



YALOVA ÜNİVERSİTESİ Sanat ve Tasarım Fakültesi

Grafik Tasarımı

DERS İZLEME PROGRAMI (SYLLABUS)

2023-2024 Bahar Yarıyılı

Dersin Düzeyi: Lisans (First Cycle)

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Ders Havuzu (varsa)	Haftalık Ders Saati		Ulusal ECTS Kredisi	ECTS Kredisi	Yarıyıl
				T	U			
GRF110	Grafik Tasarımın Temelleri	Zorunlu		2	0	2	3	2

Önküresel Dersler		Önküresel Dersler		Haftalık Ders Programı	
(Ders Kodu ve Adı, Min Harfli Başarı Notu)	(Ders Kodu ve Adı, Min Harfli Başarı Notu)	(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	
Doç.Dr. Nursel KARACA		<Unvan, Adı, Soyadı>	
Ofis/Oda No	Sanat ve Tasarım Fak. A13	Yardımcıları	
Telefon + İlgili Hat	2268155427	Ofis/Oda No	
E-posta	nurselkaraca2004@yahoo.com	Telefon + İlgili Hat	
Web		E-posta	
Öğreni Görüşme Gün ve Saati		Web	
		Öğreni Görüşme Gün ve Saati	

Dersin Amacı
Öğrencileri, görsel iletişiminin bağlayıcı elemanları ile tanıştırmayı amaçlar. Grafik tasarımın temel formatları, yapısı ve işleviyle yünden incelenerek daha sonraki uygulamalı derslere hazırlık sürecini oluşturur. Dersin amacı öğrencilere, görsel iletişimin sanatı olan grafik tasarımın tarihinden günümüze teorik ve uygulamalı olarak tanıtılmaktır. Grafik tasarım ürünlerinin vektör ve piksel tabanlı programlarda eskizden, tasarıma ve baskı aşamasına kadar uygulamalarını yaparak sektördeki güncel ve teknolojik bilgiyi aktarmaktır.

Dersin web sayfası:	
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	1. Gavin Ambrose, Paul Harris, Mehmet Emir Uslu (2012). Grafik Tasarımın Temelleri, Literatür Yayınları.

Ders Öğrenme Kazanımları / Çıktıları	
1.	Bir disiplinin olarak grafik tasarım; Grafik tasarımcı kimdir? Bilir.
2.	Bir disiplinin olarak grafik tasarım; Grafik tasarımcı kimdir? Bilir.
3.	Etkiler ve yaratıcı unsurları sentezler.
4.	Grafik tasarım sürecini nasıl işleteceğini bilir ve uygular.
5.	Mesajı iletmek için farklı araçları kullanmayı bilir.
6.	Sorun çözümü hakkında fikirler oluşturabilir.

Program Kazanımları / Çıktıları		Ders Öğrenme Kazanımı														
PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK13	PK14	PK15	1.Zayıf; 2.Orta; 3.Güçlü	
																DK1. Bir disiplin olarak ...
																DK2. Bir disiplin olarak ...
																DK3. Etkiler ve yaratıcı ...
																DK4. Grafik tasarım süreci...
																DK5. Mesajı iletmek için ...
																DK6. Sorun çözümü hakkında...
																TOPLAM ETKİ
																0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Öğretim Dil		Planlanan Öğrenme Faaliyetleri ve Öğretim Yöntemleri		Ders Sunuş Şekli	
		<Anlatım/sunum, soru-cevap, tartışma, problem çözme, örnek olay, deneysel, laboratuvar, gözlem, gezi, dramatizasyon, proje, ödev vb.>		<Yüz yüze, deneysel, soru-cevap, tartışma, örnek olay, gösterip yaptırma vb.>	

Hafta	Tarih	Haftalık Ders İçerikleri	Kaynak No - İlgili Bölüm
1. Hafta		TASARIM NEDİR?	
2. Hafta		TASARIM ÖĞELERİ-NOKTA	
3. Hafta		TASARIM ÖĞELERİ-ÇİZGİ	
4. Hafta		TASARIM ÖĞELERİ-ŞEKİL (SHAPE)	
5. Hafta		TASARIM ÖĞELERİ-BİÇİM (FORM) - ALAN (BOŞLUK)	
6. Hafta		TASARIM ÖĞELERİ-DOKU (TEXTURE) - İŞİK (LIGHT)	
7. Hafta		TASARIM ÖĞELERİ- RENK-I (COLOUR-I) - HAREKET (MOTION)	
8. Hafta		Arasınav	
9. Hafta		TASARIM ÖĞELERİ- RENK-II (COLOUR-II)	
10. Hafta		TASARIM İLKELERİ: DENGİ-HİYERARŞİ	
11. Hafta		TASARIM İLKELERİ: TEKRAR- RİTM (RHYTHM)	
12. Hafta		TASARIM İLKELERİ: ALAN (MEKAN/BOŞLUK) - ORANTI (PROPORTION)	
13. Hafta		TASARIM İLKELERİ: VURGU (EMPHASIS) - HAREKET (MOVEMENT)	
14. Hafta		TASARIM İLKELERİ: BÜTÜNLÜK (BİRLİK/UYUM/HARMONY) - KONTRAST (CONTRAST)	
15. Hafta		Uygulamaların irdelenmesi	
16. Hafta		Ders çalışma haftası	
17. Hafta		Yarıyıl sonu sınavı (final)	

Başarı Değerlendirme Yöntemi		Başarı Değerlendirme Yöntemi		Başarı Değerlendirme Yöntemi		Başarı Notu Hesabı	
YSSL (BDS)	BNAL (BDS)	BOKL (BDS)					Yarıyıl için değerlendirildiği ve yarıyıl sonu sınavı notlarından hesaplanır.

Değerlendirme Aracı		Adet		Tarih		Başarı Notuna Katkısı (%)		Yarıyıl İçin Değerlendirme Notuna Katkısı (%)	
Yarıyıl Sonu Sınavı (Final)						50,00		0,00	
Bütünleme Sınavı (varsa)						50,00		0,00	
Yarıyıl İçin 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									
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	Arasınav ve Hazırlığı	1,00	7	Laboratuvar / Atölye ve Hazırlığı		
Uygulama Saat	0,00	0	Kısa Sınav / Quiz ve Hazırlığı			Sunum / Seminer / Demo ve Hazırlığı		
Ders Öncesi/Sonrası Bireysel Çalışma	1,00	14	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:	77		1 ECTS Kredisi = 25 Öğrenci İşyükü Saati			İşyükü Hesabı:	Hesap Doğru	