



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Seramik ve Cam Teknolojisi I	SCT205	3	2 + 3	5,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Seramik ve Cam - Lisans (Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.)				
Amaç	Öğrencinin çamur hazırlama için gerekli olan tüm bilgileri öğrenmesi ve konuyla ilgili araştırma çalışmalarına dayalı uygulamaların yapılması amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	Seramiğin tanımı, Seramik ürünlerin özellikleri, Özü seramik hammaddeleri: kil ve kaolinler: oluşumları ve özellikleri, Özsüz seramik hammaddeleri; feldspatlar, quartz, kalker bileşikler, magnezit, dolomit ve diğerleri, Kil ve kaolinlere uygulanan deneyler, Feldspat ve kuartsa uygulanan deneyler, Feldspat, quartz, mermer ve dolomitin kil ve kaolinlerin özelliklerine etkisi, Çamur hazırlamadaki genel aşamalar, doğal çamur hazırlama yöntemleri, Endüstriyel çamur hazırlama yöntemleri, Seramik çamurlarının hazırlanmasında kullanılan makineler, Seramik çamurunun şekillendirilme yöntemleri ve uygulanan testler, Seramikte kurutma prosesi bilgilerinin öğrenilmesi				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Zuhal YILMAZ				
Ders Kaynakları	Seramik Teknolojisi, Ateş Arcasoy, Marmara Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi yayınları, Ankara, 1893				

Hafta	Konu
1	Seramiğin tanımı, Seramik ürünlerin özellikleri.
2	Özü seramik hammaddeleri; kil ve kaolinler; oluşumları ve özellikleri.
3	Özsüz seramik hammaddeleri; feldspatlar, quartz, kalker bileşikler, magnezit, dolomit ve diğerleri.
4	Kil ve kaolinlere uygulanan deneyler.
5	Feldspat ve kuartsa uygulanan deneyler.
6	Feldspat ve kuartsa uygulanan deneyler.
7	Ara Sınav
8	Feldspat, quartz, mermer ve dolomitin kil ve kaolinlerin özelliklerine etkisi.
9	Çamur hazırlamadaki genel aşamalar, doğal çamur hazırlama yöntemleri.
10	Endüstriyel çamur hazırlama yöntemleri.
11	Seramik çamurlarının hazırlanmasında kullanılan makineler.
12	Seramik çamurunun şekillendirilme yöntemleri.
13	Seramikte kurutma ve pişirme prosesi.
14	Final Sınavı

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	5	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	1	14
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	2	14
Ders İş Yükü:		112	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		4,39	

Program Çıktıları
1 Sanat, tasarım, seramik ve cam alanlarına yönelik donanıma sahip olma ve edindiği bilgileri uygulama becerisi kazanır.
2 Araştırma, deneyimleme, analiz, değerlendirme ve yorumlama becerisi kazanır.
3 Seramik ve cam alanın gerektirdiği kısıtlamaları göz önünde bulundurarak ortaya kona sorun ve gereksinimleri karşılayacak bir ürün-yapıtı yada süreci tasarlama ve yaratma becerisi kazanır.
4 Kendi alanını diğer disiplinlerle ilişkilendirerek bireysel ve grup içinde çalışma becerisi kazanır.
5 Sanat ve tasarım sorunlarını belirleme tanımlama ve çözme becerisi kazanır.
6 Fikir ve sanat eserleri alanlarında mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olur.
7 Etkin iletişim kurma ve kendini ifade edebilme becerisi kazanır.
8 Sanat tasarım çözümlerinin evrensel ve toplumsal boyutlarda etkilerini anlamak için gerekli donanıma sahip olur.
9 Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği, bilinci ve bunu gerçekleştirebilme becerisi kazanır.
10 Sanat ve tasarım uygulamaları için gerekli olan teknikleri ve yenilikleri kullanma becerisi kazanır.
11 Araştırma yönü güçlü teknolojik gelişmeleri takip eden alanına adapte edebilme bilincine sahip olur.
12 Sanat ve tasarım bilincini toplumla paylaşarak sosyal, kültürel ve toplumsal sorumlulukları kavrama benimseme bilincine sahip olur.
13 Yaratıcılık sürecinde mesleki özgüvenle birlikte kavramsal bilgi birikimi ve becerileri pekiştirme bilinci kazanır.
14 Sanat ve tasarımı toplumsal bir sorumluluk boyutunda kavrayan ve alanına yönelik uluslararası gelişmeleri takip eder
15 Disiplinlerarası ortak çalışma becerisi kazanır.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Seramik ürünlerinin çeşitlerini ve şekillendirme yöntemlerinin neler olduğunu tanıyabilecektir. Gözenekli ve gözeneksiz seramik ürünleri tanır. Seramik çamurlarında kullanılan hammaddeleri ve şekillendirme yöntemlerini tanır. Seramik bünyesinde kullanılan hammaddelerin oluşturduğu karışımlara farklı fiziksel testler uygulayabilecektir. Özlü seramik hammaddesine özsüz seramik hammaddesi ilavesi ile oluşan karışımlara fiziksel testler uygular. Seramik bünyesinde ve sırlarında kullanılan hammaddelerin pişirim sonucunda oluşan değişimleri tanımlar. Yaptığı araştırmayı değerlendirebilecektir. Yaptığı araştırmayı rapor eder.	3	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	2

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/373360>