

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: Züleyha Akgün**
2. **Doğum Tarihi: 9.9.1973**
3. **Unvanı: Doçent Doktor**
4. **Öğrenim Durumu: Tıp Dr.**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans/ Y. Lisans	Tıp	Trakya Üniversitesi	1990- 1996
Doktora	Radyasyon Onkolojisi	Marmara Üniversitesi	2003- 2008

Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışmanı:

Boyun bölgesi ısınlanmış hastalarda meydana gelen tiroid bozukluklarının dozimetrik analizi (2008) Tez Danışmanı:(MEHMET UFUK ABACIOGLU)

GÖREVLER

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Ar.Gör.	Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	2003-2008
Uzm.Dr.	Erzurum Bölge Eğitim Araştırma Hastanesi, Radyasyon Onkolojisi Kliniği (Devlet hizmeti yükümlülüğü)	2009-2011
Klinik gözlemci	University of Wisconsin School of Medicine and Public Health, Department of Human Oncology, ABD (TROP bursu ile)	2009-2009
Klinik gözlemci	Università Degli Studi di Torino, Dipartimento di Neuroscienze, Italy (ESMO bursu ile)	2010-2010
Uzm.Dr.	Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı	2011-2014
Müdür Yardımcısı	Bezmialem Vakıf Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MYO	2013-2014
Öğr.Gör.	Şişli Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Bölümü, Radyoterapi Programı	2014-2015
Öğr.Gör.	Plato Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Bölümü, Radyoterapi Programı	2016-2018
Öğr. Gör.	Bilgi Üniversitesi Sağlık Hizmetleri MYO, Tıbbi Görüntüleme Programı	2019-2022

Uzm.Dr.	Memorial Şişli Hastanesi, Radyasyon Onkolojisi Kliniği	2015
Doç Dr.	Memorial Şişli Hastanesi, Radyasyon Onkolojisi Kliniği	2017

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi :

Doçentlik Tarihi :2017

Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

1. Aysan E, Idiz UO, Elmas L, Saglam EK, **Akgun Z**, Yucel SB. Effects of Boron-Based Gel on Radiation-Induced Dermatitis in Breast Cancer: A Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. J Invest Surg. 2017 Jun;30(3):187-192. doi: 10.1080/08941939.2016.1232449. Epub 2016 Oct 4.

2. Cakir A, **Akgun Z**, Fayda M, Agaoglu F. Comparison of three dimensional conformal radiation therapy, intensity modulated radiation therapy and volumetric modulated arc therapy for low radiation exposure of normal tissue in patients with prostate cancer. Asian Pac J Cancer Prev. 2015;16(8):3365-70. doi: 10.7314/apjcp.2015.16.8.3365.

3. **Akgun Z**, Saglam S, Yucel S, Gural Z, Balik E, Cipe G, Yildiz S, Kilickap S, Okyar A, Kaytan-Saglam E. Neoadjuvant chronomodulated capecitabine with radiotherapy in rectal cancer: a phase II brunch regimen study. Cancer Chemother Pharmacol. 2014 Oct;74(4):751-6. doi: 10.1007/s00280-014-2558-x. Epub 2014 Aug 8.

