

TÜBA sertifika töreni yapıldı

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) ve Milli Eğitim Bakanlığı iş birliğinde düzenlenen ve Ondokuz Mayıs Üniversitesinin (OMÜ) ev sahipliğini üstlendiği TÜBA Bilim Eğitimi Programı 6. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu'nun sertifika töreni gerçekleşti



15 farklı ilden, 165 ilk ve ortaokul öğretmenin e-sertifika aldığı, OMÜ Eğitim Fakültesi Konferans Salonunda gerçekleşen törene; YÖK Denetleme Kurulu Üyesi ve TÜBA Bilim Eğitimi Yürütücüsü Prof. Dr. Mustafa Safran, Ankara Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü Şube Müdürü Nilüfer Yıldırım, OMÜ Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Dursun Ali Akbulut ve kursiyer öğretmenler katıldı.

“Öğretmenlerimizin mesleki gelişmelerini sağlamak amacıyla her yıl önemli sayıda eğitime imza atmaktayız”

Törenin açılış konuşmasında Nilüfer Yıldırım, “11 Eylül günü Samsun’da başladığımız ve 6 farklı branşta eğitim düzenlediğimiz 6. Uygulamalı



Bilim Eğitimi Kursu’nu son derece verimli bir şekilde tamamladığımızı düşünüyorum. Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel

Müdürlüğümüzce öğretmenlerimizin mesleki gelişmelerini sağlamak amacıyla her yıl önemli sayıda eğitime imza atmaktayız. Bu kapsamda eğitimimizin başarıyla gerçekleştirilmesinde emeği geçen bütün program ortaklarımıza ve bize bu konuda ev sahipliği yapan OMÜ’ye teşekkür ederiz” dedi.

YÖK Denetleme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Mustafa Safran ise düzenlenen pek çok hizmet içi eğitim kursunda öğretmenlere teorik eğitimler verilmesinden farklı olarak uygulamalı, verimli ve ilgilerini çekecek bir eğitimi amaçladıklarını vurguladı. Prof. Dr. Safran, uygulamalı eğitimin daha faydalı ve akılda kalıcı olacağına ve öğretmenlerin bu uygulamalı eğitimden alacakları

bilgileri öğrencileriyle daha doğru bir şekilde paylaşacaklarına dair inancını dile getirdi.

Prof. Dr. Mustafa Safran, “Bu eğitimleri devam ettirmeyi düşünüyoruz ve siz öğretmenlerimizden özellikle bu konuda talepkâr olmanızı bekliyoruz. İstekli öğretmenlerimizden daha fazla verim alıyoruz” diye konuştu.

11 Eylül’de başlayan ve 5 gün boyunca süren uygulamalı programda; öğretmenlere öğretim sürecinde öğrenciyle matematik, kimya, fizik, biyoloji, fen bilgisi ve tarih alanlarında daha doğru bir iletişim kurma ve kanıta dayalı öğretim becerilerini geliştirme konusunda destek verilmiş oldu.