

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı :Zeliha Yazıcı

2. Doğum Tarihi :07.03.1950

3. Ünvanı :Prof. Dr.



4. Öğrenim Durumu

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Doktora	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	İstanbul Üniversitesi	1983
Lisans	İstanbul Üniversitesi Ecz. Fakültesi	İstanbul Üniversitesi	1974

5. Akademik Unvanlar

Görev Unvanı	Alan	Üniversite	Yıl
Prof.Dr.	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	İstanbul Üniversitesi	1998-2017
Doç.Dr.	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	İstanbul Üniversitesi	1992-1998
Postdoctoral researcher	King's College School of Medicine	University of London	1989-1991
Yrd.Doç.Dr.	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	İstanbul Üniversitesi	1988-1992
Öğr.Gör.Dr.	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	İstanbul Üniversitesi	1986-1988
Uzman. Dr.	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji	İstanbul Üniversitesi	1983-1986
Doktora öğrencisi	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji	İstanbul Üniversitesi	1978-1983
Araştırma görevlisi	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji	İstanbul Üniversitesi	1976-1983

6. Mesleki ve İdari Deneyim

Etik Kurul Üyesi, SB Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi, 2014 - Devam Ediyor

İlaç Kurulunda Tıbbi Farmakoloji Uzmanı, Göztepe Araştırma ve Eğitim Hastanesi, 2007 - 2009

Etik Kurul Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi 2007 – 2008

Bilim kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, DETAE, 2005-2008

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İstanbul Üniversitesi DETAE, Moleküler Tıp, 1994-1995

Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, DETAE, 1993 - 1995

7. Sertifikalar

V. European Workshop on Lipid Mediators, 2014

Diversity Araştırmacı Toplantısı Katılım Sertifikası, Boehringer Ingelheim, 2013

Good Clinical Practice (GCP) and Best Practices when Managing Clinical Trials, 2012

Investigator safety Training, 2012

3rd European Workshop on Lipid Mediators, Pasteur Institute, 2010

Klinik Araştırmalarda Etik Yaklaşım Kursu, Sağlık Bakanlığı, 2009

Deney Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, 2007

65th Workshop: 25th Anniversary Communication in Medical Science, International School of Pharmacy, 2001

İyi Klinik Uygulamalar (Good Clinical Practice), 1996

Eicosanoids: From Biotechnology to Therapeutic Applications, 40th International School of Pharmacology Course, 1995

Prostanoids and Drugs, 26th International School of Pharmacology Course, 1988

Bilgisayar Basic Programlama Dili Kursu, Boğaziçi Üniversitesi, 1985

8. Yönetilen Tıpta Uzmanlık, Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

8.1 Tıpta Uzmanlık

Tıp II Diabetes Mellitus'da Plasma Lipid ve Serum Yağ Asidi Profili. Dr. Ayşen Özcan'ın Uzmanlık Tezi. SSK İstanbul Hastanesi, Biyokimya Kliniği, İstanbul, 1997.

Intraserabral Sıçan C6 Glioblastomada COX 1-2-3 Düzeyleri Üzerine Asetaminofen, Metamizol ve İndometazin etkileri. Dr. Ersoy Öksüz'ün Uzmanlık tezi. İÜ Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji Anabilim Dalı, 2006.

Yüksek Oranda Yağ İçeren Diyetle İndüklenen İnsülin Direnci Üzerine Balık Yağı ve Alfa Lipoik Asid Kombinasyonunun Etkisi. Dr. Ayfer Altınok'un Tıpta Uzmanlık tezi. İÜ Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji Anabilim Dalı, 2006.

Kuprizon İle Oluşturulmuş Demyelinizasyon Modelinde GABA-B Agonisti Baklofenin Etkileri. Dr. Enes Karabulut Tıpta Uzmanlık tezi. İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı, 2013.

8.2 Yüksek Lisans Tezleri

A. Aykan, "Eribulin Mezilat'ın T98 İnsan Glioblastoma Hücrelerinde Proliferasyon ve Apoptoz Üzerine Etkilerinin in vitro Olarak Değerlendirilmesi", İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı, Devam Ediyor.

H. Erbilir, "Eribulin Mesilat'ın C6 Glioblastoma Hücrelerinde Proliferasyon ve Apoptoz Üzerine Etkilerinin in vitro Olarak Değerlendirilmesi", İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Ocak, 2016.

E. Keleş, "Kuprizon ile oluşturulmuş demiyelinizasyon modelinde nervonik asit kullanımı ile array tabanlı gen ekspresyon analizi", İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Nisan, 2015.

F. Güzel, "Kuprizon ile Oluşturulan MS Modelinde, AMPA Antagonisti Perampanelin Etkilerinin Array Tabanlı Gen Ekspresyonu ile Tayini", İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Nisan, 2015.

G. Baruksal, "L-Karnitin'in Yaşlı Sıçanlarda Kalp, Karaciğer, Beyin ve Plazma Yağ Asidi Profillerine ve Kalp Fonksiyonlarına Etkisi.", İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Ocak, 2010.

O. Erbey, "Doksorubisin ile Kombine Statinlerin N-Metil Nitröz Üre ile İndüklenmiş Kimyasal Meme Tümörü Gelişimine Etkileri", İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı, Donduruldu.

8.3 Doktora Tezleri

A. Shahzadi, "Siprofloksasinin sıçanlarda doksorubisinin farmakokinetiğine etkisi: CYP1A1, CYP1A2, CYP2J2 ve CYP3A4 genlerinin rolü", İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı, Ocak, 2014.

S. Hollingsworth, "The Potentiation of Methotrexate Cytotoxicity by Indomethacin", University of London-Kings College London The Rayne Institute Academic Department of Surgery, UK, January, 1993.

9. Yayınlar

9.1 Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Okkan S., **Yazıcı Z.**, Uzel R., Akcasu A., Türkan S., Hacıbekiroğlu M. Use of Ornidazole in fractionated radiotherapy: Dose tolerance, serum and tumour tissue concentration. *Radiotherapy and Oncology*, 5:259-301, 1986.

Okkan S., Uzel R., **Yazıcı Z.**, Akcasu A., and Turan N. Effect of ornidazole on fractionated irradiation in carcinoma of the cervix and larynx. Progress Report. International Atomic Energy Agency, 290:56-60, 1986.

Yazıcı Z., Tavares I.A., Stamford I.F., Bishai P.M., and Bennett A. Changes in tissue fatty acid composition in murine malignancy and following anticancer therapy. *Br. J. Cancer*, 65(2):163-170, 1992.

Yazıcı Z., Tavares I.A., Soydan A.J., Hollingsworth S.J., Bishai P.M., and Bennett A. Methotrexate alters the fatty acid composition of NC Adenocarcinoma cells in culture. *Eur. J. Cancer*, 28A:1468-1471, 1992.

