

Dersin Adı: İç Mimarlık Projesi III				Course Name: Interior Architectural Design Studio III		
Kod (Code)	Yarıyıl (Semester)	Kredi (Local Credits)	AKTS Kredi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuar (Laboratory)
ICM 366E	6	5	11	2	6	0
Bölüm / Program (Department/Program)	İç Mimarlık Bölümü (Interior Architecture)					
Dersin Türü (Course Type)	Zorunlu (Compulsory)		Dersin Dili (Course Language)	İngilizce (English)		
Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)	ICM343 MİN DD veya ICM343E MİN DD veya ICM311 MİN DD veya ICM311E MİN DD					
Dersin Tanımı (Course Description)	<p>İç mimari tasarıma veri oluşturan planlama–programlama kararları; işlev, biçim ve teknoloji kavramlarının iç mimari tasarımla ilişkilerinin farklı ölçeklerde sorgulanması; ihtiyaçların analizi ve değerlendirilmesi; iç mekan deneyimini oluşturan bileşenlerin/unsurların bütünsel olarak ele alınması; iç mimari çevre tasarımına ilişkin kavramsal araştırma, biçimsel ifade ve uygulama çalışmaları; müze, otel, okul, klinik, ofis vb. hizmet odaklı, büyük ölçekli ve karma işlevli iç mekanların tasarımı.</p> <p>Decisions concerning planning and programming which constitute data for interior architectural design; investigation of the relationships between terms such as function, form and technology through interior architectural design in different scales; analysis and evaluation of needs; holistic administration of the elements constituting the experience of interior space; conceptual research on interior architectural design, its formal expression and implementation; design of service based, large-scale and multi-functional interior spaces such museums, hotels, clinics, offices etc.</p>					

DERS PLANI

Hafta	Konular
1	Tanışma – konunun ve konuya ilişkin kavramların açıklanması Alan gezisi – mevcut iç mimari çevreyi analiz etme ve kavrama
2	Konu ve ihtiyaç programının analizi Konu ve çevre üzerine araştırma çalışmaları
3	Kavramsal tasarım çalışmaları; senaryo ve konsept geliştirme Kavramsal tasarım çalışmaları; kurumsal kimlik geliştirme
4	Şematik tasarım; eskiz çalışmaları, ilk fikirler
5	(1. jüri) Kavramsal değerlendirme Tasarım geliştirme çalışmaları; planlar, kesitler ve görünüşler
6	Tasarım geliştirme çalışmaları; planlar, kesitler ve görünüşler, 3 boyutlu ifadeler (maket, model)
7	Tasarım geliştirme çalışmaları; planlar, kesitler ve görünüşler, 3 boyutlu ifadeler (maket, model), iç mekanlarda mobilya, sabit donatılar
8	Tasarım geliştirme çalışmaları; planlar, kesitler ve görünüşler, 3 boyutlu ifadeler (maket, model), iç mekanlarda mobilya, sabit donatılar
9	(2. Jüri) Değerlendirme Tasarım geliştirme çalışmaları; plan, kesit ve görünüşler, sistem detayı çalışmaları, iç mekanlarda mobilya, sabit donatılar, ekipmanlar ve bitirme malzemeleri, renk ve ışık
10	Tasarım geliştirme çalışmaları; sistem detayı çalışmaları, iç mekanlarda mobilya, sabit donatılar, ekipmanlar ve bitirme malzemeleri, renk ve ışık Eskiz Sınavı
11	Kesin tasarım çalışmaları; sistem detayı çalışmaları, iç mekanlarda mobilya, sabit donatılar, ekipmanlar ve bitirme malzemeleri, renk ve ışık
12	Kesin tasarım çalışmaları; sistem detayı çalışmaları, iç mekanlarda mobilya, sabit donatılar, ekipmanlar ve bitirme malzemeleri, renk ve ışık (3. Jüri) Değerlendirme
13	İfade ve sunum çalışmaları ; 3 boyutlu ifade çalışmaları, pafta tasarımı, malzeme panoları
14	İfade ve sunum çalışmaları Proje teslimi: sunum çalışmaları ve dönem değerlendirmesi

