



Name and Surname: Şükriye Bilge GÜRSEL

Title: Professor Doctor

Department: Department of Radiation Oncology

Field of Medical Interest: Breast Cancer, Childhood Cancers,  
Gynecological Tumors, Artificial Intelligence

Foreign Languages Known: English

İletişim: +90 5058002030

E-mail: bgursel@omu.edu.tr



### Academic Studies:

	<b>A. INTERNATIONAL PUBLICATIONS</b>
	<b>A.1.a Original research article published in journals within the scope of SCI, SCI Expanded, SSCI and AHCI</b>
1	Cakir S, <b>Gursel B</b> , Meydan D, Yildiz L. The sequencing of radiation therapy and chemotherapy after mastectomy in premenopausal women with breast cancer. Jpn J Clin Oncol. 2003; 33 (11): 563-569.DOI:10.1093/jjco/hyg102. Index a.1: SCIE
2	Ozbek N, Cakir S, <b>Gursel B</b> , Meydan D. Prognostic significance of seizure in patients with glioblastoma multiforme. Neurol India (ISI) 2004; 52 (1): 76-78. Index a.2: SCIE
3	Gursel MF, Malazgirt Z, <b>Gursel B</b> , Cakir S, Eren Z, Isildak I. Effects of Preoperative Conventional and Hyperfractionated Radiotherapy on the Healing of Rat Colonic Anastomoses. Onkologie. 2009; 32 (6): 326-330. DOI: <a href="https://doi.org/10.1159/000216581">10.1159/000216581</a> . Index a.3:

	SCI
4	Filiz S, <b>Gürsel ŞB</b> , Bıyüksüz P, Yörüker S, Gonca S, Gelenli E, Dalçık H. Immunohistochemical Evaluation of the Protective Effect of Ginkgo Biloba, Probiotic Saccharomyces Boulardii and N-Acetylcysteine on Radiation-Induced Small Intestine Injury. Türkiye Klinikleri Journal of Medical Science. 2010; 30(5):1433-1440. Index a.4: SCIE
5	Guz H, <b>Gursel B</b> , Ozbek N. Religious and Spiritual Practices among Patients with Cancer. Journal of Religion and Health. 2012; 51: 763-773. Index a.5: SSCI
6	<b>Gursel B</b> , Meydan D, Özbek N, Ozdemir O, Odabas E. Multiple primary malignant neoplasm from the Black Sea Region of Turkey. J Int Med Res. 2011; 39 (2): 667-674. Index a.6: SCI
7	Meydan D, <b>Gursel B</b> , Bilgici B, Can B, Ozbek N. Protective effect of lycopene against radiation-induced hepatic toxicity in rats. J Int Med Res 2011; 39 (4): 1239-1252. Index a.7: SCI
8	<b>Gursel B</b> , Meydan D, Ozbek N, Ofluoglu T. Dosimetric comparison of three different external beam whole breast irradiation techniques. Adv Ther. 2011; 28 (12): 1114-1125. doi:10.1007/s12325-011-0078-1. Index a.8: SCIE
9	Ozbek Okumus N, <b>Gursel B</b> , Meydan D, Ozdemir O, Odabası E, Gonullu G. Prognostic significance of concomitant radiotherapy in newly diagnosed glioblastoma: A multivariate analysis of 116 patients. Ann Saudi Med 2012; 32 (3): 250-255. doi:10.5144/0256-4947.2012.250. Index a.9: SCIE
10	Serarslan A, Ozbek Okumus N, Baris YS, Basar F, <b>Gursel B</b> , Meydan D, Tufenkci Y. Effect of erdosteine on radiation-induced cochlear damage in rats., Int J Clin Exp Med 2016; 9(6): 11439-48. Index a.10: SCIE
11	Serarslan A, Ozbek Okumus N, Gursel B, Meydan D, Gonullu G. Postoperative chemoradiotherapy results in gastric cancer patients from the middle black sea region of Turkey. Int J Clin Exp Med 2016;9(5):8253-63. Index a.11: SCIE
12	Kuru B, Yuruker S, Sullu Y, <b>Gursel B</b> , Ozen N. Management of the Axilla in T1-2 Breast Cancer Patients with Macrometastatic Sentinel Node Involvement Who Underwent Breast-Conserving Therapy. J Invest Surg. 2017 Sep 25:1-7. doi: 10.1080/08941939.2017.1375051. Index a.12: SCIE
13	Kuru B, Yuruker S, Sullu Y, <b>Gursel B</b> , Ozen N. Does a close surgical margin for ductal carcinoma in situ associated with invasive breast carcinoma affect breast cancer recurrence? J Invest Surg. 2018, 0:1-7. doi:10.1080/08941939.2018.1539791. Index a.13: SCIE
14	Serarslan A, <b>Gursel B</b> , Meydan D, Okums Ozbek N. Radical radiotherapy in patients with cervix uteri carcinoma: experience of Ondokuz Mayıs University. BMC Cancer. 2019; 19:

	1208. doi:10.1186/s12885-019-6402-x. Index a.14: SCIE
15	<b>Gürsel SB</b> , Serarslan A, Meydan AD, Okumus N, Yasayacak T. A comparison of tandem ring and tandem ovoid treatment as a curative brachytherapy component for cervical cancer. J Contemp Brachytherapy. 2020;12:111-117. doi: 10.5114/jcb.2020.94308. Index a.15: SCIE
16	Ozdemir O, Ozbek Okumuş N, <b>Gürsel B</b> , Meydan AD, Can Meydan B, Yapıcı O. The Effect of Melatonin and Carnite on Radiation Nephropathy. J Radiat Cancer Res. 2022;13:96-102.
17	Akmansu M, Kılıç D, Akyürek S, Akbörü H, Arıcan Alıcıküş LZ, Yalman D, Yazıcı Ö, Keven E, Atalar B, Yürüt Çaloğlu V, <b>Gürsel ŞB</b> , Kurt M, İğdem MŞ, Kaytan Sağlam E. Screening for Nutritional Satus in Radiation Oncology Outpatients: TROD 12-01 Study. Turk J Oncol 2022; 37(3)B321-28.
18	Serarslan A, Daştan Y, Aksu T, Yıldız RE, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Özbek Okumuş N. Ninety-degree angled collimator: a dosimetric study related to dynamic intensity-modulated radiotherapy in patients with endometrial carcinoma. BMC Cancer. 2023; 515.
19	Kartal İ, Dağdemir A, Dinçer OS, Kangal Şimşek H, Uygun A, <b>Gürsel ŞB</b> . Treatment Outcomes of Childhood Medulloblastoma with the SIOP/UKCCSG PNET-3 Protocol . ind J Pediatrics. 2023; 90(11):1116-1122.
	<b>A.1.b SCI, SCI Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanan derleme makale, vaka raporu</b>
1	Elli M, Can B, Ceyhan M, Pınarlı FG, Dağdemir A, Ayyıldız S, <b>Gürsel B</b> , Dağçınar A, Intrathoracic malignant peripheral nerve sheath tumor with angioma in a child with NF1. Tumori (ISI) 2007; 93(6): 641-644. Index b.1: SCIE
2	Meydan D, <b>Gürsel B</b> , Özbek N, Odabaşı E, Yıldız L, Demirağ G. Long-time survival in a patient with Turcot syndrome diagnosed in the fifth decade: Case report. J Neurol Sci-Turk (ISI) 2011; 28 (1): 091-096. Index b.2: SCIE
3	Meydan AD, <b>Gürsel B</b> , Özbek N, Can B, Kandemir B. Behçet's disease and malignant lymphoma at the same patient: A report of two cases. Turkish Journal of Hematology (ISI) 2011; 28(4): 327-334. Index b.3: SCIE
4	Anacak Y, Onal C, Ozyiğit, G, Agaoglu F, Akboru H, Akyurek S, Gursel B, İgdem S, Yalman D, Yıldız F, Kaytan Sağlam E. Changes in radiotherapy practice during COVID-19 outbreak in Turkey: A report form the Turkish Society for Radiation Oncology. Radiother Oncol 2020; 150: 43-45.doi:org/10.1016/j.radonc.2020.06.014 Index b.4. SCIE
	<b>A.2.a. SCI, SCI Expanded, SSCI ve AHCI kapsamı dışındaki uluslararası dergilerde yayımlanan özgün araştırma makalesi</b>
1	Rakıcı S, <b>Gürsel ŞB</b> , Ural F, Bedir A, Çelenk Ç, Meydan AD, Özbek Okumuş N. Serum troponin i as an early marker in determining radiotherapy-induced cardiac damage.

	Basic Research Journal of Medicine and Clinical Sciences 2012; 1 (3): 51-59.
2	<b>Gürsel B</b> , Çakır S, Gürsel MF, Yıldız L, Meydan D, Özbek N, Canbaz S. Tolerability of preoperative hyperfractionated pelvic radiotherapy of the small intestine: An experimental study in rat. Turkish Journal of Cancer, 2008;38(2):57-61.
3	Meydan D, Cakir S, Ozbek N, <b>Gursel B</b> , Karaoglanoglu O. Neoadjuvant chemotherapy and concomitant boost radiotherapy in locally advanced non-small cell lung cancer. Turk J Cancer 2006; 36 (4):162-168.
4	Elli M, Dağdemir A, Özkal A, Dağçınar A, Acar S, Pınarlı FG, <b>Gürsel B</b> . Çocukluk Çağı Merkezi Sinir Sistemi Tümörleri. Journal of Experimental and Clinical Medicine. 2008; 25(4): 125-130.
5	Meydan D, <b>Gürsel B</b> , Şahin N, Özbek N. Erken evre glottik larenks kanserinde radyoterapi sonuçları: Tek merkez deneyimi. Journal of Experimental and Clinical Medicine, 2012; 29: 141-147. DOI:10.5835/jecm.omu.29.02.012
6	Serarslan A, <b>Gursel B</b> , Okumus NO, Meydan D, Sullu Y, Gonullu G. <a href="#">Male Breast Cancer: 20 Years Experience of a Tertiary Hospital from the Middle Black Sea Region of Turkey.</a> Asian Pac J Cancer Prev. 2015;16(15):6673-9.
7	Serarslan A, Ozbek Okumus N, <b>Gursel B</b> , Meydan D, Dastan Y, Aksu T. Dosimetric Comparison of Three Different Radiotherapy Techniques in Antrum-Located Stomach Cancer. Asian Pac J Cancer Prev. 2017 Mar 1;18(3):741-746.
8	Altınok A, <b>Gursel B</b> , Ergen A, Alanyalı S, Ozsaran Z, Ay A, Metcalfe E, Akmansu M, Tepetam H, Altınok P, Altımsıdortoğlu O, Serarslan A, Beşe N. Postmastectomy RT Decision for Lymph Node Negative Patients: Turkish Radiation Oncology Society. Turk J Oncol 2019; 34(3): 168-73.
9	Erpolat ÖP, Sarı SY, Ergen ŞA, Aydın B, Akkuş B, Gültekin M, Çopan Öksüz D, Arıcan Z, Önal C, <b>Gürsel B</b> , Akmansu M, Özyiğit G, Bilkay Görken İ, Yıldız F. The Comparison of Breast Cancer in the Young and Elderly Patients. Turk J Oncol 2019; 34(3): 179-88.
10	Akmansu M, Kılıç D, Akyürek S, Akbörü H, Arıcan Alıcıkus LZ, Yalman D, Yazıcı Ö, Keven E, Atalar B, Yürüt Çaloğlu V, <b>Gürsel ŞB</b> , Kurt M, İğdem MŞ, Kaytan Sağlam E. Screening for Nutritional Satus in Radiation Oncology Outpatients: TROD 12-01 Study. Turk J Oncol 2022; 37(3):321-28.
	<b>A2.b. SCI, SCI Expanded, SSCI ve AHCI kapsamı dışındaki uluslararası dergilerde yayımlanan derleme makale, kitap tanıtımı (review), editöre mektup, vaka raporu, teknik notlar ve benzeri yazılar</b>
1	Rakıcı S, Gönüllü G, <b>Gursel SB</b> , Yıldız L, Bayrak İK, Yücel İ. Mucinous Cystadenocarcinoma of the breast with estrogen receptor expression: A case report and review of the literature. Case Report in Oncology. 2009; 2(3): 210-216.

