

Doküman No	TBMYO-PFRM-208
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 3

BAŞLIK

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
PROGRAM DANIŞMA KURULU TOPLANTISI
08.12.2025

GÜNDEM MADDELERİ

1.	Program eğitim faaliyetleri hakkında bilgilendirme
2.	MEDEK kalite süreci bilgilendirmesi
3.	Ders planı ve müfredat genel değerlendirmesi
4.	Program çıktılarının değerlendirilmesi
5.	Sektör beklentileri
6.	Programın güçlü ve iyileştirilmesi gereken yönlerinin belirlenmesi
7.	Kurumsal işbirliklerinin görüşülmesi
8.	Dilek ve temenniler

KAPSAM

1. İnşaat Teknolojisi programında gerçekleştirilen eğitim öğretim faaliyetleri ile ilgili bölüm başkanı tarafından bilgilendirilme yapıldı. Son danışma kurulu toplantısından bu yana geçirilen süre hakkında bilgiler verildi. Derslerin yürütülmesi ve ölçme değerlendirme sistemleri hakkında danışma kurulu dış paydaşlarına öğretim elemanlarınca açıklamalar yapıldı. Kurul üyelerinin olumlu görüşleri alındı.

2025-2026 Ösym yerleştirme sonuçları sayısal verilerin değerlendirilmesi, öğrenci sayısı ve kabulüne ilişkin veriler, mezun takibi, mezun artış azalış analizleri, Öğrenci memnuniyetine dair programa özgü anketler ve danışmanlık takip hizmetleri hususlarında bilgilendirilme yapılarak, görüş alışverişinde bulunuldu. Özellikle öğrenci kontenjanlarında çapılan azaltmanın işsizlik konusunda faydalı olacağı dış paydaşlar tarafından vurgulandı. Programa ait kontenjanın 40 öğrenci ile sınırlandırılması gerekliliği görüşüne varıldı. Bölümü tercih eden öğrencilerin farklı meslek okullarından olması nedeni ile özellikle sayısal derslerde yaşanan sıkıntılar konusunda fikir alışverişinde bulunuldu.

2. MEDEK akreditasyon süreci hakkında bilgilendirilme yapıldı. Süreç içinde yaşanan deneyimler dış paydaşlar ile paylaşıldı. 2 yıllık geçici akreditasyon sonunda bir ara değerlendirme yapılacağı ve bu sürece nasıl hazırlandığı hakkında bilgilendirme yapıldı. Kurul dış paydaşları akreditasyon süreci için gösterilen çabalardan dolayı memnuniyetlerini ifade ettiler. MEDEK sürecinde

özellikle ölçme değerlendirme faaliyetleri, kalite izleme yöntemleri, sınav yönetim sistemi gibi konularda fikir alışverişinde bulunuldu.

3. İnşaat Teknolojisi öğretim planı gözden geçirildi. Sektörün beklentileri gözönüne alınarak kurul üyesi dış paydaşlar tarafında öğretim planına İmar Mevzuatı ve Uygulamaları (2+1) ve Yapı Güçlendirme Teknikleri (3+1) derslerinin seçmeli ders olarak ,YÖK tarafından önerilen Yapay Zeka Uygulamaları (2+0) dersinin ise zorunlu ders olarak eklenmesi teklif edildi. Bu derslerin öğretim planına eklenmesi kurul tarafından kabul edildi. Geçen senelerde de üzerinde çalışılmış olduğundan ve güncel talepleri karşıladığından diğer derslerin mevcut şekilleri ile devamına karar verildi.

