruluşlarının düşük fiyatla microsoft paket programlarının lisanslarının alınması sağlandı. Belediyede kullanılan oracle veri tabanı lisansları alındı. Oracle 9 ias (internet application server) lisansları alındı.

İnternet ve Portal Çalışmaları

Belediye içerisine web sunumu yapacak şekilde http://intranet web sunucu kuruldu. Buradan belediyenin görmesi gereken bilgilerin yayını yapıyor. Yine belediye içerisinde kullanılmak üzere portal çalışması yapıldı ve portal http://bimportal.ibb.gov.tr adresinden yayın yapmaya başladı.

Bordro Çalışmaları

Müdürlüğümüz tarafından gerçekleştirilerek tüm ibb personelinin maaş bordro hizmetlerini düzenleyen hazırlık aşamaları program geliştirilmesi ve sistem yönetimleri sağlanmış ve sistem yönetimleri için personelin hareket bilgisi sisteme girildi. Yazıcıdan bordro dökümleri alınıp müdürlüklere dağıtıldı. Maaş bilgileri banka ya bildirilip banka bilgileri ile belediye bilgileri kontrolleri yapıldı.

Fuar Çalışmaları

Müdürlüğümüz fuar seminer vb. ortamlarda Belediyemizin Bilişim Teknolojilerine yönelik doğru ve yerinde yaptığı yatırımların başarılı örnekleri anlatma fırsatını bulmuş bir çok kuruma örnek teşkil etmiştir.

Beylikdüzü'ndeki TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen Bilişim 2004 (CeBIT Eurasia) fuarına Belediyemiz birimleri adına katılmış ve başarılı bir şekilde temsil etmiştir. Fuar süresince ziyaretçilere, belediyenin e-Devlet konsepti çerçevesinde bir çok proje uygulamaları ile 'e-belediyecilik', 'e-yerelyönetim' konusunda her yıl yeni uygulama örneklerine ve yatırımlarına öncülük etmiştir.

DEVAM EDEN ÇALIŞMALAR

Ana Bilgisayar Sistemi Çalışmaları

Ana bilgisayar sistemlerinin kurulması, yönetim ve bakım hizmetlerinin yürütülmesi, sistemlerin üzerinde çalışan tüm uygulamaların en uygun şekilde çalışmalarının sağlanması ve maksimum performans elde edecek şekilde yönetilmesi,

Veritabanı Çalışmaları

Veritabanı sistemlerinin (ağırlıklı olarak oracle, access,ms sql) kurulumları, yönetilmeleri, sürekli güncellemelerin yapılması, per-

formans ayarlarının yapılması ve uygulama yazılımlarına göre yapılandırılması, 7/24 hizmet esasına göre kesintisiz çalışmalarının sağlanması ve yönetilmesi devam etmektedir.

Bilgisayar Ağ Sistemi (LAN) Çalışmaları

Belediyemizin tüm birimlerinde(Merter, Saraçhane ve diğer Hizmet binalarında) dünya standartlarında yapısal kablolama (cat6)oluşturulmuş bu yapıyı tamamlayan gigabit ethernet teknolojisi ile donatılmış network altyapısı oluşturulmuş olup destek ve yönetimleri muntazam olarak gerçekleştirilmektedir.

Bilgisayar Ağ Sistemi (WAN) Çalışmaları

Belediyemizin merter ile saraçhane hizmet binaları arasında ve belediyenin diğer dış hizmet binaları arasında bilgisayar iletişim altyapılarını kurmak, gerekli tüm donanımları tespit ederek kurulumlarını yapmak yazılımlarını güncellemek ve etkin yönetimlerinin yapılmasını sağlamak, yine kurum güvenlik politikalarına doğrultusunda güvenlik seviyelerinin tespiti yapılarak kurulumlarının gerçekleştirilmesini sağlamak, hizmet sürekliliğini devam etmek.ayrıca birimler arası ses ve veri entegrasyonunu sağlayarak hizmet kalitesini maksimum seviyeye çıkarmak amaçlanmaktadır.

İnternet Hizmetlerindeki Çalışmalar

İnternet web sunucu, intranet web sunucu, internete erişim sağlayan sunucu ve e-mail sunucu gibi internet hizmetlerini sağlayan sunucuların kurulmaları, internet üzerinden e-mail okuma ve bir kısım bilgilere ulaşmak için kurulan güvenli erişim tekniklerinin (ssl) raporlarının gözlemlenip gerekli güvenlik tedbirlerin alınması gibi tüm internet hizmetlerinin sağlanması,

FAX Server Hizmeti

Bilgisayar ortamında fax hizmetlerinin (network üzerinden fax alıp verme) fax-server üzerinden yapılmasının sağlanması, mevcut 57 birim kullanıcının problemlerinin giderilmeleri ve gerekli olan yeni kullanıcıların eklenmesi gibi çalışmalar,

Felaketten Veri Kurtarma Sistemi Çalışmaları

Felaketten veri kurtarma (disaster recovery project) projesinin kurulması ve sürekli gözlemlenip, serverlerin ve stand-alone yedeklemenin problemsiz bir şekilde çalışmasının sağlanması ve çeşitli aralıklarla recover sisteminin testinin yapılması,

PC Yazıcı ve Destek Birimleri Bakım Çalışmaları

Bilgisayarların (pc), yazıcıların, pc çevresel donanımlarının ve dış birim ups (kesintisiz güç kaynağı)'lerinin bakımlarının yapılması, pc'lerde bulunan işletim sistemlerinin, uygulama yazılımlarının, ofis ve paket programlarının bakım ve sürüm güncelleme hizmetlerinin yapılması ve ortaya çıkan arızaların giderilmeleri,

İnternet ve Data Hatları Takibi

Belediyenin internet hizmetlerinin kesintisiz sürdürülmesinin sağlanması için ıss (internet servis sunucuları) firmaları ile gerekli anlaşmalarının yapılması, data hatlarının sözleşmelerinin yapılması, data hatlarının çalışmama durumlarında Türk Telekom ile koordineli bir şekilde arızaların giderilmeleri,



Alo 153 her an İstanbulluların yanında

Belediyemizin uygulamaya koyduğu ve her yıl geliştirdiği halkla ilişkiler anlayışı, halkla ilişkiler kavramını, hizmeti vatandaşımıza en yakın yerde başlatmak düşüncesine dayanmaktadır. Bu anlayıştan hareketle geçmiş yıllarda olduğu gibi, 2004 yılında da birçok mağdur ailenin ihtiyaçları giderilerek belediyemizin sosyal hizmet anlayışı yerine getirilmiştir.

