



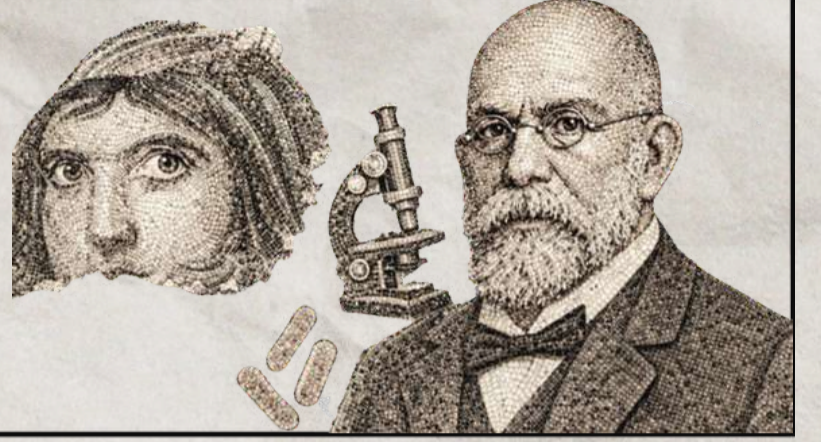
MİKROBakteri Gazetesi

Dünya

Tüberküloz

Günü

Özel Sayısı

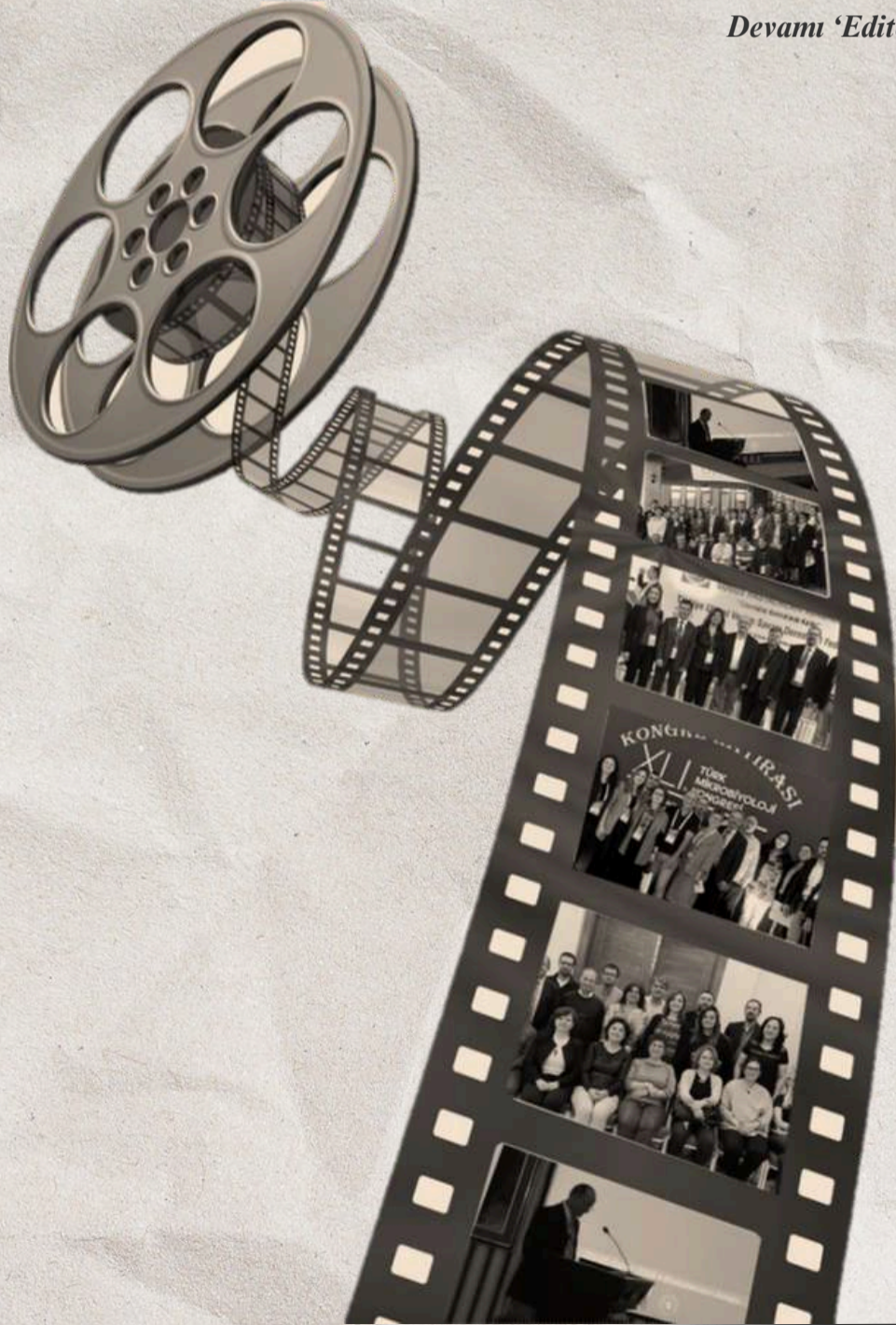


MİKROBakteri Çalışma Grubu'nun 2010'dan Bugüne Yolculuğu!

