

## BAŞLIK

Okul-sanayi iş birliği kapsamında işletme sahibinin sınıfta öğrencilerimizle yapacağı  
bilgilendirme toplantısı

## GÜNDEM MADDELERİ

1.	İşletmenin Tanıtımı Sektör Bilgilendirmesi Meslek ve Kariyer Olanakları İş Hayatına Hazırlık Uygulamalı Süreçler İş Sağlığı ve Güvenliği Okul-Sanayi İş Birliği Süreci Girişimcilik ve Deneyim Paylaşımı Soru-Cevap ve Etkileşim
2.	3+1 Eğitim Modeli avantaj dezavantajları

## KAPSAM

## 1. İşletmenin Tanıtımı

- İşletmenin kuruluş hikayesi / Faaliyet alanı ve sektör içindeki yeri / Ürün ve/veya hizmetler / Organizasyon yapısı ve departmanlar

Kayhan bilgisayar firması işletmecisi Kayhan IŞIK, Bilgisayar programcılığı programı eski mezunlarından olduğunu, öğrencilik yıllarında keşfettiği sektör ihtiyaçları sonucu 2011 yılında Burdur'da bu işletmeyi açtığını, işyerini erişilebilir bir adreste konumlandığından bahsetti. Firma olarak teknolojiyi takip ettiğini ve günümüz alışverişlerinin online olması sebebiyle bilgisayar parça ve cihazlarının yanında enerji sistemleri ve güvenlik ağ sistemleri üzerinde de faaliyet gösterdiğini belirtti.

## 2. Sektör Bilgilendirmesi

- Sektörün genel durumunu ve gelişimi / Güncel trendler ve teknolojiler / Gelecekteki fırsatlar ve riskler / Türkiye ve dünyadaki yeri

Bilişim sektöründe artık ticaret değil hizmetin tercih edildiğini, online sistemler sebebiyle yönün e-ticaret ve uzaktan hizmetlere kaydığını, müşterilerin sadece bunun devamı olan enerji ve güvenliğe daha çok önem verdiğini yorumlarına ekledi. Gelecekte de yazılım sektörünün devam edeceğini ve veri sistemlerinin önceliğini sunumunda belirtti.

### 3. Meslek ve Kariyer Olanakları

- İşletmede bulunan meslekler ve görev tanımları / Hangi bölümlerden mezun öğrencilerin tercih edildiği / Kariyer basamakları ve yükselme imkanları / Staj ve istihdam fırsatları

Bilişim sisteminde eğitimin daha çok teknoloji takibi için alt yapıyı oluşturduğunu ve öğrencilerin bu konuda yönlendirilmesi gerektiğini; tercih olarak hayal gücünün kullanılabilirliği için yazılım, veri ve veri güvenliği, güvenliğe kaydığını, ağ sistemlerini tercih etmesin; yükselmek için daha çok eğitimin alınabilmesini belirtti. Staj için el becerisi ve öğrenme meyilli öğrencilerin talep edildiğini ekledi.

### 4. İş Hayatına Hazırlık

- İşverenlerin beklentileri (disiplin, iletişim, sorumluluk vb.) / İş görüşmelerinde dikkat edilmesi gerekenler / CV hazırlama ve mülakat süreci / Mesleki etik ve iş ahlakı

İş görüşmelerinde daha çok becerilerin ve fikirlerin, çözüm önerilerinin önemsendiğini, ahlaki yönden işletmede üretimin dışarıyla paylaşılabilir olmadığını belirtti.

### 5. Uygulamalı Süreçler

- İşletmede kullanılan teknolojiler ve ekipmanlar / Günlük iş akışı örnekleri / Proje veya üretim süreçlerinden örnekler / Gerçek iş problemleri ve çözüm yaklaşımları

Her sistem için farklı alt yapı ve cihazlara ihtiyaç olduğunu ve bu nedenle tüm sistemler hakkında ön bilgilerin edinilmesinin öneminden bahsedildi. Okulların ve online sistemlerin bu konuda destek olduğunu belirtti.

### 6. İş Sağlığı ve Güvenliği

- İş yerinde alınan güvenlik önlemleri / Riskler ve dikkat edilmesi gereken hususlar / İş güvenliği kültürü

İş yerinde öncelikle güvenliğin öneminden, elektrik vb unsurların sebep olabileceği kazalardan kaçınmanın gerekliliğinden, ağ ve enerji sistemlerinde güvenliğin önemli olduğunu belirtti.

