

**SOSYAL BİLİMLERDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ**  
**Ders İzence Formu**

Diploma Programı SİNEMA ve TV BÖLÜMÜ				Kodu: STV 52				
				Dersin Adı: Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri				
Yarıyıl	Teorik Kredisi	Uygulama Kredisi	Laboratuvar Kredisi	Toplam Saat	Kredisi	AKTS	Dersin Anlatıldığı Dil	Dersin Türü
2	3	0	0	3	3	5	Türkçe	Zorunlu
Derse Kabul Koşulları:								
Devam Zorunluluğu		Teorik			Uygulama		Laboratuvar	
		70			0		0	
Dersi Veren		Prof. Dr. Aysel Aziz						
Dersin İçeriği		Akademik Araştırmalarda bilimsel yöntem araştırmasına giriş. Araştırma probleminin tanımlanması, araştırma tasarımının düzenlenmesi, veri kaynakları, araştırma yöntemleri olarak dolaylı ve dolaysız araştırma yöntemleri ve bunlarla ilgili yaygın olarak kullanılan veri toplama teknikleri, araştırmanın raporlaştırılması ve sunum.						
Dersin Öğrenme Çıktıları		1. Araştırma tasarımı nasıl yapıldığı öğrenilir 2. Araştırma proje önerisi hazırlattırılır 3. Dolaylı ve dolaysız araştırma yöntemleri öğrenilir 4. Farklı veri toplama teknikleri öğrenilir 5. Bir araştırma metni akademik kurallara uygun olarak nasıl yazılır (raporlaştırılır) öğrenilir 6. Bir araştırma metninin, PP kullanarak sunumu yapılır						
Dersin İşleniş Yöntemi								

Dersin Düzeyi	Lisans
İletişim	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı:	Toplumsal ve bilimsel araştırmaların nasıl yapıldığını, tasarım aşamasından başlayarak uygulama aşamasına kadar öğretmek.

**HAFTALIK KONULAR**

Hafta	DERSİN TEORİK KONU BAŞLIKLARI
1	Yöntembilimle ilgili kavramların tanımları
2	Bilimsel araştırma süreci
3	Bilimsel Araştırma projesini önerisinin hazırlanması (her öğrenci bir araştırma konusu seçerek proje hazırlar)
4	Bilimsel Araştırma projesini önerilerinin sınıf içinde tartışılarak onaylanması
5	Veri kaynakları; Dolaylı veri kaynakları
6	Veri kaynakları; Dolaysız veri yöntemleri ve teknikleri
7	Yoğun gözlem tekniği (monografiler)
8	Yaygın gözlem tekniği: Anket hazırlama
9	Yalgın gözlem tekniği: İçerik çözümlemesi
10	Ara sınav
11	Söylem analizi / çözümlemesi
12	Sözlü tarih çalışmaları
13	Eylem araştırmaları
14	Metin yazma

Hafta	DERSİN UYGULAMA KONU BAŞLIKLARI
-------	---------------------------------

1	TEORİNİN UYGULAMASI
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

<b>Kaynaklar</b>	1- Aziz, Aysel (2014), Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri ve Teknikleri, Ankara: Nobel Yayınları (9. Basım).
<b>Ders Materyali (Yardımcı ekipman, maket vs)</b>	Projeksiyon, kaynak kitaplar, laptop

#### DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR	Sayı	Katkı Payı (%)
Kısa Sınavlar	0	0
Dönem Ödevi / Projesi	4	0
Raporlar	0	0
Bitirme Tezi/Projesi	0	0
Seminer	0	0
Diğer	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	30
Ödevler	3	30
Sunum	1	0
Ara sınavlar	1	40
Proje	0	0
Laboratuvar	0	0
<b>Toplam</b>	<b>8</b>	<b>100</b>
<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARIN BAŞARI NOTUNA KATKISI</b>	-	<b>50</b>
<b>YARIYIL SONU SINAVININ BAŞARI NOTUNA KATKISI</b>	-	<b>50</b>
<b>Toplam</b>		<b>100</b>
Derslerin sürekli iyileştirilmesi bağlamında (anket, mülakat, vb.) ön görülen ölçme ve değerlendirme araçları nelerdir ve hangi amaca yönelik uygulanmaktadır? Tanımlayınız (hedef ve amaç belirleme/ders içeriği/öğrenim ihtiyaçları/öğrenim ortamının düzenlenmesi/konuların sıralanışı ve bağıntısı/ materyal ve yöntemler/ölçme planlamasının değerlendirilmesi)	Dersin iyileştirilmesi ve güncellenmesi için öğrencilerden anket ve mülakat yoluyla geri besleme alınmakta ve güncellemeler yapılmaktadır.	

