

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Grey Wares of Northwest Anatolia / Grey Wares of Northwest Anatolia	
Ders Kodu / Course Code	9201055792018	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Second Cycle / Second Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Kuzeybatı Anadolu'da (Troas, Aiolis, Mysia) ele geçen Arkaik dönem yerli seramik gruplarını öğrenmeleri amaçlanmaktadır	The main objective of this course is for the students to learn the Archaic period local pottery groups encountered in Northwest Anatolia (Troas, Aeolis, Mysia)
İçeriği / Content	Kuzeybatı Anadolu (Troas, Aiolis, Mysia) Arkaik Dönem yerli seramik grupları. Gri Tek Renkli Seramikler ve kökeni. Kuzeybatı Anadolu Arkaik Dönem öncesi seramikler. Hakkında çok az veri bulunan bir seramik grubunun her yönü ile incelenerek tarihsel ve teknik açıdan çözümlenmesi.	Northwest Anatolian (Troas, Aeolis, Mysia) Archaic Local ceramic groups. Grey Monochrome Ceramics and its origin. Northwest Anatolian ceramics dating to pre-Archaic periods. Thoroughly examining a rather unknown pottery group which has very little information and analyzing it both historically and technically
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

<p>Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading</p>	<p>Ders Kitabı: Daskyleion'da 8.-5. yüzyıllar arasında Gri Seramik, İzmir, 2002 (Yayınlanmamış Doktora Tezi)</p> <p>N.P. Bayne, The Grey Wares of North-West Anatolia In The Middle and Late Bronze Age and The Early Iron Age and Their Relation to the Early Greek Settlements, Asia Minor Studien 37, Bonn, 2000.</p> <p>Önerilen Kaynaklar: E. Akurgal, Eski İzmir I, Yerleşme Katları ve Athena Tapınağı, Ankara, 1983. W. Lamb, Excavations at Thermi, BSA 31, 1930/31.</p> <p>W. Lamb, Antissa, BSA 32, 1931/32.</p> <p>W. Lamb, Grey Wares From Lesbos, JHS 52, 1932.</p> <p>J. Boehlau-K. Schefold, Larisa am Hermos. Die Ergebnisse der Ausgrabungen 1902-1934. III Die Kleine Funde, Berlin, 1942.</p> <p>H. Mommsen-D. Hertel-P.A. Mountjoy, Neutron Activation Analysis of the Pottery from Troy in the Berlin Schliemann Collection, AA Heft 2, 2001</p> <p>D. Koppenhöfer, Troia VII-Versuch einer Zusammenschau Einschliesslich der Ergebnisse des Jahres 1995, StTroica 7, 1997.</p> <p>C. W. Blegen- J.L. Cascey- M. Rawson, Troy Settlements VIIa, VIIb and VIII, Troy IV, Princeton, 1958.</p>	<p>Course Books: Daskyleion'da 8.-5. yüzyıllar arasında Gri Seramik, İzmir, 2002 (Unpublished Phd Dissertation)</p> <p>N.P. Bayne, The Grey Wares of North-West Anatolia In The Middle and Late Bronze Age and The Early Iron Age and Their Relation to the Early Greek Settlements, Asia Minor Studien 37, Bonn, 2000.</p> <p>Recommended Reading E. Akurgal, Eski İzmir I, Yerleşme Katları ve Athena Tapınağı, Ankara, 1983. W. Lamb, Excavations at Thermi, BSA 31, 1930/31.</p> <p>W. Lamb, Antissa, BSA 32, 1931/32.</p> <p>W. Lamb, Grey Wares From Lesbos, JHS 52, 1932.</p> <p>J. Boehlau-K. Schefold, Larisa am Hermos. Die Ergebnisse der Ausgrabungen 1902-1934. III Die Kleine Funde, Berlin, 1942.</p> <p>H. Mommsen-D. Hertel-P.A. Mountjoy, Neutron Activation Analysis of the Pottery from Troy in the Berlin Schliemann Collection, AA Heft 2, 2001</p> <p>D. Koppenhöfer, Troia VII-Versuch einer Zusammenschau Einschliesslich der Ergebnisse des Jahres 1995, StTroica 7, 1997.</p> <p>C. W. Blegen- J.L. Cascey- M. Rawson, Troy Settlements VIIa, VIIb and VIII, Troy IV, Princeton, 1958.</p>
<p>Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)</p>	<p>Doç. Dr. Yasemin POLAT</p>	

### ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Seramiklerin üretim merkezleri ve yayılımını öğrenebilme.	Learn the production centers and distribution of the pots
2	Seramiklerin teknik özelliklerini ayırt edip tanımlayabilme, tarihlendirme önerisi sunabilme.	Recognize and determine the technical features of the pots and put forward a suggestion for dating
3	Kütüphane araştırması ve internette tarama yapabilme.	Do library and internet research
4	Konu ile ilgili kaynakçaya hakim olabilme.	Have good knowledge of the written sources on this subject
5	Arkaik Dönem öncesine ait, incelenen seramik gruplarını etkileyen malzemeleri ayırabilme.	Determine materials dating to pre-Archaic periods which influenced the examined pottery groups.
6	Bilinmeyen bir seramik grubunu inceleyebilme.	Examine an unknown pottery group

### HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dersin tanıtımı: Kapsamı, önemi, Temel bilgiler ve giriş.	Tanışma ve ders içeriğinin incelenmesi			
	Introduction: Contents and importance of the course, fundamental information.	Meeting the students. Discussing the course contents.			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kuzeybatı Anadolu Gri Seramiğin kökenini arama. Tunç Çağ seramiği örnekleri ve özellikleri.	Öğretim üyesinin sunumu, sorular ve araştırma başlıkları			
	Searching the origin of Northwest Anatolian Grey Monochrome Ceramics. Samples of Bronze Age Ceramics and their features.	Introduction by lecturer, questions and research topics			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gri Seramiğin kökenini arama. Kuzeybatı Anadolu Tunç Çağ seramiği örnekleri ve özellikleri	Okuma ve Hazırlık			
	Searching the origin of Northwest Anatolian Grey Monochrome Ceramics. Samples of Bronze Age Ceramics and their features.	Reading. and Preparation			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Gri Seramiğin kökenini arama. Kuzeybatı Anadolu Tunç Çağ seramiği örnekleri ve özellikleri	Sunum			
	Searching the origin of Northwest Anatolian Grey Monochrome Ceramics. Samples of Bronze Age Ceramics and their features.	Presentation			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Demir Çağ Gri Seramiği: Ortaya çıkışı, ele geçtiği yerleşmeler, tarihlendirme kriterleri.	Öğretim üyesinin sunumu, sorular ve araştırma başlıkları.			
	Iron Age Grey Ceramics: Its appearance, the settlements where its found, dating criteria	Introduction by lecturer, questions and research topics			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Demir Çağ Gri Seramiği: Ortaya çıkışı, ele geçtiği yerleşmeler, tarihlendirme kriterleri.	Okuma ve hazırlık			
	Iron Age Grey Ceramics: Its appearance, the settlements where its found, dating criteria	Reading and Preparation			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
7	Demir Çağ Gri Seramiği: Ortaya çıkışı, ele geçtiği yerleşmeler, tarihlendirme kriterleri.	Sunum			
	Iron Age Grey Ceramics: Its appearance, the settlements where its found, dating criteria	Presentation			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
8	Ara sınav				
	Mid-term Exam				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
9	Demir Çağ Gri Seramiği: Teknik özellikler ve formlar.	Öğretim üyesinin sunumu, sorular ve araştırma başlıkları.			
	Iron Age Grey Ceramics: Technical features and shapes	Introduction by lecturer, questions and research topics			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10	Demir Çağ Gri Seramiği: Teknik özellikler ve formlar.	Okuma ve hazırlık.			
	Iron Age Grey Ceramics: Technical features and shapes	Reading and Preparation			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	Demir Çağ Gri Seramiği: Teknik özellikler ve formlar.	Sunum			
	Iron Age Grey Ceramics: Technical features and shapes	Presentation			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Aiolis Oryantalizan Seramiği, G2-3 Malları: Özellikler	Öğretim üyesinin sunumu, sorular ve araştırma başlıkları			
	Aeolian Orientalizing Pottery, G2-3 Ware: Characteristics	Introduction by lecturer, questions and research topics			
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Aiolis Oryantalizan Seramiği, G 2-3 Malları: Özellikler	Okuma ve hazırlık.			
	Aeolian Orientalizing Pottery, G2-3 Ware: Characteristics	Reading. and Preparation			
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Aiolis Oryantalizan Seramiği, G 2-3 Malları: Özellikler.	Okuma ve hazırlık.			
	Aeolian Orientalizing Pottery, G2-3 Ware: Characteristics	Reading. and Preparation			
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Aiolis Oryantalizan Seramiği, G 2-3 Malları: Özellikler	Sunum			
	Aeolian Orientalizing Pottery, G2-3 Ware: Characteristics	Presentation			
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final Sınavı				
	Final Exam				

## DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

  

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

  

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Derse Katılım / Attending Lectures	1	20.00	20.00
Tartışma / Discussion	1	30.00	30.00
Rapor Sunma / Report Presentation	1	30.00	30.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	17.00	17.00
Ödev Problemleri için Bireysel Çalışma / Individual Study for Homework Problems	1	30.00	30.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	20.00	20.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	11.00	11.00
Okuma / Reading	1	18.00	18.00
<b>Toplam / Total:</b>	<b>10</b>	<b>180.00</b>	<b>180.00</b>

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 180.00/30.00 = 6.00 ~ 6.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 180.00 / 30.00 = 6.00 ~ 6.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes												
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1
1.Seramiklerin üretim merkezleri ve yayılımını öğrenebilme. / Learn the production centers and distribution of the pots	3				2			2		4			
2.Seramiklerin teknik özelliklerini ayırt edip tanımlayabilme, tarihlendirme önerisi sunabilme. / Regocnize and determine the technical features of the pots and put forward a suggestion for dating		2		4			2						
3.Kütüphane araştırması ve internette tarama yapabilme. / Do library and internet research			3		2			4	3			2	
4.Konu ile ilgili kaynakçaya hakim olabilme. / Have good knowledge of the written sources on this subject		2		1		3				4			
5.Arkaik Dönem öncesine ait, incelenen seramik gruplarını etkileyen malzemeleri ayırabilme. / Determine materials dating to pre-Archaic periods which influenced the examined pottery groups.			1		3			4					
6.Bilinmeyen bir seramik grubunu inceleyebilme. / Examine an unknown pottery group				3			2			3			3

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high