

**EK - 4A**  
**ÖZGEÇMİŞ**

**1. Adı Soyadı** : VELİDDİN CANFEZA SEZGİN

**2. Doğum Tarihi** : 1 Eylül 1970

**3. Unvanı** : Prof Dr

**4. Öğrenim Durumu** : Doktora

Derece	Alan	Üniversite / Fakülte	Yıl
Tıpta Uzmanlık	İç Hastalıkları	Ege Üniversitesi Tıp Fak.	1999
Yan Dal Uzmanlık	Tıbbi Onkoloji	Ege Üniversitesi Tıp Fak.	2001
Doçent	Tıbbi Onkoloji BD	Ege Üniversitesi Tıp Fak.	2006-2013
Profesör	Tıbbi Onkoloji BD	Ege Üniversitesi Tıp Fak.	2013-2015

**5. Akademik Unvanlar**

Dr.Öğr. Üyeliği Tarihi : 2002  
Doçentlik Tarihi : 2006  
Profesörlük Tarihi : 2013

**6. Yayınlar**

**6.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

A1. Sanlı UA, Uslu R, Sezgin C, Karabulut B, Goker E, "Docetaxel: A First Choice in the Management of Anthracycline-Resistant Metastatic Breast Cancer" Journal of B.U.O.N, 5, 399-403, (2000).

A2. Uslu R, Sanlı UA, Sezgin C, Karabulut B, Terzioglu E, Omay SB, Goker E, "Arsenic trioxide-mediated cytotoxicity and apoptosis in prostate and ovarian carcinoma cell lines", Clin Cancer Res,

6(12),4957-64, (2000).

A3. Sanli UA, Uslu R, Karabulut B, Sezgin C, Saydam G, Omay SB, Goker E, "Which dosing scheme is suitable for the taxanes? An in vitro model", Arch Pharm Res, 25(4), 550-555, (2002).

A4. Sanal SM, Gokmen E, Karabulut B, Sezgin C, "Gemcitabine and vinorelbine combination in patients with metastatic breast cancer", Breast J, 8(3),171-176, (2002).

A5. Sanli UA, Uslu R, Karabulut B, Sezgin C, Selvi N, Aydin HH, Saydam G, Goker E, Omay SB, "Alterations in the activity and expression of serine/ threonine protein phosphatases during atra-induced apoptosis of breast cancer cells", Oncol Rep, 10(6), 2083-2088, (2003).

A6. Oktem G, Karabulut B, Selvi N, Sezgin C, Sanli UA, Uslu R, Yurtseven ME, Omay SB, "Differential Effects of Doxorubicin and Docetaxel on Nitric Oxide Production and Inducible Nitric Oxide Synthase Expression in MCF-7 Human Breast Cancer Cells", Oncol Res, 14(7-8),381-386, (2004).

A7. Karasulu HY, Karabulut B, Kantarci G, Ozguney I, Sezgin C, Sanli UA, Goker E, "Preparation of arsenic trioxide loaded microemulsion and its enhanced cytotoxicity on MCF-7 breast cancer cell line", Drug Deliv, 11(6),345-350, (2004).

A8. Ruchan Uslu, Ulus Ali Sanli, Yilmaz Dikmen, Bulent Karabulut, Aydin Ozsaran, Canfeza Sezgin, Gamze Goksel Muezzinoglu, Serdar Bedii Omay, Erdem Goker, "Predictive Value of Serum IL-8 Levels in Ovarian Cancer Patients Treated With Paclitaxel-Containing Regimens" Int J Gynecol Cancer, 15,240-245, (2005).

A9. Sezgin C, Karabulut B, Uslu R, Sanli UA, Goksel G, Zekioglu O, Ozdemir N, Goker E, "Potential predictive factors for response to weekly paclitaxel treatment in patients with metastatic breast cancer", J Chemother,17(1):96-103. (2005).

A10. Kurt E, Sezgin C, Evrensel T, Yalçinkaya U, Kanat O, Veral A, Demiray M, Arslan M, Karabulut B, Ercan I, Goker E, Manavoglu O, "Therapy, outcome and analysis of c-kit expression in patients with extrapulmonary small cell carcinoma", Int J Clin Pract, 59(5), 537-543, (2005).

A11. Sezgin C, Karabulut B, Uslu R, Sanli UA, Goksel G, Yuzer Y, Goker E. Gemcitabine Treatment in Patients with Inoperable Locally Advanced/Metastatic Pancreatic Cancer and Prognostic Factors. Scand J Gastroenterol. 2005 Dec;40(12):1486-92.

A12. Bulent Karabulut, Canfeza Sezgin, Cosan M. Terek, Ruchan Uslu, Ulus Ali Sanli, Levent Akman, Aydin Özsaran, Yilmaz Dikmen, Erdem Göker. Topotecan in Platinum-Resistant Epithelial Ovarian

Cancer. Chemotherapy 2005;51:347-351.

A13. Canfeza Sezgin, Ender Kurt, Turkan Evrensel, Necmettin Ozdemir, Osman Manavoglu, Erdem Goker. Efficacy of lower dose capecitabine in patients with metastatic breast cancer and factors influencing therapeutic response and outcome. South Med J 2007;100(1):27-32.

A14. Canfeza Sezgin, Erhan Gokmen, Mustafa Esassolak, Necmettin Ozdemir, Erdem Goker. Risk Factors for Central Nervous System Metastasis in Patients with Metastatic Breast Cancer. Medical Oncology 2007;24(2):155-161.

A15. Saydam BK, Goksel G, Korkmaz E, Kapkac M, Ozdemir N, Sezgin C, Uslu R. Comparison of the clinical and pathological features between patients with recurrent metastatic breast carcinoma and patients with initially metastatic breast carcinoma. Saudi Med J 2008;29(1):81-6.

A16. Saydam BK, Goksel G, Korkmaz E, Zekioglu O, Kapkac M, Sanli UA, Uslu R, Sezgin C. Comparison of Inflammatory Breast Cancer and Non-Inflammatory Breast Cancer in Western Turkey. Medical Principles and Practice 2008, 018.

A17. Varol U, Karaca B, Tunali D, Degirmenci M, Cirak Y, Purcu DU, Uzunoglu S, Sezgin C, Karabulut B, Sanli UA, Uslu R. The effect of racemic gossypol and at-101 on angiogenic profile of ovcar-3 cells: a preliminary molecular framework for gossypol enantiomers. Exp Oncol 2009;31(4):220-5.

A18. Karabulut B, Karaca B, Atmaca H, Kisim A, Uzunoglu S, Sezgin C, Uslu R. Regulation of apoptosis-related molecules by synergistic combination of all-trans retinoic acid and zoledronic acid in hormone-refractory prostate cancer cell lines. Mol Biol Rep 2010 Mar 28 [Epub ahead of print].

A19. Sahin F, Avci CB, Gunduz C, Sezgin C, Simsir IY, Saydam G. Gossypol exerts its cytotoxic effect on HL-60 leukemic cell line via decreasing activity of protein phosphatase 2A and interacting with human telomerase reverse transcriptase activity. Hematology 2010;15(3):144-50.

A20. Uzunoglu S, Karaca B, Atmaca H, Kisim A, Sezgin C, Karabulut B, Uslu R. Comparison of XTT and Alamar blue assays in the assessment of the viability of various human cancer cell lines by AT-101 (-/- gossypol). Toxicol Mech Methods 2010;20(8):482-6.

A21. Sezgin C, Gokmen E, Kapkac M, Zekioglu O, Esassolak M, Karabulut B, Sanli UA, Uslu R. p53 protein accumulation and presence of visceral metastasis are independent prognostic factors for survival in patients with metastatic inflammatory breast carcinoma. Med Princ Pract 2011;20:159-164.

A22. Kisim A, Atmaca H, Cakar B, Karabulut B, Sezgin C, Uzunoglu S, Uslu R, Karaca B. Pretreatment with AT-101 enhances tumor necrosis factor-related apoptosis-indusing ligand (TRAIL)- induced apoptosis of breast cancer cells by inducing death receptors 4 and 5 protein levels. J Cancer Res Clin Oncol; published online: 13 Mar 2012.

- A23. Cirak Y, Varol U, Atmaca H, Kisim A, Sezgin C, Karabulut B, Uzunoglu S, Uslu R, Karaca B. Zoledronic acid in combination with serine/threonine phosphatase inhibitors induces enhanced cytotoxicity and apoptosis in hormone-refractory prostate cancer cell lines by decreasing the activities of PP1 and PP2A. *BJU Int.* 2012 Aug 9. doi: 10.1111/j.1464-410X.2012.11392.x. [Epub ahead of print].
- A24. Varol U, Karaca B, Cakar B, Sezgin C, Karabulut B, Uslu R. Comparing Time to Disease Progression of Irinotecan and Oxaliplatin-based Chemotherapies in Colorectal Cancer Patients With Liver Only Metastasis. *Am J Clin Oncol.* 2012 May 24. [Epub ahead of print]
- A25. Varol Y, Varol U, Karaca B, Karabulut B, Sezgin C, Uslu R. The frequency and significance of radiologically detected indeterminate pulmonary nodules in patients with colorectal cancer. *Med Princ Pract.* 2012;21(5):457-61. Epub 2012 Apr 27.
- A26. İçli F, Altundağ K, Akbulut H, Paydaş S, Başaran G, Saip P, Doğu GG, Eralp Y, Uslu R, Sevinç A, Onur H, Mandel NM, Sezgin C, Altınbaş M, Güler N, Işıkdoğan A, Gökmən E, Uygun K, Ustüner Z, Yaren A, Demirkən B, Coşkun U, Ata A, Ozkan M, Arican A. Nine weeks versus 1 year adjuvant trastuzumab in patients with early breast cancer: an observational study by the Turkish Oncology Group (TOG). *Breast Cancer.* 2013 Dec 12. [Epub ahead of print]
- A27. Varol U, Cirak Y, Cakar B, Karaca B, Sezgin C, Uslu R, Karabulut B. Survival analysis of metastatic colorectal cancer patients who were treated with the five major therapeutic agents over the course of disease. *J BUON.* 2013 Jul-Sep;18(3):647-52.
- A28. Cakar B, Varol U, Junushova B, Muslu U, Gursoy Oner P, Gokhan Surmeli Z, Cirak Y, Karaca B, Sezgin C, Karabulut B, Uslu R. Evaluation of the efficacy of adjuvant chemotherapy in patients with high-risk stage II colon cancer. *J BUON.* 2013 Apr-Jun;18(2):372-6.
- A29. Combination of AT-101/cisplatin overcomes chemoresistance by inducing apoptosis and modulating epigenetics in human ovarian cancer cells. Karaca B, Atmaca H, Bozkurt E, Kisim A, Uzunoglu S, Karabulut B, Sezgin C, Sanli UA, Uslu R. *Mol Biol Rep.* 2013 Jun;40(6):3925-33. doi: 10.1007/s11033-012-2469-z. Epub 2012 Dec
- A30. Varol U, Karaca B, Cakar B, Sezgin C, Karabulut B, Uslu R. Comparing time to disease progression of irinotecan and oxaliplatin-based chemotherapies in colorectal cancer patients with liver only metastasis. *Am J Clin Oncol.* 2013 Aug;36(4):388-91.
- A31. Varol U, Degirmenci M, Karaca B, Atmaca H, Kisim A, Uzunoglu S, Sezgin C, Sanli UA, Uslu R. Zoledronic acid increases cytotoxicity by inducing apoptosis in hormone and docetaxel-resistant prostate cancer cell lines. *Tumour Biol.* 2014 Oct 9. [Epub ahead of print].

