

**Meslek Yüksekokulu / İç Mekan Tasarımı Programı**  
**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**  
**YAPI TEKNOLOJİSİ**  
**Ders Tasarımı (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>
YAPI TEKNOLOJİSİ	İMT1210923	Bahar Dönemi	3+0	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. Şennur BAYLAR KIZILKAYA				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Şennur BAYLAR KIZILKAYA				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>					
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; taşıyıcı sistem, taşıyıcı sistem tasarım ilkeleri, taşıyıcı sistem tipleri ve malzemeleri, dış duvar sistemleri, dış duvar uygulama detayları ve malzemeleri, farklı dış duvar tipleri üzerinden performans değerlendirmeleri, çatı sistemleri, çatı uygulama detayları ve malzemeleri, farklı çatı tipi örnekleri üzerinden performans değerlendirmeleri, döşeme sistemleri, döşeme sistemleri ve uygulama detayları ve malzemeleri, merdiven sistemleri, iç duvar sistemleri, doğrama sistemleri; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</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	taşıyıcı sistem				
2	taşıyıcı sistem tasarım ilkeleri				
3	taşıyıcı sistem tipleri ve malzemeleri				
4	dış duvar sistemleri				
5	dış duvar uygulama detayları ve malzemeleri				
6	farklı dış duvar tipleri üzerinden performans değerlendirmeleri				
7	çatı sistemleri				
8	çatı uygulama detayları ve malzemeleri				
9	farklı çatı tipi örnekleri üzerinden performans değerlendirmeleri				
10	döşeme sistemleri				
11	döşeme sistemleri ve uygulama detayları ve malzemeleri				
12	merdiven sistemleri				
13	iç duvar sistemleri				
14	doğrama sistemleri				
<b>Kaynaklar</b>					