Yazıcı Z., and Akcasu A. Fatty acid composition of different tissues in splenectomized cats. *Turkish J. Med. Sci.*, 16:124-131, 1992.

Yazıcı Z., Sener A., and Malaise W.S. Pancreatic islet and parotid cell fatty acid composition. *Med. Sci. Res.*, 22:377-378, 1994.

Güven K.C., **Yazıcı Z.**, Ünlü S., Okuş E., and Doğan E. Oil pollution on sea water and sediment of İstanbul Strait caused by Nassia tanker accident. *Turkish J. Mar. Sci.*, 2:65-89, 1996.

Yazıcı Z. and Öztürk B. Fatty acids in the blubber of the Mediterranean Monk Seal, *Monachus monachus* (Hermann, 1779). *Turkish J. Mar. Sci.*, 2:177-183, 1996.

Okuş E., Yazıcı Z., Ünlü S., Doğan E., Güven K.C. Oil pollution in Marmara Sea after Nassia Tanker accident. *Turkish J. Mar. Sci.*, 2:143-154, 1996.

Güven K.C., **Yazıcı Z.**, Ünlü S., Okuş E., and Doğan E. Oil pollution on sea water and sediments of İstanbul Strait caused by Nassia Tanker accident. *ASFA Part 3*, 27:323-5Q27, 1997.

Çetinkale O. and **Yazıcı Z.** Early postburn fatty acid profile in burn patients. *Burns*, 23:392-399, 1997.

Kökoğlu E., Tüter Y., **Yazıcı Z.**, Sandıkcı K.S., Sönmez H., Ulakoğlu E.Z., Öztürk E. Profiles of fatty acids in the plasma membrane of human brain tumors. *Cancer Biochem*, 16:301-312, 1998.

Kökoğlu E., Tüter Y., Sandıkcı K.S., **Yazıcı Z.**, Ulakoğlu E.Z., Sönmez H., Özyurt E. Prostaglandin E2 levels in human brain tumor tissues and arachidonic acid levels in the plasma membrane of human brain tumors. *Cancer Letters*, 132(1-2): 17-21, 1998.

Tanakol R., **Yazıcı Z.**, Şener E., Sencer E. Fatty acid composition of 19 species of fish from the Black Sea and the Marmara Sea. *Lipids*, 34(3):291-297, 1999.

Güven K.C., **Yazıcı Z.**, Akıncı S., and Okuş E. Fatty acids and sterols of *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846). *Journal of Shellfish Research*, 18(2): 601-604, 1999.

Gönüllü Ü, Yener G, **Yazıcı Z.**, Topaloğlu Y. Modulation of anti-inflammatory drugs' ulcerogenicity via solid dispersion with skimmed milk on the example ketoprofen. *Acta Pharmaceutica Turcica*, XLIII (3-4): 169-172, 2001.

Yazıcı Z., Aysel V., Öksüz E., Köse A., Cumalı S., Güven K.C. Fatty acid composition of marine macroalgae from the Black Sea and Dardanelles. *Toxicological & Environmental Chemistry*, 89(2): 371-379, 2007.
DOI:10.1080/02772240601012366

Altinoz M. A., Sav A., Ince B., Dincer A., Cengiz S., **Yazıcı Z.**, Altuncul H., Bilgen A. N. 3800-year-old brain from a Bronze Age settlement in Kutahya, West Anatolia: remarkable preservation of the brittle double-bond fatty acids in a special earth containing alkali earth elements and boron. *Brain Pathology* 20(1): 98-99, 2010.

Atalar F, Gormez S, Caynak B, Akan G, Tanriverdi G, Bilgic-Gazioglu S, Gunay D, Duran C, Akpinar B, Ozbek U, Buyukdevrim AS and **Yazıcı Z.** The role of mediastinal adipose tissue 11beta-hydroxysteroid dehydrogenase type 1 and glucocorticoid expression in the development of coronary atherosclerosis in obese patients with ischemic heart disease. *Cardiovascular Diabetology*, 11:115, 2012. 09/2012; 11(1):115. DOI:10.1186/1475-2840-11-115.

Atalar F, Gormez S, Caynak B, Akan G, Tanriverdi G, Bilgic-Gazioglu S, Gunay D, Duran C, Akpinar B, Ozbek U, Buyukdevrim AS and **Yazici Z**. Mediastinal adipose tissue expresses a pathogenic profile of 11 β -hydroxysteroid dehydrogenase type 1, glucocorticoid receptor and CD68 in patients with coronary artery disease. *Cardiovascular Pathology*, Volume: 22 (3):183-188, May-Jun 2013. DOI: 10.1016/j.carpath.2012.07.006

Altinoz M. A., Ince B., Sav A., Dincer A., Cengiz S., Mercan S., **Yazici Z**., Bilgen A. N. Human brains found in a fire-affected 4000-years old Bronze Age tumulus layer rich in soil alkalines and boron in Kutahya, Western Anatolia. *HOMO-Journal of Comparative Human Biology*, 22(1): 33-50, Feb 2014. ISSN: 0018-442X. S0018442X13001273

Shahzadi A., **Yazici Z**. Effect of ciprofloxacin on the plasma concentration of doxorubicin, following acute and chronic dose protocol in Sprague Dawley rats. *International Journal of Pharmacology*, 10: 69-77, May 2014. DOI: 10.3923/ijp.2014.69.77; ISSN: 1811-7775; URL: <http://scialert.net/abstract/?doi=ijp.2014.69.77> Atif sayısı:1

Kula M, Tanriverdi G, Oksuz E, Bilir A, Shahzadi A and **Yazici Z**. Simvastatin and Dexamethasone Potentiate Antitumor Activity of Fotemustine. *International Journal of Pharmacology* 10(5): 267-274, 2014. ISSN 1811-7775/ DOI:10.3923/ijp.2014.267.274 <http://scialert.net/abstract/?doi=ijp.2014.267.274>

Shahzadi A, Sonmez I, Allahverdiyev O, Onal B, Kandaz C, Ozyazgan S, Akkan AG and **Yazici Z**, 2014. Cardiac Troponin-I (cTnI) a Biomarker of Cardiac Injuries Induced by Doxorubicin Alone and in Combination with Ciprofloxacin, Following Acute and Chronic Dose Protocol in Sprague Dawley Rats. *International Journal of Pharmacology*, 10(5): 258-266. DOI: 10.3923/ijp.2014.258.266 , URL: <http://scialert.net/abstract/?doi=ijp.2014.258.266>

Oksuz E, Onat E, Shahzadi A, **Yazici Z**, Cetin C. Evaluation of demographic characteristics, and general disease state of patients affiliated with home health care unit of Malatya State Hospital. *North Clin Istanbul* 2014;1(3):166-172. doi: 10.14744/nci.2014.14633

Oksuz E, Atalar F, Tanriverdi G, Bilir A, Shahzadi A, **Yazici Z**. Therapeutic potential of cyclooxygenase-3 inhibitors in the management of glioblastoma. *Journal of Neuro-Oncology* 2016; 126:271-278. DOI:10.1007/s11060-015-1976-x, Print ISSN 0167-594X, Online ISSN 1573-7373

Elmacı E, Altınöz MA, Sav A, **Yazici Z**, Ozpinar A. Giving another chance to mifepristone in pharmacotherapy of aggressive meningiomas. A likely synergism with hydroxyurea. *Curr Probl Cancer*. 2016 May 16. pii: S0147-0272(16)30005-8. doi: 10.1016/j.cuprprobcancer.2016.05.001. PMID: 27320011. *Curr Probl Cancer*. 2016 Sep - Dec;40(5-6):229-243. doi: 10.1016/j.cuprprobcancer.2016.05.001. Epub 2016 May 16.

