

Eđitimde Ölçme ve Değerlendirme Görev Ödev 1 – Güvenirlik

Prof. Dr. Nilüfer KAHRAMAN

Açıklama:

Kendinizi, Őu an öğrenim gördüğünüz alanda (İngilizce Öğretmenliği, Okul Öncesi Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği vb.) görev yapan bir öğretim üyesi olarak hayal edin. Kendi alanınıza/bölümünüze lisans öğrencisi alınırken ÖSYM tarafından uygulanan sınavların (ÖSS, YKS vb.) yerine kendi üniversiteniz tarafından yapılacak bir sınav ile bölümünüze üniversite öğrencisi alımı/seçimi yapılacağını düşünün. Böyle bir durumda, oluşturulacak olan “ Bölümü için Öğrenci Seçme Sınavı'nın” hazırlanış aşamasından uygulama ve puanlama aşamasına kadar tüm süreçlerden siz ve sizin oluşturacağınız bir ekibin sorumlu olduğunu düşünün. Tüm bu süreçler için:

- Hazırlayacağınız bu sınavın güvenilirliğini artırmak için ne tür faaliyetler yürütürsünüz?
- Bu sınavı hazırlarken, uygularken ve değerlendirirken karşılaşılabileceğiniz hata türleri nelerdir, açıklayınız?
- Karşılaşılabilecek bu hataları bertaraf etmek için ne tür önlemler alırsınız?

Yukarıda yer alan maddeleri testin hazırlanışından puanlanmasına kadar olan tüm süreçleri (Testin uygulanacağı grup, kişi sayısı, uygulama koşulları, sınavın puanlanması, zaman vb. her türlü değişkeni) göz önüne alarak ayrıntılı bir şekilde açıklayınız.

NOT:

1. Ödevin sisteme dersi takip eden ilk Pazartesi günü saat 13.00'ten önce yüklenmesi gerekmektedir. Bu saatten sonra sistem otomatik olarak kapanacağından ödevi teslim etmemiş sayılacaksınız ve ödeviniz için herhangi bir değerlendirme işlemi uygulanamayacaktır. Sistemden kaynaklı ödev yükleyememe durumunda lütfen e.cihat.corbaci@gmail.com adresine bu saatten önce mail atarak durumunuzu bildiriniz.
2. Ödevi www.niluferkahraman.com adresinde ilgili bağlantıya yüklerken yüklediğiniz ödevin Word formatında olmasına dikkat edin ve ödev dosyanızın adını Őu şekilde ve aynı sıra/formatta belirtin:
Öğrencino_İsimSoyisim_Şube_MaddeAnalizi2
Ör: 188180506_AytunçDemirel_304_Güvenirlik1
3. Lütfen öğrenci numaralarınızı girerken kontrol ederek giriniz.