4. **Akgun Z**, Atasoy BM, Ozen Z, Yavuz D, Gulluoglu B, Sengoz M, Abacioglu U. V30 as a predictor for radiation-induced hypothyroidism: a dosimetric analysis in patients who received radiotherapy to the neck. *Radiat Oncol*. 2014 May 2;9:104. doi: 10.1186/1748-717X-9-104.
5. Ozgen Z, Ozden S, Dane F, Atasoy BM, **Akgun Z**, Yumuk PF. Health-related quality of life during postoperative chemoradiotherapy with oral uracil-tegafur and leucovorin in rectal cancer patients. *Hepatogastroenterology*. 2013 May;60(123):533-7. doi: 10.5754/hge12792.
6. Alsan Cetin I, **Akgun Z**, Atasoy BM, Fulden Yumuk P, Abacioglu U. Who may benefit from prophylactic cranial irradiation amongst stage III non-small cell lung cancer patients? *J BUON*. 2013 Apr-Jun;18(2):453-8.
7. Kurul S, **Akgun Z**, Saglam EK, Basaran M, Yucel S, Tuzlali S. Successful treatment of triple primary tumor. *Int J Surg Case Rep*. 2013;4(11):1013-6. doi: 10.1016/j.ijscr.2013.08.010. Epub 2013 Aug 27.
8. Koca T, **Akgun Z**, Yucel SB, Dag NZ, Teomete M. Pregnancy a short time after multimodal therapy for bilateral breast cancer: a case report and review of literature. *J Oncol Pharm Pract*. 2011 Dec;17(4):440-3. doi: 10.1177/1078155210384755. Epub 2010 Sep 21.
9. Abacioglu U, Caglar HB, Yumuk PF, **Akgun Z**, Atasoy BM, Sengoz M. Efficacy of protracted dose-dense temozolomide in patients with recurrent high-grade glioma. *J Neurooncol*. 2011 Jul;103(3):585-93. doi: 10.1007/s11060-010-0423-2. Epub 2010 Sep 29.
10. Atasoy BM, Deniz M, Dane F, Özen Z, Turan P, Ercan F, Çerikçioğlu N, Aral C, **Akgün Z**, Abacioğlu U, Yeğen BÇ. Prophylactic feeding with immune-enhanced diet ameliorates chemoradiation-induced gastrointestinal injury in rats. *Int J Radiat Biol*. 2010 Oct;86(10):867-79. doi: 10.3109/09553002.2010.487026.
11. Abacioglu U, Caglar H, Atasoy BM, Abdulloev T, **Akgun Z**, Kilic T. Gamma knife radiosurgery in non small cell lung cancer patients with brain metastases: treatment results and prognostic factors. *J BUON*. 2010 Apr-Jun;15(2):274-80.

12. Igdem S, Abacioglu U, Cetin I, Alco G, **Akgun Z**, Sengoz M, Bekiroglu N, Turkan S, Okkan S. Impact of percent positive random biopsies on biochemical outcome in prostate cancer patients treated with external beam radiotherapy with or without androgen deprivation. J BUON. 2009 Oct-Dec;14(4):629-34.

13. Atasoy BM, Dane F, Yumuk PF, **Akgün Z**, Turhal NS, Abacioğlu U, Sengöz M. Toxicity and feasibility analysis for cisplatin-based concomitant chemoradiotherapy in locally advanced nasopharyngeal carcinoma. J BUON. 2008 Jan-Mar;13(1):43-50. PMID: 18404785

14. Atasoy BM, Abacioglu U, Dane F, Ozgen Z, Yumuk PF, Ozden S, **Akgun Z**, Mayadagli A, Basaran G, Turhal S, Sengoz M. Concomitant administration of uracil-tegafur and leucovorin during adjuvant radiotherapy for locally advanced rectal cancer. J BUON. 2007 Apr-Jun;12(2):203-8.

DOÇENTLİK SONRASI

15. **Akgun, Z.**; Cakir, A.; Sağlam, E.; Demirel, S.; Igci, A.; Keskin, S. A Hypofractionated Radiotherapy Schedule with a Simultaneous Integrated Boost for Breast Cancer: Outcomes including Late Toxicity and Health Quality. *Medicina* 2023, 59, 675. doi.org:10.3390/medicina59040675

16. Duru Birgi S, **Akgun Z**, Hurmuz P, Akyurek S, Kaytan Saglam E, Yilmaz MT, Bakirarar B, Cengiz M. Definitive Chemoradiotherapy Results in Synchronous Oligometastatic Non-small Cell Lung Cancer Patients: Turkish Society for Radiation Oncology Group Study (TROD 10-003). *Am J Clin Oncol*. 2022 Jan 1;45(1):40-47. doi: 10.1097/COC.0000000000000881.

