

Prof. Dr. OĐUZ GALİP YILDIZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 27400

E-posta: ogyildiz@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/yildizog/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7033-2949

Yoksis Araştırmacı ID: 167835

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1993 - 1997

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Tıp, Dahili Tıp Bilimleri, Radyasyon Onkolojisi

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The effect of ionizing radiation on the fetal bone development in pregnant rats: Role of melatonin**
Tokpinar A., NİSARİ M., YILMAZ S., YAY A. H., YILDIZ O., BALCIOĞLU E., Alisan P., Bilgici P., UÇAR S., ATEŞ Ş., et al.
MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE, cilt.87, sa.1, ss.95-104, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Evaluation of the neuroprotective effect of quercetin against damage caused by gamma radiation**
BARAN M., BAŞARAN K. E., Gergin O. O., Cengiz O., YILDIZ O. G., YAY A. H.
Journal of Cancer Research and Therapeutics, cilt.20, sa.1, ss.261-267, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Investigation of the anti-oxidative and anti-inflammatory effects of melatonin on experimental liver damage by radiation**
Yalcin B., YAY A. H., Tan F. C., Özdamar S., YILDIZ O. G.
Pathology Research and Practice, cilt.246, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Protective effect of pycnogenol against gamma radiation-induced lung injury in rat: DNA damage, lipid peroxidation, antioxidant levels, and histopathological changes.**
Tan F. C., Yay A. H., Yildiz O. G., Kaan D.
Journal of cancer research and therapeutics, cilt.18, sa.6, ss.1658-1665, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Hepatotoxicity and renal toxicity induced by radiation and the protective effect of quercetin in male albino rats**
Baran M., Yay A. H., Önder G. Ö., Cantürk Tan F., Yalçın B., Balcioğlu E., Yıldız O. G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, cilt.98, sa.9, ss.1473-1483, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Evaluation of the neuroprotective effect of quercetin against damage caused by gamma radiation (Kabul edildi-Basım aşamasında).**
BARAN M., BAŞARAN K. E., ÖZ GERGİN Ö., CENGİZ MAT Ö., YILDIZ O. G., YAY A. H.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. The different doses of radiation therapy-induced damage to the ovarian environment in rats**
ÖNDER G. Ö., BALCIOĞLU E., BARAN M., CEYHAN A., cengiz Ö., alışan suna p., YILDIZ O. G., YAY A. H.

- INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, cilt.97, sa.3, ss.367-375, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **THE EFFECTS OF O-6-METHYL GUANINE DNA-METHYL TRANSFERASE PROMOTOR METHYLATION AND CpG1, CpG2, CpG3 AND CpG4 METHYLATION ON TREATMENT RESPONSE AND THEIR PROGNOSTIC SIGNIFICANCE IN PATIENTS WITH GLIOBLASTOMA**
YILDIZ O. G., ASLAN D., Akalin H., Erdem Y., CANÖZ Ö., Aytekin A., ÖZÖNER S., DÜNDAR M.
BALKAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS, cilt.23, sa.1, ss.33-41, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Comparison of total body irradiation plus cyclophosphamide with busulfan plus cyclophosphamide as conditioning regimens in patients with acute lymphoblastic leukemia undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplant.**
Eroglu C., Pala C., KAYNAR L., YARAY K., AKSÖZEN M. T., Bankir M., ZARARSIZ G., ORHAN O., GÜNDOĞ M., YILDIZ O. G., et al.
Leukemia & lymphoma, cilt.54, sa.11, ss.2474-9, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **THE TREATMENT RESULTS OF MALIGN PLEURAL MESOTHELIOMA. PATIENTS: A SINGLE CENTRE EXPERIENCE**
Eroglu C., ORHAN O., Kurtul N., Karaca H., YILDIZ O. G., Ozkan M., Soyuer S., Karahacioglu E., Kaplan B.
NOBEL MEDICUS, cilt.9, sa.1, ss.95-99, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **Whole Abdominal Field versus Standard Field Radiotherapy plus Concomitant and Adjuvant Chemotherapy for Patients with Locally Advanced Gastric Cancer**
Orhan O., Eroglu C., Kaplan B., Ucar K., Altinbas M., Özkan M., Unal D., Yıldız O. G., Soyuer S.
JOURNAL OF RADIATION RESEARCH, cilt.52, sa.2, ss.168-175, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **Clinical Experience with Tigecycline in the Treatment of Carbapenem-Resistant Acinetobacter Infections**
Metan G., Alp E., YILDIZ O. G., Percin D., AYGEN B., Sumerkan B.
JOURNAL OF CHEMOTHERAPY, cilt.22, sa.2, ss.110-114, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **Predictors of Mortality in Patients with Bacteremia of Unknown Source Due to Extended Spectrum Beta-Lactamase Producing Escherichia coli**
Metan G., Altinbas A., Zarakolu P., YILDIZ O. G., Sardan Y. C., Sumerkan B., Hascelik G.
JOURNAL OF CHEMOTHERAPY, cilt.21, sa.4, ss.448-451, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Penile Kaposi's Sarcoma in an HIV Negative Male Patient**
Aktas E., GUELER E., Utas S., Deniz K., ORHAN O., YILDIZ O. G.
TURKDERM-TURKISH ARCHIVES OF DERMATOLOGY AND VENEROLOGY, cilt.42, sa.4, ss.131-133, 2008 (SCI-Expanded)
- XV. **Aminoguanidine ameliorates radiation-induced oxidative lung damage in rats**
EROĞLU C., Yıldız O. G., SARAYMEN R., Soyuer S., KILIÇ E., ÖZCAN S.
CLINICAL AND INVESTIGATIVE MEDICINE, cilt.31, sa.4, 2008 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **İyonize Radyasyonun Karaciğer ve Böbrek Dokusu Üzerine Etkisi**
Baran M., Önder G. Ö., Balcioğlu E., Yıldız O. G., Yay A. H.
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.18, sa.1, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Ionizing Radiation Effects In Vitro Study; Using The Rat Whole Embryo Culture Model**
BALCIOĞLU E., BARAN M., NİSARİ M., GÖKTEPE Ö., BİLGİCİ P., BOLAT D., Alişan P., AL Ö., YILDIZ O. G., YAY A. H.
Gevher Nesibe Journal IESDR, cilt.6, sa.13, ss.91-100, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Protective Effects of Different Doses of Pycnogenol Extract against Gamma Radiation-induced Liver Damage in Rat**
Tan F. C., YAY A. H., YILDIZ O. G., Caner Y.
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, cilt.42, sa.3, ss.300-305, 2020 (ESCI)
- IV. **Gama radyasyonun indüklediği nefrotoksiteye karşılık pycnogenolün koruyucu etkisi**
Protective effect of pycnogenol against gamma radiation-induced nephrotoxicity

CANTÜRK TAN F., YAY A. H., TOPRAK G., YILDIZ O. G.

Genel Tıp Dergisi, 2020 (Hakemli Dergi)