### 7. Okul-Sanayi İş Birliği Süreci

- Staj/işletmede eğitim sürecinin işleyişi / Öğrenciden beklenen görev ve sorumluluklar / Değerlendirme ve geri bildirim süreci / İşletme-okul iletişimi

Staj yeri belirlerken rastgele değil, ileride referans olabilecek işletmelerin tercih edilmesini, işletmelerde yapılan işlerin ilgi alanına uygun olmasını, işletme ve okulların her zaman birbirinin ihtiyacını karşıladığını belirtti.

## 8. Girişimcilik ve Deneyim Paylaşımı

- *İşletme kurma süreci / Karşılıklı zorluklar ve çözüm yolları / Başarı hikayeleri ve dersler / Girişimci illik tavsiyeleri*

İşletmenin kurulumundan çok işletmeyi devam ettirme sürecinin zorluğunu, ekonomik ve devamlılığın önemini, reklam ve iş birliklerinin önemini anlattı.

## 9. Soru–Cevap ve Etkileşim

- *Öğrencilerin sorularının alınması / Deneyim paylaşımı / Mini vaka çalışmaları veya tartışma*

Öğrenciler mezuniyet sonrası yaşanabilecek senaryoları sorguladı. Karşılıklı soru ve cevaplarla görüşme sonlandı.

Toplantı Tarihi: 27/04/2026

Toplantı Saati : 10:45

Toplantı yeri : Burdur Makü Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu LAB424

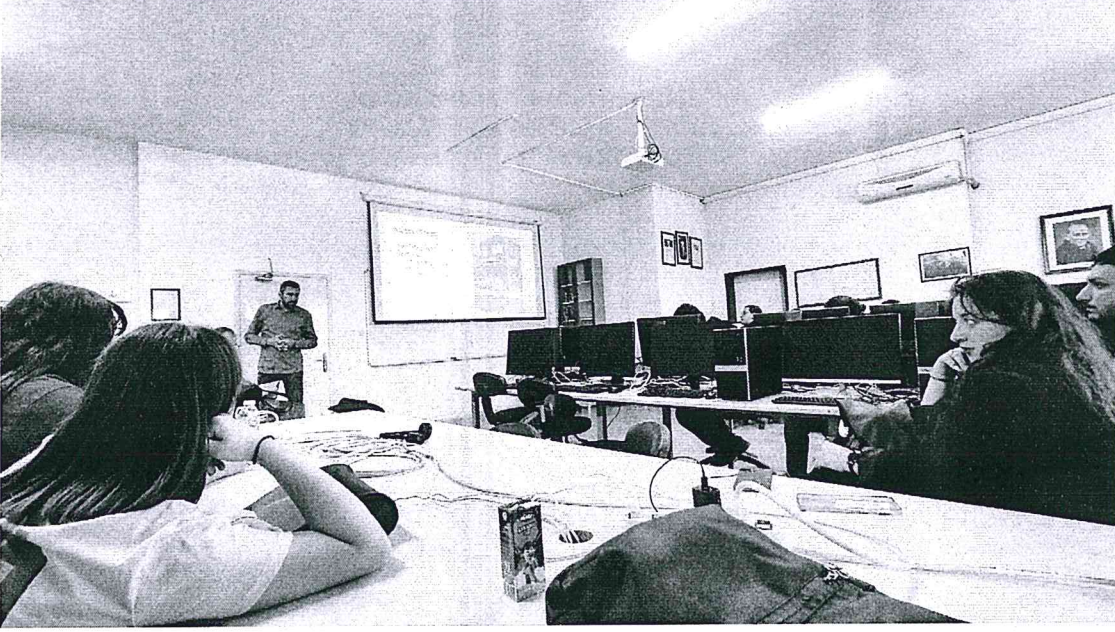
EKLER:

- Toplantı görselleri
- Katılımcı Yoklaması

RAPORTÖR



Öğr.Gör. Hüseyin TURGUT  
Bilgisayar Programcılığı Program Koordinatörü


**TOPLANTI FOTOĞRAFLARI****Bilgisayar Programcılığı Programı 1A Şubesi**

Evrak Tarih ve Sayısı: 30.04.2026 E-657844	Doküman No	TBMYO-PFRM-208
Yürürlük Tarihi	01.09.2025	
Revizyon Tarihi	-	
Revizyon No	-	
Sayfa No	4/4	



