

# AYŞEGÜL KARAHASAN

## PROFESÖR



E-Posta Adresi : aysegulkarahasan@gmail.com  
Telefon (İş) : -  
Telefon (Cep) : 5325823582  
Faks :  
Adres :

### Öğrenim Durumu

Tıpta Uzmanlık 1990-1993	MARMARA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
Lisans 1982-1988	ANKARA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

### Görevler

PROFESÖR 2004	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ)
PROFESÖR 1990	MARMARA ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI)

### Yönetilen Tezler

#### Yüksek Lisans

- SEBİT BURCU, (2015). Çoklu ilaca dirençli (ÇİD) klinik izolatlarda biyofilm oluşumu ve biyosidal aktivite saptama, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
- ŞENTÜRK SEZGİ, (2011). Üriner sistem enfeksiyonlarından izole edilen pseudomonas aeruginosa suşlarında yeterli çoğunluk algılanması (Quorum sensing)'nin belirlenmesi, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
- AKTAŞ NİLÜFER, (2010). Staphylococcus aureus suşlarında biyofilm oluşumu ve panton valentine lökositin varlığının araştırılması, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
- GÖKÇE REMZİYE GÜLÇE, (2006). Kandidemi olgularından izole edilen candida türlerinin virülans faktörlerinin araştırılması, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
- ŞAHİN HÜLYA, (2003). Toplumda kazanılmış metsiline dirençli staphylococcus aureus kolonizasyonunun epidemiyolojisi, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
- EKTİ MEHMET, (1997). Hastanede yatan hastalarda vankomisin ve yüksek düzey aminoglikozid dirençli enterokok kolonizasyonunun araştırılması, Marmara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

## Tıpta Uzmanlık

7. SARMİŞ ABDURRAHMAN, (2014). Normal deri florasından ve akne vulgaris hastalarından izole edilmiş propionibacterium acnes suşlarında virülans faktörlerinin, quorum sensing(QS) sisteminin ve QS inhibitörlerinin etkisinin araştırılması, Marmara Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
8. UĞURLU AYLİN, (2013). Pseudomonas aeruginosa suşlarının çevreyi algılama sistemine fenolik maddelerin etkisinin araştırılması, Marmara Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
9. BEKDEMİR PINAR, (2011). Kan ve solunum yolu örneklerinden izole edilen acinetobacter baumannii suşlarının fenotipik ve genotipik yöntemlerle karşılaştırılması, Marmara Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
10. KARATUNA ONUR, (2008). Solunum sistemi enfeksiyonlarından izole edilen pseudomonas aeruginosa suşlarının virülans faktörlerinin fenotipik ve genotipik yöntemlerle belirlenmesi, Marmara Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
11. ZİYADE NİHAN, (2007). Yıkılmış balgam örneklerinin direkt inceleme ve kantitatif kültürünün alt solunum yolu enfeksiyonlarının tanısındaki değerinin incelenmesi, Marmara Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
12. DEMİR SERAP, (2004). Pediatri servisinde yatan hastalarda genişlemiş spektrumlu beta laktamaz üreten klebsiella pneumoniae kolonizasyonunun epidemiyolojisi, Marmara Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
13. TÜÇ YETER, (2000). Klinik örneklerden izole edilen pseudomonas aeruginosa kökenlerinin proteaz aktivitelerinin (elastaz ve alkali proteaz) değişik yöntemlerle gösterilmesi, Marmara Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

## İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı  
2009-2011

MARMARA ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KARAHASAN AYŞEGÜL, KARATUNA ONUR (2013). Panton-Valentine leukocidin and biofilm production of Staphylococcus aureus isolated from respiratory tract. J Infect Dev Ctries(15), 888-891., Atıf Sayısı: 2 (Yayın No: 1295736)
2. KARAHASAN AYŞEGÜL, Şentürk sezgi, TINAZ GÜLGÜN, ULUSOY SEYHAN (2012). Quorum sensing and virulence of Pseudomonas aeruginosa during urinary tract infections.. J Infect Dev Ctries(6), 501-507., Atıf Sayısı: 6 (Yayın No: 1295739)
3. KARAHASAN AYŞEGÜL, KARATUNA ONUR (2010). Analysis of the quorum sensing-dependent virulence factor production and its relationship with antimicrobial resistance in Pseudomonas aeruginosa respiratory isolates. Clin Microbiol Infect,, 16, 1770-1775., Atıf Sayısı: 22 (Yayın No: 1295756)
4. mustafa bakir, emel demiralp, KARAHASAN AYŞEGÜL, SOYSAL AHMET (2009). Use of T Cell-Based Diagnosis of Tuberculosis Infection to Optimize Interpretation of Tuberculin Skin Testing for Child Tuberculosis Contacts. Clinical Infectious Diseases, 48, 302-312., Atıf Sayısı: 16 (Yayın No: 2141877)
5. guner soyletir, nurver ulger, KARAHASAN AYŞEGÜL, bahadır güllüoğlu, çelik tuncay, pakize demirkalem (2006). A possible role of Bacteroides fragilis enterotoxin in the aetiology of colorectal cancer. CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION , 12, 782-786., Atıf Sayısı: 78 (Yayın No: 2142242)

### B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. KARAHASAN AYŞEGÜL, AKSU MEHMET BURAK, burcu sebit (2015). Biofilm formation and biocidal activity. 7t euroasia congress of infectious diseases (Özet bildiri)(Yayın No:2215635)

### C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

#### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Enfeksiyon Patogenezi ve Bağışıklık, Bölüm adı:(İnsanda normal flora: mikrobiyota) (2016)., KARAHASAN AYŞEGÜL, Akademi, Editör:Selim Badur, Hakan Abacıoğlu, Betigül Öngen , Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1528, ISBN:978-605-5013-62-12, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No:

#### D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. KARAHASAN AYŞEGÜL, mustafa bakir, SOYSAL AHMET, SÖYLEDİR GÜNER, demir serap (2008). Extended-spectrum beta-lactamase-producing *Klebsiella pneumoniae* in paediatric wards: A nested case-control study. *JOURNAL OF PAEDIATRICS AND CHILD HEALTH* , 44, 548-553., Atıf Sayısı: 9 (Kontrol No: 2142834)
2. nilgun cerikcioglu, KARAHASAN AYŞEGÜL (2007). Acid proteinase, phospholipase, and biofilm production of *Candida* species isolated from blood cultures. *MYCOPATHOLOGIA* , 165, 264-269., Atıf Sayısı: 43 (Kontrol No: 2142513)

#### Editörlük

1. THE JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES (SCI-Expanded), Dergi, Editör, BIOSIS , 01.12.2007
2. The 7th Euroasia congress of infectious diseases congress e book (SCI-Expanded), Kitap, Editör, Arving

#### Üniversite Dışı Deneyim

---

1990- ÖĞR. ÜYESİ MARMARA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, , (Diğer)