



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ İLETİŞİM FAKÜLTESİ
GAZETECİLİK BÖLÜMÜ DERS ÖĞRETİM PLANI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKT S	Eğitim Dili
GZT226	SOSYAL BİLİMLERDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	1	Z	3	4	4	Türkçe

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Sosyal bilimlerde araştırma yöntemleri dersi bilim nedir, nasıl ortaya çıkmıştır? Bilimin özellikleri ve işlevleri nelerdir? Bilimsel bilginin ayırt edici özellikleri nelerdir? Bilimsel bilgi üretebilmek için gerekli olan yöntem ve yaklaşımlar nelerdir? gibi sorular çerçevesinde sosyal bilimlerde araştırma yapmanın doğasını ve yöntemlerini ele almaktadır.
Dersin Amacı	Dersin temel amacı sosyal bilimler alanında yapılan çalışmaların yöntemleri hakkında bilgi aktarmaktır. Bir diğer amaç ise sosyal bilimler alanında yapılacak bir araştırmayı başından sonuna kadar planlamak ve yürütmek için gerekli olan bilgi ve becerileri öğrencilere kazandırmaktır.
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Yöntemi	(X) Örgün () Uzaktan () Karma/Hibrit
Dersi Yürüten Öğretim Elemanları	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ramazan YILDIZGÖRÜR
Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i	-
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bilim ve bilimsel bilgi tanımı yapabilecek. Bilimsel bir araştırmanın niteliklerine vakıf olacak. Bir araştırma sürecini tasarlayabilecek bilgi ve beceriye sahip olacak. Araştırma yöntem ve teknikleri hakkında bilgi sahibi olacak.

DERS İÇERİĞİ

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Ders tanıtımı ve genel bilgiler.	
2	Bilgi nedir? Bilim nedir? Bilimin ortaya çıkışı, Bilimsel bilgi ve bilimin özellikleri, Bilimin işlevleri.	
3	Bilimsel yöntem nedir?	
4	Sosyal bilimlerde temel paradigmlar.	
5	Araştırma süreç ve teknikleri, araştırma tasarımı ve öğeleri.	
6	Nitel araştırma yöntemleri	
7	Nitel araştırma yöntemleri	
8	ARA SINAV	
9	Nicel araştırma yöntemleri	
10	Nicel araştırma yöntemleri	
11	Karma yöntem araştırmaları	
12	Nitel araştırmalarda veri analizi	
13	Nicel araştırmalarda veri analizi	
14	Literatür nedir? Bilimsel bir araştırma için literatür tarama.	

Dersin Öğrenme Kaynakları

1. Bilimsel araştırma yöntemi / Niyazi Karasar
2. Toplumsal Araştırma Yöntemleri-Nicel ve Nitel Yaklaşımlar / W. Lawrence Neuman
3. Sosyal bilimlerde nitel araştırma yöntemleri / Ali Yıldırım, Hasan Şimşek
4. Araştırma Tasarımı / John W. Creswell, David Creswell

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev	1	10
Uygulama	-	
Forum/ Tartışma Uygulaması	-	
Kısa sınav (Quiz)	4	40
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)	25	50
Finalin Başarıya Oranı (%)	1	50
Toplam		%100

DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	2	28
Uygulama			
Forum/ Tartışma Uygulaması	2	1	2
Okuma	14	2	28
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	14	2	28
Materyal Tasarlama, Uygulama			
Rapor Hazırlama	2	5	10
Sunu Hazırlama			
Sunum			
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	2	2	4
Diğer (Belirtiniz:)			
Toplam İş Yüğü			101
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			4
Dersin AKTS Kredisi			≥4

Not: Dersin iş yükü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Gazetecilik alanıyla ilgili kavramları öğrenir ve kavramlar arası ilişkileri açıklar.					
2	Gazetecilik mesleğinin ekonomisini, örgütsel yapısını ve işleyiş süreçlerini bilir					
3	Haber toplama ve yazma konularında bilgi sahibi olur.					
4	Tarihsel süreç içinde gazeteciliğin ve gazetecilikle ilişkili teknolojilerin gelişimini bilir.					

5	Dijital ortam ve teknolojiler ile gazetecilik ilişkisi bağlamında temel bilgileri öğrenir.					
6	Geleneksel ve dijital fotoğrafçılık boyutlarıyla basın fotoğrafçılığını bilir.					
7	Bilimsel bilginin niteliği, bilimsel yöntem ve temel bilimsel kavramlar hakkında bilgi sahibi olur.					X
8	İletişim alanındaki gelişmeleri iletişim süreçlerini ve yapılarını öğrenir ve ifade eder.					
9	Gazetecilik alanında kuramsal ve uygulamaya dair bilgi edinir ve bilgi edinme yollarını öğrenir.			X		
10	Ekonomik, kültürel, sosyal ve psikolojik bağlamlarda düşünme ve analiz becerisine sahip olur.			X		
11	Bir haberin toplanma sürecinden yayınlanma aşamasına kadar gerekli olan becerileri edinir.					
12	Gazete, dergi, televizyon ve multimedya yayıncılığa ilişkin uygulama ve düzenleme becerisi kazanır.					
13	Medya içerikleri konusunda eleştirel düşünmeyi öğrenir ve bu içerikleri bilimsel ilkeler çerçevesinde analiz edebilme yeteneğine kavuşur.			X		
14	Gazetecilik faaliyetleri içerisinde ekip çalışmasının önemini kavrar, sözlü ve yazılı iletişim kurma becerisini kazanır.					
15	Gazetecilik mesleğine ilişkin ulusal ve uluslararası yasal düzenlemelere ve meslek ilkelerine ve evrensel değerlere uygun düşünce ve davranışlar geliştirir.					
16	Gazetecilik mesleğini daha etkin icra edebilmesine olanak veren teknolojileri yetkin bir biçimde kullanır.					
17	Gazetecilik alanına ilişkin gelişmeleri takip etme ve olası sorunlara yönelik çözüm önerileri getirebilme bilincine sahip olur.			X		
18	Ülke ve dünya gündemini çeşitli kaynaklardan takip edebilecek ve yorumlayabilecek yetkinliğe erişir.					
19	Farklı toplumsal grupların medya temsillerine ilişkin eleştirel analiz yetisi ve farkındalık kazanır.			X		
20	Gazetecilik alanıyla ilgili kavramları öğrenir ve kavramlar arası ilişkileri açıklar.			X		

Bozok