

Dersin Adı: İç Mimarlık Projesi IV**Course Name:** Interior Architectural Design Studio IV

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 449 / 449E	7	5	11	2	6	0

Bölüm / Program (Department/Program)	İç Mimarlık (Interior Architecture)
---	--

Dersin Türü (Course Type)	Zorunlu (Compulsory)	Dersin Dili (Course Language)	Türkçe/İngilizce (Turkish/English)
--------------------------------------	-------------------------	--	---------------------------------------

Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)	ICM344E MİN DD veya ICM312E MİN DD veya ICM 312 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; tarihi ve kültürel değeri olan binaların güncel gereksinimleri karşılayacak biçimde yeniden işlevlendirilmesi.</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; adaptive re-use of buildings qualified as historical and cultural heritage in accordance with contemporary needs.</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, ifade 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>-Kincaid D.(2002). Adapting Buildings for Changing Uses: Guidelines for Change of Use Refurbishment, Spon Press, Oxford.</p> <p>-Sweet, F. (2002). Interior Details, Rockport Publishers, New York.</p> <p>-Riggs, J. R. (2000). Materials and Components of Interior Design, Prentice Hall, New Jersey.</p> <p>-Rupp, W., Friedmann A. (1989). Construction Materials for Interior Design: Principles of Structure and Properties of Material, Whitney Library of Design, New York.</p> <p>-Cantacuzino, S (1989). Re-architecture: old buildings/new uses, Abbeville Press, New York.</p>		
Ödevler ve Projeler (Homework & Projects)	-		
Laboratuar Uygulamaları (Laboratory Work)	-		
Bilgisayar Kullanımı (Computer Usage)	İLGİLİ MİMARİ ÇİZİM PROGRAMLARI (AUTOCAD, 3D MAX VB.)		
	RELATED REPRESENTATIVE DRAWING RPOGRAMMES (AUTOCAD, 3D MAX ETC.)		
Diğer Uygulamalar (Other Activities)	-		
	-		
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