17. Onal C, Ozyigit G, **Akgun Z**, Atalar B, Igdem S, Oymak E, Agaoglu F, Selek U, Guler OC, Hurmuz P, Mustafayev TZ, Akyol F. Oligometastatic Bone Disease in Castration-Sensitive Prostate Cancer Patients Treated With Stereotactic Body Radiotherapy Using 68Ga-PSMA PET/CT: TROD 09-004 Study. *Clin Nucl Med*. 2021 Jun 1;46(6):465-470. doi: 10.1097/RLU.00000000000003558.

18. Yucel S, Kadioglu H, Gural Z, **Akgun Z**, Saglam EK. Outcomes of patients with anal cancer treated with volumetric-modulated arc therapy or intensity-modulated radiotherapy and

concurrent chemotherapy. J Cancer Res Ther. 2021 Jan-Mar;17(1):51-55. doi: 10.4103/jcrt.JCRT_774_16.

19. Altinok P, Tekçe E, Karaköse F, Berk K, Kalafat Ü, Kiziltan HS, **Akgün Z**, Mayadagli A. Dosimetric comparison of modern radiotherapy techniques for gastric cancer after total gastrectomy. J Cancer Res Ther. 2020;16:S133-S137. doi: 10.4103/jcrt.JCRT_548_18.

20. Sahin B, Atalar B, Kaytan Saglam E, **Akgun Z**, Abacioglu U, Arifoglu A, Ozyar E, Yaprak G, Ozseker Isik N, Guney Y, Caglar HB, Karaman S, Igdem S, Selek U, Berber T, Oner Dincbas F, Sengoz M, Yucel S, Demiral AN, Akyurek S. Prognostic factors in medically inoperable early stage lung cancer patients treated with stereotactic ablative radiation therapy (SABR): Turkish Radiation Oncology Society Multicentric Study. Clin Respir J. 2020 Nov;14(11):1050-1059. doi: 10.1111/crj.13240. Epub 2020 Aug 17.

21. Hurmuz P, Onal C, Ozyigit G, Igdem S, Atalar B, Sayan H, **Akgun Z**, Kurt M, Ozkok HB, Selek U, Oymak E, Tilki B, Guler OC, Mustafayev TZ, Saricanbaz I, Rzazade R, Akyol F. Treatment outcomes of metastasis-directed treatment using 68Ga-PSMA-PET/CT for oligometastatic or oligorecurrent prostate cancer: Turkish Society for Radiation Oncology group study (TROD 09-002). Strahlenther Onkol. 2020 Nov;196(11):1034-1043. doi: 10.1007/s00066-020-01660-6. Epub 2020 Jul 2.

22. Kaytan-Saglam E, Balik E, Saglam S, **Akgün Z**, Ibis K, Keskin M, Dagoglu N, Kapran Y, Gulluoglu M. Delayed versus immediate surgery following short-course neoadjuvant radiotherapy in resectable (T3N0/N+) rectal cancer. J Cancer Res Clin Oncol. 2017 Aug;143(8):1597-1603. doi: 10.1007/s00432-017-2406-6.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

DOÇENTLİK SONRASI

1. Cakir A, **Akgun Z**, Kaytan Saglam E. Dosimetric influence of Flattening Filter (FF) and Flattening Filter Free (FFF) 6 and 10 MV photon beams on Volumetric Modulated Arc Therapy (VMAT) planning in case of prostate carcinoma . Int J Radiat Res 2019; 17 (2) :253-263

2. Cakir, A. **Akgun, Z.** Dosimetric Comparison of Integral Radiation Dose: Anisotropic Analytical Algorithm and Acuros XB in Breast Radiotherapy. *International Journal of Medical Physics, Clinical Engineering and Radiation Oncology*, 2019; **8**, 57-67. doi: 10.4236/ijmpcero.2019.82006.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

