

EĞİTİMDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Dersin Sorumluları

Doç. Dr. Erkan Hasan Atalmış
0236 231 6551

erkan.atalmis@cbu.edu.tr
erkanatalmis@gmail.com

Dersin Amacı:

Ölçme ve değerlendirme ile ilgili kavramları öğrenmek, ölçme ve değerlendirme süreçlerini incelemek ve gerçek yaşamdan örneklerle desteklemek.

Dersin İçeriği:

Ölçme kavramı ve ölçme türleri, ölçmede sıfır kavramı, değişken kavramı ve türleri, ölçek kavramı ve ölçek türleri, değerlendirme ve değerlendirme türleri, hata kavramı ve hata türleri, korelasyon kavramı ve korelasyon türleri, güvenilirlik kavramı ve güvenilirlik türleri, geçerlik kavramı ve geçerlik türleri, kullanılabilirlik kavramı, test kavramı ve test türleri, performans değerlendirme, test dışı etkinlikler, ölçme sonuçlarında istatistiksel işlemlerin uygulanması, z ve t puanların hesaplanması, test geliştirme süreci ve madde analizi

Dersin Kaynakları:

Çetin, B. (2019). Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme. Ankara: ANI Yayıncılık.
Doğan, N. (2019). Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme. Ankara: Pegem Nobel Yayıncılık.
Turan, S. (2019). Eğitimde araştırma Yöntemleri. Ankara: Nobel Yayınları.
TÜBİTAK (2019). Bilim Fuarları Klavuzu.

Ders notları:

www.erkantalmis.com
<https://www.youtube.com/channel/UCOiDPQ6LnYHTyefshkxmCkw>

Dersin Planı:

Haftalar	Konu
1. Hafta	Tanışma/izlenme Tanıtımı/ Ölçme kavramı ve ölçme türleri/Ölçmede sıfır kavramı/
2. Hafta	Değişken kavramı ve türleri/Ölçek kavramı ve /Değerlendirme kavramı ve türleri
3. Hafta	Hata kavramı ve türleri / Korelasyon kavramı ve türleri
4. Hafta	EXCELde hata ve korelasyon uygulamaları
5. Hafta	Güvenirlik kavramı ve güvenilirlik türleri
6. Hafta	EXCELde güvenilirlik uygulamaları
7. Hafta	Geçerlik kavramı ve geçerlik türleri / kullanılabilirlik kavramı
8. Hafta	Test kavramı ve test türleri/ Performans değerlendirme ve test dışı etkinlikler
9. Hafta	Ölçme sonuçlarında istatistiksel işlemler
10. Hafta	EXCELde istatistiksel işlemlerin uygulanması
11. Hafta	Z ve T puanların hesaplanması

12. Hafta	Kazanım Kavramı / Taksonomi kavramı ve türleri
13. Hafta	Test geliştirme süreci ve madde analizi
14. Hafta	Excelde madde analizi uygulamaları
15. Hafta	Final (Proje Sunumu)

Dersin Değerlendirilmesi:

Ders değerlendirilmesi yapılırken Manisa Celal Bayar Üniversitesi (CBÜ) önlisans ve lisans eğitim-öğretim yönetmeliğine yıl sonu başarı notu ara sınavın (vize) %40'ı ve yıl sonu sınavın (final) %60'nın toplamı olarak hesaplanır.

Hesaplanan yıl sonu başarı notu bağıl değerlendirme yöntemiyle hesaplanır. Dersten FD ve FF alan başarısız sayılırken, DC ve DD alan koşulu geçmektedir. DC veya DD alan bir öğrenci en az 2.00 genel not ortalamasına erişmiş olmak koşulu ile o dersi başarmış sayılır.

Öğrencilerin derslere devam zorunluluğu % 70'dir. Ancak, bir dersin devam ve varsa uygulamalarında başarılı olma şartlarını bir kez yerine getiren öğrencilerin bu dersi tekrar almaları durumunda derse devam koşulu aranmaz. Bu durumdaki öğrencilerin tekrar aldıkları bir dersin yapılacak ara sınavlarına katılmaları gerekir. Tekrar edilen dersin başarı notu hesaplanırken o yarıyıldaki ara sınav ve yılsonu sınav notları dikkate alınır.