

BAŞLIK

KONTROL ve OTOMASYON PROGRAMI
PROGRAM DANIŞMA 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**1. Mesleğe Hazırlanma ve İş Arama Deneyimleri**

Katılımcıların görüşlerine göre Kontrol Otomasyon programından mezun olan öğrencilerin iş bulma konusunda çok fazla sorun yaşamadıkları görülmüştür. Burada ders içerikleri ile, piyasa şartları arasındaki benzerliğin faydalı olduğu belirtilmiştir. Ders içerikleri ile piyasa şartlarındaki uyumun artırılarak devam etmesi gerektiği belirtilmiştir. Bu arada mezun-öğrenci buluşmalarının artırılması ve periyodik olarak düzenlenmesi, iş ve staj imkanlarının artarak devam etmesi gerektiği vurgulanmıştır.

2. Meslek Hakkında Kendini Geliştirme Becerilerinin Aktarılması

Öğrencilerin otomasyon konusunda ilgilerinin yüksek olduğu belirtilmiş ve laboratuvar imkanlarının artırılması gerektiği belirtilmiştir. Derslerde verilen uygulamalı eğitimlerin faydasına dikkat çekilmiştir.

3. Ders Planı ve Müfredat Genel Değerlendirmesi

Otomasyon sektöründeki teknolojik gelişimin çok hızlı gelişmesi sebebiyle, ders müfredatlarının sürekli güncellenmesi gerektiği kanaatine varılmıştır. Ayrıca sektördeki gelişimlere ayak uydurarak seçmeli derslerin eklenmesi gerektiği belirtilmiştir.

4. Programın Güçlü ve İyileştirilmesi Gereken Yönlerinin Belirlenmesi

Otomasyon programının sektörü takip eden deneyimli kadrosu kurul tarafından belirtilmiş, Üniversite-Sanayi işbirliğinin artırılması gerektiği ifade edilmiştir.

| | | |
|-----------------|----|--------------------|
| Evrak Kayıt No | 24 | TBMOYD-EP-0074-208 |
| Yürürlük Tarihi | | 01.09.2025 |
| Revizyon Tarihi | | - |
| Revizyon No | | - |
| Sayfa No | | 2 / 3 |

5. Dilek ve Temenniler

Toplantı sonunda öğrenci eğitim kalitesinin artırılması konusunda üyeler memnuniyetlerini dile getirmişlerdir. Sürekli bilgi alışverişi yapılarak sürecin devam ettirilmesi konusunda fikir belirtmişlerdir. Not: Toplantıya rahatsızlığı sebebiyle Öğr. Gör. Mustafa ARI katılamamıştır.

TOPLANTI FOTOĞRAFLARI





TEKNİK BİLİMLER MESLEK
YÜKSEKOKULU
TOPLANTI TUTANAĞI

| | |
|------------------|--------------------|
| Evran Döküman No | 12/2025-EP-076-208 |
| Beklenen Sayısı | 24 |
| Yürürlük Tarihi | 01.09.2025 |
| Revizyon Tarihi | - |
| Revizyon No | - |
| Sayfa No | 3 / 3 |

KATILIMCI LİSTESİ

| Sıra No | Adı-Soyadı | Görevi | İmza |
|---------|----------------------------|-----------------------------|-----------|
| 1 | Dr. Öğr. Üyesi Ali KAVURUR | Başkan-Program Koordinatörü | Katıldı |
| 2 | Öğr. Gör. Mustafa ARI | Üye | Katılmadı |
| 3 | Nebi AYDIN | Mezun Öğrenci | Katıldı |
| 4 | Mehmet Ali KAYACIK | Öğrenci | Katıldı |
| 5 | Mehmet ACAR | Sektör Temsilcisi | Katıldı |

| | | | |
|--|---|-----------------|----------------|
|  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 | 1 / 3 |