4. MEDEK sürecinde oluşturulan program çıktılarının aşağıdaki şekli ile devamına karar verildi.

No	Program Öğrenme Çıktıları: Bu programın başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:
1	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
2	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
3	Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
5	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
7	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
9	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.
10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar
11	Yapı malzemelerinin özelliklerini, kullanım alanlarını, uygulama tekniklerini açıklar ve ilgili deneyleri uygular.
12	Proje ile ilgili matematiksel hesapları yapar ve çizer.
13	İmalatın projeye uygunluğunu kontrol eder
14	Yapı projelerinin metraj, hak ediş ve yaklaşık maliyet işlemlerini yapar
15	Binalarda enerji etkinliğinin sağlanması ve çevre kontrolü için gerekli temel bilgiye sahiptir

Doküman No	TBMYO-PFRM-208
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	3 / 3

5. İnşaat sektör temsilcileri ile inşaat teknolojisi programının iletişiminin devam etmesinin öğrenci yararına olduğu vurgulanarak, eğitim faaliyetlerinde dış paydaşların aktif olarak yer alabilecekleri vurgulandı.
6. İnşaat Teknolojisi programının köklü geçmişi ve gelişmiş alt yapısı ile eğitim faaliyetlerine devam etmesinin ara eleman ihtiyacına olan katkısı vurgulandı. Özellikle 3+1 eğitim modelinin başarı ile yürütülmesi ve kurumsal işbirlikleri ile eğitim kalitesini artırmaya çalışılması hususunda görüş birliğine varıldı.
7. Yüksekokul yönetiminin uygun görüşleri ile İnşaat Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası, Yapı Denetim Kuruluşları ve Burdur Belediyesi nezdinde işbirliği protokollerinin oluşturulması kararı alındı.
8. Dilek ve temenniler kısmında öğrenci temsilcisine görüş ve fikirleri soruldu. Eğitim faaliyetleri ile ilgili olarak bir sıkıntılarının olmadığını, öğrenciler olarak ilaveten bir taleplerinin olmadığını bildirdi. İyi dilek ve temenni ile toplantıya son verildi.


Doküman No	TBMYO-PFRM-208
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	2 / 3

TOPLANTI FOTOĞRAFLARI

Doküman No	TBMYO-PFRM-208
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	3 / 3

**KATILIMCI LİSTESİ
08.12.2025**

Sıra No	Adı-Soyadı	Görevi	İmza
1.	Öğr.Gör. Serkan ÖKTEM	Bölüm Başkanı	Katıldı
2.	Öğr.Gör. Oktar SOYKAN	Öğretim Elemanı	Katıldı
3.	Öğr.Gör. Selman GÜRSOY	Öğretim Elemanı	Katıldı
4.	Öğr.Gör.Nurcihan AKDAĞ	Öğretim Elemanı	Katıldı
5.	İnş.Müh. Ulaş Özdemir	Burdur Belediyesi Fen İşleri Müdürlüğü	Katıldı
6.	İnş.Müh. Murat Özev	İnşaat Mühendisleri Odası İl Burdur Temsilcisi	Katıldı
7.	Elk.Eln.Müh. İlker Nalbant	Nalbant Yapı Denetim Ltd. Şti.(Mezun Öğrenci)	Katıldı
8.	İnş.Müh. Barış HAMAMCIOĞLU	Hamamcıoğlu Yapı Denetim Ltd Şti. (Mezun Öğrenci)	Katıldı
9.	İnş.Tek. Yeneralp TEKSAN	Burdur Belediyesi İmar İşleri Müdürlüğü.(Mezun Öğrenci)	Katıldı
10.	Neriman DİZMAN	Öğrenci temsilcisi	Katıldı

 BURÇUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU TOPLANTI TUTANAĞI	Doküman No	TBMYO-PFRM-208
		Yürürlük Tarihi	01.09.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 3

BAŞLIK
AKILLI ALT YAPILAR TEKNİKERLİĞİ PROGRAMI PROGRAM DANIŞMA KURULU TOPLANTISI 08.12.2025

GÜNDEM MADDELERİ	
1.	Program eğitim faaliyetleri hakkında bilgilendirme
2.	Ders planı ve müfredat genel değerlendirmesi
3.	Program çıktılarının değerlendirilmesi
4.	Sektör beklentileri
5.	Programın güçlü ve iyileştirilmesi gereken yönlerinin belirlenmesi
6.	Kurumsal işbirliklerinin görüşülmesi
7.	Dilek ve temenniler