Altınöz MA, Bilir A, Bölükbaşı FA, Sarı R, **Yazici Z**, Elmacı I. A. Erucic acid, a component of Lorenzo's oil used in treatment of adrenoleukodystrophy, acts antineoplastic in C6 glioma cell culture. 2016, *At Neuro-Oncology*, Volume: 18 (Suppl4). DOI: 10.1093/neuonc/now188.136

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

Yazici Z, Tavares I.A., Gaffen J.D., Stamford I.F., Bishai P.M., and Bennett A. Lipid changes in carcinogenesis and anticancer therapy. *Prostaglandins and Related Compounds*, 280, Florence 1990.

Yazici Z, Tavares I.A., Bishai P.M., and Bennett A. Arachidonic and other fatty acids in human colon cancer. *Prostaglandins, Leukotrienes, Lipoxins and PAF*, 258, Washington 1991.

Yazici Z, Tavares I.A., Stamford I.F., Bishai P.M., and Bennett A. Carcinogenesis and anticancer therapy alter the fatty acid composition of murin tissues. *Eicosanoids and other Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Radiation Injury*, 217, Berlin, 1991.

Yazici Z, and Akcasu A. Splenectomy alters the fatty acid composition of liver and adipose tissue in cats. *Prostaglandins and Related Compounds*, 98, Montreal 1992.

Yazici Z, Sener A., and Malaise W.J. Effect of D-glucose upon pancreatic islet fatty acid composition. *Diabetologia*, 37:A101, 1994.

Güvenen G., Cingi K., **Yazici Z**, Heral Y., and Tekin E. Fatty acid profiles in hemodialysis patients. Relation to carnitine deficiency. *Balkan J. Clin. Lab.*, 21-22, 1994.

Yazıcı Z., Cetinkale O. And Ayan F. The effects of dietary n-3 and n-9 fatty acids on postburn immune response. Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids, 55:P62, Vienna, 1996.

Çetinkale O., **Yazıcı Z.** And Türker N. Plasma fatty acid profile in early postburn period of burn patients. Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids, 55:P61, Vienna, 1996.

Yazıcı Z., Özcan A. And Güvenen G. Correlations between lipid profile in type 2 diabetic patients. New Aspects of Pathogenesis and Treatment of Diabetes Mellitus, 29: S16, Stockholm, 1999.

Yazıcı Z., Yaltalı T., Hacibekiroğlu M., Sözen G., and Altuğ T. Estrogen-related changes in serum lipids in surgically postmenopausal rats. 11th International Conference on Advances in Prostaglandin and Leukotriene Research: Basic Science and New Clinical Applications, 56, Florence (Italy), 2000.

Lus MG, Gürsoy HN, Özyazgan S, Süzer Ö, **Yazıcı Z.** Effects of Atorvastatin and Gliclazide on tissue fatty acid profile and ischemia-reperfusion injury in diabetic rats. 12th International Conference on Advances in Prostaglandins, Leukotriene and Other Bioactive Lipid Research: Basic Science and Clinical Applications, 121, Istanbul (Turkey), August 25-29, 2002.

Ergüven M, **Yazıcı Z.**, Kula M, Solakoğlu S, Bilir A. Crosstalk of cell cycle and lipid composition on antineoplastic agent induced autophagic vacuoles with multilamellar bodies. 13th World Congress on Advances in Oncology and 11th International Symposium on Molecular Medicine. International Journal of Molecular Medicine, Volume (22), Supplement 1, Abstract no: 358, p.69, Hersonissos, Crete (Greece), October, 2008.

Kula M, **Yazıcı Z.**, Tanrıverdi G, Bilir A. Simvastatin and dexamethasone potentiate antitumor activity of fotemustin. 20th International Congress on Anti-Cancer Treatment, Abstract Book p:432, Paris (France), February, 2009.

Altınöz MA, Ince B, **Yazıcı Z.**, Cengiz S, Altuncul H, Bilgen AN. Could a 3800 yrs old brain still exert trace of life? Analysis on the based of organic lipids, DNA and trace elements. 3th International Symposium of Archaeology. Brain Pathology 20(1): 98-99, Kütahya (Turkey), March 8-9, 2010.

Öksüz E, **Yazıcı Z.**, Köse A, Kula M, Atalar F. Therapeutical potential of cyclooxygenase-3 inhibitors in the management of glioblastoma. 3th European Workshop on Lipid Mediators, Abstract Book p: 128, Parteur Institute, Paris (France), June 3-4, 2010.

Tanrıverdi G, Atalar F, Gormez S, Shahzadi A, **Yazıcı Z.** The role of adipose tissues in the development of coronary atherosclerosis in obese patients with ischemic heart disease in correlation with fatty acids and 11beta-hydroxysteroid dehydrogenase type I and glucocorticoid expression. 5th European Workshop on Lipid Mediators, Abstract Book p: 134, Istanbul, October 23-24, 2014.

Shahzadi A, Karatas O F, Guzel E, Uskur T B, Ozen M and **Yazıcı Z.** Interaction between doxorubicin and ciprofloxacin: CYP1A1, CYP1A2, CYP2J3 and CYP3A1 mRNA expression in Sprague Dawley rats. International Symposium on Advances in Predictive & Personalized Medicine. Istanbul (Turkey), 2-3 April 2015.

Karabulut E, Allahverdiyev O, Shahzadi A, **Yazıcı Z.** Ropinirole prevents the addiction and withdrawal symptoms of morphine induced condition placed preference in rats. 7th European Congress of Pharmacology, Abstract Book p: 175, Istanbul (Turkey), 26-30 June 2016.

Shahzadi A, Karatas OF, Guzel E, Sonmez I, Ozen M and **Yazıcı Z.** Expressional alterations of CYP1A2, CYP2J3 and CYP3A1 in rat liver and heart upon doxorubicin and ciprofloxacin treatment. 7th European Congress of Pharmacology, Abstract Book p: 216, Istanbul (Turkey), 26-30 June 2016.

