

به نام خداوند جان و خرد

رزومه علمی و اجرایی دکتر سعید عظیمی

عضو هیات علمی و مدیر بخش آموزشی و پژوهشی علوم پایه دانشگاه پیام نور استان همدان



۱- تحصیلات دانشگاهی

کارشناسی شیمی کاربردی دانشگاه بوعلی سینا همدان ۱۳۷۹

کارشناسی ارشد شیمی آلی دانشگاه بوعلی سینا همدان ۱۳۸۵

دکتری تخصصی شیمی آلی دانشکده تحصیلات تکمیلی دانشگاه پیام

نور مشهد ۱۳۹۲

۲- سمت ها و مسئولیت ها

-- عضو هیات علمی رسمی دانشگاه پیام نور همدان - استادیار گروه شیمی

-- مسئول دانشستان منطقه ۶ کشوری دانشگاه پیام نور ۱۳۸۶-۱۳۸۷

-- معاونت پیام نور مرکز رزن از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱

-- مدیر بخش آموزشی پژوهشی علوم پایه دانشگاه پیام نور استان همدان

-- مدیر گروه شیمی دانشگاه پیام نور مرکز همدان

-- عضو شورای کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه پیام نور استان همدان

۳- عضویت ها

-- عضو انجمن شیمی ایران

-- عضو انجمن علوم و فناوری های شیمیایی ایران

-- عضو خانه نخبگان بسیج استان همدان.

۴-رزومه پژوهشی

انتشار چندین مقاله علمی پژوهشی و ISI در ژورنالهای معتبر بین المللی.

ارائه بیش از ۲۰ مقاله در سمینارهای معتبر ملی زیر مجموعه انجمن شیمی ایران و دانشگاه پیام نور.

دبیر علمی سیزدهمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور ۲۱-۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۵

راهنمایی و مشاوره بیش از ۲۵ عنوان پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد شیمی در دانشگاه پیام نور

همدان تا پایان سال ۱۳۹۶

۵- لیست برخی از آثار پژوهشی منتشر شده :

Chemical and electrochemical procedures for the synthesis of diisopropyltetrahydroquinoxalinedione derivatives

D Habibi, D Nematollahi, S Azimi, *Tetrahedron Letters* 49 (34), 5043-5046

Benylation of Aromatic Compounds Catalyzed by 3-Methyl-1-sulfonic Acid Imidazolium Tetrachloroaluminate and Silica Sulfuric Acid under Mild Conditions

MA Zolfigol, H Vahedi, S Azimi, AR Moosavi-Zare, *Synlett* 24 (09), 1113-1116

X-ray crystal structure and theoretical study of a new dinuclear Cu(II) complex with two different geometry centers bridged with an oxo group

BN Reza Golbedaghi, Saeid Azimi, Atefeh Molaee, Masoud Hatami, *Journal of Molecular Structure* 1146, 309-313

Solvent-free and one-pot Biginelli synthesis of 3, 4-dihydropyrimidin-2 (1H)-ones and 3, 4-dihydropyrimidin-2 (1H)-thiones using ionic liquid N, N-diethyl-N-sulfoethan ammonium ...
S Azimi, M Hariri, *Quarterly Iranian Chemical Communication* 4, 13-20

Green synthesis of Some derivatives of Asymmetric tri-Aryl methane using N,N-Dibuthyl-N-sulfoethan ammonium chloroaluminate as new heterogeneous catalyst
NM Saeid Azimi
14th national chemistry conference

Green synthesis of Some derivatives of tri-Aryl methane using N,N-Dibuthyl-N-Sulfoethan ammonium chlorid
NM Saeid Azimi
14th national chemistry conference of payame noor university

Synthesis of Asymmetric tri-Aryl methanes by tri-Component Reactions of Aromatic Aldehydes and two Different Nucleophiles in the Presence Ionic Liquid Based on Bipyridine as a ...
AF Saeid Azimi
14th national chemistry conference of payame noor university

An Efficient and New Method of Synthesis of 2,4,5-trisubstituted Imidazoles Catalyzed by New Acidic Ionic Liquid under Mild Conditions
SA Mohammad Ali Zolfigol, Ahmad Reza Mosavi-Zare
11th national chemistry conference, Payame Noor University

۶- زمینه های پژوهشی مورد علاقه

-- روشهای نوین سنتز مواد آلی با نگرش شیمی سبز

-- مایعات یونی و کاتالیزورهای هتروژن

-- الکتروسنتز ترکیبات آلی

-- طراحی دارو و شیمی محاسباتی