

ÖZGEÇMİŞ
YÖK FORMATI

KİMLİK BİLGİLERİ

Adı ve Soyadı : Prof. Dr. Orhan Canbolat
Doğum Yeri : Ankara
Doğum Tarihi : 03.12.1961
Yabancı Dili : İngilizce
Uzmanlık Alanı : Tıbbi Biyokimya

ADRESLERİ VE TELEFONLARI NUMARALARI

İş : İstanbul Aydın Üniversitesi , Tıp Fakültesi

ÖĞRENİM DURUMU

Yüksek Lisans :

	Tıp Fakültesi	Ankara Üniversitesi	1986
--	---------------	---------------------	------

Doktora

:

	Tıp Fakültesi	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Ankara Üniversitesi 1992
--	---------------	-------------------------------------	-----------------------------

Halen : Profesör Doktor, İstanbul Aydın Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya ABD

AKADEMİK UNVANLARI

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 1995- Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya

Doçentlik Tarihi : 1995 - Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya ABD

Profesörlük Tarihi : 2001 - Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya ABD

BİLİMSEL ÇALIŞMALARI

BİLİMSEL YAYINLARI :

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER (SCI & SSCI)

1. Durak I., Akyol Ö., Es UM., Canbolat O. et al; Element structure in stenotic mitral valves; The American Journal of Cardiology 71, 355,1993.
2. Durak I., Işık ACÜ., Canbolat O. et al; Adenosine deaminase, 5' Nücleotidase, Xanthine oxidase Superoxide dismutase and Catalase activities in cancerous and non cancerous human larengeal tissues; Free Radical Biology& Medicine 15, 681-684,1993.
3. Durak I., Yurtarslanı Z., Canbolat O. et al; A methodological approach to superoxide dismutase (SOD) activity assay based on inhibition of nitroblue tetrazolium (NBT) reduction; Clinica Chimica Acta 214, 103-104,1993.
4. Durak I., Akyol Ö., Canbolat O., et al; Mn- and Cu,Zn Superoxide dismutase activities during acut myocardial infarction; Clinical Chemistry 39,911-912,1993.
5. Akyol Ö ., Şencan O., Canbolat O., Durak I., Glutathion peoxidase activity in serum during acute myocardial infarction and unstable angine pectoris ; Jpn. Heart J. 34, 551-555,1993.
6. Durak I., Akyol Ö., Başeşme E., Canbolat O.,et al; Reduced erythrocyte defense mechanism against free radical toxicity in patient with chronic renal failure ;Nephron 66, 76-80,1994.
7. Durak I., Örmeci N., Akyol Ö., Canbolat O., et al; Adenosine deaminase, 5' Nucleotidase, Xanthine oxidase, Superoxide dismutase and Catalase activities in gastric juices from patients with gastric cancer, ulcer and atrophic gastritis;Digestive Disease and Science , 39,721-728,1994.
8. Durak I., Perk H., Kavutçu M., Canbolat O., et al; Adenosine deaminase , 5' Nucleotidase, Xanthine Oxidase, Superoxide dismutase and Catalase activities in cancerous and noncancerous human bladder tissues; Free Radical Biology& Medicine 16 ,825-831,1994.
- 9.Durak I., Akyol Ö., Canbolat O., et al.;Glutathion peroxidase activities in serum and cerebrospinal fluid from patients with acute lymphocytic leukemia ; American Journal of Hematology 46 254,1994
10. Canbolat O., Akyol Ö.,Kavutcu M.,Işık ACÜ.,Durak İ ; Serum adenosine deaminase and total superoxide dismutase activities before and after surgical removal of cancerous laryngeal tissue.The Journal of Laryngology and Otology 108,849-851,1994.
- 11.Durak İ.,Kavutcu M.,Canbolat O. et al.;Concentrations of some major and minor elements in larynx tissues with and without cancer.BioMetals 7,45-48,1994.
- 12.Durak İ.,Çetin R.,Canbolat O.;Adenosine deaminase,5'Nucleotidase,Guanase and Cytidine deaminase activities in gastric tissues from patients with gastric cancer.Cancer Letters84,199-202,1994.
13. Canbolat O.,Kavutçu M., Durak I., Magnesium contents of leukemic lymphocytes. Biometals 7 : 313 - 15 ,1994
- 14.Durak I.,Şahin YN.,Akyol Ö.,Canbolat O.et al.;Major and minor element structure of coronary arterial plaques.Trace Elements and Electrolytes11,199-200,1994.

