

شناسنامه علمی پژوهشی

نام: عبدالمحمد

نام خانوادگی: مهران پور

شماره شناسنامه: ۱۴۵

تاریخ تولد: ۱۳۳۸/۰۷/۰۱

کد ملی: ۳۵۰۱۲۹۸۳۲۳

آدرس پستی: بوشهر بهمنی خیابان ابو علی سینا کوچه شفاء ۱۰ ساختمان بهار ۸ طبقه دوم

کد پستی: ۷۵۱۶۹۶۵۸۱۷

ایمیل: ammehranpour@hotmail.com

سوابق تحصیلی:

اخذ مدرک کارشناسی (۱۹۸۶)، کارشناسی ارشد (۱۹۸۸) و دکتررا (۱۹۹۲) در رشته شیمی آلی از دانشگاه فیلیپس ماربورگ آلمان (آلمان غربی) زیر نظر استاد گران قدر خود پرفسور رایچارد در زمینه اندازه گیری قطبیت حلالها وسنتز مواد رنگی انجام دادم.

عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه خلیج فارس بوشهر از سال ۷۲ تا کنون با پایه ۳۷
۱۳ دانش آموخته کارشناسی ارشد و ۲ دانشجوی ارشد در حال تحصیل
۳ دانشجوی دکتررا در حال تحصیل که انقرب یک نفر فارغ التحصیل می گردد.

طرح های تحقیقاتی :

تا کنون ۷ طرح پژوهشی به اتمام رسانیده ام

سوابق اجرایی:

- ۱- رئیس کتابخانه مهندسی دانشگاه خلیج فارس
- ۲- مدیر گروه شیمی دانشگاه خلیج فارس
- ۳- معاون آموزشی دانشکده علوم پایه دانشگاه خلیج فارس
- ۴- ریاست دانشکده علوم پایه دانشگاه خلیج فارس
- ۵- معاون آموزشی دانشگاه خلیج فارس

مقالات چاپ شده: ISI

1)-C.Reichardt,S.AsharinFard,Ablum,A,M,Mehranpour,T.Niem,G,Schefer,M.Wilk,
Solute/Solvent interaction and their empirical determination by means of
solvatochromic dyes.Pure and Appl.chem.65,2593-2601(1993).

2)C.Reichardt,S.A.Fard,M.Eachner,A.M.Mehranpour,P.Milhart,GSchefer,N.Wik,
Solvatochromism,Malochromism and Chiro-Solvatochromism of Pyridinium N-
Phenoxide Betanine Deys. Cordobe, Ppublica Argentins(1995)

3)-C.Reichardt, S.Lobbecke,A.M. Mehranpour, G.Schafer, Pyridinium N-phenoxid
betaines and their to the determination of solventies,XXIV.Synthres and uv-vis
spectroscopic properties of new lipophilic tert-butyl and adamantly substituted

negatively solvatochromic pyridinium N-phenolate betain dyes. *Can.J.Chem.* 76,686-694(1998).

4)-B.Hemmateenejad, M.A.Safarpur,A.M.Mehranpour *Analytica Chimica Acta* 535,2005,275-285.

5)-A.M.Mehranpour,S Hashemnia *Journal of the Chinese Chemical Society* 2006,53,759-765.

6)-A.M.Mehranpour, S.Hashemnia,R.Magahamifard *Journal of the Synthetic Communication*, 50, 3594-3609 (2010).

۷) N . Nowrouzi, A.M. Mehranpour and j. Ameri Rad simple and convenient method for preparation of carboxylic acid alkyl esters, phenolic and thioesters using chlorodiphenylphosphine / I₂ and imidazole reagent system, *Tetrahedron*, 66, 9596-9601 (2010)

8) A.M.Mehranpour, S.Hashemnia, Z. Shayan, Synthesis and characterization of new derivatives of 1,4-diazepinium salts, *Synthetic Communication*, 41, 3501-3511 (2011)

9) N. Nowrouzi, A. M. Mehranpour, E. Bashiri, Z. Shayan, Aromatic nitration under neutral conditions using N-bromosuccinimide/silver(I) nitrate. *Tetrahedron Letters* , 53, 4841-4842 (2012)

10) A. M. Mehranpour, S. Hashemnia, F. Azamifar, Synthesis and Characterization of γ -Heteroaryl-substituted Pentamethine Cyanine Dyes with Carboxy or Methoxycarbonyl Substituents at the two Heterocycli End Groups, *Journal of Hterocyclic Chemistry*, 51, 1457-1462 (2013)

11) A. M. Mehranpour, S. Hashemnia, J. Amery Rad. Synthesis of new metal-free 1,4,8,11,-tetraaza[14]annulene derivatives using 2-heteroaryl-substituted trimethinium salts, *Journal of Hterocyclic Chemistry*, 50, 821-827 (2013).