## KATILIMCI LİSTESİ

Sıra No	Öğrenci No	Adı Soyadı	İmza
1		Öğr. Gör. Şevket BAŞ	
2		Öğr. Gör. Hüseyin TURGUT	
3		İşletme sahibi Kayhan IŞIK (Kayhan Bilgisayar)	
4	2513409049	Cevkan Kuyucu	
5	2513409035	Ali Palat Topal	
6	2513409044	Damla BAHAZIT	
7	2513409043	Merve BİVAŞ	
8	2513409047	Ahmet Mirza Durak	
9	2513409014	Adem Kızılbet	
10	2513409077	Meltem Mehmet Anadol Özdönk	
11	2513409004	Metehan KARACA	
12	2513409067	Emre Jale	
13	2513409039	Sıla GÖÇEKLi	
14	2513409054	Alperen Soytürk	
15	2513409023	Betül Kurt	
16	2513409040	Nazan ALAK	
17	2513409207	Tolga Welbant	
18	2513409023	Mustafa Talha İNAN	
19	2513409038	Ömer Hacı İPEKİN	
20	2513409060	Mehmet Çelen	
21	2513409029	Cemal Ünal	
22	2513409048	Gökberk OLLA	
23	2513409037	Baran KILIÇ	
24	2513409032	Pınar KÜÇÜK	
25	2513409027	Ali Pala	
26	2513409053	Fevzi AYTÖZ	
27	2513409061	Furkan Bektaş	
28	2513409008	Röveyda KARAKILIÇ	
29	2513409042	Özden Berrak ÖZTÜRK	
30	2513409030	Selma Cansu BÜYÜKGEBİZ	
31	2513409202	Yunus Emre KAYA	
32	2513409243	Uğur Tokmak	
33	2513409024	Sercan Emre Turacuk	
34	2513409052	Mustafa Can Yaloz	
35	2513409055	Süleyman Gökaldın	
36	2513409056	Arif Tekdemir	
37	2513409058	Yusuf Denizhan	
38	2513409016	Berkat Çelik	
39	2513409002	Kodur Sözlük	
40			
41			

 BURDUR NEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	<b>TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU TOPLANTI TUTANAĞI</b>	Doküman No	TBMYO-PFRM-208
		Yürürlük Tarihi	01.09.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 3

**BAŞLIK**

Torosgaz yetkileri tarafından ‘Doğalgaz Dağıtım Sektörünün Geleceği ve Kariyer Olanakları’ konulu konferans

**GÜNDEM MADDELERİ**

1.	Torosgaz dağıtım şirketi hakkında genel bilgilendirme yapılması.
2.	Doğalgaz sektörünün gelişimi hakkında genel bir sunum yapılması.
3.	Doğalgaz ve bileşenleri hakkında genel bilgilendirme.
4.	Doğalgaz dağıtım şebekesini oluşturan bölümlerin tanıtılması.
5.	Sektörde staj ve sonrası istihdam olanakları hakkında bilgilendirme.
6.	Öğrencilerden gelen soruların cevaplanması.
7.	Kapanış.

**KAPSAM**

11.05.2026 tarihinde MAKÜ TBMYO Konferans Salonunda ‘Doğalgaz Dağıtım Sektörünün Geleceği ve Kariyer Olanakları’ isimli konferans gerçekleştirilmiştir. Konferansa konuşmacı olarak Torosgaz Burdur İl Müdürü Harun YEŞİL, Torosgaz İdari Operasyonlar Yöneticisi Kıvanç ŞENOL, Torosgaz İnsan Kaynakları Şefi İsmail KELEŞ, Torosgaz İç Tesisat Şefi Ömer ÇAKIR, Torosgaz Burdur İç Tesisat Sorumlusu Onur GÜRDAL katılmıştır. Programa ayrıca Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Ragıp YILDIRIM, Tbmyo Müdür Yardımcıları Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ÇETİNER ve Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BÖBREK, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanı Doç. Dr. İbrahim KIRBAŞ, Doğalgaz Teknolojisi Programı Öğretim Elemanı Öğr. Gör. Durmuş Fatih MENGİ ile Makine Programı öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Muhammed KÖKÇE de katılım sağlamıştır.

Konferans kapsamında ilk olarak Torosgaz dağıtım şirketi hakkında genel bir bilgilendirme yapılmış, ardından doğalgaz sektörünün gelişimi üzerine kapsamlı bir sunum gerçekleştirilmiştir. Etkinlik süresince doğalgaz ve bileşenleri hakkında teknik bilgiler paylaşılmış, doğalgaz dağıtım şebekesini oluşturan bölümler detaylıca tanıtılmıştır. Sektördeki staj imkânları ve mezuniyet sonrası istihdam olanakları hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesinin ardından, katılımcılardan gelen sorular uzman panelistler tarafından yanıtlanmıştır. Etkinlik, genel değerlendirmelerin ardından kapanış ile sona ermiştir.