1. Arslan, S. A., Guney, Y., Erpolat, P., Kamer, S., Ercis, E., Tezcan, Y., ... **Akgun, Z.**(2022). Adult Intracranial Ependymal Tumors: Results of TROD Neurooncology Group 07-009 Study. *Radiotherapy And Oncology* , vol.170.
2. **Z. Akgun**, A. Cakir, V. Kaya, U. Kalafat, E. Saglam. Prediction of LIVER Toxicity with Stereotactic Body Radiotherapy: A Dosimetric Analysis. *International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics*. 2019;105(1), E757. DOI:10.1016/j.ijrobp.2019.06.785
3. Banu Atalar, Esra Kaytan Sağlam, **Züleyha Akgün**, Ufuk Abacioglu, Alptekin Arifoglu, Bilgehan Sahin, Enis Ozyar, Gokhan Yaprak, Naciye Ozseker Isik, Hale B. Caglar Ozkok, Sule Karaman, Sefik Igdem, Ugur Selek, Fazilet Öner Dincbas, Meric Sengoz, Serap Başkaya Yucel, Ayse Nur Demiral, Serap Akyurek. P2.16-14] Results of Stereotactic Radiation Therapy (SABR) in Early Stage Lung Cancer: Turkish Radiation Oncology Group (TROG) Study. IASLC 19th World Conference on Lung Cancer, Toronto, Canada, September 23-26, 2018.

7.4. Yazılan kitaplar veya kitaplarda bölümler

DOÇENTLİK SONRASI

1. **Zuleyha Akgun**. Hepatobiliyer Tümörler. In *Klinik Radyasyon Onkolojisi El Kitabı*. Eds. Erkan Topkan; Cem Önal; Esra Kaytan Sağlam; Ferah Yıldız; Gökhan Özyiğit; Nilgün Özbek

Okumuş; Ozan Cem Güler; Petek Erpolat; Serap Akyürek; Uğur Selek; Zeynep Özaran.
Akademisyen Yayınevi, İstanbul, 2021. ISBN-13 (15) 978-625-7496-87-2

2. **Akgün Z.** Baş boyun kanserli yaşlı hastalarda radyoterapi. Metcalfe E, Yürüt Çaloğlu V, editörler. Geriatrik Kanserlerde Radyoterapi. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2021. p.14- 20.
3. **Akgün Z,** Cengiz M. Akciğer kanserli hastalarda beyin metastazlarına yaklaşım. Saynak M, Akyürek S, editörler. Toraks Tümörlerinde Radyoterapi. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2021. p.53-61.
4. Üçüncü Kefeli A, **Akgün Z.** Baş boyun radyoterapisi ve beslenme. Atasoy B, Demirel B, editörler. Radyasyon Onkolojisinde Nutrisyonel Konular. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2022. p.48-55.
5. **Akgun Z,** Sağlam E. Meningiomlarda Radyasyon Tedavisi. Meningiomlara Genel Bakış-, Hakan Hanımoğlu, Serdar Çevik,Şevket Evran,Oğuz Baran, Editör, US Akademi, İstanbul, Ss.249-252, 2020
6. **Akgun Z.** Sağlam E. Pelvik Kanserlerde Radyoterapi ve Beslenme. Radyoterapi ile Tedavi edilen Yaşlı Hastalarda Beslenme.Öztürk G, Sağlam, editörler. Hipokrat Kitabevi.2022
7. **Akgun Z.** Akmansu M. Prostat ve Meme Kanserli Olgularda Radyoterapi ve Beslenme. Radyoterapi ile Tedavi edilen Yaşlı Hastalarda Beslenme.Öztürk G, Sağlam, editörler. Hipokrat Kitabevi.2022
8. Kaytan Sağlam E, **Akgün Z.** Rektum kanserinde neoadjuvan kemoradyoterapinin önemi ve zamanlaması. Erdem L, editör. Kolorektal Polip, Kanser Tarama, Tanı ve Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2020. p.45-9. Türkiye Klinikleri Gastroenterohepatoloji - Özel Konular
9. **Akgun Z,** Dinçbaş F, Akciğer Kanserinde Yeniden Işınlama. Yeniden Işınlama. Atasoy B, Sağlam E, editör. Kare Yayıncılık. 2021

