



DAVRANIŞ BİLİMLERİNDE ARAŞTIRMA

Yrd. Doç. Dr. C. Deha DOĞAN
e-posta: ddogan@ankara.edu.tr
Oda No (Tel): 3108

Dersin kapsamı: Bu ders ile öğrencilere, bilimsel araştırma yönteminin gerektirdiği teknik bilgi, beceri, bilimsel tutum ve davranışların kazandırılması amaçlanmaktadır.

Dersin içeriği:

- 1) Araştırma yöntem ve teknikleri ile ilgili temel kavramlar (bilim, bilimsel bilgi, bilimsel yöntem, araştırma, değişken vb.)
- 2) Araştırma türleri
- 3) Araştırma raporu geliştirme aşamaları
Giriş
 - Araştırma probleminin belirlenmesi
 - Araştırma hipotezinin oluşturulması
 - Araştırmanın varsayımları
 - Araştırmanın sınırlılıkları
 - Yöntem
 - Araştırma Modeli
 - Evren Örneklem
 - Veri Toplama Araçları
 - Verilerin Toplanması
 - Verilerin Çözülmesi
 - Bulgular
 - Sonuç ve Öneriler
- 4) Nitel araştırmalar
- 5) Araştırma etiği



Değerlendirme

- Ara Sınav
- Makale incelemesine veya araştırma sürecine dayalı bireysel çalışma/ Derse Katılım
- Dönem sonu Ödevi

Öğrenme öğretme materyalleri ve önerilen kaynaklar:

Temel kaynaklar:

Büyüköztürk, Şener (2008). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Pegem Akademi: Ankara.

Karasar, Niyazi (2000). Bilimsel araştırma yöntemi, Ankara: Nobel Yayın ve Dağıtım: Ankara.

Robson.C.(2015). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Gerçek Dünya Araştırması. Anı Yayıncılık

Yardımcı kaynaklar:

Hovardaoğlu, Selim (2000). Davranış Bilimleri için Araştırma Teknikleri. Ankara: Ve-Ga Basın Yayın Dağıtım.

Karasar, Niyazi (1979). Araştırmalarda Rapor Hazırlama Yöntemi: Kavramlar, İlkeler, Teknikler, Ankara: Torunoğlu Offset.

Balcı, Ali (2006). Sosyal Bilimlerde Araştırma. Ankara: PegemA Yayıncılık.

Day, A. Robert (1996). Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayımlanır?, Çev. Gülay Aşkar Altay, 4.bs.- Ankara: TÜBİTAK.