

 BURDUR MEHMET AKIF ERSOY UNIVERSİTESİ	<b>MYO'LARDA GELECEĞİN YOL HARİTASI ÇALIŞTAYI: TEKNOLOJİ, EĞİTİM VE SEKTÖR BULUŞMASI DANIŞMA KURULU TOPLANTI TUTANAĞI</b>	<b>Toplantı No</b>	1
		<b>Toplantı Tarihi</b>	25.06.2025
		<b>Toplantı Yeri</b>	MAKÜ
		<b>Katılımcı Sayısı</b>	

<b>MASA NO/BAŞLIK</b>

<b>GÜNDEM MADDELERİ</b>	
1.	Sektörün ihtiyaçları doğrultusunda mezunlarımızdan beklentileriniz nelerdir? (Öğretim planlarına eklenebilecek ders önerileri, mezunların sahip olması gereken yeterlikler ve beceriler neler olabilir?)
2.	Meslek yüksek okullarımızda devam etmekte olan uygulamalı eğitimlere yönelik önerileriniz nelerdir? (İş-yeri eğitimi, staj, uygulamalı dersler ve okulların uygulama alanlarının yeterliliği)
3.	Öğrencilerimizin teknolojik gelişmeleri takip edebilmeleri noktasında somut önerileriniz nelerdir? (Otomasyon, yapay zekâ, Endüstri 4.0)
4.	MYO-Sektör iş birliği için somut önerileriniz neler olabilir? (Sektör tarafından verilmesi gereken dersler, konferanslar, Sektörün katkıları, protokoller, istihdam vb.)
5.	Öneri ve görüşler

<b>KAPSAM</b>
<p><b>Etkin maddelerin hangi hastalıklarda kullanıldığına dair bilgi sahibi olması beklenmektedir.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Farmasötik etkin maddelerin hangi hastalıklarda kullanıldığını doğru biçimde tanıma ve sınıflandırma.</li><li>Bu içerik mevcut "İlaç Bilgisi" derslerinde ayrıntılı olarak ele alınmaktadır.</li></ul> <p><b>Müstahzar ve eşdeğer ürünler hakkında mezun öğrencilerin bilgi sahibi olması beklenmektedir.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Piyasadaki preparat adları ile eşdeğerlerinin kapsamlı biçimde öğrenilmesi.</li><li>Ön lisansın 2. sınıfına iki yarıyıl zorunlu "Müstahzar Bilgisi" dersi eklenmesi önerilir.</li><li>Öğrenciler, etkin maddeleri müstahzar adlarıyla ilişkilendirerek eğitimin sektöre yönelik olması amaçlanmaktadır.</li></ul> <p><b>SGK Medulla Provizyon Sistemi hakkında bilgi sahibi olması beklenmektedir.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Laboratuvar saatlerinde sektör desteğiyle Medulla'nın demo sürümüne erişim sağlanacak; GUBYO desteğiyle kullanıcı dostu bir arayüz oluşturulacaktır.</li></ul> <p><b>Majistral Hazırlık ve Hasta İletişimi Becerilerinin önemi hakkında konuşuldu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Laboratuvar derslerinde hazırlanan majistral formül çeşitliliği artırılacak.</li><li>Reçete doğrulama, hasta danışmanlığı ve iletişim simülasyonları ders programına dâhil edilecektir.</li></ul>

Toplantı No	1
Toplantı Tarihi	25.06.2025
Toplantı Yeri	MAKÜ
Katılımcı Sayısı	

**Sağlık Uygulama Tebliği (SUT) Mevzuatı hakkında bilgi sahibi olmaları beklenmektedir.**

- Temel SUT kavramları ve seçilmiş uygulama örnekleri laboratuvar ortamında interaktif olarak gösterilecektir.

**Eczanede kullanılan yazılımları mümkün olduğunca öğretim planında yer alması istenmektedir.**

- Lisansı temin edilen eczane programlarının sayısı artırılabilecek.
- Sektör eczacıları derslere davet edilerek kullandıkları yazılımları uygulamalı olarak tanıtımları değerlendirilecektir.

#### **Mezun-Öğrenci Etkileşimi ve Sektörel Eğitimler**

- SGK sistemleri (Medulla vb.) ve ileri eczane otomasyon çözümlerine yönelik içerikler, sektörde çalışan mezunlarımızın düzenleyeceği seminer ve atölyelerle öğrencilere aktarılacaktır.
- Bu konferans ve eğitimlerin çeşitliliği her yıl gözden geçirilerek zenginleştirilecektir.

# MAKÜ

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ

MYO'LARDA GELECEĞİN  
YOL HARİTASI ÇALIŞTAYI:  
TEKNOLOJİ, EĞİTİM VE  
SEKTÖR BULUŞMASI  
DANIŞMA KURULU  
TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı No

1

Toplantı Tarihi

25.06.2025

Toplantı Yeri

MAKÜ

Katılımcı Sayısı

## DANIŞMA KURULU

ÜNVAN AD SOYAD

İMZA

Öğr. Gör. Emre KIRAT

Öğr. Gör. Hasan BÜYÜKKELEŞ

Dr. Öğr. Üyesi Halim TEKELİ

Ecz. İlayda BALCI (Sektör Temsilatsi)

Mehmet Ali KALKAN (Mesun öğrenci)