

ATATÜRK ÖĞRETMEN AKADEMİSİNDEN DUYURULMUŞTUR.

Okulumuzun Öğretmenlik Meslek Eğitimi Bölümüne, Matematik Eğitimi alanında *sözleşmeli öğretim görevlisi* alınacaktır. Aşağıdaki şartları sağlayan adaylar **11-19 Eylül 2023** tarihleri arasında munhal@aoa.edu.tr adresine online başvurularını yapabileceklerdir. Online başvuruya ek olarak, ilgilenen adayların iki (2) adet yeni çekilmiş vesikalık fotoğrafları, özgeçmişleri ve aşağıda aranan nitelikleri kanıtlayan belgeleri ile birlikte mesai saatleri içerisinde, Akademi Başkanlığına şahsen müracaat etmeleri gerekmektedir.

Münhal Sayısı:1

Aranan temel nitelikler:

1. Bir üniversitenin Matematik Öğretmenliği bölümünden lisans düzeyinde mezun olmak veya bir üniversitenin Matematik bölümünden lisans düzeyinde mezun olmak
2. Matematik eğitimi veya eğitim bilimleri (ders dökümleri ve içerikleri program geliştirme ve öğretim ağırlıklı olmak üzere) alanlarının en az birinde doktora derecesine sahip olmak
3. KKTC vatandaşı olmak
4. Erkek adaylar için askerlik hizmetini yapmış olmak

Aranan özel nitelikler (Avantaj sayılacaktır):

1. Matematik eğitimi veya eğitim programları ve öğretim alanlarının en az biriyle ilgili olarak son 5 yıl içinde yükseköğretim kurumlarının birinde ders vermiş olmak
2. Matematik eğitimi veya eğitim programları ve öğretim alanlarının en az biriyle ilgili olarak son 5 yıl içinde ulusal veya uluslararası bir projede aktif olarak yer almak
3. Matematik eğitimi veya eğitim programları ve öğretim alanlarının en az birinde son 5 yıl içinde okul öncesi veya ilköğretim kademesine yönelik ders kitabı veya bölüm yazarlığı yapmış olmak
4. Matematik eğitimi veya eğitim programları ve öğretim alanlarının en az birinde son 5 yıl içinde ulusal veya uluslararası dergilerde makalesi yayımlanmış olmak

NOT: Başvurular arasında aranan temel ve özel nitelikleri taşıyan adayların olmaması durumunda, aranan niteliklere en yakın olan adayların başvuruları değerlendirilecektir.

www.aoa.edu.tr adresinden ve 22 80 887 numaralı telefondan ayrıntılı bilgi edinilebilir.