



رزومه (خلاصه سوابق)

اطلاعات فردی

نام: محمد علی

ایمیل: mnezammahalleh@ut.ac.ir

نام خانوادگی: نظام محله

First name: Mohammad Ali

Last name: Nezammahalleh

اطلاعات آموزشی

دکتری	از دانشگاه تهران در سال ۱۳۹۶ در رشته ژئومورفولوژی
کارشناسی ارشد	از دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۹۰ در رشته ژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی
کارشناسی	از دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۸۶ در رشته جغرافیای طبیعی
دیپلم	از دبیرستان علامه طباطبایی گلوگاه در سال ۱۳۸۱ در رشته ادبیات و علوم انسانی
وضعیت نظام وظیفه	دارای کارت معافیت کفالت
پایان نامه ارشد	عنوان: اثرات احداث سد شهید رجایی بر مورفولوژی کانال رودخانه تجن دکتر سیدحسن صدوق ونینی، دکتر امین حسینی اصل
رساله دکتری	عنوان: تحلیل مخاطرات هیدروژئومورفولوژی به منظور تعیین پهنه های آسیب پذیر سکونتگاهی در حوضه های تالار و تجن دکتر مجتبی یمانی، دکتر ابوالقاسم گورابی، دکتر مهران مقصودی، دکتر شیرین محمدخان

افتخارات

- کسب رتبه اول در آزمون ورودی دکتری سال ۱۳۹۱ کل کشور در رشته جغرافیا- ژئومورفولوژی
- کسب رتبه ۴۴ در آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۷ کل کشور در رشته جغرافیای طبیعی
- کسب رتبه ۶۵۱ در آزمون سراسری سال ۱۳۸۲ کل کشور در گروه آزمایشی علوم انسانی
- دریافت لوح تقدیر برای مقاله پوستری برتر در اولین همایش ژئومورفولوژی
- شاگرد اول کلاس در سال سوم دبیرستان، در سال ۱۳۸۱

مهارت ها

- مدیریت پروژه
- تسلط به نرم افزار ArcGIS
- برنامه نویسی پایتون (Python)
- بسته نرم افزاری Microsoft Office با تخصص در فرمول نویسی Excel
- نرم افزار SPSS و آزمون های آماری
- نرم افزار ERDAS، ENVI و تفسیر تصاویر ماهواره ای
- نرم افزار AutoCAD و Microstation
- مهارت در مترجمی زبان انگلیسی (فارسی به انگلیسی و انگلیسی به فارسی)
- نقشه کشی با دوربین های نقشه برداری و GPS
- آشنایی با موبایل GIS
- آشنایی با MATLAB
- آشنایی با نرم افزار SURFER
- آشنایی با زبان MySQL
- نرم افزار Photoshop
- نرم افزار Flash Macromedia و ساخت انیمیشن
- طراحی سایت و راه اندازی سایت تبلیغاتی و فروشگاه
- وبلاگ نویسی و طراحی صفحات وب
- تولید محتوا و wordpress

