

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Derya Evran
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 10:00-12:00 (2D) 13.00-15:00 (2E)
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 8:00-10:00
İletişim Bilgileri	deryaevran@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından ve ders sunularından her haftanın konusuna hazırlanacak, ders sonunda örnek sorular cevaplanacak.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı eğitim ve öğretim etkinliklerinde ölçme ve değerlendirmenin yeri ve önemini tartışmak, ölçme ve değerlendirme türlerine göre ölçme ve değerlendirmenin nasıl yapılması gerektiğine ilişkin gerekli bilgi ve becerileri kazandırmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci: 1. Ölçme ve değerlendirme ile ilgili temel kavramları açıklar. 2. Eğitimde ölçülebilen farklı özelliklere uygun ölçme araçları hazırlar. 3. Ölçme sonuçları üzerinde istatistiksel işlemleri uygular. 4. Ölçme sonuçlarına uygun şekilde değerlendirme yapar.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Ölçmenin Temel Kavramları2. Ölçme Araçlarında Bulunması Gereken Nitelikler-Güvenirlilik3. Ölçme Araçlarında Bulunması Gereken Nitelikler-Geçerlik4. Ölçme Araçlarında Bulunması Gereken Nitelikler-Kullanışlılık5. Davranışların Ölçülmesi-Kısa Sınav6. Ölçme Araçlarının Sınıflandırılması7. Ölçme Araçlarının Sınıflandırılması8. Eğitimde Kullanılan Ölçme Araçları-Yazılı yoklamalar9. Eğitimde Kullanılan Ölçme Araçları-Çoktan Seçmeli Testler10. Eğitimde Kullanılan Ölçme Araçları-Sözlü Sınavlar11. Madde İstatistikleri12. Test İstatistikleri13. Madde ve Test İstatistiklerin Hesaplanması ve Yorumlanması14. Madde ve Test İstatistiklerin Hesaplanması ve Yorumlanması
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, soru çözümü çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 30 % Kısa Sınav: 20% (Ödev, soru çözümüne yönelik) Yarıyıl sonu Sınavı: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 5. hafta (Ders saatinde)
Kaynaklar	Güler, N. (2014). Eğitimde ölçme ve değerlendirme. Ankara: Pegem Akademi Yayıncılık

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖK1	4	4	3	4	5	5	4	5	4	5
ÖK2	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5
ÖK3	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5
ÖK4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları										
Kat kı Düz eyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

De rs	PÇ1	PÇ2	P Ç3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	PÇ 10
Eğitimde Ölçme ve Değerlendirm e	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Ragıp TERZİ
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba, 13.00-15:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma, 8:00-10:00
İletişim Bilgileri	terziragip@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından ve ders sunumlarından her haftanın konusuna hazırlanacak, ders sonunda örnek sorular cevaplanacak.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı eğitim ve öğretim etkinliklerinde ölçme ve değerlendirmenin yeri ve önemini tartışmak, ölçme ve değerlendirme türlerine göre ölçme ve değerlendirmenin nasıl yapılması gerektiğine ilişkin gerekli bilgi ve becerileri kazandırmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci: 1. Ölçme ve değerlendirme ile ilgili temel kavramları açıklar. 2. Eğitimde ölçülebilen farklı özelliklere uygun ölçme araçları hazırlar. 3. Ölçme sonuçları üzerinde istatistiksel işlemleri uygular. 4. Ölçme sonuçlarına uygun şekilde değerlendirme yapar.
Haftalık Ders Konuları	1. Ölçmenin Temel Kavramları 2. Ölçme Araçlarında Bulunması Gereken Nitelikler-Güvenirlilik 3. Ölçme Araçlarında Bulunması Gereken Nitelikler-Geçerlik 4. Ölçme Araçlarında Bulunması Gereken Nitelikler-Kullanışlılık 5. Davranışların Ölçülmesi-Kısa Sınav 6. Ölçme Araçlarının Sınıflandırılması 7. Ölçme Araçlarının Sınıflandırılması 8. Eğitimde Kullanılan Ölçme Araçları-Yazılı yoklamalar 9. Eğitimde Kullanılan Ölçme Araçları-Çoktan Seçmeli Testler 10. Eğitimde Kullanılan Ölçme Araçları-Sözlü Sınavlar 11. Madde İstatistikleri 12. Test İstatistikleri 13. Madde ve Test İstatistiklerin Hesaplanması ve Yorumlanması 14. Madde ve Test İstatistiklerin Hesaplanması ve Yorumlanması
Ölçme-Değerlendirme	Ara Sınav: 40 % Kısa Sınav: 10% Yarıyıl sonu Sınavı: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 5. hafta (Ders saatinde)
Kaynaklar	Güler, N. (2014). Eğitimde ölçme ve değerlendirme. Ankara: Pegem Akademi Yayıncılık

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖK1	4	4	3	4	5	5	4	5	4	5
ÖK2	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5
ÖK3	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5
ÖK4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları										
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5