



فرم رزومه (CV) اعضای هیئت علمی



اطلاعات شخصی:

نام و نام خانوادگی: امیرحسین ساختمان

تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۶/۲

محل تولد: شیراز

ملیت: ایرانی

وضعیت تأهل: متأهل

محل کار: دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

تلفن تماس: ۰۳۵۱-۸۲۰۳۴۱۹

پست الکترونیک: asakhteman@ssu.ac.ir

۱- سوابق تحصیلی

سال اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل	مدرک تحصیلی
۱۳۸۴	دانشکده داروسازی - دانشگاه علوم پزشکی کرمان	دکترای عمومی داروسازی
۱۳۸۹	دانشکده داروسازی - دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکترای تخصصی شیمی دارویی

۲- فعالیت های آموزشی و اجرایی:

فعالیت	سال
قائم مقام تصدی فنی در داروخانه هلال احمر استان کرمان	از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴
دستیار گروه شیمی دارویی در تدریس دروس شیمی آلی، شیمی عمومی، شیمی دارویی و تجزیه دستگاهی به دانشجویان داروسازی، دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران	از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸
عضویت در بخش مدلسازی ملکولی و طراحی دارو، گروه شیمی دارویی، دانشکده داروسازی، دانشگاه فنلاند شرقی (Ita Suomen Yliopisto)، کشور فنلاند	از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹
عضو شورای پژوهشی دانشکده داروسازی- دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	از سال ۱۳۸۹ تاکنون
معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده داروسازی - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۰
سرپرست دانشکده داروسازی- دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	از سال ۱۳۹۰ تاکنون
عضو کمیته اخلاق پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد	از سال ۱۳۹۰ تاکنون

۳- مقالات پژوهشی:

1- Foroumadi A, Kargar Z, **Sakhteman A**, Feyzmohammadi R, Kazemi M, Shafiee A, Synthesis and antimycobacterial activity of some alkyl [5-(nitroaryl)-1,3,4-thiadiazole-2-ylthio]propionates, *Bioorg.Med.Chem.Lett.*2006 (16) 1164-1167.

2- Foroumadi A, Sheibani V, **Sakhteman A**, Rameshk M, Abbasi M, Farazifard R, Tabatabai S.A, Shafiee A. Synthesis and anticonvulsant activity of novel 2-amino-5-[4-chloro-2-(2-chlorophenoxy) phenyl]-1,3,4-thiadiazole derivatives, *DARU* 2007 15(2) 89-93.

3- Froumaadi A, **Sakhteman A**, Sharifzadeh Z, Mohammadhosseini N, Hemmateenejad B, Moshafi MH, Vosooghi M, Amini M, Shafiee A. Synthesis, antituberculosis activity and QSAR study of some novel 2-(nitroaryl)-5-(nitrobenzylsulfinyl and sulfonyl)-1,3,4-thiadiazole derivatives *DARU* 2007 15(4) 218-226.

4-Foroumadi A, Sedaghat S, Emami S, Yazdanian M, Moshafi MH, Safavi M , **Sakhteman A**, Firoozpour L, Vosooghi M, Shafiee A.Synthesis and Structure-Activity Relationship Study of 2-Substituted- 5-(5-nitro-2-thienyl)-1,3,4-thiadiazoles as Anti-Helicobacter pylori Agents, *Letters in Drug Design & Discovery*, 2009, 6(6), 468-474.

5- **Sakhteman A**, Foroumadi A, Sharifzadeh M, Amanlou M, Rayatnia F, Shafiee A. Synthesis and dopaminergic activity of some E-3-(piperidin-1-yl)-1-(4-substituted phenyl)prop-2-en-1-one derivatives, *Bioorg. Med.Chem.* 2009. 17. 6908-6913.

- 6- **Sakhteman A**, Maja Lahtela-Kakkonen, Antti Poso, Studying the catechol binding cavity in comparative models of human dopamine D₂ receptor, *J. Mol. Graph. Model.* 2011. 29. 685-692.
- 7-Asli M, Firoozpour L, Sheibani V, Sarkandi D, **Sakhteman A**, Davood A, Shafiee A, Foroumadi A, Synthesis of 1-Benzyl-4-[2-(3- thienylcarbonylamino)ethyl]piperidine as a Novel Potential Cholinesterase Inhibitor, *Asian J. Chem.* 2011 ,23 (6), 2487-2490.
- 8- **Sakhteman A**, Sharifzadeh M, Moradi A, Nadri H, Tabrizian K, Amanlou M, Asadipour A, Divsalar K, Shafiee A and Foroumadi A, Antinociceptive activity of some 1,4-substituted piperidine derivatives using tail flick method in mice, *African Journal of Pharmacy and Pharmacology.* 2011, 5(3), 352-357.
- 9- Mozaffari S, Ghasemi S, Baher H, Khademi H, Amini M, **Sakhteman A**, Foroumadi A, Ebrahimabadi AH, Sharifzadeh M, Synthesis and evaluation of some novel methylene-bridged aryl semicarbazones as potential anticonvulsant agents, *Med Chem Res*, 2011, DOI 10.1007/s00044-011-9924-6

۴- شرکت در کنگره ها

The symmetry of Channel in human NR2B receptor, A Brownian dynamic simulation study,
International Conference of Medicinal Chemistry (ICM 2011), Beijing, China

۵- طرح های تحقیقاتی در دست اجرا:

۱- مدل سازی گیرنده غشایی NMDA

۲- QSAR studies of Dopamine (D₂) receptor ligands with catechol structure

۶- شرکت در کارگاهها

- کارگاه کمومتریکس دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۸

- کارگاه آزمون های آماری دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد سال ۱۳۸۹