

## Dr. Öğr. Üyesi ABDULLAH SİVRİKAYA

### Kişisel Bilgiler

E-posta: asivrikaya@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//asivrikaya>

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

- I. **Investigation of tyrphostin AG 556 for testicular torsion-induced ischemia reperfusion injury in rat**  
KARAGÜZEL E., SİVRİKAYA A., MENTEŞE A., YULUĞ E., Turkmen S., Kutlu O., Guler Y., Us D., TÜREDİ S., ALVER A., et al.  
Journal of Pediatric Urology, cilt.10, sa.2, ss.223-229, 2014 (SCI-Expanded)
- II. **A case of ureteral triplication associated with ureteropelvic junction obstruction**  
Sivrikaya A., Cay A., Imamoglu M., Sarihan H.  
INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, cilt.39, sa.3, ss.755-757, 2007 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation the effect of propranolol, metoprolol and carvedilol on spermatogenesis in rat testis**  
Eren H., SİVRİKAYA A., ÇOBANOĞLU Ü., KALYONCU N. İ., KARAGÜZEL E., TOPBAŞ M., KAZAZ İ. O., Horsanali M. O., Kutlu Ö.  
International Journal of Research in Medical Sciences, cilt.6, sa.4, ss.1082-1087, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. **Kemik metastazı yapmış prostatın primer nöroendokrin tümörü**  
SİVRİKAYA A., KARAGÜZEL E., Kazaz I. O., Tok D., MUNĞAN S.  
JOURNAL OF CLINICAL AND ANALYTICAL MEDICINE, cilt.5, sa.1, ss.67-68, 2014 (Hakemli Dergi)
- III. **Relationship between flow cytometric DNA ploidy with pathogenic grade and stage in 28 bladder carcinomas**  
Reis A., Sivrikaya A., Aydın A., TEKELİOĞLU Y., Harova G.  
TURKISH JOURNAL OF CANCER, cilt.26, sa.4, ss.139-144, 1996 (Hakemli Dergi)

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

- I. **Testis torsiyonundaki iskemi reperfüzyon hasarını önlemede rosuvastatin tedavisinin etkinliğinin araştırılması**  
Tok D., SİVRİKAYA A., ÇOBANOĞLU Ü., TOPBAŞ M., ALVER A., KUTLU Ö., KARAGÜZEL E., Kazaz I., ÖZGÜR G. K.  
1. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 07 Ekim 2012, ss.358

### Metrikler

Yayın: 6

Atf (WoS): 18

Atf (Scopus): 19

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2