

## بسمه تعالی

### مشخصات فردی



نام:	علی اکبر
نام خانوادگی:	طرلانی
مرتبه علمی:	دانشیار
سمت:	هیئت علمی
محل تولد:	تهران
تاریخ تولد:	۱۳۵۵/۱/۲۷
آدرس:	

- انتهای اتوبان همت غرب، شهرک علم و فناوری پژوهش، پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران

دورنگار: ۰۲۱-۴۴۵۸۰۷۷۷ تلفن: ۰۲۱-۴۴۵۸۰۷۶۰

همراه: ۰۹۱۲۲۸۶۰۷۷۸ پست الکترونیک: Tarlani@ccerci.ac.ir

### تحصیلات:

قطعه	سال اخذ مدرک	رشته و محل تحصیل
کارشناسی	۱۳۷۸	شیمی کاربردی - دانشگاه تهران
کارشناسی ارشد	۱۳۸۰	شیمی معدنی - دانشگاه تهران (زیر نظر دکتر عابدینی و دکتر پور امینی)
دکتری	۱۳۸۵	شیمی معدنی - دانشگاه تهران (زیر نظر دکتر عابدینی و دکتر پور امینی)
فرصت مطالعاتی	۲۰۰۶	France, Universite de Riems, Equipe de Catalyse (Under supervision of Prof. Muzart)

### زمینه های تحقیقاتی:

**نانوتکنولوژی:** سنتز نانو ساختارهای معدنی با کاربرهای صنعتی مختلف، نانوکاتالیز گرها، میکرو، مزو و ماکرو حفره.

**واکنشهای کاتالیزی:** در فاز همگن و ناهمگن، سوپر اسیدها (پلی اکسو متالها یا هتروپلی اسیدها)، سوپر بازها، سوپر اکسیدانها، زئولیت‌ها، MOFs، فرایند ریفورمینگ و واکنشهای فتو کاتالیزی، دیمریزاسیون الفین ها.

**پزشکی و بیولوژی:** ساخت مواد آزاد سازی داروهای شیمیایی و گیاهی (نانو داروها) و نانو بیو سنسورها

**شیمی سطح:** مطالعه شیمی سطح ترکیبات معدنی مختلف و عامل دار کردن سطح

**محیط زیست:** green chemistry حذف آلودگی ها از پسابهای صنعتی و حذف NOx

### افتخارات:

کنفرانس بین المللی نانو کاشان شهریور ۱۳۹۱

(پژوهشگاه شیمی ۱۳۹۲)

پوستر برتر

پژوهشگر برتر

## مسئولیت های اجرایی و عضویت ها

- مدیر ارتباط با صنعت ۱۳۸۹
- نماینده پژوهشگاه و مسئول در نمایشگاههای هفته پژوهش ۱۳۸۷ از ۱۳۸۷ تا کنون
- مسئول روابط بین الملل پژوهشگاه ۹۵-۹۶
- مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی و مدیر هیئت ریسیه پژوهشگاه از بهمن ۹۴ تا اردیبهشت ۹۹
- مشاور ریاست و مدیر شورای رفاهی اعضا هیئت علمی از ۱۳۹۵
- مدیر اجرایی نوزدهمین کنفرانس شیمی معدنی ایران (۱۳۹۶)
- عضو کمیته مرکزی زئولیت انجمن شیمی ایران از ۱۳۹۶
- مدیر علمی هفتمین کنفرانس زئولیت ایران در ۱۴۰۱ در پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
- عضو انجمن شیمی ایران
- رئیس کمیته مرکزی زئولیت انجمن شیمی ایران از ۱۴۰۱

## فعالیت های پژوهشی و تحقیقات صنعتی

### الف: پژوهه های پژوهشی

ردیف	عنوان پژوهه	طرف قرارداد	مدت اجرای پژوهه	تاریخ قرارداد	وضعیت پژوهه
۱	سنتر و شناسایی نانو ذرات روی اکسید به روش جدید	پژوهشگاه شیمی ...			خاتمه یافته
۲	سنتر و شناسایی نانو اسکونجر جدید جاذب فلز سنگین	پژوهشگاه شیمی ...			خاتمه یافته
۳	سنتر و شناسایی نانو کامپوزیتهاي بر پايه كربن نانو تیوب	پژوهشگاه شیمی ...	۱۳۹۶		خاتمه یافته
۴	تولید آزمایشگاهی گاما آلومین کم چگال به روش سل-ژرل	پژوهشگاه شیمی ...	۱۳۹۶		خاتمه یافته

### ب: پژوهه های تحقیقات صنعتی

ردیف	عنوان پژوهه	طرف قرارداد	مدت اجرای پژوهه	تاریخ قرارداد	وضعیت پژوهه
۱	دانش فنی تولید آزمایشگاهی پتابسیم پرسولات	شرکت پژوهش و	۱ماه	۱۳۹۱	مجری طرح خاتمه یافته

ردیف	عنوان پروژه	طرف قرارداد	مدت اجرای پروژه	تاریخ قرارداد	وضعیت پروژه
۱		فناوری پتروشیمی			۱۳۹۲
۲	ساخت و تعیین مشخصات کاتالیست حذف $NO_x$ برای تعیین بهترین پایه زئولیتی با جزء اصلی آهن	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	۱۶ ماه	۱۳۹۱	مجری طرح خاتمه یافته ۱۳۹۳
۳	طراحی نانو بیوسنسور برای تشخیص مولکول زیستی گلوکوز بر پایه نانو ساختارهای متعدد زینک اکسید سنتز شده به روش جدید	صندوق حمایت از پژوهشگران ریاست جمهوری	۲۴ ماه	۱۳۹۱	مجری طرح خاتمه یافته ۱۳۹۳
۴	بهبود فرمولاسیون و افزایش پایداری کاتالیست ریفرمننگ خشک	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	۱۶	۱۳۹۲	همکار اصلی طرح خاتمه یافته ۱۳۹۴
۵	سنتز و شناسایی نانو کامپوزیتی از ماکروسیکل حاوی برخی یونهای واسطه (سری اول) با نانولوله کربنی چند دیواره و کاربرد کاتالیزی آن در باز شدن حلقه اپوکسیدی توسط ROH	صندوق حمایت از پژوهشگران ریاست جمهوری	۱۵	۱۳۹۴	مجری طرح در حال اتمام
۶	تولید کاتالیزگر فرایند آموکسایش پروپیلن در تجهیزات مقیاس بزرگ	انستیتو پروپیلن		۱۴۰۰	مجری مراحل پایانی
۷	طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی تجهیزات تولید کاتالیزگر در مقیاس بزرگ	انستیتو پروپیلن		۱۴۰۰	مجری مراحل پایانی

### ثبت اختراع

ردیف	موضوع	تاریخ ثبت	اسامي همکاران
۱	نانو حامل های گاما آلومین سنتزی با قابلیت کنترل رهایش دارو	۹۱/۱۰/۴	علی اکبر طرانی الهام لطفعلی پور
۲	تأثیدیه اختراع فوق از سازمان پژوهشها	۹۲/۲/۷	علی اکبر طرانی الهام لطفعلی پور
۳	بهبود آزادسازی داروی نامحلول سلبرکس از درون ترکیب نانو حفره به محلول های شبیه سازی شده خون و روشنی جدید برای آویده خضرابی	۹۲/۸/۸	علی اکبر طرانی آویده خضرابی

ردیف	توضیع	تاریخ ثبت	اسامی همکاران
	آنالیز آن		
۴	سنتر زئولیت P کاملاً خالص با دانه بندی یکنواخت به روش جدید	۹۲/۹/۲۵	علی اکبر طرانی صبری علیارنژاد
۵	سنتر $BaSO_4$ با اندازه کمتر از $200\text{ nm}$ به روش ساده و جدید بدون استفاده از افزودنی	۹۲/۱۰/۱۸	زهرا دهقان علی اکبر طرانی حسین غفاری افوسی
۶	فرایند تولید پتاسیم پرسولفات به روش الکترولیز با بهینه سازی شرایط واکنش دما، زمان و جریان غلظت محلولها با غلظت بالا	۹۳/۶/۱۲	علی اکبر طرانی الله کریمی علی پژوهان محمد علی کیانی حسین جواهری خشنایار نریمانی مرضیه شکیبا
۷	سنتر زئولیت Y لایه لایه ای با ضخامت کمتر از $50\text{ nm}$ بدون استفاده از افزودنی	۹۴/۷/۷	صبری علیارنژاد علی اکبر طرانی
۸	افزایش حلایت داروی کم محلول ضدالتهابی ایندوسین به کمک آلوکسیت در محلول های شیوه سازی شده بدن و روشهای جدید برای آنالیز آن	۹۴/۱۰/۶	علی اکبر طرانی محسن ایثاری
۹	کاتالیست و روش تهیه کاتالیست جهت احیای نیتروژن اکسید با تلقیح شده با منگنز ZSM-5 استفاده از زئولیت	۹۴/۱۱/۱۷	مرضیه حمیدزاده محسن سعیدی میندا قاسم زاده علی اکبر طرانی
۱۰	کاتالیست و فرآیند تهیه کاتالیست $MM'/zeolite$ کاهش گرینشی نیتروژن اکساید در حضور آمونیاک با استفاده از زئولیت های خانواده فوجاسیت	۹۶/۵/۱۱	میندا قاسم زاده علی اکبر طرانی مرضیه حمید زاده
۱۱	بهبود فرایند سنتر $MgO$ و $Mg(OH)_2$ متخلخل و سبک بدون استفاده از افزودنی های آلی	۹۵/۱۰/۵	علی اکبر طرانی احسان حسنی سمیه گل صنم لو محمد جعفر بگلو
۱۲	سنتر کامپوزیت تیتانیوم اکسید-سیستئین به روش جدید و به کار بردن آن در تخریب نوری متیلن آبی تحت تابش نور مرئی	۹۶/۰۱/۱۶	علی اکبر طرانی مرضیه شکیبا
۱۳	تهیه کره های توخالی آلومین سبک با مساحت سطح بالا به عنوان پایه نیکل و کاربرد کاتالیزوری آن در فرآیند تبدیل مونو و دی	۹۹/۵/۱۱	علی اکبر طرانی احسان فروزنده مهر محمد جعفر بگلو

