

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

Özgeçmiş:

B.Sc. İstanbul Üniversitesi, Biyoloji (2013)

M.Sc. İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji (2016)

Ph.D. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji (devam ediyor)

Aldığı Sertifikalar:

1. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü; "Hücre Kültürü" Eğitim Sertifikası, 2014 Ankara.
2. ESCV Workshop; "Techniques in Clinical Virology", 2015 İstanbul
3. 37. Türk Mikrobiyoloji Kongresi Katılım Sertifikası, 2016 Antalya
4. 9. Ulusal Moleküler ve Tanısal Mikrobiyoloji Kongresi Katılım Sertifikası, 2016 Antalya
5. International Symposium on Parasitic Zoonoses, 2016 Antalya
6. 1.Ulusal Viroloji Günleri ve Kursu Katılım Sertifikası, 2016 Ankara
7. 4. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi Katılım Sertifikası, 2017 Antalya

Uzmanlık Alanı: Mikrobiyoloji, klinik mikrobiyoloji, moleküler mikrobiyoloji

Yüksek Lisans Tez Başlığı: Leishmania İnfeksiyonlarının Tanısında Kinetoplast DNA'yı Saptamaya Yönelik Real-Time PCR Tabanlı Bir Sistem Geliştirilmesi.

Ödüller: "Hızlı Leishmaniasis Tanısında Sahada Kullanılabilecek Rekombinaz Polimeraz Amplifikasyon Yönteminin (RPA) Rolling Circle Amplifikasyon (RCA) ile Kombine Edildiği Bir İzotermal Test Formatının Geliştirilmesi" başlıklı çalışma, 3. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi'nde "En İyi Çalışma 3.lük Ödülü" kazanılmıştır.

ESERLER

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1- Sünter AV., Hamit B., Yiğit Ö., Server EA., Ömeroğlu-Kara E., Karataş A., Kuşkucu MA., Doğantürk YE., Midilli K. The Prevalence of Tonsillar Human Papilloma Virus Infection in İstanbul, Turkey: A Human Cadaver Study. Turkish Archives of Otorhinolaryngology. 2019; 57(3): 117-21.

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

- 1- Kuşkucu, MA., Doğantürk, YE., Abdelkareem, A., Hökelek, M., Midilli, K. "Hızlı Leishmaniasis Tanısında Sahada Kullanılabilecek Rekombinaz Polimeraz Amplifikasyon Yönteminin (RPA) Rolling Circle Amplifikasyon (RCA) ile Kombine Edildiği Bir İzotermal Test Formatının Geliştirilmesi". 3. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi, *Klimud Bülten*, Antalya 2015.
- 2- Karbapenem Direnci İle İlişkili OXA-48, KPC, VIM, IMP ve NDM Enzimlerinin Hızlı ve Ucuz Bir Şekilde Saptanmasına Olanak Veren Çoklu Bir PCR Test Formatının Geliştirilmesi

- 3-** Doğantürk, YE., Kuşkucu, MA. "Leishmania İnfeksiyonlarının Tanısında Kinetoplast DNA'yı Saptamaya Yönelik Real-Time PCR Tabanlı Bir Sistem Geliştirilmesi". 37. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, SS-27, Antalya 2016. (yüksek lisans tez konusu olup, ulusal kongrede sözlü bildiri olarak sunulmuştur.)
- 4-** Doğantürk, YE., Kuşkucu, MA., Mete, B., Güney, HN., Balkan, İİ., Midilli, K. "2010-2016 Yılları Arasında Erişkin Solunum Yolu Örneklerinde Saptanan Viral Etkenlerin Dağılımı". 18. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Kongresi, P-059, Antalya 2017.
- 5-** Kuşkucu, MA., Varol, F., Güney, HN., Doğantürk, YE., Camcıoğlu, Y., Midilli, K. "2010-2016 Yılları Arasında Çocuk Solunum Yolu Örneklerinde Saptanan Viral Etkenlerin Dağılımı". 18. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Kongresi, P-202, Antalya 2017.