



Özgeçmiş

Prof. Dr. Öner Süzer

İş adresi: İstanbul Üniversitesi,
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi,
Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı,
34303 İSTANBUL

Tel: (212) 4143023

Faks: (212) 4143082

e-posta: osuzer@istanbul.edu.tr
osuzer@gmail.com

web sitesi: www.onersuzer.com



Kişisel Bilgiler

Medeni durum: Evli, eşi anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanı, kızı tıp doktoru, çocuk ve ergen ruh sağlığı ve hastalıkları uzmanlık öğrencisi.

Milliyet: TC

Doğum tarihi: 27 Aralık 1961

Doğum yeri: Ankara

İş Tecrübesi

12/1985 - 3/1986

Bafra Devlet Hastanesi Acil Polikliniği

Acil serviste pratisyen hekimlik.

4/1986 - 7/1987

Askerlik Hizmeti

Oltu, Erzurum'da alay baştabipliği.

8/1987 - 9/1988

Samsun Devlet Hastanesi Acil Polikliniği

Hızır acil servis doktorluğu.

10/1988 - 4/1993

Farmakoloji Uzmanlık Eğitimi

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı'nda uzmanlık öğrenciliği.

4/1993 –11/1997

Uzmanlık Sonrası Çalışma

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı, uzman doktor.

11/1997-

Öğretim Üyeliği

Halen Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi ve İngilizce Tıp Programı Bölüm Başkanı'yım.

Eğitimi

1971 - 1975

Ankara Anadolu Lisesi

1975 - 1979

Ankara Fen Lisesi

1979 – 1985

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakóltesi

2011-

İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakóltesi Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi Lisans Öğrencisi

Akademik Unvanları Aldığı Tarihler

10/1985

Tıp Doktoru

4/1993

Tıbbi Farmakoloji Uzmanı

11/1997

Farmakoloji Doçenti

8/2003

Farmakoloji Profesörü

Yabancı Dilleri

İngilizce (çok iyi derecede, KPDS başarı derecesi A)

Fransızca (iyi derecede, KPDS başarı derecesi B)

İtalyanca (geçer derecede, KPDS başarı derecesi E)

Dernek ve Oda Üyelikleri

Türk Farmakoloji Derneği (Yönetim Kurulu Başkanı)

Türk Tabipler Birliđi

Ankara Fen Lisesi Mezunlar Derneği

Üniversite Öğretim Üyeleri Derneği

İstanbul Yelken Klübü

İdari Görevleri

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi İngilizce Tıp Programı Bölüm Başkanı
(Mart 2008-Eylül 2011; Mart 2012-)

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Türkçe ve İngilizce Tıp Programları,
mezuniyet öncesi akreditasyon özdeğerlendirme komisyonu
başkanı (Mart 2012-)

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Sürekli Tıp Eğitimi Koordinatörlüğü
Üyesi

Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Farmakovijilans İrtibat Noktası

Cerrahpaşa Yayın Komisyonu Üyesi

Türk Farmakoloji Derneği Yönetim Kurulu Başkanı
(Aralık 2009-)

The Federation of European Pharmacological Societies
(EPHAR) Yönetim Kurulu Üyesi (Temmuz 2012-)

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, İlaç Teknik Komisyonu
Üyesi (Mart 2014-)