2004 YILI YAPILAN ÇALIŞMALAR

2004 yılı içerisinde 12 ay boyunca her gün 4 ekmeğin verilmesiyle toplam 60.000 aileye ücretsiz ekmeğin dağıtımını yaptık. 2004 yılı içerisinde yaşanan sel felaketinde mağdur olan vatandaşlarımızın ihtiyaçları tespit edilerek yardıma bulunuldu. 752 evin yerinde tespiti yapılarak 512 aileye çeşitli ev eşyaları verilmek suretiyle bu yardımlar yapılmıştır. Ayrıca Yardım Sandığı'nın yapmış olduğu Nakit para yardımının tespiti tarafımızca

Saraçhane binamızda bulunan Sosyal Hizmet uygulamaları birimimizi Aksaray metro istasyonu yanındaki Beyaz Masa Şubesine taşıdıktan sonra Saraçhane Başkanlık binasındaki yerimizde Başkanlık ziyaretçilerinin istek ve şikayetlerini dinlemek üzere bir Beyaz Masa şubesi kuruldu.

yapılmıştır. 2004 Haziran ayı sonunda Bilgi Edinme Birimi kurularak faaliyetlerine başlamıştır. Saraçhane binamızda bulunan Sosyal Hizmet uygulamaları birimimizi Aksaray metro istasyonu yanındaki Beyaz Masa Şubesine taşıdıktan sonra Saraçhane Başkanlık binasındaki yerimizde Başkanlık ziyaretçilerinin istek ve şikayetlerini dinlemek üzere bir Beyaz Masa şubesi kuruldu.

2005 YILI YAPILACAK PROJELER

Beyaz masa tarafından yayınlanan aylık faaliyet raporlarında seçilen en başarılı kişi, birim veya müdürlüklerin ödüllendirilmesi, başarısız bulunanların ise uyarılmaları düşünülmektedir. Beyaz masanın kuruluşunun 10. Yılıni kutlamak amacıyla bir hafta sürecek etkinlik yapılması planlanmaktadır. Bu kapsamda sayın başkanımızın katılacağı basın toplantısı yapılması, şehrin muhtelif yerlerinde beyaz masa ile ilgili broşürler dağıtılması, anaarterlerde duyuru pankartları asılması gibi etkinlikler planlanmaktadır.



Bu kutlamalar esnasında İstanbul'daki sivil toplum kuruluşları, üniversiteler ve tüm İstanbullulara yönelik halkla ilişkiler seminerleri düzenlemek. 10.yıl kuruluş kokteyli ile etkinliklere son vermek. Oluşturulacak gezici ekiplerle şehrin her noktasına ulaşip halkımızın istek ve şikayetlerini yerinde almayı planlamaktayız.

Yine şikayetlerin çözümünde hızı artırmak amacıyla Beyaz Devriye faaliyetlerini artıracğız. Ayrıca birimlerimize yapacağımız ziyaretlerle o birimle ilgili yapılan şikayetlerin ağırlıklı olarak nelerden oluştuğı, şikayetlerin hızlı bir şekilde çözümü konusunda izlenecek yolların belirlenmesi gibi, birime özel iş akış şemaları oluşturmayı planlamaktayız. Gezici beyaz masa aracını günümüz teknolojisine uygun bir donanımla (internet bağlantılı bilgisayar sistemi , projeksiyon cihazı , ses sistemi) hazırlayıp belli bir mekan maksızın İstanbul'un her kesiminde İstanbullulara daha hızlı hizmet etmek ve belediyemizin faaliyetlerini daha iyi tanıtmak amacıyla 2005 yılı çalışma dönemimizde hizmete sokmak istiyoruz. 2005 çalışma döneminde başta otogar şubemiz olmak üzere şube sayılarımızın artırılması için (Taksim, Havaalanı, Kartal, Sultanahmet) çalışmalarımıza devam edeceğiz. İstanbul'un merkezi noktalarında bulunan bu şubeler İstanbullu vatandaşlarımızın istek ve şikayetlerini daha hızlı ve kolay şekilde çözümünü sağlayacaktır. Turizme yönelik, belediyemizin hizmetlerinin tanıtımı için danışma bürosu kurulması (Sultanahmet) Şehrin belirli noktalarına dilek ve şikayet kutuları yerleştirmek. Beyaz Masanın 10.yılına kuruluşunun kutlama ve değerlendirme haftasında belirlenen liselerde belediye çalışmaları hakkında ve belediye hakkında bilgiler verilmesi amacıyla seminerler düzenlemek. 21. yy içerisinde yaşarken halen genç İstanbullular, ilçe belediyeleri ve büyükşehir belediyeleri arasındaki görev ve yetkilerin neler olduğunu bilmemekte ve yaşadığı şehre karşı olan sorumlulukların farkında olmamalarından yola çıkarak hazırlamayı düşündüğümüz bir seminer ve tanıtım çalışması yapmayı düşünüyoruz. (Bu çalışma lise ve üniversitelerde öğrencilere yönelik yapılacaktır.) Personele yönelik motivasyonu artırıcı sosyal etkinlikler düzenlemek.(geziler , tiyatro, sinema, söyleşi vb.) Personele yönelik bilgilendirme ve istişare toplantıları, Akademik çevrelerden davet edilecek uzmanlardan ilgili konularda bilgiler alınması, Belediye birimlerinden davet edeceğimiz