COURSE PLAN

Weeks	Topics
1	Introduction – Explanation of topics and concepts related with the topics. Field trip - analysis and comprehension of the existent interior architectural environment.
2	Analysis of the topic and programme of needs. Research studies on the topic and environment - analysis of precedents, environmental analyses.
3	Conceptual design studies-scenario and concept development. Conceptual design studies; corporate identity development.
4	Schematic design; sketch studies and first ideas
5	(Jury 1) Conceptual evaluation Design development studies; plans, sections and elevations
6	Design development studies – plans, sections, elevations and 3 dimensional models
7	Design development studies – plans, sections, elevations and 3 dimensional models; furniture and fixtures in interior spaces
8	Design development studies – plans, sections, elevations and 3 dimensional models; furniture and fixtures in interior spaces
9	(Jury 2) Evaluation Design development studies; plans, sections and elevations, system details, furniture fixtures, equipment, materials, finishing, and light and colour.
10	Design development studies; plans, sections and elevations, system details, furniture fixtures, equipment, materials, finishing, and light and colour. Sketching exam
11	Design resolution studies – System details, furniture fixtures, equipment, materials, finishing, and light and colour.
12	(Jury 3) Evaluation Design resolution studies – System details, furniture fixtures, equipment, materials, finishing, and light and colour.
13	Expression and presentation studies: 3 dimensional expression studies, presentation board design, material boards
14	Expression and presentation studies: Project submission: presentation studies and evaluation of the semester

Ders kaynakları ve Başarı değerlendirme sistemi (Course materials and Assessment criteria)

Ders Kitabı (Textbook)	-		
Diğer Kaynaklar (Other References)	<ul style="list-style-type: none"> -Bradley, K. (2008). Design Hotels Year Book 08, Design Hotels AG, Berlin, -Stones, J. (2008). Display: Total Design Sourcebook: 2-D and 3-D Design for Exhibitions, Galleries, Museums, and Trade Shows, RotoVision, Mies. -Chueca, P. (2007). Office Interiors, Links Internacional, Barcelona,. -Kubba, S. (2003). Space Planning for Commercial and Residential Interiors, McGraw-Hill Professional, New York. -Williams, S., Bridges, A. (2002). Furnishing Forward: A Practical Guide to Furnishing for a Lifetime, Little Brown & Company, New York. -Jackson, L. (2001). Contemporary: Architecture and Interiors of the 50's, Phaidon Press Inc., New York. 		
Ödevler ve Projeler (Homework & Projects)	-		
Laboratuar Uygulamaları (Laboratory Work)	-		
Bilgisayar Kullanımı (Computer Usage)	İLGİLİ MİMARİ ÇİZİM PROGRAMLARI (AUTOCAD, 3DMAX VB.)		
	RELATED REPRESENTATIVE DRAWING RPROGRAMMES (AUTOCAD, 3DMAX ETC.)		
Diğer Uygulamalar (Other Activities)	Öğrencilerin Çalışmalarını Sunduğu Jüriler, Ara Teslimler, Çalıştaylar, Sunumlar		
	Juries Which Students Present Their Studies, Mid-term submissions, Workshops, Presentations		
Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)	Faaliyetler (Activities)	Adedi (Quantity)	Genel Nota Katkı, % (Effects on Grading, %)
	Devam Zorunluluğu (Attendance)	80 %	
	Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)	3	30
	Kısa Sınavlar (Quizzes)	1	10
	Ödevler (Homework)		
	Projeler (Projects)		
	Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)		
	Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)		
	Diğer Uygulamalar (Other Activities)		
	Final Sınavı (Final Exam)	1	60