

T.C.
FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU BURSA YERLEŞKESİ
İÇ MEKAN TASARIMI PROGRAMI DERS ÖĞRETİM PLANLARI

DERS BİLGİLERİ

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Metraj Ve Maliyet Analizi	ICMT 203	3	1+2	3	5
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Aziz MISTIK				
Dersi Verenler					
Dersin Amacı	Döşeme kaplamaları ve süpürgelik, duvar, boya vb metrajlarının örnek proje üzerinde uygulamalı olarak anlatılması, keşif ve keşif özeti raporlarının hazırlanması.				

Hafta	DERS AKIŞI
1	Ders hakkında genel bilgilendirme. uygulamada verilecek projenin dağıtılması ve proje üzerinde yapılacak açıklamaların anlatılması. poz noları, birimleri, mahal listelerinin anlatılması, Örnek mahal listesi hazırlanması.
2	Keşif, metraj kavramlarının açıklanması ve metraj nasıl yapılır anlatılması. Örnek metrajlara (döşeme kaplaması, süpürgelik, çatı, pencere-kapı boya cila yapılması v.b.) başlanması.
3	Tuğla duvar yapılması (1/2 tuğla ve tam tuğla) metrajının örnek proje üzerinden uygulamalı olarak anlatılarak hesaplanması.
4	Boya ve sıva metrajının örnek proje üzerinden uygulamalı olarak anlatılarak hesaplanması.
5	Nakliyelerin hesaplanması, keşif özeti, hakediş nasıl hazırlanır anlatılarak, geçen haftalarda işlenen konular kısaca hatırlatılması
6	Uygulama
7	ARA SINAV
8	Yonga levha üzeri masif ahşap kaplama mutfak dolabı üzerinden yonga levha, masif ahşap, masif ahşap kaplama metrajlarının yapılması
9	Yapılan metrajların nasıl parasal değerlere aktarılacağı, malzeme miktarlarının yapılan metrajlardan, işçiliklerin ise ne şekilde alınabileceğinin aktarılması, analiz yapılması.
10	Çelik konstrüksiyon üzeri kontratabla, sünger, elyaf ve kumaş kaplı koltuk metrajının yapılması. detaylar hakkında bilgilendirme.
11	Yapılan metrajların nasıl parasal değerlere aktarılacağı, koltuk analizinin yapılması.

12	Masif ahşaptan, oturma yeri kumaş kaplı sandalye ile ilgili olarak masif ahşap, yonga levha, sünger, elyaf ve kumaş metrajlarının yapılması.
13	Yapılan metrajların nasıl parasal değerlere aktarılacağı, sandalye analizinin yapılması.
14	Uygulama.