- V. **Gama radyasyonun indüklediği nefrotoksiteye karşılık pycnogenolün koruyucu etkisi.**
CANTÜRK TAN F., YAY A. H., TOPRAK G., YILDIZ O. G.
Genel Tıp Dergisi, cilt.30, sa.3, ss.140-150, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Comparison of Serum Protein Profiles by Mass Spectrometry-Based Analysis in Breast Cancer**
Altınkaynak C., PEKER S., ÖZDEMİR N., Yıldız O. G., Demiralp D.
ACCOUNTS OF BIOTECHNOLOGY REPORTS, cilt.3, sa.2, ss.36-47, 2015 (Hakemsiz Dergi)
- VII. **Recurrent glioblastoma multiforme: A case report Nüks glioblastoma multiforme: Bir olgu sunumu**
EROĞLU C., YILDIZ O. G., SOYUER S., ORHAN O., GÜNDOĞ M., KAPLAN B., KURTSOY A., Durak A. C.
Erciyes Tıp Dergisi, cilt.29, sa.5, ss.428-432, 2007 (Scopus)
- VIII. **Nüks glioblastoma multiforme: Bir olgu sunumu**
EROĞLU C., YILDIZ O. G., SOYUER S., ORHAN O., GÜNDOĞ M., KAPLAN B., KURTSOY A.
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, cilt.29, sa.5, ss.428-432, 2007 (ESCI)
- IX. **Gastrektomi sonrası adjuvan kemoradyoterapi uygulanan mide karsinomlu olgularda NF-κB'xxnin prognostik önemi**
YILDIZ O. G., SOYUER S., UÇAR K., GÜNDOĞ M., KAPLAN B., ÖZKAN M., SOYUER I.
TURK ONKOLOGI DERGISI-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.22, sa.2, ss.69-73, 2007 (Scopus)
- X. **Rezeke edilemeyen lokal ileri evre (IIIA-B) küçük hücreli dışı akciğer kanserlerinde haftalık gemcitabin ± sisplatinle eşzamanlı (konkomitant) radyoterapi uygulaması**
ORHAN O., EROĞLU C., KAPLAN B., YILDIZ O. G., SOYUER S., GÜNDOĞ M., ÖZKAN M.
Uhod-Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi, cilt.17, sa.4, ss.193-203, 2007 (Scopus)
- XI. **Prognostic significance of NF-κB in unresectable non-small cell carcinoma of the lung treated with concomittant chemoradiotherapy Eşzamanlı kemoradyoterapi ile tedavi edilen evre III küçük hücreli dışı akciğer kanserlerinde NF-κB'nin prognostik önemi**
EROĞLU C., SOYUER I., SOYUER S., YILDIZ O. G., ORHAN O., GÜNDOĞ M., ÖZKAN M., ER Ö., ALTINBAŞ M., KAPLAN B.
UHOD - Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.138-143, 2005 (Scopus)
- XII. **The effects of postoperative radiation therapy in non-small cell lung cancer treatment on overall survival and local control: Retrospective evaluation of 43 cases Küçük hücreli dışı akciğer kanserli olgularda postoperatif radyoterapinin lokal ve genel sağkalım üzerine etkisi: 43 Olgunun retrospektif değerlendirilmesi**
YILDIZ O. G., SOYUER S., KARAHACIOĞLU E., ORHAN O., UÇAR K., BİLGİN M., KAPLAN B.
UHOD - Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.132-137, 2005 (Scopus)
- XIII. **Eşzamanlı kemaradyoterapi ile tedavi eidlen evre III küçük hücreli dışı akciğer kanserlerinde NF-KB'xxnin prognostik önemi**
EROĞLU C., SOYUER S., YILDIZ O. G., ORHAN O., GÜNDOĞ M., KAPLAN B.
Uhod-Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.138-143, 2005 (Scopus)
- XIV. **Analysis of Element Content in Scalp Hair of Healthy People and Breast-Cancer Patients With SEM/EDX Method**
KILIÇ E., YILDIRIM S., Demiroğlu A., YILMAZ A. Z., YILDIZ O. G., AKKURT M., SARAYMEN R., Ok E.
The New Zealand Medical Journal, cilt.12, sa.117, ss.1190-806, 2004 (Hakemli Dergi)
- XV. **İleri evre küçük hücreli akciğer kanserinde tedavi sonuçlarımız**
KARAHACIOĞLU E., ALTINBAŞ M., ÜNAL A., KAPLAN B., YILDIZ O. G., GÜLMEZ İ., ÇETİN M.
Türkiye Tıp Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.22-25, 1998 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **RADYASYONUN NEDEN OLDUĞU DALAK VE PANKREAS DNA HASARINA KARŞI QUERCETİN ROLÜNÜN COMET ASSAY İLE BELİRLENMESİ**
ÖNDER G. Ö., BARAN M., CANTÜRK TAN F., ALIŞAN SUNA P., ÖZYAZGAN T. M., YILDIZ O. G., YAY A. H.

VI. ULUSLARARASI BATTALGAZİ BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 20 - 09 Mayıs 2021, ss.46-55

II. RADYASYONUN NEDEN OLDUĞU DALAK VE PANKREAS DNA HASARINA KARŞI QUERCETİN ROLÜNÜN COMET ASSAY İLE BELİRLENMESİ

ÖNDER G. Ö., BARAN M., CANTÜRK TAN F., ALIŞAN SUNA P., ÖZYAZGAN T. M., YILDIZ O. G., YAY A. H.

VI. ULUSLARARASI BATTALGAZİ BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 8 - 09 Mayıs 2021

III. Radyasyonun neden olduğu dalak ve pankreas DNA hasarına karşı quercetin rolünün comet assay ile belirlenmesi.

ÖNDER G. Ö., BARAN M., CANTÜRK TAN F., Alişan Suna P., Özyazgan T. M., YILDIZ O. G., YAY A. H.

