

## KAYNAŞTIRMA SINIFLARINDA ÇALIŞAN OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLER İÇİN MÜFREDAT TASARIMI “ÖĞRETMENDEN ÖĞRETMENE PROJESİ”

Haber Bülteni 1

Şubat 2017



Projenin temel amacı, okul öncesi sınıf öğretmenleri için, onları da tasarım süreci içine dahil ederek, zihinsel engelli çocuklara odaklanan bir eğitim programı tasarlamaktır.

Bu proje aynı zamanda okul öncesi öğretmenlerine kendi kendine öğrenme fırsatı sunan bir e-öğrenme portalı geliştirmeyi de amaçlamaktadır. Söz konusu e-öğrenme portalı, okul öncesi öğretmenlerinin kendi gelişimlerini ve kendi eğitim ortamlarını değerlendirmek için diğer öğretmenlerin iyi uygulamaları ve e-portal aracılığıyla sunulan değerlendirme materyalleri ile uygun bir paylaşım ortamı da oluşturacaktır. Bu süreçte okul öncesi öğretmenleri projenin yerel uzman ekibi tarafından desteklenecek ve teşvik edilecektir.

Proje kapsamında geliştirilecek olan eğitim programı ve e-öğrenme portalı tasarım çalışmalarına uluslararası kabul edilebilir standartların ve Avrupa'daki iyi uygulamaların da dahil edilmesini sağlamak için Avrupalı ortakların ülkelerinde ortak personel eğitimleri gerçekleştirilecektir.

Projenin Açılış Toplantısı 28 Şubat 2017'de Gazi Eğitim Fakültesi'nde yapıldı. Projenin koordinatör kurumu ZİÇEV, yerel ortaklar olarak Ankara İl Millî Eğitim Müdürlüğü, Gazi Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, Almanya'dan Christliches Jugenddorfwerk Frechen im Verbund NRW Süd (CJD BBW Frechen), Hollanda'dan Stichting Heliomare Onderwijs, İspanya'dan Asociación Cultural ve Medioambiental Permacultura Cantabria temsilcileri toplantıya katılım sağladı.

### Toplantı gündeminden başlıklar

- Açılış konuşması
- Ortak kuruluşların sunumları
- Projenin genel çerçevesi ve metodolojisi hakkında sunum
- İdari ve finansal konular hakkında sunum
- İş planının ve ortakların proje faaliyetleri içindeki rollerinin gözden geçirilmesi
- Ulus ötesi toplantıların ve kısa dönemli ortak personel eğitimlerinin tarihleri konusunda fikir birliği sağlanması
- Soru-cevap yoluyla ortaklara bilgi aktarımı sağlanması