طرح های پژوهشی

- همکاری با موسسه ژئوانفرماتیک دانشگاه تهران در پروژه بین المللی ریزگرد ها از سازمان ملل متحد، با شماره SSFA/UNEP-ROWA/2012/12 Budget Line: 2012-NFL-2798-2C21-1141-1247
با عنوان : Investigation on the Origins of Dust Storms in West Asian Region
- مجری پروژه تهیه و فراوری نقشه ها، پروفیلها و اطلاعات مورد نیاز مکان یابی سایت مانیتورینگ ماهواره ای سیگنال های فضایی در بستر نرم افزار جی ای اس (GIS)، ۱۳۹۲
- همکار اصلی در طرح پژوهشی با عنوان "تحلیل گرانولومتری و مورفومتری اشکال ژئومورفولوژیکی برخان و یاردانگ در غرب دشت لوت (منطقه شهید)" با شماره ۹۹/۲۴۸۱۵، معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه تهران، ۱۳۹۳
- همکاری با شرکت مهندسین مشاور سنجش امکان طرح (ساط) در طرح پژوهشی با عنوان مطالعات امکان سنجی و توجیه پذیری اولیه ایجاد شهرک فناوری های پیشرفته ری (H-tech)، تهران ۱۳۹۴
- همکاری در پروژه ارزیابی زیست محیطی خط لوله انتقال گاز رشت ساری نکا، شرکت pen، تهران ۱۳۹۵
- مدیر اجرایی طرح نظام استقرار و بازتخصیص فضاهای آموزشی و مکانیابی مدارس منطقه دو استان زنجان، ۱۳۹۹
- انجام بخشی از تدقیق مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی شما کشور (دریای خزر)، مطالعات بخش GIS and DSS، ۱۳۹۸
- عملیات ممیزی املاک، ایجاد پایگاه داده و آرشیو الکترونیک شهر سورسجان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، سال ۱۳۹۷
- طراحی، ایجاد و پیاده سازی زیر ساخت اطلاعات مکانی (SDI) و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) جامع منطقه آزاد قشم (منطقه مورد مطالعه: جزیره قشم)، سال ۱۳۹۳
- نقشه برداری زمینی و تهیه پلان طراحی در سایت پروازی فرودگاه قشم، سال ۱۳۹۳
- طرح شبیه سازی رشد فیزیکی شهرکرد با استفاده از سنجش از دور و سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)، سال ۱۳۹۲
- مطالعات رفتار سنجی زمین لغزش (رفتار سطحی) محدوده شهرستان اردل با استفاده از روش اینترفرومتری؛ با همکاری آژانس فضایی اروپا (ESA)، سال ۱۳۹۲
- نقشه برداری کاداستر و نقشه برداری طرح های هادی برای روستاها، سال ۱۳۹۲

تجربیات کاری

- مدیر اجرایی و همکار فنی در پروژه های GIS، از ۱۳۹۲ تا ۱۴۰۱
- مسئول آزمایشگاه فتوگرامتری دانشگاه شهید بهشتی، مسئول سایت مرکزی در دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۸۷-۱۳۸۹
- رابط بین مشاور و دانشجویان در دانشگاه شهید بهشتی، فعالیت در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۸۲-۱۳۸۵
- استاد مدعو در دانشگاه پیام نور واحدهای پیشوا و مرکزی ساری، دانشگاه آزاد اسلامی؛ دانشگاه صنعتی جندی شاپور، از ۱۳۹۳
- همیار مشاور در خوابگاه کوی دانشگاه تهران، ۱۳۹۴-۱۳۹۵

۱۳۹۴-۱۳۹۷	• مدرس فرادرس در زمینه آموزش های آنلاین سیستم اطلاعات جغرافیایی،
۱۳۹۸	• نماینده فرماندار و مسئول برگزاری همایش "توسعه شهرستان گلوگاه در افق ۱۴۱۸،
۱۳۹۹-۱۴۰۱	• مدیر اجرایی پروژه مکانیابی و بازتخصیص فضاهای آموزشی استان زنجان، موضوع ضابطه ۸۲۷ سازمان نوسازی،
۱۳۹۶-۱۴۰۰	• طراحی سایت و تولید محتوا در وردپرس،
۱۴۰۰-۱۴۰۲	• مشاوره تحصیلی، موسسه همیار اپلای، تهران

