

## Arş. Gör. Dr. Sinan SEYREK

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000)

Fax Telefonu: [+90 212 635 8522](tel:+902126358522)

E-posta: [sinan.seyrek@istanbul.edu.tr](mailto:sinan.seyrek@istanbul.edu.tr)

Diğer E-posta: [seyreksinan44@gmail.com](mailto:seyreksinan44@gmail.com)

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/sinan.seyrek>

Posta Adresi: Topkapı mahallesi, Turgut Özal Millet caddesi, İstanbul Tıp Fakültesi (Çapa), Radyoloji Anabilimdalı sekreterliği

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0921-5342

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAU-8088-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 312268

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Minimum Criteria for ICH E6 GCP Investigator Site Personnel Training, TransCelerate BioPharma INC, 2023  
Mesleki Kurs, Temel Girişimsel Radyoloji Kursu, Türk Girişimsel Radyoloji Derneği, 2022

### Araştırma Alanları

Tıp, Dahili Tıp Bilimleri, Radyodiagnostik, Sağlık Bilimleri

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

- Comparison of Fibroscan, Shear Wave Elastography, and Shear Wave Dispersion Measurements in Evaluating Fibrosis and Necroinflammation in Patients Who Underwent Liver Biopsy.**  
Seyrek S., Ayyıldız H., Bulakci M., Salmaslioglu A., Seyrek F., Gultekin B., Cavus B., Berker N., Buyuk M., Yuces S.  
Ultrasound quarterly, cilt.40, sa.1, ss.74-81, 2024 (SCI-Expanded)

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

- SUPERFICIAL SIDEROSIS OF THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM SECONDARY TO DEGENERATIVE DISC DISEASE**  
Durmaz S., Seyrek S., Barburoğlu M.  
TÜRK MANYETİK REZONANS DERNEĞİ 27. YILLIK BİLİMSEL TOPLANTISI, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2023, ss.175-176
- Comparison Of Fibroscan, Shear Wave Elastography And Shear Wave Dispersion Measurements İn Evaluating Fibrosis And Necroinflammation İn Patients Who Underwent Liver Biopsy**

Seyrek S., Ayyıldız H., Bulakçı M., Salmaslıoğlu A., Seyrek F., Gültekin B., Çavuş B., Berker N., Büyük M.  
EUROSON SCHOOL of "Elastography, Current US Techniques and Interventional US", İstanbul, Türkiye, 1 - 02 Ekim  
2022, ss.30-31

## **Metrikler**

Yayın: 3

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

EUROSON SCHOOL 2022, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2022