Evrak Tarih ve Sayısı: 11.05.2026-E.661287	
Doküman No	TBMYO-PFRM-208
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	2 / 3

**MAKÜ**  
ERDURU NEHMET AKIF ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK  
YÜKSEKOKULU  
TOPLANTI TUTANAĞI**

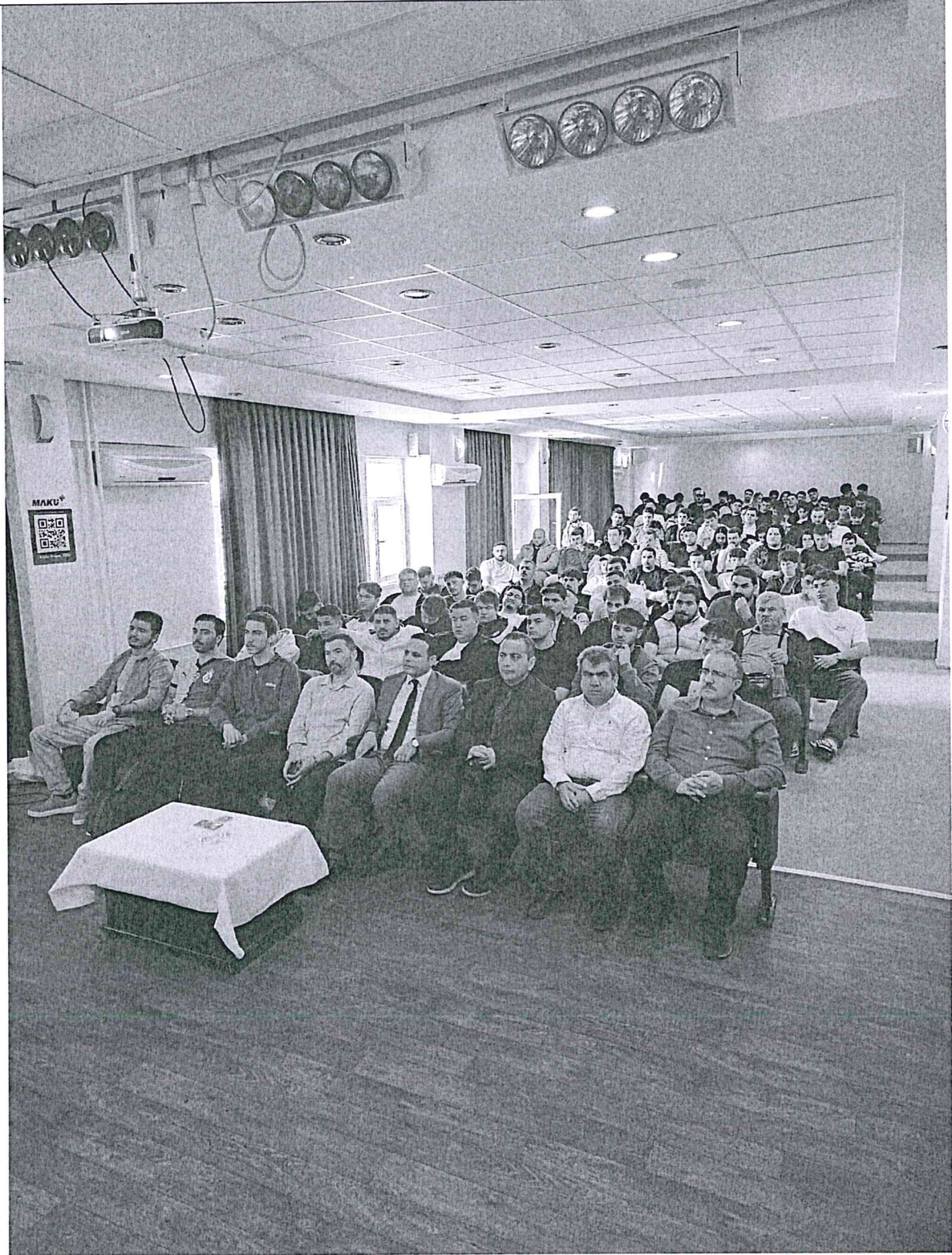
**TOPLANTI FOTOĞRAFLARI**



Evrak Tarih ve Sayısı: 11.05.2026-E.661287	
Doküman No	TBMYO-PFRM-208
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	3 / 3