Altınöz M, Bilir A, Bolukbası FH, Sari R, **Yazıcı Z.**, Elmacı I. Erucic acid, a component of Lorenzo's oil used in treatment of adrenoleukodystrophy, acts antineoplastic in C6 glioma cell culture. 12th Meeting of the European Association of Neuro-Oncology, Mannheim/Heidelberg, Germany, October 12-16, 2016, At Neuro-Oncology, Volume: 18 (Supp 14). DOI: 10.1093/neuonc/nov188.136.

9.3 Yazılan Uluslararası Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler

Okkan S., Uzel R., **Yazıcı Z.**, Akcasu A., Turan N., and Türkan S. Effect of ornidazole on fractionated irradiation in carcinoma of cervix and larynx. In: Radiotherapy in Developing Countries. IAEA, pp.271-280, Vienna, 1987.

Okkan S., Uzel R., **Yazıcı Z.**, Turan N., Akcasu A., Türkan S., Hacibekiroğlu M. Use of ornidazole as a radiosensitizer on fractionated irradiation: Results of clinical trials. In: Improvement of Cancer Therapy by the Combination of Conventional Radiation and Chemical or Physical Means. IAEA-TECDOC-493, pp.105-122, Vienna, 1988.

Yazıcı Z., Tavares I.A., Stamford I.F., Bishai P.M., and Bennett A. Changes in the tissue fatty acid composition in murin malignancy and following anticancer therapy. In: Eicosanoids and other Bioactive Lipids in cancer, Inflammation and radiation Injury. (K.V. Honn, U. Marnett, S. Nigam and T. Walden, eds.). Kluwer Academic Publishers, pp. 749-752, Boston, 1993.

Bennett A, Bishai P.M., Hollingsworth S.J., Soydan A., Stamford I.F., Tavares I.A., and **Yazıcı Z.** Fatty Acids and Malignancy. In: Eicosanoids and other Bioactive Lipids in cancer, Inflammation and radiation Injury. (K.V. Honn, U. Marnett, S. Nigam and T. Walden, eds.). Kluwer Academic Publishers, pp. 551-554, Boston, 1993.

Yazıcı Z., Folco GC, Drazen JM, Nigam S, Shimizu T. Advances in Prostaglandins, Leukotriene and Other Bioactive Lipid Research: Basic Science and Clinical Applications. Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York, 2003. ISBN: 0-306-47763-7

Shahzadi A, Hassan IJ, **Yazıcı Z.** Pharmacokinetic Interaction Between Carbamazepine and Ciprofloxacin. Lap Lambert Academic Publishing, Saarbrücken 2012. ISBN: 978-3-8473-0593-4.

9.4 Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Yazıcı Z., "Lipidlerin Kronik İnflamasyon ve İnsulin Direnci İlişkisindeki Rolü", Türkiye Klinikleri Farmakoloji Özel Dergisi, cilt.3, ss.8-13, 2016

Yazıcı Z. Sorbus domestica L. bitkisinin yapraklarında bulunan aktif maddenin kan şekerine etkisi. Türkiye Klinikleri Tıp Bilimi Araştırma Dergisi, 2:302-307, 1984.

9.5 Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler

Yazıcı Z. ve Akcasu A. Sorbus domestica L. bitkisinin yapraklarının içerdiği aktif maddelerin tavşan ve farelerde kan şekeri düzeyine etkilerini araştırılması. Anadolu Üniversitesi Yayınları, 30:133, Eskişehir 1983.

Okkan S., **Yazıcı Z.**, Uzel R., Akcasu A. ve Türkan S. Serviks ve larenks kanserinde ışın duyarlılığını artırıcı olarak ornidazol kullanımı. Türk Farm. ve Klinik Araş. Derg., 2:135-136, 1984.

Yazıcı Z., Akcasu A., ve Leblebicioğlu D. Beyin tümörlerinde yağ asitleri. Türk Farm. ve Klinik Araş. Derg., 4:59-60, 1986.

Yazıcı Z., ve Akcasu A. Quercetin'in arter basıncına etkisi. Türk Farm. ve Klinik Araş. Derg., 4:36, 1986.

Yazıcı Z., Tavares I.A., Stamford I.F., Bishai P.M., and Bennett A. Karsinogenesis, Kemoterapi ve Lipidler. X. Ulusal Kanser Kongresi Serbest Bildiriler Özeti, 3, İstanbul 1993.

Yazıcı Z., Akcasu A. İnsan cilt dokusu ve serum lipidlerinin yaşa bağlı değişimi. XII. Ulusal Farmakoloji Kongresi Bildiri Özetleri, 7-8, Antalya, 1994.

Yazıcı Z., Çetinkale O., ve Ayan F. Diyetel n-3 ve n-9 serisi yağ asitlerinin yanık sonrası immün cevaba etkileri. XII. Ulusal Farmakoloji Kongresi Bildiri Özetleri, 8, Antalya, 1994.

Öksüz E, Köse A, Bilir A, **Yazıcı Z.** Fotemustin, Atorvastatin ve Deksametazonun C6 Glioblastoma Gelişimi Üzerine Etkileri. 18. Ulusal Farmakoloji Kongresi Bildiri Özetleri, Sayfa 356, İzmir, 2005.

Öksüz E, Köse A, Kula M, Atalar F, Çelik H, **Yazıcı Z.** İntraserebral sıçan C6 Glioblastomada COX-1, COX-2 ve COX-3 düzeyleri üzerine asetaminofen, metamizol ve indometazinin etkileri. 19. Ulusal Farmakoloji Kongresi Bildiri Özetleri, S-09, Sayfa 220, Trabzon, 2007.

Kula M, Öksüz E, Köse A, Öz B, Aslan C, **Yazıcı Z.** İntraserebral sıçan C6 Glioblastoma gelişiminde fotemustin, deksametazon ve simvastatinin etkileri. 19. Ulusal Farmakoloji Kongresi Bildiri Özetleri, S-10, Sayfa 221, Trabzon, 2007.

Altınok A, Özyazgan S, Kula M, Akkan G, **Yazıcı Z.** Yüksek oranda yağ içeren diyetle indüklenen insulin direnci üzerine balık yağı ve alfa lipoik asit kombinasyonunun etkisi. 19. Ulusal Farmakoloji Kongresi Bildiri Özetleri, S-16, Sayfa 229, Trabzon, 2007.

Özyazgan S, Altınok A, **Yazıcı Z.**, Akkan G. Yüksek oranda yağ içeren diyetle beslenen sıçanlarda oluşan dammar yanıtları değişikliklerine balık yağı, alfa lipoik asit ve kombinasyonlarının etkisi. 19. Ulusal Farmakoloji Kongresi Bildiri Özetleri, P-128, Sayfa 404, Trabzon, 2007.

