

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı :Öncü AKGÜL

İletişim Bilgileri

Adres :Cumhuriyet mahallesi, Canfeda sokak, No:5 Kat:4 Kartal/İstanbul

Telefon : 0 531 837 12 43

Mail :oncu_akgul@hotmail.com

2. Doğum Tarihi :18.09.1977

3. Unvanı :Dr. Öğretim Üyesi

4. Öğrenim Durumu :doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Gazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fak.	2001
Yüksek Lisans	Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji	Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi	2006
Doktora	Tıbbi Mikrobiyoloji	Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi	2009-2018

5. Akademik Unvanlar

Dr. Öğretim Üyesi (2019)

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

*Hypertonic Sabouraud Dextrose Agar as a Substrate for Differentiation of *Candida dubliniensis*" **Öncü Akgül**, Nilgün Çerikçioğlu . Mycopathologia, June 2009, 9187

* In Vitro Evaluation of Planktonic Growth on Experimental Cement-Retained Titanium Surfaces" Nur Balcı, Umut Çakan, Burak Aksu, **Öncü Akgül**, Nurver Ulger. Medical Science Monitor, 2016

*A multicenter survey of antimicrobial susceptibility of Prevotellaspecies as determined by Etest methodology. Nurver Ulger Toprak, Alida C.M.Veloo, Edit Urban, Ingrid Wybo, Ulrik S.Justesen, HeleneJean-Pierr, Trefor Morris, **Oncu Akgul**, Guven Kulekci, Guner Soyletir, Elisabeth Nagy, on behalf of the ESCMID Study Group for Anaerobic Infections (ESGAI) Anaerobe. Volume 52, August 2018, Pages 9-15

*Performance of mass spectrometric identification of clinical *Prevotella* species using the VITEK MS system: A prospective multi-center study. Nurver Ulger Toprak , Alida C.M. Veloo, Edit Urban , Ingrid Wybo , Ulrik S. Justesen , Helene Jean-Pierre^f , Trefor Morris , **Oncu Akgul**, Guven Kulekci , Guner Soyletir , Elisabeth Nagy , on behalf of the ESCMID Study Group for Anaerobic Infections (ESGAI) Anaerobe. (2018)1-5.

*Detection of beta-lactamase production in clinical *Prevotella* species by MALDI-TOF MS method. Nurver UlgerToprak, OncuAkgul, JózsefSóki, GunerSoyletir, ElisabethNagy. Anaerobe Volume 65, October 2020,

*Frequency and associated factors for carbapenem-non-susceptible *Bacteroides fragilis* group bacteria colonization in hospitalized patients: Case control study in a university hospital in Turkey. Nurver Ulger Toprak^a OncuAkgul^a, HuseyinBilgin^b, Ayse Nilufer Ozaydin,^c Gulsen Altinkanat Gelmez^a, Elvan Sayin^a, Uluhan Sili^b, Volkan Korten^b, GunerSoyletir. Indian Journal of Medical Microbiology Available online 31 March 2021

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

* Comparative evaluation of semi-automated and automated systems for identification of clinically relevant gram positive anaerobic cocci. Akgul, O.; Ulger Toprak, N. Anaerobe 2020 Virtual Congress. The 15th Biennial Virtual Congress of the Anaerobe Society of the Americas.

* Antimicrobial susceptibility of pathogenic gram-positive anaerobic cocci, data of a university hospital in Turkey. Ulger Toprak, N.;* Akgul, O. Anaerobe 2020 Virtual Congress. The 15th Biennial Virtual Congress of the Anaerobe Society of the Americas

* Is blind passage from nonsignalling blood culture bottles necessary? **Oncu AKGUL**, Serife SATILMIS, Sevim OZSOY, Pelin TASKIN, Nurver ULGER, Guner SOYLETİR ECCMID-2016

*European surveillance study on antimicrobial susceptibility of *Prevotella* species. Nurver Ulger Toprak; Alida C.M. Veloo; Edit Urban;Ingrid Wybo; Ulrik S. Justesen; Helene Jean-Pierre; Trefor Morris;**Oncu Akgul**; Guven Kulekci; Guner Soyletir; Elisabeth Nagy. Anaerobe Congress. The 14th Biennial Virtual Congress of the Anaerobe Society of the Americas Las Vegas-USA-2018

*Performance of mass spectrometric identification of clinical *Prevotella* species using the VITEK MS system: a prospective multi-centre Study. Nurver Ulger Toprak; Alida C.M. Veloo; Edit Urban; Ingrid Wybo; Ulrik S. Justesen; Helene Jean-Pierre; Trefor Morris; **Oncu Akgul**; Guven Kulekci; Guner Soyletir; Elisabeth Nagy. Anaerop Congress. Las Vegas-USA-2018

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

*Patojen Gram-Pozitif Anaerop Kokların Antimikrobiyal İlaçlara Duyarlılıkları: Türkiye’den Bir Üniversite Hastanesi Verileri **Öncü Akgül**, Güner Söyletir, Nurver Ülger Toprak Mikrobiyol Bul 2020; 54(3):404-417/doi: 10.5578/mb.69556

*İstanbul’da İki Merkeze ait Prevotella Türlerinin Gradyent Test Yöntemiyle Belirlenen Antimikrobiyal İlaç Duyarlılığı Nurver ÜLGER TOPRAK, **Öncü AKGÜL**, Güven KÜLEKÇİ, Güner SÖYLETİR Mikrobiyol Bul 2020;54(2):246-256/doi: 10.5578/mb.69309

