

ESKİ YUNANCA III

1	Ders Adı:	ESKİ YUNANCA III
2	Ders Kodu:	FLS4071
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	4
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	7
7	Dersin AKTS Kredisi:	4.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Eski Yunanca I ve Eski Yunanca II derslerinden başarılı olmak.
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Öğr. Gör. Dr. ELİF BURCU ÖZKAN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Öğr. Gör. Elif Burcu Özkan
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Öğr. Gör. Elif Burcu Özkan Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü Görükle- Bursa 16059 0.224.2942850/ e-mail: eburcuozkan@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	http://felsefe.uludag.edu.tr/site/node/153
18	Dersin Amacı:	Bu dersin amacı, Eski Yunanca dilinin gramer yapısını anlamak ve bu dilde yazılmış ileri düzeydeki ifadeleri çözümlenektir.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Eski Yunanca örnek ve sonekler sayesinde modern dillerdeki çok sayıda Eski Yunanca kökenli kelimenin içeriğini anlamak; yazılmış basit felsefi kavram veya ifadeleri çözümlenektir
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Eski Yunanca dilinin ileri düzeydeki gramer bilgisine sahip olacaktır
	2	Eski Yunanca dilinin ileri düzeydeki gramer bilgisini kullanabilecektir.
	3	Eski Yunanca bilgisi ile ileri düzeydeki ifadelerin çözümlenmesi yapabilecektir.
	4	Eski Yunanca bilgisi ile Eski Yunan diliyle yazılmış ileri düzeydeki metinleri kavrayabilecektir.
	5	Eski Yunanca bilgisi ile Eski Yunan diliyle yazılmış ileri düzeydeki metinleri yorumlayabilecektir.
	6	Eski Yunanca felsefi terimleri etimolojik incelemesiyle öğrenme
	7	Modern dillerde kullanılan Eski Yunanca kökenli kelimeler öğrenebilme
	8	Eski Yunanca edatlar öğrenip bilinmeyen bileşik kelimeleri tahmin edebilme
	9	Metinlerde geçen Eski Yunanca felsefi terimleri anlayabilme
	10	Eski Yunanların fikir dünyasını, kültürel-dilsel özellikleriyle öğrenebilme
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	

	Teorik	Uygulama
1	Genel Tekrar	
2	Etken çatı partisipleri	
3	Metin Çözümleme	
4	Orta çatı ve Edilgen çatı partisipleri, Kaynaşmalar (e gövdeli, a gövdeli, o gövdeli),	
5	Metin Çözümleme (I. quiz)	
6	n gövdeli sıfatlar	
7	Ders tekrarı ve Ara sınav	
8	Nispet zamiri (devam)	
9	Gövdeleri akıcı ve burun harfleri ile biten fiiller	
10	II. Grup Sıfatlar	
11	Metin Çözümleme (II. Quiz)	
12	Üçüncü çekim u ve i gövdeliler, Çift sessizlerle sonlananlar	
13	Sıfatların dereceleri	
14	Subiunctivus(dilek kipi), Metin Çözümleme	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Grekçe Gramer ve Syntaks, Prof. Dr. Zafer Taşlıkılıoğlu, İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi yayınları, 1968. Eski Yunanca Dilbilgisi ve Cümle Yapısı, Sema Sandalcı, Pencere yayınları, 2006. Elementary Greek Exercises, A. E. Hillard, Duckworth Publish, 1998. Greek-English Lexicon, Liddell, Henry George-Scott, Robert, England, Clarendon Press, 1996.
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR		SAYISI
Ara Sınav		1
Kısa Sınav		2
Ödev		0
Yıl Sonu Sınavı		1
Toplam		4
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		50.00
Finalin Başarıya Oranı		50.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Bağıl değerlendirme sistemi uygulanmaktadır
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3.00	42.00
Ödevler	4	5.00	20.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	10.00	10.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20.00	20.00
Toplam İş Yüğü			120.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			4.00
Dersin AKTS Kredisi			4.00

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
ÖK2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
ÖK3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
ÖK4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
ÖK5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
ÖK6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
ÖK7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
ÖK8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
ÖK9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1
ÖK10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			