üst düzey yöneticilerden belediye çalışmaları ve yeni projeler hakkında bilgilerin güncellenmesi ve vatandaşlara daha sağlıklı hizmet edebilmek için düşünüyoruz. Kurum içi iletişimde etkin rol üstlenilmesi, daha önce yayınlanmakta olan Büyükşehir ailesi adlı dergiye benzer bir kurum içi dergi hazırlanması. İlçe Kaymakamlıkları ve İlçe Belediyeleri Halkla İlişkiler sorumluları ile iletişim ve koordinasyon ve buralarda Beyaz Masa türü bir yapılanmaya, teknik ve hizmet desteği vererek teşvik etmek, entegrasyonu sağlamak. İlçe belediyeler halkla ilişkiler müdürleri ile periyodik olarak bir araya çekilerek sosyal hizmet uygulamaları hakkında toplantılar yapmak. Meslek gruplarına Belediye hizmetlerinin tanıtılması... (Beyaz Gezi fonksiyonel hale getirilecek ve diğer iletişim ve tanıtım araçları kullanılabilir) Tüketici bilinci ile ilgili basılı yayın, seminer ve konferanslar hazırlamak. Başkandan mesajınız var(sms, e-mail/mail gurusu kurulmak suretiyle başkanımız adına mailler göndermek. Belediye faaliyetlerini tanıtan ve vatandaşlarımızın belediye ile ilgili işlemlerini daha kolay ve rahat yapabilmeleri için detaylı bir hizmet kılavuzu hazırlanmaktadır.

Şikayetlerin çözümünde hızı artırmak amacıyla Beyaz Devriye faaliyetlerini artırılarak, birimlerimize yapacağımız ziyaretlerle o birimle ilgili yapılan şikayetlerin ağırlıklı olarak nelerden oluştuğı, şikayetlerin hızlı bir şekilde çözümü konusunda izlenecek yolların belirlenmesi gibi, birime özel iş akış şemaları oluşturmayı planlamaktayız.



İSTANBUL uluslararası dev organizasyonlara imza attı



Modern bir dünya kenti olma yolunda önemli adımlar atan İstanbul, yapılan etkinliklerle 2004 yılında da adından bahsettirdi. Özellikle 28-29 Haziran 2004 tarihleri arasında gerçekleştirilen NATO toplantısı, organizasyonu ile yurtiçi ve yurtdışından olumlu tepkiler aldı.

2004 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN FAALİYETLER

Suriye Devlet Başkanı sayın Başer ESAD'ın İstanbul Ziyareti (8 Ocak 2004)

08 Ocak 2004 tarihinde Suriye Devlet Başkanı sayın Başer ESAD beraberinde eşi Esmâ ESAD ile İstanbul'a bir ziyaret gerçekleştirdi. Söz konusu ziyaret esnasında Devlet Başkanının eşi Esmâ ESAD İstanbul Metrosunu da ziyaret ederek, kendilerine Belediyemiz Ulaşım Daire Başkanı Rafet BOZDOĞAN tarafından İstanbul'daki raylı sistemlerden, ULAŞIM AŞ'nin hayata geçirdiği projeler ve gelecekteki hedeflenen sistemlerle ilgili bir brifing verildi. Anılan brifing esnasında Dış İlişkiler Müdürlüğü yöneticileri de hazır bulundu.

Avrupa Birliği Komisyonu Başkanı Romano PRODI'nin İstanbul'u Ziyareti(16 Ocak 2004)

16 Ocak 2004 tarihinde Avrupa Birliği Komisyonu Başkanı Romano PRODI, Belediyemiz Genel Sekreter Yardımcısı Mesut PEKTAŞ'ın da bulunduğu İstanbul protokolü tarafından İstanbul Atatürk Havalimanından karşılandı.PRODI, daha sonra Dış İşleri Bakanı Sayın Abdullah GÜL ile bir görüşme gerçekleştirdi. Görüşmeler esnasında Kopenhag siyasi kriterlerine uyum konusunda ve Türkiye'nin yaptığı çalışmalar hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.

Dünya Bankası Heyetinin Belediyemizi Ziyareti (9 Mart 2004)

09.03.2004 tarihinde Sayın Cristophe PUSCH , Eric PETERSON ve Başbakanlık Proje Uygulama Birimi Başkanı Murat Sungur BURSA'dan oluşan Dünya Bankası heyeti ile Japon PACIFIC Consultants International danışmanları Kanako IUCHI ve Noboru IKENISHI'den oluşan bir heyet, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'ne ait Zeytinburnu Kentsel Dönüşüm Merkezi'nde, İstanbul Şehircilik Atölyesi, Zeytinburnu Belediyesi ve BİMTAŞ temsilcileri ile bir araya geldi. Prof. Dr. Metin İlkışık başkanlığında düzenlenen toplantıda, Zeytinburnu Pilot Projesi'ni üstlenen BİMTAŞ şirketi temsilcilerince yapılan sunumda, projenin içeriği ve son aşaması ayrıntısıyla aktarıldı.

Heyet öğleden sonra İstanbul Valiliği'ne ait Afet Yönetim Merkezi'nde Vali Sayın Muammer GÜLER ve Vali Yardımcısı başkanlığındaki Türk heyetiyle bir araya geldi. Kamu binalarının güçlendirilmesinin ele alındığı toplantıda, PUSCH öncelikle PCI üyelerini tanıtmış, ISMERP hazırlık projesinin bundan sonraki aşamalarında valiliğe her türlü danışmanlık desteğini sağlayabileceklerini belirtti. Söz konusu görüşmeler esnasında Dış İlişkiler Müdürlüğü yöneticileri de hazır bulundu.

Stuttgart Belediye Başkanı Wolfgang SCHUSTER'in Belediyemizi Ziyareti

12 Nisan 2004 tarihinde Stuttgart Belediye Başkanı Wolfgang SCHUSTER, Belediye Başkanımız Sayın Dr. Mimar Kadir TOPBAŞ'ı Fatih Saraçhane'deki makamında ziyaret etti. Söz konusu ziyaret esnasında SCHUSTER, İstanbul'un farklı kültürleri, dinleri ve mimariyi barındıran iyi bir sentez olduğunun ayrıca teknik ya da mühendislik konularında iki şehir arasında işbirliği yapılmasından mutluluk duyacağını ifade etti.



