

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
EĞİTİMDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	PDR3176130	Güz Dönemi	2+0	2	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Meslek Bilgisi				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Doç.Dr. Ferah ÇEKİCİ				
<b>Dersi Verenler</b>	Doç.Dr. Şaban BERK				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğretmen adaylarını ölçme ve değerlendirme temel kavramları, ölçme araçlarının çeşitleri, ölçme aracı geliştirme/değerlendirme, güvenilirlik ve geçerlilik, bazı istatistiksel hesaplamalar yapma ve kazanımlar doğrultusunda öğrenmenin değerlendirilmesi konularında bilgilendirmek.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Ders içeriği ve kaynakların Tanıtımı,Eğitimde ölçme ve değerlendirmenin önemi ve Temel Kavramlar,Ölçülebilir Öğrenme Kazanımlarının Oluşturulması,Öğretimde Ölçme ve Değerlendirmenin planlanması. Belirtke Tablosu,Ölçme Değerlendirmede Temel İstatistik İşlemler,Ölçme Değerlendirmede Temel İstatistik İşlemler,Ölçme Değerlendirmede Temel İstatistik İşlemler,Geçerlilik,Güvenilirlik,Performansların değerlendirilmesi ve Test çeşitleri,Performansların değerlendirilmesi ve Test çeşitleri,Not verme ve Sınıf İçi Değerlendirme,Test ve Madde Analizi,Proje Sonuçları Paylaşımı; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Eğitimde ölçme ve değerlendirmenin yerini ve önemini açıklar			1, 2	C	
Ölçme ve değerlendirme ile ilgili temel kavramları bilir,			1, 2	A, C	
Ders kazanımlarını ve öğrenme çıktılarını belirler.			2	A, C	
İyi bir ölçme aracında bulunması istenen psikometrik özellikleri (güvenilirlik, geçerlik, kullanılabilirlik) açıklar.			1, 2, 3	A, C, D	
Ölçme ve değerlendirme için yapılması gereken istatistiksel analizleri yapar			2	C, D	
Değerlendirme ve ölçme yapabilmek için uygun yöntemleri belirler.			1, 2		
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Ders içeriği ve kaynakların Tanıtımı	Karip (2015)			
2	Eğitimde ölçme ve değerlendirmenin önemi ve Temel Kavramlar	Karip (2015)			
3	Ölçülebilir Öğrenme Kazanımlarının Oluşturulması	Karip (2015)			
4	Öğretimde Ölçme ve Değerlendirmenin planlanması. Belirtke Tablosu	Karip (2015)			
5	Ölçme Değerlendirmede Temel İstatistik İşlemler	Karip (2015)			
6	Ölçme Değerlendirmede Temel İstatistik İşlemler	Karip (2015)			
7	Ölçme Değerlendirmede Temel İstatistik İşlemler	Karip (2015)			
8	Geçerlilik	Karip (2015)			
9	Güvenilirlik	Karip (2015)			
10	Performansların değerlendirilmesi ve Test çeşitleri	Karip (2015)			
11	Performansların değerlendirilmesi ve Test çeşitleri	Karip (2015)			
12	Not verme ve Sınıf İçi Değerlendirme	Karip (2015)			
13	Test ve Madde Analizi	Karip (2015)			
14	Proje Sonuçları Paylaşımı	Karip (2015)			
<b>Kaynaklar</b>					
Ölçme ve değerlendirme. Editör: Emin Karip. Pegem Akademi Yayınevi. 2015					