آموزش های آنلاین

- آموزش سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در علوم محیطی و جغرافیا؛ فرادرس، ثبت شده در مرکز رسانه های دیجیتال وزارت ارشاد؛ ۱۳۹۴، شناسه اثر: ۸-۱۲۴۵۲-۵۳۲۵۶
- آموزش برنامه نویسی پایتون (Python) در سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، فرادرس، ثبت شده در مرکز رسانه های دیجیتال وزارت ارشاد؛ ۱۳۹۵. با شناسه ۸-۱۲۴۵۲-۵۹۰۳۷
- آموزش مکان یابی در سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) با عملگرهای فازی، فرادرس، ثبت شده در رسانه های دیجیتال وزارت ارشاد، ۱۳۹۶، شناسه اثر: ۸-۱۲۴۵۲-۶۰۴۷۴
- آموزش تحلیل زمین آماری در سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، فرادرس، شناسه اثر: ۸-۱۲۴۵۲-۶۰۲۸۰
- آموزش مدل سازی معادلاتی و روش شناسی در ArcGIS، فرادرس
- آموزش آرکسن (ArcScene 10.1) و طراحی نقشه شهری سه بعدی، فرادرس
- آموزش آنلاین کلیات و روش نرم افزاری کار با داده های مردم نهاد، سازمان نقشه برداری کشور، ۱۴۰۲

مقالات بین المللی

- Manijeh, Ghahroudi Tali; Seyed Hassan Sadough; Mohammad Ali, Nezammahalleh; Sakineh Khatoun, Nezammahalleh; "Multi Criteria Evaluation to Select Sites for Ecotourism Facilities: Case Study Miankaleh Peninsula (Iran)", (2012) *Anatolia* 23, 373-394. Routledge, Taylor & Francis (ISI)
- Manijeh Ghahroudi Tali, Esmail Abdoli, Mohammad Ali Nezammahalleh; Geomorphological and sedimentological evidence of alpine glaciers in the Zagros Mountains, Dinevar, Iran; (2013) *Journal of Tethys* 1, 85-95
- Seyed Kazem Alavipanah, Mohammad Ali Nezammahalleh, Relationship of Salt Classification with Distance to Shoreline and Elevation, Case Study Lake Urmia, Iran, (2013) *Journal of Environmental Treatment Techniques*, ISSN 2309-1185
- Zohreh, Fanni; Zahra, Hosayni; Hamideh, Afsharmanesh; Mohammad Ali, Nezammahalleh; Abdolmotaleb, Rastegar, (2013) The effects of urban environment on climate changes, case study: Tehran, Iran. *Journal of Tethys* 1 (2) 138-147
- Hoda Sadat Seyedrezaei; Ali Reza Vafaei Nezhad; Hamid Reza Saremi; Mohammad Ali, Nezammahalleh; Using Solar Spatial Analyst to calculate global solar radiation, 22th region of Tehran as the case study; (2015), *Urban Management* 38, 179-188