Yazıcı Z., Kula M, Tanrıverdi G, Bilir A. İntraserebral C6 Glioblastomada fotemustinin antitümör aktivitesine simvastatin ve deksametazonun katkısı. III. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu, SB2, Uludağ (Bursa), 2010.

Shahzadi A, Başcı AB, Eyiletan C, Karakulak Ç, Süzer Ö, **Yazıcı Z.** Sprague Dawley sıçanlarında dokdorubisinin tek başına ve siprofloksasine birlikte kardiyotoksitesi ve kalp fonksiyonlarına etkisinin değerlendirilmesi. 22. Ulusal Farmakoloji Kongresi Bildiri Özetleri, S-02, Sayfa 99, Antalya, 2013.

Karabulut E, Allahverdiyev O, Shahzadi A, **Yazıcı Z.** Morfin bağımlı sıçanlarda selektif dopamin agonisti ropinirolün etkisi. 22. Ulusal Farmakoloji Kongresi Bildiri Özetleri, S-015, Sayfa 116, Antalya, 2013.

F. Atalar, S. Görmez, B. Çaynak, G. Akan, B. Akpınar, D. Günay, AS. Büyükdevrim, **Z. Yazıcı.** Obezite ve koroner arter hastalığında kalp viseral ve subkutan yağ dokusu adipokinlerinin regülasyonu bozulmuştur. 13. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Aydın/Kuşadası, Ekim 2013.

Shahzadi A, Karataş ÖF, Güzel E, Sönmez İ, Özen M, **Yazıcı Z.** Doksorubisin ve siprofloksasine bağlı kardiyotoksistide CYP1A2, CYP2J3 ve CYP3A1 genlerinin rolü. 23. Ulusal Farmakoloji Kongresi Bildiri Özetleri, S-02, Sayfa 92, Ankara 7-10 Eylül 2015.

9.6 Yazılan Ulusal Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler

Yazıcı Z., "Kanser Kemoterapisi", Temel ve Klinik Farmakoloji, Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ, Ed., Nobel Tıp Kitapevleri, İstanbul, ss.949-975-, 2014

Yazıcı Z., Güven K.C., "2008 İlaç İndeksi", Nobel Tıp Kitapevleri, İSTANBUL, 2008

Yazıcı Z., Güven K.C. , "İlaç İndeksi", Nobel Tıp Kitapevleri, İSTANBUL, 2006

Güven K.C. , **Yazıcı Z.**, "İlaç İndeksi", Nobel Tıp Kitapevleri, İSTANBUL, 2005

Güven K.C. , **Yazıcı Z.**, "İlaç İndeksi", Nobel Tıp Kitapevleri, İSTANBUL, 2004

Yazıcı Z., "Lipid Kökenli Otakoidler: Ekosanoidler ve Trombosit Aktive Edici Faktör", Farmakoloji Ders Kitabı , Bökesoy T.A. , Çakıcı İ., Melli M., Ed., Gazi Kitapevi, Ankara, ss.210-220-, 2000

Yazıcı Z., "Antikanser İlaçlar", Farmakoloji: İlaç Uygulamalarında Temel Kavramlar, Dökmeci İ., Ed., Saray Medical Yayıncılık, İzmir, ss.891-910-, 1996

Yazıcı Z., "Yağ asidlerinin ayırım ve incelenmesi", Biyokimyasal Farmakoloji Teknikleri, Bökesoy T.A. , Ed., Türk Farmakoloji Derneği Yayınları, Ankara, ss.19-22-, 1995

7.6 Diğer yayınlar

Yazıcı Z., "Türkiye Klinikleri Sindirim Sistemi İlaçları Özel Sayısı", Diger, ss.210, 2004

Yazıcı Z., "Effect of ornidazole on fractionated irradiation in carcinoma of the cervix and larynx. Progress Report. International Atomic Energy Agency ", Teknik Rapor, pp.56-60, 1986

10. Atıf sayısı

Makaleler: 251

Kitap ve kitap bölümü: 190

Toplam: 441

11. Projeler

"Lipids in murine malignancy and following anticancer therapy" King's College School of Medicine The Rayne Institute, London, Araştırmacı, 1989

"The Potentiation of Methotrexate Cytotoxicity by Indomethacin". King's College School of Medicine The Rayne Institute, London, Araştırmacı, 1990

"Pancreatic islet and parotid cell fatty acid composition related with D glucose function" Université Libre de Bruxelles, Laboratory of Physiology and Pharmacology, Brussels, Belgium, Araştırmacı, 1993

"Kronik Hemodiyaliz Uygulanan Hastalarda Karnitin Yetmezliği ve Serum Yağ Asidi Profili ile ilişkisi", SSK İstanbul Hastanesi, Araştırmacı, 1994

"Tip II Diabetes Mellitus'da Plasma Lipid ve Serum Yağ Asidi Profili", SSK İstanbul Hastanesi, Araştırmacı, 1997

"Diyabetik sıçanlarda Atorvastatin ve Gliklazid'in doku yağ asidi profili ve iskemi-reperfüzyon hasarı üzerine etkileri", İ.Ü.BAP, Yürütücü, 2006

"Overektomili sıçanlarda serum lipidlerinde östrojen ile ilgili değişiklikler" İ.Ü.BAP, Yürütücü, 2006

"Yüksek Oranda Yağ İçeren Diyetle İndüklenen İnsülin Direnci Üzerine Balık Yağı ve Alfa Lipoik Asid Kombinasyonunun Etkisi", İ.Ü.BAP, Yürütücü, 2006

"İntraserebral Sıçan C6 Glioblastomada COX 1-2-3 Düzeyleri Üzerine Asetaminofen, Metamizol ve İndometazin etkileri", İ.Ü.BAP, Yürütücü, 2006

"Viseral Adipositokinlerin ve Ektopik Lipid Birikiminin Metabolik Sendrom Patogenezindeki Rollerini. Sellüler, Biyolojik ve Moleküler Genetik Bir Yaklaşım" Türkiye Diyabet Vakfı, Araştırmacı, 2007

"L-Karnitin Yaşlı Sıçanlarda Kalp, Karaciğer, Beyin ve Plazma Yağ Asidi Profillerine ve Kalp Fonksiyonlarına Etkisi", İ.Ü.BAP, Yürütücü, 2010

"Fotemustin, Deksametazon ve Atorvastatin'in C6 Glioblastoma Üzerine Etkileri Araştırma projesi", İ.Ü.BAP, Yürütücü, 2010

"Kuprizon İle Oluşturulmuş Demyelinizasyon Modelinde GABA-B Agonisti Baklofenin Etkileri", İ.Ü.BAP, Yürütücü, 2013

"Morfin Bağımlılığı Gelişmiş Sıçanlarda Selektif Dopamin Agonisti Ropinirolün Etkisi. Araştırma projesi", İ.Ü.BAP, Yürütücü, 2015

