

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı

Dr. Levent Türkeri

1 985 yılında Prof. Dr. Atif Akdaş tarafından kurulan ve kısa süre sonra da Yrd. Doç. Dr. Ferruh Şimşek ve Dr. Deniz Ersev'in katılımı ile başlangıç kadrosu oluşan Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı, Dr. Levent Türkeri ve Yrd. Doç. Dr. Yalçın Ilker'in de göreve başlamaları ile kuruluşunu tamamlamış ve üyelerinin dinamik yapısı ve bilimsel gayretleri sonucu kısa sürede ülkemizin önemli ve saygın Üroloji departmanlarından biri haline gelmiştir. Halen Prof. Dr. Ferruh Şimşek'in Anabilim Dalı başkanlığı görevini sürdürdüğü ve toplam 4 profesör ve 1 doçentten oluşan öğretim üyesi kadrosu ile görev yapmakta olan anabilim dalımız yoğun tanı ve tedavi hizmetleri yanı sıra, hem klinik hem de deneysel araştırmalar konusunda çalışmalarını sürdürmektedir. İkinci ve üçüncü basamak referans merkezi olarak, üro-onkoloji, nöro-üroloji, endoüroloji kadın ürolojisi, androloji ve çocuk ürolojisi ile renal transplantasyon alanlarında hizmet vermektedir. Kliniğimizde temel bilimsel araştırmalar ana aktivitelerden birisi olup, Prof. Dr. N. Levent Türkeri tarafından yönetilen "Ergun Özalp Üroloji Araştırma Laboratuvarı"nda, özellikle üro-onkoloji ve nöro-üroloji ağırlıklı çalışmalar yapılmaktadır. Prof. Dr. Türkeri'nin A.B.D. Detroit şehrindeki üroonkoloji araştırma eğitimini takiben 1995 yılında kurduğu laboratuvar Üroloji Anabilim Dallarında içinde ülkemizdeki tek örnek olma özelliğini korumaktadır. Moleküler biyoloji ağırlıklı çalışmaların yapıldığı laboratuvarında ayrıca elektrofizyolojik deneyler için kullanılan 8 kanallı organ banyosu da bulunmaktadır. ABD'nin Boston şehrinde çalışmalarını tamamladıktan sonra dönen Doç. Dr. Tufan Tarcan tarafından yönetilen elektrofizyolojik araştırmalar farmako-fizyoloji konusunda yoğunlaşmıştır.

Klinik çalışma ve araştırmalar departmanımızın önemli uğraşlarından biri olmuştur.

Kliniğimiz özellikle transrektal ultrasonografinin rutin uygulamaya girmesi ve prostat biyopsilerinin bu yolla yapılması konusunda öncü çalışmalar yapmıştır. Transrektal ultrasonografi konusunda yapılan araştırmalar yöntemin günlük kli-



nik uygulamada rutin olarak kullanılmasının temellerini atmıştır. Benzer şekilde mesane kanserlerinin tanısında transüretal yoldan yapılan ultrasonografi de ilk defa olarak Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalında uygulanan bir yöntem olmuştur.

Bunların yanısıra ülkemizde Video-endoskopinin ilk defa kullanıldığı merkezlerden birisi kliniğimiz olmuştur. Özellikle transüretal prostat rezeksiyonu ve mesane tümörü rezeksiyonlarının daha etkin biçimde yapılması ve öğretilmesini sağlayan bu yöntem ile sağlık hizmeti ve asistan eğitimi kalitesinde belirgin ilerleme kaydedilmiştir.

İlk kurulduğu dönemden itibaren testis tümörleri konusunda önemli bir referans merkezi olan kliniğimizde her evrede testis tümürlü hasta tedavi edilmekte ve radikal cerrahi girişimlerin yanısıra kemoterapi de etkin biçimde başarıyla kullanılmaktadır.

Kliniğimiz, prostat kanserinin tedavisinde çok önemli bir yere sahip olan radikal prostatektomi ameliyatlarının yapıldığı öncü merkezlerden birisidir.

Halen radikal prostatektomi ameliyatları kliniğimizde en sık yapılan açık radikal tümör cerrahisi türüdür. Açık cerrahi

olarak renal hücreli karsinom cerrahisi ikinci sırada yer alırken, genel olarak ürolojik maligniteler düşünüldüğünde birinci sırayı mesane kanserli hastalar almaktadır.

