

BITYHNIA – MYSIA BÖLGESİ NÜMİZMATIĞI

1	Ders Adı:	BITYHNIA – MYSIA BÖLGESİ NÜMİZMATIĞI
2	Ders Kodu:	ARK5131
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Yüksek Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	1
7	Dersin AKTS Kredisi:	5.00
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:	
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. DERYA ŞAHİN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Prof. Dr. Derya Şahin Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü Görükle- Bursa 16059 Tel: 0224 2941892 E-mail: dsahin@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Antik Yunan dünyasında ödeme aracı olarak kullanılan sikkelerin ilk ortaya çıktığı Arkaik Çağ'dan Hellenistik Dönem'e kadar gelişimi anlatılacaktır. Ayrıca Yunan dünyasında değişim aracı olarak kullanılan sikkelerin ortaya çıkışı ve kullanımını öğretmek amaçlanmaktadır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Sikkenin icadından önceki alış veriş sistemini bilme
	2	Sikkenin ne zaman, nasıl ve kimler tarafından icat edildiğini bilme
	3	Bithynia – Mysia Bölgelerindeki Arkaik Dönem sikkeleri hakkında bilgi sahibi olabilme
	4	Bithynia – Mysia Bölgelerindeki Klasik Dönem sikkeleri hakkında bilgi sahibi olabilme
	5	Bithynia – Mysia Bölgelerindeki Hellenistik Dönem sikkeleri hakkında bilgi sahibi olabilme
	6	Sikkeler ile bulunduğu konteksler hakkında bağlantı kurma
	7	Sikkeler üzerinde yer alan tasvir ve terimleri anlama ve yorumlama
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama

1	Sikke öncesi değiş ve tokuş, Sikkenin icadı ve gelişimi	
2	Sikke darbı ve kullanımı	
3	Kronoloji ve sikke darbının standartları	
4	Hazine ve sikkelerin kontekslerine göre deęerlendirilmesi	
5	Bithynia – Mysia Bölgelerindeki Arkaik çağ sikkelerinin özellikleri	
6	Bithynia – Mysia Bölgelerindeki Arkaik çağ sikkelerinin özellikleri	
7	Bithynia – Mysia Bölgelerindeki Arkaik çağ sikkelerinin özellikleri	
8	Bithynia – Mysia Bölgelerindeki Klasik çağ sikkelerinin özellikleri	
9	Bithynia – Mysia Bölgelerindeki Klasik çağ sikkelerinin özellikleri	
10	Bithynia – Mysia Bölgelerindeki Hellenistik çağ sikkelerinin özellikleri	
11	Bithynia – Mysia Bölgelerindeki Hellenistik çağ sikkelerinin özellikleri	
12	Genel Deęerlendirme	
13	Final Sınavına Hazırlık	
14	Final Sınavı	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<ul style="list-style-type: none"> - Karwiese, S., Antik Nümizmatięe Giriş, İstanbul, 1995. - Karwiese, S., Die Münzprägung Von Ephesos, Viyana, 1995. - Tekin, O., Antik Nümismatik ve Anadolu (Arkaik ve Klasik Çaęlar), İstanbul, 1997. - Sear, D. R., Greek Imperial Coins and Their Values, Londra, 1982. - Okçu, R., Bursa Arkeoloji Müzesi Sikke Teşhir Kataloęu, Bursa, 2006. - Jenkins, G.K., Ancient Greek Coins, London, 1990. - Atlan, S. Grek Sikkeleri, İstanbul, 1993. - Tekin, O. Antik Nümizmatik ve Anadolu. Arkaik ve Klasik Çaęlar, İstanbul, 1997. - Tekin, O. Antik Sikkeler Bilimi Nümizmatk. Genel Bir Bakış, İstanbul, 2004.
23	Deęerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR		
	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	0	0.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev, Performans	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	100.00
Toplam	1	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		0.00
Finalin Başarıya Oranı		100.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Deęerlendirme Yaklaşımları		
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, Performanslar	2	20.00	40.00
Projeler	1	10.00	10.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	30.00	30.00
Toplam İş Yüğü			150.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			5.00
Dersin AKTS Kredisi			5.00

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	4	1	1	1	3	1	3	5	3	1	1	1	0	0	0	0
ÖK2	5	1	1	1	3	1	3	5	3	1	1	1	0	0	0	0
ÖK3	5	1	1	1	3	1	3	5	3	1	1	1	0	0	0	0
ÖK4	5	3	1	1	3	1	3	5	3	1	1	1	0	0	0	0
ÖK5	5	3	1	1	3	1	3	5	3	1	1	1	0	0	0	0
ÖK6	5	3	1	1	3	1	3	5	3	1	1	1	0	0	0	0
ÖK7	4	1	1	1	3	1	3	5	3	1	1	1	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			