#### DERS KATEGORİSİ

ISCED GENEL ALAN KODU	GENEL ALANLAR	ISCED TEMEL ALAN KODU	EĞİTİM VE ÖĞRETİM TEMEL ALANLARI	
-----------------------	---------------	-----------------------	----------------------------------	--

1	Eğitim	14	Öğretmen Yetiştirme ve Eğitim Bilimleri	0
2	<b>Beşeri Bilimler ve Sanat</b>	<b>21</b>	<b>Sanat</b>	<b>0</b>
2	<b>Beşeri Bilimler ve Sanat</b>	<b>22</b>	<b>Beşeri Bilimler</b>	<b>100</b>
3	Sosyal Bilimler, İşletme ve Hukuk	31	Sosyal ve Davranış Bilimleri	0
3	Sosyal Bilimler, İşletme ve Hukuk	32	Gazetecilik ve Enformasyon	0
3	Sosyal Bilimler, İşletme ve Hukuk	38	Hukuk	0
4	Bilim	42	Yaşam Bilimleri	0
4	Bilim	44	Doğa Bilimleri	0
4	Bilim	46	Matematik ve İstatistik	0
4	Bilim	48	Bilgisayar	0
5	Mühendislik, Üretim ve İnşaat	52	Mühendislik	0
5	Mühendislik, Üretim ve İnşaat	54	Üretim ve İşleme	0
5	Mühendislik, Üretim ve İnşaat	58	Mimarlık ve Yapı	0
6	Tarım	62	Tarım, Ormancılık, Hayvancılık ve Su Ürünleri	0
6	Tarım	64	Veterinerlik	0
7	Sağlık ve Refah	72	Sağlık	0
7	Sağlık ve Refah	76	Sosyal Hizmetler	0
8	Hizmet	81	Kişisel Hizmetler	0
8	Hizmet	84	Ulaştırma Hizmetleri	0
8	Hizmet	85	Çevre Koruma	0
8	Hizmet	86	Güvenlik Hizmetleri	0

**DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŐKİŐİ**  
Katkı Derecesi: 1 düşük, 5 yüksek.

No	Program Yeterlilikleri					
		1	2	3	4	5
1	Sinema ve televizyon alanının tarihsel gelişimine teknik ve kuramsal açıdan hakimdir.					
2	Kendi üretimlerini ve alanındaki diğer çalışmaları farklı açılardan sorgulayarak eleştirel ve etik bir bakış açısıyla irdeleyebilir.				X	
3	Alanıyla ilgili çalışmaları bilim, sanat ve teknolojinin gereklerine göre yorumlar.					
4	Alanın akademik ve mesleki tartışmalarını kavrayıp değerlendirebilecek genel bilgiye sahiptir.					X
5	Alanı kapsamındaki görev tanımlarından en az birine ilişkin uluslararası standartlarda kavrayış ve uygulama yetisi kazanır.					
6	Yaşamı sinema televizyon alanına özgü anlatı formlarında ele alarak senaryolaştırabilir.					
7	Projeleri yapım olanakları içinde değerlendirebilme ve gerçekteştirebilme becerisi kazanır.				X	
8	Sanatın farklı dallarından edindiği bilgi ve birikimi kendi alanındaki gelişimi için kullanır.					
9	Yaşam boyu öğrenme ve olaylara uzak açı bakabilme yetisi kazanır.			X		
10	Alanının ihtiyaçlarını kavrayarak yaratıcı çözümlerin üretimi sürecine katkı sunan gelişmeleri takip eder.					
11	Alana ilişkin yasa, yönetmelik ve mevzuat konusunda bilgi sahibidir.				X	
12	Ekip çalışması yapabilme ve ekip çalışmasını yönetebilme deneyimi kazanır.					

<b>Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Yeterliliklerine Katkısı</b>	Sosyal bilimlerde akademik araştırma yöntemlerini öğrenerek mesleğine ait araştırma süreçlerinde etik ve yöntemsel bilgiye sahip olunur.
---	--

**AKTS - İŞ YÜKÜ TABLOSU**

ETKİNLİKLER	Sayı	Süre (Saat)	İŞ Yüğü
Ders Süresi	14	3	42

Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil)	0	0	0
Kısa Sınavlar	0	0	0
Dönem Ödevi / Projesi	1	15	15
Raporlar	0	0	0
Bitirme Tezi/Projesi	0	0	0
Seminer	0	0	0
Sınıf Dışı Çalışma Süresi	3	10	30
Ödevler	3	10	30
Sunum	0	0	0
Arasınavlar (Hazırlık Süresi Dahil)	1	5	5
Proje	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
<b>Toplam İş Yüğü</b>			117
<b>Toplam İş Yüğü / 25</b>			4,68
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			<b>5</b>

Onaylayan <b>Prof. Dr. Melih Boydak</b> Dekan	Diploma Programının Başkanı <b>Yard.Doç. Nalan Büker</b> Sinema ve Televizyon Bölüm Başkanı V.
---	--