

## DERS YÜKÜ HESAPLAMA FORMU

### Antropoloji'de Kuram ve Uygulama

Dersin Kodu	ANT 503E	Dersin Adı	Antropoloji'de Kuram ve Uygulama	Dersin Dili	İngilizce	Dersin Kredisi	3*	Dersin ECTS Kredisi	7.5*									
*Tüm lisansüstü programlarında verilen dersler için sabittir																		
Hafta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	TOPLAM Saat
Kazanılan Beceri (Çıktılar)																		
Haftalık Ders (Saat)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				42
Laboratuvar (Saat)																		
Uygulama (Saat)																		
Dersle ilgili Sınıf dışı Etkinlikler (Saat)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				70
Sınavlar ve Sınava Hazırlık (Saat)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				70
<b>Toplam Saat</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>				<b>182</b>
Ders Değerlendirme Sistemi																		

#### Ders Çıktıları

Bu dersi alan yüksek lisans öğrencileri aşağıdaki konularda bilgi, beceri ve yetkinlik kazanırlar

1. Antropoloji,
2. Antropolojinin alt bileşenleri,
3. Antropoloji'de teorik yaklaşımlar,
4. Antropolojinin katkıları,
5. Çevre-kültür ilişkilerinin antropolojik değerlendirmesi.

Tarih	30 Ekim 2018
Formu Hazırlayan	Doç. Dr. Bülent Arıkan
Formu Onaylayan	

## İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü Ders Teklif Formu

<b>Dersin Adı</b>	Antropoloji’de Kuram ve Uygulama
<b>İngilizce Adı</b>	Theory and Practice in Anthropology
<b>Dili</b>	İngilizce
<b>Türü</b>	Zorunlu
<b>Kodu</b>	ANT 503E
<b>Kredisi</b>	3
<b>Yarıyılı</b>	Güz
<b>Ön Koşulu</b>	
<b>Anabilim Dalı / Programı</b>	Ekoloji ve Evrim / Jeoantropoloji
<b>Amacı</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Öğrencilere antropoloji ve onun alt bileşenleri konusunda bilgi vermek,</li><li>• Antropolojik yaklaşımlardaki farklılıkları tartışmak,</li><li>• İnsan-çevre ilişkilerine antropolojik yaklaşımlarla örnekler vermek.</li></ul>

### İçerik

Bu ders, antropoloji bilim dalının farklı bileşenleri hakkında detaylı bilgi verir. Bu bileşenlerin insan-çevre ilişkilerinin incelemesinde nasıl fayda sağlayacağı tartışılır.

### Contents

This course focuses the sub-fields of anthropology. The emphasis is on how these sub-fields help us study the human-environment interactions.

### Kaynaklar

Anthropology. Appreciating Human Diversity, Conrad P. Kottak, 2018, McGraw Hill.

**İTÜ**  
**LİSANSÜSTÜ DERS KATALOG FORMU**  
**(GRADUATE COURSE CATALOGUE FORM)**

Dersin Adı		Course Name		
Antropoloji'de Kuram ve Uygulama		Theory and Practice in Anthropology		
Kodu (Code)	Yarıyıl (Semester)	Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Türü (Course Type)
ANT 503E	Güz	3	7.5	Yüksek Lisans (M.Sc.)
Bölüm / Program (Department/Program)	Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü / Jeoantropoloji (Eurasia Institute of Earth Sciences / Geoanthropology)			
Dersin Türü (Course Type)	Zorunlu (Required)	Dersin Dili (Course Language)	İngilizce (English)	
Dersin İçeriği (Course Description)	Bu ders; Antropoloji ve temel kavramlar, Evrim ve Genetik, Varyasyon ve Adaptasyon, Modern İnsanın Kökeni, Arkeoloji ve Temel Kavramlar, Tarımdan Şehirleşmeye, Arkeoloji'nin Türleri, Etnografi, Antropoloji'de ilk kuramlar, 20. yy ortasında teoriler, Linguistik Antropoloji, Irk, Küreselleşme, Antropolojiyi Anlamak konularını içerir. <u>30-60 kelime arası</u>			
	This course focuses on; Anthropology and basic concepts, Evolution and Genetics, Variation and Adaptation, Origin of Modern Human, Archaeology and basic concepts, From Farming to Urbanism, Kinds of Archaeology, Ethnography, Early Theories in Anthropology, Mid-20th Century Anthropological Theories, Linguistic Anthropology, Ethnicity, Globalization, Appreciating Anthropology.			
Dersin Amacı (Course Objectives)	1. Öğrencilere antropoloji ve onun alt bileşenleri konusunda bilgi vermek, 2. Antropolojik yaklaşımlardaki farklılıkları tartışmak, 3. İnsan-çevre ilişkilerine antropolojik yaklaşımlarla örnekler vermek.			
	1. To teach students about anthropology and its sub-fields, 2. To discuss the differences in anthropological approaches, 3. To provide examples of human-environment interactions with anthropological approaches.			
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)	Bu dersi alan yüksek lisans öğrencileri aşağıdaki konularda bilgi, beceri ve yetkinlik kazanırlar 1. Antropoloji, 2. Antropolojinin alt bileşenleri, 3. Antropoloji'de teorik yaklaşımlar, 4. Antropolojinin katkıları, 5. Çevre-kültür ilişkilerinin antropolojik değerlendirmesi.			
	M.Sc. students who take this course gain knowledge, skills and proficiency in the following subjects 1. Anthropology, 2. Sub-fields of anthropology, 3. Theoretical approaches in anthropology, 4. The contribution of anthropology, 5. Anthropological assessment of human-environment interactions.			