- A32. Genç M, Genç B, Solak A, Gür E, Sezgin C. Bilateral Krukenberg tumor in a 16-week pregnant woman. *Eur J Gynaecol Oncol*. 2014;35(1):95-6.
- A33. Cakar B, Muslu U, Erdogan AP, Ozisik M, Ozisik H, Tunakan Dalgic C, Durusoy R, Karaca B, Sezgin C, Karabulut B, Uslu R. The Role of Body Mass Index in Triple Negative Breast Cancer. *Oncol Res Treat*. 2015;38(10):518-22.
- A34. Surmeli Z, Gursoy P, Erdogan AP, Bozkurt E, Atmaca H, Uzunoglu S, Sezgin C, Sanlı UA, Uslu R, Karaca B. Combination of zoledronic acid and serine/threonine phosphatase inhibitors induces synergistic cytotoxicity and apoptosis in human breast cancer cells via inhibition of PI3K/Akt pathway. *Tumour Biol*. 2016 Mar;37(3):3665-73.
- A35. Baspinar Y, Üstündas M, Bayraktar O, Sezgin C. Curcumin and piperine loaded zein-chitosan nanoparticles: Development and in-vitro characterisation. *Saudi Pharm J*. 2018 Mar;26(3):323-334.
- 6.2. Uluslar arası bilimsel toplantınlarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.**
- A1. M. Isik, B. Karabulut, V.C. Sezgin, U.A. Sanli, G.G. Müezzinoglu, E. Goker, "Prevention of Irinotecan (IRI) induced delayed diarrhea by Octreotide (SMS)", Somatostatin Receptor Physiology and Targets for Somatostatin Analogue Therapy, Young Investigator Meeting, Barcelona, 31 October-2 November 2002, European Journal of Endocrinology, Volume 148, Suppl 1, 2003.
- A2. G. Gorumlu, B. Karabulut, V. C. Sezgin, U. A Sanli, G. G. Müezzinoglu, E. Goker, "Treatment of advanced GEP tumors with fluorouracil (FU) Interferon alfa 2b (IFN) and Octreotide (SMS)", Somatostatin Receptor Physiology and Targets for Somatostatin Analogue Therapy, Young Investigator Meeting, Barcelona, 31 October-2 November 2002, European Journal of Endocrinology, Volume 148, Suppl 1, 2003.
- A3. B. Karabulut, N. Selvi, U.A.Sanli, V.C.Sezgin, G. G. Muezzinoglu, E.Goker, "Dual effect of octreotide on DU-145 Prostate Carcinoma Cell Line: Growth Proliferation to Reversal of Chemoresistance", Somatostatin Receptor Physiology and Targets for Somatostatin Analogue Therapy, Young Investigator Meeting, Barcelona, 31 October-2 November 2002, European Journal of Endocrinology, Volume 148, Suppl 1, 2003.
- A4. V.C. Sezgin, U.A.Sanli, B. Karabulut, R. Uslu, G.G. Muezzinoglu, N. Ozdemir, E. Goker, "Capecitabine (X) monotherapy in patients (pts) with pretreated metastatic breast cancer (MBC): Is response correlated to cerbB-2 expression?", 2004 ASCO Annual Meeting Proceedings, Journal of Clinical Oncology, (Post-meeting edition), Volume 22, No 14S (July 15 Supplement), (abs: 760), 2004.
- A5. Omay SB, Sanli UA, Uslu R, Sezgin VC, Karabulut B, Selvi N, Aydin HH, Saydam G, Goker E, Buyukkececi F, "Alterations in the activity of serine/threonine protein phosphatases during ATRA-induced apoptosis of human breast cancer cells", 6th International Symposium on Predictive Oncology&Intervention Strategies, Paris, February 9-12, Cancer Detection and Prevention 2002

Symposium Volume, S-97 (Abstract No: 170), 2002.

A6. Sanli UA, Uslu R, Karabulut B, Sezgin VC, Saydam G, Omay SB, Buyukkececi F, Goker E, "Which dosing scheme is suitable for the taxanes (Oral Presentation)", 6th International Symposium on Predictive Oncology&Intervention Strategies, Paris, February 9-12, 2002, Cancer Detection and Prevention 2002 Symposium Volume, S-178 (Abstract No: 462), 2002.

A7. G. Oktem, B. Karabulut, N. Selvi, C. Sezgin, U.A.Sanli, R. Uslu, A. Uysal, M.E. Yurtseven, S.B. Omay, "Differential induction of iNOS by doxorubicin and docetaxel in MCF-7 cell line", The 7th World Congress on Advances in Oncology, 5th International Symposium on Molecular Medicine, Crete, October 10-12, 2002, International Journal of Molecular Medicine, Volume 10, suppl 1, S-24 (Abstract No: 179), 2002.

A8. Uslu R, Sezgin C, Karabulut B, Sanli U A, Tobi M, Saydam G, Büyükköçeci F, Omay S B, Goker E, "Arsenic trioxide-mediated cytotoxicity in prostate and ovarian carcinoma lines", Molecular Targets and Cancer Therapeutics, AACR-NCI-EORTC International Conference, Washington, abstract book p55, abs 270, 1999.

A9. Sezgin VC, Sanli UA, Karabulut B, Oztürk M, Uslu FR, Bilkay BC, Yuzer Y, Mentes A, Goker E, "Single Agent Gemcitabine (GEM) Treatment in Patients with Advanced Pancreatic Carcinoma: Single Institutional Experience", The Third Annual Global Oncology Young Investigators' Meeting, Indianapolis, 2001.

A10. H.Y.Karasulu, B.Karabulut, G.Kantarci, C.Sezgin, I.Özgüney, E.Göker, "Preparation of arsenic trioxide loaded microemulsion and its enhanced cytotoxicity on MCF-7 breast carcinoma cell lines", 11<sup>th</sup> Inter. Pharm. Technol. Symp. (IPTS-2002), Istanbul, Sep 9-11, 2002, 130-131, 2002.

A11. Murat Dayangac, Yildiray Yuzer, Erdem Goker, Ulus Sanli, Bulent Karabulut, Canfeza Sezgin, "Lipiodol as an antitumor agent: In vitro study in human hepatocellular carcinoma HEPG2 cells", 12<sup>th</sup> World Congress of the International Association of Surgeons and Gastroenterologists, Hepato-Gastroenterology, Vol 49, p340, 2002.

A12. E. Gokmen, C. Sezgin, B. Karabulut, A. Vazquez, S. Sanal, "Gemcitabine plus vinorelbine as first-line treatment of metastatic breast cancer", American Society of Clinical Oncology (ASCO) Annual Meeting, Abstract Book, abs no:830, 2005.

A13. Canfeza Sezgin, Erhan Gokmen. p53 protein accumulation and presence of visceral metastasis are independent prognostic factors for survival in patients with metastatic inflammatory breast carcinoma. 28th San Antonio Breast Cancer Symposium, December 8-11 2005.

A14. Mustafa Değirmenci, Burçak Karaca, Yüksel Küçükzeybek, Gürbüz Görümlü, Didem Tunalı, Fatma Yavaş, Ulus Ali Şanlı, Rüçhan Uslu, Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Erdem Göker, 'Brain metastasis during the follow-up gastrointestinal system cancers: a rare entity', 18th World Congress of the

International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists, İstanbul, Hepato-Gastroenterology 55 Supplement I, A324-325, 2008.

A15. Yüksel Küçükzeybek, Gürbüz Görümlü, Burçak Karaca, Mustafa Değirmenci, Didem Tunalı, Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Rüchan Uslu, Ulus Ali Şanlı, Erdem Göker, 'Irinotecan and cetuximab in patients with heavily pretreated metastatic colorectal cancer', 18th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists, İstanbul, Hepato-Gastroenterology 55 Supplement I, A144, 2008.

A16. Canfeza Sezgin, 'Lapatinib and capecitabine is an effective treatment in a breast cancer patient with lung, liver, bone, and brain metastases', International Patient Case Forum Abstracts, The Oncologist, August 2010.

A17. Canfeza Sezgin, 'Lapatinib plus capecitabine combination therapy provides an effective treatment option in c-erbB2+ metastatic breast cancer patients to control metastatic skin lesions', International Patient Case Forum Abstracts, The Oncologist, August 2010.

A18. N. S. Turhal, S. Kilickap, S. Yalcin, C. Sezgin, D. Yamac, H. Akbulut, O. Ozyilkan, F. Ozdemir, D. Cabuk, A. Sevinc. The association between socio-demographic parameters and the use of complementary interventions in cancer patients in Turkey a turkish oncology group study. J Clin Oncol 29:2011 (suppl;abstr e19598).

A19. F. Icli, K. Altundag, U. Coskun, S. Paydas, G. Basaran, P. Saip, G. G. Dogu, Y. Eralp, R. Uslu, A. Sevinc, H. Onur, N. M. Mandel, C. Sezgin, M. Altinbas, N. Guler, A. Isikdogan, E. Gokmen, K. Uygun, Z. Ustuner, A. Yaren, TURKISH ONCOLOGY GROUP. Nine versus 52 weeks of adjuvant trastuzumab in early breast cancer: an observational study of Turkish Oncology Group. J Clin Oncol 29:2011 (suppl;abstr 629).

A20. R. Uslu, C. Sezgin, S. Büyükerber, O. Abulkhair, T. Darwish, A. Işıkdoğan, M. Gümüş, F. Dane, A. Sevinç, H. Halawani, D. Uncu, N. Marreo, Patricia Nunez, Silvia Cagnolati, Jose Gregorio Rodriguez, J. Tobler, E. Moraes; C. Soares, S. Santillana, R. Gidekel, S. Landis. Clinical outcomes among ErbB2+ MBC patients treated with lapatinib-capecitabine after trastuzumab progression: Role of early switch to lapatinib (TYCO study). San Antonio Breast Cancer Symposium- December 4–8, 2012.

