

Çürüksu (Denizli) Havzasında Yer Bilimleri Eğitimi-5 Projesi

Pamukkale Üniversitesi (PAÜ) Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi ve Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şube Başkanı Doç.Dr. Barış Semiz 'in yürütücülüğünde önerilen, 'Çürüksu (Denizli) Havzasında Yer Bilimleri Eğitimi-5' projesinin beşincisi bu yıl 18-26 Ağustos 2022 tarihleri arasında Denizli ve Kula (Manisa)'da gerçekleştirilmiştir. Bu yıl beşincisi gerçekleştirilen proje ile toplam 210 öğretmene yerbilimleri eğitimi verilmiştir. Eğitim programında, özellikle yer bilimlerine gönül veren öğretmenler birçok bilimsel aktiviteyle eşsiz bir deneyim yaşama imkanı bulmuşlardır.

Bu yılki projeye toplam 338 başvuru yapılmıştır. Projemize 1 Biyoloji, 2 okul öncesi, 3 sosyal bilgiler, 15 fen bilgisi, 12 coğrafya 7 sınıf öğretmeni olmak üzere toplam 40 öğretmen katılmıştır. Katılımcıların seçiminde 28 farklı ilden seçim yapılmış olup 28 kadın 12 erkek katılımcı seçilmiştir.

Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şube Başkanı ve Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç.Dr. Barış Semiz'in yürütücülüğünü yaptığı eğitim programının amacı; katılımcıların yer bilimlerine olan bakış açısını değiştirmek; yer bilimlerine olan ilgiyi arttırmak; ve bu yolla, katılımcıların yer bilimleri eğitiminde kazanacakları deneyimleri kendi öğrencileri ve çevrelerinde ulaşılabilecekleri tüm insanlara yaymalarını sağlamayı amaçlamaktadır. Eğitim programının hedef kitlesi, öğretmenler (sınıf, sosyal bilgiler, okul öncesi, fen bilgisi, biyoloji ve coğrafya) olarak belirlenmiştir.

Dokuz gün süren eğitim programında, yer bilimleri, çevre bilinci, deprem, fay, madenlerimiz ve jeotermal enerji eğitimi uzmanlar tarafından katılımcılara aktarılacaktır. Çürüksu (Denizli) havzasındaki, doğa harikası Pamukkale, jeotermal sistemler, eşsiz mağaralar, mermer/traverten ocakları ve Türkiye'nin en genç ve orijinalliğini en iyi muhafaza etmiş volkanik sahası özelliğine sahip Kula Jeoparkı eğitim amacıyla kullanılacaktır. Bu açıdan bakıldığında bu iki bölgede yer bilimleri kapsamına giren tüm bilim dallarına ilişkin gözlem ve uygulamaları gerçekleştirmek için doğal bir müze konumunda olmasından dolayı bu türde bir aktivite için özellikle seçilmiş bir alan özelliği taşımaktadır. Geçen yılki eğitimden farklı olarak bu yılki eğitime Güney Şelalesi, Keloğlan Mağarası, Ulubey Kanyonları ve Kışladağ altın madeni eklenmiştir. Ayrıca eğitimlere ilaveten fotoğrafçılık konusunda da eğitimler verilecek ve fotoğraflarla yerbilimleri teması vurgulanacaktır. Etkinlik sonunda proje katılımcılarına PAÜ tarafından 'Yer Bilimleri Eğitimi Sertifikası' verilmiştir. .

Ayrıntılı bilgi için lütfen sitemizi (<http://www.pau.edu.tr/yerbilim/tr>) ziyaret ediniz. Sizde yerin sesine kulak verin ve bizi takip edin...











