



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilgisayar Destekli Tasarım II	IKL2802	5	6	2	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Ön Lisans Seviyesi
-----------------	--------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi
----------------------------	--------------------------------------

Dersin Koordinatörü	Osman KOÇ
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu derste; bilgisayar destekli üç boyutlu çizim ve montaj yapmak yeterliklerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Üç boyutlu çizim program komutları ve BDÇ yazılımının çalıştırma Menü ve araç çubuklarının kullanma Taslak çizim yapmak ve taslak çizim komutlarının çalıştırma Taslak ölçülendirme komutlarının kullanım Üç boyutlu katı modelleme yapmak Döndürerek katı oluşturma ve süpürerek katı oluşturma Katı modellerde aynalama Üç boyutlu yüzey modelleme Üç boyutlu model montajıÜç boyutlu model montajıÜç boyutlu modelin teknik resmini oluşturmak Temel görünüşün oluşturulmasıYardımcı görünüşlerin oluşturulması ve görünüşlerin ölçülendirilmesi BDÇ yazılımları arası veri dönüşümleri yapmak
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bilgisayar destekli üç boyutlu çizim ve montaj yapmak
2	Üç boyutlu katı modelleme yapabilme.
3	Üç boyutlu model montajı yapabilme.
4	Temel görünüşü oluşturabilme.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Üç boyutlu çizim program komutları ve BDÇ yazılımının çalıştırma	
2	Menü ve araç çubuklarının kullanma	
3	Taslak çizim yapmak ve taslak çizim komutlarının çalıştırma	
4	Taslak ölçülendirme komutlarının kullanımı	
5	Üç boyutlu katı modelleme yapmak	
6	Döndürerek katı oluşturma ve süpürerek katı oluşturma	

7	Katı modellerde aynalama	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Üç boyutlu yüzey modelleme	
10	Üç boyutlu model montajı	
11	Üç boyutlu model montajı	
12	Üç boyutlu modelin teknik resmini oluşturmak	
13	Temel görünüşün oluşturulması	
14	Temel görünüşün oluşturulması	
15	Final	
16	Final Sınavı	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	4	56
Laboratuvar			
Uygulama	14	6	84
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	14	2	28
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
		Toplam İşyükü	176
		Toplam İşyükü / 30(s)	5.87
		AKTS Kredisi	6
Diğer Notlar	Yok		