

DEPREM DİRENÇLİ OKULLAR İÇİN, “KOMŞUYLA ELELE”

AB Sivil Korunma Mekanizması tarafından desteklenen ve Türkiye ile Yunanistan ortaklığında yürütülen projenin uygulama Pilot bölgesi Çanakkale seçildi.



Kısa adı EReS olan projenin hayata geçirilmesi için, Türk-Yunan işbirliği resmen başladı. Ege'nin iki yakasında, Türkiye ve Yunanistan bölgenin ortak sorunu Deprem için güçlerini birleştirecek. Böylelikle, Depreme

dirençli eğitim kurumlarının inşası gerçekleştirilecek. Çanakkale 18 Mart Üniversitesi (ÇOMÜ) Kongre Merkezi'nde, AFAD Başkanlığı tarafından, 'Depreme Dirençli Okullar (EReS) Projesi' çalıştay düzenlendi. Projede,

Uluslararası Hellen Üniversitesi, Yunanistan Deprem Mühendisliği ve Mühendislik Sismolojisi Enstitüsü (ITSAK), Gebze Teknik Üniversitesi ve AFAD Başkanlığı yer alıyor. Çalışmalar kapsamında Türkiye'den 23, Yunanistan'dan ise 21

araştırmacı projeye katkı sundu. Yetkililer, bu tür projelerin ülke genelinde yaygınlaştırılmasının önemine vurgu yaparak, okulların afetlere her yönüyle hazır hale getirilmesi gerektiğinin altını önemle çizdi.



İKİ YAKANIN ORTAK SORUNU DEPREM İÇİN, TÜRK-YUNAN İŞBİRLİĞİ

AB Sivil Korunma Mekanizması tarafından desteklenen ve Türkiye ile Yunanistan ortaklığında yürütülen projenin uygulama Pilot bölgesi Çanakkale seçildi.

Kısa adı EReS olan projenin hayata geçirilmesi için, Türk-Yunan işbirliği resmen başladı. Ege'nin iki yakasında, Türkiye ve Yunanistan bölgenin ortak sorunu Deprem için güçlerini birleştirecek. Böylelikle, Depreme dirençli eğitim kurumlarının inşası gerçekleştirilecek. Çanakkale 18 Mart Üniversitesi (ÇOMÜ) Kongre Merkezi'nde, AFAD Başkanlığı tarafından, 'Depreme Dirençli Okullar (EReS) Projesi' çalıştay düzenlendi. Depreme Dirençli Okullar Projesi (EReS) tanıtım çalıştayını, ÇOMÜ Terzioğlu Kampüsü, Troia Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) tarafından hazırlanan, 'Depreme Dirençli Okullar (EReS)' projesi, Türk-Yunan ortaklığında hayata geçecek. EReS için, Çanakkale'nin pilot uygulama alanı olarak seçilmesi, şehirde ayrı bir heyecan yaşattı. Avrupa Birliği Sivil Korunma Mekanizması tarafından desteklenen bu önemli projenin, Çanakkale'de

hayata geçecek olması, Derem Kuşağındaki Türkiye açısından da büyük önem arz ediyor. EReS Projesi için düzenlenen tanıtım çalıştayına, Çanakkale Vali Yardımcısı Mustafa Özsoy, AFAD Deprem Risk ve Azaltma Genel Müdürü Orhan Tatar, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Cüneyt Erenoğlu, Çanakkale Boğaz ve Garnizon Komutanı Tuğamiral Mustafa Biçen başta, Milli Eğitim Bakanlığı İnşaat ve Emlak Genel Müdürü Özcan Duman, CHP'li Çanakkale Belediye Başkan Vekili Ercüment Furuncu, Ayvacık Kaymakamı Salih Sak, AFAD personelleri, ÇOMÜ'lü öğretim görevlileri ve Üniversite öğrencileri katıldı.

12 OKULDA, ÇALIŞMALAR SÜRÜYOR

AFAD Deprem Risk ve Azaltma Genel Müdürü Orhan Tatar, çalıştayda yaptığı konuşmasında; 'bu tür toplantıların son derece önemli olduğunu savunup; "Çanakkale ilimizde, 12 okulumuzda faaliyetler yürütülüyor. Okullarımıza cihazlarımız yerleştirilmiş durumda. Bir takım eğitimler veriliyor. Bir yandan bilim sevdirilirken bir yandan afet farkındalığı konusunda faaliyetler yürütülüyor. Arkadaşlarımız iki gündür bu faaliyetleri yürütüyor." ifadelerini

kullandı. Rektörden, EReS'e övgü; "Çok değerli bir proje" ÇOMÜ Rektörü Prof. Dr. Cüneyt Erenoğlu; "Depreme Dirençli Okullar Projesi çok önem verdiğimiz bir proje. Güvenli kentler, güvenli binalar, güvenli kamu binaları, güvenli okullar oluşturmak, mevcut yapı sorununu kapsamlı deprem öncesinde, deprem sırasında ve deprem sonrasında yapılması gerekenlerin ve risklerin ele alınması kapsamında çok değerli bir proje" dedi. EReS Çalıştayının ikinci oturumunda Dr. Murat Nurlu (AFAD) ve Prof. Dr. Konstantinos Papatheodorou (International Hellenic University), projenin hedefleri ve uygulama alanları hakkında bilgi verdi. Proje kapsamında, Paneller düzenlendi. Düzenlenen panede, AFAD Afet Araştırmaları Merkezi'nden Dr. Murat Nurlu'nun moderatörlüğünde uzmanlar bir araya geldi. AFAD Deprem Dairesi Başkanı Prof. Dr. Aykut Akgün, Çanakkale İl Milli Eğitim Müdürü Mine Hayta, ÇOMÜ'den Prof. Dr. Tolga Bekler, ITSAK'tan Prof. Dr. Nikolaos Theodoulidis, Gebze Teknik Üniversitesi'nden Dr. Öğretim Üyesi Üçlem Mert Tuğsal yanı sıra, İstanbul Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Can Zülfiyar, AFAD Deprem Dairesi'nden



İnşaat Yüksek Mühendisi Selçuk Köksal ve Çanakkale İl AFAD Müdürü Ahmet Ali Artun, panelin konuşmacılarından oldu. Depreme karşı alınması gereken önlemler, okullarda uygulanacak afet farkındalık eğitimleri ve binaların yapı sağlığının izlenmesi konularında, bilgi paylaşımında bulundu. EReS projesi... Türkiye'de Çanakkale ve İzmir, Yunanistan'da ise Dedeoğaç ve Sisam bölgelerinde çalışmalar gerçekleştirilen bir proje. EReS kapsamında, her iki ülkede belirlenen toplam 12 okulda, yapı güvenliği ve afet farkındalığına yönelik uygulamalar hayata geçirildi. Projesinin pilot bölgesi olarak seçilen Çanakkale'de, seçilen altı okulda, deprem gözlem cihazları yerleştirildi. Öğretmen ve öğrencilere afet ve acil durum farkındalığı kazandırıldı. Bölgesel ölçekte deprem

tehlike parametrelerinin belirlenmesi, Okul binalarının risk sınıflamasının yapılması, Yeni nesil düşük maliyetli deprem gözlem sistemleri ile okul binalarının yapı sağlığının sürekli izlenmesi, Yerel karar verici ve uygulayıcı mekanizmaların deprem farkındalığının artırılması. EReS'in çalışma alanlarından bazıları. Uluslararası Helen Üniversitesi, Yunanistan Deprem Mühendisliği ve Mühendislik Sismolojisi Enstitüsü (ITSAK), Gebze Teknik Üniversitesi ve AFAD Başkanlığı yer alıyor. Çalışmalar kapsamında Türkiye'den 23, Yunanistan'dan ise 21 araştırmacı projeye katkı sundu. Yetkililer, bu tür projelerin ülke genelinde yaygınlaştırılmasının önemine vurgu yaparak, okulların afetlere her yönüyle hazır hale getirilmesini gerektiğinin altını önemli çizdi.

Erdem Sürek

