

رزومه علمی اعضاء هیات علمی

مشخصات فردی:



نام : نوشین

نام خانوادگی: اسدمسجدی

مرتبه علمی : استادیار

پست سازمانی : هیات علمی

گروه علمی مربوطه : سم شناسی

ایمیل: no.masjedi@gmail.com

آدرس محل کار: خوزستان، دزفول، کوی آزادگان، جنب اداره راهنمایی رانندگی، دانشگاه علوم پزشکی دزفول، دانشکده

پزشکی

تلفن و تلفکس : ۰۶۱-۴۲۴۲۹۵۳۳

سوابق تحصیلی :

کاردانی علوم آزمایشگاهی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز اتمام دوره ۱۳۷۶

کارشناسی علوم آزمایشگاهی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز اتمام دوره ۱۳۸۰

کارشناسی ارشد سم شناسی دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز اتمام دوره ۱۳۸۵

دکتری سم شناسی دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز اتمام دوره ۱۳۹۷

سوابق آموزشی :

الف) تدریس :

۱- درس سم شناسی تئوری و عملی رشته علوم آزمایشگاهی طی سالهای ۱۳۹۰ تا کنون (دانشگاه علوم پزشکی دزفول)

۲- پاتولوژی عملی رشته علوم آزمایشگاهی سال ۱۳۹۰ (دانشگاه علوم پزشکی دزفول)

۳- درس پزشکی قانونی و مسمومیت ها رشته پزشکی طی سالهای ۱۳۹۵ تا کنون (دانشگاه علوم پزشکی دزفول)

۴- درس هماتولوژی و بانک خون سالهای ۹۲-۱۳۹۱ (دانشگاه علوم پزشکی دزفول)

۵- درس شیمی تئوری و عملی رشته علوم آزمایشگاهی طی سالهای ۱۳۹۸ تا کنون (دانشگاه علوم پزشکی دزفول)

۶- فوریت های داخلی ۲ طی سالهای ۱۳۹۸ تا کنون (دانشگاه علوم پزشکی دزفول)

۷- فوریت های پیشرفته داخلی ۲ طی سالهای ۱۳۹۸ تا کنون (دانشگاه علوم پزشکی دزفول)

۸- مقدمات آزمایشگاهی سال ۹۹

ب) برگزاری کارگاه های آموزشی

باز آموزی مسمومیت با متائل ۱۳۹۲/۹/۱۴

ج) سخنرانی در مجامع علمی داخل و خارج

د) لیست پایان نامه های تحت راهنمایی و مشاوره لیسانس ، کارشناسی ارشد و دکتری همراه با عنوان پایان نامه و دانشگاه آن.

۱. "بررسی اثر حفاظتی پروتوکاتچوئیک اسید بر سمیت کبدی استامینوفن در موش سفید کوچک" دانشگاه آزاد

اسلامی واحد علوم دارویی، کارشناسی ارشد سم شناسی محمد حسین بذله

۲. بررسی تغییرات پارامترهای انعقادی (PTT, PT, D-Dimer) و شمارش پلاکت در بیماران بستری کوید-۱۹

و ارتباط آن با مرگ و میر- دکتری

۳. بررسی بیومارکر هموسیستین سرم در بیماران کوید-۱۹ بستری در بخش ICU و ارتباط آن با شمارش پلاکت و سطح

دی-دایمر جهت پیش بینی ترومبوز- دکتری

۴. بررسی اپیدمیولوژیکی مسمومیت در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان بزرگ دزفول در سال ۱۳۹۸-۱۳۹۶-

دکتری

سوابق پژوهشی :

انتشار کتاب :

انتشار مقاله :

مقالات علمی در مجلات معتبر علمی-پژوهشی و بین المللی (ISI) :

۱- بررسی و تعیین مقدار زیرالنون در در گندم های کارخانجات آرد شهرستان اهواز به روش HPLC چاپ در

ماهنامه صنعت آرد و غذا ماهنامه اطلاع رسانی -آموزشی و پژوهشی سال سوم ، شماره ۶، اردیبهشت و خرداد ۱۳۸۶