Uluslararası Yayınları

1. Suzer A, Yapıcı N, **Suzer O**, Aykac Z. Similar brain oxygen consumption with thiopental or midazolam in cardiopulmonary bypass. *British Journal of Anesthesia* 74(suppl. 2): A37, 1995.
2. **Suzer O**, Suzer A, Aykac Z, Ozuner Z. Dose response curve comparisons for midazolam and thiopental in isolated perfused rat hearts. *British Journal of Anesthesia* 74(suppl. 2): A45, 1995.
3. Bozkurt P, Kaya G, **Suzer O**. Diazepam serum concentration-sedative effect relationship in patients with liver disease. *Middle East Journal of Anesthesiology* 13(4): 405-413, 1996.
4. **Suzer O**, Bozkurt K, Suzer A, Aykac Z, Barlas A. Levosimendan is a more potent inotropic agent than amrinone after ischemia in isolated perfused guinea pig hearts. *British Journal of Anesthesia* 76(suppl. 1): A9, 1996.
5. **Suzer O**, Ozkan AK, Ozdener F, Suzer A, Aykac Z, Ozuner Z. Trimetazidine does not reduce ischemia-reperfusion induced arrhythmias in isolated perfused rat hearts. *British Journal of Anesthesia* 76(suppl. 1): A68, 1996.
6. Bozkurt K, **O Suzer**, Kaynar M. Benefits of supplementing St Thomas Hospital Cardioplegic solution with tetraethyl ammonium on functional and metabolic recovery of isolated rat hearts. *Cardiovascular Surgery*, Vol 5(1): 117-124, 1997.
7. Suzer A, **Suzer O**, Aykac Z. Comparison of midazolam and propofol effect on cerebral metabolism during cardiopulmonary bypass. *British Journal of Anesthesia* 78(suppl. 2): A52, 1997.
8. **Suzer O**, Erdogan O, Diri E, Suzer A, Aykac Z, Ozuner Z. Comparison of midazolam and thiopental on arrhythmias in ischemia and reperfusion conditions in isolated perfused rat hearts. *British Journal of Anesthesia* 78(suppl. 2): A1, 1997.
9. **Suzer O**, Diri E, Konukoglu D, Ozuner Z. The role of isocolloidoosmotic synthetic colloid addition to St. Thomas Hospital cardioplegic solution for cardioprotection in isolated perfused rat hearts. *Pharmacological Research*, Vol 36(1): 9-15, 1997.
10. **Suzer O**, Koseoglu S, Ozuner Z. Human albumin enriched St. Thomas Hospital cardioplegic solution increases reperfusion injury in isolated perfused rat hearts. *Pharmacological Research* Vol 37(2): 97-101, 1998.
11. **Suzer O**, Koseoglu S, Yuceyar L, Aykac B. Is it possible to estimate the oxygen consumption of isolated perfused hearts by evaluating cardiac contractility? *British Journal of Anesthesia* 80(suppl. 2): A35, 1998.
12. Yuceyar L, **Suzer O**, Unlusoy O, Koseoglu S, Erolcay H. Interactions between anaesthetic and inotropic agents on the isolated rat heart ischemia-reperfusion model. *British Journal of Anesthesia* 80(suppl. 2): A8, 1998.
13. **Suzer O**, Suzer A, Aykac Z, Ozuner Z. Direct cardiac effects in isolated perfused rat hearts measured at increasing concentrations of morphine, alfentanil, fentanyl, ketamine, etomidate, thiopentone, midazolam, and propofol. *European Journal of Anaesthesiology* 15(4): 480-485, 1998.
14. **Suzer O**, Koseoglu S, Senses V. Midazolam is a safe agent on comparison with thiopental on arrhythmias in ischemia and reperfusion conditions in isolated perfused rat hearts. *Pharmacological Research* 37(6): 461-468, 1998.
15. **Suzer O**, Koseoglu S, Han G. No beneficial effects of isocolloidoosmotic synthetic colloid addition to St. Thomas Hospital cardioplegic solution in ischemia-reperfusion injury in isolated perfused rat hearts. *General Pharmacology* 32: 101-105, 1999.

16. Koksall C, **Suzer O**, Bozkurt AK, Koseoglu S. Comparison of Enoximone, Amrinone or Levosimendan Enriched St. Thomas' Hospital cardioplegic solutions used for myocardial preservation in isolated guinea pig hearts. *Acta Medica (Hradec Kralove)* 45(3): 85-89, 2002
17. **Suzer O**, Bozcali E, Gürsoy HN, Gumustas KM, Atukeren P. The effects of erucic acid supplemented feeding on chronic doxorubicin toxicity in rats. *Pharmacologist* 44(2) Suppl. 1: 99.1, 2002
18. Oner G, **Suzer O**, Gürsoy HN, Eskazan E. direct effects of antiepileptic drugs in comparison with antiarrhythmic drugs on hearts. *Epilepsia* 43 Supplement 8, P325, 2002
19. Bozkurt P, **Suzer O**, Ekici E, Demirci O, Kaya G, Hacibekiroglu M. Effects of bupivacaine used with sevoflurane on the rhythm and contractility of isolated rat heart. *European Journal of Anaesthesiology* 20: 199-204, 2003
20. Onat N, **Suzer O**. Effects of three divalent cations: manganese, zinc and magnesium on arterial blood pressures in guinea pigs. *The Journal of Trace Elements in Experimental Medicine* 16: 75-85, 2003.
21. Kazimoglu K, Bozkurt AK, **Suzer O**, Konukoglu D, Koksall C, Kurdal T, Turhan MS. The role of antioxidant supplementation in cardiac transplantation: an experimental study in rats. *Transplant Proc.* 36: 2939-43. 2004.
22. Dedeoglu BD, Altan M, Mengi M, Metin G, **Suzer O**. Effects of intermittent hypobaric conditions on chronically exercised rat hearts. *Acta Pharmacologica Sinica* 27 Supplement 1: 159, 2006.
23. Besirli K, Burhani SM, Arslan C, **Suzer O**, Sayin AG. Effect of combining phosphodiesterase III inhibitors with St Thomas Hospital's solution used as transplantation preservative solution in isolated rat hearts. *Transplant Proc.* 38(5):1253-8, 2006.
24. Yilmaz MS, Coskun C, **Suzer O**, Yalcin M, Mutlu D, Savci V. Hypotensive effects of intravenously administered uridine and cytidine in conscious rats: Involvement of adenosine receptors. *Eur J Pharmacol.* 584(1):125-36, 2008.
25. Dedeoglu BD, Aytac E, **Suzer O**, Balci H, Uzun H, Seymen P, Seymen HO. Donor heart preservation with iloprost supplemented St. Thomas Hospital cardioplegic solution in isolated rat hearts. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids.* 78(6):415-21, 2008.
26. Cihan Ozbek I, Arslan C, Cantürk E, **Suzer O**. The effects of calcium dobesilate on the mechanical function of rat hearts. *J Cardiovasc Surg (Torino).* 50(3):395-401, 2009.
27. Bozcali E, **Suzer O**, Gürsoy HN, Atukeren P, and Gumustas KM. Effects of erucic acid supplemented feeding on chronic doxorubicin toxicity in rats. *Int J Clin Exp Med.* 2(4): 337-347, 2009.
28. Bozcali E, Karpuz V, Dedeoglu D, **Suzer O**, Karpuz H. Zofenopril, enalapril and valsartan in myocardial ischemia induced pericardial irritation. *Circulation* 122(2): E328-E329, 2010
29. Akgun OO, Arslan C, **Suzer O**, Bozkurt AK. The effects of calcium dobesilate and micronized purified flavonoid fractions on myocardial protection. *Turkish Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery.* 19(3): 417-424, 2011
30. Bozcali E, Dedeoglu DB, Karpuz V, **Suzer O**, Karpuz H. Cardioprotective effects of zofenopril, enalapril and valsartan against ischaemia/reperfusion injury as well as doxorubicin cardiotoxicity. *Acta Cardiol.* 67(1):87-96, 2012.