15. Durak I., Canbolat O. et al.; Toxic trace element content of coronary artery plaques. Trace Elements and Electrolytes 11, 172-173, 1994.
16. Durak İ., Kavutcu M., Öztürk S., Canbolat O. et al.; The effects of gentamicin on iron and copper contents of kidney tissue. Nephron, 70:380-81, 1995.
17. Kavutçu M., Canbolat O., Öztürk S., et al.; Reduced enzymatic antioxidant defense mechanism in kidney tissues from gentamicin treated guinea pigs : Effect of vitamin E and C Nephron, 72: 269-274 , 1996
18. Canbolat O., Durak I., Çetin R.; Activities of Adenosine deaminase, 5' nucleotidase, Guanase, and Cytidine deaminase enzymes in cancerous human breast tissue. Breast cancer Research and Treatment, 37 : 189-193, 1996
19. Durak I., Canbolat O., Kavutçu M., Activities of total , cytoplasmic, and mitochondrial Superoxide dismutase enzymes in sera and pleural fluids from patients with lung cancer. Journal of Clinical Laboratory Analysis 10 : 17-20, 1996
20. Durak I., Güven T., Birey M., Öztürk H.S., Kurtipek Ö., Yel M., Dikmen B., Canbolat O., Et all ., Halothane hepayotoxicity and hepatic free radical metabolism in quine pigs ; the effect of vitamin E Canadian Journal of Anaesth., 43: 7, 1-8 , 1996
21. Durak I., Bayram F., Kavutçu M., Canbolat O., Impaired enzymatic antioxidant defence mechanism in cancerous human throid tissues. J. Endocrinol. Invest, 19, 312 -315 , 1996
22. Durak I., Bedük Y., Kavutçu M, Süzer O., Yaman Ö., Öztürk H S., Canbolat O., Establishment of activities of the enzyme participating in purin metabolism of cancerous and non-cancerous human kidney tissue . Cancer Investigation , 15 (3), 212 -216 , 1997
23. Durak I, Kurtipek Ö, Öztürk HS, Birey M, Güven T, Kavutcu M, Kaçmaz M, Dikmen B, Yel M, Canbolat O. Impaired antioxidant defence in guinea pig heart tissues treated with halothane. Can J Anaesth 44(9):1014-1020, 1997
24. Durak I, Bedük Y, Kavutcu M, Öztürk S, Canbolat O, Ulutepe S: Activities of superoxide dismutase and glutathione peroxidase enzymes in cancerous and noncancerous human kidney tissues. Int Urol and Nephrol 29: 5-11, 1997
25. Öztürk HS, Kavutcu M, Kaçmaz M, Canbolat O, Durak İ. The effects of gentamicin on the activities of glutathione peroxidase and superoxide dismutase enzymes and malondialdehyde levels in heart tissues of guinea pigs. Current Medical Research and Opinion 14:47-52, 1997
26. Durak I, Öztürk HS, Kavutcu M, Birey M, Yel M, Güven T, Olcay E, Kaçmaz M, Canbolat O. Protective role of antioxidant vitamins on adriamycin-induced free radical production and cardiotoxicity in guinea pigs. Cancer Research Therapy & Control. 5:301-133-141, 1998
27. Yaşa MH, Kaçmaz M, Kavutcu M, Canbolat O, Öztürk HS. Serum adenosine deaminase activities in acute lymphocytic leukemia. Cancer Research Therapy & Control .5:223-224, 1998
28. Öztürk HS., Kavutçu M., Canbolat O., Kaçmaz M., Yaşa HM., Durak I., The effect of gentamicin and vitamin E on enzymatic antioxidant defence in guinea pig lung . Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics, 23, 1998
29. Durak I., Canbolat O., Kaçmaz M., Öztürk HS., Antioxidant interference in superoxide dismutase activity methods using superoxide radical substrate. Clin Chem Lab. Med. 36 : 6 , 407-408, 1998