ردیف	موضوع	تاریخ ثبت	اسامی همکاران
	اکسید کربن به گاز طبیعی در دماهای پایین		

### ب: مقالات

- 1) Parisa Gouran Oorimi, Aliakbar **Tarlani**, Reza Zadmard, Jacques Muzart, “Synthesis of photoluminescent composite based on graphene quantum dot@ZIF-11: A novel sensor for extremely efficient nano-molar detection of CN<sup>-”</sup>  
*Microchemical Journal*, **2023**, 189, 108494  
<https://doi.org/10.1016/j.microc.2023.108494>
- 2) Somaye Golsanamlou, Aliakbar **Tarlani**, “The role of metal and non-metal nano oxides in improving the physical properties of drugsin drug formulation”  
*Journal of Applied Research in Chemistry*, **2023**, 1, 1-14  
 Review Article  
[10.30495/jacr.2023.1984362.2116](https://doi.org/10.30495/jacr.2023.1984362.2116)
- 3) Marjan Ghazimoradi, Aliakbar **Tarlani**, Abdolali Alemi, Hamed Hamishehkar, Marjan Ghorbani, “pH-responsive, magnetic-luminescent core/shell carriers for co-delivery of anticancer drugs (MTX & DOX) for breast cancer treatment”  
*Journal of Alloys and Compounds*, **2023**, 936, 168257  
<https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2022.168257>
- 4) Shirin Lashgari, Aliakbar **Tarlani**, Mohammad Ali Zanjanchi, “New nanoporous TiO2 with controlled porosities emanated from two concurrent correlative templates as potent adsorbents”  
*Nano-Structures & Nano-Objects*, **2022**, 31, 100881  
<https://doi.org/10.1016/j.nanoso.2022.100881>
- 5) Zahra Monjezi, Maryam Vosough, Kourosh Tabar Heydar, Aliakbar **Tarlani**, “ Enhanced photocatalytic treatment using plasmonic Ag@Ag<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>/Ag@AgCl nanophotocatalyst for simultaneous degradation of multiple parabens and UV-filters in various aquatic environments under visible light irradiation  
*Photochemical & Photobiological Sciences*, **2022**  
<https://doi.org/10.1007/s43630-022-00243-x>

- 6) Aliakbar **Tarlani**, Parisa Gouran, Avideh Khazraie, Maral Rahim Soroush, Rousbeh Malek Mohammadi, “The role of inorganic nanocarriers in drug delivery”  
*Green chemistry and sustainable technologies*, March **2022**.
- 7) Maryam Jeddi, Mahboubeh Rabbani, Aliakbar **Tarlani** “Fabrication of novel Chlorophyll/CuFe2O4 nanoparticles exploiting as photocatalyst for dye-scavenging under LED light”,  
International Journal of Environmental Science and Technology, accepted **2022**  
<https://doi.org/10.1007/s13762-022-04239-z>
- 8) Avideh Khazraei, Aliakbar **Tarlani**, Mahboube Eslami moghadam, Jacques Muzart, “New Bi2MoO6 nano-shapes toward ultrasensitive enzymeless glucose tracing: Synergetic effect of the Bi-Mo association  
*Talanta*, 221, **2021**, 121560  
<https://doi.org/10.1016/j.talanta.2020.121560>
- 9) Kazemi Shariat Panahi Hamed, Fatemeh Mohammadipanah, Farzaneh Rahmati, Aliakbar **Tarlani**, Javad Hamedi “In-Situ Recovery of Persipeptides from Streptomyces zagrosensis Fermentation Broth by Enhanced Adsorptio”  
*Iranian Journal of Biotechnology*, 18, **2020**, 1-10  
[10.30498/ijb.2020.125909.2231](https://doi.org/10.30498/ijb.2020.125909.2231)
- 10) Afsaneh Taheri Kal-Koshvandi, Ali Maleki, Aliakbar **Tarlani**, Maral Rahim Soroush, “Synthesis and Characterization of Ultrapure HKUST-1 MOFs as Reusable Heterogeneous Catalysts for the Green Synthesis of Tetrazole Derivatives”  
*Chemistry Select*, 5, 11, **2020**, 3164-3172.  
<https://doi.org/10.1002/slct.201904637>
- 11) Ehsan FrozandehMehr, Aliakbar **Tarlani**, Saeed Farhadi “Cetyltrimethylammonium Bromide (CTAB) Bloated Micelles and Merged CTAB/Bolaamphiphiles Self-Assembled Vesicles toward the Generation of Highly Porous Alumina as Efficacious Inorganic Adsorbents”  
*Langmuir* **2019**, 35, 34, 11188–11199.  
[doi.org/10.1021/acs.langmuir.9b01934](https://doi.org/10.1021/acs.langmuir.9b01934)
- 12) Mahboubeh Habibi, Hamid Reza Aghabozorg, Aliakbar **Tarlani** “Generation of versatile titania-silica nano-vehicles using dual templates exploiting as tunable drug releaser”  
*Materials Chemistry and Physics* **2018**, 212, 308-317.  
<https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2018.03.056>
- 13) Masoumeh Alem, Aliakbar **Tarlani**, Hamid Reza Aghabozorg, “Effect of PS-b-P4VP on

The synthesis of nano-porous alumina and its investigation as nano carrier for drug delivery of curcumin”

*Journal of Applied Research in Chemistry, 2019*, In press.

- 14) Soolmaz Heidari, Tabassom Hooshmand, Bijan Eftekhari Yekta, Aliakbar **Tarlani**, “Effect of addition of titanium on structural, mechanical and biological properties of 45S5 glass-ceramic” *Ceramics International, 2018*, 44, 11682-11692.

<https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2018.03.245>

- 15) Mahboubeh Habibi, Hamid Reza Aghabozorg, Aliakbar Tarlani, Anita Abedi, “Synthesis and characterization of mesoporous TiO<sub>2</sub>-MgO using block copolymers as a drug delivery system for simvastatin”

*Journal of Applied Research in Chemistry, 2018*, 12, 131-140.

- 16) Bita Abedi Rad, Aliakbar Tarlani, Saeed Jameh-Bozorghi, Ali Niazi “Synthesis of nano-macro magnesium oxide by a facile method without using any surfactants and its application in drug release of Nifedipine”

*Journal of Applied Research in Chemistry, 2017*, 11, 29-37.

- 17) Seyed Dariush Taherzade, Janet Soleimannejad and Aliakbar **Tarlani**, “ Application of Metal-Organic Framework Nano-MIL-100(Fe) for Sustainable Release of Doxycycline and Tetracycline”

*Nanomaterials 2017*, 7(8), 215;

doi:[10.3390/nano7080215](https://doi.org/10.3390/nano7080215)

- 18) Masoumeh Alem, Aliakbar **Tarlani** and Hamid Reza Aghabozorg “Synthesis of nanostructured alumina with ultrahigh pore volume for pH-dependent release of curcumin”

*RSC Advances 2017*, 7, 38935-38944.

[Doi: 10.1039/C7RA03231E](https://doi.org/10.1039/C7RA03231E)

- 19) Sara Hadian Rasanani, Mahboube Eslami Moghadam, Esmaiel Soleimani, Adeleh Divsalar, Davood Ajloo, Aliakbar **Tarlani**, “Anticancer activity of new imidazole derivative of 1R,2R-diaminocyclohexane palladium and platinum complexes as DNA fluorescent probes”

*Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, 2018*, 36, 3058–3076.

<http://dx.doi.org/10.1080/07391102.2017.1385538>

- 20) Sara Hadian Rasanani, Mahboube Eslami Moghadam, Esmaeil Soleimani, Adeleh Divsalar, Aliakbar **Tarlani**, "Improving activity of anticancer oxalipalladium analog by the modification of oxalate group with isopentyl glycine"  
*Journal of Coordination Chemistry*, **2018**, 36, 3058-3076.  
<http://dx.doi.org/10.1080/00958972.2017.1395417>
- 21) Marzieh Hamidzadeh, Mitra Ghassemzadeh, Aliakbar **Tarlani**, Saeed Sahebdel Far, "The effect of hydrothermal impregnation of Ni, Co, and Cu on HZSM-5 in the nitrogen oxide removal"  
*International Journal of Environmental Science and Technology*, **2018**, 15, 93-104  
[doi.org/10.1007/s13762-017-1339-6](https://doi.org/10.1007/s13762-017-1339-6)
- 22) Avideh Khazraei, Aliakbar **Tarlani**, Nima Naderi, Jacques Muzart, Mahbube Eslami-Moghadam, "Enhanced release and drug delivery of celecoxib into physiological environment by the different types of nanoscale vehicles"  
*Applied Surface Science*, 422, 15 November **2017**, 873-882.  
[doi.org/10.1016/j.apsusc.2017.06.010](https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2017.06.010)
- 23) Bita Abedi Rad, Aliakbar **Tarlani**, Saeed Jameh-Bozorghi, Ali Niazi, "Facile, low cost and organic free fabrication of diverse nano-porous aluminas as support for drug release; on the salt effect, calcination temperature and reaction time dependence"  
*Journal of Sol-Gel Science and Technology*, **2017**, 83, 627-639.  
[\(DOI: 10.1007/s10971-017-4454-4\)](https://doi.org/10.1007/s10971-017-4454-4)
- 24) Aliakbar **Tarlani**, Mohsen Isari; Avideh Khazraei; Mahboubeh Eslami Moghadam, " New sol-gel derived aluminum oxide-ibuprofen nanocomposite as a controlled releasing medication" Nanomed Res J 2(1): 28-35, Winter 2017  
*Nanomedicine Research Journal*, 2017, 2(1), 28-35.  
[DOI: 10.22034/nmrj.2017.23256](https://doi.org/10.22034/nmrj.2017.23256)
- 25) Behzad Lotfi, Aliakbar **Tarlani**, Peyman Akbari-Moghaddam, Maryam Mirza-Aghayan, Ali Ahmadi Peyghan, Jacques Muzart, Reza Zadmard, "Multivalent Calix[4]arene-Based Fluorescent Sensor for Detecting Silver Ions in Aqueous Media and Physiological Environment"  
*Biosensors & Bioelectronics*, **2017**, 90, 15 Apr., 290-297  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.bios.2016.11.065>
- 26) Maryam Heydari, Mahboube Eslami Moghadam, AliAkbar **Tarlani**, Hossein Farhangian, "DNA as a target for anticancer Phen-Imidazole Pd(II) complexes"

