

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Yağmur Eylül Doğantürk

Akademik Unvanı: PhD, Doktor Öğretim Üyesi

Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı): İngilizce – 87,5 (13 Mart 2022, YÖKDİL)

Aldığı Sertifikalar:

- Hücre Kültürü Eğitimi.** T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Kuduz Teşhis Laboratuvarı ve Virolojik Teşhis Laboratuvarı. 2014. Ankara, Türkiye
- MALDI-TOF-MS Sistemi Uygulama Eğitimi.** Bruker MALDI Biotyper. 2017. İstanbul, Türkiye
- Eğiticinin Eğitimi Programı (Modül 1: Etkin Öğretim, Etkili İletişim; Modül 2: Ölçme Değerlendirme, Motivasyon, Modül 3: Eğitim Teknolojileri).** İstinye Üniversitesi ÖĞREM. 2022. İstanbul, Türkiye
- ESCV "Techniques in Clinical Virology" Workshop.** European Society for Clinical Virology. 2015. İstanbul, Türkiye.
- 1. Ulusal Viroloji Günleri Katılım Sertifikası.** Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği, Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti. 2016. Ankara, Türkiye
- 4. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi Katılım Sertifikası.** Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği, Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti. 2017. Antalya, Türkiye
- XXXVII. Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Kongresi Katılım Sertifikası.** Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti. 2016. Antalya, Türkiye
- 9. Ulusal Moleküler ve Tanısal Mikrobiyoloji Kongresi Katılım Sertifikası.** Ankara Mikrobiyoloji Derneği. 2016. Antalya, Türkiye
- International Symposium on Parasitic Zoonoses.** Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti. 2016. Antalya, Türkiye

Uzmanlık Alanı: Tıbbi Mikrobiyoloji

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	İstanbul Üniversitesi	2013
Y. Lisans	Tıbbi Mikrobiyoloji	İstanbul Üniversitesi	2016
Doktora	Tıbbi Mikrobiyoloji	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	2023
Doç. / Prof.			

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar): Tez adı: Leishmania infeksiyonlarının tanısında kinetoplast DNA'yı saptamaya yönelik real-time PCR tabanlı bir sistem geliştirilmesi, Yüksek Lisans Tezi, 2016. Tez Danışmanı: PROF. DR. HRİSİ BAHAR TOKMAN, Eş Danışman: Doç. Dr. Mert Ahmet KUŞKUCU

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar): İnsan Adenovirus DNA'sının Mutlak Kantitasyonu İçin Dijital PCR Yöntemine Dayalı Bir Test Formatının Geliştirilmesi, Doktora Tezi, 2023. Tez Danışmanı: Doç. Dr. Mert Ahmet KUŞKUCU

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Lâboratuvar Teknisyeni	Roche Diagnostics Turkey A.Ş. (İstanbul)	Nisan 2019- Ekim 2019
Araştırma Görevlisi	İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Ekim 2019- Mayıs 2023
Doktor Öğretim Üyesi	Biruni Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Mayıs 2023- 2023
Doktor Öğretim Üyesi	İstanbul Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Kasım 2023- Halen

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:

.....

Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları:

.....

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. The Prevalence of Tonsillar Human Papilloma Virus Infection in Istanbul, Turkey: A Human Cadaver Study, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:AHMET VOLKAN SÜNTER, Proje Koordinatör Yrd.:BAHTIYAR HAMIT, Proje Koordinatörü:KENAN MIDILLI, Proje Koordinatör Yrd.:MERT AHMET KUSKUCU, Araştırmacı:AYSEL KARATAS, Araştırmacı:Özgür Yigit, Araştırmacı:Elif Ömeroglu Kara, Araştırmacı:Ela Araz Server, **Araştırmacı: YAGMUR EYLÜL DOĞANTÜRK** (tamamlandı) (ULUSAL)

2. Leishmania Enfeksiyonlarının Tanısında Kinetoplast DNA'yı Saptamaya Yönelik Real-Time PCR Tabanlı Bir Sistem Gelistirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman:HRISI BAHAR TOKMAN, Proje Koordinatörü:MERT AHMET KUSKUCU, Proje Koordinatörü:MURAT HÖKELEK, **Araştırmacı: YAGMUR EYLÜL DOĞANTÜRK** (tamamlandı) (ULUSAL)

3. Hastane enfeksiyonu etkeni olan normal dirençli ve çoklu dirençli E.coli ve Klebsiella izolatlarında GSBL ve AMP-C varlığının Vitec2 ile tesbiti ve fenotipik ve moleküler testlerle doğrulanması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje Koordinatörü:ÖZLEM BÜYÜKTANIR YAS, Yürütücü:DIDEM AKAL TASCIOGLU, Proje

Koordinatörü:GÜLAY IMADOGLU YETKIN, Araştırmacı:BURAK KARACAN, **Araştırmacı: YAGMUR EYLÜL DOGANTÜRK** (Devam Ediyor) (ULUSAL)

