|  **BİLİM VE ARAŞTIRMA ETİĞİ** **İZLENCE** **Prof. Dr. Ömay ÇOKLUK BÖKEOĞLU** |
| --- |
| 1. Bilim ve Bilimsel Araştırmaya İlişkin Temel Kavramlar: Bilgi, Bilim, Bilimin işlevleri, Bilimsel Yöntem,

Pozitivist ve Postpozitivist Paradigmalar, Nicel ve Nitel Araştırma vb.1. Bilimsel Araştırmanın Giriş Bölümü: Problem, Amaç, Önem, Sınırlılıklar, Sayıltılar
2. Bilimsel Araştırmanın Giriş Bölümü: Problem, Amaç, Önem, Sınırlılıklar, Sayıltılar
 |
| 1. Bilimsel Araştırmanın Yöntem Bölümü:

Araştırma Modelleri (Tarama ve Deneme Modelleri), Evren ve Örneklem, Veri toplama Yöntemleri (Gözlem, Görüşme, Dokuman İnceleme, Yazılı Yolla Veri Toplama:Anket ve Ölçek geliştirme, ölçek uyarlama) Verilerin Analizi1. Bilimsel Araştırmanın Yöntem Bölümü:

Araştırma Modelleri (Tarama ve Deneme Modelleri), Evren ve Örneklem, Veri toplama Yöntemleri (Gözlem, Görüşme, Dokuman İnceleme, Yazılı Yolla Veri Toplama:Anket ve Ölçek geliştirme, ölçek uyarlama) Verilerin Analizi1. Bilimsel Araştırmanın Bulgular ve Yorumlar Bölümü
2. Bilimsel Araştırmanın Sonuç ve Öneriler Bölümü
3. **ARASINAV**
 |

1. Etik Kavramı, Etik Kuramları ve Öğretmenlik Meslek Etiği
2. Bilim, Araştırma ve Yayın Etiği: Araştırma Sürecinde Etik İlkeler, Etik Dışı Davranışlar ve Etik İhlaller; Yayın Etiği ve Yayın Sürecindeki Etik Dışı Davranışlar: Aşırma, Sahtecilik, Çarpıtma, Çoklu Yayın ve Dilimleme vb.
3. Bilim, Araştırma ve Yayın Etiği: Araştırma Sürecinde Etik İlkeler, Etik Dışı Davranışlar ve Etik İhlaller; Yayın Etiği ve Yayın Sürecindeki Etik Dışı Davranışlar: Aşırma, Sahtecilik, Çarpıtma, Çoklu Yayın ve Dilimleme vb.
4. Bilim, Araştırma ve Yayın Etiği: Araştırma Sürecinde Etik İlkeler, Etik Dışı Davranışlar ve Etik İhlaller; Yayın Etiği ve Yayın Sürecindeki Etik Dışı Davranışlar: Aşırma, Sahtecilik, Çarpıtma, Çoklu Yayın ve Dilimleme vb.
5. Haksız Yazarlık ve Diğer Etik İhlal Türleri
6. Danışmanlık, Jüri Üyeliği, Editörlük, Hakemlik ve Etik
7. Bilimde Etik Dışı Davranışlar: Nedenleri, Önlemler, Çözüm Önerileri ve İntihal Tarama Programları
8. **DÖNEMSONU SINAVI**

**Dersin Gerekleri:**

1. Derse, ilgili konuları okuyarak hazırlıklı gelmenin puan katkısı bulunmaktadır.
2. Ders kapsamında her öğrenci / grup, “araştırma etiği” ile ilgili bir araştırma planlayacak ve araştırma önerisi taslağı hazırlayacaktır. Hazırlanan önerilerin hem içeriği hem de raporlama kurallarına uygunluğu değerlendirilecektir. Raporlama kuralları için A.Ü. Eğitim Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Yönergesi’nin ilgili bölümlerinden, çok temel düzeyde (başlık ve kapak sayfalarının düzenlenmesi, kaynak gösterimi, kaynakça yazımı vb.) yararlanılacaktır.
3. Ders kapsamında haftalık ödevler (araştırmanın bazı bölümlerinin yazımı, tez inceleme, makale inceleme, örnek olaylar bulma ve sınıfta sunma vb.) verilecektir.

**Değerlendirme:**

Haftalık Ödevler: %10

Derse Devam ve Katılım: %10

Ara Sınav: %30

Dönem Sonu Sınavı / Ödevi: %50

**KAYNAK ÖNERİLERİ**

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

Kumar, R. (2014). *Araştırma yöntemleri: Yeni başlayanlar için adım adım araştırma rehberi* (Ö. Çokluk, Çev. Ed.). Ankara: Edge Akademi.

Yılmaz, K ve Arık, R. S. (2019). Bilim ve Araştırma Etiği. Ankara: Pegem Akademi.

Aydın, İ. (2019). Akademik Etik. (2. Baskı). Ankara: Pegem Akademi.

**Bu kaynaklar dışında, sosyal bilimler ya da davranış bilimleri için araştırma ya da etik ile ilgili kitaplardan yararlanılabilir.**