



**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**ARKEOLOJİ ANABİLİM DALI DERS ÖĞRETİM PLANI**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKTS	Eğitim Dili
ARKEYL 507	Neolitik ve Kalkolitik Çağ'da Anadolu Arkeolojisi	1 - 2	S	3+0+0	3	5	Türkçe

**DERS BİLGİLERİ**

<b>Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)</b>	Neolitik ve Kalkolitik Çağ'da Anadolu'daki yerleşim yerleri kronolojik bir sıra ile incelenerek, mimari, heykel, küçük eserler, seramik ve yerleşim modelleri üzerine detaylı bilgi verilmektedir.
<b>Dersin Amacı</b>	Neolitik Dönem'de tarımın ortaya çıkışı, hayvan evcilleştirilmesinin başlaması sürecinde ilk yapılar ile gereksinime bağlı olarak üretilmiş eşyalar ile birlikte insan kültüründeki gelişmenin maddi kültüre yansımalarının kavratılması dersin amacını oluşturmaktadır.
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans
<b>Dersin Öğretim Dili</b>	Türkçe
<b>Öğretim Yöntemi</b>	( X ) Örgün ( ) Uzaktan ( ) Karma/Hibrit
<b>Dersi Yürüten Öğretim Elemanları</b>	Dr. Öğr. Üyesi Serkan ERDOĞAN
<b>Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i</b>	-
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Neolitik kavramının kuramsal olarak ortaya çıkışının kavranması ve Neolitik Çağ'ın öteki çağlardan farkının kavranılır.</li><li>2. Anadolu'ki Neolitik yerleşimlerin özümsetilerek bunların temel ve ayırt edici özellikleri öğrenilir.</li><li>3. Neolitikleşme sürecinin ve Kalkolitik Çağ'daki gelişmelerin insan ve insan topluluklarının üzerindeki etkileri öğrenilir.</li><li>4. Kalkolitik Çağ'ın Anadolu'da önemli yerleşimleri kavranarak dönemin yeniliklerini bilinmesi sağlanır.</li><li>5. Kalkolitik Çağ'ın başta Eski Tunç Çağı olmak üzere öteki çağlara uzanan etkisi öğrenilir.</li></ol>

**DERS İÇERİĞİ**

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Neolitik Çağ nedir? Kuramsal ve kavramsal olarak ortaya çıkışı ve kronolojik çerçevedeki yeri	
2	Anadolu'daki ilk Neolitik yerleşimler ve bunların özellikleri	
3	Göbeklitepe	
4	Taştepeler	
5	Çayönü	
6	Nevalı Çori ve Hallan Çemi	
7	Boncuklu Tarla ve Güneydoğu'daki öteki Neolitik Yerleşimler	
8	Anadolu'nun batısındaki Neolitik yerleşimlerinden bazı örnekler	
9	Anadolu'da ki Neolitikleşme sürecinin çevre coğrafyalarının Neolitik kültürleriyle karşılaştırılması.	
10	Kalkolitik Çağ kavramı ve genel özellikleri	
11	Hacılar ve Çatalhöyük yerleşimleri	

12	Ege'de Kalkolitik Çağ yerleşimleri ve genel özellikleri	
13	Güneydoğu Anadolu Kalkolitik Çağ yerleşimleri ve genel özellikleri	
14	Orta Anadolu Kalkolitik Çağ yerleşimleri ve genel özellikleri	
15	Final Sınavı	

### Dersin Öğrenme Kaynakları

### DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev	2	%20
Uygulama	-	-
Forum/ Tartışma Uygulaması	-	-
Kısa sınav (Quiz)	1	%20
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)	3	%40
Finalin Başarıya Oranı (%)	1	%60
<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>% 100</b>

### DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	3	42
Uygulama	-	-	-
Forum/ Tartışma Uygulaması	-	-	-
Okuma	6	4	24
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	7	3	21
Materyal Tasarlama, Uygulama	-	-	-
Rapor Hazırlama	-	-	-
Sunu Hazırlama	-	-	-
Sunum	-	-	-
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	9	4	36
Diğer (Belirtiniz: ... ..)	-	-	-
<b>Toplam İş Yüğü</b>			<b>124</b>
<b>Toplam İş Yüğü / 25 (s)</b>			<b>124/5</b>
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			<b>≅5</b>
Not: Dersin iş yükü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.			

### PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	Arkeoloji alanında lisans düzeyi yeterliklerine dayalı bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir.				X	
2	Arkeolojinin kuramları, kavramları ve tartışmalarını doğru bir biçimde kavrar.				X	
3	Alan ile ilgili spesifik bir konuda bilimsel normlara uygun detaylı araştırma yapar.					X
4	Arkeoloji alanında edindiği kuramsal ve uygulamalı bilgileri eleştirel bir				X	

	yaklaşım ile bilimsel yöntemlerle değerlendirir ve analiz eder.					
5	Arazi uygulamalarında gerekli olan uygulama bilgilerine ileri düzeyde sahip olur.			X		
6	Alan uygulamaları dışında laboratuvar ortamında uzman düzeyinde çalışma becerisine sahip olur.				X	
7	Arkeolojik eserleri tanımlama, sınıflandırma, tarihleyebilme ve yorumlama yetisine sahip olur.				X	
8	Arkeoloji alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrar ve farklı disiplinlerle ortak çalışmalar yürütür.					X
9	Alanı ile ilgili ulusal ve uluslararası çalışmalarda farklı disiplinlere ait bilgi ve becerileri uzman düzeyinde bir araya getirir ve kullanır.			X		
10	Arkeolojik sorunların çözümünde bireysel çalışma ve bağımsız karar verme yetisine sahip olur.			X		
11	Arkeoloji ile ilgili mevzuat ve uygulamalar hakkında bilgi sahibi olarak bilimsel çalışmaları doğru bir biçimde yürütür.		X			
12	Alanında edindiği bilgi ve tecrübeleri etik kurallar çerçevesinde ele alarak ulusal ve uluslararası düzeyde yazılı ve sözlü iletişim yoluyla uzman düzeyinde aktarabilme becerisine sahip olur.		X			
13	Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olur.			X		
14	Arkeoloji alanında edindiği bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir.					X
15	Arkeoloji alanında edindiği uzmanlık bilgisini, problem çözme ve uygulama becerilerini disiplinler arası çalışmalarda kullanır.				X	
16	Arkeoloji alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgileri toplumun eğitim, kültür ve sanat seviyesinin yükseltilmesi yönünde kullanır.					X

Bozok