

**Açıklama**

- Bu form TMC Çalışma Grupları Yönergesinin madde 4 de tanımlanan sorumluluklara yönelik gerçekleştirilenleri tanımlamaya yöneliktir. Satır sayısı gerek duyulduğu kadar arttırılabilir.
- Bu form her dönem sonunda Çalışma Grubu tarafından hazırlanıp üyeleri tarafından kabul edildikten sonra TMC Yönetim Kurulu'na elektronik olarak ([tmc@tmc-online.org](mailto:tmc@tmc-online.org)) gönderilmelidir.

Çalışma Grubu Adı		Moleküler Epidemiyoloji Çalışma Grubu			Tarih (gg/aa/yyyy) Raporun TMC Yönetim Kuruluna gönderildiği tarihi girin		30.09.2024
Sıra No	Sorumluluklar	Gerçekleştirilen Etkinlikler					
BİLİMSEL		Tanımı	Tarih(ler)	Yer	Katkıda bulunanlar	Sonuç	Bütçe
1	Çalışma konularında bilimsel araştırmalar planlamak ve yürütmek						
2	Bilimsel çalışmaları ulusal/uluslararası toplantılarda sunmak, dergilerde veya kitaplarda yayınlamak						
3	Çalışma konularında bilimsel ve endüstriyel projelere danışmanlık yapmak, katkı sunmak ve/veya yürütmek						
4	Diğer çalışma grupları, bilim insanları ve bilimsel dernekler ile işbirliği yapmak	WHO Türkiye Ofisi, Türkiye Halk Sağlığı Kurumunu ve TMC-KKTC Mikrobiyoloji Platformu ile iş birliği yapıldı.	Mart, Temmuz 2024				
5	Kendi konularında Yönetim Kurulu'na danışmanlık yapmak, bilgilendirme notları ve görüş oluşturmak						
6	Kendi konularında TMC adına Sağlık Bakanlığı'na ve diğer kuruluşlara görüş oluşturmak ve danışmanlık vermek						
7	Kendi konularında klinik/tanısal, vb rehber çalışmaları yapmak/katkı sunmak						
8	TMC Kongrelerinin düzenlenmesine katkı sunmak (Çalışma Gruplarının kongre düzenleme ile ilgili sorumlulukları TMC Kongresine katkı sunmak ile sınırlıdır)	<b>TMC 2024 Kongresi</b> "Güncel Yöntemler Eşliğinde Hastane ve Toplum Kaynaklı Enfeksiyonların İzlenmesi" <b>Panel: 1,5 saat</b>	14 Kasım 2024	Antalya	Prof. Dr. Rıza Durmaz Prof. Dr. İştah Dolapçı Prof. Dr. Dilek Güldemir		

		<p>- Moleküler epidemiyolojik araştırmaların tasarlanması ve uygulanması</p> <p>- Hangi mikroorganizma için, hangi durumda, hangi yöntem altın standart?</p> <p>- Moleküler epidemiyolojik araştırmalarda OMİK analizler</p>					
9	Sempozyum düzenlemek veya katkı sunmak						
10	Diğer ((Konferans, Webinar))	<p>1) WHO Türkiye Ofisi, Türkiye Halk Sağlığı Kurumunu ve TMC-KKTC Mikrobiyoloji Platformu ile iş birliği ile iki çevrimiçi seminer (webinar) düzenlendi.</p> <p>Yüksek Riskli Enfeksiyon Ajanlarının İleri Moleküler Analizleri I</p> <p>22 Mart 2024</p> <p>Yüksek Riskli Enfeksiyon Ajanlarının İleri Moleküler Analizleri II</p> <p>11 Temmuz 2024</p> <p>2) TMC-KKTC Mikrobiyoloji Platformu ve Moleküler Epidemiyoloji Çalışma Grubu iş birliği ile periyodik çevrimiçi konferans düzenlendi.</p> <p>25 Nisan 2024</p> <p>Whole genome sequencing for public health purposes – real world examples</p>			Prof. Dr. Barış Otlu		

Sıra No	Sorumluluklar	Gerçekleştirilen Etkinlikler					
		Tanımı	Tarih(ler)	Yer	Katkıda bulunanlar	Sonuç	Bütçe
1	Eğitim materyalleri (web-tabanlı materyaller dahil) hazırlamak ve/veya hazırlanmasına katkı sunmak						
2	Çalıştay, kurs, okul gibi eğitsel etkinlikler düzenlemek veya katkı sunmak	“Uygulamalı Moleküler Epidemiyoloji Kursu”	23-25 Mayıs 2024	Ankara	Prof. Dr. Rıza Durmaz Prof. Dr. Iştar Dolapçı Prof. Dr. Özgen Eser Prof. Dr. Barış Otlı		
3	Tıp öğrencileri, tıpta uzmanlık öğrencileri, meslektaşlar ve halka yönelik bilgilendirme yazıları hazırlamak, toplantılar yapmak						
4	Diğer (belirtiniz)						