- 27) Samaneh Ghasaban, Mohammad Atai1, Mohammad Imani, Aliakbar **Tarlani**, “Facile Template-less Fabrication of ZnO Nanostructures; On the Consideration of Several Parameters” *Scientia Iranica: Transactions on Nanotechnology*, **2016**, 23 (6), 3163-3174.
- 28) Mahshid Kantoury, Mahboube Eslami Moghadam, Aliakbar **Tarlani**, Adeleh Divsalar “Structure Effect of Some New Anticancer Pt(II) Complexes of Amino Acid Derivatives with Small Branched or Linear Hydrocarbon Chains on Their DNA Interaction” *Chemical Biology & Drug Design*, 88, 1, **2016**, 76-87.  
[doi: 10.1111/cbdd.12735](https://doi.org/10.1111/cbdd.12735)
- 29) Mohammad Jafarbegloo, Aliakbar **Tarlani**, A.Wahid Mesbah, Jacques Muzart, Saeed Sahebdelfar, “Article title: NiO-MgO Solid Solution Prepared by Sol-gel Method as Precursor for Ni/MgO Methane Dry Reforming Catalyst: Effect of Calcination Temperature on Catalytic Performance” *Catalysis Letters*, **2016**, 146, 238-248  
Springer: [DOI: 10.1007/s10562-015-1638-9](https://doi.org/10.1007/s10562-015-1638-9),
- 30) Mohammad Jafarbegloo, Aliakbar **Tarlani**, A.Wahid Mesbah, Saeed Sahebdelfar “One-pot synthesis of NiO-MgO nanocatalysts for CO<sub>2</sub> reforming of methane: the influence of active metal content on catalytic performance” *Journal of Natural Gas Science and Engineering*, **2015**, 27, 1165-1173  
Elsevier, [doi:10.1016/j.jngse.2015.09.065](https://doi.org/10.1016/j.jngse.2015.09.065)
- 31) Marzieh Hamidzadeh, Mitra Ghassemzadeh, Aliakbar **Tarlani**, Saeed Sahebdel Far “Effect of Supported Transition Metal Catalysts in NO Removal Reaction” *Oriental Journal of Chemistry*, 2016, 32, 1 481-490.  
[DOI: 10.13005/ojc/320155](https://doi.org/10.13005/ojc/320155)
- 32) Marzieh Hamidzadeh, Mitra Ghassemzadeh, Aliakbar **Tarlani**, Saeed Sahebdel Far “A Comparative Study of M/ZSM-5 (M = Pd, Ag, Cu, Ni) Catalysts in the Selective Reduction of Nitrogen (II) Oxide by Ammonia” *International Journal of Scientific Research in Science and Technology*, **2015**, (1) 4, 06-11.  
[DOI : 15.11/IJSRST151333](https://doi.org/10.1511/IJSRST151333)

- 33) **Tarlani A.**, Fallah M., Lotfi B., Khazraei A., Golsanamlou S., Muzart J., Mirza-Aghayan  
“New ZnO nanostructures as non-enzymatic glucose biosensors”  
*Biosensors & Bioelectronics*, **2015**, 67, 601–607.
- 34) **Tarlani A.**, Narimani Kh., Mohammadipanah F., Hamed J., Tahermansouri H., Amini M. M.,  
“Immobilized copper(II) macrocyclic complex on MWCNTs with antibacterial activity”  
*Applied Surface Science*, **2015**, 341 (2015) 86–91
- 35) Jafarbegloo M., **Tarlani A.**, Mesbah A.W., Sahebdelfar S., “Thermodynamic analysis of  
carbon dioxide reforming of methane and its practical relevance”  
*International Journal of Hydrogen Energy*, **2015**, 2445–2451.
- 36) Tahermansouri H., Abedi E., Keshel S.H., **Tarlani A.**, “The influence of functionalized multi-  
walled carbon nanotubes with an imidazole derivative and thiosemicarbazide on the MKN45 and  
SW742 cancer cells”,  
*Materials Technology: Advanced Performance Materials*, **2015**, **30**, 223-229.
- 37) **Tarlani A.**, Darkhosh, F., “Novel Solvothermal Route for the Synthesis of Pure Ultrafine  
Anatase Nanoparticles”  
*Journal of Applied Chemical Research*, **2015**, 9, 2 51-58.
- 38) Mirza-Aghayan M., Saravani F. **Tarlani A.** Abaei M.S. Boukherroub R. "One pot synthesis  
of 2-amino-tetrahydrothiopyrano[4,3-b]pyran-3-carbonitrile derivatives using mesoporous NH<sub>2</sub>-  
MCM-41"  
Monatshefte für Chemie, 2013, 144, 1669-1704
- 39) **Tarlani A.**, Joharian M., Narimani, Kh., Muzart J., Fallah, M. "Grafted chromium 13-  
membered dioxo-macrocyclic complex into aminopropyl-based nanoporous SBA-15"  
*Journal of Solid State Chemistry*, 2013, 103, 255-259.
- 40) Mirza-Aghayan M., Mohammadian N., Abolghasemi-Malakshah M., Boukherroub R. **Tarlani**  
A. "Amino-functionalized SBA-15 catalyzed one-step synthesis of 2-amino-5-cyano-4-hydroxy-6-  
aryl pyrimidines"  
*Journal of the Iranian Chemical Society*, 2013, 10, 559-563

- 41) **Tarlani** A., Zarabadi M.P. "Generation of highly stable and active strong base sites on organized nano-porous alumina by calcium oxide"  
*Solid State Sciences*, 2013, 16, 76-80.
- 42) Mirza-Aghayan M., Nazmdeh S., Boukherroub R., Rahimifard M., **Tarlani** A., M. Abolghasemi-Malakshah "Convenient and efficient one-pot method for the synthesis of 2-amino-tetrahydro-4H-chromenes and 2-amino-4H-benzo[h]chromenes using catalytic amount of amino-functionalized MCM-41 in aqueous media"  
*Synthetic Communications*, 2013, 43, 1499-1507.
- 43) **Tarlani** A., Zarabadi M.P., Muzart J., Lotfalipour E., Darkhosh F., Abedini M., Amini M.M., "Heteropolyacid-catalyzed dimerization of  $\alpha$ -methylstyrene; on the efficiency and selectivity dependence "  
*Catalysis Communications*, 2011, 14, 89-91.
- 44) Mirza-Aghayan M., Baie L.T., Rahimifard M., Boukherroub R., **Tarlani** A. "Amino-Functionalized MCM-41 Base-Catalyzed One-Pot Synthesis of 2-Amino-6-aryl-5,6-dihdropyrimidin-4(3H)-ones"  
*Journal of the Iranian Chemical Society*, 2011, 8, 280-286
- 45) **Tarlani** A., Riahi A., Abedini M., Amini M. M., Muzart J., "Wells-Dawson tungsten heteropolyacid catalyzed highly selective dimerization of  $\alpha$ -methylstyrene to 1,1,3-trimethyl-3-phenylindan",  
*Catalysis Communications* ,2007, 8 , 1153.
- 46) **Tarlani** A., Riahi A., Abedini M., Amini M. M., Muzart J., "Catalytic condensation process for the preparation of organic peroxides from tert-butyl hydroperoxide and benzylic alcohols",  
*Applied Catalysis A: General* 315 (2006) 150.
- 47) **Tarlani** A., Abedini M., Nemati A., Khabaz M., Amini M. M., "Immobilization of Keggin and Preyssler tungsten heteropolyacids on various functionalized silica", *Journal of Colloid and Interface Science*, 2006, 303 , 32.
- 48) **Tarlani** A., Riahi A., Abedini M., Amini M. M., Muzart J., "Wells–Dawson tungsten heteropolyacid-catalyzed reactions of benzylic alcohols, influence of the structure of the substrate",  
*Journal of Molecular Catalysis A: Chemical*, 2006, 260, 187.

