

## CV



სახელი	ატილა
გვარი	ბოზკურტ
დაბადების თარიღი	27.05.1948
სქესი	მამრობითი
მოქალაქეობა	თურქეთის რესპუბლიკა
მობილური ტელეფონი	(+995)555040118
ელექტრონული ფოსტა	<a href="mailto:atilla.bozkurt@bauinternational.edu.ge">atilla.bozkurt@bauinternational.edu.ge</a>

სამეცნიერო ინტერესების სფერო:

1	ფარმაცოლოგია
2	ფარმაცოგენეტიკა

განათლება და სამეცნიერო ხარისხი (ზრდადი თანმიმდევრობით)

უმაღლესი სასწავლო დაწესებულება	კვალიფიკაცია	სპეციალობა
ანკარის უნივერსიტეტი, თურქეთი მედიცინის ფაკულტეტი	მედიცინის დოქტორი	სამკურნალო საქმე
ჰეჯეტეპეს უნივერსიტეტი, თურქეთი მედიცინის ფაკულტეტი	ფილოსოფიის დოქტორი	ფარმაცოლოგია

სამუშაო გამოცდილება (ბოლო 6 წელი კლებადი თანმიმდევრობით)

#	თარიღი	სამუშაო ადგილი და თანამდებობა
1	დღემდე	ბაუ ბათუმის საერთაშორისო უნივერსიტეტი, პროფესორი
2	1971-2015	ჰეჯეტეპეს უნივერსიტეტის ფარმაცოლოგიის დეპარტამენტი, მედიცინის ფაკულტეტი.

## პუბლიკაციები (ბოლო 6 წელი)

1. Sivasli E, Babaoglu M, Yasar U, Yurdakok M, Bozkurt A, Korkmaz A, et al. Association between the Glu298Asp and T(-786)C polymorphisms of the endothelial nitric oxide synthase gene and respiratory distress in preterm neonates. *Turkish Journal of Pediatrics* 2010;52:145-9.
2. Babaoglu MO, Dikmenoglu N, Ileri-Gurel E, Seringec N, Zoto T, Yasar U, Kayaalp, SO; Bozkurt, A, Functional Effects of Endothelial Nitric Oxide Synthase Genetic Polymorphisms on Haemorheological Parameters in Healthy Human Individuals. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology*. 2011; 108: 71-6.
3. Balibey H, Basoglu C, Lundgren S, Babaoglu MO, Yasar U, Herken H, ; Rane, A ; Bozkurt, A ; Cetin, M. CYP1A2\*1F Polymorphism Decreases Clinical Response to Clozapine in Patients with Schizophrenia. *Klinik Psikofarmakoloji Bulteni-Bulletin of Clinical Psychopharmacology*. 2011; 21: 93-9.
4. Gungor SG, Akova YA, Bozkurt A, Yasar U, Babaoglu MO, Cetinkaya A, et al. Aqueous humour penetration of moxifloxacin and gatifloxacin eye drops in different dosing regimens before phacoemulsification surgery. *British Journal of Ophthalmology*. 2011;95:1272-5.
5. Yasar U, Sain-Guven G, Yardimci Y, Kilicarslan A, Babaoglu MO, Bozkurt A. Effect of Atorvastatin on CYP2C9 Metabolic Activity as Measured by the Formation Rate of Losartan Metabolite in Hypercholesterolaemic Patients. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology*. 2011; 109:73-7.
6. Gumus E, Karaca O, Babaoglu MO, Baysoy G, Balamtekin N, Demir H, Uslu, N ; Bozkurt, A; Yuce, A ; Yasar, U . Evaluation of lansoprazole as a probe for assessing cytochrome P450 2C19 activity and genotype-phenotype correlation in childhood. *European Journal of Clinical Pharmacology*. 2012; 68: 629-36.
7. Asena L, Akova YA, Goktas MT, Bozkurt A, Yasar U, Karabay G, et al. Ocular Pharmacokinetics, Safety and Efficacy of Intracameral Moxifloxacin 0.5% Solution in a Rabbit Model. *Current Eye Research*. 2013; 38: 472-9.
8. Ayhan Y, Gürel ŞC, Karaca Ö, Zoto T, Hayran M, Babaoglu M, Yaşar Ü, Bozkurt A, Dilbaz N, Uluğ BD, Demir B. Association between ADH1C and ALDH2 polymorphisms and alcoholism in a Turkish sample. *Nord J Psychiatry*. 2015 Apr; 69 (3): 233-9.
9. Zoto T, Kilickap S, Yasar U, Celik I, Bozkurt A, Babaoglu MO. Improved Anti-Emetic Efficacy of 5-HT3 Receptor Antagonists in Cancer Patients with Genetic Polymorphisms of ABCB1 (MDR1) Drug Transporter. *Basic Clin Pharmacol Toxicol*. 2015 Apr; 116(4):354-60.
10. Goktaş MT, Hatta F, Karaca O, Kalkisim S, Kilic L, Akdogan A, Babaoglu MO, Bozkurt A, Helldén A, Bertilsson L, Yasar U. Lower CYP2C9 activity in Turkish patients with Behçet's disease compared to healthy subjects: a down-regulation due to inflammation? *Eur J Clin Pharmacol*. 2015 Oct;71(10):1223-8.

## კონფერენციები (ბოლო 6 წელი)

1	ფარმაკოლოგიის 23-ე საერთაშორისო კონგრესი, ანკარა, 2015 წლის 7-10 სექტემბერი
---	-----------------------------------------------------------------------------

## უცხო ენების ცოდნა

	უცხო ენა	
1.	თურქული	მშობლიური
3.	ინგლისური	კარგი

1973 წელს პროფესორმა ატილა ბოზკურტმა ჰეჯეტეპეს უნივერსიტეტში მოიპოვა მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორის ხარისხი ფარმაცოლოგიაში. 1971-2015 წლებში ის მუშაობდა ჰეჯეტეპეს უნივერსიტეტში მედიცინის ფაკულტეტზე, ფარმაცოლოგიის დეპარტამენტში. 2015 წლიდან ის მუშაობს ბაუ ბათუმის საერთაშორისო უნივერსიტეტში.

Prof. Atilla Bozkurt received his PhD in Pharmacology from Hacettepe University in 1973. Between 1971 and 2015, he worked at the Department of Pharmacology, Faculty of Medicine, Hacettepe University. Since 2015 he has been working for BAU International University.