



**T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**



**ABDULLAH GÜL
ÜNİVERSİTESİ**



ORAN Orta Anadolu
Kalkınma Ajansı
Central Anatolia Development Agency

KÜLTÜR VARLIKLARININ MİMARİ BELGELEMESİNDE KULLANILAN ALETLİ YÖNTEMLER EĞİTİMİ

Tarih: 24 Haziran - 6 Temmuz
Yer: Abdullah Gül Üniversitesi, Sümer Kampüsü
Kontenjan: 20 kişi
Başvuru için iletişim: bahar.timur@agu.edu.tr
Başvuru için son tarih: 10 Haziran 2019
Not: Eğitim ücretsizdir.

Teknik Destek Eğitimi Çağrı Metni;

Ek-3

Kültür varlıklarının mimari belgelemesinde kullanılan geleneksel yöntemler günümüzde etkinliğini yitirmektedir. Bunların yerini arazideki çalışma süresini kısaltan ve belgelemeye ait verileri doğrudan bilgisayara aktaran dijital sistemler almaktadır. Bu daha nitelikli ve hızlı verilere ulaşmak için makinaları ve yazılımları satın almak yetmemektedir. Kullanması oldukça zor ve karmaşık olan bu teknolojinin satın alınmasından sonra firma tarafından verilen eğitimler sadece makinanın temel çalışma prensibine yönelik ve sınırlı kişilere sadece teorik olarak verilmektedir. Oysaki aletli sit alanı belgelemesi ve yazılımların kullanılması, alana çıkılmadan sorunların anlaşılabilmesi sebebiyle uzun uygulamalar gerektirmektedir. Bu sebeple Abdullah Gül Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimari Koruma ve Belgeleme Laboratuvarında mevcut bulunan elektronik teodolit (Leica FlexLine TS06plus manüel total station) ile uzun mesafe lazer tarayıcı (Leica ScanStation C10) cihazlarını kullanarak, üniversite personelleri ve lisansüstü öğrencileri, koruma uygulamalarıyla ilgili kamu kurum ve kuruluş personelleri ve özel kişilerin bu yeni, daha hızlı ve nitelikli veri sağlayan teknikleri daha etkin kullanması, böylece Kayseri ve çevre illerde sürdürmekte olunan çeşitli bilimsel araştırma ve geliştirme çalışmaları ile mesleki uygulamalarda bu cihazlardan daha etkin biçimde yararlanabilmek amaçlarıyla bu cihazlara ilişkin kuramsal, teknik ve uygulamalı eğitim verilecektir. Kültür varlıklarının mimari belgelemesi alanında uzman bir firma olan Rekare Mimarlık tarafından gerçekleştirilecek olan eğitimin destekçisi Teknoloji ve Sanayi Bakanlığı ve Oran Kalkınma Ajansı Teknik Destek projeleri ve yararlanıcısı Abdullah Gül Üniversitesidir. AGÜ Mimarlık Fakültesi bünyesinde Teorik ve uygulama olarak iki adımda gerçekleşecek eğitimin süresi 13 gündür ve sadece arazide veri toplanmasını değil, aynı zamanda dijital verilerin bilgisayarda işlenmesi, çizime dönüştürülmesi aşamalarını, dolayısıyla aletler için geliştirilmiş yazılımların eğitimini de kapsamaktadır. Bunlara ek olarak program kapsamında ayrıca ortografik fotoğraflardan dijital harita hazırlanmasına yönelik bir eğitim de yer almaktadır.