- 49) **Tarlani A.**, Abedini M., Khabaz M Amini M. M., "Adsorption of Wells–Dawson tungsten heteropolyacid on sol–gel alumina: Structural features and thermal stability", *Journal of Colloid and Interface Science* 292 (2005) 486.
- 50) Mohammad Reza Ganjali, Leila Hajiagha Babaei, Alireza Badiei, Ghodsi Mohammadi Ziarani, Aliakbar **Tarlani**. "Novel method for the fast preconcentration and monitoring of a ppt level of lead and copper with a modified hexagonal mesoporous silica compound and inductively coupled plasma atomic emission spectrometry", *Analytical Science*, 2004, 20, 725  
**DOI:** 10.2116/analsci.20.725

• مقالات ارائه شده در کنفرانس ها و سمینار های بین المللی (خارجی)

1. Seyed Dariush Taherzade, Janet Soleimannejad, Aliakbar **Tarlani**, "Application of nano porous metal–organic-frameworks (replace the hyphen with space) MIL-100(Fe) for sustainable release of Doxycycline and Tetracycline" Challenges in Inorganic Chemistry, 10-13 April 2017, Manchester, England.
2. Seyed Dariush Taherzade, Aliakbar **Tarlani**, Janet Soleimannejad "Porous metal–organic-framework MIL-100(Fe) as a nanoscale platform for sustainable release of Tetracycline" International Conference On Nanomedicine And Nanobiotechnology, 28–30 September 2016 Paris, France.
3. **Tarlani A.**, Zarabadi M.P., "Organized nano-porous alumina-supported calcium; Production, characterization and catalytic activity" Second International Conference on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials, March 2011, Strasbourg, France
4. **Tarlani A.**, Riahi A., Abedini M., Amini M. M., Muzart J., *Seminair UMR 6519 suivi du conseil de laboratoire*, 4 July 2006, université de Reims, France  
**(Lecture in French language)**

5. Marjan Ghazimoradi, Aliakbar **Tarlani**, Abdolali Alemi “Effect of porous silica multiple shells in drug delivery systems for cancer therapy”  
7<sup>th</sup> Zeolite Conference of Iranian Chemical Society, 30 & 31 August 2022, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI)
6. MirReza Sharifi, Aliakbar **Tarlani**, Sommaye Golsanamlou, “Synthesis of mesoporous LiNiVO<sub>4</sub> mixed metal oxide and its biosensor application”  
7<sup>th</sup> Zeolite Conference of Iranian Chemical Society, 30 & 31 August 2022, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI)
7. Sommaye Golsanamlou, Aliakbar **Tarlani**, Avide Khazrai, “Synthesis of mesoporous Ti-based MOF/Bi<sub>2</sub>MoO<sub>6</sub> nanocomposite and its Vis-light photocatalytic activity”  
7<sup>th</sup> Zeolite Conference of Iranian Chemical Society, 30 & 31 August 2022, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI)
8. Ehsan hassany, Aliakbar **Tarlani**, Mohammad Jafarbeglou, “Template less synthesis of MgO and its application in dry reforming”  
7<sup>th</sup> Zeolite Conference of Iranian Chemical Society, 30 & 31 August 2022, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI)
9. Golasa Moayyedi, Aliakbar **Tarlani**, “Design and synthesis of new dual-templated mesoporous silica and its application in drug adsorption from waste”  
7<sup>th</sup> Zeolite Conference of Iranian Chemical Society, 30 & 31 August 2022, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI)
10. Mojtaba Ghorbani, Aliakbar **Tarlani**, Saeed Taghvaei Ganjali, “Adsorption of Acid Orange 7 Dye by Highly Porous Sol-Gel derived Alumina”  
7<sup>th</sup> Zeolite Conference of Iranian Chemical Society, 30 & 31 August 2022, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI)
11. Mojtaba Ghorbani, Aliakbar **Tarlani**, Saeed Taghvaei Ganjali, Shirin Lashgari “Adsorption of Poisonous Resorcinol by SBA-15”  
7<sup>th</sup> Zeolite Conference of Iranian Chemical Society, 30 & 31 August 2022, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI)
12. Shirin Lashgari, Aliakbar **Tarlani**, Mohammad Ali Zanjanchi, “New strategy for the synthesis of versatile nanoporous TiO<sub>2</sub> with controlled porosities using two simultaneous templates”  
7<sup>th</sup> Zeolite Conference of Iranian Chemical Society, 30 & 31 August 2022, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI)

13. Mahtab Fallah, Akbar Ebrahimi, Mehrdad Bigdeli Esazadeh, Aliakbar **Tarlani**, "Effect of Nano -Fume silica as admixture on the physical properties special hard aggregated concrete KORODOUR"
- 7<sup>th</sup> Zeolite Conference of Iranian Chemical Society, 30 & 31 August 2022, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI)
14. Mahnaz Adinehloo, Aliakbar **Tarlani**, Marjan Ghazimoradi, Massomeh Ghorbanloo, Abdolali Alemi, "Synthesis of magnetic, up-conversion luminescent & mesoporous core-shell hollow structured ZnFe2O4/mSiO2/CeF3 nanocomposite"
- 7<sup>th</sup> Zeolite Conference of Iranian Chemical Society, 30 & 31 August 2022, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI)
15. Parisa Gouran Oorimi, Aliakbar **Tarlani**, Reza Zadmard, Jacques Muzart, "Synthesis and identification of a novel composite of graphene quantum dot and zinc-based MOF and its photoluminescence investigation"
- 7<sup>th</sup> Zeolite Conference of Iranian Chemical Society, 30 & 31 August 2022, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI)
16. Mojtaba Ghorbani, Aliakbar **Tarlani**, Saeed Taghvaei Ganjali, Saadat Eslami, Sommaye Golsanamlou, "Investigation of the influence of Calix[4]arene on the performance of nickel oxide sensors to identify Ascorbic Acid"
- 21<sup>th</sup> ICS International Chemistry Congress 26-28 July, 2022, Azarbaijan Shahid Madani University
17. Mojtaba Ghorbani, Aliakbar **Tarlani**, Saeed Taghvaei Ganjali, Saadat Eslami, Sommaye Golsanamlou, "Investigation of the influence of Calix[4]arene on the performance of nickel oxide sensors to identify Ascorbic Acid"
- 21<sup>th</sup> ICS International Chemistry Congress 26-28 July, 2022, Azarbaijan Shahid Madani University
18. Mojtaba Ghorbani, Saeed Taghvaei Ganjali, Mandana Saber Tehrani, Aliakbar **Tarlani**, "Investigation of Water Soluble Calix [4] Arene as an Adsorbent for the Removal of Acid Red 88 From waste Water"
- 21<sup>th</sup> ICS International Chemistry Congress 26-28 July, 2022, Azarbaijan Shahid Madani University
19. Marjan Ghazimoradi, Abdolali Alemi, Aliakbar **Tarlani**, Mahnaz Adinehloo, "Synthesis and characterization of magnetic-mesoporous CoFe2O4/mSiO2/NH2/Poly(MAA-co-IA) core/double shells nanomaterial"

20. Marjan Ghazimoradi, Abdolali Alemi, Aliakbar **Tarlani**, Elaheh Sadat Shokrollahi, "Synthesis and characterization of magnetic-luminescent and mesoporous core–shell-structured" nanocomposite"

21<sup>th</sup> ICS International Chemistry Congress 26-28 July, 2022, Azarbaijan Shahid Madani University

21. Mahnaz Adinehloo, Aliakbar **Tarlani**, Elaheh Sadat Shokrollahi, Marjan Ghazimoradi, "Synthesis and characterization of reduced graphene oxide/lanthanide ions nanocomposite for photo-degradation of methylene blue dye"

21<sup>th</sup> ICS International Chemistry Congress 26-28 July, 2022, Azarbaijan Shahid Madani University

22. Saadat Eslami, Seyed Abolghasem Kahani, Mahmud Habibian, Aliakbar **Tarlani**, "Synthesis of new copper oxide (II) nanostructure and its application as a sensor toward biomolecules"

21<sup>th</sup> ICS International Chemistry Congress 26-28 July, 2022, Azarbaijan Shahid Madani University

23. Saadat Eslami, Seyed Abolghasem Kahani, Mahmud Habibian, Aliakbar **Tarlani**, "Highly sensitive and selective dopamine biosensor using GCE modified by CuO-Ag decorated nanoparticles"

21<sup>th</sup> ICS International Chemistry Congress 26-28 July, 2022, Azarbaijan Shahid Madani University

24. Abdollah Zarghampour, Aliakbar **Tarlani**, Narjes Keramati, "Novel synthesis of CuO/MgO nanoparticles for determination of the biomolecule"

13th Biennial Electrochemistry Seminar of Iran 27-28 February 2019, Persian Gulf University, Iran

Abdollah Zarghampour, Aliakbar **Tarlani**, Narjes Keramati, "Copper oxide/MWCNT nanocomposite as a new electrocatalyst for ascorbic acid oxidation",

13th Biennial Electrochemistry Seminar of Iran 27-28 February 2019, Persian Gulf University, Iran

25. Aliakbar **Tarlani** "Mesoporous Alumina, From synthetic strategies to biological applications" 6th iranian national zeolite conference", 17-18 Sept. **2019**, Quchan University of Technology, - Khorasan Razavi, Iran  
**(Keynote Speaker)**
26. Aliakbar **Tarlani** "NanoPorous Alumina (NPA) as a Powerful Multipotentialite Support" 7<sup>th</sup> International Congress on Nanoscience and Nanotechnology, 26-28 Sept., **2018**, Research Institute of Petroleum Industry, Tehran, Iran  
**(Invited Speaker)**
27. Maral Rahim Soroush, Aliakbar **Tarlani**, Rozbeh Malek mohammadi "Comparison of Congo red removal by a metal-organic framework in the presence of Oxidizing agent & light". 5<sup>th</sup> Iran International Zeolite Conference (IIZC5), 26-27 August, **2018**. University of Tabriz, Iran
28. Rozbeh Malek mohammadi, Maral Rahim Soroush, Aliakbar **Tarlani**, "Adsorptive Removal of Antibiotic Drugs from Contaminant Water by ZIF-8". 5<sup>th</sup> Iran International Zeolite Conference (IIZC5), 26-27 August, **2018**. University of Tabriz, Iran
29. Rozbeh Malek mohammadi, Maral Rahim Soroush, Aliakbar **Tarlani**, "Photodegradation of Methyl Orange Using ZIF-8 from Aqueous Solution". 5<sup>th</sup> Iran International Zeolite Conference (IIZC5), 26-27 August, **2018**. University of Tabriz, Iran
30. Maral Rahim Soroush, Aliakbar Tarlani, Rozbeh Malek mohammadi "Adsorption behavior of HKUST-1 for Methylene Blue decoloration from contaminated water". 5<sup>th</sup> Iran International Zeolite Conference (IIZC5), 26-27 August, **2018**. University of Tabriz, Iran
31. Maral Rahim Soroush, Rozbeh Malek Mohammadi, Abdollah Zarghampour, Aliakbar **Tarlani**, "Adsorptive removal of curcumin from water using metal-organic frameworks". The National Conference on Treatment of Water, Air and Soil (TWAS2018), 3 July, **2018**, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI), Tehran, Iran
32. Zahra Monjezi, Maryam Vosough, Aliakbar **Tarlani**, "Removal of enzacamene pollutant from water samples by highly adsorbent of mesoporous silica". The National Conference on Treatment of Water, Air and Soil (TWAS2018), 3 July, **2018**, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI), Tehran, Iran

