

RÖLEVE II

1	Ders Adı:	RÖLEVE II
2	Ders Kodu:	ARK3020
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	3
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	6
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	1.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	2.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	ARK2019 Teknik Resim I, ARK2022 Teknik Resim II, ARK3019 Röleve I derslerinde başarılı olmak.
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç. Dr. SERKAN GÜNDÜZ
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Dr. Öğr. Üyesi Serkan Gündüz
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Dr. Öğr. Üyesi Serkan Gündüz Bursa Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Arkeoloji Bölümü, Sualtı Arkeolojisi ABD, 16240, Görükle/Nilüfer/BURSA sgunduz@uludag.edu.tr tel. 224 2942849 fax. 224 294 1677
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Farklı yapıların rölevesini çıkarmak
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Mimari çizimde önemli noktaları bilme
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Çizim terminolojisini bilme.
	2	Mimari çizimde önemli noktaları bilme.
	3	Milimetrik ölçüler alabilme.
	4	Kesit çizebilme
	5	Mimari planları okuyup değerlendirebilme.
	6	Plan çıkartmabilme
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Dersin tanıtımı ve terminolojik bilgi. Arkeolojik Yapılarda Rölöve I	
2	Arkeolojik Yapılarda Rölöve II ve Malzeme İsteği	
3		Plan Rölövesi için kroki hazırlama (Arkeolojik yapı)

4		Plan Rölövesi için kroki hazırlama (Arkeolojik yapı)
5		Plan Rölövesi için kroki hazırlama (Arkeolojik yapı)
6		Plan Rölövesi için teodolit vb. aletle ölçü alma (Arkeolojik yapı)
7		Plan Rölövesi için teodolit vb. aletle ölçü alma (Arkeolojik yapı)
8		Plan Rölövesi için teodolit vb. aletle ölçü alma (Arkeolojik yapı)
9		Plan Rölövesi için ölçü alma ve fotoğraflama (Arkeolojik yapı)
10		Plan Rölövesi için CAD çıktısı ve üzerinde çalışma (Arkeolojik yapı)
11		Plan Rölövesi ölçülerinin çizimi (Arkeolojik yapı)
12		Plan Rölövesi ölçülerinin çizimi (Arkeolojik yapı)
13		Plan Rölövesi ölçülerinin çizimi (Arkeolojik yapı)
14		Plan Rölövesinin grafik ifadesi-Ölçü ve lejant verme vb. (Arkeolojik yapı)

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Derleme Ders Notları
----	---------------------------------------------------	----------------------

23	Değerlendirme
----	---------------

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Bağıl değerlendirme sistemi uygulanmaktadır.

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
----	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Teorik Dersler	14	1.00	14.00
Uygulamalı Dersler	14	2.00	28.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2.00	28.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	1	10.00	10.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10.00	10.00
Toplam İş Yükü			100.00
Toplam İş Yükü / 30 saat			3.00
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	1	1	5	1	3	1	3	1	1	5	5	5	0	0	0	0
ÖK2	1	1	5	1	3	1	3	1	1	5	5	5	0	0	0	0
ÖK3	1	1	5	1	3	1	3	1	1	5	5	5	0	0	0	0
ÖK4	1	1	5	1	3	1	3	1	1	5	5	5	0	0	0	0
ÖK5	1	1	5	1	3	1	3	1	1	5	5	5	0	0	0	0
ÖK6	1	1	5	1	3	1	3	1	1	5	5	5	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			