30. Canbolat O., Yılmaz S., Özgen G., Erçöçen A., Elgün S., Can Z., Activities of purin-pyrimidin and free radical metabolising enzymes in human cutaneous carcinomas *Cancer Research Therapy & Control*.5: 301-306,1998
31. Canbolat O, Fandrey J, Jelkmann W. Effects of hydrogen peroxide on production of erythropoietin and activities of antioxidant enzymes in hepatic cell cultures., *Respir Physiol*. 1998 Nov 114: 175-183,1998
32. Canbolat O., Ulusdoyuran S., Özgen G., Ceyhan İ., Gümüşlü F., Akbay A., The comparison of adenosin deaminase activity values with polymerase chain reaction results in patients with tuberculosis . *Journal of Clinical Laboratory Analysis* ,13:5,209-212,1999
33. Eroglu A, Canbolat O, Demirci S, Kocaoglu H, Eryavuz Y, Akgul H. Activities of adenosine deaminase and 5'-nucleotidase in cancerous and noncancerous human colorectal tissues. *Med Oncol.*, Nov;17(4):319-24 ,2000
34. Kocak G, Aktan F, Canbolat O, Ozogul C, Elbeg S, Yildizoglu-Ari N, Karasu C. Alpha-lipoic acid treatment ameliorates metabolic parameters, blood pressure, vascular reactivity and morphology of vessels already damaged by streptozotocin-diabetes. *Diabetes Nutr Metab*. 2000
35. Zobali F, Avci A, Canbolat O, Karasu C. Effects of vitamin A and insulin on the antioxidative state of diabetic rat heart: a comparison study with combination treatment (Antioxidants in Diabetes-Induced Complications) The ADIC Study Group. *Cell Biochem Funct.*, Jun;20(2):75-80. 2002
36. Ulusu NN, Sahilli M, Avci A, Canbolat O, Ozansoy G, Ari N, Bali M, Stefek M, Stolc S, Gajdosik A, Karasu C. Pentose phosphate pathway, glutathione-dependent enzymes and antioxidant defense during oxidative stress in diabetic rodent brain and peripheral organs: effects of stobadine and vitamin E. *Neurochem Res*. Jun;28(6):815-23 ,2003
37. Pehlivan M, Hazinedaroglu SM, Kayaoglu HA, Erkek AB, Keklik T, Canbolat O, Kocak S. The effect of diosmin hesperidin on intestinal ischaemia--reperfusion injury. *Acta Chir Belg*. 2004 Nov-Dec;104(6):715-8.
38. Atli T, Keven K, Avci A, Kutlay S, Turkcapar N, Varli M, Aras S, Ertug E, Canbolat O. Oxidative stress and antioxidant status in elderly diabetes mellitus and glucose intolerance patients. *Arch Gerontol Geriatr*. 2004 Nov-Dec;39(3):269-75.
39. Hazinedaroglu SM, Dulger F, Kayaoglu HA, Pehlivan M, Serinsoz E, Canbolat O, Erverdi N; N-acetylcysteine in intestinal reperfusion injury: an experimental study in rats. *ANZ J Surg*. 2004 Aug;74(8):676-8.
40. Dikmen B, Unal Y, Pampal HK, Nurlu N, Kurtipek O, Canbolat O, Ozoğul C, Kavutcu M. Effects of repeated desflurane and sevoflurane anesthesia on enzymatic free radical scavenger system. *Mol Cell Biochem*. 2007 Jan;294(1-2):31-6. Epub 2006 Nov 29.
41. Nilufer Bayraktar , Seda Duygulu Devay , Mine Yavuz Taşlıpınar, Nese Lortlar Uçankuş , Suna Omeroglu, Seyhan Gümüşlü , Mustafa Kavutcu , Orhan Canbolat, Investigation of the effects of stobadine in carbon tetrachloride toxicity in relation to the antioxidant enzymes , *Turkish Journal of Biochemistry* , *Turkish Journal of Biochemistry–Turk J Biochem*, 2011; 36 (4) ; 188–192.
- 42., Karakaya C, Kavutcu M, Gumuslu S, Oktem M, Erdem A, Canbolat O, Evaluation of follicular fluid antioxidant-oxidant status in high, normo, and poor responder patients undergoing assisted reproductive techniques, *Fertility and Sterility* 96(3) · September 2011

