



## 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 (aksonometrik) perspektif çeşitleri + Uygulama	Ödev (Aksonometrik 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
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		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
<b>Toplam İşyükü</b>			113
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.77
<b>AKTS Kredisi</b>			4
Diğer Notlar	Yok		