A21. Burcak Karaca, Harika Atmaca, Emir Bozkurt, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Ruchan Uslu. Use of docetaxel in combination with octreotide as a synergistic combination for prostate cancer with apoptotic and antiangiogenic effects. ASCO 2014 Annual Meeting, May 29 - Jun 2, Chicago, Illinois.

A22. Duygu Aygunes, Canfeza Sezgin, Ruchan Uslu, Buket Kosova. Cytotoxic, apoptotic and molecular effects of fucoidan as single agent and in combination with trastuzumab and docetaxel in HER2(+) breast cancer cells. J Clin Oncol 33, 2015 (suppl; abstr e13520)

### **6.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.**

### **6.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

- B1. Canfeza Sezgin, Mehmet Tüzün, "Tip I Diabet ve Etiyopatogenezi", Akademi, 1(4), 277-292, (1995).
- B2. Canfeza Sezgin, Murat Tombuloğlu, "Kemik İliği Transplantasyonu", Akademi, 2(4), 243-257, (1997).
- B3. Canfeza Sezgin, Tankut İlter, "Yeni Hepatit Virüsleri", Akademi, 3(2-4), 174-178, (2000).
- B4. Güray Saydam, Cengiz Karakuzu, Canfeza Sezgin, Filiz Büyükköçeci, "Vasküler Tonuslarla İlgili Hastalıklarda Endotelin Rolü", SSK İzmir Eğitim Hastanesi Tıp Dergisi (Medical Journal of İzmir Hospital), 2(2), 71-74, (1996).
- B5. Güray Saydam, Canfeza Sezgin, Mustafa Cirit, Gürhun Atabay, "Hipertansiyon, Böbrekler ve Endotel Kökenli Vazoaktif Peptidler", MN Klinik Bilimler, 2 (5), 94-98, (1996).
- B6. F. Akçiçek, G Saydam, B Karabulut, C Sezgin, E Ok, A Başçı, G Atabay, "Hemodiyaliz Tedavisi Sırasında Gelişen Hipertansyonun Tedavisinde Nifedipin ve Kaptopril Etkilerinin Karşılaştırılması", SSK İzmir Eğitim Hastanesi Tıp Dergisi (Medical Journal of İzmir Hospital), 3(3); 89-91, (1997).
- B7. Rüçhan Uslu, Cem Cengiz, Ulus Ali Şanlı, V. Canfeza Sezgin, Güray Saydam, Bülent Karabulut, Funda Yılmaz, Gül Yüce, Tankut İlter, Serdar Bedii Omay, Erdem Göker, "Hepatosellüler kanser tanısı konmuş hastalarda P53 mutasyonu sıklığı ve klinikopatolojik korelasyon", THOD, 11(2), 82-87, (2001).
- B8. Güray Saydam, Veliddin C. Sezgin, Bülent Karabulut, Osman Zekioğlu, Mine Hekimgil, Serdar B. Omay, Erdem Göker, Filiz Büyükköçeci, "Kolorektal ve Hematolojik Malignitelerin Birlikteliği: 4 Olgu Sunumu", THOD, 12(2), 67-72, (2002).
- B9. Canfeza Sezgin, Ulus Ali Şanlı, Rüçhan Uslu, Erdem Göker, "Arsenic Trioxide Has Additive Cytotoxic Effects on MCF-7 Breast Cancer Cell Line With Taxanes", Turk J Med Sci, 32, 439-444, (2002).
- B10. Veliddin Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Ulus Ali Şanlı, Rüçhan Uslu, Erdem Göker, Selahattin Sanal, Necmettin Özdemir, "Meme kanserinde Ki-67 ekspresyonu ve diğer prognostik faktörler ile ilişkisi", Ege Tıp Dergisi, 42(3), (2003).

B11. Bülent Karabulut, Veliddin Canfeza Sezgin, Ulus Ali Şanlı, Rüçhan Uslu, Erdem Göker, Necmettin Özdemir, Selahattin Sanal, "Meme kanserinde C-erbB-2 ekspresyonu ile diğer prognostik faktörler arasında ilişki var mı?", Ege Tıp Dergisi, 42(3), (2003).

B12. Veliddin Canfeza Sezgin, Ulus A. Şanlı, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu, Gamze G. Müezzinoğlu, Erdem Göker, Necmettin Özdemir, "Metastatik Meme Kanserinin Tedavisinde Capecitabine: Etkinlik ve Toksisite", THOD, 13(4), 200-205, (2003).

B13. Bülent Alkan, Bülent Karabulut, Ulus A. Şanlı, Veliddin C. Sezgin, Rüçhan Uslu, Necmettin Özdemir, Erdem Göker, "Adjuvant Kemoterapi Uygulanmış Meme Kanserli Hastalarda Prognostik Faktörler", THOD, 14(3), 123-127, (2004).

B14. Bülent Karabulut, V. Canfeza Sezgin, Gamze Göksel, Ulus A. Şanlı, Rüçhan Uslu, Erdem Göker, "Yüksek Riskli Malign Melanomun Adjuvan Tedavisinde Orta Yüksek Doz İnterferon Alfa-2B Tedavisinin Etkinliği ve Toksisitesi", THOD, 15(1), 6-14, (2005).

B15. Veliddin Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu, Ulus Ali Şanlı, Erdem Göker, "Daha Önceden Antrasiklin ve Taksan Tedavisi Almış Metastatik Meme Kanserli Hastalarda Gemcitabin Tedavisi", THOD, 2(15), 68-72 2005.

B16. Saydam G, Tekin F, Sezgin C, Kokuludağ A, Ersoy O, Başdemir G, Sevik F, "Avasküler Kemik Nekrozu", Klinik Bilimler ve Doktor, 5(6),721-724, (1999).

B17. Bülent Karabulut, Güray Saydam, Mustafa Özmen, Ulus Ali Şanlı, Canfeza Sezgin, Mine Hekimgil, Rüçhan Uslu, Erdem Göker, Filiz Büyükkönceci, "Meme kanseri ve kronik lenfositik löseminin birlikte görülmesi: Olgu sunumu", THOD, 11(2), 91-94, (2001).

B18. U. A. Şanlı, B Karabulut, F.Tekin, V. C. Sezgin, G. Saydam, G. Göksel Müezzinoğlu, E. Göker, "Mide Karsinomu seyrinde Eozinofili: Olgu sunumu", THOD, 12(4), 206-209, (2002).

B19. Bülent Karabulut, Fatih Kırçelli, Veliddin C. Sezgin, Gamze G. Müezzinoğlu, Ulus A. Şanlı, Rüçhan Uslu, Erhan Gökmen, Erdem Göker, "Kemoterapi sonrası gelişen nekrotizan miyofasiti: Olgu sunumu", THOD, 14(2), 99-104, (2004).

B20. Veliddin Canfeza Sezgin, Fahri Şahin, Bülent Karabulut, Gamze Göksel Müezzinoğlu, Saliha Soydan, Müge Tunçyürek, Erdem Göker, "Kolorektal karsinom seyrinde akut miyeloblastik lösemi: Vaka sunumu", Türk Onkoloji Dergisi, 18(1), 30-32, (2003).

B21. Canfeza SEZGİN, Erhan GÖKMEN, Metastatik Meme Kanserli Hastalarda Trastuzumab Tedavisinin

Beyin Metastazı Gelişme Süresi Ve Genel Sağkalım Üzerine Etkisi. International Journal of Hematology and Oncology, 2005, Vol 15, Num 4 Page(s): 184-188.

B22. Breast Cancer Practice Pattern Study Group. Treatment Aproaches for Metastatic Breast Cancer in Turkey. Turkish Journal of Cancer 2005;35:61-69.

B23. Canfeza Sezgin, Osman Zekioğlu, Erhan Gökmen. İlk tanıda metastatik meme kanseri ile başvuran hastaların sağkalımını etkileyen prognostik faktörler. Türk Onkoloji Dergisi 2006;21(1):20-25.

B24. V. Canfeza Sezgin. Kemoterapi Verilen Onkoloji Hastalarında Fitoterapötiklerin Kullanımı: Bilimsel Kanıtların Gözden Geçirilmesi. Fitomed Türkiye Bilimsel Fitoterapi Dergisi 2008;01:30-32.

B25. V. Canfeza Sezgin. Onkolojide Echinacea kullanımı. Fitomed Türkiye Bilimsel Fitoterapi Dergisi 2008;02:32-34.

B26. Canfeza Sezgin. Klinik Onkolojide Moleküller Tanı Kullanımı: Meme Tümörleri. Türkiye Klinikleri Tıbbi Onkoloji Özel Sayısı 2011;4:37-42.

B27. Canfeza Sezgin. Hipnoz ve Kanser Tedavisi. Onkolojide Tamamlayıcı – Destek Tedaviler Özel Sayısı, Türkiye Klinikleri 2012;5(1): 11-14.

B28. Canfeza Sezgin. Kronik Lenfosit Lösemi, Ülseratif Kolit ve Enteropatik Artriti Olan Hastada Tamamlayıcı Tedavi. Onkolojide Tamamlayıcı – Destek Tedaviler Özel Sayısı, Türkiye Klinikleri 2012;5(1): 86-90.

B29. Mustafa Değirmenci, Umut Varol, Alp Özgüler, Mehmet Bozkurt, Canfeza Sezgin. Uzun Süreli sağkalım gösteren metastatik pankreas adenokanserli olgu: Nadir bir olgu ve literatürün taraması. Türk Onkoloji Dergisi 2014;29(3):108-111.

#### **6.5. Ulusal bilimsel toplantılarında sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler**

B1. Akçiçek F, Karabulut B, Saydam G, Sezgin C, Ok E, Karaman D, Başçı A, "Hemodiyaliz Sırasında Gelişen Hipertansiyon Tedavisinde Nifedipin ve Kaptopril Etkilerinin Karşılaştırılması", XII. Ulusal Böbrek Hastalıkları, Diyaliz ve Transplantasyon Kongresi, Özeti Kitabı, 99, Abant, 1995.

B2. B Karabulut, G Saydam, F Hamulu, A G Özgen, Ş Çetinkalp, C Sezgin, M Tüzün, "Ege Bölgesinde Guvatr insidansı", 20. Ulusal Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Özeti Kitabı, 94, İzmir, 1997.

B3. Ulus A. Şanlı, Rüçhan Uslu, V. Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Erdem Göker, "Osteosarkomda

Neoadjuvant/adjuvant Yüksek Doz Methotraxate İçeren Çok Ajanlı Kemoterapinin Etkinliği”, XIII. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, (sözel bildiri) 16, Antalya, 1999.

B4. Bülent Karabulut, Ulus A. Şanlı, Rüçhan Uslu, V. Canfeza Sezgin, Yıldırıay Yüzer, A. Sükrü Menteş, Erdem Göker, “Bioembolizasyon: Labaratuvardan Kliniğe Hepatosellüler Karsinom (HCC) İçin Yeni Bir Sağaltım Modeli”, XIII. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, (sözel bildiri) 21, Antalya, 1999.

