

-- ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: İlter DEMİRHAN

Öğrenim Durumu: Doktora

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen- Edeb.Fakültesi/Biyoloji Bölümü	Sütçü İmam Üniversitesi	2002
Y. Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü/ Biyoloji	Sütçü İmam Üniversitesi	2006
Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü / Biyomühendislik A.B.D.	Sütçü İmam Üniversitesi	2017

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı : Dumansız tütün olan Maraş otu'nun (Nicotiana Rustica) kromozom anormallikleri ve kromozom kırılmaları üzerine etkisi-

Danışman: Prof.Dr. Lale DÖNBAK

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışmanları:

Deneysel kalp iskemi-reperfüzyon modelinde B₁₇ vitamininin sfingosin-1 ve oksidatif/nitrozatif stres üzerine etkisi-

Danışman: Prof. Dr. Ergül BELGE KURUTAŞ

Görevler :

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Araştırma Görevlisi	Sütçü İmam Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Genetik A.D	2002-2006
Öğretmen	Milli Eğitim Bakanlığı (Ortaöğretim)	2010-

Projelerde Yaptığı Görevler :

1. Dumansız tütün olan Maraş otu'nun(Nicotiana Rustica) kromozom anormallikleri ve kromozom kırılmaları üzerine etkisi- (**Araştırmacı- KSÜ-BAP**)

2. Deneysel kalp iskemi-reperfüzyon modelinde B₁₇ vitamininin sfingosin-1 ve oksidatif/nitrozatif stres üzerine etkisi- (**Araştırmacı-KSÜ-BAP**)

3.Ovariektimize ratların iskemik kalp dokularında GPER-1 düzeyinin araştırılması (**Yardımcı Araştırmacı-KSÜ-BAP**)

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1.Dönbak L, Çelik M, Çelik M, Demirhan İ.,A study on children and adolescents with disabilities in Kahramanmaraş Turkey, SMJ, cilt 27 sayı:8 2006.

A2. Dönbak L, Çelik M, Çelik M, Demirhan İ, Nagas S; Genotoxic damage in Maras Powder users from kahramanmraş province of Turkey. RJG (43) 5 513-517 2007.

A3. Demirhan İ, Kurutas EB, Bakaris S, Ozturk U, Oner E; Effect of B₁₇ vitamin on sphingosine-1 phosphate and oxidative/nitrosative stress in the experimental model of heart ischemia/reperfusion. Adv Lab Med Int. 2018; 8: 18 – 36.

B. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

B1. Genetik Danışmanlık Hizmetleri; Kahramanmaraş'ta tanımlayıcı bir çalışma. Sürekli Tıp Eğitim Merkezi(STED) 14 (9): 194.2005.

C. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

C1.Mahmut AY, **Demirhan İ**, Bakariş S, Belge Kurutaş E.. Resveratrol,a natural antioxidant,attenuates liver ischemia/reperfusion injury in rats. XXX. Ulusal Türk Biyokimya Kongresi, 2019 Antalya. (**Poster Bildiri p-208**).

C2.Döner G.B, Taner S.Ş, **Demirhan İ**, Aksan E, Çıkım G. Talasemi ve demir eksikliği tanısında eritrosit indekslerinin rolünün değerlendirilmesi. Talasemi sempozyumu 7-9 Nisan 2016 Kahramanmaraş. (**Poster Bildiri**).

C3. Dönbak L, Çelik M, **Demirhan İ**, Nagas S. Maraş otu kullanımının genotoksik etkileri. XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi , AYDIN (**Sözel Bildiri**)

D.Makelelere yapılan atıflar

D1. Guven, A.,& Tolun, F. (2012). Effects of smokelesstobacco “MarasPowder” use on nitricoxideandcardiovascular risk parameters. International journal of medicalsciences, 9(9), 786.

D2. Saatci, C.,Caglayan, A. O., Ozkul, Y., Tahiri, S., Turhan, A. B., &Dundar, M. (2009). Detection of p16 promotorthypermethylation in “Maraspowder” andtobaccousers. Cancerepidemiology, 33(1), 47-50.

D3. -Юрченко, В. В.,Кривцова, Е. К.,Юрцева, Н. А.,&Ингель, Ф. И. (2018). МИКРОЯДЕРНЫЙ ТЕСТ НА КЛЕТКАХ БУККАЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ И КУЛЬТУРЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА: СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ. Гигиена и санитария, 97(12), 1244-1248.

D4. , C.,Gündüzöz, M., Bal, C., Büyükşekerci, M., Han, Ö., & Tutkun, E. (2014). A Case of Severe MercuryIntoxicationwithUnknown Source. Mercury (ug/g creatinine), 1289, 35.

D5. Das, J., Ray, S., Hazra, A., Pan, P. P., &Mondal, R. (2019). Profile of childhood disability in ruralBengal. *MedicalJournal of Dr. DY Patil Vidyapeeth*, 12(5), 433.

E. Katıldığı Uluslararası ve Ulusal Kurslar ve Sempozyumlar:

E1. Türk Biyokimya Derneği-Hemoglobin Derneği ' Kahramanmaraş Talasemi Sempozyumu I (7-9 Nisan 2016 **Kahramanmaraş**)

E2. Türk Biyokimya Derneği-Hemoglobin Derneği ' Hemoglobin Bozuklukları Kursu (7 Nisan 2016 **Kahramanmaraş**)