> Stuttgart Belediye Başkanı Schuster belediyemizi ziyaret etti.

Anılan ziyaret esnasında Dış İlişkiler Müdürlüğü tarafından tercümanlık hizmeti sağlandı.

Belçika Prensi Ekselansları PHILIPPE'in Belediyemizi Ziyareti (6 Mayıs 2004)

06 Mayıs 2004 tarihinde Belçika Prensi Ekselansları PHILIPPE beraberinde bir heyet ile Belediye Başkanımız Sayın Dr. Mimar Kadir TOPBAŞ'ı makamında ziyaret etti. Söz konusu ziyaret esnasında İşbirliğinin geliştirilmesi, İstanbul ile Brüksel arasında kardeş şehir ilişkisi kurulması konusu ele alındı.Genel Sekreter Yardımcısı Mesut PEKTAŞ, İSKİ Genel Müdürü Dursun Ali ÇODUR, İştirakler Daire Başkanı Mihmail MANGAN hazır bulundu.

NATO Genel Sekreteri'nin Belediyemizi Ziyareti (26 Haziran 2004)

26 Haziran 2004 tarihinde NATO Genel Sekreteri Jaap de Hoop SCHEFFER, İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Dr. Mimar Kadir TOPBAŞ'ı Fatih Saraçhane'deki makamında ederek, İstanbul'un NATO Zirvesi'ne ev sahipliği yapmasından ötürü Sayın TOPBAŞ'a teşekkür etti. Belediye Başkanımız TOPBAŞ , desantralizasyon hedefleri, şehrin yenilenmesiyle ilgili çalışmalar, kentsel dönüşüm projeleri, sosyal rehabilitasyon projeleri, engellileri, yaşlıları ve gençleri ilgilendiren projeler konusunda bilgi verdi. Söz konusu görüşmeler esnasında Dış İlişkiler Müdürlüğü yöneticileri hazır bulundu.

Amerikan Exim Bankası Başkanı Philip MERRILL'in Ziyareti

28 Temmuz 2004 tarihinde Amerikan Exim Bankası Başkanı Philip MERRILL, Başkan Yardımcıları James LAMBRIGHT Richard MAXWELL, ABD Ticari Başkonsolosu Jeremy KELLER, İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Dr. Mimar Kadir TOPBAŞ'ı Fatih Saraçhane'deki makamında ziyaret etti. MERRILL, İstanbul'un her geçen gün daha temiz ve daha zengin bir şehir haline geldiğini belirtti. Belediye Başkanımız Sayın TOPBAŞ gerçekleştirmeyi düşündüğü projeleri belediye çalışmalarını, yeni yaşam alanlarının oluşturulması ve vizyon projeleri hakkında bilgi verdi. Söz konusu görüşmeler esnasında Dış İlişkiler Müdürü Vekili Selamettin ERMİŞ de hazır bulundu.



> araştırma, Bilgi İşlem ve İletişim

28-29 Haziran 2004 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirilen ve yaklaşık 70 Devlet Başkanı ve Başbakanı ile üst düzey katılımcıların iştirak ettiği ve dünya basınında 3500 gazetecinin takip ettiği NATO toplantısı süresince Dış İlişkiler Müdürlüğü etkin destek sağlanmış, toplantı öncesi hazırlıklar da koordinasyon görevini yapmış ayrıca toplantı süresince birim olarak nöbet tutulmuştur.

Leipzig Belediye Başkanı Ve Avrupa Kentleri Teşkilatı (Eurocities) Başkanı Tiefensee'nin İstanbul Ziyareti

22 Eylül 2004 tarihinde Leipzig Belediye Başkanı ve Avrupa Kentleri Teşkilatı, (EUROCITIES), Başkanı Wolfgang Tiefensee İstanbul Büyükşehir Belediye Başkan Vekili İdris GÜLLÜCE'yi Fatih Saraçhane'deki makamında ziyaret etti. Tiefensee İstanbul'da ilk kez bulunduğunu belirterek gelecek yıllarda çeşitli alanlarda özellikle toplu taşımacılık alanında İstanbul ile işbirliği yapmak istediklerini dile getirdi. Tiefensee Doğu ve Batı Almanya arasındaki farklılıklara değinerek iki ülkenin bu anlamda benzer nitelikler taşıdığına dikkati çekmiştir. Sayın GÜLLÜCE, İstanbul hakkında genel bir bilgi ile, İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve ilçe belediyeleri hakkında bazı temel bilgiler vermiştir. Tiefensee, İstanbul ile Leipzig'nin birbirine benzeyen kentler olduğunu ve benzer sorunlarla karşı karşıya olduklarını, İstanbul gibi bir metropolün Avrupa Kentleri Teşkilatı'na üyeliği ile pek çok projeye imza atabileceğini, İstanbul'un tüm dünyaya tanıtımı için bunun çok güzel bir fırsat olabileceğini sözlerine ekleyerek, Belediye Başkanımız Sayın Doktor Mimar Sayın Kadir TOPBAŞ'ı Viyana'da yapılacak Eurocities Genel Kurulu'na davet etti.

ORGANİZASYONLAR

1. İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Dr.Mimar Kadir TOPBAŞ'ın Londra Ziyareti(14-16 Haziran 2004)

Belediye Başkanımız Sayın Dr.Mimar Kadir TOPBAŞ, " Gayrimenkul Yatırım Ortaklıklarının Globalleşmesi ve Gayrimenkul Yatırımı temalı Uluslararası Konferansa katılmak üzere beraberinde Meclis Bütçe ve Plan Komisyon Başkanı Tankut GÜNDOĞAR ve Genel Sekreter Yardımcısı Mesut PEKTAŞ ile 14-16 Haziran 2004 tarihlerinde Londra'ya bir ziyaret gerçekleştirdi.Ziyaret ile ilgili tüm hazırlıklar ve organizasyon Dış İlişkiler Müdürlüğü tarafından yapıldı.