43. Nilufer Bayraktar , Seda Duygulu Devay , Mine Yavuz Taşlıpınar, Nese Lortlar Uçankuş , Suna Omeroglu, Seyhan Gümüşlü , Mustafa Kavutcu , Orhan Canbolat, The effects of stobadine on purine metabolism in rat treated with carbon tetrachloride , Turkish Journal of Medical Sciences 42(5):894-900, 2012
44. Effect of vitamin D on free radical metabolism in renal tissues of septic rats / Septik ratların böbrek dokularında serbest radikal metabolizmasına vitamin D'nin etkisi, Turkish Journal of Biochemistry 41(5), 2015
45. Atikeler G., Çıracı M Z , Kocabıyık M., Kavutçu M., Canbolat O., Çevik C., Effect of vitamin D on free radical metabolism in renal tissues of septic rats / septik ratların böbrek dokularında serbest radikal metabolizmasına vitamin d'nin etkisi. Turkish Journal of Biochemistry, 41(5), 2016

ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTABINDA (proceedings) BASILAN BİLDİRİLER

1. Akyol Ö., Durak İ., Perk H., Kavutçu M., Bedük Y., Trace Elements and free radicals in oxidative diseases. , April 5 th-9 th, 1993 Chamonix (France)
2. Kurtipek Ö., Durak İ., Birey M., Güven T., Kavutçu M., Canbolat O., Reduce capacity of enzymatic antioxidant defence system in heart tissues from guinea pigs treated with halothane . The effects of Vitamin E. 3-6 May, 1997, European Society Of anaesthesiologists, Lausanne
3. Dikmen B., Kurtipek Ö., Canbolat O., The effect of halothane on iron and copper contents of liver tissue. European Academy of Anaesthesiology 17 th Annual Meeting . Aug 24-27 1997, Helsinki - Finland
4. Canbolat O., 4.th international Lübeck conference on the pathophysiology and pharmacology of erythropoietin and other hemopoietic growth factors from June 27 - 29 1997 Lübeck
5. Durak P., Özgen G., Ayyıldız A., Müftüoğlu S., Kultufan S., Aşan E., Canbolat O., Erbil S., Hyperoxic lung injury and free radical metabolism in rats; the effects of n- acetylcysteine., 25-28 April, 1998 European Society Of anaesthesiologists ,Barcelona.
6. Canbolat O., Yılmaz S., Özgen G., Erçöçen AR., Elgün S., Can Z., Activities of purin pyrimidin and free radical metabolising enzymes in human cutaneous carcinomas. 15-19 August 1998, European Association For Cancer Research, Sweden
7. Durmaz G., Özgen G., Canbolat O., The measurements of superoxide dismutase and glutathione peroxidase activity in patients with lung cancer. October 9-13., 1999 ,European Respiratory Society Madrid, Spain
8. Canbolat O., Kurtipek Ö., Yalçın S., Özgen G., Sevoflurane renal toxicity and renal free radical defence system in guinea pigs: the effects of vitamins E and, 21. Annual meeting of the European Academy of Anaesthesiology, 26-28 August 1999, Budapest
9. Canbolat O., World Health Organization , 2000 , Genova
10. Canbolat O., First International Symposium on the Harmonization of the Drug Registration / licensing Procedures , 2000 , İstanbul
11. Canbolat O., ESOP , 8th Annual meeting , 2000 , Verona
12. Canbolat O., 4th CADREAC Annual meeting , 2001 , Prag

13. Canbolat O., Second International Symposium on the Harmonization of the Drug Registration / licensing Procedures , 20001, İstanbul
14. Canbolat O., DIA 5th. Annual meeting Scientific and Regulatory Affairs Conference , 2001 , Paris
15. Canbolat O., World Health Organization ,2001, Genova
16. Canbolat O., DIA , Euro meeting , 2002 Basel
17. Canbolat O., World Health Organization ,2002 , Genova
- 18.Canbolat O.,World Health Organization , 2002 , Kopenhagen
19. Canbolat O . , Poster ,FEBS Meeting , 2008 , Athens
20. Canbolat O . , Poster , FEBS Meeting ,2009 , Prag
21. Canbolat O . , Poster ,FEBS Meeting ,2010 , Goteborg
22. Canbolat O . , Poster, FEBS Meeting ,2011, Torino
23. Canbolat O . , Poster, FEBS Meeting ,2012, Sevilla
24. Canbolat O . , Poster, FEBS Meeting ,2013, St. Petersburg
24. Canbolat O . , FEBS Meeting ,2015, Berlin

YAZILAN KİTAPLAR VEYA KİTAPLARDA BÖLÜMLER

- a.Durak I., Sunguroğlu K., Canbolat O., Kimyasal Savaş Gazları,Polat Yayınları,Ankara,1991
- b.Canbolat O., İlaç ve İlaç Politikalarına Giriş , Sena Ltd.Şti., Ankara ,2002
- c.Canbolat O., İktidar Aynası , Lotus yayınları , Anakara ,2004
- d.Canbolat O., Biyokimya Kitabı , Prospektus yayınları, Ankara , 2006
- e.Canbolat O . , Işığa ışık tutmak , Otorite yayınları , Ankara , 2009
- f. Canbolat O., Asker ve Tüccar , Nablus 1918 , Lotus Yayınları, 2013
- ı) Canbolat O., 1 Hakkında Bilim ve Bilim Felsefesi Üzerine Değıniler, Otorite Yayınları, Ankara, 2015

Kitap Bölümü

Klinik Bilimlere Giriş I , Böbrek Fonksiyon Testleri, Ankara Üniversitesi Yayınları,,Ankara 1996

ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

1. Ocaklılar G., Sunguroğlu K., Canbolat O., Investigation of hair zinc and copper levels in the infants with congenital malformation. Karadeniz Tıp Dergisi, 4 :1 ,1991
- 2.Durak İ., Şahin A., Yurtaslanı Z., Canbolat O.; Analysis of calcium, sodium, potassium and chloride content of calcific and non calcific rheumatic mitral valves.Journal of Ankara Medical School 13(4),317-322,1991.
- 3.Durak İ.,Canbolat O.,Kavutcu M.,Akyol Ö.,Quantitative element analysis in nucleus and crust parts of cholesterol gallstones.14 (4) 399-404,1992.
- 4.Akyol Ö.,Kavutçu M.,Canbolat O.,Işık B.,Durak İ. A study on the relationship between some of the trace element levels of hair,nail,serum and urine in healthy subjects.Turk J Med Res 11,(2),1993.
- 5.Canbolat O., Kurtipek Ö.,Kavutçu M., et al ., The effect of halothane on iron and copper contents of liver. Journal of Ankara Medical School. 17: 239-245,1995
- 6.Halothane changes free fatty acid contents of heart and liver tissues in quinea pigs. Medical Research ,16,2 , 84-87,1998
- 7.Durak İ.,Ekinci C., Canbolat O., Şahin A.,Kavutçu M.,Akpoymaz M. Kanserli mide ve dokularında demir,bakır,çinko ve magnezyum konsantrasyonlarının tayini. Ankara Üniversitesi Tıp Fak. Mecmuası.44,4,1991.
- 8.Akın G., Kavutçu M., Gökhun I H., Canbolat O., Koyun karaciğer glutamil transferazın saflaştırılması ve kinetik özelliklerin araştırılması. Karadeniz Tıp dergisi . 6:(1) , 1-5, 1992
- 9.Canbolat O.,Akyol Ö.,Kavutcu M.,Yurtaslanı Z.,Durak İ.;Süperoksit dismutaz (SOD) aktivitesinin tayini üzerine deneysel bir çalışma.Ankara Tıp Fak.Mecmuası 46,75-84,1993.
- 10.Akyol Ö.,Kavutcu M.,Canbolat O.,Örmeci M.,Durak İ.;Mide suyunda 5'Nucleotidaz ve CuZn-SOD enzimlerinin aktiviteleri üzerine sıcaklık ve zamanın etkileri:Deneysel birçalışma.A.Ü.Tıp Fakültesi Mecmuası 46,581-590,1993.
- 11.Canbolat O., Yaşa M H ., Kavutçu M., ve ark., reaktif artiritli hastaların serumlarında Adenosin de Aminaz aktivitesi tayini. A.Ü.Tıp fakültesi Mec. 46 (4), 631- 38, 1993
- 12.Öztürk H S., Kavutçu M., Akyol Ö., Işık A Ü., Canbolat O., Larenks anserli hastaların serumlarında guanaz ve glutatyon Peroksidaz aktivitelerinin tayini. Türkiye Tıp Dergisi. 1 (1) , 15 - 18, 1994
- 13.Canbolat O.,Kavutçu M., Öztürk H S., Kobaylarda gentamisin karaciğer toksitesinin araştırılması : E vitamininin etkisi . A.Ü. Tıp fakültesi Mec.48: 191-198,1995
- 14.Canbolat O., Kavutçu M., Biri H., Üriner sistem taşlarında ESWL - eser element ilişkisinin araştırılması. A.Ü. Tıp Fakültesi Mec.48: 391-396,1995
- 15.Canbolat O., Kundakçı N., Kavutçu M. Psöriasisli hastalarda süper okside dismutaz ve glutatyon peroksidaz aktivitelerinin tayini.Ankara Tıp Mec.49 (3) ,133-136,1996
- 16.Öztürk H S., Kurtipek Ö.,Dikmen B., Kavutçu M., Canbolat O., Akciğer dokusunda halotan anestezisinin etkisi ve serbest radikal metabolizması . Tıp ve Sağlık Dergisi. (1) ,18-21,1997
17. Kavutçu M., Öztürk H S., Olcay E., Canbolat O., Gentamisininkobay kalbinde glutatyon peroksidaz v emalon dialdehit seviyesi üzerine etkisi. Karadeniz Tıp Dergisi. 9:2, 115-118,1996

- 18.Karaayvaz M.,Öztürk H S., Kocaoğlu H.,Elgün S.,Canbolat O. İnce barsak iskemisi ve serbest radikal metabolizması. Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi. 16: 437-439,1996
- 19.Öztürk H S ., Aydın Ö., Kaçmaz M., Canbolat O., Nazal polipli hastaların polip dokularında adenoazin deaminaz enzim aktivitesinin tayini. Kulak Burun Boğaz İhtisas Dergisi. 8.5,198-200,1998
- 20.Özgen G., Yaşa H., Bektaş A., Beyler AB., Büyükkoçak., Canbolat O., Rektum kanserinde adenosine deaminaz aktivitesi. T.Klin J.Med. Sci, 18, 369-371, 1998
- 21.Canbolat O., SD (Sağlık Düşüncesi ve Tıp Kültürü) Dergisi, Mart-Nisan-Mayıs 46. sayı, sayfa 94-99, 2018
- 22.Canbolat O., SD (Sağlık Düşüncesi ve Tıp Kültürü) Dergisi, Mart- Nisan- Mayıs,50. Sayı,96-99,2019

ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTABINDA BASILAN BİLDİRİLER

- 1.Canbolat O., Akyol Ö., Işık AC., Kanserli larenks dokusu ve bu dokuya komşu non infiltrate larenks dokusunda adenoazin deaminaz ve 5' nükleotidaz aktivitelerinin tayini. Türk Biyokimya Derneği, 11. Ulusal biyokimya kongresi 24-29 Ekim 1992 ,Kemer -Antalya (sözlü bildiri)
- 2- Göknur A., Kavutçu M., Gökhan İH., Canbolat O., Koyun karaciğer gama glutamil transferazın saflaştırılması ve kinetik özelliklerinin araştırılması. 11. Ulusal biyokimya kongresi 24-29 Ekim 1992 ,Kemer -Antalya (Sözlü bildiri)
- 3- Canbolat O., Yaşa H., Kavutçu M., Öztürk H., Ulutepe S., Reaktif artiritli hastaların serumlarında adenoazin deaminaz aktivitesi tayini. 11. Gevher Nesibe Tıp Günleri 19-22 Nisan 1993 (Sözlü bildiri)
- 4-Canbolat O., Yurtarslanı Z., Lösemili hastalarda adenoazin deaminaz ve 5' nükleotidaz aktivitesi 10. Ulusal kanser kongresi 3-7 Mayıs 1993 İstanbul (sözlü bildiri)
- 5.Öztürk H S., Kavutçu M., Olcay E., Ulutepe S., Canbolat O., Gentamisin ve vitamin E ' nin kobay akciğerinin enzimatik antioksidan savunma sistemi üzerindeki etkileri . IV.KaradenizTıp Günleri 31 Mayıs -3 Haziran 1995 (sözlü bildiri)
- 6.Kavutçu M., Öztürk H S., Canbolat O., Durak I., Gentamisin kobay kalbinde süperoksit dizmutaz aktivitesi ve malon dialdehit seviyeleri üzerine etkisi. IV.KaradenizTıp günleri 31 Mayıs -3 Haziran 1995 (sözlü bildiri)
- 7.Durak I., Kavutçu M.,Canbolat O., Gentamisinin oluşturduğu böbrek toksitesinde enzimatik serbest radikal savunma sisteminin rolü : Antioksidan vitaminlerin etkisi. IV.KaradenizTıp Günleri 31 Mayıs -3 Haziran 1995 (sözlü bildiri)
8. Canbolat O., Çetin R., Kavutçu M., Demirci S., Durak İ., Meme kanserli hastaların kanserli ve ona komşu normal dokularda adenoazin deaminaz, 5' nükleotidaz , guanaz ve sitidin deaminaz enzimlerinin Aktivitelerinin tayini. IV Karadeniz Tıp Günleri 31 Mayıs- 3 Haziran 1995 (sözlü bildiri)
- 9.Kurtipek Ö., Canbolat O., ve ark., Kobaylarda halotan ve E vitaminin hepatik serbest radikal metabolizması üzerine etkileri.19. Türk Anesteziyoloji ve reanimasyon Kongresi (Uluslararası katılımlı) 17-22 ekim 1995 Mersin