2	<b>Gürsel B</b> , Bayrak İK, Çakır Ş, Yıldız L, Gürsel M. Primary Squamous Cell Carcinoma of the Breast: A Case Report and the Review of the Literature. Turkish Journal of Cancer. 2007; 37(3):114-116.
3	Özbek N, Danacı M, Okumuş B, <b>Gürsel B</b> , Çakır Ş, Dabak N, Karagöz F. Recurrent intramuscular myxoma; Review of the literature, diagnosis and treatment. Turkish Journal of Cancer. 2006; 36(2):75-78.
4	Serarslan A, <b>Gursel B</b> , Meydan D, Kartal İ, Gün S, Ceyhan M, Ozbek Okumus N. Primary extradural extraosseous Ewing's Sarcoma of the thoracic spinal canal: A Case report. MKU Tıp Dergisi. 2019; 10(36): 27-29.
5	Serarslan A, Ozbek Okumus N, Karagoz F, Nural MS, <b>Gursel B</b> , Meydan D. Neuroendocrine carcinoma of the rectum. J Exp Clin Med. 2017; 34(4): 275-278. Doi: 10.5835/jecm.omu.34.04.009.
6	Serarslan A, Ozbek Okumus N, <b>Gursel B</b> , Meydan D, Sarıkaya Ş, Kefeli M, Ucak S. Isolated seminal vesicle metastasis from gastric adenoma: First case report. J Exp Clin Med. 2017; 34(4): 279-282. Doi: 10.5835/jecm.omu.34.04.010.
7	Serarslan A, Daştan Y, Ozbek Okumus N, <b>Gürsel SB</b> , Meydan AD. Radiotherapy in a Patient with Rectal Cancer and Plevic Kidney: A Dosimetric Study. East J Med. 2020; 25(2)B 241-249. doi: 10.5505/ejm.2020.03789
8	Serarslan A, Meydan D, <b>Gursel B</b> , Okumus NO, Koyuncu M, et al. (2020) Long-Term Control of Primary Maxillary Sinus Transitional Cell Carcinoma with Surgery Followed by Radiotherapy: A Case Report. J Cancer Biol Res 8(1): 1129.
	<b>B. ULUSLARARASI BİLDİRİLER</b>
	<b>B.1.b. Uluslararası kongre ve sempozyumlarda sunulan; SCI, SCI Expanded kapsamı dışındaki dergi özel sayılarında ya da aynı kapsamdaki kongre/sempozyum kitabında özeti yayımlanmış bildiriler</b>
1	Ulusoy AN, Kaya E, Kocakaplan N, <b>Gursel B</b> . 2001. Oral glutamine improves the mucosal barrier in radiation enteritis. 14th Annual Meeting of Surgical Infection Society- Europe. O-5. 31 May-2 June 2001, Gdansk. British Journal of Surgery 88 (8): 1140, 2001.
2	Bedir A, Bilgici B, Yurdakul Z, <b>Gursel B</b> , Alvir M. 2005. The comparasion of mu-FADU and comet methods in DNA damage-analysis. B-32. Pp A60-A61. Clinical Chemistry 51: 6(Suppl). 2005.
3	Basaran G, Okkan S, Caglar H, Benekli M, Gumus M, Haydaroglu A, Eralp Y, Abali H, Yıldız F, Bese N, <b>Gursel B</b> , Guney N, Derin D. 2009. Immunohistochemically Defined T1N0 Breast Cancer Subgroups Have Different Clinical Outcomes. A Retrospective Turkish Oncology Group Study. Thirty-Second Annual CTSC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium. 10-13 Dec 2009. Cancer Research 69 (24): 701S-701S, Suppl. 3, 2009.

4	Kuru B, Yuruker S, Sullu Y, Gursel B, Ozen N. The management of axilla in T1-2 breast cancer patients with macrometastatic sentinel node involvement who underwent breast conserving surgery. 15th St. Gallen Int Breast Cancer Conference/ The Breast 32S1 (2017) S117. P 285
5	Altınok A, Gursel B, Ergen A, Alanyalı S, Ozsaran Z, Ay A, Metcalfe E, Akmansu M, Tepetam H, Altınok P, Altmısdortoğlu O, Serarslan A, Bene N. Postmastectomy RT Decision for Lymph Node Negative Patients: Turkish Radiation Oncology Society. 37th Meeting of the European-Society-for-Radiotherapy-and-Oncology (ESTRO). APR 20-24, 2018, Barcelona, SPAIN.
	<b>C.2. Uluslararası Kitap bölümü</b>
1	Chapter 6: Interaction of Chemotherapy, Radiotherapy, and Timing. <b>Bilge Gursel</b> , Ayfer Haydaroglu. Eds. Ayfer Haydaroglu, Gokhan Ozyigit. In: Principles and Practice of Modern Radiotherapy Techniques in Breast Cancer. Springer, 2013. ISBN: 978-1-4614-5115-0.
2	Bölüm 45 Mikozis Fungoides. Klinik Radyasyon onkolojisi El Kitabı DOI 10.37609/akya.718. 689-696. Ş. Bilge Gürsel
	<b>D. ULUSAL MAKALELER</b>
	<b>D.1.a. TÜBİTAK-ULAKBİM ulusal veri tabanlarında taranan yurt içi hakemli dergilerde yayımlanan özgün araştırma, makale, derleme</b>
1	Özbek N, Çakır Gökçe Ş, <b>Gürsel ŞB</b> , Okumuş B, Coşkun M. Mesane kanserli hastalarda radyoterapi yanıtını etkileyen faktörler. Türk Onkoloji Dergisi. 2002; 17(3): 131-138.
2	Bedir A, Bilgici B, Yurdakul Z, <b>Gürsel ŞB</b> , Alvir M. DNA Hasarı analizinde µFADU ve COMET yöntemlerinin karşılaştırılması. Türk Klinik Biyokimya Dergisi. 2004; 2(3): 97-103.
3	Kartal İ, Dağdemir A, Dinçer OS, <b>Gürsel ŞB</b> , Ceyhan Bilgici M. Çocuklarda Diffüz İntrinsik Pontin Gliomu: Tek Merkez Deneyimi. Sakarya Tıp Dergisi. 2022;12(3):474-481.
	<b>D.1.b.TÜBİTAK-ULAKBİM ulusal veri tabanlarında taranan yurt içi hakemli dergilerde yayınlanan kitap tanıtımı, editöre mektup ve benzeri yazılar</b>
1	Serarslan A, <b>Gürsel B</b> , Yücel İ, Başoğlu A, Meydan D, Özbek Okumuş N, Süllü Y. Meme Kanserinde Akciğer Metastazektomisi: Literatür Eşliğinde Bir Olgu Sunumu. Okmeydanı Tıp Dergisi. 2015; 31(3):164-169. doi:10.5222/otd.2015.1010
	<b>D. 2.a. TÜBİTAK-ULAKBİM ulusal veri tabanlarında taranan dergiler haricinde yurt içi hakemli dergi ya da armağanlarda yayımlanan özgün araştırma, makale, derleme</b>

1	Meydan D, <b>Gürsel ŞB</b> , Çakır Ş. Radyasyonun doku ve organlar üzerine etkisi. Anadolu Tıp Dergisi 2003;5(2):142-149.
2	<b>Gürsel ŞB</b> , Meydan AD, Çakır Ş. Primeri bilinmeyen kanserlerde klinik yaklaşım. Anadolu Tıp Dergisi 2003;5(3):201-205.
3	Ozbek Okumuş N, Meydan AD, <b>Gürsel B</b> , Ofluoğlu T, Rakıcı S, Odabaşı E, Altınsoy Ö, Şahin N. Eksternal Pelvik Radyoterapi'de Cihaz Seçimi Üzerine Etkili Faktörler ve Yan Etkilerin Karşılaştırılması. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Dergisi, 2008;25(4):139-146.
4	<b>Gürsel B</b> . Serviks Kanserinde Radyoterapi. Türkiye Klinikleri Jinekoloji Obstetrik. 2014; 7(4); 55-59.
	<b>E. ULUSAL BİLDİRİLER</b>
	<b>E.1.a. Ulusal Kongre ve Sempozyumlarda sunulan; TÜBİTAK-ULAKBİM veri tabanlarında taranan dergi özel sayılarında tam metni yayınlanmış bildiriler</b>
1	<b>Gürsel B</b> . Brakiterapi ile parsiyel meme ışınlaması: Radyasyon Onkoloğu görüşü. Türk Onkoloji Dergisi. 2014; 29(Suppl.1): 58-64.
2	<b>Gürsel B</b> . Nöroblastom. Türk Onkoloji Dergisi. 2014; 29(Suppl.1): 41-47.
3	<b>Gürsel B</b> . Vaginal Cuff Brachytherapy in Endometrium Cancer. Turk J of Oncol 2019, 34 (Supp 1): 71-83.
4	<b>Gürsel B</b> . Brakiterapi Vaka: Postoperatif Serviks Kanseri Turk J of Oncol 2017, 32 (Supp 1): 95-96
	<b>E.2.a. Ulusal Kongre veya Sempozyumlarda sunulan ve kongre/sempozyum kitabında tam metni yayımlanmış bildiriler</b>
1	<b>Gürsel B</b> . Kanser tedavisinde multidisipliner yaklaşımın önemi. Rize Radyasyon Onkolojisi Çalıştayı-I. 30 Mart 2018, Rize.
2	<b>Gürsel B</b> . Yaşlı Meme Kanseri Hastalarında Radyoterapi. 4. Karadeniz Meme Kongresi 30 Mart- 1 Nisan 2017, Samsun.
3	<b>Gürsel B</b> . Rabdomiyosarkom Dışı Yumuşak Doku Sarkomları. 23. Ulusal Kanser Kongresi 17-21 Nisan 2019, Antalya.
	<b>E.2.b. Ulusal Kongre veya Sempozyumlarda sunulan ve kongre/sempozyum kitabında özeti yayımlanmış bildiriler</b>
1	Özbek N, Gökçe ŞÇ, <b>Gürsel B</b> , Meydan D. Lokal ileri mesane tümörlerinde radyoterapi sonuçlarımız. IV. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Abstract Kitabı, p-30, pp 94, 26-29 Mart 2000, Uludağ, Bursa
2	Dabak N, Kkar M, Çakır Gökçe Ş, <b>Gürsel B</b> . Yumuşak doku sarkomlarında klinik uygulamalarımız. 3. Türk Ortopedik Onkoloji Kongresi, Abstract Kitabı, 13-15 Ekim 2000, İzmir.
3	Meydan AD, Çakır Ş, Özbek N, <b>Gürsel B</b> , Karaoğlanoğlu Ö. Lokal ileri küçük hücreli dışı akciğer kanserinde neoadjuvan kemoterapi ve akselere radyoterapi. XV. Ulusal Kanser

	Kongresi, Program ve Bildiri Özet Kitabı, p-009, pp 25, 23-27 Nisan 2003, Antalya.
4	Karaoğlanoğlu Ö, Çakır Ş, Özbek N, Meydan AD, <b>Gürsel B</b> . Meme Kanserli Hastalarda radyoterapinin geç etkilerinin değerlendirilmesi. XV. Ulusal Kanser Kongresi,Program ve Bildiri Özet Kitabı, p-476, pp 169, 23-27 Nisan 2003, Antalya.
5	Karaoğlanoğlu Ö, Çakır Ş, Özbek N, Meydan AD, <b>Gürsel B</b> . Pelvik radyoterapi uygulanan hastalardaki geç etkilerin değerlendirilmesi. XV. Ulusal Kanser Kongresi,Program ve Bildiri Özet Kitabı, p-477, pp 170, 23-27 Nisan 2003, Antalya.
6	<b>Gürsel ŞB</b> , Çakır Ş, Yıldız L, Bayrak İK, Gürsel MF, Yücel İ. Memenin primer pür yassı hücreli karsinomu. Konuşma ve Bildiri Özet Kitabı, p-269, pp 385, 21-25 Nisan 2004, Antalya.
7	Çakır Ş, <b>Gürsel ŞB</b> , Meydan D, Yıldız L. Premenapozal meme kanserli kadınlarda mastektomi sonrası adjuvan tedavi sırasının önemi. 6. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Konuşma ve Bildiri Özet Kitabı, p-238, pp 354, 21-25 Nisan 2004, Antalya.
8	Çakır Ş, <b>Gürsel ŞB</b> , Meydan D, Yıldız L. Premenapozal meme kanserli kadınlarda mastektomi sonrası adjuvan tedavi sırasının önemi. 6. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Konuşma ve Bildiri Özet Kitabı, p-238, pp 354, 21-25 Nisan 2004, Antalya.
9	Bedir A, Bilgici B, Yurdakul Z, <b>Gürsel ŞB</b> , Alvir M. DNA Hasarı analizinde µ FADU ve COMET yöntemlerinin karşılaştırılması. 18. Ulusal Biyokimya Kongresi, 15-19 Mayıs 2004, Trabzon. Abstracts. Sb-21 (Sözel bildiri), pp27. Turkish Journal of Biochemistry 29(1): 2004.
10	Karaoğlanoğlu Ö, Özbek Okumuş N, <b>Gürsel ŞB</b> , Çakır Ş, Meydan AD. Kanserli hastalarda doktora ilk başvuruya kadar geçen süreyi etkileyen faktörler. XVI. Ulusal Kanser Kongresi, Program ve Bildiri Özet Kitabı, p-609, pp 194, 20-24 Nisan 2005, Antalya.
11	Tarakçı B, Çakır Ş, Yıldız L, <b>Gürsel ŞB</b> , Meydan AD. Glioblastoma multiforme tanıılı hastalarda EGFR pozitifliği ile birlikte diğer faktörlerin analizi. XVI. Ulusal Kanser Kongresi, Program ve Bildiri Özet Kitabı, p-632, pp 107, 20-24 Nisan 2005, Antalya.
12	Elli M, Dağdemir A, Pınarlı FG, <b>Gürsel B</b> , Çakır Ş, Acar S. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakóltesi çocuk onkoloji bilim dalında izlenen merkezi sinir sistemi malign tümörleri. XVI. Ulusal Kanser Kongresi, Program ve Bildiri Özet Kitabı, p-632, pp 107, 20-24 Nisan 2005, Antalya
13	<b>Gürsel ŞB</b> , Karaoğlanoğlu Ö, Çakır Ş, Pınarlı FG, Acar S, Meydan AD, Özbek N. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakóltesi Radyasyon Onkolojisi Kliniği 2004 yılı çocukluk çağı kanser vakaları. XVI. Ulusal Kanser Kongresi, Program ve Bildiri Özet Kitabı, p-626, pp 158, 20-24 Nisan 2005, Antalya.
14	Şavlı E, Çakır Ş, Meydan AD, <b>Gürsel ŞB</b> , Özbek N. Akselere radyoterapi uygulanan baş-boyun kanserli hastalarda amifostin uygulama sonuçları. VII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Program Bildiri ve Konuşma Özet Kitabı, p-065, pp 106, 19-23 Nisan 2006, Fethiye.
15	Meydan D, <b>Gürsel B</b> , Özbek N, Odabaşı E, Yıldız L. Turcot Sendromu düşünölen Glioblastoma Multiforme ve Kolon Karsinomu olgu sunumu. 2. Tıbbi Onkoloji Kongresi, Bildiri Kitabı, p-68, pp 186, 26-30 Mart 2008, Antalya.