Atina Belediye Başkanı Sayın Dora BAKOYANNI'nin İstanbul Ziyareti (8-10 Mayıs 2004)

08-10 Mayıs 2004 tarihlerinde İstanbul'u ziyaret eden Atina Be-

lediye Başkanı Sayın Dora BAKOYANNI, ziyaret programı çerçevesinde Belediye Başkanımız Sayın Dr. Mimar Kadir TOPBAŞ'ı makamında bir görüşme gerçekleştirdi. Sözkonusu görüşmede Belediye Başkanımız Dr. Mimar Kadir TOPBAŞ'ı göreve seçilmesinden dolayı tebrik eden Dora BAKOYANNI, "İstanbul ve Türkiye ile ilişkilerimizi daha da geliştirmek istediğini belirterek, Sayın TOPBAŞ'ı da 2004 yılında Atina Olimpiyatlarına davet etmiştir. BAKOYANNI daha sonra TC. Başbakanı Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN, Başbakan Yardımcıları, Bakanlar, Milletvekilleri, Belediye Başkanımız Sayın Dr. Mimar Kadir TOPBAŞ ile birlikte Mar-maray Temel Atma Töreni Tüp Geçit açılışına ve Eurovizyon Şarkı Yarışmasına katıldı. Atina Belediye Başkanı Dora BAKOYANNI ve beraberindeki heyet, Dış İlişkiler Müdürlüğü tarafından hazırlanan bir program çerçevesinde ayrılmıştır.

Nato Toplantısı(28-29 Haziran 2004)

28-29 Haziran 2004 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirilen ve yaklaşık 70 Devlet Başkanı ve Başbakanı ile üst düzey katılımcıların iştirak ettiği ve dünya basınında 3500 gazetecinin takip ettiği NATO toplantısı süresince Dış İlişkiler Müdürlüğü etkin destek sağlanmış, toplantı öncesi hazırlıklar da koordinasyon görevini yapmış ayrıca toplantı süresince birim olarak nöbet tutulmuştur. Bu çerçevede 29 Haziran günü ABD Başkanı George W.BUSH'un Galatasaray Lisesindeki 300 seçilmiş Türk'e hitap eden konuşmasına aynı günün akşamı konuklara Topkapı Sarayında verilen otantik müzik ve arkasından tertiplenen akşam yemeğine Belediye Başkanımız Sayın Mimar Dr. Kadir TOPBAŞ iştirak etmiştir.

İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Dr.Mimar Kadir TOPBAŞ'ın Sao Paulo ziyareti.(6-9 Ekim 2004)

İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Dr.Mimar Kadir TOPBAŞ, Birleşmiş Kentler ve Yerel Yönetimler Teşkilatı(UCLG)'nin Birinci Dünya Yönetim Kurulu Toplantısına katılmak üzere 6-9 Ekim 2004 tarihlerinde Brezilya'nın Sao Paulo kentine bir ziyaret gerçekleştirmiştir. Toplantıya katılım ile ilgili tüm hazırlık ve organizasyonlar Dış İlişkiler Müdürlüğü'nce yapıldı. UCLG Başkan Yardımcısı , UCLG Ortadoğu ve Batı Asya Bölgesi Başkanı ve İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı sıfatlarıyla toplantıya katılan Belediye Başkanımız Sayın TOPBAŞ, Brezilya Cumhurbaşkanı Sayın Silvio de Lula olmak üzere Sao Paulo Belediye Başkanı Sayın Marta SUPPLY, Paris Belediye Başkanı Bertrand DELANOE, Barcelona Belediye Başkanı Joan CLOS ve bir çok Belediye Başkanı üst düzey politikacı ve yerel yöneticilerle görüşme imkanı bulmuş, "Fakirlikle Mücadele" gibi önemli konularda işbirliği kararı alınmıştır.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi Heyetinin Moskova Ziyareti (11-13 Ekim 2004)

Moskova'da düzenlenen "Karadeniz Ülkeleri Başkentlerinde Ulaştırma Sorununun Çözülmesi" konulu 5. Karadeniz'e Kıyısı Bulunan Ülke Başkentleri Teşkilatı Olağan Genel Kurul Toplantısına



> Atina Belediye Başkanı Dora Bakoyanni'nin ziyareti.



> Avrupa Kültür Vakfı Ödül töreni 30 Ekim 2004 tarihinde Topkapı Sarayı Mecidiye Köşkünde yapıldı.

katılmak üzere İETT Genel Müdürü Prof.Dr. Muammer KANTARCI ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi Meclis Plan ve Bütçe Komisyonu Başkanı Tankut GÜNDOĞAR'dan oluşan bir heyet 11-13 Ekim 2004 tarihlerinde Moskova'ya bir ziyaret gerçekleştirdi.

Avrupa Kültür Vakfı Ödül Töreni (30 Ekim 2004)

Genel olarak kültür-siyaset alanında faaliyet gösteren , Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Birliği Komisyon Başkanlarının himayelerinde merkezi İsviçre'de bulunan Avrupa Kültür Vakfı'nın bu yılki "Avrupa Kültür Ödülü, 30 Ekim 2004 tarihinde Topkapı Sarayı Mecidiye Köşkünde yapılan bir törenle, İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Dr.Mimar Kadir TOPBAŞ ile Köln Belediye Başkanı Sayın Fritz SCHRAMMA'ya Saraybosna Belediye Başkanı Muhiddin HAMAMDZIC tarafından takdim edildi.Törende konuşan Avrupa Kültür Vakfı Başkanı Dr.Ernst SEIDEL, Türkiye'nin kültürel zenginliğinin Avrupa'ya katkıda bulunacağını belirterek , Türkiye'nin 17 Aralık'ta AB müzakere tarihi alacağına inandığını ifade etti. İstanbul Valisi Sayın Muammer GÜLER'in de katıldığı törende Köln Belediye Başkanı Sayın SCHRAMMA, hem Türkiye ile Almanya, hem de İstanbul ile Köln arasındaki örnek yakınlaşmaya işaret ederek , "Halklar arasındaki dostluk, yabancı düşmanlığının ortadan kaldırılması ve kişilerin birbirini anlamasında çok önemli



> Avrupa Kültür Vakfı Ödül töreni .