**MAKÜ**  
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK  
YÜKSEKOKULU  
TOPLANTI TUTANAĞI**



**KATILIMCI LİSTESİ**

Sıra No	Adı-Soyadı	Görevi	İmza
1	Hakkı Taha HARTOZA		
2	Vali Ege YALÇIN		
3	Hüseyin Furkan YÜKSEL		
4	MUSTAFA BAYRAM SÜNGÜLÜ		
5	Alim Efe AYTAÇ		
6	Mustafa DÖNMEZ		
7	Muhammed Latif OSMAN		
8	Gökür Doruk KAYGİTÇI		
9	Erkan ÖZTÜRK		
10	Muhammed İTALAN		
11	Enes Efe KESER		
12	Ali Tuna ÖZAN		
13	Eyüp Ural		
14	İbrahim Kurt		
15	İbrahim Akman		
16	Mehmet GÜMÜŞHAN		
17	BERKAY KARABACAZ		
18	Hüseyin İlgar		
19	Hüseyin YAPICI		
20	Erdem DALMAZ		
21	Zeki BİÇER		
22	Recep BAKSI		
23	Alperen BOZKURT 1		
24	Batuhan KÖMİRCİ		
25	Alperen WİLDİRİM		
26	Eren DENER		
27	Roman Ceylan		
28	Mehmet Han ZENEL		
29	ALPEREN SAVCI		
30	Yusufoğlu Altınkaynak		
31	Berkay ÖZDEMİR		
32	Kaan ÖZAN		
33	Kaan KARAKUŞ		
34	Ende DÖZ		
35	Berke YURDUBİL		
36	Esecan KANLI		
37	VELİ TERKİMBU		
38	Hesran Enan DUYU		
39	Berkay SAKAL		
40	Melihcan ÖZDEMİR		
41	Alperen		
42	Furkan Ali DEMİR		
43	Polat AYDINLI		
44	Ahmet AKHAN		
45	Emirhan DELİKTAŞ		
46	Hilal KÜÇÜKBALLI		

**KATILIMCI LİSTESİ**

Sıra No	Adı-Soyadı	Görevi	İmza
1	YUSUF Samet İLHAN	Mağ. Müh.	
2	Emel Başınçioğlu	Mağ. Müh.	
3	Fahad Alasgarov	Mağ. Müh.	
4	Zühreca Özdemir	Makine müh.	
5	Aysegül Dinçkon	makine mühendisliği	
6	Ömer Yılmaz	makine mühendisliği	
7	Mert Can Sorkavak	makine mühendisliği	
8	Hakim Özdemir	makine mühendisliği	
9	Enes ÇEVİK	Mekatronik	
10	Fines Dursun	Mekatronik	
11	Yasin Sakir Kurnaz	Mekatronik	
12	Hüseyin Umur Gül	Mekatronik	
13	Eralp Ince	Mekatronik	
14	Bilal YILDIZ	Kontrol	
15	Efe Kemal Demir	Kontrol	
16	Osman Aydın	Kontrol	
17	Beren Uslu	Kontrol ve Otomasyon	
18	Ahmet iygi	Makine	
19	Yasar ince	Makine	
20	Atilla Şişman	Makine	
21	Abdullah Hamurkin	Mekatronik	
22	Selim Efe Varban	Mekatronik	
23	Şabi Kadirhançic	Mekatronik	
24	Ziya AYAK	Mekatronik	
25	Mert Emre Uygul	Mekatronik	
26	Yusuf ÇAMBAK	Mekatronik	
27	Doğukan Fazlak	Mekatronik	
28	Hakim İbrahim Tıraş	Mekatronik	
29	Arda KATI	Mekatronik	
30	Salih SİLAK	Makine	
31	Arda ULUSOY	Makine	
32	SEMİN BOZ	MAKİNA	
33	Taha ÖZTÜRK	Makine	
34	Şerif Beleş	Makine	
35	Bence Tuş	Makine	
36	Alperen Karan	Mekatronik	
37	Mert İsmail KARA	Makine Müh.	
38	Atalay Onur	makine Müh.	
39	Osman KARABABA	Makine Müh.	
40	Ömer Utku Onur	makine müh.	
41	Mehmet Melih Çökdoğan	makine müh.	
42	Emrallah KARTAL	/	



T.C.  
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ  
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜM BAŞKANLIĞI

BÖLÜM DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Sayısı	: 2026- 01
Toplantının Tarihi ve Saati	:29 Nisan 2026   11:00
Toplantı Yeri	: Teknik Bilimler MYO konferans Salonu (Burdur)
Oturum Başkanı	: Dr. Öğr. Üyesi Ali KAVURUR
Raportör	: Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Çetiner

**GÜNDEM:**

1. Bölüm Öğretim Elamanlarının Kendini Tanıtması
2. Dış Paydaşların Kendilerini Tanıtması Ve Yaptığı İşler Hakkında Bilgi Vermesi
3. Mezun Öğrencinin Kendini Tanıtması
4. Meslek Yüksekokulumuzda Uygulanmakta Olan 3+1 Eğitim Modelinin Tanıtılması
5. Öğretim Planında Anlatılan Dersler Hakkında Bilgi Verilmesi
6. Bölümde Verilen Derslerle Dış Paydaşların Beklentilerinin Değerlendirilmesi
7. Dilek Ve Temenniler
8. Kapanış

**KARARLAR:**

1. Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Teknik Bilimler MYO Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Çetiner, Dr. Öğr. Üyesi Ali KAVURUR kendilerini tanıttılar.