10.Öztürk H S., Elgün S., Karayvaz M., Kaçmaz M., İnce barsak iskemisi ve serbest radikal metabolizması.XIII: Ulusal Biyokimya Kongresi.(Uluslararası katılımlı - Poster) 26-30 Mart1996

11. Canbolat O., Fandry J., Jelkmann W., Karaciğer hücre kültürlerinde hidrojen peroksitin antioksidan enzimlerin aktivitelere ve eritropoetin üretimine etkileri.Serbest radikaller ve antioksidanlar araştırma derneği 1. ulusal kongresi 30 Ekim-2 Kasım 1997 Antalya

12.Canbolat O., Yılmaz S., Özgen G., Erçöçen AR., Elgün S., Can Z., İnsan deri tümörlerinde pürin pürimidin ve serbest radikal metabolizması enzim aktivitelere. radikaller ve antioksidanlar araştırma derneği 1. ulusal kongresi 30 Ekim-2 Kasım 1997 Antalya (sözlü bildiri)

13- Durak i., Öztürk S., Olcay E., Kavutçu M., Yel M., Birey M., Güven T., Kaçmaz M., Canbolat o., Adriamisin-serbest radikal radikal metabolizması ilişkisi: Antioksidan vitaminlerin koruyucu etkisi . XII Ulusal Kanser Kongresi , 23-26 Nisan 1997 Belek Antalya (Poster)

14.Canbolat O., 1. Ulusal Tıp Eğitimi kongresi 12-15 Kasım 1998 Ankara

15.Canbolat O., Jelkmann W., Kaçmaz M., Free radical metabolism in TNF treated human hepatoma cells and primary renal tubular cell culture . Free radicals ,nitric oxide and antioxidant in health and disease.september 18-24 1999 Antalya

16.Canbolat O ., Poster , Türk Biyokimya Derneği ve FEBS Balkan Kongresi , Antalya , 2007

17. Canbolat O ., Poster , Türk Biyokimya Derneği 2008 yılı Kongresi , Kapadokya , 2008

18. Canbolat O ., Bilim ve Bilim felsefesi , sözlü sunum Türk Biyokimya Derneği 2010 yılı Kongresi , Eskişehir, 2010

19. Canbolat O ., , Kanama ve Pıhtılaşma Bozuklukları , sözlü sunum , Türk Klinik Biyokimya Derneği 2011 yılı Kongresi , Dalaman , 2011

20. Canbolat O ., Türk Biyokimya Derneği 2011 yılı Kongresi , Adana , 2011

YÖNETİLEN YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA/ TIPTA UZMANLIKTEZLERİ