- Mohammad Ali Nezammahalleh; Mojtaba Yamani; Shakour Soltani; Amin Maldar Badeli; Abdolmotalleb Rastegar; Modeling of hydrodynamic factors for management of coastal hazards, case study: Khamir Port, Persian Gulf, Iran; International Journal of Marine Science and Engineering 4(1), 25-36
- Nezammahalleh, Hosein Yousefi; Hoda Sadat Seyedrezaei; Fatemeh Javadi; Abdolmo (0021), Spatial Evaluation for Selection of Solar Power Plant Sites Using Fuzzy Functions with Technical, Economic and Environmental Considerations, a Case Study: Markazi Province. International Journal of Renewable Energy Resources (formerly International Journal of Renewable Energy Research)
- Maghsoudi, M.; Hajizade, A.H.; Nezammahalleh, M.A.; Bayati Sedaghat, Z.; (2017) New Method for Measurement of Barchans Parameters, Case Study: Lut Desert, Iran; Desert 22, 11-1
- Maghsoudi, Mehran; Anvar Moradi; Fatemeh Moradipour; Mohammad Ali Nezammahalleh; (2018), Geotourism Development in World Heritage of the Lut Desert, Geoheritage , DOI: <https://doi.org/10.1007/s12371-018-0303-2>
- Manijeh, Ghahroudi Tali, Mohammad Ali, Nezammahalleh, "Urban Flooding Management by Using Natural Drainage System, Case Study Tehran Capital of Iran", 5th International Conference on Flood Management (ICFM5) in Tokyo, September 2011 (ISI)
- Manijeh, Ghahroudi Tali, Mohammad Ali, Nezammahalleh, "An Investigation on the Origins of Dust Storms and Their Development over Iran", First International Forum on Natural Airborne Dust in Iran, in Kermanshah, May 2012
- Manijeh, Ghahroudi Tali, Seyed Hassan Sadough, Mohammad Ali, Nezammahalleh, "Site Selection for Ecotourism with Emphasis Red List (IUCN), Case Study: Miankaleh Peninsula (Iran)", International Geographical Congress in Cologne, Germany, 2012 (Scopus)
- Manijeh, Ghahroudi Tali, Mohammad Ali Nezammahalleh, "Damaging Effects of Climate Change on Playa Geotourism, Gavkhouni", International Conference on Geomorphic Processes and Geoarchaeology, in Moscow, August 2012
- Ahmadi, Manijeh Ghahroudi Tali, Mohammad Ali, Nezammahalleh, the Impacts of Climate Change on Geotourism in Maharlou Playa, Iran, International Conference on Geomorphic Processes and Geoarchaeology, in Moscow, August 2012
- M. A. Nezammahalleh, M. Yamani, A. Talebi, Z. Pourhosseini, and S. K. Alavipanah; a novel criterion for earthquake risk assessment, the case of Bushehr catastrophe in April 9, 2013; Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XL-1/W3, 301-304, 2013
- S. K. Alavipanah, S. Van Gasselt, N. J. Mulder, and M. A. Nezammahalleh; heat of mars is love of life?! Two ways to look at mars; Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XL-1/W3, 31-36, 2013
- M. A. Nezammahalleh, A. A. Noori, H. Afsharmanesh, Z. Pourhosseini, A. Rastegar, H. S. S. Rezai, and S. K. Alavipanah; identification of active areas of earthquake by thermal remote sensing; Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XL-1/W3, 295-299, 2013
- M. Maghsoudi, A. Hajizadeh, M. A. Nezammahalleh, H. Seyed Rezai, A. Jalali, and M. Mahzoun; interferometric synthetic aperture radar (insar) technology and geomorphology interpretation; Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XL-1/W3, 253-256, 2013
- Mohammad Ali Nezammahalleh, Seyed Kazem Alavipanah, Amin Maldar Badeli, Sakineh Khatoon Nezammahalleh, Shabnam Pashayi; an investigation in vegetation changes and their effects on urban flooding by RS, case of Behshahr flood event. 2nd international conference of environmental hazards, Kharazmi University, Tehran, Iran
- Mohammad Ali Nezammahalleh, Seyed Kazem Alavipanah; salt classification and distance to shoreline using visible bands of landsat, case study, Orumieh Lake, Iran; 2nd international conference of environmental hazards, Kharazmi University, Tehran, Iran

- M Ghahroudi Tali, A Afshari, S Ghyasvand, P Sahebalzamani, MA Nezammahalleh; 2014, FLOOD VULNERABILITY ASSESSMENT IN TEHRAN CITY (IRAN), 6th International Conference of Flood Management, Sao Paolo, Brazil
- Zahra Hejazizadeh; Hamideh Afsharmanesh; Mohammad Ali Nezammahalleh; Farideh Karimzadeh Samrin; Relationship between Climate and Gastrointestinal Bleeding in Kerman; 9th Conference of WEDI 2015; Tehran
- Mehrnoosh Ghadimi, Mohammad Ali Nezammahalleh, (2015), Construction of a causeway bridge across the Lake Urmia and its influence on the drying trend of the lake, Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XL-1/W5, 23-25
- Mohammad Ali Nezammahalleh, Mojtaba Yamani, Abolghassem Goorabi*, Mehran Maghsoudi, Shirin Mohamadkhan; (2017), Evaluation of a GIS-Based Floodplain Height Difference Model for Flood Inundation Mapping, Case Study: Rudbar, Iran; Journal of Environmental Treatment Techniques 5, 100-106
- Abbas Ali Nouri, Rasoul Sharifi Najafabadi, Mohammad Ali Nezammahalleh; (2020), Detection of Hydrothermal Alteration Zones using Image Processing Techniques, Chahr Gonbad, Iran; Journal of Environmental Treatment Techniques 8, 353-363
- Keynote Speaker in Capacity Building Workshop on Regional Spatial Data Infrastructure for Sustainable Development in ECO Countries, NSDI state in Iran, 2021

