

## Arş. Gör. ELİF IŞIK

### Kişisel Bilgiler

E-posta: e.isik@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/isik.elif>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9442-0991

Yoksis Araştırmacı ID: 333922

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Araştırma Alanları

Halk Sağlığı

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Waning Humoral Immune Response Following the Third and Fourth SARS-COV-2 Vaccine: A Cohort Study in Healthcare Workers**  
Süner A. F., ERGÖR G., Çağlayan D., TÜRE N., Güzel I., Irmak Ç., IŞIK E., APPAK Ö., ÇELİK M., ÖZTÜRK G., et al.  
Influenza and other Respiratory Viruses, cilt.18, sa.9, 2024 (SCI-Expanded)
- An analysis of antibody response following the second dose of CoronaVac and humoral response after booster dose with BNT162b2 or CoronaVac among healthcare workers in Turkey**  
Çağlayan D., Suner A. F., Şiyve N., Güzel I., Irmak Ç., Işık E., Appak Ö., Çelik M., Öztürk G., Alp Çavuş S., et al.  
JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY, cilt.94, sa.5, ss.2212-2221, 2022 (SCI-Expanded)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Covid-19 Geçiren Ve Geçirmeyen Aşılı Sağlık Çalışanlarında Antı Rbd IgG Ve Nötralizan Antikor Düzeyleri: Yuvalandırılmış Olgu Kontrol Çalışması**  
ALP ÇAVUŞ S., ÇELİK M., SÜNER A. F., GÜZEL I., IRMAK Ç., ÇAĞLAYAN D., ÖZTÜRK H. G., ŞİYYE N., APPAK Ö., IŞIK E., et al.  
6. Uluslararası 24. Ulusal Halk Sağlığı Kongresi, Türkiye, 01 Aralık 2022, ss.215
- Aşılama ve Covid-19 Sonrası Oluşan Antikor Düzeyleri ve Nötralizasyon Yüzdelerinin İzlemi**  
Öztürk H. G., Güzel I., Süner A. F., Çelik M., Çağlayan D., Appak Ö., Alp Çavuş S., Şiyve N., Irmak Ç., Işık E., et al.  
XL. ULUSLARARASI TÜRK MİKROBİYOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Kasım 2022, ss.188-189

## **Metrikler**

Yayın: 8

Atıf (WoS): 26

Atıf (Scopus): 34

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1