

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Rölöve	KK 509	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	7.5
Akademik Birim:	Fen Bilimleri Enstitüsü					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	-					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Fusun ALİOĞLU					
Dersin Amacı:	Tek yapı ölçeğinde bir kültür varlığının analitik olarak belgelenmesi ve sunulması pratiğinin kazandırılması.					
Dersin İçeriği:	Rölöve ile belgelemenin amacı ve rölöve tarihi. Ölçme prensipleri. Ölçü aletleri ve kullanımı. Rölöve yöntemleri. Arazi geometrisi. Tarihsel çevrenin belgelenmesi ve analizi. Yapı rölövesi ve kontrolü. Özgün olan ve olmayan elemanlar, eklentiler, tesisat, malzeme ve yapım tekniklerinin belgelenmesi. Koruma amaçlı rölöve / analitik rölöve. Yapının tarihsel analizi / kronolojik dönemlerin belirtilmesi. Restitüsyon kavramı. Uygulama: Küçük boyutlu bir yapı veya büyük bir yapının belli bir bölümü için analitik rölöve hazırlanması.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>1- Tarihsel yapıya ilişkin güncel ve tarihsel araştırma yapabilmek</li><li>2- Farklı ve gereken ölçeklerde analitik rölöve yapabilmek</li><li>3- Çalışmalarını tek başına ya da bir ekip içinde yapabilmek ve sözlü ya da yazılı olarak sunabilmek</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders anlatımı, öğrenci çalışmalarının tartışılması ve proje tasarımları yapılması.					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amaç, kapsam ve yönteminin belirlenmesi	-
2	Çalışma yapı ya da yapı grubunun seçilmesi	Bireysel çalışma
3	Rölöve teknikleri ve tarihsel araştırma	Bireysel çalışma
4	Analitik rölöve çalışması, 1/50 Ölçek	Bireysel çalışma
5	Analitik rölöve çalışması, 1/50 Ölçek	Bireysel çalışma
6	Analitik rölöve çalışması, 1/50 Ölçek	Bireysel çalışma
7	JÜRİ 1	Bireysel çalışma
8	Analitik rölöve çalışması, 1/50 Ölçek	Bireysel çalışma
9	Analitik rölöve çalışması 1/20, 1/5, 1/1	Bireysel çalışma
10	Analitik rölöve çalışması 1/20, 1/5, 1/1	Bireysel çalışma
11	Analitik rölöve çalışması 1/20, 1/5, 1/1	Bireysel çalışma
12	Analitik rölöve çalışması 1/20, 1/5, 1/1	Bireysel çalışma
13	JÜRİ 2	Bireysel çalışma
14	Genel Değerlendirme	Bireysel çalışma

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

-
---

## DİĞER KAYNAKLAR

Vakıflar Genel Müdürlüğü Publications KUDEP Publications
---

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	14	20
Laboratuvar	-	-
Uygulama	-	-
Arazi Çalışması	-	-
Proje	1	20
Ödev	-	-
Sunum/Jüri	2	20
Derse Özgü Staj	-	-
Diğer Uygulamalar (seminer, stüdyo kritiği, workshop vb.)	-	-
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (okuma, bireysel çalışma vb.)	-	-
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	-	-
Final Sınavı	1	40
<b>Total:</b>	<b>18</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	13	5	65
Proje	1	10	10
Ödev	0	0	0
Sunum/Jüriye Hazırlık	2	10	20
Derse Özgü Staj	0	0	0
Diğer Uygulamalara Hazırlık	0	0	0

Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	10	4	40
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	0	0	0
Final Sınavı	1	10	10
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>187</b>

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
OC1							3	3		
OC2									3	3
OC3							3		3	

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek