

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ



KISA ÖZGEÇMİŞ

Prof. Dr. Yelda Özsunar, 1992 yılında mezun olduğu Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni bitirdikten sonra aynı Üniversite'de Radyoloji ihtisasını tamamladı. Radyoloji eğitimi sırasında Kopenhag Üniversitesi ve İhtisas sonrası Yale Üniversitesi, 1999-2001 yılları arasında ve 2007'de Harvard Üniversitesi Tıp Fakültesinde, 2013'de Londra Great Ormond Street Hospitalda 2017'de Oxford Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliğinde Nöroradyoloji (Beyin Görüntüleme) alanında, akademik ve bilimsel çalışmalar yaptı. Halen çalıştığı Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesinde, 2003 yılında Doçent, 2008 yılında Profesör olduğu Nöroradyoloji alanında akademik çalışmalarına devam etti. Avrupa Nöroradyoloji Board Sertifikalı Prof. Özsunar Dayanır, halen Türk Radyoloji ve Nöroradyoloji, Manyetik Rezonans Derneği, Avrupa Nöroradyoloji aktif üyeliği yanı sıra yayın komitesinde de çalışmaktadır. Buna ek olarak Avrupa Manyetik Rezonans ve Biyoloji Derneğinin 2018-19 Kongre Bilimsel Düzenleme Komitesinde görev almıştır. Birçok uluslararası dergide hakemlik yapmaktadır. Prof. Dr. Özsunar'ın çoğulukla beyin görüntüleme ve nörobilim alanında olmak üzere SCI'da indekslenmiş ve basılmış 72 adet uluslararası bilimsel makalesi, "Beyin Tümörleri Görüntüleme Atlası" ve "Universal Symphony" adlı uluslararası iki kitabı, hakemli dergilerde yayınlanmış 25'in üzerinde ulusal yayını, yayınlanmış birçok bilimsel kitap bölümü, kitap çevirisi, 1400'ün üzerinde SCI ve 1600'ün üzerinde Google Akademik'de kayıtlı atfı bulunmaktadır. İyi derecede İngilizce bilen Dr. Özsunar birçok ulusal ve uluslararası toplantıda davetli olarak konuşmalar yapmıştır. Yazarın "Evrensel Senfoni" adlı bir müzikli popüler bilim kitabı, editör olduğu 'Hipnozda Hipnozda Nörobilimsel ve Klinik Yaklaşımlar' adlı ulusal bir kitabı, çok sayıda gazete ve dergide yayınlanmış popüler bilim, çevre ve bilim felsefesi konularında yazılmış köşe yazıları mevcuttur. Prof. Dr. Özsunar Avrupa Birliği COST projelerinde kısa dönem bilimsel misyon komite (STSM) lideri olarak Glioma MR 2.0 görüntüleme projesinde çalıştı. Avrupa Nöroradyoloji Derneği Board eğitimleri veya sınavlarında eğitici ve sınav görevlisi olarak görev almaktadır. Dr. Özsunar halen Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı ve ADÜ Rektör danışma kurulunda öğrencilerden sorumlu öğretim üyesi olarak da görev yapmakta, ADÜ Teknokent'de Evrensel Senfoni Sağlık Bahçesi adlı kurucusu olduğu Biyoteknoloji şirketinde bilimsel araştırma ve ARGE faaliyetlerini sürdürmektedir.

Researcher ID:AAU-7255-2021

Orcid No: 000000326425464

H index (Google Academics:20+)

AYRINTILI ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Yelda ÖZSUNAR

Researcher ID: AAU-7255-2021

Orcid No: 000000326425464

H index (Google Academics):20+

e-posta: yeldaosunar@gmail.com

Öğrenim Durumu: Doktora (Tıp Doktoru)

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Yüksek Lisans	Tıp Doktoru	Gazi Üniv. Tıp Fakültesi	1986-1992
Tıpta Uzmanlık	Radyoloji	Gazi Üniv. Tıp Fakültesi	1993-1998

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı :

Karaciğer tümörlerinin evrelendirilmesi ve cerrahi tedavisinde intraoperatif sonografinin yeri,
Tez danışmanı: Prof. Dr. Hakan Özdemir **Görevler:**

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Dr Asistan	S.B. Ankara Hastanesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği	1992-1993
Dr.Ar.Gör.	Radyoloji A.D, Tıp Fakültesi, Gazi Üniversitesi	1993-1998
Visiting Fellow	Radyoloji Bölümü, Herlev Hastanesi, Kopenhag Üniversitesi, Danimarka	1996-1997
Visiting Fellow	Radyoloji Departmanı, Yale Üniversitesi Tıp Fakültesi, New Haven, ABD	1998-1998
Dr.Ar.Gör. Uzman	Radyoloji A.D, Tıp Fakültesi, Adnan Menderes Üniversitesi	1999-2000
Yar.Doç.	Radyoloji A.D. Tıp Fakültesi, Adnan Menderes Üniversitesi	2000-2002
Research Fellow	Radyoloji Departmanı, Nöroradyoloji Bölümü, MGH, Harvard Üniversitesi Tıp Fakültesi, Boston, ABD	1999-2001
Yar.Doç.	Radyoloji A.D., Tıp Fakültesi, Adnan Menderes Üniversitesi	2000-2002
Doçent	Radyoloji A.D., Tıp Fakültesi, Adnan Menderes Üniversitesi	2003-2008
Profesör	Radyoloji A.D., Tıp Fakültesi, Adnan Menderes Üniversitesi	2008-

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

1. Idiopatik karpal tünel sendromunda MRG ve Ultrasonografik bulguların karşılaştırılması, Araş. Gör.Dr. Merter Keçeli, 2003.
- 2.Kolon neoplazilerinin tanısında sanal BT kolonoskopinin yeri, Araş. Gör. Dr Gülten Coşkun, 2005
3. Psödoeksfolyasyon sendromlu glokom hastalarında, Karotis ve Oftalmik Arter Doppler Ultrasonografisi, Araş. Gör. Dr. Burçin Uz, 2008.
4. Gastrointestinal malignite semptomu olan hastalarda BT kolonografi ve abdomen BT'nin tanı duyarlılığının karşılaştırılması, Arş. Gör. Dr. Süleyman Başpınar, 2011
5. Beyin tümörlerinde kontrastlı ve kontrastsız perfüzyon MRG'nin rolü, Arş. Gör. Dr. Sevcan Ata, 2011-2014
6. Beyin tümörlerinde ileri perfüzyon MRG teknikleri, Hakan Maral, 2015
- 7-Beyin tümörlerinde tedaviye bağlı multiparametrik MRG değişiklikleri, Sinan Şahin, 2021

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Karaciğer tümörlerinin tanısında intraoperatif ultrasonografi. TÜBİTAK NATO bursuyla Kopenhag Üniversitesi Herlev Hastanesi Ultrasonografi bölümünde 6 ay süreyle visiting fellowship.1996.
2. Karaciğer Tümörlerinde İntraoperatif Ultrasonografinin Cerrahi Evreleme ve Tedaviye Katkıları, Adnan Menderes Üniversitesi Araştırma Fonu Destekli Proje, Proje sorumlusu, 2004
3. Akut Beyin inmesinde, BT Anjiografi ve BT Perfüzyon Görüntülemenin Tanı ve tedaviye katkıları, Adnan Menderes Üniversitesi Araştırma Fonu Destekli Proje, Proje yürütücüsü, 2007 Proje Sorumlusu
4. Avrupa Birliği COST Projesinde Short Scientific Mission Koordinasyon (STSM) liderliği
5. Evrensel Senfoni Sağlık Bahçesi Biyoteknoloji firmasına KOSGEB'den kurulum desteği, "Manyetik Rezonans görüntüleme (MRG) kullanılacak paramanyetik kontrast madde geliştirilmesi " projesine destek
6. İrlanda Sligo bilimsel destek prgramı ile 'Sinonasal Tümörlerde Yapay zeka kullanımı' adlı projede ortak araştırmacı

Atıflar :

Science Citation Index:Yaklaşık 1400, Google Academic, 1600,

İdari Görevler :

Radyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı: 2011-2015

Fakülte Kurulu ve Senato Üyeliği

ADU Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı (2019-)

ADU Rektör Danışma Kurulu Sorumlu Öğretim Üyesi (2019-)

Konuşmacı Olarak Davetli Olduğu Uluslararası Toplantılar:

- Balkan Congress of Radiology, Ohrid, Macedonia, Contemporary approach to the stroke, October 2005, Speaker
- European comission, FP7, Cofunding programme Brussels, Belgium, April 2008, expert
- European Congress of Radiology, Vienna, Austria March 2009, Session Chairman
- XIX Symposium Neuroradiologicum The World Congress of Neuroradiology Bologna, Italy, October 2010, Optical and anisotropic Imaging, invited speaker and session chairman
- 28.th Iranian Congress of Radiology, Tahran, 'MR perfusion imaging in brain tumors' and 'Imaging of spinal tumors', May 2012, Invited speaker
- Balkan Congress of Radiology, Sardanski, Bulgaria, Postoperative imaging of brain tumors, November, 2012, invited speaker
- ESOR course, Don Rostov, Nontraumatic brain imaging, October, 2013, invited speaker
- European Congress of Radiology, Vienna, Austria March, MR perfusion imaging in brain tumors' 2013, invited speaker
- European Congress of Radiology, Vienna, Austria March, Grading and prognosis in brain tumors' 2014
- Philips Healthcare MR User Meeting, Lectures on Tips and Tricks in Perfusion Imaging, 2014
- European Congress of Radiology, Vienna, Austria March, Radiation and Chemotherapy induced changes after treatment of brain tumours, March, 2015, invited speaker
- ESOR course, European School of Radiology, S. Petersburg, Russia, Imaginin of CNS malignancies, June, 2015, invited speaker
- ESNR, European Congress of Radiology, Naples, Imaging of treated brain brain tumors' September, 2015
- Philips Healthcare MR User Meeting, Lectures on Imaging of Central Nerve System Tumors, September, 2015
- Oxford University, IBME, Clinical applicatıions of various perfusion technique, July, 2017.

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :

Tanısal ve Girişimsel Radyoloji Derneği

Manyetik Rezonans Derneği

Türk Nöroradyoloji Derneği

Türk Tanısal ve Girişimsel Derneği Abdominal Radyoloji Alt Birimi Aktif Üyesi

Avrupa Radyoloji Derneği

Avrupa Manyetik Rezonans ve Biyoloji Derneği (2017, 2018 Düzenleme kurulu üyesi)

Hakemlik Yapılan Dergiler

-American Journal of Neuroradiology

-Gazi Medical Journal
-European Journal of Radiology
-Diagn Interv Radiol
-Journal of Neuroimaging
-Oncology
-Neuroradiology,
-Journal of Pediatric Neurology, -Journal
of Neuroimaging
-Adnan Menderes Üniversitesi Dergisi
-Malatya İnönü Üniversitesi Dergisi

Ödüller

1. Karaciğer tümörlerinin tanısında intraoperatif ultrasonografi. TÜBİTAK NATO bursuyla Kopenhag Üniversitesi Herlev Hastanesi Ultrasonografi bölümünde 6 ay süreyle visiting fellowship.1996.
2. Editor Recognition Award 2007, European Journal of Radiology
3. Avrupa Birliği COST GLİMR 2.0 projesi kapsamında ayın araştırmacısı seçilmesi

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

(2001 yılından beri tıp fakültesi öğrencilerine her dönem için toplam 10-20 saat teorik, ve pratik ders verilmektedir).

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler :

(ISI, Web of Science, Bkz: **Ozsunar Y, Ozsunar Y, Dayanir Y, Ozsunar Dayanir Y**)

1. Özdemir H., Yücel C., Aytekin C., Önal B., Ataman A., **Özsunar Y.**, Isik S., “Intraocular tumors: The value of spectral and color Doppler sonography”, *Clinical Imaging*, 21(2), 77-81 (1997).

2. **Özsunar Y.**, Talı E., Kılıç K., “Unusual migration of a foreign body from the gut to a vertebral body”, *Neuroradiology*, 40, 673-674 (1998).

3. **Özsunar Y.**, Skjoldbye B., Payen M.C., Karstrup S., Burchart F., “Impact of intraoperative ultrasonography on surgical treatment of liver tumours”. *Acta Radiol.* 41(1), 97-101 (2000).

(*Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi*, Antalya, 1997’ de bildiri olarak sunuldu).

4. **Ozsunar Y.**, Sorensen A.G., “Diffusion- and perfusion-weighted magnetic resonance imaging in human acute ischemic stroke: technical considerations”, *Top Magn Reson Imaging.* 11(5), 259-72 (2000).

5. Zaheer A., **Ozsunar Y.**, Schaefer P.W., “Magnetic resonance imaging of cerebral hemorrhagic stroke”, *Top Magn Reson Imaging* 11(5), 288-99 (2000).

6. Ozdemir A., Ilgit E.T., Konus O.L., Cetin M., **Ozsunar Y.**, “Breast varices: imaging findings of an unusual presentation of collateral pathways in superior vena caval syndrome”, *Eur J Radiol.*, **36(2)**, 104-7 (2000).
7. Schaefer, PW; He, J; Hunter, GJ; Ozsunar Y et al [Neuroradiology keynote speaker: Utility of acute stroke imaging to assess final infarct volume and tissue viability](#) *Radiology* 217, 300300, (2000)
8. Ozsunar Y Gonzalez, G; Schaefer, PW; et al., [Evaluation of anisotropy by perfusion and diffusion MRI in acute cerebral infarcts](#) *Radiology* 217, 554-554, (2000)
10. Constable R.T., Carpentier A., Pugh K., Westerveld M., **Ozsunar Y.**, Spencer D.D., “Investigation of the human hippocampal formation using a randomized event-related paradigm and Z-shimmed functional MRI” *Neuroimage*, 12(1), 55-62 (2000).
10. **Ozsunar Y.**, Unsal A., Akdilli A., Karaman C., Huisman T. A. G. M., Sorensen A.G., “Technology and archives in radiology research: a sampling analysis of articles published in the AJR and Radiology” *AJR Am J Roentgenol.*, 177(6), 1281-4 (2001).
11. Ozsunar Y Grant, EP; Huisman, TA; et al [Evolution of water diffusion anisotropy in hyperacute ischemia: Correlation between fractional anisotropy and T2](#), *Radiology* 221, 300300, (2001)
12. **Dayanir Ozsunar Y.**, Akdilli A. Karaman C.Z., Sonmez F., Karaman G., “Epididymoorchitis mimicking testicular torsion in Henoch-Schonlein purpura”, *Eur Radiol.*, 11, 2267-9 (2001). (RAD 99, 26-31 Ekim 1999, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi’nde poster olarak sunuldu)
13. Dundar S.O., Dundar M., Kocak I., **Dayanir Y.**, Ozkan S.B., “Effect of sildenafil on ocular haemodynamics”, *Eye*, **15**, 507-10 (2001).
14. Ozsunar Y, Lev, MH; Barest, GD; et al. [Differentiation of proton beam radiation necrosis from glioma recurrence: Comparison of ASL rCBV and FDG-PET imaging](#), *Radiology* 221, 296-296, (2001)
15. **Ozsunar Y**, Keceli M, Koseoglu K, Coskun G, Karaman C. “PACS utilization in radiologic research”. *Acad Radiol.* Jan;10(1), 32-6 (2003).
16. Schaefer PW, **Ozsunar Y**, He J, Hamberg LM, Hunter GJ, Sorensen AG, Koroshetz WJ, Gonzalez RG. “Assessing tissue viability with MR diffusion and perfusion imaging”. *AJNR Am J Neuroradiol.* Mar;**24(3)**, 436-43 (2003).
17. Koseoglu K, **Ozsunar Y**, Taskin F, Unsal A. “Partial preoperative reduction of inguinal hernia through compression with an ultrasound transducer”. *J Clin Ultrasound.* Sep;**31(7)**, 37982 (2003).

18. Barutca S, Turgut M, Meydan N, **Ozsunar Y**. “Subthalamic nucleus tumor causing hyperphagia—case report”. *Neurol Med Chir (Tokyo)*, Sep;**43(9)**,457-60 (2003).
19. Koseoglu K, Gok C, **Dayanir Y**, Karaman C. “CT and MR imaging findings of a rare craniofacial malformation: diprosopus”. *AJR Am J Roentgenol*. Mar;**180(3)**, 863-4 (2003).
20. Koseoglu K, **Dayanir Y**, Taskin F, Demirkiran A. “Mechanical small bowel obstruction due to intraluminal thrombus in a patient with acute leukaemia: ultrasonic findings”, *Clin Radiol*. May;**58(5)**,406-8 (2003).
21. **Ozsunar Y**, Keceli M, Unsal A, Akdilli A, Koseoglu K, Karaman C. “Status of international radiological publications and archive utilization in Turkey”. *Tani Girisim Radyol*. Jun; 9(2),135-8 (2003).
22. Copcu E, Metin K, **Ozsunar Y**, Culhaci N, Ozkok S. “The interdomal fat pad of the nose: a new anatomical structure”. *Surg Radiol Anat*, Feb;**26(1)**, 14-8 (2004).
23. Koseoglu, K; Akar, H; Cildag, B; Ozsunar Y. [Resistive index measurement of native hemodialysis arteriovenous fistula feeding artery as a predictor for fistula dysfunction](#) *ASAIO Journal* 50 (6): 577-580, (2004)
24. Lev MH, **Ozsunar Y**, Henson JW, et. al. “Glial tumor grading and outcome prediction using dynamic spin-echo MR susceptibility mapping compared with conventional contrast-enhanced MR: confounding effect of elevated rCBV of oligodendrogliomas”. *AJNR Am J Neuroradiol*. Feb;**25(2)**, 214-21 (2004).
25. [Koseoglu K, Akar H, Cildag B, Ozsunar Y, Gayret P](#). “Resistive index measurement of native hemodialysis arteriovenous fistula feeding artery as a predictor for fistula dysfunction. *ASAIO J*. Nov-Dec;**50(6)**, 577-80 (2004).
26. [Akar H, Koseoglu K, Ozsunar Y](#), Özkısacık E, Badak I. “Color Doppler ultrasound in diagnostic evaluation of native upper arm vascular access complications”. *Indian J Nephrol* 14, 56-60 (2004).
27. Huisman TA, Schwamm LH, Schaefer PW, Koroshetz WJ, Shetty-Alva N, **Ozsunar Y**, Wu O, Sorensen AG. “Diffusion tensor imaging as potential biomarker of white matter injury in diffuse axonal injury”. *AJNR Am J Neuroradiol*. Mar;**25(3)**, 370-6 (2004).
28. **Ozsunar Y**, Grant PE, Huisman TA, Schaefer PW, Wu O, Sorensen AG, Koroshetz WJ, Gonzalez RG. “Evolution of water diffusion and anisotropy in hyperacute stroke: significant correlation between fractional anisotropy and T2”. *AJNR Am J Neuroradiol*. May;**25(5)**, 699705 (2004).
29. **Ozsunar Y**, Koseoglu K, Huisman TA, Koroshetz W, Sorensen AG. “MRI measurements of water diffusion: impact of region of interest selection on ischemic quantification”. *Eur J Radiol*. Sep; 51 (3), 195-201 (2004).

30. Turgut M, Akyuz O, **Ozsunar Y**, Kacar F. “Sponge-induced granuloma (“gauzoma”) as a complication of posterior lumbar surgery”. *Neurol Med Chir (Tokyo)*, Apr; 45 (4);, 20911(2005).
31. Koseoglu K, **Ozsunar Y**, Taskin F, Karaman C. “Pseudolesions of left liver lobe during helical CT examinations: prevalence and comparison between unenhanced and biphasic CT findings. *Eur J Radiol*. Jun; 54 (3), 388-92 (2005).
32. Koseoglu K, Taskin F, **Ozsunar Y**, Cildag B, Karaman C. “Transient hepatic attenuation differences at biphasic spiral CT examinations. *Diagn Interv Radiol*. Jun;11(2), 96-101 (2005).
33. [Yucel A](#), [Gecici O](#), [Emul M](#), [Oyar O](#), [Gulsoy UK](#), [Acar M](#), [Degirmenci B](#), [Haktanir A](#), **Dayanir Y**. Effect of informed consent for intravascular contrast material on the level of anxiety: how much information should be given? *Acta Radiol*. Nov;46(7), 701-7 (2005).
34. Turgut M, Basaloglu HK, Yenisey C, **Ozsunar Y**. “Surgical pinealectomy accelerates intervertebral disc degeneration process in chicken. *Eur Spine J*. May;15(5), 605-12 (2006).
35. Dundar SO, **Dayanir Y**, Topaloglu A, Dundar M, Kocak I. “Effect of sildenafil on ocular hemodynamics in 3 months regular use. *Int J Impot Res*. May-Jun;18(3), 282-6 (2006).
36. [Turgut M](#), [Yenisey C](#), [Akyuz O](#), **Ozsunar Y**, [Erkus M](#), [Bicakci T](#). “Correlation of serum trace elements and melatonin levels to radiological, biochemical, and histological assessment of degeneration in patients with intervertebral disc herniation. *Biol Trace Elem Res*. Feb;109(2), 123-34 (2006).
37. [Culhaci N](#), [Ozkara E](#), [Yuksel H](#), **Ozsunar Y**, [Unal E](#). “Spontaneously ruptured uterine angioleiomyoma. *Pathol Oncol Res*. 12(1), 50-1, (2006).
38. **Ozsunar Y**, [Cetin M](#), [Taskin F](#), [Yucel A](#), [Can S](#), [Argin M](#), [Arkun R](#). “The level of quality of radiology services in Turkey: a sampling analysis”. *Diagn Interv Radiol*. Dec;12(4), 166-70 (2006).
39. Ozkan, SB, Dayanir YO, Balci YG. [Hypoplastic inferior rectus muscle in association with accessory extraocular muscle and globe retraction](#). Conference: 30th Meeting of the European Strabismological-Association Location: Killarney, Ireland, Date: JUN 08-11, 2005 Sponsor(s): European Strabismol Assoc, Journal pf AAPOS, 11 (5):488-490 (2007)
40. [Turgut M](#), **Ozsunar Y**, [Oncü S](#), [Akyüz O](#), [Ertuğrul MB](#), [Tekin C](#), [Gültekin B](#), [Sakarya S](#). “Invasive fungal granuloma of the brain caused by *Aspergillus fumigatus*: a case report and review of the literature”. *Surg Neurol*. Feb;69(2), 169-74; discussion 174 (2008).
41. [Dayanir V](#), [Topaloğlu A](#), **Ozsunar Y**, [Keceli M](#), [Okyay P](#), [Harris A](#). “Orbital blood flow parameters in unilateral pseudoexfoliation syndrome”. *Int Ophthalmol*. 29(1):27-32 (2009)
42. [Turgut AT](#), [Karakas HM](#), **Ozsunar Y**, [Altın L](#), [Ceken K](#), [Alicioğlu B](#), [Sönmez I](#), [Alparslan A](#), [Yürümez B](#), [Celik T](#), [Kazak E](#), [Geyik PO](#), [Koşar U](#). “Age-related changes in the incidence of

pineal gland calcification in Turkey: A prospective multicenter CT study''. *Pathophysiology*. Jun;15(1), 41-48 (2008).

43. [Ozsunar Y, Coskun G, Delibaş N, Uz B, Yükselen V](#). "Diagnostic accuracy and tolerability of contrast enhanced CT colonoscopy in symptomatic patients with increased risk for colorectal cancer''. *Eur J Radiol*. 71(3):513-8. (2009)
44. Özkan SB, **Özsunar Dayanır Y**, Balcı GY. "Hypoplastic inferior rectus muscle in association with accessory extraocular muscle and globe retraction''. *Journal of AAPOS*, **11**, 488-490 (2007).
45. Erkut T, Ozsunar Y, Yıldırım IG. [Ultrasonographic examination of the carpal canal in dogs](#). *Journal of Veterinary Science*, 10(1), 77-80, (2009)
46. Tataroglu C, Ozkul A, Ozsunar Dayanir Y, et al. [Isolated Oculomotor Nerve Palsy Due to Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculopathy](#) *Journal of Neurological Science Turkish*, 27(2) 219-223, (2010)
47. Ertug S, ErtabaklarH, Karadam S, Ozsunar Dayanir Y. [Cystic Echinococcosis: Family Infection: Case Report](#) *Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi*, 30 (5), 1724-1726 (2010)
48. Tataroglu C, Ozkul A, Ozsunar Dayanir Y, et al. [Isolated Oculomotor Nerve Palsy Due to Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculopathy](#). *Journal of Neurological Science* 27 (2), 219-223, (2010)
49. [Pituitary apoplexy: an overview of 186 cases published during the last century](#). Turgut M, Ozsunar Y, Başak S, Güney E, Kir E, Meteöglü I. *Acta Neurochir (Wien)*.152(5):749-61 (2010).
50. Turgut M, Samancoğlu H, **Ozsunar Y**, Erkuş M. [Ossified Chronic Subdural Hematoma](#). *Cen Eur Neurosurg*. 5(4):419-21. (2010)
51. **Ozsunar Y**, Mullins ME, Kwong K, Hochberg FH, Ament C, Schaefer PW, Gonzalez RG, Lev MH. Glioma Recurrence Versus Radiation Necrosis? A Pilot Comparison of Arterial SpinLabeled, Dynamic Susceptibility Contrast Enhanced MRI, and FDG-PET Imaging. *Acad Radiol*. Mar;17(3):282-90 (2010).
52. Turgut M, Aral YZ, **Ozsunar Y**. Autosomal recessive osteopetrosis as an unusual cause of hydrocephalus, extensive calcification of tentorium cerebelli, and calvarial hyperostosis. *J Neurosurg Pediatr*. 5(4):419-21 (2010).
- 53 Turgut M, **Ozsunar Y**, Başak S, Güney E, Kir E, Meteöglü I. Pituitary apoplexy: an overview of 186 cases published during the last century. *Acta Neurochir (Wien)*. 152(5):74961 (2010).

54. Girişgen I, Tosun A, Sönmez F, **Ozsunar Y**. Recurrent and atypical posterior reversible encephalopathy syndrome in a child with peritoneal dialysis. *Turk J Pediatr.* 52(4):416-9 (2010).
55. Yüksel H, Odabaşı AR, Küçük M, Sezer SD, Culhaci N, **Dayanir Y**. Rectal cancer in pregnancy: a case report. *Eur J Gynaecol Oncol.*; 32(4):443-4 (2011).
56. Yavasoglu I, Kocaturk T, Kadikoylu G, Dayanir V, **Dayanir Y**, Bolaman Z. Successful treatment of early relapse of ocular myeloma with bortezomib and steroid after autologous stem cell transplantation. *Bratisl Lek Listy.* 111(12):670-2 (2010).
57. Ertabaklar H, **Dayanir Y**, Ertuğ S. Research to investigate the human cystic echinococcosis with ultrasound and serologic methods and educational studies in different provinces in aydın/turkey. *Türkiye Parazitoloj Derg.*; 36(3):142-6 (2012).
58. Altinkaya SO, Nergiz S, Küçük M, Yüksel H, **Dayanir Y**. [Posterior reversible encephalopathy syndrome in obstetric patients. Report of three cases with literature review.](#) *Clin Exp Obstet Gynecol.* 41(6):730-3 (2014).
59. Akyildiz U, Ozsunar Dayanir Y, Tataroğlu C et al. [Bilateral Hippocampus Changes on MRI in Transient Global Amnesia](#) Journal of Neurological Science Turkish 32 (4), 773-776 (2015)
60. Kızılay Y, Yılmaz A., S Gurcan S, Berber O, **Ozsunar Y** Eliyatkin N, A ganglion cyst derived from a synovial cyst: A case report, *Neurol Neurochir Pol.* ;49(6):436-40 (2015).
61. Muto M, **Ozsunar Y**.[Interview with Mario Muto, president of the 38th Annual Meeting of the ESNR.](#) *Neuroradiology* 57(9):969-70 (2015).
62. Ozsunar Y, Stosic-Opincal T, [Interview with to Prof. Dr. Tatjana Stosic-Opincal, president of the 39th Annual Meeting of the ESNR.](#) *Neuroradiology*, 2016 Aug, 58: 841-842.
63. [Kocaturk T, Isikligil I, Uz B, Dayanir V, Dayanir YO,](#) Ophthalmic artery blood flow parameters in pseudoexfoliation glaucoma. *Eur J Ophthalmol.* 26(2):124-7 (2016)
64. Ata ES, Turgut M, Eraslan C, **Dayanir YÖ**, [Comparison between dynamic susceptibility contrast magnetic resonance imaging and arterial spin labeling techniques in distinguishing malignant from benign brain tumors.](#) *Eur J Radiol.* 85(9):1545-53 (2016).
65. Gok. M, Tocyurek O, Ertekin E, **Ozsunar Dayanir Y**. Imaging Findings for Methanol Intoxication, *Kafkas J Med Sci* 2017; 7(2):158–161.
66. **Ozsunar Y**, Sundgren P, [Interview with to Prof. Dr. Pia Sundgren, president of the 40th Annual Meeting of the ESNR.](#) *Neuroradiology*, 2017 Aug, *Neuroradiology*, DOI 10.1007/s00234-017-1886-z.
- 67- **Ozsunar Y**, Marion S. Interview with Prof. Marion Smits, President of the 41st Annual Meeting of the ESNR

Neuroradiology, 2018 Aug,

68. Ertekin E, Tuncyurek O, Turgut M, **Ozsunar Dayanir Y.** A Case Presentation of Atypical X-linked Adrenoleukodystrophy: Initial Experience with ASL Technique, 2018,

69. Tunçyürek Ö, Turgut M, Ünüvar T, Tubbs RS, **Özsunar Y.** Pons ratio as a potential diagnostic biomarker for the detection of growth hormone deficiency in children, *Neurol India*. 2018 Nov-Dec;66(6):1680-1684. doi: 10.4103/0028-3886.246236.

70. Ertekin E, Tuncyurek O, Turgut M, Ozsunar **Dayanir Y.** Island of reil (insula) in the human brain Bölüm Adı: Neuroimaging techniques for investigation of the insula, Springer

71. Kayhan H, Koca S, Özdemir S, Dayanir B, Söylemez B, **Özsunar Y.** Investigation of Potential Genotoxic Effects of Magnetic Field Used in Imaging, *Meandros Med Dent J* 2019;20:57-63, doi:10.4274/meandros.galenos.2017.99608,

72. Maral H, Ertekin E, Tuncyürek Ö, **Özsunar Y.** Effects of Susceptibility Artifacts on Perfusion MRI in Patients with Primary Brain Tumor: A Comparison of Arterial Spin-Labeling versus DSC, *American Journal of Neuroradiology* January 2020, DOI: <https://doi.org/10.3174/ajnr.A6384>

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler :

B1. Ünal M., Ilgıt E., Yüksel D., **Ozsunar Y.**, AYTEKİN C., HASANREİSOĞLU B., “Lacrimal drainage system obstructions treated non-surgically with use of balloon dilatation, metallic stents or plastic tubing” *European Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery 12th Meeting*, 51, Glasgow, 1994.

B2. Ilgıt E., Akbek S., Ünal M., Yüksel D., AYTEKİN C., **Ozsunar Y.**, IŞIK S., Treatment of epiphora with transluminal balloon dilatation of the nasolacrimal drainage system, *9th European Congress of Radiology*, S199, Vienna, 1995.

B3. Özdemir A., Öznur İ., Vural G., Atasever T., **Ozsunar Y.**, Önal B., IŞIK S., Gökçora N, Correlation of different diagnostic modalities in breast lesions and lymphadenopathies, *9th European Congress of Radiology*, S 280, Vienna, 1995.

B4. Bozkurt M, Özogul C, **Ozsunar Y**, Öztas M, Erdogan D, Gürer MA: Hydroxiproline levels, electromicrographic and sonographic evaluations in stria distensae, *Dermatopathology in Anatolia, First Clinicopathological Colloquium in Ankara, Turkey*, Sep. 1995.

B5. Özdemir H, Ataman A, **Ozsunar Y**, Turgut T, Değer E, Avcıoğlu Ü, Işık S: The value of endoscopic ultrasonography in the diagnosis and staging of gastric cancer and lymphoma, *40th Annual Meeting of AUIM, New York, USA, March 1996.*

- B6.** Bozkurt M, Erdogan D, Güreler MA, Özogul C, **Ozsunar Y**, Öztas M.: Hydroxiproline levels, electromicrographic and sonographic evaluations in stria distensae. *Clinical Dermatology* 2000, An International Congress, Vancouver, May 1996.
- B7.** Bucharth F., Skjoldbye B., **Ozsunar Y.**, Court-Payen M., Karstrup S., Intraoperative Sonography-Liver&Pancreas. 2. Scandinavian training course on surgical ultrasound, Herlev Hospital Copenhagen University, Denmark, 1997.
- B8.** **Ozsunar Y.**, Gonzalez G., Schaefer PW., Huisman A.G.M., Hamberg L.M., Sorensen AG, Grant EP. Evaluation of Anisotropy by Diffusion and Perfusion MRI in Acute Cerebral Infarcts. *RSNA 2000, 86th Scientific Assembly and Annual Meeting*, Chicago, 554, 2000.
- B9** Schaefer P.W., He J., Hunter G.J., Hamberg L.M., **Ozsunar Y.**, Sorensen G., Gonzalez R.G., Utility of acute stroke imaging to assess final infarct volume and tissue viability. *RSNA 2000, 86th Scientific Assembly and Annual Meeting*, Chicago, 300, Chicago, 2000.
- B10.** Schaefer P.W., He J., Hunter G., Hamberg L., **Ozsunar Y.**, Gonzalez R.G., Assessing tissue viability with MR perfusion imaging. *American Society of Neuroradiology. 39. annual meeting*, 10, Boston, 2001.
- B11.** **Ozsunar Y.**, Lev M.H., Barest G.D., Csavoy B.S., Shortsleeve C., Gonzalez R.G. Differentiation of proton beam radiation necrosis from glioma recurrence, Comparison of ASL, rCBV and FDG-PET imaging. *RSNA 2001, 87th Scientific Assembly and Annual Meeting*, 296, Chicago, 2001.
- B12.** **Ozsunar Y.**, Grant E.P, Huisman T.A., Wu O., Sorensen A.G., Gonzalez R.G., Evolution of water diffusion anisotropy in hyperacute stroke. Correlation between fractional anisotropy and T2. *RSNA 2001, 87th Scientific Assembly and Annual Meeting*, 300, Chicago, 2001.
- B13.** Schaefer P.W., **Ozsunar Y.**, Gonzalez R.G. Assessing tissue viability with diffusion and perfusion imaging. *RSNA 2001, 87th Scientific Assembly and Annual Meeting*, 394, Chicago, 2001.
- B14.** Huisman T.A.G., Schaefer P.W., Schwamm L.H., **Ozsunar Y.**, Hergan K., Wu O., Sorensen G., Diffusion Tensor Imaging as Biomarker for Severity of Head Trauma. *American Society of Neuroradiology. 40. annual meeting*, 70, 2002,
- B15.** Koseoglu, K., **Dayanir YO.**, Akdilli, A. ve C. Karaman, “Osmotic myelinolysis with moderate clinical course; case report”, 1st Eastern Mediterranean Second National Congress of Magnetic Resonance Imaging, İzmir, 2002.
- B16.** **Koseoglu, K.**, Karaman, CZ., Akdilli, A. ve YO. Dayanir, “Unusual form of spinal tuberculosis: Involvement of atlantoaxial joint”, 1st Eastern Mediterranean Second National Congress Of Magnetic Resonance Imaging, İzmir, 2002.

B17. Koseoglu, K., Gok, C., **Dayanir, Y.** ve C. Karaman , “CT and MR imaging findings of a rare craniofacial malformation: diprosopus”, 1st Eastern Mediterranean Second National Congress Of Magnetic Resonance Imaging, İzmir, 2002.

B18. Koseoglu, K., Cildag, B., Taskin, F., Akar, H. ve **Y. Özsunar**, “The assessment of native hemodialysis arteriovenous fistula (AVF) feeding artery by Doppler ultrasound” 21st World Congress International Union of Angiology, Roma, 2004

B19. Taskin, F., Karaman, CZ., Akdilli, A., **Dayanir, Y.** ve K. Koseoglu, “Mammographically Detected Breast Arterial Calcifications: Can They Used As Indicators For Systemic Arteriosclerosis-Related Diseases”, 21st World Congress International Union of Angiology, Roma, 2004.

B20. Özsunar Y, Köseoglu K, Taşkın F, Gonzalez G. Isotropic Diffusion Weighted Imaging In Acute Cerebral Infarctions: Prediction of ischemic irreversibility. XXIX Congress of the European Society of Neuroradiology, Aachen, Germany, 2004.

C. Uluslararası Kitap, Bölüm Çevirisi ve Bölüm Yazarlığı:

C1. Özsunar Dayanir Y, Nörodejeneratif / Bazal Ganglion Hastalıkları, Nöroradyoloji Atlası, Fischbein NJ, Dillon PW, Barkovich AJ, Çeviri Editörleri: Şimşek M, Coşkun A. S. Thieme, New York, Çeviri: Habitat Yayıncılık, 393-414, (2008).

C2. Tuberculosis of the Central Nervous system Bölüm Adı: Concurrent occurrence of brain tuberculoma along with spinal cord tuberculoma, Springer, 2017.

C3. Atlas of Clinical Cases on Brain Tumor Imaging Hardcover, by [Yelda Özsunar](#) (Editor), [Utku Şenol](#) (Editor), Springer, 2020

C4, Universal Symphony, Yelda Özsunar, Cosmo Publishing, 2019,

D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler ve Yazılan Kitap Bölümleri:

D1. Ünal M., Ilgıt .T, Öz Y., Yüksel D., Akpek S., Yılmazbaş P., Yücel C., Özbek E., **Özsunar Y.,** ve ark. “Epifora tedavisinde lakrimal drenaj sisteminin balon dilatasyonu ile elde edilen geç sonuçlar”, *Türk Oftalmoloji Derneği Bahar Sempozyumu Bülteni*, 24-26 Mayıs, 84-93 (1996).

D2. Demirkaya Ö., Yalçın F., **Özsunar Y.,** Koroner ateromatöz plak özellikleri ve intravasküler ultrasonografinin önemi, *Medikal Network Kardiyoloji* , **4(3)**, 248-252 (1997).

D3. Özdemir A., Erbaş N., Tokgöz N., **Özsunar Y.,** Öznur İ., Altınok M., Işık S, Preoperatif tel lokalizasyonu yapılan nonpalpabl 220 meme lezyonunun retrospektif analizi, *Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Dergisi* **3**, 21-29 (1997).

D4. Özsunar Dayanir Y., Özdemir H., İntraoperatif Ultrasonografinin abdominal kullanım alanları. *Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Dergisi* **6**, 55-61 (2000).

D5. Özsunar Dayanır Y., Özdemir A., “Meme değerlendirmelerinde fizik muayene. Ultrasonografi ve mammografi bulgularının karşılaştırılması”, *Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi* 2000 1(2):9-12. (*Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi*, (s.15), Ankara, 1995’ de bildiri olarak sunuldu.)

D6. Bozkurt M., Özoğul C., Özsunar Y., Öztaş M.O., Erdoğan D., Gürer M.A., “Gerilim striolarında hidrokspirolin düzeyleri, electron mikroskopik ve ultrasonografik değerlendirmeler”, *Dermatopatoloji Dergisi*, 9, 1-5, 2000. (Clinical Dermatology 2000. An International Congress, Mayıs Vancouver 1996’, da ve *Dermatopathology in Anatolia, First Clinicopathological Colloquium*, 20, Ankara, 1995 bildiri olarak sunuldu).

D7. Unsal A., Akdilli A., Karaoğlu A., Kök F, Özsunar Dayanır Y., Karaman C.Z., “İrritabil barsak sendromlu hastalarda safra kesesi fonksiyonunun ultrasonografi ile değerlendirilmesi” *Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi* 2000 1(3):5-7. (RAD 99, *Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi*, Antalya, 1999’ da poster olarak sunuldu)

D8. Özsunar Dayanır Y., Skoldbye B., Akdilli A., Köseoğlu K., Karaman C.Z. “Karaciğer metastazlarının değerlendirilmesi ve cerrahi tedavisinde intraoperatif sonografi”, *Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*, 2(3):9-13, (2001), (*Hepato-pankreato-bilier bilimler kongresi*, (s. 87), İzmir, 1997’ de poster olarak sunuldu).

D9. Özsunar Y., Köseoğlu K., “ Semilobar holoprosensefalide magnetik rezonans bulguları” *İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi* 9(2), 127-130 (2002).

D10. Köseoğlu K., Özsunar Y., “Kitle görünümünde fibular osteokondrom bursiti: olgu bildirisi”, *Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*, 3(2), 33-35, (2002).

D11. Köseoğlu K., Özsunar Y., “Akraninin Ultrasonografik bulguları”, *İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi* 10, 95-97 (2003).

D12. Ozsunar Y, Huisman T, Sorensen AG., “Diffüzyon MRG’ nin Klinik Kullanım alanları” *Türk Nöroloji Dergisi*, 9 (1), 153-162, (2003).

D13. Özsunar Y., Ünsal A. ve K. Köseoğlu, “Hipoparatiroidizme bağlı intrakraniyal kalsifikasyon”, *Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*, 5, 29-31, (2004).

