

 BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU TOPLANTI TUTANAĞI	Doküman No	TBMYO-PFRM-208
		Yürürlük Tarihi	29.04.2026
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 3

BAŞLIK
Bulut Bilişim Operatörlüğü Programı Toplantı Tutanağı

GÜNDEM MADDELERİ
1. Bulut Bilişim Operatörlüğü Programı güz dönemi derslerinin anket sonuçlarının değerlendirilmesi
2. Bulut Bilişim Operatörlüğü Programı güz dönemi öğretim elemanlarının anket sonuçlarının değerlendirilmesi

KAPSAM
Bu toplantı, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu bünyesinde yer alan Veri Tabanı, Ağ Tasarımı ve Yönetimi Bölümü Bulut Bilişim Operatörlüğü programının 2025-2026 Güz Dönemi eğitim öğretim faaliyetlerini içermektedir. Toplantı Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu 316 numaralı odada 03.03.2026 tarihinde saat 10:00 da bölüm öğretim elemanlarının katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Değerlendirme; ekte sunulan ders değerlendirme formu ve öğretim elemanı değerlendirme formu dikkate alınarak yapılmıştır. İlgili programda müfredat derslerinin AKTS bilgi paketine uyumu, laboratuvar ve uygulama çalışmalarının yeterliliği, öğrenci katılımı ve sınav sorularının müfredatla tutarlılığına yönelik hazırlanan Ders Değerlendirme Anketi sonuçlarını kapsamaktadır. Ayrıca, öğretim elemanlarının ders amaçlarını ve öğrenme çıktılarını netleştirme düzeyi, eğitim araçlarını etkin kullanımı, ders dışı ulaşılabilirlikleri ve öğrencilere yönelik olumlu tutumlarını ölçen Öğretim Elemanı Değerlendirme Anketi verilerinin analizini temel almaktadır. YAPILAN DEĞERLENDİRMELER 1. Derslerin İşlenişi ve İçerik Yönetimine Yönelik Kararlar Bu kararlar, programdaki derslerin müfredat uyumu, uygulama yeterliliği ve ölçme-değerlendirme süreçlerini iyileştirmeyi hedeflemektedir. Müfredat ve AKTS Uyumu: Derslerin AKTS bilgi paketine uygun olarak işlenmesindeki başarının korunması ve bu standartların tüm dönem boyunca sürdürülmesi kararlaştırılmıştır. Uygulama ve Laboratuvar Faaliyetleri: Yapılan anketlerde diğer kriterlere oranla daha düşük puan alan uygulama, saha ve laboratuvar çalışmalarının niteliğinin artırılması; öğrencilerin teorik bilgiyi pratiğe dökebileceği sanal laboratuvar ve uygulama saatlerinin genişletilmesi yönünde çalışma başlatılacaktır. Ölçme ve Değerlendirme: Sınav sorularının ders konularıyla olan yüksek uyumunun devamlılığı sağlanacak, öğrencinin ders içi aktif katılımını teşvik eden yöntemler (vaka analizi, anlık quiz vb.) daha yoğun kullanılacaktır.

 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

2. Öğretim Elemanı Performansı ve Rehberlik Süreçlerine Yönelik Kararlar

Bu kararlar, öğretim elemanlarının iletişim becerileri, materyal kullanımı ve rehberlik performanslarını optimize etmeye yöneliktir.

Öğrenci Yaklaşımı ve Tutum: Öğretim elemanlarının öğrencilere yönelik sergilediği ve yüksek memnuniyet oluşturan olumlu tutum ve davranışların kurumsal bir standart olarak devam ettirilmesi kararlaştırılmıştır.

Ders Dışı Erişilebilirlik: Akademik personelin ders saatleri dışındaki ulaşılabilirliğini artırmak adına ofis saatlerinin daha net duyurulması ve dijital iletişim kanallarının (Whatsapp/Telegram haberleşme kanalları, e-posta vb.) daha aktif yönetilmesi sağlanacaktır.

Eğitim Araç ve Gereçlerinin Etkinliği: Dersin amaç ve çıktılarının dönem başında net bir şekilde ortaya konulmasına devam edilecek; eğitim sürecinde kullanılan teknolojik araçların (simülasyon yazılımları, bulut platformları vb.) çeşitlendirilmesi ve etkinliğinin artırılması hedeflenmektedir.

Geri Bildirim Mekanizmaları: Öğrenci tutumlarındaki yüksek memnuniyet oranının korunması ve akademik başarının desteklenmesi amacıyla birebir rehberlik ve geri bildirim süreçleri güçlendirilecektir.