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi üroloji Anabilim Dalı hem ulusal hem de uluslararası düzeyde klinik araştırmalara etkin biçimde katılmakta ve böylece evrensel bilime katkısını geliştirme çabasını sürdürmektedir. Protokollere uygun olan hastaların neredeyse tamamı iyi klinik uygulama kuralları çerçevesinde yürütülen protokollere davet edilmekte ve bu kılavuzlara göre izlenmektedir.

Departman olarak European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC) 'nin ülkeler arası araştırmalarında aktif olarak yer almaktadır.

Geçen yıl içerisinde bölümümüzde gerçekleştirilen 800 cerrahi girişimin 108 tanesini üroonkolojik operasyonlar oluşturmaktadır ve bunların önemli çoğunluğu radikal cerrahi girişimlerdir.

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı tarafından Yurt içi ve yurt dışı dergilerde basılmış makalelerin listesi aşağıda sunulmuştur.

Uluslararası Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. Ersev A., Ersev D., Türkeri L., İlker Y., Şimşek F., Küllü S., Akdaş A.: The relation of prostatic acid phosphatase and prostate specific antigen with tumor grade in prostatic adenocarcinoma: An immunohistochemical study. *Prostate Cancer and Testicular Cancer EORTC Genito-Urinary Group Monograph 7*, Wiley Liss Inc., New York, 1990. *Prog Clin Biol Res.*, 357:129-134, 1990.
2. Akdaş A., Türkeri L., Emerk K.: The value of prostatic acid phosphatase and prostate specific antigen as serum markers in carcinoma of the prostate. *Int. Urol. Nephrol.*, 25(3): 271-278, 1993.
3. Türkeri L., İlker Y., Şimşek F., Akdaş A.: Neoadjuvant (Induction) chemotherapy in advanced bladder carcinoma. *Int. Urol. Nephrol.*, 25(3): 259-263, 1993.
4. Akdaş A., Türkeri L., Akoğlu T.: Serum and urine levels of Tumor Necrosis Factor in genitourinary tumors and its relevance to disease status. *Int. Urol. Nephrol.*, 22(6): 501-506, 1990.
5. Akdaş A., Türkeri L., The impact of squamous metaplasia in transitional cell carcinoma of the bladder. *Int. Urol. Nephrol.* 23(4): 333-336, 1991.
6. Şimşek F., Türkeri L., İlker Y., Akdaş A.: Transurethral grooving of the prostate for the treatment of benign prostatic hyperplasia: An alternative to transurethral incision. *Br. J. Urol.*, 72: 84-87, 1993.
7. Akdaş A., Türkeri L., Ersev D., Ersev A., Küllü S.: Transurethral ultrasonography, fiberoptic cystoscopy and bladder washout cytology in the evaluation of bladder tumors. *Int. Urol. Nephrol.*, 24(5): 503-508, 1992.
8. Akdaş A., Türkeri L., Alican Y., Şimşek F., Akoğlu T.: Human Leukocyte Antigen subtype analysis in patients with advanced adenocarcinoma of the prostate. *The Prostate*, 24:111-113, 1994.
9. Çelikel Ç., Dillioğlugil Ö., Türkeri L., Başaran M., Yalçiner A., Küllü S., Akdaş A. Flow cytometric DNA studies and AgNOR counts in patients with transitional cell carcinoma (TCC) of the bladder. *Eur. Urol.*, 28: 152-157, 1995.
10. Akdaş A., Tarcan T., Türkeri L., Çevik İ., Biren T., Gürmen N. The diagnostic accuracy of digital rectal examination (DRE), transrectal ultrasound (TRUS), prostate specific antigen (PSA) and PSA density (PSAD) in prostate carcinoma (PCA). *Br. J. Urol.* 76: 54-56, 1995.
11. Türkeri L., Tarcan T., Biren T., Küllü S., Akdaş A. Transrectal ultrasonography versus digital guided prostate biopsies in patients with palpable lesions on digital rectal examination. *Br. J. Urol.*, 76: 184-186, 1995.
12. Akdaş A., Tarcan T., Türkeri L., Çevik İ., Biren T., İlker Y. The impact of Prostate Specific Antigen density in predicting prostate cancer when serum Prostate-Specific Antigen levels are less than 10 ng/ml. *Eur. Urol.*, 29: 189-192, 1996.
