

Doç. Dr. CEMİL BİLİR

Kişisel Bilgiler

E-posta: cemil.bilir@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/cemil.bilir>

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Relationship between 18F-FDG uptake on PET/CT and expression of Ki-67 and p53 proteins in patient with lung cancer: A clinocopathologic study**
Bedir R., YUSUFOĞLU B., BİLİR C., GUNGOR S., Sehitoglu I., YURDAKUL C., ASA S., MORCALI H.
VIRCHOWS ARCHIV, cilt.467, 2015 (SCI-Expanded)
- II. **Increased serum tumor necrosis factor receptor-associated factor-6 expression in patients with non-metastatic triple-negative breast cancer**
Bilir C., ENGİN H., CAN M., Likhani S., Demirtas D., Kuzu F., BAYRAKTAROĞLU T.
ONCOLOGY LETTERS, cilt.9, sa.6, ss.2819-2824, 2015 (SCI-Expanded)
- III. **The influence of cisplatin, doxorubicin, pegylated doxorubicin, oxaliplatin and gemcitabine on mahlavu cell line**
İLİKHAN S. U., BİLİCİ M., Sahin H., AKCA A. S. D., Engin H., Bilir C., Sevinc N., PELİT N. B., Tekin I. O.
JOURNAL OF BUON, cilt.20, sa.2, ss.608-613, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Chemoradiotherapy In Locally Invasive Parathyroid Cancer**
Rakici S., Bilir C., Tufan G., YAZICI Z. A.
Journal of Clinical & Experimental Oncology, cilt.6, sa.2, ss.1, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **Colectomy and Acute Renal Failure: A Case Report with Unusual Presentation**
ŞAHİN O. Z., BİLİR C., AYZAZ T.
Case Reports in Nephrology, sa.2014, ss.1-3, 2014 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Yaşlı ve Performansı Kötü Metastatik Hormon Refrakter Prostat Kanserinde Birinci Sırada Abirateron Asetatın Güvenirliliği**
BİLİR C., EREN H., KIZILKAYA B.
12. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Kasım 2015, ss.212
- II. **Abirateron Asetat İle Düzelen Ciddi Myelosupresyon; Kemik Metastatik Prostat Kanseri Vaka Sunumu**
EREN H., BİLİR C., MORCALI H.
12. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Kasım 2015, ss.209

Metrikler

Yayın: 7

Atf (WoS): 11

Atif (Scopus): 10

H-índeks (WoS): 1

H-índeks (Scopus): 1