

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
EĞİTİMDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	PDR3176130	Güz Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Meslek Bilgisi				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Ferah ÇEKİCİ				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Ece KARABONCUK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	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.				
Dersin İçeriği	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.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Eğitimde ölçme ve değerlendirmenin yerini ve önemini açıklar					
Ölçme ve değerlendirme ile ilgili temel kavramları bilir,					
Ders kazanımlarını ve öğrenme çıktılarını belirleyebilir					
İyi bir ölçme aracı bulması istenen nitelikleri (güvenirlik, geçerlik, kullanılabilirlik) açıklar.					
Ölçme ve değerlendirme için yapılması gereken istatistiksel analizleri yapar					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Ders içeriği ve kaynakların Tanıtımı				
2	Eğitimde ölçme ve değerlendirmenin önemi ve Temel Kavramlar				
3	Ölçülebilir Öğrenme Kazanımlarının Oluşturulması				
4	Öğretimde Ölçme ve Değerlendirmenin planlanması. Belirtke Tablosu				
5	Ölçme Değerlendirmede Temel İstatistik İşlemler				
6	Ölçme Değerlendirmede Temel İstatistik İşlemler				
7	Ölçme Değerlendirmede Temel İstatistik İşlemler				
8	Geçerlilik				
9	Güvenilirlik				
10	Performansların değerlendirilmesi ve Test çeşitleri				
11	Performansların değerlendirilmesi ve Test çeşitleri				
12	Not verme ve Sınıf İçi Değerlendirme				
13	Test ve Madde Analizi				
14	Proje Sonuçları Paylaşımı				
Kaynaklar	Ölçme ve değerlendirme. Editör: Emin Karip. Pegem Akademi Yayınevi.				