| |
|--|
| BAŞLIK |
| MEKATRONİK PROGRAMI PROGRAM DANIŞMA 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 |
| 1. Mesleğe Hazırlanma ve İş Arama Deneyimleri <p>Katılımcıların aktardığı deneyimler doğrultusunda öğrencilerin mezuniyet sonrası iş bulma süreçlerinin oldukça başarılı ilerlediği görülmüştür. Kariyer planlama, mülakat teknikleri ve sektörel yönelimler konusunda verilen desteklerin etkili olduğu belirtilmiş; bu çalışmaların aynı şekilde devam ettirilmesine karar verilmiştir.</p> <p>Ayrıca sektör temsilcilerinin öğrencilere sağladığı mentorluk katkılarının artırılması önerilmiş ve memnuniyetle kabul edilmiştir. Bu kapsamda;</p> <ul style="list-style-type: none">Mezunların başarılı olduğu, kariyer danışmanlığı ve mülakat desteğinin devam etmesi kararlaştırıldı.Mentorluk artırılacak, mezun-öğrenci buluşmaları ve staj/iş ilanları için bilgilendirme kanalları geliştirilecek. <p>gibi ek iyileştirme adımlarının atılması kararlaştırılmıştır.</p> |
| 2. Meslek Hakkında Kendini Geliştirme Becerilerinin Aktarılması <p>Öğrencilerin teknolojiye ilgisi yüksek. Proje tabanlı öğrenme, teknik etkinlikler ve öğrenci kulüpleri güçlendirilecek.</p> |
| 3. Ders Planı ve Müfredat Genel Değerlendirmesi <p>Müfredatın sektör ihtiyaçlarıyla uyumlu olduğu, güncel içerik korunacak. Kurul üyeleri, ders planının modern teknolojilerle uyumlu olmasından memnuniyetlerini ifade etmişlerdir.</p> <p>Seçimlik derslerle alakalı görüşme yapıldı Mobil Programlama gibi derslerin sektör ihtiyacını yönelik uygun olduğu Mobil Programlama dersin sektörün konuları kapsamı gerektiği belirtildi buna istinaden bahar dönemi öğretim planında dersin Sektörel İsteklere göre güncellenmesinin doğru olduğu konusunda fikir birliğine varıldı.</p> |

| | | | |
|---|---|-----------------|----------------|
|  ELAZIĞ MEMLEKETLERİ 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 |

Bununla birlikte yeni ortaya çıkan teknolojilere yönelik seçmeli derslerin eklenmesi fikri desteklenmiş ve sonraki dönemde uygulanması kararlaştırılmıştır. Der

4. Programın Güçlü ve İyileştirilmesi Gereken Yönlerinin Belirlenmesi

Programın sektör ile olan güçlü iletişimi, uygulamalı laboratuvar imkânları ve deneyimli akademik kadrosu kurul tarafından övgüyle değerlendirilmiştir. İyileştirilmesi önerilen alanlar ise tamamen gelişimi desteklemek amacıyla ele alınmış olup; üniversite-sektör iş birliklerinin daha da artırılması, staj süreçlerinin genişletilmesi ve mezun takip sisteminin daha etkin kullanılması yönünde olumlu kararlar alınmıştır.

5. Dilek ve Temenniler

Toplantı sonunda tüm üyeler, programın gelişiminden duydukları memnuniyeti dile getirmiş; öğrenci başarısını artırmaya yönelik atılan tüm adımların olumlu sonuçlar verdiğini belirtmişlerdir. Bir sonraki toplantıya kadar sürecin verimli bir şekilde yürütülmesi temenni edilmiştir.