<b>Ders Kitabı</b> (Textbook)	Anthropology. Appreciating Human Diversity, Conrad P. Kottak, 2018, McGraw Hill.		
<b>Diğer Kaynaklar</b> (Other References)	Anthropology, C.R: Ember ve Petr N. Peregrine, 2015, Prentice Hall.		
	<i>Maddeler halinde en çok 5 adet</i>		
<b>Ödevler ve Projeler</b> (Homework & Projects)			
<b>Laboratuvar Uygulamaları</b> (Laboratory Work)			
<b>Bilgisayar Kullanımı</b> (Computer Use)			
<b>Diğer Uygulamalar</b> (Other Activities)			
<b>Başarı Değerlendirme Sistemi</b> (Assessment Criteria)	<b>Faaliyetler</b> (Activities)	<b>Adedi*</b> (Quantity)	<b>Değerlendirmedeki Katkısı, %</b> (Effects on Grading, %)
	<b>Yıl İçi Sınavları</b> (Midterm Exams)	2	%30 (30%)
	<b>Kısa Sınavlar</b> (Quizzes)		
	<b>Ödevler</b> (Homework)		
	<b>Projeler</b> (Projects)		
	<b>Dönem Ödevi/Projesi</b> (Term Paper/Project)		
	<b>Laboratuvar Uygulaması</b> (Laboratory Work)		
	<b>Diğer Uygulamalar</b> (Other Activities)		
	<b>Final Sınavı</b> (Final Exam)	1	%40 (40%)

\*Yukarıda Belirtilen Sayılar Minimum Olup Yerine Getirilmesi Zorunludur.

## DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1	Antropoloji ve temel kavramlar	1, 2
2	Evrim ve Genetik	1, 2
3	Varyasyon ve Adaptasyon	1, 2, 3
4	Modern İnsanın Kökeni	1, 2
5	Arkeoloji ve Temel Kavramlar	1, 2
6	Tarımdan Şehirleşmeye	1, 2, 3
7	Arkeoloji'nin Türleri	1, 2
8	Etnografi	1, 2
9	Antropoloji'de ilk kuramlar	1, 2, 3
10	20. yy ortasında teoriler	1, 2, 3
11	Linguistik Antropoloji	4, 5
12	İrk	4, 5
13	Küreselleşme	4, 5
14	Antropolojiyi Anlamak	4, 5

## COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Anthropology and basic concepts	1, 2
2	Evolution and Genetics	1, 2
3	Variation and Adaptation	1, 2, 3
4	Origin of Modern Human	1, 2
5	Archaeology and basic concepts	1, 2
6	From Farming to Urbanism	1, 2, 3
7	Kinds of Archaeology	1, 2
8	Ethnography	1, 2
9	Early Theories in Anthropology	1, 2, 3
10	Mid-20th Century Anthropological Theories	1, 2, 3
11	Linguistic Anthropology	4, 5
12	Ethnicity	4, 5
13	Globalization	4, 5
14	Appreciating Anthropology	4, 5

