



**Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi
Farmakoloji Anabilim Dalı**

For English

KİŞİSEL BİLGİLER

Ad ve soyadı	Mustafa Oğuz GÜÇ
Doğum yeri ve yılı	Ankara-1960
Bildiği diller	İngilizce
İş adresi	Farmakoloji Anabilim Dalı, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara 06100
Tel	+ (312) 324 5468 veya + (312) 305 1086-7
Fax	+ (312) 310 5312
e-posta	oguc@hacettepe.edu.tr
Web adresi	http://www.pharmacology.hacettepe.edu.tr/MOGuc.html

EĞİTİM ÖYKÜSÜ

Ortaöğrenim: 1971 -1978 Ankara Atatürk Anadolu Lisesi
Lisans: 1978 -1984 Tıp Doktoru, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara
Doktora: 1988 -1992 Fizyoloji ve Farmakoloji Doktorası, Strathclyde Üniversitesi, Glasgow, İngiltere

MESLEKİ DENEYİMLER

1984 - 1986 Pratisyen Hekim, Sağlık ve Sosyal Yardım Müdürlüğü, Erzurum
1986 - 1986 Araştırma Görevlisi, Dr. Zekai Tahir Burak Doğumevi, Ankara
1986 - 1988 Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı, Ankara
1992 - 1993 Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı, Ankara
1993 - 1994 Yardımcı Doçent, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı, Ankara
1994 - 2001 Doçent, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı, Ankara
2001 - Profesör, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı, Ankara

AKADEMİK ÜNVANLAR

1993 Yardımcı Doçent
1994 Doçent
2001 Profesör

KAZANDIĞI ÖDÜLLER

Eczacıbaşı Tıp Teşvik Ödülü, 1988
Avrupa Şok Cemiyeti, Genç Araştırmacı Ödülü, 1990
Sandoz Farmakoloji Bilim Dalı Ödülü (2.lık), 1994
TÜBİTAK Tıp Teşvik Ödülü, 1995
Bayındır Tıp Merkezi Teşvik Ödülü, 1997
Türkiye Gazeteciler Cemiyeti Sedat Simavi Ödülü, 2000

ÜYELİKLER

Türk Farmakoloji Derneği, 1986
İngiliz Farmakoloji Derneği, 1991
Avrupa Biyomedikal Araştırma Birliği, 1993 (Kurucu Üye)
Avrupa Cerrahi İnfeksiyon Derneği, 1998
Geriatri Derneği, 2003

AKADEMİK SERTİFİKALAR-DİĞER BELGELER

Dünya Sağlık Örgütü, Esansiyel İlaç Programı, Rasyonel İlaç Kullanımı Eğiticiği Belgesi, 1998
Viyanalı Klinik Araştırmalar Okulu, Uzmanlar İçin İleri İyi Klinik Araştırma Uygulamaları Belgesi, 2003

DİĞER SORUMLULUKLARI

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Bülteni Teknik Sorumlusu (1995-)
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Uzmanlık Eğitimi Temel Bilimler Koordinatörü (2003-)
UNESCO Türkiye Milli Komitesi, Biyoetik İhtisas Komitesi Üyesi (2004-)
Hacettepe Üniversitesi Yayın Komisyonu Üyesi (2005-)
Geriatri Derneği Yönetim Kurulu Üyesi (2005-)

GEÇMİŞTEKİ SORUMLULUKLARI

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu Üyesi (1995-2002)
T.C. Sağlık Bakanlığı Merkezi Etik Kurulu Üyesi (1996-2000)
Hacettepe Üniversitesi Tıbbi ve Cerrahi Araştırmalar Etik Kurulu Üyesi (1997-2004)
Türk Farmakoloji Derneği Yönetim Kurulu Üyesi ve Saymanı (1998-2001)
Dr. Sami Ulus Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi Etik Kurulu Üyesi (2001-2004)
Dr. Zekai Tahir Burak Kadın Sağlığı Eğitim ve Araştırma Hastanesi Etik Kurulu Üyesi (2002-2004)
T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç Ruhsatlandırma Komisyonları Üyesi (2001-2004)

ARAŞTIRMA İLGİ ALANLARI

Havayolu Epiteli Kaynaklı Vazoaktif Maddelerin Farmakolojisi
Septik Şok ve Bakteriyel Translokasyon Farmakolojisi
Düşük Perfüzyon Durumlarının (İskemi-Reperfüzyon) Patofizyolojisi ve Aritmi Farmakolojisi

SCI KAPSAMINDAKİ YAYINLARI-ALDIĞI ATIFLAR

33 Araştırma Makalesi, 3 "Review", 1 Medikal Hipotez, 15 Araştırma Özeti, 400'den fazla sayıda atıf

ÖRNEK YAYINLAR

• Hava-yolu kaynaklı düz kas gevşetici faktörün farmakolojisi

Guc MO, Ilhan M, Kayaalp SO. (1988) The rat anococcygeus muscle is a convenient bioassay organ for the airway epithelium-derived relaxant factor. Eur J Pharmacol 148: 405-409.

• Septik şok patogenezi

Guc MO, Furman BL, Parratt JR. (1990) Endotoxin-induced impairment of vasopressor and vasodepressor responses in the pithed rat. Br J Pharmacol 101: 913-919.

• Miyokardiyal iskemi-reperfüzyon hasarı

Iskit AB, **Guc MO**, Ilhan M. (1997) L-canavanine and dexamethasone attenuate endotoxin-induced suppression of ischaemia-reperfusion arrhythmias. Eur J Pharmacol 326: 183-190.

• Bakteriyel translokasyon patogenezi

Kavuklu B, Agalar C, **Guc MO**, Sayek I. (1998) Evidence that aminoguanidine inhibits endotoxin-induced bacterial translocation. Br J Surg 85: 1103-1106.

• Doku kan akımı ölçümü-monitorizasyonu

Iskit AB, Sungur A, Gedikoglu G, **Guc MO**. (1999) The effects of bosentan, aminoguanidine and L-canavanine on mesenteric blood flow, spleen and liver in endotoxaemic mice. Eur J Pharmacol 379: 73-80.

• Dokuda nitrik oksit ölçümü-monitorizasyonu

Yılmaz G, Gursoy-Ozdemir Y, Dogan AI, Gurdal H, Dalkara T, **Guc MO** (2001) Spleen damage in endotoxaemic mice: The involvement of nitric oxide. J Physiol Pharmacol 52: 729-744.

Derlemeler:

• **Guc MO** (1999) Review: Endotoxin-endothelium interactions in "low-perfusion state" research. J Physiol Pharmacol 50: 541-550.

• **Guc MO** (2002) Review: Ethics in publication. Acta Neurochir 83 (Suppl.): 101-104.

Prof. Dr. M. Oğuz Güç'ün Bütün Yayınları

Prof. Dr. M. Oğuz Güç'ün Araştırma Projeleri

Sayfanın Güncellenme Tarihi: 20 Eylül 2006

[Ana Sayfaya Dön](#)