

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Seçmeli IX Antropoloji	0821515	V	2+0	2	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin yardımcıları					
Dersin amacı	Antropoloji, insanın incelenmesidir. Antropoloji bilimi, her zaman daha geçerli ve güvenilir cevaplara ulaşmayı hedeflemektedir. Antropoloji insanın niteliğine ilişkin daha çok bilgiyi gün yüzüne çıkarmaya çalışan ve insanlar ve davranışları hakkında genellemeler üretmeye ve insan çeşitliliğini anlamaya çalışan insan bilimidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Arkeolojik kazılarda ortaya çıkan insan ve hayvan kemiklerini ayırt edebilir. 2. Erkek ve Kadın kemiklerini ayırt edebilir. 3. İskeletler üzerinde temel sınıflandırma yapabilir.				
Dersin İçeriği	Antropoloji, insana çeşitli açılardan bütüncül bakan bir bilimdir. Bu geniş inceleme alanı bir yandan antropolojiyi diğer bilimlerden ayırt eder, diğer yandan da onlara bağımlı kılar. Örneğin antropoloji fosil incelemelerinde fizik, kimya ve jeolojinin tekniklerinden yararlanır. İnsan kalıntıları genellikle bitki ve hayvan kalıntılarıyla birlikte bulunduğundan antropologlar botanist, zoolog ve paleontologlarla iş birliği yaparlar.				
Haftalar	Konular				
1	Antropolojinin Alanı Ve Tarihsel Gelişimi				
2	Eski Yunan ve Roma (Antikite) Düşüncesi				
3	Antropolojinin Alt Dalları				
4	Antropolojinin Diğer Bilimlerle İlişkisi				
5	Antropolojinin Kullandığı Araştırma Teknik Ve Yöntemleri				
6	Araştırma Yöntem Ve Teknikler				
7	Ara Sınav				
8	Kültürün Özellikleri Ve İşlevleri				
9	Antropolojik Açıdan Sanat				
10	İlkel toplumlar açısından sanatın işlevleri				
11	Sosyal Ve Kültürel Değişim				
12	Sosyo-Kültürel Değişmeye Etki Eden Faktörler				
13	Antropoloji Ve Sosyal Sorunlar				
14	Genel Değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
Arkeolojik kazılarda ortaya çıkan kemikleri ayırt edebilir ve tasniflemesini yapabilir.					
Kaynaklar					
Demirci,Ş., Kayatürk,N., (1989), <i>İstanbul, Yarımburgaz Mağarası'ndan çıkan bazı kemiklerin analizi</i> , Arkeometri V, Ankara, 141-146.					
Hockett, C. F., Ascher, R. (1964), <i>The Human Revolution</i> , Current Anthropology 5, 135-68.					
Kyle, J.H., (1976), <i>Effect of post burial contamination on the concentrations of major and minor elements in human bones and teeth the implications for paleodietary research</i> . Journal of					

Archaeological Science 13, 403-416.

Powell, M.L., (1990), *What Mean These Bones?*, The University of Alabama Press. London.

Taufer, I., Tauferova, J., (1994), The design of evaluation of assays of trace elements in a fossil bone. *Archeometry* 36, 93-113.

Değerlendirme Sistemi

Ara Sınav: %40

Final: %60

Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	PÇ18	PÇ19	PÇ20
ÖÇ1	3	1	1	5	2	4	4	5	2	5	5	1	2	1	1	1	2	5	4	3
ÖÇ2	3	2	2	4	2	4	4	3	2	5	5	1	2	1	1	1	2	5	3	3
ÖÇ3	3	2	1	4	2	5	4	4	2	5	5	1	2	1	1	2	2	5	3	3

ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Seçmeli IX Antropoloji	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	PÇ18	PÇ19	PÇ20
	3	2	2	5	2	5	4	5	2	5	5	1	2	1	1	2	2	5	3	3