B5. V. Canfeza Sezgin, Rüçhan Uslu, Ulus A. Şanlı, Bülent Karabulut, Erdem Göker, “Nüks/metastatik Kolorektal Kanserli Hastalarda İkinci Hat Tedavi: Irinotecan (CPT 11)”, XIII. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, (sözel bildiri) 22, Antalya, 1999.

B6. Ulus A. Şanlı, Rüçhan Uslu, Bülent Karabulut, V. Canfeza Sezgin, Erdem Göker, “Metastatik Meme Kanseri Olgularında İlk Hat Olarak Kullanılan Docetaxel/adriamycin Kombinasyonu”, XIII. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, 45, Antalya, 1999.

B7. Ulus A. Şanlı, Rüçhan Uslu, V. Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Erdem Göker, “Antrasikline Dirençli Metastatik Meme Kanseri Olan Hastalarda Tek Ajan Olarak Docetaxel'in etkinliği”, XIII. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, 45, Antalya, 1999.

B8. Rüçhan Uslu, Ulus A. Şanlı, Bülent Karabulut, V. Canfeza Sezgin, Erdem Göker, “Önceki Faz I Çalışmalarda Belirlenen Maksimum Tolere edilebilir doz (MTD) Günümüz Destek Tedavileri ile Yeniden Değerlendirilmeli mi ? İfosfamide deneyimi”, XIII. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, 86, Antalya, 1999.

B9. V. Canfeza Sezgin, Rüçhan Uslu, Ulus A. Şanlı, Bülent Karabulut, Erdem Göker, “Pankreas Kanserinde Tek Ajan Gemcitabine (GEM) Sağaltımı”, XIII. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, 91, Antalya, 1999.

B10. Bülent Karabulut, Ulus A. Şanlı, Rüçhan Uslu, V. Canfeza Sezgin, Erdem Göker, “Evre III Malign Melanomada Postoperatif Adjuvant İnterferon  $\alpha$ 2b (IFN): Hangi doz en iyisi ?”, XIII. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, 103, Antalya, 1999.

B11. Güray Saydam, Veliddin Canfeza Sezgin, Osman Zekioğlu, Mine Hekimgil, Serdar Bedii Omay, Erdem Göker, Filiz Büyükköçeci, “Kolorektal ve Hematolojik Malignitelerin Birlikteliği: 4 Olgu Sunumu”, XXVIII. Ulusal Hematoloji Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, 87, İzmir, 2000.

B12. Canfeza Sezgin, Ulus A. Şanlı, Bülent Karabulut, Murat Öztürk, Rüçhan Uslu, Yıldırıay Yüzer, Ali Ş. Menteş, Banu Ç. Bilkay, Erdem Göker, “İnoperabil/metastatik pankreas kanserli 49 hastada tek ajan Gemcitabine tedavi sonuçları”, XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Sözel Bildiri, Bildiri Özeti Kitabı, 49, İstanbul, 2001.

B13. Canfeza Sezgin, Ulus A. Şanlı, Bülent Karabulut, Murat Öztürk, Rüçhan Uslu, Mustafa Korkut, Banu Ç. Bilkay, Erdem Göker, “Nüks/metastatik kolorektal kanserli hastalarda ikinci hat olarak

irinotecan (CPT-11) tedavisi: etkinlik ve toksisite”, XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Sözel Bildiri, Bildiri Özetleri Kitabı, 65, İstanbul, 2001.

B14. Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Ulus A. Şanlı, Murat Öztürk, Rüçhan Uslu, Banu Ç. Bilkay, Adem Güler, Erdem Göker “Lokal ileri veya metastatik mide kanserinde paclitaxel ve cisplatin kombine tedavisinin etkinliği ve toksisitesi”, XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 90, İstanbul, 2001.

B15. Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Ulus A. Şanlı, Murat Öztürk, Rüçhan Uslu, Banu Ç. Bilkay, Adem Güler, Erdem Göker, “Yüksek riskli, opere, nonmetastatik mide kanserinde adjuvant paclitaxel/cisplatin kombine tedavisinin etkinliği ve toksisitesi”, XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 90, İstanbul, 2001.

B16. Murat Öztürk, Ulus A. Şanlı, Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Rüçhan Uslu, Banu Ç. Bilkay, Erdem Göker, “Antrasikline dirençli metastatik meme kanser olgularında docetaxel etkinliği”, XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 113, İstanbul, 2001.

B17. Canfeza Sezgin, Ulus A. Şanlı, Bülent Karabulut, Murat Öztürk, Rüçhan Uslu, Mustafa Korkut, Banu Ç. Bilkay, Erdem Göker, “Nüks/metastatik 54 kolorektal kanserli hastada birinci hat olarak irinotecan (CPT-11) tedavisi: etkinlik ve toksisite”, XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 120, İstanbul, 2001.

B18. Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Ulus A. Şanlı, Murat Öztürk, Rüçhan Uslu, Banu Ç. Bilkay, Erdem Göker, “İnoperabil/metastatik mide kanserli hastalarda irinotecan/5-fluorourasil kombinasyon tedavisinin 23 hastada etkinlik ve toksisitesi”, XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 123, İstanbul, 2001.

B19. Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Ulus A. Şanlı, Murat Öztürk, Rüçhan Uslu, Adem Güler, Banu Ç. Bilkay, Erdem Göker, “Opere mide kanserinin adjuvant tedavisinde irinotecan/5-fluorourasil kombinasyonu”, XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 124, İstanbul, 2001.

B20. Canfeza Sezgin, Ulus A. Şanlı, Bülent Karabulut, Murat Öztürk, Rüçhan Uslu, Yıldıray Yüzer, Ali Ş. Menteş, Banu Ç. Bilkay, Erdem Göker, “Opere pankreas kanserinde adjuvant tek ajan Gemcitabine sağaltımı”, XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 127, İstanbul, 2001.

B21. Murat Öztürk, Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Ulus A. Şanlı, Rüçhan Uslu, Banu Ç. Bilkay, Erdem Göker, “Primer veya metastatik beyin tümörlerinin tedavisinde fotemustine etkinlik ve toksisitesi”, XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 158, İstanbul, 2001.

B22. Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Ulus A. Şanlı, Murat Öztürk, Rüçhan Uslu, Banu Ç. Bilkay, Erdem Göker, “Sarkomlarda megadoz ifosfamid: faz I çalışmalarında belirlenen maksimum tolere edilebilir doz (MTD) günümüz destek tedavileri ile yeniden değerlendirilmeli mi?”, XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 170, İstanbul, 2001.

B23. Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Ulus A. Şanlı, Murat Öztürk, Rüçhan Uslu, Banu Ç. Bilkay, Erdem Göker, "Lokal ileri veya metastaz yapmış baş-boyun kanserli hastalarda destek tedavi amaçlı kemoterapi: paclitaxel-ifosfamid-cisplatin (TIP) kombine rejiminin etkinlik ve toksisitesi", XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, 224, İstanbul, 2001.

B24. Yılmaz Dikmen, Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Murat Öztürk, Ulus A. Şanlı, Rüçhan Uslu, Banu Ç. Bilkay, Erdem Göker, "Cisplatine refrakter over kanserli hastalarda topotecan etkinliği ve toksisitesi", XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, 224, İstanbul, 2001.

B25. Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Ulus A. Şanlı, Murat Öztürk, Rüçhan Uslu, Banu Ç. Bilkay, Erdem Göker, "Inoperabl lokal nüks/metastatik baş-boyun kanserlerinin palyatif tedavisinde paclitaxel+cisplatin/carboplatin kombinasyonunun etkinliği ve toksisitesi", XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, 226, İstanbul, 2001.

B26. Rüçhan Uslu, Ulus A. Şanlı, Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Aydın Özsaran, Yılmaz Dikmen, Ender Terzioğlu, Erdem Göker, "Over kanseri tedavisinde yeni kemoterapötik etki-yeni tümör belirleyici: Paclitaxel ve IL-8", XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, 228, İstanbul, 2001.

B27. Rüçhan Uslu, Ulus A. Şanlı, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Ender Terzioğlu, Serdar Bedii Omay, Erdem Göker, "Over ve prostat kanseri hücre hatlarında arsenik trioksit aracılıkla sitotoksite ve apoptosis", XIV. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, 228, İstanbul, 2001.

B28. Şanlı UA, Karabulut B, Uslu R, Karasu Z, Bor S, Sezgin C, Göker E, "Klinik Nedenselleştirme Sınavı (CORE) Onkoloji-Gastroenteroloji Bilim Dalları Uygulaması", II. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi. 24-28 Nisan 2001, İzmir Bildiri Özeti Kitabı, 142, 2001.

B29. U. A. Şanlı, R. Uslu, B. Karabulut, V. C. Sezgin, G. Göksel Müezzinoğlu, E. Göker, "Antrasiklin-docetaxel dirençli ileri evre meme kanseri tedavisinde haftalık, alterne paclitaxel-vinorelbine rejimi", XV. Ulusal Kanser Kongresi, Program ve Bildiri Özeti Kitabı, 129, Antalya, 2003.

B30. F. Kırçelli, B. Karabulut, V. C. Sezgin, G. Göksel Müezzinoğlu, U. A. Şanlı, R. Uslu, E. Gökmən, "Kemoterapi sonrasında gelişen nekrotizan myofasitis: Olgu sunumu", XV. Ulusal Kanser Kongresi, Program ve Bildiri Özeti Kitabı, 111, Antalya, 2003.

B31. B. Karabulut, N. Selvi, U. A. Şanlı, R. Uslu, V. C. Sezgin, G. Göksel Müezzinoğlu, E. Göker, "DU-145 Prostat kanseri hücreleri üzerine Oktreotidin dual etkisi", XV. Ulusal Kanser Kongresi, Program ve Bildiri Özeti Kitabı, 188, Antalya, 2003.

B32. V. C. Sezgin, U. A. Şanlı, B. Karabulut, R. Uslu, G. Göksel Müezzinoğlu, E. Göker, "Metastatik meme kanserinin tedavisinde Capecitabine: etkinlik ve toksisite", XV. Ulusal Kanser Kongresi, Program ve Bildiri Özeti Kitabı, 132, Antalya, 2003.

B33. G. Öktem, B. Karabulut, N. Selvi, C. Sezgin, A. Uysal, M. Yurtseven, S.B. Omay, "MCF-7 Meme Kanser Hücrelerinde Doksurubisin ve Dositakselin Sitotoksitesi ve İndüklenebilir Nitrik Oksit Sentaz Ekspresyonu Üzerine Etkileri", VI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Bildiri Özетleri Kitabı, 130, İstanbul, 2002.

