

PROF DR ŞABAN ÇAKIR GÖKÇE

**Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı
Başkanı**

Eğitimi ve Daha Önceki Görevleri

1988 : Radyasyon Onkolojisi Uzmanı, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi

1992 : Yardımcı Doçent, Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Samsun

1995 : OMÜ Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Başkanı Samsun

1997 : Doçent, OMÜ Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Samsun

2004 : Profesör, OMÜ Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı, Samsun

Üye Olduğu Dernekler

Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği

Türk Onkoloji Derneği

Türk Onkoloji Grubu

Avrupa Terapötik Radyoloji ve Onkoloji Derneği

Amerikan Terapötik Radyoloji ve Onkoloji Derneği

Yönettiği Uzmanlık Tezleri

1. İbrahim Babaloğlu (2013) *Akciğer kanseri radyoterapi planlamasında pozitron emisyon tomografisi (PET) 'nin yeri.* Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

2. Baki Tarakçı (2005) *Glioblastoma multiformede epidermel büyüme faktör reseptörü pozitifliği ve diğer prognostik faktörlerin analizi.* Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

3. Evrim Şavlı (2004) *Akselere freksiyone radyoterapi uygulanan baş boyun kanserli hastalarda radyoprotektör olarak amifostinin yeri.* Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

4. Özden Karaoğlanoğlu (2004) *Meme kanserinde radyoterapinin geç yan etkileri.* Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

5. Şükriye Bilge Gürsel (2002) *Hiperfraksiyone pelvik radyoterapide ince barsak toleransının akut dönemde değerlendirilmesi.* Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

6. Ahmet Deniz Meydan (2002) *Lokal ileri küçük hücre dışı akciğer kanserinde neodjuvan kemoterapi ve akselere radyoterapi (Konkomitan boost).* Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

7. İbrahim Barış Okumuş (2001) *Baş boyun tümörlerinde ılımlı akselere (haftada altı fraksiyon) radyoterapi.* Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

8. Babür Soylu (1998) *Lokal ileri küçük hücre dışı akciğer kanserinde konkomitan boost tekniği ile radyoterapi.* Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

9. Bülent Küçükplakçı (1997) *Baş boyun yerleşimli erken evre (Evre I-II) agresif lenfomada kısa program kemoterapi ve radyoterapi kombinasyonu.* Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

10. Nilgün Özbek (1997) *Beyin metastazlarının hızlı yüksek doz fraksiyon şeması ile tedavisi.* Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

11. Yeşim Elgin (1997) *Supratentoryal malign gliomlarda akselere hiperfraksiyone radyoterapi ve eş zamanlı sisplatin kemoterapisinin rolü.* Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı

SCI ve SCI-Expanded Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanan Çalışmaları