İnsan, hatırladığı kadardır...

Unutmak, korunma; hatırlanmak, var olanı yaşatmak; hatırlamak ise geleceği inşa etmek ve yeniden şekillendirmek için gereklidir. Hafıza, yalnızca geçmişin bir arşivi değil, aynı zamanda bugünü anlamlandırmanın, geleceği inşa etmenin ve hatta vicdanı da şekillendirmenin en güçlü aracıdır. Kurumlar da hatırladıkları kadar güçlüdür. Kurum, toplum ve birey için gerçek güç, yalnızca bilgiye sahip olmak değil, o bilgiyi anlamlandırabilen bir hafızaya sahip olmaktır. Çünkü hafıza kaybolduğunda yalnızca geçmiş değil, gelecek de silinecektir.

Devamı 'Editörün Notu' Syf. 1



Editörün Notu

Mikobakteri Çalışma Grubu'nun 2010'dan Bugüne Yolculuğu!

İnsan, hatırladığı kadardır.

Unutmak, korunma; hatırlanmak, var olanı yaşatmak; hatırlamak ise geleceği inşa etmek ve yeniden şekillendirmek için gereklidir. Hafıza, yalnızca geçmişin bir arşivi değil, aynı zamanda bugünü anlamlandırmanın, geleceği inşa etmenin ve hatta vicdanı da şekillendirmenin en güçlü aracıdır. Kurumlar da hatırladıkları kadar güçlüdür. Kurumsal hafıza; deneyimlerin, hataların, başarıların ve öğrenilmiş derslerin toplamıdır.

Bilgiye erişimin kolaylaştığı bu hız çağında, hatırlama sorumluluğu adeta dış kaynaklara devrediliyor. Dijital arşivler, bulut sistemleri ve algoritmalar hafızamızın yerini almaya başladı. Ancak unutulmamalıdır ki, veri ile hafıza aynı şey değildir. Hafıza anlam içerir, bağ kurar, seçer ve yorumlar. Kurum, toplum ve birey için gerçek güç, yalnızca bilgiye sahip olmak değil, o bilgiyi anlamlandırabilen bir hafızaya sahip olmaktır. Çünkü hafıza kaybolduğunda yalnızca geçmiş değil, gelecek de silinecektir.

Bu satırları okurken bir Mikobakteri Gazetesinde bu kadar hafıza muhabbeti nereden çıktı diye düşündüğünüzü hissediyorum. Gazetemizin 24 Mart 2026 özel sayısının konusu Cumhuriyet tarihimizin en köklü çınarlarından Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Derneği üzerinden filizlenen, 15 yıllık kısa geçmişi ile genç ama dinamik bir çalışma grubunun tarihçesidir. Gazetemizde bu genç çalışma grubunun etkinliklerini paylaşmaktaki en önemli amacımız kurumsal hafıza oluşturmaktır. Kurumsal hafıza; görünmeyen ama yön veren bir pusula gibidir. O pusula kaybolduğunda, bilim de yönünü kaybeder. Bu yüzden sorun sadece yeni bilgi üretmek değil, o bilgiyi yaşatmak ve paylaşmaktır. Çünkü bilim, ancak hatırladıkça ilerler. Bugün tüberkülozla mücadelede elde edilen her kazanım, yalnızca bugünün değil; geçmişin birikiminin, hatırlamanın ve paylaşmanın eseridir.

Mikobakteri Çalışma Grubu'nun kurulmasıyla, Türkiye Halk Sağlığı Kurumu, Tüberküloz Daire Başkanlığı başta olmak üzere, Ulusal Tüberküloz Kontrol Programı kapsamında hizmet veren kurum, kuruluş ve derneklerle yapılan bilimsel dayanışma kültürünün kurumsal bir güce ve sonrasında da eyleme dönüştüğünü görebiliyoruz. Tanı süreçlerinde kalite standartlarının artması, hızlı tanı ve doğru tedaviye ulaşım ile ülkemizde tüberküloz insidansı %10'lara düşmüştür. Hazırlanan ulusal rehberler,

düzenlenen eğitimler ve sahaya inen ekipler sayesinde bilgi, laboratuvardan çıkıp ülkenin dört bir yanına ulaştı. Bu bilgi ağı giderek ülke çapına yayıldı, her bölgede ulaşılabilir ve kullanılabilir güçlü bir kaynağa dönüştü. Pandemi geldiğinde bile bu ağ susmadı. Ekranlar üzerinden kurulan bağlar, bilimin mesafe tanımadığını bir kez daha gösterdi. Üstelik bu süreçte bilim, sanatla ve toplumla buluşarak yeni bir dil kazandı.

Gazetemizde etkinliklere ait paylaştığımız fotoğraflar, bugünlere gelmemizde fedakârca çalışan gülen yüzleri ve mikobakteri ailemizin genç meslektaşlarımızın katılımı ile genişleyip güçlendiğini gösteriyor.