10. Akgun Z. Öksüz Çolpan D. Beyin Metastazlarında Yeniden Işınlama. Yeniden Işınlama. Atasoy B, Sağlam E, editör. Kare Yayıncılık.2021

7.4.2.ATIFLAR

DOÇENTLİK SONRASI YAYINLARA ATIFLAR

1. 21 no'lu yayının ilk 10 atfı

1. Pozdnyakov, Alex, et al. "The impact of PSMA PET on the treatment and outcomes of men with biochemical recurrence of prostate cancer: a systematic review and meta-analysis." *Prostate Cancer and Prostatic Diseases* (2022): 1-9.
2. Alongi, Pierpaolo, et al. "PSMA and choline PET for the assessment of response to therapy and survival outcomes in prostate cancer patients: a systematic review from the literature." *Cancers* 14.7 (2022): 1770.
3. Rogowski, Paul, et al. "Radiotherapy of oligometastatic prostate cancer: a systematic review." *Radiation oncology* 16 (2021): 1-16.
4. Rogowski, Paul, et al. "Outcomes of metastasis-directed therapy of bone oligometastatic prostate cancer." *Radiation Oncology* 16.1 (2021): 1-11.
5. Rogowski, Paul, et al. "Outcomes of metastasis-directed therapy of bone oligometastatic prostate cancer." *Radiation Oncology* 16.1 (2021): 1-11.
6. Kalinauskaite, Goda, et al. "68Ga-PSMA-PET/CT-based radiosurgery and stereotactic body radiotherapy for oligometastatic prostate cancer." *PLoS One* 15.10 (2020): e0240892.
7. Kalinauskaite, Goda, et al. "68Ga-PSMA-PET/CT-based radiosurgery and stereotactic body radiotherapy for oligometastatic prostate cancer." *PLoS One* 15.10 (2020): e0240892.
8. Farolfi, Andrea, et al. "Positron emission tomography and whole-body magnetic resonance imaging for metastasis-directed therapy in hormone-sensitive

oligometastatic prostate cancer after primary radical treatment: a systematic review." *European urology oncology* 4.5 (2021): 714-730.

9.Savir-Baruch, Bitai, et al. "Role of 18F-fluciclovine and prostate-specific membrane antigen PET/CT in guiding management of oligometastatic prostate cancer: AJR expert panel narrative review." *American Journal of Roentgenology* 216.4 (2021): 851-859.

10.Lapa, Constantin, et al. "Value of PET imaging for radiation therapy." *Nuklearmedizin-NuclearMedicine* 60.05 (2021): 326-343.

2. 17 no'lu yayının ilk 10 atfı

1.Alongi, Pierpaolo, et al. "PSMA and choline PET for the assessment of response to therapy and survival outcomes in prostate cancer patients: a systematic review from the literature." *Cancers* 14.7 (2022): 1770.

2.Jadvar, Hossein, et al. "Oligometastatic Prostate Cancer: Current Status and Future Challenges." *Journal of Nuclear Medicine* 63.11 (2022): 1628-1635.

3.Sutera, Philip, et al. "The promise of metastasis-directed therapy for oligometastatic prostate cancer: going beneath the surface with molecular imaging." *Journal of Nuclear Medicine* 63.3 (2022): 339.

4.Galgano, Samuel J., et al. "Defining Oligometastatic Disease in the New Era of PSMA-PET Imaging for Primary Staging of Prostate Cancer." *Cancers* 14.14 (2022): 3302.

5.Rovera, Guido, et al. "Predictors of Bone Metastases at 68Ga-PSMA-11 PET/CT in Hormone-Sensitive Prostate Cancer (HSPC) Patients with Early Biochemical Recurrence or Persistence." *Diagnostics* 12.6 (2022): 1309.