VI. International Battalgazi Scientific Studies Congress, Malatya, Türkiye, 08 Mayıs 2021

IV. RADYASYONUN NEDEN OLDUĞU GÖZ HASARI ÜZERİNE QUERCETİNİN ETKİSİ; HİSTOMORFOMETRİK BİR ÇALIŞMA

ALIŞAN SUNA P., ÖNDER G. Ö., BARAN M., BALCIOĞLU E., YILDIZ O. G., YAY A. H.

INTERNATIONAL GEVHER NESİBE HEALTH SCIENCES CONFERENCE-VII, Kayseri, Türkiye, 16 - 17 Nisan 2021, ss.368-375

V. RADYASYONUN NEDEN OLDUĞU GÖZ HASARI ÜZERİNE QUERCETİNİN ETKİSİ; HİSTOMORFOMETRİK BİR ÇALIŞMA

ALIŞAN SUNA P., ÖNDER G. Ö., BARAN M., BALCIOĞLU E., YILDIZ O. G., YAY A. H.

INTERNATIONAL GEVHER NESİBE HEALTH SCIENCES CONFERENCE-VII, Kayseri, Türkiye, 16 - 17 Nisan 2021

VI. RADYASYONA BAĞLI İNCE BAĞIRSAK HASARINA KARŞI QUERCETİN'İN KOYURUYUCU VE İYİLEŞTİRİCİ ETKİSİ

GÖKTEPE Ö., BARAN M., CANTÜRK TAN F., Özyazgan T. M., BALCIOĞLU E., YILDIZ O. G., YAY A. H.

MIDDLE EAST INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTEMPORARY SCIENTIFIC STUDIES-V, 27 - 28 Mart 2021

VII. Radyasyona Bağlı İnce Bağırsak Hasarına Karşı Quercetin'in Koyuruyucu ve İyileştirici Etkisi

GÖKTEPE Ö., BARAN M., CANTÜRK TAN F., YALÇIN B., ÖZYAZGAN M. T., BALCIOĞLU E., YILDIZ O. G., YAY A. H.

Middle East International Conference On Contemporary Scientific Studies-V, Ankara, Türkiye, 27 - 28 Mart 2021

VIII. Protecting and therapeutic effect of quersetin against small intestine damage due to radiation. March 27-28, 2021 / Ankara, Turkey

GÖKTEPE Ö., BARAN M., CANTÜRK TAN F., Özyazgan T. M., BALCIOĞLU E., YILDIZ O. G., YAY A. H.

Middle East International Conference on Contemporary Scientific Studies-V, Ankara, Türkiye, 27 Mart 2021

IX. Clinical significance of soluble DCR3 in breast cancer patients before and after radiotherapy

Helvacı N., KILIÇ E., YILDIZ O. G., BAŞKOL G.

XXVII. Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting BCLF 2019XXX. National Congress of the Turkish Biochemical Society TBS 2019, 27 - 31 Ekim 2019, cilt.44, ss.76

X. RADYOTERAPİ İLE REMİSYON SAĞLANAN KAVERNÖZ SİNÜSÜN İNFLAMATUAR PSEUDO-TÜMÖRÜ: OLGU SUNUMU

GÜNDOĞ M., BAŞARAN H., ÖZÖNER S., ASLAN D., YILDIZ O. G.

XIII. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2018

XI. NÖRAL PROGENİTOR HÜCRE KOMPARTMANİHİPOKAMPUS GLİOBLASTOMALI OLGULARDA İŞİNLANMALI MI?

ASLAN D., GÜNDOĞ M., YILDIZ O. G., aytekin a., YARAY K., AKSÖZEN M. T., KURTSOY A.

XII. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016

XII. Pediatric CNS Tumors: Result of a reference center in middle Anatolia

TÜMTÜRK A., ÜNAL E., PER H., DOĞANAY S., YILDIZ O. G., ULUTABANCA H., ÖZDEMİR M. A., KONTAŞ O., COŞKUN A., KURTSOY A.

43rd Annual Meeting of International Society for Pediatric Neurosurgery, İzmir, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2015, cilt.31, sa.10, ss.1959

XIII. Pediatric CNC tumors result of areference center in middle Anatolia

abdufettah t., ÜNAL E., PER H., DOĞANAY S., YILDIZ O. G., ÖZDEMİR M. A., ULUTABANCA H., KONTAŞ O., abdülhakim c., KURTSOY A.