Çalışma grubumuz misyonunu, mücadele ruhunu Cumhuriyetimizin kurucuları arasında yer alan ve aynı zamanda Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Derneğimizi kuran, Dr. Refik Saydam ve Türkiye’de tüberkülozla mücadelenin öncü isimlerinden Dr. Tevfik Sağlam’dan almaktadır. Tevfik Sağlam’ın hayatı, yalnızca bir bilim insanının hikâyesi değil; bir vicdanın, bir adanmışlığın ve bir hafıza inşasının hikâyesidir. Sahip olduğu her şeyi ardında bırakıp tüm mal varlığını Verem Savaş Derneği’ni kurmak için bağışladığında, aslında bir kurumdan çok daha fazlasını var etti.

Bize bırakılan miras ve başlatılan mücadele ruhunu aynı sorumluluk ve kararlılıkla gelecek nesillere taşımak vefa borcumuzdur.

Dr. Gönül Aslan

KURULUŞUNDAN GÜNÜMÜZE TÜRK MİKROBİYOLOJİ CEMİYETİ

MİKOBAKTERİ ÇALIŞMA GRUBU

Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti (TMC) kurulduğu ilk günden itibaren dünyanın en önemli halk sağlığı sorunlarından birisi olan tüberkülozun tanısına, patogeneğine ve korunma yollarına yönelik güncel bilgi ve tecrübelerin paylaşıldığı toplantılar düzenlemiştir.

İlk 'Ulusal Mikobakteri Sempozyumu' 1996 yılında Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi ev sahipliğinde düzenlenmiş, daha sonra 2008 yılına kadar iki yılda bir geleneksel olarak düzenlenmeye devam etmiştir; 1998 yılında Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2000 yılında Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2002 yılında İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2004 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2006 yılında Gülhane Askeri Tıp Akademisi tarafından düzenlenmiştir. 2008 yılında "Trabzon Mikobakteri Günleri" etkinliği yapılmıştır. (Fotoğraf1,2)



Fotoğraf 1: 2006 yılında Kızılcahamam/Ankara'da gerçekleştirilen 6. Ulusal Mikobakteri Sempozyumundan bir fotoğraf.



Fotoğraf 2: Prof. Dr. Ali ALBAY. 2006 yılı 6. Ulusal Mikobakteri Sempozyumu Kızılcahamam/Ankara

www.tmc-online.org

TMC, Mikobakteri Çalışma Grubu (ÇG) Sağlık Bakanlığı ve Verem Savaş Daire Başkanlığının yürütmekte olduğu ulusal tüberküloz savaş programına aktif katkı sunmak, Tüberküloz Dışı Mikobakteriler (TDM) tarafından oluşturulan enfeksiyonların veya kontaminasyonların doğru tanımlanabilmesi için rehberler oluşturmak, mikobakteriyoloji çalışan araştırmacılar arasındaki iletişimi ve bilgi paylaşımını arttırmak, amacı ile TMC Yönetim Kurulu kararı ile 12.07.2010 tarihinde Prof. Dr. Ali ALBAY hocamızın Yürütme Kurulu Başkanlığında kurulmuştur.

Mikobakteri ÇG Başkanları

Prof. Dr. Ali ALBAY (2010-2016)

Prof. Dr. Nuran ESEN (2016-2018)

Prof. Dr. Gönül ASLAN (2018-2022)

Prof. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK (2022 -halen)

Tüberküloz (TB)tanı ve tedavisi, klinik ve laboratuvarın ortak çalışmasının çok önemli olduğu hastalıklardan birisidir. Multidisipliner yaklaşımı arttırmak amacı ile Mikobakteri ÇG Ocak 2014 ve Ocak 2019 tarihlerinde Antalya'da düzenlenen "Ulusal Tüberküloz ve Göğüs Hastalıkları Kongresine" katkı sağlamıştır. (Fotoğraf 3,4)



Fotoğraf 3: Ulusal Tüberküloz ve Göğüs Hastalıkları Kongresi Ocak 2019, Antalya



Fotoğraf 4: Ulusal Tüberküloz ve Göğüs Hastalıkları Kongresi, Ocak 2019, Antalya

Türkiye Halk Sağlığı Kurumu(THSK)/ Türkiye Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü (HSGM) tarafından düzenlenen Eğitimler, Çalıştaylar, Kurslar ve Bilimsel Toplantılara verilen Katkılar

Ulusal Tüberküloz Tanı Rehberi (UTTR) Hazırlanmasına Katkı



Ulusal Tüberküloz Kontrol Programının en önemli bileşeni TB'un mikrobiyolojik tanısıdır. Avrupa Birliği tarafından finanse edilen, "Bulaşıcı Hastalıkların Sürveyansı ve Kontrolü Projesi (TR0802.16)" kapsamında ülkemizdeki TB laboratuvarlarının ulusal-uluslararası kabul görece nitelikte kalite güvence sistemine sahip standardize laboratuvarlar olması amacı ile tüm sahada kullanılması öngörülen "Ulusal Tüberküloz Tanı Rehberi" (UTTR) Mikobakteri ÇG üyeleri tarafından 2014 yılında hazırlanmış ve yayınlanmıştır (Fotoğraf5). UTTR Revizyon çalışması 2025 yılında Ankara HSGM de, tamamlanmış olup "Ulusal Tüberküloz Laboratuvar Rehberi" (UTLR) adıyla 2026 yılında yayınlanması planlanmıştır.

