

Yaşam Boyu Eğitimde Bir Kent Projesi: Mevlana Toplum ve Bilim Merkezi

ÇAMURDAN Coşkun Muzaffer*, GÖKÇE Deniz Birol, DOĞAN Tuncay ve
URAL Gonca

Bornova Belediyesi

Özet Evrenin bilinen, bilinmeyen, keşfedilmeyi bekleyen tüm yönlerine ilgi duyan her yaştan bireyler gelişen teknolojiye ve zamanın değerine paralel olarak olabildiğince kısa sürede maksimum verim almayı, meraklarını arttırmayı ve bunları temin ederken de sıkılmamayı talep etmektedirler. Bu yüzden de eğitim kurumları klasik olmayan yeni yöntem arayışlarına girmişlerdir. Buradan hareketle 2009 yılı içerisinde İzmir Bornova Belediyesi'ne lisans üstü eğitim almış profesyonel kişilerden oluşturulacak ekiplerin hazırlayıp, öncelikli olarak ilköğretim ikinci kademe ve lise öğrencilerine klasik yöntemlerden farklı olarak işitsel, görsel ve en önemlisi dokunsal temaların tümünü kullanarak bilimi ve etik değerleri modern bir bakış açısıyla aktaracağı "Popüler Bilim Aktiviteleri" projesi sunulmuştur. Proje 2010 yılı Mart ayında Belediye Meclisi tarafından da kabul edilmiş ve uygulamaların hayata geçirilebilmesi için toplam kullanım alanı 2930 m² olan ve 180 kişilik toplantı salonu bulunan bir merkezin büyük bir kısmı bu projeye tahsis edilmiştir. Proje kapsamında merkezde astronomi, bilim tarihi ve felsefesi, tabiat tarihi ve fosilbilim odaları ile fizik, kimya, biyoloji ve bilgisayar laboratuvarları kurulmuştur. 17 Mayıs 2010 tarihinde açılacak olan merkezde yaz boyunca pilot uygulamalar yapılacaktır. Eğitim koordinatörü gözetiminde takip edilecek eğitimlerin analizlerinin yapılarak uygulamaların katılımcılara katkılarına ilişkin ilk sonuçların XVII. Ulusal Astronomi Kongresi'nde paylaşılması hedeflenmektedir.

* cmcamurdan@gmail.com