



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	EGT2770	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Eğitim Bilimleri Bölümü
----------------------------	-------------------------

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	Hülya Yürekli, Banu Yücel Toy, Nadir Çeliköz, Davut HOTAMAN, Bülent ALCI
------------------	--------------------------------------------------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğretmen adaylarının ölçme ve değerlendirme ile ilgili temel kavramları bilmesi, ölçme araçlarının geçerlik ve güvenilirliği sağlama yollarını bilmesi, bilişsel, duyuşsal ve psikomotor özelliklere yönelik süreç ve sonuç değerlendirmede kullanılabilen ölçme araçları geliştirebilmesi, ölçme sonuçlarını analiz edip değerlendirme yapılabilmesidir.
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Eğitimde ölçme ve değerlendirmenin yeri ve önemi; ölçme ve değerlendirmeyle ilgili temel kavramlar; ölçme araçlarının psikometrik (geçerlik, güvenilirlik, kullanılabilirlik) özellikleri; başarı testleri geliştirme ve uygulama; test sonuçlarının yorumlanması ve geri bildirim verme; test ve madde puanlarının analizi; değerlendirme ve not verme.
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Ölçme ve değerlendirme ile ilgili temel kavramları bilir ve kullanır.
2	Ölçme araçlarının geçerlik ve güvenilirliğini belirleyebilir.
3	Bilişsel, duyuşsal ve psiko-motor davranışlarını ölçme tekniklerini bilir.
4	Test geliştirme aşamalarını bilir.
5	Uygulama sonuçları üzerinden madde ve test analizi yapabilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirmenin Yeri ve Önemi	İlgili kaynakların okunması
2	Ölçme ve değerlendirmeye ilişkin temel kavramlar	İlgili kaynakların okunması, MEB öğretim programlarının incelenmesi
3	Ölçümlerin güvenilirliği	İlgili kaynakların okunması
4	Ölçümlerin geçerliği	İlgili kaynakların okunması
5	Temel istatistik teknikleri	İlgili kaynakların okunması

6	Ölçme aracı hazırlama süreci, hedef analizi, belirtke tablosu	İlgili kaynakların okunması
7	Yazılı ve sözlü yoklamalar, Kısa cevap gerektiren testler, doğru yanlış testleri, eşleştirme soruları	Bir dersin belirtke tablosunun hazırlanması
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili kaynakların okunması
9	Çoktan seçmeli testler (Madde çeşitleri ve maddelerin yazımı)	Belirtke tablosuna uygun soru yazılması
10	Çoktan seçmeli testlerin geliştirilmesi, deneme uygulaması, madde ve test analizi, puanlama	Verilen bir sınav verilerinin analizinin yapılması
11	Performansın ölçülmesi, dereceli puanlama anahtarı	İlgili kaynakların okunması, örnek performans görevlerinin ve rubriklerin araştırılması
12	Öğrenci ürün dosyası ve diğer tamamlayıcı ölçme ve değerlendirme teknikleri	Yansıtma yönelik ölçme araçlarının araştırılması
13	Duyuşsal ve psiko-motor davranışların ölçülmesi	İlgili kaynakların okunması
14	Öğrenci başarısını değerlendirme ve not verme	İlgili kaynakların okunması
15	Final	Okuma: Tan (2013, s.371-452)
16	Final sınavı.	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	14	5
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	10
Sunum/Jüri		
Projeler	1	15
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			

Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	2	28
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	3	6
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	12	12
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	16	16
Toplam İşyükü			96
Toplam İşyükü / 30(s)			3.20
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----