

EK-4
ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Volkan KARACAOĞLAN

2. Doğum Tarihi: 27/09/1978

3. Unvanı: Öğretim Üyesi Doktor

4. Öğrenim Durumu: Doktora

(2005-2012) ANKARA ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI

Tez adı: Akciğer kanserinde metabolik (CYP2E1) polimorfizmin ilaç rezistansındaki rolü Tez Danışmanı:(PROF. DR. MÜMTAZ İŞCAN)

Yüksek lisans

(2002-2004) HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ (YL) (TEZLİ)

Sorbitol dehidrogenaz aktivitesi üzerine çalışmalar. *Studies on sorbitol dehydrogenase activity*

Tez Danışmanı:(PROF. DR. İNCİ ÖZER)

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen Fakültesi Biyoloji	Hacettepe Üniversitesi	1996-2001
Yüksek Lisans	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOKİMYA	Hacettepe Üniversitesi	2002-2004
Doktora	ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI	Ankara Üniversitesi	2005-20012

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi :2014

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

1. KARACAOGLAN VOLKAN,ADA AHMET OGUZ,Bilgen Serdar,Çetinkaya Güzide Tugba,Soydas Emre,KUNAK CELALETTIN SEMİH,Alpar Sibel Meryem,GÜLHAN MERAL,ISCAN MÜMTAZ (2017). Xenobiotic/drug metabolizing enzyme and TP53 polymorphisms and clinical outcome in advanced nonsmall cell lung cancer patients. TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, 47, 554-562., Doi: 10.3906/sag-1602-77 (Yayın No: 3772570)
2. KARACAOGLAN VOLKAN,ADA AHMET OGUZ,BILGEN SERDAR,GÜZİDE TUGBA ÇETINKAYA,SOYDAS EMRE,KUNAK CELALETTIN SEMİH,ALPAR SIBEL MERYEM,GÜLHAN MERAL,ISCAN MÜMTAZ (2017). Xenobiotic/drug metabolizing enzyme and TP53 polymorphisms and clinical outcome in advanced nonsmall cell lung cancer patients. TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, 47, 554-562., Doi: 10.3906/sag-1602-77 (Yayın No: 4173981)
3. ADA AHMET OGUZ,bilgen serdar,KARACAOGLAN VOLKAN,KUNAK CELALETTIN SEMİH,soydaş emre,alpar sibel,GÜLHAN MERAL,ISCAN MÜMTAZ (2016). Association between the TP53 and CYP2E1 5B gene polymorphisms and non small cell lung cancer. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology, 67(4), Doi: 10.1515/aiht-2016-67-2812 (Yayın No: 3320872)
4. ISCAN MÜMTAZ,KARACAOGLAN VOLKAN,ADA AHMET OGUZ,Bilgen Serdar,KUNAK CELALETTIN SEMİH,GÜLHAN MERAL (2014). CYP2E1 GSTO1 and TP53 polymorphisms response to chemotherapy and survival in advanced non small cell lung cancer patients. Toxicology Letters, 229, 150, Doi: 10.1016/j.toxlet.2014.06.526 (Yayın No: 2216277)
5. Kunak S. C. (2012). Drug xenobiotic metabolizing enzyme polymorphisms in a Turkish population. African Journal of Pharmacy and Pharmacology, 6(27), 2068-2074., Doi: 10.5897/AJPP12.339 (Yayın No: 1059302)
6. KARACAOGLAN VOLKAN,ADA AHMET OGUZ,KUNAK CELALETTIN SEMİH,Alpar Sibel,GÜLHAN MERAL (2010). CYP2E1 5B Polymorphism Response to Chemotherapy and

Survival in Non Small Cell Lung Cancer Patients. DRUG METABOLISM REVIEWS (Yayın No: 2220214)

7. KARACAOĞLAN VOLKAN (2004). Steady state kinetic properties of sorbitol dehydrogenase from chicken liver. Biochemistry & Molecular Biology, 2(140), 309-312. (Yayın No: 1059300)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3.1 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan sözlü bildiriler

1. Volkan Karacaoğlan, Hakan Alıcı, Kadir Demir and Deniz Ceyhan (2018). Computer Aided Prediction of CXCR3 Binding Site.. ICABB (Yayın no SID 492). ISSN: 2548 – 1150

2. Hakan Alıcı, Volkan Karacaoğlan, Kadir Demir (2018). Structural Analysis of N-terminal region (1-53) of Human Chemokine Receptor CXCR3 by Computational Studies. MENSEC. (Yayın No:) ISSN 2566-3402.