13. Akdaş A., Türkeri L., Küllü S., Tarcan T., Sakr W, Grignon DJ. Glutathione S-transferase and multidrug resistant phenotype in transitional cell carcinoma of the bladder. *Eur. Urol.*, 29: 483-486, 1996.
14. Çevik İ., Türkeri L., Özveri H., İlker Y., Akdaş A. Short term effect of digital rectal examination on serum Prostate-Specific Antigen levels: A prospective study. *Eur. Urol.*, 29: 403-406, 1996.
15. Tarcan T., Türkeri L., Biren T., Küllü S., Gürmen N., Akdaş A. The effectiveness of imaging modalities in clinical staging of localized prostatic carcinoma. *Int. Urol. Nephrol.*, 28: 773-779, 1996.
16. Türkeri L., Şimşek F., Sav A., İlker Y., Akdaş A. Enzymatic treatment of ileal segments used for urinary tract reconstruction. *Int. Urol. Nephrol.*, 28: 655-663, 1996.
17. Türkeri L., Tarcan T., Biren T., Küllü S., Akdaş A. Correlation of transrectal ultrasonography and core biopsies with pathology results in radical prostatectomy specimens. *Int. J. Urol.*, 3: 459-461, 1996.
18. Alkan İ., Türkeri L., Biren T., Çevik İ., Akdaş A. Volume determinations by transrectal ultrasonography in patients with benign prostatic hyperplasia: Correlation with removed prostate weight. *Int. Urol. Nephrol.*, 28: 517-523, 1996.
19. Akdaş A., Tarcan T., Türkeri L., Biren T., Küllü S., İlker Y. The impact of prostate-Specific Antigen, its density and the Gleason Score in the prediction of extracapsular disease in prostate carcinoma. *Eur. Urol.*, 31: 311-316, 1997.
20. Çalışkan M., Türkeri L., Mansuroğlu B., Toktaş G., Aksoy B., Ünlüer E., Akdaş A. Nuclear accumulation of mutant p53 protein: a possible predictor of failure of intravesical therapy in bladder cancer. *Brit. J. Urol.*, 79: 373-377, 1997.
21. Akdaş A., Çevik İ., Tarcan T., Türkeri L., Dalaman G., and Emerk K. The role of free prostate-specific antigen in the diagnosis of prostate cancer. *Brit. J. Urol.*, 79: 920-923, 1997.
22. Tarcan T., Özveri H., Biren T., Türkeri L., Akdaş A. Evaluation of prostate specific antigen density and transrectal ultrasonography-guided biopsies in 100 consecutive patients with a negative digital rectal examination and intermediate prostate specific antigen levels. *Int. J. Urol.*, 4: 362-367, 1997.
23. Türkeri L., Akdaş G., Özyürek M., Akdaş A. Calcium channel blockers counteract the cell cycle changes induced by chemotherapy in metastatic prostate cancer. *J. BUON.*, 3: 249-252, 1997.
24. Türkeri L., Akdaş G., Özyürek M., Akdaş A. The role of in-vitro chemosensitivity test to predict the clinical efficacy of antineoplastic agents in genitourinary tumors. *Arch. Esp. de Urol.*, 51 (4): 398-404, 1998.
25. Türkeri L., Erton M., Çevik İ., Akdaş A. The impact of the expression of epidermal growth factor, transforming growth factor alpha and epidermal growth factor receptor on the prognosis of superficial bladder cancer. *Urology.*, 51: 645-649, 1998.
26. Atuğ F., Türkeri L., Özyürek M., Akdaş A. Bcl-2 and p53 overexpression as associated risk factors in transitional cell carcinoma of the bladder. *Int. Urol. Nephrol.*, 30(4): 455-461, 1998.
27. Toktaş G., Türkeri L., Ünlüer E., Atuğ F., Murat C., Özveren B., Çalışkan M., Akdaş A. Prognostic significance of p53 protein accumulation in stage pT1 transitional cell carcinoma of the bladder. *Int. Urol. Nephrol.*, 31: 437-441, 1999.
28. Toktaş G., Türkeri L., Ünlüer E., Çalışkan M., Aksoy B., Akdaş A. Clinical significance of nuclear p53 protein accumulation in bladder cancer. *Int. Urol. Nephrol.*, 31: 327-334, 1999.
29. Ertuğrul A., Türkeri L., Özyürek M., Özveri H., Akdaş A. Alteration of epidermal growth factor receptor expression following ischaemia of renal tissue. *Int. Urol. Nephrol.*, 31: 611-617, 1999.
30. Özveren B., Türkeri L., Özyürek M., Akdaş A. Prognostic role of in vitro survival efficiency in human transiti-

