

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 | | Anaerop 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 | İÜ BAP Normal Araştırma Projesi: Elektrolitik Zirkonya ve Bor Oksidasyonu İle Modifiye Edilmiş Titanyum Yüzeylerin İn Vitro Analizi | 28.12.2022- Devam | İstanbul Üniv | Nursen Topcuoğlu | Devam ediyor | 115000 TL | |
| 2 | Bilimsel çalışmaları ulusal/uluslararası toplantılarda sunmak, dergilerde veya kitaplarda yayınlamak | ARAŞTIRMA MAKALESİ Comparison of the oral microbiota of children with autism spectrum disorder in primary dentition with neurotypical controls | 2024 | Research in Autism Spectrum Disorders; 118: 102480 | Gülsevim Oda, Deniz Ece Kaya, Tuba Bilbay Kaynar, Nursen Topcuoğlu , Murat Coşkun, Gamze Aren | Yayımlandı | | |
| | | ARAŞTIRMA MAKALESİ Assessment of oral bacteria potentially associated with the mobile microbiome in children with congenital heart disease | 2024 | Journal of Clinical Pediatric Dentistry; 48: 47-56 | Sermin Dicle Aksakal, Yeliz Guven1, Nursen Topcuoglu , Guven Kulekci , Oya Aktoren | Yayımlandı | | |
| | | ARAŞTIRMA MAKALESİ Antimicrobial peptides: Could cecropin a and nisin be new promising agents for the treatment of anaerobic infections | Ekim 2024 | Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences | Kurt Z, Demirci M, Arı S, Tokuc E, Kilincaslan AC,1, Ziyad MA, Kocazeybek BS Bahar Tokman H. | Baskıda | | |
| | | BİLDİRİ: (Poster) Nadir görülen Prevotella bivia enfeksiyonu ile komplike olan intraosseöz hemanjiom: dental enfeksiyon ardından gelişen bir anaerobik enfeksiyon | 5-10 Kasım 2024 | 33.Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi , Antalya | Bahar Tokman H , Afacan MY, Celayir A,Davutluoglu E,Akgönül A,Kılınçarslan AC,Tokuç E, Özşahin MK,Botanlioğlu H | Kabul edildi | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--------------|--|--|------------|--|
| | | ARAŞTIRMA MAKALESİ Detection of the antibiotic resistance genes content of intestinal Bacteroides, Parabacteroides and Phocaeicola isolates from healthy and carbapenem-treated patients from European countries. | Haziran 2024 | BMC Microbiol. 2024 Jun 8;24(1):202. doi: 10.1186/s12866-024-03354-w. PMID: 38851699; | Sóki J, Wybo I, Baaity Z, Stefán G, Jeverica S, Ulger N , Stingu CS, Mahmood B, Burián K, Nagy E. | Yayımlandı | |
| | | ARAŞTIRMA MAKALESİ Antimicrobial resistance surveillance of Bacteroides fragilis isolated from blood cultures, Europe, 2022 (ReSuBacfrag) | Eylül 2024 | Int J Antimicrob Agents. 2024 Sep;64(3):107241. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2024.107241. Epub 2024 Jun 27. PMID: 38942247. Copy | Buhl MEJ, Sunnerhagen T, Join-Lambert O, Morris T, Jeverica S, Assous MV, Toprak NU , Alcalá-Hernandez L, Lienhard R, Veloo ACM, Cruz H, Sóki J, Novak A, Mazzariol A, Wybo I, Dumont Y, Justesen US; ReSuBacfrag Study Group; ESGAI. | Yayımlandı | |
| | | ARAŞTIRMA MAKALESİ Comprehensive Investigation on Catalytic Behavior of Anaerobic Jar Gassing Systems and Design of an Enhanced Cultivation System. | Ekim 2024 | Bioengineering (Basel). 2024 Oct 25;11(11):1068. doi: 10.3390/bioengineering11111068. PMID: 39593728; PMCID: PMC11591240. | Sayin FS, Erdal H, Ulger NT, Aksu MB, Guncu MM. A | | |
| 3 | Çalışma konularında bilimsel ve endüstriyel projelere danışmanlık yapmak, katkı sunmak ve/veya yürütmek | TUBİTAK, SBAG - SAĞLIK BİLİMLERİ ARAŞTIRMA DESTEK GRUBU'na sunulan 124S313 no'lu proje önerisi hakkında Dış Danışman(Proje C.acnes ve biyofilm içerikli) | 14.03.2024 | | Hrisi Bahar TOKMAN Nursen TOPCUOĞLU | | |
| 4 | Diğer çalışma grupları, bilim insanları ve bilimsel dernekler ile işbirliği yapmak | | | | | | |
| 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/tanısıl, 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) | XLI. Türk Mikrobiyoloji Kongresi Anaerop Enfeksiyonlar Mini Paneli | 15 Kasım 2024 | Antalya | Mustafa ÖZYURT Nurver ÜLGER TOPRAK Nursen TOPÇUOĞLU | Gerçekleştirildi | |
| 9 | Sempozyum düzenlemek veya katkı sunmak | | | | | | |
| 10 | Diğer (Belirtiniz) | | | | | | |

| Sıra No | Sorumluluklar | Gerçekleştirilen Etkinlikler | | | | | |
|---------|--|--|------------------|--|--|--|-----------------------|
| EĞİTSEL | | Tanımı | Tarih(ler) | Yer | Katkıda bulunanlar | Sonuç | Bütçe |
| 1 | Eğitim materyalleri (web-tabanlı materyaller dahil) hazırlamak ve/veya hazırlanmasına katkı sunmak | Anaerop bakterilerle ilgili kitap bölümleri yazımı tamamlandı | 2024 | İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa | Hrisi Bahar TOKMAN | Baskıda (2024 baskısı olarak çıkacak) | |
| 2 | Çalıştay, kurs, okul gibi eğitsel etkinlikler düzenlemek veya katkı sunmak | 9. Anaerop Bakteriyoloji Kursu- Anaeroplari Kültür ve Modern Tekniklerle Tanımlama | 17-19 Nisan 2024 | Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi ,Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Sağlık Bakanlığı Marmara Üniversitesi İstanbul Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi | Nurver ÜLGER TOPRAK Güven KÜLEKÇİ Hrisi Bahar TOKMAN Mustafa ÖZYURT Elvan SAYIN Nursen TOPÇUOĞLU Arzu İLKİ Burak AKSU Öncü AKGÜL | Dokuz konuşmacı, beş yardımcı ve 20 katılımcı ile gerçekleştirilmiştir. Katılımcılara teorik ve uygulamaları eğitim ile ilgili bilgiler içeren kurs kitapçığı dağıtılmıştır. | Gelir: Gider: |
| | | Olgularla Anaerop Bakterilere Bağlı Bakteriyemi ve Diğer Enfeksiyonlar | 20 Mart 2024 | Online | Mustafa ÖZYURT Nurver ÜLGER TOPRAK Hrisi Bahar TOKMAN Banu SANCAK ElvanSAYIN | Anaeroplari neden olduğu dört konuşmacı tarafından sunulmuştur. | Katılımcı sayısı: 185 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | Tıp öğrencileri, tıpta uzmanlık öğrencileri, meslektaşlar ve halka yönelik bilgilendirme yazıları hazırlamak, toplantılar yapmak | | | | | | |
| 4 | Diğer (belirtiniz) | | | | | | |