



## TOPLANTI TUTANAK FORMU

Doküman No	FR-0134
Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-
Sayfa No	1 / 3

Tarih:26.11.2025	Saat:13.30	Yer: Online
Toplantının Türü	Akademik Birim Danışma Kurulu	
Toplantının Konusu	Program Güncellemeleri ve Müfredatın Sektör Gereksinimleri ile Uyumunun Değerlendirilmesi	
Toplantı Başkanı	Öğr. Gör. Kübranur KORKMAZ	
Raportör	Öğr. Gör. Kübranur KORKMAZ	

### Gündem Başlıkları

1-	Stajyerlerin eğitimi
2-	Öğrenci gelişimlerinin ölçülebilirliği
3-	Alana özgü staja yönlendirme

### Toplantıya Katılanlar

	Kurum/Unvan	Adı/Soyadı	Telefon/E-mail	İmza
1-	Öğr. Gör. / MTU	Kübranur KORKMAZ		
2-	Dr. Öğr. Üyesi / MTU	Ayfer KILIÇ		
3-	Doç. Dr. / MTU	Öznur ATAŞ AKDEMİR		
4-	Dr./ Başkan Yardımcısı / İl Sağlık Müdürlüğü	Esin İNCE		
5-	Müdür / Şehit Selahattin Karakaş Anaokulu	Abdullah ARLIYÜZ		
6-	Dr. Öğr. Üyesi / İnönü Üniversitesi	Mustafa HÜZ		
7-	Öğrenci temsilcisi /MTU	Elif UYAN		
8-	Öğrenci temsilcisi /MTU	Berin KIZIL		
9-	Öğrenci temsilcisi /MTU	Mustafa ORHAN		

<b>1.Gündem Başlığı</b>	<b>Stajyerlerin eğitimi</b>
<b>Tartışmalar</b>	
Sektör temsilcileri, stajyer öğrencilerin teorik bilgilerinin yeterli olduğunu ancak teknik cihaz ve laboratuvar ekipmanı kullanımında uygulamalı deneyimin artırılması gerektiğini belirtmiştir. Özellikle ölçüm cihazları, sarf malzemeleri, dijital sağlık yazılımları ve otomasyon sistemlerinde pratik yeterlik beklentisinin yükseldiği vurgulanmıştır. Bazı kurumlar, cihaz eğitimlerinin staj sürecinde verildiğini ancak öğrencilerin ön hazırlığının yetersiz olması nedeniyle adaptasyon süresinin uzadığını ifade etmiştir.	



## TOPLANTI TUTANAK FORMU

Doküman No	FR-0134
Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-
Sayfa No	2 / 3

<b>Kararlar</b>	Öğrencilerin alanlarına yönelik temel düzeyde teknik eğitimler planlanacaktır.	
<b>Planlanan Eylemler</b>	<b>Sorumlu Kişi</b>	<b>Baş./Bitiş Tarihi</b>
<b>Staj Öncesi Teknik Eğitim Programı</b>		
Temel düzeyde teknik eğitimler planlanacaktır.	Öğr. Gör. Kübranur KORKMAZ	26.11.2025-01.01.2026

<b>2.Gündem Başlığı</b>	<b>Öğrenci gelişimlerinin ölçülebilirliği</b>	
<b>Tartışmalar</b>		
Üyeler, mevcut staj ve uygulama süreçlerinde öğrenci deneyiminin ölçülmediğini, bu nedenle gelişim alanlarının net olarak görülemediğini belirtmiştir.		
<b>Kararlar</b>		
Bu doğrultuda Öğrenci Gelişim Anketi hazırlanarak öğrencilerin gelişimleri belirli periyotlarla ölçülecektir.		
<b>Planlanan Eylemler</b>	<b>Sorumlu Kişi</b>	<b>Baş./Bitiş Tarihi</b>
Öğrencilerin teknik beceri seviyelerinin izlenmesi amacıyla Öğrenci Gelişim Anketi hazırlanacaktır	Dr. Öğr. Üyesi Ayfer KILIÇ	26.11.2025-01.01.2026

<b>3. Gündem Başlığı</b>	Alana özgü staja yönlendirme	
<b>Tartışmalar</b>		
Staj ve uygulama süreçlerinde öğrencinin uzmanlaşmak istediği alana yönelik rotasyonların desteklenmesi mümkün müdür?		
<b>Kararlar</b>		
Rotasyonlar, 3+1 sistemine geçilirse birden farklı uygulama alanını kapsayacak şekilde planlanacak; süreler ve içerikler netleştirilecektir.		
<b>Planlanan Eylemler</b>	<b>Sorumlu Kişi</b>	<b>Baş./Bitiş Tarihi</b>
3+1 sistemine geçilmesi halinde staj rotasyonlarının oluşturulması	Doç. Dr. Öznur ATAŞ AKDEMİR	26.11.2025-01.01.2026



## TOPLANTI TUTANAK FORMU

Doküman No	FR-0134
Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-
Sayfa No	3 / 3

https://meet.google.com/pjv-rrct-jqr

Görüşme içindeki mesajlar

Katılımcıların mesaj göndermesine izin ver

Kesintisiz sohbet devre dışı  
Görüşme sona erdiğinde mesajlar kaydedilmez. Daha sonra katılan kullanıcıların görebilmesi için mesajları sabitleyebilirsiniz.

mustafa orhan 13:34  
muhtemele anlık bi sorun yaşadım halletmeye çalışıcam

evet

Berin Kızıl 13:37  
Şu an müsait değilim hocam müsait olur olmaz tartaçacağım

İleti gönderin

13:39 | pjv-rrct-jqr