

# İstanbul'da aranan mezar bilgisayarla bulunacak...



Büyükşehir Belediyesi, İstanbul'daki mezarlıkları bilgisayarlarla donatarak mezarların bilgisayar üzerinden bulunmasını ve kayıtlara ulaşılmasını sağlayacak. Projeyle vefat eden kişilerin tıbbi ölüm sebepleri, yaşları, memleketleri ve kadın-erkek oranları gibi değişik istatistiksel bilgilere de ulaşılacak.



İstanbul Büyükşehir Belediyesi Mezarlık Bilgi Sistemi (MBİS) adı verilen proje için ihaleye çıkmış olup, çalışmalar devam etmektedir. MBİS Projesi'ni cenaze kaldırma hizmetlerinin yürütülmesi, yeni mezar yerlerinin açılması ve genişletilmesi, mevcut mezarlıkların bakımının yapılmasından sorumlu ve yetkili birim olan Mezarlıklar Müdürlüğü yürütüyor. Sistem; yönetim birimlerinin ortak kullanımına açık coğrafi tabanlı bir bilgi sisteminin kurulması, işletilmesi ve genişletilmesi çalışmalarını içeren bir "Coğrafi Bilgi Sistemi" projesi olarak tanımlanıyor.

2 milyon 200 bin mezarın bilgi kayıtlarının sisteme girileceği projeye, Mezarlıklar Müdürlüğü'nün çalışma bölgesinde kalan yaklaşık 700 hektarlık alanda hizmetler daha sağlıklı yürütülecek ve ihtiyaç sahiplerine daha iyi hizmet verilecek. MBİS Projesi'nin amaçları arasında; Mezarlıklar Müdürlüğü'nün hizmet alanını oluşturan mezarlıkların parselasyon çalışmalarını yapmak, cenaze sahiplerine verilen izin belgelerini (tapu) ve ruhsatları daha iyi takip edebilmek, boş mezar yerlerini tespit edebilmek, eski mezarlarda gömü yapılabilecek yerleri tespit edebilmek de yer alıyor.



Proje sayesinde;

- Ziyaretçiler, dokunmatik ekranlar sayesinde kolayca programı kullanabilecekler,
- Özel ziyaret günlerinde ziyaretçi yoğunluğundan dolayı yaşanan karmaşa ve iş yoğunluğu çok büyük oranda azalmış olacak,
- Mezarlık alanları içerisinde ihtiyaçlar doğrultusunda ileride gerçekleştirilecek defin işlemleri için sayısal harita üzerinden mekânsal planlamalar yapılabilecek,
- Sistem kolay kullanımı sayesinde bilgisayar bilgisine sahip olmayan ziyaretçiler tarafından da rahatlıkla kullanılabilir.



Projeyle; proje alanı içerisindeki arazi ölçümleri ve tespitleri yapılacak, tüm mezar yerleri, mezarlık yolları, mezarlık içerisindeki donatı ve tesisleri ile baş taşı bilgileri toplanacak. Arazideki her bir mezar bilgisi otomasyonu yapılacak olan yaklaşık 2 milyon 200 bin adet “Mezarlık Defter” kayıtları ile eşleştirilecek. Sistem sayesinde Mezarlıklar Müdürlüğü’ndeki mevcut veritabanı yapısı incelenecek. Hata ve eksiklikler belirlenerek en uygun veritabanı yapısı ortaya çıkarılması sağlanmış olacak.

Sistemin analiz ve tasarımı yapılarak geliştirilecek uygulama programı ile vefat edenin adı, soyadı ve gerekirse vefat tarihi gibi veriler sisteme girilerek, mevtaya ait mezarın konumu bulunabilecek. Söz konusu mezarlık genel planda gösterilerek, bulunan konumdan mezara en yakın güzergâh tespit edilebilecek. Vatandaşlar, bilgisayar ekranından mevtaya ait ilgili detaylı bilgilere ulaşabilecek ve istenildiği takdirde bu bilgilerden çıktı alınabilecek. Sistem sayesinde, vefat eden kişilerin, tıbbi ölüm sebepleri, kadın-erkek oranları, yaşları ve memleketleri gibi değişik istatistiksel bilgilere kolaylıkla ulaşılabilir. Sistem içerisinde bulunan mezarlıklar arasında geniş alan ağı kurularak farklı mezarlıklardan aynı anda sorgulama imkânı da sağlanacak.