- onal cell carcinoma. *Mol Urol.*, 3: 349-356, 1999.
31. Çevik İ., Çam K., Türkeri L., İlker Y., Akdaş A. Pheochromocytoma associated with ipsilateral renal cell carcinoma. *African J. Urol.*, 6: 91-93, 2000.
 32. Yücel S., Türkeri L., Akdaş A. Early cystic relapse of embryonal carcinoma of testis in obturator fossa. *Arch Esp de Urol.*, 53:87-89, 2000.
 33. Özveri H., Çam K., Tarcan T., Türkeri L., Akdaş A. Early diagnosis of prostate cancer among 1181 patients attending a urology outpatient department. *J. BUON*, 5: 389-392, 2000.
 34. Turkeri LN, Ozyurek M. Augmented cytotoxicity of estramustine in prostate cancer cell lines by N-acetyl-L-cysteine. *Prostate Cancer Prostatic Dis.* 2000 Dec;3(51):540.
 35. Turkeri LN, Ayaz O, Ozyurek M, Akdas A. Augmented cytotoxicity of estramustine and etoposide combination in hormone refractory prostate cancer cell lines and association with TGF modulation. *Prostate Cancer Prostatic Dis.* 1999 Nov;2(53):S33.
 36. Türkeri L., Özyürek M., Ersev D., Akdaş A. Apoptotic regression of prostatic tissue induced by short-term doxazosin treatment in benign prostatic hyperplasia. *Arch Esp de Urol.*, 54:191-196, 2001.
 37. Özveri H., Çam H.K., Tarcan T., Türkeri L., Akdaş A. The role of prostate specific antigen, Gleason score, digital rectal examination, and transrectal ultrasonography in the prediction of extracapsular prostate cancer. *J. BUON*, 6: 87-90, 2001.
 38. Çam K., Özveri H., Türkeri L., Akdaş A. The significance of hypoechoic lesion directed and transition zone biopsies in improving the diagnostic ability in prostate cancer. *Brazilian Journal of Urology*, 27 (3): 222-226, 2001.
 39. Türkeri L. Superficial bladder cancer and growth factor system: Potential molecular prognostic factors. *Urol Integr Invest.*, 6(1): 63-69, 2001.
 40. Ertuğrul A., Çam K., Tarcan T., Akdaş A., Türkeri L. Nuclear accumulation of protein p53 and histological changes in the rat model of unilateral cryptorchidism. *Brazilian Journal of Urology*, 28 (1): 57-63, 2002.
 41. Çam K., Yıldırım A., Özveri H., Türkeri L., Akdaş A. The efficacy of neoadjuvant chemotherapy in invasive bladder cancer. *Int Urol Nephrol.*, 33: 49-52, 2002.
 42. Şengöz M., Abacıoğlu U., Çetin İ., Türkeri L. PSA bouncing after external

- beam radiation for prostate cancer with or without hormonal treatment. *Eur Urol*, 43: 473-477, 2003.
43. Demir A, Onol FF, Turkeri L. Case report: malignant Sertoli cell tumor of the testis in an adult. *Int Urol Nephrol.* 2003;35(4):515-6.
 44. Ozgur A, Ilker Y, Turkeri LN. Cervical lymph node enlargement on the right side as the initial manifestation of metastatic prostate cancer. *Arch Esp Urol.* 2003 Sep;56(7):859-61.
 45. Mutlu N, Turkeri L, Emerk K. Analytical and clinical evaluation of a new urinary tumor marker: bladder tumor fibronectin in diagnosis and follow-up of bladder cancer. *Clin Chem Lab Med.* 2003 Aug;41(8):1069-74.