صفحه ۸۶

- 2- Kalantari H, Asadmasjedi N, reza Abyaz M, Mahdavinia M, Mohammadtaghvaei N. Protective effect of inulin on methotrexate-induced liver toxicity in mice. Biomedicine & Pharmacotherapy. 2019 Feb 1;110:943-50. (IF: 4.545).
- 3- Malehi S, Jalali Far MA, Shishehbor F1, Joola P2, Aasad Masjedi N3, Sadeghinia . Effect of raisin consumption on some coagulation factors and total serum antioxidant capacity in hyperlipidemic patients: A randomized clinical controlled tria. Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism. 2017 Jun 15;19(1):50-60. (IF: 0.24).
- 4- Rahmani AH, Forouzandeh H, Kalantar M, Asad-Masjedi N, Alavian Z, Kavarizadeh K. Epidemiological and clinical characteristics of scorpion stings in ahwaz, southwest iran (2006-2010). IJMTFM. 2015 Jan 1;5(4):201-6.
- 5- Shah SH, Khorasgani ZN, Masjedi NA. Identification and determination of herbicide residues in wheat by HPLC. Toxicology Letters. 2008(180):S169. (IF: 3.858)
- 6- Houshmand G, Goudarzi M, Goudarzi B, Rashidi Nooshabadi M, Motaharitarab E, Asad Masjedi N. The determination of zearalenone levels in wheat flour of bakeries in Khorramabad city by high performance liquid chromatography. yafte. 2015; 16 (3) :70-77.
- 7- Jalali A, Asadmasjedi N, Dehdardargahi S, et al. Comparative analysis of pulmonary and respiratory medicine research in middles east region. MOJ Bioequiv Availab. 2018;5(4):175-179. DOI: 10.15406/mojbb.2018.05.00099. Rahmani AH, Forouzandeh H, Kalantar M, Asad-Masjedi N, Alavian Z, Kavarizadeh K. Epidemiological and clinical characteristics of scorpion stings in ahwaz, southwest iran (2006-2010). IJMTFM. 2015 Jan 1;5(4):201-6.

مقالات در مجموعه مقالات همایش های بین المللی - کنگره های داخل و خارج :

پوستر

- ۱- شرکت در سمینار سم شناسی بیمارستان امام خمینی تهران ۱۳۸۴ (کنگره بین المللی)
- ۲- شرکت و ارائه مقاله در سمینار سم شناسی دانشگاه ساری ۱۳۸۵ (کنگره بین المللی) بررسی اپیدمیولوژی و آزمایشگاهی بیماران عقرب گزیده بستری در بخش داخلی بیمارستان سینای اهواز ارائه پوستر در سمینار
- ۳- شرکت و ارائه مقاله در سمینار سم شناسی دانشگاه ساری ۱۳۹۳ (کنگره بین المللی) zeralenone
- ۴- شرکت در سمینار سالیانه پاتولوژی و آزمایشگاه ۱۳۹۵ (کنگره بین المللی)
- ۵- شرکت در پانزدهمین سمینار بین المللی سم شناسی Co-Regulators of Autophagy and the Cell Cycle in Arsenic-Induced Hepatic Toxicity. 19st International Iranian Congress of Toxicology. 19 november 2019, Tehran, IRAN.

طرح های پژوهشی مصوب (در دست اجرا، خاتمه یافته) :

۱. بررسی پروفایل سمیت حاد و تحت مزمن عصاره هیدروالکلی گیاه برگ بو (Laurus nobilis) در موش بزرگ آزمایشگاهی

شرکت در فعالیت های میدانی، برگزاری نمایشگاه ها :

سوابق اجرایی :

جوایز و افتخارات علمی :

- ۱) کسب رتبه اول در مقطع دکتری سم شناسی از دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز و عضو دانشجویان استعدادهای درخشان.

عضویت در مجامع و انجمن های علمی :

مهارت ها (تسلط بر زبان های خارجی ، نرم افزار یا دستگاه):

✓ مهارت در زبان انگلیسی

✓ مهارت کار با اسپکتروفتومتری، فلیم فتومتری، اتمیک، **HPLC,GC**، اتوآنالایزر و دیگر دستگاههای مربوطه

✓ آشنایی با نرم افزارهای **prism**، **Office Microsoft**، **End note** و **Reference manager**