

# ÖZGEÇMİŞ

**Adı Soyadı** : Suzan YAMAN  
**Doğum Tarihi** : 18. 12. 1974  
**Uyruğu** : T.C.  
**İlkokul** : Malatya, Atatürk İlkokulu  
**Orta-Lise** : Malatya Anadolu Lisesi  
**Yabancı Dil** : İngilizce  
**Öğrenim Durumu** : Doktora

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	1999
Yüksek Lisans	Anatomi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	2002
Doktora *	Anatomi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	2003
Doktora	Biyoloji	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	2009

\* Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Anatomi Anabilim Dalı'nda başladığı Doktora eğitiminden 1 yıl ders aşamasından sonra ayrıldı.

- **Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı:** Alzheimer'lı Hastalara Ait MRI Bulgularının Morfometrik Olarak Değerlendirilmesi

Danışman: Doç. Dr. Ferruh YÜCEL

- **Doktora Tezi Başlığı ve Danışmanı:** Selenyum'un Sitoprotektif Etkileri

Danışman: Yrd. Doç. Dr. Adnan AYHANCI

## Akademik Ünvanlar:

**Yardımcı Doçentlik Tarihi** : 10. 05. 2010 Karabük Üniversitesi

## İdari Görevler:

**Karabük Üniversitesi Sağlık Yüksekokulu Beslenme ve Diyetetik Bölüm**

**Başkanlığı:** 07. 03. 2011-2014 Karabük Üniversitesi

## ESERLER

### **A. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler:**

**A1.** Adnan Ayhanci, **Suzan Yaman**, Varol Sahinturk, Ruhi Uyar, Gokhan Bayramoglu, Hakan Senturk, Yilmaz Altuner, Sila Appak and Sibel Gunes. Protective Effect of Seleno-L-Methionine on Cyclophosphamide Induced Urinary Bladder Toxicity in Rats. Biol Trace Elem. Res. 134:98–108, 2010.

**A2.** Adnan Ayhanci, **Suzan Yaman**, Sila Appak, and Sibel Gunes. Hematoprotective Effect of Seleno-L-Methionine on Cyclophosphamide Toxicity in Rats. Drug and Chemical Toxicology 32(4): 424–428, 2009.

**A3.** Adnan Ayhanci, Sibel Günes, Varol Sahinturk, Sila Appak, Ruhi Uyar, Mustafa Cengiz, Yilmaz Altuner, **Suzan Yaman**. Seleno L-Methionine Acts on Cyclophosphamide-Induced Kidney Toxicity. Biol Trace Elem Res. 136:171-179, 2010.

**A4.** Ferruh Yücel, **Suzan Onur Yaman**, Demet Özbabalık, Serhat Özkan, Gürsel Ortuğ, Gazi Özdemir. Morphometric Measurements of MRI Findings in Patients with Alzheimer’s Disease. Adv Clin Exp Med 23(1): 91-96, 2014.

### **B. Ulusal ve Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler:**

**B1.** F. Yücel, **S. Onur**, D.Ö. Gücüyener, S.Özkan, G. Ortuğ, G. Özdemir Morphometric Measurements of MRI findings of the patients with Alzheimer disease. 16th International Congress of the IFAA, Anatomical Science 2004 From Gene to Body, August 22-27 2004, Kyoto, Japan.

**B2.** Güven G., Ay H., Yücel F., **Onur S.** Diabetik Anneye Ait Yavruların Laktasyon Dönemindeki Gelişimlerinin Değerlendirilmesi. VI. Ulusal Anatomi Kongresi, 3-7 Eylül 2001, Edirne.

**B3.** Işık Andsoy I., Güngör T., Bayburtluoğlu T., **Yaman S.** What Do The Nursing Students Think About The Distance Education System in Karabuk University. 6th International Conference on Interdisciplinarity in Education ICIE’11, April 14-16 2011, Karabuk.

**B4.** Elif ÇALIK, Işıl Işık ANDSOY, **Suzan Yaman**. Yanlış Taraf Cerrahisinin Önlenmesi İçin Bir Prototip Tasarımı: E-ID Çözüm Olabilir mi? Ege Üniversitesi Hemşirelik Yüksek okulu. 7. Ulusal Türk Cerrahi ve Ameliyathane Hemşireliği Kongresi. 5-8 Mayıs 2011, İzmir.

