

## Dr. Öğr. Üyesi YASİN AKTAŞ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: yasin.aktas@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/yasin.aktas>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5255-3780

Yoksis Araştırmacı ID: 224052

### Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, SBÜ Antalya EAH, Cerrahi Tıp Bölümleri, Türkiye 2016 - 2021

Lisans, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Meram Tıp Fakültesi, Türkiye 2008 - 2014

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Robotik radikal prostatektomi uygulanan hastalarda modifiye üretral anastomoz tekniğimiz: Rutin yapılan mesane boynu koruyucu, üretra mesane boynu yaklaştırması yöntemlerine ek olarak tüp şeklinde daraltılan mesane boynunun erken dönem kontinans üzerine etkisi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, 2021

### Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Uşak Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2024 - Devam Ediyor

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

- Effect of prostate and bony pelvic dimensions measured by preoperative magnetic resonance imaging on robot-assisted radical prostatectomy**  
Yılmaz K., Aktaş Y., Ölçücü M. T., Aksaray E. E., Çakır S., Ateş M.  
Journal of Robotic Surgery, cilt.16, sa.6, ss.1483-1489, 2022 (SCI-Expanded)
- The Results of Peritoneal Re-Approximation Methods on Symptomatic Lymphocele Formation in Robot-Assisted Laparoscopic Radical Prostatectomy and Extended Pelvic Lymphadenectomy**  
Yılmaz K., Ölçücü M. T., Arı Ö., Karamik K., Aktaş Y., Savaş M., Ateş M.  
Archivos Espanoles de Urologia, cilt.75, sa.5, ss.447-452, 2022 (SCI-Expanded)

- III. **Effects of Listening to Binaural Beats on Anxiety Levels and Pain Scores in Male Patients Undergoing Cystoscopy and Ureteral Stent Removal: A Randomized Placebo-Controlled Trial**  
Ölçücü M. T., Yılmaz K., Karamık K., Okuducu Y., Özsoy Ç., Aktaş Y., Çakır S., Ateş M.  
Journal of Endourology, cilt.35, sa.1, ss.54-61, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Preoperative inflammation markers in predicting biochemical recurrence after robot-assisted radical prostatectomy**  
Olcucu M. T., Karamık K., Yılmaz K., Ozsoy C., Aktas Y., Ates M.  
Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan, cilt.30, sa.9, ss.921-927, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **A Rare Clinical Entity in Bladder Cancer: Paraneoplastic Cerebellar Degeneration**  
Anil H., Karamık K., Ateş M., Yüksel M., Aktaş Y., Erol İ., Yıldız A., Savaş M.  
Clinical Genitourinary Cancer, cilt.15, sa.5, 2017 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Predicting Strict Trifecta Outcomes after Robot-Assisted Partial Nephrectomy: Comparison of RENAL, PADUA, and C-Index Scores.**  
Karamık K., Aktaş Y., Erdemir A. G., İslamoğlu E., Ölçücü M. T., Özsoy Ç., Savaş M., Ateş M.  
Journal of kidney cancer and VHL, cilt.8, sa.4, ss.1-12, 2021 (ESCI)
- II. **Single-center experience of robot-assisted radical cystectomy (Rarc) and extended pelvic lymph node dissection**  
Boğa M. S., Özsoy Ç., Aktaş Y., Aydın A., Savaş M., Ateş M.  
Turkish Journal of Urology, cilt.46, sa.4, ss.288-296, 2020 (ESCI)
- III. **Predictive role of de ritis ratio in biochemical recurrence after radical prostatectomy Radikal prostatektomi sonrası biyokimyasal rekürrens tahmininde de ritis oranının rolü**  
Karamık K., Aktaş Y., Yıldız A., Erol İ., İslamoğlu E., Ateş M., Ölçücü T., Yılmaz K., Savaş M.  
Haseki Tıp Bulteni, cilt.58, sa.1, ss.84-93, 2020 (ESCI)
- IV. **When should the evaluation of erectile function be done before radical prostatectomy?**  
Yıldız A., Karamık K., Aktaş Y., Anil H., İslamoğlu E., Ateş M., Savaş M.  
Urologia, cilt.86, sa.3, ss.148-151, 2019 (Scopus)
- V. **Post-chemotherapy robot-assisted retroperitoneal lymph node dissection in non-seminomatous germ cell tumor of testis: Feasibility and outcomes of initial cases**  
İslamoğlu E., Özsoy Ç., Anil H., Aktaş Y., Ateş M., Savaş M.  
Turkish Journal of Urology, cilt.45, sa.2, ss.113-117, 2019 (Scopus)

## **Metrikler**

Yayın: 10

Atıf (Scopus): 38

H-İndeks (Scopus): 4