

## Arş.Gör. ÜNZİLE SUR

### Kişisel Bilgiler

E-posta: unzileyaman@hacettepe.edu.tr

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi/ Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2015 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Toksikoloji, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2006 - 2011

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Hashimoto tiroiditinde selenyum ve selenoprotein düzeyleri ile oksidatif stres biyogöstergelerinin değerlendirilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2015

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmasötik Toksikoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Renal changes and apoptosis caused by subacute exposure to Aroclor 1254 in selenium-deficient and selenium-supplemented rats**  
ZEYBEK N. D. , SUR Ü., Oflaz O., Erkekoglu P., BALCI A., Ozkemahli G., AŞCI A., Kizilgun M., Edebal O. H. , Kocer-Gumusel B.  
ARHIV ZA HIGIJENU RADA I TOKSIKOLOGIJU-ARCHIVES OF INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY, cilt.71, ss.110-120, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Oxidative stress markers, trace elements, and endocrine disrupting chemicals in children with Hashimoto's thyroiditis**  
SUR Ü., Erkekoglu P., Bulus A. D. , Andiran N., Kocer-Gumusel B.  
TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS, cilt.29, ss.633-643, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **THE ROLE OF ENDOCRINE DISRUPTORS IN THE AETIOPATHOGENESIS OF ADOLESCENT POLYCYSTIC OVARY SYNDROME**

AKGÜL S., SUR Ü., Duzceker Y., BALCI A., Kizilkan M. P. , KANBUR N., BOZDAĞ G., Erkekoglu P., Gumus E., Gumusel B. K. , et al.

JOURNAL OF ADOLESCENT HEALTH, cilt.64, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

**IV. Oxidative Stress Parameters, Selenium Levels, DNA Damage, and Phthalate Levels in Plastic Workers**

Gurdemir G., Erkekoglu P., BALCI A., SUR Ü., Ozkemiahli G., Tutkun E., Yilmaz H., AŞCI A., Kocer-Gumusel B.

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PATHOLOGY TOXICOLOGY AND ONCOLOGY, cilt.38, ss.253-270, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

**I. Are bisphenol derivatives safe? -Toxic Effects of Bisphenol F and Bishenol S- Bisfenol türevleri daha güvenli mi? -Bisfenol F ve bisfenol s'in toksik etkileri**

SUR Ü., Oral D., Erkekoğlu P., Kocer-Gumusel B.

Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.42, ss.207-219, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## **Desteklenen Projeler**

ERKEKOĞLU Ü. P. , ZEYBEK N. D. , YILDIZTEKİN K. G. , BALCI A., KÖSE Ö., SUR Ü., ERCAN A., YERSAL N., GÜMÜŞEL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endokrin Bozucu Kimyasal Maddelere Kombine Maruziyetin Toksik Etkilerinin Farklı Hücre Hatlarında Değerlendirilmesi: Endoplazmik Retikulum Stresi ve Oksidatif Stres, 2017 - 2020

KANBUR N., AKGÜL S., DÜZÇEKER Y., ERKEKOĞLU Ü. P. , BOZDAĞ G., BALCI A., SUR Ü., DERMAN O., GÜMÜŞEL B., GÜMÜŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adolesan Polikistik Over Sendromlu Vakalarda Bisfenol A ve Ftalat Düzeylerinin İncelenmesi, 2017 - 2018

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):2

h-indeksi (WOS):1