

DERS BİLGİLERİ FORMU	
Dersi Açan Fakülte/ Enstitü	Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi
Dersi Açan Bölüm/ Ana Bilim Dalı	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
Dersin Kodu	İÇT 403
Dersin Adı	Tasarım Yönetimi
Öğretim Dili	Türkçe
Dersi Alan Programlar	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
Ders Türü	Zorunlu
Dersin Seviyesi	Lisans
AKTS Kredisi	6
Ön Koşullar	Ön Koşul Yok
Dersin İçeriği	İç mekan projelerinin uygulama sürecinde ortaya çıkabilecek sorunların irdelenmesi. İç mekan projelerinde uygulamaya yönelik yönetmeliklerin aktarılması. Uygulama da, iş planlamasının yapılması. Ofislerde işleyiş şemalarının irdelenmesi.
Dersin Amacı	Profesyonel yaşamda karşılaşılabilecek mekanınsal çözümler ve gerçek yaşam projelerinin dokümanite edilmesi. Ayrıca öğrencilere günümüzde tasarlanan mekanın işlevsel ve estetik değerlendirmelerinin de yapılması amaçlanır.
Dersin Kazanımları	Gerçek yaşam projelerinin dokümanite etmek, Farklı fonksiyon mekan çözümlerinde malzeme, kimlik ve imaj oluşturma, Mesleki dinleme, algılama ve yorumlama, Mesleki etik konularında bilgilendirmektir.
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	
Değerlendirme Ölçütleri	Katkı payı
	Devam
	Laboratuvar
	Uygulama
	Alan Çalışması
	Ödev 10%
	Sunum
	Projeler
	Seminer
	Ara Sınavlar 40%
	Quiz
	Final 50%
	Toplam 100%
Ders Planı	Tartışılacak/ İşlenecek Konular
	Ders hakkında bilgilendirme Genel Yaklaşımların Tartışılması
1. Hafta	
2. Hafta	Profesyonel olmanın tanımı Mesleki Yükümlülükler
3. Hafta	Mesleki anlamda teorik gelişim ve profesyonel ilişkisi
4. Hafta	İnsan-kimlik-imaj Mesleki dinleme-algılama-yorumlama Hizmetin Algılanması Olumlu İzlenim
5. Hafta	Öğrt. Gör. İç Mimar Murat Özdamar Sunumu 'Profesyonel Olmak'
6. Hafta	İç Mimarın sahip olması gereken mesleki etik kodları
7. Hafta	İç Mimarın sahip olması gereken mesleki etik kodları
8. Hafta	ARA SINAV

9. Hafta	Ödev1: İç Mimarın mesleki görev tanımı, tip sözleşme, en az ücret tarifesi TMOBB İç Mimarlar Odası Ankara Şubesi Sunumu 'Meslek Odası ve İşlevleri'
10. Hafta	Çizim ve Sunum Standartlarının Tartışılması Ödev 2: Seçilecek alanın görsellerinin hazırlanması-dosyalanması Keşif ve Metraj Tanımı ve Örneklerin Gösterilmesi
11. Hafta	Teklif Dosyası Hazırlanması
12. Hafta	Teklif Dosyası Hazırlanması