

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Temel Tasarım	2217109	I	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Mesleki				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenciye; yaratıcı güçlerini geliştirme ve temel çizimler yapma yeterlikleri kazandırmak amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Nokta çizgi ile özgün yüzey düzenler, 2- Açık-koyu ve ışık-gölge karakalem tekniği ile objeleri genişletir, 3- Formları tasarı ilkelerine göre yüzey içinde düzenler, 4- Yüzey düzenlemelerini renklendirebilir. 5- Doku yorumlarıyla yüzey oluşturabilir.				
Dersin İçeriği	Nokta-Çizgi, Açık-Koyu, Işık-Gölge, Tasarı İlkeleri, Renk, Doku, Strüktür				
Haftalar	Konular				
1	Nokta-Çizgi				
2	Nokta-Çizgi				
3	Açık-Koyu, Işık-Gölge				
4	Açık-Koyu, Işık-Gölge				
5	Tasarı İlkeleri				
6	Tasarı İlkeleri				
7	Ara Sınav				
8	Renk				
9	Renk				
10	Doku				
11	Doku				
12	Strüktür				
13	Strüktür				
14	Genel Tekrar				
Genel Yeterlilikler					
1- Noktanın anlatım olanaklarını, belirlenen yüzey içine uygulamasını yapabilir.					
2- Belirlenen ölçülerde çizginin anlatım imkânlarını belirlenen ölçülerdeki yüzey içine uygulamasını yapabilir.					
Kaynaklar					
Seylan, A. (2005). <i>Temel Tasarım</i> , Samsun: Dağdelen Basın Yayın Ltd. Şti.					
Turani, A. (1998). <i>Sanat Terimleri Sözlüğü</i> , İstanbul: Remzi Kitabevi Yayınları.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav	: % 40				
Final	: % 60				
Bütünleme	:				

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	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	PÇ 15
ÖK1	5	4	5	5	3	3	4	4	5	4	4	3	5	5	4
ÖK2	4	4	2	4	3	3	4	4	3	5	5	4	3	4	5
ÖK3	5	4	5	4	4	4	5	5	5	3	5	3	5	5	5
ÖK4	3	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5
ÖK5	5	4	5	5	5	3	4	4	5	5	5	3	5	5	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları Ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	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	PÇ 15
Temel Tasarım	5	4	5	5	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5