

## Meslek Yüksekokulu / İç Mekan Tasarımı Programı (İ.Ö.)

2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı

## İÇ MEKAN TASARIMINDA TEKSTİL

## Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İÇ MEKAN TASARIMINDA TEKSTİL	İMT2210932	Bahar Dönemi	3+0	3	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Eser KASAPOĞLU GESOĞLU				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Eser KASAPOĞLU GESOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin İç mekanda kullanılan tekstil malzemelerinin renk, doku ve çeşitlerini öğrenmesi; tekstil malzemeleri ile tasarım prensiplerine uygun tasarım yapabilme becerilerini kazanmalarıdır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Ders hakkında genel bilgi; Tekstil malzemesi genel tanımı, mimarlıkta ve iç mimarlıkta kullanım özellikler,Sınıflandırma, iç yapıları, performans özellikleri, tasarımda tekstil malzeme seçiminde kriterler,Doğal lifler, genel olarak fiziksel performansları (bitkisel lifler),Doğal lifler, genel olarak fiziksel performansları (bitkisel lifler),Doğal lifler, genel olarak fiziksel performansları (bitkisel lifler),Yapay lifler, fiziksel ve estetik performansları, uygulama yöntemleri,Kumaş desenleme- raporlama- teknikleri,Kumaş desenleme- raporlama- teknikleri,Akıllı tekstiller,Tekstil malzemesinin jeotekstil uygulamaları. Yalıtım malzemeleri, ısı, su, neme karşı yalıtım malzemeleri, ses tutucular. Tekstil malzemesinin çevre düzenlemelerinde ve iç mekanda kullanılması.,Tekstil malzemenin kullanım sürecindeki performans özellikleri ve sürdürülebilirlik kriterleri,İç mekan konseptte uygun tekstille giydirme. Konsept oluşturma,İç mekan konseptte uygun tekstille giydirme. Konsept oluşturma,İç mekan konseptte uygun tekstille giydirme. Konsept oluşturma; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Tekstil malzemelerinin özelliklerini, çeşitlerini, standartlarını ve mimarideki işlevlerini tanımlar.			9	A	
Tekstil malzemelerinin mimari ile kimlik ve üslupla ilişkisini anlatır.			9	A	
İç mekan kullanımı için kumaş tercihi, tasarımı ve uygulama kombinasyonlarını planlar.			9	A	
Öğretim Yöntemleri	9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Ders hakkında genel bilgi; Tekstil malzemesi genel tanımı, mimarlıkta ve iç mimarlıkta kullanım özellikler				
2	Sınıflandırma, iç yapıları, performans özellikleri, tasarımda tekstil malzeme seçiminde kriterler				
3	Doğal lifler, genel olarak fiziksel performansları (bitkisel lifler)				
4	Doğal lifler, genel olarak fiziksel performansları (bitkisel lifler)				
5	Doğal lifler, genel olarak fiziksel performansları (bitkisel lifler)				
6	Yapay lifler, fiziksel ve estetik performansları, uygulama yöntemleri				
7	Kumaş desenleme- raporlama- teknikleri				
8	Kumaş desenleme- raporlama- teknikleri				
9	Akıllı tekstiller				
10	Tekstil malzemesinin jeotekstil uygulamaları. Yalıtım malzemeleri, ısı, su, neme karşı yalıtım malzemeleri, ses tutucular. Tekstil malzemesinin çevre düzenlemelerinde ve iç mekanda kullanılması.				
11	Tekstil malzemenin kullanım sürecindeki performans özellikleri ve sürdürülebilirlik kriterleri				
12	İç mekan konseptte uygun tekstille giydirme. Konsept oluşturma				
13	İç mekan konseptte uygun tekstille giydirme. Konsept oluşturma				
14	İç mekan konseptte uygun tekstille giydirme. Konsept oluşturma				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar