

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 104
Dersin Adı	Teknik Çizim 2
Öğretim Dili	Türkçe
Dersi Alan Programlar	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
Ders Türü	Lisans
Dersin Seviyesi	Lisans
AKTS Kredisi	6
Ön Koşullar	İÇT 103 Teknik Çizim 2
Dersin İçeriği	Reel Projelerde ve stüdyo çalışmalarında kullanılması gereken iki ve üç boyutlu teknik çizim kuralları ve uygulama biçimleri
Dersin Amacı	Proje çalışmalarında kullanmaları beklenen iki ve üç boyutlu teknik çizim bilgisinin, plan, kesit, görünüş, tek ve çift nokta perspektif, ölçüklerin ve ölçükler arasındaki farklılıkların uygulanması ve aktarılması.
Dersin Kazanımları	<ul style="list-style-type: none"> - Çizim araçları, kağıt formatları, çizgi kalınlıkları ve kaliteleri, geometrik şekil, iki ve üç boyutlu obje ve mekan çizimleri ile tanıştırmak - Tasarım stüdyolarına paralel olarak görsel anlatım becerisini geliştirmek ve ifade edebilmek - İki ve üç boyutlu teknik çizim kurallarının projelere aktarım biçimi - İki ve üç boyutlu teknik çiziminde çok yönlü bakış açısı - İki ve üç boyutlu teknik çizim yoluyla projenin ana fikrini aktarabilmek - Reel projeleri okuyabilme ve teknik çizim yoluyla ifade edebilme yöntemi
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	Mimarlıkta Teknik Çizim. Orhan Şahinler, Fehmi Kızıl. Architectural Graphics, Francis D.K. Ching. İç Mekan Tasarımı, Francis D.K. Ching. İç Mekan Çizimi ve Sunumu, Ro Spankie
Değerlendirme Ölçütleri	Katkı payı
Devam	
Laboratuvar	
Uygulama	10%
Alan Çalışması	
Ödev	40%
Sunum	
Projeler	30%
Seminer	
Ara Sınavlar	
Quiz	20%
Final	
Toplam	100%
Ders Planı	Tartışılacak/ İşlenecek Konular
1. Hafta	Tanışma
2. Hafta	Plan Çizimi
3. Hafta	Plan Çizimi
4. Hafta	1/20 Plan Çizimi
5. Hafta	Kesit Çizimi
6. Hafta	Kesit Çizimi
7. Hafta	1/20 Kesit Çizimi
8. Hafta	Sınav
9. Hafta	Tek Nokta Perspektif
10. Hafta	Tek Nokta Perspektif
11. Hafta	İki Nokta Perspektif
12. Hafta	İki Nokta Perspektif