6.Mazzola, Rosario, et al. "PSMA-guided metastases directed therapy for bone castration sensitive oligometastatic prostate cancer: A multi-institutional study." *Clinical & Experimental Metastasis* 39.3 (2022): 443-448.

7.Cahill, Ellen M., et al. "Metastasis-Directed Therapy for Oligometastatic Castration-Sensitive Prostate Cancer: An Alternative to ADT?." *Current Urology Reports* (2023): 1-8.

8.Deodato, Francesco, et al. "Reply to "Letter to the editor regarding 'Stereotactic radiosurgery for bone metastases in oligometastatic prostate cancer patients: DESTROY-2 clinical trial subanalysis'"." *Clinical and Translational Oncology* 24.6 (2022): 1217-1218.

9.Önner, Hasan. "68 Characterization of bone metastases detected on Ga-PSMA PET/CT in newly diagnosed prostate cancer." (2022).

10.Xu, Chenyang, et al. "Short-Term Outcomes and Clinical Efficacy of Stereotactic Body Radiation Therapy (SBRT) for Oligometastases of Prostate Cancer in China." *Frontiers in Oncology* 12 (2022)

3. 16 no'lu yayının atfı

1.Cangır, Ayten Kayı, et al. "Lung Cancer in Turkey." *Journal of Thoracic Oncology* 17.10 (2022): 1158-1170.

4. 18 no'lu yayının atıfları

1. Hunte, Sherisse Ornella, et al. "Volumetric modulated arc therapy (VMAT): a review of clinical outcomes—what is the clinical evidence for the most effective implementation?." *The British Journal of Radiology* 95.1136 (2022): 20201289.

2.Possiel, Jacqueline, et al. "Volumetric Modulated Arc Therapy Improves Outcomes in Definitive Radiochemotherapy for Anal Cancer Whilst Reducing Acute Toxicities and Increasing Treatment Compliance." *Cancers* 13.11 (2021): 2533.

3.Ponce, Sara E. Beltrán, et al. "Long term clinical outcomes and associated predictors of progression free survival in anal canal cancer." *Journal of Gastrointestinal Oncology* 13.1 (2022): 185.

5. 19'no'lu yayının atıfları

1.Mehri-Kakavand, Ghazal, et al. "Assessment of Field-in-Field, 3-Field, and 4-Field Treatment Planning Methods for Radiotherapy of Gastro-Esophageal Junction Cancer." *Journal of Biomedical Physics and Engineering* 12.5 (2022): 439-454.

2.Zwicker, Felix, et al. "Hypofractionated radiotherapy with simultaneous-integrated boost after breast-conserving surgery compared to standard boost-applications using helical tomotherapy with TomoEdge." *Anticancer research* 41.4 (2021): 1909-1920.

3.Li, Kuo, et al. "Study on the feasibility of quality improvement for automatic plans based on rapid plan model." *Journal of Cancer Research and Therapeutics* 18.2 (2022): 432-437.

5. 20 no'lu yayının atıfı

1.Cangır, Ayten Kayı, et al. "Lung Cancer in Turkey." *Journal of Thoracic Oncology* 17.10 (2022): 1158-1170.

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Akgun, Z., Kaytan Sağlam, E. Neoadjuvant treatment in locally advanced rectal cancer . *Marmara Medical Journal* , Special Issue 1: Oncology , (2015)16-20 . DOI: 10.5472/mmj.43321

2. Kadioglu, H., Yucel, S., Gural, Z., Gozubuyukoglu, N., Akgun, Z., Yildiz, S., Gucin, Z., Bozkurt, S., Ersoy, Y. E., Muslumanoglu, M., & Sağlam, E. K. (2012). Primary breast lymphoma; disease recurrence/Primer meme lenfomasi; yineleyen hastalik. *Turkish Journal of Oncology*, 27(2), 88+.

