

**Adı** : MEHMET DOĞU  
**Soyadı** : NEBİOĞLU  
**E-posta** : dnebioglu@ankara.edu.tr  
**Tel** : 0312 2033066  
**Ünvan** : PROF.DR.  
**Birim** : ECZACILIK FAKÜLTESİ  
**Bölüm** : ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

### **Akademik Bilgiler:**

Doğu Nebioğlu, 1978 yılında, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Kimya Kürsüsünde doktorasını tamamladıktan sonra, aynı yerde sırasıyla, 1984 yılında Yrd. Doçent, 1987 yılında Doçent ve 1994 yılında Profesör oldu. Mayıs 2016 tarihinde Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesinden emekli oldu.

1979-1980 ve 1991 yıllarında, Indiana Üniversitesi, INDIANA, 1987 yılında, Albany College of Pharmacy-New York, N.Y., 1993 yılında, Philadelphia College of Pharmacy and Science, PENNSYLVANIA ve 1996 yılında, USP-(Amerikan Farmakopesi) Washington DC - A.B.D’de ve 2002 yılında, Kobe Gakuin Üniversitesi, KOBE - JAPONYA ‘da, değişik sürelerle konuk araştırmacı ve konuk öğretim üyesi olarak görev yaptı.

1985-1991 yılları arasında, Türk Eczacıları Birliği - II.Başkanlığı, 1984-1994 yılları arasında Türkiyeyi temsilen FIP (*Federation International Pharmaceutique*)’ de Konsey Üyeliği ve 1989-1994, Güney-Doğu Avrupa bölge temsiliği görevlerinde bulundu.

Çeşitli dönemlerde Fakülte Kurulu üyeliği, 2004-2007 yılları arasında Anabilim Dalı Bşk.’ lığı ve 2002-2008 yılları arasında Üniversite Senatosu Üyeliği yapan Doğu Nebioğlu’nun hakemli dergilerde yayımlanmış altmışın üzerinde bilimsel ve mesleki makalesi, ulusal ve uluslararası kongrelerde genel sekreterlik, başkanlık ve yöneticilikleri, ulusal ve uluslararası, Japonya ve Amerika Birleşik Devletlerinde yürütülmüş projelerde görevleri vardır. Evli ve iki çocuk babası olan Doğu Nebioğlu, İngilizce ve Fransızca bilmektedir.

### **Yayınları:**

1. Sureyya Olgen, Filiz Bakar, Semra Aydın, Dogu Nebioglu, Serpil Nebioglu, Synthesis of new indole-2- carboxamide and 3-acetamide derivatives and evaluation their antioxidant properties, J. Enzym. Inhib. Med. Chem., 2013, 28 (1), 58-64 (SCI Core Index).
2. Süreyya Ölgem, Pınar Varol, Tülay Çoban, Doğu Nebioğlu, Synthesis and Evaluation of N-Substituted Indole-3-Carboxamide Derivatives as Inhibitors of Lipid Peroxidation and Superoxide Anion Formation, J Enzyme Inhibition of Medicinal Chemistry, 23 (3), 334-340, 2008 (SCI Core Index).
3. Olgen, Sureyya; Kaessler, Andre; Nebioglu, Dogu; Joachim Jose New Potent Indole Derivatives as Hyaluronidase Inhibitors, Chemical Biology Drug Design, 70, 547-551, 2007 (SCI Core Index).
4. Pınar Bozkaya, Süreyya Ölgem, Tülay Çoban, Doğu Nebioğlu, Synthesis of N-substituted indole-2-carboxamides and investigation of their biochemical responses against free radicals, J Enzyme Inhibition of Medicinal Chemistry, Vol 22 (3), 319-325, 2007 (SCI Core Index).
5. Bozkaya, P.; Dogan, B.; Suzen, S, Doğu Nebioğlu, Determination and investigation of electrochemical behaviour of 2-phenylindole derivatives: discussion on possible mechanistic pathways, canadian journal of analytical sciences and spectroscopy volume: 51 issue: 3 pages: 125-139 published: 2006.

