

Dersin Adı	Ders Kodu	Yarıyılı	T + U Saat	Kredi	AKTS
Temel Tasarım	1707107	I	2+ 0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörleri					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenciye temel çizimler yapma yeterlilikleri kazandırılması amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1- Nokta çalışması yapar. 2- Genel tasarım bilgisi edinir. 3- Çizgi çalışması yapar. 4- Renklerin oluşumu ile ilgili bilgi edinir. 5- Doku ve strüktür çalışması yapar. 6- Tasarım sürecine yol veren ilkeleri öğrenir.				
Dersin İçeriği	Nokta çizgi ile özgün yüzey düzenlemek. Açık-koyu ve ışık-gölge karakalem tekniği ile objeleri hacimlendirmek. Formları tasarı ilkelerine göre yüzey içinde düzenlemek. Yüzey düzenlemelerini renklendirmek. Doku yorumlarıyla yüzey oluşturmak. Strüktür uygulamaları yapmak.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
<b>1.</b>	Nokta çalışmaları				
<b>2.</b>	Nokta çalışmaları				
<b>3.</b>	Çizgi çalışmaları				
<b>4.</b>	Çizgi çalışmaları				
<b>5.</b>	Işık gölge çalışmaları				
<b>6.</b>	Işık gölge çalışmaları				
<b>7.</b>	Ara sınav				
<b>8.</b>	Tasarım ilkeleri				
<b>9.</b>	Renk				
<b>10.</b>	Renk				
<b>11.</b>	Doku				
<b>12.</b>	Doku				
<b>13.</b>	Perspektif				
<b>14.</b>	Strüktür				
<b>Genel Yeterlilik</b>					
1- Noktanın anlatım olanaklarını, belirlenen yüzey içine uygulamasını yapabilir.					
2- Belirlenen ölçülerde çizginin anlatım imkânlarını belirlenen ölçülerdeki yüzey içine uygulamasını yapabilir.					
3- Nokta ve çizginin anlatım imkânlarını belirlenen ölçülerdeki yüzey içine uygulamasını yapabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Kışoğlu, S., Bayraktar, F., Çakar, G. (2003). <i>Temel Tasarım Bilgisi</i> . İstanbul: Ya-Pa					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara Sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme :</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	3	3	3	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1
ÖÇ2	3	3	4	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1
ÖÇ3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1
ÖÇ4	2	3	3	1	2	2	1	1	1	1	5	1	1	1	1
ÖÇ5	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1
ÖÇ6	4	3	4	1	2	3	1	1	1	1	5	1	1	1	1
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi			1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Temel Tasarım	3	3	3	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1