Fotoğraf 5: Ulusal Tüberküloz Tanı Rehberi

THSK organizasyonunda Mikobakteri ÇG'nun katkılarıyla "Tüberkülozun Laboratuvar Tanısında Standardizasyon" konulu bölgesel toplantılar yapılarak UTTR tanıtımı ve sahada TB laboratuvarlarının standardizasyonu sağlanmaya çalışılmaktadır.

2015-2025 yılları arasında THSK Ulusal Tüberküloz Referans Laboratuvarı (UTRL) öncülüğünde TMC Mikobakteri ÇG üyelerinin eğitici olarak görev aldığı, TB laboratuvar uygulamalarının standardize edilmesi amacıyla sahadaki uzman ve teknisyenlerin katıldığı "Tüberküloz Laboratuvar Sürveyans Ağı Uygulamalı Uzman/Teknik Personel Eğitimi" kursları düzenlenmiştir. Bu eğitimlerin saha yansımaları sonraki yıllarda sürveyans raporlarında kültür/ilaç duyarlılık testlerinin yapılma oranlarında artış, ülke çapında TB prevalansında düşüş ve tedavi başarı oranlarının yükselmesi ile fark edilebilir bir şekilde görülmüştür.

THSK tarafından 05-09 Mayıs 2014 tarihinde, "**Tüberküloz Eğitim Programı Mikobakteri Eğitim Materyalleri Hazırlama Çalıştayı**" düzenlenmiştir. Mikobakteri ÇG, THSK Ulusal Tüberküloz Referans Laboratuvarı organizatörlüğünde sahada yapılacak eğitimlerde kullanılmak üzere standardize eğitim materyalin hazırlanmasına öncülük etmiştir(Fotoğraf 6, Fotoğraf 7)



Fotoğraf 6-7: Mikobakteri Eğitim Materyalleri Hazırlama Çalıştayı, Mayıs 2014 Ankara



Fotoğraf 8: ‘Çok İlaça Dirençli ve Yaygın İlaça Dirençli TB Önleme ve Mücadele Eylem Planı Çalıştayı’, Ankara

TB tedavisinde yeni anti tüberküloz ilaçların kısıtlılığı, TB tedavisinde en etkin ilaç olan rifampisine karşı direncin yükselişi ve yaygın ilaç dirençli (YİD) suşların ortaya çıkışı TB kontrol programlarını engellemektedir. Bu sebeple, 04-05 Haziran 2014 tarihinde Ankara’da, THSK Ulusal Tüberküloz Referans Laboratuvarı öncülüğünde Mikobakteri ÇG’unda katılımıyla “Çok İlaça Dirençli ve Yaygın İlaça Dirençli Tüberkülozu Önleme ve Mücadele Eylem Planı Çalıştayı” yapılmıştır. (Fotoğraf8)

TMC Mikobakteri ÇG’nun kurulmasından sonra, ilk sempozyum; “7.Ulusal Mikobakteri Sempozyumu” 8-10 Mayıs 2015 tarihinde Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı ev sahipliğinde düzenlenmiştir (Fotoğraf 9). “8. Ulusal Mikobakteri Sempozyumu” 6-7 Haziran 2024 yılında T.C. Sağlık Bakanlığı HSGM Refik Saydam Yerleşkesi Konferans Salonu, Ankara’da gerçekleştirilmiştir (Fotoğraf 10).



Fotoğraf 9: 7.Ulusal Tüberküloz Sempozyumu, Mayıs 2015, Mersin Üniversitesi



Fotoğraf 10: 8.Ulusal Tüberküloz Sempozyumu, Haziran 2024, T.C. Sağlık Bakanlığı HSGM Refik Saydam Yerleşkesi Konferans Salonu, Ankara

“Tüberküloz Saha Timleri”

THSK Tüberküloz Daire Başkanlığı; sahada çalışmalarını görmek, eksiklikleri tespit etmek ve çalışanlara yerinde uygulamalı eğitim vermek amacıyla 20-24 Haziran 2016 tarihlerinde Bursa’da “Tüberküloz Saha Timleri” çalıştayını düzenlemiştir. Tüberküloz Daire Başkanlığı temsilcisi, göğüs hastalıkları uzmanı, mikrobiyoloji uzmanı, TB il koordinatörü/hekimi, verem savaş dispanseri ve sağlık çalışanlarının yer aldığı, yerinde değerlendirme ve eğitim ziyaretleri yapmak üzere oluşturulması planlanan “Tüberküloz Saha Timleri” projesine Mikobakteri ÇG üyeleri akademisyen desteği sağlamıştır (Fotoğraf11)



Fotoğraf 11: Tüberküloz Saha Timleri Çalıştayını, Bursa

“Tüberküloz Saha Timleri” çalıştayı sonrasında; Kocaeli, Bursa, Afyon, Konya, Kütahya, Yozgat, Kırıkkale, Manisa, Hatay, Osmaniye, İzmir, Çorum, Gaziantep, Karabük, Şanlıurfa, Tekirdağ, Adıyaman, Zonguldak, Afyon illerine TB Laboratuvarlarının alt yapı ve tanı kapasitelerinin tespiti için yerinde değerlendirme ziyaretleri yapılmıştır.