16	<b>Gürsel B</b> , Meydan D, Özbek N, Rakıcı S, Odabaşı E, Özdemir Ö, Şahin N. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Kliniği hastalarının yıllara göre tanısal dökümü. 2. Tıbbi Onkoloji Kongresi, Bildiri Kitabı, p-35, pp 147, 26-30 Mart 2008, Antalya.
17	Gönüllü G, Çakar B, <b>Gürsel B</b> , Yücel İ. Nod pozitif meme kanserinde adjuvan AC/Dosetaksiel tedavi sonuçlarımızın değerlendirilmesi. 2. Tıbbi Onkoloji Kongresi, Bildiri Kitabı, p-04, pp 111, 26-30 Mart 2008, Antalya.
18	Erdem D, Gönüllü G, <b>Gürsel B</b> , Yücel İ. Triple negatif meme kanseri olgularımızın değerlendirilmesi. 2. Tıbbi Onkoloji Kongresi, Bildiri Kitabı, sb-11 (Sözel bildiri), pp 50, 26-30 Mart 2008, Antalya.
19	Özbek N, Meydan D, <b>Gürsel B</b> , Özdemir Ö, Gönüllü G. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Kliniğine başvuran opere mide kanserli hastaların retrospektif analizi. 8. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Program, Bildiri ve Konuşma Özetleri Kitabı, p-0196, pp 189, 19-23 Nisan 2008, Antalya.
20	<b>Gürsel B</b> , Meydan D, Altınsoy Ö, Özbek N. Çift primerli kanser olguları. 8. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Program, Bildiri ve Konuşma Özetleri Kitabı, p-0149, pp 167, 19-23 Nisan 2008 Antalya.
21	Meydan D, <b>Gürsel B</b> , Özbek N, Kandemir B. Behçet Hastalığı ile ilişkili malign lenfoma; iki olgu sunumu. 8. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Program, Bildiri ve Konuşma Özetleri Kitabı, p-0066, pp 136, 19-23 Nisan 2008, Antalya.
22	Meydan D, <b>Gürsel B</b> , Şahin N, Özbek N. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi kliniğine başvuran erken evre glottik karsinom olguların retrospektif olarak değerlendirilmesi. 8. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Program, Bildiri ve Konuşma Özetleri Kitabı, p-0095, pp 146, 19-23 Nisan 2008 Antalya.
23	<b>Gürsel B</b> , Odabaşı E, Meydan D, Özbek N. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalında tedavi gören çocuk hastalar. 8. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Program, Bildiri ve Konuşma Özetleri Kitabı, p-00072, pp 138, 19-23 Nisan 2008, Antalya.
24	<b>Gürsel B</b> , Odabaşı E, Meydan D, Özbek N. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalında tedavi gören çocuk hastalar. 8. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Program, Bildiri ve Konuşma Özetleri Kitabı, p-00072, pp 138, 19-23 Nisan 2008, Antalya.
25	Rakıcı S, <b>Gürsel B</b> , Ural F, Bedir A, Çelenk Ç, Özbek N, Meydan D. Radyoterapi alan kanser tanılı hastalarda kardiyak hasarı belirlemede erken bir marker olarak serum troponin I düzeylerine bakılması. 8. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Program, Bildiri ve Konuşma Özetleri Kitabı, p-S0041 (Sözel bildiri), pp 89, 19-23 Nisan 2008 Antalya.
26	Dağdemir A, Özkal A, Elli M, Acar S, Dağçınar A, Pınarlı FG, <b>Gürsel B</b> . Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Pediatrik Onkoloji Bilim Dalında izlenen merkezi sinir sistemi tümörleri. XV. TPOG Ulusal Pediatrik Kanser Kongresi, Kongre Kitabı, p-022, pp241, 21-25 Mayıs 2008, İzmir

27	Elli M, Oğur G, Dağdemir A, Özgen İT, Dağçınar A, Acar S, <b>Gürsel B</b> . Poland Sendromlu bir olguda intrakraniyal germ hücreli tümör birlikteliği. XV. TPOG Ulusal Pediatrik Kanser Kongresi, Kongre Kitabı, p-033, pp249, 21-25 Mayıs 2008, İzmir.
28	Başaran G, Okkan S, Çağlar H, Benekli M, Haydaroğlu A, Eralp Y, Abalı H, Yıldız Ferah, Beşe N, <b>Gürsel B</b> , Güney N, Derin D. Her-2 Ekspresyonu ve Hormon Reseptörleri bilinen T1N0 meme kanserli (MK) hastaların retrospektif analizi: Türk Onkoloji Grubu Çalışması. XVIII. Ulusal Kanser Kongresi, Program ve Bildiri Özet Kitabı,s-39 (Sözel Bildiri), pp 16, 21-26 Nisan 2009, Antalya.
29	Özen N, <b>Gürsel B</b> , Yürüker S, Meydan AD, Özbek N, Koca B. Meme koruyucu cerrahi sonrası oluşan kavitede serum fizyolojik ile kontrollü seroma uygulaması. IV. İstanbul Meme Kanseri Konferansı, Sunum ve Posterler, p-11, pp 205, 15-17 Nisan 2010, İstanbul.
30	Odabaşı E, Meydan AD, Özbek Okumuş N, <b>Gürsel B</b> , Bilgici B, Terzi T. Küçük hücreli dışı akciğer kanserinde radyoterapiye yanıt ile serum vasküler endometiyel gelişim faktöre ve granulosit-monosit koloni stimulan faktör düzeyleri arasındaki ilişki ve sağkalıma etkisi. 9. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi,Bildiri ve Konuşma Özetleri Kitabı, p-00001, pp 115, 21-25 Nisan 2010 Girne, KKTC.
31	Özdemir Ö, Özbek Okumuş N, <b>Gürsel B</b> , Meydan AD, Bilgici B, Can B, Yapıcı O. Melatonin ve karnitinin radyasyon nefropatisi üzerine etkisi. 9. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi,Bildiri ve Konuşma Özetleri Kitabı, S0017 (Sözel bildiri), pp 104, 21-25 Nisan 2010, Girne, KKTC
32	Şahin N, <b>Gürsel B</b> , Özbek Okumuş N, Meydan AD, Yarım M, Gürgör P, Arslan N. Glukozaminin radyasyona bağlı mesane hasarı üzerine etkisi. 9. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Bildiri ve Konuşma Özetleri Kitabı, p-0105, pp 153, 21-25 Nisan 2010 Girne, KKTC.
33	Elli M, Özfindık M, Dağdemir A, Acar S, Tander B, Bernay F, Rızalar R, Arıtürk E, <b>Gürsel B</b> . Çocukluk çağı germ hücreli tümörlerinin izlem sonuçları. XVI. TPOG Ulusal Pediatrik Kanser Kongresi, Program, Konuşma ve Bildiri Özetleri Kitabı, p-13, pp 147, 18-22 Mayıs 2010, Samsun.
34	Bülbül B, Elli M, Dabak N, Dağdemir A, Acar Sabri, Barış S, Selçuk MB, Oğur G, <b>Gürsel B</b> . Çocukluk Çağı Ewing sarkom olgularımızın sonuçları. XVI. TPOG Ulusal Pediatrik Kanser Kongresi, Program, Konuşma ve Bildiri Özetleri Kitabı, p-9, pp 145, 18-22 Mayıs 2010, Samsun.
35	Özdemir Ö, <b>Gürsel B</b> , Meydan AD, Özbek Okumuş N, Şahin N, Odabaşı E, Serarslan A, Ünlüer D, Yılmaz A, Dağdemir A. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalında tedavi gören çocukluk çağı tümörleri. XVI. TPOG Ulusal Pediatrik Kanser Kongresi,Program, Konuşma ve Bildiri Özetleri Kitabı, p-101, pp 192, 18-22 Mayıs 2010, Samsun.
36	Yılmaz A, Özdemir Ö, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Özbek Okumuş N, Şahin N, Odabaşı E,Serarslan A, Ünlüer D, Özyürek E. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon

	Onkolojisi Anabilim Dalında kranial/kraniospinal radyoterapi yapılan çocukluk çağı lösemi vakaları. XVI. TPOG Ulusal Pediatrik Kanser Kongresi, 18-22 Mayıs 2010, Samsun. XVI. TPOG Ulusal Pediatrik Kanser Kongresi, Program, Konuşma ve Bildiri Özetleri Kitabı, p-102, pp 192, 18-22 Mayıs 2010, Samsun.
37	Ünlüer D, Özdemir Ö, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Özbek Okumuş N, Serarslan A, Yılmaz A, Odabaşı E, Şahin N, Dağcınar A, Elli M. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalında radyoterapi yapılan çocukluk çağı merkezi sinir sistemi tümörü. XVI. TPOG Ulusal Pediatrik Kanser Kongresi, Program, Konuşma ve Bildiri Özetleri Kitabı, p-100, pp 191, 18-22 Mayıs 2010, Samsun.
38	<b>Gürsel B</b> , Özdemir Ö, Yıldız L, Meydan D, Özbek Okumuş N, Acar S, Barış S. Çocuklardaki kolorektal kanserler: 4 olgu sunumunun literatür eşliğinde değerlendirilmesi. XVI. TPOG Ulusal Pediatrik Kanser Kongresi, Program, Konuşma ve Bildiri Özetleri Kitabı, p-85, pp 183, 18-22 Mayıs 2010, Samsun.
39	Meydan D, <b>Gürsel B</b> , Bilgici B, Can B, Özbek N. Ratlarda radyasyonun neden olduğu karaciğer toksisitesine karşı likopenin protektif etkisi. 19. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özetleri, p-074, pp 174, 20-24 Nisan 2011, Antalya.
40	<b>Gürsel B</b> , Meydan D, Ofluoğlu T, Özbek N, Özdemir Ö, Aksu T. Meme kanseri radyoterapisinde 2 ve 3 boyutlu planlamalarla supraklaviküler ve aksiller bölgenin dozimetrik karşılaştırılması. 19. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özetleri, p-276, pp 396, 20-24 Nisan 2011, Antalya.
41	Özdemir Ö, Ünlüer D, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Özbek Okumuş N, Serarslan A. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalında radyoterapi yapılan çocukluk çağı merkezi sinir sistemi tümörleri. 10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Kongre Kitabı, p-388, pp 283, 19-23 Nisan 2012, Antalya.
42	Özdemir Ö, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Özbek Okumuş N, Ünlüer D, Serarslan A. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalında tedavi gören çocukluk çağı tümörleri. 10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Kongre Kitabı, p-391, pp 285, 19-23 Nisan 2012, Antalya.
43	Serarslan A, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Özbek Okumuş N. T3N0M0 meme kanseri olgularında prognoz üzerine etkili faktörlerin değerlendirilmesi. 11. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türk Onkoloji Dergisi 2014; 29 (Ek 1): 136, P037, 23-27 Nisan 2014, Antalya
44	Aksu T, Meydan D, <b>Gürsel B</b> , Daştan Y, Serarslan A, Özbek Okumuş N. Field in field tekniği elektron planlamalarında kullanılabilir mi? 3 boyutlu elektron planlamaları ile field in field elektron planlamalarının karşılaştırılması. 11. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türk Onkoloji Dergisi 2014; 29 (Ek 1):100, S014, 23-27 Nisan 2014, Antalya.
45	Kartal İ, Elli M, Dağdemir A, <b>Gürsel B</b> , Ceyhan Bilgici M. Diffüz İnfiltratif Beyin Sapı Tümörlerinde Tedavi; Tek Merkez Deneyimi. XVIII. Ulusal Pediatrik Kanser Kongresi, Kongre Kitabı, p-100, pp 251, 13-17 Mayıs 2014, Bodrum.
46	Sezgin U, Elli M, Dağdemir A, Albayrak C, Ceyhan Bilgici M, <b>Gürsel B</b> , Kuruoğlu E. Bir Onkolojik Acil; Çocukluk Çağı Spinal Kord Basısı. XVIII. Ulusal Pediatrik Kanser Kongresi, Kongre Kitabı, p-112, pp 258, 13-17 Mayıs 2014, Bodrum.

