



YALOVA ÜNİVERSİTESİ Sanat ve Tasarım Fakültesi

Grafik Tasarımı

DERS İZLEME PROGRAMI (SYLLABUS)

2023-2024 Bahar Yarıyılı

Dersin Düzeyi:

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Ders Havuzu (varsa)	Haftalık Ders Saati T U	Ulusal Kredi	ECTS Kredisi	Yarıyıl
GRF456	Bilimsel Araştırma Yöntemleri II	Seçimlik		2 0	2	3	8

Önkoşul Dersler (Ders Kodu ve Adı, Min Harfli Başarı Notu)	Önkoşullu Dersler (Ders Kodu ve Adı, Min Harfli Başarı Notu)	Haftalık Ders Programı (Gün, Saat Aralığı, Derslik)
<Bu dersi bağlayan önceki derslerin kodu, adı, min hb> (Her bir dersi birbirinden noktalı virgülle ayırınız.)	<Bu dersin bağladığı sonraki derslerin kodu, adı, min hb> (Her bir dersi birbirinden noktalı virgülle ayırınız.)	

Öğretim Üyesi	Öğretim Üyesi
Ofis/Oda No	Yardımcılar
Telefon + İK Hat	Ofis/Oda No
E-posta	Telefon + İK Hat
Web	E-posta
Öğrenci Görüşme	Web
Gün ve Saati	Öğrenci Görüşme
	Gün ve Saati

Dersin Amacı Öğrenciler bu derste, Bilimsel araştırmanın temelleri olan kavramları ve yaklaşımları bilerek oluşturacakları raporu hazırlama süreçleriyle tanışacaklardır.

Dersin web sayfası:
1. Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri. Altunşik, R., Coşkun, R., Bayraktarözü, S., Yıldırım, E. Sakarya Kitabevi, Sakarya, 2005

Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar

Ders Öğrenme Kazanımları /Çıktıları
1 Bilimsel araştırmaya özgü temel kavramları (pozitivizm, hipotez, değişken, ölçme, ölçek vs.) bilir ve açıklar
2 Bilimsel araştırmanın sürecini bilir ve uygulamaya geçirir
3 araştırma makelerinde eleştirel bakış açısı geliştirebilir
4 Araştırmaya yönelik veri toplama yöntemlerini bilir
5 Araştırma yöntemleri sonucunda rapor hazırlamayı bilir

Program Kazanımları / Çıktıları	1:Zayıf, 2:Orta, 3:Güçlü
PK1 PK2 PK3 PK4 PK5 PK6 PK7 PK8 PK9 PK10 PK11 PK12 PK13 PK14 PK15	Ders Öğrenme Kazanımı
Program Kazanımları	DK1 Bilimsel araştırmaya...
x	DK2 Bilimsel araştırmanı...
Ders Öğrenme Kazanımları	DK3 araştırma makelerinin...
	DK4 Araştırmaya yönelik ...
Matrisi	DK5 Araştırma yöntemleri...
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TOPLAM ETKİ

Öğretim Dili	Planlanan Öğrenme Faaliyetleri ve Öğretim Yöntemleri	Ders Sunuş Şekli
	<Anlatım/sunum, soru-cevap, tartışma, problem çözme, örnek olay, deney/laboratuvar, gözlem, gezi, dramatisasyon, proje, ödev vb.>	<Yüzyüze, deney, soru-cevap, tartışma, örnek olay, gösterip yaptırma vb.>

Hafta	Tarih	Haftalık Ders İçerikleri	Kaynak No - İlgili Bölüm
1. Hafta		Bilimsel araştırmaya giriş & Bilimsel araştırmanın temelleri	
2. Hafta		Bilimsel yaklaşımlar	
3. Hafta		Bilimsel araştırmaların temel kavramları	
4. Hafta		Araştırma konusunun belirlenmesi	
5. Hafta		Problem seçimi	
6. Hafta		Probleme yönelik literatür taraması	
7. Hafta		Eleştirel kaynakların incelenmesi	
8. Hafta		Eleştirel kaynakların incelenmesi	
9. Hafta		Vize	
10. Hafta		Veri toplama	
11. Hafta		Anket ve katılımcı gözlemleri	
12. Hafta		Dokümanları belirleme	
13. Hafta		Araştırma raporunun hazırlanması	
14. Hafta		Proje sunum ve değerlendirme	
15. Hafta		Proje sunum ve değerlendirme	
16. Hafta		Ders çalışma haftası	
17. Hafta		Yarıyıl sonu sınavı (final)	

Başarı Değerlendirme Yöntemi	YSSL (BDS)	BNAL (BDS)	BDKL (BDS)	Başarı Notu Hesabı
------------------------------	------------	------------	------------	--------------------

Değerlendirme Aracı	Adet	Tarih	Başarı Notuna Katkısı (%)	Yarıyıl İçi Değerlendirme Notuna Katkısı (%)
Yarıyıl Sonu Sınavı (Final)			50,00	0,00
Bütünleme Sınavı (varsa)			50,00	0,00
Yarıyıl İçi Değerlendirmesi			50,00	100,00
Değerlendirme Araçları ve Katkı Oranları			50,00	100,00
Arasınav				
Kısa Sınav / Quiz				
Proje				
Ödev				
Laboratuvar / Atölye				
Sunum / Seminer / Demo				
Araştırma / Rapor / Diğer				
Derse Katılım				

Araç	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat	Araç	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat	Araç	Haftalık Or. Saat	Yarıyıl Top. Saat
Teorik Saat	2,00	28	Araşınav ve Hazırlığı	1,00	14	Laboratuvar / Atölye ve Hazırlığı		
Uygulama Saat	0,00	0	Kısa Sınav / Quiz ve Hazırlığı			Sunum / Seminer / Demo ve Hazırlığı		
Ders Öncesi/Sonrası			Proje ve Hazırlığı			Araştırma / Rapor / Diğer ve Hazırlığı		
Bireysel Çalışma			Ödev ve Hazırlığı			Yarıyıl Sonu Sınavı (Final) ve Hazırlığı	1,00	14
Uyg. Öncesi/Sonrası								
Bireysel Çalışma								
Toplam Öğrenci İşyükü Saati:	56	1 ECTS Kredisi = 25 Öğrenci İşyükü Saati	İşyükü Hesabı:	Hesap Yılı: [56/25]=2, Doğrusu=3				