

## ÖĞRETİM ELEMANLARININ ÖZGEÇMİŞ

### 1- Kişisel Bilgiler

Adı Soyadı	Selahattin GÜR
Doğum Tarihi	13.06.1970
Doğum Yeri	Şanlıurfa
Unvanı	Öğretim Görevlisi
Medeni Durumu	Evli ve 3 çocuk sahibi
Yabancı Dil	İngilizce

### 2- Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1995
Y. Lisans	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya/Biyokimya	HARRAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	1998

### 3- Görevler:

1995-2002	Harran Üniversitesi Tıp Fak. Araştırma ve uygulama Hastanesi (Biyolog)
2002	Harran Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu (Öğretim Görevlisi)
2002	Tıbbi Lab. Prıgram Başkanı
2005	Müdür Yardımcısı

### 4- Yayınlar:

#### Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı :

Şark Çıbanında Antimon Tedavisinin Eser Elementler ve İmmunositokinler Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması (Yüksek Lisans Tezi, Danışman: Yrd.Doç. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT )

#### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

1- KOÇYİĞİT A, GÜR S, GÜREL S M, AVCI Ş, AKTEPE N. Alterations of plasma selenium, zinc, copper and iron cencentrations and relationship between some cytokines and these elements in patients with Cutaneous Leishmaniasis. Biological Trace Element Research The Journal of The İnternational Association of Bioinorganic Scientists Accepted.

2- KOÇYİĞİT A, EREL Ö, GÜR S. Effects of tobacco smoking on plazma selenium. Zinc, copper and iron concentrations and related antioxidative enzyme activites. Clinical Biochemistry 34 (2001) 000-000.

3-KOÇYİĞİT A, GÜR S, Gurel MS, Bulut V, Ulukanligil M. Antimonial therapy induces proinflammatory cytokines in patients with cutaneous leishmaniasis. Infect Immun 70: 6589-6591, 2002.

4- KOÇYİĞİT A, GÜR S, EREL Ö, GÜREL MS. Associations Between Plasma Selenium, Zinc, Copper and Iron Concentrations and Immunoregulatory Cytokine Levels in Patients with Cutaneous Leishmaniasis. J Biol Trace Elem Res 90: 47-56, 2002.

5-KOÇYİĞİT A, GÜR S. Effects of tobacco smoking on plazma selenium, zinc, copper and iron concentrations and related antioxidative enzyme activities. Clin Biochem 34:629-33, 2001.

### **Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler**

#### **Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

1-SABUNCU T, VURAL H, GÜR S, NAZLIGÜL Y, DALMAZ M, EREL Ö, KOÇYİĞİT A. Evaluation of additional cardiovascular risk factor in nondiatic obese subjects. Turkish Journal of endocrinology and metabolsim, (1998) 2:95-100

2- KÖSECİK M, KOÇYİĞİT A, GÜR S, EMİROĞLU H, TATLI M, ATAŞ A. Şanlıurfada 9-36 aylık çocuklarda kan kurşun düzeyleri. Klinik Bilimler ve Doktor 5:379-381, 1999.

### **Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

1-KOÇYİĞİT A, EREL Ö, AKTEPE N, GÜR S. Vitamin C ve Beta Karoten Suplementasyonunun Karbon Tetraklorürün İndüklediği Oksidatif Hasarı Önlemesi. The First International Biosciences Days The First Congress of Balkan Association of Biosciences XV<sup>th</sup> National Congress of Biochemistry Clinical laboratory Automation Symposium-II Abstract Book, C-373

### **Diğer yayınlar**

### **Projeler**

#### **İdari Görevler**

- 1- Tıbbi Laboratuar Teknikleri Program Başkanı
- 2- Yüksekokul Müdür Yardımcısı
- 3-Staj Koordinatörü

### **Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

**Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.**

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2008-2009	Güz	Lab. Alet. Kul. ve Bakımı	1	2	25
		Hematoloji I	1	2	25
		Klinik Biyokimya I	2	4	15
		Sterilizasyon Esasları	1	0	25
	İlkbahar	Hematoloji II	1	2	25
		Klinik Biyokimya II	2	8	15
2009-2010	Güz	Laboratuvar Aletleri Kul ve Bakımı	1	2	25
		Hematoloji I	1	2	25
		Klinik Biyokimya I	2	4	15
		Sterilizasyon Esasları	1	0	25
	İlkbahar	Hematoloji II	1	2	11
		Klinik Mikrobiyoloji II	0	8	15
		Temel Biyokimya	2	0	25