47	Yılmaz Rakıcı S, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Tufan G. Meme ve Nonhodgkin Lefoma Tanılı Çift Primer Kanserli Gut Hastasında Radyotoksiste Literatürde İlk Vaka. 21. Ulusal Kanser Kongresi, Kongre Kitabı, p-047, pp 331, 22-26 Nisan 2015, Antalya.
48	<b>Gürsel B</b> , Serarşlan A, Özbek Okumuş N, Meydan D. Meme Kanseri Tanılı Aksiller Lef Nodu Metastazı Olan Hastalarda Radyoterapinin Sağkalım Üzerine Etkisi. 21. Ulusal Kanser Kongresi, Kongre Kitabı, p-628, pp 620, 22-26 Nisan 2015, Antalya.
49	Serarşlan A, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Özbek Okumuş N. Meme Kanseri Tanılı N1 Evre Hastalarda Hastalısız Sağkalımı Değiştiren Faktörler. 21. Ulusal Kanser Kongresi, Kongre Kitabı, p-629, pp 620-621, 22-26 Nisan 2015, Antalya.
50	<b>Gürsel SB</b> , Serarşlan A, Yaşayacak T, Meydan AD, Okumuş N. Serviks Kanseri Tedavisinde Brakiterapi Aplikatörlerinden Tandem-Ring ile Tandem-Ovoid'in Dozimetrik Karşılaştırılması. (Sözel Bildiri). XII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Kongre Kitabı, TS-101, pp 52, 20-24 Nisan 2016, Antalya.
51	Erpolat P, Sarı SY, Aydın B, Yıldırım BA, Gültekin M, Arıcan Z, Önal C, <b>Gürsel B</b> , Yavaş GA, Kütük T, Akmansu M, Özyiğit G, Görken İ, Yıldız F. Genç meme Kanseri Hastalarda Tedavi Sonuçları ve Prognostik Faktörler: TROD Meme Kanseri Çalışma Grubu Sonuçları. (Sözel Bildiri). XII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Kongre Kitabı, S-108, pp 55, 20-24 Nisan 2016, Antalya.
52	Erpolat P, Sarı YS, Aydın B, Yıldırım BA, Gültekin M, Arıcan Z, Önal C, <b>Gürsel B</b> , Yavaş GA, Akyürek S, Akmansu M, Özyiğit G, Görken İB, Yıldız F. Genç ve Yaşlı Meme Kanseri Hastaların Karşılaştırılması: TROD Meme Kanseri Çalışma Grubu Sonuçları. (Sözel Bildiri). XII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Kongre Kitabı, SS-002, pp 3, 20-24 Nisan 2016, Antalya.
53	Erpolat P, Sarı SY, Yıldırım BA, Gültekin M, , Önal C, <b>Gürsel B</b> , Yavaş GA, Akyürek S, Akmansu M, Özyiğit G, Yıldız F. Yaşlı Meme Kanseri Hastalarda Tedavi Sonuçları ve Prognostik Faktörler: TROD Meme Kanseri Çalışma Grubu Sonuçları. (Sözel Bildiri). XII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Kongre Kitabı, S-109, pp 56, 20-24 Nisan 2016, Antalya.
54	Ağaoğlu F, Yücel S, Abakay CD, Alioğlu F, Atasoy BM, Canılmaz E, Çaloğlu V, Gültekin M, Güden M, <b>Gürsel ŞB</b> , Hiçsönmez a, İnanç B, Kamer S, özyar E, Altınok Süt P, Tezcanlı e, Ülger Ş, Yıldırım C. Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği Pediatrik Radyoterapi Grubu Yönelim Anket Çalışması. (Sözel Bildiri). XII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Kongre Kitabı, TS-029, pp 17, 20-24 Nisan 2016, Antalya.
55	Gürsel ŞB, Serarşlan A, Meydan AD, Özbek Okumuş N, Yaşayacak T. Küratif Serviks Kanseri Hastalarında Ring- Tandem Uygulama Sonuçlarımız. XII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Kongre Kitabı, PS-0076, pp 97-98, 20-24 Nisan 2016, Antalya.
56	Kartal İ, Dağdemir A, Ceyhan Bilgici M, <b>Gürsel ŞB</b> , Ulus A. Nimotuzumab ile başarılı cevap alınan pons gliomu olgusu. XIX. Ulusal Pediatrik Kanser Kongresi, Kongre Kitabı.

	P047, 4-8 Mayıs 2016, Çeşme, İzmir.
57	Erpolat PÖ, Yüce Sarı S, Ergen A, Aydın B, Yıldırım Akkuş B, Gültekin M, Çopan Öksüz D, Arıcan Z, Önal C, <b>Gürsel B</b> , Akmansu M, Özyiğit FG, Bilkay Görken İ, Yıldız F.Genç ve Yaşlı Meme Kanseri Tanılı Hastaların Karşılaştırması: Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği Meme Kanseri Çalışma Grubu Sonuçları (Sözlü sunum) 22. Ulusal Kanser Kongresi. 19-23 Nisan 2017, Antalya
58	<b>Gürsel B</b> , Serarslan A, Meydan D, Özbek Okumuş N, Doğru H. Sağ Yerleşimli Meme Kanseri Radyoterapisinde Karaciğer Dozları. 22. Ulusal Kanser Kongresi. 19-23 Nisan 2017, Antalya
59	Serarslan A, Meydan D, <b>Gürsel B</b> , Özbek Okumuş N, Doğru H, Çalışkan S. Maliğn Ektrin Poroma (Porokarsinom): Bir Olgu Sunumu. 22. Ulusal Kanser Kongresi. 19-23 Nisan 2017, Antalya
60	Serarslan A, Özbek Okumuş N, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Daştan Y, Aksu T. Lokal-ileri Evre Antrum Yerleşimli Mide Kanseri Üç Farklı Radyoterapi Tekniğinin Dozimetrik Karşılaştırılması. 22. Ulusal Kanser Kongresi. 19-23 Nisan 2017, Antalya.
61	Serarslan A, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Özbek Okumuş N, Doğru H, Kartal İ, Can Meydan B. Çocukta Spinal Glioblastoma Multiforme: Bir olgu Sunumu. 22. Ulusal Kanser Kongresi. 19-23 Nisan 2017, Antalya.
62	Serarslan A, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Özbek Okumuş N, Doğru H, Kartal İ, Gün S, Ceyhan M. Torakal Spinal Kanal Yerleşimli Ektradural Ekstraosseos Ewing Sarkomu: Bir Olgu Sunumu. 22. Ulusal Kanser Kongresi. 19-23 Nisan 2017, Antalya.
63	İribaş Çelik A, Ergen ŞA, Coşkun G, Yirmibeşoğlu Erkal E, Serarslan A, Demiral AN, Altınok P, <b>Gürsel B</b> , Öner Dinçbaş F, Ağaoğlu F, Darendeliler E, Anacak Y, Kamer S. Pediatrik yüksek dereceli glial tümörlerde radyoterapi-Çok merkezli tedavi sonuçlarımız. 13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi. 27 Nisan-1 Mayıs 2018, KKTC. (Sözel)
64	Altınok A, <b>Gürsel B</b> , Ergen A, Alanyalı S, Özşaran Z, Ay A, Metcalfe E, Akmansu M, Tepetam H, Altınok P, Altmışdörtöğlü Ö, Serarslan A, Beşe N. Aksiller lenf nodu negatif meme kanserinde postmastektomi radyoterapi kararı: TROD meme kanseri çalışma grubu. 13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi. 27 Nisan-1 Mayıs 2018, KKTC.(Sözel)
65	Serarslan A, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Özbek Okumuş N, Kartal İ. Çocuklarda glioblastoma multiforme: Yedi olguluk seri. 13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi. 27 Nisan-1 Mayıs 2018, KKTC.
66	Odak E, <b>Gürsel BŞ</b> . Sol yerleşimli meme kanseri radyoterapisinde derin inspiryumda nefes tutmanın dozimetrik etkilerinin değerlendirilmesi. 13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi. 27 Nisan-1 Mayıs 2018, KKTC
67	Tercan S, <b>Gürsel BŞ</b> . Meme kanseri radyoterapisinde set-up hataları üzerine etkili faktörler. 13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi. 27 Nisan-1 Mayıs 2018, KKTC

68	Serarslan A, <b>Gürsel B</b> , Yılmaz B, Meydan D, Özbek Okumus N, Nüks Over Kanserinde Komoradyoterapi ile Tam Yanıt: Bir Olgu Sunumu Syf 47, 27 Nisan-01 Mayıs 2018, 13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi Kaya Artemis Otel/ KKTC
69	Serarslan A, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Özbek Okumus N, Danacı M. Üretranın Metastatik Endometrioid Tip Endometriyal Adenokarsinomu: Bir Olgu sunumu. Syf 59, 27 Nisan-01 Mayıs 2018, 13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi Kaya Artemis Otel/ KKTC
70	Serarslan A, Özbek Okumuş N, Meydan D, <b>Gürsel B</b> . Trakeobronşiyal Adenoid Kistik Karsinom: İki olgu sunumu.Syf 77, 27 Nisan-01 Mayıs 2018, 13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi Kaya Artemis Otel/ KKTC
71	Döner FM, Özbek Okumuş N, <b>Gürsel B</b> , Serarslan A, Meydan D, Vertebra Metastazlarında Farklı Planlama Teknikleri ile Medulla Spinalisin Maksimum Doz Değerinin karşılaştırılması.Syf 103, 27 Nisan-01 Mayıs 2018, 13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi Kaya Artemis Otel/ KKTC
72	Serarslan A, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Özbek Okumus N, Uçak S. Metastatik Brakiyal Pleksopati ile Nükseden Meme Kanseri: Bir olgu sunumu.  Syf 124-125, 27 Nisan-01 Mayıs 2018, 13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi Kaya Artemis Otel/ KKTC
73	Serarslan A, Meydan D, <b>Gürsel B</b> , Özbek Okumuş N, Süllü Y. Radyoterapi ile Tam Yanıt Elde edilen Cildin Primer B-Hücreli Lenfoması: Bir olgu sunumu.27 Nisan-01 Mayıs 2018, 13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi Kaya Artemis Otel/ KKTC
74	Serarslan a, Meydan D, <b>Gürsel B</b> , Özbek Okumuş N, Canbaz Tosun F. Nazofarinks Yerleşimli Ekstramedüller Plazmositom. Bir olgu Sunumu. syf 187-188 27 Nisan-01 Mayıs 2018, 13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi Kaya Artemis Otel/ KKTC
75	SS-05 sözlü sunum Ay Eren A, Tepetam H, Özgen Z, Alço G, Altınok A, Güzelöz Z, Eren MP, Altınok P, Alanyalı S, Karabulut Gül Ş, Erdiş E, Gürsel B, Beşe N. Neoajuvant KT sonrası Operasyonda SLNB yapılan Hastalarda Radyoterapinin etkisi TROD 06-010 Çalışması UROK 2021
76	SS-32 sözlü sunum Serarslan A, Gursel B. Çocukluk Çağı Kanserlerinde Radyoterapi: Ondokuz Mayıs Üniversitesinin 555 Hasta ile Deneyimi UROK 2021
77	SS-62 sözlü sunum. Gültekin M, Anacak Y, Demiral AN, Gürsel B, Güral Z, Yürüt Çaloğlu V, Duru Birgi S, Yılmaz MT, Ağaoğlu F,Olgun N, Aksoylar S, Akyüz C, Dağdemir A, Ünal E, Gürkaynak M, Yıldız F, Kamer S Çocukluk Çağı Nöroblastomlarında Radyoterapi Sonuçları: TROD 03-004 Pediatrik Tümörler Çalışma Grubu. UROK 2021
78	SS-69 sözlü sunum. Korkmaz Kıraklı E, Gürsel B, Yirmibeşoğlu Erkal E, Etiz D, Özyar E. Radyasyon onkologları Yapay Zeka Teknolojileri Farkındalık Ulusal Anket Çalışması-TROD Yapay Zeka ve Bilişim Grubu UROK 2021

