

DERS BİLGİLERİ FORMU	
Dersi Açan Fakülte/ Enstitü	Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi
Dersi Açan Bölüm/ Ana Bilim Dalı	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü
Dersin Kodu	İÇT 301A
Dersin Adı	Mekan Tasarım Stüdyosu 3
Öğretim Dili	Türkçe
Dersi Alan Programlar	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü
Ders Türü	Zorunlu
Dersin Seviyesi	Lisans
AKTS Kredisi	10
Ön Koşullar	İÇT 202A
Dersin İçeriği	Ders kapsamında öğrencilere iç mekan tasarımına işlevsel ve estetik değerler katabilecekleri analitik bakış açıları aktarılmaktadır. Her dönem öğrencilere verilen bir iç mekan tasarım problemi üzerinden tasarımcı bakış açılarını bu bağlamda geliştirmeleri beklenir. Özellikle 3. Sınıfta kendilerine hem işlevsel, hem kavramsal, hem de estetik değerlerini geliştirmeye uygun proje ödevleri verilir.
Dersin Amacı	Dersin öncelikli amacı öğrencilerin bir iç mekan tasarımı sorununu içerisinde var olan işlevi ile birlikte değerlendirebilmesidir. Bir işlevin ihtiyaçlarını mekanın verileri ile bir arada analiz edebilmek ve bu veriler doğrultusunda özgün tasarım önerileri sunabilmek dersin gerekliliklerindedir. Ayrıca tasarlanan mekanların kavramsal boyutta da irdelenmesi amaçlanır.
Dersin Kazanımları	Dersin öğrencilere; -Mekana ait verileri doğru değerlendirebilmeleri, -İç mekan tasarım elemanlarını bu bağlamda kavramsal bir bakış açısı katabilmeleri, Bu veriler doğrultusunda özgün proje üretebilmek konusunda kazanımlar edinmeleri beklenmektedir.
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	Balmer, J. (2012) Diagramming the Big Idea. Methods for Architectural Composition. Ching, F.D.K.& Lökçe, S.(2002). Mimarlık, biçim, Mekan, ve düzen. İstanbul: Yapı endüstri merkezi yayınları. Ching, F.D.K. Elçioğlu, B.& İpek, G.(2006). İç mekan tasarımı: Resimli "Interior design illustrated. İstanbul: Yapı Yayın. Clark, R.H.& Pause, M. (2012). Precedents in architecture: Analytic diagrams. Formative ideas, and partis. Hoboken NJ: John Wiley & Sons. Neufert E. Çiçek B. Brockhaus, M. Lochmann, M. & Merkel P. (2014). Yapı tasarımı. İstanbul: Beta. Onat, E. (1991). Mimarlık, form ve geometri=Architecture
Değerlendirme Ölçütleri	Katkı payı
Devam	(%85 Devam zorunluluğu vardır.)
Laboratuvar	
Uygulama	35%
Alan Çalışması	
Ödev	
Sunum	
Projeler	
Seminer	
Ara Sınavlar	45%
Quiz	
Final	20%
Toplam	100%

Ders Planı	Tartışılacak/ İşlenecek Konular
1. Hafta	Dönem Projesinin ilan edilmesi 2. Dönem Projesi dersi
2. Hafta	Kavramların tespiti ve sunumu Proje kritikleri
3. Hafta	Proje kritikleri
4. Hafta	Ara Jüri
5. Hafta	Proje kritikleri RENK MALZEME VE DOKU
6. Hafta	Proje kritikleri RENK MALZEME VE DOKU
7. Hafta	Proje kritikleri RENK MALZEME VE DOKU
8. Hafta	Ara Jüri
9. Hafta	Proje kritikleri AYDINLATMA, DETAY, AKSESUAR
10. Hafta	Proje kritikleri AYDINLATMA, DETAY, AKSESUAR
11. Hafta	Ara Jüri
12. Hafta	Proje kritikleri