

**Meslek Yüksekokulu / İç Mekan Tasarımı Programı**  
**2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı**  
**İÇ MEKAN TASARIMINA GİRİŞ**  
**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 TASARIMINA GİRİŞ	İMT1210005	Bahar Dönemi	2+2	3	4
<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. Mert Can YILDIRIM				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu ders, tasarım ve iç mimarlık hakkındaki genel kavramları aktarırken; mekân, mekânın tanımı, kavramı, mekânın oluşum öğeleri, insan eylemlerini analiz etme becerisi kazandırır. Mimari iletişim dilinin kazandırılması, mekân elemanları, mekân türleri gibi temel kavramsal alt yapıların verilmesini hedefler; Mekânın çok yönlü analizinin yapılması ve iç mekân tasarım yolları, bilgi toplama, araştırma, analiz ve sentez aşamalarını kazandırır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Konut iç mekan tasarımına giriş,Banyo tasarımı,Banyo mobilyaları ve banyo tasarımında ergonomik ölçüler,Banyo plan ve kesit paftalarının hazırlanması,Mutfak tasarımı ve mutfak tasarımında ergonomik ölçüler,Mutfak mobilyaları ve cihazları,Mutfak plan ve kesit paftalarının hazırlanması,Yaşam alanı tasarımı,Yaşam alanı plan ve kesit çizimlerinin hazırlanması,Yaşam alanı plan ve kesit çizimlerinin hazırlanması,Yatak odası tasarımı,Yatak odası plan ve kesit çizimlerinin hazırlanması,Yatak odası plan ve kesit çizimlerinin hazırlanması,Genel proje değerlendirmesi; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Mekânı tanıtmak, mekânın tanımı, kavramı, mekânın oluşum öğeleri, insan eylemlerini analiz etme becerisi kazanır.			14, 2, 9	E, F	
Mimari iletişim dilini kazanır; mekân elemanları, mekân türleri gibi temel kavramsal alt yapıları tanımlar.			14, 16, 2, 9	E	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	E: Ödev, F: Proje Görevi				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Konut iç mekan tasarımına giriş				
2	Banyo tasarımı	Öğrencinin kendi yaşadığı evin rölövesini alması ve çizmesi.			
3	Banyo mobilyaları ve banyo tasarımında ergonomik ölçüler	1:20 ölçekte banyo plan ve kesit çizimi			
4	Banyo plan ve kesit paftalarının hazırlanması	1:20 ölçekte banyo plan ve kesit çizimi (Revize)			
5	Mutfak tasarımı ve mutfak tasarımında ergonomik ölçüler	1:20 ölçekte mutfak plan ve kesit çizimi			
6	Mutfak mobilyaları ve cihazları	Öğrenci mutfak araştırma sunumları			
7	Mutfak plan ve kesit paftalarının hazırlanması	1:20 ölçekte banyo plan ve kesit çizimi (Revize)			
8	Yaşam alanı tasarımı				
9	Yaşam alanı plan ve kesit çizimlerinin hazırlanması	1:20 ölçekte yaşam alanı plan ve kesit çizimi			
10	Yaşam alanı plan ve kesit çizimlerinin hazırlanması	1:20 ölçekte yaşam alanı plan ve kesit çizimi (revize)			
11	Yatak odası tasarımı				
12	Yatak odası plan ve kesit çizimlerinin hazırlanması	1:20 ölçekte yatak odaları plan ve kesit çizimi			
13	Yatak odası plan ve kesit çizimlerinin hazırlanması	1:20 ölçekte yatak odaları plan ve kesit çizimi (revize)			
14	Genel proje değerlendirmesi	Ev planı 1:50, Banyo-Mutfak-Yaşam&Uyku alanları plan ve kesitleri 1:20			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>	
1. Neufert - Yapı Tasarımı, Ernst Neufert, Beta Yayın Dağıtım A.Ş	
2. İç Mekan Tasarımının Temelleri, Simon Dodsworth, Stephen Anderson, Literatür Yayıncılık	