33. Maral Rahim Soroush, Roozbeh Malek Mohammadi, Abdollah Zarghampour, Aliakbar **Tarlani**, “Organic dye adsorption by HKUST-1” The National Conference on Treatment of Water, Air and Soil (TWAS2018), 3 July, **2018**, Chemistry and Chemical Engineering Research Center of Iran (CCERCI), Tehran, Iran
34. E. Frozandeh-Mehr, S. Farhadi, M. Alem, A. **Tarlani**, “Synthesis of highly porous alumina mediated by CTAB and its use as a Carrier for Designing sustained Release of Mefenamic Acid” 19th Iranian Inorganic Chemistry Conference 5-7 September **2017**, Chemistry and Chemical Engineering research center of Iran (Tehran)
35. M. Habibi, H. R. Aghabozorg, A. **Tarlani**, “Preparation of mesoporous titania–silica binary metal oxides with crystalline framework in the presence mixed directing agents” 19th Iranian Inorganic Chemistry Conference 5-7 September **2017**, Chemistry and Chemical Engineering research center of Iran (Tehran)
36. M. Eskandarzade, A. **Tarlani**, “Beta-zeolite as an effective adsorbent for poisonous of Congo Red dye” 19th Iranian Inorganic Chemistry Conference 5-7 September **2017**, Chemistry and Chemical Engineering research center of Iran (Tehran)
37. S. Golsanamlou, M. Eskandarzade, A. **Tarlani**, “Novel synthesis of copper(II) oxide nanoparticles for non-enzymatic determination of glucouse” 19th Iranian Inorganic Chemistry Conference 5-7 September **2017**, Chemistry and Chemical Engineering research center of Iran (Tehran)
38. M. Alem, H. R. Aghabozorg, A. **Tarlani**, “Effect of structure-directing agents on the synthesis of mesoporous alumina with adjusting pore size as a drug carrier” 19th Iranian Inorganic Chemistry Conference 5-7 September **2017**, Chemistry and Chemical Engineering research center of Iran (Tehran)
39. B. Abedi Rad, S. Jameh-Bozorghi, A. **Tarlani**, M. Gardaneh, “Delay in progression of Parkinson using new nifedipine/sol-gel alumina nano drug” 19th Iranian Inorganic Chemistry Conference 5-7 September **2017**, Chemistry and Chemical Engineering research center of Iran (Tehran)
40. B. Abedi Rad, A. **Tarlani**, S. Jameh-Bozorghi, A. Niazi, “A facile synthesis of cubic-like porous magnesia for release of nifedipine drug”

41. M. Habibi, A. **Tarlani**, H. R. Aghabozorg, "Influence of Surface functionalization of mesoporous TiO<sub>2</sub> for enhance release of poorly water soluble drug simvastatin"  
19th Iranian Inorganic Chemistry Conference 5-7 September **2017**, Chemistry and Chemical Engineering research center of Iran (Tehran)
42. E. Sadat Shokrollahi, A. Bagheri Ghomi , A. **Tarlani**, "Mesoporous Ceria Supported Gold Nanoparticles"  
19th Iranian Inorganic Chemistry Conference 5-7 September **2017**, Chemistry and Chemical Engineering research center of Iran (Tehran)
43. R. Malek. Mohammadi, P. Gouran. Orimi, A. **Tarlani**, "Sol-gel derived nano-porous gamma alumina as a carrier for *in vitro* drug delivery of valsartan"  
19th Iranian Inorganic Chemistry Conference 5-7 September **2017**, Chemistry and Chemical Engineering research center of Iran (Tehran)
44. R. Malek. Mohammadi, P. Gouran. Orimi, A. **Tarlani**, "Hybride inorganic-organic functionalized SBA-15 as controlled releaser for Lovastatin"  
19th Iranian Inorganic Chemistry Conference 5-7 September **2017**, Chemistry and Chemical Engineering research center of Iran (Tehran)
45. A. Khazraei, B.Abedi Rad, A. **Tarlani**, M. Habibi, M. Alem, "Cubic manganese oxide/MWCNT nanocomposite as a new electrocatalyst for glucose oxidation"  
19th Iranian Inorganic Chemistry Conference 5-7 September **2017**, Chemistry and Chemical Engineering research center of Iran (Tehran)
46. M. Alem, A. **Tarlani**, H. R. Aghabozorg, "Influence of reaction time and calcination temperature on the characteristic property of gamma alumina"  
19th Iranian Inorganic Chemistry Conference 5-7 September **2017**, Chemistry and Chemical Engineering research center of Iran (Tehran)
47. A. Rajabpour Nikfam, A. **Tarlani**, E. Frozandeh-Mehr, S. A. Mirshokraie, " Ultrasonically extraction of curcumin from turmeric and its formulation to enhance the solubility in simulated body fluids"

48. A. Khazraei, A. **Tarlani**, “Enzyme-free glucose biosensing via a glassy carbon electrode modified by zinc oxide/graphene oxide”

19th Iranian Inorganic Chemistry Conference 5-7 September **2017**, Chemistry and Chemical Engineering research center of Iran (Tehran)

49. Sara Hadian Rasanani, Mahboube Eslami Moghadam, Esmaeil Soleimani, Aliakbar **Tarlani**, “DNA Interaction of new Anticancer Oxalipalladium Analogue with Glycine Derivative as a Ligand”

19th Iranian Chemistry Congress 20-23 February **2017**, Shiraz University

50. Mahboubeh Habibi, Aliakbar **Tarlani**, Hamidreza Aghabozorg, ”Very fine and uniform titania nanoparticles as a new promoter for controlled releasing of valsartan”

6th international conference on nanostructures (ICNS6), 7-10 march 2016 kish island- iran

51. Masoume Alem, Aliakbar **Tarlani**, Hamidreza Aghabozorg, ”Nanoporous synthetic alumina as a new carrier for controlled releasing of piroxicam”

6th international conference on nanostructures (ICNS6), 7-10 march 2016 kish island- iran

52. Maryam Omidi, Aliakbar **Tarlani**, “Identification of glucose by a new non-enzymatic nano-biosensor based on CuO/MWCNT and investigation of their interference”

22<sup>nd</sup> Iranian Seminar of Analytical Chemistry, 26-28 January **2016**, Chemistry & Chemical Engineering Research Center of Iran (Tehran).

53. Maryam Omidi, Aliakbar **Tarlani**, “Removing of Congo red by Copper (II) oxide without using any light source”

22<sup>nd</sup> Iranian Seminar of Analytical Chemistry, 26-28 January 2016, Chemistry & Chemical Engineering Research Center of Iran (Tehran).

54. Aliakbar **Tarlani**, Zahra Gharedaghi, Saeedeh Shahbazkhany “Fe/ZnO as an effective nanocatalyst for the decolorization of methylene blue”

22<sup>nd</sup> Iranian Seminar of Analytical Chemistry, 26-28 January 2016, Chemistry & Chemical Engineering Research Center of Iran (Tehran).

55. Khadijeh Ghardashi, Aliakbar **Tarlani**, "Efficient decolorization of Congo red by nano Cu/barite"  
22<sup>nd</sup> Iranian Seminar of Analytical Chemistry, 26-28 January 2016, Chemistry & Chemical Engineering Research Center of Iran (Tehran).
56. Khadijeh Ghardashi, Aliakbar **Tarlani**, Hani Sayahi, Mahboube Eslami moghadam "Non-enzymatic glucose nano-biosensor based on copper oxide"  
22<sup>nd</sup> Iranian Seminar of Analytical Chemistry, 26-28 January 2016, Chemistry & Chemical Engineering Research Center of Iran (Tehran).
57. Ehsan hassany, Aliakbar Tarlani, "Congo Red removal by a new nano adsorbent from magnesia"  
22<sup>nd</sup> Iranian Seminar of Analytical Chemistry, 26-28 January 2016, Chemistry & Chemical Engineering Research Center of Iran (Tehran).
58. Ehsan hassany, Aliakbar **Tarlani**, "Removing of copper ion (II) from waste water by an N4 cyclic compound"  
22<sup>nd</sup> Iranian Seminar of Analytical Chemistry, 26-28 January 2016, Chemistry & Chemical Engineering Research Center of Iran (Tehran).
59. Khadijeh Ghardashi, Aliakbar **Tarlani**, Hani Sayahi, Mahboube Eslami moghadam "Non-enzymatic glucose nano-biosensor based on copper oxide"  
22<sup>nd</sup> Iranian Seminar of Analytical Chemistry, 26-28 January 2016, Chemistry & Chemical Engineering Research Center of Iran (Tehran).
60. Shakiba, M., **Tarlani**, A., "Synthesis of titanium dioxide nanoparticles with a new method and its application in photocatalytic reactions"  
16<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference, 27-29 August 2014, Bu-Ali Sina University, Hamedan (Iran).
61. Jafarbegloo, M., **Tarlani**, A., Mesbah A., "Synthesis and characterization of promoted Ni/MgO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalyst for carbon dioxide reforming of methane"  
16<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference, 27-29 August 2014, Bu-Ali Sina University, Hamedan (Iran).
62. Saeidi M., Hamidzadeh M., **Tarlani**, A., Ghassemzadeh M. "Performance of Co-, Fe- and Mn/ZSM-5 in Selective Catalytic Reduction (SCR) of NO"

63. **Tarlani**, A., Shakiba M., Khodabandeh M., Darkhosh F., Fallah M., "Visible light absorption of Fe/TiO<sub>2</sub> nanostructure" 16<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference, 27-29 August 2014, Bu-Ali Sina University, Hamedan (Iran).
64. Golsanamlou S., **Tarlani**, A., "Preparation and characterization of a new MWCNT/Zinc Oxide nanocomposite as a catalyst" 16<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference, 27-29 August 2014, Bu-Ali Sina University, Hamedan (Iran).
65. Khazraie A., Golsanamlou S., **Tarlani**, A., Lotfi B., Fallah M., Mirzaaghayan M., "Novel Wurtzite/MWCNT nanocomposite as a simple glucose detector" 16<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference, 27-29 August 2014, Bu-Ali Sina University, Hamedan (Iran).
66. Hamidzadeh M., **Tarlani**, A., Ghassemzadeh M., "Study on promoted Fe-ZSM-5 catalysts: Synthesis and structural properties" 16<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference, 27-29 August 2014, Bu-Ali Sina University, Hamedan (Iran).
67. **Tarlani** A., Dehghan Z. "Importance of nano size BaSO<sub>4</sub> in advanced batteries" 2th National Battery Conference 3 February 2014, Olympic Hotel, Tehran (Iran)
68. **Tarlani** A., Alyarnejad S., Hamidzadeh M., Ghassemzadeh M. "Synthesis and characterization of new M/Co<sup>2+</sup>/Zeolite nano composite" 16<sup>th</sup> Iranian Chemistry Congress 7-9 September 2013, Yazd University (Iran).