79	SS-77 sözlü sunum. Gürsel SB, Büyükulaş M, Yıldız RE, Serarslan A, Okumuş N, Meydan AD. Meme Kanseri Hipofraksiyone Radyoterapi Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi UROK 2021
80	PS-177 poster sunum. Gürsel ŞB, Yıldız R, Büyükulaş M, Alan Ş, Serarslan A, Meydan AD, Okumuş N. Çocukluk Çağı Rabdomyosarkom Hastalarımız Tanı, Tedavi ve Takip Sonuçları UROK 2021
	<b>F. TÜRKÇE KİTAP VE BÖLÜM YAZARLIĞI</b>
	<b>F.1. Türkçe kitap yazarlığı</b>
1	Jinekolojik tümörler Tanı- Tedavi Takip. Ed: Aydın A, Aslay I, Berkman S. Yazarlar: Jinekolojik Onkoloji Algoritma grubu ( <b>Dr. Bilge Gürsel</b> ). Nobel Tıp Kitapevi 2016. İstanbul. ISBN:978-605-335-236-5. Sayfa: 0-312.
2	Jinekolojik tümörler El Kitabı. Ed: Aydın A, Aslay I, Berkman S. Yazarlar: Jinekolojik Onkoloji Algoritma grubu ( <b>Dr. Bilge Gürsel</b> ). Nobel Tıp Kitapevi 2016. İstanbul. ISBN:978-605-335-237-2. Sayfa: 0-184.
3	Bölüm 1.8.2. Meme Kanseri Tedavisinde Radyoterapinin Antikanser ilaçlarla Etkileşimi. Yazarlar : <b>Bilge Gürsel</b> , Ayfer Haydaroglu. Ege Üniversitesi Yayınları. 2014. Tıp Fakültesi Yayın No: 159. 99-106. ISBN: 978-605-338-050-4.
4	Meme Kanseri Cerrahi- Radyasyon Onkolojisi İletişimi Nasıl olmalıdır? <b>Gürsel B.</b> Türkiye Klinikleri Cerrahi özel Sayısı
5	Bölüm 45. Mikozis Fungoides. Yazarlar: <b>Bilge Gürsel</b> , 2021. Akademisyen Kitapevi. Klinik Radyasyon Onkolojisi El Kitabı. 689- 696.
6	Radyasyon onkolojisinde Yapay zekâ. Türkiye Klinikleri 1. Baskı Ankara: 2022. Editörler: <b>Gürsel ŞB</b> , Etiz D.
7	Bölüm: Yapay zekâ Sonrası Radyasyon Onkolojisinin Geleceği. Yazarlar: <b>Gürsel ŞB</b> . 2022. Radyasyon onkolojisinde Yapay zekâ. Eds, Gürsel ŞB, Etiz D. Türkiye Klinikleri. P 86-91.
	<b>F4. Her bir kitap bölümü veya her bir makale çevirisi</b>
1	Bölüm 4: Bilgisayarlı Tomografi ve Radyoterapi Planlaması. Çeviri: <b>Bilge Gürsel</b> . Yazarlar: Rajashree Vyas, John G. Strang, Paul Okunieff. Vücut BT Sırları Kitabından. John G Strang, MD, Vikram Dogra, MD, Çeviri Editörü: Prof Dr. Çetin Çelenk. Nobel Tıp Kitabevleri. 2011. ISBN:978-975-420-778-1.
	<b>G. ULUSLARARASI ATIFLAR</b>
	<b>G.1. Yurtdışında yayınlanan bilimsel kitap, monografi, yüksek lisans ve doktora tezlerinde yapılan her bir atıf</b>

G.1(A1a8)	<b>A.1.a.8. Gursel B, Meydan D, Ozbek N, Ofluoglu T.</b> Dosimetric comparison of three different external beam whole breast irradiation techniques. <i>Adv Ther</i> 2011; 28 (12): 1114-1125. DOI:10.1007/s12325-011-0078-1.
1	Koylu M, Olacak N, Haydaroglu A. Chapter 16. Three-Dimensional Planning Techniques. In Principles and Practice of Moderns radiotherapy Techniques in Breast Cancer. Eds Haydaroglu A, Ozyigit G. 2013, Springer Science+Business Media, New York. ISBN 978-1-4614-5115-0.
	<b>G.2. SCI, SCI Expanded, SSCI, AHCI ve Index Islamicus kapsamındaki dergilerde yapılan her bir atıf</b>
G.2(A1a1)	<b>A.1.a.1. Cakir S, Gursel B, Meydan D, Yildiz L.</b> The sequencing of radiation therapy and chemotherapy after mastectomy in premenopausal women with breast cancer. <i>Jpn J Clin Oncol</i> 2003; 33 (11): 563-569. doi:10.1093/jjco/hyg102.
1	Hickey BE, Francis D, Lehman MH. <a href="#">Sequencing of chemotherapy and radiation therapy for early breast cancer.</a> <i>Cochrane Database Syst Rev.</i> 2008; 3: CD003860. doi: <a href="#">10.1002/14651858.CD003860.pub2.</a>
2	Enache DE, Georgescu CV, Pătrână N. Negative estrogen-receptor invasive breast carcinoma: mammographic aspects, correlations with HER2/neu oncoprotein status. <i>Rom J Morphol Embryol</i> 2012; 53 (3 Suppl):755-762.
3	Hickey BE, Franc, DP, Lehman M. Sequencing of chemotherapy and radiotherapy for early breast cancer. <i>Cochrane Database Syst Rev.</i> 2013; 4: CD005212. doi: 10.1002/14651858.CD005212.pub3.
G.2(A1a2)	<b>A.1.a.2. Ozbek N, Cakir S, Gursel B, Meydan D.</b> Prognostic significance of seizure in patients with glioblastoma multiforme. <i>Neurol India</i> 2004; 52 (1): 76-78.
1	Boldrini L, Pistolesi S, Gisfredi S, Ursino S, Ali G, Pieracci N, Basolo F, Parenti G, Fontanini G. <a href="#">Telomerase activity and hTERT mRNA expression in glial tumors.</a> <i>Int J Oncol</i> 2006; 28 (6): 1555-1560.
2	<a href="#">Riva M, Salmaggi A, Marchioni E, Silvani A, Tomei G, Lorusso L, Merli R, Imbesi F, Russo A.</a> Tumour-associated epilepsy: clinical impact and the role of referring centres in a cohort of glioblastoma patients. A multicentre study from the Lombardia Neurooncology Group. <i>Neurol Sci.</i> 2006; 27 (5): 345-351.
3	<a href="#">Sheorajpanday RV, De Deyn PP.</a> Epileptic fits and epilepsy in the elderly: general reflections, specific issues and therapeutic implications. <i>Clin Neurol Neurosurg.</i> 2007; 109 (9): 727-743.
4	<a href="#">Gauden AJ, Hunn A, Erasmus A, Waites P, Dubey A, Gauden SJ.</a> Combined modality treatment of newly diagnosed glioblastoma multiforme in a regional neurosurgical centre. <i>J Clin Neurosci.</i> 2009; 16 (9): 1174-1179.
5	<a href="#">Natalwala A, Bharkhada V, Noel G, Cruickshank G.</a> Comparison of time taken from initial presentation to histological diagnosis of Glioblastoma Multiforme (GBM) in



	Birmingham, United Kingdom and Strasbourg, France. Clin Neurol Neurosurg. 2011; 113 (5): 358-361.
6	Tsai HC, Wei KC, Tsai CN, Huang YC, Chen PY, Chen SM, Lu YJ, Lee ST. Effect of valproic acid on the outcome of glioblastoma multiforme. Br J Neurosurg 2012; 26 (3): 347-354. doi:10.3109/02688697.2011.638996.
7	Das KK, Mehrotra A, Nair AP, Kumar S, Srivastava AK, Sahu RN, Kumar R. Pediatric glioblastoma: clinico-radiological profile and factors affecting the outcome. Childs Nerv Syst 2012; 28 (12): 2055-2062. doi: 10.1007/s00381-012-1890-x.
8	Guthrie GD, Eljamel S. Impact of particular antiepileptic drugs on the survival of patients with glioblastoma multiforme. J Neurosurg 2013; 118 (4): 859-65. doi:10.3171/2012.10.JNS12169.
9	Rosati A, Poliani PL, Todeschini A, Cominelli M, Medicina D, Cenzato M, Simoncini EL, Magrini SM, Buglione M, Grisanti S, Padovani A. Glutamine synthetase expression as a valuable marker of epilepsy and longer survival in newly diagnosed glioblastoma multiforme. Neuro Oncol 2013; 15 (5):618-625. doi: 10.1093/neuonc/nos338.
10	Ikeda D, Chiocca EA. Editorial: Tumor and antiepileptic drugs: clinical article. J Neurosurg 2013; 118 (6):1181-1182; discussion 1182. doi: 10.3171/2012.8.JNS121332.
11	<a href="#">Julka PK</a> , <a href="#">Sharma DN</a> , <a href="#">Mallick S</a> , <a href="#">Gandhi AK</a> , <a href="#">Joshi N</a> , <a href="#">Rath GK</a> . Postoperative treatment of glioblastoma multiforme with radiation therapy plus concomitant and adjuvant temozolomide : A mono-institutional experience of 215 patients. <a href="#">J Cancer Res Ther</a> 2013; 9 (3): 381-6. doi: 10.4103/0973-1482.119310.
12	Alnaami IM, Al-Nuaimi SK, Senthilselvan A, Murtha AD, Walling S, Mehta V, Gourishankar S. <a href="#">Effectiveness of adjuvant temozolomide treatment in patients with glioblastoma</a> . Neurosciences (Riyadh). 2013; 18 (4): 349-55.
13	Peponi E, Tourkantonis I, Tasiou I, Pavlidis N, Pentheroudakis G, Tsekeris P. Prognostic factors in glioblastoma patients managed with radiotherapy combined with temozolomide. J BUON. 2014;19(3):718-23.
14	Yang P, Liang T, Zhang C, et al. Clinicopathological factors predictive of postoperative seizures in patients with gliomas. Seizure-eur J Epilepsy. 2016; 35: 93-99.
15	Sihn JY, Kizilbash SH, Robinson S, et al. Incidence, characteristics, and Implications of Seizures in patients with Glioblastoma. Am J Hospice, Pall Med. 2017; 34: 650-653.
16	Flanigan PM, Jahangiri A, Kuang R, et al. Improved Survival with decreased wait time to surgery in Glioblastoma patients presenting with seizure. Neurosurg. 2017; 81: 824-833.
17	Lu VM, Jue TR, Phan K, et al. Quantifying the prognostic significance in glioblastoma of seizure history at initial presentation: A systematic review and meta-analysis. Clin Neurol Neurosurg. 2018; 164: 75-80.
18	Dobran M, Nasi D, Chiriatti S, et al. Prognostic factors in Glioblastoma: Is there a role for Epilepsy? Neur Medico-Chirurgia. 2018; 58: 110-115.

G.2(A1a3)	<b>A.1a.3.</b> Gursel MF, Malazgirt Z, <b>Gursel B</b> , Cakir S, Eren Z, Isildak I. <i>Effects of Preoperative Conventional and Hyperfractionated Radiotherapy on the Healing of Rat Colonic Anastomoses.</i> <i>Onkologie</i> 2009; 32 (6): 326-330.
1	Onoda, Satoshi; Kimata, Yoshihiro; Sugiyama, Narushi; et al. Effects of Radiation Therapy on postoperative complications and adverse events in patients with head and neck reconstruction with flaps. <i>Microsurg.</i> 2014; 34(7): 516-521.
2	Seifert GJ, Leithold G, Kulemann B, et al. The effect of pasireotide on intestinal anastomotic healing with and without whole-body irradiation in a rat model. <i>Int j Colorec Dis.</i> 2019; 34: 337-345.
G.2(A1a5)	<b>A.1.a.5.</b> Guz H, <b>Gursel B</b> , Ozbek N. <i>Religious and Spiritual Practices among Patients with Cancer.</i> <i>Journal of Religion and Health</i> 2012; 51: 763-773.
1	Korusic, Anđelko; Merc, Vlasta; Duzel, Viktor; et al. <a href="#">Who is the Patient? Disclosure of Information and Consent in Anesthesia and Intensive Care (Informed Consent).</a> <i>Collegium Antropologicum.</i> 2013; 37(3): 1033-1038.
2	Clements, F, Tasker F. Living through the paschal mystery: Surviving cancer narratives told by older roman catholic women. <i>J Rel Spiritual aging.</i> 2015; 27: 48-66.
3	Ustundag S, Zencirci aD. Complementary and Alternative medicine use among cancer patients and determination of affecting factors a questionnaire study. <i>Holistic Nursing prac.</i> 2015; 29: 357-369.
4	Roof RA, Bocarnea MC, Winston BE. The spiritual engagement instrument. <i>Asian J Business Ethics.</i> 2017; 6: 215-232.
5	Sadati AK, Lankarani KB, Gharibi V, et al. Religion as an empowerment context in the narrative of women with breast cancer. <i>J Religion and Health.</i> 2015: 54: 1068-1079.
G.2(A1a6)	<b>A.1.a.6.</b> <b>Gursel B</b> , Meydan D, Özbek N, Ozdemir O, Odabas E. <i>Multiple primary malignant neoplasm from the Black Sea Region of Turkey.</i> <i>J Int Med Res</i> 2011; 39 (2): 667-674.
1	Hulikal N, Ray S, Thomas J, Fernandes DJ. Second primary malignant neoplasms: a clinicopathological analysis from a cancer centre in India. <a href="#">Asian Pac J Cancer Prev.</a> 2012; 13 (12): 6087-6091.
2	Babacan NA, Aksoy S, Çetin B, et al. Multiple primary malignant neoplasms: Multi-center results from Turkey. <i>BUON.</i> 2012: 17(4): 770-775.
3	<a href="#">Flego V</a> , <a href="#">Ristić S</a> , <a href="#">Dević Pavlić S</a> , <a href="#">Matanić Lender D</a> , <a href="#">Bulat-Kardum L</a> , <a href="#">Kapović M</a> , <a href="#">Radojčić Badovinac A</a> . <i>Med Sci Monit.</i> 2013; 19: 846-851. doi: 10.12659/MSM.889554.
4	Amer MH. Multiple neoplasms, single primaries, and patient survival. <i>Cancer mana gres.</i> 2014: 6: 119-134.
5	Jiao F, Yao LJ, Zhou J, Hu H, Wang LW. Clinical features of multiple primary malignancies: a retrospective analysis of 72 Chinese patients. <i>Asian Pac J Cancer Prev</i> 2014;15(1):331-334.

