

Ders Adı	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme
Teori+Uygulama (Saat)	2+0
Kredisi	2
Ders Dili	Türkçe
Statüsü	Zorunlu
Dersin Amacı	Ölçme ve değerlendirme alanındaki kavramları tanıtmak, ölçme yöntemlerini tanıtmak, test hazırlama becerisi kazandırmak, test sonuçlarını doğru biçimde yorumlayabilmek..
Ders Öğrenme Kazanımları	1) Ölçme ve değerlendirme ile ilgili temel kavramları açıklayabilir. 2) Ölçme ve değerlendirmenin eğitimdeki önemini açıklayabilir 3- Ölçme araçlarında bulunması gereken özellikleri açıklayabilir. 4) Klasik ve alternatif ölçme araçlarını ve özelliklerini açıklayabilir. 5) Madde ve Test istatistiklerini açıklayabilir ve belli bir test üzerinden hesaplayabilir. 6) Değerlendirme çeşitlerini ve özelliklerini açıklayabilir. 7) Kazanıma uygun ölçme araçları geliştirebilir.

Ders Akışı

Hafta	Konular
1. Hafta	Eğitimde ölçme ve değerlendirmenin yeri ve temel kavramlar
2. Hafta	Ölçekler
3. Hafta	Merkezi Eğilim ve Dağılım Ölçüleri, (Test Analizi)
4. Hafta	Kovaryans, Korelasyon
5. Hafta	Ölçme aracında bulunması gereken nitelikler
6. Hafta	Ölçme aracında bulunması gereken nitelikler
7. Hafta	Ölçme aracında bulunması gereken nitelikler
8. Hafta	Madde Analizi
9. Hafta	Klasik Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları

10. Hafta	Alternatif Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları
11. Hafta	Alternatif Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları
12. Hafta	Test Geliştirme (Test planının çıkarılması, ve hedeflere uygun test maddesi yazma vs.)
13. Hafta	Test Geliştirme
14. Hafta	Değerlendirmede dikkat edilmesi gereken konular
Kaynaklar	Tekindal, S.(Editör) (2014). Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme. Ankara: PegemA Yayıncılık.
Yardımcı Kitap	Atılgan, H. (2007). Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme. Ankara: Anı Yayıncılık. Berberoğlu, G. (2006). Sınıf içi Ölçme Değerlendirme Teknikleri. İstanbul: Morpa Yayıncılık.

Beklenen Öğrenme Çıktıları

	Beklenen Öğrenme Çıktıları
1	Eğitimde ölçme ve değerlendirme ile ilgili temel kavramları açıklar.
2	Ölçme ve değerlendirmenin eğitimdeki önemini açıklar
3	Ölçme araçlarında bulunması gereken özellikleri açıklar
4	Klasik ve alternatif ölçme araçlarını ve özelliklerini açıklar.
5	Madde ve Test istatistiklerini açıklayabilir ve verilen bir test üzerinde bunları hesaplar
6	Değerlendirme çeşitlerini ve özelliklerini açıklar. .
7	Klasik ve alternatif ölçme aracı geliştirir