

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ - Eğitim Bilimleri	EBB2002	2.00	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme

Ders Genel	
Dersin Ön Koşulu Olan Dersler	EBB2001 Eğitime Giriş EBB2004 Eğitim Psikolojisi EBB2003 Öğretim İlke ve Yöntemleri
Dersin Amacı	İstatistiğe giriş, klasik test teorisi, güvenirlik, geçerlik, modern test teorisi. Ölçme ve değerlendirme alanındaki kavramları tanıtmak, ölçme yöntemlerini tanıtmak, test hazırlama becerisi kazandırmak, test sonuçlarını doğru biçimde yorumlayabilmek.
Dersin İçeriği	Eğitimde ölçme ve değerlendirmenin önemi, Temel kavramlar, Bir ölçme aracında bulunması istenilen nitelikler, Eğitimde kullanılan ölçme araçları, Performansa dayalı değerlendirme türleri, Test türleri, Test geliştirme, Davranışların ölçülmesi ve soru yazma, Değerlendirme ve not verme, Test puanları üzerinde istatistiksel işlemler
Ders İçin Önerilen Hususlar	Haftalık ders içerikleri bölümünde yer alan kaynakların derse katılım sağlamadan önce okunması, derse hazırlık yapılarak gelmesi önerilmektedir.
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	K1. Doğan, N. (2019). Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme (2. Baskı). Pegem A Yayınları, Ankara. K2. Tan, Ş. (2023). Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme (16. Baskı). Pegem A Yayınları, Ankara.
Staj Durumu	Yoktur.
Dersin Öğretim Üyesi	Doç. Dr. Özlem Yeşim ÖZBEK Dr. Öğr. Üyesi Ebru DOĞRUÖZ

Ders Öğrenme Çıktıları	
1	Eğitimde ölçme ve değerlendirme ile ilgili temel kavramları ve istatistiksel yöntemleri açıklar.
2	Eğitimde kullanılan testlerin güvenirliğini ve geçerliğini hesaplama yöntemlerini seçer.
3	Eğitimde kullanılan alternatif ölçme ve değerlendirme yöntemlerini karşılaştırır.
4	Eğitimde kullanılan klasik ölçme ve değerlendirme yöntemlerini tanımlar.
5	Alandaki ulusal ve uluslararası çalışmalarını inceler.
6	

Ders Haftalık İçerik			
Hafta	Konular		
	Teorik Dersler	Uygulama	Laboratuvar
1	Eğitimde ölçme ve değerlendirme ile ilgili temel kavramlar		
2	Ölçme Süreç ve Sonuçlarının Nitelikleri: Ölçme Hatası, Güvenirlik, Geçerlik-I		
3	Ölçme Süreç ve Sonuçlarının Nitelikleri: Ölçme Hatası, Güvenirlik, Geçerlik-II		
4	Ölçme Araçlarını Sınıflama		
5	Geleneksel Ölçme ve Değerlendirme Teknikleri-I		
6	Geleneksel Ölçme ve Değerlendirme Teknikleri-II		
7	Tamamlayıcı Ölçme ve Değerlendirme Teknikleri-I		
8	Tamamlayıcı Ölçme ve Değerlendirme Teknikleri-II		
9	Ölçme Sonuçlarının Yorumlanması ve Not Verme		
10	Test puanları üzerinde istatistiksel işlemler		
11	Madde puanları üzerinde istatistiksel işlemler-I		
12	Madde puanları üzerinde istatistiksel işlemler-II		
13	Bilgisayar Tabanlı Ölçme ve Değerlendirme		
14	Çevrimiçi (Online) Değerlendirme		

Ders Değerlendirme		
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %
Ara Sınav	1	50
Ev Ödevi	1	50
Toplam		100

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %
Final Sınavı	1	100
Toplam		100

Yarıyıl(yıl) içi etkinliklerin ve yarıyıl(yıl) sonu sınavının başarı notuna katkısı	Katkı Yüzdesi, %
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	60
Toplam	100

Ders İş Yüğü			
Etkinlikler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Derse Katılım	14	3	42
Ara Sınav	1	1	1
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma	1	15	15
Bireysel Çalışma	14	2	28
Ev Ödevi	1	10	10
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavı İçin Bireysel Çalışma	1	20	20
Toplam İş Yüğü (Saat)			117
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30 (Saat/AKTS) =3.9 ~ 4			