3. Beste, Melek Atasoy; Dane, Faysal; Sari, Murat; **Akgün, Züleyha**; Yumuk, Perran Fulden; Cisplatin-based concomitant chemoradiotherapy in locally advanced squamous cell carcinoma of head and neck: toxicity and feasibility analysis. Turkish Journal of Oncology; Istanbul Vol. 23, Iss. 1, (2008).

4. Ufuk Abacıoğlu, Ilknur Çetin, **Züleyha Akgün**, Meriç Şengöz. Treatment results and prognostic factors for adult patients with diagnosis of glioblastoma multiforme after radiotherapy. Turk J Oncol, 2004;19(3):112-118

DOÇENTLİK SONRASI

5. A Çakır, **Z. Akgün**. Comparison of Anisotropic Analytical Algorithm and Acuros XB Calculation Algorithms on Intensity-modulated Radiotherapy and Volumetric Modulated Arc Therapy Techniques for Nasal Cavity and Paranasal Sinus Tumors: Effects on Integral Radiation Dose, Turk J Oncol 2019;34(4):256-64

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. **Züleyha Akgün**. Eşzamanlı temozolomid alan olgularda hasta yönetimi, pratik yaklaşım, 13.Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, 2018
2. **Züleyha Akgün**. Karaciğer Metastazlarında Lokal Ablatif Tedaviler, 23.Ulusal Kanser Kongresi, 2019
3. **Züleyha Akgün**, Esra Sağlam, Aydın Çakır. Stereotaktik Radyoterapide Karaciğer toksisitesi Belirleme, 23.Ulusal Kanser Kongresi, 2019
4. **Züleyha Akgün**. Renal SBRT ve mesanede hipofraksiyone radyoterapi, 14.Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, 2021
5. Beste Atasoy, **Züleyha Akgün**, Ufuk Abacıoğlu, Kaan Oysul. Türkiye’de Radyasyon Onkologlarının glioblastoma Tedavisine Yaklaşımları, TROD 07-004 ÇalışmasıI, SS-34. 14.Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, 2021

6. Süheyla Aytaç Arslan, Yıldız Güney, Petek Erpolat, Emine Serra Kamer, Eda Erdiř, Yılmaz Tezcan, **Züleyha Akgün**, Banu atalar, Didem Karaçetin, Gülhan Güler. Yetiřkin Intrakranial ependimomlarda Tedavi sonuçları TROD NoroOnkoloji 07-009 Çalışması, SS-45. 14.Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, 2021
7. Pervin Hürmüz, Cem Önal, Gökhan Özyiğit, Şefik İğdem, Banu Atalar, Haluk Sayan, **Züleyha Akgün**, Meral Kurt, Hale Başak Özkök, Uğur Selek, Ezgi Oymak, Burak Tilki, Ozan Cem Güler, Teuto Mustafayev, İrem Sarıcanbaz, Rashad Rzazade, Fadıl Akyol. Oligometastatik Prostat Kanserinde Ga68 PSMA-PET/BT Kılavuzluğunda Metastaza Yönelik Radyoterapi: TROD 09-002 Çalışması, SS-61 14.Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, 2021
8. Burcu Alan, **Züleyha Akgün**. Pandemide Genç Radyasyon Onkoloğı Olmak. SS-67. 14.Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, 2021
9. P.Altınok, A.Ergen, Z.Güzelöz, E.Canyılmaz, Z.Akgün, M. Serin,M. Aktan, E.Erdiř, H.Özmen, E.Özyar, A.Çinkaya, A.Çağlar, F.Munzuroğlu, F.Akyüz, A.Altınok. Radyasyon Onkolojisi Polikliniklerine Başvuran Hastalarda Serviks ca farkındalık düzeyi, UTSAK, 2019