Tüberküloz Laboratuvarlarının Yetkilendirilmesi Denetimleri

HSGM 2017 yılında TB tanı laboratuvarı için seviyelerine göre yetkilendirme programı dâhilinde denetçi eğitimlerine başlamıştır. Ankara ve İzmir’de düzenlenen Tüberküloz Laboratuvarı Denetçi Eğitimine katılan 16 Mikobakteri ÇG üyesine denetçi sertifikası verilmiştir (Fotoğraf 12).



Fotoğraf 12:Tüberküloz Laboratuvarı Denetçi Eğitimi, Mart 2017, Ankara

Resmi gazetede yayınlanan Sağlık Bakanlığının Tüberküloz Laboratuvarlarının Çalışma Usul Ve Esaslarına Dair Tebliğ (Yetkilendirme Başvurusu, Başvurunun İncelenmesi, Denetim, Denetim Ekibi, Yetkilendirme, Yetki Yenileme) gereğince başlatılan “Tüberküloz Laboratuvarlarının Yetkilendirilmesi Denetimleri” kapsamında 19 Haziran-25 Aralık 2019 tarihlerinde, Adana, Ankara, Antalya, Aydın, Bursa, Edirne, Erzurum İstanbul, İzmir, Karabük, Kocaeli, Kütahya, Malatya, Mersin, Ordu, Rize, Samsun, Sivas, Trabzon, Şanlıurfa illerinde Mikobakteri ÇG üyelerinin katılımı ile Düzey-2 ve Düzey-3 olmak üzere 38 Tüberküloz laboratuvarı denetlenmiş ve 20’si yetkilendirilmiştir.

COVID-19 pandemi dönemi ile ara verilen “Tüberküloz Laboratuvarlarının Yetkilendirilmesi Denetimleri” ziyaretlerine yeniden başlanmış 2025 yılı Kasım- Aralık aylarında Adıyaman, Şanlıurfa,

Gaziantep, Diyarbakır, Adana, Kahramanmaraş ve Mardin illerinde bulunan TB laboratuvarlarından 13'ünün denetimleri yapılmıştır.

Mikobakteri ÇG üyeleri 2018 yılından bu yana Verem Savaş Daire Başkanlığı tarafından çıkarılan "Tüberküloz Tanı ve Tedavi Rehberi"nin hazırlanması ve dönemsel revizyonlarına da katkı sağlamaktadır.

Ulusal ve Uluslararası Kongrelerde Paneller

Mikobakteri ÇG, TMC ve KLİMUD kongrelerine panel, uzmanıyla tartışım, uydu oturumları ve kurs düzenlenmesine katkıda bulunmuştur (Fotoğraf13-18).



Fotoğraf 13: TMC kongresi hatırası, 2018, Antalya



Fotoğraf 14: TMC kongresi hatırası, 2022, Antalya



Fotoğraf 15: 7. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kong.,2023, Bodrum



Fotoğraf 16: XLI.TMC Kongresi, 2024, Antalya



Fotoğraf 17: XLI. TMC Kongresi IGRA Kursu, 2024, Antalya



Fotoğraf 18: 8. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi, 2025, Antalya

TMC Mikobakteri ÇG,28-30 Kasım 2019 tarihleri arasında Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği, T.C. Sağlık Bakanlığı HSGM Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarları ve Biyolojik Ürünler Dairesi Başkanlığı desteği ile Mersin Üniversitesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı ev sahipliğinde, “Uluslararası Mikobakteri Sempozyumu”nu gerçekleştirmiştir. Bu uluslararası sempozyumda 200’e yakın katılımcı, 8’i uluslararası olmak üzere 18 konuşmacı, 1 konferans, 6 panel, 1 uydu oturumu, 3 sözlü bildiri oturumu ve 65 sözlü bildiri yer almıştır. (Fotoğraf 19-22)



Fotoğraf 19: Uluslararası Mikobakteri Sempozyumu, 2019, Mersin



Fotoğraf 20: Uluslararası Mikobakteri Sempozyumu, 2019, Mersin



Fotoğraf 21: Uluslararası Mikobakteri Sempozyumu sonrası Kızkalesi sosyal programı, 2019, Mersin



Fotoğraf 22: Uluslararası Mikobakteri Sempozyumu hatırası, 2019, Mersin

Bölge Toplantıları

HSGM Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarları ve Biyolojik Ürünler Dairesi Başkanlığı öncülüğünde Mikobakteri ÇG üyeleri desteği ile “Tüberkülozun Laboratuvar Tanısında Standardizasyon” amaçlı yapılan bölgesel toplantılar sayesinde kongrelere katılma imkânı olmayan TB ile ilgilenen araştırmacılara, teknik personele ve tıp öğrencilerine ulaşılabilmektedir. Bu kapsamda Mikobakteri ÇG, Kars, Ordu, Tekirdağ, Erzurum, Diyarbakır ve Gaziantep de bulunan üniversitelerin tıp fakültelerinin ev sahipliğinde TB bölge toplantıları gerçekleştirmişti (Fotoğraf 23).