D14. Özsunar Dayanır Y, *Nörooftalmoloji El Kitabı*, Aydın O’Dwyer P, Kansu T, Torun N, 1. Baskı, Ankara, Güneş Kitabevi, 2007: 369-378.

D15. Y. Dayanır, V. Dayanır, *Oftalmik Ultrason Tanı Atlası*, Çeviri, Chathy W. Debernardo, Ellen F. Greenberg, Habitat Yayıncılık, 2010.

D16. Ertekin E, Ozsunar Dayanir Y, *Beyin Tümörlerinde İleri MR Görüntüleme, Advanced MRI techniques in Brain tumours*, Türkiye Klinikleri, Türkiye Klinikleri J Radiol-Special Topics 2017;10(2):129-39.

D17. Kitap editörlüğü: Türkiye klinikleri Özel sayısı, Beyin Tümörlerinde Radyolojik korelasyon:

E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler:

1. **Özsunar Y**, Özdemir A, Işık S, Ilgıt E, Özhan S: Memenin fizik muayene bulgularının mammografik ve ultrasonografik bulgularla karşılaştırılması, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 15, Ankara, 1995.
2. Ilgıt ET, Akpek S, Ünal M, Yüksel D, Aytekin C, **Özsunar Y**, Işık S: Epifora tedavisinde nazolakrimal drenaj sisteminin transluminal balon dilatasyonu, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 18-22 Haziran 1995, Ankara.
3. Ilgıt ET, Yücel C, Akpek S, Konuş Ö, Aytekin C, **Özsunar Y**, Özbek E, Işık S: Aortoiliak tıkaçıcı arter hastalıklarında PTA, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 1822 Haziran 1995, Ankara.
4. Özdemir H, Önal B, Ataman A, **Özsunar Y**, Aytekin C, Turgut T, Işık S: Gossypiboma'nın endosonografik görünümü, 5. Ulusal Ultrasonografi Kongresi, 17-20 Aralık 1995, Uludağ.
5. Özdemir H, Köse S, **Özsunar Y**, Tokgöz N, Işık S: Memedeki mikrokalsifikasyonların ayırıcı tanısında renkli Doppler sonografi ve akselerasyon indeksinin önemi, 5. Ulusal Ultrasonografi Kongresi, 17-20 Aralık 1995, Uludağ. 6. Özdemir H, Önal B, İnceoğlu S, Ataman A, **Özsunar Y**, İnceoğlu F, Işık S, Çelebi C: Fasiyokutanöz perforatörlerin spektral ve renkli Doppler ultrasonografi ile değerlendirilmesi, 5. Ulusal Ultrasonografi Kongresi, 17-20 Aralık 1995, Uludağ.
7. Özdemir H, Yücel C, Ataman A, Önal B, **Özsunar Y**, Turgut T, Özhan S, Avcıoğlu Ü, Işık S: Mide karsinomlarının ve lenfomaların ayırıcı tanı ve evrelemede endosonografinin yeri, 5. Ulusal Ultrasonografi Kongresi, 17-20 Aralık 1995, Uludağ.
8. Özdemir H, Önal B, Ataman A, **Özsunar Y**, Aytekin C, Turgut T, Işık S: 'Gossypiboma' nın endosonografik görünümü, 5. Ulusal Ultrasonografi Kongresi, 17-20 Aralık 1995, Uludağ.
9. Özdemir H, Yücel C, Ataman A, Önal B, **Özsunar Y**, Turgut T, Özhan S, Avcıoğlu Ü, Işık S: Gastrik karsinoma ve lenfomaların ayırıcı tanısı ve evrelemede endosonografi, 5. Ulusal Ultrasonografi Kongresi, 17-20 Aralık 1995, Uludağ.
10. Aytekin C, Özdemir H, Ataman A, Önal B, **Özsunar Y**, Ulutürk A, Işık S, Güner H: Normal gebelerde fetoplantal dolaşımın gebelik haftalarına göre değişiminin renkli Doppler ultrasonografi ile değerlendirilmesi, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 6-10 Ekim 1996, Nevşehir.
11. Ataman A, Özdemir H, **Özsunar Y**, Özhan S, Turgut T, Tiras B, Işık S: Pre-term dönemde renkli Doppler ultrasonografi ile kordon dolanmasının değerlendirilmesi, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 6-10 Ekim 1996, Nevşehir.
12. Özhan S, Özdemir H, Ataman A, **Özsunar Y**, Aşık E, Boztepe Ü, Sindel Ş, Işık S: Kronik hemodializ hastalarında paratiroid gland hacminin kolekalsiferol tedavisine yanıtının B-Mod ultrasonografi ile değerlendirilmesi, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 6-10 Ekim 1996, Nevşehir.
13. Özdemir H, Özhan S, Akpek S, Yücel C, Özbek E, Vural M, **Özsunar Y**, Öznur İİ, Ilgıt E: Karotik kavernoöz sinüs fistüllerinin tanısında renkli Doppler göz ultrasonografinin yeri, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 6-10 Ekim 1996, Nevşehir.
14. **Özsunar Y**, Skoldbye B, Payen M C, Burchart F: Karaciğer metastazlarının cerrahi tedavisinde intraoperatif sonografinin önemi, Hepato-pankreato-bilier bilimler kongresi, Kasım (86), 1997, İzmir.

15. Skoldbye B, **Özsunar Y**, Burchart F, Christensen NE: Karaciğer tümörlerinin perkütan ultrason eşliğinde mikrodalga ablasyonu, 6. Ulusal Ultrasonografi Kongresi, 5-9 Ekim 1997, Kuşadası
16. Özdemir A, Yıldırım S, **Özsunar Y**, Atasever T, Demiroğulları B, Işık S, Adolesan bir kızda sistosarkoma filloides. 6. Ulusal Ultrasonografi Kongresi, 5-9 Ekim 1997, Kuşadası
17. **Özsunar Y**, Skolbye B, Payen M C, Özdemir H, Isık S: Karaciğer tümörlerinin evrelendirilmesi ve cerrahi tedavisinde intraoperatif sonografinin rolü, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 28 Ekim-2 Kasım, 1997, Antalya
18. **Özsunar Y**, Ferid N: Bilateral adrenal kalsifikasyonun eşlik ettiği adrenal yetmezlikte BT ve MR bulguları, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 28-31 Kasım 1998, İzmir.
19. Ünsal A, Karaman C Z, Karaoğlu AÖ, Kök F, Akdilli A, **Özsunar Dayanır Y**: İritabil barsak sendromlu hastalarda safra kesesi fonksiyonunun US ile değerlendirilmesi, RAD 99, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 26-31 Ekim 1999, Antalya
20. Karaman C Z, Ünsal A, Akdilli A, **Özsunar Dayanır Y**: RAD 99, Sağlıklı bireylerde Doppler US'de elde edilen renal arter dalga formlarının niteliksel olarak değerlendirilmesi, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 26-31 Ekim 1999, Antalya
21. **Özsunar Dayanır Y**, Karaman C Z, , Akdilli A, Ünsal A: RAD 99, İatrojenik hipoparatiroidiye sekonder yaygın intrakranial kalsifikasyonlar, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 26-31 Ekim 1999, Antalya
22. Akdilli A, Karaman C Z, Ünsal A, **Özsunar Dayanır Y**, Alt üriner sistem enfeksiyonlu çocuklarda intrarenal renkli dupleks Doppler US'nin tanı değeri, RAD 99, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 26-31 Ekim 1999, Antalya
23. **Özsunar Dayanır Y** Karaman C Z, Ünsal A, Akdilli A: RAD 99, AJR ve radyoloji dergilerinden örnekleme makale analizi, Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi, 26-31 Ekim 1999, Antalya
24. Karaman CZ, Akdilli A, **Dayanır ÖY**, Ünsal A, Taşkın F. Radyolojiye genel bakış ADÜ akademik hafta. Aydın- Aralık 1999 (poster)
25. Akdilli A., Karaman CZ, **Dayanır ÖY**, Ünsal A, Taşkın, F. Doğumsal kalça displazisi tanısında ultrasonografinin yeri. ADÜ akademik hafta. Aydın- Aralık 1999 (sözlü sunum)
26. İzzet Koçak, Mehmet DüNDAR, Haluk Erol, **Yelda Özsunar Dayanır**. Aspermi nedeniyle orta hat prostatik kistin transuretral rezeksiyonu. 16. Ulusal Üroloji Kongresi. Ekim 2000 Türk Üroloji Dergisi kongre özel sayısı. V-15, s.253.
27. **Ozsunar Dayanır Y**, Grant E, Huisman TAGM, Wu O, Sorensen AG, Gonzalez RG. Hiperakut iskemide anizotropik diffüzyonun ekoplanar T2 sinyali ile karşılaştırılması. Türk Rad 2001, 22. Türk Radyoloji Kongresi Kemer, Antalya, Ekim-2001, E84.
28. Köseoğlu, K., **Özsunar, Y.**, Akdilli, A. ve F. Taşkın, "Kitle görünümünde fibular oseokondrom bursiti: olgu bildirisi", 23. Ulusal Radyoloji Kongresi, sE225, Antalya, 2002
29. Köseoğlu, K., **Dayanır, Y.**, Keçeli, M. ve A. Odabaşı, "Akrani' nin intrauterin US bulguları", 23. Ulusal Radyoloji Kongresi, sE213, Antalya, 2002.
30. Köseoğlu, K., Taşkın, F., **Dayanır, Y.** ve A. Demirkıran, "Lösemiye bağlı intestinal hemoraji sonrası trombus ileusunun US bulguları", 23. Ulusal Radyoloji Kongresi, sE182, Antalya, 2002 Coşkun, G.,
31. Köseoğlu K. ve **Özsunar Y**, "Çocukluk çağındaki trigeminal schwannomun BT ve MRG bulguları," 24. Ulusal Radyoloji Kongresi, sE225, Ankara, 2003.

