



**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ**  
**DERS ÖĞRETİM PLANI**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKTS	Eğitim Dili
EY539	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	1	Zorunlu	3+0+0	3	7	Türkçe

**DERS BİLGİLERİ**

<b>Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)</b>	Öğrencilere eğitimde araştırma yöntemlerini tanıtmak, araştırma sürecinde problem belirleme, probleme uygun araştırma modelini seçme, evreni ve örnekleme belirleme, veri toplama ve veri analizi, analiz sonuçlarını yorumlama, araştırma sonuçlarını rapor etme ve araştırma ilkelerine ve etiğine uyma konularında bilgi ve beceri sahibi olmalarını sağlamaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Eğitim, öğretim, eğitim kurumu gibi kavramların genel hatları ile tanıtılması ve öğrencilerin öğretmenlik mesleğine ilişkin genel kültür edinmesini sağlayacak olan bir derstir.
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans
<b>Dersin Öğretim Dili</b>	Türkçe
<b>Öğretim Yöntemi</b>	( ) Örgün (X) Uzaktan ( ) Karma/Hibrit
<b>Dersi Yürüten Öğretim Elemanları</b>	Doç. Dr. Ömer ÇALIŞKAN
<b>Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i</b>	Ön Koşul Yok
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1. Araştırma yöntemleriyle ilgili temel kavramları ve ilkeleri tanımlar. 2. Araştırma problemlerini belirleyerek probleme uygun araştırma modelini seçer, evreni ve örnekleme belirler. 3. Araştırma modeline uygun veri toplama araçları ile veri toplar, veriyi analiz eder, analiz sonuçlarını yorumlar 4. Araştırma ilkelerine ve etiğine uygun araştırma raporu hazırlar.

**DERS İÇERİĞİ**

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Tanışma ve Ders İzlenesi Tanıtımı	
2	Bilimsel Araştırma Eğitimine Genel Bakış	
3	Literatür Taraması & Araştırma Problemi Oluşturma	
4	Değişkenler	
5	Ölçme Araçları	
6	Örnekleme Yöntemleri	

7	Nicel Araştırma Türleri	
8	Nicel Araştırma Türleri	
9	Nicel Araştırma Türleri	
10	Nitel Araştırma Türleri	
11	Nitel Araştırma Türleri	
12	Nitel Araştırma Türleri	
13	Raporlama & Yazım Kuralları	
14	Raporlama & Yazım Kuralları	
15	Final Sınavı	

### Dersin Öğrenme Kaynakları

**Ders Kitabı:** Büyüköztürk, Ş., Çakmak E. K., Akgün, Ö. E., Karadeniz, Ş., Demirel, F. (2008). Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Ankara: Pegem Akademi Yayıncılık.

### DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
<b>Ödev</b>	<b>Dönem içi Ödevler (7 adet):</b> İlgili hafta işlenen konu ile ilgili BOYSİS platformu üzerinden verilecek uygulama ödevlerinin yapılması şeklinde olacaktır.  Ödevlere ilişkin detaylı ayrıntılar BOYSİS üzerinden paylaşılacaktır.	%50
<b>Finalin Başarıya Oranı (%)</b>	<b>Final Projesi (1 adet)</b>	%50
<b>Toplam</b>	<b>%100</b>	%100

### DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
<b>Teori</b>	14	3	42
<b>Uygulama</b>	10	3	30
<b>Forum/ Tartışma Uygulaması</b>			
<b>Okuma</b>	14	3	42
<b>İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması</b>	10	2	20
<b>Materyal Tasarlama, Uygulama</b>			
<b>Rapor Hazırlama</b>	1	14	14
<b>Sunu Hazırlama</b>			
<b>Sunum</b>			
<b>Final Sınavı</b>	1	14	14

<b>Final Sınavına Hazırlık</b>	1	14	14
<b>Diğer (Belirtiniz: ... ..)</b>			
<b>Toplam İş Yüğü</b>			
<b>Toplam İş Yüğü / 25 (s)</b>			176/25
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			7.02 $\cong$ 7
Not: Dersin iş yüğü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.			

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ**

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Araştırma yöntemleriyle ilgili temel kavramları ve ilkeleri tanımlar.					X
2	Araştırma problemlerini belirleyerek probleme uygun araştırma modelini seçer, evreni ve örneklemini belirler.					X
3	Araştırma modeline uygun veri toplama araçları ile veri toplar, veriyi analiz eder, analiz sonuçlarını yorumlar					X
4	Araştırma ilkelerine ve etiğine uygun araştırma raporu hazırlar.				X	

*Bozok*