"Siprofloksasinin sıçanlarda doksozobisin'in farmakokinetikğine etkisi: CYP1A1, CYP1A2, CYP2J2 ve CYP3A4 genlerinin rolü", İ.Ü.BAP, Yürütücü, 2016

"Kuprizon ile oluşturulmuş demiyelinizasyon modelinde nervonik asit kullanımı ile array tabanlı gen ekspresyon analizi.", İ.Ü.BAP, Yürütücü, 2016

"Kuprizon ile Oluşturulan MS Modelinde, AMPA Antagonisti Perampanelin Etkilerinin Array Tabanlı Gen Ekspresyonu ile Tayini", İ.Ü.BAP, Yürütücü, 2016

"Eribulin mesilatın C6 glioblastoma hücrelerinde proliferasyon ve apoptoz üzerine etkilerinin değerlendirilmesi. İ.Ü.BAP, Yürütücü, 2016

"Eribulin Mesilatın T98 İnsan Glioblastoma Hücrelerinde Proliferasyon ve Apoptoz Üzerine Etkilerinin in vitro Olarak Değerlendirilmesi", İ.Ü.BAP, Yürütücü, Devam Ediyor

12. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

Moleküler Kanser Araştırma Demeği, Üye, 20.02.2010 - Devam Ediyor
European Association for Cancer Research, Üye, 20.02.2010 - Devam Ediyor
World Federation of Scientists, Üye, 01.07.1991 - Devam Ediyor
Türk Farmakoloji Demeği, Üye, 01.01.1978 - Devam Ediyor
Diyabet Konsorsiyumu, Üye, 20.06.2005 -2010
New York Academy of Sciences, Üye, 26.07.2002 - 26.07.2009
American Association for the Advancement of Science, Üye, 01.07.1990 - 01.07.2002

13. Bilimsel Dergilerdeki Görevler

International Journal of Diabetes Research , Editörler Kurulu Üyesi, 01.03.2016 - Devam Ediyor
Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri, Danisma Kurul Üyesi, 01.01.2000 - Devam Ediyor
Nobel Medicus, Degerlendirme Kurul Üyesi, 01.01.2000 - Devam Ediyor
Medicus, Danisma Kurul Üyesi, 01.01.2000 - Devam Ediyor
ISRN Ecology, Değerlendirme Kurul Üyesi, 11.01.2011 - Devam Ediyor
Fitomed, Danisma Kurul Üyesi, 01.01.2005 - Devam Ediyor
Türkiye Klinikleri, Özel Sayı Editörü, 16.12.2002 - 31.01.2003

14. Katıldığı Bilimsel Kongre/Sempozyum ve Bilimsel Toplantılar

14.1 Uluslararası

International Symposium on Medical Plants Chemistry. İzmir, November 1988.
26th International School of Pharmacology Course: Prostanoids and Drugs.Erice (Italy), September 1988.
International Conference on Inflammation in the Gastrointestinal Tract. London, September, 1989.
7th International Conference on Prostaglandins and Related Compounds. Florence (Italy), May 1990.
11th Washington International Spring Symposium on Prostaglandins, Leukotrienes and Lipoxins'91. Washington DC, May 1991.
2nd International Conference on Eicosanoids and other Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Radiation Injury. Berlin, September 1991.
5th International Colloquium on Monounsaturated Fatty Acids. London, February 1992.
The 8th International Conference on Prostaglandins and Related Compounds. Montreal, July 1992.
10th International Medical Sciences Student Congress. Istanbul, May 1994.
VIII. EULAR (European League Against Rheumatism) Symposium. Istanbul, June 1994.
30th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. Düsseldorf, September 1994.
40th International School of Pharmacology Course: Eicosanoids: From Biotechnology to Therapeutic Applications. Erice (Italy), April 1995.
10th International Conference on Prostaglandins and Related Compounds. Vienna, September 1996.

International Conference on Lipoxygenases and Their Products: Biological Functions. Malta, May 1997.

5th International Conference on Eicosanoids and Other Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Related Diseases. La Jolla, California, September 1997.

International Conference on Nitric Oxide: Peripheral and Central Actions. Antalya, May 1998.

4th Toronto-Stockholm Symposium on Perspectives in Diabetes Research. Stockholm, Sweden, July 1999.

6th International Conference on Eicosanoids and Other Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Related Diseases. Boston, September 1999.

11th International Conference on Advances in Prostaglandin and Leukotriene Research: Basic Science and New Clinical Applications. Florence (Italy), June 2000.

Lecturer in International School of Pharmacology. 25th Workshop: 25th Anniversary Communication in Medical Science. Erice-Sicily (Italy), June 9-12, 2001.

12th International Conference on Advances in Prostaglandins, Leukotriene and Other Bioactive Lipid Research: Basic Science and Clinical Applications.

Istanbul (Turkey), August 25-29, 2002.

5th Annual Winter Eicosanoid Conference. Baltimore (USA), March 9-12, 2003.

6th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics. Istanbul (Turkey), June 24-28, 2003.

2nd International Conference on Phospholipases A2 and 8th International Congress of Platelet-Activating Factor and Related Lipid Mediators. Berlin (Germany), October 6-9, 2004.

20th International Congress on Anti-Cancer Treatment. Paris (France), February 3-6, 2009.

3th International Symposium of Archaeology. Kütahya (Turkey), March 8-9, 2010.

3th European Workshop on Lipid Mediators. Pasteur Institute, Paris (France), June 3-4, 2010.

5th European Workshop on Lipid Mediators. Istanbul, October 23-24, 2014.

International Symposium on Advances in Predictive & Personalized Medicine « Bridging the Nations in Istanbul: Personalized & Predictive Medicine in Turkey ». Istanbul (Turkey), 2-3 April 2015.

7th European Congress of Pharmacology, Istanbul, June 26-30, 2016

14.2 Ulusal

IV. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı. Eskişehir, Mayıs 1982.

VI. Ulusal Farmakoloji Kongresi. İzmir, Eylül 1982.

VII. Ulusal Farmakoloji Kongresi. İstanbul, Eylül 1984.

VIII. Ulusal Farmakoloji Kongresi. Antalya, Kasım 1986.

X. Ulusal Kanser Kongresi. İstanbul, Mayıs 1993.

II. Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklar Arası Bilimsel Etkileşme Toplantısı. Antalya, Kasım 1993.

III. Farmakolojide Eğitim Sempozyumu. İstanbul, Mayıs 1994.

III. Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklar arası Bilimsel Etkileşme Toplantısı. Bursa, Mart 1994.