۶۹. خدیجه قرداشی، سمیه گلصنم لو، علی اکبر طرانی، آویده خضرایی، بهزاد لطفی، هانی صیاحی "نانو بیوسنسور جدید غیر آنزیمی"

بر پایه ای روی اکسید کروی شکل و نانولوله کربنی برای شناسایی گلوکز و بررسی مزاحمت های آن "همایش ملی تکنولوژی های

نوین در شیمی و پتروشیمی - مرکز همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی تهران ۲۴ ادیبهشت ۱۳۹۳

. ۷۰ خدیجه فرداشی، علی اکبر طرانی، محبوبه اسلامی مقدم، هانی صباغی "رنگبری موثر کنگورد با کمک نانو کاتالیز گر تیتانیوم

اکسید اصلاح شده با مس (II) اکسید "همایش ملی تکنولوژی های نوین در شیمی و پتروشیمی - مرکز همايش های بین المللی دانشگاه

شهید بهشتی تهران ۲۴ ادیبهشت ۱۳۹۳

. ۷۱ محسن ایثاری، علی اکبر طرانی "بهبود حلالت داروی کم محلول ایندوسید از ترکیب نانو حفره به درون SGF" همايش ملی

تکنولوژی های نوین در شیمی و پتروشیمی - مرکز همايش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی تهران ۲۴ ادیبهشت ۱۳۹۳

. ۷۲ محسن ایثاری، علی اکبر طرانی، آویده خضرابی "بررسی آزاد سازی کنترل شده نانو داروی ایبوپروفن / SBA-15 در مایع شبیه

سازی شده" همايش ملی تکنولوژی های نوین در شیمی و پتروشیمی - مرکز همايش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی تهران ۲۴

ادیبهشت ۱۳۹۳

. ۷۳ بهزاد لطفی، علی اکبر طرانی، مرضیه شکیبا، سمهیه گلصنم لو "استفاده از نانو ذرات زینک اکسید برای رنگ بری ترکیب آلی

متین بلو" همايش ملی تکنولوژی های نوین در شیمی و پتروشیمی - مرکز همايش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی تهران ۲۴

ادیبهشت ۱۳۹۳

. ۷۴ مهشید کاظوری، محبوبه اسلامی مقدم، علی اکبر طرانی "بررسی پارامترهای ترمودینامیکی برهم کنش DNA با کمپلکس ضد

سرطان پلاتین" یازدهمین همايش شیمی پیام نور- ۲۴ تا ۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۳ - اصفهان

. ۷۵ هدیه شوستری، علی اکبر طرانی، مهتاب فلاخ، مریم افشارپور "ستتر و شناسایی نانو ساختار کبالت مولیدن اکسید"

اولین همايش ملی و کارگاههای تخصصی علوم و فناوری نانو- ۲۶ تا ۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۲ - دانشگاه تربیت مدرس تهران

. ۷۶ خشايار نريمانى، علی اکبر طرانی "ستتروشناصايى كمپلکس ماکروسيکل ثبيت شده بر روی نانو لوله های كربني چند ديواره

و بررسی كاربرديبولوژيکي آن"

اولين همايش ملی و کارگاههای تخصصی علوم و فناوری نانو- ۲۶ تا ۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۲ - دانشگاه تربیت مدرس تهران

. ۷۷ آویده خضرابی، علی اکبر طرانی، محبوبه اسلامی مقدم "مطالعهای بر روی میزان جذب و حلالت سلکوکسیب

78. **Tarlani** A., Lotfalipour E., khazraei A. "Studies on Mesoporous Nanostructures for Uptake and Control Release of Prapronolol Hydrocloride and Oxcarbazepine Drugs"  
*4<sup>th</sup> International Congress on Nanoscience & Nanotechnology-ICNN2012. 8-10 September 2012, University of Kashan,(Iran)*
79. Joharian, M., **Tarlani** A., Narimani, Kh., Fallah M. "Immobilization and Characterization of Chromium Macroyclic Complex in Hybrid-Nanoporous and Catalytic Activity"  
*4<sup>th</sup> International Congress on Nanoscience & Nanotechnology-ICNN2012. 8-10 September 2012, University of Kashan,(Iran)*
80. **Tarlani** A., Darkhosh F., Fallah M. "Surface Modification of Anatase Nanoparticle with a Poly-Glucosamine Type Coating"  
*4<sup>th</sup> International Congress on Nanoscience & Nanotechnology-ICNN2012. 8-10 September 2012, University of Kashan,(Iran)*
81. **Tarlani** A., Abedini M., Nemati A., Khabaz M., Amini M. M., " Functionalization of the Silica Surface by Amine group to Adsorb Higher Percent of the Heteropoly acid",  
*International Catalysis Conference - ICC 2008*, Shahid Beheshti University. Tehran (Iran)
82. **Tarlani** A., Riahi A., Abedini M., Amini M. M., Muzart J., "H<sub>6</sub>P<sub>2</sub>W<sub>18</sub>O<sub>62</sub>-Catalyzed Reactions",  
*International Catalysis Conference - ICC 2008*, Shahid Beheshti University. Tehran (Iran)
83. **Tarlani** A., Fallah M. "Synthesis and Characterization of Zinc Oxide Nanostructures for investigation as a non-enzymatic nano biosensor of glucose" *19<sup>th</sup> Iranian Seminar of Analytical Chemistry (ISAC 19) 26 – 28 February 2013 Department of Chemistry, Faculty of Sciences Ferdowsi University of Mashhad, (Iran)*
84. Hamidzadeh M., Ghassemzadeh M., **Tarlani** A. "Effect of some alkali earth metals on the properties of ZSM-5 catalyat in NOx removal process"  
*15<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference, 3,4 september 2013, Hakim Sabzevari University (Iran)*

85. **Tarlani** A., Lotfalipour E., Darkhosh F. "Kinetically dimerization of  $\alpha$ -methylstyren by H6P2W18O62 catalyst:Temperature and time aspects"  
*15<sup>th</sup> Iranian Physical Chemistry Conference, Tehran, 3-6 September 2012, University of Tehran,(Iran)*
86. **Tarlani** A., Lotfalipour E. "Enhancement solubility of poorly water soluble oxcarbazepine drug by nanoporous alumina as a nano carrier"  
*15<sup>th</sup> Iranian Physical Chemistry Conference, Tehran, 3-6 September 2012, University of Tehran,(Iran)*
87. **Tarlani** A., Fallah M. "CuO nanostructure-catalyzed oxidation of alcohol to ketone"  
*15<sup>th</sup> Iranian Physical Chemistry Conference, Tehran, 3-6 September 2012, University of Tehran,(Iran)*
88. **Tarlani** A., Darkhosh F. "Design & characterization of modified titanium dioxide nanoparticles with new method for using in drug delivery system"  
*14<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference (XIV IICC), 28-29 August 2012. Sharif University of Technology,(Iran)*
89. **Tarlani** A., Fallah M., Lotfi B. "Solvothermal synthesis of zinc-white wurtzite nanostructures"  
*14<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference (XIV IICC), 28-29 August 2012. Sharif University of Technology,(Iran)*
90. **Tarlani** A., Darkhosh F., Lotfalipour E. "Tailored dimerization of 2-phenylpropylene by a acid catalysis system to its selective products"  
*14<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference (XIV IICC), 28-29 August 2012. Sharif University of Technology,(Iran)*
91. **Tarlani** A., Lotfalipour E. "Application of gamma alumina nanostructures in drug delivery systems"  
*2<sup>th</sup> Nanodrug Congress. 6 to 8 March 2012, Jondi Shapoor University of the Medical Sciences in Ahvaz in cooperation with Martyr Chamran University (Iran)*
92. **Tarlani** A., Darkhosh F., "Synthesis and characterization of anatase nanoparticles with polysaccharide coatings and study of it in drug delivery"

93. **Tarlani** A., Joharian M., Fallah M. "Grafting and characterization of chromium 13-membered tetraaza complex in functionalized nanoporous SBA-15"  
*15<sup>th</sup> Iranian Chemistry Congress. 4-5 September 2011, Bu.ali.Sina University, Hamedan (Iran)*
94. **Tarlani** A., Joharian M., Fallah M. "Kinetically regioselective ring-opening of epoxide to β-alkoxyalcohols by a Lewis heteropolyacid"  
*13<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference. 7-8 September 2011, Kermanshah (Iran)*
95. **Tarlani** A., Fallah M. "Synthesis and characterization of a new organofunctionalized SBA-15 nano structure"  
*13<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference. 7-8 September 2011, Kermanshah (Iran)*
96. **Tarlani** A., Fallah M. "Removal of heavy metal by new modified nanoporous silica"  
*18<sup>th</sup> Iranian Seminar of Analytical Chemistry 18-20 May 2011, Zahedan (Iran)*
97. **Tarlani** A., Zarabadi M.P. "Measuring the amount of the base, Hammett basicity and remained basicity after water treatment of the alkali earth metal supported on nanoporous alumina"  
*18<sup>th</sup> Iranian Seminar of Analytical Chemistry 18-20 May 2011, Zahedan (Iran)*
98. Mirza-Aghayan M., Mohammadian N., **Tarlani** A. "Ultrasound-assisted synthesis of substituted 3-amino-4H-chromenes using NH<sub>2</sub>-SBA-15 catalyst" *18<sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry , 7-9 March 2012, Sistan and Baluchestan University (Iran)*
99. Mirza-Aghayan M., Mohammadian N., **Tarlani** A. "A novel and efficient one step synthesis of 2-amino-pyrimidines using amino-functionalized SBA-15 catalyst" *18<sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry , 7-9 March 2012, Sistan and Baluchestan University (Iran)*
100. Mirza-Aghayan M., Saravani F., **Tarlani** A. One-pot synthesis of hexahydroquinoline derivatives using AlPW<sub>12</sub>O<sub>40</sub>.XH<sub>2</sub>O catalyst" *18<sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry , 7-9 March 2012, Sistan and Baluchestan University (Iran)*