مقالات فارسی

- بیژن رحمانی، بهرام ایمانی، محمدعلی نظام محله؛ امکان سنجی توسعه گردشگری در نواحی روستایی (مطالعه موردی: دهستان آبگرم از بخش سرعین در استان اردبیل)؛ فصلنامه علمی پژوهشی جغرافیا ۱۵، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۹
- سید حسن صدوق ونینی، محمد علی نظام محله؛ اثرات جابجایی جانبی بر کاربری پایین دست رودخانه تجن، فصلنامه نسیم بامداد ۱۳۹۰
- سید حسن صدوق ونینی، سکینه خاتون نظام محله، محمدعلی نظام محله؛ بررسی آسیب پذیری تپه های ماسه ای ساحلی در شبه جزیره میانکاله با مدل DVI، پژوهش های ژئومورفولوژی کمی ۲، ۱، ۱۳۹۲، صص ۳۷-۴۸
- مهران مقصودی؛ عبدالحسین حاجی زاده؛ محمد علی نظام محله؛ زینب بیاتی صداقت، بررسی شرایط محیطی دیرینه کلوت های تخم مرغی شکل دشت لوت با استفاده از دانه سنجی، سپهر دوره ۲۴، شماره ۹۶، زمستان ۱۳۹۴، ۵۱-۶۴
- منصور جعفریگللو، محمد علی نظام محله، عبدالحسین حاجی زاده، زینب بیاتی صداقت؛ تاثیر ویژگی های فیزیوگرافی حوضه آبخیز در تشدید سیلاب شهر بهشهر، اولین همایش ایرانی ژئومورفولوژی، ۱۳۹۱ (پوستر برتر همایش)
- منصور جعفریگللو، عبدالحسین حاجی زاده، زینب بیاتی صداقت، محمد علی نظام محله؛ کاربردهای تداخل سنجی راداری (INSAR) در ژئومورفولوژی، اولین همایش ایرانی ژئومورفولوژی، ۱۳۹۱
- مهران مقصودی، محمد علی نظام محله، عبدالحسین حاجی زاده، زینب بیاتی صداقت؛ مخاطرات ناشی از حرکات برخانها در روستای پشویی استان کرمان، اولین همایش ژئومورفولوژی، ۱۳۹۱
- مهدی حاجی زاده، عبدالحسین حاجی زاده، فاطمه جوادی، حسین یوسفی، محمد علی نظام محله؛ حفظ و جلوگیری از تخریب محیط زیستی براساس قوانین کیفی و حقوقی (مطالعه موردی: پدیده های ژئومورفولوژیکی)، کنفرانس محیط زیست ۱۳۹۲
- امیر طالبی، محمد علی نظام محله، برآورد خطر زمین لرزه و پهنه بندی لرزه ای استان خراسان رضوی و شمالی به روش

