

KİŞİSEL BİLGİLER

Ad, Soyad :Elif DEMİR
E-Posta :elifdemir@harran.edu.tr

EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora	Gaziantep Üniversitesi
Yüksek Lisans	Atatürk Üniversitesi
İngilizce Hazırlık	Atatürk Üniversitesi Yabancı Diller Yüksek Okulu
Lisans	Atatürk Üniversitesi

SCIENCE CITATION INDEX (SCI)' e GİREN ULUSLARARASI DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

- 1- Keles M, Al B, Gumustekin K, Demircan B, Ozbey I, Akyuz M, Yilmaz A, **Demir E**, Uyanik A, Ziypak T, Taysi S. Antioxidative status and lipid peroxidation in kidney tissue of rats fed with vitamin B₆-deficient diet. *Renal Failure* 2010; 32:618-622
- 2- Okumus S, Taysi S, Orkmez M, Saricicek E, **Demir E**, Adli M, Al B. The effects of oral Ginkgo biloba supplementation on radiation-induced oxidative injury in the lens of rat. *Pharma Mag* 2011; 26(7):141-145.
- 3- Taysi S, Okumus S, Akyuz M, Uzun N, Aksoy A, **Demir E**, Orkmez M, Tarakcioglu M, Adlı M. Zinc administration modulates radiation-induced oxidative injury in lens of rat. *Pharma Mag* 2012; 32(8): 245-249.
- 4- Ustün K, Taysi S, Sezer U, **Demir E**, Baysal E, Demir T, Sarıcıçek E, Alkış H, Senyurt S, Tarakçıoğlu M, Aksoy N. Radio-protective effects of Nigella sativa oil on oxidative stress in tongue tissue of rats. *Oral Dis* 2014; 20: 109-113.
- 5- Alkis H.E, Kuzhan A, Dirier A, Tarakçıoğlu M, **Demir E**, Sarıcıçek E, Demir T, Ahlatçi A, Demirci A, Cinar K, Taysi S. Neuroprotective effects of propolis and caffeic acid phenethyl ester (CAPE) on the radiation-injured brain tissue (Neuroprotective effects of propolis and CAPE). *International Journal of Radiation Research Research*, October 2015; Vol 13(4):297-303
- 6- **Demir E**, Taysi S, Al B, Demir T, Okumus S, Saygili O, Saricicek E, Dirier A, Akan M, Tarakcioglu M, Bagci C. The effects of nigella sativa oil, thymoquinone, propolis

and caffeic acid phenethyl ester on radiation-induced cataract. Wien Klin Wochenschr. 2016 Dec;128(Suppl 8):587-595.

- 7- Akyuz M, Taysi S, Baysal E, **Demir E**, Alkis H, Akan M, Binici H, Karatas ZA. Radioprotective effect of thymoquinone on salivary gland of rats exposed to total cranial irradiation. Head Neck. 2017 Jul 14

ULUSLARARASI KONGRE VE SEMPOZYUMLARDA SUNULAN SÖZLÜ BİLDİRİLER

1. **Demir E**, Demir Giden Z, Giden R, Tohma H. İzole Pediatrik Kafa Travmalarında Matriks Metaloproteaz-9 ve E-Selektin Düzeylerinin Araştırılması. International Biochemistry Congress – 2017 /28 th National Biochemistry Congress 19 – 23 Eylül / September 2017, Ataturk University, Erzurum/TURKEY
2. **Demir E**, Demir Giden Z, Taysı S, Ulusal H. The Radioprotective Effects of Propolis and Nigella sativa Oil on Oxidative Stress in Lung Tissue of Rats Exposed to Total Head Irradiation. 1st International Congress on Cancer & Ion Channels (ioncc2017) September 21 – 23, 2017, Sanliurfa, TURKEY

ULUSAL KONGRE VE SEMPOZYUMLARDA SUNULAN SÖZLÜ BİLDİRİLER

1. **Demir E.** Investigation of Urinary N-Telopeptides (Ntx) Levels in Pregnant with Preeclampsia-Eclampsia. III. Türkiye *in vitro* Diyagnostik (IVD) Sempozyumu 28 Şubat - 02 Mart 2018, İzmir/Türkiye.

