



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kültür Varlıklarını Belgeleme ve Koruma 2	KVK2012	4	6	2	4	0

Önkoşullar	KVK2011
------------	---------

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Yavuz Sevinç
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Umut Akyüz, Yavuz Sevinç
------------------	--------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Koruma ve onarım uygulamalarında ölçme ve belgeleme teknikleri ile projelendirme ve araştırma yöntemlerinin öğretilmesi.
--------------	--

Dersin İçeriği	Kültür varlıklarının korunmasında belgelemenin önemi; Bilimsel araştırma yöntemleri ve belgeleme türleri; Koruma ve onarım uygulamalarında projelendirme, değerlendirme ve raporlama yöntemleri; Basit ölçüm yöntemlerinin kavranması, Rölöve kavramı ve tekniklerinin tanıtılması; Basit belgeleme araçlarının tanıtılması, geleneksel aletlerle ölçü alma: plan, kesit, görünüşleri oluşturma; Bir yapı elemanından başlayarak mekan kurgusunu anlamaya yönelik krokilerin hazırlanması ve ölçülerinin alınması; farklı ölçeklerde rölöve çalışmaları, çizim ve sunum teknikleri; Yapı elemanının mevcut durumunun saptanması, bileşenlerinin çözümlenmesi: Rölöve (planlar, kesitler, görünüşler, detaylar, estampajların alınması, profillerin çıkarılması); Tarihsel araştırmasının yapılması; Bilgi toplama ve belgeleme; Fotoğraf albümünün hazırlanması; Rölöve raporunun hazırlanması.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Rölöve kavramı ve rölöve teknikleri hakkında bilgi sahibi olur.
2	Analitik rölöve çıkarmasını bilir.
3	Hangi ölçme ve belgeleme tekniklerini kullanacağını bilir.
4	Geleneksel bir yapıyı ve yapı elemanını tanıma, inceleme, yorumlama ve projelendirme becerisi kazanır.
5	Geleneksel bir yapının veya yapı elemanının tarihi süreç içinde geçirdiği evreleri, değişiklikleri, tahribatları ve malzeme özelliklerini çözümlerabilir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık

1	Tanışma, başarı koşullarının açıklanması, dersin içeriği, amacı, yöntemi; Kültür varlıklarının korunmasında belgelemenin önemi; Bilimsel araştırma yöntemleri ve belgeleme türleri; Koruma ve onarım uygulamalarında projelendirme, değerlendirme ve raporlama yöntemleri.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
2	Rölöve kavramı ve tekniklerinin, basit belgeleme araçlarının tanıtılması; Rölöve alma teknikleri: Ölçme teknikleri, fotoğraf, fotogrametri, kopya alma teknikleri.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
3	Seçilen konu doğrultusunda yapı elemanının mevcut durumunun saptanması, bileşenlerinin çözümlenmesi, Tarihsel araştırmasının yapılması; Bilgi toplama ve belgeleme; Fotoğraf albümünün hazırlanması.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
4	Bir yapı elemanından başlayarak mekan kurgusunu anlamaya yönelik krokilerin hazırlanması ve ölçülerinin alınması, çizim ve sunum teknikleri.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
5	Rölöve (planlar, kesitler, görünüşler, detaylar, estampaj alınması ve profillerin çıkarılması.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
6	Rölöve (planlar, kesitler, görünüşler, detaylar, estampaj alınması ve profillerin çıkarılması.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
7	Rölöve (planlar, kesitler, görünüşler, detaylar, estampaj alınması ve profillerin çıkarılması.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
8	Ara Sınav 1	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
9	Rölöve (1/1, 1/2 ve 1/5 Detaylar)	Araştırma, gözlem.
10	Rölöve (1/1, 1/2 ve 1/5 Detaylar)	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
11	Rölöve (1/1, 1/2 ve 1/5 Detaylar)	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
12	Rölöve (1/1, 1/2 ve 1/5 Detaylar)	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
13	Rölöve (1/1, 1/2 ve 1/5 Detaylar), Rölöve raporunun hazırlanması.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
14	Ara Sınav 2, konu tekrarı	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	14	0
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	0	0
Sunum/Jüri	0	0
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
Ara Sınavlar	2	60
Final	1	40

<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>	60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>	40
<b>TOPLAM</b>	100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	10	2	20
Arazi Çalışması	8	3	24
Sınıf Dışı Ders Çalışması	10	4	40
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	0	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
Projeler	0	0	0
Sunum / Seminer	0	0	0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	10	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
<b>Toplam İşyükü</b>			150
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			5.00
<b>AKTS Kredisi</b>			5

<b>Diğer Notlar</b>	Yok
---------------------	-----