

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) gönderilmelidir.

| Çalışma Grubu Adı | | | | | | | | Tarih (gg/aa/yyyy) Raporun TMC Yönetim Kuruluna gönderildiği tarihi girin | Click here to enter a date. |
|-------------------|---|---|-----------------|---|---|---------------------|--|---|--------------------------------|
| 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 | Makale: Savas S, Ersoy A, Gulmez Y, Kilic S, Levent B, Altintas Z. Nanoparticle Enhanced Antibody and DNA Biosensors for Sensitive Detection of <i>Salmonella</i> . <i>Materials</i> 2018; 11(9): pii: E1541. | 27 Ağustos 2018 | Materials (Basel) | TÜBİTAK, HSGM ve Berlin Teknik Üniversitesi işbirliği ile | Makale yayınlandı | Ortak | | |
| | | “Gastroenterit salgınlarının tanısında sendromik yaklaşım: Ön çalışma sonuçları” başlıklı sözlü sunum (SS-52) yapıldı. | 6 Kasım 2018 | XXXVIII. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Antalya | | Sözlü sunum yapıldı | Sözlü sunum konaklama bursu + Bireysel | | |
| 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 | Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği SMG/ STE Eğitim Etkinlikleri Kapsamında “Laboratuvardan Kliniğe Gastrointestinal Sistem Örneklerine Yaklaşım” Toplantısı | 27 Nisan 2018 | İstanbul, SBÜ Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi | KLİMUD Gastrointestinal Sistem Örnekleri Rehberi Çalışma Grubu KLİMUD Gastrointestinal Sistem Örnekleri Rehberi Çalışma Grubu | 80 katılımcı ile gerçekleştirilen toplantıda gastrointestinal sistem enfeksiyonlarının tanısında örneklerin alınması, işlenmesi, test yöntemlerinin seçimi, sonuçların yorumlanması ve raporlandırılması konuları tartışıldı. 6 merkez konu ile ilgili laboratuvar verilerini sundu. | KLİMUD |
| | | | 14 Aralık 2018 | Ankara, SB Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü | | 110 katılımcı ile gerçekleştirilen toplantıda gastrointestinal sistem enfeksiyonlarının tanısında örneklerin alınması, işlenmesi, test yöntemlerinin seçimi, sonuçların yorumlanması ve raporlandırılması konuları tartışıldı. 11 merkez konu ile ilgili laboratuvar verilerini sundu. | KLİMUD |
| 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 | Anthrax hakkında Yönetim kuruluna görüş verildi | | | Prof. Dr. Gürhan Çiftçioğlu | YAYINLANDI | TMC |
| 7 | Kendi konularında klinik/tanısal, vb rehber çalışmaları yapmak/katkı sunmak | ET ve ET ÜRÜNLERİ KAP ve AMBALAJ STANDARTLARI REHBERİ | MAYIS 2018 | İstanbul Büyükşehir Belediyesi Yayını http://turkas.org/yuklemeler/turkas-2017-bildiri-kitabi.pdf | Prof. Dr. Gürhan Çiftçioğlu (Rehber Yazar Danışmanı) | YAYINLANDI | İstanbul Büyükşehir Belediyesi |
| 8 | TMC Kongrelerinin düzenlenmesine katkı sunmak (Çalışma Gruplarının kongre düzenleme ile ilgili sorumlulukları TMC Kongresine katkı sunmak ile sınırlıdır) | TMC Kongre Konuşmacı/ Prof. Dr. Gürhan Çiftçioğlu | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | Sempozyum düzenlemek veya katkı sunmak | | | | | | |
| 10 | Diğer (Belirtiniz) | | | | | | |

| Sıra No | Sorumluluklar | Gerçekleştirilen Etkinlikler | | | | | |
|---------|--|--|------------------|---|--------------------|--|---------------------------------|
| | | Tanımı | Tarih(ler) | Yer | Katkıda bulunanlar | Sonuç | Bütçe |
| | EĞİTSEL | | | | | | |
| 1 | Eğitim materyalleri (web-tabanlı materyaller dahil) hazırlamak ve/veya hazırlanmasına katkı sunmak | | | | | | |
| 2 | Çalıştay, kurs, okul gibi eğitsel etkinlikler düzenlemek veya katkı sunmak | Gıda ve Su Kaynaklı Enfeksiyon Etkenleri Uygulamalı Eğitimi | 27-30 Kasım 2018 | Ankara, SB Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü | | Klinik örneklerden gıda ve su kaynaklı bakteriyel enfeksiyon etkenlerinin (<i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>VTEC</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Listeria monocytogenes</i>) tanısında laboratuvarlararası standardizasyonun sağlanması ve ülke genelinde laboratuvara dayalı süveyansın yaygınlaştırılması amacıyla 17 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 | | | | | | |
| 4 | Diğer (belirtiniz) | | | | | | |