43. Annual meeting of international society for pediatric Neurosurgery Izmir, Oct 4-8, 2015, 4 - 08 Ekim 2015,

- XIV. **Prognostic significance of two dimensional agnor evaluation in local advanced rectal cancer with treated chemo radiotherapy**
İmamoğlu Şirvanlı N. N., Gündoğ M., Yıldız O. G., Aslan D., Soyuer I., Soyuer S.
4th World Congress on Cancer Science and Therapy, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 20 - 22 Ekim 2014, cilt.6, ss.137
- XV. **YOĞUNLUK AYARLI RADYOTERAPİ UYGULANAN NAZOFARİNGS KANSERLİ HASTADA İNTRAPAROTİDAL NÜKS: OLGU SUNUMU**
GÜNDOĞ M., YILDIZ O. G., ASLAN D., aytekin a., SOYUER S.
XI. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 23 Nisan 2018 - 27 Nisan 2017
- XVI. **GLIOBLASTOMA OLGULARINDA İZOSİTRAT DEHİDROGENAZ 1 VE İZOSİTRAT DEHİDROGENAZ 2 GEN MUTASYONLARININ PROGNOSTİK ÖNEMİ**
aytekin a., YILDIZ O. G., GÜNDOĞ M., ASLAN D., AKALIN H., AKBAROVA Y., CANÖZ Ö., SOYUER S.
XI. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014
- XVII. **Pycnogenolün Antioksidan ve Radyokoruyucu Özelliğinin 18Gy Gama Işınına Maruz Kalmış Rat Böbreklerinde Enzim, Hücre ve Doku Düzeyinde Araştırılması.**
CANTÜRK F., CANER Y., ÖZÇOBAN Ö., YAY A., YILDIZ O. G.
Deneyisel Hematoloji Kongresi & EBMT Highlight, Nevşehir, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2014, ss.10
- XVIII. **Pycnogenolün antioksidan ve radyokoruyucu özelliğinin 18gy gama ışınına maruz kalmış rat böbreklerinde enzim hücre ve doku düzeyinde araştırılması**
CANTÜRK F., CANER Y., ÖZÇOBAN Ö., YAY A. H., YILDIZ O. G.
Deneyisel Hematoloji Kongresi & EBMT Highlight, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2014
- XIX. **Ratlarda Tüm Vücut Işınlamasına Bağlı Karaciğer Hasarına Karşı Pycnogenolün Farklı Dozlarının Enzim, Hücre Ve Doku Düzeyinde Araştırılması**
CANTÜRK F., CANER Y., YAY A., ÖZÇOBAN Ö., YILDIZ O. G., CEYLAN D.
Deneyisel Hematoloji Kongresi & EBMT Highlight, Nevşehir, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2014, ss.11
- XX. **Ratlarda tüm vücut ışınlamasına bağlı karaciğer hasarına karşı pycnogenolün farklı dozlarının enzim hücre ve doku düzeyinde araştırılması**
CANTÜRK F., CANER Y., YAY A. H., ÖZÇOBAN Ö., YILDIZ O. G., CEYLAN D.
Deneyisel Hematoloji Kongresi & EBMT Highlight, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2014
- XXI. **"Tüm Vücut Işınlamasına Maruz Kalmış Rat Böbreklerinde Pycnogenolün Radyokoruyucu Etkisinin Araştırılması "**
CANTÜRK F., CANER Y., ÖZÇOBAN Ö., AKKUŞ D., YILDIZ O. G.
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ, İstanbul, Türkiye, 3 - 08 Kasım 2013, ss.10-14
- XXII. **RATLARDA TÜM VÜCUT GAMA RADYASYONUNA BAĞLI AKCİĞER TOKSİSİTESİNE KARŞI PYCNOGENOLÜN KORUYUCU ROLÜ**
CANTÜRK TAN F., CANER Y., YAY A. H., ÖNDER G. Ö., YILDIZ O. G.
Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2013
- XXIII. **RATLARDA TÜM VÜCUT IŞINLAMASINA BAĞLI KARACİĞER HASARINA KARŞI PYCNOGENOLÜN FARKLI DOZLARININ RADYO KORUYUCULUK ETKİSİ**
CANTÜRK TAN F., CANER Y., YAY A. H., YILDIZ O. G., ÖNDER G. Ö.
Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, 30 Ekim - 03 Kasım 2013
- XXIV. **18 GY GAMA IŞINLAMAYA MARUZ KALMIŞ RAT BÖBREKLERİNDE PYCNOGENOLÜN RADYO KORUYUCULUK ETKİSİ**
CANTÜRK TAN F., CANER Y., YAY A. H., YILDIZ O. G., ÖNDER G. Ö.
Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2013
- XXV. **18 Gy Gama Işınlamaya Maruz Kalmış Rat Böbreklerinde Pycnogenol'ün Radyo Koruyuculuk Etkisi**
CANTÜRK F., CANER Y., YAY A. H., YILDIZ O. G., KORKMAZ G. Ö.
1st Cell Death Research Congress with International Contribution, İzmir, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2013, ss.114
- XXVI. **RADIOPROTECTIVE EFFECT OF DIFFERENT DOSES OF PYCNOGENOL AGAINST LIVER DAMAGE INDUCED BY WHOLE-BODY IRRADIATION IN RATS**

