



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Sürdürülebilir Grafik Tasarım	GRA225	3	2 + 1	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Grafik Tasarımı - Ön Lisans (Yüzyüze)				
Amaç	Sürdürülebilir yaklaşımları toplumsal, ekonomik ve ekolojik boyutuyla ulusal ve uluslararası örnekler üzerinden incelemek, çevre duyarlılığının boyutlarını araştırmak ve tartışmak hedefiyle öğrencilerin bu konuda ülkemiz bağlamında araştırmalar yürütmelerinin yolunu açmayı hedeflemektedir.				
Ders İçeriği	Sürdürülebilir çevreci yaklaşımlar ve çevre sorunlarından başlayarak, çevre duyarlılığının önemini aktarmak, çevreci yaklaşımların tarihsel bağlamına değinerek, çevre tartışmalarının ikilemlerini araştırmak ve bu bağlamda sürdürülebilirlik düşüncesini sorgulamak dersin içeriğini oluşturmaktadır.				
Ders Kaynakları	Tekeli, İ, (2009), Kültür Politikaları ve İnsan Hakları Bağlamında Doğal ve Tarihi Çevreyi Korumak, Tarih Vakfı Yurt Yayınları				

Hafta	Konu
1	Ders içeriğinin anlatılması
2	Sürdürülebilirlik Hareketinin Doğuşu ve Gelişimi
3	Sürdürülebilir Tasarım Anlayışı
4	Tasarım Stratejileri
5	Tasarım için Yaşam Döngüsü Analizi
6	Eko Tasarım
7	Sürdürülebilir ürün tasarımı
8	Sürdürülebilir ürün tasarımı
9	Sürdürülebilir ürün tasarımı
10	Proje hazırlama
11	Proje Hazırlama
12	Proje Hazırlama
13	Proje Hazırlama
14	Proje sunumu

**Program Çıktıları**

1	Tasarım bilgilerini grafik tasarım alanında uygulamak
2	Tasarım problemlerini tanımlama becerisine sahip olmak
3	Tasarım problemlerini çözümlenme becerisine sahip olmak
4	Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olmak
5	Etkin iletişim kurmak, kendini ifade etmek
6	Yaşam boyu eğitimin önemini kavrama becerisine sahip olmak
7	Yaşam boyu eğitim gerekliliklerini yerine getirebilme becerisine sahip olmak
8	Çağın sorunlarını takip edebilme becerisine sahip olmak
9	Araştırma, deneyimleme, analiz, değerlendirme ve yorumlamak
10	Sorun ve gereksinimleri karşılayacak bir ürünü/yapıtı ya da süreci tasarlamak
11	Disiplinlerarası ve ekip olarak ortak çalışmak
12	Bireysel anlamda sorumluluk alabilmek ve sorumluluğa açık olmak
13	Tasarım problemlerinin çözümünde gerekli malzemeleri kullanabilme yetkinliğine sahip olmak
14	Tasarım alanındaki teknolojik gelişmeleri takip edebilme becerisine sahip olmak

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14
Sürdürülebilirlik hareketinin doğuşunu ve gelişimini bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tasarım için yaşam döngüsü analizini yapar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tasarım stratejilerini açıklar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sürdürülebilir ürün tasarımı yapar ve uygular	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
eko tasarımı bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-