- XII. Ulusal Farmakoloji Kongresi. Antalya, Kasım 1994.
- IV. Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklar Arası Bilimsel Etkileşme Toplantısı. Bursa, Mart 1995.
- IV. Farmakolojide Eğitim Sempozyumu. Konya, Mayıs 1995.
- Prof. Dr. R.K.Türker Onursal Sempozyumu. Ankara, Eylül 1995.
- V. Farmakolojide Eğitim Sempozyumu. Adana, Nisan 1996.
- XIII. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Antalya, Kasım 1996.
- VI. Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklararası Bilimsel Etkileşme Toplantısı. Uludağ, Bursa, Mart 1997.
- III. Ulusal Biyoyararlanım Toplantısı. Ankara, 1997.
- XIV. Ulusal Farmakoloji Kongresi. Antalya, Kasım 1997.
- VII. Farmakolojide Eğitim Sempozyumu. Ankara, Mayıs 1998.
- Türk Farmakoloji Derneği Eğitim Sempozyumu ve Prof. Dr. Burhan K. Kıran Onursal Sempozyumu. Bursa, Mayıs 2000.
- XI. Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklararası Bilimsel Etkileşme Semineri. Ilgaz/Kastamonu, Mart 2002.
- Türkiyede Etik Kurulların Yapısı ve İşleyişi Toplantısı. Ankara, Kasım 2002.
- XI. Türk Farmakoloji Derneği Eğitim Sempozyumu. Gaziantep, Mayıs 2004.
- TÜFTAD Eğitim Toplantısı, Diyarbakır, Kasım, 2004.
- Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklararası Bilimsel Etkileşme Toplantısı. Kızılcahamam/Ankara, Mart 2005.
- Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklararası Bilimsel Etkileşme Toplantısı. Uludağ/Bursa, Mart 2006.
- İstanbul Farmakoloji Günleri. İstanbul, Şubat 2007.
- Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklararası Bilimsel Etkileşme Toplantısı. Belek/Antalya, Mart 2007.
- XIX. Ulusal Farmakoloji Kongresi. Trabzon, Ekim 2007.
- XVII. Türk Farmakoloji Derneği Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklararası Bilimsel Etkileşme Seminerleri Toplantısı, Kartalkaya (Bolu), Mart 2008.
- Klinik Araştırmalarda Etik Yaklaşım Kursu, Ankara, Mart 2009.
- XVI. Farmakoloji Eğitim Semineri: Gastrointestinal Sistemde Kullanılan Farmakolojik Metodlar, Aydın, Mayıs 2009.
- III. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu, Uludağ (Bursa), Mart 2010.
- XXI. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Eskişehir, Ekim 2011.
- XXI. Türk Farmakoloji Derneği Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklararası Bilimsel Etkileşme Semineri, Erciyes-Kayseri, Mart 2012.
- XXII. Türk Farmakoloji Derneği Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklararası Bilimsel Etkileşme Semineri, Uludağ-Bursa, Mart 2013

22. Ulusal Farmakoloji Kongresi. Antalya, Kasım 2013.

23. Prof. Dr. Alaeddin Akcasu Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklararası Bilimsel Etkileşme Semineri, Prof. Dr. S. Oğuz Kayaalp Toplantısı. Palandöken- Erzurum, Mart 2014.

Prof. Dr. Alaeddin Akcasu Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklararası Bilimsel Etkileşme Semineri, Prof. Dr. Tayfun Berkan Toplantısı. Erciyes, Kayseri 5-7 Mart 2015.

XXII. Farmakoloji Eğitim Toplantısı. Balcalı, Adana 29 Mayıs 2015.

23. Ulusal Farmakoloji Kongresi. Ankara 7-10 Eylül 2015.

Klinik araştırmalarda güncel yasal düzenlemeler ve uygulamalar çalıştayı. İstanbul, 20 Kasım 2015.

Prof. Dr. Asif Ahmed "Enigma of preeclampsia resolved: Statin as potential therapy" 21 Aralık 2015.

XXV. Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklararası Bilimsel Etkileşme Semineri, Prof. Dr. Suna Duru Toplantısı. Uludağ, Bursa 16-18 Mart 2016.

15. Ödüller

Yazici Z, "2013 İ.Ü. Uluslararası Bilime Katkı için Teşekkür Belgesi, İ.Ü., Ocak 2013

Yazici Z, "Uluslararası Bilime Katkı, İstanbul Üniversitesi, Aralık 1999

Yazici Z, Yazıcı Z., Çetinkale O., "Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik, TÜBİTAK, Şubat 1998

Yazici Z, "Başarılı Araştırmacı, İstanbul Üniversitesi Araştırma Fonu, Aralık 1998

Yazici Z, "Uluslararası Bilime Katkı, İstanbul Üniversitesi, Ocak 1997

16. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

Akademik Yıl	Dersin Adı	Haftalık Teorik Saati	Haftalık Uygulama Saati	Öğrenci Sayısı
2012-2013	Moleküler Farmakoloji-2	3	3	
2016-2017	Terapötik İlaç İzlenmesi	3	0	
2015-2016	Farmakoterapi B	2	0	
2015-2016	Farmakoterapi A	2	0	
2015-2016	DeneySEL Farmakoloji Yöntem ve uygulamaları 1	2	4	
2015-2016	Klinik Mikrobiyoloji ve Enfeksiyon hastalıkları	14	0	
2015-2016	Genitouriner Sistem Farmakolojisi	3	0	
2015-2016	Sinir Sistemi ve Duyu organları	6	0	
2015-2016	Hematopoetik Sistem, İmmünoloji, Mikrobiyoloji	2	0	
2015-2016	Kalp ve Damar Sistemi Farmakolojisi	9	0	
2015-2016	Lokomotor Sistem	4	0	
2015-2016	Klinik Bilimlere Giriş	2	0	
2015-2016	DeneySEL Farmakoloji Yöntem ve Uygulamaları-2	2	2	
2015-2016	Özel Farmakoloji	2	0	
2015-2016	Moleküler Farmakoloji-1	2	0	
2015-2016	Gastrointestinal Sistem Farmakolojisi	8	0	
2015-2016	Solunum Sistemi	11	0	
2016-2017	Sinir Sistemi ve Duyu Organları	3	0	

2016-2017	Solunum Sistemi	5	0	
2015-2016	Farmakoterapi C	2	0	
2016-2017	DRUGS TO TREAT PEPTIC ULCER	2	0	
2016-2017	DRUGS USED IN LUNG CANCER	1	0	
2016-2017	DRUGS USED IN LUNG TUBERCULOSIS	1	0	
2016-2017	DIGESTANS, CHOLETICS, CHOLAGOGUES, CHOLELITHICS, OTHER DRUGS EFFECTING ON GIS	2	0	
2016-2017	HISTAMINE AGONIST AND ANTAGONISTS	2	0	
2016-2017	PHARMACOGENETICS	1	0	
2016-2017	PRINCIPLES OF DRUG USE IN PREGNANCY	1	0	
2016-2017	ANTIASTHMATIC DRUGS	2	0	
2016-2017	Genito-üriner Sistem	3	0	
2016-2017	Gastrointestinal Sistem	5	0	
2016-2017	Klinik Bilimlere Giriş	2	2	
2016-2017	EMETICS, ANTIEMETICS, PROKINETICS	2	0	
2016-2017	HYPOLIPIDEMIC DRUGS	2	0	
2016-2017	EICOSANOIDS	2	0	
2016-2017	ANTINEOPLASTICS	2	0	
2016-2017	ANGIOTENSINS, KININS, NITRIC OXIDE	2	0	
2016-2017	OPIOID ANALGESICS AND ANTAGONISTS	2	0	
2016-2017	Antineoplastikler	2	0	
2016-2017	IN UPPER RESPIRATORY TRACT DISEASES	2	0	
2016-2017	NSAIDS	2	0	

