

Dersin Adı: İç Mimarlık Projesi I				Course Name: Interior Architecture Design Studio I		
Kod (Code)	Yarıyıl (Semester)	Kredi (Local Credits)	AKTS Kredi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuvar (Laboratory)
ICM 246/ ICM 246E	4	5	11	2	6	0
Bölüm / Program (Department/Program)	İç Mimarlık Bölümü (Interior Architecture)					
Dersin Türü (Course Type)	Zorunlu (Compulsory)		Dersin Dili (Course Language)	Türkçe/İngilizce (Turkish/English)		
Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)	TES211E MİN DD veya MIM 211 MİN DD veya MIM 211E MİN DD veya ICM211 MİN DD veya ICM211E 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 bütünsel olarak ele alınması; iç mimari çevre tasarımına ilişkin kavramsal araştırma, biçimsel ifade ve uygulama çalışmaları; mekan kullanıcı ilişkileri ile ilgili deneysel atölye çalışmaları.</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 commercial interior spaces focusing on corporate identity such as retail stores, exhibition spaces, dining spaces, etc.</p>					

DERS PLANI

Hafta	Konular
1	Tanışma – Konuların ve konulara ilişkin kavramların açıklanması. Ön proje 1: iç mekanda nesne-insan ilişkileri; analiz
2	Ön proje 1: iç mekanda nesne-insan ilişkileri; kavramsallaştırma Ön proje 1: iç mekanda nesne-insan ilişkileri; çözümlleme
3	Ön proje 2: mekan insan ilişkileri ; analiz Ön proje 2: mekan insan ilişkileri ; kavramsallaştırma
4	Ön proje 2: mekan insan ilişkileri ; çözümlleme Jüri: sunum ve değerlendirme
5	Alan gezisi – mevcut iç mimari çevreyi analiz etme ve kavrama Konu ve ihtiyaç programının analizi – senaryo ve konsept geliştirme
6	Konu ve çevre üzerine araştırma çalışmaları – benzer örnek analizleri, çevresel analizler Kavramsal tasarım çalışmaları – leke çalışmaları ve zoning kararları
7	Kavramsal tasarım çalışmaları – ilk fikirler Jüri: Kavramsal değerlendirme –
8	Şematik Tasarım – eskiz çalışmaları Şematik Çözümlleme –
9	Tasarım geliştirme çalışmaları – planlar, kesitler ve görünüşler
10	Tasarım geliştirme çalışmaları – planlar, kesitler ve görünüşler, 3 boyutlu ifadeler (maket, model)
11	Tasarım geliştirme çalışmaları – planlar, kesitler ve görünüşler, 3 boyutlu ifadeler (maket, model) Jüri: Proje değerlendirme
12	Kesin tasarım çalışmaları –plan, kesit ve görünüşler, sistem detayı çalışmaları, 3 boyutlu ifade çalışmaları, malzeme kararları
13	Kesin tasarım çalışmaları – sistem detayı çalışmaları, malzeme kararları, İfade ve sunum çalışmaları – 3 boyutlu ifade çalışmaları, 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. Preliminary design project 1: object-human relations in interior space; analysis
2	Preliminary design project 1: object-human relations in interior space; conceptualization Preliminary design project 1: object-human relations in interior space; resolution.
3	Preliminary design project 2: space-human relations in interior space; analysis Preliminary design project 2:space-human relations in interior space; conceptualization
4	Preliminary design project 2: object-human relations in interior space; resolution. Jury: Presentation and evaluation
5	Field Trip-to analyze and comprehend the existent interior architectural environment Analysis of topic and programme of needs- scenarios and concept development
6	Research studies on topic and environment-analyses on similar examples, environmental analyses Conceptual design studies-parti studies and zoning decisions
7	Conceptual design studies-preliminary ideas Jury: Conceptual evaluation
8	Schematic design-sketching Schematic resolution
9	Design development studies- plans, sections, elevations
10	Design development studies – plans, sections, elevations and 3 dimensional models
11	Design development studies – plans, sections, elevations and 3 dimensional models Jury: Presentation and evaluation
12	Design resolution studies – plans, sections, elevations ,detail design, 3 dimensional expression studies, final selection of materials
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)	<p>Broto, C.(2008). Domestic Interiors, Links International, Barcelona.</p> <p>Brown, S.(2008). Domestic Interiors, Pittsburgh University Press, Pittsburgh.</p> <p>Mostedi, A. (2008). New Perspectives: Domestic Interiors / Work Conception, Links International, Barcelona.</p> <p>Broto, C.(2005). New Domestic Interiors, Structure, Barcelona.</p> <p>Kicklighter, C. E. (1998). Residential Housing & Interiors, Willcox Co., Goodheart.</p> <p>Miller, J.(2000), Period Details: The Definitive Source Book for House Renovation, Mitchell Beazley, London..</p>		
Ödevler ve Projeler (Homework & Projects)	-		
Laboratuar Uygulamaları (Laboratory Work)	-		
Bilgisayar Kullanımı (Computer Usage)	İlgili Mimari Çizim Programları (AUTOCAD, 3DMAX vb.)		
	Related Representative Drawing Programmes (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