Ulusal Dergilerde Yabancı Dilde Yayımlanan Makaleler

1. Akdaş A., Türkeri L., Ersev D., Şimşek F.: Current views in in treatment of nonseminomatous testicular tumors and policy in Marmara University Hospital. *Marmara Med. J.*, 1 (1): 22-24, 1988.
2. Ersev D., Türkeri L., İlker Y., Şimşek F., Akdaş A.: Intravesical Mitomycin C in the treatment of superficial transitional cell carcinoma of the bladder: Preliminary report. *Turk. J. Cancer*, 18(4): 153-156, 1988.
3. Türkeri L., Küllü S., İlker Y., Akdaş A.: Leydig cell (Interstitial cell) tumor (overview and case report). *Marmara Med. J.*, 2(5): 71-75, 1989.
4. Akdaş A., Türkeri L., Ersev D., Şimşek F., İlker Y., Gürmen N.: Transurethral ultrasonography. *Hacettepe Med. J.*, 23(1): 121-126, 1990.
5. Akdaş A., Şimşek F., İlker Y., Ersev D., Türkeri L.: The efficacy of Bleomycin-Etoposide-Cisplatin chemotherapy regimen in testicular tumors with high volume metastasis. *Hacettepe Med. J.*, 23(2): 143-148, 1990.
6. Minareci Ö., Gürmen N., Türkeri L., Akdaş A.: The role of intravenous pyelography, ultrasonography, and computed tomography in the diagnosis of bladder tumors. *Marmara Med. J.*, 3: 60-64, 1990.
7. Akdaş A., Ergun F., Türkeri L., Tarcan T., Akdaş G., Biren T., Küllü S. A pilot study for prostate cancer screening utilizing age-adjusted Prostate Specific Antigen. *Marmara Med. J.*, 8 (4): 182-184, 1996.
8. Kaya C., Türkeri L., Akdaş A. Methylation of the 5' CpG islands and bladder

- cancer pathogenesis. *Marmara Med. J.*, 12: 203-208, 1999.
9. Çam K., Türkeri L., Akdaş A. Prediction of insignificant prostate cancer in men with stage T1c disease. *Marmara Med. J.*, 13: 59-63, 2000.
 10. Kaya H., Güney İ., Çelikel Ç., Türkeri L., Akdaş A., Küllü S. Genetic alterations of androgen receptor gene and p53 by fluorescence insitu hybridization and immunodetection of bcl-2 in prostatic intraepithelial neoplasia and carcinoma. *Marmara Med. J.*, 14: 207-212, 2001.

Ulusal Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. Akdaş A., Şimşek F., Ersev D., Türkeri L.: Yüksek hacim metastazlı non-seminomada Bleomycin-Etoposide-Cisplatin tedavisinin etkinliği. *Türk Üroloji Dergisi*, 15(2): 239-242, 1989.
2. Şimşek F. Türkeri L., Ersev D., Taga Y., Emerk K., Akdaş A.: Mesane tümörlerinde Karsinoembryonik Antijen (CEA) ve Beta-Human Koriyonik Gonadotropin (Beta-hCG)'nin yeri. *Türk Üroloji Dergisi*, 15(3): 511-516, 1989.
3. Dolunay Ö., Ersev D., Dolunay F., Türkeri L., Gürmen N., Şimşek F., Akdaş A.: Mesane tümörlerinde ultrasonografinin yeri. *Türk Üroloji Dergisi*, 15(3): 583-592, 1989.
4. Dolunay Ö., Türkeri L., Dolunay F., Ersev D., Şimşek F., Akdaş A.: Prostatik karsinomada ultrasonografi ve PAP. *Türk Üroloji Dergisi*, 15(4): 651-655, 1989.
5. Akdaş A., Türkeri L., Tarcan T., Gürmen N. Prostat kanseri tanısında parmakla rektal inceleme transrektal ultrason ve prostat spesifik antijen etkinliğinin karşılaştırılması. *Kartal Devlet Hastanesi Tıp Dergisi*, 3: 280-281, 1992.
6. Türkeri L.: Ürogenital sistem tümörlerinde görülen genetik değişiklikler. *Medikal Dergi*, 102: 33-36, 1994.
7. Alkan İ., Türkeri L., Akdaş A. Testiküler Karsinoma İn-Situ. *Üroloji Bülteni*, 6:69-73,1995.
8. Türkeri L., Başaran M., Akdaş A. Kemoterapi ile birlikte uygulanan kalsiyum kanal blokerlerinin PC3 prostat kanseri kültüründe hücre siklusu üzerine etkileri. *Üroloji Bülteni*, 6: 209-212, 1995.
9. Türkeri L. Mesane kanserlerinin biyolojisi ve markerları. *Kanser Gündemi*, 2: 5, 1996