*M.Ü. Hastanesi’nde izole edilen *C. difficile* kökenlerinin antibiyotiklere direnç durumu” Nurver Ulger, Arzu ilki, **Öncü Akgül**, Güner Söyletir MÜSBED 2011(3) 102-105

*Screening of Rectal Swabs for Carbapenem Non-susceptible Bacteroides fragilis Group Bacteria in Hospitalized Children. Ayşe Karaaslan, Nurver Ulger Toprak, Gülşen Akkoç, **Öncü Akgül**, Eda Kepenekli Kadayıfci, Sevliya Öcal Demir, Nurhayat Yakut, Serkan Atıcı, Ahmet Soysal, Mustafa Bakır, Güner Söyletir. Çocuk Dergisi 2017; 17(4):169-173

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

Bacteroides fragilis izolatlarından Quorum Sensing aracılı uyarımın karbapenem direncine etkisinin araştırılması” **Öncü Akgül, Nurver Ülger, Burak Aksu, Güner Söyletir. 11. Antimikrobik Kemoretapi Günleri- TMC-KLİMUD 2014 (Poster)

Karbapenemlere dirençli Bacteroides fragilis grubu bakterilerin varlığını araştırmak için rektal sürüntü örnekleriyle tarama” **Öncü AKGÜL 3. Ulusal Mikrobiyoloji Kongresi-2015 (SÖZLÜ SUNUM)

Üremesiz kan kültür şişelerinden kör pasaj gerekli mi?” **Öncü Akgül, Şerife Satılmış,Sevim Özsoy,Pelin Taşkın, Nurver Ulger, Güner Söyletir KLİMUD-2015 (POSTER)

“ Gram pozitif anaerop kokların antibiyotiklere duyarlılık profilleri”. **Öncü AKGÜL, Nurver ULGER, Güner SÖYLETİR. 12. Antimikrobik Kemoretapi Günleri- TMC-KLİMUD 2016 (POSTER)

“ Klinik örneklerden izole edilen Bacteroides türlerinin beta laktam grubu antibiyotiklere direnç durumunun belirlenmesi ve dirençten sorumlu genlerin araştırılması” . Nurver ULGER, **Öncü AKGÜL**, Pınar GÜNAY, Arda KEKİLLİ, Güner SÖYLETİR. 8. Ulusal Moleküler ve Tanısal Mikrobiyoloji Kongresi 2014 (POSTER)

***Campylobacter spp.* kökenlerinde antibiyotiklere direnç verileri izlenimi: 2014-2016” **Öncü AKGÜL**, Sevim ÖZSOY, Nurver ULGER TOPRAK, Güner SÖYLETİR 37. Türk Mikrobiyoloji Kongresi 2016 (POSTER)

*” *Clostridium difficile* enfeksiyonunda glutamat dehidrogenaz ve toksin a/b testlerinin tanı değeri ve maliyet etkinliği” Zahide DOYUK BEKTAŞ, **Öncü AKGÜL**, Tuğçe ÇELİK, Selçuk SEVİM, Nurver ÜLGER TOPRAK, Güner SÖYLETİR 37. Türk Mikrobiyoloji Kongresi 2016 (POSTER)

*” GDH pozitif, toksin a/b testi şüpheli veya negatif hastalarda *C.difficile* tanısında kültür ve toksijenik kültürün önemi” Zahide DOYUK BEKTAŞ, **Öncü AKGÜL**, Tuğçe ÇELİK, Nurver ÜLGER TOPRAK, Güner SÖYLETİR 37. Türk Mikrobiyoloji Kongresi 2016 (POSTER)

* “İki merkezden, klinik örneklerden izole edilen Prevotella izolatlarının tür düzeyinde dağılımı ve antibiyotiklere duyarlılık profilleri” Nurver Ülger Toprak, **Öncü Akgül**, Güven Külekçi, Güner Söyletir 4. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi 2017 (POSTER)

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

*” Investigation of antimicrobial susceptibility patterns of prevotella isolates in European contries”. ESCMID Study Group on Anaerobic İnfections.

*“Gram Pozitif Anaerop Kokların Antibiyotiklere Duyarlılıklarının Fenotipik ve Genotipik Yöntemlerle Araştırılması” **Öncü AKGÜL** (Doktora Tez- M.Ü. BAPKO)

*”Klinik örneklerden izole edilen germ tüp pozitif maya kökenlerinde *Candida albicans* ve *Candida dubliniensis* ayırımının fenotipik yöntemlerle ve PCR ile belirlenmesi” **Öncü AKGÜL** (YL Tezi- M.Ü. BAPKO)

9.İdari Görevler

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

: KLİMUD(Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği)

: TMC (Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti)

11.Ödüller

“Bacteroides fragilis izolatlarında quorum sensing aracılı uyarımın karbapenemlere direncinin araştırılması” 11. Antimikrobik Kemoterapi Günleri 2014/ **İkincilik ÖDÜLÜ**

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2019-2020	Güz ve	Mikrobiyoloji-bakteriyoloji	100	12	500

	Bahar	(lisans)			
2020-2021	Güz ve Bahar	Mikrobiyoloji-bakteriyoloji (Lisans)	149	24	350

* İşaretli dersler, yüksek lisans dersleridir.