KAPSAM
<p>1. Programda gerçekleştirilen eğitim öğretim faaliyetleri ile ilgili bölüm başkanı tarafından bilgilendirilme yapıldı. Derslerin yürütülmesi ve ölçme değerlendirme sistemleri hakkında danışma kurulu dış paydaşlarına öğretim elemanlarınca açıklamalar yapıldı. Kurul üyelerinin olumlu görüşleri alındı.</p> <p>2025-2026 Ösym yerleştirme sonuçları sayısal verilerin değerlendirilmesi, öğrenci sayısı ve kabulüne ilişkin veriler, mezun takibi, Öğrenci memnuniyetine dair programa özgü anketler ve danışmanlık takip hizmetleri hususlarında bilgilendirilme yapılarak, görüş alışverişinde bulunuldu. Programa ait kontenjanın 30 öğrenci ile sınırlandırılması gerekliliği görüşüne varıldı. Bölümü tercih eden öğrencilerin farklı meslek okullarından olması nedeni ile özellikle sayısal derslerde yaşanan sıkıntılar konusunda fikir alışverişinde bulunuldu.</p>
<p>2. Öğretim planı gözden geçirildi. Sektörün beklentileri gözönüne alınarak kurul üyesi dış paydaşlarla iletişim halinde öğretim planında değişiklik yapılabilmesi hususunda görüş birliğine varıldı.</p>

3. MEDEK sürecinde oluşturulan program çıktılarının aşağıdaki şekli ile devamına karar verildi.

No	Program Öğrenme Çıktıları: Bu programın başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:
1	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
2	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
3	Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
5	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
7	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
9	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.
10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar
11	Proje ile ilgili matematiksel hesapları yapar ve çizer.
12	İmalatın projeye uygunluğunu kontrol eder

- Özellikle e belediyecilik uygulaması yapan belediyeler ile iletişime geçilmesinin öğrenci yararına olduğu vurgulanarak, eğitim faaliyetlerinde dış paydaşların aktif olarak yer alabilecekleri vurgulandı.
- Özellikle 3+1 eğitim modelinin başarı ile yürütülmesi için akıllı kent yönetimi yapan kurumlarla iletişimin önemi vurgulandı ve kurumsal işbirlikleri ile eğitim kalitesini artırmaya çalışılması hususunda görüş birliğine varıldı.
- Yüksekokul yönetiminin uygun görüşleri ile meslek örgütleri ve yerel yönetimler nezdinde işbirliği protokollerinin oluşturulması kararı alındı.
- İyi dilek ve temenni ile toplantıya son verildi.

TOPLANTI FOTOĞRAFLARI

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	Doküman No	TBMYO-PFRM-208
		Yürürlük Tarihi	01.09.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	2 / 3

KATILIMCI LİSTESİ
08.12.2025

Sıra No	Adı-Soyadı	Görevi	İmza
1.	Öğr.Gör. Serkan ÖKTEM	Bölüm Başkanı	Katıldı
2.	Öğr.Gör. Oktar SOYKAN	Öğretim Elemanı	Katıldı
3.	Öğr.Gör. Selman GÜRSOY	Öğretim Elemanı	Katıldı
4.	Öğr.Gör.Nurcihan AKDAĞ	Öğretim Elemanı	Katıldı
5.	İnş.Müh. Ulaş Özdemir	Burdur Belediyesi Fen İşleri Müdürlüğü	Katıldı
6.	İnş.Müh. Murat Özev	İnşaat Mühendisleri Odası İl Burdur Temsilcisi	Katıldı
7.	Elk.Eln.Müh. İlker Nalbant	Nalbant Yapı Denetim Ltd. Şti.(Mezun Öğrenci)	Katıldı
8.	İnş.Müh. Barış HAMAMCIOĞLU	Hamamcıoğlu Yapı Denetim Ltd Şti. (Mezun Öğrenci)	Katıldı
9.	İnş.Tek. Yeneralp TEKSAN	Burdur Belediyesi İmar İşleri Müdürlüğü.(Mezun Öğrenci)	Katıldı
10.	Neriman DİZMAN	Öğrenci temsilcisi	Katıldı