- احتمالاتی، دومین همایش بین المللی مخاطرات محیطی دانشگاه خوارزمی (ICEH)
- عبدالحسین حاجی زاده، آرمین رشیدیان، امین مالدار بادلی، سعید رحیمی هرآبادی، محمد علی نظام محله، بررسی کارایی GPS و سیستم های آکوستیکی در شناسایی و مدیریت مخاطرات سونامی در سواحل دریای عمان، دومین همایش بین المللی مخاطرات محیطی دانشگاه خوارزمی (ICEH)
 - مهران مقصودی، عبدالحسین حاجی زاده، محمد علی نظام محله، زینب بیاتی صداقت؛ برآورد تقریبی مساحت، حجم، جرم، و فشار کلوت های دشت لوت با استفاده از مالتی دیتا، اولین گردهمایی انجمن کواترنری ایران، تهران، ۲۹ تا ۳۰ آبان ۱۳۹۲
 - زهرا پورحسینی، مجتبی یمانی، محمدعلی نظام محله؛ ارزیابی تاثیر فرایندهای دامنه ای در آسیب به ساختمان های شهری با مدل فازی، مطالعه موردی ولنجک، دومین همایش ملی ژئومورفولوژی، تهران ۲۱ اسفند ۱۳۹۲
 - سارا فهیمی، محمد علی نظام محله، (۱۳۹۴)، بررسی تاثیرات خشک شدن دریاچه ارومیه بر اقلیم محلی، کنفرانس ملی هواشناسی ایران، اردیبهشت ۱۳۹۴، یزد، ایران
 - محمدعلی نظام محله، وجیهه قلی زاده؛ (۱۳۹۳)، بررسی لغزش های جاده ای در مسیر ارتباطی بخش هزارجریب (شهرستان نکا) با استفاده از GIS، دومین همایش پژوهش های کاربردی در جغرافیا و گردشگری، تهران
 - جواد بذرافشان، بهرام ایمانی، عبدالحسین حاجی زاده، محمدعلی نظام محله، موسی آقاجانی؛ ارزیابی خطر خشکسالی با استفاده از شاخص بارش استاندارد (مطالعه موردی استان گلستان)؛ سومین همایش ملی انجمن ایرانی ژئومورفولوژی ۱۳۹۴، تهران
 - فریده کریم زاده ثمرین، محمدعلی نظام محله؛ (۱۳۹۴) آشکارسازی روند تغییرات اقلیمی در ایستگاه گرگان با روش من کندال، نهمین کنفرانس روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، تهران
 - محمدعلی نظام محله، فریده کریم زاده ثمرین، حبیبه نقی زاده، میثم خالقی؛ (۱۳۹۴) تاثیر روند تغییرات اقلیمی بر خشک شدن دریاچه ارومیه با روش های آماری و سنجش از دور، نهمین کنفرانس روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران، تهران
 - محمدعلی نظام محله، مجتبی یمانی، عبدالمطلب رستگار، حمید منصوری؛ (۱۳۹۵) شناسایی پهنه های مستعد سیل به منظور آمایش شهری در محدوده شهر کرج با استفاده از توابع فازی در GIS، چهارمین همایش ملی ژئومورفولوژی و آمایش سرزمین، تهران
 - مجتبی یمانی، ابوالقاسم گورابی، مهران مقصودی، شیرین محمدخان، محمدعلی نظام محله؛ (۱۳۹۵) آمایش برنامه های توسعه با شناسایی مناطق مستعد سیل در حوضه خطیرکوه استان مازندران براساس داده های سیل شهریور ۱۳۹۵ با استفاده از توابع فازی در GIS، چهارمین همایش ملی ژئومورفولوژی و آمایش سرزمین، تهران
 - محمدعلی نظام محله، وجیهه قلی زاده؛ (۱۳۹۶)، بررسی لغزش های جاده ای در مسیر ارتباطی بخش هزارجریب (شهرستان نکا) با رویکرد برنامه ریزی محیطی، نخستین همایش تاریخ و فرهنگ هزارجریب مازندران، ساری
 - محمدعلی، نظام محله؛ یاسر، جعفری خورشیدی؛ (۱۳۹۸) واکاوری پتانسیل لرزه خیزی سکونتگاه های روستایی شهرستان گلوگاه، اولین همایش فرصت ها، چالش ها، و توسعه شهرستان گلوگاه در افق ۱۴۱۸، گلوگاه مازندران

کتاب

- مقدمه ای بر سنجش از دور ماکروویو (راداری)، انتشارات ماهواره ۱۳۹۲ (اولین کتاب سنجش از دور راداری در ایران)

