



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Gölge Perspektif	MIM3141	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
----------------------------	-----------------

Dersin Koordinatörü	Hande Düzgün Bekdaş
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	Hande Düzgün Bekdaş
------------------	---------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Üç boyutlu düşünme / ifade edebilme yetisinin kazandırılması ve mimari gölge ile derinlik-doku algılamasının geliştirilmesi
--------------	---

Dersin İçeriği	Aksonometrik-Konik Perspektifle İlgili Çizim Yöntemleri; Konik Perspektifin Genel İlkeleri; İç ve Dış Mekan Perspektif Çizimi; Perspektif Çiziminde Derinlik ve Yükseklik Hesaplanması; Vaziyet Planı ve Cephe Çizimlerinde Gölge Uygulanması; Gölge Tonlarının Belirlenmesi
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Üç boyutlu düşünme ve ifade edebilme becerisi kazanma
2	Göz - el- beyin ilişkilerinin geliştirilmesi
3	Aksonometrik-Konik perspektifle ilgili genel bilgi sahibi olma
4	Projelerde gölge ile mimari anlatıma katkı sağlama
5	Mimari gölge ile derinlik-doku algılaması kazanma

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Perspektif nedir? Örnekler üzerinden genel anlatım...	
2	Paralel (aksometrik) perspektif çeşitleri + Uygulama	Ödev (Aksometrik Perspektifler)
3	Konik perspektif nedir? Dik İzdüşüm Metodu ile perspektif çizimi + Uygulama	NA
4	Genel Metot ile dış perspektif çizimi + Uygulama	Ödev (Dış Perspektif: Bina)
5	Ölçü Noktası Metodu ile dış perspektif çizimi + Uygulama	
6	Merkezi Kaçma Noktası Metodu ile iç perspektif çizimi + Uygulama	Ödev (İç Perspektif: Sınıf)
7	Derinlik ölçü metodu ile perspektif çizimi + Uygulama	Ödev (İç Perspektif: Mutfak)
8	Ara Sınav 1	(yılıçi uygulama + ödev)

9	Perspektifte Kolay Bölüntüler (Çift / Tek / Lineer Bölüntü) Eğik doğru ve yüzeyler (çatı..vb) için kaçma noktası + Uygulama	NA
10	Perspektifte dikkat edilecek hususlar: kaçma & bakış noktası ilişkileri. Mimaride iç & dış perspektif uygulamaları	NA
11	"Mimari gölge" tanımı ve çizim tekniğinin anlatımı	A3 Vaziyet Planı (Ö:1/500)
12	Vaziyet planlarında mimari gölge uygulamaları (bina & ağaç gölgeleri)	Ödev (Vaziyet Planı)
13	Cephelerde mimari gölge uygulamaları	Ödev
14	Projelerde gölgenin mimari anlatıma katkısı ve gölge tonlarının belirlenmesi	(yılıçi teslimi)
15	Final	(yılsonu teslimi)

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	7	10
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	7	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
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	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama	7	2	14
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev	7	2	14
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			113
Toplam İşyükü / 30(s)			3.77
AKTS Kredisi			4
Diğer Notlar	Yok		