



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yapı Fotoğrafı	FVP4452	3	4	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Sanat Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	İsmail COŞKUN
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	İsmail COŞKUN
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	To be able to picture the inner and outer qualifications and details of the many-faced buildings, in an aesthetic way of look for several purposes
--------------	--

Dersin İçeriği	Yapı fotoğrafında vurgulanması gerekenler ve estetik öğeler, Perspektif sorunları ve denetlenmesi, Teknik makineler, Perspektif düzeltici objektifler, Ön ve arka plan denetimi, Yapı fotoğrafında ışık çözümlenmeleri, Dış mekan ve iç mekan
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci Yapı Fotoğrafı için gereken teknik donanımı yetkin bir şekilde kullanabilecek
2	Öğrenci perspektif, insan ve mekan ilişkisini kurabilecek
3	Öğrenci çağdaş ve geleneksel mimariyi fotoğrafta görsel olarak yorumlayabilecek

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bir yapının veya yapılar bütünü'nün kavranması	Ders Notu (Böl.1)
2	Yapı fotoğrafında vurgulanması gerekenler ve estetik öğeler	Ders Notu (Böl.2)
3	Yapı fotoğrafında vurgulanması gerekenler ve estetik öğeler	Ders Notu (Böl.3)
4	Perspektif sorunları ve denetlenmesi	NA
5	Perspektif sorunları ve denetlenmesi	NA
6	Teknik makineler	NA
7	Perspektif düzeltici objektifler	NA
8	Midterm 1	NA
9	Yapı fotoğrafında ışık çözümlenmeleri	Ders Notu (Böl.4)
10	Yapı fotoğrafında ışık çözümlenmeleri	Ders Notu (Böl.4)
11	Dış mekan ve iç mekan	NA

12	Dış mekan ve iç mekan	NA
13	Uygulamalar	NA
14	Uygulamalar.	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler	2	20
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	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	2	10	20
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	40	40
<b>Toplam İşyükü</b>			128
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.27
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----