

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Yapı Malzemesi 1
Dersin AKTS' si	3
Dersin Yürütücüsü	Esra Gerger
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 10.00-12.00
Dersin Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 09.00-10.00
İletişim Bilgileri	egerger@hotmail.com
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelmelidir.
Dersin Amacı	Malzemelerin ve geleneksel yapı malzemelerinin özelliklerini tanıma bilgisinin kazandırılması amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1-Geleneksel ve modern yapı malzemelerini tanınması 2-Hangi işte ne tür malzeme kullanılması gerektiğinin kavranması
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Malzemelerin tanımı,önemi 2.Hafta Malzemelerin özellikleri 3.Hafta Bağlayıcılar (Kireç,Alçı) 4.Hafta Bağlayıcılar (Çimento,Bitüm) 5.Hafta Pişmiş topraktan yapılan malzemeler (Tuğla,Briket,Seramik) 6.Hafta Metaller 7.Hafta ARA SINAV 8.Hafta Agregalar 9.Hafta Beton 10.Hafta Ahşap 11.Hafta Kısa Sınav 12.Hafta Doğal taşlar 13.Hafta Harçlar 14.Hafta Boyalar
Ölçme - Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1(Bir) Ara Sınav, çalışmalarını kapsayan 1(Bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl sonu Sınav: %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 27 Kasım 2019 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	GÜNER M.S., SÜME V. , Yapı Malzemesi ve Beton, Aktif Yayınevi , 2000 KUBAN, D., Türkiye Sanat Tarihi, İstanbul, Gerçek Yayınevi, 1981. KUBAN, D., Mimarlık Kavramları, İstanbul, İ.T.Ü. Yayınları,1973

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ
TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	3	5	4	4	3	4	4	2	3	1	1	1
ÖÇ2	3	5	4	4	3	4	4	2	3	1	1	1
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ

DERS ADI	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Yapı Malzemesi 1	3	5	4	4	3	4	4	2	3	1	1	1