olduğunu, iki şehir arasındaki ilişkilerin Bizans dönemine dayandığını vurguladı.Schramma O dönemde Köln'de yapılan bir kilisede İstanbul'dan gelen mimarların etkili olduğunu da anlattı. Konuklarını, Osmanlı İmparatorluğuna yönetim merkezliği yapan Topkapı Sarayında ağırlamaktan duyduğu memnuniyeti ifade eden .İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Kadir TOPBAŞ, kültür ve sanat değerlerini paylaşmanın önemine değinerek, İstanbul'da 4500 senedir hoşgörünün egemen olduğunu belirtti. Köln ve Saraybosna Belediye Başkanları, daha sonra Belediye Başkanımız Sayın Dr.Mimar Kadir TOPBAŞ'ın İstanbul Protokolüne verdiği iftar yemeğine katıldı.Yemeğin Ardından Yine Avrupa Kültür Vakfının Dolmabahçe Sarayında Başbakan Yardımcısı Sayın Mehmet Ali ŞAHİN'in açılış konuşmasını yaptığı ödül törenine iştirak etti.Törende Avrupa Siyaset Ödülü TBMM Başkanı Sayın Bülent ARINÇ'a verildi. Köln ve Saraybosna Belediye Başkanları, 31 Ekim 2004 tarihinde İstanbul'dan ayrıldı.

İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Dr.Mimar Kadir TOPBAŞ'ın Eurocities Toplantısına Katılmak üzere Viyana'yı ziyareti(11-12 Kasım 2004)

Avrupa'dan 118 büyük kentin üye olduğu ve Avrupa Birliği nezdinde Avrupa kentlerinin başlıca temsilcisi konumundaki EURO-CITIES'e (Avrupa Kentler Birliği) İstanbul'un üye olmasını kutlamak ve sözkonusu birliğin Yıllık Genel Kurul Toplantısına katılmak üzere İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Dr.Mimar Kadir TOPBAŞ, 11-12 Kasım 2004 tarihlerinde Viyana'ya bir ziyaret gerçekleştirdi.12 Kasım 2004 tarihinde düzenlenen EURO-CITIES Yıllık Genel Toplantısı'nda düzenlenen bir törenle üye olan İstanbul Büyükşehir Belediyesi, EURO-CITIES'in en büyük üyesi konumuna geldi.Törende bir teşekkür konuşması yapan İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Dr. Mimar Kadir Topbaş, bir dünya metropolü olan İstanbul'un ülkemizin Avrupa Birliği'ne katılımına katkıda bulunmak ve bunu kolaylaştırmak konusundaki kararlılığını dile getirdi.Başkan Topbaş'ın konuşması sonrasında söz alan EURO-CITIES Dönem Başkanı ve Leipzig Belediye Başkanı Wolfgang Tiefensee, Sayın Topbaş'a teşekkür etti. Wolfgang Tiefensee, İstanbul'un sadece nüfus olarak değil tarihi,



> araştırma, Bilgi İşlem ve İletişim



> York Dükü prens Andrew'ın ziyareti.

kültürel, insani birikim gibi diğer birçok açıdan da "büyük" bir kent olduğunu ve Avrupa Kentler Birliği'ne kazandıracığı önemli değerler bulunduğunu kaydetti. Kentlerin Avrupa Birliği gündeminin en üst sıralarında yer almasını sağlamak, üye kentler arasında işbirliği projeleri yürütmek ve Avrupa'nın büyük şehirleri arasında bilgi ve deneyim alışverişini sağlamak amacıyla çalışan EURO-CITIES'in Viyana Toplantısı sonrasında yayınlanan bildirmede; Avrupa Komisyonu, Avrupa Parlamentosu ve AB Bakanlar Konseyi'ne bir dizi öneride bulunuldu.

Yunanistan Turizm Bakanının Belediyemizi ziyareti (1 Aralık 2004)

Yunanistan Turizm Bakanı Dimitris Avramopoulos, 1 Aralık 2004 tarihinde İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Mimar Kadir

Yunanistan Turizm Bakanı Dimitris Avramopoulos, 1 Aralık 2004 tarihinde İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Mimar Kadir TOPBAŞ'ı Saraçhane Belediye Sarayı'ndaki makamında ziyaret etti. Görüşme sırasında iki ülke arasındaki ziyaretlerin önemine değinen Bakan Dimitris Avramopoulos, bu karşılıklı ziyaretlerin ilişkileri yakınlaştırdığını vurguladı.

TOPBAŞ'ı Saraçhane Belediye Sarayı'ndaki makamında ziyaret etti. Görüşme sırasında iki ülke arasındaki ziyaretlerin önemine değinen Bakan Dimitris Avramopoulos, bu karşılıklı ziyaretlerin ilişkileri yakınlaştırdığını vurguladı. İki ülkenin ortak bir Avrupa perspektifi taşıdığını kaydeden Bakan, Türkiye ile Yunanistan arasında gelecekteki ilişkilerin olumlu seyredeceğinden emin olduğunu, turizmin iki ülke arasındaki ilişkilere çok ciddi katkı yapacağını, Türkiye'nin Avrupa Birliği'ne üyeliği konusunda Yunanistan'da da gerçekten destek ve olumlu bir havanın mevcut olduğunu ifade etti. Belediye Başkanımız Sayın Dr.Mimar Kadir TOPBAŞ ise, ziyareti nedeniyle Bakan Avramopoulos'a teşekkür ederek, iki ülkenin sahip olduğu ortak pek çok güzelliği bulunduğunu ve bu güzellikleri paylaşmak için ortak adımlar attıklarını vurguladı ve Yunanistan ile Türkiye arasında atılacak her türlü dostluk adımının tüm dünya için güzel bir örnek teşkil edeceğinin altını çizdi. Ziyaretin sonunda Sayın TOPBAŞ ve AVRAMOPOULOS, bundan sonraki yıllarda daha sık görüşmeyi dilediklerini belirterek, karşılıklı davet teklifinde bulundular.

İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Dr.Mimar Kadir TOPBAŞ'ın Brüksel Ziyareti (14-17 Aralık 2004)

İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Dr.Mimar Kadir TOPBAŞ, Belçika-Türkiye Ticaret Derneği ve Belçika İstanbul Başkonsoloslugu'nun himayesinde çok sayıda Türk şirketinin katıldığı ekonomik ve ticari misyon çerçevesinde düzenlenen etkinliklere katılmak ve 17 Aralık 2004 tarihindeki Avrupa Birliği müzakerelerinde Türk hükümetine destek vermek amacıyla 14-17 Aralık 2004 tarihlerinde Brüksel'e bir ziyaret gerçekleştirdi. 14 Aralık 2004 Salı günü, Brüksel'e gelen İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Dr.Mimar Kadir TOPBAŞ, Belçika Kalkınma ve İşbirliği Bakanı Armand de DECKER ve Brüksel Bölge Başbakanı ve Dış Ticaret Bakanı Charles PICQUET'yi makamlarında ziyaret etti. Belçikalı Bakanlara, İstanbul'un bir dünya kenti olarak öneminden ve özelliklerinden bahseden Başkan TOPBAŞ, Türkiye'nin AB ile ilgili perspektifi hakkında da bilgi verdi. Başkan TOPBAŞ, Samimi ve olumlu bir havada geçen bu ziyaretlerden sonra Brüksel Belediye Başkanı Freddy THIELEMANS ile makamında bir araya geldi.

Her iki Belediye Başkanı İstanbul ile Brüksel'in kardeş şehir olması yönündeki girişimleri hızlandıracaklarını teyid ederek, iki şehrin yakın işbirliğine girmesi konusunda hemfikir olduklarını ifade ettiler.

Ayrıca, Brüksel'deki turizm yatırımcılarına hitaben turizm alanında bir cazibe noktası olduğunu anlatan bir konuşma yapan İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Dr.Mimar Kadir TOPBAŞ, Brüksel Bölgesi Dış Ticaret Müsteşarlığının hazırladığı bir brifing'e de katıldı. Bu arada Başkan TOPBAŞ, Beyoğlu Belediyesi'nin kardeş şehri, Schaerbeek Belediye Başkanı Bernard Clerfayt ile de görüşme fırsatı buldu. 16-17 Aralık 2004 tarihlerindeki AB Zirvesi

dolayısıyla Brüksel'e gelen Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN'ı karşılayan Başkan TOPBAŞ, Zirve süresince Türkiye'nin en büyük yerel yönetimin Başkanı olarak Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN'a destek verdi.

Geng (Belçika) Belediye Başkanı Jef Gabriels ve Eşinin İstanbul Ziyareti (21-27 Aralık 2004)

21-27 Aralık 2004 tarihleri arasında Belçika'nın Geng Kenti Belediye Başkanı Sayın Jef Gabriels ve eşi İstanbul'a bir ziyaret gerçekleştirdi. Geng kentinde yaşayan Türklerin Dostluk Başkanı olarak seçtiği Sayın Gabriels, ziyareti sırasında Tuzla Belediye Başkanı Sayın Mehmet Demirci'yle görüşerek Tuzla ve Geng arasında dostluk niyetlerini dile getirdi. Sayın Demirci Tuzla'nın kültürel ve endüstriyel yönlerini helikopter teknik gezisiyle Sayın Gabriels'e gösterdi.

Sözkonusu Ziyaret esnasında, İstanbul'un çağdaş ve tarihi dokusunun örnekleri ile buluşturulan konuk belediye başkanı ve eşine İstanbul Modern Müzesi, Kız Kulesi, Dolmabahçe Sarayı, Galata

Kulesi, Miniattürk, Beylerbeyi Sarayı, Hıdiv Kasrı gibi tarihi ve kültürel mekanları gezdirildi. Bu ziyaretten çok etkilendiğini dile getiren Gabriels 11 yıl önce geldiği İstanbul'u daha temiz, daha modern bir kent olarak gördüğünü belirtmiştir.

Dış İlişkiler Müdürlüğü tarafından tercümanlık ve mihmandarlık hizmeti sunuldu. Bu faaliyetlerin haricinde Dış İlişkiler Müdürlüğü Belediyemizi ziyaret eden pek çok yabancı heyetin ağırlanma-

ş, ilgili birimlerle götürülmesi faaliyetleri, Belediye birimlerinin düzenledikleri seminerlerde tercümanlık hizmeti yanı sıra, aralarında ABD, Çek Cumhuriyeti, Ukrayna, Kazakistan, Belçika, Bosna Hersek, Hollanda, İngiltere, Rusya, Romanya, Moldova gibi pek çok ülkenin İstanbul ve Ankara'daki diplomatik temsilcilerin İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığına yaptıkları görüşmede koordinasyonu sağlamıştır.

2005 YILINDA YAPILMASI PLANLANAN FAALİYETLER

3-4 Mart 2005 OECD Uluslararası Şehirlerin Rekabetçiliği Konferansı

3-4 Mart 2005 tarihlerinde Kanarya Adaları hükümetiyle ortaklaşa İspanya - Santa Cruz'da "Şehirlerin Rekabetçiliği Uluslararası Konferansı" düzenlenecek olup, Belediye Başkanımız Sayın Dr. Mimar Kadir TOPBAŞ panelist olarak davet edilmektedir.

17-19 Nisan 2005 Eğitimdeki Öncelikler Konulu Uluslararası Konferans

17-19 Nisan 2005 tarihinde Dubai kentinde Arap Kentsel Kalkınma Enstitüsü (AUDI), Dubai Belediyesi ve Dünya Bankası işbirliğiyle "MENA (Ortadoğu ve Kuzey Afrika) Bölgesindeki Kent Çocuklarını ve Gençlerini Koruma: Eğitimdeki Öncelikler" başlıklı uluslararası konferansı yapacaktır. AUDI Mütevelli Heyeti Başkanı Abdullah Al Ali Al-Nuaim Sayın Başkanımızı konferansa davet etmektedir.