12) A. M. Mehranpour, S. Hashemnia, E. Bashiri, Synthesis of new dibenzo-tetraaza and dibenzo-dioxadiaza[14]annulene derivatives using 3-bromo-substituted vinamidinium salt, *Synthetic Communication*, 43, 1931-1938 (2013).

13) A. M.Mehranpour, S. Hashemnia, F. Azamifar, Synthesis of New Malonaldehyde Derivatives using 2-Heteroaryl-substituted Trimethinium saltes, *Tetrahedron Letters* , 54, 321-323 (2013).

14) F.Shakerizadeh-Shiraz, B.Hemmateenejad and A. M. Mehranpour Determination of the empirical solvent polarityparameter ET(30) by multivariate image analysis, *Anal. Methods*, 5, 891-896 (2013).

- 15) S. Hashemnia, A. M. Mehranpour, S. Rezvani, J. Ameri Rad, A Synthesis, electronic spectroscopy, electrochemistry and catalytic activity of a new Co (II) complex 1,4,8,11-tetraaza[14]annulene derivative, *Synthetic Metals*, 187, 68-74 (2014).
- 16) A. M. Mehranpour, M. Zahiri, Synthesis and characterization of new benzimidazole derivatives using 2-substituted 1,3-bis(dimethylamino)-trimethinium salts, *Tetrahedron Letters*, 55, 3969-3971 (2014)
- 17) A. M. Mehranpour, Synthesis of new derivatives of 1,5,9,13-tetraaza[16]annulene using 2-substituted vinamidinium salts, *Tetrahedron Letters*, 55, 5229-5231 (2014)
- 18) A. M. Mehranpour, S. Hashemnia, E. Bashiri, Synthesis of some bromomethyl and (4-bromomethyl) phenyl-derivatives 1,4,8,11 tetraaza [14] annulene their corresponding sulfanylmethylene derivatives using 3 substituted trimethinium salts. *Journal of Heterocyclic Chemistry*, 53, 958-962 (2016)
- 19) A.M. Mehranpour, E. Bahman, Jahromi, A novel synthesis of new 1,8-naphthyridine derivatives using the reaction of vinamidinium salts with 2,6-diaminopyridine, *Journal of Heterocyclic Chemistry*, (2016) Accepted
- 20) A. M. Mehranpour, F. Keshavarz, Synthesis of Open-Chain Derivatives of *N*-2-3 Aminovinyl Amino Allylidene Ethene-1,2-Diamine Using Vinamidinium Salts. *Journal of Applied Chemistry*. Accepted (ایرانی)

مقالات ارائه شده در کنفرانسهای ملی و بین المللی:

- ۱- ششمین سمینار تخصصی شیمی الی ایران- تبریز ۲۸-۳۰ مرداد ۱۳۸۶.
- ۲- پانزدهمین سمینار تخصصی شیمی الی ایران- کرمان ۲۷-۲۹ شهر یور ۱۳۸۷.
- ۳- شانزدهمین سمینار تخصصی شیمی الی ایران- زنجان ۱۸-۲۰ مرداد ۱۳۸۸.
- ۴- هفدهمین سمینار شیمی آلی ایران - بابل ۲۱-۲۳ مهر ۱۳۸۹ (مقاله ۱)
- ۵- هفدهمین سمینار شیمی آلی ایران - بابل ۲۱-۲۳ مهر ۱۳۸۹ (مقاله ۲)
- ۶- شانزدهمین سمینار تخصصی شیمی الی ایران- همدان ۱۳-۱۵ شهریور ۱۳۹۰ (مقاله ۱)
- ۷- شانزدهمین سمینار تخصصی شیمی الی ایران- همدان ۱۳-۱۵ شهریور ۱۳۹۰ (مقاله ۲)
- ۸- نوزدهمین سمینار شیمی آلی ایران- رفسنجان ۱۳-۱۵ شهریور ۱۳۹۰ (مقاله ۱)
- ۹- نوزدهمین سمینار شیمی آلی ایران- رفسنجان ۱۳-۱۵ شهریور ۱۳۹۰ (مقاله ۲)
- ۱۰- بیستمین همین کنگره شیمی ایران- همدان ۱۲-۱۵ شهریور ۱۳۹۰ (مقاله ۱)
- ۱۱- بیستمین همین کنگره شیمی ایران- همدان ۱۲-۱۵ شهریور ۱۳۹۰ (مقاله ۲)
- ۱۲- بیست و مین سمینار شیمی آلی ایران- ایلام ۱۳-۱۵ شهریور ۱۳۹۱
- ۱۳- هیجدهمین سمینار شیمی آلی ایران - سمنان ۲۱-۲۳ مهر ۱۳۹۳

کتاب :

تالیف کتاب اثر حلال بر روی واکنشهای شیمیایی (نشر دانشگاه هرمزگان ۱۳۸۳)