7.7. Diğeri yayınlar

1. Toyga, S. , Yüzbaşıoğlu, G. , Yıldırım, F. , Gülçubuk, A. & **Akgün, Z.** (2023). Treatment of intranasal transmissible venereal tumor (TVT) with combined radiotherapy and chemotherapy: a case report . Journal of Istanbul Veterinary Science, Vetexpo-2022, 192-192 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/http-www-jivs-net/issue/74972/1226269>
2. Toyga, S. , Yıldırım, F. , Zeren, E. H. & **Akgün, Z.** (2023). Stereotactic radiotherapy treatment in a dog with appendicular osteosarcoma: a case report . Journal of Istanbul VeterinarySciences,Vetexpo-2022,191-191.Retrievedfrom <https://dergipark.org.tr/en/pub/http-www-jivs-net/issue/74972/1226249>

3. Toyga, S. , Yüzbaşıoğlu Öztürk, G. , Yıldırım, F. & **Akgün, Z.** (2023). Combination radiochemotherapy treatment of a cat diagnosed with nasal B-cell lymphoma: A case report . Journal of Istanbul Veterinary Sciences , Vetexpo-2022 , 188-188 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/http-www-jivs-net/issue/74972/1225794>
4. Toyga, S. , Kondu, M. Ç. , Er, E. , Öztürk Gürgen, H. , Dursun, B. , Arun, S. S. & **Akgün, Z.** (2023). Treatment of a cat diagnosed with nasal squamous cell carcinoma with stereotactic body radiation case report . Journal of Istanbul Veterinary Sciences , Vetexpo-2022 , 189-189 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/http-www-jivs-net/issue/74972/1225811>

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği

Türk Nöroonkoloji Derneği

Klinik Enteral Parenteral Nütrisyon Derneği

European Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO)

European Society for Medical Oncology(ESMO)

American Society for Radiation Oncology (ASTRO)

11. Ödüller

1. ESTRO Teaching Course: Multidisciplinary Course on Lung Cancer ESTRO Teaching Course, Vilamoura, Portugal, ESTRO Travel grant, 2008
2. ESTRO Teaching Course: Radiotherapy with Protons and Ions, ESTRO Teaching Course, Heidelberg, Germany, Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği, 2008
3. Trends in Central Nervous System Malignancies EORTC-EANO Joint Conference, Budapest, 2009, Fellowship Grant, EORTC, 2009

4. Neurooncology Observership, Human Oncology, Wisconsin University, Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği, Yurtdışı Eğitim Bursu, 2009
5. Neurooncology Observership, Turin University San Giovanni Battista Hospital Neurooncology Department, ESMO Clinical Unit Visit Grant, 2010
6. Abacıoğlu, U, Güçlüer B, Çetin İ, Akgün Z, Tezcanlı E, Şengöz M, Sav A, "Glioblastoma Multiforme Tanılı Hastalarda Ki-67 Proliferasyon İndeksinin Prognoza Etkisi", XVI. Ulusal Kanser Kongresi 2005, En İyi Klinik Sözel Bildiri Ödülü.
7. Züleyha Akgün, Beste M.Atasoy, Zeynep Özen, Dilek Yavuz, Bahadır Güllüoğlu, Meriç Şengöz, Ufuk Abacıoğlu"V30 as a predictor for radiation-induced hypothyroidism:a dosimetric analysis in patients who received radiotherapy to the neck", XX1.Ulusal Kanser Kongresi, Türk Kanserle Savaş Vakfı, Bedii Gorbun Ödülü 2015
8. Zeliha Güzelöz Çapar, Züleyha Akgün, İlknur Alsan Çetin, Elif Özkan, Evrim Metcalfe. Rektum kanseri tanılı yaşlı hastalarda neoadjuvan (kemo)radoterapi sonuçlarıTROD 013-003. 5.Geriatrik Onkoloji Kongresi, 2022, En iyi Sözel Bildiri Ödülü

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2012-2021	Güz				
	İlkbahar	TGT 116 RADYOLOJİK ANATOMİ	3	0	40
TGT 116 RADYOLOJİK ANATOMİ		3	0	38	
2012-2023	Güz				

	İlkbahar	ORAD252; Klinik Set Up II	2	2	64
		ORAD252; Klinik Set Up II	2	2	27

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.