- CANTÜRK F., CANER Y., YAY A., YILDIZ O. G., KORKMAZ G. Ö.
1st Cell Death Research Congress with International Participation - Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2013, ss.113
- XXVII. **Ratlarda Tüm Vücut Işınlamasına Bağlı Karaciğer Hasarına Karşı Pycnogenol'ün Farklı Dozlarının Radyo Koruyuculuk Etkisi**
CANTÜRK F., CANER Y., YAY A. H., YILDIZ O. G., KORKMAZ G. Ö.
1st Cell Death Research Congress with International Contribution, İzmir, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2013, ss.113
- XXVIII. **THE PROTECTIVE ROLE OF PYCNOGENOL AGAINST WHOLE-BODY GAMMA RADIATION-INDUCED LUNGS TOXICITY IN RATS**
CANTÜRK F., CANER Y., YAY A., KORKMAZ G. Ö., YILDIZ O. G.
1st Cell Death Research Congress with International Participation - Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Eylül - 03 Kasım 2013, ss.112
- XXIX. **RATLARDA TÜM VUCUT GAMA RADYASYONUNA BAĞLI AKCİĞER TOKSİSİTESİNE KARŞI PYCNOGENOLUN KORUYUCU ROLÜ**
CANTÜRK F., CANER Y., YAY A., KORKMAZ G. Ö., YILDIZ O. G.
1st Cell Death Research Congress with International Participation - Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2013, ss.112
- XXX. **RADIOPROTECTIVE EFFECT OF PYCNOGENOL IN RAT KIDNEYS EXPOSED TO 18 GY GAMMA IRRADIATION**
CANTÜRK F., CANER Y., YAY A., YILDIZ O. G., KORKMAZ G. Ö.
1st Cell Death Research Congress with International Participation, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2013, ss.114-115
- XXXI. **Analysing the role of MDM2 SNP309 in patients with glioblastoma multiforme**
Akbarova Y., DÜNDAR M., Akalin H., ASLAN D., CANÖZ Ö., Ada Y., Yıldız O.
European Biotechnology Congress, Bratislava, Slovakya, 16 - 18 Mayıs 2013, cilt.24, sa.1
- XXXII. **06-metil guanin DNA-metil transferaz promotör metilasyonu olan glioblastomalı olgularda CpG 1, CpG 2, CpG 3 ve CpG 4 metilasyonunun tedavi cevabına etkisi**
ASLAN D., YILDIZ O. G., CANÖZ Ö., DÜNDAR M., GÜNDOĞ M., SOYUER S.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012
- XXXIII. **KEMORADYOTERAPİ İLE TEDAVİ EDİLEN LOKAL İLERİ EVRE REKTUM KANSERİNDE NOR (NUCLEOLAR ORGANİZER REGION) PROTEİNLERİNİN İKİ BOYUTLU İNCELEMESİNİN PROGNOSTİK ÖNEMİ**
GÜNDOĞ M., YILDIZ O. G., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., ASLAN D., İŞİN S., SOYUER S.
X. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012
- XXXIV. **SENKRON MESANE VE NAZOFARİNKS DEĞİŞİCİ EPİTEL KARSİNOMLU BİR OLGU SUNUMU**
LALE A., YILDIZ O. G., GÜNDOĞ M., MENTEŞ S., ASLAN D., KURTUL N., SOYUER S.
X. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012
- XXXV. **Kemoradyoterapi İle Tedavi Edilen Lokal İleri Evre Nazofarenks Kanserli Olgularda CD9 Ekspresyonunun Prognostik Önemi**
MENTEŞ S., SOYUER S., EROĞLU C., YILDIZ O. G., CANÖZ Ö., ASLAN D., LALE A., GÜNDOĞ M.
19.ULUSAL KANSER KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2011
- XXXVI. **Sağlıklı ve meme kanserli olgularda serum eser element düzeylerinin ICP-MS ile tayini**
Altun Kılınc D., Yıldız O. G., ÖZDEMİR N.
I. Eser Analiz Çalıştayı, Denizli, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2010, ss.100
- XXXVII. **The effect of involved field radiotherapy on survival in patients with recurrent or refractory non-Hodgkin's lymphoma after autologous stem cell transplantation**
EROĞLU C., ÜNAL A., KAYNAR L., YILDIZ O. G., KURNAZ F., ORHAN O., ŞAHİN C., ASLAN D., SOYUER S., SIVGIN S., et al.
36th Annual Meeting of the European-Group-for-Blood-and-Marrow-Transplantat/9th Meeting of the EBMT Data-Management-Group/26th Meeting of the EBMT Nurses Group/2nd EBMT Qual Management Meeting, Vienna, Avusturya, 21 - 24 Mart 2010, cilt.45
- XXXVIII. **The effect of involved field radiotherapy on survival in patients with Hodgkin's lymphoma after**