**Dersin “Geoantropoloji Yüksek Lisans Programı”yla İlişkisi**

X	Programın mezuna kazandıracığı bilgi, beceri ve yetkinlikler (programa ait çıktılar)	Katkı Seviyesi		
		1	2	3
i.	Doğal çevreyi bilimsel yöntemlerle çalışmanın esasları ile ilgili bilgileri uzmanlık düzeyinde geliştirebilme ve derinleştirilebilme ( <i>bilgi</i> ).			
ii.	Tarih ve arkeolojinin yöntemlerini bilme; insanlık tarihinde bilimsel düzeyde araştırma yapabilmek üzere gerekli yöntem ve araçları kullanma ( <i>beceri</i> ).		x	
iii.	İnsan ve çevre etkileşimlerine ilişkin bilgileri, tarihe ve arkeolojiye özgü araştırma yöntemleriyle birleştirerek problem çözüme ve analiz edebilme ( <i>Bağımsız Çalışabilme, Sorumluluk Alabilme ve Öğrenme Yetkinliği</i> ).			
iv.	İnsan ve çevre etkileşimlerine ilişkin uzmanlık gerektiren bilgiyi karmaşık sorunları çözüme, yeni yaklaşımlar geliştirerek ve sorumluluk alarak bağımsız olarak yürütebilme ve özgün sonuçlara ulaşabilme ( <i>İletişim ve Sosyal Yetkinlik</i> ).			
v.	İnsan ve çevre etkileşimleri ile ilgili güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, alanındaki ve alan dışındaki gruplara uluslararası platformlarda bir yabancı dil ile sözlü, görsel ve yazılı biçimde aktarabilme ( <i>İletişim ve Sosyal Yetkinlik</i> ).			
vi.	İnsan ve çevre etkileşimleri ile ilgili bilgileri disiplinlerin oluşumuna yön veren gelişmelerin değerlendirilmesinde kullanma ve özgün sonuçlara ulaşabilme ( <i>Alana Özgü Yetkinlik</i> ).			
vii.	İnsan topluluklarının çevreleriyle olan ilişkilerinin sürdürülebilirlik bağlamında değerlendirilmesi için gerekli yöntem ve araçları kullanma, özgün sonuçlara ulaşabilme ( <i>Alana Özgü Yetkinlik</i> ).		x	
viii.	Tarih öncesi devirlerden başlayarak farklı kültür ve medeniyetlerde çevre ile olan etkileşimin aşamalarını analiz etme, yorumlama ( <i>Alana Özgü Yetkinlik</i> ).	x		
ix.	İnsan ve çevre etkileşimleriyle ilgili çalışmalar için verinin toplanması, analiz edilmesi, değerlendirilmesi ve çözüm önerilerinin toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerler gözetilerek sunulması ( <i>Alana Özgü Yetkinlik</i> ).		x	

1: Az, 2. Kısmi, 3. Tam

**Relationship between the Course and “Geoanthropology M.Sc. Program”**

	Program Outcomes	Level of Contribution		
		1	2	3
i.	The ability to develop the expert knowledge necessary to study the natural environment through scientific methods ( <i>knowledge</i> ).			
ii.	Knowing the methods of archaeology and history; having the capacity to use necessary tools and methods to conduct scientific research on the history of humanity ( <i>skill</i> ).		x	
iii.	Developing the ability to combine knowledge from human-environment interactions with research methods related to history and archaeology in order to solve problems and analyze data ( <i>competence to work independently, competence to take responsibility, competence to learning</i> ).			
iv.	Having the ability to apply knowledge from the field of human-environment interactions to solve complex problems and assuming responsibility to bring new approaches to conduct original research ( <i>communication and social competency</i> ).			
v.	Having the ability to follow daily events in human-environment interactions, being able to communicate his/her research to researchers from any field at the international level both orally, visually, and in written form ( <i>communication and social competency</i> ).			
vi.	Using human-environment interactions and related information in order to shape other disciplines and to conduct original research ( <i>area specific competency</i> ).			
vii.	The application of necessary methods to assess whether human societies have sustainable relationships with their environments and the ability to conduct original research ( <i>area specific competency</i> ).		x	
viii.	Having the ability to analyze and assess interactions of different cultures and civilizations with their environments, starting from the prehistory ( <i>area specific competency</i> ).	x		
ix.	Gathering, analyzing, assessing data, and providing solutions regarding human-environment interactions by maintaining social, scientific, cultural, and ethical values ( <i>area specific competency</i> ).		x	

1: Little, 2. Partial, 3. Full

<u>Düzenleyen (Prepared by)</u>	<u>Tarih (Date)</u>	<u>İmza (Signature)</u>
	30 Ekim 2018	