101. Mirza-Aghayan M., Mohammadian N., **Tarlani** A. "Synthesis of substituted 4H-benzo[h]chromene under ultrasonic irradiation" 19<sup>th</sup> Iranian Seminar on Organic Chemistry Vali-e-Asr University of Rafsanjan, 5-7 Sep. 2012
102. Mirza-Aghayan M., Mohammadian N., Zadmard R., **Tarlani** A. "Efficient one-pot method for the synthesis of pyrimidine-calix[4]arene using amino-functionalized SBA-15 catalyst" 19<sup>th</sup> Iranian Seminar on Organic Chemistry Vali-e-Asr University of Rafsanjan, 5-7 Sep. 2012
103. Mirza-Aghayan M., Abolghasemi-Malaksha M., **Tarlani** A. "A novel and efficient one-pot method for synthesis of 2-imino-4-oxo-6-phenyl-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-5-carbonitrile under mild reaction"  
*17<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry 13-15 October 2010, University of Mazandaran, Babolsar, Iran.,*
104. Mirza-Aghayan M., Nazmdeh S., **Tarlani** A., "Functionalized MCM-41 base catalyzed one-pot synthesis of 2-amino-3-cyano-4-aryl-7,7-dimethyl-5-oxo-4H-5,6,7,8-tetrahydrobenzo[b]pyran"  
*17<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry 13-15 October 2010, University of Mazandaran, Babolsar, Iran.,*
105. Mirza-Aghayan M., Abolghasemi-Malaksha M., **Tarlani** A. "A general and practical synthetic rout to 2-amino-4H-chromenes using NH<sub>2</sub>-MCM-41 catalyst in water"  
*17<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry 13-15 October 2010, University of Mazandaran, Babolsar, Iran.,*
106. Mirza-Aghayan M., Baie L.T., **Tarlani** A. Blourchian M. "An efficient one pot synthesis of 2-Amino-4-aryl-1,6-dihydropyrimidin-5(4H)-one using MCM-41 catalyst"  
*16<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry, 2009, Zanjan University. Zanjan (Iran)*
107. **Tarlani** A., Abedini M., Amini M. M., "Preparation and investigation of tungsten heteropolyacids on metallic and nonmetallic oxides",  
*2<sup>th</sup> Nanotechnology Conference 2007. Kashan (Iran)*
108. **Tarlani** A., Abedini M., Amini M. M., "Vanadium substituted heteropolyacid as a catalyst for oxidation of alkenes",  
*8<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference 2004. East Azarbaijan (Iran)*

109. **Tarlani** A., Abedini M., Amini M. M., "Investigation of thermal stability of Dawson heteropolyacid on  $\gamma$ -Alumina prepared by sol-gel method",  
*7<sup>th</sup> Iranian Inorganic Chemistry Conference 2003*. Zanjan (Iran)
110. Badiei, A., Ziarani, G. M., **Tarlani**, A., Rezaei, A., Ghasemi khah P., Babakhania, R., "Application of hybrid organic-inorganic porous material with thio-functional group for scavenging mercury from waste water.  
*2<sup>th</sup> symp. of green chemistry 2003*. Tehran (Iran)
111. Badiei, A., Vahidifar, R., **Tarlani**, A., Ziarani, G. M., "Study of Surface Charge Density in Synthesis of Mesoporous Templated Silica",  
*7<sup>th</sup> Iranian seminar of Inorganic Chemistry 2003*. Zanjan (Iran)
112. Badiei, A., Babakhania, R., **Tarlani**, A., Norouzi, P., Ziarani, G. M., "New Direct Synthesis of Thiol-functionalized Mesoporous Molecular Sieve and Its Application in Environment Cleanup",  
*7<sup>th</sup> Iranian seminar of Inorganic Chemistry 2003*. Zanjan (Iran)

داوری مجلات

- Biosensors and Bioelectronics
- Sensors & Actuators: B. Chemical
- Journal of the Iranian Chemical Society
- ACS Applied Materials & Interfaces
- ACS Applied Nano Materials
- Applied Catalysis B: Environmental
- Microporous & Mesoporous Materials
- International Journal of Hydrogen Energy
- Journal of Natural Gas Science & Engineering
- Catalysis Communications
- Applied Surface Science
- Environmental Technology
- Journal of Colloid and Interface Science
- Journal of Industrial and Engineering Chemistry
- Electroanalysis

هدایت پایان نامه های دانشجویی

الف-پایان نامه های مقطع دکتری

ردیف	عنوان پایان نامه	تاریخ دفاع	نام دانشجو	نام دانشگاه	استاد راهنما / مشاور
۱	۱- سنتز هیدروترمال نانو ساختارهای روی اکسید و بررسی کاربرد آنها ۲- طراحی و سنتز مشتقات جدیدی از کالیکس آرن‌ها برای شناسایی گزینشی یون-های فلزی	۹۵/۷/۷	بهزاد لطفی	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما مشترک
۲	تهیه کاتالیست‌های آهن بر پایه زئولیت برای حذف نیتروژن اکسید (مربوط به شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی)	۱۳۹۴ بهمن ۲۸	مرضیه حمیدزاده	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما مشترک
۳	طراحی سنتز و فرموله کردن کاتالیزگر Ni/MgO نانو ساختار جدید جهت پایداری بیشتر در واکنش متان با دی اکسید کربن (مربوط به شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی)	۱۳۹۴ دی ۱۳	محمد عجفر بگلو	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما مشترک
۴	طراحی و شناسایی فرمولاسیون جدید جهت بهبود حلالیت و کنترل رهایش داروی قلبی بر پایه نانو حفره‌های معدنی	۱۳۹۶	بیتا عابدی راد	علوم تحقیقات ارak- پژوهشگاه شیمی	راهنما مشترک
۵	سنتز و شناسایی نانو ساختارهای معدنی متفاوت برپایه تیتانیا و اصلاح آن با گروههای عاملی به منظور فرموله کردن داروهای کوردیال و مقایسه اثر نانو ساختارهای تهیه شده	۹۷/۴/۱۰	محبوبه حبیبی	تهران شمال- پژوهشگاه شیمی	راهنما مشترک
۶	بررسی نانو ساختارهای متنوع آلومینیا برای بهبود حلالیت و رهایش کنترل شده داروهای غیر استروئیدی مانند کورکومین	۹۶/۷/۱۲	مصطفویه عالم	تهران شمال- پژوهشگاه شیمی	راهنما مشترک
۷	سنتز، شناسایی و اثرات سیتو توکسی خانواده جدیدی از اگزالی پالادیم و پلاتین و بررسی برهمکنش آنها با DNA	۱۳۹۶	سارا هادیان	دانشگاه شاهروند- پژوهشگاه شیمی	مشاور
۸	نانو دارو و محیط زیست	۹۸/۶/۳۰	احسان	دانشگاه لرستان-	راهنما مشترک

	پژوهشگاه شیمی	فروزنده مهر			
--	------------------	-------------	--	--	--

راهنما	پژوهشگاه شیمی ...	آویده خضرابی	۹۹/۶	طراحی و سنتز نانوکامپوزیت های جدید بر پایه اکسید فلزی مختلط / گرافن با کاربرد حسگر با کارایی بالا در شناسایی بیومولکولها	۹
راهنما	پژوهشگاه شیمی ...	پریسا گوران		پیش از تنظیم پروپوزال	۱۰
راهنما	پژوهشگاه شیمی ...	سمیه گل صنملو		پیش از تنظیم پروپوزال	۱۱
مشاور	پژوهشگاه شیمی ...	زهرا منجزی	۱۴۰۰/۶	توسعه و کاربرد روش های فوتوكاتالیستی نانوکامپوزیت در تخریب جاذب های فرابینفس آلی به عنوان آلاینده های زیست محیطی در منابع آبی	۱۲
مشاور	دانشگاه تهران	داریوش طاهرزاده	۱۴۰۰/۶	سنتز و اصلاح پلیمرهای کوئوردیناسیونی زیستساز گار با قابلیت دارورسانی پوستی	۱۳
راهنما مشترک	دانشگاه گیلان- پژوهشگاه شیمی ...	شیرین لشگری			۱۴
مشاور	تهران مرکز	الهه شکرالله		سنتز و کاتالیز	۱۵
فرصت مطالعاتی تبدیل به داخل در پژوهشگاه شیمی	دانشگاه تبریز	مرجان قاضی مرادی		نانوکامپوزیت با کاربرد دارو رسانی ضد سرطان	۱۶
راهنما	پژوهشگاه شیمی ...	مریم فرخی			۱۷
راهنما مشترک	دانشگاه زنجان- پژوهشگاه شیمی ...	مهناز آدینه لو			۱۸
راهنما مشترک	تهران شمال- پژوهشگاه شیمی	مجتبی قربانی			۱۹
راهنما	پژوهشگاه شیمی	میثم اسدی			۲۰
فرصت مطالعاتی در پژوهشگاه	دانشگاه تبریز- پژوهشگاه شیمی			مرجان قاضی مرادی	۲۱