Fotoğraf 23: Kars Bölge toplantısı, 2019



Fotoğraf 24: Ordu Bölge Toplantısı, 2019



Fotoğraf 25: Tekirdağ Bölge Toplantısı, 2023



Fotoğraf 26: Erzurum Bölge Toplantısı, 2024



Fotoğraf 27: Diyarbakır Bölge Toplantısı 2025



Fotoğraf 28: Gaziantep Bölge Toplantısı 2026

TMC Mikobakteri ÇG, TMC KKTC Mikrobiyoloji Platformu ile birlikte 16-17 Haziran 2022 tarihinde Kıbrıs Yakın Doğu Üniversitesi ev sahipliğinde “Tüberkülozda Güncel Durum, Tanı Yöntemleri ve Yapay Zeka” konulu toplantı ve kursu düzenlemiştir (Fotoğraf 29, 30).



Fotoğraf 29: “Tüberkülozda Güncel Durum, Tanı Yöntemleri ve Yapay Zekâ” konulu toplantı, 2023, Kıbrıs

www.tmc-online.org



Fotoğraf 30: "Tüberkülozun Laboratuvar Tanısı" kursu, 2023, Kıbrıs

"TB enfeksiyonu tanısında İGRA testleri" konulu ilk bölge toplantısı 2025 yılında Samsun'da yapılmış(Fotoğraf 31), Enfeksiyon Hastalıkları hekimlerinin yoğun ilgisi üzerine 2026 yılında EKMUD ve TMC Mikobakteri ÇG iş birliği ile Eskişehir'de yapılmıştır (Fotoğraf 32).



Fotoğraf 31: Samsun Bölge Toplantısı, 2025



Fotoğraf 32. IGRA Kursu, 2026, Eskişehir

Verem Eğitimi ve Farkındalık Haftası ve 24 Mart Dünya Tüberküloz Günü Etkinlikleri

Her yıl yüz yüze yapılan Verem Eğitimi ve Farkındalık Haftası ve 24 Mart Dünya Tüberküloz Günü etkinlikleri 2020 yılında COVID-19 pandemisi nedeniyle dijital platformlar üzerinden yapılmaya başlanmıştır. Pandeminin en çok da TB kontrolünü olumsuz etkileyeceği ön görüşü ile Mikobakteri ÇG TB farkındalığını sürdürmek için sanatsal ve sosyal çevrim içi etkinlikler yapmıştır. Bu etkinlikler TB çalışanlarını ekrandan da olsa bir araya getirerek moral ve motivasyon kaynağı olmuştur.

Jürisinde dünyaca ünlü karikatürist animasyon yapımcısı Varol YAŞAROĞLU'nun yer aldığı Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması geleneksel hale gelmiştir. Popüler müzik sanatçısı Güliz AYLA'nın da konuk olarak katıldığı "Tüberkülozcularla İnceden İnceye Sohbetler" online programı, Prof. Dr. Ahmet BAŞUSTAOĞLU'ndan 'Bir Nefes Sıhhat Tevfik Sağlam'ın Yaşamı', Uzm. Dr. Emel KİBAROĞLU'ndan "Ülkemizde Verem Savaş Dairesi Başkanlığı", Uzm. Dr. Mine YENİCE'den "COVID-19 Pandemisinin Tüberküloz Hizmetlerine Etkisi", Prof. Dr. Tanıl Kocagöz'den "Tüberküloz Tanısında Yenilikçi Yöntemler", Dr. Wassam ARREH'den "Dual Burden Of COVID-19 and TB in Africa" ve Uzm.

Dr. Nilay UÇARMAN'dan "Pandeminin Tüberküloz Laboratuvarlarına Etkisi "Prof. Dr. Sait EĞİLMEZ'den "Türkülerle Hipokrat Yemini" konulu online programlar düzenlemiştir(Fotoğraf 33-38).

2023 yılı Ocak ayında "Verem Eğitimi ve Farkındalık Haftası Etkinliği" kapsamında Dr. Tülay Bulut, Dr. Derya ÖZTOMURCUK, Dr. Filiz DUYAR AĞCA'nın konuk olarak katıldığı "Verem Savaşında Cephedekilerle Söyleşi" çevrim içi etkinliği mikrobiyoloji, enfeksiyon hastalıkları, göğüs hastalıkları uzmanları ve verem savaş dispanserleri sağlık neferlerini bir araya getirmiştir.

24 Mart 2023 Dünya Tüberküloz Gününde Prof. Dr. J. Sedef GÖÇMEN hocamızın "Edebiyatta Tüberküloz Üzerine Sohbet" konulu online söyleşisi izleyicileri adeta edebiyatta yolculuğa çıkarmıştır (Fotoğraf 33).

Verem Eğitimi ve Farkındalık Haftası etkinlikleri kapsamında 15 Ocak 2024 tarihinde Prof. Dr. Barış OTLU'nun katılımıyla "Yaşamak Yolu" başlıklı söyleşinde Türkiye Cumhuriyeti'nin Veremle Savaşta başarısının tarihsel geçmişini keyifle dinleme fırsatı bulduk.

Yakın Doğu Üniversitesi Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Erdoğan ERGÜN "Tüberkülozun Sanat Tarihindeki İzleri" başlıklı sunumuyla tüberkülozun tarih boyunca sanat ve toplum üzerinde ne kadar derin izler bıraktığını izledik.

Bu etkinlikler, tüberkülozla mücadelede farkındalığın artırılmasına katkı sağlarken, hastalığın bilimsel, kültürel ve sanatsal boyutlarıyla ele alınmasına da önemli bir zemin oluşturmuştur.



