	<b>TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU TOPLANTI TUTANAĞI</b>	Doküman No	TBMYO-PFRM-208
		Yürürlük Tarihi	01.12.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 3

**BAŞLIK**

İÇ MEKÂN TASARIMI PROGRAMI PROGRAM DANIŞ KURULU TOPLANTISI

**GÜNDEM MADDELERİ**

1.	Mesleğe hazırlanma, iş arama deneyimleri
2.	Meslek hakkında kendini geliştirme becerilerinin aktarılması
3.	Ders planı ve müfredat genel değerlendirmesi
4.	Programın güçlü ve iyileştirilmesi gereken yönlerinin belirlenmesi
5.	Dilek ve temenniler

**KAPSAM**

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Tasarım Bölümü – İç Mekân Tasarımı Programı

Program Danışma Kurulu Ders Müfredatı Değerlendirme Raporu

Program Danışma Kurulu, İç Mekân Tasarımı Programı'nın mevcut ders müfredatını sektör beklentileri, teknolojik gelişmeler, öğrenci yetkinlikleri ve mezun istihdam verileri doğrultusunda değerlendirmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda aşağıdaki bulgular ve öneriler oluşturulmuştur:

**1. Genel Değerlendirme**

Mevcut müfredatın, temel tasarım prensipleri, teknik çizim, bilgisayar destekli tasarım, yapı bilgisi, malzeme bilgisi ve iç mekân uygulamalarını kapsadığı görülmektedir. Ancak sektörde hızla gelişen dijital tasarım araçları, sürdürülebilir tasarım yaklaşımları ve kullanıcı odaklı tasarım gibi alanlarda bazı güncellemeler yapılması gerektiği tespit edilmiştir.

**2. Güçlü Yönler**

- Temel tasarım ve çizim becerilerini güçlendiren derslerin varlığı
- Uygulamalı atölye çalışmalarının müfredatta yer alması
- Teknik yapı bilgisi ve malzeme bilgisi derslerinin yeterli kapsamda olması
- Öğrencilerin portfolyo geliştirmesine olanak sağlayan proje temelli dersler

**3. Geliştirilmesi Gereken Alanlar**

	<b>TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU TOPLANTI TUTANAĞI</b>	Doküman No	TBMYO-PFRM-208
		Yürürlük Tarihi	01.09.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	2 / 3

- Dijital tasarım yazılımlarının (Revit, SketchUp, Twinmotion, Lumion, VR/AR) derslerde daha yoğun kullanılması
- Sektörün talep ettiği “sürdürülebilir malzeme ve çevre dostu tasarım” içeriklerinin müfredata eklenmesi
- Güncel aydınlatma teknolojileri, ergonomi ve kullanıcı deneyimi odaklı derslerin güçlendirilmesi
- Öğrencilerin mesleki iletişim, sunum teknikleri ve müşteri yönetimi becerilerini geliştirecek derslere ihtiyaç olması

#### 4. Kurul Önerileri

1. “İleri Dijital Tasarım” veya “BIM Tabanlı Tasarım” adıyla yeni bir ders eklenmesi
2. Sürdürülebilir İç Mekân Tasarımı dersinin zorunlu veya seçmeli olarak programa dahil edilmesi
3. Sektör işbirliklerinin artırılarak gerçek proje temelli çalışmalar yapılması
4. Mezunların istihdam durumuna göre müfredatın her yıl güncellenmesi için düzenli geri bildirim mekanizması oluşturulması
5. Proje tabanlı derslerinde öğrenci çalışma saatlerinin artırılması

#### 5. Sonuç

Program Danışma Kurulu, İç Mekân Tasarımı Programı'nın temel yapısının güçlü olduğu ancak sektörün yenilenen ihtiyaçlarına uyum sağlayabilmesi için bazı derslerin güncellenmesinin faydalı olacağı sonucuna varmıştır. Öneriler doğrultusunda yapılacak müfredat iyileştirmelerinin, program mezunlarının mesleki yetkinliklerini ve istihdam oranlarını artıracak değerlendirilmektedir.


Evrak Tarih ve Sayısı: 19.12.2025-E.606026	
Doküman No	TBMYO-PFRM-208
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	3 / 3

**MAKÜ**  
BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK  
YÜKSEKOKULU  
TOPLANTI TUTANAĞI**



**TOPLANTI FOTOĞRAFLARI**

	<b>TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU TOPLANTI TUTANAĞI</b>	Doküman No	TBMYO-PFRM-208
		Yürürlük Tarihi	01.09.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	2 / 3

--

**KATILIMCI LİSTESİ**

Sıra No	Adı-Soyadı	Görevi	İmza
1.	Öğr. Gör. Betül Halime UZUNAY	Başkan – Program Koordinatörü	Katıldı
2.	Öğr. Gör. Tuncer DALGAR	Üye	Katıldı
3.	Doç. Dr. Ali İhsan KAYA	Üye	Katıldı
4.	Sabiha Olcay HELVACIOĞLU	Öğrenci- Sınıf Temsilcisi	Katıldı
5.	Mimarlar Odası Bşk. Selim KUTLU	Sektör Temsilcisi- Oda başkanı	Katıldı