6	Tsai H, Chang C, Sun J, et al. Clinical Features of Patients with Esophageal and Second Primary Cancer. Asian Pac J Cancer Prev 2014; 15(22): 9831-9834.
7	Izmałłowicz B, Kornafel J, Błaszczak J. Multiple neoplasms among cervical cancer patients in the material of the lower Silesian cancer registry. Adv Clin Exp Med 2014;23(3):433-440.
8	Tsai, Huang-Wen; Chang, Chih-Chun; Sun, Jen-Tang; et al. <a href="#">Clinical Features of Patients with Esophageal and Second Primary Cancers</a> . Asian Pac J Cancer Prev. 2014; 15(22): 9831-9834.
9	Papaconstantinou, Ioannis; Mantzos, Dionysios S.; Asimakoula, Konstantina; et al. <a href="#">A 12-year experience at a tertiary hospital on patients with multiple primary malignant neoplasms</a> . J BUON. 2015; 20(1): 332-337.
10	Gu, Hong-Lin; Zeng, Shi-Xing; Chang, Yun-Bing; et al. <a href="#">Multidisciplinary treatment based on surgery leading to long-term survival of a patient with multiple asynchronous rare primary malignant neoplasms: A case report and literature review</a> . Onc Letters. 2015; 9(1): 1135-1141.
11	Fang, Jia-feng; Zheng, Zong-heng; Huang, Yong; et al. <a href="#">Laparoscopy-assisted combined resection for synchronous gastrointestinal multiple primary cancers</a> . Int J Surgery. 2015;15: 79-83.
12	Balasankar R, Nehru B. A retrospective study on second primary malignancies incidence in regional cancer institute. J evol Med Dental Sci-JEMDS. 2015; 24: 4066-4075.
13	Li F, Zhong Wz, Niu FY, et al. Multiple primary malignancies involving lung cancer. BMC Cancer. 2015; 15: Art No:696.
14	Dirim A, Ozkardeş H, Hasırcı E. Synchronous and Metachronous Secondary Tumors of Bladder Cancer Patients. Bull Uroonc. 2016; 15: 31-37.
15	Bahat Z, Kandaz M, Memis Y, et al. Multiple primary malignant neoplasms from eastern black sea region of Turkey. Single center experience. Nobel Med. 2016; 12: 13-19.
16	Sahin A, Altok M, Akdeniz F, et al. Second primary cancers in patients with urothelial cancers. Invest Clin Urol. 2016; 57: 330-335.
17	Sharma D, Singh G, Kakkar N, et al. Second primary malignancy: A retrospective analysis report from a tertiary cancer center of North India. Ind J Cancer. 2016; 53: 595-599.
18	Nottegar A, Luchini C, Cingarlini S, et al. Pathological complete response in a patient affected by multiple synchronous, breast and lung primary malignancies: a case report and review of the literature. Pathologica. 2016; 4: 164-168.
19	Liu Y, Dong c, Chen L. The clinicopathological features of second primary cancer in

	patients with prior breast cancer. <i>Medicine</i> . 2017;16: Art No:e6675.
20	Etiz D, Melcalfe E, Akcay M. Multiple primary malignant neoplasms: A 10 year experience at a single institution from Turkey. <i>J Cancer Resc and Ther</i> . 2017;13: 16-20.
21	Sun C, chang c. Multiple primary malignant neoplasms: Results from a 5-year retrospective analysis in a Metropolitan Hospital. <i>Form J Surg</i> . 2017; 50: 209-214.
22	Nemes A, Nagy V. The impact of multiple primary neoplasms in Daily practice-a systematic review of the literature. <i>BUON</i> . 2018; 23: 14-18.
23	Kim BK, Oh SJ, Song J, et al. Clinical characteristics and prognosis associated with multiple primary cancers in breast cancer patients. <i>J Breast Cancer</i> . 2018; 62-69.
24	Naik A, Vierdra B, Saadvik RY, et al. Incidence of second primary malignant neoplasm in Malwa region of central India. <i>J Cancer Res Ther</i> . 2018; 14: 999-1004.
25	Nemes A, Todor N, Nagy V. Clinicopathological characteristics of patients with multiple primary neoplasms-a retrospective analysis. <i>BUON</i> . 2018; 23:1846-1854.
26	Zhao J, Shi L, Hu W, et al. Survival and clinical characteristics of patients with multiple primary cancers: a hospital-based study. <i>Int J Clin Exp Med</i> . 2019;565-572.
27	Babu G, Asati v, Lakshmaiah KC, et al. Every distant deposit is not a metastasis: Synchronous primaries do exist. <i>Ind J Cancer</i> . 2019; 1: 70-73.
28	Hu Z, Zhang M, Whang Z, et al. An observational study on the clinical features of esophageal cancer followed by multiple primary cancers. <i>Future Oncol</i> . 2019; 15: 601-610.
29	Ma Y, Cao JQ, Yin Y, et al. Rare case of uterine neoplasm: cervical sarcoma with endometrial carcinoma. <i>J Int Med Research</i> . 2019; Art No: UNSP 0300060519876792
G.2(A1a7)	A.1.a.7. Meydan D, <b>Gursel B</b> , Bilgici B, Can B, Ozbek N. Protective effect of lycopene against radiation-induced hepatic toxicity in rats. <i>J Int Med Res</i> 2011; 39 (4): 1239-1252.
1	<a href="#">Aly HA</a> , <a href="#">El-Beshbishy HA</a> , <a href="#">Banjar ZM</a> . Mitochondrial dysfunction induced impairment of spermatogenesis in LPS-treated rats: modulatory role of lycopene. <i>Eur J Pharmacol</i> 2012; 677 (1-3): 31-38.
2	González-Burgos E, Gómez-Serranillos MP. Terpenecompounds in nature: a review of their potential antioxidant activity. <i>Curr Med Chem</i> 2012;19 (31): 5319-5341.
3	Cohen SR, Cohen EP. Chronic oxidative stress after irradiation: An unproven hypothesis. <i>Med Hypotheses</i> 2013; 80 (2):172-175. doi: 10.1016/j.mehy.2012.11.022.
4	Gupta P, Bansal MP, Koul A. Lycopene modulates initiation of N-nitrosodiethylamine induced hepatocarcinogenesis: studies on chromosomal abnormalities, membrane fluidity and antioxidant defense system. <i>Chem Biol Interact</i> . 2013;206(2):364-374.

5	Mohammad MK, Mohamed MI, Zakaria AM, Abdul Razak HR, Saad WM. Watermelon ( <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. and Nakai) juice modulates oxidative damage induced by low dose X-ray in mice. <i>Biomed Res Int</i> 2014;2014:512834. doi: 10.1155/2014/512834
6	Acar DE, Acar U, Yumusak N, Korkmaz M, Acar M, Atilgan HI, Yalniz-Akkaya Z, Koca G. Reducing the histopathological changes of radioiodine to the lacrimal glands by a popular anti-oxidant: lycopene. <i>Curr Eye Res</i> 2014;39(7):659-665.
7	Marina R, González P, Ferreras MC, Costilla S, Barrio JP. Hepatic Nrf2 expression is altered by quercetin supplementation in X-irradiated rats. <i>Mol Med Re.</i> 2015;11(1):539-546.
8	Liu Y, Shi C, Cui, M, et al. Different doses of partial liver irradiation promotes hepatic regeneration in rat. <i>Int J Clin Exp Pathol.</i> 2015; 6: 6554-6559.
9	Yefsah-Idres a, Benazzoug Y, Otman A, et al. Hepatoprotective effects of lycopene on liver enzymes involved in methionine and xenobiotic metabolism in hyperhomocysteinemic rats. <i>Food Func.</i> 2016; 7: 2862-2869.
10	Atilgan HI, Aydın A, Sadic M, et al. The Protective Effect of Lycopene on Kidney against experimentally induced unilateral ureteral obstruction. <i>Acta Med Mediterranea.</i> 2016: 32: DOI: 10.19193/0393-6384_2016_5_142
11	Lopez_Jornet P, Gomez_Garcia F, Garcia C, et al. Radioprotective effects of lycopene and curcumin during local irradiation of parotid glands in Spargue Dawley rats. <i>Brit J Oral Maxillofac Surg.</i> 2016; 54: 275-279.
12	Hall S, Rudrawar S, Zunk M, et al. Protection against Radiotherapy-Induced Toxicity. <i>Antioxidants.</i> 2016; 22: DOI: 10.3390/antiox5030022
13	Coskun H, Andic F, Daglioglu YK, et al. Lycopene in the prevention of Radiation-Induced Esophagitis. <i>Nut Cacer_An Int J.</i> 2017; 69: 319-329.
14	Hasan HF, Abdel-Rafei MK, Galal SM. Diosmin attenuates radiation-induced hepatic fibrosis by boosting PPAR-gamma expression and hampering miR-17-5p-activated canonical Wnt-beta-catenin signaling. <i>Biochem Cell Biol.</i> 2017; 95: 400-414.
15	Singh VK, Hanlon BK, Santiago PT, et al. A review of radiation countermeasures focusing on injury-specific medicinals and regulatory approval status: part III. Countermeasures under early stages of development along with 'standart of care' medicinal and procedures not requiring regulatory approval for use. <i>Int J Radiat Biol.</i> 2017; 93: 885-906.
16	Gajowik A, Dobrznska MM. The evaluation of protective effect of lycopene against genotoxic influence of X-irradiation in human blood lymphocytes. <i>Radiat envir biophys.</i> 2017; 56: 413-422.

17	Sadic M, Aydinbelge FN, Yumusak N, et al. Radioprotective effect of lycopene on the gastrointestinal tract after high-dose radioiodine administration in rat models. <i>Nuc Med Comm.</i> 2017; 38: 1041-1046.
18	Glenn K, Klarich D, Kalaba M, et al. Effects of Watermelon powder and L-arginine supplementation on azoxymethane-Induced Colon Carcinogenesis in Rats. <i>Nut Cancer-An Int j.</i> 2018; 70: 938-945.
19	Saad MWM, Nor MNA, Razak AHR, et al. Watermelon Radioprotection against Radiation Stress in Mice. <i>Pertanika J Scie Tech.</i> 2018; 26: 811-820.
20	Zhang W, Wang F, Jia K, et al. Natural Product Interventions for Chemotherapy and Radiotherapy-Induced Side Effects. <i>Front Phar.</i> 2018; 9: Art No: 1253.
21	Berni R, Romi M, Parotta L, et al. Ancient Tomato ( <i>Solanum lycopersicum L.</i> ) Varieties of Tuscany Have High Contents of Bioactive Conpounds. <i>Horticulturae.</i> 2018; 4: Article No:51.
22	Dobrzynska MM, Gajowik A, Radzikowska J. The effect of lycopene supplementation on radiation induced micronuclei in mice reticulocytes in vivo. <i>Radiat Envir Biophys.</i> 2019; 58: 425-432.
G.2(A1a8)	A.1.a.8. <b>Gursel B, Meydan D, Ozbek N, Ofluoglu T.</b> <i>Dosimetric comparison of three different external beam whole breast irradiation techniques. Adv Ther</i> 2011; 28 (12): 1114-1125. DOI:10.1007/s12325-011-0078-1.
1	Tanaka H, Hayashi S, Ohtakara K, Hoshi H. Impact of respiratory motion on breast tangential radiotherapy using the field-in-field technique compared to irradiation using physical wedges. <i>Radiol Oncol</i> 2014;48(1):94-98.
2	Tanaka H, Hayashi S, Hoshi H. Determination of the optimal method for the field-in-field technique in breast tangential radiotherapy. <i>J Radiat Res.</i> 2014;55(4):769-773.
3	Chan TY, Tang JI, Tan PW et al. Dosimetric evaluation and systematic review of radiation therapy techniques for early stage node-negative breast cancer treatment. <i>Cancer Man and Res.</i> 2018; 10: 4853-4870
4	Ghadimi B, Jabbari N, Karimkhani L, et al. Field-in Field Technipue Improves the Dosimetric Outcome of Treatment Plans Compared with the Three-Dimensional Conformal Radiation Therapy for Esophageal Cancer Radiotherapy. <i>UHOD.</i> 2018; 2: 79-85.
5	Ghadimi B, Jabbari N, Karimkhani L, et al. Dosimetric outcomes of the breast field in field (FIF) radiotherapy technipue in patients with mastectomy and lumpectomy surgeries. <i>Int J Radiat Res.</i> 2018; 16: 25-32.
6	Adams G, Foote M, Brown S, et al. Adjuvant external beam radiotherapy after therapeutic groin lymphadenectomy for patients with melanoma: a dosimetric comparison of three-dimensional conformal and intensity-modulated radiotherapy