2. Dış Paydaşların Kendilerini Tanıtması ve Yaptığı İşler Hakkında Bilgi Vermesi:

Mehmet ACAR: ACAR otomasyonun kurucusu olduğunu ve sektörü tanıttı. Sektörün bugünü geleceği hakkında görüşlerini belirtti.

3. Meslek Yüksekokulumuzda Uygulanmakta Olan 3+1 Eğitim Modelinin Tanıtılması

Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Çetiner: 2017 yılında 3+1 eğitim modelinin üniversitemizde uygulamaya başlandığını söyledi. 3+1 eğitim modelinin ana hedefinin; iş dünyasının ihtiyaç duyduğu nitelikteki elemanı ve personeli günün teknolojileri ve bilgilerine sahip olarak iş dünyası ile birlikte yetiştirmek olduğunu ifade etti. Bu model kapsamında meslek yüksekokulumuzda 4 dönem üzerinden verilen eğitim öğretimin 3 dönemi örgün öğretim şeklinde, 1 dönemi ise işletmelerde tam zamanlı uygulamalı eğitim olarak düzenlenmektedir. Böylelikle öğrencilerimizin bir yarıyıldan itibaren işyerlerinde yapacakları zorunlu işbaşında eğitim uygulaması ile, ders dönemlerinde elde ettikleri bilgi ve becerilerini ilgili sektörlerdeki işyerlerinde uygulayarak bu özelliklerini güçlendirmelerini sağlayacağını belirtti.

4. Öğretim Planında Anlatılan Dersler Hakkında Bilgi Verilmesi

Bölümde verilen dersler hakkında bilgiler verilmiştir.

5. Dış Paydaşların (Sektör Temsilcilerinin) Mezun Öğrencilerinden Beklentileri Sunması

Mehmet ACAR, iş yeri uygulamasına gelen öğrencinin öncelikle meraklı ve istekli olması gerektiğini söyledi. İş yeri eğitimi için her yıl 1-2 öğrenci aldıklarını ve öğrenciye işleri öğrettikleri ve ondan sonra ondan iş beklediklerini söyledi. Otomasyonun her zaman geçerli olduğunu ve sistemde çok fırsatlar olduğunu dile getirdi.

6. Bölümde Verilen Derslerle Dış Paydaşların Beklentilerinin Değerlendirilmesi

7. Dilek Ve Temenniler

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Çetiner, öğrenciler için sektör ve üniversite iş birliğiyle konferanslar ve etkinlikler düzenlenebileceğini, böylece öğrencilerin iş dünyası ve güncel konulara ilgisinin artırılacağını ifade etti.

Dr. Öğr. Üyesi Ali KAVURUR, ders içerikleri ile otomasyon sektöründeki gelişmeleri benzer hale getirilerek güncellenmesi gerektiğini belirtti.

#### 8. Kapanış

#### KATILIMCILAR

Adı ve Soyadı	Kurul Görevi	Görevi / İş Yeri	İmza
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Çetiner	Başkan	Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Teknik Bilimler MYO	
Dr. Öğr. Üyesi Ali KAVURUR	Üye	Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Teknik Bilimler MYO	
Mehmet ACAR	Dış Paydaş	ACAR OTOMASYON, BURDUR	