Kitapları / Kitap Katkıları

1. Stedman Tıp Sözlüğü, İngilizce-Türkçe. **Dr Öner Süzer**. Sistem Yayıncılık, İstanbul 1992, ISBN: 975-7397-06-7 (722 sayfa).
2. Basic & Clinical Pharmacology. Bertram G. Katzung (editör), Prince-Hall International Inc. Connecticut 6. Baskı 1995, çevirisi: Temel ve Klinik Farmakoloji, Cilt I ve II, Prof. Dr. Zeki Özüner (çeviri editörü), **Uzm. Dr. Öner Süzer** (çeviri editör yardımcısı), Barış Kitabevi, İstanbul 1995, ISBN: 975-95331-8-9. Çevirisini yaptığım bölümler:
 - Konu 26.** İskelet kası gevşeticileri (sayfa 541-558)
 - Konu 27.** Parkinson ve diğer hareket bozukluklarının farmakolojik tedavisi (sayfa 559-574)
 - Konu 28.** Antipsikotik ajanlar ve lityum (sayfa 575-595)
 - Konu 29.** Antidepresif ajanlar (sayfa 596-609)
 - Konu 31.** Suistimal edilen ilaçlar (sayfa 634-652)
 - Konu 33.** Pıhtılaşma bozukluklarında kullanılan ilaçlar (sayfa 672-690)
 - Konu 39.** Gonad hormonları ve inhibitörleri (sayfa 805-843)
 - Konu 40.** Pankreas hormonları ve inhibitörleri (sayfa 844-868)
 - Konu 41.** Kemik mineral homeostazını etkileyen ajanlar (sayfa 869-890)
 - Konu 61.** Perinatal ve pediatrik farmakolojinin özel yönleri (sayfa 1217-1230)
 - Konu 62.** Geriatrik farmakolojinin özel yönleri (sayfa 1231-1242)
 - Konu 63.** Dermatolojik farmakoloji (sayfa 1243-1265)
 - Konu 65.** Reçetesiz satılan ilaçların terapötik ve toksik potansiyelleri (sayfa 1283-1290)
 - Konu 66.** Rasyonel ilaç verilmesi ve reçete yazımı (sayfa 1291-1301)
 - Ek I.** Aşılar, immün globulinler ve diğer kompleks biyolojik ürünler (sayfa 1302-1310)
 - Ek II.** Önemli ilaç etkileşimleri (sayfa 1311-1320)
3. Farmakolojinin Temelleri, **Öner Süzer**, Nobel Tıp Kitabevleri 2002, ISBN 975-420-159-5 (328 sayfa).
4. Farmakolojinin Temelleri, Genişletilmiş 2. Baskı, **Öner Süzer**, Nobel Tıp Kitabevleri 2002, ISBN 975-420-246-x (534 sayfa).
5. İlaç İndeksi 2003, Kasım Cemal Güven, **Öner Süzer**. Nobel Tıp Kitabevleri 2003, ISBN 975-420-278-8 (1094 sayfa).
6. Premium Süzer Farmakoloji, 3. Baskı, **Öner Süzer**, Klinisyen Tıp Kitabevleri 2005, ISBN 975888168-X (832 sayfa).
7. Farmakoloji Ders Kitabı, **Öner Süzer**, İstanbul Üniversitesi 2008, ISBN 978-975-404-825-4, İstanbul Üniversitesi Yayın No 4788 (671 sayfa)
8. Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics Laurence L. Bruton (editör), John. S. Lazo, Keith L. Parker (editör yardımcıları), McGraw-Hill 11. Baskı 2006, çevirisi Goodman & Gilman, Tedavinin Farmakolojik Temeli. **Öner Süzer** (çeviri editörü), Nobel Tıp Kitabevleri İstanbul 2009, ISBN 9789754206586 (2017 sayfa)