



## TOPLANTI TUTANAK FORMU

Doküman No	FR-0134
Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-
Sayfa No	1 / 2

Tarih: 30.09.2025	Saat: 12:30	Yer: Arapgir MYO Otomotiv Atölyesi		
Toplantının Türü	Bölüm Kurulu Toplantısı			
Toplantının Konusu	Aşağıda belirtilen gündem başlıkları			
Toplantı Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Serhat AKSUNGUR			
Raportör	Öğr. Gör. Gökhan GÜLHAN			
<b>Gündem Başlıkları</b>				
1-	Dersliklerin fiziksel şartlarının değerlendirilmesi			
2-	Haftalık Ders Programı dağılımı dengesi			
<b>Toplantıya Katılanlar</b>				
	<b>Kurum/Unvan</b>	<b>Adı/Soyadı</b>	<b>Telefon/E-mail</b>	<b>İmza</b>
1-	Dr. Öğr. Üyesi	Serhat AKSUNGUR		
2-	Öğr. Gör.	Gökhan GÜLHAN		
3-	Dr. Öğr. Üyesi	Muhammed Mustafa UYAR		
5-	Öğrenci Temsilcisi	Abdurrahman ALTUĞ		

<b>1. Gündem Başlığı</b>	<b>Dersliklerin fiziksel şartlarının değerlendirilmesi</b>	
<b>Tartışmalar</b>		
<b>Dersliklerin fiziksel şartları değerlendirildi.</b>		
<b>Kararlar</b>		
Dersliklerin konumu, aydınlatması, havalandırması, giriş-çıkış kapıları, yazı tahtası, projeksiyon vb. donanımların konumları ve yeterliliği gibi parametrelerin uygun olduğu değerlendirildi.		
Isınma şartlarının toplantının yapıldığı tarih itibari ile mevsim koşulları için (sonbahar) yeterli olduğu, kış aylarında kaloriferin yanması ile koşulların tekrar görüşülmesi kararlaştırıldı.		
<b>Planlanan Eylemler</b>	<b>Sorumlu Kişi</b>	<b>Baş./Bitiş Tarihi</b>
<b>Kış aylarında ısınmanın değerlendirilmesi</b>	<b>Birim kurulu</b>	<b>Aralık 2025</b>



## TOPLANTI TUTANAK FORMU

Doküman No	FR-0134
Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-
Sayfa No	2 / 2

<b>2. Gündem Başlığı</b>	<b>Haftalık Ders Programı dağılımı dengesi</b>	
<b>Tartışmalar</b>		
<b>Haftalık Ders Programı dağılımı dengesi değerlendirildi.</b>		
<b>Kararlar</b>		
<p>Bölüm Temsilcisi ile gerçekleştirilen görüşmede aşağıdaki bilgiler alındı:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Diğer üniversitelerde UZEM dersleri farklı günlere dağıtılmış. Arapgir MYO'da UZEM derslerinin sadece Pazartesi günü olması büyük avantaj sağlamakta.</li><li>- Pazartesi ve Cuma gününün boş gün olması, kişisel ve sektörel işlerimizi yapabilmemiz açısından avantaj sağlamakta.</li><li>- Uygulama dersinin olduğu gün otomotiv atölyesinde başka dersin olmaması, uygulama sürecini tamamlayamayan öğrencinin ders saati dışında da atölyeyi kullanabilmesi avantajı sağlamakta.</li></ul>		
<b>Planlanan Eylemler</b>	<b>Sorumlu Kişi</b>	<b>Baş./Bitiş Tarihi</b>
<b>Ders dağılımı dengesinin tekrar değerlendirilmesi</b>	<b>Bölüm Kurulu</b>	<b>2025-2026 Bahar Dönemi</b>