

<b>Dersin Adı:</b> İç Mimarlıkta Tekstil				<b>Course Name:</b> Textile in Interior Architecture		
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 329 ICM 329E	6,8	3	4	3	0	0
<b>Bölüm / Program (Department/Program)</b>	İç Mimarlık (Interior Architecture)					
<b>Dersin Türü (Course Type)</b>	Seçmeli (Elective)		<b>Dersin Dili (Course Language)</b>	Türkçe/İngilizce (Turkish/English)		
<b>Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)</b>						
<b>Dersin Tanımı (Course Description)</b>	<p>Tekstilin, fiberin, boyaların özellikleri, tanımları, fiziksel karakterleri, üretim süreçleri, işlenmelerinin baskıları ve spesifikasyonları; değişik durumlarda tekstili değerlendirilerek değişik alternatifler seçilebilmesinde kullanılan hizmet, dayanıklılık, bakım, konfor ve estetik görünüş üzerinde örneklemeler; iç mekanda kullanılan tekstil malzemelerin tasarım aşamasında seçilmesi ve kullanılması ile uygulanma ve yapım teknikleri hakkında bilgilenme; üretim, antika ve koruma, tekstil satış, temsilcilik, uzmanlık ve zanaat ve işleme sektörlerinin keşfedilmesi</p> <p>The properties and physical characteristics of textiles, fibers, dyes, as well as their production, finishing, printing, and specification; concepts of serviceability, durability, care, comfort and aesthetic appearance to evaluate textile alternatives for various end uses; textile selection, usage, installation and construction techniques of interior finish materials; the inner workings of the textile industry with incite from manufacturers, conservators, textile sales representatives, upholsterers, linens specialists</p>					

## DERS PLANI

Hafta	Konular
1	İç mimari tekstillerinde kullanılan lifler, fiziksel ve kimyasal özellikleri
2	İç mimari tekstillerinde kullanılan lifler, fiziksel ve kimyasal özellikleri
3	Halı dokuma teknikleri ve konfor özellikleri
4	Halı dokuma teknikleri ve konfor özellikleri
5	Döşemelik kumaşlar ve konfor özellikleri
6	Döşemelik kumaşlar ve konfor özellikleri
7	Döşemelik kumaşlar ve konfor özellikleri
8	Döşemelik veya halı üreten bir fabrika gezisi
9	Perdeler ve perdelik kumaşlar ve konfor özellikleri
10	Perdeler ve perdelik kumaşlar ve konfor özellikleri
11	Tekstil Teknoloji ve Tasarım Fakültesi laboratuvarında tekstil hazırlıkları ve yapılan testler
12	Verilen grup seminer çalışmasının sunumları
13	Diğer ev tekstilleri (masa örtüleri, koltuk ve yatak örtüleri) ve konfor özellikleri
14	Proje ön sunumu

## COURSE PLAN

Weeks	Topics
1	Fibres used in textiles, and their physical and chemical properties.
2	Fibres used in textiles, and their physical and chemical properties.
3	Carpet weaving techniques and their comfort properties.
4	Carpet weaving techniques and their comfort properties.
5	Upholstery fabrics and their comfort properties.
6	Upholstery fabrics and their comfort properties.
7	Upholstery fabrics and their comfort properties.
8	Technical trip to a factory producing upholstery fabric or carpets.
9	Curtains and curtain fabrics and their comfort properties.
10	Curtains and curtain fabrics and their comfort properties.
11	Textile preparation and tests conducted in the Textile Technology and Design Faculty Laboratory.
12	The presentation of the given group seminar works
13	Other home textiles (table cloths, couch and bed sheets) and their comfort properties.
14	Project pre-presentation.

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

<b>Ders Kitabı (Textbook)</b>	Derste notlar verilecektir. Notes will be given in class.		
<b>Diğer Kaynaklar (Other References)</b>	-		
<b>Ödevler ve Projeler (Homework &amp; Projects)</b>	-İç mimaride kullanılan günümüz tekstilleri hakkında, grup proje çalışması verilecektir.		
	- A group project will be given on textiles used in contemporary interior architecture.		
<b>Laboratuar Uygulamaları (Laboratory Work)</b>	-		
	-		
<b>Bilgisayar Kullanımı (Computer Usage)</b>	-		
	-		
<b>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</b>	-DÖNEM ÖDEVİ: olarak senaryosu kendileri tarafından seçilen 100 m2'lik bir konutun iç mimari tekstil kararları hazırlanacaktır.		
	-TERM PAPER: As the semester assignment, the textile decisions of a 100m2 residence will be prepared based on a scenario chosen by the students.		
<b>Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)</b>	<b>Faaliyetler (Activities)</b>	<b>Adedi (Quantity)</b>	<b>Genel Nota Katkı, % (Effects on Grading, %)</b>
	<b>Devam Zorunluluğu (Attendance)</b>	70 %	
	<b>Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)</b>	2	20
	<b>Kısa Sınavlar (Quizzes)</b>		
	<b>Ödevler (Homework)</b>		
	<b>Projeler (Projects)</b>	1	20
	<b>Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)</b>	1	60
	<b>Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)</b>		
	<b>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</b>		
	<b>Final Sınavı (Final Exam)</b>		