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

TOPLANTI FOTOĞRAFLARI


İbrahim ÇETİNER, Melike UYSAL, Ahmet BÖBREK, Esra Betül BAŞOL, Lütfi Selçuk DİLEK, ve Ömer KARAKAYA



| | | | |
|--|---|-----------------|----------------|
|  BURDUR MEHMET AKIF ERİCİ 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 | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------|-------------|
| Sıra No | Adı-Soyadı | Görevi | İmza |
| 1. | Dr.Öğr.Üyesi Ahmet BÖBREK | Başkan – Program Koordinatörü | Katıldı |
| 2. | Dr.Öğr.Üyesi İbrahim ÇETİNER | Üye | Katıldı |
| 3. | Ömer KARAKAYA - Nirvana Cosmopolitan Otel / Antalya (Teknik Müdür) | Sektör Temsilcisi | Katıldı |
| 4. | Melike UYSAL | Mezun Öğrenci | Katıldı |
| 5. | Esra Betül BAŞOL | Mezun Öğrenci | Katıldı |
| 6. | Lütfi Selçuk DİLEK | Öğrenci- Sınıf Temsilcisi | Katıldı |

| | |
|--|------------------|
| Evrak Tarih ve Sayısı: 24.12.2025 E-607629 | 12.3025.E-607629 |
| Doküman No | İBMYO-PRM-208 |
| Yürürlük Tarihi | 01.09.2025 |
| Revizyon Tarihi | - |
| Revizyon No | - |
| Sayfa No | 1 / 3 |

BAŞLIK**DİJİTAL DÖNÜŞÜM ELEKTRONİĞİ
PROGRAM DANIŞMA KURULU TOPLANTISI****GÜNDEM MADDELERİ**

1. Programın Mezun Yetkinlikleri ve Mesleki Hazırlık Düzeyinin Değerlendirilmesi
2. Ders Planı ve Müfredatın Sektörel İhtiyaçlar Doğrultusunda Gözden Geçirilmesi
3. Programın Güçlü Yönleri ile İyileştirmeye Yönelik Alanların Belirlenmesi
4. Görüş, Öneriler ve Dilek-Temenniler

KAPSAM

Program danışma kurulu üyeleri 12/12/2025 tarihinde dijital toplantı uygulaması üzerinden bir araya gelmiş ve belirlenen gündem maddelerini görüşmüştür. İş bu tutanak kurul üyeleri tarafından imza altına alınmıştır.

1. Programın Mezun Yetkinlikleri ve Mesleki Hazırlık Düzeyinin Değerlendirilmesi

Bu gündem maddesi kapsamında, Dijital Dönüşüm Elektroniği Programı'nın yeni açılmış bir program olduğu, ilk mezunlarını önümüzdeki akademik yıl sonunda vereceği ve bu nedenle mezun yetkinliklerinin büyük ölçüde öngörü ve eğitim çıktıları üzerinden değerlendirildiği ifade edilmiştir.

Danışma Kurulu üyeleri tarafından; program kapsamında verilen temel elektronik, dijital sistemler, sensör teknolojileri, otomasyon ve yazılım temelli derslerin, öğrencilerin temel mesleki yeterlilikleri kazanması açısından uygun olduğu değerlendirilmiştir. Bununla birlikte, mezunların iş hayatına geçiş sürecinde özellikle uygulama tecrübesi, saha deneyimi ve problem çözme becerilerinin kritik öneme sahip olduğu vurgulanmıştır.

Sektör temsilcisi, ilk mezunların piyasaya daha güçlü şekilde hazırlanabilmesi için;

-Uygulamalı ders saatlerinin maksimum miktarda tutulmasının,

-Proje temelli çalışmaların teşvik edilmesinin,

-Staj süreçlerinin verimli değerlendirilmesinin önemi vurgulandı.

Belirtilen başlıkların; mezunların mesleğe adaptasyon sürecine olumlu katkı sağlayacağı yönünde görüş bildirmiştir.

Ayrıca, mezunların yalnızca teknik bilgiye değil; ekip çalışması, iletişim, iş disiplini ve temel yazılım okuryazarlığı gibi tamamlayıcı yetkinliklere de sahip olmalarının beklendiği ifade edilmiştir.

2. Ders Planı ve Müfredatın Sektörel İhtiyaçlar Doğrultusunda Gözden Geçirilmesi

Bu maddede, programın ders planı ve müfredat yapısı genel hatlarıyla ele alınmış; mevcut müfredatın dijital dönüşüm ve elektronik alanının temel gereksinimlerini karşılayacak şekilde kurgulandığı belirtilmiştir.