خانم دکتر مویدی (پسا دکتری)

ب-پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان پایان نامه	تاریخ دفاع	نام دانشجو	نام دانشگاه	استاد راهنما / مشاور
۱			هادی ولی زاده	دانشگاه سمنان	راهنما مشترک
۲	سنتر و کاربرد اکسید مختلط		میر رضا شریفی	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۳	سنتر چارچوب فلز-آلی لوراتادین و کاربرد آن در دارورسانی لوراتادین و محیط زیست		مارال رحیم سروش	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما مشترک
۴	حسگر بر پایه نانو اکسیدهای فلزی	۹۸/۶/۲۳	عبدالله ضرغام پور	دانشگاه سمنان	راهنما مشترک
۵	ثبتیت داروهای ضد سرطان از خانواده سیسی پلاتین بر نانو حاملهای معدنی و مقایسه رهایش آنها با سرم آلومین انسانی به عنوان پروتئین حامل زستی	۱۳۹۶	مریم صادقی	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور
۶	سنتر و شناسایی چارچوب های فلز-آلی زئولیتی و کاربردهای بیولوژیکی آنها		روزبه ملک محمدی	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۷	سنتر و شناسایی بتازیولیت نانو ساختار به روش جدید بدون استفاده از قالب	۱۳۹۶	مهسا اسکندر زاده	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۸	استخراج ماده موثره از کورکوما لونگا و تبدیل آن به مقیاس نانو	۹۵/۱۱/۱۳	عسگر رجب پور	پیام نور تهران	راهنما مشترک
۹	طراحی بیوحسگر آسکوربیک اسید بر پایه نانو کامپوزیت جدید مس اکسید / کاما آلومین	۹۵ شهریور ۲۴	مریم امیدی	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۱۰	سنتر و شناسایی منیزیم اکسید نانو حفره به روش جدید و بررسی خاصیت کاتالیزی یکی از آنها در تبدیل گاز گلخانهای $\text{CO}_2$ به گاز	۹۵ شهریور ۲۷	احسان حسنی	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۱۱	سنتر نانوساختارهای سیلیکون کربید دوب شده با نیتروژن و گوگرد تر منابع طبیعی به عنوان پایه کاتالیست	۹۵ آبان	عارف رستمی	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور
۱۲	افزایش کارایی داروی ایندوموتاسین با استفاده از نانو حفره های آلومنیوم اکسید	۹۴ شهریور ۳۱	محسن ایثاری	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۱۳	طراحی نانو بیوسنسور گلوبکز بر پایه نانو کامپوزیت از تیتانیوم-مس اکسید بدون استفاده از آنزیم	۹۴ شهریور	خدیجه قدادشی	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۱۴	سنتر و شناسایی کمپلکس های جدید ضد سرطان پالادین و پلاتین ایمیدارولی و بررسی بر هم کنش آن- DNA ها	۹۴ شهریور	خاتم حیدری	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور
۱۵	سنتر و تعیین ساختار بلورین ترکیب ۲،۴۶ تریمتیل فنیل انیلیل فسفین - سنتر مشتقات تری اورگانیل آلومنیوم	۹۴ اسفند	خانم رشوند	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور
۱۶	سنتر نانوساختارهای باریم سولفات به روش جدید و به کاربردن آن در واکنش های فتوکاتالیزی	۹۳ اسفند ۲۰	محسن رحیم پور	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۱۷	سنتر $\text{TiO}_2$ دوب شده با نیتروژن و بررسی کاربرد آن در تجزیه نوری رنگ پساب ها	۹۳ دی ۲۹	مرضیه شکیبا	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۱۸	سنتر سیلیکون کربید به عنوان پایه کاتالیست	۹۳ شهریور	عرفان خماند	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور
۱۹	- سنتر و شناسایی ترکیبات جدید الکینیل بورونیک - سنتر مزوپیور آلومین بورات	۹۳ شهریور	خیرالله نوری	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور
۲۰	سنتر، شناسایی و سیتوکسیستی کمپلکس ضد تومور (Pt(II) با لیگاندهای فانترولین و مشتقات اسید آمینه و مطالعه پیوند آنها با ct-DNA)	۹۳ شهریور	مهشید کانتوری	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور
۲۱	سنتر و شناسایی نانوذرات روی اکسید به روش جدید بر روی نانو لوله های کربنی چند دیواره و بررسی	۹۳ شهریور ۳۰	سمیه گل صنم لو	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما

ردیف	عنوان پایان نامه	تاریخ دفاع	نام دانشجو	نام دانشگاه	استاد راهنما / مشاور
	ویژگی های کاتالیزی و فتوکاتالیزی آن				
۲۲	سنتر و شناسایی کمپلکسها مس (I) و (II) ظرفیتی بر پایه ترکیبات مشتق شده از هیدرازین هیدرات	۹۲ مهر	زهرا خیری	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور
۲۳	بررسی بیبود خواص فیزیکی داروی سلکوکسیب در نانوحفره های گاما آلومین سنتزی	۳۱ شهریور ۹۲	آویده خضرابی	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۲۴	سنتر نانو کاتالیزگر مولیبدن کالت اکسید به روش جدید و کاربرد آن در واکنش های مختلف	۳۱ شهریور ۹۲	هدیه شوشتاری	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۲۵	سنتر و شناسایی کاتالیزگرهای A/B/ZY حذف کننده آلاندنه NOx	۳۰ شهریور ۹۲	صبری علیارنژاد	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۲۶	شناسایی کمپلکس ماکروسیکل تشییت شده بر روی نانولوله های کربنی چند دیواره و بررسی کاربردهای آن (انتی باکتریال و کاتالیزی)	۲۴ شهریور ۹۲	خشایار نریمانی	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۲۷	سنتر و شناسایی ترکیبات جدید حاوی بیس تری آزول و بررسی شیمی کوئوردینانسیونی آنها	۱۳۹۱ آبان	سحر امیری	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور
۲۸	طراحی و سنتر نانو ذرات تیتانیوم اکسید به روش جدید و اصلاح آن به منظور استفاده در سیستمهای رهایش دارو	۲۹ شهریور ۹۱	فاطمه درخش	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما مشترک
۲۹	بررسی اسکار بازبین بر روی نانوساختارهای آلومین سنتری به عنوان حامل جدید در سیستمهای دارورسانی	۲۸ شهریور ۹۱	الهام لطفعلی پور	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۳۰	سنتر و شناسایی ماکروسیکل های حاوی تری آزول و بررسی شیمی کوئوردینانسیونی آنها	۱۳۹۰ دی	سعید شیر خانی	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور
۳۱	سنتر و شناسایی مشتقات فروسنیل بوران	۱۳۹۰ آبان	طاهر خیری	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور
۳۲	تشییت و شناسایی کمپلکسها در شرط حلقه ای کروم در نانو حفره های مزوپور هیبریدی و بررسی فعالیت کاتالیزی آن	۹۰ آبان	مونیکا جوهريان	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۳۳	سنتر ۲۰۳ دی بوراتادی ان دی آنیون و ترکیبات هتروسیکلی بور	۸۹ اسفند	الهام خدایی	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور
۳۴	سنتر و شناسایی لیگاندهای هتروسیکلی نیتروژن دار و بررسی رفتار آنها در مقایل فلزات نقره (I) و پالادیم (II)	۸۹ بهمن	فاطمه آخوندپور	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور
۳۵	تولید مکانهای بازی قوی بر روی نانو حفره های منظم آلومین	۸۹ بهمن	میر پویان زرآبادی	پژوهشگاه شیمی ...	راهنما
۳۶	سنتر و شناسایی لیگاندهای جدید نیتروژن دار و کمپلکس های فلزات پالادیم مس اهتروسیکلهای نیتروژن و گوگرد دار	۸۷ مهر	مصطفی مصطفی محمدآبادی	پژوهشگاه شیمی ...	مشاور

### کتب منتشر شده

ردیف	عنوان کتاب	تألیف/ترجمه	نویسنده / نویسندهان	سال نشر	ناشر
۱	نانو ذرات و دارورسانی -روشهای کاربردی-	ترجمه و تألیف	علی اکبر طرانی زهرا نجار زاده نرگس محمدیان فاطمه درخش باعث کلائی	۱۳۹۵	فرمنش
۲	شیمی معدنی پیشرفته	تألیف	علی اکبر طرانی	۱۴۰۰	ماهان

### هدایت سمینارهای دانشجویی

#### الف- سمینارهای مقطع دکتری و کارشناسی ارشد

ردیف	عنوان	تاریخ	دانشجو	مقطع	محل تحصیل	استاد راهنما
۱	بهبود خواص داروها با استفاده از نانو ساختارها	۹۱/۷/۱۸	آویده خضرابی	ارشد	پژوهشگاه شیمی ...	دکتر طرانی
۲	اکسیدهای فلزی مخلط	۹۱/۷/۱۸	هدیه شوشتاری	ارشد	پژوهشگاه شیمی ...	دکتر طرانی
۳	حذف کاتالیزی آلینده های NOx	۹۱/۱۱/۹	صبری علیارنژاد	ارشد	پژوهشگاه شیمی ...	دکتر طرانی
۴	بررسی خواص و عملکرد کاتالیزگرهای ثبتیت شده روی مزوپور هیبریدی	۹۱/۷/۱۵	خشایار نریمانی	ارشد	پژوهشگاه شیمی ...	دکتر طرانی
۵	Titanium nanoparticle ant its applications		فاطمه درخش	ارشد	پژوهشگاه شیمی ...	دکتر طرانی
۶	استفاده از مواد مزوحفه در کنترل رهایش دارو		الهام لطفعلی پور	ارشد	پژوهشگاه شیمی ...	دکتر طرانی
۷	Gold nano particles		مونیکا جوهریان	ارشد	پژوهشگاه شیمی ...	دکتر طرانی
۸	MCM-n, SBA-n and KIT-n as heterogeneous catalysts		میر پویان زرآبادی	ارشد	پژوهشگاه شیمی ...	دکتر طرانی