B34. Canfeza Sezgin, Erhan Gökmen, Erdem Göker, 'Metastatik meme kanserli hastalarda trastuzumab tedavisi ile beyin metastazı gelişme süreci arasında ilişki var mı?', VIII. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 304, İstanbul, 2005.

B35. Canfeza Sezgin, Erhan Gökmen, Erdem Göker, 'Doseaksiel sonrası herhangi bir hatta verilen kapesitabin tedavisinin etkinliği', VIII. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 304, İstanbul, 2005.

B36. Canfeza Sezgin, Erhan Gökmen, Mustafa Esassolak, Erdem Göker, 'Metastatik meme kanserinde prognostik belirteç olarak vücut kitle endeksi', VIII. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 306, İstanbul, 2005.

B37. Canfeza Sezgin, Erhan Gökmen, 'Metastatik meme kanserli hastalarda sağkalımı etkileyen prognostik faktörler', VIII. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, 306, İstanbul, 2005.

B38. Canfeza Sezgin, Erhan Gökmen, Necmettin Özdemir, Erdem Göker, 'Rekürren metastatik meme kanserli hastalarda santral sinir sistemi metastazı gelişme riskini artıran faktörler', 1. Ulusal Onkolojik Araştırmalar Çalışayı ve TOG Alt Çalışma Grupları Toplantısı, Bildiri Özetleri Kitabı, 87, Ankara, 2005.

B39. Canfeza Sezgin, Erhan Gökmen, 'Metastatik meme kanserli hastalarda aromataz inhibitörleri ile elde edilen yanıt ve progresyona kadar geçen süre üzerine etkili faktörler', 1. Ulusal Onkolojik Araştırmalar Çalışayı ve TOG Alt Çalışma Grupları Toplantısı, Bildiri Özetleri Kitabı, 88, Ankara, 2005.

B40. Canfeza Sezgin, Erhan Gökmen, Murat Kapkaç, Osman Zekioğlu, Zeynep Özsaran, Mustafa Esassolak, 'p53 protein akümülasyonu ve viseral metastaz varlığı, metastatik iltihabi meme kanserli hastalarda sağkalım için bağımsız prognostik faktördür', 1. Ulusal Onkolojik Araştırmalar Çalışayı ve TOG Alt Çalışma Grupları Toplantısı, Bildiri Özetleri Kitabı, 88, Ankara, 2005.

B41. Canfeza Sezgin, Erhan Gökmen, Murat Kapkaç, Necmettin Özdemir, Esra Korkmaz, Ragıp Kayar, Erdem Göker, 'Rekürren metastatik meme kanseri ve ilk tanı anında metastatik meme kanseri: hasta ve tümör özelliklerinin karşılaştırılması', 1. Ulusal Onkolojik Araştırmalar Çalışayı ve TOG Alt Çalışma Grupları Toplantısı, Bildiri Özetleri Kitabı, 172, Ankara, 2005.

B42. Canfeza Sezgin, Ender Kurt, Türkmen Evrensel, Necmettin Özdemir, Osman Manavoğlu, Erdem Göker, 'Metastatik meme kanserli hastalarda düşük doz kapesitabin tedavisinin etkinliği: tedavi yanıtını etkileyen faktörler', 1. Ulusal Onkolojik Araştırmalar Çalışayı ve TOG Alt Çalışma Grupları Toplantısı, Bildiri Özetleri Kitabı, 173, Ankara, 2005.

B43. Canfeza Sezgin, Osman Zekioğlu, Erhan Gökmen, 'Metastatik meme kanseri: iltihabi ve iltihabi olmayan meme kanserinin karşılaştırılması', 1. Ulusal Onkolojik Araştırmalar Çalıştayı ve TOG Alt Çalışma Grupları Toplantısı, Bildiri Özeti Kitabı, 174, Ankara, 2005.

B44. Gülnihan Eren, Fatma Ünal, Canfeza Sezgin, Erhan Gökmen, 'Metastatik meme kanserli hastalarda sigara içilmesinin genel sağkalım üzerine etkisi', XVII. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, 217, Antalya, 2007.

B45. Fatma Ünal, Gülnihan Eren, Canfeza Sezgin, Erhan Gökmen, 'Beyin metastazı olan meme kanserli hastalarda primer tümör özelliklerinin sağkalıma etkisi', XVII. Ulusal Kanser Kongresi, Bildiri Özeti Kitabı, 105, Antalya, 2007.

B46. Mahmut Muzaffer İlhan, Canfeza Sezgin, Zeliha Ak, Bakytbubu Arynova, Bülent Karabulut, Ulus Ali Şanlı, Osman Zekioğlu, Rüçhan Uslu, Erdem Göker, 'Rekürren metastatik meme kanserli hastalarda sağkalımı etkileyen faktörler', 2. Tıbbi Onkoloji Kongresi, Bildiri Kitabı, 109, Antalya, 2008.

B47. Mahmut Muzaffer İlhan, Canfeza Sezgin, Esra Zengin, Necmettin Özdemir, Bülent Karabulut, Ulus Ali Şanlı, Rüçhan Uslu, Erdem Göker, 'Triple negatif metastatik meme kanserinde sağkalımı etkileyen parametreler', 2. Tıbbi Onkoloji Kongresi, Bildiri Kitabı, 116, Antalya, 2008.

B48. Yüksel Küçükzeybek, Gürbüz Görümlü, Burçak Karaca, Harika Atmaca, Selim Uzunoğlu, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Ulus Ali Şanlı, Rüçhan Uslu, 'İbandronik asit' in meme ve prostat kanseri hücre hatlarında farklı sitotoksik ve anti-anjiogenetik etkisi', 5. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Özeti Kitabı, 40, Antalya, 2008.

EB9. Burçak Karaca, Yüksel Küçükzeybek, Gürbüz Görümlü, Çiğdem Erten, M. Kemal Gül, Ercüment Cengiz, Harika Atmaca, Selim Uzunoğlu, Ulus Ali Şanlı, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu, 'Prostat kanseri tedavisinde yeni bir antianjiojenik ajan: Gossypol', 5. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Özeti Kitabı, 50, Antalya, 2008.

B50. Burçak Karaca, Yüksel Küçükzeybek, Gürbüz Görümlü, Çiğdem Erten, M. Kemal Gül, Ercüment Cengiz, Harika Atmaca, Selim Uzunoğlu, Bülent Karabulut, Ulus Ali Şanlı, Canfeza Sezgin, Rüçhan Uslu, 'Zoledronik asit - ATRA (all trans retinoik asit) kombinasyonu hormon refrakter prostat kanseri hücrelerinde BIRC5' i (Survivin) inhibe ediyor', 5. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Özeti Kitabı, 51, Antalya, 2008.

E51. Duygu Aygüneş, Canfeza Sezgin, Osman Zekioğlu, Erhan Gökmen, Necmettin Özdemir, Nejat Topcuoğlu, Buket Kosova, 'Metastatik Meme Kanserli Hastalarda CES1 Gen Polimorfizmleri Görülmeye Sıklıklarının Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi', İstanbul Meme Kanseri Konferansı ve Ulusal Meme Kanseri Konsensus Toplantısı, Özeti Kitabı, 245, İstanbul, 2008.

B52. Burçak Karaca, Duygu Ünűvar Purcu, Murat Kapkaç, Necmettin Özdemir, Gürbüz Görümlü, Harika

Atmaca, Selim Uzunoğlu, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Ulus Ali Şanlı, Rüçhan Uslu, 'Meme kanserli hastaların doku örneklerinde meme kanseri ve östrojen reseptör sinyalizasyonu mRNA ekspresyon profillerinin PCR array ile saptanması', 6. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Özeti Kitabı, 90, Antalya, 24-28 Eylül 2009.

B53. Mustafa Değirmenci, Derya Bıçakçı Hopancı, Didem Tunalı, Raika Durusoy, Burçak Karaca, Umut Varol, Gürbüz Görümlü, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Ulus Ali Şanlı, Rüçhan Uslu, 'Erken Evre Meme Kanseri Hastalarında Adjuvan TAC Kemoterapisi Lipid Profilini Bozuyor mu?', 6. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Özeti Kitabı, 88, Antalya, 24-28 Eylül 2009.

B54. Umut Varol, Burçak Karaca, Gürbüz Görümlü, Mustafa Değirmenci, Didem Tunalı, Yalçın Çırak, Harika Atmaca, Aslı Kışım, Selim Uzunoğlu, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Ulus Ali Şanlı, Rüçhan Uslu, 'Dosetaksel-octreotid kombinasyonunun prostat kanseri hücre hatlarında apoptotik proteinler üzerindeki etkilerinin araştırılması', 6. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Özeti Kitabı, 75, Antalya, 24-28 Eylül 2009.

B55. Burçak Karaca, Gürbüz Görümlü, Mustafa Değirmenci, Didem Tunalı, Umut Varol, Yalçın Çırak, Harika Atmaca, Aslı Kışım, Selim Uzunoğlu, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Ulus Ali Şanlı, Rüçhan Uslu, 'AT-101/Cisplatin kombinasyonunun insan over kanseri hücre hatları üzerindeki olası sinerjistik sitotoksik ve apoptotik etkilerinin araştırılması', 6. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Özeti Kitabı, 55, Antalya, 24-28 Eylül 2009.

B56. Mustafa Değirmenci, Umut Varol, Uğur Muslu, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu, Oktay Tekeşin, Funda Yılmaz, Ahmet Çoker, 'Pankreasın osteoklast tipi dev hücreli tümörü: olgu sunumu', 2. Ulusal Gastrointestinal Onkoloji Kongresi, 7-11 Nisan 2010, Antalya.

B57. Mustafa Değirmenci, Burçak Karaca, Yalçın Çırak, Uğur Muslu, Burcu Çakar, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu, 'Nöroendokrin karsinom ile derin hipokalsemi: olgu sunumu', 2. Ulusal Gastrointestinal Onkoloji Kongresi, 7-11 Nisan 2010, Antalya.

B58. Burçak Karaca, Didem Tunalı, Mustafa Değirmenci, Harika Atmaca, Aslı Kışım, Selim Uzunoğlu, Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Rüçhan Uslu, 'AT-101/Cisplatin sinerjistik kombinasyonunun insan over kanseri hücre hatlarında DNA metiltransferaz ve histon deasetilaz enzim aktivitesi üzerine etkileri', VII. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, 22-26 Eylül 2010, Antalya.

B59. Burcu Çakar, Aslı Kışım, Burçak Karaca, Yalçın Çırak, Harika Atmaca, Selim Uzunoğlu, Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Rüçhan Uslu, 'İnsan meme kanseri hücre hatlarında AT-101/trail kombinasyonunun sitotoksik ve apoptotik etkilerinin araştırılması', VII. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, 22-26 Eylül 2010, Antalya.

