

**Ders Bilgi Formu (Türkçe)**

<b>Ders Adı:</b> Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik		<b>Bölüm/Program/ABD</b> Sınıf Öğretmenliği Eğitimi Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans			
<b>Kredi</b> 6	<b>Dönem</b> Güz	<b>Ders Kodu</b> TSE 8001	<b>Ders Düzeyi</b> Enstitü	<b>Seçmeli/Zorunlu</b> Zorunlu	<b>Öğretim Dili</b> Türkçe

<b>Saatler/Kredi</b>		<b>Öğretim Eleman(lar)ı:</b>							
<b>T</b>	<b>3</b>	<b>U</b>	<b>0</b>	<b>L</b>	<b>0</b>	<b>K</b>	<b>6</b>	*Öğretim elemanı adı yalnızca bilgi ve iletişim amaçlı olarak verilmiştir. Her bir derse öğretim elemanı atanması, dönem başında yönetim kurulu kararı ile yapılır.	

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:** Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma, Örnek Olay, Beyin Fırtınası, Araştırma ve Raporlaştırma

**Ders Amaçları:** Bilim ve araştırma temel kavramları, başlıca araştırma türleri yöntem ve modelleri, araştırmada problem, yöntem, bulgu ve yorum, sonuç ve önerilerin ortaya konulmasında izlenecek yollar. Bilgi edinme yolları, uygun istatistiklerin seçimi ve uygulanması, araştırma önerisi ve rapor hazırlama teknikleri.

**Ders İçeriği:**

<b>1. Hafta</b>	Bilim ve Araştırma Temel Kavramları, Bilmenin Yolları, Bilimsel Yöntem, Bilimin Tarihsel Gelişimi
<b>2. Hafta</b>	Bilim ve Araştırma İlişkisi, Araştırma Türleri, Genel Araştırma Türleri
<b>3. Hafta</b>	Araştırma Sürecinin Temel Aşamalarının Açıklanması
<b>4. Hafta</b>	Etik, Bilimsel Çalışmalarda Karşılaşılan Etik Sorunlar
<b>5. Hafta</b>	Problemi Tanımlama, Problem Yazma, Araştırma Problemi Yazma, Araştırma Alt Problemleri Yazma
<b>6. Hafta</b>	Kaynak Taraması Nasıl Yapılır, Veri Tabanlarından Arama Nasıl Yapılır, Anahtar Kelimeye Göre Nasıl Araştırma Yapılır, Örnek Bitirme, Yüksek Lisans ve Doktora Tezlerini Taranması
<b>7. Hafta</b>	Değişkenler, Değişkenlerin Sınıflandırılması, Özet, Anahtar Kelime Nedir? Denence, Amaç, Önem, Sayıltı, Sınırlılıklar, Tanımlar
<b>8. Hafta</b>	Ara sınav
<b>9. Hafta</b>	Örneklem Yöntemleri, Evren, Sayım, Örneklem, ve İstatistik, Seçkisiz Örneklem Yöntemleri, Örneklem Yöntemleri, Seçkisiz Olmayan Örneklem Yöntemleri, Örneklem Büyüklüğü
<b>10. Hafta</b>	Verilerin Toplanması, Ölçme, Ölçme Araçlarının Sınıflandırılması
<b>11. Hafta</b>	Güvenirlilik, Geçerlilik
<b>12. Hafta</b>	Madde Analizi, Anket Geliştirme Süreci, Gözlem ve Görüşme
<b>13. Hafta</b>	Nicel Araştırmalar
<b>14. Hafta</b>	Nitel araştırmalar
<b>15. Hafta</b>	Raporlaştırma, Tez ve Makale Yazım ve Yayınlanmasında Önemli Hususlar

**Beklenen Öğrenme Kazanımları:** Dersin sonunda öğrenci;

- 1- Bilimsel araştırma yapabilmek için gerekli teorik ve uygulama becerisini kazandırma.
- 2- Bilimsel bir araştırma yapabilme.

**Ölçme ve Değerlendirme Yöntem(ler)i:** Ara Sınav(lar): %50, Yarıyıl Sonu Sınavı: %50

**Ders Kitabı:** Büyüköztürk Ş. ve Diğerleri.(2012). Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Ankara. Pegem Akademi, 12 Baskı.

**Önerilen Kaynaklar:**

Karasar, N. (2003) Bilimsel Araştırma Yöntemi. Ankara, Nobel Yayın Dağıtım, 12. Baskı.

Balcı, A. (2007) Sosyal Bilimlerde Araştırma. Ankara, Pegem Yayıncılık, 6 Baskı.

Ekiz D. (2003) Eğitimde Araştırma Yöntem ve Metodlarına Giriş, Ankara, Anı Yayıncılık.

**Ön/Yan Koşulları:**