autologous stem cell transplantation

Ünal A., Eroğlu C., Kaynar L., Yıldız O. G., Orhan O., Şahin C., Kurnaz F., Aslan D., Soyuer S., Sıvgın S., et al.
36th Annual Meeting of the European-Group-for-Blood-and-Marrow-Transplantat/9th Meeting of the EBMT Data-
Management-Group/26th Meeting of the EBMT Nurses Group/2nd EBMT Qual Management Meeting, Vienna,
Avusturya, 21 - 24 Mart 2010, cilt45

- XXXIX. **Meme kanserinde afinite kolonlu substraktif proteomik analizler ile yeni biyobelirteç araştırılması**
Altınkaynak C., ÖZDEMİR N., Yıldız O. G., Demiralp D.
XVI. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2009, ss.409-411
- XL. **Comparative proteom analysis of serum proteins on healthy and breast cancer women using 2D-PAGE and MALDI-TOF**
Altınkaynak C., ÖZDEMİR N., Demiralp D., Yıldız O. G.
International Symposium on Biotechnology; Developments and Trends, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2009, ss.90
- XLI. **Determination of hair selenium level in non-cancer and cancer patients with ICP-MS**
ÖZDEMİR N., Saçmacı Ş., Kartal Ş., Saraymen R., Yıldız O. G.
5th Black Sea Conference on Analytical Chemistry, Ordu, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2009, ss.192
- XLII. **LOKAL İLERİ EVRE KÜÇÜK HÜCRELİ DIŞI AKCİĞER KANSERİNDE DOCETAKSEL/CİSPLATİN İLE EŞZAMANLI RADYOTERAPİ: FAZ II KLİNİK ÇALIŞMANIN ÖN SONUÇLARI**
GÜNDOĞ M., KAPLAN B., SOYUER S., ÖZKAN M., YILDIZ O. G., ORHAN O., EROĞLU C., MENTEŞ S., ASLAN D.
8. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2008
- XLIII. **Lokal İleri Evre Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanserinde Docetaksel/Cisplatin ile Eşzamanlı Radyoterapi: Faz II Klinik Çalışmanın Ön Sonuçları**
GÜNDOĞ M., KAPLAN B., SOYUER S., ÖZKAN M., YILDIZ O. G., ORHAN O., EROĞLU C., ASLAN D.
8. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2008
- XLIV. **TEMOZOLAMİDE İLE EŞ ZAMANLI RADYOTERAPİ UYGULANAN GLİOBLASTOMA MULTİFORMELİ OLGULARDA TEMOZOLAMİD KONSOLİDASYONUNUN SAĞKALIMA ETKİSİ**
ORHAN O., EROĞLU C., YILDIZ O. G., SOYUER S., KAPLAN B., UÇAR K., GÜNDOĞ M.
XVII. ULUSAL KANSER KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2007
- XLV. **COX-2 İNHİBİTÖRLERİNİN RADYASYON PNÖMONİSİ ÜZERİNDEKİ AKUT VE SUBAKUT ETKİSİ**
CİHAN Y., KAPLAN B., EROĞLU C., ORHAN O., YILDIZ O. G., GÜNDOĞ M., AKGÜN H.
8.ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2006
- XLVI. **EVRE II/III REZEKTABLE REKTUM KANSERİNDE POSTOPERATİF RADYOTERAPİ İLE KONKOMİTANT 5-FU/LÖKOVORİN UYGULAMASININ TOKSİSİTE YÖNÜNDEN DEĞERLENDİRİLMESİ: PROSPEKTİF RANDOMİZE FAZ II-III ÇALIŞMANIN ÖMSONUÇLARI**
YILDIZ O. G., GÜNDOĞ M., ER Ö., KARAHACIOĞLU E., ORHAN O., SOYUER S., CANÖZ Ö., KAPLAN B.
7. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2006
- XLVII. **REZEKE EDİLEMİYEN LOKAL İLERİ EVRE KÜÇÜK HÜCRELİ DIŞI AKCİĞER KANSERLERİNDE (KHDAK) HAFTALIK**
EROĞLU C., KAPLAN B., ORHAN O., ER Ö., YILDIZ O. G., SOYUER S., GÜNDOĞ M., ALTINBAŞ M.
16. ULUSAL KANSER KONGRESİ, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2005
- XLVIII. **Radioprotective effect of amifostine in patients with head and neck carcinoma Scintigraphic evaluation of salivary gland dysfunction**
TUTUŞ A., KAPLAN B., KULA M., ABDÜLREZZAK Ü., YILDIZ O. G.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Helsinki, Finlandiya, 4 - 08 Ekim 2004
- XLIX. **Analysis of scalp hair of breast cancer patients using scanning electron microscopy and energy disperse X-ray spectrophotometer**
KILIÇ E., YILDIRIM S., YILMAZ A. Z., SARAYMEN R., YILDIZ O. G., AKKURT M., Üsdal M., KARAHACIOĞLU E., Mutarođlu S., Demiroğlu A.
28 th Meeting of the Federation of European Biochem Societies European Journal of Biochemistry. EJB, The FEBS Journal, İstanbul, Türkiye, 20 - 25 Ekim 2002, ss.63

