



PRIZREN ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

PROGRAM:

DERS PROGRAMI – SYLLABUS							
Düzey	Lisans	Program	F.Sh.K – TIT-TUR	Akademik yıl	2018/19		
Dersin adı	ARASTIRMA YÖNTEMLERİ						
Yıl	2	Ders durumu	Zorunlu	Kod		ECTS kredi	6
Sömestir	4						
Ders hafta sayısı	15		Ders saati	60	Ders	Uygulama	
					2	2	
Ders yöntemi	<ul style="list-style-type: none">Ders konularının Power Point ile işlenmesiUygulama dersinde ders konusu ile ilgili alıştırma ve ödev çalışmalarıDers tekrarı, grup çalışmaları, tartışma ve analiz						
İstişare							
Öğretim görevlisi	Dr. Sc. Luan VARDARI, CFF		e-mail	luan.vardari@uni-prizren.com			
			Tel.	+386 49 855 070			
Asistan	Dr. Sc. Luan VARDARI, CFF		e-mail				
			Tel.				

Dersin Hedefleri	Öğrenme Çıktıları (Öğrencilerin kazanımları)
<ul style="list-style-type: none">Dersin amacı bilimsel araştırma metodlarını analiz etmek ve modern bilimin ve bilimsel araştırmalardaki gelişimin yükselişini incelemektir.	<p>Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;</p> <p>Bilimin amacı ve tanımı, Bilimsel bilginin özellikleri, Bilimsel bilgi ve değerler sistemi, Modern bilimin doğuşu ve gelişimi, Sosyal bilimlerde yöntem, Başlıca araştırma yöntemleri, Veri toplama yöntemleri, Ölçme ve test teknikleri</p>

Ders işleme yöntemi:
Anlatım, slayt gösterisiyle sunum, grup çalışması, soru – cevap biçiminde konular üzerinde tartışma, öğrencinin konuları analiz etmesi ve fikirlerini söylemesi, derste işlediğimiz konular hakkında araştırma yapmak, işlediğimiz konular hakkında uygulama dersinde problem çözme ve proje hazırlama.
Dersi işlemek için gereksinimler:

Öğrencileri değerlendirme yöntemi (% ile)			
Ödev	% değerlendirme	Nihai puanlar	
	Uygulama dersinde ödev ve aktif öğrencinin aktif olması durumunda	51-60%- not 6 61-70 7 71-80 8 81-90 9	
Ara sınav	1'nci Ara sınav 10p 2'nci Ara sınav 10p olmak üzere puanlar değerlendirilir.	91-100 10	
Final sınavı	Ara sınav puanı %50 öğrencinin Ara sınavda %50+1 alması durumunda başarılı sayılacak ve son sınava Ara sınav puanı eklenir		
	Final sınavı puanı %50+1 olması durumunda öğrenci başarılı sayılacak ve puanın üstüne ödev/uygulama sonucu ve Ara Sınav sonucu eklenir değerlendirilmeye alınır.		
Öğrencilerin sorumlulukları:			
Ders	Uygulama		
Öğrenci dersleri ve uygulama dersini takip etmek mecburiyetindedir. Öğretim görevlisi tarafında belirlenen kaynakları temel alarak derse hazırlıklı gelmek zorundadır. Ders esnasında aktif olarak ders sürecinin niteliğinin yükselmesi için katkı sağlamak durumundadır. Üniversite ve yüksek öğretimin öngördüğü kural ve etik esasların göz önünde bulundurulması gerekmektedir.	Öğrenci uygulama dersi için, öğretim görevlisi tarafında derste işlenen konuların uygulama dersinde konular üzerinden alıştırmalar yapmak ve verilen konu dahilinde ödev hazırlamak.		
Öğrencinin ders ile ilgili yükümlülükleri (sorumlulukları)			
Faaliyetler	Saat	Gün/Hafta	Toplam:

Ders	2	15 hafta	30 saat
Uygulama	2	15 hafta	30 saat
Pratik görevler			
Öğretim görevlisi ile görüşme	0,5	15 hafta	7.0 saat
Alan çalışması			
Seminer	0	15 hafta	
Ev ödevi	0,5	15	7,0 saat
Hazırlanma saati	2	15 hafta	30 saat
Final sınavına hazırlık	1	15 hafta	15 saat
Değerlendirme zamanı (ara sınav, ödev, final sınavı)			
Proje, sunum, v.b	1	15	1
Dikkat: 1 ECTS kredi=25 saat, örneğin eğer ders 2 ECTS kredi ise öğrenci ders için bir dönemde 50 saat hazırlanmak durumundadır.		Toplam:	120 saat