B60. Uğur Muslu, Duygu Ünűvar Purcu, Burçak Karaca, Umut Varol, Harika Atmaca, Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Rüçhan Uslu, 'Türk meme kanseri hastalarında kanserli ve normal meme dokusu FGFR2 gen polimorfizminin belirlenmesi', VII. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, 22-26 Eylül 2010,

Antalya.

B61. Burcu Çakar, Burçak Karaca, Uğur Muslu, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu. 'Nüks Glioblastome Multiforme (GBM) vakalarında uygulanan Bevacizumab - İrinotekan kombinasyon tedavisindeki deneyimlerimiz', 19. Ulusal Kanser Kongresi, 20 – 24 Nisan 2011, Antalya.

B62. Cenk Gökalp, Burçak Karaca, Burcu Çakar, Yalçın Çırak, Aslı Kışım, Harika Atmaca, Selim Uzunoğlu, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu. 'Prostat kanseri hücre hatlarında zoledronik asit uygulamasının sitotoksik ve anti-anjiogenik etkilerinin araştırılması', 19. Ulusal Kanser Kongresi, 20 – 24 Nisan 2011, Antalya.

B63. Burçak Karaca, Mustafa Değirmenci, Umut Varol, Uğur Muslu, Harika Atmaca, Aslı Kışım, Selim Uzunoğlu, Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Rüçhan Uslu. 'AT-101/Octreotide sinerjistik kombinasyonu hormon dirençli insan prostat kanseri hücre hatlarında somatostatin reseptörleri 2 ve 5' i indükleyerek apoptozise neden olmaktadır', 19. Ulusal Kanser Kongresi, 20 – 24 Nisan 2011, Antalya.

B64. Burçak Karaca, Yalçın Çırak, Didem Tunalı, Burcu Çakar, Harika Atmaca, Aslı Kışım, Selim Uzunoğlu, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu. 'Zoldronik asitin protein fosfataz inhibitörleri ile kombinasyonunun insan hormon-refraktör prostat kanseri hücrelerinde farnesilpyrofosfat sentaz üzerine etkilerinin araştırılması', 19. Ulusal Kanser Kongresi, 20 – 24 Nisan 2011, Antalya.

B65. Didem Tunalı, Burcu Çakar, Uğur Muslu, Umut Varol, Pınar Gürsoy Öner, Zeki Gökhan Sürmeli, Burçak Karaca, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu. Nüks Glioblastome Multiforme(GBM) Vakalarında İrinotekan – Bevasizumab Kombinasyon Kemoterapisi Sonuçlarımız, 4. Tıbbi Onkoloji Kongresi , 21 – 25 Mart 2012, Antalya.

B66. Deniz Ezgi Çakmak, Umut Varol, Uğur Muslu, Burcu Çakar, Burçak Karaca, Canfeza Sezgin, Rüçhan Uslu, Çiçek Fadiloğlu, Bülent Karabulut.Kanser Dispne Ölçeği'nin Türk Kanser Hastalarında Geçerlik ve Güvenirliliğinin İncelenmesi. 4. Tıbbi Onkoloji Kongresi , 21 – 25 Mart 2012, Antalya.

B67. Umut Varol, Burcu Çakar, Bermet Junushova, Uğur Muslu, Pınar Gürsoy Öner, Zeki Gökhan Sürmeli, Burçak Karaca, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu. Yüksek Riskli Evre II Kolon Kanserli Hastalarda Uygulanan Adjuvan Kemoterapinin Etkinlik Analizi. 4. Tıbbi Onkoloji Kongresi , 21 – 25 Mart 2012, Antalya.

B68. Umut Varol, Zeki Gökhan Sürmeli, Pınar Gürsoy Öner, Burcu Çakar, Uğur Muslu, Aslı Kışım, Emir Bozkurt, Harika Atmaca, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu, Burçak Karaca. Dosetaksel' Dirençli Prostat Kanseri Hücre Hatlarında Dosetaksel'in Sitotoksik ve Apoptotik Etkisinin Zoledronik Asit Ön Muamelesiyle Arttırılması. 4. Tıbbi Onkoloji Kongresi , 21 – 25 Mart 2012, Antalya.

B69. Burcu Çakar, Uğur Muslu, Umut Varol, Didem Tunalı, Pınar Gürsoy Öner, Zeki Gökhan Sürmeli, Burçak Karaca, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu. Metastatik Renal Hücre Karsinomlu

Hastalarda Sunitinib Etkinlik ve Toksisitesinin Belirlenmesi. 4. Tıbbi Onkoloji Kongresi , 21 – 25 Mart 2012, Antalya.

B70. Zeki Gökhan Sürmeli, Burcu Çakar, Uğur Muslu, Pınar Gürsoy Öner, Umut Varol, Burçak Karaca, Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Rüçhan Uslu. Metastatik Mide Kanserinde İkinci Hat Folfiri Kemoterapisi Sonuçları. 4. Tıbbi Onkoloji Kongresi , 21 – 25 Mart 2012, Antalya.

B71. Hakan Çamyar, Burcu Çakar, Uğur Muslu, Emir Bozkurt, Selim Uzunoğlu, Bülent Karabulut, Canfeza Sezgin, Rüçhan Uslu, Burçak Karaca. Docetaksel / Octreotid Sinerjistik Kombinasyonu İnsan Meme Kanseri Hücre Hatlarında Somatostatin Reseptörleri 2 ve 5'i İndükleyerek Apotozise neden olmaktadır. 4. Tıbbi Onkoloji Kongresi , 21 – 25 Mart 2012, Antalya.

B72. Pınar Gürsoy Öner, Burcu Çakar, Uğur Muslu, Zeki Gökhan Sürmeli, Umut Varol, Didem Tunalı, Burçak Karaca, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu. Metastatik Mide Kanserli Hastalarda İnfüzyonel ve Bolus 5-Fluorourasil İçeren DCF Kemoterapi Şemalarının Etkinlik ve Yan Etki Açıından Değerlendirilmesi. 4. Tıbbi Onkoloji Kongresi , 21 – 25 Mart 2012, Antalya.

B73. Burçak Karaca, Burcu Çakar, Zeki Gökhan Sürmeli, Uğur Muslu, Emir Bozkurt, Harika Atmaca, Aslı Kışım, Selim Uzunoğlu, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu. Zoledronik Asit'in Serin/Treonin Protein Fosfataz İnhibitörleriyle Kombinasyonunun İnsan Meme Kanseri Hücrelerinde AKT Protein Düzeyine Etkisinin Araştırılması. 4. Tıbbi Onkoloji Kongresi , 21 – 25 Mart 2012, Antalya.

B74. Uğur Muslu, Burcu Çakar, Umut Varol, Didem Tunalı, Pınar Gürsoy Öner, Zeki Gökhan Sürmeli, Burçak Karaca, Canfeza Sezgin, Bülent Karabulut, Rüçhan Uslu. Lokal İleri- Metastatik Pankreas Kanserli Hastalarda İkinci Hat Tedavide Xelox Kemoterapisinin Etkinlik ve Toksisitesinin Değerlendirilmesi. 4. Tıbbi Onkoloji Kongresi , 21 – 25 Mart 2012, Antalya.

## 6.6 Diğer Yayınlar

A1. Canfeza Sezgin, Hangi Kansere Hangi Bitki, ISBN: 978-605-43-25-25-2, Hayykitap, 2010, İstanbul. (Kitap)

A2. Erkan Topuz, Ahmet Rasim Küçükusta, Alp Özkan, Canan Efendigil Karatay, Murat Tuncer, Ahmet Aydın, Selim Şeker, Süleyman Daşdağ, Öznur Özdoğan, Canfeza Sezgin, Erol Ergüler, Yavuz Dizdar, Mennan Aysan Kuzanlı. Kansere Çözüm Var, ISBN: 978-605-4325-65-8, Hayykitap, 2011, İstanbul. (Kitap Bölümü, 13 bölüm)

A3. Canfeza Sezgin, "Meme Kanseri Riskini Nasıl Azaltabiliriz?" İzmir, 2006 (Kitap, Pfizer İlaçları Ltd Şti' nin katkılarıyla basılmıştır).

A4. Öznur Usta Yeşilbakan, V. Canfeza Sezgin, "Port Kateterine İlişkin En Sık Sorulan Sorular ve Yanıtları", İzmir, 2006

A5. Canfeza Sezgin. Prostat. Pratik Klinik Onkoloji, Editör: Doç Dr Feyyaz Özdemir, 2012, İstanbul.  
(Kitap Bölümü)

A6. Canfeza Sezgin, Neoplastik Hastalıklar, Kemoterapi, Radyoterapi. Temel Kardiyoloji, Editör: Ömer Kozan, 2011, Ankara. (Kitap Bölümü, 67 bölüm)

A7. Canfeza Sezgin, Tam Şifa, ISBN: 978-605-9841-47-4, Hayykitap, 2016, İstanbul. (Kitap)

## 7.Projeler

### **7.1 YURT İÇİNDE TAMAMLANAN ARAŞTIRMA PROJELERİ**

A1. Meme kanserinde metastaz bölgelerinin dağılımında Her-2 ve diğer faktörlerin rolü ve Trastuzumab kullanan hastalarda metastaz kaymaları: HERO Gözlem çalışması, Türk Onkoloji Grubu, Araştırcı, 2005.

A2. İnflamatuar Meme Kanserinde Moleküler Alt Tip Dağılımı ve Siklooksijenaz-2 Ekspresyon Durumu. BAP Projesi, Proje Yöneticisi, 2011.

### **7.2 YURT DIŞI DESTEKLİ VE TAMAMLANAN ARAŞTIRMA PROJELERİ**

A3. Evre II ve Evre III Kolon Kanserinde Adjuvant Tedavi Olarak Campto+İnfüzyonel 5 FU/FA Kombinasyon Şeması İle Sadece İnfüzyonel 5-FU/FA Şemasının Karşılaştırıldığı Açık İşaretli, Çok Merkezli, Randomize, FAZ III Çalışma, RP 64174A V-307, Araştırcı, 2000.

A4. İllerlemiş Hastalık için Daha Önce Kemoterapiyle Tedavi Edilmemiş Metastatik veya Lokal olarak Tekrarlayan Mide Kanseri Hastalarında Sisplatin (CDDP) ve Dosetaksel Kombinasyonu veya 5-Floururasil (5-FU) ve CDDP ve Dosetaksel ile CDDP ve 5-FU Kombinasyonunu Karşılaştırılan Açık, Randomize, Çok Merkezli Faz II/III Çalışması/TAX RP 56976-V-325, Araştırcı, 2002.

A5. Öncesinde Kemoterapi Uygulanmamış Olan İllerlemiş (Evre IIIB veya IV) Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri (NSCLC) Bulunan Hastalarda Tarceva (Erlotinib) ile Birlikte Kemoterapi (Cisplatin ve Gemcitabine) Uygulamasının, Tek Kemoterapi Uygulaması ile Karşılaştırıldığı Randomize, Çift-Kör, Plasebo Kontrollü, Faz III Çalışma / BO16411-B, Araştırcı, 2002.