10. Tarcan T., Özveri H., Biren T., Türkeri L., Akdaş A. Üroloji polikliniğine başvuran hasta grubunda prostat kanseri erken tanısına yönelik araştırmaların yeri ve önemi. Türk Üroloji Dergisi, 22: 235-240, 1996.
11. Türkeri L., Akdaş G., Özyürek M., Akdaş A. Mesane kanserlerinde kromozom 9 ve ABH kan grubu antijen anormalliklerinin tümör davranışı üzerine etkileri. Üroloji Bülteni. 8: 201-205, 1997.
12. Türkeri L. Böbrek Tümörlerinin patogenezi ve immünolojisi. Kanser Gündemi, 2/2: 29-30, 1997.
13. Atuş F., Türkeri L., Özyürek M., Akdaş A. Üriner sistem tümörlerinde p53 ve Bcl-2 ekspresyonunun progresyon ve rekürrens ile olan ilişkisi. Türk Üroloji Dergisi, 24: 22-27, 1998.
14. Atuş F., Türkeri L., Yıldırım A., Özveren B., Akdaş A. B-hücreli testiküler lenfomanın teşhis ve tedavisi (Olgu Sunumu). Türk Üroloji Dergisi, 24: 204-207, 1998.
15. Yıldırım A., Türkeri L., Çam H.K., Akdaş A. Mesanenin enflamatuvar psödötümörü. Türk Üroloji Dergisi, 25: 224-227, 1999.
16. Türkeri L., Yıldırım A., Çam H.K., Kaya C., Akdaş A. Hormona dirençli prostat kanserinde estracyte-vepeside-paclitaxel kemoterapisinin etkinliği. Türk Üroloji Dergisi, 25: 369-373, 1999.
17. Çam K., Özveri H., Çevik İ., Türkeri L., Akdaş A. Transrektal ultrasonografi eşliğinde prostat biyopsisinin komplikasyonları. Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, 21: 282-284, 2001.
18. Türkeri L. Ürolojik Tümörlerde gen tedavisi. Galenos Tıp Dergisi, 5 (59): 86-90, 2001.
19. Fak A S., Tezcan H., Erdim R., Gogas D., Türkeri L., Oktay A. Kararsız angina pektoris tablosunu taklit eden mesane feokromasitoması olgusu. T Klin Tıp Bilimleri, 22: 59-62, 2002.
20. Eti Z., Türkeri L., Göğüş Y. Radikal ürolojik girişimlerde epidural anestezi. Türk Üroloji Dergisi, 28: 48-52, 2002.
21. Türkeri L. Mesane tümörlerinde tümör belirleyicileri hakkında: Editör Yorumu. Türk Üroloji Dergisi, 27(3): 285-286, 2001.

KITAPLAR

1. Basic Research and Therapeutic Aspects of Benign Prostatic Hyperplasia and Prostate Cancer: Proceeding Book of 4th International Marmara Medical Days. Editors: A. Akdaş, L. Türkeri. Cem Ofset, İstanbul, 1996, ISBN: 975-400-140-5.
2. Mesane Kanseri: Türkiye Kanseri Savaş Vakfı Onkolojide Sorunlar ve Çözümleri Bilimsel Toplantı Serisi Kitabı. Editörler: A. Akdaş, L. Türkeri, Cem Ofset İstanbul, 1996, ISBN: 975-96147-0-7
3. Renal Hücreli Karsinom-Testis Kanseri: Türkiye Kanseri Savaş Vakfı Onkolojide Sorunlar ve Çözümleri Bilimsel Toplantı Serisi Kitabı. Editörler: A. Akdaş, L. Türkeri, Cem Ofset İstanbul, 1997, ISBN: 975-96147-1-5