

Sayın Prof. Dr. Fazıl Önder Sönmez
Mühendislik Fakültesi
Boğaziçi Üniversitesi

Tarih : 15/09/2025
Sayı : 2025 / 371

Konu : MÜDEK öğrenci değerlendirici adaylığı için öğrenci önerilmesi

Sayın Prof. Dr. Fazıl Önder Sönmez,

MÜDEK Değerlendirme ve Akreditasyon Uygulama Esasları Yönergesi gereği, program genel değerlendirmesi yapacak MÜDEK değerlendirme takımlarında bir öğrenci değerlendirici bulundurulması gerekmektedir.

Akreditasyonu olan mühendislik eğitim programlarının bulunduğu bir kurumun Fakülte Dekanı olarak, diğer yükseköğretim kurumlarında MÜDEK adına öğrenci değerlendirici olarak görev yapabilecek bir veya iki öğrenci değerlendirici aday önermenizi rica ediyoruz.

Önerilecek adayların

- lisans (üçüncü veya dördüncü sınıf) ve yüksek lisans (master) öğrencisi olması,
- lisans öğrencisinin akreditasyonlu bir programda okuyor olması, yüksek lisans öğrencisinin akreditasyonlu bir programdan mezun olmuş olması ve doktora öğrencisi olmaması
- herhangi bir disiplin cezası almamış olması
- araştırma görevlisi olmaması ve
- Ekim - Nisan aralığında, bölümünden izinli olarak ve tüm ulaşım, konaklama ve yemek masrafları MÜDEK tarafından karşılanmak üzere 2-3 günlük bir değerlendirme ziyaretine katılmayı şimdiden kabul etmiş olması

gerekmektedir.

Eğitimde kalite değerlendirmesi konusunda bilgi sahibi olan ve/veya ulusal veya uluslararası öğrenci platformlarında/topluluklarında yer almış adaylar tercih nedeni olacaktır.

Değerlendirme dönemi için, adayların en kısa süre içinde belirlenmesini ve kısa öz geçmişleri ile birlikte en geç 30.09.2025 tarihine kadar e-posta (sevgiogun@mudek.org.tr) yoluyla önerilmesini rica ediyoruz.

Önerilen adaylardan yetkili komitemiz tarafından seçilenlerin, MÜDEK Eğitim Komisyonu tarafından uygulanacak eğitim programını tamamladıktan sonra yukarıda bahsi geçen dönem içinde yapılacak bir değerlendirmede görev alması söz konusu olacaktır.

MÜDEK'e bu konuda vereceğiniz destek için şimdiden çok teşekkür ederiz.

Saygılarımızla.



MÜDEK MAK Başkanı adına

Serhan Başer

MÜDEK Genel Sekreter