A6. Lokal Olarak Gelişmiş veya Metastatik Meme Kanseri Olan Postmenopozal Kadınlarda Birinci Seçenek Hormon Tedavisinde Letrozol ile Kombine Olarak Oral CCI-779' a Karşı Tek Başına Letrozol Uygulamasının Karşılaştırıldığı Çalışma Protokol No: 3066A1-303-WW/IND:60880, Araştırcı, 2004.

A7. HER2+ lokal ilerlemiş ve/veya metastatik meme kanseri olan kadın hastalarda iksabepilon artı trastuzumab ile dosetaksel artı trastuzumab' in karşılaştırıldığı randomize, faz II çalışma, CA163140,

Araştırcı, 2007.

A8. Faz 3 açık etiketli randomize paralel çift kollu multi center daha önce en az 2 en fazla 5 kez kemoterapi almış lokal nüks veya metastatik meme kanseri hastalarında E7389 nolu ilacın doktorun tercih ettiği tedavi ile kıyaslanması çalışması, E7389-G000-305, Araştırcı, 2007.

A9. Daha önce tedavi edilmemiş kolorektal kanserli hastalarda sediranib (RECENTINTM, AZD2171) ile 5-fluorourasil, lökovorin ve oksaliplatin (FOLFOX) kombinasyonu etkinliğinin bevasizumab ve FOLFOX kombinasyonu etkinliği ile karşılaştırıldığı randomize, çift kör, çok merkezli faz II/III çalışma, D8480C00013, Araştırcı, 2008.

A10. Lokal rekürran veya metastatik meme kanserli hastalarda Bevasizumab'ın (ALTUZAN) birinci basamak tedavide taksan monoterapisine veya taksan'lı kombinasyon tedavilerine ek olarak kullanıldığı, açık çalışma, MO19391, Araştırcı, 2008.

A11. Trastuzumab Progresyonu Sonrasında Lapatinib-Kapesitabinle Tedavi Gören ErbB2+MBC Hastalarında Gözlenen Klinik Sonuçlar : Lapatinib- Kapasitabin Tedavisine Geç Geçi Karşı Erken Geçişin Rolu (Başlama Zamanının Rolünün Verilerden Değerlendirimi). Yönetici, 04/08/2011.

## **8.İdari Görevler**

### **9.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri**

ESMO: European Society for Medical Oncology

Akciğer Kanseri Derneği

Tıbbi Onkoloji Derneği

Türk Onkoloji Grubu

İzmir Meme Derneği

Enerji Tıbbı ve Uygulamaları Derneği

Klinik ve Uygulamalı Hipnoz Derneği

Fitoterapi Derneği

## **10.Ödüller**

1. XIII. Ulusal Kanser Kongresi, 27-Nisan-1 Mayıs 1999, Antalya, "En iyi sözel sunu" ödülü.

2. XIII. Ulusal Kanser Kongresi, 27-Nisan-1 Mayıs 1999, Antalya, "En iyi sözel sunu" ödülü.

3. Tıbbi Onkoloji Kongresi, 26-30 Mart 2008, Antalya, Poster Bildiri Ödülü.

4. 5. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, 25-29 Haziran 2008, Antalya, En İyi Bildiri Ödülü.

5. 6. Tıbbi Onkoloji Kongresi, 24-28 Eylül 2009, Antalya, En İyi Bildiri Ödülü.

6. 4. Tıbbi Onkoloji Kongresi , 21 – 25 Mart 2012, Antalya, Poster Bildiri Ödülü.

## 11. Daha önce çalışılan kurum/kuruluş/şirketler

No	Kurum Adı	Görev Süresi (Gün.Ay.Yıl olarak tam aralığı veriniz)	Ünvanı
1	EGE ÜNİVERSİTESİ	11.01.2002 - 13.03.2006	Uzm Dr
2	EGE ÜNİVERSİTESİ	13.03.2006 – 14.02.2013	Doç Dr
3	EGE ÜNİVERSİTESİ	14.02.2013 – 14.03.2015	Prof Dr

## 12. Bilimsel Çalışmalara Yapılan Atıflar: Toplam 643

### Arsenic trioxide-mediated cytotoxicity and apoptosis in prostate and ovarian carcinoma cell lines

R Uslu, UA Sanlı, C Sezgin, B Karabulut... - Clinical Cancer ..., 2000 - AACR  
We studied the effect of arsenic trioxide (As 2 O 3) on prostate and ovarian carcinoma cell lines. As 2 O 3 has been shown to be effective in leukemia, and acute promyelocytic leukemia in particular, both in vitro and in vivo. As model cell lines, we used DU145 and PC ...  
Alıntılmama sayısı: 247 İlgili makaleler6 sürümün hepsi

### Gemcitabine and vinorelbine combination in patients with metastatic breast cancer

..., E Gokmen, B Karabulut, C Sezgin - The breast journal, 2002 - Wiley Online Library  
Both gemcitabine and vinorelbine as single agents have significant activity against metastatic breast cancer, with an overall response rate ranging from 14% to 40%. Because each drug has different mechanisms of action and toxicity profile, we have evaluated the ...  
Alıntılmama sayısı: 37 İlgili makaleler5 sürümün hepsi

### Predictive value of serum interleukin-8 levels in ovarian cancer patients treated with paclitaxel-containing regimens

..., Y Dikmen, B Karabulut, A Ozsaran, C Sezgin... - International Journal of ..., 2005 - ijgc.bmj.com  
Previous findings showed that paclitaxel induces interleukin-8 (IL-8) transcription and secretion in ovarian cancer cells in vitro. We hypothesized that paclitaxel treatment, which is a standard care for ovarian cancer patients, may increase the secretion of IL-8, resulting in ...  
Alıntılmama sayısı: 27 İlgili makaleler6 sürümün hepsi

[\[PDF\]](#) [academia.edu](#)

Combination of AT-101/cisplatin overcomes chemoresistance by inducing apoptosis and modulating epigenetics in human ovarian cancer cells

..., A Kisim, S Uzunoglu, B Karabulut, C Sezgin... - Molecular biology ..., 2013 - Springer  
We investigated the effects of AT-101/cisplatin combination treatment on the expression levels of apoptotic proteins and epigenetic events such as DNA methyltransferase (DNMT) and histone deacetylase (HDAC) enzyme activities in OVCAR-3 and MDAH-2774 ovarian ...  
Alıntılmama sayısı: 28 İlgili makaleler 10 sürümün hepsi

[\[HTML\]](#) [tandfonline.com](#)

Preparation of arsenic trioxide-loaded microemulsion and its enhanced cytotoxicity on MCF-7 breast carcinoma cell line

..., B Karabulut, G Kantarci, I Özgüney, C Sezgin... - Drug ..., 2004 - Taylor & Francis  
In this study, an injectable microemulsion of arsenic trioxide (As2O3-M) was prepared for intratumoral injection and the suppressive effect of As2O3-loaded microemulsion on human breast cancer cells MCF-7 was compared with those of a solution of the drug. Microemulsion ...  
Alıntılmama sayısı: 27 İlgili makaleler 4 sürümün hepsi

Efficacy of lower dose capecitabine in patients with metastatic breast cancer and factors influencing therapeutic response and outcome

C Sezgin, E Kurt, T Evrensel, N Ozdemir... - Southern medical ..., 2007 - go.galegroup.com  
Objective: Capecitabine exerts considerable therapeutic efficacy in metastatic breast cancer (MBC) patients previously treated with anthracyclines and taxanes. Materials and Methods: In this study, the efficacy and safety of lower dose capecitabine (2000 mg/[m. sup. 2]/d) in ...  
Alıntılmama sayısı: 27 İlgili makaleler 4 sürümün hepsi

[\[PDF\]](#) [researchgate.net](#)

Pretreatment with AT-101 enhances tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL)-induced apoptosis of breast cancer cells by inducing death ...

..., H Atmaca, B Cakar, B Karabulut, C Sezgin... - Journal of cancer ..., 2012 - Springer  
Purpose Tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) is a member of the TNF superfamily and has been shown to induce extrinsic pathway of apoptosis in many types of cancer cells. AT-101, an (-)-enantiomer of gossypol, is a potent anticancer agent ...  
Alıntılmama sayısı: 25 İlgili makaleler 13 sürümün hepsi

Potential predictive factors for response to weekly paclitaxel treatment in patients with metastatic breast cancer

C Sezgin, B Karabulut, R Uslu, UA Sanli... - Journal of ..., 2005 - Taylor & Francis

The authors compare results obtained from weekly paclitaxel treatment in advanced breast cancer patients with biological and clinical prognostic factors. Expression of c-erbB-2, Ki-67, p53 and hormone receptors (HR) was examined by immunohistochemistry in samples of ...  
Alıntılmama sayısı: 21 İlgili makaleler 5 sürümün hepsi

### Regulation of apoptosis-related molecules by synergistic combination of all-trans retinoic acid and zoledronic acid in hormone-refractory prostate cancer cell lines

..., H Atmaca, A Kisim, S Uzunoglu, C Sezgin... - Molecular biology ..., 2011 - Springer  
We report that all-trans retinoic acid (ATRA) in combination with zoledronic acid has strong synergistic cytotoxic and apoptotic effects against human hormone-and drug-refractory prostate cancer cells, PC-3 and DU-145, in a time-and dose-dependent manner. We further ...  
Alıntılmama sayısı: 20 İlgili makaleler 11 sürümün hepsi

[\[PDF\] psu.edu](#)

### Comparison of XTT and Alamar blue assays in the assessment of the viability of various human cancer cell lines by AT-101 (-/- gossypol)

..., B Karaca, H Atmaca, A Kisim, C Sezgin... - Toxicology ..., 2010 - Taylor & Francis  
This study compared the two different commercially available in vitro viability assays: XTT and Alamar blue (AB), to detect anti-proliferative effects of AT-101, a cotton plant extract, on six different human carcinoma cell lines including: prostate (PC-3 and DU-145), breast (MCF ...  
Alıntılmama sayısı: 21 İlgili makaleler 9 sürümün hepsi

### Topotecan in platinum-resistant epithelial ovarian cancer

B Karabulut, C Sezgin, MC Terek, R Uslu, UA Sanli... - Chemotherapy, 2005 - karger.com  
Background: Topotecan has been emerged as a new promising anticancer drug for patients with ovarian cancer. Methods: In this study, patients who were treated with topotecan were reviewed retrospectively. A total of 26 patients was included the study. All patients had ...  
Alıntılmama sayısı: 13 İlgili makaleler 5 sürümün hepsi