Desteklenen Projeler

CANER Y., CANTÜRK F., YILDIZ O. G., ÖZCAN S., YAY A. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ratlarda DNA hasarına neden olan iyonize radyasyona karşı pycnogenolün radyasyon koruyucu ve antioksidan etkisi, 2012 - 2014

YILDIZ O. G., LALE A., CANÖZ Ö., DÜNDAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glioblastome multiforme (GBM) olgularında izositrat dehidrogenaz 1 (IDH1), izositrat dehidrogenaz 2 (IDH2), izositrat dehidrogenaz 3 (IDH3) gen mutasyonlarının prognostik önemi, 2011 - 2012

YILDIZ O. G., ASLAN D., CANÖZ Ö., DÜNDAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glioblastomalı hastalarda O6-metil guanin metil transferaz geninin promoter metilasyonunun tedavi cevabına etkisi ve prognostik önemi, 2010 - 2012

YILDIZ O. G., VURAL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MEME KANSERLERİNN RADYOTERAPİSİNDE SUPRAKLAVKULAR ALAN + TANJANSYEL, 2009 - 2011

YILDIZ O. G., AKSÖZEN M. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HODGKİN HASTALIGI MANTLE ISINLAMASINDA TROİDİN ALDIGI DOZUN ARASTIRILMASI, 2009 - 2011

SOYUER S., YILDIZ O. G., SOYUER I., KAPLAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POSTOPERATİF EŞZAMANLI KEMORADYOTERAPİ İLE TEDAVİ EDİLEN EVREII-III REKTUM KANSERLİ, 2009 - 2010

YILDIZ O. G., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., GÜNDOĞ M., DEMİRTAŞ H., SOYUER I., SOYUER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, REZEKTABLE (EVRE II-III) REKTUM KANSERLERİNDE POSTOPERATİF KONKOMİTAN KEMORADYOTERAPİ İLE TEDAVİ EDİLEN HASTALARDA NOR (NÜKLEOLAR ORGANİZER REGION) PROTEİNLERİNİN PROGNOSTİK ÖNEMİ, 2007 - 2009

Metrikler

Yayın: 83

Atıf (WoS): 105

Atıf (Scopus): 110

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5