

















1. YARIYIL

Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
LEE5998	Akademik Türkçe	1	4 + 0	4,0	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
LEE5999	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	1	2 + 0	5,0	S	
Bilimsel etik ilkeleri; Üniversiteler, TÜBİTAK ve YÖK vb. kurumların etik kurullarının genel ilkeleri ve işleyiş şekilleri; Ar-Ge projeleri; bilimsel araştırma teknikleri; literatür tarama mantığı ve işlemleri; bilimsel makalelerin incelenmesi ve bilgiye hızlı ulaşma; bilimsel bilginin sunumu ve yayımlanması süreçleri.						
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
LEE6901	Proje Hazırlama	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6001	Endüstriyel Seramik Atölyesi I	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6002	Endüstriyel Seramik Atölyesi II	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6003	Alternatif Pişirim Teknikleri I	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6004	Alternatif Pişirim Teknikleri II	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6005	Deneysel Seramik Atölyesi I	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6006	Deneysel Seramik Atölyesi II	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6007	Seramik ve İleri Dönüşüm I	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6008	Seramik ve İleri Dönüşüm II	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6009	Çamur-Sir Araştırmaları I	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6010	Çamur-Sir Araştırmaları II	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6011	İşletme Maloluş Hesapları I	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6012	İşletme Maloluş Hesapları II	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6013	Seramik ve Karışık Malzeme I	1	3 + 0	7,5	S	
Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6014	Seramik ve Karışık Malzeme II	1	3 + 0	7,5	S	

Kodu	Ders Adı	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z/S	
SCT6015	Seramik ve Sürdürülebilirlik	1	3 + 0	7,5	S	
SCT6016	Seramikte Alternatif Malzemeler	1	3 + 0	7,5	S	
SCT6017	Dijital Mimari Seramik Projesi I	1	3 + 0	7,5	S	
SCT6018	Dijital Mimari Seramik Projesi II	1	3 + 0	7,5	S	
SCT6019	Sanat ve Tasarım Tabanlı Araştırma Yöntemleri I	1	3 + 0	7,5	S	
SCT6020	Sanat ve Tasarım Tabanlı Araştırma Yöntemleri II	1	3 + 0	7,5	S	
SCT6021	Karşılaştırmalı Yapıt Yorumu I	1	3 + 0	7,5	S	
SCT6022	Karşılaştırmalı Yapıt Yorumu II	1	3 + 0	7,5	S	
SCT6023	Görsel Algılama ve Sanat	1	3 + 0	7,5	S	
SCT6024	Kültür ve Sanat	1	3 + 0	7,5	S	
SCT6900	Seminer	1	3 + 0	7,5	S	
SCT7000	Uzmanlık Alan	1	6 + 0	10,0	Z	
Lisansüstü öğrencilerin tez danışmanının gözetimi ve sorumluluğunda çalışmayı düşündüğü konu/problem alanı ile ilgili literatürü tarama, okuma, yorumlama ve değerlendirme ile ilgili entelektüel bilgi birikimini bu ders içeriği sayesinde kazanabilmektedir. Dersin içeriği tez konusu ve ilgili alan dahilinde belirlenmektedir.						
SCT8000	Tez Çalışması	1	0 + 1	20,0	Z	
SCT8100	Yeterlik Yazılı	1	0 + 0	15,0	Z	
SCT8200	Yeterlik Sözlü	1	0 + 0	15,0	Z	