Danışma Kurulu üyeleri, programın yeni olması nedeniyle müfredatın dinamik bir yapıda ele alınması ve sektördeki hızlı teknolojik gelişmelere paralel olarak periyodik aralıklarla güncellenmesi gerektiğini vurgulamıştır. Özellikle; Endüstriyel otomasyon, Gömülü sistemler, Sensör ve veri toplama teknolojileri, Temel yazılım ve dijital sistem entegrasyonu gibi alanların uygulama ağırlıklı olarak ele alınmasının, mezunların istihdam edilebilirliğini artıracığı ifade edilmiştir.

| | |
|--|------------------|
| Evrak Tarih ve Sayısı: 24.12.2025-E.607629 | 12.2025-E.607629 |
| Doküman No | İBMYO-PRM-208 |
| Yürürlük Tarihi | 01.09.2025 |
| Revizyon Tarihi | - |
| Revizyon No | - |
| Sayfa No | 2 / 3 |

Ayrıca, sektör temsilcisi tarafından derslerin içeriklerinde örnek uygulamalar, gerçek saha senaryoları ve güncel endüstri örneklerinin olabildiğince yer almasının faydalı olacağı yönünde görüş bildirdi.

3. Programın Güçlü Yönleri ile Sürekli İyileştirmeye Yönelik Alanların Belirlenmesi

Yapılan değerlendirmelerde, programın güçlü yönleri arasında; güncel ve geleceğe dönük bir alanda açılmış olması, dijital dönüşüm ve elektronik disiplinlerini birlikte ele alması, öğrencilere disiplinler arası bir bakış açısı kazandırmayı hedeflemesi öne çıkan unsurlar olarak belirtilmiştir.

Bununla birlikte, programın henüz yeni olması nedeniyle uygulama altyapısının geliştirilmesi, laboratuvar olanaklarının zenginleştirilmesi ve sektör iş birliklerinin artırılması gibi alanların sürekli iyileştirmeye açık olduğu ifade edilmiştir.

Danışma Kurulu üyeleri, özellikle ilk mezunlar öncesinde; sektörle temasın artırılması, öğrencilerin proje ve uygulama süreçlerinde aktif rol almasının sağlanması, geri bildirim mekanizmalarının düzenli işletilmesi gerektiğini belirtmiş ve bu hususların kalite güvence süreci açısından önem taşıdığı vurgulanmıştır.

4. Görüş, Öneriler ve Dilek-Temenniler

Bu gündem maddesinde, danışma kurulu üyeleri programın gelişimine katkı sağlayacak görüş ve önerilerini paylaşmıştır.

Programın yeni açılmış olmasının bir fırsat olarak değerlendirilmesi gerektiği; ilk mezunlar öncesinde alınacak geri bildirimler doğrultusunda yapılacak iyileştirmelerin programın uzun vadeli başarısına katkı sağlayacağı ifade edilmiştir.

Üyeler tarafından, akademik kadronun ve öğrencilerin motivasyonunun yüksek tutulmasının, sektörle iş birliği çalışmalarının artırılmasının ve programın tanınırlığının güçlendirilmesinin önemine dikkat çekilmiştir.

Toplantı, katılımcıların iyi dilek ve temennileri ile sona ermiştir.

TOPLANTI FOTOĞRAFLARI**KATILIMCI LİSTESİ**

| Sıra No | Adı-Soyadı | Görevi | İmza |
|---------|-----------------------------------|---|---------|
| 1 | Öğr. Gör. Abdullah Burak KEŞKEKÇİ | Program Koordinatörü | KATILDI |
| 2 | Öğr. Gör. Buğra DAĞCI | Üye | KATILDI |
| 3 | Osman ŞAHİN | Sektör Temsilcisi ZENTECH ELEKTRİK ELEKTRONİK (Isparta) | KATILDI |
| 4 | İsmail YALÇIN | Öğrenci- Sınıf Temsilcisi | KATILDI |
| 5 | Tevfik Mert VURAL | Öğrenci | KATILDI |
| 6 | Gülşay ACUR | Öğrenci | KATILDI |
| 7 | Kadir ERCAN | Öğrenci | KATILDI |



