

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

Dersin Adı		Course Name				
Seramik		Ceramic				
Kodu (Code)	Yarıyılı (Semester)	Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuvar (Laboratory)
SNT 108	Güz-Bahar Fall/Spring	3	4	3	-	-
Bölüm / Program (Department/Program)	Güzel Sanatlar Bölümü/Tüm programlar Fine Arts Department/All Programs					
Dersin Türü (Course Type)	Seçmeli Elective	Dersin Dili (Course Language)	Türkçe Turkish			
Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)	Yok None					
Dersin mesleki bileşene katkısı, % (Course Category by Content, %)	Temel Bilim (Basic Sciences)	Temel Mühendislik (Engineering Science)	Mühendislik Tasarım (Engineering Design)	İnsan ve Toplum Bilim (General Education)		
	-	-	-	100%		
Dersin İçeriği (Course Description)	Seramik sanatının sanat tarihi içindeki önemini irdeleyerek tarihsel gelişiminin anlatımı; seramik sanatının üretim merkezleri, sanatçılar ve örnekler üzerinden incelenmesi. Seramik sanat olgusu ve malzemesinin tarihsel süreç içerisindeki oluşum ve değişim evreleri.					
	Investigation of ceramic art's importance in art history and explanation of its historical development; examination of ceramic art through production centres, artists and samples. The formation and change of ceramic art phenomenon and ceramic art materials within history					
Dersin Amacı (Course Objectives)	Bu ders ile, 1. seramik olgusunu, biçim kavramını ve endüstriyel seramik yöntemlerini incelemek, 2. öğrencilerin seramik sanatı alanında ilgi ve becerilerini keşfedip, geliştirmesini sağlamak, 3. seramik sanatı tarihinde farklı dönem ve anlayışlar hakkında bilgi sahibi olunmasını sağlamak amaçlanmaktadır.					
	This course aims, 1. to investigate ceramic phenomenon, concept of form and industrial ceramic methods, 2. to let the students discover and develop their skills about ceramic art, 3. to gain information about different eras and styles in the history of ceramic art.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)	Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler, I. seramik ürünlerinin çeşitlerini ve şekillendirme yöntemlerinin neler olduğunu tanıyabilir, II. seramik tarihini dönemler içinde gelişimini açıklayabilir, III. meslekî yaratıcılık ve tasarımlama konusunda başvurabilecekleri zengin bir sanatsal ve estetik duyum kazanır, IV. seramik sanat eserleri ve süslemeleri üzerinden genel bir estetik bakış becerisi kazanır, V. müzeleri tanır ve buralarda sergilenen sanat ürünleri ile tanışır, VI. seramik sanatı tarihinde başlıca dönem, üslup ve sanatçıları tanır.					
	Students who pass the course will be able to, I. recognize various kinds of ceramic productions and shaping methods, II. explain historical development of ceramic art in periods, III. achieve a high level artistic and esthetical sensibility that they can make use of in the process of professional creativity and design, IV. gain an aesthetic perspective over the ceramic artworks and decorative elements, V. recognize the museums and get acquainted with the exhibited artworks, VI. gain the skills to identify fundamental eras, styles and artists in the history of ceramic art.					