ULUSLARARASI KONGRE VE SEMPOZYUMLARDA SUNULAN POSTER BİLDİRİLER

- 1- Khayyo N, Taysi S, **Demir E**, Tarakçioğlu M. Total Kafa Işınlaması Yapılan Sıçanların Beyin Dokusunda Kafeik Asit Fenetil Esterinin Koruyucu Etkisi. International Biochemistry Congress – 2017 /28 th National Biochemistry Congress 19 – 23 Eylül / September 2017, Ataturk University, Erzurum/TURKEY

- 2- **Demir E**, Demir Giden Z, Giden R. Investigation of Osteoprotegerin Levels in Firearm Injuries. 1st International Congress on Cancer & Ion Channels (ioncc2017) September 21 – 23, 2017, Sanliurfa, TURKEY
- 3- Taysi S, **Demir E**, Demir T, Kaplan DS, Tarakcioglu M. Radiation-modifying abilities of Nigella sativa oil and Thymoquinone in the brain tissue of rats exposed to total head irradiation. 1st International Conference on Antioxidant and Degenerative Diseases (ICADD), June 3-4, 2015 at Istana Hotel in Kuala Lumpur, Maleysia.
- 4- Kuzhan A, Taysi S, **Demir E**, Ulusal H, Demir T, Akyuz M, Tarakcioglu M. Caffeic acid phenethyl ester and thymoquinone reduce oxidative stress in lungs of the rat due to radiation-induced oxidative injury. 1st International Conference on Antioxidant and Degenerative Diseases (ICADD), June 3-4, 2015 at Istana Hotel in Kuala Lumpur, Maleysia.
- 5- **Demir E**, Taysi S, Al B, Demir T, Okumus S, Saygılı O, Sarıcıçek E, Dirier A, Akan M. The investigation effect of nigella sativa oil, thymoquine, propolis and caffeic acid phenethyl ester on oxidant/antioxidant system in lens tissue in radiation-induced cataract in rat. 22th IFCC-WoldLab, 22-26 June 2014, Istanbul-Turkey.
- 6- Cikman O, Taysi S, Gulsen MT, **Demir E**, Akan A, Diril H, Kiraz HA, Karaayvaz M, Tarakcioglu M. The radioprotective effect of caffeic acid phenethyl ester and thymoquinone against oxidative and nitrosative stress in liver tissue of rats exposed to total head irradiation. 21st Annual Meeting of the Society of Free Radical Biology and Medicine (SFRBM), November 19-23, 2014 at the Sheraton Seattle Hotel in Seattle, WA, USA.
- 7- Tascan A, Taysi S, Akinci S, Cakmak Y, Ulusal H, **Demir E**, Balat O, Tarakcioglu M. Evaluation of oxidative/nitrosative stress in women with preeclampsia. 21st Annual Meeting of the Society of Free Radical Biology and Medicine (SFRBM), November 19-23, 2014 at the Sheraton Seattle Hotel in Seattle, WA, USA.

ULUSAL KONGRELERDE SUNULAN POSTER BİLDİRİLERİ

1. **Demir E**, Demir Giden Z, Giden R. Suriye İç Savaşının Tüberküloz Vakalarına Etkileri: Şanlıurfa Örneği. III. Türkiye *in vitro* Diyagnostik (IVD) Sempozyumu 28 Şubat - 02 Mart 2018, İzmir, Türkiye

2. **Demir E**, Taysi S, Al B, Demir T, Okumus S, Saygılı O, Akan M, Dirier A, Sarıcıçek E. Sıçanlarda radyasyonla oluşan kataraktta bazı maddelerin oksidan/antioksidan sistem üzerine etkileri. XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, 3-6 Eylül 2013, Kaya Otel & Convention Center, İzmir, Türkiye
3. Taysi S, Khaleel Abdulrahman Z, **Demir E**, Okumus S, Demir T, Akan M, Saricicek E, Tarakcioglu M. Sıçanlarda radyasyona bağlı katarakta lens dokusunda Nigella Sativa'ının etkisinin araştırılması. XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, 3-6 Eylül 2013, Kaya Otel & Convention Center, İzmir, Türkiye

PROJELER

1. Sıçanlarda radyasyonla oluşturulan kataraktta lens dokusunda oksidan/antioksidan sistem üzerine çörek otu yağı, timokinon, propolis ve kafeik asit fenetil esteri etkisinin araştırılması. (Gaziantep Üniversitesi Doktora Tezi Araştırma Projesi-Araştırmacı)
2. İzole pediatrik kafa travmaları ve ateşli silah yaralanmalarında matriks metalloproteaz, osteoprotegerin ve selektin düzeylerinin araştırılması. (Harran Üniversitesi BAP, Yürüttüçü)

ALDIĞI KURSLAR

1. Laboratuvar Uygulamalarında Moleküller Tekniklerin Yeri ve Kullanımı Kursu
2. Hayvan Deneyleri Kursu
3. İlk yardım Kursu
4. Bilgisayar Kursu
5. Yabancı Dil Kursu