

**Meslek Yüksekokulu / İç Mekan Tasarımı Programı**  
**2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı**  
**İÇ MEKAN TASARIMI I**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
İÇ MEKAN TASARIMI I	İMT2110921	Güz Dönemi	2+2	3	6
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Eser KASAPOĞLU GESOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Burcu ERDAL, Öğr.Gör. Burcu KIR ÇAKAR, Öğr.Gör. Sevilay GENÇ SARIKAYA				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	İnsan faktörünün baz alındığı, sürdürülebilir, eşitlikçi ve işlevsel mekân düzenlemelerine ilişkin ileri düzey proje çalışmalarının gerçekleştirilmesi.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Stand tasarımına giriş,,Fuar stand tasarım süreci ve tasarımı etkileyen faktörler,Fuar standlarında kullanılan malzemeler ve üretim yöntemleri ,Proje tanıtımı,Problem tanımı ve konsept geliştirme,Bireysel tasarım projesi geliştirme,Proje konsept sunumları,Proje görünüş çizimleri,Proje görünüş çizimleri,Proje kesit çizimleri,Proje kesit çizimleri,Malzeme ve detay çizimleri,Malzeme ve detay çizimleri,Final projesi değerlendirme; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Stand tasarımına giriş.				
2	Fuar stand tasarım süreci ve tasarımı etkileyen faktörler				
3	Fuar standlarında kullanılan malzemeler ve üretim yöntemleri	Fuar ziyareti			
4	Proje tanıtımı	Araştırma (Örnek stant belirleyerek detaylı analiz etme, malzeme inceleme)			
5	Problem tanımı ve konsept geliştirme				
6	Bireysel tasarım projesi geliştirme				
7	Proje konsept sunumları	Plan ve konsept sunumu			
8	Proje görünüş çizimleri				
9	Proje görünüş çizimleri				
10	Proje kesit çizimleri				
11	Proje kesit çizimleri				
12	Malzeme ve detay çizimleri				
13	Malzeme ve detay çizimleri				
14	Final projesi değerlendirme				
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>	
Fuar Stand Tasarımı, YEM Kitabevi.	