- کاربردهای سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در توسعه اقتصادی، ۱۳۹۴، انتشارات ماهواره، تهران
- سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) و بازگشت سرمایه، ۱۳۹۴، انتشارات ماهواره، تهران
- بهترین فنون سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در مدیریت محیطی، ۱۳۹۴، انتشارات ماهواره، تهران
- کاربردهای سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در مدیریت شرکتها، کلیدی برای موج جدید کاربران GIS، ۱۳۹۴، انتشارات ماهواره، تهران
- کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در مدیریت بیمه، ۱۳۹۴، انتشارات ماهواره، تهران
- بهترین عملکرد های سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در برنامه ریزی شهری و منطقه ای، ۱۳۹۴، انتشارات ماهواره، تهران
- زیرساخت داده‌های مکانی (SDI)؛ جواد حسینی محمدعلی نظام محله سیما همی، انتشارات ماهواره، ۱۳۹۴
- کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در تغییر اقلیم، مرتضی اسمعیل نژاد، زهرا پورحسینی، حسین پور حسینی، محمدعلی نظام محله، انتشارات ماهواره، تهران بهار ۱۳۹۵

درس های تدریس شده در دانشگاه ها (۱۳۹۳-۱۴۰۰)

- اصول سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)
- کارتوگرافی و عملیات کارتوگرافی
- مبانی سنجش از دور
- کاربردهای سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)
- اقلیم شناسی آماری (آمار استنباطی در آب و هواشناسی)
- کاربرد سنجش از دور در ژئومورفولوژی
- مبانی شهرسازی و برنامه ریزی شهری
- کاداستر و (SDI)
- مقدمات زمین شناسی و ژئومورفولوژی
- آشنایی با نرم افزارهای اقلیمی (آب و هوایی)
- نقشه ها و نمودار های اقلیمی
- نرم افزارهای GIS (مدیریت پایگاه داده و زمین آمار)
- زمین در فضا
- آب و هوای ایران
- فرسایش (مدل ها)، کاربرد ژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی
- ژئومورفولوژی اقلیمی؛ ژئومورفولوژی ساحلی ایران؛ ژئومورفولوژی پیشرفته ایران
- آب و هواشناسی ۲

- فنون مقاله نویسی

فعالیت های علمی و دانشگاهی

- مدیر مسئول نشریه دانشجویی " ژئومورفولوژی و مدیریت محیط " در دانشگاه تهران
- مترجم و ویراستار انگلیسی نشریات جغرافیایی و محیطی انتشارات دانشگاه تهران
- داور مجلات بین المللی DORMA
- داور مجله جغرافیای طبیعی، دانشگاه تهران
- داور مجله Arid Environment در الزویر
- عضو انجمن ایرانی ژئومورفولوژی
- عضو انجمن کواترنری ایران
- عضو تیم تحقیقاتی دانشگاه تهران در ثبت دشت لوت در فهرست میراث جهانی یونسکو
- تهیه بسته های آموزش ویدئویی نرم افزار GIS ، موسسه فرادرس
- آموزش ویدئویی برنامه نویسی پایتون در GIS، موسسه فرادرس
- ترجمه دوبیتی خیام نیشابوری در صفحه اول منشور خاک سازمان جهانی فائو (سازمان ملل متحد)، ۲۰۱۳
- گواهی شرکت در کارگاه Springer با موضوع "شیوه نگارش و چاپ مقالات علمی"
- نماینده ویژه فرماندار در امور برگزاری همایش گلوگاه در افق ۱۴۱۸
- چندین سخنرانی به انگلیسی و فارسی در موضوعات مخاطرات زلزله و سیل و اطلاعات مکانی
- سخنران کلیدی روز GIS در سازمان نقشه برداری کشور، سال ۱۴۰۰

صفحات

کد شناسایی اورسید (ORCID):

<http://orcid.org/0000-0001-8549-7965>

کد نویسندگی در اسکوپوس :

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55469882500&eid=2-s2.0-84883411306>

لینک صفحه ریسرچ گیت:

https://www.researchgate.net/profile/Mohammad_Ali_Nezammahalleh/contributions

لینک صفحه گوگل اسکولار:

<https://scholar.google.com/citations?user=iSR8FbMAAAAJ&hl=en&oi=ao>

لینک آموزش های GIS در فرادرس

<https://faradars.org/instructors/mohammad-ali-nezammahalleh>