

Doç. Dr. DAVUT ŞAHİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: davutsahin@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/davut.sahin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1644-0783

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-3367-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 199974

Eğitim Bilgileri

Tıpta Yandal Uzmanlık, İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2012 - 2014

Tıpta Uzmanlık, Diğer (Kurumlar,hastaneler Vb.), Hastaneler, İstanbul Haydarpaşa Numune Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Türkiye 1992 - 1996

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Türkiye 1983 - 1991

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2012 - 2014

Verdiği Dersler

1- HÜCRE ZEDELENMESİ, Ön Lisans, 2023 - 2024

genel patolojide temel kavramlar, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022

HİSTOLOJİDE TEMEL KAVRAMLAR, Ön Lisans, 2021 - 2022

HİSTOLOJİDE TEMEL KAVRAMLAR, Ön Lisans, 2021 - 2022

Genel Patolojide temel Kavramlar, Ön Lisans, 2021 - 2022

Jinekoloji Sitoloji, Lisans, 2010 - 2011

Genel Sitoteknoloji, Lisans, 2010 - 2011

Özel Sitoteknoloji 1, Lisans, 2010 - 2011

Genel Patolojide temel Kavramlar, Lisans, 2010 - 2011

Özel sitoteknoloji 2, Lisans, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

ŞAHİN D., İnvajinasyon olgularında manuel redüksiyon ile hidrostatik redüksiyon olgularının karşılaştırılması, Tıpta Uzmanlık, S.OÇAL(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Role of biochemistry and cytological analysis of cyst fluid for the differential diagnosis of pancreatic cysts A retrospective cohort study

Soyer O. M., Baran B., ÇİFCİBAŞI ÖRMECİ A., Sahin D., Gokturk S., Evirgen S., Basar R., Firat P., AKYÜZ F., DEMİR K., et al.
MEDICINE, cilt.96, sa.1, 2017 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A study on the utility of screening tests in squamous cell carcinoma (SCC) and high-grade intraepithelial lesions (HSIL) of the cervix: Evaluation of 447 cases with histopathological diagnosis**
EKEMEN S., ŞAHİN D., TOPRAK S., İNCE Ü., ERKANLI S.
Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.317-325, 2024 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Serviks Kanseri**
ŞAHİN N., ŞAHİN D.
Onkoloji Hemşireliği, Can, Gülbeyaz, Editör, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, ss.925-936, 2019
- II. **Telesitoloji**
ŞAHİN D., İNCE Ü.
Sitopatoloji, Binnur Önal, Editör, Quintessence Yayıncılık, İstanbul, ss.517-526, 2016
- III. **Troid Lezyonlarının Tanısında İnce İğne Aspirasyon Biyopsisi Yöntemi**
ŞAHİN D.
Tiroid Paratiroid Hastalıkları Ve Cerrahisi, Yılmaz Cemal, Editör, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, ss.119-135, 2005

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **İdrar ile Kontamine Vajinal Smearde Ürotelyal Karsinom**
Hacısalıhoğlu U. P., ŞAHİN D.
İstanbul Üniversitesi 8. Kadın Doğum Günleri, Türkiye, 6 - 09 Aralık 2018
- II. **Current methods in early diagnosis and screening of precancerous lesions of the cervix**
ŞAHİN D.
I. Uluslararası ve II. Ulusal Kadın Sağlığı Hemşireliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 23 Mart - 24 Nisan 2018, cilt.4, ss.285
- III. **Zeynep Kamil Hastanesinde Son 10 Yıl İçindeki Fetal Otopsi Sıklığı ve Azalma Nedenleri**
KOÇ N., ŞAHİN D.
27. Ulusal Patoloji kongresi, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2017
- IV. **Yüksek Dereceli Skuamöz İntraepitelyal Lezyon (HSIL) ve Skuamöz Hücreli Karsinom**
ŞAHİN D.
Sıvı Bazlı Sitoloji Kursu - V, Türkiye, 23 - 24 Nisan 2016
- V. **Atipik Skuamöz Hücreler, Yüksek Dereceli Skuamöz İntraepitelyal Lezyonekart Edilemez (ASC-H).**
ŞAHİN D.
Sıvı Bazlı Sitoloji Kursu - V., Türkiye, 23 - 24 Nisan 2016
- VI. **Endoskopik Ultrasonografik İnce İğne Aspirasyonunda On-Site Yeterlilik Değerlendirmesi**
ŞAHİN D.
12. Çapa Gastroenteropatoloji Günleri, İstanbul, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2013
- VII. **Bir Olgu: Nefrojenik Sistemik Fibrozis**
TÜRKMEN F. M., ÖZDEMİR A., SEVİNÇ C., Demiral S., ŞAHİN D.
25. ULUSAL NEFROLOJİ, HİPERTANSİYON, DİYALİZ VE TRANSPLANTASYON KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Kasım 2008

Metrikler

Yayın: 37

Atıf (WoS): 73

Atıf (Scopus): 91

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5