Yüksek Lisans Tezleri

Bio.Pınar YILMAZ

Bio.Seyhan ULUSDOYURAN

Doktora Tezleri

Uz.Bio.Seyhan ULUSDOYURAN

Tıpta Uzmanlık Tezleri

Dr.Gülhan ÖZGEN

Dr.Aslıhan AVCI

Dr Seda DEVAY

Dr. Mehmet Zahit ÇIRACI

İDARI GÖREVLER

- 2000 (Şubat)- 2002 (Haziran) ; Sağlık Bakanlığı , İlaç ve Eczacılık Genel Müdürü
- 2002 (eylül) – 2002 (Aralık) ; Gazi Üniversitesi Hastanesi , Başhekim Yardımcılığı
- 2003 (Ocak) - 2003 (Ekim) ; Sosyal Sigortalar Kurumu ,Sağlık İşleri Genel Müdürü
- 2013 -2015-Ocak ; Ankara Özel Koru Hastanesi Genel Tıbbi Direktörü
- 2015 Ocak – 2016 Haziran ; Yüksek İhtisas Üniversitesi Rektörü
- 2015 Nisan – 2016 Haziran ; Yüksek İhtisas Üniversitesi, Tıp Fakültesi Dekan Vekili
- 2016 Haziran – 2017 Şubat ; Sıla Sağlık Grubu-Rönesans Holding Şehir Hastaneleri Konsorsiyumu, Sıla Grubu Baş Danışmanı
- 2017 Şubat -----; İstanbul Aydın Üniversitesi, Tıbbi Biyokimya ABD Başkanı
- 2017 Temmuz – 2019 Temmuz ; İstanbul Aydın Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi Dekan Vekili
- 2018- -----; İstanbul Aydın Üniversitesi, Sağlık Hizmet Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü
- 2017 Ocak----- İstanbul Aydın Üniversitesi, Rektör Yardımcısı

BİLİMSEL KURULUŞLARA ÜYELİKLER

Türk Biyokimya Derneği

Ankara Tabip Odası

Türkiye Serbest Radikal Antioksidanlar Derneği

Avrupa Kanseri Birliği

Türk Farmakope Üyeliği

LİSANS VE LİSANSÜSTÜ DÜZEYDE VERDİĞİ DERSLER

Türkçe

- 1.Nükleotid metabolizmasına giriş, Tıp Fakültesi, 2. Sınıf
- 2.Pürin – Pirimidin ve Nükleik asit metabolizması, Tıp Fakültesi 2. Sınıf
- 3.Elektron Taşıma Zinciri ve Oksidatif Fosforilasyon, Tıp Fakültesi 2. Sınıf
4. Klinik Biyokimya (böbrek fonksiyonları) Dersi , Seçmeli Ders . 6. Sınıf
- 5.Serbest Radikal Metabolizması : Yüksek Lisans öğrencileri
- 6.Bilim ve Bilim Felsefesi , Seçmeli Ders , 1. Sınıf
- 7.Laboratuar dersleri : Tıp Fakültesi 1. Sınıf
- 8.Biyokimya Asistanlarının Biyokimya Eğitimleri

İngilizce

- 1.Basis of Nucleic Acids Metabolism
- 2.Purin and Pyrimidin Metabolism
- 3.Nucleic Acid Metabolism ; Replication , Transcription , Translation and Protein Synthesis
4. Membranes
- 5.Electron Transport Chain and ATP Synthesis

Doktora Dersleri

- 1.Nükleotid metabolizmasına
- 2.ürin – Pirimidin ve Nükleik asit metabolizması
- 3.Kanser Biyokimyası

YURT DIŞI ÇALIŞMALAR

1994 Mayıs-Ekim; İtalyan Hükümetinin vermiş olduğu bursla İtalya - Ancona'da Tıp Fakültesi Biyokimya Enstitüsünde 6 ay süre ile Pürin - Pirimidin metabolizması üzerinde çalışma

1995 Kasım-Aralık; TÜBİTAK'ın vermiş olduğu burs ile İtalyada aynı merkezde 2 ay süre ile misafir araştırmacı

1997 Mayıs-Ağustos; Alman Akademik Değişim Programı Bursu (DAAD) Almanya- - Lübeck Tıp Üniversitesi Fizyoloji Enstitüsünde 2 ay Serbest Radikallerin Eritropoetin üretimini üzerine olan etkisini araştıran ortak projede çalışma

2011 Mart-Temmuz; YÖK Bursu, İspanya - Granada Üniversitesi Institute of Biotechnology , Biomedical Research Center, Health Sciences Technology Park' ta “ Mitokondrial Patolojiler ve Radikal metabolizması” ile ilgili ortak araştırma projesinde görevli

YÖNETTİĞİ KONGRELER : (KONGRE BAŞKANI)

SHDRLP 1 : Chairman , (International Symposium on Harmonization and Drug Registration and Licensing Procedures), 16-18, November 2000, İstanbul, TURKEY

ISHDRLP 2 :Chairman , (International Symposium on Harmonization and Drug Registration and Licensing Procedures), 9-11, October 2001, İstanbul, TURKEY

DERGİ EDITÖRLÜĞÜ:

Tıp ve Sağlık Dergisi

DERGİ YAYIN KURULU ÜYELİĞİ

Medical Research Dergisi

Koru Proceedings

DERGİ DANIŞMANLIĞI

Journal Of Ankara Medical School

Turkish Journal Of Medical Science

Gazi Tıp Dergisi

h İNDEX :20

ATIF SAYISI: 1411