

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 310
Dersin Adı	Modüler Sistemler
Öğretim Dili	Türkçe
Dersi Alan Programlar	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
Ders Türü	Seçmeli
Dersin Seviyesi	Lisans
AKTS Kredisi	6
Ön Koşullar	Ön Koşul Yok
Dersin İçeriği	Öğrencilerin, mekan tasarımı ve uygulamalarında kullanılabilecek sistemlerin temellerini kavranmaları ve modüler sistemleri tasarımlarında kullanabilme becerisini edinmeleri dersin içeriğini oluşturmaktadır.
Dersin Amacı	Bu dersin sonunda öğrencilerin; Tasarım ve uygulama sistemleri üzerine araştırma yaparak modüler sistem oluşturabilme mantığının kavranmaları. Değişebilirlik ve dönüşebilirlik kavramlarının modüler bir sistem yardımıyla ele alınması ve bu sistemle tasarım yapabilme yetisinin kazandırılması amaçlanmaktadır.
Dersin Kazanımları	Dersi başarı ile tamamlayan öğrencilerin, modüler sistem önerisi geliştirebilir olmaları ve tasarımlarında bu sistemlerden faydalanma becerisi kazanmaları beklenmektedir.
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	Architectural Graphics Standarts, Francis King D. K. Ching, İç Mimarlık.
Değerlendirme Ölçütleri	Katkı payı
Devam	10%
Laboratuvar	
Uygulama	
Alan Çalışması	
Ödev	
Sunum	
Projeler	
Seminer	
Ara Sınavlar	40%
Quiz	
Final	50%
Toplam	100%
Ders Planı	Tartışılacak/ İşlenecek Konular
1. Hafta	Amaç, Kapsam ve İçerik
2. Hafta	Modüler Sistem Konseptleri Sunumları
3. Hafta	Eskiz ve model eleştirileri
4. Hafta	Eskiz ve model eleştirisi
5. Hafta	Çizim ve model eleştirisi (ölçek 1/100)
6. Hafta	Çizim ve model eleştirisi (ölçek 1/50)
7. Hafta	Jüri 1 Çizim ve model eleştirisi (ölçek 1/50)
8. Hafta	Çizim ve model eleştirisi (ölçek 1/20)
9. Hafta	Çizim ve model eleştirisi (ölçek 1/20)
10. Hafta	Çizim ve model eleştirisi (ölçek 1/20)
11. Hafta	Yapı, Detay ve Sunum Eleştirileri
12. Hafta	Yapı, Detay ve Sunum Eleştirileri