

## Çalıştay: Matematik Eğitiminde STREAM Uygulamaları

### Öğr. Gör. Mehmet Nuri ÖĞÜT



1990 yılında Gaziantep'in Nizip ilçesinde doğan Mehmet Nuri ÖĞÜT, ilköğretim ve ortaöğretimini doğduğu şehirde tamamlamıştır. Lisans eğitimini Karadeniz Teknik Üniversitesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Yüksek Lisans eğitimini Gaziantep Üniversitesi Matematik Eğitimi'nde tamamlayan ÖĞÜT, yüksek lisans tezinde "Matematik Öğretmenlerinin Alan Bilgilerine İlişkin Öz Değerlendirme Aracı Olarak Teknoloji Kullanımı" ile ilgili çalışmıştır. Uzun yıllar Millî Eğitim Bakanlığı'nda görev yapan ÖĞÜT; öğretmenlik, müdür yardımcılığı, müdürlük, İl Milli Eğitim Müdürlüğü ArGe Koordinatörlüğü gibi çeşitli görevlerde bulunmuştur.

Bu süreçte aynı zamanda 2017-2019 yılları arasında Şanlıurfa STEM ve Bilim Merkezi'nin koordinatörlüğünü üstlenmiştir. TÜBİTAK tarafından desteklenmesine karar verilen "Şanlıurfa Bilim Şenliği", "Manisa Bilim Şenliği" başta olmak üzere çok sayıda ulusal ve uluslararası projede yürütücülük, uzmanlık ve eğitmenlik yapmıştır. Ülke genelinde birçok hizmetiçi eğitimde görev almış, STEAM ve GeoGebra konularında eğitimler vermiştir. Halen Manisa Celal Bayar Üniversitesi Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde Öğretim Görevlisi olarak görev yapmakta olup STEM Eğitimi Derneği Yönetim Kurulu Başkanlığını görevini yürütmektedir.

### Dr. Öğr. Üyesi Emre UYGUR



Dr. Öğr. Üyesi Emre UYGUR 1985 yılı İstanbul doğumludur. İlköğretim ve ortaöğretimini İstanbul'da tamamlayan UYGUR, Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği mezunudur. Yüksek lisans eğitimini Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Fen Bilgisi Öğretmenliğinde tamamlamıştır. Kendisi Nükleer Bilimler doktoru olup, öğretim üyeliği görevinden önce 13 yıl bir fiil Millî Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda Fen Bilimleri Öğretmeni ve Okul Müdürü olarak görev yapmıştır. UYGUR, TÜBİTAK tarafından desteklenen 4006, 4007 ve 4004 projelerinde yürütücülük görevlerini başarıyla tamamlamıştır. Emre UYGUR fen eğitimi ve nükleer bilimler alanında olmak üzere 4 makale, 7 bildiri ve 15 projeye sahiptir. TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin yanı sıra Avrupa Birliği ve Amerika Birleşik

Devletleri tarafından fonlanan projelerde de yürütücü ve araştırmacı olarak görev yapmıştır.