32. Köseoğlu K., **Özsunar Y.** ve C. Gök, “ Panhipopituitarizm bulguları gösteren olguda hipofiz hipoplazisi ve persistan trigeminal arter birlikteliği: MRG ve MR anjiyografi bulguları”, 24. Ulusal Radyoloji Kongresi, sE210, Ankara, 2003.
33. Köseoğlu K, Çıldıç B, Can S, **Özsunar Y**, Gayret P. ve Akar H, ”Normal fonksiyonlu ve fonksiyon bozukluğu gösteren hemodiyaliz fistüllerinin renkli Doppler ultrasonografi ile akım volümlerinin ve morfolojilerinin değerlendirilmesi”, 24. Ulusal Radyoloji Kongresi (TÜRKRAD), sE81, Ankara, 2003.
34. Akdilli A, Taşkın F, **Dayanir Y**, Karaman C, Koseoglu K. Memenin arteriyel kalsifikasyonları: Prevalans ve etkileyen faktörler. 25. Ulusal Radyoloji Kongresi, E58, Antalya, 2004.
35. Coşkun G, **Dayanir YO**, Koseoglu K. Şüpheli kolon malignitelerinde BT kolonografi ve sanal endoskopinin yeri, 25. Ulusal Radyoloji Kongresi, 133, Antalya, 2004.
36. Can S, **Ozsunar Y**, Akdilli A, Odabaşı R, Özkara E. Siyam ikizleri: Prenatal US-postmortem MRG bulguları. . Ulusal Radyoloji Kongresi, 131, Antalya, 2004.
37. **Özsunar Y**, Can S, Taşkın F, Çetin M, Koseoglu K. Bir örnekleme analizi: Ülkemizde radyoloji hizmeti ne kadar nitelikli?, . Ulusal Radyoloji Kongresi, E48, Antalya, 2004.
38. Yücel A, Geçici Ö, Emül M, Gülsoy UK, **Özsunar Y**, Acar M ve ark. İntra venöz kontrast madde bilgilendirme formlarının hasta anksiyete düzeyine etkisi: . Ulusal Radyoloji Kongresi, E47, Antalya, 2004.
39. Köseoğlu K, **Özsunar Y**, Taşkın F, Karaman C. Spiral BT incelemeleri sırasında Karaciğer sol lobunda izlenen pseudolezyonlar: görülme sıklığı ve pre-post kontrast BT bulguları. . Ulusal Radyoloji Kongresi, E90, Antalya, 2004.
- 40.. **Özsunar Y**, Uz B, Öztürk Ö, Karaman C. “Abdominal organlarda perfüzyon bilgisayarlı tomografi uygulamaları”. *Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi*, P079, Antalya 2007.
41. **Özsunar Y**, Eraslan C, Özkul A, Karaman C. “Akut serebral iskemide beyin perfüzyon BT: neden, ne zaman ve nasıl uygulanmalıdır? ”, *Tıbbi Görüntüleme ve Girişimsel Radyoloji Kongresi*, P606, Antalya 2007. 42. Türkmen M, Tosun A, Yılmaz C, **Özsunar Y**, Aydoğdu A, Çetinkaya Çakmak B. “Hipoksik iskemik ensefalopatili olguların değerlendirilmesi”, *Ulusal Çocuk Nörolojisi Kongresi*, P-39, Trabzon 2008.

Konuşmacı veya Yönetici Olarak Katıldığı Panel, Konferans, Kurs ve Bilimsel Faaliyetler:

- Temel Radyoloji Fiziği Sempozyumu, İzmir: MRG de kullanılan kontrast maddeler, Mayıs 2005, Konuşmacı
- Balkan Radyoloji Kongresi, Ohrid, Makedonya, Contemporary approach to the stroke, Ekim 2005, Konuşmacı
- Türk Radyoloji Kongresi, Antalya, Nöroradyoloji Bildirileri, Ekim 2005, Oturum Yöneticisi
- Türk Radyoloji Kongresi, Antalya, Nöroradyoloji Bildirileri, Ekim 2006, Oturum Yöneticisi
- Türk Radyoloji Kongresi, Antalya, Abdomen Radyolojisi Bildirileri, Ekim 2006, Oturum Yöneticisi
- Türk Radyoloji Kongresi, Antalya, Genel Abdominal BT Protokolleri, Ekim 2006, Konuşmacı
- Türk Radyoloji Kongresi, Antalya, Abdominal BT incelemelerinde tuzaklar, Ekim 2007, Konuşmacı

- TRD İzmir Şubesi, Hepatobilier sistem sempozyumu, Eylül, 2008, İzmir, Konuşmacı
- Türk Radyoloji Kongresi, Antalya, Peritoneal Ağrı nedenleri, Ekim 2008, Konuşmacı
- Avrupa Komisyonu, Marie Curie, FP7, Cofunding programında exper olarak görevlendirme, Brüksel/ Belçika, 1-5 Nisan 2008
- Avrupa Radyoloji Kongresi, Viyana, Avusturya 5-10 Mart 2009, Oturum Başkanlığı - TRD İzmir Şubesi, Gastrointestinal Sistem Sempozyumu, Akut Batında Görüntüleme, Nisan, 2010, Konuşmacı
- 30. Ulusal Radyoloji Kongresi, Spinal Tümör ve Tümör Benzeri Olgu Sunumları, Kasım, 2009, Konuşmacı
- Batı Anadolu Mantar Çalışma Grubu, 1. Mantar Sempozyumu, Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonlarında Görüntüleme, Aralık, 2009, Konuşmacı
- Avrupa Nöroradyoloji Sempozyumu, Bolonya, 4-8 Ekim 2010, Konuşmacı ve Oturum Başkanlığı, Bolonya
- 19. Ulusal Kanser Kongresi, Onkolojik Tanıda BT ve MRG, Nisan, 2011, Konuşmacı, Antalya -32. Ulusal Radyoloji Kongresi, Spinal Kafa Travmaları, Kasım, 2011, Konuşmacı, Antalya -Hepatosellüler karsinom güncelleme kursu, Hepatosellüler karsinomda radyolojik tanı, Kasım, 2011, Aydın
- TRD İzmir Şube, Karaciğer Görüntüleme Kursu, Karaciğerin inflamatuvar lezyonlarında görüntüleme, 7 Ocak 2012, konuşmacı ve oturum başkanı, İzmir
- .28th Iranian Congress of Radiology, Tahran, 'MR perfusion imaging in brain tumors' and 'Imaging of spinal tumors', May 2012, Invited speaker
- Balkan Congress of Radiology, Sardanski, Bulgaria, Postoperative imaging of brain tumors, November, 2012, invited speaker
- ESOR course, Don Rostov, Nontraumatic brain imaging, October, 2013, invited speaker
- European Congress of Radiology, Vienna, Austria March, MR perfusion imaging in brain tumors' 2013, invited speaker
- European Congress of Radiology, Vienna, Austria March, Grading and prognosis in brain tumors' 2014
- Philips Healthcare MR User Meeting, Lectures on Tips and Tricks in Perfusion Imaging, 2014 -European Congress of Radiology, Vienna, Austria March, Radiation and Chemotherapy induced changes after treatment of brain tumours, March, 2015, invited speaker
- ESOR course, European School of Radiology, S. Petersburg, Russia, Imaging of CNS malignancies, June, 2015, invited speaker
- ESNR, European Congress of Radiology, Naples, Imaging of treated brain brain tumors' September, 2015
- Philips Healthcare MR User Meeting, Lectures on Imaging of Central Nerve System Tumors, September, 2015
- Balkan Radyoloji Kongresi, Post treatment changes of brain tumors, Filibe, Bulgaristan, Eylül, 2017.
- ESMRMB 2017, Bilimsel Planlama Komitesi görevi, Barcelona, Ekim 2017.