	techniques. Melanoma Res. 2017; 27: 50-56.
7	Tanaka H, Hayashi S, Kajiura Y, et al. Evaluation of the field-in-field technique with lung bloks for breast tangential radiotherapy. Nagoya J Med Sci. 2015; 77: 339-345.
8	Tanaka H, Kajiura Y, Kitahara M, et al. Usefulness of the dual energy field-in-field technique in breast tangential radiotherapy. Radiol Med. 2016; 121: 323-326.
9	Osei E, Darko J, Fleck A, et al. Dosimetric evaluation of whole-breast radiation therapy: Clinical experience. Med Dosim. 2015; 40: 355-365.
G.2(A1a9)	A.1.a.9. <i>Ozbek Okumus N, <b>Gursel B</b>, Meydan D, Ozdemir O, Odabasi E, Gonullu G. Prognostic significance of concomitant radiotherapy in newly diagnosed glioblastoma: A multivariate analysis of 116 patients. Ann Saudi Med 2012; 32 (3): 250-255. doi: 10.5144/0256-4947.2012.250.</i>
1	Wu Z, Sun L, Wang H, Yao J, Jiang C, Xu W, Yang Z. MiR-328 expression is decreased in high-grade gliomas and is associated with worse survival in primary glioblastoma. PLoS One 2012; 7 (10): e47270. doi: 10.1371/journal.pone.0047270.
2	Lee JW, Norden AD, Ligon KL, Golby AJ, Beroukhir R, Quackenbush J, Wells W, Oelschlager K, Maetzold D, Wen PY. Tumor associated seizures in glioblastomas are influenced by survival gene expression in a region-specific manner: a gene expression imaging study. Epilepsy Res. 2014; 108 (5): 843-852
3	Pu Y, Li, S, Zhang C, et al. High expression of CXCR3 is an independent prognostic factor in glioblastoma patients that promotes an invasive phenotype. J Neuro-Oncol. 2015; 122: 43-51.
4	Wang Y, Wu S, Yang Y, et al. Differentially expressed miRNAs in oxygen-induced retinopathy newborn Mouse models. Molec Med Rep. 2017; 15: 146-152.
5	Sun L, Yang F, Zhang C, et al. Overexpression of Paxillin Correlates with Tumor progression and predicts poor survival in glioblastoma. CNS Neur Ther. 2017; 23: 69-75.
6	Fan X, Li Y, Shan X, et al. Seizures at presentation are correlated with better survival outcomes in adult diffuse glioma. A systematic review and meta-analysis. Seiz Europ J Epilepsy. 2018; 59: 16-23.
7	Henker C, Kriesen T, Scherer M, et al. Association between tumor compartment volumes, the incidence of pretreatment seizures, and statinx mediated protective effects in glioblastoma. Neurosurgery 2019; 85: E722-E729.
G.2(A1a10)	A.1.a.10 <i>Serarslan A, Ozbek Okumus N, Baris YS, Basar F, <b>Gursel B</b>, Meydan D, Tufenkci Y. Effect of erdosteine on radiation-induced cochlear damage in rats., Int J Clin Exp Med 2016; 9(6): 11439-48.</i>
1	Eroglu C, Soyuer S, Saraymen R, et al. Protective effects of erdosteine against radiation-

	induced lung injury in rats. Int j Clin Exp Med. 2018; 10: 11155-11160.
G.2(A1a12)	A.1.a.12. Kuru B, Yuruker S, Sullu Y, <b>Gürsel B</b> , Ozen N. Management of the Axilla in T1-2 Breast Cancer Patients with Macrometastatic Sentinel Node Involvement Who Underwent Breast-Conserving Therapy. J Invest Surg. 2017 Sep 25:1-7. doi: 10.1080/08941939.2017.1375051.
1	Kuru B. The Adventure of Axillary Treatment in Early Stage Breast Cancer. Eur J Breast Health 2020. 16: 1-15.
G.2(A1b1)	A.1.b.1. Elli M, Can B, Ceyhan M, Pınarlı FG, Dağdemir A, Ayyıldız S, <b>Gürsel B</b> , Dağçınar A. Intrathoracic malignant peripheral nerve sheath tumor with angioma in a child with NF1. Tumori 2007; 93(6): 641-644.
1	Li, Chao; Chen, Ying; Zhang, Hong; et al. <a href="#">Epithelioid angiosarcoma arising in schwannoma: Report of three Chinese cases with review of the literature</a> . Pat Int. 2012; 62(7): 500- 505.
2	Al-Salam, Suhail; Balalaa, Nahed; Faour, Issam; et al. <a href="#">HIF-1 alpha, VEGF and WT-1 are protagonists in bilateral primary angiosarcoma of breast: a case report and review of literature</a> . Int J Clin Exp Pathology. 2012; 5(3): 247-253.
3	Renukaswamy, Gayathri Mandya; Boardman, Simone J.; Sebire, Neil J.; et al. <a href="#">Angiosarcoma of skull base in a 1-year-old child-A case report</a> . Int J Pediat Otorhinol. 2009; 73(11): 1598-1600.
4	Sakai, Yasuhiro; Hirose, Takanori; Tomono, Ayako; et al. <a href="#">Angiosarcoma arising in schwannoma of cerebellopontine angle and later associating with meningioma in a patient with neurofibromatosis type 2</a> . Brain Tumor Path. 2014; 31(4): 293-298.
5	Devadoss, C. W.; Rau, A. R.; Manjari, S.; et al. <a href="#">Paediatric malignant peripheral nerve sheath tumor with osteoid, rhabdomyosarcomatous, and liposarcomatous differentiation</a> . J Postgrad Med. 2014; 60(3): 348-349.
6	Ogawa, Tetsuya; Kato, Takashige; Ikeda, Atsuhiko; et al. <a href="#">Case of malignant transformation of vagus nerve schwannoma to angiosarcoma</a> . Head Neck J Sci Spec Head Neck. 2014; 36(2): E17-E20.
7	Ravi, Vinod; Patel, Shreyaskumar. <a href="#">Vascular Sarcomas</a> . Curr Oncol Rep. 2013; 15(4): 347-355.
8	Perisa MM, Dzombeta T, Giljevic JS, et al. Malignant Perifperal Nerve Sheath Tumor of the Inguinum and Angiosarcoma of tha Scalp in a Child with Neurofibromatosis Type 1. Case Rep Pathol. 2017. Number 7542825
	<b>H. ULUSAL ATIFLAR</b>
	<b>H.1. TÜBİTAK-ULAKBİM ulusal veri tabanlarında taranan dergilerde yapılan her bir atif</b>
	A.1.a.1. Cakir S, <b>Gürsel B</b> , Meydan D, Yildiz L. The sequencing of radiation therapy and



	<i>chemotherapy after mastectomy in premenopausal women with breast cancer. Jpn J Clin Oncol (ISI) 2003; 33 (11): 563-569.DOI:10.1093/jjco/hyg102.</i>
1	Abu-Hamar AH, Barakat AF, Elgantiry M, et al. Sequence of radiation therapy and chemotherapy as adjvant treatment in breast cancer. J Egypt Nath Cancer. 2010: 22: 95-104.
2	Choi S, Thames HD, Buchholz TA, et al. Intigration of radiation therapy and systemic therapy for breast cancer. Multimodal concepts for integration of cytotoxic drugs. 251-265.
	<i>A.1.a.6. <b>Gursel B</b>, Meydan D, Özbek N, Ozdemir O, Odabas E. Multiple primary malignant neoplazm from the Black Sea Region of Turkey. J Int Med Res (ISI) 2011; 39 (2): 667-674.</i>
1	Akgül Babacan N, Kılıçkap S, Şahin Ş, Yücel Turgut B, Ataseve Akkaş E, Okur Y, Eren MF. Multipl primer malign neoplaziler: Cumhuriyet Üniversitesi verileri. Cumhuriyet Tıp Derg 2012;34(4):405-10
2	Bagri PK, Singh D, Singhal MK, et al. Double Primary Malignancies: a clinical and pathological analysis report from a regional cancer Intstitute in India. Iran J Cancer Prev. 2014;2: 66-72.
3	Chang CC, Chung YH, Liou CB, et al. Influence of residential environment and lifestyle on multiple primary malignancies in Taiwan. Asian Pac J Cancer. 2015: 16: 3533-3538. DOI:http://dx.doi.org/10.7314/APJCP.2015.16.8.3533
4	Chakrabarti S, Chakrabarti PR, Desai SM, et al. Spectrum of Second Primary Malignant Neoplasms in Central India: Case Series from a Tertiary Care Center. Niger Postgrad Med J. 2015; 22: 233-236.
5	Belev NF, Brega DG, Gorinchoi GV. Prostate cancer and hereditary syndromes. Malignant tumors. 2014; 3: 97-102. <a href="https://doi.org/10.18027/2224-5057-2014-3-97-102">https://doi.org/10.18027/2224-5057-2014-3-97-102</a>
6	Kim BK, Oh SJ, Song JY, et al. Clinical characteristics and prognosis associated with multiple primary cancers in breast cancer patient. J Breast Cancer. 2018; 21: 62-69. <a href="https://doi.org/10.4048/jbc.2018.21.1.62">https://doi.org/10.4048/jbc.2018.21.1.62</a>
7	Nemes A, Nagy V. The impact of multiple primary neoplasms in Daily practice-a systematic review of the literature JBUON. 2018; 23 (1): 14-18.
8	Yang X, Qin D, Zhang Y, et al. An elderly female patient with ROS1 rearrangement primary lung adenocarcinoma and breast carcinoma: a rare case report and review of the literature. Prec Clin Med. 2019; 2: 197-203.
9	Bansal S, Gupta M, Nautiyal V, et al. Second Primary Neoplasms: a cilinico-pathological analysis from a sub Himalayan Cancer Centre in India. J Integr Oncol. 2017; 6: 188.

	doi:10.4172/2329-6771.1000188.
10	Ayoub WB, Khadhra BH, Khiari H, et al. Multiple Primary Cancers in Nort Tunisia, 2000-2009. Asian Pac J Cancer Care, 2018; 3: 59-63.
11	Martin PJM. Multiple Primaries' rising trend A case series. J Med Medical Spec. 2019; 5(2): ISSN 2455- 2852
	<b>D.2.a.8.</b> Meydan D, <b>Gürsel B</b> , Şahin N, Özbek N. Erken evre glottik larenks kanserinde radyoterapi sonuçları: Tek merkez deneyimi. <i>Journal of Experimental and Clinical Medicine</i> , 2012; 29: 141-147. DOI:10.5835/jecm.omu.29.02.012
1	Atasever Akkaş E, Yücel B, Kılıçkap S, Akgül Babacan N, Altuntaş EE. Baş boyun kanserli hastalarda tedavi sonuçları ve prognostik faktörler. Cumhuriyet Tıp Derg 2013;35(1):66-75
	<b>A.1.a.7.</b> Meydan D, <b>Gursel B</b> , Bilgici B, Can B, Ozbek N. Protective effect of <i>lycopene</i> against radiation induced hepatic toxicity in rats. <i>J Int Med Res.</i> 2011; 39(4): 1239-1252.
1	Airaodion AI, Ogbuagu EO, Ogbuagu U, et al. Hepatoprotective effect of parkia biglobosa on acute ethanol-induced oxidative stress in Wistar Rats. Int Res j Gastroen Hepat. 2019; 2(1): 1-11. Article no.IRJGH.49538
2	El-Sayed EM, Fouda EE, Mansour AM, et al. Protective effect of lycopene against carbon tetrachloride-induced hepatic damage in rats. Int J Pharma Sci. 2015; 5: 875-881.
3	Zakaria AM, Ghazali N, Mohammad MKA, et al. Radioprotective effect of watermelon juice against low dose ionizing radiation-induced inflammatory response in mice. W J Med Sci. 2014; 10(2): 191-197. DOI:10.5829/idosi.wjms.2014.10.2.823
4	Asogwa JU, Kunle-Alabi OT, Akindele OO, et al. Citrullus lanatus juice Improves Metabolic Functions in Offspring of Fructose-fed Wistar Rats. J Applied Life Sci Int. 2017;12: 1-13DOI https://doi.org/10.9734/JALSI/2017/33815
5	Omer AK, Youssef GA, El_Wahab A, et al. Ameliorative effect of blue berry against multiple organ damage by $\gamma$ -irradiation in albino arts. Al-Azhar Med J. 2016; 45: 119-134.
6	Fabrigar JM, Porquis H. Radiotprotective effect of Citrullus lanatus rind extract against X-ray irradiation in the Allium cepa assay. Bull Env Pharmacol Life Sci. 2019; 8(10): 93-99.
	<b>A.1.a.9.</b> <b>Gursel B</b> , Meydan D, Ozbek N, Ofluoglu T. Dosimetric comparison of three different external beam whole breast irradiation techniques. <i>Adv Ther (ISI)</i> 2011; 28 (12): 1114-1125. DOI:10.1007/s12325-011-0078-1.
1	Çatlı S, Demircioğlu F, Kılıç D, Erbaş G. Meme kanserli olgularda 3 alanlı koplanar teknikle tüm meme ışınlamasının kalp ve LAD dozlarına etkisi. Türk Onkoloji Dergisi 2014;29(4):148-56.

