



YALOVA ÜNİVERSİTESİ Sanat ve Tasarım Fakültesi

Grafik Tasarımı

DERS İZLEME PROGRAMI (SYLLABUS)

2023-2024 Güz Yarıyılı

Dersin Düzeyi:

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Ders Havuzu (varsa)	Haftalık Ders Saati T U	Ulusal Kredi	ECTS Kredisi	Yarıyıl
GRF455	Bilimsel Araştırma Yöntemleri I	Seçimlik		2 0	2	3	7

Önkoşul Dersler (Ders Kodu ve Adı, Min Harfli Başarı Notu) <Bu dersi bağlayan önceki derslerin kodu, adı, min hü> (Her bir ders birbirinden noktalı virgülle ayırınız.)	Önkoşullu Dersler (Ders Kodu ve Adı, Min Harfli Başarı Notu) <Bu dersin bağladığı sonraki derslerin kodu, adı, min hü> (Her bir ders birbirinden noktalı virgülle ayırınız.)	Haftalık Ders Programı (Gün, Saat Aralığı, Derslik)
Öğretim Üyesi <Unvan, Adı, Soyadı>	Öğretim Üyesi Yardımcıları <Unvan, Adı, Soyadı>	
Ofis/Oda No	Ofis/Oda No	
Telefon + İç Hat	Telefon + İç Hat	
E-posta	E-posta	
Web	Web	
Öğrenci Görüşme Gün ve Saati	Öğrenci Görüşme Gün ve Saati	

Dersin Amacı Öğrenciler bu derste bir makale yazımında gerekli olan bilgi ve bilgi türlerinin önemini kavrayarak araştırma yapmayı ve rapor olarak yaptıkları araştırmayı sunmayı öğrenecekler.

Dersin web sayfası:

- Sosyal Bilimlerde Araştırma: Yöntemi teknik ve ilkeler. Balcı, A. Pegem Akademi, Ankara, 2007 Bilimsel Araştırma Yöntemleri.

Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar

-

Ders Öğrenme Kazanımları /Çıktıları

- Bilimsel araştırma yöntemlerini bilecektir.
- Bilgi ve bilgi türlerini öğrenecektir.
- Nitel ve nicel araştırma yapabilecektir.
- Bir yazıda ölçme ve değerlendirme biçimlerini öğrenecektir.
- Bir makale-rapor-sunum-metin yazabilecektir.
- APA standartlarıyla metin oluşturabilecektir.

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

Ders Öğrenme Kazanımları

Matrisi

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

<Anlatım/sunum, soru-cevap, tartışma, problem çözme, örnek olay, deney/laboratuvar, gözlem, gezi, drammatizasyon, proje, ödev vb.>

Ders Sunuş Şekli

<Yüz yüze, deney, soru-cevap, tartışma, örnek olay, gösterip yaptırma vb.>

Hafta

Tarih

Haftalık Ders İçerikleri

Kaynak No - İlgili Bölüm

1. Hafta	Dersin kapsamının tartışılması		
2. Hafta	Makale incelemelerinin aşamaları		
3. Hafta	Bilim, bilimsel bilgi, ve araştırma yöntemlerinin açılımları		
4. Hafta	Sosyal bilimlerde araştırma yöntemleri		
5. Hafta	Nitel ve Nicel araştırma yöntemi		
6. Hafta	Ölçme ve değerlendirme		
7. Hafta	Araştırmanın Planlanması		
8. Hafta	Araştırma yöntemlerinin belirlenmesi		
9. Hafta	Verilerin Toplanması		
10. Hafta	Verilerin analizi		
11. Hafta	Rapor yazma ve APA Standartları		
12. Hafta	Yazılan makalelerin sunumu ve tartışmaları		
13. Hafta	Yazılan makalelerin sunumu ve tartışmaları		
14. Hafta	Yazılan makalelerin sunumu ve tartışmaları		
15. Hafta	Yazılan makalelerin sunumu ve tartışmaları		
16. Hafta	Dönem değerlendirilmesi		
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
Bütünlüme Sınavı (varsa)			50,00	0,00
Yarıyıl İçi Değerlendirmesi			50,00	100,00
Araştırma Araçları ve Katkı Oranları			50,00	100,00
Proje				
Ödev				
Laboratuvar / Atölye				
Sunum / Seminer / Demo				
Araştırma / Rapor / Diğer				
Derse Katılım				

Öğrenci İşyükü Hesabı

Araç	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat	Araç	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat	Araç	Haftalık Ort. Saat	Yarıyıl Top. Saat
Teorik Saat	2,00	28	Araştırma / Atölye ve Hazırlığı	2,00	28	Laboratuvar / Atölye ve Hazırlığı		
Uygulama Saat	0,00	0	Kısa Sınav / Quiz ve Hazırlığı			Sunum / Seminer / Demo ve Hazırlığı		
Ders Öncesi/Sonrası Bireysel Çalışma			Proje ve Hazırlığı			Araştırma / Rapor / Diğer ve Hazırlığı		
Uyg. Öncesi/Sonrası Bireysel Çalışma			Ödev ve Hazırlığı			Yarıyıl Sonu Sınavı (Final) ve Hazırlığı	2,00	28
Toplam Öğrenci İşyükü Saati: 84			1 ECTS Kredisi = 25 Öğrenci İşyükü Saati			İşyükü Hesabı: Hesap Doğru		