**TOPLANTI FOTOĞRAFLARI**



**KATILIMCI LİSTESİ**

Sıra No	Adı-Soyadı	Görevi	İmza
	Polat Aydın		
	Halil İbrahim Tınaz		
	Zeynep AĞAÇ		
	Eren Uslu		
	Alperen Karsu		
	Enes DURSUN		
	Eres Kevik		
	Mohammed Ali DOKUR		
	Fidan Yelsiz		
	Sudenaz GELİKBAS		
	Mehmet Yalçın Sarıkoç		
	Zeki ÖZCAN		
	Berat Tekir		
	Eren Dener		
	Hüseyin YAPICI		
	Ömer Ali AKDENİZ		
	Muhammet Sat Topuz		
	Emir Dobra DEMİROZ		
	Amir DEMİREL		
	Ahmet SAHAR		
	Batın Yılmaz		
	Muhammed Taha Kaplan		
	Erdem PALMOZ	Dinledi	
	Hilal Küçükballı		
	Yusuf Can Altınkaynak		
	Yaruz KİMEŞ		
	Osman GÖNÜR		
	Batuhan KÖMÜRÇÜ		
	Alperen YILDIRIM		
	Alperen BOYLUZ		
	Mehmet Faruk ÇİÇEK		
	Recep Yasin ÖNGÖR		
	YASAR KILICI		
	Arda Burak ACAR		
	Sıla ERSÖZ		
	Burayda Hacer TOSUN		
	Hakkı Buğra TILKI		
	Ömer ÖZCAN		
	Sümeyye CEMAL		
	Fatma Batül GÜNAL		
	Elif ERDOĞU		



 BURSA VEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	<b>TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU TOPLANTI TUTANAĞI</b>	Doküman No	TBMYO-PFRM-208
		Yürürlük Tarihi	01.09.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 3

**BAŞLIK**

ECTS Makine Tarafından “Sac işleme sektöründeki gelişmeler” konulu konferans

**GÜNDEM MADDELERİ**

1.	ECTS makine şirketi hakkında genel bilgi
2.	Sac işleme yöntemleri
3.	Rollform makine hatlarının genel tasarımı

**KAPSAM**

22.05.2026 tarihinde MAKÜ TBMYO 112 nolu bilgisayar laboratuvarında ECTS Makine Tarafından “Sac işleme sektöründeki gelişmeler” konulu konferans gerçekleştirilmiştir. Konferansa konuşmacı olarak ECTS Makine Üretim Müdürü Makine Mühendisi Burak Cinoğlu sunum yapmıştır.

Konferans kapsamında Firma bilgilendirmesi yapılarak Sac işleme sektöründeki gelişmeler anlatılmıştır. Firmanın Üretimindeki rollform sac işleme hatlarının tasarım ve üretim aşamaları hakkında bilgi verilmiştir.

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK  
YÜKSEKOKULU  
TOPLANTI TUTANAĞI**

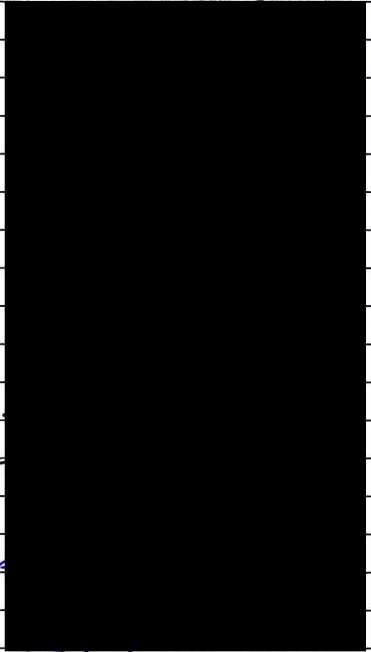
Doküman No	TBMYO-PFRM-208
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	2 / 3



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



 BURDUR MEHMET AKIF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	<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	Mustofa Eren	Öğrenci	
2	Bediyehan Ceylan	Öğrenci	
3	Elif İrmak Yavuz	Öğrenci	
4	Bade Huruoğlu	Öğrenci	
5	Ramazan Ceylan	Öğrenci	
6	Furkan Ali Demir	Öğrenci	
7	ALPEREN SAVCI	Öğrenci	
8	Mehmet Han Şenol	Öğrenci	
9	Ahmet İYĞİ	Öğrenci	
10	Yasar İnce	Öğrenci	
11	Anıl İsmail Fisman	Öğrenci	
12	Salih SİLAK	Öğrenci	
13	Berkay Savaş	Öğrenci	
14	Emre Salih Bayındır	Öğrenci	
15	Ali Talha Çerik	Öğrenci	
16	Şeref Belek	Öğrenci	
17	Ali Ek Demirel	Öğrenci	
18			
19			
20			

**BAŞLIK**

Teoriden Sahaya:Elektrik-Elektronik Arızalarda Etkili Tespit Yöntemleri

**GÜNDEM MADDELERİ**

1.	Açılış konuşması ve konferans tanıtımı
2.	Elektrik-elektronik sistemlerde sık karşılaşılan arıza türleri
3.	Arıza tespitinde temel teori, ölçüm cihazlarının doğru kullanımı ve sistematik yaklaşım
4.	Elektrik tesisatlarında arıza analizi yöntemleri
5.	Endüstriyel otomasyon sistemlerinde hata bulma teknikleri
6.	Arıza kayıtlarının yorumlanması ve raporlama süreçleri
7.	Gerçek saha örnekleriyle arıza incelemeleri
8.	Yeni nesil test teknolojileri ve dijital teşhis sistemleri
9.	Katılımcı görüş, öneri ve soru-cevap oturumu
10.	Genel değerlendirme ve kapanış konuşması

**KAPSAM**

06.05.2026 tarihinde MAKÜ-TBMYO Konferans Salonunda ‘Teoriden Sahaya: Elektrik-Elektronik Arızalarda Etkili Tespit Yöntemleri’ konulu konferans başarıyla tamamlanmıştır.