Hafta	Ders	Uygulama
1-2	Konu	Konu
	<ul style="list-style-type: none"> Tanışma. Dersin genel tanıtımı, önemi, kullanılacak kaynakların gösterimi; metot ve akış planı üzerine bilgiler. Bilim ve bilgi türleri 	<ul style="list-style-type: none"> Tanışma. Dersin genel tanıtımı, önemi, kullanılacak kaynakların gösterimi; metot ve akış planı üzerine bilgiler. Bilim ve bilgi türleri
3.	<ul style="list-style-type: none"> Araştırma kaynakları <i>Bilim ve Felsefe ilişkisi</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Araştırma kaynakları Bilim ve Felsefe ilişkisi
4-5.	<ul style="list-style-type: none"> Nitel ve Nicel yaklaşımlar Modern Bilimin Gelişimi <i>Bilimsel bir metin nasıl hazırlanır?</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Nitel ve Nicel yaklaşımlar Modern Bilimin Gelişimi Bilimsel bir metin nasıl hazırlanır?
6-7	<ul style="list-style-type: none"> Bilime Farklı yaklaşımlar, Paradigma <i>Pozitivizm, Hermeneutik</i> <i>Sosyal Bilimde kullanılan teknikler</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Bilime Farklı yaklaşımlar, Paradigma <i>Pozitivizm, Hermeneutik</i> <i>Sosyal Bilimde kullanılan teknikler</i>
8.	<ul style="list-style-type: none"> Ara sınav 	<ul style="list-style-type: none"> Sınav Sorularının Çözümü

9-10.	<ul style="list-style-type: none"> • Veri Toplama Teknikleri • Hazır Bilgilerin incelenmesi • Görüşme Yöntemi • Anket Yöntemi 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Veri Toplama Teknikleri • Hazır Bilgilerin incelenmesi • Görüşme Yöntemi • <i>Anket Yöntemi</i> 	4
11-12.	<ul style="list-style-type: none"> • Ölçme ve Test Teknikleri • Örneklem Hatası • Verilerin Çözümü • Örnek olay Çalışması 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Ölçme ve Test Teknikleri • Örneklem Hatası • Verilerin Çözümü • Örnek olay Çalışması 	4
13-14.	<ul style="list-style-type: none"> • Nitel Araştırmada Veri Toplama Yöntemleri • Doküman İnceleme • Nitel Araştırmada Veri Analizi 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Nitel Araştırmada Veri Toplama Yöntemleri • Doküman İnceleme • Nitel Araştırmada Veri Analizi 	4
15.	<ul style="list-style-type: none"> • Final Sınavı 	2	<ul style="list-style-type: none"> • Final Sorularının Çözümü 	2

LİTERATÜR

Temel kaynak:

1. Yıldırım, Ali ve Şimşek, Hasan, (2005), Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri, Ankara: Seçkin.
2. Arıkan, Rauf, (2000), Araştırma Teknikleri ve Rapor Yazma, Ankara: Gazi Kitabevi.
3. Geray, Haluk, (2004), Toplumsal Araştırmalarda Nicel ve Nitel Yöntemlere Giriş, Ankara: Siyasal Kitabevi.
4. Seyidoğlu, Halil, (2000), Bilimsel Araştırma ve Yazma El Kitabı, İstanbul: Güzem Yayınları.
5. Day, Robert A., (2007), Bilimsel Makale Nasıl Yazılır, Nasıl Yayınlanır?, İstanbul: TÜBİTAK.
6. Ataöv, Türkkaya, (2006), Bilimsel Araştırma El Kitabı, İstanbul: Alkım Yayınları.
7. Kütükoğlu, Mübahat S., (2007), Tarih Araştırmalarında Usul, İstanbul: Elif Kitabevi.
8. Türkdoğan, Orhan, (2000), Bilimsel Araştırma Metodolojisi, İstanbul: Timaş Yayınları.
9. Duverger, Maurice, (1990), Sosyal Bilimlere Giriş, (çev. Ünsal Oskay), İstanbul: Bilgi Yayınları.
10. Sunar, İlkay, (1999), Düşün ve Toplum, İstanbul: Doruk Yayınları.

Dikkat:

- ✓ Genel olarak dersin işleyişi ve tanıtımı Power Point ve diğer kaynaklar ile gerçekleşecektir.
- ✓ Ayrıca öğretim görevlisi temel kaynaklar dışında ek kaynaklar temin edecektir (bilimsel çalışmalar, raporlar, ulusal ve uluslararası yayınlanmış makaleler).

Öğrencinin dikkatine:

- Derse, zamanında ve hazırlıklı girmek, bunun dışında öğrenci derse giremez.
- Derse, dönem boyunca % 80 katılım gereklidir.
- Derste, tartışma, soru sormak, geri-bildirim, konu anlatıp – sunum yaparak, uygulamalarda aktif rol almak.
- Ders esnasında ses kaydedicisi, telefon v.s. gibi cihazların kullanılması yasaktır.