

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu

Dersin Kodu ve İsmi	KVK 203 SERAMİK MALZEME BİLGİSİ VE BOZULMALARI
Dersin Sorumlusu	ÖĞR. GÖR. DR. KOZAN UZUN
Dersin Düzeyi	LİSANS
Dersin Kredisi	3
Dersin Türü	ZORUNLU
Dersin İçeriği	Seramiğin tanımı, tarihçesi ve üretim teknikleri; seramiğin hammaddesi ve kimyasal/fiziksel özellikleri; seramik objelerin sınıflanması ve tanımlanması; seramik objelerde görülen bozulma türleri ve nedenleri, bozulmaları tespit ve tanımlanma yöntemleri; seramik objelerde durum tarama ve belgeleme yöntemleri.
Dersin Amacı	Seramik ile ilgili kavram ve tanımlar, ham maddeler ve özellikleri, üretim aşamaları, yapım ve süsleme teknikleri, kullanım alanları ile çeşitli dönemlere ait form ve stil özelliklerini, yapım tekniklerini açıklamak. Seramik objelerde görülen bozulma türlerini, nedenlerini, hangi aşamalarda oluştuklarını, tespit ve belgeleme yöntemlerini açıklamak. Koruma-onarım öncesinde bir seramik eser korunma durum değerlendirmesi ve belgeleme yöntemlerini öğretmek
Dersin Süresi	14 HAFTA
Eğitim Dili	TÜRKÇE
Ön Koşul	YOK
Önerilen Kaynaklar	-Larney, J., Restoring Ceramics, London, 1978. -Buys S., Oakley, V., The Conservation and Restoration of Ceramics, Oxford, 1993. -Dowman, E. A., Conservation in Field Archaeology, London 1970. -Hodges, H., "The Conservation Treatment of Ceramics in the Field", In Proceedings of International Institute for Concervation Mexico Congres on In situ Archeological Conservation, Los Angeles, 1986. -Başaran, S., Pişmiş Toprak ve Cam Eserlerin Konservasyon / Restorasyonu, İstanbul, 2000. -Ökse, A.T., Önyasya Arkeolojisinde Çanak Çömlek, Arkeoloji ve Sanat Yayınları, İstanbul, 2012.
Dersin Kredisi	3
Laboratuvar	YOK
Diğer-1	