Konferans; Meslek Yüksekokulumuz mezunlarından, sektörde başarılı çalışmalarıyla öne çıkan ve otomotiv elektrik-elektronik alanında faaliyetlerini sürdüren Güven OTO yetkilileri Hulusi Kılınç ve Osman Kılınç tarafından gerçekleştirilmiştir. Mezun öğrencilerimizin edindikleri akademik bilgileri saha deneyimleriyle birleştirerek öğrencilerimizle paylaşmaları, etkinliğe ayrı bir değer katmış; kariyer gelişimi ve mesleki motivasyon açısından katılımcılar üzerinde olumlu etki oluşturmuştur. Programa akademik personel ile birlikte çok sayıda öğrenci yoğun ilgi göstermiştir.

Konferans kapsamında elektrik-elektronik sistemlerde karşılaşılan yaygın arızalar, arıza tespit süreçlerinde kullanılan teorik yöntemler ve saha uygulamaları katılımcılarla paylaşılmıştır. Program süresince multimetre, osiloskop, termal kamera ve benzeri ölçüm cihazlarının kullanımına ilişkin teknik bilgiler aktarılmış; endüstriyel otomasyon sistemleri, elektronik kartlar ve elektrik tesisatlarında karşılaşılan arızalara yönelik örnek uygulamalar değerlendirilmiştir.

Etkinlikte ayrıca bakım-onarım süreçlerinde sistematik yaklaşımın önemi vurgulanmış, kestirimci bakım uygulamaları ile yeni nesil arıza tespit teknolojileri hakkında bilgilendirme yapılmıştır. İş sağlığı ve güvenliği açısından elektriksel riskler, güvenli çalışma yöntemleri ve sahada dikkat edilmesi gereken hususlar katılımcılarla paylaşılmıştır.

Konferans sonunda gerçekleştirilen soru-cevap bölümünde katılımcılar tarafından yöneltilen teknik sorular değerlendirilmiş, akademik bilgi ile saha deneyiminin birlikte ele alınmasının mesleki gelişim açısından önemli katkılar sağladığı ifade edilmiştir.

Gerçekleştirilen etkinliğin; öğrencilerin teknik bilgi düzeylerinin artırılmasına, uygulama becerilerinin geliştirilmesine ve sektör-üniversite iş birliğinin güçlendirilmesine katkı sağladığı değerlendirilmiştir.

## KATILIMCI LİSTESİ

Sıra No	Adı-Soyadı	Görevi	İmza
	Enes Dursun		
	Arda KATI		
	FELİZ ÇOLAK		
	Ziya Ayık		
	Musafa İbrahim ÇOLAK		
	Ebide Nehir AKKOÇ		
	Sümeyye Bilgi		
	Gülsah ÖZTÜRK		
	Emre İSİK		
	Kerem Tuha YOLCU		
	Mustafa Kamil Sağlamca		
	Emre KURŞUN		
	Alaattin Aydemir		
	Ege Gürseyin KURBAN		
	Selin TAŞ		
	Sena Nur Karakas		
	Feyza Ocakçı		
	Emre Can Tuncel		
	Ercan Albayrak		
	İsmail Tüfekçi		
	Süleyman Manis		
	İlber Naygün		
	Umut Maden		
	Mehmet Eren Çinal		
	Ahmet Freyalkan		
	Ashraf Enes ÜNBOL		
	Mert ER ÇELİK		
	Omar Faruk SANCAR		
	Mehmet ÖZSOY		
	Kaan BİLİCİ		
	Enes Gülerdin		
	Bircan Süleyman Şimşek		
	Eylül Başak Çoşkun		
	Ada Karaca		
	ceylin Pınar Kestkin		
	Emre SARDAR		
	Osman İSOĞ		
	Danla Öksün		
	Arola Türemenoğlu		
	İlayda İŞIKKAN		
	Selen Coban		
	Ayşeşül ALP		
	Ahşen Gündoğdu		





Evrak Durum Sayısı: 14.05.2025-06290208	01.09.2025
Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	2 / 3





