

# **Afyon Kocatepe Üniversitesi**

## **Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dersi İzlenesi**

**Güz 2018**

**Dersi Veren :** Dr. Öğr. Üyesi Fatih Güngör  
**Ofis :** Eğitim Fakültesi Z18

**Ders Saati :** 2 Saat Teorik  
**E-posta :** [faunaor@aku.edu.tr](mailto:faunaor@aku.edu.tr)  
**Web :** [www.fatihgungaor.com](http://www.fatihgungaor.com)

### **1. Dersin Tanımı**

Bu dersin sonunda öğrencilerin bilimsel araştırmanın önemini ve buna ilişkin temel kavram ve yöntemleri kavraması beklenmektedir. Araştırma yürütmenin basamaklarını takip ederek literatür taraması, veri toplama, temel veri analizi ve araştırma raporlama hakkında temel bilginin edinilmesi hedeflenmektedir.

### **2. Amaçlar**

Bu derste;

- Bilimsel araştırmanın önemini kavrayarak bilimsel araştırma ile ilgili temel kavram ve süreçleri öğreneceksiniz.
- Araştırma sürecinin basamaklarını öğrenecek, araştırma problemi belirleyebilecek, literatür taraması yapabilecek ve araştırma yöntem ve tekniklerini öğreneceksiniz.
- Veri toplama teknikleri ve araçlarını öğrenecek ve verinizin geçerliğini ve güvenilirliğini test edebilecek durumda olacaksınız.
- Temel veri analizlerini gerçekleştirebilecek ve araştırma bulgularınızı tablo halinde sunabileceksiniz.
- Kaynak yazımını öğrenecek ve araştırma rapor yazımını öğreneceksiniz.

### **3. Önerilen Kaynaklar**

Büyüköztürk, Ş., Kılıç-Çakmak E., Akgün, Ö. E., Karadeniz, Ş. & Demirel, F. (2008). *Bilimsel araştırma yöntemleri*. Ankara: PegemA Yayıncılık.

Karasar, N. (1999). *Bilimsel araştırma yöntemi*. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.

Yıldırım, A. & Şimşek, H. (2006). *Sosyal bilimlerde nitel araştırma yöntemleri*. Ankara: Seçkin Yayıncılık.

Türkiye Bilimler Akademisi Ulusal Açık Ders Malzemeleri: Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri (<http://www.acikders.org.tr/course/view.php?id=80>)

### **4. Ölçme ve Değerlendirme**

Vize	%40
Final	%60

**5. Katılım:** Tüm öğrenciler derslerin en az %80'ine katılmak zorundadırlar. Tüm derslere katılmanız ve zamanında gelmeniz beklenmektedir. Sınıfa hazırlıklı gelmeli ve sınıf aktivitelerinde aktif bir şekilde rol almalısınız. Unutmayın ki kaçırdığınız tüm dersler de sizin sorumluluğunuzdadır.

### **6. Not Çizelgesi**

AA- (90-100)	BB - (75-84)	CC - (60-69)	FF - (0-49)
BA - (85-90)	CB - (70-74)	DC- (50-59)	

- Bilimsel Araştırma Yöntemleri dersinin gerekliliklerini yerine getirmek için CC veya daha yüksek bir not almanız gerekmektedir. Öğrenci ortalaması 2.25 ve üzerinde ise DC notu alan öğrenci de başarılı sayılır.

### **7. Son Söz**

İletişim ve anlayış dersin en önemli noktalarıdır. Ders içeriği ve kâğıtlarınız hakkında herhangi bir sorunuz olduğunda sınıfta sorabilir, e-posta ile iletişim kurabilir ve yüzyüze görüşmek için e-posta ile randevu alabilirsiniz.

Güzel bir dönem geçirmeniz dileğiyle!

**Dr. Öğr. Üyesi Fatih Güngör**

## Bilimsel Araştırma Yöntemleri Dersi İzlenesi

Hafta	Tarih	Konu	Ödevler
1	24-29 Eylül 2018	Derse giriş, izlencenin kısaca anlatılması	
2	01-05 Ekim 2018	Bilmenin yolları, bilimsel yöntem, bilimsel araştırma yöntemlerinin aşamaları, araştırma türleri (nicel)	Etkinlik 1
3	08-12 Ekim 2018	Araştırma türleri (nitel), araştırma sürecinin aşamaları, etik ve etik sorunlar	Etkinlik 2
4	15-19 Ekim 2018	Araştırma probleminin tanımlanması ve literatür taraması, değişkenler, değişkenlerin sınıflandırılması, hipotez, amaç, önem, sayıltı, sınırlılık ve tanımlar	Etkinlik 3
5	22-26 Ekim 2018	Örnekleme yöntemleri, örneklem büyüklüğü	Etkinlik 4
6	29 Ekim-19 Kasım 2018	Ölçme, ölçme türleri, ölçmede geçerlik ve güvenilirlik	Etkinlik 5
7	05-09 Kasım 2018	Veri toplama araçları (Anket, gözlem, görüşme ve ölçekler)	Etkinlik 6
8	12-16 Kasım 2018	<b>Vize Haftası</b>	Vize Sınavı
9	19-23 Kasım 2018	<b>Vize Haftası</b>	Vize Sınavı
10	26-30 Kasım 2018	Nicel araştırma deseni	Etkinlik 7
11	03-07 Aralık 2018	Nicel araştırma deseni, deneysel desenler	Etkinlik 8
12	10-14 Aralık 2018	Nitel araştırma desenleri, nicel-nitel araştırma desenleri benzerlikleri ve farklılıkları	Etkinlik 9
13	17-21 Aralık 2018	Araştırma raporlama	Etkinlik 10
14	24-28 Aralık 2018	Örnek makale incelemesi	Etkinlik 11
16	31 Aralık-13 Ocak 2018	<b>Final Sınavları</b>	Final Sınavı

**Not:** Bu izlençe öğretim üyesi tarafından değiştirilebilir.