

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

DERS BİLGİLERİ

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İç Mekan Tasarımına Giriş	ICMT 103	1	2+2	4	5
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Seçil HEPTAŞKIN				
	Öğr. Gör. Seçil HEPTAŞKIN				
Dersin Amacı	İç mekan kavramı, geçmişten günümüze iç mekan stilleri, insan-ergonomi ve iç mekan ilişkisi, yaşam ve çalışma mekanlarında tasarım kriterleri ile ilgili teorik bilgiler alırken eş zamanlı olarak basit planlı iç mekan tasarım çizimleri yaparak bilgilerini desteklemeleri amaçlanmaktadır.				

Hafta	DERS AKIŞI
1	İç mekân tasarımı nedir, tanımı, uygulama alanları. İç mekanı tanımlayan temel mimari bileşenler, özellikleri (biçim, konum, yönelim) ve düzenleme biçimleri.
2	İç mekanda mimari stiller ilk çağ mobilyaları (Mısır, Yunan, Mezopotamya), Bizans, Roman Ve Gotik mobilyalar
3	İç mekanda mimari stiller Rönesans, Barok Ve Louis Mobilyalar, Regence, 16. Louis Ve Louis Stillerinin karşılaştırılması, yeni çağ donatı tarihi, Georgian (Dört Büyükler Dönemi)
4	İç mekanda mimari stiller yakın çağ donatı tarihi, uzak doğu donatı tarihi, Kübizm, Arts And Craft, Art Nouveau, Destijl, Bauhaus, Art Deco, Post Modernizm, Dekonstrüktivizm, Hi-Tech
5	İç mekanda mimari stiller geçmişten günümüze Türk mobilya kültürü
6	İç mekan stilleri karşılaştırmalı örnek incelemesi
7	ARA SINAV
8	İnsan-Mekân ilişkisi ve kullanıcı gereksinimleri, İnsan-Ölçü-Biçim ilişkisi, insanın statik ve dinamik ölçüleri. (Basit planlı iç mekan tasarım uygulamalarına başlangıç)
9	Ergonomi biliminin tanımı, kapsamı ve ilişkili olduğu disiplinler., ergonominin yeri. insan vücudunun yapısal özellikleri ve hareket sistemi
10	Oturma ve çalışma donatılarının tasarımında ergonomik tasarım ölçütleri
11	Ofis ve çalışma ortamında ergonomik tasarım ilkeleri hakkında bilgi verilmesi ve Tasarlanması istenen 30 m2 ofis planının çalışmalarının tashih edilmesi
12	Engellilere yönelik iç mekan tasarımında önemli antropometrik veriler hakkında bilgi verilmesi ve Tasarlanması istenen 30 m2 ofis planının çalışmalarının tashih edilmesi
13	Tasarlanması istenen 30 m2 ofis planının çalışmalarının tashih edilmesi
14	Öğrencilerin ödev sunumları