Alınan Uluslararası Akademik Kursların Bazıları:

- İnternational congress on interventional ultrasound, 1996, Copenhagen, Denmark
- Basic course in ultrasonography of Obstetric and gynecology, 1996, Copenhagen, Denmark
- 2. scandinavian training course on surgical ultrasound, 1997, Copenhagen, Denmark

- Clinical Functional MRI course, Harvard Medical School, Boston, 2000, USA.
- Neuroradiology Harvard Postgraduate Course, Boston, 2000, USA.
- Course on training of trainers, 2003, Aydın.
- Course on measurement and evaluation, 2006, Aydın.
- Course on experimental animal research design, 2006, Aydın.
- Course on preparing a research project, 2008, Aydın.
- Completion of 4 cycle of European courses in neuroradiology, European Board Certification in Neuroradiology, 2009.

F. DİL BELGESİ

KPDS DİL PUANI: 87

G: İLETİŞİM:

Adnan Menderes Üniversitesi,
Tıp Fakültesi, Radyoloji A.D., 09100, Aydın
İş. Tel: 256 444 12 56 – 2914 Cep
Tel. : 0 533 723 04 13
e-posta: yeldaosunur@gmail.com

EVRENSEL SENFONİ SAĞLIK BAHÇESİ TİC.LTD ŞTİ (Evrensel Senfoni SB Tic.Ltd. Şti,
Vergi Kimlik No: NACE)

Misyon

Doğa ve bilimle sağlığa katkı sunmak

Faaliyet alanları

Biyoteknoloji ile ilgili araştırma ve deneysel geliştirme faaliyetleri (NACE: 721101)

Sağlık ve bilim alanlarında danışmanlık hizmeti vermek

Vergi No: 3830813932

Adres: Adnan Menderes Üniversitesi, Zafer Mahallesi, Üniversite Varyantı Caddesi,
Teknokent, 78A, Aydın, Türkiye

UNIVERSAL SYMPHONY HEALTH GARDEN (US Health G.)

Mission

Improves health in harmony with nature and science

Address: Adnan Menderes University, Üniversitesi, Zafer Mahallesi, Üniversite Varyantı
Techocity, 78A, Aydın, Turkey

Fields of interest

Biotechnology-related research and experimental development activities (NACE: 721101)

Providing consultancy services in the fields of health and science

UNIVERSAL SYMPHONY HEALTH GARDEN

COLSULTANCY

COMPANIES

Base on our academic background (see...link) we offer innovative scientific solution mainly based on neuroimaging nad biotechnology. We mostly focus on improving imaging of human body with organic contrast media and harmless imaging methods such as ASL.

PERSONAL

Healing support with Holistic Medicine

We offer rational solutions to your health-related problems, using science and technology in harmony with nature.

We guide you to discover your own light, your own body nature.

Operating in Aydın Adnan Menderes University Technopolis, our company, on the one hand, carries out biotechnological research and development activities for medical natural solutions suitable for human nature, on the other hand, offers personalized scientific solutions. Our

company provides support and guidance in answering the following questions specifically for you and in managing your health problems.

- FINDOUT IF YOU ARE HEALTHY ENOUGH
EXPLAIN SCIENTIFIC FACTS BEHIND YOUR BODY AND IF EXIST YOUR DISEASES?

- HOW YOUR HEALTH PROBLEMS APPEARS IN IMAGING METHODS SUCH AS MR, TOMOGRAPHY, ULTRASONOGRAPHY?

WE PROVIDE PERSONAL SUPPORT ABOUT:

- HOW CAN YOU HEAL YOURSELF?

- HOW CAN YOU FIND SOLUTIONS TO YOUR HEALTH PROBLEMS IN YOUR CONDITIONS?

- HOW CAN YOU CHANGE YOUR PERSPECTIVE ON YOUR DISEASES?

-

- HOW CAN YOU DEAL WITH CHALLENGES DURING HEALING PERIOD?

- WHAT SHOULD YOU DO TO NOT GET SICK AGAIN?

- HOW SHOULD YOU LIVE LIFE ON YOUR CONDITIONS TO KEEP HEALTHY?

If you are looking for answers to these questions, contact us.

e-mail: info@evrensel-senfon.com –

OR

yeldaosunard@gmail.com

instagram: [prof.dr.yelda.ozsunar](https://www.instagram.com/prof.dr.yelda.ozsunar) - web address: <https://tr.universal-symphony.com/>

TEL 0 543 719 13 06 or 0 530 429 60 77 - Address: ADU Teknokent, Zafer Mahallesi, Üniversitesi Varyanti Street, No: 78, EFELER, AYDIN

BRIEF CV

Yelda Özsunar is Professor of Radiology and Dean of Faculty of Nursing at Adnan Menderes University School of Medicine, Aydın, Turkey. She is a European and Turkish board certified neuroradiologist. She has graduated from Gazi University School of Medicine, Ankara and finished her radiology residency at the same university. She worked as researcher at the University of Copenhagen, Oxford, Yale University, Harvard Medical School, MGH Radiology and MR Departments; Martinos Center and Great Ormond Street hospital in London.

Her clinical research has primarily focused on perfusion imaging of brain tumors. She has 93 peer reviewed published articles or book chapters. She is preparing a book for Springer called 'Atlas of Clinical Cases on Brain Tumor Imaging'. She has over 1400 SCI and over

1600 google academics citations. She worked at the scientific organising committee of ESMRMB and ECR; gave numerous lectures as a subcommittee member at ECR, ESNR and European School of Radiology. She is an active member of publication committee for ESNR. She has published a popular science book with music called 'Universal Symphony' about electromagnetic waves and neuroscience (amazon web site).

Prof. Dr. Yelda Özsunar, MD, after graduating from Gazi University Faculty of Medicine in 1992, completed her Radiology residency at the same University. During her radiology training, she was at the University of Copenhagen and after residency at Yale University, 1999-2001 and at Harvard University Medical School in 2007, at Great Ormond Street Hospital in London in 2013, at Oxford University Biomedical Medicine in 2017. She did academic and scientific studies in the field of Neuroradiology (Brain Imaging) in Engineering. She continued her academic studies in the field of Neuroradiology, where she became Associate Professor in 2003 and Professor in 2008 at Adnan Menderes University Faculty of Medicine, where she still works. European Board of Neuroradiology Certified Prof. Özsunar Dayanır is still an active member of Turkish Radiology and Neuroradiology, Magnetic Resonance Society, European Neuroradiology, and also works in the publication committee. In addition, 2018-19 Congress Scientific Arrangement of the European Society of Magnetic Resonance and Biology

She served on the committee. She is a referee for many international journals. prof.

Dr. Özsunar has 72 international scientific articles, mostly in the field of neuroimaging and neuroscience, indexed and published in SCI, two international books named "Brain Tumor Imaging Atlas" and "Universal Symphony", over 25 national publications published in peer-reviewed journals, and published It has many scientific book chapters, book translations, over 1400 SCI and 1600 Google Scholar citations. Fluent in English, Dr. Özsunar has spoken at many national and international meetings as an invited guest. The author has a musical popular science book called "Universal Symphony", a national book called "Neuroscientific and Clinical Approaches in Hypnosis", of which he is the editor, and columns on popular science, environmental and philosophy of science published in many newspapers and magazines. prof. Dr. Özsunar worked on the Glioma MR 2.0 imaging project as the short-term scientific mission committee (STSM) leader in the European Union COST projects. He takes part as a trainer and examiner in European Neuroradiology Association Board trainings or exams. Dr. Özsunar still works as a faculty member responsible for students in the Faculty of Nursing Dean's Office and ADÜ Rector's advisory board, and continues scientific research and R&D activities in the Biotechnology company he founded, Universal Symphony Health Garden at ADÜ Teknokent.

Researcher ID:AAU-7255-2021

Orcid No: 000000326425464

H-index (Google Academics:20+)