17. Jüri Üyelikleri

Tez Savunma, Tez Savunma, İ.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2016
Atama, Profesörlük atama, Üniversiteler Arası Kurul, Mart, 2016
Tez Savunma, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Kasım, 2016
Atama, Atama, İstinye Üniversitesi Tıp fakültesi, Nisan, 2016
Atama, Doçentlik atama, Giresun Üniversitesi Tıp Fakültesi, Eylül, 2016
Tez Savunma, Tez Savunma, İ.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ekim, 2016
Atama, Profesörlük atama, Aydın Üniversitesi Tıp Fakültesi, Mart, 2016
Doçentlik, Doçentlik sınavı, Üniversitelerarası Kurul, Mart, 2015
Doçentlik, Doçentlik sınavı, Üniversitelerarası Kurul, Mart, 2015
Tez Savunma, Tez Sınavı Jürisi, İ.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Nisan, 2015
Yeterlik, Yeterlik Sınav Jürisi, İ.Ü. Sağlık Bilimleri Müdürlüğü, Eylül, 2015
Atama, Yardımcı Doçent Kadrosuna, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi, Mart, 2015
Doçentlik, Doçentlik sınavı, Üniversitelerarası Kurul, Mart, 2015
Doçentlik, Doçentlik Sınavı, Üniversitelerarası Kurul, Mart, 2015
Tez Savunma, Tez Sınavı Jürisi, İ.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Nisan, 2015
Yeterlik Sınav Jürisi, İ.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ağustos, 2015
Tez savunma jürisi, İ.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2014
Doçentlik, Doçentlik sınav jürisi, Hacettepe Ün., Ocak, 2014
Doçentlik, Doçentlik Eser Değerlendirme, Üniversitelerarası Kurul, Kasım, 2014
Tez Savunma Jürisi, İstanbul Ün., Ocak, 2014
Doçentlik, Doçentlik Eser Değerlendirme, Üniversitelerarası Kurul, Kasım, 2014
Doçentlik, Doçentlik Sınav Jürisi, Üniversitelerarası Kurul, Eylül, 2014

Atama, Yardımcı Doçent Kadrosuna Atama Jürisi, Giresun Üniversitesi Tıp Fakültesi, Mayıs, 2014
Atama, Profesör Kadrosuna Atama Jürisi, Adıyaman Üniversitesi Tıp Fakültesi, Haziran, 2014
Tez Savunma, Tez değerlendirme jürisi, İ.Ü.Eczacılık Fakültesi, Nisan, 2014
Tez Savunma, Tıpta uzmanlık tez ve sınav jürisi, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Ocak, 2013
Tez Savunma, Tez Savunma Jürisi, İ.Ü., Haziran, 2013
Tez Savunma, Tez Savunma Jürisi, İstanbul Üniv, Temmuz, 2012
Yeterlik, Doktora yeterlilik, İstanbul Üniv, Mayıs, 2012
Tez Savunma, Tez Savunma Jürisi, İstanbul üniv, Haziran, 2012
Doçentlik, Doçentlik Sınav Jürisi, ÜAK, Nisan, 2012
Tez Savunma, Tez Savunma Jürisi, İÜ., Ocak, 2012
Tez Savunma, Tez Savunma Jürisi, İ.Ü., Haziran, 2011
Tez Savunma, Tez Savunma Jürisi, İ.Ü., Haziran, 2011
Doçentlik, Doçentlik Sınav Jürisi, Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ocak, 2010
Tez Savunma, Tez Savunma Jürisi, İ.Ü., Haziran, 2010
Tez Savunma, Tıpta uzmanlık tez ve sınav jürisi, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Mayıs, 2010
Tez Savunma, Tıpta uzmanlık tez ve sınav jürisi, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp fakültesi, Mayıs, 2010
Tez Savunma, Yüksek lisans tez ve sınav jürisi, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp fakültesi, Ocak, 2010
Tez Savunma, Tıpta uzmanlık tez ve sınav jürisi, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Temmuz, 2009
Doçentlik, Doçentlik Sınav Jürisi, Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ocak, 2009
Atama, Profesör Kadrosuna Atama, Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ocak, 2008
Yeterlik, Doktora, Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi, Aralık, 2007
Tez Savunma, Tez Savunma Jürisi, , İstanbul Üniv, Mayıs, 2007
Tez Savunma, Tez Savunma Jürisi, İstanbul Üniv, Şubat, 2007
Tez Savunma, Tez Savunma Jürisi, İ.Ü., Aralık, 2007
Atama, Profesör Kadrosuna Atama, Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ocak, 2006
Tez Savunma, Tıpta Uzmanlık Tez Jürisi, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Aralık, 2006
Tez Savunma, Tıpta uzmanlık tez ve sınav jürisi, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Ocak, 2006
Doçentlik, Doçentlik Sınav Jürisi, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Şubat, 2006
Doçentlik, Doçentlik Sınav Jürisi, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Ocak, 2005
Tez Savunma, Doktora Sınav Jürisi, İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi, Şubat, 2004
Tez Savunma, Tıpta Uzmanlık, Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Eylül, 2004
Tez Savunma, Tıpta Uzmanlık Sınav Jürisi, İ.Ü. İstanbul Tıp fakültesi, Temmuz, 2001
Yeterlik, Doktora, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Şubat, 2001
Atama, Kadro Atama, Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ocak, 2001
Atama, Yardımcı Doçent Kadrosuna Atama Jürisi, Fırat Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kasım, 2001
Atama, Doçent Kadrosuna Atama, Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ocak, 2001
Atama, Doçent Kadrosuna Atama Jürisi, Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, Mayıs, 2001
Tez Savunma, Tıpta uzmanlık tez ve sınav jürisi, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp fakültesi, Ağustos, 2000
Yeterlik, Doktora, Trakya Üniversitesi Tıp fakültesi, Aralık, 2000
Tez Savunma, Yüksek Lisans Tez Jürisi, İ.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Nisan, 2000
Tez Savunma, Tıpta uzmanlık tez ve sınav jürisi, İ.Ü.Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Mayıs, 2000
Tez Savunma, Tıpta Uzmanlık tez ve sınav jürisi, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Ocak, 1997
Tez Savunma, Tıpta uzmanlık tez ve sınav jürisi, İ.Ü. . Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Aralık, 1997