1. Sağlar E, Unlu S, Babalıoğlu İ, **Gökçe ŞÇ**, Mergen H (2014) *Assesment of ER stress and autophagy induced by ionizing radiation in both radiotherapy patients and ex vivo irradiated samples*. Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, 28 (9), 413-417, Doi:10.1002/jbt.21579 (Yayın No:1280861)
2. Yılmaz S, Adaş YG, Hiçsönmez A, Andrieu MN, Akyürek S, **Gökçe ŞÇ**(2014) *Evaluation of the radiation pneumonia development risk in lung cancer cases*. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 15(17), 7371-7375., Doi:10.7314/APJCP.2014.15.17.7371 (Yayın No: 1280959)
3. Adaş YG, Andrieu MN,Hiçsonmez A, Atakul T, Dirican B, Aktas C, Yılmaz S, Akyurek S, **Gökçe ŞÇ**, Ergocen S (2014) *Comparison of 2-dimensional and 3-dimensional conformal treatment plans in gastric cancer radiotherapy*. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 15 (17), 7401-7405.,Doi: 10.7314/ APJCP. 2014.15.17.7401 (Yayın No: 1280877)
4. Akyurek S, Babalıoğlu İ, Kose K, **Gökçe ŞÇ** (2014) *Thyroid dysfunction following supraclavicular irradiation in the management of carcinoma of the breast*.International Journal Of Hematology and Oncology , 24(1), 1-6., Doi:10.4999/uhod.14234 (Yayın No:1280853)
5. Gursel MF, Malazgirt Z, Gursel B, **Çakır Ş** , Eren Z, Işıldak I (2009). *Effect of preoperative vonventional and hyperfractionated radiotherapy on the healing of rat colonic anastomoses*. Onkologie, 32 (6), 326-330., Doi: 10.1159/000216581/ (Yayın No: 1280851)
6. Akyurek S, Senturk V, Oncu B, Ozyiđit G, Yılmaz S, **Gökçe ŞÇ** (2008) *The effect of tianeptinein the prevention of radiation-induced neurocognitive impairment*. Medical Hypotheses, 71 (6), 930-932., Doi:10.1016/j.mehy.2008.06.041(Yayın No:1280844)
7. Gürsel B, **Çakır Ş**, Gürsel MF, Yildiz L, Meydan D, Özbek N, Canbaz S (2008)*Tolerability of preoperative hyperfractionated pelvic radiotherapy of the small intestine: An experimental study in rat*. Turkish Journal of Cancer 04/2008; 38(2).
8. Gürsel B, Bayrak IK, **Çakır Ş**, Yildiz L, Gürsel M, Yücel İ (2007) *Primary squamous cell carcinoma of the breast: A case report and review of the literature*.Turkish Journal of Cancer 07/2007; 37(3).
9. Meydan D, **Çakır Ş**, Özbek N, Gürsel B, Karaoglanoglu Ö (2006) *Neoadjuvant chemotherapy and concomitant boost radiotherapy in*

locally advanced non-small cell lung cancer. Turkish Journal of Cancer 10/2006; 36(4).

10. Bulucu B, Yeşilyurt C, **Çakır Ş**, Meydan AD (2006) *Influence of radiation on bond strength. Journal of Adhesive Dentistry*, 8 (4), 217-221. (Yayın No:1280833)

11. Ozbek N, Guneren E, Yıldız L, Meydan D, **Çakır Ş**, Coşkun M. (2005) *The effect of preoperative conventional and hyperfractionated radiotherapy schedules on wound healing and tensile strength in rats: an experimental study. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*, 34(2),185-192.,Doi:10.1016/j.ijom.2004.05.005 (Yayın No:1280826)

12. Ozbek N, Birinci A, Karaoğlanoğlu O, Çoban AY, Okumuş B, **Çakır Ş**, Durupınar B (2004) *HLA alleles and lung cancer in Turkish population. Annals of Saudi Medicine*, 2 (24),106-111. (Yayın No:1280811)

13. Ozbek N, **Çakır Ş**, Gursel SB, Meydan AD (2004) *The prognostic importance of seizure in patients with glioblastoma multiforme. Neurology India*, 52 (1), 76-78. (Yayın No:1280775)

14. **Çakır Ş**, Egehan İ (2004) *A randomised clinical trial of radiotherapy plus cisplatin versus radiotherapy alone in stage III non-small cell lung cancer. Lung Cancer*, 43(3),309-316. Doi:10.1016/j.lungan. 2003.09.009 (Yayın No:1280763)

15. **Çakır Ş**, Gursel SB, Meydan D, Yıldız L (2003) *The sequencing of radiation therapy and chemotherapy after mastectomy in premenopausal women with breast cancer. Japanese Journal of Clinical Oncology*, 33(11), 563-569., Doi:10.1093/jjco/hyg102 (Yayın No:1280753)

16. **Çakır Ş**, Dinçbaş FÖ, Uzel Ö, Koca SS, Okkan S (1995) *Multivariate analysis of prognostic factors in 75 patients with soft tissue sarcoma. Radiotherapy and Oncology*, 37 (1), 10-10., Doi:10.1016/0167-8140 (95) 01614-M (Yayın No: 1280738)

17. Güngör F, Yazıcı M, Egehan I, Demircali AE, Sahin M, **Çakır Ş**(1995) *Thallium-201 uptake in myositis ossificans potential pitfall in diagnosis. Clinical Nuclear Medicine*, 20 (3), 259-262., Doi:10.1097/00003072-199503000-00015 (Yayın No: 1283273)