TEKNİK BİLİMLER MESLEK
YÜKSEKOKULU
TOPLANTI TUTANAĞI

| | |
|--|----------------|
| Evrak Tarih ve Sayısı: 24.12.2025-E.607629 | |
| Doküman No | TBMYO-PFRM-208 |
| Yürürlük Tarihi | 01.09.2025 |
| Revizyon Tarihi | - |
| Revizyon No | - |
| Sayfa No | 1 / 3 |

BAŞLIK

OTONOM SİSTEMLER TEKNİKERLİĞİ PROGRAMI
PROGRAM DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

GÜNDEM MADDELERİ

| | |
|----|--|
| 1. | Mezunlardan ve Stajyerlerden Sektörün Beklentisi |
| 2. | Ders Planı ve Müfredat Genel Değerlendirmesi |
| 3. | Sektör Temsilcileri ve Öğrenci Buluşmaları |
| 4. | Dilek ve Temenniler |

KAPSAM

1. Mezunlardan ve Stajyerlerden Sektörün Beklentisi

Otonom Sistemler Teknikerliği Programı'nın yeni açılan bir program olduğu için henüz mezun vermediği belirtilmiş ve gelecek sene staj yapacak öğrencilerden ve mezun olacak öğrencilerden sektörün beklentileri konuşulmuştur. Sektör temsilcimiz stajyer ve yeni mezun öğrencilerin en büyük sıkıntısının merak etme, ARGE araştırması nasıl yapılır bilmeme ve iletişim becerilerini kullanarak fikir almaya çok yaklaşmamaları olduğunu belirtmiştir. Saha enstrümanları, sensörler, elektronik bileşenler ve ekipmanlar hakkında hiçbir fikir sahibi olmamalarının ciddi bir sorun olduğu konuşulmuştur. Sektör temsilcimiz; sosyal ilişkilerin meslek açısından çok önemli olduğunu, yeni neslin grup çalışması konusunda hevesli olmadığını ve bireysel çalışmaya yatkın olmalarının sıkıntı yarattığını belirtmiştir.

2. Ders Planı ve Müfredat Genel Değerlendirmesi

Müfredattaki derslerin genel olarak sektör ihtiyaçlarına yönelik olduğu ancak sensör bilgisine, veri toplama ve analizine, proje nasıl oluşturulur ve okunur bilgisine yönelik dersler eklenirse öğrenciler açısından daha verimli olacağına yönelik bir konuşma gerçekleştirildi.

