

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlençe Formu

Dersin Kodu ve İsmi	KVK202 Taş Koruma ve Onarımında Temel Uygulamalar
Dersin Sorumlusu	Doç. Dr. Cengiz ÇETİN
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	5 AKTS
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin İçeriği	Derste taş eserlerde temizlik ve sağlamaştırma yöntemleri, taş temizliğinde amaç ve temel etikler, taş temizlik yöntemleri, siyah tabaka, kalker ve kalker tabakaları, pas lekesi ve organik lekelerin temizliği, suda eriyebilir tuzların taşın bünyesinden uzaklaştırılması, boyalı ve tahrip olmuş yüzeylerin temizliği, mikrobiyolojik oluşumların dezenfektasyonu, sağlamaştırma yöntem ve malzemeleri konuları detaylı olarak incelenir, taş temizlik ve sağlamaştırma uygulamaları yapılır.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, taş eserlerde temizlik yöntem ve malzemeleri ile sağlamaştırma yöntemleri konularında bilgi ve beceri sahibi olunmasını sağlamaktır.
Dersin Süresi	4x14
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	Yok
Önerilen Kaynaklar	Verges-Belimn, V. (ed.), VICOMOS-ISCS: Illustrated Glossary on Stone Deterioration Patterns, Fransa 2008. Küçükkaya, A. G., Taşların Bozulma Nedenleri Koruma Yöntemleri, Birsen Yayınevi, İstanbul 2004. Normandin, K.C. - Slaton, D. (Eds.), Cleaning Techniques in Conservation Practice:A Special Issue of the Journal of Architectural Conservation, Donhead Publishing Ltd, London 2005. Fassina, V., Proceedings of the 9th International Congress on Deterioration and Conservation of Stone, Parco Scientifico Tecnologico, Marghera, Italy 2000. Lazzarini, L. - Tabasso, M.L., Il Restauro della Pietra, Padova 1992. Lazzarini, L., La Pulitura dei materiali da costruzione e scultura: metodi industriale e di restauro, Padova 1981. Torraca, G., Porous Building materials, ICCROM, Roma 1981 Ashurt, J. - Dimes, F. G., Conservation of Building and Decorative Stone, Oxford 1998.
Dersin Kredisi	3
Laboratuvar	2x14
Diğer-1	