

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	TECHNICAL DESIGN I / TECHNICAL DESIGN I	
Ders Kodu / Course Code	9023002172010	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	1.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
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	Arkeolojik kazı sistemleri hakkında bilgi verme ve seramik çizimini kavratma.	Understanding the archaeological excavation systems provide information about the drawing and ceramics.
İçeriği / Content	Seramik terminolojisi, çeşitleri, yapım teknikleri, tarihsel gelişimi ve arkeolojik obje çizimi.	Ceramic terminology, types, production techniques, historical development and archaeological objects drawing.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Dersin Malzemesi: Cetvel, 0.5 kalem, silgi, kumpas , komformatör, idinger, lehim teli. Sevin, V. Arkeolojik Kazı Sistemi El Kitabı, İstanbul, 1995. Ökse, T. Arkeolojik Çalışmalarda Seramik Değerlendirme Yöntemleri, Arkeoloji ve Sanat Yayınları, İstanbul, 2002. Ökse, T. Önasya Arkeolojisi Seramik Terimleri, İstanbul, 1993.	
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Dilek KINAY	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Seramik terminolojisini kavrama	To understand of Ceramic terminology
2	Seramik teknolojisini kavrama	To understand of Ceramic technology
3	Seramik çizimini kavrama	To understand of Ceramic drawing

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Çizim aletleri ve kullanımları	Çizimde kullanılan malzemeler			
	Drawing instruments and their use	The materials used in the drawing			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Çizim aletleri ve kullanımları	Seramik malzemesinin tanıtımı.			
	Drawing instruments and their use	The materials used in the drawing			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ağız profilleri	Ağız kenar çizimi			
	mouth profiles	Mouth edge drawing			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ağız profilleri	Ağız kenar çizimi			
	mouth profiles	Mouth edge drawing			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ağız profilleri	Ağız kenar çizimi			
	mouth profiles	Mouth edge drawing			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Bezemeli Ağız profilleri	Bezemeli ağız kenar çizimi			
	Decorated mouth profiles	Decorated Mouth edge drawing			
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bezemeli Ağız profilleri	Bezemeli ağız kenar çizimi			
	Decorated mouth profiles	Decorated Mouth edge drawing			
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara Sınav				
	Exam				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dip profilleri	Dip parçası çizimi			
	Bottom Profiles	the drawing of Bottom part			
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dip profilleri	Dip parçası çizimi			
	Bottom Profiles	the drawing of Bottom part			
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bezemeli Dip profilleri	Bezemeli dip parçası çizimi			
	Decorated Bottom Profiles	drawing Decorated Bottom part			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Bezemeli Dip profilleri	Bezemeli dip parçası çizimi			
	Decorated Bottom Profiles	drawing Decorated Bottom part			
13	Gövde profilleri	Gövde parçası çizimi			
	Amorf Profiles	Amorf drawing			
14	Bezemeli Gövde profilleri	Bezemeli gövde parçası çizimi			
	Decorated Amorf Profiles	Decorated amorf drawing			
15	Genel tekrar	Genel çizim tekrarı			
	General review	Amorf drawing			
16	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)
Uygulama/Pratik / Practice	10	5.00	50.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	3	2.00	6.00
Performans / Performance	4	4.00	16.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	4	2.00	8.00
Rapor Sunma / Report Presentation	2	6.00	12.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Bireysel Çalışma / Self Study	3	2.00	6.00
Rapor Hazırlama / Report Preparation	2	6.00	12.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	2	2.00	4.00
Toplam / Total:	32	31.00	116.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 116.00/30.00 = 3.87 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 116.00 / 30.00 = 3.87 ~

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	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18	1.1.19	1.1.20	
1.Seramik terminolojisini kavrama / To understand of Ceramic terminology	5												5								
2.Seramik teknolojisini kavrama / To understand of Ceramic technology	5												5								
3.Seramik çizimini kavrama / To understand of Ceramic drawing													5								

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