

İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ

ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ

Yükseköğretimde Ölçme ve Değerlendirme Eğitimi

EĞİTİM İÇERİĞİ

Ölçme ve Değerlendirmenin Temel İlkeleri

- Ölçme ve Değerlendirmenin Amaçları
- Ölçme ve Değerlendirme Araçlarının Geliştirilmesinde Dikkat Edilecek Hususlar (Kapsam Geçerliliği, Puanlandırma Geçerliliği, Eşitlik, Şeffaflık vb.)
- Ölçme ve Değerlendirme Süreçlerinde Hata Kaynakları ve Çözümler

Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri ve Uygulamaları

- Ders İzencesinde Ölçme ve Değerlendirmenin Yeri
- Sınıf İçi Ölçme ve Değerlendirme Teknikleri
- Çeşitli Ölçme ve Değerlendirme Yöntemlerine Yönelik Pratik Öneriler
- Not Verme Sürecinde Dikkat Edilecek Hususlar

Etkili Ölçme ve Değerlendirme İçerikleri Oluşturma

- Çoktan Seçmeli ve Açık Uçlu Sorular Yazarken Uygulanan Prensipler
- Alternatif Ölçme ve Değerlendirme Yöntemlerine Örnekler
- Öğrencilerin Gözünden Çeşitli Ölçme ve Değerlendirme Yöntemlerinin Avantaj ve Dezavantajları

Geri Bildirim ve Öğrenci Katılımı

- Biçimlendirici Geri Bildirim Prensipleri
- Biçimlendirici Değerlendirmeye Öğrenci Katılımını Teşvik Etme
- Geri Bildirimin Tasarımı ve Zamanlaması
- Geri Bildirimin Sağlanmasında Duygusal Etkilere Dikkat Etme

Ölçme ve Değerlendirmede Teknoloji Kullanımı

- Biçimlendirici Değerlendirme Aktiviteleri için Kullanılabilecek Çevrim İçi Araçlar
- Blackboard Platformunun Ölçme ve Değerlendirme Amacıyla Kullanımı

Ölçme ve Değerlendirmede Temel İstatistik Uygulamaları

- Temel İstatistik Kavramları
- SPSS Programını Tanıma
- Geçerliliği ve Güvenilirliği Artırmak için Kullanılan İstatistiksel Yöntemler
- Soru Zorluğu ve Soru Ayırt Ediciliği Hesaplama