



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme							
Ders Kodu		EBB351		Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	3	İş Yüğü	78 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Bu derste; Eğitimde ölçme ve değerlendirmenin yeri ve önemi, ölçme ve değerlendirme ile ilgili temel kavramlar, ölçme araçlarında bulunması istenen nitelikler (güvenirlik, geçerlik, kullanılışlılık), eğitimde kullanılan ölçme araçları ve özellikleri, geleneksel yaklaşımlara dayalı olan araçlar (yazılı sınavlar, kısa yanıtli sınavlar, doğru-yanlış tipi testler, çoktan seçmeli testler, eşleştirmeli testler, sözlü yoklamalar, ödevler), öğrenciyi çok yönlü tanımaya dönük araçlar (gözlem, görüşme, performans değerlendirme, öğrenci ürün dosyası, araştırma kâğıtları, araştırma projeleri, akran değerlendirme, özdeğerlendirme, tutum ölçekleri), ölçme sonuçları üzerinde yapılan temel istatistiksel işlemler, öğrenme çıktıları değerlendirme, not verme, alanı ile ilgili ölçme aracı geliştirebilmeyi sağlamaktır.							
Özet İçeriğı		Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme, Temel Kavramlar, Ölçme Araçları, Test İstatistikleri, Madde İstatistikleri, Ölçme Aracı Hazırlama ve Değerlendirme							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Tartışma, Proje Tabanlı Öğrenme, Problem Çözme							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)			Doç. Dr. Gökhan AKSU, Doç. Dr. Mehmet Taha ESER, Dr. Öğr. Üyesi Derya AKBAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Özge BIKMAZ BİLGİN						

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	70

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Atılğan, H. (2007). Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme. Ankara: ANI Yayıncılık
2	Tekin, H. (2004). Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme. Ankara: Yargı Yayınları
3	Karip, E. (2008). Ölçme ve Değerlendirme. Ankara: Pegem Akademi Yayınları
4	Erdoğan, İ. (2007). Pozitivist Metodoloji. İstanbul: Erk Yayınları

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Eğitimde ölçme ve değerlendirme ile ilgili kavramları
2	Teorik	Eğitimde ölçme ve değerlendirilecek davranışlar ve öğretim programı
3	Teorik	Eğitimde ölçme ve değerlendirilecek davranışlar ve öğretim programı
4	Teorik	Eğitimde ölçme araçlarının taşıması gereken nitelikler (Geçerlilik) ve hesaplanması
5	Teorik	Eğitimde ölçme araçlarının taşıması gereken nitelikler (Güvenilirlik) ve hesaplanması
6	Teorik	Ölçme araçlarının özellikleri
7	Teorik	Ölçme araçlarının özellikleri
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Ölçme araçlarının özellikleri
10	Teorik	Sonuç odaklı ölçme araçları
11	Teorik	Süreç odaklı ölçme araçları



12	Teorik	Test istatistikleri
13	Teorik	Test istatistikleri
14	Teorik	Not Verme
15	Teorik	Genel Değerlendirme
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem Sonu Sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	2	2	56
Ara Sınav	1	10	1	11
Dönem Sonu Sınavı	1	10	1	11
Toplam İş Yükü (Saat)				78
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				3

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Eğitimde ölçme ve değerlendirme ile ilgili kavramları tanımlayabilme
2	Eğitimde ölçme ve değerlendirme türlerini ve aralarındaki ayrımları kavrayabilme
3	Eğitimde ölçme araçlarının taşıması gereken özellikleri kavrayabilme
4	Eğitimde ölçme aracı olarak kullanacağı yeni hazırladığı testlerin geçerlilik ve güvenilirliğini hesaplayabilme
5	Eğitimde ölçme araçları ile ilgili istatistikleri teknikleri karşılaştacağı yeni durumlara uygulayabilme

Program Çıktıları (İlköğretim Matematik Öğretmenliği Programı)

1	Matematiğin önemini ve değerini takdir ederek, bu alanda entelektüel merakla sahip olma ve geliştirme
2	Matematik biliminin alanlarındaki (Analiz, Cebir, Geometri ve Uygulamalı bilimlerdeki) temel kavramları açıklama, matematiğin kuramsal yapısını yorumlama ve bu alandaki bilgilerini farklı problemlere uygulama
3	Matematiksel ispat yöntemlerini kullanarak ispat yapma
4	Matematik bilgilerini tanımlama, modelleme ve çözüme ve günlük hayat problemlerine uygulama becerisini kazanma
5	Alanı ile ilgili öğretim programları, öğretim strateji, yöntem ve teknikleri ile ölçme ve değerlendirme bilgisine sahip olma
6	Matematiksel dili alan derslerinde ve matematik öğrenme ve öğretme sürecini planlarken doğru ve etkili şekilde kullanma
7	Matematik eğitimi ile ilgili konu alanındaki son gelişmeleri takip etme, matematik dersinin öğretiminde kullanılan yöntemler ve bu konuda yaşanan sorunlar, çözüm önerileri ve işleniş açısından genel ve eleştirel bakış açısı kazanma
8	Eğitimde ölçme ve değerlendirme ile ilgili temel kavramları, eğitimde ölçme ve değerlendirmenin yeri ve önemini açıklama. Geleneksel ve çağdaş yaklaşımlara dayalı ölçme araç ve gereçlerini hazırlayıp uygulama
9	Mesleki yönden sorumluluk duygusuna ve etik değerlere sahip olma
10	Sözlü ve yazılı iletişim becerilerini etkili kullanma. Bir gramer terimi olan dilin gündelik ve toplumsal hayat içindeki işlevini kavrama
11	Toplumsal güncel sorunlarını belirleyeme, çözüm üretmeye yönelik projeler hazırlama. Panel, konferans, kongre, sempozyum gibi bilimsel etkinliklere izleyici, konuşmacı ya da düzenleyici olarak katılma, sosyal sorumluluk çerçevesinde çeşitli projelerde gönüllü olarak yer alma
12	Temel bilgisayar kullanımı bilgisi ile birlikte, mesleğinin gerektirdiği yazılım ve donanımı kullanma
13	Yaşam boyu öğrenme davranışını kazanma

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	4	3	5	5
PÇ2	5	5	2	4	4
PÇ3	4	5	5	4	4
PÇ4	5	4	4	4	4
PÇ5	4	1	1	4	4
PÇ6	2	5	5	4	4
PÇ7	3	4	4	5	4
PÇ8	4	2	1	5	4



PÇ9	5	4	5	5	4
PÇ10	4	5	5	5	4
PÇ11	5	4	5	5	5
PÇ12	3	2	4	5	5
PÇ13	4	4	4	5	5