Fotoğraf 33: Verem Eğitim ve Farkındalık Haftası Etkinlikleri Ocak 2021



Fotoğraf 34: 2.Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması ekran görüntüsü. 24 Mart 2021



Fotoğraf 35: 3. Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması ekran görüntüsü. 24 Mart 2022.



Fotoğraf 36: Verem Eğitim ve Farkındalık Haftası Etkinlikleri, Ocak 2023

www.tmc-online.org

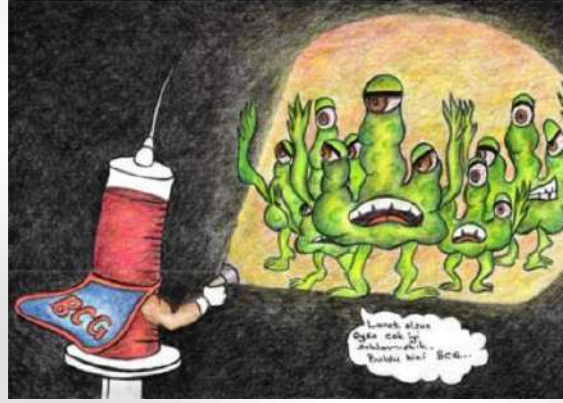


Fotoğraf 37: “4. Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması ve Edebiyatta Tüberküloz Üzerine Sohbet” programı ekran görüntüsü. 24 Mart 2023.



Fotoğraf 38: Verem Eğitim ve Farkındalık Haftası Etkinlikleri, Ocak 2024

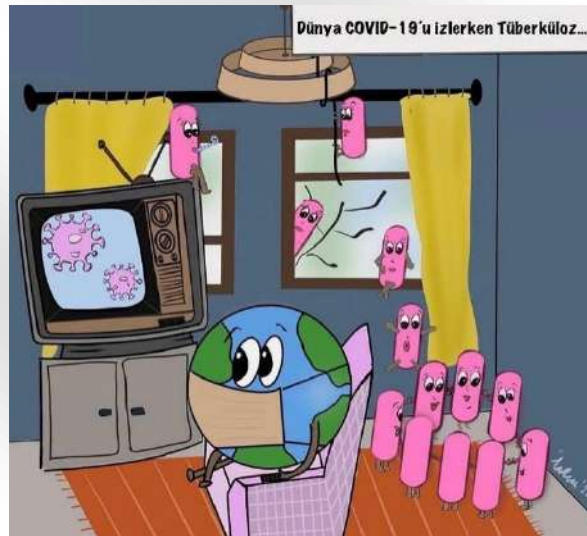
24 Mart Dünya Tüberküloz Günü etkinlikleri kapsamında bu yıl 7. sini düzenlediğimiz Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması artık geleneksel hale gelmiş her yaştan katılımcının ilgisini çekmektedir. 2000-2026 yılları arasında yapılan Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması yarışmalarda birinci olan eserler ve sahipleri (Fotoğraf 39-47).



Fotoğraf 39: 1.Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması 2020 birincilik ödülü almış olan eser. Eser Sahibi: Elif AYDIN



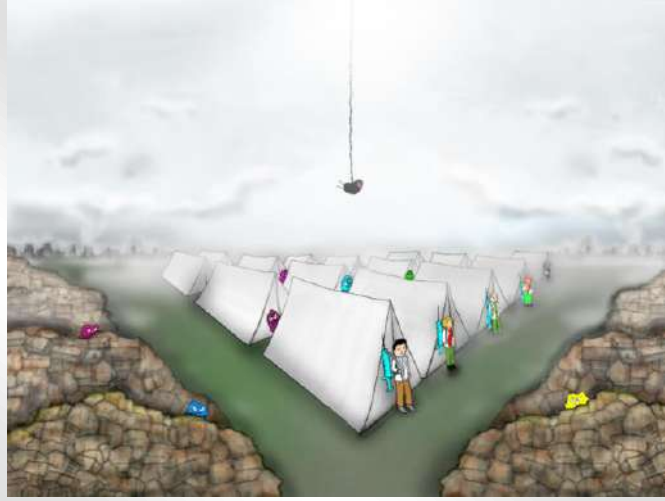
Fotoğraf 40: 2.Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması 2021, birincilik ödülü almış olan eser. Eser sahibi: Elif ERKAN



Fotoğraf 41: 3.Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması 2022, birincilik ödülü almış olan eser. Eser sahibi: Özlem TÜRKMEN

RECEN

www.tmc-online.org



Fotoğraf 42: 4.Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması 2023,birincilik ödülü almış olan eser. Eser sahibi: Elif AYDIN