MAKÜ MURAT MEHMET ALP ÖZGÖR ÜNİVERSİTESİ	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU TOPLANTI TUTANAĞI	Doküman No	TBMYO-PFRM-208
		Yürürlük Tarihi	01.09.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	3 / 3

TOPLANTI FOTOĞRAFLARI



KATILIMCI LİSTESİ

Sıra No	Adı-Soyadı	Görevi	İmza
1	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BÖBREK	Başkan – Bölüm Başkan V.	
2	Öğr. Gör. Halil ÖZDOĞAN	Üye	
3	Öğr. Gör. Serkan KESKİN	Üye	



Burdur
Mehmet Akif Ersoy
Üniversitesi

2025-2026 Güz Dönemi
Ders Değerlendirme Anketi Sonuçları

Öğr.Gör. SERKAN KESKİN

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
İnşaat Bölümü → Akıllı Altyapılar Teknikerliği

DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
25101 Matematik	3.72	3.60	3.80	3.60			3.68	25

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Veri Tabanı, Ağ Tasarımı ve Yönetimi Bölümü → Bulut Bilişim Operatörlüğü

DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
25109 Ağ Sistemleri	4.05	3.89	4.05	4.05			4.01	19
25103 Bilişim Teknolojileri	4.11	3.94	4.00	4.00			4.01	18
25101 Bulut Bilişim Teknolojilerine Giriş	4.10	3.80	4.15	4.15			4.05	20

- 1.SORU: Ders, AKTS bilgi paketine uygun olarak işlenmektedir.
2.SORU: Ders ile ilgili yürütülen uygulama/saha/laboratuvar çalışmaları yeterli düzeydedir.
3.SORU: Derste öğrencinin aktif katılımı sağlanmaktadır.
4.SORU: Sınav soruları ders konularıyla uyumludur.



**Burdur
Mehmet Akif Ersoy
Üniversitesi**

2025-2026 Güz Dönemi
Öğretim Elemanı Değerlendirme Anketi Sonuçları

Öğr.Gör. SERKAN KESKİN

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
İnşaat Bölümü → Akıllı Altyapılar Teknikerliği

DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
25101 Matematik	3.43	3.48	3.48	3.52			3.48	23

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Veri Tabanı, Ağ Tasarımı ve Yönetimi Bölümü → Bulut Bilişim Operatörlüğü

DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
25109 Ağ Sistemleri	4.25	4.30	4.20	4.30			4.26	20
25103 Bilişim Teknolojileri	4.11	4.05	4.05	4.05			4.07	19
25101 Bulut Bilişim Teknolojilerine Giriş	4.05	4.00	4.05	4.15			4.06	20

- 1.SORU: Dersin amacını, kapsamını ve öğrenme çıktılarını açık ve net biçimde belirtir.
2.SORU: Dersi işlerken gerekli araç ve gereçleri etkin kullanır.
3.SORU: Ders saatleri dışında da ulaşılabilir.
4.SORU: Öğrencilere yönelik tutum ve davranışları olumludur.



**Burdur
Mehmet Akif Ersoy
Üniversitesi**

2025-2026 Güz Dönemi
Ders Değerlendirme Anketi Sonuçları

Öğr.Gör. HALİL ÖZDOĞAN

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Elektronik ve Otomasyon Bölümü → Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi

DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
21109 Analog Elektronik	3.56	3.38	3.38	3.41			3.43	32
17105 Temel Elektronik	3.66	3.59	3.45	3.55			3.56	29

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

İnşaat Bölümü → Akıllı Altyapılar Teknikerliği

DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
25105 Algoritma Temelleri Ve Programlamaya Giriş	3.67	3.54	3.92	3.75			3.72	24
25113 Temel Elektrik Ve Elektronik	3.83	3.65	3.74	3.83			3.76	23

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Veri Tabanı, Ağ Tasarımı ve Yönetimi Bölümü → Bulut Bilişim Operatörlüğü

DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
25105 Programlama Temelleri	3.88	3.88	3.88	3.88			3.88	17
25107 Veri Yapıları	4.00	3.72	3.83	4.00			3.89	18

1.SORU: Ders, AKTS bilgi paketine uygun olarak işlenmektedir.

2.SORU: Ders ile ilgili yürütülen uygulama/saha/laboratuvar çalışmaları yeterli düzeydedir.

3.SORU: Derste öğrencinin aktif katılımı sağlanmaktadır.

4.SORU: Sınav soruları ders konularıyla uyumludur.



**Burdur
Mehmet Akif Ersoy
Üniversitesi**

2025-2026 Güz Dönemi
Öğretim Elemanı Değerlendirme Anketi Sonuçları

Öğr.Gör. HALİL ÖZDOĞAN

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Elektronik ve Otomasyon Bölümü → Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi

DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
21109 Analog Elektronik	3.63	3.69	3.59	3.63			3.64	32
17105 Temel Elektronik	3.72	3.66	3.66	3.55			3.65	29

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

İnşaat Bölümü → Akıllı Altyapılar Teknikerliği

DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
25105 Algoritma Temelleri Ve Programlamaya Giriş	3.67	3.63	3.71	3.71			3.68	24
25113 Temel Elektrik Ve Elektronik	3.73	3.86	3.68	3.73			3.75	22

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Veri Tabanı, Ağ Tasarımı ve Yönetimi Bölümü → Bulut Bilişim Operatörlüğü

DERSLER	1.SORU %	2.SORU %	3.SORU %	4.SORU %			DERSİN ORTALAMSI %	CEVAPLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
25105 Programlama Temelleri	3.94	3.94	3.94	4.06			3.97	18
25107 Veri Yapıları	4.00	3.95	4.00	4.00			3.99	19

1.SORU: Dersin amacını, kapsamını ve öğrenme çıktılarını açık ve net biçimde belirtir.

2.SORU: Dersi işlerken gerekli araç ve gereçleri etkin kullanır.

3.SORU: Ders saatleri dışında da ulaşılabilir.

4.SORU: Öğrencilere yönelik tutum ve davranışları olumludur.