<b>Ders Kitabı</b> (Textbook)																												
<b>Diğer Kaynaklar</b> (Other References)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Altun, Ara ve diğerleri, <i>Çanakkale Seramikleri</i>, Suna ve İnan Kırac, Akdeniz Medeniyetleri Araştırma Enstitüsü, İstanbul , 1996.</li> <li>Atasoy, Nurhan ve Raby, Julian, <i>İznik Seramikleri</i>, TEB, İstanbul , 1989.</li> <li>Öney, Gönül, <i>İslam Mimarisinde Çini</i>, Ada Yayıncılık, İzmir, 1987.</li> <li>Öney, Gönül ve Çobanlı, Zehra, <i>Anadolu'da Türk Devri Çini ve Seramik Sanatı</i>, T.C. Kültür Ve Turizm Bakanlığı Yayınları, İstanbul, 2007.</li> <li>Öney Gönül, <i>Akdenizle Kucaklaşan Osmanlı Seramikleri ve Günümüze Ulaşan Yansımaları</i>, Suna ve İnan Kırac Akdeniz Medeniyetleri Araştırma Enstitüsü, İstanbul, 2011.</li> </ul>																											
<b>Ödevler ve Projeler</b> (Homework & Projects)	Bir ödev One homework																											
<b>Laboratuvar Uygulamaları</b> (Laboratory Work)	Yok None																											
<b>Bilgisayar Kullanımı</b> (Computer Use)	Yok None																											
<b>Diğer Uygulamalar</b> (Other Activities)	Müze gezisi Museum visit																											
<b>Başarı Değerlendirme Sistemi</b> (Assessment Criteria)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Faaliyetler (Activities)</th> <th>Adedi (Quantity)</th> <th>Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)</td> <td>1</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınavlar (Quizzes)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ödevler (Homework)</td> <td>2</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Projeler (Projects)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Final Sınavı (Final Exam)</td> <td>1</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	Faaliyetler (Activities)	Adedi (Quantity)	Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)	Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	1	20%	Kısa Sınavlar (Quizzes)			Ödevler (Homework)	2	40%	Projeler (Projects)			Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)			Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)			Diğer Uygulamalar (Other Activities)			Final Sınavı (Final Exam)	1	40%
Faaliyetler (Activities)	Adedi (Quantity)	Değerlendirmedeki Katkısı, % (Effects on Grading, %)																										
Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	1	20%																										
Kısa Sınavlar (Quizzes)																												
Ödevler (Homework)	2	40%																										
Projeler (Projects)																												
Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)																												
Laboratuvar Uygulaması (Laboratory Work)																												
Diğer Uygulamalar (Other Activities)																												
Final Sınavı (Final Exam)	1	40%																										

## DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1	Seramiğin tanımı- Genel ders tanıtımı	VI
2	Artistik seramik sanatı ve Endüstriyel seramik sanatı	IV
3	Anadolu'da Seramik tarihi	II-VI
4	Çağdaş seramik sanatı.	II-VI
5	Seramik Sanatı-Yaratıcılık	IV
6	Seramik Heykel	V-VI
7	Müze Gezisi	V
8	ARA SINAV	-
9	Üretim yöntemleri hakkında bilgilendirme	I
10	Sanayi devrimi-Seri üretim	II-III
11	Seramik Sanat tarihinde başlıca dönem, üslup ve sanatçılar	VI
12	Ödev Sunumları-Örnekler	III-VI
13	Ödev Sunumları-Örnekler	III-VI
14	Genel değerlendirme	III

## COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Introduction to ceramic- General course introduction.	VI
2	Artistic ceramic art and Industrial ceramic art.	IV
3	History of ceramic art in Anatolia	II-VI
4	Modern ceramic art	II-VI
5	Ceramic art – creativity	IV
6	Ceramic structure	V-VI
7	Museum visit	V
8	MIDTERM EXAM	-
9	Information about production methods	I
10	Industrial Revolution-Mass Production	II-III
11	Fundamental eras, styles and artists in ceramic art history	VI
12	Paper presentations- Examples	III-VI
13	Paper presentations- Examples	III-VI
14	General review	III

Dersin ..... Programıyla İlişkisi

	Programın mezuna kazandıracığı bilgi ve beceriler (programa ait çıktılar)	Katkı Seviyesi		
		1	2	3
a				
b				
c				
d				
e				
f				
g				
h				
i				
j				
k				

1: Az, 2. Kısmi, 3. Tam

Relationship between the Course and .....Engineering Curriculum

	Program Outcomes	Level of Contribution		
		1	2	3
a				
b				
c				
d				
e				
f				
g				
h				
i				
j				
k				

1: Little, 2. Partial, 3. Full

<u>Düzenleyen (Prepared by)</u> Öğr. Gör. Aynur Karakaş	<u>Tarih (Date)</u> 28 Haziran 2013	<u>İmza (Signature)</u>
------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------