4. Klinik örneklerden izole edilen karbapeneme dirençli Pseudomonas ve Acinetobacter kökenlerinin (MDR, XDR, PDR), moleküler yöntemlerle değerlendirilmesi ve direnç paternlerinin mortalite ve morbiditeye etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:BURAK KARACAN, Proje Koordinatör Yrd.:GÜLAY IMADOGLU YETKIN, Yürütücü:ÖZLEM BÜYÜKTANIR YAS, **Araştırmacı:YAGMUR EYLÜL DOGANTÜRK** (Devam Ediyor) (ULUSAL)

5. İnsan Adenovirus DNA'sının Mutlak Kantitasyonu İçin Dijital PCR Yöntemine Dayalı Bir Test Formatının Gelistirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Danışman:MERT AHMET KUSKUCU, **Araştırmacı: YAGMUR EYLÜL DOGANTÜRK** (Tamamlandı) (ULUSAL)

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:

1. Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti
2. Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti HACEK Çalışma Grubu
3. Viral Hepatit Savaşım Derneği
4. Federation of European Microbiological Societies (FEMS)

Ödüller:

1. Hızlı Leishmaniasis Tanısında Sahada Kullanılabilecek Rekombinaz Polimeraz Amplifikasyon Yönteminin (RPA) Rolling Circle Amplifikasyon (RCA) ile Kombine Edildiği Bir İzotermal Test Formatının Gelistirilmesi. 3. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi'nde "En İyi Çalışma" 3.lük ödülü.

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

A1. SÜNTER AHMET VOLKAN, HAMIT BAHTIYAR, Yigit Özgür, ARAZ SERVER ELA, Ömeroglu Kara Elif, KARATAS AYSEL, KUSKUCU MERT AHMET, DOGANTÜRK YAGMUR EYLÜL, MIDILLI KENAN (2019). The Prevalence of Tonsillar Human Papilloma Virus Infection in Istanbul,

Turkey: A Human Cadaver Study. Turkish Archive of Otorhinolaryngology, 57, Doi: 10.5152/tao.2019.4312 (Kontrol No: 7000550)

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

B1. DOGANTÜRK YAGMUR EYLÜL, KUSKUCU MERT AHMET, MIDILLI KENAN (2022). İnsan Adenovirus DNA'sının Mutlak Kantitasyonu İçin Dijital PCR Yöntemine Dayalı Bir Test Formatının Gelistirilmesi. XL. Uluslararası Türk Mikrobiyoloji Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8136502)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

C1.1.

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

C2.1.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

D1. DOGANTÜRK YAGMUR EYLÜL, KUSKUCU MERT AHMET, HÖKELEK MURAT, BAHAR TOKMAN HRISI (2022). Development of Real-Time PCR-Based System that Detects Kinetoplast DNA for Diagnosis of Leishmania Infections. Cerrahpasa Medical Journal, Doi: 10.54614/cjm.2022.21083 (Kontrol No: 8136200)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

E1. KUSKUCU MERT AHMET, GÜNEY HIKMET NILSEN, DOGANTÜRK YAGMUR EYLÜL, CAMCIOGLU YILDIZ, MIDILLI KENAN (2018). 2010-2016 Yılları Arasında Çocuk Solunum Yolu Örneklerinde Saptanan Viral Etkenlerin Dağılımı. 18. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Kongresi (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:7000624)

E2. DOGANTÜRK YAGMUR EYLÜL, KUSKUCU MERT AHMET, MIDILLI KENAN, GÜNEY HIKMET NILSEN (2019). Real-Time PCR'a Dayalı bir Ticari Kit ile BOS Örneklerinde Gözlenen Süpheli Adenovirus DNA Pozitiflikleri. 20. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Kongresi (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:8136405)

E3. DOGANTÜRK YAGMUR EYLÜL, KUSKUCU MERT AHMET, METE BİLGÜL, GÜNEY HIKMET NILSEN, BALKAN İLKER İNANÇ, MIDILLI KENAN (2018). 2010-2016 Yılları Arasında Eriskin Solunum Yolu Örneklerinde Saptanan Viral Etkenlerin Dağılımı. 18. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Kongresi (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:7000596)

E4. DOGANTÜRK YAGMUR EYLÜL, KUSKUCU MERT AHMET (2016). Leishmania Infeksiyonlarının Tanısında Kinetoplast DNA'yı Saptamaya Yönelik Real-Time PCR Tabanlı Bir Sistem Gelistirilmesi. 37. Türk Mikrobiyoloji Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7000574)

E5. KUSKUCU MERT AHMET, DOGANTÜRK YAGMUR EYLÜL, Abdelkareem Ali, HÖKELEK MURAT, MIDILLI KENAN, Abdelkareem Ali (2015). Hızlı Leishmaniasis Tanısında Sahada Kullanılabilecek Rekombinaz Polimeraz Amplifikasyon Yönteminin (RPA) Rolling Circle Amplifikasyon (RCA) ile Kombine Edildiği Bir İzotermal Test Formatının Gelistirilmesi. 3. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:7000564)

F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:

F1.

G. Diğer yayınlar:

(Yukarıdaki maddelerde yer alan başlıklardaki kategorilere girmeyen ve belirtilmek istenen tüm eserler bu maddenin altında belirtilecektir.)

G1.