



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Seramik Kaplama Malzemeleri ve Sağlık Gereçleri Üretimi	MM5027		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği - YL - Lisansüstü (Yüz yüze)				
Amaç	Seramik kaplama ve sağlık gereçleri üretim süreçlerine hakim olmak. Üretim süreçlerinde uyulması gereken standartları, önemli proses değişkenlerini ve bu değişkenlerin ürün özellikleri üzerindeki etkisini öğrenmek.				
Ders İçeriği	Seramik kaplama malzemeleri ve sağlık gereçleri üretiminde önemli proses adımları aktararak nihai ürünü etkileyen proses parametreleri tartışılacaktır. Farklı ürün çeşitleri için standartlar paylaşarak, ürünlerin kendi içindeki teknik özellikleri karşılaştırılacaktır.				
Ders Kaynakları	Glazes and Glass Coatings, Sır ve Sırlama Teknikleri, Principles of Ceramics Processing , Uygulamalı Seramik Teknolojisi SACM 1, Modern Ceramic Engineering Dawid W. Richerson				

Hafta	Konu
1	Seramik sektörünün tanıtımı, Dünyada, Avrupada ve Ülkemizde seramik üretimi
2	Seramik kaplama malzemeleri: Duvar karo, yer karo, porselen karo teknik özellikleri ve genel üretim süreçleri hakkında bilgilendirme
3	Kaplama malzemeleri için hammaddeler, hazırlama prosesi, öğütme ve granülüzasyon
4	Presleme ve dekor
5	Sinterleme ve fırınlar
6	Frit çeşitleri ve üretimi
7	Angop, sır çeşitleri ve üretimleri
8	Seramik kaplama malzemeleri standartlar ve testler
9	Karoda görülen hatalar ve analizleri
10	Seramik sağlık gereçleri: Ürünler, hammaddeler ve hazırlama süreci
11	Üretim metodları. Alçı döküm, basınçlı döküm
12	Kurutma, sinterleme ve fırınlar
13	Seramik sağlık gereçleri standartlar ve testler
14	Sağlık gereçlerinde görülen hatalar ve analizleri

Program Çıktıları

- 1 Matematik, Fen Bilimleri ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ile ilgili konularda güncel ve teorik bilgilere sahiptir.
- 2 Alanındaki veya alanı dışındaki bir konuda gerekli kaynaklara ulaşarak bilgilerini uzmanlık derecesinde genişletir.
- 3 Edindiği kuramsal bilgileri sorgulayıp yorumlar, karşılaştığı problemlerin çözümünde başarılı bir şekilde kullanır ve yeni bilgiler üretir.
- 4 Alanıyla ilgili bir konuda bağımsız araştırma yürütme kabiliyetine sahiptir.
- 5 Deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, analiz etme ve yorumlama becerilerine sahiptir.
- 6 Metalurji ve Malzeme Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan problemlerin çözümü için gerekli teknikleri ve araçları kullanır.
- 7 Ekip çalışmasına ve disiplinler arası çalışmaya açıktır.
- 8 Liderlik becerisi gelişmiştir.
- 9 Bilimsel, teknik sunu yapma ve akademik makale yazma becerilerine sahiptir.
- 10 Bir yabancı dili yazılı ve sözlü olarak Avrupa Dil Portföyü B2 düzeyinde kullanır.
- 11 Alanının gerektirdiği bilişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanır.
- 12 Sosyal, kültürel, bilimsel ve etik değerlerin farkındadır.
- 13 Alanıyla ilgili konularda çalıştığı kurum yararına politikalar geliştirir.

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
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-