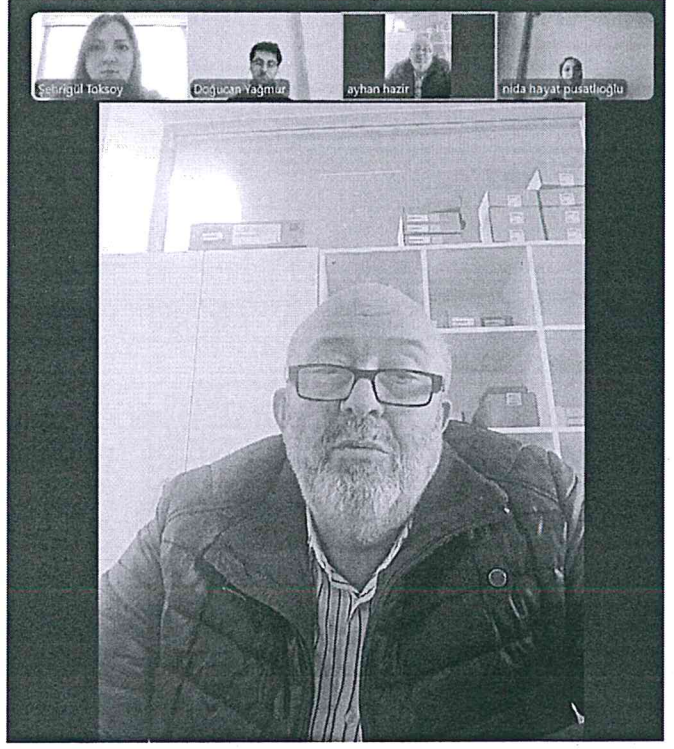
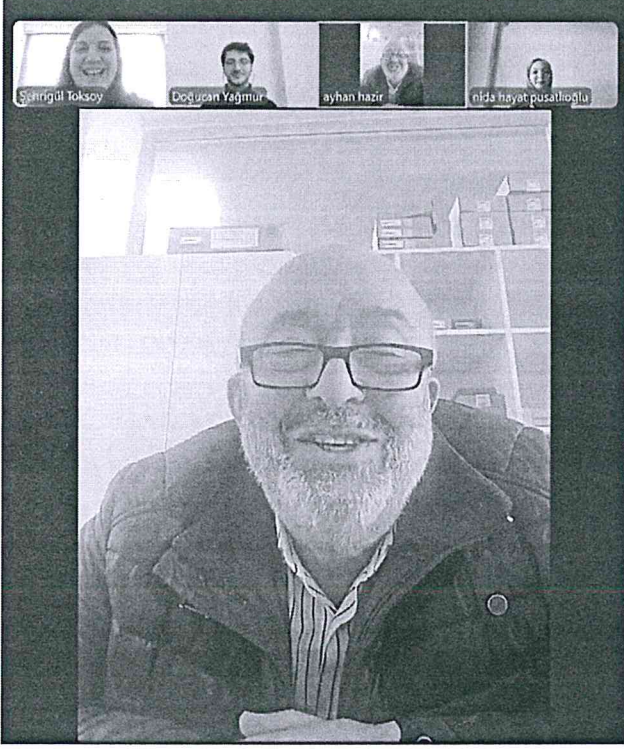
3. Sektör Temsilcileri ve Öğrenci Buluşmaları

Sektör ve öğrenci buluşmalarının ne kadar önemli olduğu ve öğrencilere güncel sektör deneyimi ve beklentilerinin aktarılması için sektör ve öğrenci buluşmaları gerçekleştirilmesi önerimiz memnuniyetle kabul edilmiştir. Sektör temsilcimiz, herhangi bir etkinlik düzenlendiği takdirde öğrencilere; kendi şirketini kurmak ve diğer şirketlerde çalışma ile ilgili tüm deneyimlerini seve seve aktaracağını belirtmiştir. Sektörden farklı temsilciler ile görüşüp deneyim aktarımının öğrenciler açısından aşırı verimli olacağı konuşulmuştur.

| | |
|--|----------------|
| Evrak Tarih ve Sayısı: 24.12.2025-E.607629 | |
| Doküman No | TBMYO-PFRM-208 |
| Yürürlük Tarihi | 01.09.2025 |
| Revizyon Tarihi | - |
| Revizyon No | - |
| Sayfa No | 2 / 3 |

4. Dilek ve Temenniler

Toplantı sonunda tüm üyeler, programın gelişiminden duydukları memnuniyeti dile getirmiş; öğrenci başarısını artırmaya yönelik atılan tüm adımların olumlu sonuçlar verdiğini belirtmişlerdir. Bir sonraki toplantıya kadar sürecin verimli bir şekilde yürütülmesi temenni edilmiştir.

TOPLANTI FOTOĞRAFLARI



TEKNİK BİLİMLER MESLEK
YÜKSEKOKULU
TOPLANTI TUTANAĞI

Evrak Tarih ve Sayısı: 24.12.2025-E.607629

| | |
|-----------------|----------------|
| 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. Şehrigül TOKSOY | Başkan – Program Koordinatörü | Katıldı |
| 2. | Öğr. Gör. Doğucan YAĞMUR | Üye | Katıldı |
| 3. | Nida Hayat PUSATLIOĞLU | Öğrenci- Sınıf Temsilcisi | Katıldı |
| 4. | Ayhan HAZIR | Sektör Temsilcisi | Katıldı |