## **C. ATIFLAR**

### **Seleno L-methionine acts on cyclophosphamide-induced kidney toxicity**

**A Ayhanci, S Günes, V Sahinturk, S Appak...** - Biological trace element ..., 2010 - Springer Abstract The anticancer drug cyclophosphamide (CP) has nephrotoxic effects besides its urotoxicity, which both in turn limit its clinical utility. The nephrotoxicity of CP is less common compared to its urotoxicity, and not much importance has been given for the study of ...

*Alıntılanma sayısı: 16*

### **Protective effect of seleno-L-methionine on cyclophosphamide-induced urinary bladder toxicity in rats**

**A Ayhanci, S Yaman, V Sahinturk, R Uyar...** - Biological trace element ..., 2010 - Springer Abstract Cyclophosphamide (CP) is a widely used antineoplastic drug, which could cause toxicity of the normal cells due to its toxic metabolites. Its urotoxicity may cause dose-limiting side effects like hemorrhagic cystitis. Overproduction of reactive oxygen species (ROS) ...

*Alıntılanma sayısı: 14*

### **Hematoprotective effect of seleno-L-methionine on cyclophosphamide toxicity in rats**

**A Ayhanci, S Yaman, S Appak...** - Drug and Chemical ..., 2009 - informahealthcare.com Cyclophosphamide (CP) is a widely used antineoplastic drug that causes toxicity in the normal cell due to its metabolites. The major drawback of this drug is an undesirable myelosuppression. Selenium (Se) is a potent nutritional antioxidant that carries out ...

*Alıntılanma sayısı: 5*

## **D.ÖDÜLLER:**

1. ULAKBİM UBYT (Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik) Programı Yayın Teşvik Ödülü. Sayı: B.O2.1.TBT.5.04.78.00/UBYT/2010-610

Başvuru Numarası: 216648

Adnan Ayhanci **Suzan Yaman**, Sila Appak, and Sibel Gunes. Hematoprotective Effect of Seleno-L-Methionine on Cyclophosphamide Toxicity in Rats, *Drug and Chemical Toxicology*, 2009; 32(4): 424–428

E-posta: [ubyt@ulakbim.gov.tr](mailto:ubyt@ulakbim.gov.tr), <http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/ubyt/>

## **E.KATILIM BELGELERİ**

1. Osmangazi University & The Sheffield University. *Some Efficient Morphometric and Stereologic Methods and Their Use in Biological Research*. 16-18 Eylül 1999, Eskişehir.
2. Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji-Embriyoloji Anabilim Dalı ve Stereoloji Derneği. *III. Sterolojik Metotlar ve Uygulamaları Kursu*. 18-20 Haziran 2001, Gaziantep.
3. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi. Tıbbi-Cerrahi Deneysel Araştırma Merkezi (TICAM). *I. Deneysel Hayvan Çalışmaları Temel Eğitim Günleri*. 11-13 Mart 2002, Eskişehir.
4. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi. *I. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi*. 16-20 Mart 2002, Eskişehir.
5. Grundtvig Öğrenme Ortaklığı Proje Etkinlikleri. *'Annelik ve İş Yaşamını Dengeleme'*. 22 Ocak 2011, Karabük.
6. Karabuk University & National Technical University of Athens. *6th International Conference on Interdisciplinarity In Education ICIE'11*. 14-16 April 2011, Karabuk.
7. Ege Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu. *7. Ulusal Türk Cerrahi ve Ameliyathane Hemşireliği Kongresi*. 5-8 Mayıs 2011, İzmir.
8. Marmara Üniversitesi, Haydarpaşa Kampüsü. *2. Kök Hücre Sempozyumu*. 23 Aralık 2011, İstanbul.
9. VII. Ulusal Yaşlılık Kongresi "Aktif ve Sağlıklı Yaşlanma" Bilim Kurulunda görev alma. 23-25 Mayıs 2013, Karabük.

## F.TEŞEKKÜR BELGELERİ

1. T.C. Osmangazi Üniversitesi ve Türkiye Beyin Araştırmaları ve Sinir Bilimleri Derneği TÜBAS Eskişehir Şubesi. *Beyin Haftası Etkinlikleri*. 12-18 Mart 2001, Eskişehir.
2. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi. *Ulusal Eğitime Destek Kampanyası Etkinlikleri*. 05. 06. 2002, Eskişehir.
3. Karabük Üniversitesi Sağlık Yüksekokulu. *'Şehitleri Anma Günü'* 18 Mart 2011, Karabük.

**4. VII. Ulusal Yaşlılık Kongresi “Aktif ve Sağlıklı Yaşlanma”** Oturum Başkanlığı. 23-25 Mayıs 2013,  
Karabük.

**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:**

Türkiye Biyologlar Derneği

YASAD