

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	İÇT103
Dersin Adı	Teknik Çizim 1
Öğretim Dili	Türkçe
Dersi Alan Programlar	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü
Ders Türü	Zorunlu
Dersin Seviyesi	Lisans
AKTS Kredisi	6
Ön Koşullar	Ön Koşul Yok
Dersin İçeriği	Proje çalışmalarında kullanmaları beklenen iki ve üç boyutlu teknik çizim bilgisinin, ortografik, kesit, plan oblik ve aksonometrik ifadelerin, ölçeklerin ve ölçekler arasındaki farklılıkların uygulanması ve aktarılması.
Dersin Amacı	Düşüncenin kağıda çizgisel olarak aktarılması, teknik çizim araç ve gereçleri, geometrik çizim ve formlar, iz düşünüm yöntemleri, kavrama ve kesit yöntemlerinin öğrenilmesi.
Dersin Kazanımları	<ul style="list-style-type: none"> - Mekan tasarımında temel oluşturabilecek 2D/3D çizim bilgisini oluşturabilmek - Mekan tasarımında sunum tekniklerinin ana öğelerini kazandırmak - Mekan tasarımında ölçek, çok boyutlu çizim algısını oluşturmak
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	1.İç Mekan Çizimi ve Sunumu, Ro Sparkie, Literature Yayıncılık 2.Architectural Graphics, Francis D. K. Ching, John Wiley&Sons, INC.
Değerlendirme Ölçütleri	Katkı payı
Devam	
Laboratuvar	
Uygulama	10%
Alan Çalışması	
Ödev	40%
Sunum	
Projeler	30%
Seminer	
Ara Sınavlar	20%
Quiz	
Final	
Toplam	100%
Ders Planı	Tartışılacak/ İşlenecek Konular
1. Hafta	AMAÇ, KAPSAM, İÇERİK
2. Hafta	ÇİZGİ TÜRLERİ VE KALINLIKLARI
3. Hafta	ORTOGRAFİK ÇİZİM
4. Hafta	ORTOGRAFİK ÇİZİM
5. Hafta	ORTOGRAFİK ÇİZİM
6. Hafta	ORTOGRAFİK VE KESİT ÇİZİMİ
7. Hafta	ORTOGRAFİK VE KESİT ÇİZİMİ
8. Hafta	ORTOGRAFİK VE KESİT ÇİZİMİ
9. Hafta	SINAV
10. Hafta	PLAN OBLİK, AKSONOMETRİK ÇİZİM
11. Hafta	PLAN OBLİK, AKSONOMETRİK ÇİZİM
12. Hafta	PLAN OBLİK, AKSONOMETRİK ÇİZİM