AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ

**1. Adı Soyadı:** Ulaş HÜRDOĞANOĞLU

**2. Unvanı:** Yardımcı Doçent Doktor

**3. Öğrenim Durumu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Bölüm/Program** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Biyoloji | Çukurova Üniversitesi | 2015 |
| Y. Lisans | Tıbbi Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji | Yakın Doğu Üniversitesi | 2018 |
| Doktora | Tıbbi Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji | Yakın Doğu Üniversitesi | 2022 |

**4. Yüksek Lisans / Doktora Tezi**

**4.1.Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:**

Hepatit B’nin Tanısında Kullanılan S/CO ve IU/ML Değerlerinin Karşılaştırılması

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Hüseyin Kaya Süer

**4.2. Doktora Tezi/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:**

*Escherichia coli* İzolatlarında GSBL Direnç Dinamiklerinin Matematiksel Modelleme ile Değerlendirilmesi

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Hüseyin Kaya Süer

**5. Akademik Unvanlar:**

Yardımcı doçentlik tarihi: 07.07.2023

**6. Yayınlar**

**6.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI, SSCI, AHCI, ESCI, Scopus)**

**6.1.1. Ulaş Hürdoğanoğlu**,Bilgen Kaymakamzade, Nazife Sultanoğlu, Emrah Güler, Evren Hınçal, Kaya Süer (2022). Evaluation of ESBL resistance dynamics in Escherichia coli isolates by mathematical modeling, Open Physics.

**6.1.2.** Emrah Güler**, Ulaş Hürdoğanoğlu**,L.H.F. Almasoodi, Nedim Çakır, Kaya Süer (2022). Distribution of Microorganisms and Antibiotic Resistance Rates Isolated From Blood Cultures: 5-Year Evaluation in a University Hospital in Northern Cyprus, Konuralp Medical Journal 14, 13-22.

**6.1.3.** Mehmet Özdoğaç, Emrah Güler, Meryem Güvenir, **Ulaş Hürdoğanoğlu**,Aşkın Kiraz, Kaya Süer (2022). Investigation of Leishmania infantum Seroprevalence and Leishmaniasis knowledge level in Northern Cyprus, Mikrobiyoloji Bulteni. 56(3):377-386.

**6.1.4. Ulaş Hürdoğanoğlu**, Nezihal Gökbulut, Emrah Güler, Kaya Süer, Evren Hınçal (2023). Trend Determination Of Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus Infections With Statistical Modeling. Northern Clinics Of Istanbul, 10 (6).

**6.1.5.** Emrah Güler, **Ulaş Hürdoğanoğlu**, Nedim Çakır, Özgen Alpay Özbek, Gülay Eren, Kaya Süer (2023). Multidrug-Resistant Elizabethkingia Anophelis, A Rare Causative Agent of Bacteremia in a Hemodialysis Patient Hospitalized in the Intensive Care Unit: First Case in North Cyprus. Cyprus Journal of Medical Sciences 8(3):237-240.

**6.2**. **Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

**6.2.1.** Emrah Güler, **Ulaş Hürdoğanoğlu**, Kaya Süer (2023). Kuzey Kıbrıs’ta hamilelikle ilişkili bir importe sıtma olgusu. Turk Mikrobiyoloji Cemiyeti Dergisi. 53(2):138-142.

**6.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

**6.3.1. Ulaş Hürdoğanoğlu**, Meryem Güvenir, Emrah Güler, Kaya Süer, 2019, Hepatit B’nin Tanısında Kullanılan S/Co ve IU/mL Değerlerinin Karşılaştırılması. 5. Ulusal Klinik Mikrobiyoloji Kongresi, P236.