22-23 Nisan 2005'te Türkiye'deki Kentsel Alanlar Konulu Konferans

Harvard Üniversitesi'nden Prof. Mimar Hashim Sarkis Sayın Başkanımızı 22-23 Nisan 2005'te Harvard Üniversitesi Tasarım Yüksek Lisans Okulunda (GSD) düzenlenecek Türkiye'deki kentsel alanlar konulu konferansın ana konuşmasını yapmaya davet etmektedir.

11-15 Mayıs 2005 Metropolis Toplantısı

11-15 Mayıs 2005 tarihlerinde Metropolis 2005 8. Dünya Kongresi Almanya'nın Berlin kentinde düzenlenecektir.

26-27 Mayıs 2005 ECAD Toplantısı

Oslo Belediye Başkanı Per Ditlev-Simonsen Sayın Başkanımızı 26-27 Mayıs 2005 tarihlerinde Oslo'da düzenlenecek ECAD (Uyuşturucuya Karşı Avrupa Şehirleri) 12. Belediye Başkanları Konferansına panelist olarak katılmaya davet etmektedir.

09-11 Kasım 2005 Yerel Yönetimler Bilişim Toplumu Dünya Zirvesi

09-11 Kasım 2005 tarihlerinde Cenevre'de Yerel Yönetimler Bilişim Toplumu Dünya Zirvesi düzenlenecektir. Immeubles en Fete kuruluşu tarafından 2003 yılında Paris, Lyon ve Brüksel Belediye Başkanlarının aktif desteği ile düzenlenen Avrupalı Komşular Gününün bir sonraki toplantısı 31 Mayıs 2005 tarihinde Paris'te düzenlenecek olup Kurucu Atanese PERIFAN Sayın Başkanımızı etkinliğe katılmaya davet etmektedir.

Üsküp Belediye Başkanı Sayın Risto PENOV'un Belediye Başkanımızı Daveti

Üsküp Belediye Başkanı Risto PENOV Sayın Başkanımızı özel misafiri olarak ağırlamak üzere 2005 yılının ilk çeyreğinde Üsküp'e davet etmektedir.

Cakarta Valisi'nin Belediye Başkanımızı Daveti

Cakarta Valisi Sayın SUTIYOSO, İstanbul-Cakarta Kardeş Şehir Protokolünü imzalamak üzere, Belediye Başkanımızı 2005 yılı içerisinde Cakarta'ya davet etmektedir.

Rabat Belediye Başkanının Belediye Başkanımızı Daveti

Rabat Belediyesi İstanbul ve Rabat arasında 23 Nisan 1991 yılında imzalanan Kardeş Şehir Anlaşmasının etkinleştirilmesi ve iki şehir arasında

uluslararası platform ve organizasyonlarda bir yardımlaşma ve işbirliği ortamının geliştirilmesi amacıyla Sayın Başkanımızı uygun bir tarihte Rabat'a davet etmektedir.

Berlin Belediye Başkanının İstanbul'a Daveti

Berlin Belediye Başkanı ve Eyalet Başbakanı Klaus WOWEREIT, Dışişleri Bakanlığı'nın da, iki şehir arasındaki ilişkileri geliştirmek ve AB Birliğine tam üyeliğine adaylığımız bağlamında gerçekleştirilmekte olan tanıtım faaliyetleri kapsamında İstanbul'a davet edilmiş olup, 23-26 Mayıs 2005 çerçevesinde İstanbul'u ziyaret etmeyi planlamaktadır.

Houston Belediye Başkanı Sayın Bill WHITE'in İstanbul'a Daveti

Houston Belediye Başkanı Sayın Bill WHITE'in kendileri için uygun bir tarihte beraberinde bir heyet ile birlikte İstanbul'a davet edilmiştir.

Lizbon Belediye Başkanının İstanbul'a Daveti

Lizbon Belediye Başkanı, Sayın Pedro Santana LOPES, İstanbul ve Lizbon arasında kardeş şehir protokolü imzalamak üzere T.C. Dışişleri Bakanlığının da bilgisi dahilinde kendileri için uygun bir tarihte İstanbul'a davet edilmiştir.

Dubai Belediye Başkanının İstanbul'u ziyareti

Dubai Belediye Başkanı Sayın Qassim SULTAN, beraberinde bir heyet ile Belediyemizin davetlisi olarak 2005 yılının ilk çeyreğinde İstanbul'u ziyaret edecektir.

Chicago Belediye Başkanının İstanbul'a Daveti

Chicago Belediye Başkanı Sayın Richard DALEY, İstanbul ve Chicago arasında ikili ilişkileri geliştirmek düşüncesiyle yaz aylarında kendileri için uygun bir tarihte İstanbul'da ağırlanmak üzere İstanbul'a davet edildi.

Barselona Belediye Başkanının İstanbul'a Daveti

Barselona Belediye Başkanı Joan CLOS, Barselona'daki kentsel dönüşüm uygulamaları, projeleri ile ilgili görüş alışverişinde bulunmak üzere kendisi için uygun bir tarihte Belediye Başkanımız Sayın Dr. Mimar Kadir TOPBAŞ tarafından İstanbul'a davet edilmektedir.

Beyrut Belediye Başkanının İstanbul'a Daveti

Beyrut Belediye Başkanı Abdel -Monem ARISS, Beyrut'taki kentsel gelişim örnekleri ile ilgili tecrübe alışverişinde bulunmak ve İstanbul ile Beyrut arasında kardeş şehir protokolü imzalamak üzere kendisi için uygun tarihte Belediye Başkanımız Sayın Dr. Mimar Kadir TOPBAŞ tarafından İstanbul'a davet edilmektedir.

Moskova Belediye Başkanının İstanbul'a Daveti

Moskova Belediye Başkanı Yuri LUCHKOV kendisi için uygun bir tarihte İstanbul ile Moskova arasında İşbirliği Protokolü imzalamak üzere İstanbul'a davet edilmektedir.

Kiev Belediye Başkanının İstanbul'a Daveti

İstanbul ile Kiev arasında İşbirliği Protokolü imzalamak üzere Kiev Belediye Başkanı Olexandr OMELCHENKO kendisi için uygun bir tarihte İstanbul'a davet edilmiştir.