



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Rölöve	RES1072	3	4	2	2	0

Önkoşullar	2031051 Teknik Resim
------------	----------------------

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Teknik Programlar Bölümü
----------------------------	--------------------------

Dersin Koordinatörü	Burcu Yağan
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Uzay Yergün , Aynur Çiftçi , Ebru Omay Polat , Banu Çelebioğlu, Yavuz Sevinç , Burcu Yağan, Drağsan Uğuryol , Damla Acar
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Dersin amacı, kültür varlıklarının ahşap ya da kağıt herhangi bir yapı bölümünün ya da yapı elemanlarının rölövelerinin çıkarılmasının öğretilmesi, bunun için yapının çevreyle olan ilişkisinin, tarihi süreç içinde geçirdiği değişiklik ve tahribatlar ile restorasyonuna temel oluşturabilecek tüm bilgilerin elde edilmesi ve belgelenmesi için uygulanan ölçme ve belgeleme yöntemlerinin anlatılması ve öğretilenlerin uygulama yapılarak pekiştirilmesidir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Geleneksel Yapıların ve Yapı Elemanlarının Tasarım ve Yapısal Yönden Analizlerinin Yapılmasını Sağlayan Rölövelerinin Çıkarılması / Geleneksel Yapıların ve Yapı Elemanlarının Mevcut Durumunun Saptanması : Çevre İlişkileri, Geçirdiği Evreler ve Değişiklikler, Tahribatlar ve Restorasyonuna Temel Oluşturacak Tüm Bilgilerin Elde Edilerek Belgelenmesi İçin Uygulanan Yöntemler / Ölçme Teknikleri, Fotoğraf, Video, Fotogrametri, Kopya Alma, Röportaj, Gözleme Dayalı Masrokopik Analizler Yoluyla Belgeleme ve Analitik Rölöve Çıkarılması Yöntemleri / Küçük Boyutta Kağıt Bir Yapının veya Yapı Elemanının Rölövesinin Çıkarılması / Yapı ve Çevre İlişkilerinin Belirlenmesi.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Analitik rölöve çıkarılmasını bilir,
2	Rölöve çıkarırken hangi ölçme ve belgeleme tekniklerini kullanacağını bilir,
3	Geleneksel bir yapının tarihi süreç içinde geçirdiği evreler ve değişiklikler ile tahribatları ve malzeme özelliklerini tanımlayabilir,
4	Geleneksel bir yapıdaki bozulmaları ve bozulma nedenlerini saptayabilir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma, Dersin Tanıtımı, Başarı koşullarının açıklanması, Seçilen konuların açıklanması, Grupların belirlenmesi.	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler

2	Rölöve, Rölöve Çıkarma Yöntemleri ( Ölçme Teknikleri,Fotograf, Fotogrametri, Kopya alma teknikleri)	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
3	Proje konularının belirlenmesi	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
4	Seçilen konunun krokisinin hazırlanması ve ölçülerinin alınması	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
5	Rölöve (Planlar)	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
6	Rölöve (Planlar,Kesitler, Görünüşler, Detaylar, Estampaj Alınması ve Profillerin Çıkarılması)	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
7	Rölöve (Planlar,Kesitler, Görünüşler, Detaylar, Estampaj Alınması ve Profillerin Çıkarılması)	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9	Rölöve (1/1, 1/2 ve 1/5 Sistem Detayları)	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
10	Rölöve (1/1, 1/2 ve 1/5 Sistem Detayları)	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
11	Rölöve (1/1, 1/2 ve 1/5 Sistem Detayları)	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
12	Seçilen konunun geçirdiği degisikliklerin, bozulmaların ve malzeme özelliklerinin tespit edilmesi	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
13	Seçilen konunun geçirdiği degisikliklerin, bozulmaların ve malzeme özelliklerinin tespit edilmesi	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
14	2. Ara Teslim	NA
15	Final	İlgili Kaynaklar, Araştırma ve Gözlemler
16	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	50
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		<b>60</b>

Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı	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	16	4	64
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	3	48
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	4	8
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
<b>Toplam İşyükü</b>			124
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.13
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----