

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	Ulusal Kredi	ECTS Kredisi	Yarıyıl									
GRF370	Bilgilendirme Tasarımı	Seçimlik		2	1	3	4	6								
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	Dr. Öğr. Gör. Yasin YILMAZ			Öğretim Üyesi Yardımcıları	<Unvan, Adı, Soyadı>											
Ofis/Oda No				Ofis/Oda No												
Telefon + İç Hat				Telefon + İç Hat												
E-posta				E-posta												
Web				Web												
Öğrendiği Görüşme Gün ve Saati				Öğrendiği Görüşme Gün ve Saati												
Dersin Amacı	Bilgilendirme Tasarımı hakkında farkındalık yaratmak. Bakış açısını bilgilendirme tasarımına göre geliştirmek. Ham verilerden oluşan istatistiklerin, tüm ilgili kullanıcılar tarafından kolaylıkla takip edilebilecek ve anlaşılmasını sağlayacak şekilde görselleştirmeler yapmak															
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	Dersin web sayfası:															
	1. Rid Saul Wurmman, Information Anxiety What is Exhibition Design															
	2. Jan Lorenç - Lee Skolnick - Craig Berger Visual Display of Quantitative Information, Edward Tufté Wayfinding and Signage Design															
	3. Helen Armstrong Pictograms Icons and Signs															
Ders Öğrenme Kazanımları /Çıktıları	1. Bahsedilen alanlarda bilgiye ulaşmayı kolaylaştıran çözümler sunar															
	2. disiplinler arası nitelikte kullanıcı odaklı yaklaşım benimser															
	3. psikoloji, sosyoloji, iletişim ve semiyotik alanları bilir															
	4. algı teorileri, yön bulma becerileri, kodlar ve göstergeler ile görsel bildirim verileri üzerine şekillendirir															
	5. endüstriyel tasarım ve grafik tasarımı alanlarının pratiklerini bir arada kullanır															
Program Kazanımları / Çıktıları	Program Kazanımları / Çıktıları															
	1.Zayıf; 2.Orta; 3.Güçlü															
Program Kazanımları x Ders Öğrenme Kazanımları Matrisi	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK13	PK14	PK15	Ders Öğrenme Kazanımı
																DK1. Bahsedilen alanlarda...
																DK2. disiplinler arası ni...
																DK3. psikoloji, sosyoloji...
																DK4. algı teorileri, yön ...
																DK5. endüstriyel tasarım...
	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, dramatizasyon, proje, ödev vb.>										<Yüzyüze, deney, soru-cevap, tartışma, örnek olay, gösterip yaptırma vb.>					
Hafta	Tarih	Haftalık Ders İçerikleri										Kaynak No - İlgili Bölüm				
1. Hafta		Bilgilendirme Tasarımı. Tarihsel Gelişim, Türler														
2. Hafta		İstatistiksel Grafiklere Giriş. İstatistik Okuma Çalışması														
3. Hafta		Proje 01: Verilen İstatistiklerin Görselleştirilmesi														
4. Hafta		Proje 01: Görselleştirme Eskizlemeleri														
5. Hafta		Proje 01: Görselleştirme Eskizlemeleri														
6. Hafta		Proje 01: Sunum														
7. Hafta		Proje 01: Sunum, Kritik ve Yeni Konu														
8. Hafta		Arasınava														
9. Hafta		Proje 02: İstatistik Toplama ve Görselleştirme														
10. Hafta		Proje 02: İstatistik Toplama ve Görselleştirme														
11. Hafta		Proje 02: Görselleştirme Eskizlemeleri														
12. Hafta		Proje 02: Görselleştirme Eskizlemeleri														
13. Hafta		Proje 02: Sunum														
14. Hafta		Proje 02: Sunum, Kritik														
15. Hafta		Proje 02: Sunum, Kritik														
16. Hafta		Ders çalışma haftası														
17. Hafta		Yarıyıl sonu sınavı (final)														
Başarı Değerlendirme Yöntemi	YSSL (BDS)	BNAL (BDS)	BDKL (BDS)	Başarı Notu Hesabı												
Değerlendirme Araçları ve Katkı Oranları	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											
	Arasınava			50,00	100,00											
	Kısa Sınav / Quiz															
	Proje															
	Ödev															
	Laboratuvar / Atölye															
	Sunum / Seminer / Demo															
	Araştırma / Rapor / Diğer															
	Ders Katılımı															
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	Arasınava ve Hazırlığı	2,00	28	Laboratuvar / Atölye ve Hazırlığı										
Uygulama Saat	1,00	14	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	3,00	42								
Toplam Öğrenci İşyükü Saati:		112	1 ECTS Kredisi = 25 Öğrenci İşyükü Saati				İşyükü Hesabı:		Hesap Doğru							