The frequency and significance of radiologically detected indeterminate pulmonary nodules in patients with colorectal cancer

..., U Varol, B Karaca, B Karabulut, C Sezgin... - Medical Principles and ..., 2012 - karger.com  
Objective: To investigate the frequency and significance of pulmonary nodules in patients with colorectal cancer (CRC). Subjects and Methods: Medical records of 1,344 patients with CRC who underwent thoracic computerized tomography scans between January 2003 and ...  
Alıntılmama sayısı: 13 İlgili makaleler 5 sürümün hepsi

[\[PDF\] Bilateral Krukenberg tumor in a 16-week pregnant woman](#)

M Genç, B Genç, A Solak, E Gür, C Sezgin - Eur J Gynaecol Oncol, 2014 - irog.net

The authors present the case of a G2P1001 who presented in 16-week gestation with bilateral Krukenberg tumor, abdominal pain, and iterative vomiting episodes. Although a few cases of Krukenberg tumor in pregnant women have been reported, no case reports ...  
Alıntılmama sayısı: 11 İlgili makaleler 3 sürümün hepsi

[HTML] [Curcumin and piperine loaded zein-chitosan nanoparticles: Development and in-vitro characterisation](#)

..., M Üstündas, O Bayraktar, C Sezgin - Saudi pharmaceutical ..., 2018 - Elsevier  
Curcumin as the active compound of turmeric has antioxidative, antiinflammatory, antimicrobial and anticancer properties among others. However, its disadvantageous properties like low solubility, poor bioavailability and rapid degradation under neutral or ...  
Alıntılmama sayısı: 14 İlgili makaleler 5 sürümün hepsi

[Risk factors for central nervous system metastasis in patients with metastatic breast cancer](#)

C Sezgin, E Gokmen, M Esassolak, N Ozdemir... - Medical Oncology, 2007 - Springer  
Aims Patients with metastatic breast cancer (MBC) and central nervous system (CNS) involvement have an impaired survival and quality of life. In this study, we investigated the risk factors for CNS metastasis among patients with MBC. Methods The risk factors for ...  
Alıntılmama sayısı: 11 İlgili makaleler 6 sürümün hepsi

[Zoledronic acid in combination with serine/threonine phosphatase inhibitors induces enhanced cytotoxicity and apoptosis in hormone-refractory prostate cancer cell ...](#)

Y Cirak, U Varol, H Atmaca, A Kisim, C Sezgin... - BJU ..., 2012 - Wiley Online Library  
What's known on the subject? and What does the study add? Prostate cancer is the second most common cancer diagnosed among elderly men. Current standard of care with surgery, chemotherapy or radiation in prostate cancer patients are of limited efficacy, especially in the ...  
Alıntılmama sayısı: 12 İlgili makaleler 5 sürümün hepsi

[PDF] [Evaluation of the efficacy of adjuvant chemotherapy in patients with high-risk stage II colon cancer](#)

..., Y Cirak, B Karaca, C Sezgin... - Journal of BU ..., 2013 - pdfs.semanticscholar.org  
Purpose: This study aimed at comparing the disease-free survival (DFS) in high-risk TNM stage II colon cancer patients who had been subjected to adjuvant chemotherapy and TNM low-risk stage II patients who did not receive chemotherapy. Methods: We retrospectively ...  
Alıntılmama sayısı: 10 İlgili makaleler 6 sürümün hepsi

[PDF] [nбуv.gov.ua](#)

[The effect of racemic gossypol and AT-101 on angiogenic profile of OVCAR-3 cells: a preliminary molecular framework for gossypol enantiomers](#)

..., Y Cirak, DU Purcu, S Uzunoglu, C Sezgin... - Experimental ..., 2009 - dspace.nbuu.gov.ua

To compare the effect of racemic gossypol with its (-)/(-) enantiomer (AT-101) on expression profiles of angiogenic molecules by mRNA levels in human ovarian cancer cell line OVCAR-3. Methods: Cell viability assay (2, 3-bis (2-methoxy-4-nitro-5-sulfophenyl)-5-[(phenylamino) ...  
Alıntılmama sayısı: 9 İlgili makaleler 8 sürümün hepsi

### Therapy, outcome and analysis of c-kit expression in patients with extrapulmonary small cell carcinoma

E Kurt, C Sezgin, T Evrensel... - ... journal of clinical ..., 2005 - Wiley Online Library  
In this study, we aimed to investigate the clinicopathological characteristics with special emphasis on c-kit expression and the treatment results of patients with extrapulmonary small cell carcinoma (EPSCC). The medical records of the patients with EPSCC were ...  
Alıntılmama sayısı: 8 İlgili makaleler 7 sürümün hepsi

### Alterations in the activity and expression of serine/threonine protein phosphatases during all trans retinoic acid-induced apoptosis in breast cancer cells

UA Sanli, R Uslu, B Karabulut, C Sezgin... - Oncology ..., 2003 - spandidos-publications.com  
Retinoids exert different effects on malignant cells with various phenomena. They can induce differentiation and apoptosis in various cancer cells. However, the underlying mechanism of these effects is not clear. There are data related to the role of protein ...  
Alıntılmama sayısı: 8 İlgili makaleler 6 sürümün hepsi

### The role of body mass index in triple negative breast cancer

..., CT Dalgic, R Durusoy, B Karaca, C Sezgin... - Oncology research and ..., 2015 - karger.com  
Background: Triple-negative breast cancer (TNBC) has none of the targeted treatment choices due to its distinct biological property, making this subtype a unique disease. In this study, we evaluated the impact of obesity on clinical outcomes of TNBC. Methods: The data ...  
Alıntılmama sayısı: 7 İlgili makaleler 6 sürümün hepsi

### Comparison of inflammatory breast cancer and noninflammatory breast cancer in Western Turkey

..., M Kapkac, UA Sanli, R Uslu, C Sezgin - Medical Principles and ..., 2008 - karger.com  
Objective: The study was aimed at investigating the clinical and biological features and survival outcomes of patients who were treated for metastatic inflammatory and noninflammatory breast carcinoma. Subjects and Methods: One hundred and sixty-seven ...  
Alıntılmama sayısı: 7 İlgili makaleler 6 sürümün hepsi

### p53 protein accumulation and presence of visceral metastasis are independent prognostic factors for survival in patients with metastatic inflammatory breast ...

C Sezgin, E Gokmen, M Kapkac, O Zekioglu... - Medical Principles and ..., 2011 - karger.com  
Objective: The aim of this study was to determine the markers of prognosis in metastatic inflammatory breast cancer (IBC). Subjects and Methods: The prognostic value of patients' clinical characteristics and expression of c-erbB-2, p53, Ki-67, ER and PgR were assessed ...  
Alıntılmama sayısı: 7 İlgili makaleler 5 sürümün hepsi

Gossypol exerts its cytotoxic effect on HL-60 leukemic cell line via decreasing activity of protein phosphatase 2A and interacting with human telomerase reverse ...

F Sahin, CB Avci, C Gunduz, C Sezgin, IY Simsir... - ..., 2010 - Taylor & Francis  
In this study, we aimed to investigate the potential relationship between gossypol-induced cytotoxicity of human promyelocytic leukemia cell line (HL-60) leukemic cells and intracellular serine/threonine protein phosphatase (PP) dynamics and human telomerase ...  
Alıntılmama sayısı: 6 İlgili makaleler 7 sürümün hepsi

[PDF] sagepub.com

Apoptosis-mediated cytotoxic effects of ibandronic acid on hormone-and drug-refractory prostate cancer cells and human breast cancer cells

..., E Cengiz, B Karabulut, C Sezgin... - Journal of ..., 2010 - journals.sagepub.com  
Over 80% of patients with advanced breast and prostate cancer ultimately develop bone metastases. Ibandronic acid has proven efficacy for treatment of bone metastasis secondary to breast cancer. This study was designed to investigate the cytotoxic and apoptotic effects of ...  
Alıntılmama sayısı: 5 İlgili makaleler 4 sürümün hepsi

Comparing time to disease progression of irinotecan and oxaliplatin-based chemotherapies in colorectal cancer patients with liver only metastasis

U Varol, B Karaca, B Cakar, C Sezgin... - American journal of ..., 2013 - journals.lww.com  
Objectives: The liver is the most common metastatic site in colorectal cancer (CRC). In this study, we evaluated if there is any difference between first-line irinotecan-based and oxaliplatin-based chemotherapies in the duration of time to disease progression (TTP) in ...  
Alıntılmama sayısı: 5 İlgili makaleler 4 sürümün hepsi

Which dosing scheme is suitable for the taxanes? an *in vitro* model

UA Sanli, R Uslu, B Karabulut, C Sezgin... - Archives of pharmacal ..., 2002 - Springer  
The discovery and development of the taxane class of antitumor compounds represent significant advances in the treatment of patients with a variety of malignancies. These drugs are effectively used in the treatment of breast cancer. In this study we evaluated the efficacy ...  
Alıntılmama sayısı: 5 İlgili makaleler 8 sürümün hepsi

Nine versus 52 weeks of adjuvant trastuzumab in early breast cancer: An observational study of the Turkish Oncology Group.

..., A Sevinc, H Onur, NM Mandel, C Sezgin... - Journal of Clinical ..., 2011 - ascopubs.org  
629 Background: Adjuvant trastuzumab (T) improves DFS in early breast cancer. However the optimal duration of adjuvant T is under debate. Some of the oncologists in Turkey prefer to give 9 weeks of adjuvant T for several reasons. Turkish Oncology Group decided to ...  
Alıntılmama sayısı: 4 İlgili makaleler

Combination of zoledronic acid and serine/threonine phosphatase inhibitors induces synergistic cytotoxicity and apoptosis in human breast cancer cells via inhibition ...

..., E Bozkurt, H Atmaca, S Uzunoglu, C Sezgin... - Tumor Biology, 2016 - Springer  
The aim of this study was to investigate the cytotoxic and apoptotic effects of zoledronic acid (ZA) in combination with serine/threonine protein phosphatase inhibitors, calyculin-A (CA) and okadaic acid (OA), in human MCF-7 and MDA-MB-231 breast cancer cells. XTT cell ...  
Alıntılmama sayısı: 4 İlgili makaleler5 sürümün hepsi

Zoledronic acid increases cytotoxicity by inducing apoptosis in hormone and docetaxel-resistant prostate cancer cell lines

..., B Karaca, H Atmaca, A Kisim, S Uzunoglu, C Sezgin... - Tumor Biology, 2015 - Springer  
Our aim was to investigate the possible synergistic/additive cytotoxic and apoptotic effects of combination of docetaxel and zoledronic acid (ZA), in PC-3 hormone-refractory prostate cancer cells (HRPC), as well as their docetaxel-resistant sublines. We established a ...  
Alıntılmama sayısı: 4 İlgili makaleler6 sürümün hepsi