

رزومه

رشته تحصیلی: شیمی آلی

نام و نام خانوادگی: [آزاده نوذری]

تلفن تماس: [09399517877] 051-57253968

متولد: [1370]

ساکن: [خراسان رضوی] - [شهرستان گناباد]

سوابق تحصیلی

دانشجو دکترا شیمی آلی

سال شروع به تحصیل 1399

معدل دوره دکترا 20

کارشناسی ارشد (شیمی آلی)

(1393) الی (1395/11/12) سال شروع و پایان تحصیلات

معدل 16

کارشناسی [شیمی کاربردی]

معدل (14) (1389) الی (1392/11/10) سال شروع و پایان تحصیلات

سوابق پژوهشی :

(1) مقاله تحت عنوان :

Application of green SG-GO2 oil extraction method with a new green catalyst from luffa for biodiesel production from Persian Lilac-Melia Azedarach fruit

A.Karimin, S.H.Pourhoseini, **A.Nozari**

Energy Conversion and Management (2024)118954

(2) مقاله تحت عنوان :

Persica Akhani Salicornia as novel biodiesel feedstock production for economic prosperity in salty and water scarcity areas : optimized oil extraction process and transesterification reaction using new magnetic heterogeneous nanocatalysts

A.Karimian , S.H.Pourhoseini ,**A.Nozari**

Renewable Energy (2023) 361-369

(2)مقاله تحت عنوان :

$\text{Fe}_3\text{O}_4@2\text{SiO}_2@2\text{APTES}@2\text{M-PIB-Mn(2)}$ as an eco friendly and magnetically recyclable nano catalyst for the green synthesis of various xanthene derivatives

Azam karimin , mahdi norouzi, arefe ebrahiminia, **azadeh nozari**

Molecular Structure (2024) 137014

(3) مقاله تحت عنوان

$\text{ZnFe}_2\text{O}_4@2\text{SiO}_2\text{-SO}_3\text{H}$ magnetic nanoparticle : a new, efficient and recyclable heterogeneous nanocatalyst for the successful synthesis of 5-substituted-1H-tetrazoles

Azadeh nozari, Hasan hasani, **Azam karimian**

Russian Journal of organic Chemistry (2023) 1370-1381

(4):مقاله تحت عنوان

Sulfonic acid supported on $\text{Fe}_2\text{O}_3/\text{VO}_2$ nanocatalyst: A highly efficient and reusable nanocatalyst For synthesis of Spirooxindole derivatives .

(5) سمینار داخلی تحت عنوان:

سنتز مشتقات بنزوپیران در حضور Fe_2O_3/VO_2

(6) سمینار داخلی تحت عنوان:

سولفونیک اسید تثبیت شده بر روی نانوذرات Fe_2O_3/VO_2 به عنوان کاتالیزوری
کارآمد برای سنتز اسپرو اکسیندول

(7) سمینار داخلی تحت عنوان:

سنتز سبز و موثر مشتقات 1 و 1 دی ایندولیل اکسیندول در حضور کاتالیزور
 $CuFe_2O_4$

(8) پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان :

تهیه ، شناسایی و کاربرد Fe_2O_3/VO_2 و $CuFe_2O_4$ در ترکیبات اکسیندول و
کرومن

(9) طرح پژوهشی کارشناسی ارشد تحت عنوان :

تهیه نانوکامپوزیت مغناطیسی آهن – روی و کاربرد آن به عنوان کاتالیزور موثر و سبز
برای ترکیبات اکسیندول

(10) رساله دکترا تحت عنوان :

سنتز ترکیبات هتروسیکلیک آلی بیس (ایندولیل) متان ها ، تیاژین ها، پیرازین ها و
تترازول ها با استفاده از نانوکاتالیست های ناهمگن مغناطیسی جدید

1- (کارشناس آزمایشگاه)- (مجتمع آموزش عالی گناباد)

- آشنایی با روش های آزمایشگاهی
- آشنایی با مواد شیمیایی و خطرات آن
- انجام کارهای تحقیقاتی آزمایشگاهی
- آشنایی با دستگاههای آموزشی در آزمایشگاه

2 [مربی] - [دانشگاه آموزش عالی گناباد]

- تدریس در بخش آزمایشگاه مربوط به دروس شیمی
- همکاری با استادان دانشگاه در جهت ارائه دروس حل تمرین
- همکاری با استادان در بخش مربوط به فعالیت تحقیق و انجام آزمایشات
- همکاری در زمینه تحقیق و ارسال مقالات در بخش خارجی (ISI)

مهارتهای نرم افزاری

- [گزراندن دوره ها مربوط به آشنایی با کامپیوتر
- گزراندن دوره های تخصصی
- ICDL1 و [ICDL 2]

آشنایی با زبانهای خارجی

- [زبان انگلیسی (ترجمه)]