



# 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
GRF371	Sürdürülebilir Tasarım	Seçimlik		2 1	3	4	5

Önkoşul Dersler (Ders Kodu ve Adı, Min Harfler Başarı Notu)	Önkoşullu Dersler (Ders Kodu ve Adı, Min Harfler Başarı Notu)	Haftalık Ders Programı (Gün, Saat Aralığı, Derslik)
<Bu dersi bağlayan önceki derslerin kodu, adı, min hb> (Her bir dersi birbirinden noktali virgülle ayırınız.)	<Bu dersi bağladığı sonraki derslerin kodu, adı, min hb> (Her bir dersi birbirinden noktali virgülle ayırınız.)	
Öğretim Üyesi	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** Bu dersin amacı, tasarımda sürdürülebilirlik anlayışının önemini hatırlatacak bilgilerin verilmesi ve sorumluluğunun hatırlatılmasıdır. Bunun içinde bu ders ile hem kuramsal hem de teknik olarak tasarımcının rol aldığı tüm görevler belirlenerek sürdürülebilir tasarım yapmanın kapsamını genişletmeyi amaçlamaktadır.

**Dersin web sayfası:**

Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	2
Ders Öğrenme Kazanımları /Çıktıları	1 Doğal habitat ile uyumlu tasarımlar yapabilmek 2 Enerji tüketim konusunda kaynakları araştırarak bilinçli tasarımlar yapabilecek. 3 Tasarımcı olarak sürdürülebilirliği sağlayacak malzeme ve tekniklerin bilgisine sahip olabilecek. 4 Ambalaj tasarımlarında kullanılacak ürünleri hem teniden üretilebilir hem de gıdaya uygun malzemeyi seçebilecek uygulamayabilecek bilinci edinir. 5 Baskıda kullanılacak boya ve çözücülerin organik olmasının önemini kavrayabilecek. 6 Dünyada sürdürülebilir çalışmaları takip ederek uygulamadaki önemini kavrayabilecekler.
Program Kazanımları / Çıktıları	1:Zayıf, 2:Orta, 3:Güçlü
Program Kazanımları x Ders Öğrenme Kazanımları	Ders Öğrenme Kazanımı
Matrisi	DK1 Doğal habitat ile uy... DK2 Enerji tüketim konu... DK3 Tasarımcı olarak sür... DK4 Ambalaj tasarımların... DK5 Baskıda kullanılacak... DK6 Dünyada sürdürülebil...
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		Sürdürülebilirliği uluslar arası tartışmaları üzerinden açıklamak.		
2. Hafta		Sürdürülebilirliği kültür ögesi ile tasarımdaki ilişkisini tartışmak.		
3. Hafta		Tasarım ve kültür ilişkisi ve kapsamı		
4. Hafta		Sürdürülebilir tasarımın enerji kaynaklarının tartışılması.		
5. Hafta		Sürdürülebilir tasarımın enerji kaynaklarının tartışılması.		
6. Hafta		Tasarım ve sürdürülebilirlik alanlarının belirlenmesi.		
7. Hafta		Tasarım ve sürdürülebilirlik alanlarının belirlenmesi.		
8. Hafta		Risk analizi, Kriz yönetimi ve Medyanın sürdürülebilirlikle ilişkisi		
9. Hafta		Vize		
10. Hafta		Sürdürülebilir tasarım için Proje I çalışması		
11. Hafta		Sürdürülebilir tasarım için Proje I çalışmasının eskizlerinin incelemesi		
12. Hafta		Proje I teslim ve Yeniden üretim materyelleri		
13. Hafta		Yeniden üretime tabi olan materyaller ile proje üretmek (Proje II)		
14. Hafta		Proje II eskizlerinin değerlendirilmesi		
15. Hafta		Proje II eskizlerinin değerlendirilmesi		
16. 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
Kısa Sınav / Quiz				
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 Or. Saat	Yarıyıl Top. Saat
Teorik Saat	2,00	28	Araşın ve Hazırlığı	1,00	14	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:	98		1 ECTS Kredisi = 25 Öğrenci İşyükü Saati			İşyükü Hesabı:	Hesap Doğru	