

**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		Gıda ve Su Kaynaklı Patojenler Çalışma Grubu				Tarih (gg/aa/yyyy)	15.01.2020
Sıra No		Gerçekleştirilen Etkinlikler					
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	Ilktac M, Ongen B. Molecular Typing of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli of Human Strains Isolated in Turkey Over an Eight-Year Period	2019	J Clin Lab		Makale kabul edildi	Ortak
		Ilktac M, Ongen B, Humphrey TJ, Williams LK. Molecular and phenotypical investigation of ciprofloxacin resistance among Campylobacter jejuni strains of human origin: high prevalence of resistance in Turkey.	Ocak 2020	APMIS 2020; 128(1):41-47		Makale yayınlandı	Ortak
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	“Gıda ve Su Kaynaklı Enfeksiyonlar ve Korunma” Toplantısı	16 Nisan 2019	Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi	Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji AD.	Gıda ve sularla bulaşan enfeksiyonlarının tanısında örneklerin alınması, işlenmesi, test yöntemlerinin seçimi ve korunma önlemlerinin ele alındığı toplantı 70 katılımcı ile gerçekleştirilmiş, katılımcılar bölge verileri ve deneyimlerini de sunmuşlardır.	TMC ve Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi
			27 Eylül 2019	Namık Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tekirdağ	ve Namık Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji AD.	Gıda ve sularla bulaşan enfeksiyonlarının tanısında örneklerin alınması, işlenmesi, test yöntemlerinin seçimi ve korunma önlemlerinin ele alındığı toplantı 75 katılımcı ile gerçekleştirilmiş, katılımcılar bölge verileri ve deneyimlerini de sunmuşlardır.	TMC ve Namık Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi
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)						

9	Sempozyum düzenlemek veya katkı sunmak	Ulusal Tek Sağlık Sempozyumu ve Çalıştay	21-23 Kasım 2019	Ankara	Prof.Dr.Betigül Öngen Prof.Dr.Gürhan Çiftçioğlu	Konuşmalar	TMC
10	Diğer (Belirtiniz)						

Sıra No	Sorumluluklar	Gerçekleştirilen Etkinlikler					
		Tanımı	Tarih(ler)	Yer	Katkıda bulunanlar	Sonuç	Bütçe
	<b>EĞİTSEL</b>						
1	Eğitim materyalleri (web-tabanlı materyaller dahil) hazırlamak ve/veya hazırlanmasına katkı sunmak						
2	Çalıştay, kurs, okul gibi eğitsel etkinlikler düzenlemek veya katkı sunmak	<b>Gıda ve Su Kaynaklı Enfeksiyon Etkenleri Uygulamalı Eğitimi</b>	10-13 Aralık 2019	Ankara, SB Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü	Uz.Dr.Belkis Levent	Gıda ve su kaynaklı bakteriyel patojenlerin ( <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Campylobacter</i> , VTEC, <i>Vibrio</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> ) tanısında laboratuvarlararası standardizasyonun sağlanması ve laboratuvara dayalı sürveyansın yaygınlaştırılması amacıyla 22 katılımcıya teorik ve pratik eğitim verilmiştir.	SB Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü
3	Tıp öğrencileri, tıpta uzmanlık öğrencileri, meslektaşlar ve halka yönelik bilgilendirme yazıları hazırlamak, toplantılar yapmak	Gıda ve Su Kaynaklı Enfeksiyon Etkenlerin bulaşı ve korunması hakkında TV bilgi kuşağı	16 Nisan 2019	Kanal 43, Kütahya	Prof.Dr.Duygu Perçin Renders	Yayınlandı	
4	Diğer (belirtiniz)						