

EK 1: Proje Bilgi Metni

Fen Bilgisi Öğretmen Adayları 3B Model Tasarlıyor

TÜBİTAK-BİDEB 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında hazırlanan bu etkinliğin amacı, eğitim fakültelerinde öğrenim görmekte olan 4. sınıf fen bilgisi öğretmen adaylarına fen dersi öğretim sürecinde aktif olarak kullanabilecekleri ve günümüz dijital eğitim sürecini destekleyen 3B modeller tasarlama eğitimi vermektir.

Proje Tarihi: 13-16 Nisan 2026

Proje Süresi: 4 gün (09.30-17.00 saatleri arasında yüz yüze olacak şekilde)

Proje web sayfası: <https://sites.google.com/view/fen3bmodel>

Proje Programı: Proje programına erişmek için web sayfasını ziyaret ediniz.

Katılımcı Belirleme Kriterleri

1. Proje kapsamında 15 katılımcıya yer verilecek,
2. Başvurular arasından 15 asıl ve 5 yedek katılımcı seçilecek,
3. Genel ağırlıklı not ortalaması 4,00 üzerinden 2,50 ve üzeri; 100 üzerinden 62,50 ve üzeri olan adayların başvurusu kabul edilecek,
4. Türkiye'deki devlet veya vakıf üniversitelerinde öğrenim görmekte olan son sınıf fen bilgisi öğretmen adaylarının başvurusu değerlendirilmeye alınacak,
5. Başvuruda bulunan adayların eğitime tam zamanlı katılma taahhüdünde bulunması sağlanacak,
6. Başvuruda bulunan adayların temel bilgisayar ve dijital araç kullanım becerisine sahip olması şartı aranacak (bu kriterle ilgili belirleyici sorular başvuru formunda yer alacaktır),
7. Başvuruda bulunan adayların lisans öğrenim süreçleri boyunca "Öğretim Teknolojileri ve Materyal Tasarımı", "Eğitimde Materyal Tasarımı ve Kullanımı" derslerinden birini almış olma şartı aranacaktır.

Projeye başvuru yapan öğretmen adayları arasından katılımcıların seçimi sırasında genel ağırlıklı not ortalaması esas alınacaktır. Bununla birlikte, katılımcı olmak isteyen öğretmen adayı 2209 kapsamındaki projeleri çerçevesinde destek almış/alıyor ise projeye katılım hususunda öncelik tanınacaktır. Ayrıca, daha önce TÜBİTAK 2237-A kapsamındaki herhangi bir projeye katılmayan öğretmen adaylarına öncelik verilecektir.

Başvuru Formu: <https://forms.gle/7a7RrKah7cLWMPwPA>