**6.3.2.** Tchamou Potindji, **Ulaş Hürdoğanoğlu**,Emrah Güler, Buket Baddal (2020). Klinik Örneklerden İzole Edilen Metisilin Dirençli Staphylococcus aureus Suşlarında Alfa-Hemolizin (HLA) ve Eksfoliyatif Toksin A (ET-A) Gen Varlığının Belirlenmesi. TMC Çevrim İçi Mikrobiyoloji Sempozyumu, PS-029.

**6.3.3. Ulaş Hürdoğanoğlu**, Emrah Güler, Nezihal Gökbulut, Evren Hınçal, Kaya Süer (2022). 2014-2022 Yılları Arasında Kuzey Kıbrıs’ta Saptanan Sıtma Vakalarının Mevsimsel Dağılımlarının İstatistiksel Olarak Değerlendirilmesi. 3. International Hasankeyf Scientific Research and Innovation Congress 17-18 December 2022.

**6.3.4.** Nazife Sultanoglu, Nezihal Gokbulut, **Ulas Hurdoganoglu**, Emrah Guler, Evren Hincal, Kaya Suer (2023). Evaluation of Positive Community And Hospital Acquired Pseudomonas Aeruginosa Cases With Statistical Analysis. Ases VII. Uluslararası Sağlık, Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi.

**7. İdari Görevler**

**7.1.**Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Fizyoterapi Teknikerliği Bölüm Başkanı (2022 Aralık- Halen)

**7.2.** Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Diyaliz Teknikerliği Bölüm Başkanı (2022 Aralık- Halen)

**7.3.** Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Laboratuvar Teknikerliği Bölüm Başkan Yardımcısı (2022 Aralık- Halen)

**7.4.** Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Ortak Dersler Koordinatörü (2022 Aralık- Halen)

**7.5.** Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Patoloji Teknikerliği Bölüm Başkanı (2023 Ağustos- Halen)

**7.6**. Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Yaşlı Bakım Bölüm Başkanı (2023 Ağustos- Halen)

**7**.**7**. Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Çocuk Gelişimi Bölüm Başkanı (2023 Ağustos- Halen)

**8. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

**8.1.** Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti

**8.2.** TMC-KKTC Mikrobiyoloji Platformu

**9. Son İki Yılda Verilen Dersler**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik**  **Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Haftalık Saati** | | **Öğrenci Sayısı** |
| **Teorik** | **Uygulama** |
| **2022 - 2023** | **GÜZ** | General Microbiology | 2 | 0 | 10 |
| **GÜZ** | Temel Laboratuvar Uygulamaları II | 2 | 2 | 40 |
| **BAHAR** | Basic Microbiology | 3 | 0 | 30 |
| **BAHAR** | Klinik Mikrobiyoloji | 2 | 2 | 100 |
| **BAHAR** | Sterilizasyon Esasları ve Yöntemleri | 2 | 0 | 80 |
| **BAHAR** | Laboratuvar Güvenliği | 1 | 1 | 50 |
| **BAHAR** | Temel Mikrobiyoloji | 3 | 0 | 40 |
| **BAHAR** | Temel Laboratuvar Uygulamaları I | 2 | 2 | 40 |
| **BAHAR** | Sterilization Principles and Methods | 2 | 0 | 10 |
| **2023 - 2024** | **GÜZ** | General Microbiology | 2 | 0 | 10 |
| **GÜZ** | Parazitoloji | 2 | 1 | 30 |
| **GÜZ** | Laboratuvar Aletleri | 2 | 0 | 30 |
| **GÜZ** | Genel Biyoloji | 3 | 1 | 60 |
| **GÜZ** | Klinik Mikrobiyoloji II | 2 | 2 | 30 |
| **GÜZ** | Temel Laboratuvar Uygulamaları II | 2 | 2 | 30 |
| **GÜZ** | Tıbbi Laboratuvarda Organizasyon | 2 | 0 | 30 |
|  | **GÜZ** | Viroloji | 2 | 0 | 30 |
|  | **GÜZ** | Enfeksiyon Hastalıkları | 2 | 2 | 30 |