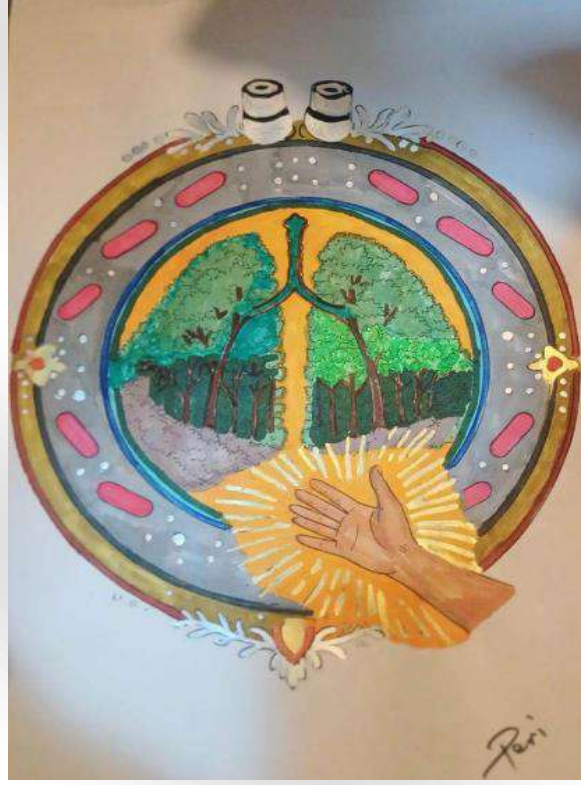
Fotoğraf 43: 5.Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması 2024, birincilik ödülü almış olan eser. Eser sahibi: Hikmet ÇİL



Fotoğraf 44: 6.Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması 2025, elle çizim kategorisinde birincilik ödülü almış olan eser. Eser sahibi: Seda BAYRAM



Fotoğraf 45: 6.Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması 2025, yapay zeka destekli kategoride birincilik ödülü almış olan eser. Eser sahibi: Eren ÖZTÜRK



Fotoğraf 46: 7.Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması 2026, elle çizim kategorisinde birincilik ödülü almış olan eser. Eser sahibi: Pervin Özlem BALCI



Fotoğraf 47: 7.Ulusal Veremle Savaş Karikatür Yarışması 2026, yapay zekâ destekli kategoride birincilik ödülü almış olan eser. Eser sahibi: Yağmur EKEN MERDAN

Makale Saatleri

Genç araştırmacıların Mikobakteri ÇG nu tanımaları, mikobakteriyoloji konusunda ilgi ve bilgilerini artırmaları, makale okuma, sunum ve irdeleme yeteneklerinin geliştirilmesi amacıyla Prof. Dr. Banu SANCAK, Prof. Dr. Yeliz TANRIVERDİ ÇAYCI ve Doç. Dr. Taylan BOZOK hocalarımızın moderatörlüğünde 2022 yılından itibaren “Makale Saati” etkinlikleri yapılmaya başlanmıştır. “Makale Saatleri” Moderatör hocalarımız, Akademik Danışman ve katılımcıların katkısıyla ufuk açıcı araştırmalara fırsat oluşturmaktadır. Günümüze kadar Samsun On dokuz Mayıs Üniversitesi, Uludağ Üniversitesi, Adıyaman Üniversitesi, Trakya Üniversitesi, İzmir 9 Eylül Üniversitesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Mersin Üniversitesi ve GİBTÜ Tıp Fakültelerinin katılımı ile gerçekleştirilen online oturumlar başarı ile düzenlenmiştir (Fotoğraf 48).



Fotoğraf 48: Makale saati afiş örneği, 2023

Yayınlarımız

Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Dergisi 100. Yıl Özel Sayısı



Tıp dünyasında ve özellikle de mikrobiyoloji alanında kat edilen başarıların günümüze olan etkisinin daha iyi anlaşılması ve genç kuşaklara aktarılması önemlidir. 2023 yılında “Cumhuriyetimizin 100. Yılı” anısına, bu anının özel bir şekilde hatırlanması için, Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Dergisi’nin “Sanat ve Tarih Penceresinden Tüberküloz” 100. Yıl Özel Sayısı yayınlanmıştır (Fotoğraf 49). Prof. Dr. Gönül ASLAN ve Prof. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK editörlüğünde Mikobakteri Çalışma Grubumuz tarafından hazırlanmış özel sayıyı sizlerle paylaşmanın mutluluğunu yaşadık.

Fotoğraf 49: “Sanat ve Tarih Penceresinden Tüberküloz” 100. Yıl Özel Sayısı kapak sayfası

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/mutftd/issue/81649>

Mikobakteri Gazetesi

Mikobakteri ÇG tarafından hazırlanan ve 2023 yılında yayın hayatına başlayan “Mikobakteri Gazetesi”, TB ve TDM enfeksiyonlarını yalnızca bilimsel yönüyle değil, aynı zamanda tarihsel, kültürel ve sanatsal boyutlarıyla ele alan özgün bir süreli yayındır (Fotoğraf 50-52).



Fotoğraf 50: Mikobakteri Gazetesi sayı: 1 Aralık 2023



Fotoğraf 51: Mikobakteri Gazetesi sayı: 2 Mart 2024



Fotoğraf 52: Mikobakteri Gazetesi sayı: 3 Mart 2025

Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti
Mikobakteri Çalışma Grubu Yürütme Kurulu
(2024-2026)

Prof. Dr. Nuri ÖZKÜTÜK (Başkan)

Uzm. Dr. Ahmet ARSLANTÜRK (Sekreter)

Prof. Dr. Yeliz Tanrıverdi ÇAYCI

Doç. Dr. Taylan BOZOK

Dr. Öğr. Üyesi M. Begüm KAYAR