7.3.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan diğer bildiriler

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

1. Karacaoglan, V., Ada, A.O. , Kunak C.S., Alpar, C.S., Gulhan, M., Kurt, B., İşcan, M. CYP2E1*5B Polymorphism, response to chemotherapy and survival in advanced nonsmall cell lung cancer patients. (ISOPS-10), 26-29 Haziran 2012, P-401
2. Ada, A.O., Kunak, C.S., Soydas, E., Karacaoglan, V., İşcan, M. CYP and GST polymorphisms in a Turkish Population. (ISOPS-10), 26-29 Haziran 2012, P-387.
3. Karacaoglan, V., Ada, A. O., Kunak, S. C., Alpar, S., Gulhan, M., Kurt, B., İşcan, M. CYP2E1*5B Polymorphism, Response to Chemotherapy and Survival in Non Small Cell Lung Cancer Patients. 9th International Meeting of the International-Society-for-the-Study-of-Xenobiotics (ISSX), 4-8 Eylül, İstanbul, 2010, Drug Metabolism Rev. 42 (Suppl. 1), 52, 2010. İstanbul, Bildiriler kitabı sf.40.
4. Ada, A. O., Karacaoglan, V., Kunak, S. C., Soydas, E. ve İşcan, M. Xenobiotic Metabolizing Enzyme Polymorphisms in a Turkish Population. 9th International Meeting of the International-Society-for-the-Study-of-Xenobiotics (ISSX), 4-8 Eylül, İstanbul, 2010, Drug Metabolism Rev. 42 (Suppl 1), 163, 2010. İstanbul, Bildiriler kitabı sf.120.
5. İşcan, M., Karacaoglan, V., Kunak, S. C., Soydas, E., Ada, G. T. ve Ada A. O. CYP and GST gene polymorphisms in a Turkish population. 50th Annual Meeting of the Society of Toxicology, SOT, 6-10 Mart, 2010, Washington D. C. A.B.D. The Toxicologist 105 (1); Poster # 1362, 2011.
6. Karacaoglan ve V., Ozer, I. Tavuk Karaciğeri Sorbitol Dehidrogenazın Sorbitol Yönündeki Yatışkın Durum Parametrelerinin [NADH]-Zaman Eğrileri Üzerinden Değerlendirilmesi. 22-25 Nisan, 2005, Antalya, Kemer. Poster p-113.
7. Ada AO, Kunak SC, Soydas E, Karacaoglan V ve İşcan M. CYP and GST polymorphisms in a Turkish population. 10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences. 26-29 Haziran 2012, Ankara, Bildiriler kitabı sf.464.
8. Karacaoglan V, Ada AO, Kunak SC, Alpar S, GulhanM, Kurt B ve İşcan M. CYP2E1*5B, *6 and *7B polymorphisms, response to chemotherapy and survival in non small cell lung cancer patients. 10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences. 26-29 Haziran 2012, Ankara, Bildiriler kitabı sf.478.
9. Mumtaz İşcan, Karacaoglan Volkan, Ahmet O. Ada, Serdar Bilgen, Semih C. Kunak, Meral Gülhan CYP2E1, GSTO1 and TP53 polymorphisms, response to chemotherapy and survival in advanced non-small cell lung cancer patients. Abstracts of the 50th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX). Toxicology Letters Volume 229, Supplement, 10 September 2014, Pages S150.

10. 10. KARACAOGLAN VOLKAN,TASDEMİR NURTEN,ÇELİK SEVİM,ÇÖPLÜ MEHTAP,AKGÜL SERPİL (2015). SAFE HANDLING OF ANTINEOPLASTIC DRUGS NURSES COMPLIANCE AND AWARENESS. ISOPS (Yayın No:2223041) in Ankara, June 9-12, 2015

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. KARACAOGLAN, V., OZER, I. (2005). Tavuk Karacigeri Sorbitol Dehidrogenazın Sorbitol Yönündeki Yatıskın Durum Parametrelerinin NADH Zaman Egrileri Üzerinden Degerlendirilmesi . ULUSAL BIYOKIMYA KONGRESI, 478 (/)(Yayın No:1059303)

7.7. Diğer yayınlar

1. ISCAN, M., ADA, A. O., KARACAOGLAN, V., (2010). Xenobiotic drug metabolizing enzyme polymorphisms their role in response to chemotherapy and survival in lung cancer. Arch. Pharmacy, 0(60), 1062-1080. (Uluslararası) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No:1059301)

7.8. Yazılan ulusal kitaplar

Farmakoloji Hemsireler ve Diğer Sağlık Çalışanları İçin, Bölüm adı:(Farmakolojinin ilkeleri; İlaçlar İçin Protein Yapısında Bağlanma Yerleri; Yan etkiler, etkilemeler ve Farmakokinetik)(2014)., KARACAOGLAN VOLKAN, Palme, Editör:Doç Dr. Naile Bilgili, Doç Dr. Sabire Yurtsever,Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 300, ISBN:9786053552192, Türkçe(Kıtap Tercümesi), (Yayın No:2243630)

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

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

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
20016-2017	Güz				
	İlkbahar	Ters İlaç Reaksiyonları ve İlaç Etkileşimleri	2	0	41
2017-2018	Güz	Yüksek Lisans Uzmanlık Alanı	3	0	1
		Yüksek Lisans Seminer	0	2	1
	İlkbahar	Yüksek Lisans Uzmanlık Alanı	3	0	1
		Yüksek Lisans Tez Çakışması	0	1	1
		Sosyal Sorumluluk Projeleri	1	2	63

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.