6. Olgen S., Akaho E. Dogu Nebioglu, Synthesis and docking-based studies of 3-substituted indolin-2-on and thione derivatives as tyrosine kinase inhibitors, *IL Farmaco* 60 (6-7), 497-506, 2005 (SCI-Expanded).
7. Gul Altuntas, Sureyya Olgen, Dogu Nebioglu, and Eiichi Akaho, A study On the Interaction Between p60<sup>c-Src</sup> Receptor Tyrosine Kinase and Arylcarboxylic and Arylacetic Acid Derivatives Based On Docking Modes and In Vitro Bioactivity, *Biol. Pharm. Bull.* 27 (1), 61-65, 2004 (SCI Core Index).
8. Olgen S., Akaho E., Nebioglu D., Evaluations of Indole Esters as Inhibitors of p60<sup>c-Src</sup> Receptor Tyrosine Kinase and Investigation of enzyme Inhibition Using Receptor Docking Studies, *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry*, 18 (6), 485-490, 2003 (SCI Core Index).
9. Ölgen, S., Nebioğlu, D., “Synthesis and Biological Evaluation of N- Substituted Indole Esters as Inhibitors of Cyclooxygenase 2 (COX-2)”, *Il Farmaco*, 57 (8) 677-683, 2002 (SCI Core Index).
10. Ölgen, S., Güner, E., Crespo, M.I., Nebioğlu, D., ‘‘Syntheses and Biological Evaluation of Indole-2 and 3-Carboxamides: A New Selective Cyclooxygenase-2 Inhibitors’’, *Die Pharmazie* , 57, 238-242, 2002 (SCI Core Index).
11. Olgen, S., Akaho, E., Nebioğlu, D., ‘‘ Synthesis and Receptor Docking Studies of N-substituted Indole-2-Carboxylic Acid Esters as a Search for Selective Enzyme İnhibitors’’. *Eur. J. Med. Chem.*, 36, 747-770, 2001 (SCI Core Index).
12. Olgen S., Nebioglu D., Evaluation of N-H and N-Substituted Indole-2-Carboxylic Acid Esters as Anti-HIV Agents, *J.Fac.Pharmacy Ankara-* 31(4), 215-221, 2002 (Chemical Abstract).
13. Olgen S., Bicak I., Nebioglu D., Angiogenesis and new aspects of cancer chemotherapy, *J.Fac.Pharmacy Ankara*, 31(3), 193-214, 2002 (Chemical Abstract).
14. Altuntas, TG; Korkmaz, F; Nebioglu, D, Determination of tetrahydrozoline hydrochloride and fluorometholone in pharmaceutical formulations by HPLC and derivative UV spectrophotometry, *Pharmazie*, Volume: 55 Issue: 1 Pages: 49-52 Published: JAN 2000.
15. Altuntas, TG; Zanoos SS; Nebioglu, D. Quantitative determination of acrivastine and pseudoephedrine hydrochloride in pharmaceutical formulation by high performance liquid chromatography and derivative spectrophotometry, *J. Phar. Biomed. Analysis*, Volume: 17 Issue: 1 Pages: 103-109.
16. Olgen, S., Iskit, A., Nebioglu, D., Synthesis of New Analgesic Esters and Investigation of Some their Physicochemical Parameters, *J. Fac. Pharm. Gazi*, 16 (2), 37-46, 1999 (Chemical Abstract).
17. Olgen, S., Iskit, A., Nebioglu, D., A review of An Interesting Structural Example of Nonsteroidal Antiinflammatory agents-Benorilate, *J.Fac.Pharmacy, Ankara*, 27 (2), 115-127, 1998 (Chemical Abstract).
18. Doğu Nebioğlu, Süreyya Ölgen, Düşünceden ruhsata yeni bir ilaç, *Aktüel Eczacı*, 1(5-6), 22-23, 1994 .
19. Olgen, S., Nebioglu D., Studies on the Quantitative Analysis Methods of Indapamide, *J.Fac.Pharm.Gazi*, 9 (2), 135-143, 1992 (Chemical Abstract).
20. Nebioğlu, S; Wathanaronchai, P; Nebioğlu, D. Mechanisms underlying enhanced glycogenolysis in livers of 3,5,3'-triiodothyronine-treated rats, Volume: 258 Issue: 1 Pages: E109-E116 Part: 1 Published: JAN 1990
21. Süreyya Ölgen, Doğu Nebioğlu, AIDS ve İlaç Dünyasındaki Gelişmeler, *Havan*, 2, 20-25, 1988.