2	Pelrova D, Smickoska S, Lazarevska E, et al. Elective conformal radiotherapy with additional segment fields in patients with Breast cancer. Physioacta. 41-50. UDC 618.19-006:615.8.
3	Wolf JR, Gewandter JS, Bautista J, et al. Utility of topical agents for radiation dermatitis and pain: a randomized clinical trial. Supp Care Cancer. 2019doi. Org/ 10.1007/s00520-019-05166-5.
4	Farrukh S, Ilyas N, Jawed Iqbal M, et al. Variation in the Dose Profiles of Physical and Virtual Wedge Filters of Oncor Linear Accelerator.J Med Imag Radiat Sci. 2015; 46: 413-419. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jmir.2015.09.004">https://doi.org/10.1016/j.jmir.2015.09.004</a>
5	Beck RE, Kim L, Yue NJ, et al. Treatment techniques to reduce cardiac irradiation for breast cancer patients treated with breast-conserving surgery and radiation therapy: a review. Fron Oncol. 2014; <a href="https://doi.org/10.3389/fonc.2014.00327">https://doi.org/10.3389/fonc.2014.00327</a>
6	Gabrys D, Blamec S, Kulik R, et al. Do we decrease cardiac dose with IMRT in breast cancer patients. Exp Clin Cardiology. 2013. 1-13.
7	Yarahmadi M, Faramarzi B, Haghparast A, et al. Field in field plan versus tangential wedged beam plan in chest Wall radiotherapy of post-mastectomy patients: Treatment planning study. IJMP. Mums.ac.ir. Iran J Med Phys 2017; 14: 257-263. <a href="https://doi.org/10.22038/ijmp.2017.22982.1223">10.22038/ijmp.2017.22982.1223</a> .
8	Jooladi N, Mahdavi SR, Nedaei H, et al. A comparison of dose distribution parameters between conventional and mono isocentric methods of breast irradiation in phantom by Gafchromic EBT2 Films. Basic Clin Cancer Res. 2014; 6: 35-41.
	<b>A.1.a.5.</b> <i>Guz H, Gursel B, Ozbek N. Religious and Spiritual Practices among Patients with Cancer. Journal of Religion and Health (ISI) 2012; 51: 763-773.</i>
1	Esmaeili R, Hesamzadeh A, Berger VL, et al. Exploring the religious and spiritual coping experience of cases via cancer: A qualitative research. J Med Life. 2015; 8: 222-228.
2	Abamara NC, Ezeh LN, Anazodo NN, et al. Attitudinal factors associated with prostate cancer among adult males in South Eastern Nigeria. Researh in Health Science. 2017; 2: URL: <a href="http://dx.doi.org/10.22158/rhs.v2n2p147">http://dx.doi.org/10.22158/rhs.v2n2p147</a>
3	Rajaei A, Kadkani H, Sadeghi M, et al. The effect of spiritual cognitive emotional group therapy in reducing psychological problems in cancer patients. J Research Health. 2016; 6(5): 512-521.
	<b>A.2.b.4.</b> <i>Özbek N, Danacı M, Okumuş B, Gürsel B, Çakır Ş, Dabak N, Karagöz F. Recurrent intramuscular myxoma; Review of the literature, diagnosis and treatment. Turkish Journal of Cancer. 2006; 36(2):75-78.</i>
1	Rashid A, Abdul-Jabar HB, Karmani S, Giant paravertebral mxoma. Eur S J. 2011; 20: 138-142.

2	Vishwanath Y, AjoySM. Intramuscular myxoma-a rare tumor. J Orthop Case Reports. 2013; 3(4): 38-41.
3	Beggan C, Davies K, Leader M. Juxta-articular myxoma: an unusual benign mesenchymal lesion, readily mistaken for malignancy. Ir Med j. 2014; 107:7.
4	Zade A, Ahire A, Shetty S, et al. Fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography-computed tomography in evaluation of residual intramuscular myxoma. Ind J Nuc Med. 215; 30(1): 75-77. doi: 10.4103/0972-3919.147553
5	Shyam K, Cicilet S, Philip B. Among the fibers: A multimodality imaging review of intramuscular mass lesions. Ind J Radiol Imaging. 2018; 28(2): 214-224. doi: 10.4103/ijri.IJRI_299_17
6	Singhal M, Yadav MK, Rajwanshi A, et al. Intramuscular Myxoma: an uncommon tumor with characteristic imaging features-Sonographic, radiologic, and pathologic correlation. J Diag Med Sonography. 2014; 30(1): 26-29.
7	Lim CY, Duski S, Chye PC. A rare case of supinator intramuscular myxoma with encasement of the posterior interosseous nerve. Case Rep Ortopedics. 2019. Article ID 5156032 <a href="https://doi.org/10.1155/2019/5156032">https://doi.org/10.1155/2019/5156032</a>
8	Debata PK, Nath VG, Mohanty R, et al. Intrascrotal Muscular Myxoma-A case Report. J Clin Diag Research. 2017; 11(2). PD04-PD05.
	<b>I. ULUSLAR ARASI DERGİLERDE HAKEMLİK VE EDITÖRLÜK</b>
	<b>I.2.c. SCI, SCI Expanded kapsamındaki dergilerde Hakemlik</b>
1	European Surgical Research, 2009. ISSN: 0014-312X Improvement of Colonic Healing by preoperative oral partially hydrolyzed guar gum (Benefiber) in Rats which underwent peroperative radiotherapy.
2	Advances in Therapy "Selecting Patients with Ovarian Cancer for Germline BRCA Mutation Testing: Findings From Guidelines and a Systematic Literature Review" Oct 2015
3	Advances in Therapy "Thyroid Cancer Benefits the Prognosis of Ovarian Cancer". Feb 2019
4	Int J of Radiation Research "High Dose 3D Conformal Radiotherapy of Prostate Cancer Using Spaceoar Gel" Feb 2019
5	J of Radiation Research and Therapeutics " Multiple Primary Malignant Neoplasms: 10 year experience at asingle institution from Turkey". Jan 2016.
6	J of Radiation Research and Therapeutics "Reconsturction prosthesis effect on dose distrubition in breast radiotherapy". Jul 2017.

7	J Radiation Research and Applied Sciences “A new method to prevent the target volume from escaping out of the field in breast irradiation: Forming a Fall off margin” Jul 2019
8	J Radiation Research and Applied Sciences “Knowledge and awareness of ionizing radiation risks among Saudi Obstetricians”. Feb 2020
9	J Radiation and Cancer Research “ Dual-Isocentric Four-Half-Arc-Volumetric Modulated Arc Therapy in Synchronous Bilateral Breast Cancer Irradiation”. Jul 2020
10	Journal of Radiation Research and Applied Sciences. Posture positioning using cervical braces and vacuum pads for Cyberknife radiosurgery of cervical spine metastases
11	Journal of Radiation Research and Applied Sciences Radiotherapy lengthens survival in patients with triple-negative inflammatory breast cancer: a retrospective study using data from the SEER database. 2022
12	World Journal of Clinical Oncology Clinical relevance of the use of Dentoxol® for oral mucositis induced by radiotherapy: A phase II clinical trial 2022
13	Türk Onkoloji Dergisi COVID-19 possibly deteriorates the conditions of cancer patients by Increasing Oxidative Stress. 2022
14	Archives of Gynecology and Obstetrics (ARCH)Oncologic Outcomes of Patients with Stage FIGO 2014 IB to IIA Cervical Adenocarcinoma who Underwent Radical Surgery2022
15	Journal of Radiation Research and Applied Sciences Research of pre-assessment of plan difficulty of radiotherapy for childbearing age women with cervical cancer based on Plan IQ2022
16	Journal of Radiation Research and Applied Sciences Radiotherapy lengthens survival in patients with triple-negative inflammatory breast cancer: a retrospective study using data from the SEER database.
	<b>I.3.c. SCI, SCI Expanded kapsamı dışındaki dergilerde Hakemlik</b>
1	Clinical Interventions in Aging during 2016 Dove Medical Press Ltd
2	International Journal of Women’s Health 2017 Dove Medical Press Ltd
3	Onco Targets and Therapy during 2016 Dove Medical Press Ltd
4	Turkish Journal of Oncology “ Determining unmet needs among breast cancer survivors- an explanatory sequential mixed method study”. Feb 2019
5	Turkish Journal of Oncology “Erkek Meme Kanseri hastalarının uzun dönem takibi, Tek merkez Deneyim”i
6	Turkish Journal of Oncology “Türkiye’nin Ankara ilindeki diş hekimlerinin ağız kanseri ile ilgili bilgi ve tutumları”

7	Turkish Journal of Oncology "Üç boyutlu HDR Vajinal Kaf brakiterapisinde mesane doluluk miktarının normal doku dozaları üzerine etkisi". Apr 2019
8	Turkish Journal of Oncology "Kısa süreli preoperatif radyoterapinin perioperatif sistemik tedavi ve cerrahi tedaviye eklendiği metastatik rektum kanserli hastaların değerlendirilmesi". Dec 2017.
9	Turkish Journal of Oncology "Erkek Meme Kanser hastalarının uzun dönem takibi, Tek merkez Deneyim"i Apr 2020
10	Turkish Journal of Oncology "Türkiye'nin Ankara ilindeki diş hekimlerinin ağız kanseri ile ilgili bilgi ve tutumları" 2020
11	Artificial Intelligence in Medical Imaging (Editorial Board)
12	Turkish Journal of Oncology Memenin Paget Hastalığı Olgularının Klinikopatolojik özelliklerinin Değerlendirilmesi
13	Turkish Journal of Oncology. Meme Kanserli Hastalarda Nektin-2 ve Nektin-4 Adezyon Molekülleri
14	Türk Onkoloji Dergisi COVID-19 possibly deteriorates the conditions of cancer patients by Increasing Oxidative Stress.2022
15	World Journal of Clinical Oncology. Clinical relevance of the use of Dentoxol for oral mucositis induced by radiotherapy: A phase II clinical trial.
	<b>J. ULUSAL DERGİLERDE HAKEMLİK VE EDİTÖRLÜK</b>
	<b>TÜBİTAK-ULAKBİM ulusal veri tabanlarında taranan dergiler haricindeki dergilerde Hakemlik</b>
1	Sınırlı Evre Küçük Hücreli Akciğer Kanserinde Torasik Radyoterapi +/- Kemoterapi ve Prognoz Analizi: Tek Merkez Deneyimi Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi 2016
2	Bifosfanata Bağlı Çene Osteonekrozisinde Hiperbarik Oksijen Deneyimi: Metastatik Meme Kanserli Bir Olgu Sunumu, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi 2013
3	Toracic Radiotherapy +- Chemotherapy and Prognostic analysis in limited Stage Small CellLung Cancer Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi 2013
4	Vulva Skuamöz hücreli karsinomunda radyoterapi sonrası rekürrens özellikleri, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi 2016
	<b>K. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ</b>
	<b>K.4.a. TÜBİTAK Hızlı Destek, OMÜ Proje Yönetimi Ofisi ve diğer Kuruluşlar tarafından desteklenen bilimsel projelerde Yürütücü olmak</b>
1	Radyoterapi alan kanser tanılı hastalarda kardiyak hasarı belirlemede erken bir marker olarak serum troponin I düzeylerine bakılması. Proje No:T.487(OMÜ Proje Yönetimi Ofisi destekli)

2	Glikozaminoglikanların Ratlarda Radyasyona bağlı mesane hasarını önleyici etkisi. Proje No: T.558(OMÜ Proje Yönetimi Ofisi destekli)
	<b>K.4.b. TÜBİTAK Hızlı Destek, OMÜ Proje Yönetimi Ofisi ve diğer Kuruluşlar tarafından desteklenen bilimsel projelerde görev almak</b>
1	Radyoterapide 2 ve 3 Boyutlu Planlamada Supraclavicular Bölge Off-Axis Dozlarının Hesaplamalarla Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması. Proje No:T.569 (OMÜ Proje Yönetimi Ofisi destekli)
2	Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanserli olgularda radyoterapiye yanıt ile serum VEGF ve GM-CSF düzeyleri arasındaki ilişki ve bunun sağkalıma etkisi. Proje No: T.514 (OMÜ Proje Yönetimi Ofisi destekli)
3	Üç boyutlu (3-B) konformal radyoterapide radyasyon dozu, ışınlanan normal doku volümü ve toksisite arasındaki ilişki. Proje No:T.391 (OMÜ Proje Yönetimi Ofisi destekli)
4	Melatonin ve karnitinin radyasyon nefropatisine etkisi. Proje No:T. 594 (OMÜ Proje Yönetimi Ofisi destekli)
5	Radyasyonun neden olduğu erken ve geç dönem karaciğer hasarı üzerine lycopenenin protektif etkisi. Proje No:PYO.TIP.1901.09.022 (OMÜ Proje Yönetimi Ofisi destekli)
6	Jinekolojik Kanserlerin brakiterapisinde tandem ve ring aplikatörün dozimetrik incelemeleri. Proje No:PYO. TIP. 1906.10.003 (OMÜ Proje Yönetimi Ofisi destekli)

	<b>EĞİTİM ÖĞRETİM GÖREVLERİ VERİLEN DERSLER</b>
1	DIII Tümör Bloğu Türkçe Tıp Blok Başkanı
2	DIII Tümör Bloğu İngilizce Tıp Başkanı
3	DIII İngilizce TıpRadyoterapi (2 Saat)
4	DIII İngilizce Tıp Kimyasal Karsinojenler (1 Saat)
5	DV Türkçe Tıp Radyasyon Onkolojisi Stajı Task Dersleri 10 saat
6	DV İngilizce Tıp Radyasyon Onkolojisi Stajı Task Dersleri 10 saat

